

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов», на территории Кортенского участкового лесничества  
Кирилловского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	506928,32	2269314,32	1	37	507370,45	2269695,80	1	73	507406,33	2270460,99	1	109	506491,00	2271179,00	1	145	505740,20	2272297,03
1	2	506933,10	2269318,23	1	38	507392,10	2269719,15	1	74	507405,69	2270461,58	1	110	506499,00	2271225,00	1	146	505717,79	2272310,19
1	3	506939,14	2269323,21	1	39	507410,78	2269744,03	1	75	507399,55	2270470,44	1	111	506515,00	2271271,00	1	147	505668,40	2272325,02
1	4	506940,39	2269324,23	1	40	507436,53	2269780,85	1	76	507396,27	2270475,15	1	112	506498,48	2271360,95	1	148	505638,61	2272357,72
1	5	506948,46	2269334,18	1	41	507461,86	2269829,18	1	77	507387,36	2270487,71	1	113	506497,00	2271369,00	1	149	505629,63	2272434,29
1	6	506952,55	2269347,15	1	42	507475,62	2269867,59	1	78	507374,45	2270499,79	1	114	506493,12	2271405,85	1	150	505629,91	2272620,30
1	7	506960,62	2269358,09	1	43	507490,93	2269910,98	1	79	507366,65	2270506,71	1	115	506456,78	2271429,60	1	151	505603,65	2272656,47
1	8	506971,67	2269366,02	1	44	507491,82	2269918,96	1	80	507364,37	2270512,61	1	116	506366,87	2271517,71	1	152	505548,88	2272690,35
1	9	506983,74	2269374,44	1	45	507494,12	2269939,46	1	81	507362,76	2270518,91	1	117	506356,65	2271557,29	1	153	505481,60	2272720,81
1	10	506992,37	2269393,38	1	46	507507,58	2269983,73	1	82	507357,49	2270521,27	1	118	506355,55	2271615,30	1	154	505390,94	2272771,93
1	11	507006,51	2269414,28	1	47	507507,93	2269984,87	1	83	507352,21	2270524,28	1	119	506352,20	2271636,83	1	155	505363,91	2272794,41
1	12	507021,67	2269438,68	1	48	507515,79	2270000,32	1	84	507346,96	2270530,94	1	120	506343,80	2271652,38	1	156	505332,76	2272820,33
1	13	507042,84	2269462,54	1	49	507523,13	2270014,76	1	85	507344,02	2270536,58	1	121	506330,89	2271664,47	1	157	505325,00	2272844,00
1	14	507056,49	2269484,44	1	50	507536,85	2270046,67	1	86	507342,80	2270540,69	1	122	506306,96	2271675,14	1	158	505261,00	2272946,00
1	15	507068,61	2269502,86	1	51	507544,01	2270069,62	1	87	507280,00	2270594,00	1	123	506250,56	2271690,02	1	159	505260,00	2272997,00
1	16	507077,70	2269514,80	1	52	507544,09	2270081,80	1	88	507158,00	2270674,00	1	124	506214,75	2271717,76	1	160	505251,00	2273009,00
1	17	507089,77	2269524,71	1	53	507544,17	2270093,12	1	89	507127,00	2270709,00	1	125	506194,95	2271747,90	1	161	505208,00	2273018,00
1	18	507104,81	2269531,61	1	54	507555,76	2270106,54	1	90	507098,00	2270735,00	1	126	506144,78	2271795,25	1	162	505194,00	2273044,00
1	19	507117,89	2269542,52	1	55	507564,36	2270121,48	1	91	507057,00	2270784,00	1	127	506121,85	2271806,41	1	163	505177,00	2273094,00
1	20	507135,46	2269553,40	1	56	507567,48	2270138,46	1	92	507017,00	2270811,00	1	128	506085,91	2271814,65	1	164	505148,00	2273126,00
1	21	507150,56	2269567,30	1	57	507566,13	2270159,97	1	93	506975,00	2270818,00	1	129	506054,43	2271817,37	1	165	505118,00	2273200,00
1	22	507168,61	2269574,68	1	58	507566,28	2270181,97	1	94	506951,00	2270844,00	1	130	506019,05	2271835,61	1	166	505071,00	2273278,00
1	23	507198,63	2269578,47	1	59	507566,41	2270201,97	1	95	506910,00	2270858,00	1	131	506005,69	2271856,70	1	167	505068,60	2273341,15
1	24	507215,32	2269584,20	1	60	507556,61	2270230,54	1	96	506868,00	2270919,00	1	132	506001,45	2271894,73	1	168	505068,00	2273357,00
1	25	507227,21	2269588,27	1	61	507543,30	2270257,63	1	97	506839,00	2270933,00	1	133	505995,58	2271913,77	1	169	505029,00	2273438,00
1	26	507246,20	2269597,03	1	62	507533,50	2270287,70	1	98	506773,00	2270935,00	1	134	505984,71	2271932,84	1	170	504908,00	2273628,00
1	27	507259,31	2269603,06	1	63	507523,66	2270311,27	1	99	506705,00	2270950,00	1	135	505966,82	2271948,97	1	171	504853,56	2273693,68
1	28	507279,43	2269621,42	1	64	507510,36	2270339,86	1	100	506689,00	2270977,00	1	136	505945,41	2271961,11	1	172	504798,94	2273725,02
1	29	507280,21	2269622,68	1	65	507495,51	2270361,46	1	101	506674,00	2270991,00	1	137	505924,03	2271979,26	1	173	504744,78	2273775,39
1	30	507285,67	2269631,56	1	66	507482,62	2270379,05	1	102	506659,00	2271013,00	1	138	505917,12	2271992,31	1	174	504695,05	2273813,72
1	31	507288,74	2269636,54	1	67	507472,71	2270392,12	1	103	506635,00	2270999,00	1	139	505918,41	2272034,30	1	175	504638,81	2273851,61
1	32	507289,54	2269637,85	1	68	507461,79	2270403,20	1	104	506612,00	2271010,00	1	140	505904,18	2272073,90	1	176	504570,17	2273906,58
1	33	507309,64	2269651,22	1	69	507449,88	2270416,77	1	105	506583,00	2271049,00	1	141	505904,46	2272115,90	1	177	504526,46	2273948,39
1	34	507331,73	2269664,56	1	70	507439,47	2270429,85	1	106	506552,00	2271073,00	1	142	505882,20	2272151,05	1	178	504449,29	2273994,92
1	35	507344,55	2269674,04	1	71	507426,05	2270442,44	1	107	506531,00	2271116,00	1	143	505825,18	2272220,94	1	179	504395,24	2274043,22
1	36	507351,84	2269679,43	1	72	507416,12	2270452,01	1	108	506503,00	2271138,00	1	144	505787,87	2272249,70	1	180	504222,66	2274197,47

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				
1	181	504196,44	2274239,14	1	222	504978,14	2273403,02	1	263	505257,90	2272843,61	1	304	505880,01	2272086,09	1	345	506253,05	2271659,83
1	182	504196,43	2274239,14	1	223	504979,38	2273388,85	1	264	505265,32	2272824,51	1	305	505888,97	2272063,13	1	346	506262,15	2271651,53
1	183	504177,94	2274191,65	1	224	504983,33	2273377,19	1	265	505272,22	2272814,30	1	306	505895,01	2272052,41	1	347	506272,87	2271645,48
1	184	504175,14	2274184,44	1	225	504994,62	2273360,32	1	266	505282,66	2272802,05	1	307	505903,07	2272042,88	1	348	506308,25	2271633,96
1	185	504187,44	2274176,50	1	226	504998,77	2273349,89	1	267	505282,72	2272801,99	1	308	505903,73	2272029,02	1	349	506316,05	2271626,47
1	186	504192,90	2274171,88	1	227	505001,36	2273338,69	1	268	505291,72	2272793,57	1	309	505904,76	2272001,62	1	350	506325,39	2271603,63
1	187	504197,46	2274169,10	1	228	505002,62	2273335,47	1	269	505314,91	2272779,87	1	310	505909,21	2271978,33	1	351	506329,55	2271588,05
1	188	504205,56	2274165,00	1	229	505006,27	2273326,12	1	270	505325,39	2272773,68	1	311	505920,01	2271955,86	1	352	506334,90	2271545,32
1	189	504213,14	2274155,29	1	230	505009,85	2273316,93	1	271	505334,50	2272766,79	1	312	505920,80	2271950,11	1	353	506337,69	2271534,30
1	190	504247,52	2274128,83	1	231	505016,14	2273296,82	1	272	505340,13	2272756,95	1	313	505924,51	2271938,36	1	354	506343,20	2271523,29
1	191	504261,53	2274121,25	1	232	505023,75	2273265,28	1	273	505343,24	2272752,89	1	314	505927,21	2271933,07	1	355	506357,53	2271502,06
1	192	504271,85	2274119,19	1	233	505033,79	2273234,76	1	274	505345,55	2272749,87	1	315	505934,55	2271923,18	1	356	506370,01	2271487,35
1	193	504272,09	2274118,91	1	234	505044,16	2273212,29	1	275	505357,63	2272739,84	1	316	505964,31	2271891,28	1	357	506380,83	2271472,05
1	194	504320,71	2274064,71	1	235	505051,09	2273200,02	1	276	505365,58	2272735,81	1	317	505963,71	2271885,89	1	358	506397,96	2271450,35
1	195	504324,92	2274060,84	1	236	505076,02	2273155,87	1	277	505393,50	2272726,28	1	318	505963,17	2271881,08	1	359	506414,01	2271432,38
1	196	504371,41	2274018,15	1	237	505075,88	2273146,49	1	278	505411,91	2272715,54	1	319	505963,91	2271872,08	1	360	506432,34	2271415,53
1	197	504417,96	2273981,94	1	238	505077,26	2273138,48	1	279	505421,65	2272711,41	1	320	505968,62	2271857,21	1	361	506440,39	2271409,75
1	198	504464,51	2273944,69	1	239	505081,57	2273126,94	1	280	505466,05	2272690,65	1	321	505973,19	2271849,43	1	362	506434,93	2271396,32
1	199	504522,45	2273905,39	1	240	505097,24	2273096,06	1	281	505528,33	2272668,85	1	322	506004,33	2271805,20	1	363	506433,37	2271384,10
1	200	504581,30	2273865,36	1	241	505104,01	2273085,77	1	282	505559,46	2272655,36	1	323	506012,50	2271796,00	1	364	506434,71	2271371,17
1	201	504587,15	2273860,49	1	242	505112,60	2273077,54	1	283	505580,23	2272626,29	1	324	506022,52	2271788,83	1	365	506438,45	2271360,16
1	202	504663,56	2273807,34	1	243	505114,76	2273071,85	1	284	505590,61	2272597,23	1	325	506028,16	2271786,09	1	366	506440,36	2271357,01
1	203	504690,30	2273791,26	1	244	505123,50	2273057,21	1	285	505600,98	2272538,08	1	326	506034,68	2271784,59	1	367	506443,06	2271352,56
1	204	504724,17	2273768,60	1	245	505131,27	2273030,38	1	286	505607,21	2272489,29	1	327	506046,02	2271781,96	1	368	506439,83	2271345,83
1	205	504744,78	2273750,89	1	246	505135,65	2273019,64	1	287	505608,25	2272428,06	1	328	506062,53	2271782,68	1	369	506437,63	2271337,81
1	206	504767,13	2273720,22	1	247	505142,65	2273009,52	1	288	505615,51	2272368,89	1	329	506079,05	2271783,40	1	370	506436,92	2271321,53
1	207	504777,95	2273701,85	1	248	505150,53	2273002,31	1	289	505634,20	2272333,60	1	330	506099,75	2271779,98	1	371	506439,58	2271309,50
1	208	504788,76	2273683,48	1	249	505151,75	2273001,21	1	290	505640,57	2272326,18	1	331	506115,30	2271773,23	1	372	506442,86	2271301,86
1	209	504845,93	2273607,93	1	250	505160,44	2272994,88	1	291	505659,10	2272304,54	1	332	506123,19	2271771,88	1	373	506451,40	2271290,03
1	210	504853,25	2273600,48	1	251	505171,94	2272976,88	1	292	505735,92	2272266,32	1	333	506131,40	2271762,43	1	374	506464,03	2271238,20
1	211	504870,98	2273586,55	1	252	505180,55	2272968,08	1	293	505745,36	2272254,13	1	334	506141,38	2271755,20	1	375	506457,88	2271221,97
1	212	504884,46	2273568,99	1	253	505190,91	2272961,42	1	294	505753,29	2272246,26	1	335	506152,71	2271750,38	1	376	506456,59	2271209,72
1	213	504910,40	2273525,47	1	254	505204,93	2272956,93	1	295	505779,22	2272226,18	1	336	506164,69	2271748,22	1	377	506458,07	2271197,49
1	214	504922,55	2273509,83	1	255	505206,19	2272938,98	1	296	505785,14	2272222,51	1	337	506170,17	2271743,27	1	378	506460,76	2271189,15
1	215	504933,79	2273497,58	1	256	505206,43	2272938,29	1	297	505793,63	2272203,97	1	338	506185,81	2271720,27	1	379	506474,90	2271156,54
1	216	504937,05	2273479,34	1	257	505214,54	2272926,25	1	298	505801,55	2272194,54	1	339	506194,20	2271711,26	1	380	506486,83	2271142,17
1	217	504941,02	2273467,67	1	258	505221,23	2272914,85	1	299	505811,38	2272187,11	1	340	506204,39	2271704,34	1	381	506492,03	2271125,44
1	218	504945,17	2273460,36	1	259	505230,06	2272900,75	1	300	505819,79	2272182,41	1	341	506218,83	2271699,07	1	382	506496,97	2271114,15
1	219	504965,15	2273433,87	1	260	505242,86	2272888,65	1	301	505831,67	2272167,72	1	342	506228,19	2271689,09	1	383	506514,17	2271091,14
1	220	504969,40	2273418,43	1	261	505247,51	2272874,09	1	302	505863,37	2272137,47	1	343	506241,94	2271680,06	1	384	506520,99	2271083,45
1	221	504972,38	2273411,58	1	262	505250,48	2272862,69	1	303	505872,98	2272114,73	1	344	506248,53	2271665,76	1	385	506519,62	2271068,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	506519,89	2271055,85	1	427	507039,21	2270719,23	1	468	507495,20	2270147,00	1	509	507034,83	2269565,74	1	550	506163,82	2269365,85
1	387	506522,90	2271043,92	1	428	507056,42	2270704,38	1	469	507488,97	2270123,52	1	510	507022,05	2269545,84	1	551	506160,79	2269364,49
1	388	506528,48	2271032,94	1	429	507066,63	2270697,49	1	470	507479,45	2270108,40	1	511	507014,32	2269536,25	1	552	506140,20	2269355,25
1	389	506562,21	2270994,69	1	430	507085,27	2270688,54	1	471	507475,56	2270096,72	1	512	507003,48	2269525,69	1	553	506130,36	2269347,82
1	390	506584,78	2270972,15	1	431	507091,41	2270677,04	1	472	507474,36	2270084,46	1	513	506995,83	2269516,32	1	554	506122,48	2269340,34
1	391	506591,93	2270953,65	1	432	507099,14	2270667,45	1	473	507474,44	2270079,18	1	514	506993,77	2269511,59	1	555	506116,85	2269339,22
1	392	506600,35	2270942,31	1	433	507116,78	2270650,09	1	474	507474,70	2270060,83	1	515	506986,94	2269495,89	1	556	506098,58	2269335,57
1	393	506608,34	2270935,48	1	434	507152,72	2270617,79	1	475	507462,72	2270015,55	1	516	506947,47	2269441,91	1	557	506082,83	2269343,77
1	394	506617,84	2270930,28	1	435	507162,92	2270610,90	1	476	507440,61	2269984,63	1	517	506941,29	2269430,42	1	558	506064,61	2269350,84
1	395	506626,51	2270921,17	1	436	507180,18	2270604,93	1	477	507434,62	2269973,87	1	518	506932,05	2269421,04	1	559	506029,81	2269358,89
1	396	506636,81	2270914,40	1	437	507233,24	2270570,78	1	478	507420,61	2269918,14	1	519	506914,99	2269398,99	1	560	506026,73	2269359,60
1	397	506662,74	2270902,61	1	438	507261,70	2270545,63	1	479	507419,79	2269911,43	1	520	506907,09	2269383,01	1	561	506006,73	2269362,72
1	398	506674,79	2270898,79	1	439	507269,18	2270530,65	1	480	507412,77	2269904,01	1	521	506886,96	2269385,54	1	562	505991,02	2269367,16
1	399	506686,12	2270890,19	1	440	507277,27	2270521,37	1	481	507405,35	2269894,19	1	522	506874,75	2269392,35	1	563	505974,18	2269376,34
1	400	506697,50	2270885,47	1	441	507291,59	2270508,49	1	482	507400,85	2269884,60	1	523	506867,78	2269395,04	1	564	505958,14	2269379,34
1	401	506710,61	2270883,50	1	442	507300,00	2270502,81	1	483	507384,44	2269838,54	1	524	506846,41	2269399,86	1	565	505953,78	2269381,98
1	402	506711,95	2270883,30	1	443	507304,76	2270495,67	1	484	507351,96	2269778,99	1	525	506845,37	2269400,09	1	566	505946,32	2269386,51
1	403	506721,93	2270884,06	1	444	507314,22	2270486,88	1	485	507341,20	2269767,61	1	526	506813,66	2269402,52	1	567	505934,59	2269390,26
1	404	506733,70	2270887,44	1	445	507319,92	2270466,41	1	486	507338,01	2269764,24	1	527	506797,94	2269401,63	1	568	505975,68	2269396,68
1	405	506752,37	2270885,61	1	446	507325,65	2270455,51	1	487	507334,13	2269758,76	1	528	506784,30	2269399,27	1	569	505851,03	2269397,33
1	406	506764,92	2270879,53	1	447	507329,14	2270450,92	1	488	507302,24	2269713,65	1	529	506783,97	2269399,37	1	570	505835,00	2269399,95
1	407	506781,59	2270876,45	1	448	507338,09	2270442,46	1	489	507298,23	2269705,82	1	530	506769,29	2269403,98	1	571	505819,86	2269402,43
1	408	506792,17	2270866,68	1	449	507348,70	2270436,21	1	490	507292,65	2269689,81	1	531	506738,35	2269404,71	1	572	505801,44	2269407,85
1	409	506805,13	2270860,04	1	450	507358,38	2270433,13	1	491	507276,94	2269690,55	1	532	506726,29	2269409,27	1	573	505795,96	2269410,66
1	410	506808,97	2270852,27	1	451	507363,10	2270421,90	1	492	507260,01	2269685,78	1	533	506714,23	2269413,84	1	574	505784,13	2269416,71
1	411	506814,64	2270844,89	1	452	507369,12	2270411,16	1	493	507249,48	2269679,37	1	534	506694,31	2269415,38	1	575	505775,53	2269419,72
1	412	506823,91	2270836,78	1	453	507385,94	2270392,81	1	494	507243,10	2269673,30	1	535	506674,41	2269416,91	1	576	505714,63	2269429,93
1	413	506844,57	2270821,55	1	454	507412,06	2270368,45	1	495	507236,57	2269670,48	1	536	506666,45	2269421,92	1	577	505704,67	2269431,60
1	414	506849,49	2270817,93	1	455	507420,10	2270354,66	1	496	507236,13	2269670,29	1	537	506656,15	2269425,68	1	578	505678,19	2269440,41
1	415	506860,04	2270811,58	1	456	507430,82	2270340,10	1	497	507226,75	2269663,49	1	538	506643,94	2269427,37	1	579	505640,34	2269449,37
1	416	506871,29	2270807,85	1	457	507434,20	2270320,64	1	498	507209,85	2269647,89	1	539	506611,89	2269428,54	1	580	505629,79	2269451,87
1	417	506893,76	2270802,68	1	458	507434,62	2270318,20	1	499	507193,47	2269646,65	1	540	506586,58	2269435,03	1	581	505621,86	2269452,64
1	418	506908,69	2270794,24	1	459	507442,63	2270296,45	1	500	507132,48	2269624,85	1	541	506578,20	2269435,93	1	582	505609,58	2269451,55
1	419	506923,62	2270785,81	1	460	507449,55	2270286,25	1	501	507121,45	2269619,38	1	542	506495,26	2269432,82	1	583	505584,44	2269445,25
1	420	506951,78	2270774,82	1	461	507458,17	2270278,21	1	502	507110,08	2269610,14	1	543	506444,16	2269425,47	1	584	505568,65	2269451,30
1	421	506963,73	2270771,85	1	462	507458,55	2270261,99	1	503	507096,08	2269603,36	1	544	506413,88	2269425,20	1	585	505556,42	2269452,68
1	422	506983,24	2270772,28	1	463	507467,59	2270217,76	1	504	507080,32	2269594,00	1	545	506380,47	2269423,15	1	586	505551,39	2269452,14
1	423	506990,45	2270768,56	1	464	507471,30	2270206,28	1	505	507062,99	2269587,95	1	546	506314,72	2269413,88	1	587	505544,09	2269454,78
1	424	507007,48	2270754,68	1	465	507480,10	2270186,69	1	506	507058,51	2269585,82	1	547	506305,63	2269411,12	1	588	505535,87	2269456,12
1	425	507025,15	2270741,97	1	466	507485,28	2270177,60	1	507	507052,31	2269582,88	1	548	506262,87	2269393,21	1	589	505523,55	2269455,80
1	426	507033,53	2270725,71	1	467	507490,67	2270171,51	1	508	507042,26	2269574,95	1	549	506188,71	2269373,51	1	590	505514,68	2269453,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	505498,98	2269458,01	1	632	504743,55	2269623,20	1	673	504024,10	2269572,34	1	714	503655,76	2270129,57	1	755	503401,15	2270318,29
1	592	505437,06	2269458,12	1	633	504738,62	2269625,16	1	674	503913,08	2269574,50	1	715	503675,77	2270135,56	1	756	503356,17	2270331,11
1	593	505421,91	2269461,42	1	634	504726,70	2269627,05	1	675	503879,16	2269575,16	1	716	503684,35	2270139,45	1	757	503344,01	2270333,07
1	594	505411,10	2269465,53	1	635	504677,47	2269629,17	1	676	503830,16	2269576,11	1	717	503694,35	2270146,64	1	758	503303,61	2270333,95
1	595	505373,85	2269483,02	1	636	504604,09	2269635,63	1	677	503821,08	2269581,93	1	718	503702,50	2270155,88	1	759	503270,37	2270331,58
1	596	505363,45	2269493,81	1	637	504587,91	2269641,81	1	678	503809,49	2269586,09	1	719	503708,39	2270166,70	1	760	503250,98	2270327,74
1	597	505361,09	2269495,25	1	638	504579,76	2269643,68	1	679	503780,38	2269590,50	1	720	503713,07	2270180,00	1	761	503239,24	2270324,01
1	598	505350,05	2269501,96	1	639	504560,62	2269645,29	1	680	503717,48	2269631,29	1	721	503733,00	2270196,67	1	762	503228,62	2270317,76
1	599	505338,24	2269505,50	1	640	504548,33	2269644,62	1	681	503699,18	2269645,76	1	722	503737,96	2270202,25	1	763	503227,58	2270317,16
1	600	505320,49	2269506,52	1	641	504537,46	2269641,62	1	682	503693,97	2269665,23	1	723	503740,70	2270206,75	1	764	503208,80	2270298,26
1	601	505309,66	2269513,27	1	642	504533,82	2269639,71	1	683	503693,22	2269678,55	1	724	503744,36	2270212,77	1	765	503196,69	2270296,21
1	602	505304,58	2269516,44	1	643	504530,43	2269637,93	1	684	503697,67	2269701,97	1	725	503749,06	2270229,26	1	766	503179,02	2270291,37
1	603	505294,71	2269519,62	1	644	504521,63	2269639,58	1	685	503697,71	2269707,50	1	726	503750,98	2270253,02	1	767	503167,59	2270286,80
1	604	505257,89	2269527,98	1	645	504513,95	2269641,01	1	686	503697,79	2269719,15	1	727	503747,03	2270278,15	1	768	503124,10	2270261,60
1	605	505193,83	2269554,17	1	646	504503,97	2269641,56	1	687	503694,22	2269745,95	1	728	503743,19	2270289,85	1	769	503099,05	2270249,16
1	606	505174,45	2269560,93	1	647	504467,06	2269638,69	1	688	503691,10	2269756,66	1	729	503736,84	2270300,40	1	770	503098,22	2270248,66
1	607	505161,59	2269569,14	1	648	504451,30	2269640,85	1	689	503685,11	2269770,62	1	730	503728,79	2270308,87	1	771	503090,65	2270244,03
1	608	505155,20	2269572,02	1	649	504438,98	2269641,14	1	690	503690,70	2269784,13	1	731	503706,36	2270327,48	1	772	503060,27	2270221,41
1	609	505143,26	2269575,05	1	650	504412,20	2269635,54	1	691	503702,46	2269802,12	1	732	503696,02	2270334,19	1	773	503046,56	2270217,26
1	610	505102,73	2269576,91	1	651	504409,33	2269634,94	1	692	503702,91	2269806,62	1	733	503684,46	2270338,42	1	774	503020,95	2270204,89
1	611	505086,64	2269582,50	1	652	504394,98	2269629,64	1	693	503706,00	2269814,91	1	734	503672,52	2270339,97	1	775	503011,57	2270196,91
1	612	505059,90	2269583,11	1	653	504391,01	2269629,91	1	694	503711,42	2269844,14	1	735	503634,65	2270340,36	1	776	503004,47	2270189,36
1	613	505053,10	2269585,11	1	654	504383,89	2269630,39	1	695	503710,30	2269856,41	1	736	503622,52	2270338,25	1	777	502987,42	2270175,32
1	614	505039,59	2269596,94	1	655	504371,70	2269628,62	1	696	503705,55	2269879,53	1	737	503611,16	2270333,50	1	778	502979,42	2270171,53
1	615	505025,41	2269606,46	1	656	504354,05	2269620,99	1	697	503704,16	2269899,68	1	738	503604,26	2270328,94	1	779	502965,64	2270169,01
1	616	505016,82	2269610,69	1	657	504339,75	2269622,00	1	698	503701,31	2269911,67	1	739	503599,89	2270324,37	1	780	502953,85	2270165,44
1	617	505004,90	2269613,83	1	658	504338,26	2269622,10	1	699	503695,04	2269928,40	1	740	503592,96	2270317,12	1	781	502924,55	2270147,76
1	618	504991,29	2269615,21	1	659	504322,46	2269623,22	1	700	503692,97	2269933,92	1	741	503587,05	2270306,32	1	782	502896,99	2270144,67
1	619	504984,18	2269623,37	1	660	504286,66	2269624,04	1	701	503686,40	2269944,34	1	742	503584,50	2270298,45	1	783	502896,62	2270144,63
1	620	504976,44	2269630,27	1	661	504275,13	2269623,09	1	702	503676,09	2269957,22	1	743	503582,94	2270286,24	1	784	502878,20	2270137,11
1	621	504953,83	2269645,70	1	662	504262,68	2269619,14	1	703	503672,85	2269963,56	1	744	503583,56	2270276,56	1	785	502833,21	2270135,47
1	622	504945,23	2269650,48	1	663	504249,06	2269610,59	1	704	503672,32	2269977,65	1	745	503584,27	2270265,27	1	786	502821,17	2270132,89
1	623	504943,57	2269651,01	1	664	504242,23	2269610,54	1	705	503668,28	2269991,36	1	746	503563,99	2270252,93	1	787	502810,00	2270127,69
1	624	504933,49	2269654,20	1	665	504230,16	2269610,46	1	706	503662,06	2270001,99	1	747	503550,65	2270260,16	1	788	502800,06	2270121,63
1	625	504875,47	2269665,45	1	666	504220,18	2269609,08	1	707	503652,73	2270011,84	1	748	503495,13	2270282,22	1	789	502770,97	2270103,87
1	626	504867,10	2269665,83	1	667	504180,63	2269598,18	1	708	503653,37	2270046,03	1	749	503484,75	2270285,21	1	790	502757,96	2270101,42
1	627	504839,00	2269663,09	1	668	504150,04	2269587,47	1	709	503655,72	2270070,39	1	750	503468,48	2270288,19	1	791	502746,71	2270096,40
1	628	504791,08	2269650,51	1	669	504126,44	2269584,15	1	710	503660,51	2270091,31	1	751	503452,19	2270291,18	1	792	502739,97	2270091,35
1	629	504787,26	2269648,53	1	670	504110,64	2269577,65	1	711	503661,44	2270101,15	1	752	503444,28	2270294,03	1	793	502736,86	2270089,02
1	630	504780,15	2269644,85	1	671	504044,99	2269577,00	1	712	503660,84	2270106,65	1	753	503432,92	2270298,12	1	794	502720,41	2270069,17
1	631	504750,40	2269624,88	1	672	504032,80	2269575,27	1	713	503660,10	2270113,39	1	754	503412,02	2270312,49	1	795	502717,45	2270068,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	502693,24	2270059,34	1	837	502062,61	2270351,34	1	878	501610,70	2270542,84	1	919	502052,27	2270189,53	1	960	502747,74	2269913,43
1	797	502673,21	2270048,53	1	838	502060,34	2270352,78	1	879	501618,86	2270533,61	1	920	502062,64	2270182,90	1	961	502777,56	2269927,57
1	798	502637,76	2270039,12	1	839	502052,22	2270357,95	1	880	501629,90	2270525,41	1	921	502074,19	2270178,72	1	962	502806,09	2269946,89
1	799	502571,53	2270058,04	1	840	502031,87	2270364,11	1	881	501641,54	2270503,85	1	922	502080,31	2270171,88	1	963	502816,35	2269952,52
1	800	502437,53	2270086,16	1	841	502026,36	2270375,95	1	882	501656,14	2270482,31	1	923	502089,92	2270164,18	1	964	502837,96	2269964,40
1	801	502389,83	2270107,64	1	842	502022,11	2270382,51	1	883	501666,05	2270470,63	1	924	502097,51	2270160,17	1	965	502847,83	2269971,40
1	802	502381,12	2270125,99	1	843	502009,12	2270397,36	1	884	501677,64	2270450,79	1	925	502117,31	2270153,07	1	966	502859,22	2269981,62
1	803	502361,16	2270155,51	1	844	501992,48	2270419,32	1	885	501688,22	2270436,32	1	926	502133,89	2270149,39	1	967	502876,71	2269993,68
1	804	502353,56	2270164,50	1	845	501986,02	2270426,46	1	886	501701,06	2270422,68	1	927	502140,50	2270137,68	1	968	502886,13	2269994,31
1	805	502349,76	2270168,13	1	846	501976,10	2270433,77	1	887	501712,93	2270389,72	1	928	502148,88	2270128,65	1	969	502911,69	2269990,92
1	806	502332,83	2270184,26	1	847	501953,43	2270446,68	1	888	501719,76	2270379,48	1	929	502185,56	2270100,12	1	970	502923,33	2269990,62
1	807	502325,46	2270189,86	1	848	501930,76	2270459,59	1	889	501728,71	2270371,01	1	930	502196,50	2270094,47	1	971	502935,42	2269992,98
1	808	502323,72	2270201,00	1	849	501919,04	2270463,37	1	890	501739,32	2270364,75	1	931	502214,04	2270090,61	1	972	502983,83	2270008,41
1	809	502321,62	2270214,48	1	850	501906,37	2270465,95	1	891	501757,88	2270356,42	1	932	502221,12	2270081,70	1	973	503038,81	2270030,95
1	810	502345,56	2270256,56	1	851	501893,71	2270468,53	1	892	501769,61	2270352,68	1	933	502230,73	2270073,99	1	974	503115,55	2270073,67
1	811	502349,38	2270268,27	1	852	501873,09	2270480,83	1	893	501784,17	2270351,96	1	934	502241,81	2270068,62	1	975	503130,30	2270084,15
1	812	502350,50	2270280,54	1	853	501862,34	2270485,65	1	894	501793,92	2270344,98	1	935	502254,94	2270065,85	1	976	503173,77	2270115,00
1	813	502350,11	2270283,39	1	854	501859,94	2270486,40	1	895	501801,36	2270341,52	1	936	502289,24	2270010,31	1	977	503217,24	2270145,85
1	814	502333,65	2270299,11	1	855	501835,84	2270493,96	1	896	501806,95	2270340,11	1	937	502297,55	2270001,21	1	978	503235,87	2270158,05
1	815	502315,57	2270315,61	1	856	501831,35	2270496,39	1	897	501811,09	2270339,07	1	938	502307,66	2269994,19	1	979	503282,80	2270172,27
1	816	502292,11	2270322,62	1	857	501817,75	2270509,50	1	898	501816,15	2270330,86	1	939	502319,08	2269989,58	1	980	503320,36	2270188,49
1	817	502267,94	2270318,77	1	858	501802,12	2270519,64	1	899	501824,78	2270322,07	1	940	502330,81	2269986,33	1	981	503332,58	2270188,95
1	818	502245,35	2270314,04	1	859	501797,10	2270532,09	1	900	501835,16	2270315,42	1	941	502339,65	2269983,89	1	982	503349,41	2270176,88
1	819	502236,83	2270305,14	1	860	501786,18	2270559,16	1	901	501842,58	2270312,42	1	942	502358,06	2269971,10	1	983	503377,27	2270167,99
1	820	502230,00	2270293,02	1	861	501775,26	2270580,74	1	902	501858,97	2270309,77	1	943	502366,73	2269965,07	1	984	503387,23	2270163,76
1	821	502221,55	2270289,95	1	862	501755,50	2270612,31	1	903	501880,80	2270313,14	1	944	502378,15	2269960,46	1	985	503405,29	2270151,84
1	822	502211,68	2270283,84	1	863	501746,87	2270621,10	1	904	501886,44	2270308,66	1	945	502394,07	2269956,05	1	986	503413,96	2270147,66
1	823	502211,08	2270283,47	1	864	501736,51	2270627,75	1	905	501894,68	2270304,39	1	946	502429,75	2269942,52	1	987	503435,56	2270140,60
1	824	502202,31	2270274,82	1	865	501718,93	2270633,01	1	906	501901,61	2270302,36	1	947	502455,02	2269928,87	1	988	503449,09	2270131,13
1	825	502197,94	2270268,01	1	866	501682,35	2270633,71	1	907	501905,50	2270288,84	1	948	502466,85	2269925,47	1	989	503462,62	2270121,65
1	826	502183,80	2270272,83	1	867	501682,03	2270633,66	1	908	501911,52	2270278,10	1	949	502493,44	2269920,98	1	990	503497,09	2270102,46
1	827	502175,58	2270274,12	1	868	501646,81	2270628,70	1	909	501925,74	2270259,53	1	950	502516,05	2269910,52	1	991	503498,54	2270084,92
1	828	502171,64	2270280,29	1	869	501634,95	2270625,35	1	910	501935,35	2270251,83	1	951	502538,43	2269904,31	1	992	503499,37	2270002,29
1	829	502163,41	2270289,45	1	870	501624,14	2270619,45	1	911	501949,85	2270245,37	1	952	502550,27	2269902,46	1	993	503500,61	2269991,18
1	830	502156,69	2270294,54	1	871	501618,60	2270615,00	1	912	501979,71	2270241,24	1	953	502578,24	2269901,35	1	994	503504,93	2269972,23
1	831	502131,53	2270308,50	1	872	501610,50	2270605,72	1	913	501989,48	2270229,85	1	954	502582,23	2269900,86	1	995	503516,35	2269935,15
1	832	502115,93	2270323,80	1	873	501602,96	2270589,93	1	914	502007,27	2270213,03	1	955	502641,59	2269893,52	1	996	503521,76	2269919,71
1	833	502095,39	2270338,70	1	874	501601,96	2270585,46	1	915	502018,53	2270208,02	1	956	502669,89	2269893,24	1	997	503524,47	2269911,99
1	834	502084,27	2270344,00	1	875	501601,40	2270583,00	1	916	502028,82	2270206,04	1	957	502682,13	2269894,68	1	998	503527,18	2269904,27
1	835	502076,42	2270346,09	1	876	501600,86	2270570,69	1	917	502038,72	2270204,57	1	958	502717,38	2269906,63	1	999	503529,94	2269896,38
1	836	502067,81	2270346,71	1	877	501603,06	2270558,57	1	918	502043,63	2270198,31	1	959	502736,84	2269910,09	1	1000	503527,88	2269869,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	503525,83	2269842,46	1	1042	502818,52	2269815,24	1	1083	501982,08	2269539,88	1	1124	501242,61	2269290,84	1	1165	501128,09	2268894,05
1	1002	503527,69	2269808,81	1	1043	502799,02	2269810,97	1	1084	501957,55	2269534,76	1	1125	501213,91	2269292,59	1	1166	501118,91	2268885,64
1	1003	503528,93	2269786,59	1	1044	502770,76	2269802,59	1	1085	501946,67	2269529,00	1	1126	501184,90	2269297,37	1	1167	501074,06	2268867,65
1	1004	503530,08	2269765,73	1	1045	502749,05	2269798,94	1	1086	501932,21	2269519,12	1	1127	501151,81	2269292,23	1	1168	501055,59	2268863,08
1	1005	503528,85	2269760,15	1	1046	502730,86	2269796,20	1	1087	501922,96	2269516,41	1	1128	501112,04	2269273,82	1	1169	501055,54	2268863,05
1	1006	503521,89	2269757,53	1	1047	502713,55	2269796,77	1	1088	501911,87	2269511,04	1	1129	501099,93	2269231,90	1	1170	501048,57	2268860,22
1	1007	503493,83	2269757,61	1	1048	502679,44	2269800,40	1	1089	501902,27	2269503,34	1	1130	501098,97	2269224,65	1	1171	501038,19	2268853,58
1	1008	503454,24	2269754,77	1	1049	502607,28	2269799,48	1	1090	501894,83	2269493,96	1	1131	501096,87	2269220,33	1	1172	501027,57	2268843,64
1	1009	503438,14	2269753,61	1	1050	502584,41	2269796,74	1	1091	501877,44	2269484,61	1	1132	501095,00	2269213,76	1	1173	501004,77	2268829,08
1	1010	503396,93	2269745,18	1	1051	502552,22	2269797,05	1	1092	501857,56	2269471,08	1	1133	501093,73	2269201,51	1	1174	500985,65	2268821,07
1	1011	503387,68	2269741,82	1	1052	502534,55	2269792,46	1	1093	501834,79	2269455,58	1	1134	501094,94	2269194,49	1	1175	500975,98	2268813,44
1	1012	503377,27	2269736,42	1	1053	502520,42	2269793,94	1	1094	501827,48	2269449,15	1	1135	501096,76	2269184,00	1	1176	500962,79	2268796,68
1	1013	503360,56	2269732,53	1	1054	502508,22	2269792,29	1	1095	501812,32	2269431,70	1	1136	501102,06	2269172,89	1	1177	500949,01	2268782,62
1	1014	503317,67	2269718,93	1	1055	502496,69	2269787,96	1	1096	501799,99	2269419,09	1	1137	501109,71	2269163,24	1	1178	500938,48	2268771,88
1	1015	503312,82	2269717,39	1	1056	502480,18	2269779,55	1	1097	501789,59	2269405,56	1	1138	501119,31	2269155,52	1	1179	500927,34	2268758,07
1	1016	503308,20	2269714,78	1	1057	502441,02	2269778,11	1	1098	501706,89	2269342,32	1	1139	501138,37	2269143,53	1	1180	500916,80	2268750,43
1	1017	503298,58	2269707,09	1	1058	502428,99	2269775,46	1	1099	501673,74	2269309,04	1	1140	501144,13	2269140,96	1	1181	500906,59	2268731,73
1	1018	503290,06	2269696,07	1	1059	502421,26	2269772,13	1	1100	501667,72	2269301,12	1	1141	501144,65	2269135,37	1	1182	500890,45	2268705,42
1	1019	503268,55	2269685,62	1	1060	502409,04	2269764,76	1	1101	501666,21	2269298,48	1	1142	501148,48	2269123,67	1	1183	500883,12	2268683,33
1	1020	503252,32	2269677,74	1	1061	502387,43	2269757,10	1	1102	501643,82	2269259,17	1	1143	501154,82	2269113,12	1	1184	500878,88	2268658,11
1	1021	503225,72	2269696,84	1	1062	502357,78	2269741,66	1	1103	501621,79	2269237,95	1	1144	501163,35	2269104,24	1	1185	500867,77	2268627,25
1	1022	503212,50	2269709,64	1	1063	502342,57	2269731,23	1	1104	501562,69	2269208,66	1	1145	501173,65	2269097,48	1	1186	500852,35	2268622,10
1	1023	503203,14	2269716,91	1	1064	502298,66	2269717,37	1	1105	501546,10	2269202,69	1	1146	501180,71	2269094,84	1	1187	500824,38	2268610,25
1	1024	503192,01	2269722,17	1	1065	502262,40	2269711,99	1	1106	501522,86	2269196,37	1	1147	501185,83	2269087,27	1	1188	500798,27	2268604,94
1	1025	503183,51	2269725,06	1	1066	502231,29	2269702,26	1	1107	501512,12	2269192,02	1	1148	501192,02	2269081,10	1	1189	500796,88	2268604,70
1	1026	503178,89	2269726,64	1	1067	502220,03	2269697,30	1	1108	501460,49	2269162,90	1	1149	501211,79	2269066,27	1	1190	500786,40	2268601,46
1	1027	503146,30	2269747,37	1	1068	502210,15	2269689,95	1	1109	501452,28	2269156,64	1	1150	501215,13	2269063,76	1	1191	500775,67	2268595,43
1	1028	503135,74	2269752,44	1	1069	502187,13	2269664,49	1	1110	501439,76	2269144,23	1	1151	501222,34	2269053,06	1	1192	500754,68	2268579,55
1	1029	503076,12	2269771,80	1	1070	502179,35	2269657,85	1	1111	501412,02	2269125,05	1	1152	501224,72	2269041,83	1	1193	500709,38	2268566,62
1	1030	503063,83	2269772,65	1	1071	502162,27	2269654,42	1	1112	501388,03	2269114,20	1	1153	501223,95	2269038,25	1	1194	500699,44	2268562,48
1	1031	503046,60	2269769,35	1	1072	502151,20	2269649,00	1	1113	501375,45	2269132,91	1	1154	501221,76	2269028,17	1	1195	500680,26	2268550,97
1	1032	503039,76	2269770,72	1	1073	502141,63	2269641,26	1	1114	501368,67	2269174,84	1	1155	501217,25	2269018,26	1	1196	500654,30	2268531,29
1	1033	503028,32	2269781,18	1	1074	502127,62	2269624,62	1	1115	501365,52	2269194,27	1	1156	501204,49	2269001,93	1	1197	500646,91	2268524,53
1	1034	503007,15	2269795,51	1	1075	502106,84	2269615,01	1	1116	501321,10	2269260,00	1	1157	501198,72	2268992,82	1	1198	500630,66	2268506,48
1	1035	502996,65	2269800,95	1	1076	502093,57	2269613,72	1	1117	501319,47	2269263,38	1	1158	501183,65	2268962,43	1	1199	500626,17	2268499,76
1	1036	502950,64	2269818,32	1	1077	502078,84	2269608,15	1	1118	501309,52	2269275,10	1	1159	501180,41	2268950,55	1	1200	500621,21	2268489,55
1	1037	502938,64	2269821,09	1	1078	502055,07	2269594,62	1	1119	501302,12	2269280,65	1	1160	501179,76	2268943,07	1	1201	500529,94	2268446,80
1	1038	502895,05	2269825,67	1	1079	502045,90	2269586,40	1	1120	501291,01	2269285,97	1	1161	501180,82	2268931,94	1	1202	500502,84	2268430,81
1	1039	502852,28	2269825,01	1	1080	502041,81	2269581,11	1	1121	501281,08	2269288,85	1	1162	501176,69	2268928,27	1	1203	500471,85	2268417,04
1	1040	502840,23	2269822,46	1	1081	502020,56	2269568,34	1	1122	501275,88	2269293,05	1	1163	501168,95	2268925,49	1	1204	500436,05	2268403,61
1	1041	502828,91	2269818,69	1	1082	502002,04	2269553,57	1	1123	501273,20	2269295,09	1	1164	501158,60	2268918,84	1	1205	500402,13	2268385,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1206	500335,41	2268363,82	1	1247	499810,35	2268441,22	1	1288	499347,65	2269190,06	1	1329	499270,92	2269065,25	1	1370	499287,08	2268598,66
1	1207	500321,53	2268354,24	1	1248	499805,50	2268442,79	1	1289	499340,87	2269207,59	1	1330	499292,63	2269050,49	1	1371	499278,25	2268593,87
1	1208	500307,03	2268336,87	1	1249	499778,16	2268448,65	1	1290	499330,75	2269226,96	1	1331	499299,25	2269043,78	1	1372	499261,44	2268588,71
1	1209	500294,03	2268333,78	1	1250	499762,64	2268440,08	1	1291	499325,39	2269247,12	1	1332	499311,68	2269025,48	1	1373	499226,23	2268585,90
1	1210	500283,02	2268328,24	1	1251	499752,06	2268437,99	1	1292	499321,05	2269258,65	1	1333	499319,70	2269016,13	1	1374	499201,22	2268581,89
1	1211	500255,34	2268310,03	1	1252	499727,35	2268439,84	1	1293	499315,77	2269267,01	1	1334	499329,57	2269008,80	1	1375	499189,43	2268578,36
1	1212	500203,29	2268290,05	1	1253	499707,09	2268455,57	1	1294	499299,07	2269287,03	1	1335	499343,42	2269000,77	1	1376	499179,66	2268572,95
1	1213	500145,55	2268276,90	1	1254	499669,92	2268477,58	1	1295	499292,82	2269300,42	1	1336	499353,82	2268996,07	1	1377	499159,74	2268558,50
1	1214	500135,66	2268273,64	1	1255	499655,04	2268505,17	1	1296	499290,11	2269304,85	1	1337	499364,88	2268968,45	1	1378	499126,45	2268531,22
1	1215	500125,01	2268267,46	1	1256	499636,11	2268528,61	1	1297	499286,39	2269310,92	1	1338	499371,90	2268958,33	1	1379	499109,16	2268539,02
1	1216	500116,00	2268259,08	1	1257	499617,85	2268546,12	1	1298	499271,54	2269326,24	1	1339	499381,00	2268950,04	1	1380	499090,20	2268549,00
1	1217	500075,44	2268211,77	1	1258	499613,28	2268549,74	1	1299	499261,22	2269350,14	1	1340	499386,92	2268945,75	1	1381	499053,23	2268568,43
1	1218	500028,80	2268186,92	1	1259	499612,39	2268573,93	1	1300	499248,62	2269374,94	1	1341	499392,83	2268941,46	1	1382	499010,86	2268583,55
1	1219	500018,65	2268179,94	1	1260	499644,81	2268619,09	1	1301	499243,96	2269384,10	1	1342	499404,09	2268928,13	1	1383	498994,58	2268593,92
1	1220	499967,74	2268130,65	1	1261	499648,89	2268641,69	1	1302	499236,30	2269393,75	1	1343	499411,71	2268921,17	1	1384	498968,41	2268624,46
1	1221	499964,02	2268128,75	1	1262	499653,22	2268690,36	1	1303	499230,98	2269398,45	1	1344	499420,02	2268915,31	1	1385	498940,56	2268648,94
1	1222	499947,35	2268142,84	1	1263	499679,88	2268757,69	1	1304	499220,15	2269407,07	1	1345	499428,12	2268904,74	1	1386	498924,42	2268665,76
1	1223	499946,83	2268143,28	1	1264	499685,22	2268788,89	1	1305	499199,73	2269414,45	1	1346	499432,18	2268900,77	1	1387	498909,03	2268679,99
1	1224	499938,40	2268148,70	1	1265	499683,25	2268844,77	1	1306	499180,13	2269413,03	1	1347	499464,60	2268878,86	1	1388	498907,68	2268695,17
1	1225	499916,63	2268158,59	1	1266	499684,73	2268894,42	1	1307	499161,89	2269405,71	1	1348	499475,50	2268854,89	1	1389	498905,71	2268703,73
1	1226	499912,11	2268160,64	1	1267	499678,21	2268926,54	1	1308	499145,05	2269387,95	1	1349	499479,80	2268840,34	1	1390	498893,30	2268735,95
1	1227	499891,33	2268164,06	1	1268	499658,83	2268947,28	1	1309	499138,89	2269373,01	1	1350	499484,68	2268829,03	1	1391	498875,99	2268767,35
1	1228	499866,74	2268173,74	1	1269	499634,01	2268964,80	1	1310	499132,32	2269352,43	1	1351	499491,66	2268819,42	1	1392	498867,88	2268777,99
1	1229	499852,23	2268180,63	1	1270	499605,69	2268962,65	1	1311	499132,56	2269332,50	1	1352	499500,89	2268811,28	1	1393	498873,56	2268802,65
1	1230	499843,25	2268183,14	1	1271	499601,87	2268962,21	1	1312	499131,35	2269327,04	1	1353	499527,88	2268792,72	1	1394	498873,39	2268814,96
1	1231	499831,77	2268210,13	1	1272	499590,26	2268958,12	1	1313	499135,24	2269308,17	1	1354	499517,88	2268765,29	1	1395	498871,51	2268829,87
1	1232	499806,54	2268261,46	1	1273	499578,75	2268959,74	1	1314	499154,23	2269266,13	1	1355	499511,74	2268739,02	1	1396	498866,47	2268846,89
1	1233	499796,80	2268302,05	1	1274	499566,41	2268973,39	1	1315	499160,06	2269256,19	1	1356	499504,99	2268687,43	1	1397	498850,26	2268879,90
1	1234	499811,41	2268311,10	1	1275	499558,65	2268980,16	1	1316	499167,51	2269246,41	1	1357	499480,14	2268667,13	1	1398	498842,74	2268889,64
1	1235	499820,20	2268317,83	1	1276	499529,42	2269001,22	1	1317	499173,03	2269228,12	1	1358	499470,62	2268657,45	1	1399	498837,49	2268894,41
1	1236	499825,16	2268322,50	1	1277	499492,22	2269042,86	1	1318	499178,95	2269217,31	1	1359	499463,00	2268662,19	1	1400	498812,84	2268910,73
1	1237	499831,19	2268328,18	1	1278	499489,10	2269057,89	1	1319	499187,12	2269208,11	1	1360	499451,50	2268666,57	1	1401	498802,94	2268915,54
1	1238	499839,15	2268337,58	1	1279	499483,72	2269068,98	1	1320	499193,28	2269203,50	1	1361	499425,47	2268672,28	1	1402	498773,58	2268925,22
1	1239	499844,83	2268348,51	1	1280	499476,02	2269078,59	1	1321	499193,84	2269195,26	1	1362	499413,17	2268671,69	1	1403	498778,28	2268935,76
1	1240	499845,79	2268351,81	1	1281	499468,35	2269084,95	1	1322	499197,39	2269183,46	1	1363	499401,31	2268668,38	1	1404	498779,90	2268942,19
1	1241	499847,38	2268357,27	1	1282	499451,55	2269096,49	1	1323	499202,55	2269174,07	1	1364	499388,82	2268661,32	1	1405	498780,81	2268954,47
1	1242	499848,30	2268372,73	1	1283	499421,09	2269110,94	1	1324	499178,95	2269153,92	1	1365	499379,66	2268652,67	1	1406	498780,07	2268961,02
1	1243	499840,99	2268404,63	1	1284	499413,46	2269122,70	1	1325	499228,22	2269135,24	1	1366	499364,30	2268649,04	1	1407	498790,89	2268979,20
1	1244	499836,65	2268416,15	1	1285	499407,51	2269129,61	1	1326	499243,09	2269096,48	1	1367	499352,72	2268644,88	1	1408	498794,58	2268990,95
1	1245	499829,85	2268426,42	1	1286	499381,29	2269152,66	1	1327	499249,23	2269085,81	1	1368	499331,20	2268634,02	1	1409	498797,67	2269006,81
1	1246	499820,94	2268434,92	1	1287	499359,66	2269174,18	1	1328	499255,79	2269078,40	1	1369	499300,21	2268614,13	1	1410	498798,65	2269019,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	498797,17	2269030,12	1	1452	498454,81	2268984,73	1	1493	498556,55	2268646,04	1	1534	498894,26	2268496,12	1	1575	499658,52	2268179,87
1	1412	498792,99	2269041,70	1	1453	498443,60	2268979,63	1	1494	498568,18	2268645,69	1	1535	498911,62	2268480,06	1	1576	499660,79	2268167,76
1	1413	498786,32	2269052,06	1	1454	498433,81	2268972,16	1	1495	498580,27	2268648,00	1	1536	498941,19	2268456,71	1	1577	499665,71	2268156,47
1	1414	498777,52	2269060,68	1	1455	498425,92	2268962,71	1	1496	498591,41	2268652,86	1	1537	498948,50	2268451,89	1	1578	499685,89	2268120,98
1	1415	498765,94	2269067,62	1	1456	498420,34	2268951,73	1	1497	498591,56	2268652,93	1	1538	498959,89	2268447,18	1	1579	499695,65	2268097,77
1	1416	498754,19	2269071,31	1	1457	498417,34	2268939,78	1	1498	498597,31	2268656,35	1	1539	498989,19	2268438,79	1	1580	499703,43	2268085,97
1	1417	498741,91	2269072,30	1	1458	498417,11	2268929,36	1	1499	498613,91	2268666,23	1	1540	499006,47	2268430,52	1	1581	499695,16	2268067,84
1	1418	498730,88	2269070,81	1	1459	498417,07	2268927,47	1	1500	498623,41	2268673,49	1	1541	499027,06	2268417,63	1	1582	499689,14	2268068,04
1	1419	498719,30	2269066,63	1	1460	498412,55	2268918,63	1	1501	498636,12	2268685,85	1	1542	499036,69	2268412,83	1	1583	499668,17	2268065,13
1	1420	498708,94	2269059,96	1	1461	498404,33	2268913,47	1	1502	498650,32	2268699,65	1	1543	499065,91	2268401,71	1	1584	499635,23	2268058,65
1	1421	498694,36	2269047,88	1	1462	498393,19	2268908,22	1	1503	498655,52	2268706,41	1	1544	499095,13	2268390,59	1	1585	499604,42	2268048,57
1	1422	498688,83	2269041,81	1	1463	498390,47	2268906,08	1	1504	498655,60	2268706,55	1	1545	499141,98	2268380,45	1	1586	499574,61	2268033,66
1	1423	498686,91	2269038,97	1	1464	498383,50	2268900,61	1	1505	498668,61	2268729,61	1	1546	499154,29	2268380,18	1	1587	499560,33	2268024,09
1	1424	498675,88	2269022,64	1	1465	498375,75	2268891,04	1	1506	498677,68	2268731,59	1	1547	499166,36	2268382,66	1	1588	499515,31	2268011,79
1	1425	498661,70	2268998,62	1	1466	498364,81	2268880,61	1	1507	498689,01	2268736,42	1	1548	499206,43	2268396,30	1	1589	499503,87	2268007,26
1	1426	498652,97	2268994,77	1	1467	498360,35	2268885,13	1	1508	498711,85	2268749,34	1	1549	499228,91	2268408,12	1	1590	499486,21	2267994,47
1	1427	498645,46	2268989,52	1	1468	498358,56	2268846,94	1	1509	498718,24	2268746,82	1	1550	499238,09	2268416,31	1	1591	499452,07	2267980,60
1	1428	498636,93	2268980,64	1	1469	498360,82	2268823,01	1	1510	498724,48	2268742,69	1	1551	499258,67	2268439,29	1	1592	499441,61	2267974,08
1	1429	498630,59	2268970,08	1	1470	498363,67	2268811,03	1	1511	498735,58	2268735,53	1	1552	499299,41	2268442,90	1	1593	499421,20	2267957,91
1	1430	498626,76	2268958,38	1	1471	498369,12	2268799,99	1	1512	498729,56	2268723,87	1	1553	499310,83	2268445,12	1	1594	499417,86	2267954,77
1	1431	498613,55	2268934,85	1	1472	498376,89	2268790,43	1	1513	498736,04	2268713,40	1	1554	499347,82	2268457,00	1	1595	499414,51	2267951,62
1	1432	498618,42	2268880,35	1	1473	498386,59	2268782,84	1	1514	498744,80	2268703,84	1	1555	499358,39	2268461,67	1	1596	499351,99	2267882,31
1	1433	498613,46	2268868,24	1	1474	498397,73	2268777,60	1	1515	498751,83	2268688,59	1	1556	499381,83	2268475,59	1	1597	499333,36	2267877,23
1	1434	498611,61	2268855,63	1	1475	498409,76	2268774,97	1	1516	498755,42	2268683,61	1	1557	499386,26	2268479,27	1	1598	499327,02	2267873,86
1	1435	498590,22	2268859,54	1	1476	498422,08	2268775,08	1	1517	498749,75	2268675,28	1	1558	499397,37	2268491,69	1	1599	499293,35	2267883,55
1	1436	498588,53	2268868,86	1	1477	498440,72	2268779,82	1	1518	498745,25	2268663,81	1	1559	499400,43	2268493,99	1	1600	499278,89	2267887,72
1	1437	498584,16	2268879,34	1	1478	498471,99	2268753,98	1	1519	498743,64	2268654,91	1	1560	499413,49	2268493,81	1	1601	499266,75	2267889,78
1	1438	498571,05	2268902,29	1	1479	498474,26	2268747,91	1	1520	498743,83	2268642,60	1	1561	499429,58	2268482,28	1	1602	499257,60	2267889,52
1	1439	498567,29	2268908,87	1	1480	498481,03	2268737,62	1	1521	498747,98	2268627,59	1	1562	499443,74	2268468,36	1	1603	499203,09	2267883,46
1	1440	498555,01	2268927,83	1	1481	498489,35	2268729,55	1	1522	498754,14	2268616,92	1	1563	499452,99	2268461,19	1	1604	499174,12	2267877,16
1	1441	498547,71	2268937,11	1	1482	498499,30	2268723,40	1	1523	498760,09	2268610,11	1	1564	499490,24	2268438,78	1	1605	499134,58	2267874,77
1	1442	498544,51	2268951,31	1	1483	498495,73	2268710,76	1	1524	498766,39	2268605,54	1	1565	499503,81	2268428,73	1	1606	499122,79	2267871,24
1	1443	498539,41	2268962,52	1	1484	498495,28	2268698,46	1	1525	498772,69	2268600,96	1	1566	499534,88	2268398,50	1	1607	499112,07	2267865,16
1	1444	498536,21	2268967,29	1	1485	498497,09	2268688,97	1	1526	498781,01	2268597,40	1	1567	499567,49	2268362,15	1	1608	499102,97	2267856,87
1	1445	498527,76	2268976,25	1	1486	498497,58	2268686,36	1	1527	498790,93	2268595,30	1	1568	499630,15	2268307,29	1	1609	499087,79	2267839,49
1	1446	498517,53	2268983,11	1	1487	498502,88	2268675,73	1	1528	498806,58	2268573,47	1	1569	499633,90	2268289,65	1	1610	499079,05	2267837,26
1	1447	498511,51	2268985,79	1	1488	498505,52	2268670,43	1	1529	498827,28	2268552,25	1	1570	499635,40	2268261,82	1	1611	499049,63	2267826,14
1	1448	498499,56	2268988,79	1	1489	498513,81	2268661,31	1	1530	498837,48	2268545,33	1	1571	499642,67	2268229,02	1	1612	499038,25	2267819,69
1	1449	498487,25	2268989,05	1	1490	498519,19	2268657,14	1	1531	498844,39	2268542,36	1	1572	499647,47	2268217,68	1	1613	499025,32	2267819,25
1	1450	498466,88	2268987,21	1	1491	498530,08	2268651,40	1	1532	498852,47	2268533,03	1	1573	499654,20	2268197,25	1	1614	499013,43	2267816,00
1	1451	498465,31	2268986,88	1	1492	498541,97	2268648,23	1	1533	498883,88	2268505,71	1	1574	499658,71	2268182,40	1	1615	499002,57	2267810,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	498993,28	2267802,11	1	1657	498457,29	2267687,28	1	1698	498260,39	2267636,58	1	1739	498177,89	2267357,23	1	1780	497551,65	2266965,72
1	1617	498986,02	2267792,16	1	1658	498446,69	2267686,85	1	1699	498249,79	2267642,85	1	1740	498171,76	2267346,33	1	1781	497546,57	2266976,94
1	1618	498982,46	2267783,89	1	1659	498421,81	2267683,15	1	1700	498238,06	2267646,60	1	1741	498125,75	2267326,35	1	1782	497539,11	2266986,74
1	1619	498949,36	2267756,02	1	1660	498412,19	2267679,74	1	1701	498228,92	2267647,37	1	1742	498108,96	2267324,23	1	1783	497529,67	2266994,64
1	1620	498942,95	2267748,94	1	1661	498410,19	2267679,04	1	1702	498216,30	2267655,10	1	1743	498096,99	2267321,35	1	1784	497511,22	2267004,31
1	1621	498936,67	2267738,35	1	1662	498400,70	2267677,15	1	1703	498204,83	2267658,71	1	1744	498075,34	2267311,05	1	1785	497514,61	2267011,93
1	1622	498932,89	2267726,63	1	1663	498390,95	2267669,75	1	1704	498204,49	2267658,82	1	1745	498044,06	2267299,44	1	1786	497516,77	2267021,87
1	1623	498928,02	2267694,62	1	1664	498382,35	2267658,78	1	1705	498192,22	2267659,81	1	1746	498033,06	2267293,89	1	1787	497516,88	2267034,19
1	1624	498920,68	2267671,08	1	1665	498374,60	2267640,29	1	1706	498178,53	2267657,46	1	1747	498025,24	2267287,69	1	1788	497514,25	2267046,22
1	1625	498918,40	2267659,48	1	1666	498373,70	2267628,01	1	1707	498163,64	2267657,73	1	1748	498006,59	2267269,90	1	1789	497507,84	2267059,18
1	1626	498914,90	2267619,15	1	1667	498375,57	2267615,83	1	1708	498155,87	2267656,14	1	1749	497987,46	2267257,48	1	1790	497499,88	2267068,57
1	1627	498909,66	2267615,39	1	1668	498378,14	2267609,65	1	1709	498150,52	2267653,95	1	1750	497963,17	2267249,35	1	1791	497490,02	2267075,96
1	1628	498887,17	2267607,76	1	1669	498380,88	2267605,31	1	1710	498144,47	2267651,49	1	1751	497952,85	2267242,63	1	1792	497480,81	2267080,27
1	1629	498870,23	2267595,59	1	1670	498379,84	2267593,37	1	1711	498136,01	2267645,57	1	1752	497944,27	2267233,79	1	1793	497466,54	2267085,41
1	1630	498822,85	2267594,36	1	1671	498381,58	2267580,84	1	1712	498134,38	2267644,43	1	1753	497932,33	2267218,34	1	1794	497449,49	2267091,55
1	1631	498773,11	2267598,65	1	1672	498385,98	2267569,34	1	1713	498126,11	2267635,30	1	1754	497909,37	2267209,08	1	1795	497440,60	2267104,30
1	1632	498753,53	2267596,15	1	1673	498392,61	2267559,36	1	1714	498115,38	2267617,87	1	1755	497898,92	2267202,57	1	1796	497439,71	2267105,07
1	1633	498732,83	2267598,10	1	1674	498401,51	2267550,85	1	1715	498110,24	2267606,67	1	1756	497890,17	2267193,90	1	1797	497431,24	2267112,31
1	1634	498713,69	2267599,90	1	1675	498412,08	2267544,54	1	1716	498107,89	2267596,24	1	1757	497867,38	2267165,53	1	1798	497423,42	2267116,71
1	1635	498704,01	2267599,50	1	1676	498421,82	2267540,12	1	1717	498107,93	2267582,31	1	1758	497837,43	2267151,51	1	1799	497408,43	2267121,18
1	1636	498692,04	2267596,56	1	1677	498431,55	2267535,70	1	1718	498110,34	2267571,89	1	1759	497827,25	2267144,57	1	1800	497396,12	2267121,60
1	1637	498681,04	2267591,03	1	1678	498447,24	2267530,49	1	1719	498115,55	2267560,72	1	1760	497818,88	2267135,55	1	1801	497387,27	2267120,17
1	1638	498625,80	2267551,89	1	1679	498452,26	2267517,19	1	1720	498123,11	2267551,01	1	1761	497810,03	2267123,33	1	1802	497385,46	2267119,51
1	1639	498622,40	2267562,20	1	1680	498457,18	2267499,37	1	1721	498134,04	2267542,35	1	1762	497789,49	2267094,99	1	1803	497375,70	2267115,91
1	1640	498616,04	2267572,75	1	1681	498426,34	2267475,04	1	1722	498155,02	2267533,63	1	1763	497784,75	2267083,62	1	1804	497365,39	2267109,18
1	1641	498607,49	2267581,61	1	1682	498408,24	2267483,65	1	1723	498156,24	2267523,91	1	1764	497772,05	2267039,37	1	1805	497353,56	2267096,08
1	1642	498592,38	2267590,49	1	1683	498399,91	2267496,96	1	1724	498160,46	2267512,34	1	1765	497770,96	2267027,10	1	1806	497345,72	2267096,70
1	1643	498577,97	2267593,74	1	1684	498391,00	2267505,47	1	1725	498167,15	2267502,00	1	1766	497772,03	2267018,15	1	1807	497331,15	2267101,78
1	1644	498570,70	2267605,66	1	1685	498378,61	2267512,61	1	1726	498171,57	2267497,20	1	1767	497759,29	2266995,54	1	1808	497315,34	2267102,30
1	1645	498569,24	2267607,08	1	1686	498367,66	2267527,01	1	1727	498181,36	2267489,72	1	1768	497736,21	2266958,59	1	1809	497303,33	2267099,58
1	1646	498555,57	2267620,37	1	1687	498364,35	2267531,33	1	1728	498198,62	2267481,34	1	1769	497725,83	2266938,13	1	1810	497292,14	2267094,19
1	1647	498546,94	2267631,15	1	1688	498355,85	2267540,24	1	1729	498223,80	2267459,48	1	1770	497711,29	2266915,36	1	1811	497282,03	2267092,81
1	1648	498543,68	2267635,22	1	1689	498336,72	2267553,09	1	1730	498223,90	2267459,40	1	1771	497695,00	2266912,28	1	1812	497270,43	2267088,69
1	1649	498534,95	2267643,90	1	1690	498315,28	2267570,57	1	1731	498256,73	2267437,27	1	1772	497676,20	2266916,95	1	1813	497252,75	2267076,24
1	1650	498524,51	2267650,44	1	1691	498309,72	2267573,87	1	1732	498261,72	2267430,43	1	1773	497629,72	2266913,82	1	1814	497233,31	2267067,58
1	1651	498516,32	2267653,58	1	1692	498305,80	2267579,82	1	1733	498261,34	2267416,92	1	1774	497613,46	2266918,35	1	1815	497223,41	2267059,30
1	1652	498503,83	2267655,70	1	1693	498296,93	2267588,30	1	1734	498248,29	2267411,59	1	1775	497602,34	2266923,74	1	1816	497216,02	2267049,46
1	1653	498499,09	2267664,25	1	1694	498282,05	2267596,60	1	1735	498230,90	2267404,12	1	1776	497590,71	2266934,59	1	1817	497210,99	2267038,21
1	1654	498490,88	2267673,43	1	1695	498279,60	2267609,64	1	1736	498210,19	2267390,16	1	1777	497576,97	2266944,76	1	1818	497208,60	2267026,13
1	1655	498480,83	2267680,54	1	1696	498274,52	2267620,85	1	1737	498196,29	2267373,37	1	1778	497566,30	2266950,94	1	1819	497208,95	2267013,82
1	1656	498469,45	2267685,24	1	1697	498269,33	2267628,11	1	1738	498186,19	2267366,34	1	1779	497553,89	2266954,76	1	1820	497210,01	2267009,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	497212.03	2267001.90	1	1862	497304.55	2266530.52	1	1903	496295.84	2266542.70	1	1944	495929.27	2266783.79	1	1985	494978.58	2266722.90
1	1822	497217.69	2266990.96	1	1863	497295.78	2266530.60	1	1904	496279.34	2266556.05	1	1945	495929.21	2266771.47	1	1986	494964.62	2266722.65
1	1823	497225.21	2266981.96	1	1864	497283.74	2266527.96	1	1905	496270.92	2266560.36	1	1946	495931.25	2266761.44	1	1987	494933.49	2266737.90
1	1824	497235.48	2266974.15	1	1865	497272.60	2266522.71	1	1906	496268.37	2266561.66	1	1947	495933.67	2266755.73	1	1988	494900.34	2266754.13
1	1825	497254.07	2266963.20	1	1866	497258.94	2266514.29	1	1907	496245.49	2266569.94	1	1948	495928.98	2266719.99	1	1989	494899.64	2266754.39
1	1826	497265.32	2266958.17	1	1867	497249.74	2266508.61	1	1908	496233.29	2266571.64	1	1949	495919.33	2266699.00	1	1990	494890.79	2266757.57
1	1827	497277.39	2266955.78	1	1868	497243.05	2266506.70	1	1909	496170.28	2266573.32	1	1950	495914.37	2266685.90	1	1991	494879.92	2266764.61
1	1828	497284.18	2266955.63	1	1869	497209.74	2266503.81	1	1910	496163.00	2266579.66	1	1951	495909.87	2266673.99	1	1992	494870.16	2266768.24
1	1829	497301.74	2266959.27	1	1870	497179.47	2266505.67	1	1911	496153.44	2266585.17	1	1952	495907.98	2266661.82	1	1993	494800.25	2266784.40
1	1830	497310.02	2266955.05	1	1871	497107.90	2266506.33	1	1912	496152.33	2266585.82	1	1953	495907.09	2266640.18	1	1994	494789.10	2266785.79
1	1831	497321.96	2266952.03	1	1872	497071.68	2266508.59	1	1913	496140.57	2266589.44	1	1954	495899.83	2266633.77	1	1995	494768.30	2266786.25
1	1832	497334.26	2266951.75	1	1873	497007.51	2266519.84	1	1914	496115.49	2266594.18	1	1955	495889.90	2266628.81	1	1996	494753.38	2266797.85
1	1833	497373.67	2266955.94	1	1874	496952.29	2266528.03	1	1915	496068.17	2266603.12	1	1956	495863.78	2266636.04	1	1997	494743.38	2266802.20
1	1834	497379.08	2266952.74	1	1875	496905.14	2266529.13	1	1916	496035.60	2266607.21	1	1957	495852.96	2266637.62	1	1998	494731.31	2266804.64
1	1835	497389.41	2266940.77	1	1876	496901.94	2266544.12	1	1917	496017.57	2266648.23	1	1958	495844.87	2266637.09	1	1999	494696.54	2266807.66
1	1836	497396.82	2266926.07	1	1877	496896.70	2266553.50	1	1918	496025.04	2266664.99	1	1959	495840.67	2266636.81	1	2000	494657.34	2266814.24
1	1837	497404.45	2266916.41	1	1878	496893.91	2266558.49	1	1919	496032.52	2266681.75	1	1960	495837.03	2266636.06	1	2001	494596.54	2266816.89
1	1838	497414.04	2266908.68	1	1879	496885.32	2266567.32	1	1920	496036.44	2266693.43	1	1961	495774.65	2266623.18	1	2002	494548.97	2266818.96
1	1839	497423.48	2266904.08	1	1880	496874.98	2266574.01	1	1921	496040.92	2266731.26	1	1962	495756.02	2266619.34	1	2003	494536.69	2266818.11
1	1840	497427.32	2266894.07	1	1881	496867.44	2266577.09	1	1922	496046.35	2266754.62	1	1963	495704.65	2266616.81	1	2004	494533.59	2266817.33
1	1841	497439.84	2266873.25	1	1882	496845.44	2266582.58	1	1923	496046.88	2266766.92	1	1964	495694.36	2266614.96	1	2005	494498.67	2266808.60
1	1842	497445.37	2266865.68	1	1883	496833.23	2266584.12	1	1924	496043.33	2266782.14	1	1965	495601.14	2266585.43	1	2006	494496.73	2266807.87
1	1843	497454.45	2266857.36	1	1884	496822.84	2266583.98	1	1925	496044.90	2266791.44	1	1966	495589.89	2266580.42	1	2007	494454.58	2266814.02
1	1844	497465.15	2266851.26	1	1885	496791.53	2266583.56	1	1926	496046.60	2266822.03	1	1967	495584.12	2266576.51	1	2008	494414.93	2266822.16
1	1845	497495.06	2266839.78	1	1886	496765.43	2266578.97	1	1927	496045.91	2266834.33	1	1968	495575.29	2266567.93	1	2009	494386.83	2266826.55
1	1846	497503.79	2266827.78	1	1887	496746.57	2266575.65	1	1928	496042.49	2266846.16	1	1969	495572.42	2266563.51	1	2010	494350.89	2266824.71
1	1847	497513.23	2266819.87	1	1888	496694.68	2266560.94	1	1929	496039.51	2266851.55	1	1970	495553.63	2266562.16	1	2011	494340.01	2266828.91
1	1848	497526.83	2266811.76	1	1889	496670.23	2266548.79	1	1930	496036.53	2266856.94	1	1971	495519.86	2266569.03	1	2012	494336.67	2266835.70
1	1849	497543.18	2266802.01	1	1890	496661.20	2266534.86	1	1931	496028.32	2266866.12	1	1972	495508.46	2266571.35	1	2013	494337.52	2266846.28
1	1850	497555.01	2266797.26	1	1891	496659.71	2266515.22	1	1932	496018.26	2266873.24	1	1973	495466.06	2266579.98	1	2014	494355.82	2266864.07
1	1851	497563.17	2266787.99	1	1892	496647.21	2266510.07	1	1933	496006.89	2266877.95	1	1974	495433.46	2266586.60	1	2015	494368.22	2266876.76
1	1852	497562.54	2266773.34	1	1893	496644.89	2266506.89	1	1934	495994.75	2266880.00	1	1975	495354.52	2266599.44	1	2016	494386.63	2266895.60
1	1853	497514.16	2266724.63	1	1894	496639.80	2266506.51	1	1935	495982.45	2266879.31	1	1976	495333.03	2266615.81	1	2017	494411.33	2266923.34
1	1854	497482.70	2266707.02	1	1895	496621.67	2266505.15	1	1936	495970.61	2266875.89	1	1977	495324.96	2266620.37	1	2018	494417.52	2266936.18
1	1855	497472.69	2266699.85	1	1896	496578.74	2266511.82	1	1937	495966.99	2266873.88	1	1978	495223.33	2266660.35	1	2019	494419.12	2266943.73
1	1856	497465.39	2266691.82	1	1897	496468.06	2266510.99	1	1938	495959.84	2266869.92	1	1979	495146.56	2266699.96	1	2020	494421.08	2266953.00
1	1857	497433.18	2266648.44	1	1898	496449.52	2266519.12	1	1939	495950.66	2266861.71	1	1980	495109.85	2266718.89	1	2021	494433.19	2267008.13
1	1858	497408.99	2266603.61	1	1899	496440.25	2266521.78	1	1940	495943.54	2266851.67	1	1981	495098.35	2266723.28	1	2022	494445.81	2267029.40
1	1859	497367.29	2266574.43	1	1900	496397.07	2266528.05	1	1941	495938.83	2266840.28	1	1982	495087.06	2266724.96	1	2023	494472.14	2267058.19
1	1860	497318.52	2266543.69	1	1901	496363.59	2266536.84	1	1942	495936.78	2266828.14	1	1983	495020.49	2266727.90	1	2024	494489.30	2267076.95
1	1861	497308.91	2266536.00	1	1902	496353.62	2266538.49	1	1943	495935.52	2266805.45	1	1984	494984.17	2266723.57	1	2025	494490.74	2267078.53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2026	494491,71	2267080,31	1	2067	494500,65	2267436,19	1	2108	494048,57	2266978,29	1	2149	493610,07	2267361,57	1	2190	492995,04	2267056,06
1	2027	494500,63	2267092,05	1	2068	494479,13	2267462,10	1	2109	494011,35	2267003,19	1	2150	493612,48	2267349,49	1	2191	492911,28	2266990,68
1	2028	494515,41	2267111,53	1	2069	494454,98	2267471,72	1	2110	494000,03	2267008,01	1	2151	493619,36	2267333,18	1	2192	492900,00	2266978,78
1	2029	494529,46	2267121,12	1	2070	494434,93	2267479,71	1	2111	493993,47	2267009,98	1	2152	493624,72	2267310,38	1	2193	492895,82	2266971,71
1	2030	494543,69	2267138,39	1	2071	494430,44	2267480,74	1	2112	493974,91	2267015,53	1	2153	493632,03	2267288,32	1	2194	492893,82	2266966,89
1	2031	494554,85	2267147,82	1	2072	494408,35	2267470,47	1	2113	493955,35	2267032,34	1	2154	493645,18	2267260,40	1	2195	492886,05	2266963,67
1	2032	494562,99	2267156,37	1	2073	494396,00	2267453,90	1	2114	493921,17	2267061,92	1	2155	493649,53	2267248,07	1	2196	492877,76	2266962,79
1	2033	494569,34	2267166,92	1	2074	494372,57	2267436,33	1	2115	493896,25	2267083,12	1	2156	493654,18	2267234,75	1	2197	492865,14	2266968,67
1	2034	494576,17	2267181,80	1	2075	494364,75	2267426,82	1	2116	493892,47	2267098,75	1	2157	493660,57	2267216,67	1	2198	492853,01	2266970,78
1	2035	494579,70	2267192,10	1	2076	494357,58	2267410,48	1	2117	493895,13	2267134,90	1	2158	493668,06	2267198,27	1	2199	492836,29	2266969,22
1	2036	494580,81	2267201,34	1	2077	494352,95	2267377,28	1	2118	493899,52	2267151,70	1	2159	493678,55	2267174,91	1	2200	492828,86	2266966,77
1	2037	494592,23	2267206,45	1	2078	494352,96	2267372,71	1	2119	493901,23	2267172,55	1	2160	493687,15	2267149,45	1	2201	492818,06	2266960,85
1	2038	494602,85	2267212,70	1	2079	494352,97	2267366,92	1	2120	493895,99	2267195,73	1	2161	493702,78	2267126,09	1	2202	492808,84	2266952,68
1	2039	494611,80	2267221,15	1	2080	494354,35	2267360,36	1	2121	493885,62	2267211,45	1	2162	493692,45	2267114,22	1	2203	492801,68	2266942,66
1	2040	494618,15	2267230,43	1	2081	494346,36	2267351,58	1	2122	493866,69	2267223,64	1	2163	493677,49	2267122,93	1	2204	492796,92	2266931,30
1	2041	494623,31	2267244,63	1	2082	494340,73	2267341,84	1	2123	493850,93	2267228,05	1	2164	493660,79	2267127,46	1	2205	492794,81	2266919,16
1	2042	494632,03	2267248,32	1	2083	494336,99	2267330,11	1	2124	493822,71	2267224,05	1	2165	493634,80	2267128,54	1	2206	492795,30	2266888,90
1	2043	494639,56	2267253,43	1	2084	494333,85	2267312,24	1	2125	493806,84	2267232,14	1	2166	493600,92	2267133,62	1	2207	492799,85	2266861,85
1	2044	494650,14	2267264,79	1	2085	494332,36	2267298,67	1	2126	493797,03	2267257,40	1	2167	493569,30	2267145,74	1	2208	492800,52	2266846,01
1	2045	494656,01	2267275,62	1	2086	494333,92	2267284,84	1	2127	493783,98	2267295,68	1	2168	493531,78	2267163,20	1	2209	492798,94	2266817,22
1	2046	494657,46	2267280,80	1	2087	494330,85	2267268,73	1	2128	493771,66	2267325,95	1	2169	493485,29	2267173,88	1	2210	492799,76	2266804,92
1	2047	494659,32	2267287,48	1	2088	494321,30	2267254,34	1	2129	493748,68	2267352,24	1	2170	493451,46	2267177,17	1	2211	492803,29	2266793,13
1	2048	494660,02	2267296,55	1	2089	494308,85	2267230,93	1	2130	493746,33	2267385,32	1	2171	493414,28	2267181,32	1	2212	492807,35	2266785,94
1	2049	494658,57	2267308,78	1	2090	494304,78	2267210,91	1	2131	493747,43	2267418,71	1	2172	493370,71	2267187,29	1	2213	492808,11	2266780,87
1	2050	494649,49	2267343,40	1	2091	494308,22	2267194,74	1	2132	493744,16	2267439,88	1	2173	493369,47	2267187,35	1	2214	492799,71	2266757,76
1	2051	494652,95	2267359,72	1	2092	494309,94	2267186,64	1	2133	493739,12	2267451,12	1	2174	493349,68	2267186,37	1	2215	492724,16	2266686,18
1	2052	494661,59	2267389,22	1	2093	494318,12	2267163,33	1	2134	493726,94	2267471,73	1	2175	493337,52	2267184,38	1	2216	492703,83	2266667,48
1	2053	494663,65	2267401,13	1	2094	494321,30	2267145,61	1	2135	493719,53	2267481,56	1	2176	493311,44	2267175,27	1	2217	492690,20	2266656,73
1	2054	494662,97	2267413,66	1	2095	494308,59	2267098,62	1	2136	493710,11	2267489,51	1	2177	493304,20	2267172,74	1	2218	492678,64	2266650,03
1	2055	494659,66	2267425,27	1	2096	494284,33	2267036,23	1	2137	493699,17	2267495,15	1	2178	493271,66	2267156,44	1	2219	492668,81	2266640,11
1	2056	494653,75	2267436,08	1	2097	494271,66	2267003,17	1	2138	493687,25	2267498,22	1	2179	493229,78	2267148,72	1	2220	492659,17	2266632,52
1	2057	494645,41	2267445,47	1	2098	494243,45	2266986,40	1	2139	493674,93	2267498,56	1	2180	493195,76	2267140,74	1	2221	492624,57	2266598,38
1	2058	494635,37	2267452,59	1	2099	494217,47	2266963,97	1	2140	493658,88	2267494,71	1	2181	493136,77	2267116,68	1	2222	492617,02	2266588,65
1	2059	494624,23	2267457,25	1	2100	494191,75	2266948,37	1	2141	493648,06	2267488,82	1	2182	493106,40	2267106,12	1	2223	492612,18	2266578,52
1	2060	494612,09	2267459,36	1	2101	494172,32	2266936,06	1	2142	493638,82	2267480,67	1	2183	493075,49	2267098,36	1	2224	492600,88	2266544,87
1	2061	494599,79	2267458,73	1	2102	494166,94	2266933,22	1	2143	493631,63	2267470,68	1	2184	493063,96	2267094,05	1	2225	492582,26	2266532,80
1	2062	494587,72	2267455,28	1	2103	494144,53	2266921,38	1	2144	493626,84	2267459,33	1	2185	493053,68	2267087,26	1	2226	492575,63	2266514,21
1	2063	494582,56	2267452,44	1	2104	494122,32	2266914,40	1	2145	493624,69	2267447,21	1	2186	493046,29	2267079,80	1	2227	492541,08	2266449,05
1	2064	494557,58	2267437,17	1	2105	494103,68	2266920,46	1	2146	493622,29	2267408,90	1	2187	493041,56	2267072,47	1	2228	492537,69	2266440,46
1	2065	494540,86	2267398,86	1	2106	494092,46	2266939,16	1	2147	493611,66	2267380,10	1	2188	493015,75	2267066,11	1	2229	492536,56	2266437,59
1	2066	494516,63	2267395,42	1	2107	494080,24	2266955,89	1	2148	493610,52	2267366,80	1	2189	493004,19	2267061,85	1	2230	492534,71	2266425,42

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				
1	2231	492535,33	2266414,77	1	2272	493885,11	2266993,45	1	2313	493698,58	2267316,97	1	2354	494104,29	2266809,79	1	2395	494389,19	2267257,34
1	2232	492546,25	2266345,13	1	2273	493875,86	2267004,83	1	2314	493707,47	2267313,44	1	2355	494114,32	2266807,20	1	2396	494390,13	2267260,25
1	2233	492559,89	2266279,44	1	2274	493844,49	2267017,10	1	2315	493711,98	2267311,65	1	2356	494123,22	2266811,99	1	2397	494392,25	2267266,79
1	2234	492561,34	2266265,16	1	2275	493808,09	2267031,66	1	2316	493721,62	2267303,00	1	2357	494124,98	2266816,52	1	2398	494392,82	2267268,58
1	2235	492562,74	2266251,43	1	2276	493802,54	2267039,91	1	2317	493726,79	2267294,75	1	2358	494132,81	2266836,64	1	2399	494392,55	2267277,36
1	2236	492558,34	2266240,59	1	2277	493796,27	2267050,40	1	2318	493729,05	2267290,16	1	2359	494141,71	2266848,97	1	2400	494392,21	2267287,99
1	2237	492552,20	2266233,85	1	2278	493791,89	2267064,61	1	2319	493733,05	2267282,01	1	2360	494166,47	2266859,96	1	2401	494387,06	2267299,97
1	2238	492544,31	2266224,62	1	2279	493796,16	2267089,22	1	2320	493733,36	2267273,06	1	2361	494166,67	2266859,77	1	2402	494390,93	2267319,35
1	2239	492535,42	2266216,10	1	2280	493791,85	2267098,97	1	2321	493732,87	2267256,64	1	2362	494171,73	2266862,70	1	2403	494405,92	2267327,46
1	2240	492528,65	2266205,81	1	2281	493787,71	2267108,32	1	2322	493741,01	2267243,51	1	2363	494179,41	2266867,15	1	2404	494414,66	2267336,71
1	2241	492524,74	2266195,79	1	2282	493777,10	2267119,69	1	2323	493747,66	2267233,76	1	2364	494196,71	2266887,19	1	2405	494416,44	2267338,59
1	2242	492522,76	2266183,64	1	2283	493768,81	2267128,60	1	2324	493749,40	2267215,46	1	2365	494204,58	2266891,24	1	2406	494421,00	2267350,50
1	2243	492521,63	2266157,97	1	2284	493754,68	2267136,54	1	2325	493759,03	2267204,95	1	2366	494212,45	2266895,30	1	2407	494413,58	2267356,52
1	2244	492522,46	2266149,59	1	2285	493751,29	2267147,54	1	2326	493768,96	2267184,35	1	2367	494222,81	2266903,36	1	2408	494411,66	2267361,41
1	2245	492525,94	2266137,77	1	2286	493743,44	2267173,07	1	2327	493790,53	2267149,74	1	2368	494226,70	2266906,39	1	2409	494410,68	2267363,91
1	2246	492531,97	2266127,03	1	2287	493729,40	2267195,94	1	2328	493791,93	2267147,49	1	2369	494245,40	2266911,49	1	2410	494410,64	2267364,01
1	2247	492540,23	2266117,90	1	2288	493719,10	2267218,88	1	2329	493806,16	2267154,11	1	2370	494264,14	2266922,56	1	2411	494407,71	2267372,24
1	2248	492545,74	2266113,93	1	2289	493713,59	2267231,13	1	2330	493820,42	2267165,58	1	2371	494266,45	2266932,25	1	2412	494410,87	2267396,86
1	2249	492547,73	2266092,29	1	2290	493701,87	2267263,68	1	2331	493829,41	2267169,63	1	2372	494274,72	2266941,15	1	2413	494416,50	2267401,67
1	2250	492552,13	2266080,79	1	2291	493696,03	2267281,64	1	2332	493838,02	2267172,93	1	2373	494305,96	2266959,58	1	2414	494426,08	2267400,12
1	2251	492558,97	2266070,55	1	2292	493684,24	2267305,62	1	2333	493846,23	2267173,25	1	2374	494331,83	2266974,86	1	2415	494431,14	2267388,88
1	2252	492564,86	2266064,99	1	2293	493676,92	2267327,69	1	2334	493845,62	2267166,16	1	2375	494334,12	2267001,60	1	2416	494426,48	2267387,41
1	2253	492572,27	2266071,40	1	2294	493671,86	2267350,49	1	2335	493845,02	2267159,07	1	2376	494335,08	2267012,91	1	2417	494424,49	2267379,97
1	2254	492575,54	2266112,38	1	2295	493664,87	2267366,21	1	2336	493844,24	2267157,00	1	2377	494337,38	2267022,60	1	2418	494426,18	2267366,23
1	2255	492577,44	2266170,37	1	2296	493668,00	2267387,09	1	2337	493838,17	2267140,83	1	2378	494348,02	2267048,66	1	2419	494431,19	2267355,70
1	2256	492582,12	2266270,34	1	2297	493676,65	2267397,12	1	2338	493832,07	2267121,09	1	2379	494350,21	2267054,03	1	2420	494428,41	2267342,98
1	2257	492589,67	2266423,29	1	2298	493675,47	2267408,46	1	2339	493837,95	2267108,73	1	2380	494358,65	2267074,71	1	2421	494417,84	2267324,40
1	2258	492638,70	2266574,46	1	2299	493674,90	2267413,93	1	2340	493837,82	2267088,58	1	2381	494369,32	2267107,48	1	2422	494414,48	2267320,93
1	2259	492645,34	2266594,91	1	2300	493673,92	2267433,72	1	2341	493831,73	2267071,81	1	2382	494376,26	2267139,54	1	2423	494402,05	2267308,08
1	2260	492759,53	2266706,05	1	2301	493676,22	2267442,66	1	2342	493831,99	2267055,02	1	2383	494376,31	2267146,94	1	2424	494403,57	2267297,75
1	2261	492807,27	2266752,52	1	2302	493679,58	2267443,76	1	2343	493848,47	2267040,78	1	2384	494376,40	2267159,69	1	2425	494404,90	2267288,65
1	2262	492834,60	2266779,13	1	2303	493686,62	2267435,12	1	2344	493846,97	2267038,91	1	2385	494372,06	2267180,63	1	2426	494408,48	2267266,23
1	2263	492840,36	2266889,59	1	2304	493689,08	2267429,40	1	2345	493861,70	2267034,66	1	2386	494371,95	2267180,89	1	2427	494407,78	2267264,90
1	2264	492842,08	2266922,08	1	2305	493691,77	2267423,14	1	2346	493882,16	2267022,95	1	2387	494366,92	2267192,61	1	2428	494403,57	2267256,93
1	2265	492895,05	2266916,22	1	2306	493694,24	2267402,96	1	2347	493906,64	2267001,51	1	2388	494360,28	2267204,59	1	2429	494398,65	2267247,63
1	2266	493044,90	2267040,19	1	2307	493688,17	2267388,83	1	2348	493936,63	2266975,81	1	2389	494359,84	2267208,36	1	2430	494388,86	2267232,20
1	2267	493138,70	2267084,06	1	2308	493681,40	2267381,41	1	2349	493938,83	2266973,99	1	2390	494359,58	2267210,58	1	2431	494387,33	2267229,80
1	2268	493418,19	2267155,15	1	2309	493682,12	2267377,66	1	2350	493939,29	2266973,54	1	2391	494366,38	2267223,22	1	2432	494373,74	2267208,24
1	2269	493750,94	2267043,37	1	2310	493689,51	2267354,35	1	2351	494064,66	2266927,22	1	2392	494368,03	2267225,79	1	2433	494378,16	2267199,99
1	2270	493804,42	2267023,47	1	2311	493693,17	2267345,00	1	2352	494097,36	2266830,32	1	2393	494375,43	2267237,34	1	2434	494378,82	2267199,02
1	2271	493823,01	2267016,55	1	2312	493692,72	2267332,68	1	2353	494097,39	2266830,24	1	2394	494388,24	2267254,42	1	2435	494389,26	2267183,49

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				
1	2436	494390,63	2267166,32	1	2477	494570,68	2267274,58	1	2518	494493,15	2266742,83	1	2559	495879,01	2266574,76	1	2600	496832,50	2266529,13
1	2437	494400,89	2267138,62	1	2478	494569,81	2267256,67	1	2519	494502,44	2266748,91	1	2560	495931,79	2266568,01	1	2601	496850,46	2266524,77
1	2438	494403,04	2267124,43	1	2479	494553,34	2267249,32	1	2520	494512,18	2266755,28	1	2561	495952,43	2266564,43	1	2602	496840,55	2266494,23
1	2439	494410,39	2267108,70	1	2480	494538,34	2267238,97	1	2521	494540,19	2266762,38	1	2562	495999,33	2266556,32	1	2603	496860,70	2266482,82
1	2440	494442,63	2267128,63	1	2481	494526,32	2267228,60	1	2522	494546,58	2266764,01	1	2563	496024,76	2266553,78	1	2604	496884,46	2266474,52
1	2441	494441,96	2267139,09	1	2482	494526,16	2267204,71	1	2523	494557,54	2266763,53	1	2564	496057,96	2266549,08	1	2605	496889,80	2266474,44
1	2442	494436,04	2267146,59	1	2483	494519,34	2267189,83	1	2524	494654,94	2266759,29	1	2565	496130,36	2266535,40	1	2606	496944,25	2266473,62
1	2443	494437,57	2267152,56	1	2484	494503,57	2267176,50	1	2525	494689,25	2266753,09	1	2566	496144,26	2266522,12	1	2607	496998,01	2266465,66
1	2444	494454,73	2267151,69	1	2485	494492,28	2267161,65	1	2526	494726,55	2266749,84	1	2567	496168,22	2266518,36	1	2608	497065,20	2266453,88
1	2445	494462,17	2267158,34	1	2486	494488,96	2267159,75	1	2527	494730,34	2266746,42	1	2568	496231,83	2266516,66	1	2609	497105,50	2266451,37
1	2446	494489,72	2267182,94	1	2487	494478,03	2267153,53	1	2528	494746,64	2266731,71	1	2569	496248,95	2266510,20	1	2610	497153,72	2266450,17
1	2447	494494,54	2267187,25	1	2488	494466,73	2267137,93	1	2529	494787,89	2266730,81	1	2570	496290,16	2266487,97	1	2611	497176,11	2266450,77
1	2448	494501,38	2267193,68	1	2489	494464,46	2267134,89	1	2530	494855,94	2266715,11	1	2571	496349,62	2266483,64	1	2612	497210,44	2266448,66
1	2449	494510,32	2267202,08	1	2490	494453,91	2267120,70	1	2531	494876,15	2266704,75	1	2572	496386,14	2266474,05	1	2613	497253,09	2266452,36
1	2450	494511,13	2267215,78	1	2491	494450,16	2267115,65	1	2532	494921,09	2266683,32	1	2573	496429,60	2266467,81	1	2614	497253,28	2266452,42
1	2451	494512,00	2267230,43	1	2492	494387,72	2267047,40	1	2533	494927,28	2266680,17	1	2574	496429,77	2266467,79	1	2615	497272,16	2266457,83
1	2452	494519,57	2267246,06	1	2493	494382,34	2267029,89	1	2534	494952,34	2266667,43	1	2575	496429,85	2266467,75	1	2616	497279,74	2266462,50
1	2453	494533,07	2267254,18	1	2494	494376,27	2267010,14	1	2535	494982,94	2266667,97	1	2576	496456,64	2266455,91	1	2617	497301,47	2266475,89
1	2454	494534,96	2267257,27	1	2495	494365,43	2266953,49	1	2536	495018,07	2266672,95	1	2577	496500,70	2266456,73	1	2618	497347,86	2266497,17
1	2455	494536,40	2267259,64	1	2496	494364,56	2266952,54	1	2537	495021,90	2266672,79	1	2578	496579,15	2266456,82	1	2619	497398,01	2266528,79
1	2456	494539,87	2267265,33	1	2497	494362,96	2266950,82	1	2538	495084,63	2266670,02	1	2579	496618,89	2266449,78	1	2620	497434,47	2266554,94
1	2457	494546,72	2267285,44	1	2498	494340,61	2266926,78	1	2539	495127,78	2266648,07	1	2580	496643,15	2266451,60	1	2621	497458,91	2266580,74
1	2458	494560,29	2267304,76	1	2499	494304,69	2266890,64	1	2540	495200,62	2266610,18	1	2581	496668,04	2266453,47	1	2622	497477,33	2266615,64
1	2459	494560,78	2267305,26	1	2500	494302,28	2266888,22	1	2541	495302,04	2266570,37	1	2582	496676,48	2266450,84	1	2623	497494,05	2266646,14
1	2460	494577,59	2267322,56	1	2501	494274,53	2266868,85	1	2542	495422,66	2266532,67	1	2583	496685,18	2266448,14	1	2624	497516,96	2266667,22
1	2461	494580,71	2267341,94	1	2502	494243,04	2266864,72	1	2543	495521,20	2266512,93	1	2584	496700,55	2266453,40	1	2625	497533,00	2266682,02
1	2462	494580,79	2267353,89	1	2503	494230,04	2266859,92	1	2544	495541,84	2266508,45	1	2585	496703,95	2266464,06	1	2626	497569,48	2266715,32
1	2463	494586,09	2267365,79	1	2504	494223,19	2266854,45	1	2545	495554,25	2266507,06	1	2586	496718,50	2266463,96	1	2627	497598,08	2266734,77
1	2464	494595,18	2267385,15	1	2505	494202,65	2266829,80	1	2546	495580,47	2266508,95	1	2587	496747,19	2266455,55	1	2628	497625,03	2266758,20
1	2465	494601,99	2267398,53	1	2506	494182,11	2266820,21	1	2547	495612,23	2266521,93	1	2588	496781,29	2266450,40	1	2629	497628,50	2266761,70
1	2466	494608,75	2267404,46	1	2507	494148,41	2266804,86	1	2548	495615,16	2266527,79	1	2589	496813,26	2266470,46	1	2630	497644,94	2266778,31
1	2467	494599,58	2267373,17	1	2508	494143,76	2266795,56	1	2549	495617,77	2266533,00	1	2590	496801,59	2266495,87	1	2631	497649,18	2266782,59
1	2468	494592,64	2267340,37	1	2509	494148,55	2266787,35	1	2550	495645,45	2266541,77	1	2591	496777,31	2266492,29	1	2632	497648,93	2266792,69
1	2469	494596,28	2267326,91	1	2510	494171,15	2266775,71	1	2551	495645,99	2266541,95	1	2592	496738,08	2266487,34	1	2633	497629,43	2266814,15
1	2470	494599,95	2267317,92	1	2511	494203,34	2266765,44	1	2552	495706,03	2266560,99	1	2593	496718,25	2266481,87	1	2634	497621,34	2266820,38
1	2471	494610,30	2267303,67	1	2512	494232,00	2266763,28	1	2553	495709,20	2266562,00	1	2594	496709,34	2266488,28	1	2635	497612,39	2266822,69
1	2472	494605,02	2267296,24	1	2513	494268,57	2266761,54	1	2554	495739,81	2266563,49	1	2595	496699,36	2266502,53	1	2636	497609,44	2266824,14
1	2473	494593,05	2267291,10	1	2514	494313,40	2266767,21	1	2555	495762,96	2266564,62	1	2596	496717,70	2266510,99	1	2637	497600,11	2266828,74
1	2474	494589,62	2267292,56	1	2515	494384,34	2266771,94	1	2556	495812,17	2266574,40	1	2597	496760,78	2266522,52	1	2638	497591,60	2266839,25
1	2475	494584,12	2267294,89	1	2516	494438,04	2266761,87	1	2557	495813,80	2266574,72	1	2598	496789,64	2266527,44	1	2639	497586,48	2266848,03
1	2476	494570,03	2267288,77	1	2517	494470,81	2266751,95	1	2558	495850,43	2266582,68	1	2599	496800,77	2266529,34	1	2640	497577,16	2266849,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2641	497569,72	2266851,26	1	2682	497263,40	2267021,54	1	2723	497439,42	2267038,25	1	2764	497933,04	2267159,44	1	2805	498190,02	2267578,80
1	2642	497551,32	2266855,44	1	2683	497268,48	2267024,88	1	2724	497440,59	2267038,00	1	2765	497962,25	2267189,15	1	2806	498179,23	2267583,34
1	2643	497549,20	2266861,94	1	2684	497269,03	2267025,23	1	2725	497452,52	2267035,68	1	2766	497987,80	2267200,17	1	2807	498169,38	2267583,42
1	2644	497543,63	2266865,71	1	2685	497280,24	2267027,77	1	2726	497462,17	2267028,52	1	2767	498010,81	2267207,05	1	2808	498165,22	2267583,44
1	2645	497533,51	2266882,74	1	2686	497288,49	2267034,43	1	2727	497452,40	2267018,14	1	2768	498040,84	2267226,57	1	2809	498162,46	2267589,43
1	2646	497531,82	2266885,57	1	2687	497294,51	2267039,25	1	2728	497440,40	2267009,26	1	2769	498063,19	2267247,88	1	2810	498165,15	2267593,89
1	2647	497521,47	2266889,63	1	2688	497301,21	2267037,33	1	2729	497438,44	2266995,84	1	2770	498074,84	2267252,20	1	2811	498170,77	2267603,19
1	2648	497510,13	2266893,01	1	2689	497308,04	2267039,55	1	2730	497437,97	2266981,29	1	2771	498097,10	2267260,47	1	2812	498177,06	2267596,06
1	2649	497500,98	2266895,74	1	2690	497309,07	2267039,89	1	2731	497451,76	2266978,57	1	2772	498115,82	2267269,66	1	2813	498183,81	2267599,36
1	2650	497486,84	2266901,80	1	2691	497311,34	2267044,35	1	2732	497456,87	2266962,49	1	2773	498140,71	2267272,80	1	2814	498193,96	2267604,83
1	2651	497476,06	2266908,22	1	2692	497321,43	2267047,64	1	2733	497460,57	2266957,24	1	2774	498183,05	2267291,67	1	2815	498198,58	2267597,90
1	2652	497476,13	2266919,42	1	2693	497322,13	2267046,31	1	2734	497477,39	2266959,74	1	2775	498208,87	2267301,83	1	2816	498204,86	2267587,59
1	2653	497473,17	2266923,94	1	2694	497324,82	2267041,15	1	2735	497491,90	2266953,67	1	2776	498213,36	2267303,59	1	2817	498210,86	2267592,21
1	2654	497472,44	2266925,05	1	2695	497328,51	2267034,04	1	2736	497499,33	2266948,76	1	2777	498222,46	2267324,99	1	2818	498216,70	2267600,02
1	2655	497468,39	2266933,28	1	2696	497331,83	2267028,41	1	2737	497496,94	2266926,38	1	2778	498228,09	2267342,36	1	2819	498224,17	2267601,64
1	2656	497469,22	2266945,97	1	2697	497340,38	2267022,01	1	2738	497496,12	2266915,19	1	2779	498243,77	2267353,48	1	2820	498229,01	2267598,06
1	2657	497449,46	2266948,72	1	2698	497348,20	2267020,46	1	2739	497502,80	2266909,92	1	2780	498263,37	2267361,66	1	2821	498227,29	2267592,67
1	2658	497443,54	2266955,10	1	2699	497352,33	2267023,42	1	2740	497535,71	2266908,08	1	2781	498271,24	2267364,94	1	2822	498217,69	2267581,35
1	2659	497439,50	2266965,59	1	2700	497351,30	2267028,38	1	2741	497544,24	2266900,56	1	2782	498276,20	2267367,01	1	2823	498219,87	2267572,93
1	2660	497435,81	2266971,21	1	2701	497351,24	2267028,65	1	2742	497557,98	2266890,39	1	2783	498279,40	2267368,34	1	2824	498247,76	2267551,77
1	2661	497428,79	2266972,63	1	2702	497343,41	2267029,45	1	2743	497569,84	2266878,36	1	2784	498309,22	2267384,38	1	2825	498263,05	2267550,18
1	2662	497425,51	2266983,10	1	2703	497341,95	2267033,57	1	2744	497572,86	2266876,90	1	2785	498319,86	2267390,09	1	2826	498263,57	2267544,57
1	2663	497415,51	2266994,74	1	2704	497338,25	2267038,45	1	2745	497587,36	2266869,88	1	2786	498325,10	2267393,22	1	2827	498261,10	2267537,31
1	2664	497402,50	2267003,05	1	2705	497344,99	2267041,76	1	2746	497592,54	2266867,38	1	2787	498344,97	2267415,49	1	2828	498264,00	2267525,35
1	2665	497391,74	2267011,70	1	2706	497358,05	2267040,93	1	2747	497608,18	2266862,04	1	2788	498318,40	2267445,65	1	2829	498282,86	2267526,15
1	2666	497380,18	2267014,02	1	2707	497359,13	2267036,07	1	2748	497609,26	2266861,83	1	2789	498306,56	2267461,41	1	2830	498304,24	2267508,59
1	2667	497370,32	2267014,44	1	2708	497364,73	2267036,03	1	2749	497626,15	2266858,45	1	2790	498295,66	2267477,35	1	2831	498309,47	2267505,21
1	2668	497369,73	2267014,46	1	2709	497377,80	2267037,43	1	2750	497644,15	2266859,69	1	2791	498281,89	2267486,65	1	2832	498320,60	2267498,03
1	2669	497360,37	2267009,30	1	2710	497381,59	2267045,99	1	2751	497674,47	2266861,98	1	2792	498254,64	2267505,01	1	2833	498343,19	2267468,32
1	2670	497351,40	2267007,12	1	2711	497388,40	2267057,52	1	2752	497689,72	2266854,03	1	2793	498239,07	2267519,11	1	2834	498357,70	2267461,69
1	2671	497345,83	2267005,74	1	2712	497392,19	2267066,45	1	2753	497694,48	2266840,93	1	2794	498234,49	2267523,13	1	2835	498368,45	2267448,74
1	2672	497338,31	2267003,86	1	2713	497394,12	2267076,14	1	2754	497699,57	2266823,82	1	2795	498229,24	2267527,76	1	2836	498370,42	2267436,79
1	2673	497329,36	2267006,53	1	2714	497400,83	2267074,97	1	2755	497728,18	2266853,26	1	2796	498218,81	2267533,06	1	2837	498378,36	2267424,52
1	2674	497318,98	2267015,93	1	2715	497400,40	2267066,77	1	2756	497746,34	2266868,06	1	2797	498209,70	2267536,85	1	2838	498387,81	2267409,92
1	2675	497312,23	2267019,23	1	2716	497408,80	2267039,83	1	2757	497791,10	2266938,22	1	2798	498208,82	2267544,51	1	2839	498390,69	2267406,32
1	2676	497309,68	2267020,48	1	2717	497413,49	2267029,83	1	2758	497810,34	2266976,04	1	2799	498210,42	2267546,46	1	2840	498395,95	2267399,78
1	2677	497301,48	2267022,02	1	2718	497416,53	2267023,36	1	2759	497825,94	2267028,38	1	2800	498214,46	2267551,38	1	2841	498403,59	2267398,42
1	2678	497295,85	2267017,95	1	2719	497428,16	2267021,67	1	2760	497837,55	2267068,23	1	2801	498211,53	2267558,87	1	2842	498416,80	2267402,98
1	2679	497281,99	2267010,59	1	2720	497430,48	2267032,47	1	2761	497841,53	2267073,62	1	2802	498211,97	2267568,57	1	2843	498428,33	2267406,97
1	2680	497271,18	2267012,90	1	2721	497430,15	2267034,91	1	2762	497863,13	2267102,88	1	2803	498202,65	2267570,31	1	2844	498472,85	2267441,18
1	2681	497261,87	2267015,21	1	2722	497429,40	2267040,32	1	2763	497902,22	2267121,09	1	2804	498198,39	2267575,56	1	2845	498476,40	2267443,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2846	498491,37	2267456,13	1	2887	498454,84	2267606,43	1	2928	498968,23	2267615,99	1	2969	499585,49	2267973,89	1	3010	499711,59	2268214,73
1	2847	498497,13	2267460,83	1	2888	498459,69	2267603,41	1	2929	498969,22	2267635,94	1	2970	499586,86	2267975,56	1	3011	499695,41	2268244,64
1	2848	498512,28	2267450,37	1	2889	498468,27	2267603,72	1	2930	498969,78	2267647,09	1	2971	499588,75	2267977,84	1	3012	499689,15	2268273,49
1	2849	498522,92	2267451,05	1	2890	498479,84	2267603,27	1	2931	498973,19	2267654,72	1	2972	499599,22	2267984,47	1	3013	499688,81	2268295,83
1	2850	498535,27	2267456,75	1	2891	498477,92	2267595,45	1	2932	498981,79	2267682,29	1	2973	499609,55	2267987,06	1	3014	499686,91	2268322,49
1	2851	498533,60	2267472,01	1	2892	498485,77	2267598,37	1	2933	498986,80	2267715,73	1	2974	499619,88	2267989,63	1	3015	499686,54	2268327,64
1	2852	498531,97	2267486,95	1	2893	498500,76	2267600,82	1	2934	498997,51	2267737,56	1	2975	499621,03	2267989,89	1	3016	499680,15	2268336,62
1	2853	498527,53	2267492,21	1	2894	498506,12	2267594,44	1	2935	499015,23	2267753,02	1	2976	499626,72	2267991,20	1	3017	499640,25	2268371,00
1	2854	498518,22	2267495,63	1	2895	498508,48	2267591,44	1	2936	499033,79	2267764,90	1	2977	499626,13	2267992,38	1	3018	499603,72	2268403,53
1	2855	498517,38	2267509,63	1	2896	498515,20	2267582,81	1	2937	499055,20	2267763,41	1	2978	499624,52	2267995,56	1	3019	499575,14	2268436,01
1	2856	498512,61	2267521,61	1	2897	498528,18	2267570,77	1	2938	499069,09	2267774,69	1	2979	499629,01	2267999,38	1	3020	499559,36	2268452,01
1	2857	498510,84	2267535,05	1	2898	498532,17	2267555,07	1	2939	499082,40	2267777,04	1	2980	499645,84	2268004,68	1	3021	499548,05	2268468,97
1	2858	498507,33	2267540,87	1	2899	498535,98	2267538,62	1	2940	499089,12	2267778,23	1	2981	499667,34	2268008,14	1	3022	499539,13	2268471,02
1	2859	498500,44	2267543,71	1	2900	498551,28	2267532,67	1	2941	499096,79	2267784,44	1	2982	499678,79	2268001,17	1	3023	499530,28	2268485,48
1	2860	498501,06	2267552,66	1	2901	498557,28	2267536,17	1	2942	499098,50	2267785,82	1	2983	499696,43	2268013,53	1	3024	499520,84	2268484,55
1	2861	498505,39	2267557,86	1	2902	498563,46	2267539,87	1	2943	499099,68	2267785,92	1	2984	499717,46	2268012,11	1	3025	499481,86	2268508,00
1	2862	498503,56	2267562,91	1	2903	498569,65	2267543,56	1	2944	499115,13	2267787,20	1	2985	499733,14	2268023,95	1	3026	499465,09	2268524,50
1	2863	498494,15	2267573,93	1	2904	498571,23	2267536,55	1	2945	499124,26	2267797,65	1	2986	499740,30	2268029,37	1	3027	499441,87	2268542,54
1	2864	498460,03	2267577,15	1	2905	498577,49	2267528,08	1	2946	499144,38	2267820,66	1	2987	499761,85	2268025,83	1	3028	499440,10	2268543,57
1	2865	498454,29	2267585,77	1	2906	498561,63	2267517,85	1	2947	499181,69	2267822,46	1	2988	499774,22	2268019,29	1	3029	499431,49	2268548,57
1	2866	498447,05	2267590,68	1	2907	498558,57	2267506,30	1	2948	499209,18	2267828,80	1	2989	499779,95	2268016,37	1	3030	499391,90	2268555,13
1	2867	498434,83	2267594,61	1	2908	498565,29	2267495,89	1	2949	499246,02	2267832,90	1	2990	499787,76	2268016,72	1	3031	499382,42	2268549,24
1	2868	498443,22	2267603,39	1	2909	498603,69	2267496,52	1	2950	499263,68	2267834,86	1	2991	499792,10	2268019,66	1	3032	499359,47	2268532,01
1	2869	498447,71	2267605,60	1	2910	498644,99	2267497,20	1	2951	499328,30	2267816,26	1	2992	499787,65	2268021,68	1	3033	499348,95	2268519,67
1	2870	498448,13	2267612,32	1	2911	498657,77	2267506,43	1	2952	499341,29	2267804,70	1	2993	499786,67	2268024,66	1	3034	499347,80	2268519,02
1	2871	498444,61	2267616,64	1	2912	498693,89	2267532,54	1	2953	499347,85	2267816,13	1	2994	499808,07	2268031,47	1	3035	499331,00	2268509,37
1	2872	498441,46	2267619,45	1	2913	498711,09	2267544,96	1	2954	499353,57	2267826,08	1	2995	499826,44	2268029,85	1	3036	499312,09	2268503,53
1	2873	498439,81	2267623,58	1	2914	498737,73	2267542,41	1	2955	499381,49	2267832,89	1	2996	499835,86	2268027,81	1	3037	499294,66	2268497,69
1	2874	498434,40	2267624,17	1	2915	498756,35	2267540,63	1	2956	499392,13	2267846,97	1	2997	499838,01	2268031,10	1	3038	499280,57	2268496,65
1	2875	498426,22	2267627,58	1	2916	498771,60	2267543,67	1	2957	499403,79	2267865,86	1	2998	499840,38	2268034,73	1	3039	499261,97	2268495,27
1	2876	498428,66	2267630,18	1	2917	498820,34	2267539,37	1	2958	499433,81	2267896,16	1	2999	499835,51	2268049,66	1	3040	499231,15	2268491,01
1	2877	498434,25	2267629,58	1	2918	498854,53	2267539,26	1	2959	499455,35	2267914,79	1	3000	499825,17	2268062,15	1	3041	499221,64	2268480,16
1	2878	498439,55	2267633,96	1	2919	498875,06	2267540,42	1	2960	499475,76	2267930,96	1	3001	499810,30	2268067,71	1	3042	499214,99	2268472,79
1	2879	498443,67	2267636,36	1	2920	498880,37	2267541,53	1	2961	499512,96	2267945,95	1	3002	499784,58	2268081,29	1	3043	499197,12	2268453,01
1	2880	498448,33	2267635,77	1	2921	498894,73	2267544,52	1	2962	499529,71	2267958,71	1	3003	499762,35	2268100,32	1	3044	499182,17	2268445,66
1	2881	498453,36	2267635,55	1	2922	498906,33	2267554,08	1	2963	499538,31	2267962,00	1	3004	499745,12	2268121,79	1	3045	499164,75	2268439,32
1	2882	498454,28	2267632,37	1	2923	498911,81	2267558,59	1	2964	499547,13	2267963,43	1	3005	499735,45	2268145,04	1	3046	499149,32	2268434,96
1	2883	498450,72	2267631,27	1	2924	498914,52	2267559,40	1	2965	499553,60	2267965,38	1	3006	499735,53	2268156,46	1	3047	499148,15	2268435,16
1	2884	498444,54	2267627,21	1	2925	498933,36	2267565,10	1	2966	499575,60	2267966,67	1	3007	499725,15	2268163,48	1	3048	499130,08	2268438,41
1	2885	498444,69	2267621,61	1	2926	498948,35	2267575,08	1	2967	499568,20	2267969,19	1	3008	499713,36	2268183,92	1	3049	499114,70	2268441,99
1	2886	498452,09	2267613,16	1	2927	498967,89	2267593,61	1	2968	499568,79	2267969,33	1	3009	499722,88	2268195,78	1	3050	499086,97	2268452,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3051	499085,04	2268453,34	1	3092	498774,07	2268784,18	1	3133	498603,69	2268764,33	1	3174	498493,99	2268903,97	1	3215	498673,53	2268853,42
1	3052	499056,25	2268464,23	1	3093	498775,20	2268784,99	1	3134	498598,27	2268771,32	1	3175	498483,16	2268917,95	1	3216	498676,46	2268846,94
1	3053	499033,01	2268478,79	1	3094	498779,56	2268788,12	1	3135	498588,86	2268774,37	1	3176	498478,69	2268921,64	1	3217	498682,46	2268853,35
1	3054	499016,66	2268485,37	1	3095	498779,67	2268804,51	1	3136	498578,97	2268780,39	1	3177	498475,26	2268924,46	1	3218	498684,56	2268859,94
1	3055	499008,75	2268490,39	1	3096	498781,79	2268824,36	1	3137	498560,13	2268784,49	1	3178	498471,84	2268932,43	1	3219	498687,03	2268867,73
1	3056	498990,91	2268494,98	1	3097	498778,88	2268833,81	1	3138	498546,21	2268784,09	1	3179	498474,83	2268933,90	1	3220	498684,62	2268878,67
1	3057	498975,06	2268500,05	1	3098	498764,05	2268844,35	1	3139	498536,00	2268779,39	1	3180	498484,79	2268937,81	1	3221	498682,23	2268892,10
1	3058	498964,27	2268507,91	1	3099	498747,67	2268845,45	1	3140	498530,27	2268776,75	1	3181	498491,25	2268938,26	1	3222	498679,77	2268895,59
1	3059	498948,97	2268520,43	1	3100	498740,04	2268844,50	1	3141	498526,76	2268770,81	1	3182	498492,21	2268934,28	1	3223	498677,84	2268903,55
1	3060	498930,71	2268537,44	1	3101	498728,78	2268843,10	1	3142	498523,29	2268772,82	1	3183	498487,77	2268920,29	1	3224	498676,46	2268918,95
1	3061	498920,83	2268546,45	1	3102	498718,31	2268837,21	1	3143	498519,43	2268788,25	1	3184	498487,65	2268919,91	1	3225	498677,06	2268934,84
1	3062	498908,47	2268553,98	1	3103	498712,29	2268829,65	1	3144	498513,56	2268792,06	1	3185	498492,09	2268916,90	1	3226	498676,60	2268940,31
1	3063	498900,60	2268564,46	1	3104	498707,29	2268823,38	1	3145	498507,07	2268796,28	1	3186	498496,53	2268912,40	1	3227	498674,09	2268942,86
1	3064	498889,74	2268573,48	1	3105	498697,75	2268807,55	1	3146	498497,68	2268803,79	1	3187	498508,86	2268919,92	1	3228	498671,67	2268945,31
1	3065	498889,30	2268582,42	1	3106	498684,76	2268797,21	1	3147	498486,32	2268813,80	1	3188	498521,14	2268878,96	1	3229	498674,28	2268945,87
1	3066	498878,42	2268589,95	1	3107	498661,93	2268784,29	1	3148	498480,94	2268825,26	1	3189	498530,95	2268861,01	1	3230	498680,62	2268947,23
1	3067	498863,06	2268594,02	1	3108	498649,30	2268782,01	1	3149	498470,53	2268826,82	1	3190	498535,86	2268853,03	1	3231	498690,05	2268946,17
1	3068	498857,68	2268606,48	1	3109	498646,01	2268781,42	1	3150	498463,60	2268831,34	1	3191	498533,27	2268837,16	1	3232	498698,04	2268951,59
1	3069	498850,24	2268608,02	1	3110	498629,07	2268771,60	1	3151	498453,19	2268834,39	1	3192	498530,18	2268820,79	1	3233	498704,54	2268957,50
1	3070	498846,29	2268611,52	1	3111	498628,39	2268770,37	1	3152	498438,31	2268836,48	1	3193	498532,14	2268813,53	1	3234	498706,58	2268966,43
1	3071	498835,45	2268623,51	1	3112	498624,77	2268763,75	1	3153	498435,97	2268835,14	1	3194	498532,60	2268811,83	1	3235	498721,66	2268992,15
1	3072	498831,54	2268633,48	1	3113	498622,03	2268758,74	1	3154	498426,34	2268829,60	1	3195	498542,99	2268806,79	1	3236	498732,19	2269007,97
1	3073	498826,62	2268639,96	1	3114	498609,46	2268736,48	1	3155	498415,42	2268829,68	1	3196	498550,69	2268807,51	1	3237	498734,18	2269009,59
1	3074	498819,22	2268647,96	1	3115	498598,99	2268731,09	1	3156	498414,13	2268840,26	1	3197	498562,87	2268808,65	1	3238	498743,68	2269017,32
1	3075	498814,76	2268648,99	1	3116	498589,02	2268726,19	1	3157	498413,54	2268845,09	1	3198	498579,28	2268811,02	1	3239	498740,60	2269001,45
1	3076	498813,44	2268648,33	1	3117	498588,47	2268717,75	1	3158	498409,64	2268857,54	1	3199	498581,72	2268805,54	1	3240	498737,04	2268991,05
1	3077	498801,81	2268642,62	1	3118	498585,46	2268713,30	1	3159	498422,09	2268861,42	1	3200	498590,67	2268807,96	1	3241	498735,31	2268989,25
1	3078	498789,41	2268644,69	1	3119	498572,01	2268706,94	1	3160	498430,51	2268860,41	1	3201	498598,08	2268801,46	1	3242	498728,04	2268981,67
1	3079	498798,38	2268649,59	1	3120	498564,02	2268700,54	1	3161	498443,92	2268858,79	1	3202	498610,57	2268799,72	1	3243	498721,98	2268966,81
1	3080	498808,59	2268653,89	1	3121	498554,06	2268696,63	1	3162	498444,54	2268858,62	1	3203	498618,03	2268798,67	1	3244	498722,91	2268958,37
1	3081	498808,84	2268653,99	1	3122	498547,11	2268697,67	1	3163	498460,78	2268854,20	1	3204	498625,74	2268798,91	1	3245	498730,85	2268956,82
1	3082	498818,29	2268656,91	1	3123	498550,12	2268702,61	1	3164	498476,16	2268852,11	1	3205	498631,44	2268799,07	1	3246	498725,85	2268952,39
1	3083	498816,65	2268692,51	1	3124	498561,61	2268711,47	1	3165	498483,40	2268848,12	1	3206	498643,90	2268806,93	1	3247	498713,38	2268944,03
1	3084	498814,26	2268706,93	1	3125	498578,08	2268722,78	1	3166	498488,03	2268845,57	1	3207	498648,41	2268810,88	1	3248	498697,40	2268930,73
1	3085	498808,34	2268711,94	1	3126	498583,62	2268734,67	1	3167	498497,51	2268837,40	1	3208	498653,42	2268816,81	1	3249	498693,79	2268910,89
1	3086	498798,94	2268716,97	1	3127	498585,81	2268738,97	1	3168	498511,90	2268834,82	1	3209	498659,88	2268818,25	1	3250	498709,99	2268883,96
1	3087	498795,02	2268724,95	1	3128	498588,65	2268744,57	1	3169	498519,85	2268835,26	1	3210	498668,32	2268818,69	1	3251	498724,33	2268874,43
1	3088	498791,61	2268734,40	1	3129	498596,62	2268748,49	1	3170	498521,38	2268841,21	1	3211	498672,84	2268825,12	1	3252	498732,25	2268871,89
1	3089	498785,17	2268738,42	1	3130	498599,86	2268749,68	1	3171	498520,50	2268857,61	1	3212	498670,90	2268832,08	1	3253	498734,76	2268875,35
1	3090	498779,28	2268747,40	1	3131	498604,60	2268751,41	1	3172	498510,67	2268872,57	1	3213	498670,48	2268844,01	1	3254	498758,68	2268872,54
1	3091	498774,70	2268779,70	1	3132	498604,47	2268753,30	1	3173	498503,79	2268885,04	1	3214	498666,58	2268853,96	1	3255	498783,95	2268863,92



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				
1	3256	498789,88	2268860,07	1	3297	499421,92	2268617,39	1	3338	499337,50	2269083,82	1	3379	499272,08	2269233,60	1	3420	499631,06	2268900,56
1	3257	498803,24	2268851,37	1	3298	499437,78	2268613,31	1	3339	499327,64	2269093,33	1	3380	499272,40	2269232,08	1	3421	499630,02	2268893,61
1	3258	498806,90	2268843,78	1	3299	499451,13	2268603,79	1	3340	499315,27	2269100,36	1	3381	499274,97	2269219,67	1	3422	499627,38	2268872,28
1	3259	498816,94	2268822,97	1	3300	499451,45	2268603,72	1	3341	499306,88	2269106,88	1	3382	499280,81	2269203,24	1	3423	499626,30	2268859,37
1	3260	498818,83	2268808,06	1	3301	499473,94	2268599,16	1	3342	499297,46	2269110,91	1	3383	499288,67	2269190,27	1	3424	499628,18	2268844,96
1	3261	498812,71	2268784,27	1	3302	499489,75	2268600,84	1	3343	499293,54	2269118,39	1	3384	499293,05	2269176,83	1	3425	499630,04	2268824,58
1	3262	498809,05	2268758,47	1	3303	499494,42	2268601,34	1	3344	499287,71	2269136,81	1	3385	499300,39	2269161,39	1	3426	499630,84	2268796,27
1	3263	498828,29	2268739,96	1	3304	499514,94	2268624,54	1	3345	499283,33	2269149,75	1	3386	499312,23	2269148,89	1	3427	499630,24	2268781,37
1	3264	498842,04	2268716,03	1	3305	499540,90	2268643,24	1	3346	499277,93	2269159,22	1	3387	499318,11	2269137,93	1	3428	499622,68	2268765,53
1	3265	498853,26	2268687,15	1	3306	499549,90	2268653,11	1	3347	499273,50	2269164,71	1	3388	499333,88	2269120,43	1	3429	499602,63	2268723,30
1	3266	498855,10	2268664,78	1	3307	499558,47	2268671,92	1	3348	499266,11	2269173,20	1	3389	499343,76	2269112,42	1	3430	499595,87	2268679,14
1	3267	498859,96	2268650,35	1	3308	499561,09	2268691,77	1	3349	499263,20	2269184,15	1	3390	499356,56	2269095,45	1	3431	499594,11	2268640,41
1	3268	498884,74	2268627,67	1	3309	499565,30	2268726,50	1	3350	499260,74	2269187,15	1	3391	499368,94	2269090,40	1	3432	499579,57	2268620,15
1	3269	498902,49	2268609,17	1	3310	499571,44	2268752,78	1	3351	499251,35	2269195,16	1	3392	499381,81	2269070,28	1	3433	499564,05	2268601,88
1	3270	498932,12	2268583,15	1	3311	499581,55	2268779,04	1	3352	499247,95	2269205,12	1	3393	499399,62	2269059,73	1	3434	499550,59	2268594,03
1	3271	498957,72	2268552,18	1	3312	499587,19	2268803,82	1	3353	499249,04	2269220,01	1	3394	499414,01	2269053,79	1	3435	499537,45	2268582,46
1	3272	498986,90	2268533,60	1	3313	499578,39	2268824,74	1	3354	499244,15	2269231,46	1	3395	499420,42	2269051,15	1	3436	499536,60	2268581,70
1	3273	499027,63	2268519,76	1	3314	499560,12	2268839,77	1	3355	499239,25	2269240,43	1	3396	499430,31	2269045,62	1	3437	499528,56	2268569,35
1	3274	499036,54	2268515,73	1	3315	499545,30	2268851,79	1	3356	499227,86	2269244,98	1	3397	499435,25	2269041,61	1	3438	499526,52	2268560,92
1	3275	499055,83	2268504,66	1	3316	499541,98	2268852,97	1	3357	499223,92	2269248,98	1	3398	499437,22	2269039,61	1	3439	499526,51	2268559,22
1	3276	499085,03	2268489,57	1	3317	499541,21	2268853,24	1	3358	499220,52	2269260,43	1	3399	499439,28	2269021,72	1	3440	499526,43	2268547,51
1	3277	499116,92	2268475,19	1	3318	499532,41	2268856,35	1	3359	499217,61	2269271,38	1	3400	499439,56	2269019,23	1	3441	499541,25	2268535,49
1	3278	499119,69	2268473,94	1	3319	499527,17	2268874,10	1	3360	499211,22	2269280,86	1	3401	499483,00	2268965,63	1	3442	499559,03	2268521,96
1	3279	499158,55	2268477,98	1	3320	499514,46	2268903,49	1	3361	499204,32	2269288,85	1	3402	499489,50	2268961,82	1	3443	499579,78	2268506,42
1	3280	499164,11	2268491,35	1	3321	499502,66	2268920,45	1	3362	499197,94	2269300,81	1	3403	499492,41	2268960,11	1	3444	499598,04	2268488,92
1	3281	499192,07	2268514,00	1	3322	499486,83	2268929,50	1	3363	499194,54	2269311,26	1	3404	499510,19	2268946,58	1	3445	499607,59	2268476,65
1	3282	499200,56	2268520,17	1	3323	499468,54	2268942,04	1	3364	499187,19	2269326,21	1	3405	499526,50	2268935,54	1	3446	499612,81	2268469,94
1	3283	499211,04	2268527,78	1	3324	499459,20	2268955,02	1	3365	499187,24	2269332,67	1	3406	499538,83	2268922,54	1	3447	499624,61	2268452,48
1	3284	499215,67	2268528,51	1	3325	499444,87	2268965,05	1	3366	499186,83	2269345,08	1	3407	499547,19	2268910,56	1	3448	499646,44	2268433,80
1	3285	499234,90	2268531,59	1	3326	499430,57	2268982,03	1	3367	499185,91	2269356,52	1	3408	499555,67	2268894,66	1	3449	499655,81	2268425,78
1	3286	499257,27	2268533,42	1	3327	499413,28	2268994,56	1	3368	499192,39	2269359,95	1	3409	499559,94	2268886,64	1	3450	499679,03	2268407,25
1	3287	499271,67	2268534,31	1	3328	499405,96	2269012,99	1	3369	499197,32	2269354,95	1	3410	499572,76	2268873,14	1	3451	499699,78	2268391,71
1	3288	499299,64	2268542,90	1	3329	499405,08	2269029,38	1	3370	499203,69	2269342,98	1	3411	499574,29	2268872,52	1	3452	499716,51	2268368,75
1	3289	499313,11	2268550,75	1	3330	499401,25	2269035,71	1	3371	499212,03	2269325,54	1	3412	499587,62	2268867,08	1	3453	499724,35	2268352,31
1	3290	499324,07	2268556,15	1	3331	499394,81	2269039,73	1	3372	499219,85	2269308,11	1	3413	499599,01	2268862,53	1	3454	499731,80	2268352,75
1	3291	499336,09	2268572,45	1	3332	499382,93	2269044,78	1	3373	499225,22	2269294,67	1	3414	499611,44	2268865,43	1	3455	499749,20	2268356,11
1	3292	499356,89	2268585,25	1	3333	499371,04	2269048,33	1	3374	499237,07	2269285,15	1	3415	499616,47	2268874,33	1	3456	499758,69	2268363,49
1	3293	499360,04	2268587,18	1	3334	499365,10	2269051,35	1	3375	499242,98	2269277,16	1	3416	499620,05	2268889,21	1	3457	499772,14	2268369,37
1	3294	499376,98	2268595,51	1	3335	499357,19	2269056,38	1	3376	499252,27	2269257,23	1	3417	499612,69	2268903,16	1	3458	499777,65	2268376,78
1	3295	499395,99	2268600,19	1	3336	499348,83	2269067,85	1	3377	499265,17	2269239,60	1	3418	499614,22	2268908,62	1	3459	499781,17	2268382,72
1	3296	499408,92	2268603,08	1	3337	499341,94	2269078,82	1	3378	499271,12	2269234,43	1	3419	499623,13	2268905,08	1	3460	499784,20	2268390,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	499787,68	2268391,11	1	3502	500294,61	2268271,11	1	3543	500990,22	2268737,92	1	3584	501141,24	2269197,09	1	3625	501260,75	2269229,14
1	3462	499791,59	2268381,64	1	3503	500313,13	2268282,21	1	3544	501019,89	2268763,22	1	3585	501145,73	2269199,54	1	3626	501253,59	2269234,90
1	3463	499794,02	2268373,19	1	3504	500336,23	2268285,24	1	3545	501062,57	2268788,93	1	3586	501148,59	2269201,89	1	3627	501257,83	2269238,35
1	3464	499798,48	2268373,15	1	3505	500359,34	2268314,29	1	3546	501114,76	2268817,07	1	3587	501148,73	2269202,01	1	3628	501262,31	2269239,30
1	3465	499800,19	2268373,04	1	3506	500376,26	2268319,27	1	3547	501158,44	2268842,77	1	3588	501163,15	2269198,85	1	3629	501272,96	2269234,02
1	3466	499806,42	2268372,61	1	3507	500408,35	2268329,51	1	3548	501198,04	2268857,50	1	3589	501177,78	2269194,03	1	3630	501277,11	2269224,31
1	3467	499804,89	2268365,66	1	3508	500423,50	2268334,77	1	3549	501213,07	2268862,40	1	3590	501177,60	2269203,96	1	3631	501275,06	2269215,63
1	3468	499800,14	2268366,73	1	3509	500435,54	2268339,76	1	3550	501228,20	2268879,80	1	3591	501169,67	2269208,73	1	3632	501276,73	2269204,44
1	3469	499793,48	2268368,22	1	3510	500461,75	2268354,99	1	3551	501254,88	2268891,96	1	3592	501173,42	2269212,44	1	3633	501284,39	2269199,67
1	3470	499782,49	2268357,87	1	3511	500492,33	2268365,95	1	3552	501244,71	2268909,24	1	3593	501176,46	2269219,12	1	3634	501292,34	2269200,62
1	3471	499761,04	2268344,61	1	3512	500521,36	2268378,85	1	3553	501230,74	2268936,65	1	3594	501173,00	2269222,86	1	3635	501296,06	2269193,06
1	3472	499741,63	2268329,89	1	3513	500521,75	2268379,12	1	3554	501234,75	2268942,09	1	3595	501163,83	2269225,41	1	3636	501299,79	2269193,03
1	3473	499741,57	2268329,85	1	3514	500522,00	2268379,14	1	3555	501247,84	2268968,08	1	3596	501163,31	2269229,36	1	3637	501304,19	2269184,31
1	3474	499738,94	2268307,52	1	3515	500528,29	2268381,93	1	3556	501264,62	2268989,56	1	3597	501162,65	2269234,35	1	3638	501312,37	2269181,53
1	3475	499754,48	2268242,68	1	3516	500553,44	2268397,09	1	3557	501273,83	2269009,83	1	3598	501165,66	2269239,30	1	3639	501310,09	2269175,33
1	3476	499782,41	2268185,88	1	3517	500619,96	2268428,53	1	3558	501274,26	2269010,77	1	3599	501170,39	2269241,01	1	3640	501304,33	2269168,42
1	3477	499795,61	2268155,49	1	3518	500651,20	2268436,81	1	3559	501280,67	2269040,27	1	3600	501176,61	2269241,96	1	3641	501303,92	2269164,61
1	3478	499803,42	2268136,07	1	3519	500653,92	2268437,53	1	3560	501277,57	2269059,67	1	3601	501182,58	2269242,41	1	3642	501303,01	2269156,26
1	3479	499818,29	2268131,50	1	3520	500662,44	2268447,90	1	3561	501272,97	2269076,33	1	3602	501187,55	2269244,37	1	3643	501307,15	2269144,81
1	3480	499832,18	2268129,41	1	3521	500669,68	2268463,37	1	3562	501262,64	2269091,30	1	3603	501190,04	2269244,11	1	3644	501315,11	2269144,75
1	3481	499844,55	2268123,37	1	3522	500674,03	2268472,66	1	3563	501257,40	2269099,37	1	3604	501196,98	2269243,31	1	3645	501320,53	2269139,26
1	3482	499878,33	2268110,07	1	3523	500685,81	2268485,57	1	3564	501255,51	2269102,28	1	3605	501199,69	2269239,82	1	3646	501317,96	2269126,11
1	3483	499894,71	2268108,47	1	3524	500687,54	2268487,46	1	3565	501227,65	2269123,00	1	3606	501191,95	2269234,16	1	3647	501320,39	2269118,89
1	3484	499913,03	2268099,90	1	3525	500694,45	2268492,87	1	3566	501224,74	2269132,70	1	3607	501183,70	2269225,02	1	3648	501320,49	2269096,79
1	3485	499934,26	2268081,87	1	3526	500702,01	2268498,78	1	3567	501223,68	2269138,17	1	3608	501185,29	2269223,23	1	3649	501322,85	2269079,64
1	3486	499962,37	2268066,15	1	3527	500713,50	2268507,15	1	3568	501223,30	2269140,16	1	3609	501190,60	2269217,28	1	3650	501327,26	2269070,18
1	3487	500000,11	2268085,43	1	3528	500725,46	2268514,02	1	3569	501217,37	2269146,16	1	3610	501196,73	2269207,06	1	3651	501329,40	2269057,00
1	3488	500010,71	2268094,49	1	3529	500744,86	2268518,85	1	3570	501215,50	2269145,86	1	3611	501201,91	2269202,06	1	3652	501331,08	2269048,05
1	3489	500016,52	2268105,90	1	3530	500764,31	2268524,63	1	3571	501207,18	2269144,50	1	3612	501210,07	2269197,04	1	3653	501323,82	2269040,15
1	3490	500022,33	2268117,33	1	3531	500804,72	2268535,66	1	3572	501198,50	2269146,54	1	3613	501217,53	2269198,22	1	3654	501318,31	2269032,25
1	3491	500038,49	2268127,85	1	3532	500804,83	2268535,68	1	3573	501197,32	2269154,25	1	3614	501226,27	2269204,38	1	3655	501317,03	2269026,55
1	3492	500054,67	2268138,37	1	3533	500841,89	2268545,93	1	3574	501200,69	2269159,78	1	3615	501230,72	2269202,11	1	3656	501311,98	2269015,90
1	3493	500075,83	2268148,40	1	3534	500872,47	2268555,72	1	3575	501202,59	2269162,90	1	3616	501228,95	2269197,41	1	3657	501313,85	2268998,76
1	3494	500096,99	2268158,43	1	3535	500893,56	2268568,58	1	3576	501199,68	2269172,60	1	3617	501233,67	2269190,09	1	3658	501315,96	2268979,86
1	3495	500116,56	2268172,48	1	3536	500910,68	2268586,46	1	3577	501192,30	2269183,09	1	3618	501248,55	2269187,75	1	3659	501319,48	2268955,76
1	3496	500136,13	2268186,54	1	3537	500919,78	2268601,40	1	3578	501174,71	2269188,67	1	3619	501247,50	2269198,53	1	3660	501354,05	2269004,44
1	3497	500155,33	2268202,65	1	3538	500926,70	2268622,47	1	3579	501165,78	2269191,21	1	3620	501247,39	2269199,68	1	3661	501403,86	2269050,60
1	3498	500174,52	2268218,77	1	3539	500928,46	2268627,84	1	3580	501157,36	2269194,25	1	3621	501242,48	2269208,40	1	3662	501437,02	2269073,37
1	3499	500210,56	2268234,86	1	3540	500931,66	2268637,75	1	3581	501154,42	2269195,45	1	3622	501245,75	2269213,60	1	3663	501446,75	2269079,03
1	3500	500243,18	2268243,94	1	3541	500940,73	2268665,76	1	3582	501149,93	2269197,28	1	3623	501250,00	2269218,29	1	3664	501478,69	2269097,59
1	3501	500266,58	2268250,51	1	3542	500963,99	2268705,10	1	3583	501142,97	2269195,09	1	3624	501261,67	2269218,45	1	3665	501516,79	2269111,33

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				
1	3666	501565,45	2269135,00	1	3707	502874,75	2269758,06	1	3748	503556,99	2269711,96	1	3789	503351,62	2270246,26	1	3830	502726,32	2269964,08
1	3667	501605,07	2269152,22	1	3708	502901,75	2269758,88	1	3749	503557,98	2269712,01	1	3790	503346,68	2270250,76	1	3831	502703,44	2269960,01
1	3668	501634,21	2269173,03	1	3709	502917,75	2269758,76	1	3750	503571,40	2269712,85	1	3791	503337,73	2270248,09	1	3832	502696,59	2269957,63
1	3669	501663,85	2269193,83	1	3710	502942,23	2269755,59	1	3751	503574,42	2269717,55	1	3792	503325,77	2270243,46	1	3833	502669,63	2269948,25
1	3670	501693,06	2269224,13	1	3711	502952,20	2269750,03	1	3752	503580,52	2269739,11	1	3793	503308,89	2270243,57	1	3834	502658,44	2269945,59
1	3671	501717,27	2269254,96	1	3712	502963,15	2269743,45	1	3753	503585,44	2269761,34	1	3794	503300,18	2270240,40	1	3835	502648,03	2269948,14
1	3672	501746,98	2269285,26	1	3713	502981,01	2269723,83	1	3754	503584,12	2269786,43	1	3795	503266,84	2270224,90	1	3836	502631,90	2269948,01
1	3673	501771,13	2269308,10	1	3714	502995,43	2269712,73	1	3755	503580,76	2269739,84	1	3796	503250,42	2270220,30	1	3837	502619,00	2269951,57
1	3674	501799,79	2269329,90	1	3715	503013,42	2269709,61	1	3756	503581,85	2269862,54	1	3797	503230,26	2270213,24	1	3838	502594,26	2269956,13
1	3675	501832,00	2269360,18	1	3716	503039,40	2269707,43	1	3757	503581,92	2269864,17	1	3798	503212,35	2270208,39	1	3839	502582,84	2269956,21
1	3676	501892,83	2269408,27	1	3717	503068,87	2269702,23	1	3758	503584,50	2269889,30	1	3799	503185,96	2270191,11	1	3840	502563,48	2269958,58
1	3677	501924,97	2269429,05	1	3718	503097,82	2269695,03	1	3759	503585,97	2269903,54	1	3800	503162,00	2270173,64	1	3841	502552,79	2269957,40
1	3678	501976,70	2269461,70	1	3719	503121,75	2269684,86	1	3760	503582,09	2269916,97	1	3801	503157,57	2270169,81	1	3842	502530,74	2269963,52
1	3679	502021,38	2269487,89	1	3720	503138,16	2269671,76	1	3761	503577,43	2269926,44	1	3802	503141,77	2270156,15	1	3843	502511,24	2269973,75
1	3680	502091,18	2269532,41	1	3721	503157,03	2269652,12	1	3762	503568,91	2269951,33	1	3803	503113,60	2270132,42	1	3844	502494,62	2269976,34
1	3681	502154,90	2269565,48	1	3722	503174,89	2269632,00	1	3763	503563,64	2269968,47	1	3804	503102,42	2270132,26	1	3845	502476,02	2269979,70
1	3682	502204,62	2269596,14	1	3723	503195,28	2269614,86	1	3764	503557,49	2269988,41	1	3805	503091,97	2270129,34	1	3846	502461,41	2269986,01
1	3683	502244,80	2269623,37	1	3724	503214,19	2269602,73	1	3765	503554,36	2270002,83	1	3806	503088,69	2270121,67	1	3847	502453,01	2269992,52
1	3684	502286,46	2269646,08	1	3725	503236,05	2269581,08	1	3766	503553,64	2270035,54	1	3807	503075,23	2270113,82	1	3848	502442,58	2270003,32
1	3685	502289,16	2269647,03	1	3726	503251,96	2269568,97	1	3767	503554,06	2270060,62	1	3808	503038,14	2270093,38	1	3849	502411,21	2270008,37
1	3686	502314,53	2269655,88	1	3727	503274,40	2269560,82	1	3768	503553,51	2270088,43	1	3809	503029,18	2270090,70	1	3850	502392,87	2270013,47
1	3687	502337,04	2269657,73	1	3728	503285,41	2269560,75	1	3769	503552,97	2270093,01	1	3810	503023,70	2270088,02	1	3851	502381,22	2270018,26
1	3688	502355,06	2269659,61	1	3729	503287,49	2269571,73	1	3770	503551,86	2270102,34	1	3811	503017,95	2270081,84	1	3852	502375,81	2270025,25
1	3689	502369,08	2269662,52	1	3730	503287,63	2269592,73	1	3771	503553,97	2270120,21	1	3812	503002,84	2270075,79	1	3853	502374,86	2270027,52
1	3690	502386,15	2269673,90	1	3731	503288,73	2269608,22	1	3772	503553,03	2270127,17	1	3813	503001,52	2270075,25	1	3854	502371,66	2270035,21
1	3691	502414,81	2269696,70	1	3732	503299,86	2269627,14	1	3773	503541,93	2270138,17	1	3814	502962,97	2270059,30	1	3855	502368,48	2270042,93
1	3692	502438,90	2269708,54	1	3733	503325,01	2269648,97	1	3774	503525,87	2270149,46	1	3815	502953,02	2270056,63	1	3856	502360,28	2270041,00
1	3693	502453,93	2269713,44	1	3734	503362,66	2269671,22	1	3775	503501,67	2270162,21	1	3816	502940,56	2270052,00	1	3857	502356,91	2270038,68
1	3694	502508,48	2269721,06	1	3735	503367,11	2269672,76	1	3776	503489,31	2270169,74	1	3817	502933,35	2270050,31	1	3858	502352,77	2270035,81
1	3695	502591,06	2269731,50	1	3736	503367,57	2269672,92	1	3777	503471,77	2270183,02	1	3818	502918,92	2270045,44	1	3859	502346,89	2270037,04
1	3696	502645,60	2269737,63	1	3737	503378,09	2269680,39	1	3778	503460,64	2270190,30	1	3819	502909,49	2270045,51	1	3860	502339,45	2270038,58
1	3697	502669,09	2269737,46	1	3738	503389,56	2269686,52	1	3779	503448,24	2270194,31	1	3820	502898,56	2270046,08	1	3861	502333,76	2270042,59
1	3698	502694,06	2269731,29	1	3739	503395,64	2269687,67	1	3780	503433,44	2270199,09	1	3821	502887,95	2270049,55	1	3862	502329,87	2270053,80
1	3699	502694,66	2269731,12	1	3740	503399,30	2269688,36	1	3781	503425,30	2270207,60	1	3822	502860,63	2270047,75	1	3863	502321,00	2270063,79
1	3700	502717,01	2269724,63	1	3741	503410,99	2269692,01	1	3782	503411,43	2270212,39	1	3823	502846,67	2270039,90	1	3864	502313,84	2270070,04
1	3701	502736,51	2269723,50	1	3742	503426,42	2269695,38	1	3783	503403,98	2270212,95	1	3824	502825,01	2270024,82	1	3865	502308,91	2270074,30
1	3702	502753,51	2269724,39	1	3743	503442,08	2269698,75	1	3784	503395,59	2270219,96	1	3825	502814,63	2270015,50	1	3866	502305,52	2270087,48
1	3703	502783,56	2269730,68	1	3744	503473,43	2269700,44	1	3785	503382,68	2270221,04	1	3826	502811,27	2270012,49	1	3867	502298,40	2270099,20
1	3704	502814,15	2269743,48	1	3745	503497,78	2269702,76	1	3786	503374,03	2270226,07	1	3827	502810,62	2270012,14	1	3868	502292,00	2270108,18
1	3705	502835,10	2269749,40	1	3746	503531,60	2269702,44	1	3787	503369,60	2270232,81	1	3828	502777,37	2269993,86	1	3869	502291,33	2270118,87
1	3706	502845,20	2269752,26	1	3747	503542,30	2269706,10	1	3788	503360,94	2270236,84	1	3829	502746,74	2269973,13	1	3870	502278,25	2270123,84

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				
1	3871	502270,04	2270121,42	1	3912	502022,99	2270283,52	1	3953	501780,37	2270406,62	1	3994	501873,56	2270416,50	1	4035	502258,71	2270200,40
1	3872	502260,11	2270120,49	1	3913	502016,04	2270284,81	1	3954	501770,21	2270409,66	1	3995	501908,08	2270409,48	1	4036	502253,39	2270221,30
1	3873	502259,41	2270128,44	1	3914	502009,60	2270288,09	1	3955	501761,81	2270414,93	1	3996	501924,40	2270398,94	1	4037	502244,95	2270222,11
1	3874	502254,75	2270135,92	1	3915	502002,90	2270288,88	1	3956	501759,15	2270424,89	1	3997	501938,25	2270390,65	1	4038	502240,19	2270216,42
1	3875	502243,85	2270140,46	1	3916	501994,50	2270294,89	1	3957	501754,05	2270441,31	1	3998	501948,64	2270386,11	1	4039	502238,00	2270222,40
1	3876	502230,96	2270143,78	1	3917	501988,06	2270295,93	1	3958	501748,91	2270452,77	1	3999	501954,78	2270376,63	1	4040	502245,07	2270240,23
1	3877	502216,08	2270145,87	1	3918	501977,64	2270297,74	1	3959	501742,01	2270460,51	1	4000	501959,45	2270368,90	1	4041	502255,78	2270243,64
1	3878	502207,68	2270152,63	1	3919	501972,94	2270300,01	1	3960	501732,62	2270468,77	1	4001	501966,60	2270362,39	1	4042	502266,18	2270240,09
1	3879	502192,92	2270166,31	1	3920	501964,73	2270298,32	1	3961	501722,05	2270483,25	1	4002	501978,01	2270359,58	1	4043	502273,47	2270252,70
1	3880	502184,76	2270170,34	1	3921	501956,17	2270310,22	1	3962	501711,11	2270502,53	1	4003	501978,19	2270349,40	1	4044	502279,02	2270267,65
1	3881	502181,80	2270173,59	1	3922	501950,48	2270313,24	1	3963	501701,25	2270513,77	1	4004	501975,68	2270338,41	1	4045	502280,55	2270271,78
1	3882	502178,89	2270183,79	1	3923	501949,50	2270314,74	1	3964	501689,94	2270529,99	1	4005	501985,82	2270332,38	1	4046	502290,54	2270280,64
1	3883	502172,24	2270192,03	1	3924	501952,80	2270326,14	1	3965	501685,53	2270539,70	1	4006	501999,61	2270315,16	1	4047	502295,50	2270279,37
1	3884	502161,87	2270200,30	1	3925	501952,13	2270337,07	1	3966	501680,91	2270553,64	1	4007	502015,20	2270308,35	1	4048	502289,58	2270269,58
1	3885	502148,72	2270202,87	1	3926	501944,46	2270341,34	1	3967	501672,04	2270563,14	1	4008	502028,12	2270308,50	1	4049	502288,47	2270267,74
1	3886	502135,58	2270204,94	1	3927	501940,30	2270349,31	1	3968	501661,89	2270567,93	1	4009	502035,73	2270295,54	1	4050	502273,63	2270239,79
1	3887	502121,51	2270209,92	1	3928	501936,08	2270355,62	1	3969	501655,73	2270574,43	1	4010	502048,15	2270289,92	1	4051	502267,61	2270230,89
1	3888	502119,28	2270210,68	1	3929	501935,63	2270356,30	1	3970	501661,70	2270576,36	1	4011	502060,29	2270286,11	1	4052	502266,03	2270210,21
1	3889	502116,09	2270216,42	1	3930	501935,23	2270356,31	1	3971	501665,94	2270577,64	1	4012	502066,30	2270292,02	1	4053	502269,14	2270197,57
1	3890	502112,41	2270222,90	1	3931	501921,97	2270356,64	1	3972	501671,40	2270579,28	1	4013	502081,43	2270289,44	1	4054	502270,14	2270193,54
1	3891	502104,74	2270227,42	1	3932	501915,75	2270355,19	1	3973	501681,83	2270578,72	1	4014	502083,35	2270279,49	1	4055	502271,47	2270171,43
1	3892	502092,83	2270229,24	1	3933	501915,56	2270363,39	1	3974	501695,06	2270581,03	1	4015	502097,39	2270264,49	1	4056	502275,33	2270154,52
1	3893	502086,90	2270232,26	1	3934	501907,16	2270368,91	1	3975	501701,77	2270582,22	1	4016	502121,94	2270251,33	1	4057	502294,87	2270144,46
1	3894	502080,00	2270240,01	1	3935	501893,75	2270368,75	1	3976	501712,17	2270578,43	1	4017	502126,89	2270248,32	1	4058	502315,60	2270124,70
1	3895	502077,30	2270244,50	1	3936	501880,35	2270369,34	1	3977	501720,52	2270564,71	1	4018	502127,56	2270237,89	1	4059	502328,15	2270110,73
1	3896	502077,14	2270249,19	1	3937	501868,16	2270367,43	1	3978	501728,38	2270552,00	1	4019	502138,18	2270229,87	1	4060	502335,86	2270102,13
1	3897	502076,68	2270262,88	1	3938	501859,45	2270364,77	1	3979	501734,99	2270539,04	1	4020	502155,50	2270221,55	1	4061	502335,56	2270095,18
1	3898	502071,26	2270268,62	1	3939	501859,27	2270374,21	1	3980	501743,05	2270518,12	1	4021	502165,92	2270218,50	1	4062	502345,09	2270071,52
1	3899	502061,82	2270269,19	1	3940	501863,76	2270378,14	1	3981	501748,72	2270503,99	1	4022	502168,93	2270222,96	1	4063	502361,15	2270060,24
1	3900	502055,57	2270263,77	1	3941	501873,45	2270379,57	1	3982	501751,35	2270497,45	1	4023	502174,11	2270218,70	1	4064	502371,60	2270055,36
1	3901	502054,37	2270262,18	1	3942	501884,66	2270383,46	1	3983	501762,44	2270478,68	1	4024	502183,70	2270204,73	1	4065	502410,95	2270036,98
1	3902	502051,06	2270257,83	1	3943	501879,29	2270388,88	1	3984	501769,36	2270473,66	1	4025	502184,90	2270198,76	1	4066	502420,12	2270033,69
1	3903	502037,17	2270258,92	1	3944	501865,87	2270388,97	1	3985	501781,24	2270468,36	1	4026	502189,12	2270192,56	1	4067	502478,42	2270019,55
1	3904	502035,19	2270260,43	1	3945	501855,21	2270390,79	1	3986	501791,63	2270461,09	1	4027	502194,29	2270184,95	1	4068	502490,09	2270018,23
1	3905	502040,71	2270268,58	1	3946	501847,53	2270393,82	1	3987	501798,51	2270451,61	1	4028	502198,27	2270186,17	1	4069	502509,67	2270013,87
1	3906	502039,46	2270271,21	1	3947	501836,09	2270390,92	1	3988	501814,34	2270443,06	1	4029	502203,49	2270186,13	1	4070	502557,83	2270004,77
1	3907	502038,84	2270272,51	1	3948	501820,71	2270393,01	1	3989	501823,59	2270441,52	1	4030	502212,83	2270172,66	1	4071	502581,63	2269998,64
1	3908	502036,60	2270277,22	1	3949	501820,03	2270403,20	1	3990	501836,72	2270439,35	1	4031	502229,88	2270160,87	1	4072	502628,52	2269984,09
1	3909	502031,40	2270279,99	1	3950	501812,65	2270412,68	1	3991	501845,37	2270433,33	1	4032	502240,36	2270168,50	1	4073	502636,45	2269982,05
1	3910	502027,45	2270282,01	1	3951	501794,36	2270417,69	1	3992	501860,40	2270417,09	1	4033	502255,61	2270182,80	1	4074	502652,61	2269986,66
1	3911	502026,86	2270282,20	1	3952	501787,87	2270412,28	1	3993	501867,34	2270416,77	1	4034	502258,09	2270196,88	1	4075	502665,22	2269989,51

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				
1	4076	502671,77	2269991,00	1	4117	503330,77	2270277,45	1	4158	503663,37	2270191,67	1	4199	503928,09	2269512,85	1	4240	505049,19	2269521,68
1	4077	502684,98	2269991,33	1	4118	503341,45	2270278,12	1	4159	503657,43	2270187,40	1	4200	503960,10	2269512,63	1	4241	505073,66	2269516,51
1	4078	502690,22	2269994,77	1	4119	503358,79	2270272,79	1	4160	503626,63	2270186,37	1	4201	503994,60	2269512,39	1	4242	505089,65	2269515,40
1	4079	502693,96	2269997,22	1	4120	503380,86	2270267,17	1	4161	503618,17	2270183,70	1	4202	504045,57	2269508,04	1	4243	505114,66	2269517,23
1	4080	502719,38	2270010,95	1	4121	503407,60	2270248,79	1	4162	503622,10	2270176,97	1	4203	504083,06	2269506,79	1	4244	505141,11	2269510,55
1	4081	502738,30	2270017,77	1	4122	503437,82	2270237,90	1	4163	503608,63	2270167,63	1	4204	504100,07	2269508,67	1	4245	505180,99	2269492,28
1	4082	502753,27	2270022,06	1	4123	503449,91	2270235,69	1	4164	503593,41	2270157,55	1	4205	504146,66	2269521,85	1	4246	505230,32	2269467,93
1	4083	502774,57	2270048,98	1	4124	503474,82	2270231,11	1	4165	503596,93	2270139,29	1	4206	504195,25	2269534,52	1	4247	505312,62	2269436,87
1	4084	502788,48	2270050,13	1	4125	503515,44	2270214,94	1	4166	503598,92	2270128,96	1	4207	504234,31	2269543,25	1	4248	505362,98	2269417,53
1	4085	502805,78	2270062,23	1	4126	503530,34	2270209,05	1	4167	503606,43	2270101,34	1	4208	504263,83	2269545,05	1	4249	505411,35	2269398,19
1	4086	502820,72	2270072,67	1	4127	503567,19	2270186,45	1	4168	503601,31	2270079,28	1	4209	504289,85	2269547,88	1	4250	505439,30	2269389,00
1	4087	502829,45	2270078,07	1	4128	503579,15	2270185,79	1	4169	503598,42	2270049,17	1	4210	504295,53	2269547,84	1	4251	505467,77	2269386,81
1	4088	502838,65	2270080,75	1	4129	503582,42	2270191,97	1	4170	503597,64	2270007,46	1	4211	504323,85	2269547,66	1	4252	505494,76	2269383,63
1	4089	502856,55	2270081,52	1	4130	503595,69	2270208,27	1	4171	503600,22	2269985,34	1	4212	504350,34	2269547,46	1	4253	505538,26	2269384,33
1	4090	502863,25	2270081,82	1	4131	503608,91	2270216,37	1	4172	503618,00	2269969,08	1	4213	504383,40	2269555,24	1	4254	505597,79	2269387,92
1	4091	502891,85	2270082,54	1	4132	503618,31	2270210,85	1	4173	503617,43	2269951,12	1	4214	504428,99	2269567,92	1	4255	505615,21	2269387,80
1	4092	502901,30	2270084,71	1	4133	503626,46	2270204,34	1	4174	503629,68	2269927,20	1	4215	504466,51	2269570,66	1	4256	505616,39	2269387,79
1	4093	502909,30	2270091,11	1	4134	503641,60	2270203,98	1	4175	503643,46	2269909,97	1	4216	504496,53	2269572,46	1	4257	505640,79	2269387,63
1	4094	502931,65	2270092,94	1	4135	503643,42	2270216,14	1	4176	503649,55	2269893,04	1	4217	504525,52	2269572,26	1	4258	505656,63	2269387,52
1	4095	502946,08	2270096,31	1	4136	503647,21	2270225,30	1	4177	503650,90	2269872,18	1	4218	504564,06	2269578,00	1	4259	505666,29	2269387,45
1	4096	502961,84	2270106,06	1	4137	503658,96	2270236,40	1	4178	503652,18	2269865,94	1	4219	504590,02	2269571,82	1	4260	505668,85	2269386,87
1	4097	502975,56	2270114,91	1	4138	503675,35	2270236,78	1	4179	503656,43	2269845,32	1	4220	504613,53	2269572,66	1	4261	505684,26	2269383,33
1	4098	502986,00	2270116,82	1	4139	503677,60	2270238,47	1	4180	503653,09	2269829,94	1	4221	504636,54	2269573,50	1	4262	505689,57	2269381,61
1	4099	502996,44	2270118,74	1	4140	503684,83	2270243,92	1	4181	503641,02	2269807,93	1	4222	504660,03	2269573,34	1	4263	505701,34	2269377,82
1	4100	503017,12	2270128,53	1	4141	503680,19	2270254,63	1	4182	503630,17	2269781,69	1	4223	504709,95	2269562,00	1	4264	505711,20	2269374,64
1	4101	503042,14	2270149,13	1	4142	503666,59	2270262,66	1	4183	503628,32	2269766,24	1	4224	504745,41	2269554,76	1	4265	505747,62	2269362,39
1	4102	503051,65	2270159,25	1	4143	503666,32	2270262,69	1	4184	503628,30	2269763,50	1	4225	504763,39	2269552,64	1	4266	505791,03	2269349,09
1	4103	503069,08	2270167,08	1	4144	503652,93	2270263,75	1	4185	503640,12	2269736,01	1	4226	504792,98	2269565,43	1	4267	505841,96	2269338,75
1	4104	503083,25	2270169,96	1	4145	503638,83	2270270,56	1	4186	503642,79	2269719,53	1	4227	504825,15	2269588,71	1	4268	505896,40	2269330,38
1	4105	503123,49	2270199,90	1	4146	503638,79	2270271,20	1	4187	503642,68	2269703,14	1	4228	504859,73	2269601,47	1	4269	505930,87	2269326,14
1	4106	503150,15	2270213,12	1	4147	503637,94	2270285,45	1	4188	503637,83	2269683,80	1	4229	504889,74	2269602,27	1	4270	505952,83	2269318,99
1	4107	503193,58	2270238,33	1	4148	503658,58	2270289,04	1	4189	503639,38	2269656,48	1	4230	504918,68	2269593,07	1	4271	506057,60	2269284,77
1	4108	503211,24	2270243,17	1	4149	503671,46	2270284,98	1	4190	503645,20	2269635,58	1	4231	504943,07	2269582,42	1	4272	506114,48	2269268,38
1	4109	503230,84	2270240,80	1	4150	503684,06	2270276,95	1	4191	503650,76	2269613,94	1	4232	504943,10	2269582,41	1	4273	506121,68	2269267,55
1	4110	503237,59	2270246,22	1	4151	503693,18	2270266,95	1	4192	503656,16	2269592,70	1	4233	504951,90	2269576,68	1	4274	506132,97	2269266,25
1	4111	503246,74	2270257,98	1	4152	503696,30	2270251,04	1	4193	503669,55	2269579,12	1	4234	504961,42	2269570,48	1	4275	506154,01	2269272,11
1	4112	503248,36	2270260,05	1	4153	503694,46	2270235,90	1	4194	503694,40	2269558,95	1	4235	504973,78	2269562,44	1	4276	506174,12	2269288,97
1	4113	503253,38	2270265,23	1	4154	503687,29	2270225,62	1	4195	503731,73	2269532,69	1	4236	504975,20	2269561,52	1	4277	506201,73	2269303,79
1	4114	503261,66	2270273,78	1	4155	503683,43	2270220,09	1	4196	503755,62	2269517,02	1	4237	504981,93	2269557,14	1	4278	506252,82	2269316,94
1	4115	503281,06	2270277,62	1	4156	503671,99	2270217,43	1	4197	503783,60	2269513,83	1	4238	505005,27	2269533,98	1	4279	506304,44	2269334,58
1	4116	503302,42	2270278,97	1	4157	503663,46	2270204,83	1	4198	503820,10	2269513,58	1	4239	505022,24	2269528,86	1	4280	506346,05	2269350,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	506384,11	2269358,04	3	4320	500885,54	2266582,41	3	4361	500734,46	2266483,92	4	4401	499742,61	2267760,56	4	4442	498954,70	2267410,38
1	4282	506434,65	2269364,69	3	4321	500853,82	2266567,21	3	4362	500741,33	2266482,33	4	4402	499726,32	2267780,83	4	4443	498944,05	2267404,42
1	4283	506478,15	2269363,40	3	4322	500841,87	2266565,05	3	4363	500758,79	2266482,87	4	4403	499659,24	2267775,82	4	4444	498921,73	2267391,94
1	4284	506505,14	2269363,21	3	4323	500830,66	2266560,66	3	4364	500780,02	2266488,89	4	4404	499597,78	2267738,92	4	4445	498858,91	2267375,20
1	4285	506547,68	2269368,92	3	4324	500807,34	2266552,32	3	4365	500824,67	2266505,43	4	4405	499560,37	2267726,48	4	4446	498751,38	2267349,57
1	4286	506572,72	2269374,25	3	4325	500783,58	2266543,84	3	4366	500859,76	2266518,36	4	4406	499525,91	2267709,55	4	4447	498746,24	2267347,03
1	4287	506595,22	2269374,10	3	4326	500774,59	2266537,19	3	4316	500910,73	2266538,61	4	4407	499496,66	2267689,59	4	4448	498716,93	2267332,63
1	4288	506620,21	2269371,42	3	4327	500762,66	2266535,78	4	4367	500747,19	2267636,21	4	4408	499436,30	2267684,54	4	4449	498666,81	2267318,04
1	4289	506648,14	2269363,23	3	4328	500757,48	2266541,03	4	4368	500758,97	2267637,19	4	4409	499364,68	2267690,25	4	4450	498649,83	2267310,57
1	4290	506670,61	2269357,08	3	4329	500764,25	2266551,42	4	4369	500770,73	2267640,84	4	4410	499295,24	2267689,97	4	4451	498579,62	2267289,52
1	4291	506694,57	2269352,91	3	4330	500774,73	2266557,31	4	4370	500822,99	2267663,80	4	4411	499256,39	2267683,52	4	4452	498567,31	2267287,37
1	4292	506715,58	2269352,77	3	4331	500800,92	2266570,55	4	4371	500844,64	2267668,86	4	4412	499223,71	2267656,88	4	4453	498503,07	2267261,43
1	4293	506726,97	2269351,17	3	4332	500809,88	2266573,47	4	4372	500876,10	2267656,40	4	4413	499176,21	2267618,14	4	4454	498444,72	2267243,17
1	4294	506734,31	2269350,14	3	4333	500826,30	2266577,09	4	4373	500874,22	2267715,69	4	4414	499159,55	2267585,40	4	4455	498421,54	2267231,78
1	4295	506738,05	2269349,61	3	4334	500861,42	2266588,03	4	4374	500874,17	2267716,33	4	4415	499148,13	2267551,89	4	4456	498394,78	2267222,13
1	4296	506747,23	2269349,56	3	4335	500869,66	2266594,68	4	4375	500848,89	2267726,34	4	4416	499115,06	2267519,26	4	4457	498381,72	2267218,04
1	4297	506759,06	2269349,47	3	4336	500880,88	2266601,32	4	4376	500805,52	2267716,19	4	4417	499091,73	2267491,80	4	4458	498363,90	2267214,61
1	4298	506759,45	2269349,29	3	4337	500909,25	2266621,02	4	4377	500748,60	2267691,20	4	4418	499067,62	2267460,61	4	4459	498337,75	2267211,05
1	4299	506777,00	2269341,35	3	4338	500909,05	2266627,24	4	4378	500669,49	2267693,23	4	4419	499069,73	2267440,44	4	4460	498308,54	2267197,81
1	4300	506792,48	2269337,25	3	4339	500908,10	2266657,07	4	4379	500602,34	2267699,67	4	4420	499078,58	2267424,70	4	4461	498308,21	2267195,06
1	4301	506806,48	2269338,15	3	4340	500907,44	2266677,96	4	4380	500550,22	2267719,43	4	4421	499082,19	2267406,76	4	4462	498301,43	2267139,63
1	4302	506823,49	2269339,03	3	4341	500880,72	2266662,09	4	4381	500472,28	2267762,27	4	4422	499073,85	2267388,16	4	4463	498300,53	2267117,24
1	4303	506841,49	2269338,91	3	4342	500860,93	2266648,34	4	4382	500437,23	2267767,74	4	4423	499054,34	2267373,36	4	4464	498295,15	2267094,14
1	4304	506857,97	2269336,79	3	4343	500839,56	2266644,38	4	4383	500397,78	2267784,44	4	4424	499047,46	2267349,52	4	4465	498300,24	2267075,07
1	4305	506878,91	2269327,65	3	4344	500829,78	2266643,27	4	4384	500359,78	2267795,89	4	4425	499035,45	2267339,89	4	4466	498305,33	2267056,00
1	4306	506895,87	2269321,53	3	4345	500818,16	2266639,20	4	4385	500302,26	2267790,31	4	4426	499021,98	2267335,51	4	4467	498311,77	2267014,89
1	4307	506911,82	2269314,43	3	4346	500811,46	2266635,37	4	4386	500264,16	2267786,84	4	4427	499012,17	2267321,39	4	4468	498308,56	2267005,23
1	1	506928,32	2269314,32	3	4347	500801,19	2266627,42	4	4387	500220,14	2267768,98	4	4428	499011,57	2267305,82	4	4469	498301,86	2266985,10
2	4308	500963,55	2257990,94	3	4348	500776,93	2266620,05	4	4388	500199,07	2267743,74	4	4429	499011,27	2267298,26	4	4470	498297,54	2266978,11
2	4309	500902,66	2258025,64	3	4349	500763,79	2266611,29	4	4389	500159,40	2267727,59	4	4430	498993,01	2267301,19	4	4471	498291,30	2266968,00
2	4310	500835,79	2258058,89	3	4350	500749,58	2266606,23	4	4390	500110,82	2267719,71	4	4431	498991,89	2267301,37	4	4472	498286,62	2266948,54
2	4311	500779,27	2258078,66	3	4351	500739,32	2266599,41	4	4391	500073,52	2267723,70	4	4432	498991,20	2267310,33	4	4473	498285,92	2266945,64
2	4312	500710,78	2258092,55	3	4352	500718,85	2266580,19	4	4392	500049,01	2267722,13	4	4433	499000,30	2267331,92	4	4474	498297,71	2266923,91
2	4313	500636,80	2258099,00	3	4353	500711,11	2266570,61	4	4393	500001,88	2267706,78	4	4434	499008,63	2267349,04	4	4475	498319,20	2266901,37
2	4314	500663,39	2258090,21	3	4354	500705,68	2266559,55	4	4394	499972,01	2267705,49	4	4435	499017,69	2267363,16	4	4476	498320,63	2266890,16
2	4315	500927,61	2258002,83	3	4355	500702,86	2266547,56	4	4395	499939,17	2267707,21	4	4436	499032,77	2267385,45	4	4477	498322,66	2266858,79
2	4308	500963,55	2257990,94	3	4356	500702,66	2266536,47	4	4396	499911,62	2267715,60	4	4437	499038,86	2267402,58	4	4478	498335,93	2266835,56
3	4316	500910,73	2266538,61	3	4357	500705,43	2266523,22	4	4397	499839,37	2267718,85	4	4438	499045,77	2267430,90	4	4479	498373,39	2266832,82
3	4317	500911,02	2266538,84	3	4358	500708,14	2266512,83	4	4398	499788,78	2267744,57	4	4439	499027,90	2267436,25	4	4480	498389,79	2266829,72
3	4318	500910,69	2266555,75	3	4359	500710,92	2266502,13	4	4399	499767,89	2267747,70	4	4440	499012,32	2267429,40	4	4481	498398,70	2266822,94
3	4319	500909,79	2266601,45	3	4360	500727,16	2266485,60	4	4400	499749,96	2267744,84	4	4441	498993,63	2267425,04	4	4482	498408,30	2266808,69

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
4	4483	498417,97	2266801,16	4	4524	498487,76	2266724,30	4	4565	498239,71	2266927,48	4	4606	497826,20	2266639,25	4	4647	497180,22	2266323,43
4	4484	498437,31	2266792,07	4	4525	498464,61	2266722,22	4	4566	498240,92	2266958,66	4	4607	497822,51	2266645,25	4	4648	497177,29	2266330,91
4	4485	498450,71	2266786,75	4	4526	498449,54	2266714,24	4	4567	498250,21	2267007,87	4	4608	497815,80	2266647,54	4	4649	497172,89	2266342,14
4	4486	498488,78	2266785,75	4	4527	498445,12	2266711,90	4	4568	498245,18	2267037,02	4	4609	497803,81	2266641,65	4	4650	497164,23	2266348,05
4	4487	498519,30	2266773,59	4	4528	498446,51	2266696,21	4	4569	498243,72	2267051,88	4	4610	497787,41	2266644,00	4	4651	497125,33	2266374,57
4	4488	498531,19	2266766,05	4	4529	498459,91	2266690,14	4	4570	498242,39	2267065,40	4	4611	497784,47	2266651,49	4	4652	497046,29	2266374,94
4	4489	498555,78	2266758,42	4	4530	498456,87	2266684,20	4	4571	498255,37	2267107,87	4	4612	497790,59	2266673,09	4	4653	497009,78	2266375,11
4	4490	498578,17	2266758,26	4	4531	498444,11	2266673,08	4	4572	498255,50	2267108,39	4	4613	497801,90	2266689,43	4	4654	496981,42	2266385,51
4	4491	498602,07	2266758,84	4	4532	498434,81	2266665,14	4	4573	498258,44	2267120,53	4	4614	497795,27	2266702,17	4	4655	496980,73	2266385,76
4	4492	498623,72	2266760,19	4	4533	498432,85	2266663,46	4	4574	498257,02	2267125,30	4	4615	497779,74	2266702,04	4	4656	496969,62	2266397,78
4	4493	498650,60	2266759,26	4	4534	498431,99	2266647,78	4	4575	498250,42	2267147,47	4	4616	497727,38	2266669,81	4	4657	496953,88	2266389,68
4	4494	498667,02	2266759,15	4	4535	498416,19	2266630,32	4	4576	498225,06	2267151,38	4	4617	497701,77	2266654,05	4	4658	496891,95	2266393,84
4	4495	498685,67	2266757,52	4	4536	498413,19	2266627,01	4	4577	498218,28	2267149,37	4	4618	497535,93	2266506,38	4	4659	496851,10	2266381,93
4	4496	498702,07	2266753,68	4	4537	498417,72	2266634,45	4	4578	498183,18	22667138,97	4	4619	497507,40	2266482,68	4	4660	496748,48	2266352,02
4	4497	498716,22	2266749,10	4	4538	498420,07	2266650,10	4	4579	498168,33	2267130,61	4	4620	497475,86	2266456,77	4	4661	496703,67	2266350,09
4	4498	498717,70	2266747,60	4	4539	498425,36	2266660,52	4	4580	498126,35	2267118,54	4	4621	497442,88	2266435,35	4	4662	496673,93	2266353,13
4	4499	498729,58	2266737,82	4	4540	498428,56	2266663,99	4	4581	498089,80	2267108,01	4	4622	497411,39	2266416,90	4	4663	496646,59	2266355,92
4	4500	498743,05	2266742,21	4	4541	498432,88	2266668,68	4	4582	498068,23	2267093,17	4	4623	497394,85	2266399,09	4	4664	496604,88	2266360,17
4	4501	498749,79	2266745,89	4	4542	498442,68	2266682,80	4	4583	498010,29	2267053,31	4	4624	497397,02	2266389,38	4	4665	496502,40	2266370,63
4	4502	498763,22	2266745,05	4	4543	498440,54	2266696,25	4	4584	497959,12	2266994,68	4	4625	497401,37	2266370,68	4	4666	496482,24	2266370,77
4	4503	498768,10	2266737,90	4	4544	498433,91	2266709,74	4	4585	497941,13	2266962,46	4	4626	497404,98	2266352,00	4	4667	496458,98	2266353,76
4	4504	498768,50	2266727,13	4	4545	498438,42	2266714,18	4	4586	497933,93	2266953,08	4	4627	497401,93	2266342,31	4	4668	496433,62	2266357,67
4	4505	498765,31	2266722,64	4	4546	498438,80	2266714,82	4	4587	497896,69	2266904,53	4	4628	497390,75	2266344,62	4	4669	496420,90	2266352,53
4	4506	498760,15	2266731,64	4	4547	498443,70	2266723,11	4	4588	497876,25	2266863,62	4	4629	497384,86	2266356,61	4	4670	496405,90	2266341,43
4	4507	498744,48	2266733,24	4	4548	498449,06	2266742,48	4	4589	497847,60	2266822,01	4	4630	497379,73	2266372,32	4	4671	496390,25	2266346,76
4	4508	498731,77	2266731,09	4	4549	498429,06	2266764,26	4	4590	497832,50	2266797,48	4	4631	497377,73	2266373,39	4	4672	496386,57	2266355,00
4	4509	498722,74	2266719,95	4	4550	498422,49	2266764,82	4	4591	497827,12	2266773,63	4	4632	497364,11	2266380,64	4	4673	496376,94	2266364,77
4	4510	498704,82	2266719,32	4	4551	498402,38	2266771,67	4	4592	497832,21	2266754,18	4	4633	497349,22	2266385,97	4	4674	496300,32	2266383,72
4	4511	498681,72	2266726,20	4	4552	498395,03	2266788,15	4	4593	497830,57	2266732,54	4	4634	497321,58	2266383,17	4	4675	496219,76	2266391,73
4	4512	498672,81	2266733,73	4	4553	498386,19	2266806,12	4	4594	497827,56	2266729,58	4	4635	497279,77	2266360,82	4	4676	496043,12	2266412,85
4	4513	498658,65	2266736,06	4	4554	498369,04	2266808,48	4	4595	497824,48	2266716,16	4	4636	497275,71	2266361,60	4	4677	496035,60	2266404,69
4	4514	498639,96	2266732,45	4	4555	498341,55	2266809,53	4	4596	497825,19	2266710,93	4	4637	497241,91	2266368,10	4	4678	496023,67	2266407,76
4	4515	498641,49	2266739,16	4	4556	498321,28	2266810,30	4	4597	497823,57	2266691,53	4	4638	497239,51	2266368,56	4	4679	496015,47	2266409,31
4	4516	498617,65	2266744,56	4	4557	498316,48	2266820,05	4	4598	497819,03	2266682,60	4	4639	497238,76	2266367,55	4	4680	496003,51	2266406,40
4	4517	498596,83	2266735,50	4	4558	498309,49	2266834,27	4	4599	497817,40	2266662,46	4	4640	497225,19	2266349,25	4	4681	495997,49	2266398,98
4	4518	498574,41	2266731,92	4	4559	498297,78	2266867,94	4	4600	497823,32	2266655,70	4	4641	497224,35	2266335,07	4	4682	495998,14	2266384,79
4	4519	498568,99	2266730,03	4	4560	498273,51	2266873,32	4	4601	497837,46	2266648,88	4	4642	497222,01	2266320,90	4	4683	495995,05	2266369,88
4	4520	498551,21	2266723,86	4	4561	498266,47	2266874,87	4	4602	497837,36	2266634,70	4	4643	497210,81	2266319,49	4	4684	495998,67	2266353,43
4	4521	498528,79	2266720,29	4	4562	498244,91	2266887,71	4	4603	497831,33	2266625,78	4	4644	497210,89	2266331,43	4	4685	496004,58	2266345,18
4	4522	498520,28	2266724,76	4	4563	498243,90	2266891,86	4	4604	497823,39	2266628,83	4	4645	497195,24	2266336,02	4	4686	496008,96	2266330,97
4	4523	498507,22	2266731,63	4	4564	498239,10	2266911,64	4	4605	497829,15	2266634,01	4	4646	497190,70	2266327,84	4	4687	496023,13	2266328,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	4688	496030,56	2266322,61	4	4729	495634,61	2266368,37	4	4770	494347,33	2266330,42	4	4811	494458,89	2265942,21	4	4852	494278,87	2266200,24
4	4689	496038,70	2266312,85	4	4730	495596,50	2266364,15	4	4771	494336,30	2266326,25	4	4812	494462,61	2265939,94	4	4853	494275,61	2266214,45
4	4690	496045,34	2266301,60	4	4731	495580,83	2266364,26	4	4772	494314,39	2266317,95	4	4813	494464,77	2265928,73	4	4854	494263,90	2266248,87
4	4691	496043,76	2266288,18	4	4732	495576,25	2266349,36	4	4773	494289,69	2266308,42	4	4814	494469,94	2265921,23	4	4855	494249,87	2266269,87
4	4692	496039,23	2266280,00	4	4733	495572,47	2266341,93	4	4774	494273,89	2266290,61	4	4815	494462,46	2265918,29	4	4856	494217,15	2266267,61
4	4693	496031,84	2266291,24	4	4734	495570,89	2266329,99	4	4775	494277,73	2266283,19	4	4816	494452,02	2265919,86	4	4857	494188,70	2266255,86
4	4694	496033,36	2266294,97	4	4735	495562,58	2266315,12	4	4776	494281,26	2266276,38	4	4817	494448,27	2265916,90	4	4858	494154,93	2266229,22
4	4695	496031,91	2266300,95	4	4736	495555,77	2266303,21	4	4777	494293,83	2266259,12	4	4818	494440,93	2265916,95	4	4859	494130,14	2266206,99
4	4696	496024,49	2266309,21	4	4737	495561,86	2266318,85	4	4778	494296,70	2266241,19	4	4819	494440,81	2265916,95	4	4860	494110,58	2266185,48
4	4697	496016,35	2266319,72	4	4738	495563,49	2266338,25	4	4779	494304,04	2266222,47	4	4820	494440,72	2265917,05	4	4861	494092,57	2266172,16
4	4698	496002,91	2266319,07	4	4739	495564,32	2266350,93	4	4780	494308,43	2266209,75	4	4821	494433,40	2265926,71	4	4862	494071,65	2266169,32
4	4699	495993,95	2266319,12	4	4740	495555,59	2266364,19	4	4781	494308,36	2266199,30	4	4822	494434,94	2265933,41	4	4863	494058,06	2266164,59
4	4700	495991,75	2266324,37	4	4741	495549,62	2266364,23	4	4782	494308,25	2266182,87	4	4823	494427,31	2265937,03	4	4864	494056,87	2266154,76
4	4701	495989,57	2266332,60	4	4742	495531,03	2266374,06	4	4783	494312,62	2266167,16	4	4824	494423,78	2265938,72	4	4865	494052,64	2266121,28
4	4702	495972,39	2266331,97	4	4743	495504,18	2266377,98	4	4784	494322,25	2266157,40	4	4825	494422,24	2265932,75	4	4866	494050,84	2266106,84
4	4703	495972,41	2266335,70	4	4744	495485,50	2266375,87	4	4785	494330,40	2266147,64	4	4826	494411,82	2265936,56	4	4867	494069,24	2266110,67
4	4704	495976,22	2266346,12	4	4745	495458,68	2266383,52	4	4786	494333,33	2266139,41	4	4827	494411,88	2265945,51	4	4868	494102,84	2266118,13
4	4705	495959,87	2266357,43	4	4746	495441,59	2266394,83	4	4787	494340,71	2266128,15	4	4828	494413,48	2265961,18	4	4869	494133,08	2266133,76
4	4706	495950,94	2266360,48	4	4747	495296,22	2266403,80	4	4788	494348,88	2266119,89	4	4829	494413,55	2265970,86	4	4870	494162,24	2266160,54
4	4707	495936,68	2266348,63	4	4748	495279,06	2266403,91	4	4789	494355,50	2266106,40	4	4830	494413,56	2265972,37	4	4871	494192,60	2266188,89
4	4708	495926,20	2266346,46	4	4749	495244,71	2266402,66	4	4790	494362,15	2266096,65	4	4831	494402,44	2265982,91	4	4872	494211,55	2266203,83
4	4709	495926,25	2266353,19	4	4750	495194,73	2266408,97	4	4791	494365,09	2266089,17	4	4832	494407,70	2265988,10	4	4873	494222,64	2266199,40
4	4710	495933,76	2266359,10	4	4751	495158,89	2266408,46	4	4792	494365,04	2266082,45	4	4833	494406,31	2266004,53	4	4874	494225,08	2266188,76
4	4711	495940,50	2266362,79	4	4752	495023,93	2266409,89	4	4793	494367,89	2266063,02	4	4834	494393,62	2266003,12	4	4875	494227,52	2266178,13
4	4712	495947,35	2266382,16	4	4753	494962,02	2266417,78	4	4794	494384,98	2266050,96	4	4835	494389,19	2266010,62	4	4876	494228,66	2266164,30
4	4713	495942,18	2266389,66	4	4754	494926,89	2266411,30	4	4795	494386,46	2266049,46	4	4836	494385,89	2266020,34	4	4877	494229,55	2266153,60
4	4714	495932,58	2266405,40	4	4755	494906,79	2266410,01	4	4796	494391,68	2266047,18	4	4837	494382,60	2266030,07	4	4878	494235,50	2266137,49
4	4715	495932,63	2266412,86	4	4756	494905,98	2266409,95	4	4797	494395,34	2266036,70	4	4838	494375,17	2266036,09	4	4879	494249,19	2266118,51
4	4716	495931,95	2266422,57	4	4757	494884,31	2266407,11	4	4798	494407,94	2266023,92	4	4839	494368,47	2266038,38	4	4880	494266,06	2266101,25
4	4717	495914,80	2266425,67	4	4758	494838,74	2266402,20	4	4799	494414,61	2266017,16	4	4840	494358,21	2266045,08	4	4881	494274,19	2266087,84
4	4718	495903,58	2266421,28	4	4759	494765,68	2266394,99	4	4800	494423,56	2266016,35	4	4841	494358,07	2266045,17	4	4882	494283,49	2266075,79
4	4719	495888,69	2266427,35	4	4760	494732,07	2266392,98	4	4801	494430,27	2266014,82	4	4842	494352,57	2266055,16	4	4883	494299,58	2266037,36
4	4720	495868,53	2266427,49	4	4761	494698,45	2266390,23	4	4802	494439,19	2266008,79	4	4843	494347,75	2266063,91	4	4884	494313,76	2266012,58
4	4721	495852,03	2266416,40	4	4762	494653,67	2266391,28	4	4803	494437,67	2266004,32	4	4844	494340,41	2266084,11	4	4885	494322,13	2266003,54
4	4722	495830,26	2266398,63	4	4763	494577,88	2266377,12	4	4804	494433,86	2265994,63	4	4845	494330,11	2266105,83	4	4886	494334,89	2265995,20
4	4723	495807,85	2266395,80	4	4764	494577,49	2266377,04	4	4805	494427,86	2265990,19	4	4846	494329,65	2266106,38	4	4887	494338,38	2265988,92
4	4724	495766,89	2266389,86	4	4765	494554,21	2266372,70	4	4806	494431,50	2265975,99	4	4847	494321,23	2266116,34	4	4888	494342,47	2265981,59
4	4725	495751,19	2266386,24	4	4766	494502,08	2266362,95	4	4807	494437,43	2265968,48	4	4848	494309,42	2266135,83	4	4889	494348,10	2265974,06
4	4726	495727,27	2266381,18	4	4767	494470,69	2266357,95	4	4808	494448,56	2265959,45	4	4849	494293,09	2266151,62	4	4890	494357,31	2265965,81
4	4727	495697,35	2266373,92	4	4768	494426,59	2266350,78	4	4809	494448,54	2265956,46	4	4850	494283,48	2266164,38	4	4891	494358,08	2265963,75
4	4728	495669,71	2266370,37	4	4769	494384,73	2266342,86	4	4810	494449,25	2265951,23	4	4851	494282,13	2266186,04	4	4892	494357,04	2265931,66



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				
4	4893	494357,53	2265929,28	4	4934	494360,99	2266224,84	4	4975	495603,67	2266276,18	4	5016	496090,32	2266333,26	4	5057	497213,07	2266266,63
4	4894	494359,51	2265919,59	4	4935	494350,15	2266255,27	4	4976	495619,31	2266303,90	4	5017	496100,17	2266345,01	4	5058	497225,36	2266266,01
4	4895	494364,59	2265908,37	4	4936	494347,19	2266271,49	4	4977	495636,02	2266312,72	4	5018	496215,10	2266336,93	4	5059	497241,60	2266269,51
4	4896	494375,48	2265895,27	4	4937	494398,59	2266289,50	4	4978	495676,70	2266315,82	4	5019	496290,95	2266329,38	4	5060	497252,55	2266275,16
4	4897	494385,58	2265888,22	4	4938	494512,18	2266308,89	4	4979	495704,35	2266319,36	4	5020	496342,47	2266316,63	4	5061	497255,82	2266277,91
4	4898	494397,53	2265883,50	4	4939	494557,21	2266317,30	4	4980	495776,83	2266335,71	4	5021	496344,49	2266316,14	4	5062	497261,97	2266283,10
4	4899	494402,12	2265877,85	4	4940	494578,48	2266321,28	4	4981	495843,11	2266345,15	4	5022	496354,42	2266305,04	4	5063	497269,37	2266292,94
4	4900	494411,79	2265870,22	4	4941	494583,97	2266322,30	4	4982	495854,68	2266349,35	4	5023	496364,60	2266298,11	4	5064	497274,85	2266306,38
4	4901	494422,91	2265864,94	4	4942	494658,12	2266336,16	4	4983	495860,69	2266352,81	4	5024	496391,70	2266288,29	4	5065	497282,08	2266305,87
4	4902	494434,93	2265862,26	4	4943	494677,25	2266335,81	4	4984	495868,17	2266350,34	4	5025	496403,89	2266286,47	4	5066	497294,26	2266307,77
4	4903	494465,87	2265863,40	4	4944	494695,18	2266332,64	4	4985	495871,82	2266345,27	4	5026	496416,17	2266287,40	4	5067	497305,33	2266312,12
4	4904	494477,99	2265865,53	4	4945	494811,91	2266344,66	4	4986	495874,95	2266333,35	4	5027	496424,47	2266289,67	4	5068	497337,29	2266329,20
4	4905	494489,35	2265870,51	4	4946	494863,82	2266349,67	4	4987	495880,64	2266322,43	4	5028	496439,81	2266298,11	4	5069	497341,04	2266323,36
4	4906	494496,46	2265875,06	4	4947	494930,43	2266356,41	4	4988	495888,64	2266313,06	4	5029	496460,76	2266298,79	4	5070	497349,54	2266314,45
4	4907	494505,23	2265883,71	4	4948	494963,57	2266362,14	4	4989	495894,74	2266308,11	4	5030	496472,95	2266300,56	4	5071	497366,61	2266300,15
4	4908	494513,40	2265897,55	4	4949	495023,63	2266354,89	4	4990	495905,56	2266302,22	4	5031	496484,43	2266305,00	4	5072	497376,87	2266293,35
4	4909	494516,73	2265909,40	4	4950	495105,08	2266354,31	4	4991	495917,41	2266298,90	4	5032	496499,97	2266315,59	4	5073	497384,38	2266290,19
4	4910	494517,60	2265939,57	4	4951	495120,78	2266354,37	4	4992	495929,06	2266298,33	4	5033	496568,77	2266308,57	4	5074	497396,42	2266287,59
4	4911	494516,31	2265951,82	4	4952	495133,90	2266354,29	4	4993	495939,70	2266287,74	4	5034	496609,63	2266304,40	4	5075	497412,87	2266288,41
4	4912	494515,49	2265954,30	4	4953	495186,77	2266354,01	4	4994	495946,58	2266283,40	4	5035	496648,61	2266300,42	4	5076	497420,33	2266290,82
4	4913	494512,82	2265962,39	4	4954	495191,12	2266353,99	4	4995	495955,85	2266279,73	4	5036	496690,96	2266296,10	4	5077	497424,59	2266292,20
4	4914	494506,57	2265973,00	4	4955	495237,81	2266348,09	4	4996	495963,69	2266273,20	4	5037	496698,09	2266295,38	4	5078	497435,18	2266298,49
4	4915	494498,11	2265981,95	4	4956	495295,14	2266348,76	4	4997	495974,66	2266267,62	4	5038	496751,73	2266297,12	4	5079	497444,09	2266306,99
4	4916	494490,19	2265988,78	4	4957	495298,41	2266348,56	4	4998	495986,31	2266264,70	4	5039	496763,01	2266298,98	4	5080	497450,89	2266317,26
4	4917	494493,89	2266003,06	4	4958	495423,51	2266340,85	4	4999	495992,64	2266250,75	4	5040	496776,56	2266302,92	4	5081	497455,24	2266328,78
4	4918	494493,80	2266015,38	4	4959	495439,29	2266332,05	4	5000	496002,76	2266238,83	4	5041	496897,98	2266338,30	4	5082	497456,91	2266340,99
4	4919	494490,96	2266027,36	4	4960	495470,43	2266322,98	4	5001	496006,48	2266236,21	4	5042	496950,20	2266334,81	4	5083	497452,96	2266377,51
4	4920	494485,53	2266038,42	4	4961	495482,57	2266320,95	4	5002	496012,83	2266231,74	4	5043	496959,38	2266335,22	4	5084	497472,82	2266389,22
4	4921	494477,76	2266047,99	4	4962	495494,45	2266316,89	4	5003	496021,03	2266228,09	4	5044	496990,83	2266323,48	4	5085	497510,89	2266414,36
4	4922	494468,08	2266055,58	4	4963	495500,89	2266306,79	4	5004	496036,39	2266225,07	4	5045	497002,80	2266320,56	4	5086	497572,51	2266465,30
4	4923	494456,94	2266060,84	4	4964	495501,47	2266294,49	4	5005	496046,68	2266225,82	4	5046	497108,25	2266319,64	4	5087	497734,73	2266609,75
4	4924	494444,65	2266065,03	4	4965	495504,77	2266282,63	4	5006	496057,37	2266228,08	4	5047	497127,88	2266306,26	4	5088	497743,56	2266615,18
4	4925	494437,80	2266071,98	4	4966	495510,63	2266271,80	4	5007	496071,25	2266235,29	4	5048	497134,77	2266292,46	4	5089	497745,89	2266612,76
4	4926	494427,97	2266085,54	4	4967	495518,76	2266262,53	4	5008	496080,40	2266243,54	4	5049	497138,07	2266288,09	4	5090	497749,25	2266609,24
4	4927	494418,83	2266093,92	4	4968	495528,74	2266255,32	4	5009	496087,48	2266253,61	4	5050	497146,99	2266279,60	4	5091	497758,09	2266603,23
4	4928	494414,78	2266112,64	4	4969	495540,07	2266250,51	4	5010	496091,13	2266261,81	4	5051	497152,71	2266275,81	4	5092	497782,66	2266591,21
4	4929	494409,90	2266123,95	4	4970	495547,75	2266248,81	4	5011	496098,26	2266286,61	4	5052	497164,00	2266270,87	4	5093	497787,81	2266586,06
4	4930	494396,63	2266147,18	4	4971	495560,07	2266248,38	4	5012	496100,25	2266298,32	4	5053	497176,10	2266268,58	4	5094	497794,87	2266581,20
4	4931	494378,42	2266171,07	4	4972	495572,16	2266250,71	4	5013	496100,20	2266299,20	4	5054	497188,40	2266269,04	4	5095	497806,17	2266576,28
4	4932	494363,34	2266196,82	4	4973	495583,43	2266255,67	4	5014	496099,60	2266310,62	4	5055	497198,17	2266271,65	4	5096	497818,27	2266573,99
4	4933	494362,13	2266221,62	4	4974	495596,45	2266266,20	4	5015	496096,06	2266322,88	4	5056	497205,29	2266268,51	4	5097	497830,57	2266574,44

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				
4	5098	497842,47	2266577,62	4	5139	498285,37	2266768,64	4	5180	498525,16	2266665,40	4	5221	498539,64	2266824,69	4	5262	498953,06	2267270,70
4	5099	497860,89	2266584,98	4	5140	498297,81	2266760,55	4	5181	498537,46	2266665,97	4	5222	498502,42	2266839,03	4	5263	498962,84	2267263,21
4	5100	497871,36	2266591,47	4	5141	498309,46	2266756,58	4	5182	498559,89	2266669,55	4	5223	498490,23	2266840,73	4	5264	498985,49	2267249,67
4	5101	497877,49	2266597,12	4	5142	498349,83	2266754,17	4	5183	498587,86	2266678,36	4	5224	498461,93	2266841,48	4	5265	498994,11	2267246,00
4	5102	497887,45	2266612,82	4	5143	498359,05	2266737,79	4	5184	498607,01	2266681,44	4	5225	498451,63	2266846,11	4	5266	499006,16	2267243,49
4	5103	497889,61	2266627,45	4	5144	498363,80	2266732,47	4	5185	498623,09	2266686,94	4	5226	498438,95	2266860,43	4	5267	499018,48	2267243,73
4	5104	497887,20	2266635,29	4	5145	498373,50	2266724,87	4	5186	498656,79	2266680,62	4	5227	498430,76	2266867,64	4	5268	499033,18	2267247,80
4	5105	497887,29	2266648,30	4	5146	498380,37	2266722,06	4	5187	498682,69	2266668,97	4	5228	498420,02	2266873,65	4	5269	499038,52	2267250,87
4	5106	497884,17	2266667,85	4	5147	498378,96	2266707,48	4	5188	498683,30	2266668,78	4	5229	498393,38	2266884,06	4	5270	499043,86	2267253,94
4	5107	497876,34	2266687,30	4	5148	498382,15	2266692,00	4	5189	498693,98	2266665,40	4	5230	498374,00	2266906,23	4	5271	499052,90	2267262,31
4	5108	497880,04	2266708,48	4	5149	498381,84	2266691,55	4	5190	498706,24	2266664,34	4	5231	498368,54	2266917,16	4	5272	499058,39	2267269,89
4	5109	497886,25	2266743,97	4	5150	498374,60	2266681,05	4	5191	498724,65	2266664,98	4	5232	498357,07	2266934,22	4	5273	499063,52	2267281,09
4	5110	497887,17	2266756,25	4	5151	498368,85	2266670,16	4	5192	498736,83	2266666,78	4	5233	498353,91	2266967,32	4	5274	499066,01	2267294,47
4	5111	497884,14	2266776,44	4	5152	498365,72	2266658,61	4	5193	498746,19	2266670,20	4	5234	498364,42	2266998,98	4	5275	499081,85	2267306,60
4	5112	497893,70	2266791,98	4	5153	498363,32	2266642,60	4	5194	498756,50	2266676,55	4	5235	498364,79	2267001,02	4	5276	499090,54	2267315,32
4	5113	497921,55	2266832,43	4	5154	498362,87	2266630,29	4	5195	498770,21	2266677,80	4	5236	498366,65	2267011,10	4	5277	499097,06	2267325,77
4	5114	497943,53	2266875,24	4	5155	498365,21	2266618,05	4	5196	498772,32	2266678,00	4	5237	498366,33	2267021,90	4	5278	499098,69	2267330,53
4	5115	497968,26	2266907,47	4	5156	498367,22	2266613,52	4	5197	498783,95	2266682,05	4	5238	498359,67	2267064,51	4	5279	499102,12	2267340,57
4	5116	497984,77	2266928,99	4	5157	498370,19	2266606,78	4	5198	498795,27	2266689,31	4	5239	498351,83	2267095,05	4	5280	499109,31	2267346,11
4	5117	498004,34	2266962,85	4	5158	498377,53	2266596,89	4	5199	498797,94	2266692,09	4	5240	498355,48	2267115,04	4	5281	499116,01	2267352,83
4	5118	498047,17	2267011,92	4	5159	498386,90	2266588,89	4	5200	498803,97	2266696,20	4	5241	498356,29	2267135,18	4	5282	499124,04	2267365,66
4	5119	498113,60	2267057,63	4	5160	498397,67	2266583,23	4	5201	498812,35	2266705,22	4	5242	498359,14	2267158,46	4	5283	499135,48	2267393,14
4	5120	498176,26	2267076,29	4	5161	498402,75	2266581,87	4	5202	498815,43	2266710,56	4	5243	498411,69	2267167,81	4	5284	499137,17	2267405,34
4	5121	498188,20	2267072,78	4	5162	498409,56	2266580,05	4	5203	498818,51	2266715,89	4	5244	498423,46	2267171,48	4	5285	499136,11	2267417,62
4	5122	498187,66	2267060,02	4	5163	498415,60	2266579,84	4	5204	498820,65	2266729,09	4	5245	498465,19	2267191,95	4	5286	499132,50	2267435,55
4	5123	498190,45	2267031,63	4	5164	498418,81	2266579,73	4	5205	498823,06	2266739,95	4	5246	498523,67	2267210,43	4	5287	499127,91	2267448,67
4	5124	498190,86	2267029,18	4	5165	498422,02	2266579,61	4	5206	498821,23	2266752,12	4	5247	498582,51	2267234,18	4	5288	499155,40	2267481,81
4	5125	498194,32	2267008,31	4	5166	498434,11	2266581,95	4	5207	498816,74	2266763,59	4	5248	498627,01	2267241,97	4	5289	499187,33	2267513,31
4	5126	498184,88	2266974,52	4	5167	498445,26	2266586,84	4	5208	498809,80	2266773,77	4	5249	498637,92	2267245,27	4	5290	499194,50	2267522,31
4	5127	498182,67	2266939,52	4	5168	498455,16	2266594,16	4	5209	498800,78	2266782,14	4	5250	498685,64	2267266,24	4	5291	499199,92	2267533,37
4	5128	498185,05	2266901,48	4	5169	498461,50	2266600,08	4	5210	498790,11	2266788,30	4	5251	498741,19	2267283,27	4	5292	499210,36	2267563,95
4	5129	498187,43	2266892,06	4	5170	498469,55	2266607,60	4	5211	498777,89	2266793,43	4	5252	498748,33	2267286,78	4	5293	499219,97	2267582,85
4	5130	498193,45	2266868,31	4	5171	498477,55	2266616,97	4	5212	498767,85	2266799,86	4	5253	498770,12	2267297,49	4	5294	499279,81	2267631,66
4	5131	498199,05	2266857,34	4	5172	498483,26	2266627,87	4	5213	498765,86	2266799,69	4	5254	498873,07	2267322,06	4	5295	499299,88	2267634,99
4	5132	498206,96	2266847,90	4	5173	498485,47	2266636,22	4	5214	498742,10	2266797,62	4	5255	498934,86	2267338,54	4	5296	499362,59	2267635,24
4	5133	498211,21	2266844,24	4	5174	498492,81	2266642,55	4	5215	498730,83	2266802,13	4	5256	498938,95	2267327,50	4	5297	499440,89	2267629,73
4	5134	498242,93	2266825,17	4	5175	498501,17	2266651,60	4	5216	498700,29	2266810,55	4	5257	498936,22	2267308,93	4	5298	499504,87	2267635,21
4	5135	498255,92	2266820,88	4	5176	498507,32	2266662,27	4	5217	498671,78	2266813,94	4	5258	498939,65	2267291,18	4	5299	499516,77	2267638,40
4	5136	498260,13	2266810,01	4	5177	498507,80	2266663,82	4	5218	498625,05	2266815,17	4	5259	498940,96	2267288,19	4	5300	499524,57	2267642,20
4	5137	498271,91	2266786,03	4	5178	498509,43	2266669,13	4	5219	498563,87	2266813,50	4	5260	498942,27	2267285,21	4	5301	499553,68	2267661,91
4	5138	498278,55	2266775,66	4	5179	498514,67	2266667,13	4	5220	498554,49	2266816,41	4	5261	498949,09	2267274,96	4	5302	499581,26	2267675,47

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	5303	499592,03	2267679,04	4	5344	500668,08	2267638,25	5	5384	497766,50	2259737,48	5	5425	497561,61	2259487,26	5	5466	497519,27	2259272,28
4	5304	499615,12	2267686,72	4	4367	500747,19	2267636,21	5	5385	497722,53	2259729,24	5	5426	497553,57	2259479,93	5	5467	497523,86	2259273,69
4	5305	499626,09	2267691,76	5	5345	497614,36	2259359,03	5	5386	497703,52	2259722,66	5	5427	497532,95	2259455,80	5	5468	497534,05	2259279,42
4	5306	499676,37	2267721,95	5	5346	497621,51	2259369,07	5	5387	497676,41	2259757,16	5	5428	497526,05	2259445,61	5	5469	497543,21	2259287,64
4	5307	499699,15	2267723,65	5	5347	497624,65	2259375,78	5	5388	497679,79	2259778,63	5	5429	497521,93	2259435,35	5	5470	497550,32	2259297,70
4	5308	499704,79	2267713,46	5	5348	497627,80	2259387,68	5	5389	497678,36	2259790,87	5	5430	497520,80	2259428,75	5	5471	497556,91	2259309,66
4	5309	499712,90	2267704,20	5	5349	497628,59	2259397,90	5	5390	497674,24	2259802,47	5	5431	497506,68	2259418,04	5	5472	497564,45	2259313,51
4	5310	499725,55	2267695,55	5	5350	497628,63	2259398,47	5	5391	497667,65	2259812,88	5	5432	497496,65	2259403,93	5	5473	497573,86	2259321,37
4	5311	499734,21	2267692,14	5	5351	497629,45	2259399,43	5	5392	497658,89	2259821,55	5	5433	497486,30	2259398,19	5	5474	497581,32	2259331,17
4	5312	499746,33	2267689,96	5	5352	497631,77	2259402,15	5	5393	497648,44	2259828,05	5	5434	497478,40	2259391,35	5	5475	497586,37	2259339,63
4	5313	499768,16	2267692,04	5	5353	497646,52	2259412,73	5	5394	497636,80	2259832,06	5	5435	497470,94	2259381,54	5	5476	497600,31	2259347,93
4	5314	499771,81	2267691,50	5	5354	497661,24	2259424,82	5	5395	497624,56	2259833,39	5	5436	497466,54	2259373,61	5	5477	497605,18	2259350,82
4	5315	499814,43	2267669,82	5	5355	497669,83	2259433,66	5	5396	497612,32	2259831,96	5	5437	497454,78	2259370,05	5	5345	497614,36	2259359,03
4	5316	499825,97	2267665,50	5	5356	497674,82	2259441,37	5	5397	497604,99	2259829,36	5	5438	497445,79	2259365,15	6	5478	499307,16	2260184,22
4	5317	499836,91	2267663,90	5	5357	497679,38	2259452,81	5	5398	497600,71	2259827,84	5	5439	497436,41	2259357,18	6	5479	499315,13	2260190,06
4	5318	499902,21	2267660,97	5	5358	497681,28	2259464,98	5	5399	497590,31	2259821,24	5	5440	497428,01	2259345,49	6	5480	499324,79	2260201,20
4	5319	499922,19	2267654,90	5	5359	497682,41	2259511,78	5	5400	497581,65	2259812,50	5	5441	497419,95	2259323,08	6	5481	499335,14	2260223,43
4	5320	499924,15	2267654,30	5	5360	497726,59	2259579,63	5	5401	497575,14	2259802,04	5	5442	497404,66	2259312,44	6	5482	499338,63	2260235,23
4	5321	499935,25	2267652,34	5	5361	497731,35	2259589,44	5	5402	497568,97	2259780,82	5	5443	497396,34	2259303,36	6	5483	499339,41	2260247,52
4	5322	499969,14	2267650,56	5	5362	497741,34	2259618,82	5	5403	497564,05	2259779,19	5	5444	497390,25	2259292,66	6	5484	499338,99	2260257,14
4	5323	500006,86	2267652,00	5	5363	497748,38	2259622,18	5	5404	497553,51	2259772,82	5	5445	497366,53	2259237,41	6	5485	499337,82	2260268,03
4	5324	500016,42	2267653,73	5	5364	497776,34	2259627,41	5	5405	497544,65	2259764,28	5	5446	497351,91	2259226,92	6	5486	499336,65	2260278,92
4	5325	500059,46	2267667,68	5	5365	497816,66	2259619,42	5	5406	497537,91	2259753,97	5	5447	497342,88	2259218,75	6	5487	499331,98	2260290,53
4	5326	500072,34	2267668,51	5	5366	497845,51	2259613,70	5	5407	497533,64	2259742,42	5	5448	497335,73	2259208,55	6	5488	499325,07	2260303,29
4	5327	500107,32	2267664,82	5	5367	497874,36	2259608,00	5	5408	497532,04	2259730,21	5	5449	497331,14	2259197,27	6	5489	499316,00	2260320,04
4	5328	500117,29	2267665,09	5	5368	497886,63	2259606,96	5	5409	497533,20	2259717,94	5	5450	497319,85	2259156,96	6	5490	499308,96	2260330,15
4	5329	500168,28	2267673,31	5	5369	497898,83	2259608,70	5	5410	497537,06	2259706,24	5	5451	497317,85	2259140,14	6	5491	499299,84	2260338,44
4	5330	500180,06	2267676,62	5	5370	497910,33	2259613,10	5	5411	497538,12	2259704,50	5	5452	497319,67	2259127,95	6	5492	499289,11	2260344,48
4	5331	500221,81	2267693,66	5	5371	497920,57	2259619,95	5	5412	497543,42	2259695,70	5	5453	497330,51	2259087,29	6	5493	499263,21	2260352,41
4	5332	500230,62	2267698,69	5	5372	497929,02	2259628,91	5	5413	497551,97	2259686,84	5	5454	497384,22	2259099,35	6	5494	499251,07	2260354,51
4	5333	500239,86	2267706,84	5	5373	497935,27	2259639,52	5	5414	497562,28	2259680,10	5	5455	497437,31	2259111,48	6	5495	499238,77	2260353,85
4	5334	500253,56	2267723,19	5	5374	497939,00	2259651,26	5	5415	497573,84	2259675,83	5	5456	497437,36	2259113,52	6	5496	499226,93	2260350,46
4	5335	500277,37	2267732,85	5	5375	497940,02	2259663,53	5	5416	497576,87	2259675,43	5	5457	497429,82	2259141,77	6	5497	499218,22	2260345,93
4	5336	500354,23	2267740,12	5	5376	497938,29	2259675,72	5	5417	497586,05	2259674,23	5	5458	497431,82	2259148,87	6	5498	499207,25	2260338,92
4	5337	500379,07	2267732,63	5	5377	497933,89	2259687,22	5	5418	497600,60	2259675,87	5	5459	497447,16	2259160,17	6	5499	499163,81	2260311,12
4	5338	500416,87	2267716,64	5	5378	497927,04	2259697,46	5	5419	497631,25	2259636,71	5	5460	497452,22	2259165,19	6	5500	499145,11	2260302,64
4	5339	500427,61	2267713,59	5	5379	497918,09	2259705,91	5	5420	497629,89	2259632,68	5	5461	497459,30	2259175,27	6	5501	499135,29	2260296,69
4	5340	500454,25	2267709,43	5	5380	497907,48	2259712,17	5	5421	497580,66	2259557,11	5	5462	497484,81	2259234,08	6	5502	499126,38	2260288,18
4	5341	500523,73	2267671,23	5	5381	497895,73	2259715,90	5	5422	497576,26	2259548,91	5	5463	497497,22	2259242,24	6	5503	499123,31	2260283,45
4	5342	500585,05	2267647,46	5	5382	497813,21	2259731,76	5	5423	497572,19	2259534,14	5	5464	497506,60	2259250,22	6	5504	499119,22	2260277,16
4	5343	500597,10	2267644,92	5	5383	497778,78	2259738,38	5	5424	497572,46	2259494,91	5	5465	497513,98	2259260,07	6	5505	499115,06	2260265,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	5506	499114,15	2260261,72	6	5546	499163,72	2260234,58	7	5586	497765,34	2272294,05	7	5626	497862,95	2272223,80	7	5667	497815,83	2272147,88
6	5507	499109,77	2260243,04	6	5547	499163,82	2260232,78	7	5587	497756,05	2272285,96	7	5627	497861,26	2272225,07	7	5668	497820,07	2272147,42
6	5508	499109,72	2260242,33	6	5548	499168,32	2260215,89	7	5588	497744,10	2272272,91	7	5628	497857,47	2272228,49	7	5669	497823,03	2272146,98
6	5509	499108,84	2260230,76	6	5549	499176,83	2260204,28	7	5589	497736,85	2272262,95	7	5629	497854,52	2272230,21	7	5670	497826,84	2272147,37
6	5510	499110,09	2260220,97	6	5550	499181,09	2260198,96	7	5590	497718,53	2272213,50	7	5630	497851,13	2272231,50	7	5671	497828,97	2272148,64
6	5511	499112,26	2260212,75	6	5551	499192,66	2260200,86	7	5591	497716,65	2272187,28	7	5631	497846,47	2272231,53	7	5672	497831,93	2272148,61
6	5512	499115,19	2260201,70	6	5552	499204,25	2260204,09	7	5592	497716,59	2272161,92	7	5632	497839,70	2272232,00	7	5673	497832,76	2272146,49
6	5513	499119,68	2260190,23	6	5553	499213,87	2260209,31	7	5593	497726,97	2272136,51	7	5633	497833,77	2272232,04	7	5674	497835,30	2272145,63
6	5514	499126,07	2260181,01	6	5554	499225,76	2260209,56	7	5594	497757,22	2272108,46	7	5634	497826,58	2272233,79	7	5675	497838,25	2272144,33
6	5515	499132,46	2260171,78	6	5555	499232,38	2260211,17	7	5595	497780,90	2272098,22	7	5635	497823,65	2272237,62	7	5676	497842,06	2272143,88
6	5516	499136,63	2260167,25	6	5556	499236,63	2260214,12	7	5596	497792,76	2272094,93	7	5636	497819,44	2272241,89	7	5677	497847,57	2272143,84
6	5517	499140,80	2260162,72	6	5557	499238,02	2260215,09	7	5597	497810,63	2272093,12	7	5637	497815,23	2272245,30	7	5678	497852,67	2272145,08
6	5518	499153,57	2260154,44	6	5558	499242,98	2260215,72	7	5598	497824,97	2272093,23	7	5638	497811,86	2272247,44	7	5679	497857,34	2272147,17
6	5519	499165,25	2260150,51	6	5559	499249,26	2260216,66	7	5599	497843,64	2272088,99	7	5639	497808,05	2272248,74	7	5680	497862,02	2272149,68
6	5520	499181,08	2260147,09	6	5560	499256,55	2260217,94	7	5600	497858,37	2272089,92	7	5640	497802,96	2272248,77	7	5681	497867,97	2272153,02
6	5521	499193,33	2260145,87	6	5561	499260,53	2260219,56	7	5601	497867,84	2272092,71	7	5641	497796,61	2272248,82	7	5682	497872,22	2272155,11
6	5522	499205,55	2260147,39	6	5562	499265,17	2260221,84	7	5602	497895,05	2272104,87	7	5642	497792,36	2272246,30	7	5683	497877,31	2272157,20
6	5523	499227,04	2260155,35	7	5562	497939,02	2272129,31	7	5603	497917,24	2272111,52	7	5643	497788,51	2272241,25	7	5684	497881,98	2272158,44
6	5524	499247,22	2260158,21	7	5563	497950,03	2272136,77	7	5604	497927,62	2272118,16	7	5644	497784,66	2272235,77	7	5685	497888,34	2272160,09
6	5525	499265,45	2260163,35	7	5564	497956,82	2272142,85	7	5605	497939,02	2272129,31	7	5645	497782,08	2272229,01	7	5686	497893,01	2272160,90
6	5526	499273,74	2260165,70	7	5565	497965,78	2272155,50	7	5606	497895,99	2272163,42	7	5646	497779,08	2272223,52	7	5687	497895,99	2272163,42
6	5527	499284,93	2260170,83	7	5566	497970,15	2272167,02	7	5607	497900,69	2272168,48	7	5647	497778,17	2272214,63	8	5688	496438,45	2258879,68
6	5478	499307,16	2260184,22	7	5567	497972,42	2272201,23	7	5607	497903,68	2272171,84	7	5648	497772,32	2272202,03	8	5688	496443,40	2258880,91
6	5528	499265,17	2260221,84	7	5568	497971,36	2272213,51	7	5608	497908,78	2272175,20	7	5649	497769,53	2272189,70	8	5689	496442,65	2258943,95
6	5529	499272,80	2260226,75	7	5569	497967,60	2272225,24	7	5609	497913,88	2272177,70	7	5650	497771,62	2272185,45	8	5690	496431,32	2258971,81
6	5530	499278,77	2260231,33	7	5570	497961,32	2272235,83	7	5610	497916,87	2272180,64	7	5651	497775,84	2272183,73	8	5691	496419,99	2258999,68
6	5531	499279,78	2260233,97	7	5571	497952,84	2272244,76	7	5611	497919,01	2272184,45	7	5652	497777,53	2272182,87	8	5692	496391,82	2259043,24
6	5532	499284,48	2260244,84	7	5572	497935,57	2272259,28	7	5612	497920,73	2272188,67	7	5653	497778,37	2272181,59	8	5693	496363,54	2259069,19
6	5533	499283,76	2260261,32	7	5573	497925,31	2272266,11	7	5613	497921,61	2272192,89	7	5654	497774,09	2272175,69	8	5694	496362,49	2259092,24
6	5534	499283,62	2260264,33	7	5574	497913,80	2272270,47	7	5614	497919,53	2272198,42	7	5655	497771,08	2272169,36	8	5695	496403,20	2259120,42
6	5535	499278,63	2260275,21	7	5575	497903,43	2272272,09	7	5615	497917,44	2272202,67	7	5656	497769,36	2272165,13	8	5696	496438,84	2259179,82
6	5536	499267,64	2260293,85	7	5576	497889,77	2272271,21	7	5616	497914,51	2272207,35	7	5657	497773,16	2272162,99	8	5697	496441,92	2259234,01
6	5537	499258,75	2260298,21	7	5577	497873,86	2272281,59	7	5617	497911,15	2272211,60	7	5658	497778,26	2272165,50	8	5698	496427,48	2259301,88
6	5538	499247,85	2260299,60	7	5578	497862,15	2272285,38	7	5618	497907,78	2272213,75	7	5659	497782,05	2272162,51	8	5699	496389,82	2259344,15
6	5539	499234,61	2260296,06	7	5579	497851,61	2272286,51	7	5619	497903,97	2272215,04	7	5660	497785,39	2272155,71	8	5700	496381,88	2259372,67
6	5540	499226,65	2260290,16	7	5580	497839,69	2272293,02	7	5620	497900,18	2272217,19	7	5661	497792,54	2272149,30	8	5701	496394,34	2259411,89
6	5541	499217,47	2260283,25	7	5581	497812,48	2272301,48	7	5621	497897,09	2272222,68	7	5662	497794,65	2272148,45	8	5702	496390,52	2259447,16
6	5542	499190,11	2260262,66	7	5582	497800,36	2272303,69	7	5622	497894,98	2272226,44	7	5663	497801,44	2272149,25	8	5703	496364,28	2259477,33
6	5543	499178,85	2260258,44	7	5583	497788,06	2272303,15	7	5623	497882,84	2272214,30	7	5664	497804,85	2272152,18	8	5704	496328,68	2259486,23
6	5544	499168,58	2260252,90	7	5584	497786,80	2272302,80	7	5624	497872,64	2272217,38	7	5665	497809,09	2272152,58	8	5705	496299,87	2259487,49
6	5545	499163,23	2260244,35	7	5585	497776,19	2272299,88	7	5625	497866,31	2272219,96	7	5666	497813,73	2272150,01	8	5706	496264,55	2259475,21

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
8	5707	496260,59	2259460,52	8	5747	496327,26	2259429,89	8	5788	496280,48	2259129,31	9	5828	495735,44	2260330,43	10	5868	496627,78	2270908,91
8	5708	496242,33	2259441,06	8	5748	496303,65	2259426,79	8	5789	496304,10	2259136,46	9	5829	495749,12	2260331,28	10	5869	496618,74	2270917,27
8	5709	496213,52	2259433,16	8	5749	496298,88	2259421,04	8	5790	496324,47	2259140,39	9	5830	495773,36	2260328,13	10	5870	496608,69	2270923,06
8	5710	496116,42	2259352,12	8	5750	496296,27	2259417,90	8	5728	496359,61	2259165,36	9	5831	495785,62	2260329,31	10	5871	496623,79	2270931,97
8	5711	496080,04	2259274,35	8	5751	496288,05	2259404,94	9	5791	496048,77	2260356,21	9	5832	495862,93	2260346,06	10	5872	496636,49	2270944,71
8	5712	496077,40	2259247,70	8	5752	496287,18	2259396,81	9	5792	496059,06	2260362,96	9	5833	495874,06	2260351,33	10	5873	496646,39	2270962,34
8	5713	496086,20	2259210,45	8	5753	496278,21	2259392,00	9	5793	496067,59	2260371,85	9	5834	495884,39	2260357,72	10	5874	496646,69	2270962,69
8	5714	496116,90	2259152,97	8	5754	496258,65	2259387,25	9	5794	496073,94	2260382,41	9	5835	495955,26	2260348,67	10	5875	496661,33	2270979,19
8	5715	496142,61	2259122,45	8	5755	496251,34	2259388,11	9	5795	496077,77	2260394,11	9	5836	495967,47	2260348,52	10	5876	496662,43	2270980,73
8	5716	496173,92	2259103,43	8	5756	496242,48	2259386,40	9	5796	496078,90	2260406,38	9	5837	496002,89	2260353,45	10	5877	496668,07	2270988,63
8	5717	496211,83	2259083,78	8	5757	496236,63	2259382,20	9	5797	496077,28	2260418,59	9	5838	496025,02	2260350,27	10	5878	496672,89	2270999,97
8	5718	496235,85	2259028,05	8	5758	496233,56	2259380,88	9	5798	496072,97	2260430,13	9	5839	496037,23	2260351,90	10	5879	496674,54	2271009,15
8	5719	496296,36	2258956,07	8	5759	496231,76	2259379,30	9	5799	496066,21	2260440,41	9	5791	496048,77	2260356,21	10	5880	496680,45	2271012,93
8	5720	496313,39	2258935,82	8	5760	496222,75	2259369,61	9	5800	496057,33	2260448,95	10	5840	496632,92	2270702,22	10	5881	496687,43	2271019,63
8	5721	496320,38	2258901,41	8	5761	496210,50	2259362,37	9	5801	496046,77	2260455,29	10	5841	496633,37	2270714,53	10	5882	496691,47	2271025,43
8	5722	496330,32	2258859,38	8	5762	496198,21	2259349,44	9	5802	496035,07	2260459,12	10	5842	496631,07	2270726,63	10	5883	496709,70	2271025,97
8	5723	496331,15	2258855,45	8	5763	496185,96	2259341,40	9	5803	496031,02	2260459,97	10	5843	496626,13	2270737,92	10	5884	496721,41	2271029,79
8	5724	496331,48	2258854,46	8	5764	496172,86	2259327,66	9	5804	496014,76	2260463,33	10	5844	496624,57	2270740,03	10	5885	496729,40	2271034,38
8	5725	496415,78	2258874,05	8	5765	496165,49	2259322,02	9	5805	496022,50	2260464,46	10	5845	496618,81	2270747,82	10	5886	496732,10	2271035,93
8	5726	496421,67	2258875,42	8	5766	496157,29	2259310,68	9	5806	495962,82	2260458,59	10	5846	496609,47	2270755,84	10	5887	496745,57	2271038,87
8	5727	496429,18	2258877,37	8	5767	496149,85	2259292,85	9	5807	495904,24	2260465,92	10	5847	496598,58	2270761,59	10	5888	496756,74	2271044,04
8	5687	496438,45	2258879,68	8	5768	496144,88	2259280,68	9	5808	495880,21	2260470,40	10	5848	496586,67	2270764,77	10	5889	496814,06	2271078,84
8	5728	496359,61	2259165,36	8	5769	496139,12	2259270,15	9	5809	495871,80	2260470,76	10	5849	496580,74	2270765,16	10	5890	496823,81	2271086,38
8	5729	496374,41	2259188,84	8	5770	496131,71	2259256,38	9	5810	495859,62	2260468,96	10	5850	496566,97	2270766,07	10	5891	496827,76	2271090,64
8	5730	496381,10	2259216,44	8	5771	496131,65	2259248,24	9	5811	495848,14	2260464,49	10	5851	496564,17	2270767,72	10	5892	496837,79	2271107,33
8	5731	496377,21	2259241,69	8	5772	496134,83	2259236,84	9	5812	495824,33	2260449,92	10	5852	496553,97	2270773,75	10	5893	496848,64	2271109,75
8	5732	496374,89	2259260,40	8	5773	496138,81	2259224,61	9	5813	495772,60	2260438,99	10	5853	496556,15	2270783,59	10	5894	496874,73	2271118,52
8	5733	496364,43	2259275,11	8	5774	496142,83	2259217,26	9	5814	495766,96	2260439,55	10	5854	496556,47	2270799,42	10	5895	496906,84	2271134,67
8	5734	496358,77	2259280,85	8	5775	496150,08	2259207,45	9	5815	495748,10	2260441,43	10	5855	496570,88	2270804,89	10	5896	496916,87	2271141,84
8	5735	496357,19	2259286,55	8	5776	496156,52	2259199,28	9	5816	495724,50	2260439,96	10	5856	496587,36	2270808,57	10	5897	496925,04	2271151,05
8	5736	496348,29	2259295,55	8	5777	496161,31	2259185,42	9	5817	495701,70	2260435,69	10	5857	496596,54	2270811,94	10	5898	496930,44	2271160,64
8	5737	496336,99	2259307,02	8	5778	496172,63	2259175,59	9	5818	495662,10	2260424,16	10	5858	496607,02	2270818,41	10	5899	496934,09	2271172,41
8	5738	496328,94	2259319,27	8	5779	496176,67	2259170,68	9	5819	495653,86	2260420,41	10	5859	496622,08	2270831,33	10	5900	496934,93	2271185,34
8	5739	496324,12	2259328,25	8	5780	496189,59	2259158,39	9	5820	495630,54	2260405,63	10	5860	496630,44	2270840,37	10	5901	496932,85	2271198,13
8	5740	496327,42	2259334,73	8	5781	496201,73	2259150,18	9	5821	495613,29	2260403,05	10	5861	496636,59	2270851,05	10	5902	496928,10	2271209,49
8	5741	496325,86	2259344,51	8	5782	496222,82	2259141,09	9	5822	495613,06	2260403,01	10	5862	496640,21	2270862,82	10	5903	496921,79	2271218,53
8	5742	496316,21	2259359,21	8	5783	496237,43	2259136,92	9	5823	495628,25	2260352,88	10	5863	496641,11	2270875,10	10	5904	496909,21	2271232,31
8	5743	496314,67	2259373,04	8	5784	496247,96	2259131,97	9	5824	495645,46	2260296,93	10	5864	496639,49	2270885,77	10	5905	496900,54	2271241,82
8	5744	496314,78	2259388,49	8	5785	496248,85	2259131,17	9	5825	495669,00	2260301,29	10	5865	496639,26	2270887,28	10	5906	496890,63	2271249,14
8	5745	496324,66	2259406,32	8	5786	496261,71	2259120,49	9	5826	495680,05	2260306,72	10	5866	496636,03	2270895,46	10	5907	496846,66	2271274,56
8	5746	496328,02	2259421,74	8	5787	496268,31	2259119,71	9	5827	495703,65	2260321,80	10	5867	496634,74	2270898,74	10	5908	496837,03	2271281,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	5909	496831,05	2271305,58	10	5950	496365,50	2270967,07	10	5991	495864,61	2271134,90	10	6032	494912,94	2271123,61	10	6073	493754,27	2271115,46
10	5910	496824,86	2271316,23	10	5951	496354,61	2270972,78	10	5992	495823,94	2271120,72	10	6033	494897,55	2271115,15	10	6074	493718,61	2271176,61
10	5911	496816,44	2271325,23	10	5952	496327,36	2270982,80	10	5993	495785,83	2271113,84	10	6034	494858,02	2271116,50	10	6075	493711,27	2271186,50
10	5912	496811,68	2271328,86	10	5953	496315,13	2270984,26	10	5994	495722,53	2271109,34	10	6035	494845,87	2271115,21	10	6076	493698,35	2271197,89
10	5913	496800,80	2271334,61	10	5954	496293,25	2270984,41	10	5995	495717,87	2271110,15	10	6036	494834,22	2271111,21	10	6077	493688,46	2271221,55
10	5914	496782,58	2271338,38	10	5955	496281,13	2270983,14	10	5996	495690,95	2271127,48	10	6037	494810,41	2271099,90	10	6078	493695,43	2271243,23
10	5915	496764,49	2271335,97	10	5956	496272,88	2270981,34	10	5997	495679,35	2271131,61	10	6038	494806,61	2271099,06	10	6079	493748,55	2271236,09
10	5916	496753,20	2271331,03	10	5957	496255,71	2270977,58	10	5998	495640,82	2271139,77	10	6039	494764,74	2271106,83	10	6080	493763,95	2271234,03
10	5917	496747,90	2271327,54	10	5958	496242,04	2270976,74	10	5999	495603,45	2271141,98	10	6040	494724,82	2271110,66	10	6081	493804,15	2271228,63
10	5918	496701,56	2271284,97	10	5959	496172,42	2270997,37	10	6000	495592,56	2271141,26	10	6041	494712,50	2271110,38	10	6082	493838,65	2271211,38
10	5919	496695,85	2271278,79	10	5960	496093,66	2271043,82	10	6001	495579,31	2271138,71	10	6042	494706,57	2271108,89	10	6083	493850,26	2271207,28
10	5920	496687,78	2271264,74	10	5961	496079,37	2271055,41	10	6002	495557,98	2271134,61	10	6043	494700,56	2271107,37	10	6084	493877,62	2271203,66
10	5921	496686,26	2271262,86	10	5962	496068,07	2271071,87	10	6003	495546,23	2271130,94	10	6044	494657,55	2271088,22	10	6085	493886,82	2271203,82
10	5922	496686,28	2271258,32	10	5963	496065,80	2271081,53	10	6004	495535,59	2271124,74	10	6045	494636,24	2271082,38	10	6086	493913,26	2271208,93
10	5923	496684,56	2271250,90	10	5964	496068,03	2271094,83	10	6005	495506,69	2271103,16	10	6046	494628,07	2271081,69	10	6087	493953,50	2271223,49
10	5924	496655,42	2271236,92	10	5965	496070,94	2271096,47	10	6006	495493,93	2271095,80	10	6047	494569,83	2271092,98	10	6088	493977,62	2271229,13
10	5925	496644,99	2271230,38	10	5966	496080,05	2271104,76	10	6007	495489,85	2271095,67	10	6048	494512,48	2271106,34	10	6089	493999,53	2271236,99
10	5926	496637,82	2271223,53	10	5967	496087,09	2271114,87	10	6008	495462,48	2271102,56	10	6049	494500,38	2271107,77	10	6090	494006,79	2271237,98
10	5927	496630,79	2271213,41	10	5968	496091,70	2271126,29	10	6009	495440,75	2271115,44	10	6050	494452,20	2271107,69	10	6091	494029,06	2271241,01
10	5928	496620,11	2271193,57	10	5969	496093,33	2271136,46	10	6010	495410,50	2271143,72	10	6051	494389,41	2271099,63	10	6092	494047,60	2271246,80
10	5929	496608,54	2271181,34	10	5970	496093,65	2271138,45	10	6011	495399,92	2271150,01	10	6052	494378,03	2271094,90	10	6093	494055,40	2271250,49
10	5930	496602,69	2271170,77	10	5971	496092,85	2271150,75	10	6012	495388,21	2271153,81	10	6053	494296,81	2271049,30	10	6094	494091,67	2271274,53
10	5931	496592,34	2271145,40	10	5972	496089,34	2271162,54	10	6013	495350,75	2271161,41	10	6054	494262,03	2271044,08	10	6095	494100,63	2271280,47
10	5932	496589,94	2271133,31	10	5973	496083,28	2271173,27	10	6014	495315,35	2271183,01	10	6055	494216,74	2271041,39	10	6096	494108,77	2271287,09
10	5933	496587,15	2271106,72	10	5974	496074,99	2271182,38	10	6015	495304,09	2271188,01	10	6056	494179,94	2271036,93	10	6097	494149,00	2271326,83
10	5934	496575,48	2271099,48	10	5975	496064,88	2271189,42	10	6016	495247,81	2271200,12	10	6057	494136,20	2271027,48	10	6098	494192,22	2271372,85
10	5935	496566,82	2271090,73	10	5976	496056,21	2271192,92	10	6017	495210,55	2271206,11	10	6058	494125,22	2271021,92	10	6099	494198,68	2271383,33
10	5936	496562,98	2271085,19	10	5977	496045,88	2271199,51	10	6018	495198,70	2271206,62	10	6059	494114,48	2271014,86	10	6100	494222,60	2271434,07
10	5937	496557,81	2271074,01	10	5978	496034,28	2271203,65	10	6019	495186,58	2271204,45	10	6060	494076,95	2270990,21	10	6101	494234,27	2271471,17
10	5938	496552,96	2271059,40	10	5979	496022,04	2271205,10	10	6020	495175,23	2271199,64	10	6061	494056,96	2270983,28	10	6102	494238,07	2271477,62
10	5939	496538,10	2271039,46	10	5980	496009,80	2271203,80	10	6021	495165,25	2271192,42	10	6062	494037,60	2270978,86	10	6103	494252,20	2271492,30
10	5940	496531,52	2271032,59	10	5981	495998,15	2271199,81	10	6022	495158,76	2271186,42	10	6063	494029,73	2270979,94	10	6104	494259,54	2271502,18
10	5941	496514,97	2271025,93	10	5982	495993,46	2271196,91	10	6023	495125,35	2271188,01	10	6064	493979,05	2270994,26	10	6105	494274,81	2271542,22
10	5942	496502,27	2271025,96	10	5983	495987,68	2271193,32	10	6024	495100,77	2271185,34	10	6065	493947,04	2271001,08	10	6106	494290,08	2271582,27
10	5943	496479,95	2271018,98	10	5984	495978,91	2271184,67	10	6025	495089,14	2271182,79	10	6066	493937,07	2271002,26	10	6107	494294,19	2271585,99
10	5944	496471,27	2271015,08	10	5985	495973,05	2271175,47	10	6026	495055,12	2271164,60	10	6067	493893,26	2271003,45	10	6108	494324,92	2271595,32
10	5945	496459,22	2271005,97	10	5986	495967,91	2271171,69	10	6027	495022,50	2271162,29	10	6068	493831,99	2271019,02	10	6109	494336,23	2271600,19
10	5946	496449,37	2270993,37	10	5987	495957,43	2271158,62	10	6028	494988,99	2271159,82	10	6069	493815,85	2271026,26	10	6110	494384,43	2271635,59
10	5947	496411,57	2270982,89	10	5988	495946,25	2271152,77	10	6029	494960,38	2271154,09	10	6070	493803,04	2271033,04	10	6111	494396,12	2271647,43
10	5948	496397,32	2270974,02	10	5989	495929,39	2271148,61	10	6030	494948,72	2271150,08	10	6071	493797,72	2271044,14	10	6112	494419,32	2271680,42
10	5949	496381,87	2270965,36	10	5990	495917,16	2271147,17	10	6031	494939,22	2271144,32	10	6072	493767,37	2271092,65	10	6113	494423,78	2271691,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6114	494432,49	2271724,84	10	6155	494574,51	2272369,76	10	6196	494505,95	2272834,66	10	6237	494326,93	2272076,83	10	6278	493958,15	2271378,52
10	6115	494434,22	2271735,60	10	6156	494573,25	2272380,75	10	6197	494494,51	2272839,21	10	6238	494323,37	2272065,04	10	6279	493930,07	2271367,88
10	6116	494435,81	2271761,98	10	6157	494571,51	2272385,69	10	6198	494470,86	2272841,91	10	6239	494318,73	2272032,73	10	6280	493911,36	2271362,60
10	6117	494441,39	2271854,92	10	6158	494569,16	2272392,36	10	6199	494458,55	2272841,38	10	6240	494312,36	2272018,83	10	6281	493871,65	2271363,57
10	6118	494441,76	2271861,09	10	6159	494566,27	2272396,95	10	6200	494456,81	2272840,90	10	6241	494304,02	2271992,11	10	6282	493811,06	2271374,38
10	6119	494441,24	2271872,55	10	6160	494562,59	2272402,78	10	6201	494456,09	2272841,21	10	6242	494302,07	2271981,31	10	6283	493798,79	2271373,34
10	6120	494441,17	2271873,04	10	6161	494553,87	2272411,47	10	6202	494444,07	2272839,29	10	6243	494298,73	2271920,30	10	6284	493781,15	2271369,81
10	6121	494437,36	2271898,45	10	6162	494543,43	2272418,01	10	6203	494427,27	2272831,44	10	6244	494299,32	2271895,42	10	6285	493780,20	2271369,63
10	6122	494434,96	2271937,87	10	6163	494531,80	2272422,05	10	6204	494420,80	2272786,83	10	6245	494300,94	2271883,82	10	6286	493771,30	2271370,72
10	6123	494437,55	2271958,23	10	6164	494519,55	2272423,41	10	6205	494435,21	2272750,10	10	6246	494308,16	2271855,04	10	6287	493745,64	2271379,60
10	6124	494444,24	2271961,56	10	6165	494511,10	2272437,93	10	6206	494432,90	2272741,37	10	6247	494311,01	2271833,25	10	6288	493734,00	2271380,19
10	6125	494445,96	2271962,97	10	6166	494510,63	2272457,65	10	6207	494432,61	2272740,26	10	6248	494312,87	2271788,21	10	6289	493736,24	2271409,73
10	6126	494453,77	2271969,36	10	6167	494509,58	2272468,72	10	6208	494433,22	2272736,97	10	6249	494312,39	2271764,22	10	6290	493732,04	2271437,92
10	6127	494461,33	2271979,09	10	6168	494503,21	2272500,90	10	6209	494432,30	2272725,57	10	6250	494311,98	2271762,35	10	6291	493729,35	2271447,65
10	6128	494466,53	2271990,25	10	6169	494502,45	2272529,21	10	6210	494428,20	2272709,91	10	6251	494306,43	2271736,53	10	6292	493723,74	2271458,62
10	6129	494469,12	2272002,29	10	6170	494499,16	2272562,75	10	6211	494411,49	2272661,50	10	6252	494298,20	2271728,94	10	6293	493696,55	2271497,52
10	6130	494468,97	2272014,60	10	6171	494502,97	2272570,84	10	6212	494399,93	2272642,74	10	6253	494279,48	2271717,90	10	6294	493688,01	2271506,39
10	6131	494466,08	2272026,58	10	6172	494515,03	2272584,86	10	6213	494383,00	2272611,65	10	6254	494257,78	2271710,95	10	6295	493669,71	2271519,70
10	6132	494460,70	2272037,39	10	6173	494521,37	2272594,31	10	6214	494377,27	2272595,62	10	6255	494239,45	2271705,09	10	6296	493658,68	2271525,19
10	6133	494460,59	2272037,61	10	6174	494525,87	2272605,77	10	6215	494376,34	2272583,35	10	6256	494229,14	2271700,35	10	6297	493628,00	2271536,17
10	6134	494454,56	2272044,98	10	6175	494534,84	2272641,50	10	6216	494380,09	2272480,67	10	6257	494205,59	2271685,87	10	6298	493615,83	2271538,04
10	6135	494468,05	2272067,89	10	6176	494539,76	2272667,01	10	6217	494385,80	2272451,68	10	6258	494195,88	2271678,27	10	6299	493585,28	2271539,21
10	6136	494482,42	2272086,54	10	6177	494546,91	2272679,92	10	6218	494387,20	2272416,35	10	6259	494182,19	2271664,63	10	6300	493575,40	2271538,28
10	6137	494499,25	2272111,59	10	6178	494551,64	2272691,30	10	6219	494390,17	2272381,91	10	6260	494176,66	2271657,38	10	6301	493528,19	2271540,19
10	6138	494504,38	2272119,22	10	6179	494553,45	2272700,33	10	6220	494391,51	2272376,16	10	6261	494171,24	2271646,31	10	6302	493513,28	2271540,28
10	6139	494508,43	2272127,53	10	6180	494553,46	2272708,04	10	6221	494392,85	2272370,42	10	6262	494164,46	2271623,50	10	6303	493502,46	2271543,07
10	6140	494516,38	2272151,76	10	6181	494551,68	2272726,49	10	6222	494392,97	2272369,91	10	6263	494162,39	2271612,07	10	6304	493484,84	2271544,54
10	6141	494523,64	2272167,82	10	6182	494559,34	2272739,84	10	6223	494399,48	2272352,44	10	6264	494161,38	2271599,65	10	6305	493461,87	2271554,19
10	6142	494529,50	2272178,70	10	6183	494559,85	2272741,00	10	6224	494401,52	2272346,97	10	6265	494160,56	2271589,62	10	6306	493448,46	2271575,97
10	6143	494551,95	2272192,11	10	6184	494564,24	2272751,14	10	6225	494408,15	2272336,60	10	6266	494148,05	2271572,00	10	6307	493400,90	2271638,91
10	6144	494566,97	2272225,58	10	6185	494566,50	2272763,24	10	6226	494416,99	2272325,69	10	6267	494136,84	2271560,59	10	6308	493394,10	2271649,18
10	6145	494555,76	2272254,43	10	6186	494566,01	2272775,55	10	6227	494425,31	2272317,50	10	6268	494120,76	2271544,24	10	6309	493386,07	2271657,00
10	6146	494547,69	2272263,29	10	6187	494562,79	2272787,44	10	6228	494425,02	2272312,34	10	6269	494113,16	2271534,54	10	6310	493374,61	2271663,98
10	6147	494549,79	2272272,77	10	6188	494557,01	2272798,32	10	6229	494418,89	2272264,24	10	6270	494092,98	2271492,42	10	6311	493363,99	2271667,54
10	6148	494573,21	2272294,52	10	6189	494552,83	2272803,15	10	6230	494406,77	2272215,49	10	6271	494082,13	2271459,73	10	6312	493339,45	2271672,96
10	6149	494575,67	2272306,59	10	6190	494548,96	2272807,63	10	6231	494397,96	2272190,35	10	6272	494076,37	2271454,35	10	6313	493330,24	2271673,70
10	6150	494569,98	2272346,73	10	6191	494539,03	2272814,92	10	6232	494386,83	2272171,90	10	6273	494072,62	2271450,86	10	6314	493294,03	2271670,89
10	6151	494572,95	2272355,27	10	6192	494527,72	2272819,81	10	6233	494361,92	2272148,85	10	6274	494014,39	2271391,71	10	6315	493289,67	2271670,54
10	6152	494573,29	2272356,27	10	6193	494522,43	2272820,80	10	6234	494354,39	2272139,10	10	6275	494003,54	2271385,95	10	6316	493278,08	2271666,38
10	6153	494573,97	2272362,39	10	6194	494516,10	2272827,68	10	6235	494350,29	2272130,86	10	6276	493990,30	2271381,97	10	6317	493257,47	2271656,26
10	6154	494574,65	2272368,51	10	6195	494508,04	2272833,23	10	6236	494338,88	2272096,84	10	6277	493965,97	2271380,23	10	6318	493241,39	2271646,82

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				
10	6319	493215,86	2271620,06	10	6360	492517,39	2272262,48	10	6401	492413,50	2272575,28	10	6442	492955,26	2272968,05	10	6483	493055,34	2273422,94
10	6320	493200,19	2271609,50	10	6361	492503,53	2272283,83	10	6402	492426,43	2272599,73	10	6443	492945,17	2272975,11	10	6484	493066,71	2273427,66
10	6321	493183,88	2271602,84	10	6362	492496,56	2272292,51	10	6403	492433,74	2272610,41	10	6444	492933,75	2272979,73	10	6485	493076,75	2273434,80
10	6322	493171,55	2271603,87	10	6363	492470,76	2272318,66	10	6404	492448,96	2272620,08	10	6445	492921,59	2272981,71	10	6486	493087,55	2273446,26
10	6323	493079,62	2271618,45	10	6364	492463,87	2272324,58	10	6405	492481,79	2272634,32	10	6446	492907,20	2272982,40	10	6487	493099,04	2273450,74
10	6324	493001,53	2271627,55	10	6365	492414,11	2272360,63	10	6406	492535,07	2272650,15	10	6447	492900,37	2272995,15	10	6488	493110,54	2273455,23
10	6325	492974,95	2271646,00	10	6366	492366,21	2272401,56	10	6407	492536,73	2272651,32	10	6448	492908,35	2273010,42	10	6489	493115,99	2273459,36
10	6326	492939,40	2271664,65	10	6367	492325,04	2272429,10	10	6408	492550,01	2272659,70	10	6449	492914,89	2273027,29	10	6490	493123,26	2273464,87
10	6327	492903,33	2271696,55	10	6368	492314,64	2272434,40	10	6409	492558,21	2272668,89	10	6450	492923,19	2273048,71	10	6491	493132,99	2273478,00
10	6328	492865,54	2271738,43	10	6369	492280,71	2272446,91	10	6410	492564,06	2272679,47	10	6451	492926,33	2273060,61	10	6492	493161,24	2273483,53
10	6329	492841,15	2271761,30	10	6370	492269,44	2272449,76	10	6411	492564,17	2272679,67	10	6452	492926,74	2273072,93	10	6493	493182,55	2273489,47
10	6330	492836,33	2271781,21	10	6371	492221,01	2272456,66	10	6412	492567,05	2272689,90	10	6453	492924,81	2273082,91	10	6494	493193,83	2273494,38
10	6331	492854,12	2271805,93	10	6372	492181,59	2272471,96	10	6413	492573,71	2272713,60	10	6454	492924,40	2273085,02	10	6495	493220,97	2273510,04
10	6332	492866,86	2271816,48	10	6373	492167,09	2272478,17	10	6414	492574,46	2272730,12	10	6455	492919,43	2273096,29	10	6496	493230,43	2273516,94
10	6333	492882,11	2271830,58	10	6374	492135,01	2272491,91	10	6415	492593,43	2272733,54	10	6456	492912,08	2273106,16	10	6497	493238,57	2273526,18
10	6334	492889,34	2271838,88	10	6375	492081,66	2272530,74	10	6416	492665,84	2272736,97	10	6457	492902,72	2273114,17	10	6498	493244,45	2273537,01
10	6335	492895,31	2271849,66	10	6376	492066,64	2272540,72	10	6417	492686,83	2272737,96	10	6458	492894,25	2273118,60	10	6499	493247,77	2273548,87
10	6336	492907,83	2271882,31	10	6377	492069,25	2272552,30	10	6418	492725,92	2272739,81	10	6459	492891,81	2273119,87	10	6500	493248,31	2273561,47
10	6337	492908,89	2271895,74	10	6378	492089,61	2272562,50	10	6419	492764,54	2272741,64	10	6460	492885,06	2273121,65	10	6501	493246,71	2273570,20
10	6338	492907,49	2271906,78	10	6379	492100,83	2272568,12	10	6420	492776,60	2272744,12	10	6461	492894,01	2273140,88	10	6502	493246,04	2273573,88
10	6339	492898,88	2271940,11	10	6380	492111,93	2272568,33	10	6421	492818,21	2272757,75	10	6462	492901,57	2273167,84	10	6503	493241,42	2273584,64
10	6340	492893,12	2271951,00	10	6381	492114,81	2272568,38	10	6422	492835,73	2272763,49	10	6463	492930,89	2273197,13	10	6504	493234,22	2273594,64
10	6341	492877,19	2271974,35	10	6382	492121,10	2272568,49	10	6423	492846,62	2272769,25	10	6464	492944,26	2273208,21	10	6505	493224,98	2273602,77
10	6342	492876,47	2271975,40	10	6383	492154,29	2272564,30	10	6424	492889,57	2272798,59	10	6465	492964,44	2273224,95	10	6506	493213,58	2273608,87
10	6343	492868,43	2271984,74	10	6384	492165,52	2272562,89	10	6425	492898,05	2272806,03	10	6466	493003,39	2273249,15	10	6507	493201,69	2273612,07
10	6344	492858,52	2271992,05	10	6385	492175,82	2272562,93	10	6426	492902,12	2272811,55	10	6467	493013,18	2273256,61	10	6508	493189,38	2273612,53
10	6345	492848,97	2271996,19	10	6386	492203,84	2272566,70	10	6427	492905,36	2272815,95	10	6468	493021,07	2273266,08	10	6509	493177,28	2273610,24
10	6346	492814,94	2272010,96	10	6387	492215,23	2272569,51	10	6428	492915,33	2272834,01	10	6469	493026,65	2273277,06	10	6510	493165,35	2273604,96
10	6347	492768,50	2272022,90	10	6388	492241,05	2272578,90	10	6429	492918,93	2272841,97	10	6470	493029,65	2273289,00	10	6511	493148,45	2273604,54
10	6348	492744,05	2272031,23	10	6389	492252,69	2272579,95	10	6430	492929,00	2272872,75	10	6471	493029,87	2273298,71	10	6512	493137,01	2273602,89
10	6349	492726,65	2272046,04	10	6390	492256,20	2272576,59	10	6431	492931,77	2272873,57	10	6472	493029,90	2273300,44	10	6513	493120,57	2273595,95
10	6350	492695,73	2272082,48	10	6391	492263,36	2272566,63	10	6432	492940,37	2272876,12	10	6473	493027,96	2273311,72	10	6514	493110,83	2273595,02
10	6351	492667,47	2272117,60	10	6392	492272,64	2272558,53	10	6433	492951,10	2272882,15	10	6474	493023,21	2273323,09	10	6515	493106,69	2273598,54
10	6352	492635,45	2272148,53	10	6393	492283,50	2272552,70	10	6434	492960,22	2272890,43	10	6475	493016,79	2273334,63	10	6516	493095,77	2273604,22
10	6353	492608,53	2272167,91	10	6394	492318,24	2272539,07	10	6435	492967,26	2272900,53	10	6476	493006,23	2273347,69	10	6517	493091,59	2273605,36
10	6354	492579,83	2272182,02	10	6395	492325,06	2272537,56	10	6436	492971,89	2272911,94	10	6477	493008,14	2273363,86	10	6518	493075,45	2273609,74
10	6355	492574,98	2272184,41	10	6396	492337,38	2272537,01	10	6437	492973,86	2272924,10	10	6478	493018,95	2273370,55	10	6519	493063,25	2273611,39
10	6356	492569,80	2272188,95	10	6397	492356,52	2272539,94	10	6438	492973,47	2272930,25	10	6479	493028,77	2273380,55	10	6520	493046,93	2273609,29
10	6357	492563,79	2272194,21	10	6398	492368,36	2272543,31	10	6439	492973,08	2272936,39	10	6480	493035,08	2273391,13	10	6521	493039,28	2273606,47
10	6358	492547,53	2272213,85	10	6399	492401,19	2272562,29	10	6440	492969,58	2272948,20	10	6481	493038,49	2273401,18	10	6522	493036,58	2273604,85
10	6359	492531,23	2272241,11	10	6400	492405,50	2272565,92	10	6441	492963,54	2272958,94	10	6482	493039,84	2273418,46	10	6523	493028,70	2273600,14



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6524	493019,81	2273591,63	10	6565	492783,12	2273229,37	10	6606	492515,69	2273168,84	10	6647	492274,83	2272816,15	10	6688	492121,97	2272720,97
10	6525	493012,41	2273579,70	10	6566	492776,35	2273214,32	10	6607	492516,60	2273156,53	10	6648	492286,39	2272845,95	10	6689	492114,38	2272712,40
10	6526	492998,80	2273573,53	10	6567	492772,61	2273202,59	10	6608	492516,51	2273153,26	10	6649	492298,89	2272891,21	10	6690	492108,06	2272700,83
10	6527	492989,21	2273565,81	10	6568	492771,61	2273194,32	10	6609	492521,83	2273134,10	10	6650	492296,90	2272928,75	10	6691	492106,20	2272694,26
10	6528	492985,55	2273561,15	10	6569	492771,95	2273189,27	10	6610	492522,46	2273098,36	10	6651	492294,43	2272940,82	10	6692	492082,57	2272693,42
10	6529	492981,58	2273556,14	10	6570	492766,81	2273177,78	10	6611	492520,42	2273090,01	10	6652	492289,34	2272952,03	10	6693	492072,88	2272690,49
10	6530	492979,58	2273551,37	10	6571	492761,24	2273171,17	10	6612	492510,28	2273085,50	10	6653	492281,87	2272961,83	10	6694	492032,17	2272673,89
10	6531	492970,82	2273544,80	10	6572	492738,65	2273139,63	10	6613	492500,14	2273080,99	10	6654	492272,42	2272969,73	10	6695	492011,86	2272664,50
10	6532	492959,41	2273543,85	10	6573	492732,64	2273128,88	10	6614	492488,71	2273071,48	10	6655	492258,39	2272976,09	10	6696	491993,44	2272660,03
10	6533	492941,75	2273548,19	10	6574	492703,15	2273021,72	10	6615	492483,05	2273063,20	10	6656	492262,30	2273023,92	10	6697	491976,97	2272660,29
10	6534	492927,57	2273551,68	10	6575	492690,46	2272939,54	10	6616	492471,82	2273046,44	10	6657	492271,05	2273035,48	10	6698	491971,40	2272661,87
10	6535	492915,26	2273551,95	10	6576	492688,19	2272938,30	10	6617	492466,43	2273035,36	10	6658	492276,10	2273044,34	10	6699	491978,26	2272678,20
10	6536	492903,20	2273549,47	10	6577	492679,69	2272934,82	10	6618	492463,65	2273023,37	10	6659	492289,57	2273077,22	10	6700	491980,29	2272690,35
10	6537	492891,99	2273544,37	10	6578	492669,80	2272927,48	10	6619	492463,17	2273001,61	10	6660	492302,06	2273103,31	10	6701	491979,57	2272702,64
10	6538	492887,09	2273540,64	10	6579	492661,79	2272918,13	10	6620	492468,73	2272963,79	10	6661	492306,10	2273114,95	10	6702	491977,06	2272716,74
10	6539	492882,19	2273536,90	10	6580	492657,78	2272911,17	10	6621	492469,97	2272936,75	10	6662	492307,46	2273127,19	10	6703	491974,20	2272725,66
10	6540	492874,31	2273527,44	10	6581	492653,69	2272899,54	10	6622	492467,25	2272909,90	10	6663	492306,05	2273139,42	10	6704	491968,22	2272736,42
10	6541	492868,73	2273516,47	10	6582	492646,02	2272897,69	10	6623	492468,89	2272882,81	10	6664	492301,96	2273151,04	10	6705	491959,99	2272745,59
10	6542	492865,73	2273504,51	10	6583	492631,65	2272897,97	10	6624	492476,31	2272843,41	10	6665	492295,39	2273161,46	10	6706	491953,99	2272757,25
10	6543	492865,24	2273496,62	10	6584	492620,33	2272905,99	10	6625	492477,58	2272840,48	10	6666	492286,66	2273170,14	10	6707	491950,72	2272769,87
10	6544	492867,44	2273483,21	10	6585	492612,32	2272923,67	10	6626	492481,87	2272830,55	10	6667	492276,21	2273176,68	10	6708	491963,26	2272803,91
10	6545	492867,94	2273480,14	10	6586	492614,12	2272988,72	10	6627	492474,52	2272822,25	10	6668	492264,58	2273180,72	10	6709	491964,58	2272821,25
10	6546	492874,29	2273462,50	10	6587	492648,43	2273050,84	10	6628	492466,42	2272810,72	10	6669	492252,34	2273182,07	10	6710	491961,41	2272835,09
10	6547	492875,94	2273457,90	10	6588	492666,65	2273223,45	10	6629	492466,08	2272810,25	10	6670	492240,11	2273180,66	10	6711	491967,77	2272842,29
10	6548	492881,11	2273450,17	10	6589	492671,58	2273286,92	10	6630	492460,17	2272799,44	10	6671	492228,48	2273176,57	10	6712	491973,67	2272853,11
10	6549	492871,71	2273411,04	10	6590	492659,83	2273323,51	10	6631	492459,83	2272798,23	10	6672	492218,07	2273170,00	10	6713	491979,72	2272867,95
10	6550	492864,46	2273396,64	10	6591	492646,91	2273336,10	10	6632	492452,25	2272771,57	10	6673	492209,38	2273161,27	10	6714	491982,83	2272879,87
10	6551	492850,32	2273383,56	10	6592	492629,96	2273342,21	10	6633	492446,30	2272762,80	10	6674	492202,85	2273150,83	10	6715	491983,20	2272891,63
10	6552	492843,08	2273375,01	10	6593	492609,96	2273343,35	10	6634	492436,31	2272757,90	10	6675	492189,66	2273123,27	10	6716	491980,38	2272916,65
10	6553	492832,35	2273358,64	10	6594	492606,00	2273342,52	10	6635	492412,19	2272752,24	10	6676	492177,84	2273094,58	10	6717	491970,28	2272953,21
10	6554	492825,72	2273345,88	10	6595	492581,92	2273337,54	10	6636	492388,92	2272748,25	10	6677	492161,34	2273072,23	10	6718	491955,71	2272988,49
10	6555	492819,09	2273338,42	10	6596	492563,63	2273325,59	10	6637	492368,09	2272737,60	10	6678	492154,90	2273055,43	10	6719	491950,19	2272999,88
10	6556	492811,99	2273328,37	10	6597	492558,67	2273316,83	10	6638	492353,04	2272721,94	10	6679	492144,23	2272939,95	10	6720	491946,76	2273006,99
10	6557	492806,09	2273311,79	10	6598	492554,71	2273312,50	10	6639	492341,30	2272703,75	10	6680	492147,30	2272899,58	10	6721	491949,69	2273017,22
10	6558	492802,60	2273291,91	10	6599	492548,00	2273302,17	10	6640	492331,30	2272698,01	10	6681	492155,57	2272849,07	10	6722	491960,74	2273030,68
10	6559	492802,33	2273283,69	10	6600	492533,79	2273262,18	10	6641	492319,69	2272699,19	10	6682	492159,67	2272837,46	10	6723	491992,05	2273058,19
10	6560	492804,24	2273271,52	10	6601	492523,97	2273242,85	10	6642	492308,50	2272704,33	10	6683	492165,15	2272828,76	10	6724	491998,75	2273065,21
10	6561	492807,01	2273263,53	10	6602	492520,13	2273232,29	10	6643	492296,45	2272706,86	10	6684	492151,18	2272760,64	10	6725	492032,58	2273107,62
10	6562	492797,28	2273251,33	10	6603	492518,48	2273219,00	10	6644	492273,51	2272709,03	10	6685	492149,98	2272750,56	10	6726	492034,24	2273108,12
10	6563	492794,28	2273244,26	10	6604	492519,60	2273207,81	10	6645	492257,97	2272725,32	10	6686	492136,53	2272733,91	10	6727	492044,78	2273111,34
10	6564	492788,55	2273238,21	10	6605	492522,77	2273193,76	10	6646	492259,67	2272742,26	10	6687	492126,60	2272725,08	10	6728	492055,44	2273117,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	6729	492064,46	2273125,91	10	6770	491828,70	2273102,62	10	6811	491612,24	2272856,00	10	6852	491520,85	2272777,47	10	6893	491240,81	2273015,78
10	6730	492071,38	2273136,10	10	6771	491826,33	2273086,20	10	6812	491630,07	2272836,22	10	6853	491514,12	2272784,22	10	6894	491224,14	2273009,43
10	6731	492075,86	2273147,57	10	6772	491817,18	2273078,54	10	6813	491665,88	2272806,43	10	6854	491503,88	2272791,06	10	6895	491213,97	2273004,29
10	6732	492077,67	2273159,76	10	6773	491810,04	2273068,49	10	6814	491675,11	2272800,21	10	6855	491489,85	2272797,60	10	6896	491204,42	2272996,51
10	6733	492076,73	2273172,03	10	6774	491803,99	2273050,19	10	6815	491696,33	2272789,04	10	6856	491481,86	2272816,21	10	6897	491196,84	2272986,80
10	6734	492073,08	2273183,80	10	6775	491799,13	2273050,95	10	6816	491718,54	2272779,23	10	6857	491472,85	2272832,49	10	6898	491191,62	2272975,65
10	6735	492066,90	2273194,46	10	6776	491786,85	2273050,10	10	6817	491772,62	2272739,62	10	6858	491473,26	2272843,40	10	6899	491188,92	2272962,69
10	6736	492061,79	2273199,86	10	6777	491781,33	2273048,43	10	6818	491777,59	2272720,43	10	6859	491475,91	2272857,69	10	6900	491189,14	2272951,30
10	6737	492058,14	2273203,73	10	6778	491775,06	2273046,54	10	6819	491777,51	2272708,11	10	6860	491476,05	2272870,00	10	6901	491191,76	2272930,03
10	6738	492057,63	2273218,00	10	6779	491774,14	2273046,02	10	6820	491780,17	2272696,08	10	6861	491473,44	2272882,04	10	6902	491194,63	2272918,06
10	6739	492054,09	2273229,80	10	6780	491764,98	2273040,89	10	6821	491785,43	2272684,95	10	6862	491463,33	2272912,45	10	6903	491200,09	2272907,02
10	6740	492048,01	2273240,51	10	6781	491760,13	2273036,50	10	6822	491793,04	2272675,27	10	6863	491469,97	2272951,93	10	6904	491207,88	2272897,47
10	6741	492039,71	2273249,60	10	6782	491730,81	2273018,89	10	6823	491807,42	2272661,12	10	6864	491470,44	2272962,52	10	6905	491215,53	2272891,22
10	6742	492034,01	2273253,56	10	6783	491683,36	2273016,50	10	6824	491809,54	2272659,04	10	6865	491468,72	2272983,27	10	6906	491241,07	2272873,45
10	6743	492029,59	2273256,62	10	6784	491654,88	2273015,34	10	6825	491819,93	2272652,42	10	6866	491477,82	2273010,82	10	6907	491258,89	2272861,06
10	6744	492018,17	2273261,22	10	6785	491629,03	2273026,49	10	6826	491820,16	2272652,34	10	6867	491484,81	2273040,91	10	6908	491270,52	2272850,65
10	6745	492006,01	2273263,15	10	6786	491620,40	2273035,29	10	6827	491827,64	2272575,93	10	6868	491485,70	2273050,89	10	6909	491294,68	2272825,28
10	6746	491993,71	2273262,33	10	6787	491610,04	2273041,95	10	6828	491832,18	2272529,60	10	6869	491485,90	2273053,18	10	6910	491304,12	2272817,37
10	6747	491981,92	2273258,79	10	6788	491591,78	2273050,87	10	6829	491818,51	2272533,65	10	6870	491484,24	2273065,38	10	6911	491315,09	2272811,75
10	6748	491971,20	2273252,72	10	6789	491583,15	2273053,71	10	6830	491789,45	2272539,05	10	6871	491480,58	2273075,53	10	6912	491335,56	2272807,56
10	6749	491962,11	2273244,41	10	6790	491570,91	2273055,22	10	6831	491781,74	2272544,74	10	6872	491472,86	2273090,68	10	6913	491344,98	2272787,23
10	6750	491959,60	2273240,80	10	6791	491569,24	2273054,99	10	6832	491770,67	2272550,15	10	6873	491466,07	2273100,95	10	6914	491336,19	2272781,93
10	6751	491955,08	2273234,30	10	6792	491559,87	2273053,76	10	6833	491763,89	2272552,08	10	6874	491457,16	2273109,45	10	6915	491325,53	2272771,10
10	6752	491951,93	2273226,45	10	6793	491555,52	2273053,18	10	6834	491746,93	2272554,34	10	6875	491444,91	2273116,48	10	6916	491319,33	2272760,45
10	6753	491945,55	2273223,83	10	6794	491544,11	2273048,55	10	6835	491720,56	2272585,30	10	6876	491438,98	2273118,18	10	6917	491315,67	2272748,70
10	6754	491938,29	2273218,96	10	6795	491536,51	2273043,57	10	6836	491711,15	2272594,77	10	6877	491433,06	2273119,88	10	6918	491314,71	2272736,42
10	6755	491933,66	2273220,73	10	6796	491532,10	2273039,26	10	6837	491710,42	2272604,47	10	6878	491422,59	2273120,64	10	6919	491315,83	2272727,07
10	6756	491916,42	2273227,30	10	6797	491527,70	2273034,95	10	6838	491709,70	2272614,15	10	6879	491410,39	2273118,97	10	6920	491313,72	2272710,02
10	6757	491907,23	2273229,37	10	6798	491521,04	2273024,59	10	6839	491705,74	2272625,82	10	6880	491398,87	2273114,64	10	6921	491309,32	2272697,27
10	6758	491894,92	2273229,66	10	6799	491514,13	2273007,20	10	6840	491692,98	2272652,25	10	6881	491388,59	2273107,84	10	6922	491292,35	2272692,03
10	6759	491882,86	2273227,20	10	6800	491512,25	2272995,03	10	6841	491685,46	2272662,01	10	6882	491373,01	2273093,94	10	6923	491280,67	2272684,65
10	6760	491871,64	2273222,11	10	6801	491513,12	2272982,75	10	6842	491675,95	2272669,84	10	6883	491368,77	2273088,91	10	6924	491278,55	2272683,31
10	6761	491861,84	2273214,66	10	6802	491516,71	2272970,97	10	6843	491664,93	2272675,35	10	6884	491363,07	2273082,13	10	6925	491270,19	2272674,26
10	6762	491853,93	2273205,21	10	6803	491526,71	2272947,80	10	6844	491633,26	2272686,23	10	6885	491360,11	2273076,39	10	6926	491264,06	2272663,58
10	6763	491848,33	2273194,24	10	6804	491532,82	2272937,12	10	6845	491606,94	2272691,26	10	6886	491299,62	2273061,46	10	6927	491260,46	2272651,80
10	6764	491845,31	2273182,30	10	6805	491541,13	2272928,09	10	6846	491580,03	2272707,85	10	6887	491288,96	2273055,50	10	6928	491259,57	2272639,52
10	6765	491845,03	2273169,99	10	6806	491568,21	2272904,60	10	6847	491575,12	2272711,31	10	6888	491275,89	2273045,56	10	6929	491263,20	2272617,41
10	6766	491849,38	2273143,62	10	6807	491576,97	2272898,77	10	6848	491565,00	2272732,36	10	6889	491268,81	2273038,68	10	6930	491266,87	2272605,65
10	6767	491850,25	2273138,34	10	6808	491599,45	2272887,65	10	6849	491558,10	2272742,57	10	6890	491261,88	2273028,49	10	6931	491270,79	2272598,32
10	6768	491839,11	2273124,77	10	6809	491601,45	2272876,09	10	6850	491549,60	2272750,59	10	6891	491258,41	2273019,02	10	6932	491281,47	2272586,01
10	6769	491832,66	2273114,29	10	6810	491606,21	2272864,73	10	6851	491529,92	2272765,57	10	6892	491252,73	2273018,85	10	6933	491299,30	2272575,82

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		
10	6934	491315,34	2272572,86	10	6975	491177,05	2272135,59	10	7016	491085,36	2272658,23	10	7057	490793,56	2272548,72	490539,08	2272246,47
10	6935	491345,83	2272575,83	10	6976	491122,54	2272157,05	10	7017	491088,87	2272659,20	10	7058	490789,99	2272530,90	490559,28	2272238,73
10	6936	491356,42	2272578,15	10	6977	491069,74	2272179,86	10	7018	491098,37	2272683,50	10	7059	490789,15	2272516,52	490567,92	2272235,43
10	6937	491378,53	2272586,12	10	6978	491016,76	2272202,74	10	7019	491102,68	2272695,04	10	7060	490775,11	2272510,28	490596,74	2272224,38
10	6938	491395,35	2272598,53	10	6979	490951,99	2272239,22	10	7020	491105,63	2272722,98	10	7061	490768,68	2272505,64	490616,82	2272219,33
10	6939	491406,97	2272602,70	10	6980	490940,71	2272244,01	10	7021	491106,96	2272765,06	10	7062	490760,18	2272496,73	490631,82	2272215,56
10	6940	491428,76	2272595,00	10	6981	490912,60	2272252,05	10	7022	491107,07	2272768,52	10	7063	490753,88	2272486,15	490645,43	2272199,33
10	6941	491439,36	2272594,17	10	6982	490907,76	2272270,65	10	7023	491104,40	2272780,55	10	7064	490745,45	2272467,38	490644,12	2272177,83
10	6942	491471,39	2272594,77	10	6983	490915,81	2272279,96	10	7024	491097,93	2272799,36	10	7065	490742,67	2272458,04	490647,98	2272152,31
10	6943	491481,55	2272593,49	10	6984	490921,59	2272290,84	10	7025	491092,92	2272809,75	10	7066	490741,71	2272443,19	490648,90	2272146,23
10	6944	491514,49	2272577,60	10	6985	490930,46	2272313,23	10	7026	491085,29	2272819,42	10	7067	490755,54	2272421,27	490652,11	2272134,41
10	6945	491523,71	2272574,59	10	6986	490932,06	2272319,18	10	7027	491075,71	2272827,16	10	7068	490746,00	2272413,20	490652,13	2272134,34
10	6946	491540,69	2272571,45	10	6987	490933,67	2272325,12	10	7028	491064,64	2272832,56	10	7069	490729,74	2272418,15	490652,15	2272134,30
10	6947	491563,75	2272562,22	10	6988	490934,41	2272347,72	10	7029	491051,87	2272835,46	10	7070	490716,81	2272421,10	490662,72	2272123,76
10	6948	491584,18	2272557,67	10	6989	490933,11	2272359,97	10	7030	491040,34	2272835,45	10	7071	490704,50	2272421,00	490661,92	2272103,37
10	6949	491587,15	2272532,47	10	6990	490921,22	2272394,27	10	7031	491028,32	2272832,77	10	7072	490692,52	2272418,17	490642,58	2272084,04
10	6950	491588,56	2272529,13	10	6991	490931,00	2272453,09	10	7032	491017,18	2272827,49	10	7073	490682,26	2272413,24	490613,18	2272055,95
10	6951	491591,94	2272521,12	10	6992	490933,80	2272465,28	10	7033	490992,28	2272810,98	10	7074	490660,66	2272399,94	490596,81	2272043,74
10	6952	491594,96	2272516,64	10	6993	490941,57	2272486,81	10	7034	490983,82	2272802,02	10	7075	490656,01	2272402,31	490571,62	2272024,06
10	6953	491596,94	2272513,69	10	6994	490946,99	2272497,86	10	7035	490977,58	2272791,40	10	7076	490644,16	2272405,66	490518,93	2271982,16
10	6954	491610,42	2272501,86	10	6995	490957,23	2272511,03	10	7036	490973,09	2272774,67	10	7077	490631,86	2272406,29	490516,25	2271980,03
10	6955	491612,94	2272491,26	10	6996	490969,72	2272518,75	10	7037	490973,20	2272766,45	10	7078	490619,73	2272404,17	490505,34	2271971,36
10	6956	491595,72	2272473,90	10	6997	490984,79	2272528,33	10	7038	490959,15	2272759,93	10	7079	490611,24	2272400,90	490483,63	2271954,10
10	6957	491580,18	2272454,21	10	6998	490990,05	2272532,85	10	7039	490951,75	2272753,95	10	7080	490600,83	2272394,32	490458,64	2271933,35
10	6958	491550,64	2272431,16	10	6999	490991,27	2272533,90	10	7040	490942,41	2272742,08	10	7081	490592,13	2272385,60	490417,80	2271919,97
10	6959	491535,92	2272423,05	10	7000	490998,94	2272543,55	10	7041	490934,30	2272722,60	10	7082	490582,90	2272372,59	490306,45	2271914,07
10	6960	491475,25	2272404,59	10	7001	491003,73	2272553,53	10	7042	490918,92	2272707,03	10	7083	490570,66	2272373,12	490268,30	2271914,01
10	6961	491392,94	2272383,21	10	7002	491009,48	2272555,52	10	7043	490911,18	2272697,46	10	7084	490544,66	2272370,88	490196,13	2271912,19
10	6962	491381,46	2272378,75	10	7003	491020,02	2272561,91	10	7044	490896,99	2272669,22	10	7085	490532,71	2272367,91	490126,09	2271920,69
10	6963	491331,61	2272349,08	10	7004	491024,71	2272565,97	10	7045	490892,92	2272658,91	10	7086	490523,94	2272363,74	490111,25	2271924,79
10	6964	491321,81	2272341,62	10	7005	491028,09	2272578,48	10	7046	490881,82	2272656,91	10	7087	490514,10	2272356,34	490088,19	2271937,22
10	6965	491292,89	2272306,68	10	7006	491032,22	2272587,94	10	7047	490870,49	2272652,07	10	7088	490506,15	2272346,92	490052,65	2271956,39
10	6966	491284,23	2272292,35	10	7007	491033,64	2272597,42	10	7048	490865,00	2272648,50	10	7089	490499,62	2272333,52	490027,33	2271968,83
10	6967	491273,77	2272279,30	10	7008	491041,09	2272606,93	10	7049	490855,96	2272640,13	10	7090	490497,11	2272321,47	489993,35	2271984,69
10	6968	491263,00	2272260,98	10	7009	491041,10	2272607,67	10	7050	490839,90	2272621,49	10	7091	490497,24	2272314,60	489970,36	2272002,39
10	6969	491258,50	2272250,62	10	7010	491039,98	2272613,80	10	7051	490833,34	2272611,77	10	7092	490497,34	2272309,15	489938,38	2272010,22
10	6970	491247,81	2272214,70	10	7011	491042,56	2272624,80	10	7052	490828,82	2272600,30	10	7093	490499,46	2272299,67	489926,29	2272011,38
10	6971	491233,28	2272180,95	10	7012	491051,86	2272629,71	10	7053	490824,99	2272585,42	10	7094	490507,21	2272278,67	489926,41	2272026,15
10	6972	491224,61	2272163,06	10	7013	491071,57	2272642,81	10	7054	490811,16	2272576,89	10	7095	490512,76	2272267,68	489936,22	2272031,38
10	6973	491215,14	2272150,85	10	7014	491072,67	2272643,80	10	7055	490804,78	2272570,48	10	7096	490520,62	2272258,20	489945,56	2272037,91
10	6974	491205,52	2272134,98	10	7015	491077,88	2272648,44	10	7056	490797,94	2272560,23	10	7097	490530,39	2272250,70	489953,91	2272046,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	7139	489960,56	2272056,38	10	7180	489660,01	2272074,38	10	7221	488461,79	2271864,12	10	7262	488073,73	2271446,23	10	7303	487203,07	2272090,97
10	7140	489977,75	2272069,62	10	7181	489612,30	2272058,59	10	7222	488454,37	2271894,05	10	7263	488055,25	2271440,93	10	7304	487179,07	2272077,62
10	7141	489989,87	2272075,18	10	7182	489559,30	2272019,00	10	7223	488435,33	2271914,04	10	7264	488016,19	2271449,13	10	7305	487160,14	2272054,05
10	7142	490007,65	2272083,34	10	7183	489522,64	2271978,08	10	7224	488419,05	2271922,56	10	7265	487970,89	2271472,95	10	7306	487143,79	2272036,34
10	7143	490017,43	2272090,83	10	7184	489501,50	2271942,07	10	7225	488398,22	2271930,22	10	7266	487890,81	2271486,10	10	7307	487125,32	2272032,36
10	7144	490025,28	2272100,31	10	7185	489477,46	2271883,74	10	7226	488371,95	2271917,02	10	7267	487798,51	2271506,29	10	7308	487100,61	2272034,28
10	7145	490030,84	2272111,31	10	7186	489464,37	2271856,78	10	7227	488355,35	2271915,50	10	7268	487717,17	2271516,24	10	7309	487067,71	2272035,98
10	7146	490033,59	2272118,73	10	7187	489449,53	2271843,45	10	7228	488303,19	2271902,54	10	7269	487676,32	2271517,09	10	7310	487059,13	2272046,51
10	7147	490036,01	2272125,22	10	7188	489422,93	2271835,42	10	7229	488285,98	2271875,63	10	7270	487614,43	2271514,83	10	7311	487054,29	2272070,91
10	7148	490033,09	2272141,86	10	7189	489395,37	2271839,98	10	7230	488285,70	2271845,28	10	7271	487614,34	2271515,55	10	7312	487045,81	2272084,82
10	7149	490030,97	2272146,85	10	7190	489345,77	2271852,93	10	7231	488297,57	2271823,88	10	7272	487528,10	2271510,21	10	7313	487032,60	2272095,56
10	7150	490023,90	2272163,50	10	7191	489307,15	2271860,03	10	7232	488294,45	2271799,66	10	7273	487484,26	2271529,96	10	7314	487013,58	2272102,90
10	7151	490010,65	2272181,97	10	7192	489258,06	2271859,46	10	7233	488291,92	2271775,63	10	7274	487417,62	2271622,38	10	7315	486991,49	2272102,11
10	7152	489996,47	2272194,61	10	7193	489215,24	2271846,47	10	7234	488297,69	2271751,84	10	7275	487374,97	2271687,81	10	7316	486970,70	2272091,63
10	7153	489993,10	2272197,61	10	7194	489109,35	2271766,53	10	7235	488318,79	2271728,68	10	7276	487358,43	2271720,56	10	7317	486958,07	2272078,58
10	7154	489983,19	2272203,02	10	7195	489053,72	2271726,36	10	7236	488358,16	2271717,84	10	7277	487359,28	2271723,37	10	7318	486943,22	2272059,45
10	7155	489980,79	2272203,06	10	7196	488996,20	2271682,44	10	7237	488385,22	2271720,35	10	7278	487362,20	2271732,92	10	7319	486935,22	2272045,17
10	7156	489968,73	2272200,55	10	7197	488974,17	2271685,09	10	7238	488387,16	2271709,37	10	7279	487390,77	2271748,32	10	7320	486932,34	2272030,81
10	7157	489957,54	2272195,42	10	7198	488945,24	2271703,87	10	7239	488377,66	2271697,97	10	7280	487406,19	2271778,93	10	7321	486922,86	2272023,78
10	7158	489947,77	2272187,93	10	7199	488924,39	2271705,01	10	7240	488347,68	2271681,06	10	7281	487409,29	2271804,83	10	7322	486874,00	2272026,23
10	7159	489939,90	2272178,45	10	7200	488904,23	2271705,36	10	7241	488328,36	2271671,74	10	7282	487407,58	2271814,87	10	7323	486816,45	2272034,90
10	7160	489936,41	2272171,54	10	7201	488879,38	2271687,94	10	7242	488313,14	2271652,57	10	7283	487402,78	2271818,70	10	7324	486807,35	2272044,26
10	7161	489928,25	2272168,68	10	7202	488871,78	2271669,47	10	7243	488308,05	2271631,33	10	7284	487393,98	2271831,44	10	7325	486799,11	2272062,02
10	7162	489912,81	2272167,34	10	7203	488880,08	2271629,57	10	7244	488313,22	2271604,84	10	7285	487374,61	2271844,82	10	7326	486784,15	2272077,02
10	7163	489893,56	2272162,18	10	7204	488866,53	2271613,88	10	7245	488320,50	2271597,03	10	7286	487356,80	2271849,34	10	7327	486764,68	2272090,29
10	7164	489870,32	2272153,12	10	7205	488857,93	2271599,18	10	7246	488329,46	2271587,43	10	7287	487340,00	2271863,19	10	7328	486738,05	2272094,09
10	7165	489851,24	2272151,16	10	7206	488853,97	2271540,65	10	7247	488346,45	2271576,17	10	7288	487337,31	2271890,10	10	7329	486721,21	2272089,36
10	7166	489816,19	2272111,02	10	7207	488860,46	2271499,81	10	7248	488389,26	2271563,04	10	7289	487339,20	2271909,28	10	7330	486704,45	2272077,86
10	7167	489794,76	2272107,51	10	7208	488865,53	2271499,15	10	7249	488390,78	2271553,47	10	7290	487345,47	2271928,92	10	7331	486695,55	2272076,09
10	7168	489784,12	2272137,94	10	7209	488864,38	2271523,27	10	7250	488385,63	2271547,75	10	7291	487347,80	2271943,73	10	7332	486671,26	2272085,80
10	7169	489762,80	2272151,51	10	7210	488865,72	2271564,60	10	7251	488368,19	2271550,02	10	7292	487344,46	2271965,25	10	7333	486651,08	2272095,26
10	7170	489757,77	2272150,90	10	7211	488863,48	2271569,85	10	7252	488354,00	2271549,13	10	7293	487335,61	2271983,88	10	7334	486612,65	2272121,31
10	7171	489746,42	2272152,27	10	7212	488860,29	2271588,00	10	7253	488307,58	2271541,97	10	7294	487307,76	2272005,57	10	7335	486582,27	2272149,63
10	7172	489745,54	2272152,37	10	7213	488869,18	2271614,73	10	7254	488257,68	2271527,23	10	7295	487301,78	2272023,06	10	7336	486567,87	2272166,41
10	7173	489733,29	2272151,08	10	7214	488883,25	2271667,18	10	7255	488216,60	2271513,22	10	7296	487302,29	2272043,35	10	7337	486569,76	2272194,96
10	7174	489721,64	2272147,09	10	7215	488869,46	2271700,74	10	7256	488195,90	2271505,23	10	7297	487286,75	2272073,24	10	7338	486593,20	2272243,98
10	7175	489718,21	2272144,96	10	7216	488865,34	2271735,33	10	7257	488176,44	2271512,43	10	7298	487286,65	2272073,37	10	7339	486622,43	2272309,99
10	7176	489718,65	2272139,57	10	7217	488655,16	2271762,64	10	7258	488153,33	2271517,15	10	7299	487266,12	2272089,93	10	7340	486639,29	2272356,53
10	7177	489688,99	2272133,51	10	7218	488585,51	2271766,45	10	7259	488103,97	2271503,77	10	7300	487244,17	2272101,12	10	7341	486646,05	2272412,84
10	7178	489680,36	2272131,19	10	7219	488557,74	2271787,17	10	7260	488090,87	2271494,15	10	7301	487227,44	2272103,36	10	7342	486645,43	2272588,68
10	7179	489668,20	2272105,46	10	7220	488536,32	2271816,79	10	7261	488084,47	2271464,92	10	7302	487230,33	2272102,56	10	7343	486653,12	2272611,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	7344	486657,60	2272639,78	10	7385	486543,58	2273210,13	10	7426	486286,44	2273349,69	10	7467	485935,87	2273609,34	10	7508	486374,76	2273338,70
10	7345	486649,42	2272662,85	10	7386	486517,36	2273199,34	10	7427	486251,06	2273336,64	10	7468	485937,83	2273599,17	10	7509	486381,00	2273349,23
10	7346	486630,63	2272681,41	10	7387	486498,39	2273178,57	10	7428	486238,21	2273341,30	10	7469	485945,94	2273590,81	10	7510	486389,11	2273357,44
10	7347	486630,21	2272705,76	10	7388	486469,32	2273146,74	10	7429	486229,31	2273374,22	10	7470	485949,18	2273574,01	10	7511	486395,25	2273362,81
10	7348	486644,41	2272717,07	10	7389	486456,20	2273122,74	10	7430	486212,40	2273452,01	10	7471	485944,84	2273559,11	10	7512	486401,02	2273367,35
10	7349	486668,48	2272723,22	10	7390	486441,33	2273098,80	10	7431	486190,56	2273509,14	10	7472	485939,62	2273555,25	10	7513	486402,81	2273371,75
10	7350	486686,65	2272738,87	10	7391	486395,24	2273080,71	10	7432	486159,69	2273556,10	10	7473	485925,36	2273558,93	10	7514	486402,85	2273377,05
10	7351	486686,55	2272739,76	10	7392	486386,44	2273071,83	10	7433	486125,32	2273584,53	10	7474	485923,64	2273555,55	10	7515	486402,89	2273383,22
10	7352	486696,55	2272760,11	10	7393	486370,00	2273051,78	10	7434	486079,46	2273608,85	10	7475	485923,66	2273550,45	10	7516	486403,80	2273386,75
10	7353	486697,99	2272776,00	10	7394	486352,23	2273053,40	10	7435	486047,74	2273612,39	10	7476	485918,12	2273543,45	10	7517	486407,32	2273386,72
10	7354	486699,47	2272799,53	10	7395	486332,35	2273081,05	10	7436	486031,72	2273624,98	10	7477	485918,06	2273533,76	10	7518	486413,48	2273384,03
10	7355	486699,50	2272836,21	10	7396	486314,40	2273106,09	10	7437	486036,25	2273642,78	10	7478	485911,55	2273519,28	10	7519	486416,07	2273376,07
10	7356	486691,78	2272870,84	10	7397	486291,42	2273161,76	10	7438	486034,19	2273668,78	10	7479	485912,92	2273513,70	10	7520	486418,71	2273374,29
10	7357	486672,57	2272889,29	10	7398	486288,53	2273186,17	10	7439	486014,50	2273689,70	10	7480	485927,83	2273517,85	10	7521	486424,90	2273376,01
10	7358	486643,30	2272897,37	10	7399	486313,13	2273205,60	10	7440	485984,79	2273701,11	10	7481	485964,06	2273536,97	10	7522	486426,72	2273383,94
10	7359	486619,56	2272891,39	10	7400	486333,42	2273209,07	10	7441	485935,71	2273699,56	10	7482	486010,82	2273550,74	10	7523	486433,79	2273384,77
10	7360	486591,00	2272867,93	10	7401	486349,45	2273215,54	10	7442	485902,31	2273691,58	10	7483	486051,36	2273557,51	10	7524	486438,16	2273378,57
10	7361	486575,82	2272868,93	10	7402	486382,20	2273228,59	10	7443	485869,89	2273671,43	10	7484	486080,99	2273545,58	10	7525	486439,39	2273373,03
10	7362	486557,00	2272902,61	10	7403	486412,42	2273221,52	10	7444	485857,73	2273624,90	10	7485	486099,18	2273530,55	10	7526	486446,06	2273372,34
10	7363	486537,02	2272924,85	10	7404	486428,64	2273218,03	10	7445	485860,47	2273600,13	10	7486	486112,67	2273520,96	10	7527	486448,73	2273376,73
10	7364	486544,51	2272938,09	10	7405	486453,22	2273222,89	10	7446	485853,35	2273580,19	10	7487	486125,43	2273503,94	10	7528	486456,94	2273388,64
10	7365	486568,32	2272943,73	10	7406	486461,24	2273227,86	10	7447	485814,41	2273579,22	10	7488	486146,78	2273475,85	10	7529	486463,89	2273400,46
10	7366	486581,31	2272953,02	10	7407	486477,04	2273237,64	10	7448	485815,13	2273544,78	10	7489	486161,45	2273430,85	10	7530	486466,58	2273405,74
10	7367	486601,22	2272978,80	10	7408	486490,61	2273269,35	10	7449	485815,62	2273521,30	10	7490	486173,37	2273373,27	10	7531	486470,15	2273411,89
10	7368	486623,97	2272991,30	10	7409	486490,90	2273286,25	10	7450	485815,67	2273521,28	10	7491	486176,78	2273356,78	10	7532	486473,68	2273411,87
10	7369	486640,26	2273004,32	10	7410	486502,37	2273289,83	10	7451	485852,03	2273506,04	10	7492	486198,26	2273279,16	10	7533	486478,07	2273409,18
10	7370	486652,96	2273029,21	10	7411	486526,82	2273289,15	10	7452	485869,62	2273503,28	10	7493	486203,43	2273260,63	10	7534	486473,53	2273390,68
10	7371	486651,58	2273055,64	10	7412	486566,36	2273301,98	10	7453	485888,12	2273504,92	10	7494	486210,35	2273243,85	10	7535	486469,07	2273382,77
10	7372	486638,13	2273078,70	10	7413	486584,97	2273316,39	10	7454	485891,69	2273511,05	10	7495	486214,67	2273230,62	10	7536	486468,14	2273376,60
10	7373	486644,99	2273106,67	10	7414	486595,23	2273335,03	10	7455	485897,09	2273529,51	10	7496	486220,80	2273227,06	10	7537	486470,76	2273372,17
10	7374	486668,53	2273137,11	10	7415	486596,52	2273362,39	10	7456	485905,62	2273546,19	10	7497	486231,37	2273227,86	10	7538	486476,05	2273372,14
10	7375	486695,46	2273180,91	10	7416	486578,19	2273402,06	10	7457	485905,24	2273562,91	10	7498	486242,83	2273229,55	10	7539	486486,79	2273392,36
10	7376	486711,26	2273218,68	10	7417	486554,80	2273419,22	10	7458	485906,12	2273569,90	10	7499	486249,38	2273239,11	10	7540	486494,83	2273406,42
10	7377	486708,38	2273235,26	10	7418	486526,98	2273452,27	10	7459	485917,61	2273568,99	10	7500	486257,63	2273249,74	10	7541	486499,81	2273410,30
10	7378	486701,79	2273253,40	10	7419	486498,17	2273460,27	10	7460	485922,86	2273574,25	10	7501	486261,11	2273271,22	10	7542	486504,54	2273407,24
10	7379	486682,55	2273275,12	10	7420	486469,63	2273461,70	10	7461	485933,95	2273576,83	10	7502	486266,59	2273278,98	10	7543	486500,00	2273389,62
10	7380	486660,24	2273292,96	10	7421	486426,30	2273450,64	10	7462	485934,35	2273585,30	10	7503	486276,81	2273288,40	10	7544	486493,76	2273379,96
10	7381	486643,95	2273296,33	10	7422	486378,34	2273433,62	10	7463	485920,50	2273603,31	10	7504	486301,28	2273297,04	10	7545	486491,06	2273371,15
10	7382	486611,15	2273290,24	10	7423	486356,47	2273412,73	10	7464	485912,20	2273617,31	10	7505	486329,62	2273302,91	10	7546	486492,78	2273365,84
10	7383	486587,17	2273280,12	10	7424	486338,02	2273381,19	10	7465	485923,39	2273623,54	10	7506	486350,84	2273315,09	10	7547	486503,28	2273364,42
10	7384	486568,28	2273242,37	10	7425	486314,98	2273359,44	10	7466	485936,91	2273627,68	10	7507	486362,50	2273331,86	10	7548	486532,47	2273362,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	7549	486541,27	2273358,45	10	7590	486389,52	2272975,61	10	7631	486603,38	2273156,45	10	7672	486502,29	2273013,67	10	7713	486645,82	2272773,54
10	7550	486542,99	2273351,38	10	7591	486404,11	2272976,44	10	7632	486606,66	2273147,96	10	7673	486500,57	2273023,43	10	7714	486643,16	2272771,80
10	7551	486538,53	2273345,24	10	7592	486407,26	2272995,46	10	7633	486605,09	2273141,81	10	7674	486494,83	2273025,84	10	7715	486631,70	2272773,63
10	7552	486519,10	2273343,60	10	7593	486409,19	2273013,42	10	7634	486588,31	2273140,16	10	7675	486486,17	2273018,05	10	7716	486622,94	2272774,81
10	7553	486496,17	2273345,52	10	7594	486430,53	2273038,87	10	7635	486584,62	2273137,26	10	7676	486464,80	2273015,69	10	7717	486619,96	2272773,01
10	7554	486482,97	2273350,03	10	7595	486446,46	2273044,05	10	7636	486588,24	2273128,68	10	7677	486446,26	2273014,93	10	7718	486615,68	2272773,83
10	7555	486470,85	2273353,79	10	7596	486465,88	2273044,81	10	7637	486587,32	2273123,40	10	7678	486437,42	2273012,35	10	7719	486610,50	2272771,14
10	7556	486468,39	2273350,82	10	7597	486475,60	2273047,39	10	7638	486575,84	2273122,60	10	7679	486437,89	2273002,87	10	7720	486610,72	2272767,44
10	7557	486462,26	2273343,40	10	7598	486483,59	2273053,51	10	7639	486570,54	2273123,51	10	7680	486433,03	2272987,99	10	7721	486612,18	2272758,77
10	7558	486451,13	2273340,53	10	7599	486487,19	2273063,19	10	7640	486566,96	2273114,71	10	7681	486428,21	2272975,82	10	7722	486607,76	2272757,91
10	7559	486439,69	2273344,15	10	7600	486490,04	2273073,83	10	7641	486560,73	2273107,70	10	7682	486426,11	2272966,35	10	7723	486602,31	2272762,37
10	7560	486429,99	2273345,98	10	7601	486497,51	2273084,32	10	7642	486549,47	2273101,58	10	7683	486426,28	2272956,63	10	7724	486598,97	2272762,39
10	7561	486417,59	2273339,88	10	7602	486507,10	2273100,52	10	7643	486538,22	2273090,82	10	7684	486435,15	2272938,80	10	7725	486595,42	2272758,89
10	7562	486404,51	2273330,22	10	7603	486517,58	2273120,34	10	7644	486538,51	2273083,70	10	7685	486437,13	2272926,62	10	7726	486591,10	2272754,60
10	7563	486387,39	2273317,84	10	7604	486529,68	2273130,86	10	7645	486551,70	2273077,75	10	7686	486486,07	2272899,06	10	7727	486590,04	2272749,19
10	7564	486385,65	2273312,44	10	7605	486543,24	2273129,88	10	7646	486551,09	2273073,38	10	7687	486501,83	2272882,19	10	7728	486587,65	2272746,16
10	7565	486395,45	2273306,27	10	7606	486548,57	2273136,02	10	7647	486542,82	2273070,12	10	7688	486521,97	2272859,11	10	7729	486581,63	2272743,53
10	7566	486419,05	2273295,75	10	7607	486549,50	2273142,19	10	7648	486534,00	2273068,14	10	7689	486528,90	2272839,64	10	7730	486574,14	2272744,03
10	7567	486436,60	2273279,74	10	7608	486549,53	2273147,48	10	7649	486533,29	2273063,41	10	7690	486541,94	2272811,31	10	7731	486566,16	2272740,55
10	7568	486436,55	2273271,80	10	7609	486550,47	2273155,42	10	7650	486542,33	2273057,79	10	7691	486545,23	2272810,66	10	7732	486565,18	2272725,55
10	7569	486423,31	2273272,77	10	7610	486553,13	2273158,05	10	7651	486547,14	2273054,84	10	7692	486548,03	2272792,01	10	7733	486572,79	2272676,97
10	7570	486401,35	2273287,05	10	7611	486564,04	2273153,55	10	7652	486566,56	2273057,35	10	7693	486575,52	2272792,38	10	7734	486587,45	2272642,30
10	7571	486388,14	2273293,77	10	7612	486576,10	2273160,54	10	7653	486576,25	2273053,76	10	7694	486588,48	2272810,49	10	7735	486602,97	2272633,39
10	7572	486385,51	2273295,10	10	7613	486587,68	2273177,23	10	7654	486577,11	2273049,34	10	7695	486611,56	2272816,43	10	7736	486606,98	2272625,22
10	7573	486377,58	2273296,03	10	7614	486603,72	2273200,06	10	7655	486581,48	2273044,01	10	7696	486624,96	2272819,57	10	7737	486589,96	2272612,47
10	7574	486367,83	2273289,92	10	7615	486611,76	2273215,01	10	7656	486592,06	2273042,18	10	7697	486632,99	2272832,75	10	7738	486591,01	2272569,09
10	7575	486349,21	2273275,93	10	7616	486614,73	2273225,41	10	7657	486599,10	2273040,37	10	7698	486644,52	2272842,38	10	7739	486586,80	2272530,38
10	7576	486319,11	2273262,02	10	7617	486616,28	2273230,86	10	7658	486599,95	2273035,95	10	7699	486649,83	2272844,11	10	7740	486589,96	2272476,53
10	7577	486301,44	2273259,48	10	7618	486619,89	2273242,31	10	7659	486585,27	2273034,59	10	7700	486654,21	2272839,67	10	7741	486591,32	2272418,27
10	7578	486286,28	2273255,27	10	7619	486636,38	2273243,72	10	7660	486556,72	2273037,13	10	7701	486648,87	2272832,64	10	7742	486587,17	2272376,46
10	7579	486274,17	2273244,57	10	7620	486639,16	2273236,39	10	7661	486519,68	2273040,91	10	7702	486646,20	2272819,07	10	7743	486583,50	2272357,92
10	7580	486248,26	2273224,55	10	7621	486654,84	2273224,76	10	7662	486509,55	2273036,03	10	7703	486629,45	2272811,91	10	7744	486568,21	2272321,76
10	7581	486231,36	2273206,14	10	7622	486652,56	2273214,62	10	7663	486509,03	2273031,28	10	7704	486619,12	2272808,26	10	7745	486540,59	2272263,05
10	7582	486230,42	2273197,32	10	7623	486646,57	2273204,82	10	7664	486516,91	2273022,39	10	7705	486614,26	2272804,64	10	7746	486519,65	2272232,51
10	7583	486231,88	2273181,54	10	7624	486645,17	2273195,36	10	7665	486534,50	2273012,57	10	7706	486613,32	2272796,71	10	7747	486514,29	2272195,65
10	7584	486243,18	2273149,25	10	7625	486635,41	2273187,49	10	7666	486536,04	2273006,92	10	7707	486616,84	2272794,92	10	7748	486512,37	2272174,43
10	7585	486264,75	2273097,30	10	7626	486626,56	2273183,14	10	7667	486537,03	2273003,19	10	7708	486625,66	2272793,09	10	7749	486513,09	2272149,66
10	7586	486285,91	2273053,98	10	7627	486621,48	2273177,21	10	7668	486544,07	2272993,09	10	7709	486630,52	2272790,21	10	7750	486523,55	2272128,36
10	7587	486313,10	2273012,86	10	7628	486622,03	2273166,85	10	7669	486540,97	2272991,34	10	7710	486636,20	2272786,84	10	7751	486540,20	2272104,36
10	7588	486353,42	2272988,22	10	7629	486619,36	2273163,78	10	7670	486527,86	2272999,86	10	7711	486641,47	2272785,60	10	7752	486585,94	2272066,90
10	7589	486378,72	2272980,34	10	7630	486604,77	2273161,86	10	7671	486516,41	2273010,79	10	7712	486647,61	2272777,94	10	7753	486632,27	2272040,43

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				
10	7754	486644,26	2272039,57	10	7795	487217,11	2272037,90	10	7836	487275,70	2271880,76	10	7877	487731,23	2271472,05	10	7918	488519,26	2271575,75
10	7755	486665,53	2272029,94	10	7796	487235,86	2272044,00	10	7837	487283,66	2271870,91	10	7878	487782,99	2271458,44	10	7919	488514,78	2271581,18
10	7756	486668,84	2272021,35	10	7797	487243,88	2272044,84	10	7838	487285,65	2271859,42	10	7879	487814,19	2271451,98	10	7920	488488,20	2271580,27
10	7757	486696,99	2272013,69	10	7798	487247,41	2272039,47	10	7839	487289,78	2271853,95	10	7880	487842,73	2271448,21	10	7921	488458,41	2271582,64
10	7758	486714,28	2272009,40	10	7799	487248,26	2272034,12	10	7840	487285,57	2271847,22	10	7881	487876,57	2271438,17	10	7922	488436,16	2271583,96
10	7759	486723,75	2272005,60	10	7800	487241,11	2272029,71	10	7841	487284,35	2271841,52	10	7882	487956,52	2271425,50	10	7923	488435,18	2271596,36
10	7760	486729,51	2272006,25	10	7801	487229,51	2272027,12	10	7842	487271,84	2271836,26	10	7883	487995,04	2271402,55	10	7924	488408,24	2271620,39
10	7761	486734,27	2272008,58	10	7802	487221,45	2272020,95	10	7843	487261,12	2271831,88	10	7884	488042,71	2271392,23	10	7925	488396,32	2271622,11
10	7762	486741,24	2272012,78	10	7803	487215,14	2272009,41	10	7844	487253,09	2271828,37	10	7885	488079,38	2271387,71	10	7926	488378,98	2271623,31
10	7763	486740,44	2272025,16	10	7804	487207,05	2271998,78	10	7845	487252,14	2271820,36	10	7886	488117,98	2271396,29	10	7927	488369,79	2271626,62
10	7764	486743,18	2272039,30	10	7805	487197,19	2271988,16	10	7846	487257,37	2271804,30	10	7887	488136,21	2271404,85	10	7928	488362,73	2271628,79
10	7765	486748,49	2272039,26	10	7806	487186,45	2271981,11	10	7847	487268,80	2271781,96	10	7888	488147,23	2271412,93	10	7929	488363,20	2271631,51
10	7766	486754,62	2272030,37	10	7807	487173,06	2271977,64	10	7848	487279,25	2271765,75	10	7889	488171,43	2271420,69	10	7930	488373,17	2271634,15
10	7767	486757,17	2272015,32	10	7808	487163,25	2271975,04	10	7849	487288,01	2271765,73	10	7890	488186,59	2271440,50	10	7931	488389,46	2271634,95
10	7768	486754,22	2271997,81	10	7809	487160,55	2271970,60	10	7850	487295,05	2271767,86	10	7891	488191,86	2271452,72	10	7932	488397,65	2271642,13
10	7769	486761,24	2271987,39	10	7810	487159,61	2271962,59	10	7851	487306,84	2271771,71	10	7892	488214,64	2271453,65	10	7933	488397,69	2271647,56
10	7770	486783,65	2271987,47	10	7811	487164,01	2271955,44	10	7852	487324,50	2271780,22	10	7893	488253,23	2271468,57	10	7934	488395,03	2271655,72
10	7771	486811,72	2271978,80	10	7812	487183,14	2271931,96	10	7853	487353,42	2271794,44	10	7894	488316,25	2271487,65	10	7935	488399,59	2271659,31
10	7772	486863,85	2271971,67	10	7813	487171,72	2271899,90	10	7854	487357,13	2271792,38	10	7895	488365,10	2271495,45	10	7936	488413,82	2271643,67
10	7773	486931,40	2271968,10	10	7814	487227,51	2271865,06	10	7855	487342,67	2271775,22	10	7896	488391,63	2271490,94	10	7937	488425,63	2271631,98
10	7774	486958,40	2271971,10	10	7815	487240,73	2271844,49	10	7856	487335,40	2271766,90	10	7897	488421,40	2271483,14	10	7938	488464,06	2271617,31
10	7775	486968,22	2271974,58	10	7816	487254,08	2271843,50	10	7857	487328,34	2271763,74	10	7898	488444,20	2271487,32	10	7939	488474,29	2271601,79
10	7776	486973,58	2271977,22	10	7817	487265,68	2271846,98	10	7858	487306,07	2271757,83	10	7899	488462,09	2271487,20	10	7940	488484,70	2271602,62
10	7777	486983,47	2272002,38	10	7818	487270,18	2271854,97	10	7859	487299,94	2271752,79	10	7900	488474,02	2271487,66	10	7941	488494,94	2271612,75
10	7778	486986,68	2272025,74	10	7819	487272,03	2271864,75	10	7860	487297,47	2271741,69	10	7901	488482,16	2271489,23	10	7942	488537,74	2271609,21
10	7779	486982,89	2272035,93	10	7820	487268,59	2271882,59	10	7861	487298,09	2271735,00	10	7902	488489,76	2271490,81	10	7943	488550,12	2271609,58
10	7780	487004,46	2272048,66	10	7821	487270,45	2271894,15	10	7862	487298,71	2271728,32	10	7903	488494,66	2271492,40	10	7944	488573,13	2271632,78
10	7781	487006,12	2272043,91	10	7822	487272,32	2271906,61	10	7863	487303,57	2271717,01	10	7904	488500,09	2271493,45	10	7945	488575,03	2271647,24
10	7782	486997,92	2272032,78	10	7823	487269,77	2271924,44	10	7864	487304,96	2271713,76	10	7905	488508,20	2271490,68	10	7946	488569,74	2271667,19
10	7783	486993,40	2272017,90	10	7824	487273,40	2271934,20	10	7865	487317,12	2271685,45	10	7906	488513,61	2271489,56	10	7947	488542,78	2271692,71
10	7784	486990,61	2271994,03	10	7825	487279,70	2271943,07	10	7866	487361,17	2271616,57	10	7907	488518,49	2271490,06	10	7948	488513,05	2271712,82
10	7785	486994,07	2271977,98	10	7826	487279,80	2271958,21	10	7867	487411,43	2271542,32	10	7908	488525,01	2271491,10	10	7949	488499,53	2271719,24
10	7786	486998,52	2271977,05	10	7827	487285,20	2271966,19	10	7868	487450,11	2271502,11	10	7909	488533,14	2271491,05	10	7950	488498,67	2271726,49
10	7787	487010,10	2271976,97	10	7828	487289,66	2271967,04	10	7869	487471,71	2271488,40	10	7910	488542,37	2271492,61	10	7951	488501,46	2271738,23
10	7788	487028,49	2271982,21	10	7829	487293,18	2271960,79	10	7870	487491,30	2271480,82	10	7911	488551,47	2271485,85	10	7952	488494,32	2271751,85
10	7789	487083,04	2271980,48	10	7830	487293,07	2271945,65	10	7871	487514,85	2271469,95	10	7912	488559,47	2271485,52	10	7953	488500,17	2271753,17
10	7790	487115,18	2271978,03	10	7831	487289,46	2271937,66	10	7872	487531,20	2271466,99	10	7913	488565,58	2271488,59	10	7954	488505,83	2271754,46
10	7791	487139,22	2271976,09	10	7832	487283,16	2271927,91	10	7873	487588,12	2271467,28	10	7914	488567,45	2271499,96	10	7955	488523,16	2271736,28
10	7792	487156,17	2271980,43	10	7833	487284,86	2271916,32	10	7874	487619,52	2271470,89	10	7915	488559,65	2271513,44	10	7956	488537,58	2271728,04
10	7793	487180,30	2271993,62	10	7834	487284,78	2271904,75	10	7875	487646,61	2271465,86	10	7916	488544,42	2271536,16	10	7957	488551,96	2271712,55
10	7794	487197,37	2272015,77	10	7835	487275,81	2271895,89	10	7876	487694,21	2271467,17	10	7917	488527,42	2271564,33	10	7958	488560,68	2271703,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	7959	488577.05	2271701.40	10	8000	488915.10	2271562.45	10	8041	489926.18	2272113.99	10	8082	490703.26	2272154.62	10	8123	490712.37	2272286.04
10	7960	488588.46	2271704.58	10	8001	488943.32	2271578.59	10	8042	489932.55	2272113.03	10	8083	490698.89	2272182.95	10	8124	490721.33	2272261.32
10	7961	488600.66	2271705.30	10	8002	488956.15	2271583.57	10	8043	489932.46	2272111.89	10	8084	490701.78	2272204.85	10	8125	490733.06	2272261.95
10	7962	488611.24	2271706.86	10	8003	488973.99	2271590.51	10	8044	489931.54	2272099.37	10	8085	490701.91	2272224.93	10	8126	490739.86	2272265.29
10	7963	488631.61	2271713.23	10	8004	489009.82	2271620.76	10	8045	489909.55	2272079.48	10	8086	490699.30	2272243.21	10	8127	490757.54	2272274.66
10	7964	488640.55	2271710.73	10	8005	489040.84	2271648.66	10	8046	489887.60	2272067.79	10	8087	490686.63	2272260.64	10	8128	490797.35	2272294.59
10	7965	488641.46	2271701.09	10	8006	489069.11	2271672.04	10	8047	489871.12	2272056.06	10	8088	490658.36	2272265.40	10	8129	490815.28	2272308.95
10	7966	488627.39	2271690.49	10	8007	489101.93	2271696.30	10	8048	489869.15	2272053.53	10	8089	490616.43	2272275.74	10	8130	490826.41	2272318.08
10	7967	488609.67	2271683.20	10	8008	489153.85	2271730.41	10	8049	489861.93	2272044.27	10	8090	490558.76	2272297.83	10	8131	490832.75	2272323.36
10	7968	488592.35	2271678.53	10	8009	489183.09	2271753.25	10	8050	489856.34	2272025.19	10	8091	490551.82	2272308.14	10	8132	490837.88	2272327.65
10	7969	488594.19	2271668.83	10	8010	489224.05	2271785.26	10	8051	489857.35	2272013.08	10	8092	490551.88	2272316.35	10	8133	490848.16	2272349.16
10	7970	488594.11	2271657.98	10	8011	489243.59	2271799.58	10	8052	489858.02	2272005.13	10	8093	490563.77	2272319.92	10	8134	490845.34	2272369.14
10	7971	488598.51	2271638.95	10	8012	489269.93	2271805.75	10	8053	489857.07	2271999.67	10	8094	490574.44	2272318.25	10	8135	490845.46	2272386.49
10	7972	488600.23	2271626.27	10	8013	489301.67	2271805.54	10	8054	489856.98	2271986.01	10	8095	490600.26	2272314.20	10	8136	490833.69	2272401.17
10	7973	488599.27	2271618.58	10	8014	489335.18	2271798.97	10	8055	489863.27	2271974.12	10	8096	490637.60	2272302.07	10	8137	490809.25	2272433.30
10	7974	488583.70	2271604.58	10	8015	489372.29	2271788.74	10	8056	489871.43	2271967.69	10	8097	490660.35	2272290.05	10	8138	490796.57	2272447.09
10	7975	488568.98	2271591.67	10	8016	489402.17	2271782.18	10	8057	489890.50	2271959.36	10	8098	490675.85	2272286.29	10	8139	490795.72	2272456.22
10	7976	488560.98	2271575.86	10	8017	489429.36	2271779.27	10	8058	489942.75	2271954.99	10	8099	490685.02	2272292.62	10	8140	490803.98	2272463.47
10	7977	488557.30	2271567.75	10	8018	489465.16	2271787.51	10	8059	489978.92	2271926.19	10	8100	490685.07	2272299.92	10	8141	490813.15	2272468.88
10	7978	488559.94	2271556.87	10	8019	489475.02	2271789.78	10	8060	490003.20	2271919.41	10	8101	490669.64	2272313.72	10	8142	490818.93	2272468.56
10	7979	488572.53	2271545.93	10	8020	489503.11	2271813.44	10	8061	490025.89	2271908.33	10	8102	490643.46	2272328.26	10	8143	490822.00	2272462.32
10	7980	488578.74	2271536.26	10	8021	489520.12	2271843.69	10	8062	490064.01	2271887.11	10	8103	490626.90	2272339.58	10	8144	490821.25	2272452.39
10	7981	488585.96	2271525.02	10	8022	489539.22	2271888.18	10	8063	490091.25	2271873.26	10	8104	490621.48	2272346.92	10	8145	490825.78	2272446.88
10	7982	488595.78	2271505.05	10	8023	489558.38	2271936.23	10	8064	490114.89	2271866.73	10	8105	490624.25	2272351.47	10	8146	490828.33	2272449.41
10	7983	488597.43	2271481.51	10	8024	489581.33	2271961.28	10	8065	490144.02	2271862.88	10	8106	490635.20	2272351.40	10	8147	490831.29	2272452.33
10	7984	488591.92	2271468.88	10	8025	489600.99	2271983.10	10	8066	490169.50	2271859.06	10	8107	490650.68	2272343.99	10	8148	490836.95	2272476.94
10	7985	488580.08	2271459.01	10	8026	489639.48	2272010.77	10	8067	490207.22	2271863.83	10	8108	490655.59	2272338.42	10	8149	490843.49	2272499.73
10	7986	488568.85	2271453.42	10	8027	489675.87	2272021.72	10	8068	490240.41	2271865.52	10	8109	490666.08	2272326.53	10	8150	490843.98	2272520.40
10	7987	488567.94	2271438.79	10	8028	489708.75	2272026.19	10	8069	490272.28	2271866.04	10	8110	490675.20	2272324.64	10	8151	490846.82	2272535.02
10	7988	488581.70	2271430.56	10	8029	489728.42	2272021.14	10	8070	490328.28	2271860.53	10	8111	490679.77	2272325.53	10	8152	490849.59	2272538.66
10	7989	488597.94	2271426.38	10	8030	489734.22	2272019.64	10	8071	490390.38	2271862.85	10	8112	490683.48	2272334.63	10	8153	490855.09	2272539.54
10	7990	488615.01	2271425.45	10	8031	489770.58	2272008.46	10	8072	490434.74	2271874.74	10	8113	490689.08	2272352.86	10	8154	490858.72	2272535.85
10	7991	488636.18	2271427.75	10	8032	489827.84	2271997.80	10	8073	490497.22	2271894.64	10	8114	490698.28	2272361.92	10	8155	490861.44	2272531.25
10	7992	488665.50	2271434.87	10	8033	489845.24	2272005.70	10	8074	490617.16	2271989.99	10	8115	490711.10	2272366.40	10	8156	490865.09	2272530.31
10	7993	488702.19	2271449.25	10	8034	489838.10	2272024.40	10	8075	490651.58	2272016.18	10	8116	490718.39	2272364.53	10	8157	490870.62	2272536.68
10	7994	488738.09	2271466.09	10	8035	489843.71	2272045.31	10	8076	490680.50	2272044.28	10	8117	490719.27	2272360.87	10	8158	490874.42	2272556.79
10	7995	488759.33	2271479.77	10	8036	489859.37	2272068.89	10	8077	490711.77	2272064.16	10	8118	490715.57	2272353.59	10	8159	490881.95	2272586.03
10	7996	488782.20	2271493.44	10	8037	489868.65	2272094.34	10	8078	490727.41	2272081.40	10	8119	490704.57	2272347.27	10	8160	490897.63	2272604.23
10	7997	488813.21	2271511.12	10	8038	489880.61	2272098.76	10	8079	490731.13	2272092.33	10	8120	490699.07	2272342.74	10	8161	490922.34	2272605.89
10	7998	488850.76	2271531.19	10	8039	489912.64	2272110.60	10	8080	490731.25	2272109.68	10	8121	490701.70	2272327.20	10	8162	490937.09	2272619.51
10	7999	488886.91	2271550.86	10	8040	489917.06	2272112.23	10	8081	490718.61	2272130.77	10	8122	490710.68	2272306.14	10	8163	490946.41	2272645.08





Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	8369	491399,87	2273024,73	10	8410	491702,51	2272520,84	10	8451	491866,50	2272732,13	10	8492	491756,90	2272850,95	10	8533	491858,17	2273041,87
10	8370	491404,92	2273030,82	10	8411	491713,51	2272508,75	10	8452	491867,49	2272741,36	10	8493	491784,49	2272824,84	10	8534	491860,08	2273050,18
10	8371	491409,69	2273052,96	10	8412	491727,31	2272501,27	10	8453	491847,27	2272756,27	10	8494	491793,50	2272821,35	10	8535	491873,07	2273053,80
10	8372	491414,38	2273064,00	10	8413	491752,23	2272498,33	10	8454	491822,44	2272771,22	10	8495	491803,98	2272817,29	10	8536	491877,99	2273057,34
10	8373	491423,88	2273065,66	10	8414	491764,16	2272489,01	10	8455	491807,40	2272782,37	10	8496	491811,26	2272814,48	10	8537	491880,55	2273065,77
10	8374	491430,08	2273063,89	10	8415	491784,45	2272483,33	10	8456	491796,16	2272790,72	10	8497	491834,32	2272802,28	10	8538	491882,43	2273090,88
10	8375	491430,92	2273051,88	10	8416	491811,20	2272479,46	10	8457	491784,76	2272799,18	10	8498	491840,80	2272802,24	10	8539	491882,63	2273098,16
10	8376	491424,26	2273023,30	10	8417	491823,61	2272475,59	10	8458	491746,16	2272827,16	10	8499	491842,68	2272805,93	10	8540	491890,98	2273101,81
10	8377	491418,60	2273005,79	10	8418	491832,40	2272472,85	10	8459	491737,90	2272834,60	10	8500	491833,02	2272819,81	10	8541	491899,25	2273093,42
10	8378	491412,95	2272990,13	10	8419	491838,09	2272469,29	10	8460	491718,53	2272839,35	10	8501	491836,32	2272824,48	10	8542	491908,27	2273089,62
10	8379	491414,66	2272969,79	10	8420	491844,35	2272465,38	10	8461	491701,05	2272848,70	10	8502	491846,48	2272820,71	10	8543	491912,20	2273090,56
10	8380	491415,51	2272959,63	10	8421	491848,97	2272457,70	10	8462	491678,10	2272868,25	10	8503	491855,21	2272807,42	10	8544	491915,02	2273097,01
10	8381	491411,69	2272940,26	10	8422	491854,40	2272448,69	10	8463	491665,24	2272878,50	10	8504	491859,30	2272801,19	10	8545	491912,20	2273116,99
10	8382	491408,79	2272920,89	10	8423	491874,85	2272441,44	10	8464	491654,25	2272891,51	10	8505	491871,03	2272796,13	10	8546	491911,49	2273122,03
10	8383	491407,76	2272906,12	10	8424	491887,72	2272440,69	10	8465	491653,42	2272905,37	10	8506	491880,61	2272802,90	10	8547	491902,46	2273156,34
10	8384	491412,28	2272891,31	10	8425	491908,06	2272442,57	10	8466	491649,82	2272919,24	10	8507	491883,45	2272813,06	10	8548	491899,81	2273174,87
10	8385	491418,68	2272882,95	10	8426	491924,23	2272453,27	10	8467	491633,29	2272932,28	10	8508	491883,09	2272816,97	10	8549	491903,55	2273180,40
10	8386	491421,33	2272864,47	10	8427	491933,96	2272462,73	10	8468	491602,91	2272947,27	10	8509	491881,73	2272831,58	10	8550	491908,16	2273178,52
10	8387	491418,46	2272849,71	10	8428	491935,37	2272476,61	10	8469	491577,20	2272969,61	10	8510	491871,67	2272849,24	10	8551	491917,36	2273168,27
10	8388	491417,33	2272819,25	10	8429	491927,66	2272491,59	10	8470	491569,89	2272980,74	10	8511	491852,46	2272883,61	10	8552	491931,23	2273139,67
10	8389	491433,74	2272789,58	10	8430	491914,91	2272517,54	10	8471	491567,20	2272992,77	10	8512	491839,66	2272906,84	10	8553	491937,41	2273123,71
10	8390	491444,65	2272762,72	10	8431	491912,24	2272532,34	10	8472	491570,35	2273000,22	10	8513	491825,94	2272930,08	10	8554	491946,67	2273124,57
10	8391	491462,10	2272749,67	10	8432	491909,59	2272550,82	10	8473	491575,56	2273000,10	10	8514	491820,55	2272953,26	10	8555	491956,96	2273139,31
10	8392	491478,67	2272742,17	10	8433	491910,67	2272573,90	10	8474	491585,68	2272992,64	10	8515	491804,05	2272978,37	10	8556	491958,53	2273143,33
10	8393	491490,58	2272726,39	10	8434	491914,46	2272587,73	10	8475	491590,45	2272971,11	10	8516	491796,77	2272996,00	10	8557	491970,87	2273175,00
10	8394	491504,36	2272716,14	10	8435	491914,50	2272593,27	10	8476	491600,06	2272964,00	10	8517	491797,73	2273001,55	10	8558	491984,84	2273178,63
10	8395	491516,30	2272706,82	10	8436	491906,22	2272598,87	10	8477	491607,28	2272959,10	10	8518	491800,52	2273003,39	10	8559	491985,74	2273167,03
10	8396	491523,59	2272692,92	10	8437	491896,10	2272604,48	10	8478	491619,00	2272951,16	10	8519	491810,62	2272992,21	10	8560	491986,68	2273154,84
10	8397	491528,10	2272677,18	10	8438	491886,92	2272612,86	10	8479	491639,82	2272942,40	10	8520	491819,76	2272973,63	10	8561	491991,28	2273151,11
10	8398	491549,25	2272662,26	10	8439	491882,41	2272627,66	10	8480	491657,33	2272936,74	10	8521	491827,06	2272958,77	10	8562	491991,68	2273144,53
10	8399	491569,47	2272649,19	10	8440	491887,13	2272643,33	10	8481	491662,84	2272933,01	10	8522	491833,38	2272935,58	10	8563	491992,12	2273137,21
10	8400	491587,88	2272638,91	10	8441	491898,35	2272663,57	10	8482	491666,69	2272925,62	10	8523	491850,79	2272909,55	10	8564	491955,77	2273099,51
10	8401	491622,92	2272632,20	10	8442	491906,77	2272679,21	10	8483	491671,21	2272909,85	10	8524	491867,29	2272885,37	10	8565	491921,07	2273069,04
10	8402	491645,95	2272623,74	10	8443	491905,06	2272699,54	10	8484	491673,01	2272901,51	10	8525	491878,37	2272881,59	10	8566	491897,03	2273039,75
10	8403	491655,13	2272615,36	10	8444	491891,25	2272705,18	10	8485	491675,73	2272893,16	10	8526	491887,65	2272886,16	10	8567	491890,35	2273016,78
10	8404	491655,96	2272602,43	10	8445	491867,22	2272701,65	10	8486	491685,85	2272883,83	10	8527	491890,55	2272891,86	10	8568	491892,58	2272992,67
10	8405	491654,95	2272589,50	10	8446	491844,12	2272701,81	10	8487	491700,85	2272868,06	10	8528	491894,22	2272899,07	10	8569	491904,87	2272967,49
10	8406	491656,67	2272571,02	10	8447	491834,92	2272706,49	10	8488	491719,07	2272869,72	10	8529	491891,55	2272920,24	10	8570	491919,45	2272932,22
10	8407	491663,98	2272559,89	10	8448	491832,20	2272713,89	10	8489	491734,83	2272872,39	10	8530	491880,74	2272958,40	10	8571	491927,18	2272902,70
10	8408	491678,70	2272549,63	10	8449	491839,62	2272718,46	10	8490	491740,35	2272867,73	10	8531	491866,19	2272994,60	10	8572	491928,40	2272887,73
10	8409	491690,61	2272535,69	10	8450	491854,44	2272724,82	10	8491	491749,97	2272857,97	10	8532	491860,84	2273026,11	10	8573	491922,75	2272873,88









Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	9394	495987,26	2271029,48	10	9435	494593,64	2270986,78	10	9476	493855,56	2270909,97	10	9517	493599,38	2271182,90	10	9558	493035,24	2271536,63
10	9395	495973,08	2271044,79	10	9436	494557,47	2270994,97	10	9477	493817,16	2270917,53	10	9518	493579,88	2271214,00	10	9559	493017,09	2271539,54
10	9396	495953,15	2271049,68	10	9437	494525,69	2271000,62	10	9478	493816,25	2270926,18	10	9519	493566,94	2271243,18	10	9560	493009,69	2271537,57
10	9397	495933,16	2271046,97	10	9438	494508,20	2271010,29	10	9479	493791,75	2270931,86	10	9520	493562,46	2271274,18	10	9561	493006,84	2271531,97
10	9398	495891,04	2271040,52	10	9439	494478,05	2271013,33	10	9480	493781,96	2270936,74	10	9521	493563,52	2271291,06	10	9562	493004,90	2271522,62
10	9399	495850,21	2271024,70	10	9440	494456,07	2271012,85	10	9481	493764,78	2270945,31	10	9522	493567,40	2271310,74	10	9563	493005,14	2271514,80
10	9400	495812,27	2271015,49	10	9441	494445,06	2271012,61	10	9482	493750,70	2270944,46	10	9523	493580,66	2271328,48	10	9564	493005,54	2271501,64
10	9401	495767,74	2271012,01	10	9442	494421,42	2270999,07	10	9483	493743,05	2270937,03	10	9524	493592,79	2271339,82	10	9565	492995,03	2271484,28
10	9402	495721,37	2271016,12	10	9443	494399,44	2270990,89	10	9484	493733,66	2270923,00	10	9525	493598,61	2271345,25	10	9566	492986,26	2271469,81
10	9403	495675,04	2271025,90	10	9444	494365,60	2270972,96	10	9485	493732,59	2270905,17	10	9526	493612,74	2271354,54	10	9567	492976,53	2271453,76
10	9404	495632,54	2271043,23	10	9445	494335,26	2270947,38	10	9486	493744,65	2270883,51	10	9527	493622,78	2271356,36	10	9568	492955,42	2271437,64
10	9405	495605,11	2271048,16	10	9446	494321,78	2270943,19	10	9487	493744,61	2270877,88	10	9528	493625,90	2271355,34	10	9569	492947,68	2271427,28
10	9406	495589,94	2271045,42	10	9447	494302,68	2270941,08	10	9488	493742,70	2270872,27	10	9529	493637,79	2271359,10	10	9570	492939,45	2271397,61
10	9407	495563,29	2271023,82	10	9448	494285,35	2270939,36	10	9489	493732,34	2270868,58	10	9530	493642,95	2271360,73	10	9571	492938,38	2271377,02
10	9408	495540,46	2271009,77	10	9449	494268,27	2270937,47	10	9490	493720,08	2270859,28	10	9531	493656,19	2271373,80	10	9572	492936,41	2271370,84
10	9409	495506,28	2270997,70	10	9450	494208,89	2270937,87	10	9491	493715,25	2270838,67	10	9532	493652,52	2271406,81	10	9573	492934,54	2271364,88
10	9410	495478,83	2270997,89	10	9451	494185,67	2270932,11	10	9492	493716,04	2270817,08	10	9533	493645,12	2271422,81	10	9574	492931,66	2271354,60
10	9411	495458,96	2271000,86	10	9452	494168,28	2270927,78	10	9493	493712,20	2270803,97	10	9534	493622,73	2271442,67	10	9575	492934,34	2271335,86
10	9412	495427,81	2271015,28	10	9453	494136,13	2270912,92	10	9494	493705,63	2270804,02	10	9535	493599,31	2271447,52	10	9576	492932,39	2271317,01
10	9413	495375,93	2271044,04	10	9454	494123,86	2270906,06	10	9495	493704,29	2270812,94	10	9536	493560,82	2271445,91	10	9577	492925,16	2271306,38
10	9414	495323,07	2271069,97	10	9455	494119,59	2270903,68	10	9496	493702,94	2270821,86	10	9537	493516,71	2271444,34	10	9578	492920,94	2271291,95
10	9415	495263,59	2271095,95	10	9456	494101,12	2270893,36	10	9497	493704,04	2270845,32	10	9538	493485,57	2271441,63	10	9579	492924,53	2271269,45
10	9416	495235,00	2271102,39	10	9457	494092,58	2270884,94	10	9498	493707,98	2270873,44	10	9539	493459,41	2271449,30	10	9580	492936,50	2271240,35
10	9417	495217,02	2271098,73	10	9458	494094,37	2270871,73	10	9499	493717,49	2270892,14	10	9540	493426,70	2271457,01	10	9581	492934,60	2271236,61
10	9418	495187,70	2271093,26	10	9459	494105,52	2270849,03	10	9500	493717,58	2270904,34	10	9541	493404,35	2271475,89	10	9582	492928,97	2271234,78
10	9419	495144,23	2271091,66	10	9460	494110,16	2270836,74	10	9501	493711,09	2270915,64	10	9542	493383,88	2271493,82	10	9583	492924,30	2271236,69
10	9420	495100,70	2271082,52	10	9461	494110,14	2270832,97	10	9502	493705,44	2270912,87	10	9543	493361,67	2271530,48	10	9584	492911,35	2271259,24
10	9421	495064,75	2271076,15	10	9462	494103,54	2270834,91	10	9503	493693,17	2270902,63	10	9544	493341,31	2271567,14	10	9585	492901,24	2271281,64
10	9422	495020,24	2271060,39	10	9463	494096,04	2270839,66	10	9504	493687,55	2270903,61	10	9545	493329,29	2271587,82	10	9586	492904,16	2271299,37
10	9423	494991,26	2271057,43	10	9464	494086,70	2270851,98	10	9505	493687,61	2270912,05	10	9546	493317,02	2271593,37	10	9587	492913,60	2271313,32
10	9424	494952,41	2271042,65	10	9465	494078,33	2270869,01	10	9506	493690,49	2270922,36	10	9547	493302,13	2271588,00	10	9588	492923,04	2271328,20
10	9425	494907,52	2271017,70	10	9466	494073,67	2270876,58	10	9507	493698,04	2270928,87	10	9548	493286,89	2271574,67	10	9589	492924,07	2271342,20
10	9426	494862,10	2271007,62	10	9467	494055,75	2270876,70	10	9508	493711,26	2270940,98	10	9549	493276,25	2271559,84	10	9590	492918,54	2271353,45
10	9427	494829,98	2270995,60	10	9468	494024,25	2270878,78	10	9509	493719,79	2270954,06	10	9550	493268,47	2271549,00	10	9591	492916,74	2271363,74
10	9428	494767,38	2270999,57	10	9469	493996,12	2270881,79	10	9510	493725,52	2270968,09	10	9551	493255,84	2271526,52	10	9592	492926,10	2271366,48
10	9429	494743,65	2270999,73	10	9470	493973,66	2270890,39	10	9511	493724,64	2270977,49	10	9552	493221,07	2271507,10	10	9593	492929,49	2271371,10
10	9430	494724,41	2270997,04	10	9471	493947,43	2270897,14	10	9512	493713,48	2270909,69	10	9553	493181,74	2271506,44	10	9594	492928,10	2271386,08
10	9431	494712,99	2270997,90	10	9472	493908,08	2270905,85	10	9513	493686,49	2271023,72	10	9554	493153,69	2271511,30	10	9595	492931,91	2271396,33
10	9432	494680,61	2270994,69	10	9473	493885,60	2270911,64	10	9514	493670,79	2271060,42	10	9555	493139,73	2271523,57	10	9596	492932,97	2271415,00
10	9433	494654,39	2270990,02	10	9474	493871,49	2270907,04	10	9515	493640,16	2271109,43	10	9556	493129,46	2271528,32	10	9597	492930,19	2271418,76
10	9434	494629,53	2270985,59	10	9475	493864,91	2270905,21	10	9516	493616,04	2271150,89	10	9557	493075,18	2271531,51	10	9598	492922,72	2271418,81





Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	9804	491228,89	2271960,88	10	9845	491087,04	2271930,27	10	9886	490764,24	2271992,58	10	9927	490623,17	2271792,66	10	9968	490453,15	2271762,89
10	9805	491237,10	2271948,85	10	9846	491084,25	2271923,88	10	9887	490790,52	2271962,27	10	9928	490624,54	2271783,29	10	9969	490455,60	2271752,83
10	9806	491243,42	2271930,37	10	9847	491084,90	2271918,37	10	9888	490815,88	2271932,88	10	9929	490628,32	2271770,81	10	9970	490450,71	2271748,11
10	9807	491242,47	2271926,69	10	9848	491085,98	2271909,23	10	9889	490845,92	2271918,98	10	9930	490632,09	2271758,34	10	9971	490445,99	2271750,86
10	9808	491234,19	2271928,59	10	9849	491082,27	2271901,93	10	9890	490860,50	2271916,13	10	9931	490637,00	2271748,78	10	9972	490437,89	2271755,66
10	9809	491226,89	2271937,86	10	9850	491073,12	2271902,00	10	9891	490860,28	2271906,44	10	9932	490637,93	2271738,28	10	9973	490424,39	2271762,52
10	9810	491221,42	2271952,30	10	9851	491065,81	2271904,80	10	9892	490848,54	2271902,52	10	9933	490635,52	2271727,74	10	9974	490414,96	2271770,72
10	9811	491210,45	2271959,16	10	9852	491065,89	2271916,69	10	9893	490836,06	2271901,42	10	9934	490627,27	2271714,34	10	9975	490406,26	2271782,38
10	9812	491204,96	2271959,41	10	9853	491073,34	2271934,02	10	9894	490823,86	2271899,04	10	9935	490619,70	2271703,40	10	9976	490402,93	2271797,23
10	9813	491201,22	2271957,38	10	9854	491073,44	2271947,75	10	9895	490816,60	2271899,11	10	9936	490618,63	2271693,90	10	9977	490405,69	2271803,99
10	9814	491199,34	2271951,87	10	9855	491073,52	2271960,57	10	9896	490806,49	2271895,50	10	9937	490607,74	2271672,24	10	9978	490410,11	2271811,58
10	9815	491202,91	2271936,18	10	9856	491083,67	2271973,31	10	9897	490796,46	2271897,40	10	9938	490602,26	2271671,36	10	9979	490400,10	2271815,30
10	9816	491203,76	2271925,11	10	9857	491091,09	2271987,90	10	9898	490781,02	2271909,37	10	9939	490599,58	2271680,51	10	9980	490389,12	2271813,29
10	9817	491199,11	2271918,70	10	9858	491099,41	2271999,74	10	9899	490769,66	2271933,21	10	9940	490605,14	2271693,26	10	9981	490380,90	2271811,78
10	9818	491191,74	2271918,75	10	9859	491111,33	2272003,32	10	9900	490741,28	2271972,65	10	9941	490613,56	2271722,42	10	9982	490369,95	2271812,77
10	9819	491187,15	2271920,62	10	9860	491122,70	2272004,01	10	9901	490732,27	2271990,97	10	9942	490613,70	2271743,42	10	9983	490365,17	2271806,89
10	9820	491185,35	2271928,00	10	9861	491131,31	2272009,91	10	9902	490727,60	2272001,16	10	9943	490609,23	2271756,23	10	9984	490365,68	2271786,17
10	9821	491185,40	2271935,38	10	9862	491138,36	2272017,86	10	9903	490706,79	2271999,11	10	9944	490605,69	2271772,69	10	9985	490369,64	2271766,20
10	9822	491185,47	2271944,59	10	9863	491136,18	2272023,29	10	9904	490685,66	2271981,23	10	9945	490597,57	2271789,18	10	9986	490377,69	2271742,41
10	9823	491185,57	2271959,33	10	9864	491132,57	2272030,63	10	9905	490664,52	2271964,04	10	9946	490594,93	2271803,81	10	9987	490379,60	2271738,70
10	9824	491186,55	2271967,62	10	9865	491117,33	2272040,55	10	9906	490639,73	2271945,95	10	9947	490590,09	2271813,58	10	9988	490387,60	2271723,16
10	9825	491181,17	2271989,77	10	9866	491097,03	2272053,75	10	9907	490625,00	2271926,87	10	9948	490596,59	2271822,00	10	9989	490383,01	2271719,54
10	9826	491178,11	2272000,67	10	9867	491052,96	2272080,88	10	9908	490613,01	2271908,70	10	9949	490603,09	2271830,43	10	9990	490371,82	2271722,09
10	9827	491177,23	2272003,79	10	9868	491036,89	2272090,77	10	9909	490602,92	2271902,37	10	9950	490603,17	2271841,61	10	9991	490364,82	2271728,80
10	9828	491167,22	2272012,09	10	9869	490993,35	2272114,29	10	9910	490596,48	2271896,03	10	9951	490600,51	2271850,10	10	9992	490356,60	2271729,76
10	9829	491155,31	2272011,25	10	9870	490982,40	2272116,18	10	9911	490600,09	2271889,61	10	9952	490595,29	2271855,85	10	9993	490353,69	2271726,03
10	9830	491152,52	2272003,95	10	9871	490955,97	2272123,67	10	9912	490610,11	2271884,97	10	9953	490586,19	2271860,48	10	9994	490354,11	2271723,01
10	9831	491151,48	2271985,66	10	9872	490951,74	2272126,02	10	9913	490623,75	2271878,49	10	9954	490580,75	2271865,08	10	9995	490354,70	2271718,82
10	9832	491149,63	2271978,32	10	9873	490945,97	2272129,22	10	9914	490636,49	2271872,01	10	9955	490574,21	2271869,26	10	9996	490353,70	2271706,05
10	9833	491133,99	2271971,14	10	9874	490928,69	2272139,38	10	9915	490643,68	2271854,62	10	9956	490562,68	2271867,98	10	9997	490348,22	2271706,99
10	9834	491126,64	2271965,69	10	9875	490916,88	2272149,50	10	9916	490656,41	2271846,31	10	9957	490547,03	2271859,95	10	9998	490344,60	2271710,67
10	9835	491132,02	2271958,41	10	9876	490897,67	2272152,39	10	9917	490660,55	2271827,62	10	9958	490521,86	2271846,49	10	9999	490340,15	2271727,14
10	9836	491140,21	2271942,72	10	9877	490878,50	2272154,92	10	9918	490670,73	2271805,12	10	9959	490478,27	2271832,23	10	10000	490338,46	2271747,23
10	9837	491139,25	2271937,24	10	9878	490847,48	2272145,96	10	9919	490670,67	2271795,07	10	9960	490468,20	2271827,29	10	10001	490336,78	2271768,25
10	9838	491133,76	2271936,36	10	9879	490830,96	2272135,50	10	9920	490663,37	2271796,04	10	9961	490456,01	2271823,71	10	10002	490336,89	2271785,60
10	9839	491125,55	2271940,08	10	9880	490771,14	2272082,77	10	9921	490654,34	2271810,71	10	9962	490446,73	2271824,11	10	10003	490334,29	2271804,79
10	9840	491117,36	2271949,90	10	9881	490743,60	2272045,68	10	9922	490649,71	2271813,70	10	9963	490434,98	2271818,16	10	10004	490332,50	2271810,28
10	9841	491110,03	2271947,50	10	9882	490736,17	2272028,38	10	9923	490644,33	2271817,17	10	9964	490431,91	2271810,52	10	10005	490328,86	2271813,05
10	9842	491109,08	2271942,02	10	9883	490745,19	2272010,06	10	9924	490634,31	2271819,98	10	9965	490434,65	2271793,15	10	10006	490316,99	2271814,05
10	9843	491106,30	2271936,55	10	9884	490751,59	2272003,56	10	9925	490626,98	2271815,46	10	9966	490439,26	2271784,62	10	10007	490285,01	2271808,78
10	9844	491098,95	2271932,93	10	9885	490755,16	2271999,94	10	9926	490624,28	2271805,00	10	9967	490444,56	2271774,82	10	10008	490223,82	2271809,20

















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				
10	11444	492555,33	2271727,95	10	11485	492897,27	2271483,01	10	11526	492983,60	2271296,97	10	11567	493482,23	2271386,73	10	11608	493701,53	2270749,17
10	11445	492552,03	2271720,01	10	11486	492892,21	2271478,02	10	11527	492986,79	2271308,87	10	11568	493520,15	2271389,43	10	11609	493713,84	2270749,63
10	11446	492538,80	2271688,21	10	11487	492845,81	2271445,20	10	11528	492989,16	2271331,33	10	11569	493548,78	2271390,30	10	11610	493725,73	2270752,82
10	11447	492535,37	2271676,38	10	11488	492836,64	2271436,97	10	11529	492987,80	2271350,58	10	11570	493555,25	2271380,00	10	11611	493739,95	2270761,02
10	11448	492534,66	2271664,09	10	11489	492831,51	2271429,69	10	11530	492993,19	2271372,58	10	11571	493543,11	2271368,67	10	11612	493748,65	2270769,74
10	11449	492536,70	2271651,95	10	11490	492816,05	2271421,88	10	11531	492993,70	2271381,77	10	11572	493536,60	2271361,41	10	11613	493760,27	2270784,39
10	11450	492541,39	2271640,55	10	11491	492806,83	2271413,72	10	11532	492999,94	2271392,78	10	11573	493523,35	2271343,67	10	11614	493765,61	2270793,24
10	11451	492548,50	2271630,50	10	11492	492799,66	2271403,71	10	11533	493019,34	2271409,03	10	11574	493517,13	2271333,04	10	11615	493770,07	2270806,82
10	11452	492552,97	2271626,49	10	11493	492794,89	2271392,35	10	11534	493030,54	2271420,78	10	11575	493513,45	2271321,40	10	11616	493770,62	2270829,56
10	11453	492557,67	2271622,28	10	11494	492792,77	2271380,22	10	11535	493037,67	2271425,94	10	11576	493509,56	2271301,72	10	11617	493787,10	2270848,53
10	11454	492568,45	2271616,30	10	11495	492793,40	2271367,92	10	11536	493051,94	2271421,03	10	11577	493507,57	2271277,60	10	11618	493794,66	2270861,15
10	11455	492580,28	2271612,88	10	11496	492796,75	2271356,07	10	11537	493054,13	2271416,41	10	11578	493508,03	2271266,31	10	11619	493797,83	2270862,75
10	11456	492585,38	2271612,58	10	11497	492802,67	2271345,26	10	11538	493061,74	2271406,73	10	11579	493512,96	2271232,64	10	11620	493807,13	2270852,31
10	11457	492592,57	2271612,16	10	11498	492810,83	2271336,04	10	11539	493065,03	2271404,06	10	11580	493515,62	2271223,40	10	11621	493817,35	2270845,44
10	11458	492604,71	2271614,21	10	11499	492820,84	2271328,86	10	11540	493071,31	2271398,98	10	11581	493529,60	2271191,71	10	11622	493826,82	2270841,80
10	11459	492616,10	2271618,90	10	11500	492832,20	2271324,10	10	11541	493082,38	2271393,56	10	11582	493551,61	2271155,55	10	11623	493828,86	2270841,03
10	11460	492626,16	2271626,01	10	11501	492844,33	2271321,98	10	11542	493094,36	2271390,74	10	11583	493568,50	2271123,23	10	11624	493831,76	2270840,61
10	11461	492634,38	2271635,18	10	11502	492849,49	2271322,25	10	11543	493106,68	2271390,66	10	11584	493592,61	2271081,77	10	11625	493841,05	2270839,28
10	11462	492640,35	2271645,95	10	11503	492854,65	2271322,51	10	11544	493118,70	2271393,32	10	11585	493621,89	2271034,88	10	11626	493853,32	2270840,28
10	11463	492641,28	2271648,19	10	11504	492849,89	2271308,32	10	11545	493129,84	2271398,59	10	11586	493635,92	2271002,09	10	11627	493865,06	2270843,99
10	11464	492647,36	2271662,80	10	11505	492846,26	2271283,00	10	11546	493139,52	2271406,20	10	11587	493647,26	2270983,88	10	11628	493869,13	2270845,80
10	11465	492661,40	2271667,06	10	11506	492846,59	2271279,16	10	11547	493152,47	2271419,73	10	11588	493645,58	2270954,11	10	11629	493888,42	2270854,37
10	11466	492672,16	2271673,52	10	11507	492847,33	2271270,73	10	11548	493157,26	2271421,50	10	11589	493639,64	2270943,32	10	11630	493957,31	2270837,76
10	11467	492685,26	2271675,85	10	11508	492851,11	2271259,01	10	11549	493167,71	2271428,01	10	11590	493636,25	2270931,47	10	11631	493978,25	2270829,77
10	11468	492699,40	2271682,59	10	11509	492861,23	2271236,60	10	11550	493174,08	2271434,31	10	11591	493635,58	2270919,18	10	11632	493988,38	2270827,34
10	11469	492719,15	2271679,55	10	11510	492869,36	2271223,73	10	11551	493176,46	2271436,68	10	11592	493637,31	2270906,00	10	11633	494018,41	2270824,10
10	11470	492735,81	2271665,24	10	11511	492876,01	2271217,10	10	11552	493185,16	2271451,49	10	11593	493639,05	2270892,82	10	11634	494040,30	2270823,02
10	11471	492796,32	2271597,58	10	11512	492896,26	2271201,82	10	11553	493224,40	2271452,20	10	11594	493641,69	2270883,28	10	11635	494047,79	2270812,66
10	11472	492813,08	2271581,39	10	11513	492903,46	2271196,38	10	11554	493234,21	2271453,69	10	11595	493647,28	2270872,31	10	11636	494053,22	2270805,14
10	11473	492805,47	2271561,67	10	11514	492914,07	2271190,13	10	11555	493245,77	2271457,96	10	11596	493651,56	2270867,14	10	11637	494061,98	2270796,48
10	11474	492802,64	2271544,06	10	11515	492925,81	2271186,40	10	11556	493277,37	2271475,81	10	11597	493649,10	2270847,89	10	11638	494070,98	2270790,71
10	11475	492806,56	2271523,70	10	11516	492938,09	2271185,37	10	11557	493290,19	2271483,95	10	11598	493648,00	2270824,44	10	11639	494089,02	2270782,18
10	11476	492813,20	2271503,33	10	11517	492950,28	2271187,10	10	11558	493300,49	2271495,00	10	11599	493650,37	2270803,54	10	11640	494100,85	2270778,76
10	11477	492826,68	2271492,40	10	11518	492961,78	2271191,51	10	11559	493322,81	2271488,99	10	11600	493651,25	2270795,81	10	11641	494113,15	2270778,05
10	11478	492844,26	2271488,21	10	11519	492972,01	2271198,35	10	11560	493339,64	2271461,13	10	11601	493653,81	2270786,24	10	11642	494125,29	2270780,10
10	11479	492861,94	2271494,86	10	11520	492980,47	2271207,31	10	11561	493348,02	2271452,11	10	11602	493654,44	2270783,92	10	11643	494134,72	2270783,99
10	11480	492878,24	2271508,06	10	11521	492986,73	2271217,92	10	11562	493390,84	2271415,30	10	11603	493662,65	2270769,70	10	11644	494136,67	2270784,80
10	11481	492887,57	2271508,16	10	11522	492990,46	2271229,66	10	11563	493402,47	2271407,63	10	11604	493671,36	2270761,00	10	11645	494146,73	2270791,91
10	11482	492905,02	2271511,10	10	11523	492990,95	2271245,66	10	11564	493412,49	2271403,87	10	11605	493681,78	2270754,45	10	11646	494150,36	2270795,98
10	11483	492912,27	2271497,12	10	11524	492989,75	2271254,13	10	11565	493445,35	2271396,10	10	11606	493690,78	2270751,32	10	11647	494154,95	2270801,08
10	11484	492904,35	2271490,01	10	11525	492977,62	2271285,73	10	11566	493470,10	2271388,85	10	11607	493693,42	2270750,39	10	11648	494160,92	2270811,86

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				
10	11649	494164,35	2270823,69	10	11690	494762,31	2270901,32	10	11731	495618,23	2270908,28	10	11772	496192,07	2270747,03	10	11813	496629,74	2270690,33
10	11650	494165,05	2270835,99	10	11691	494762,29	2270903,79	10	11732	495626,23	2270917,65	10	11773	496199,56	2270756,82	10	5840	496632,92	2270702,22
10	11651	494163,69	2270845,50	10	11692	494762,21	2270913,64	10	11733	495631,94	2270928,55	10	11774	496204,67	2270768,02	11	11814	492666,73	2264730,01
10	11652	494158,82	2270862,51	10	11693	494768,60	2270932,11	10	11734	495632,73	2270931,54	10	11775	496212,03	2270790,66	11	11815	492673,51	2264740,29
10	11653	494186,62	2270875,66	10	11694	494780,87	2270938,15	10	11735	495635,09	2270940,46	10	11776	496212,25	2270791,83	11	11816	492682,15	2264757,41
10	11654	494215,43	2270882,83	10	11695	494833,09	2270940,69	10	11736	495635,32	2270947,27	10	11777	496213,83	2270800,37	11	11817	492685,93	2264769,13
10	11655	494261,12	2270882,51	10	11696	494845,22	2270942,76	10	11737	495635,50	2270952,77	10	11778	496213,34	2270811,63	11	11818	492686,91	2264780,15
10	11656	494274,48	2270879,09	10	11697	494877,77	2270954,76	10	11738	495633,17	2270964,86	10	11779	496236,85	2270831,88	11	11819	492686,15	2264788,56
10	11657	494285,58	2270877,64	10	11698	494886,80	2270956,79	10	11739	495643,86	2270979,65	10	11780	496257,07	2270833,27	11	11820	492695,77	2264797,44
10	11658	494313,11	2270877,45	10	11699	494922,87	2270964,89	10	11740	495716,52	2270961,33	10	11781	496283,29	2270835,09	11	11821	492696,60	2264798,69
10	11659	494325,35	2270878,74	10	11700	494934,24	2270969,62	10	11741	495753,07	2270958,59	10	11782	496286,01	2270834,04	11	11822	492702,60	2264807,68
10	11660	494333,70	2270881,30	10	11701	494975,66	2270992,65	10	11742	495772,03	2270957,18	10	11783	496300,09	2270828,64	11	11823	492725,04	2264854,87
10	11661	494344,58	2270887,08	10	11702	495004,07	2271003,45	10	11743	495825,24	2270962,04	10	11784	496337,94	2270808,56	11	11824	492728,58	2264865,51
10	11662	494364,29	2270900,59	10	11703	495026,60	2271005,76	10	11744	495863,19	2270971,26	10	11785	496346,42	2270805,48	11	11825	492729,89	2264877,76
10	11663	494397,32	2270919,06	10	11704	495037,86	2271008,29	10	11745	495905,16	2270987,01	10	11786	496358,60	2270803,60	11	11826	492729,11	2264900,87
10	11664	494405,43	2270924,59	10	11705	495079,28	2271022,95	10	11746	495945,73	2270992,99	10	11787	496395,77	2270804,19	11	11827	492728,05	2264932,05
10	11665	494408,54	2270927,15	10	11706	495098,49	2271026,70	10	11747	495965,16	2270965,89	10	11788	496414,75	2270800,67	11	11828	492755,83	2264938,02
10	11666	494436,23	2270949,93	10	11707	495150,54	2271036,86	10	11748	495990,85	2270937,95	10	11789	496440,51	2270793,73	11	11829	492756,79	2264938,34
10	11667	494464,39	2270958,02	10	11708	495189,71	2271038,30	10	11749	495996,05	2270931,20	10	11790	496445,39	2270792,42	11	11830	492766,36	2264941,43
10	11668	494475,89	2270958,27	10	11709	495234,13	2271046,20	10	11750	496036,42	2270907,94	10	11791	496442,50	2270779,52	11	11831	492778,01	2264948,37
10	11669	494491,46	2270956,71	10	11710	495246,40	2271043,44	10	11751	496069,59	2270890,58	10	11792	496442,35	2270778,85	11	11832	492786,02	2264956,01
10	11670	494510,45	2270947,77	10	11711	495299,95	2271020,06	10	11752	496093,58	2270879,53	10	11793	496438,08	2270748,79	11	11833	492792,93	2264966,19
10	11671	494581,50	2270933,14	10	11712	495350,46	2270995,27	10	11753	496096,21	2270864,16	10	11794	496437,99	2270745,71	11	11834	492798,61	2264977,00
10	11672	494591,82	2270931,81	10	11713	495404,71	2270965,37	10	11754	496092,00	2270852,58	10	11795	496437,72	2270736,48	11	11835	492813,07	2265002,17
10	11673	494627,71	2270930,62	10	11714	495436,27	2270950,87	10	11755	496091,96	2270852,04	10	11796	496440,11	2270724,40	11	11836	492831,56	2265013,41
10	11674	494640,84	2270918,50	10	11715	495457,62	2270935,51	10	11756	496090,60	2270835,87	10	11797	496445,13	2270713,15	11	11837	492852,56	2265028,19
10	11675	494652,88	2270901,50	10	11716	495462,12	2270924,04	10	11757	496094,31	2270816,90	10	11798	496452,35	2270703,50	11	11838	492866,53	2265058,70
10	11676	494653,01	2270900,41	10	11717	495469,07	2270913,87	10	11758	496096,42	2270806,12	10	11799	496459,19	2270696,18	11	11839	492867,63	2265099,97
10	11677	494655,85	2270888,43	10	11718	495478,10	2270905,49	10	11759	496098,36	2270800,05	10	11800	496466,88	2270687,95	11	11840	492852,96	2265138,50
10	11678	494661,28	2270877,37	10	11719	495488,77	2270899,34	10	11760	496099,16	2270797,54	10	11801	496476,24	2270679,95	11	11841	492851,29	2265142,89
10	11679	494669,04	2270867,81	10	11720	495499,42	2270896,06	10	11761	496097,64	2270790,20	10	11802	496492,55	2270672,45	11	11842	492851,06	2265192,71
10	11680	494678,74	2270860,21	10	11721	495500,53	2270895,71	10	11762	496097,89	2270777,89	10	11803	496512,69	2270670,22	11	11843	492855,49	2265255,30
10	11681	494689,88	2270854,96	10	11722	495512,82	2270894,79	10	11763	496100,87	2270765,93	10	11804	496529,41	2270660,28	11	11844	492881,25	2265298,56
10	11682	494701,91	2270852,32	10	11723	495525,00	2270896,63	10	11764	496106,43	2270754,95	10	11805	496545,12	2270655,95	11	11845	492890,86	2265297,39
10	11683	494714,22	2270852,42	10	11724	495536,46	2270901,14	10	11765	496114,30	2270745,47	10	11806	496563,21	2270655,76	11	11846	492903,05	2265299,16
10	11684	494726,21	2270855,26	10	11725	495544,43	2270906,57	10	11766	496124,09	2270737,99	10	11807	496582,68	2270655,53	11	11847	492910,12	2265301,53
10	11685	494737,26	2270860,69	10	11726	495560,77	2270897,20	10	11767	496135,29	2270732,87	10	11808	496594,79	2270657,83	11	11848	492920,91	2265307,48
10	11686	494746,82	2270868,45	10	11727	495572,67	2270894,05	10	11768	496147,35	2270730,37	10	11809	496606,07	2270662,77	11	11849	492930,09	2265315,68
10	11687	494754,42	2270878,15	10	11728	495584,98	2270893,63	10	11769	496159,66	2270730,62	10	11810	496615,97	2270670,09	11	11850	492933,18	2265319,45
10	11688	494759,67	2270889,28	10	11729	495597,07	2270895,97	10	11770	496171,62	2270733,60	10	11811	496620,92	2270675,85	11	11851	492939,40	2265330,09
10	11689	494761,15	2270896,01	10	11730	495608,35	2270900,93	10	11771	496182,60	2270739,16	10	11812	496624,00	2270679,43	11	11852	492943,10	2265341,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	11853	492943,83	2265355,82	11	11894	492806,11	2265097,23	11	11935	492781,60	2265088,96	11	11976	492710,47	2265208,18	11	12017	492446,53	2264731,83
11	11854	492944,56	2265369,82	11	11895	492812,85	2265089,26	11	11936	492775,80	2265112,11	11	11977	492711,45	2265192,05	11	12018	492437,17	2264731,55
11	11855	492944,19	2265376,44	11	11896	492814,99	2265086,73	11	11937	492771,46	2265131,52	11	11978	492711,48	2265191,51	11	12019	492435,64	2264731,51
11	11856	492941,14	2265387,40	11	11897	492814,87	2265069,59	11	11938	492770,92	2265162,08	11	11979	492713,70	2265183,92	11	12020	492434,23	2264731,47
11	11857	492935,37	2265398,29	11	11898	492811,85	2265064,39	11	11939	492774,09	2265189,64	11	11980	492717,25	2265176,83	11	12021	492419,62	2264726,95
11	11858	492927,33	2265407,61	11	11899	492810,67	2265064,35	11	11940	492765,24	2265203,12	11	11981	492715,93	2265161,12	11	12022	492411,00	2264726,77
11	11859	492922,37	2265411,27	11	11900	492778,60	2265063,31	11	11941	492770,62	2265226,94	11	11982	492716,47	2265130,55	11	12023	492398,36	2264723,60
11	11860	492917,41	2265414,92	11	11901	492770,82	2265054,01	11	11942	492774,43	2265241,77	11	11983	492721,45	2265104,10	11	12024	492387,42	2264717,95
11	11861	492906,12	2265419,84	11	11902	492770,63	2265053,81	11	11943	492775,98	2265247,78	11	11984	492687,79	2265063,58	11	12025	492375,13	2264707,07
11	11862	492881,85	2265426,42	11	11903	492770,02	2265052,00	11	11944	492785,84	2265273,80	11	11985	492677,68	2265050,32	11	12026	492365,50	2264705,24
11	11863	492860,15	2265425,61	11	11904	492762,51	2265043,85	11	11945	492791,07	2265279,26	11	11986	492671,81	2265042,61	11	12027	492339,87	2264697,32
11	11864	492847,56	2265487,05	11	11905	492755,59	2265013,34	11	11946	492798,62	2265287,13	11	11987	492653,35	2265037,67	11	12028	492326,10	2264688,37
11	11865	492865,30	2265582,56	11	11906	492744,26	2264991,80	11	11947	492798,84	2265319,93	11	11988	492640,20	2265029,97	11	12029	492309,87	2264669,89
11	11866	492868,75	2265597,43	11	11907	492723,86	2264987,57	11	11948	492802,78	2265350,47	11	11989	492633,37	2265023,55	11	12030	492303,21	2264659,85
11	11867	492865,94	2265596,84	11	11908	492723,36	2264987,47	11	11949	492802,18	2265372,84	11	11990	492601,66	2264988,23	11	12031	492297,49	2264643,13
11	11868	492810,95	2265585,76	11	11909	492703,94	2264983,13	11	11950	492787,35	2265384,87	11	11991	492594,52	2264978,20	11	12032	492286,20	2264636,11
11	11869	492798,46	2265526,17	11	11910	492687,39	2264973,72	11	11951	492780,12	2265418,47	11	11992	492589,78	2264966,83	11	12033	492276,53	2264628,48
11	11870	492793,86	2265500,21	11	11911	492684,49	2264972,07	11	11952	492772,86	2265445,35	11	11993	492587,76	2264955,65	11	12034	492268,81	2264618,88
11	11871	492791,47	2265486,71	11	11912	492669,43	2264950,56	11	11953	492766,29	2265466,29	11	11994	492585,96	2264930,34	11	12035	492263,42	2264607,81
11	11872	492795,89	2265465,19	11	11913	492671,99	2264934,54	11	11954	492759,13	2265509,56	11	11995	492587,24	2264918,09	11	12036	492260,62	2264595,82
11	11873	492808,22	2265405,10	11	11914	492673,72	2264923,69	11	11955	492757,19	2265527,38	11	11996	492589,75	2264909,83	11	12037	492260,57	2264583,50
11	11874	492823,66	2265375,17	11	11915	492674,90	2264877,46	11	11956	492755,63	2265541,64	11	11997	492593,28	2264903,14	11	12038	492263,25	2264571,48
11	11875	492847,48	2265369,05	11	11916	492660,52	2264846,26	11	11957	492768,40	2265578,55	11	11998	492593,22	2264894,89	11	12039	492268,55	2264560,36
11	11876	492875,08	2265371,83	11	11917	492653,71	2264832,88	11	11958	492750,36	2265573,18	11	11999	492591,18	2264882,17	11	12040	492276,18	2264550,70
11	11877	492889,95	2265367,26	11	11918	492632,07	2264828,56	11	11959	492705,21	2265563,81	11	12000	492583,22	2264871,64	11	12041	492281,60	2264546,34
11	11878	492889,11	2265352,36	11	11919	492628,43	2264841,26	11	11960	492703,90	2265560,35	11	12001	492580,12	2264867,54	11	12042	492285,78	2264542,98
11	11879	492872,02	2265359,93	11	11920	492634,47	2264853,14	11	11961	492701,03	2265548,37	11	12002	492575,48	2264856,12	11	12043	492296,85	2264537,59
11	11880	492840,67	2265354,92	11	11921	492643,45	2264858,30	11	11962	492700,84	2265536,67	11	12003	492573,51	2264838,24	11	12044	492308,84	2264534,79
11	11881	492834,93	2265351,82	11	11922	492653,27	2264876,87	11	11963	492709,45	2265455,18	11	12004	492574,74	2264829,96	11	12045	492312,37	2264534,77
11	11882	492825,71	2265346,83	11	11923	492647,38	2264887,35	11	11964	492713,27	2265443,47	11	12005	492570,13	2264815,66	11	12046	492321,16	2264534,73
11	11883	492823,47	2265329,05	11	11924	492648,77	2264892,39	11	11965	492720,94	2265426,63	11	12006	492567,69	2264803,58	11	12047	492333,19	2264537,42
11	11884	492820,19	2265302,89	11	11925	492655,78	2264917,85	11	11966	492733,63	2265373,08	11	12007	492567,80	2264799,04	11	12048	492344,30	2264542,72
11	11885	492805,12	2265278,39	11	11926	492649,10	2264920,88	11	11967	492737,50	2265361,63	11	12008	492558,12	2264792,01	11	12049	492358,53	2264551,56
11	11886	492803,61	2265273,64	11	11927	492643,13	2264927,49	11	11968	492743,92	2265351,12	11	12009	492548,76	2264789,94	11	12050	492379,30	2264567,08
11	11887	492791,39	2265235,24	11	11928	492640,96	2264929,88	11	11969	492746,99	2265347,96	11	12010	492534,97	2264784,08	11	12051	492388,01	2264575,37
11	11888	492789,70	2265223,93	11	11929	492642,60	2264951,49	11	11970	492744,28	2265326,97	11	12011	492523,34	2264780,26	11	12052	492394,84	2264585,61
11	11889	492788,45	2265220,40	11	11930	492647,30	2264986,82	11	11971	492743,75	2265308,74	11	12012	492508,50	2264769,84	11	12053	492399,72	2264599,03
11	11890	492788,16	2265213,64	11	11931	492703,41	2264993,32	11	11972	492738,65	2265302,05	11	12013	492491,43	2264756,63	11	12054	492403,85	2264599,77
11	11891	492787,66	2265202,16	11	11932	492730,50	2265028,92	11	11973	492734,42	2265293,31	11	12014	492478,45	2264745,51	11	12055	492418,41	2264602,37
11	11892	492797,01	2265184,51	11	11933	492754,56	2265058,58	11	11974	492724,55	2265267,28	11	12015	492466,20	2264738,50	11	12056	492430,30	2264608,13
11	11893	492795,78	2265112,96	11	11934	492779,24	2265086,30	11	11975	492711,91	2265214,22	11	12016	492452,71	2264730,75	11	12057	492439,83	2264608,41



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	12257	490531,37	2265648,46	17	12298	490442,30	2265700,09	18	12338	491711,02	2265816,11	18	12379	490646,28	2266539,32	18	12420	490965,46	2266943,17
17	12258	490532,89	2265632,99	17	12299	490428,54	2265670,98	18	12339	491704,97	2265824,12	18	12380	490644,45	2266557,33	18	12421	490974,49	2266951,54
17	12259	490531,21	2265624,87	17	12300	490424,68	2265659,29	18	12340	491702,65	2265826,16	18	12381	490652,30	2266585,72	18	12422	490981,04	2266961,00
17	12260	490531,13	2265624,84	17	12301	490423,52	2265647,02	18	12341	491695,72	2265832,24	18	12382	490662,21	2266599,93	18	12423	490985,71	2266972,39
17	12261	490516,53	2265618,46	17	12302	490425,11	2265634,81	18	12342	491671,42	2265847,18	18	12383	490666,58	2266611,98	18	12424	490988,07	2266991,19
17	12262	490506,58	2265623,86	17	12303	490425,33	2265634,27	18	12343	491659,75	2265851,09	18	12384	490668,04	2266623,70	18	12425	490989,40	2266994,49
17	12263	490504,37	2265625,05	17	12304	490430,69	2265620,83	18	12344	491642,40	2265851,98	18	12385	490668,17	2266643,03	18	12426	491045,80	2267044,82
17	12264	490496,31	2265635,68	17	12305	490437,93	2265610,87	18	12345	491630,38	2265849,30	18	12386	490668,23	2266651,04	18	12427	491074,68	2267065,39
17	12265	490478,50	2265648,00	17	12306	490439,03	2265602,06	18	12346	491614,89	2265845,12	18	12387	490667,16	2266662,23	18	12428	491107,68	2267105,08
17	12266	490490,06	2265673,13	17	12307	490493,97	2265561,01	18	12347	491576,66	2265852,66	18	12388	490661,70	2266689,46	18	12429	491114,94	2267114,61
17	12267	490513,81	2265697,37	17	12308	490502,56	2265565,27	18	12348	491565,13	2265867,48	18	12389	490664,11	2266704,36	18	12430	491113,50	2267129,93
17	12268	490510,63	2265707,15	17	12309	490514,75	2265563,50	18	12349	491550,31	2265879,78	18	12390	490663,07	2266716,63	18	12431	491113,26	2267145,45
17	12269	490495,17	2265707,26	17	12310	490527,03	2265564,48	18	12350	491534,42	2265891,40	18	12391	490660,08	2266725,98	18	12432	491104,01	2267166,51
17	12270	490496,01	2265711,32	17	12311	490538,52	2265568,05	18	12351	491524,48	2265898,68	18	12392	490659,32	2266728,36	18	12433	491082,11	2267186,68
17	12271	490516,41	2265720,12	17	12312	490554,74	2265575,15	18	12352	491444,29	2265944,71	18	12393	490648,03	2266749,50	18	12434	491080,71	2267187,97
17	12272	490533,58	2265733,83	17	12313	490563,87	2265580,62	18	12353	491432,98	2265949,61	18	12394	490656,16	2266765,51	18	12435	491068,91	2267191,49
17	12273	490558,06	2265745,05	17	12314	490572,90	2265589,00	18	12354	491363,39	2265965,30	18	12395	490681,00	2266775,49	18	12436	491050,42	2267190,94
17	12274	490571,93	2265753,08	17	12315	490575,57	2265592,80	18	12355	491351,14	2265966,62	18	12396	490691,84	2266781,33	18	12437	491018,95	2267180,93
17	12275	490584,28	2265775,77	17	12316	490615,66	2265591,31	18	12356	491119,59	2265958,29	18	12397	490701,12	2266789,44	18	12438	491009,28	2267173,30
17	12276	490599,91	2265800,88	17	12317	490627,83	2265593,17	18	12357	491084,39	2265963,95	18	12398	490715,19	2266810,15	18	12439	491000,38	2267161,72
17	12277	490609,19	2265813,08	17	12318	490639,29	2265597,69	18	12358	491047,90	2265980,47	18	12399	490725,78	2266818,46	18	12440	490981,82	2267138,85
17	12278	490631,60	2265835,66	17	12319	490646,34	2265602,15	18	12359	491004,71	2266008,44	18	12400	490728,81	2266819,06	18	12441	490960,10	2267124,67
17	12279	490644,66	2265844,07	17	12321	490655,33	2265610,57	18	12360	490957,68	2266060,22	18	12401	490735,08	2266820,28	18	12442	490951,85	2267115,52
17	12280	490632,34	2265870,15	18	12320	492263,94	2265805,50	18	12361	490941,62	2266086,67	18	12402	490754,59	2266827,12	18	12443	490934,45	2267094,71
17	12281	490620,32	2265895,51	18	12321	492431,96	2265950,13	18	12362	490933,90	2266099,39	18	12403	490759,99	2266830,10	18	12444	490905,40	2267082,50
17	12282	490612,22	2265889,05	18	12322	492431,09	2265960,21	18	12363	490873,69	2266215,28	18	12404	490770,14	2266835,70	18	12445	490892,92	2267080,48
17	12283	490586,80	2265872,21	18	12323	492381,51	2265929,31	18	12364	490861,64	2266237,05	18	12405	490775,24	2266840,26	18	12446	490881,38	2267076,18
17	12284	490578,29	2265863,30	18	12324	492260,98	2265844,11	18	12365	490838,77	2266260,25	18	12406	490782,87	2266849,92	18	12447	490875,09	2267072,45
17	12285	490553,22	2265829,93	18	12325	492209,88	2265807,99	18	12366	490737,92	2266311,78	18	12407	490788,16	2266861,04	18	12448	490865,83	2267064,42
17	12286	490541,15	2265809,86	18	12326	492200,69	2265799,80	18	12367	490682,23	2266344,70	18	12408	490790,83	2266873,06	18	12449	490865,78	2267064,38
17	12287	490531,16	2265793,22	18	12327	492188,67	2265783,64	18	12368	490666,55	2266353,97	18	12409	490806,45	2266874,02	18	12450	490862,35	2267060,21
17	12288	490514,28	2265785,48	18	12328	492149,91	2265765,15	18	12369	490620,61	2266372,71	18	12410	490818,10	2266878,00	18	12451	490822,68	2267060,29
17	12289	490509,69	2265783,38	18	12329	492139,52	2265758,52	18	12370	490615,10	2266390,28	18	12411	490827,46	2266883,61	18	12452	490819,64	2267059,87
17	12290	490500,11	2265777,48	18	12330	492130,14	2265748,55	18	12371	490613,91	2266394,07	18	12412	490836,46	2266892,02	18	12453	490810,49	2267058,60
17	12291	490487,84	2265767,70	18	12331	492044,79	2265725,99	18	12372	490615,40	2266400,04	18	12413	490850,86	2266909,45	18	12454	490798,97	2267054,24
17	12292	490474,21	2265761,81	18	12332	491975,62	2265718,67	18	12373	490615,77	2266410,63	18	12414	490866,10	2266913,75	18	12455	490790,02	2267048,49
17	12293	490464,07	2265756,09	18	12333	491900,40	2265719,86	18	12374	490612,89	2266441,87	18	12415	490882,01	2266913,10	18	12456	490774,21	2267035,60
17	12294	490454,46	2265747,35	18	12334	491824,71	2265732,52	18	12375	490617,38	2266465,22	18	12416	490902,65	2266915,76	18	12457	490759,96	2267021,53
17	12295	490447,48	2265737,20	18	12335	491735,09	2265773,21	18	12376	490634,62	2266488,35	18	12417	490911,14	2266918,09	18	12458	490743,98	2267002,37
17	12296	490443,12	2265726,40	18	12336	491717,99	2265797,89	18	12377	490639,21	2266499,78	18	12418	490922,79	2266923,14	18	12459	490730,54	2266999,15
17	12297	490441,06	2265713,58	18	12337	491717,00	2265802,80	18	12378	490646,14	2266527,01	18	12419	490954,79	2266937,01	18	12460	490715,96	2266990,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	12461	490691,66	2266968,19	18	12502	490480,69	2266490,55	18	12543	490560,11	2266579,46	18	12584	490864,34	2267005,04	18	12625	490701,09	2266876,19
18	12462	490670,59	2266956,88	18	12503	490477,81	2266478,58	18	12544	490565,34	2266580,91	18	12585	490879,97	2267001,20	18	12626	490689,79	2266859,87
18	12463	490654,24	2266955,56	18	12504	490477,83	2266466,65	18	12545	490566,94	2266596,55	18	12586	490894,14	2267001,85	18	12627	490674,06	2266848,05
18	12464	490646,42	2266953,09	18	12505	490477,86	2266454,73	18	12546	490569,23	2266605,48	18	12587	490903,15	2267012,22	18	12628	490660,50	2266826,52
18	12465	490635,56	2266947,27	18	12506	490468,53	2266445,44	18	12547	490572,31	2266619,62	18	12588	490906,23	2267027,11	18	12629	490636,57	2266816,25
18	12466	490630,76	2266943,08	18	12507	490454,77	2266427,86	18	12548	490582,85	2266634,46	18	12589	490918,21	2267034,49	18	12630	490614,90	2266808,20
18	12467	490626,28	2266939,17	18	12508	490440,50	2266419,13	18	12549	490589,61	2266641,87	18	12590	490929,37	2267030,68	18	12631	490606,57	2266788,87
18	12468	490624,26	2266936,41	18	12509	490436,10	2266415,45	18	12550	490591,17	2266652,30	18	12591	490939,05	2267029,12	18	12632	490603,47	2266771,00
18	12469	490619,03	2266929,22	18	12510	490428,08	2266406,11	18	12551	490592,79	2266670,92	18	12592	490943,51	2267026,86	18	12633	490593,72	2266764,36
18	12470	490605,53	2266904,68	18	12511	490424,43	2266399,70	18	12552	490586,18	2266686,62	18	12593	490938,91	2267009,00	18	12634	490591,09	2266752,06
18	12471	490600,64	2266884,59	18	12512	490378,19	2266395,19	18	12553	490590,79	2266706,72	18	12594	490933,66	2267003,82	18	12635	490589,10	2266742,77
18	12472	490585,75	2266878,43	18	12513	490375,26	2266395,91	18	12554	490580,78	2266714,91	18	12595	490932,80	2266987,42	18	12636	490603,10	2266718,08
18	12473	490580,05	2266875,04	18	12514	490358,90	2266399,89	18	12555	490567,82	2266725,51	18	12596	490894,75	2266983,21	18	12637	490609,13	2266705,87
18	12474	490559,74	2266858,25	18	12515	490329,12	2266404,57	18	12556	490557,44	2266733,78	18	12597	490892,43	2266969,80	18	12638	490605,30	2266690,99
18	12475	490551,30	2266849,32	18	12516	490318,08	2266405,17	18	12557	490559,44	2266748,93	18	12598	490875,26	2266967,68	18	12639	490607,44	2266676,81
18	12476	490545,04	2266838,67	18	12517	490289,22	2266403,85	18	12558	490559,80	2266751,66	18	12599	490857,59	2266977,25	18	12640	490612,70	2266653,75
18	12477	490539,80	2266819,30	18	12518	490285,35	2266411,88	18	12559	490570,34	2266767,98	18	12600	490851,54	2266964,62	18	12641	490613,23	2266651,42
18	12478	490537,68	2266815,31	18	12519	490278,03	2266421,78	18	12560	490583,88	2266785,04	18	12601	490844,08	2266963,93	18	12642	490613,05	2266624,58
18	12479	490524,14	2266797,83	18	12520	490268,67	2266429,80	18	12561	490592,18	2266800,64	18	12602	490836,64	2266965,47	18	12643	490603,28	2266612,72
18	12480	490513,60	2266781,51	18	12521	490259,26	2266434,75	18	12562	490595,27	2266816,28	18	12603	490826,95	2266967,77	18	12644	490596,42	2266591,90
18	12481	490508,12	2266770,48	18	12522	490257,78	2266435,54	18	12563	490611,02	2266829,58	18	12604	490822,51	2266972,28	18	12645	490588,76	2266561,38
18	12482	490505,27	2266758,85	18	12523	490240,29	2266439,25	18	12564	490625,97	2266835,45	18	12605	490821,87	2266972,12	18	12646	490591,55	2266533,78
18	12483	490502,43	2266734,25	18	12524	490236,29	2266438,99	18	12565	490644,61	2266836,81	18	12606	490810,57	2266969,37	18	12647	490586,20	2266514,43
18	12484	490503,71	2266721,99	18	12525	490235,96	2266442,29	18	12566	490649,28	2266843,24	18	12607	490806,65	2266941,82	18	12648	490574,18	2266500,35
18	12485	490507,69	2266710,34	18	12526	490210,41	2266449,83	18	12567	490656,27	2266883,45	18	12608	490805,21	2266939,14	18	12649	490565,13	2266484,76
18	12486	490514,15	2266699,85	18	12527	490217,75	2266432,26	18	12568	490666,83	2266902,02	18	12609	490799,86	2266929,19	18	12650	490561,25	2266463,17
18	12487	490522,79	2266691,07	18	12528	490242,76	2266372,32	18	12569	490678,77	2266904,17	18	12610	490794,63	2266927,74	18	12651	490559,94	2266456,81
18	12488	490531,48	2266684,02	18	12529	490370,28	2266373,96	18	12570	490687,67	2266897,40	18	12611	490781,24	2266932,30	18	12652	490557,40	2266444,56
18	12489	490532,55	2266674,45	18	12530	490473,57	2266375,19	18	12571	490704,78	2266892,07	18	12612	490773,08	2266938,32	18	12653	490560,87	2266407,26
18	12490	490536,42	2266663,07	18	12531	490503,29	2266375,54	18	12572	490718,46	2266912,59	18	12613	490764,80	2266938,93	18	12654	490552,60	2266396,13
18	12491	490528,89	2266653,39	18	12532	490511,85	2266411,55	18	12573	490728,81	2266928,12	18	12614	490761,91	2266939,14	18	12655	490539,29	2266375,80
18	12492	490522,47	2266642,88	18	12533	490526,06	2266418,16	18	12574	490737,91	2266941,79	18	12615	490752,95	2266936,97	18	12656	490543,29	2266375,77
18	12493	490518,75	2266632,10	18	12534	490534,29	2266423,32	18	12575	490749,89	2266947,67	18	12616	490752,01	2266934,66	18	12657	490591,64	2266353,44
18	12494	490511,93	2266599,31	18	12535	490535,12	2266435,99	18	12576	490771,52	2266950,50	18	12617	490748,40	2266925,82	18	12658	490668,40	2266317,92
18	12495	490508,26	2266593,36	18	12536	490532,99	2266450,92	18	12577	490786,45	2266952,64	18	12618	490747,57	2266924,75	18	12659	490838,15	2266238,81
18	12496	490503,43	2266582,02	18	12537	490532,69	2266461,35	18	12578	490786,51	2266961,43	18	12619	490740,88	2266916,17	18	12660	490839,36	2266238,25
18	12497	490501,49	2266572,51	18	12538	490532,39	2266471,79	18	12579	490786,56	2266967,54	18	12620	490739,57	2266910,70	18	12661	490840,35	2266236,45
18	12498	490501,48	2266560,19	18	12539	490562,53	2266518,55	18	12580	490798,58	2266982,38	18	12621	490736,27	2266896,83	18	12662	490932,21	2266069,61
18	12499	490504,21	2266548,18	18	12540	490566,35	2266532,69	18	12581	490812,84	2266996,44	18	12622	490736,14	2266878,94	18	12663	490983,08	2265977,26
18	12500	490509,33	2266537,54	18	12541	490565,00	2266553,57	18	12582	490824,08	2267005,31	18	12623	490722,92	2266874,23	18	12664	491185,72	2265923,87
18	12501	490486,16	2266501,59	18	12542	490556,15	2266566,31	18	12583	490847,20	2267005,89	18	12624	490719,71	2266873,09	18	12665	491445,75	2265926,10

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	12666	491569,70	2265847,25	21	12704	489153,54	2261440,65	22	12744	487784,65	2265350,21	22	12785	487404,21	2265422,08	22	12826	487355,04	2265400,03
18	12667	491664,29	2265787,10	21	12700	489297,01	2261467,07	22	12745	487829,17	2265365,20	22	12786	487394,77	2265409,45	22	12827	487341,50	2265393,62
18	12668	491790,75	2265706,73	22	12705	487856,16	2265085,92	22	12746	487837,80	2265357,01	22	12787	487384,86	2265387,29	22	12828	487306,41	2265402,57
18	12669	492161,84	2265717,69	22	12706	487865,67	2265101,64	22	12747	487812,18	2265337,67	22	12788	487410,15	2265360,55	22	12829	487306,37	2265398,20
18	12320	492263,94	2265805,50	22	12707	487868,92	2265125,90	22	12748	487724,80	2265302,61	22	12789	487445,72	2265329,40	22	12830	487299,92	2265380,67
19	12670	490055,43	2266022,85	22	12708	487863,88	2265143,57	22	12749	487689,32	2265289,18	22	12790	487452,59	2265302,79	22	12831	487305,97	2265350,04
19	12671	490071,87	2266048,49	22	12709	487858,23	2265159,29	22	12750	487681,52	2265264,50	22	12791	487484,62	2265269,42	22	12832	487324,86	2265303,67
19	12672	490089,72	2266105,42	22	12710	487850,66	2265165,48	22	12751	487690,45	2265238,73	22	12792	487511,90	2265253,59	22	12833	487348,88	2265281,05
19	12673	490043,47	2266111,68	22	12711	487836,56	2265176,98	22	12752	487699,90	2265230,67	22	12793	487556,75	2265231,60	22	12834	487368,39	2265257,65
19	12674	490020,49	2266114,84	22	12712	487820,53	2265195,86	22	12753	487706,69	2265212,61	22	12794	487573,44	2265215,76	22	12835	487370,76	2265199,26
19	12675	489981,03	2266120,61	22	12713	487809,48	2265213,80	22	12754	487716,68	2265206,03	22	12795	487580,66	2265196,49	22	12836	487377,02	2265165,89
19	12676	489975,80	2266121,32	22	12714	487792,90	2265220,84	22	12755	487726,66	2265199,47	22	12796	487589,47	2265168,93	22	12837	487401,16	2265136,77
19	12677	489964,86	2266090,63	22	12715	487778,57	2265224,68	22	12756	487741,13	2265176,05	22	12797	487602,27	2265140,34	22	12838	487424,26	2265119,77
19	12678	489959,08	2266070,29	22	12716	487764,63	2265238,97	22	12757	487770,92	2265170,43	22	12798	487607,13	2265118,80	22	12839	487447,52	2265109,86
19	12679	489959,17	2266069,39	22	12717	487762,02	2265251,00	22	12758	487786,50	2265149,71	22	12799	487609,05	2265106,79	22	12840	487506,11	2265113,62
19	12680	489961,67	2266045,95	22	12718	487765,34	2265259,61	22	12759	487814,15	2265120,88	22	12800	487601,01	2265101,84	22	12841	487527,60	2265106,13
19	12681	489972,35	2266027,96	22	12719	487789,75	2265269,41	22	12760	487801,61	2265114,98	22	12801	487588,54	2265105,42	22	12842	487545,70	2265086,19
19	12682	489995,22	2266012,00	22	12720	487830,54	2265285,78	22	12761	487784,70	2265125,06	22	12802	487584,19	2265127,96	22	12843	487566,88	2265056,94
19	12683	490013,37	2266009,15	22	12721	487852,78	2265300,57	22	12762	487773,96	2265139,50	22	12803	487576,85	2265151,51	22	12844	487588,17	2265044,73
19	12684	490022,35	2266009,75	22	12722	487873,67	2265332,58	22	12763	487767,00	2265151,48	22	12804	487561,41	2265200,12	22	12845	487611,37	2265051,28
19	12685	490037,73	2266010,77	22	12723	487883,75	2265358,41	22	12764	487754,57	2265157,53	22	12805	487524,16	2265223,69	22	12846	487614,65	2265047,82
19	12670	490055,43	2266022,85	22	12724	487886,38	2265380,72	22	12765	487744,77	2265151,08	22	12806	487503,53	2265220,58	22	12847	487640,34	2265063,39
20	12686	491822,34	2277618,55	22	12725	487883,43	2265381,42	22	12766	487732,56	2265150,09	22	12807	487487,63	2265194,66	22	12848	487652,76	2265083,18
20	12687	491863,09	2277666,85	22	12726	487871,63	2265399,63	22	12767	487731,41	2265151,90	22	12808	487481,17	2265201,21	22	12849	487660,72	2265106,41
20	12688	491795,40	2277654,54	22	12727	487853,47	2265414,17	22	12768	487725,85	2265160,70	22	12809	487482,48	2265233,19	22	12850	487665,07	2265136,52
20	12689	491735,82	2277652,47	22	12728	487823,66	2265419,93	22	12769	487719,73	2265176,19	22	12810	487453,98	2265243,01	22	12851	487678,68	2265135,13
20	12690	491729,39	2277644,04	22	12729	487792,13	2265410,05	22	12770	487714,38	2265186,80	22	12811	487446,23	2265188,45	22	12852	487693,25	2265111,61
20	12691	491730,11	2277631,54	22	12730	487748,24	2265394,33	22	12771	487691,93	2265194,82	22	12812	487444,48	2265170,92	22	12853	487720,75	2265096,37
20	12692	491736,37	2277620,93	22	12731	487676,68	2265363,97	22	12772	487664,89	2265253,12	22	12813	487441,51	2265175,93	22	12854	487740,54	2265087,88
20	12693	491744,83	2277611,99	22	12732	487656,40	2265368,54	22	12773	487636,71	2265293,15	22	12814	487425,98	2265190,96	22	12855	487773,42	2265067,74
20	12694	491755,08	2277605,15	22	12733	487601,06	2265456,39	22	12774	487613,38	2265295,69	22	12815	487425,30	2265218,64	22	12856	487796,71	2265060,19
20	12695	491766,58	2277600,76	22	12734	487578,79	2265502,11	22	12775	487591,53	2265310,47	22	12816	487424,78	2265240,13	22	12857	487820,96	2265063,49
20	12696	491778,79	2277599,04	22	12735	487529,09	2265479,35	22	12776	487576,31	2265330,55	22	12817	487437,52	2265250,46	22	12858	487842,43	2265073,71
20	12697	491791,06	2277600,08	22	12736	487542,90	2265439,06	22	12777	487565,68	2265349,06	22	12818	487433,99	2265278,52	22	12705	487856,16	2265085,92
20	12698	491802,79	2277603,83	22	12737	487560,18	2265415,66	22	12778	487551,94	2265362,98	22	12819	487424,85	2265289,42	22	12859	488476,67	2265690,41
20	12699	491813,39	2277610,09	22	12738	487574,64	2265390,08	22	12779	487538,24	2265379,97	22	12820	487411,36	2265300,14	23	12860	488484,48	2265702,52
20	12686	491822,34	2277618,55	22	12739	487589,68	2265371,01	22	12780	487527,58	2265393,87	22	12821	487409,88	2265303,15	23	12861	488488,86	2265720,36
21	12700	489297,01	2261467,07	22	12740	487599,12	2265348,03	22	12781	487508,15	2265420,90	22	12822	487369,10	2265335,93	23	12862	488488,60	2265732,59
21	12701	489398,21	2261485,71	22	12741	487621,90	2265325,24	22	12782	487497,59	2265464,85	22	12823	487358,79	2265363,50	23	12863	488482,34	2265751,94
21	12702	489146,77	2261480,27	22	12742	487657,26	2265303,09	22	12783	487497,56	2265464,98	22	12824	487349,57	2265380,48	23	12864	488471,83	2265766,37
21	12703	489150,50	2261458,45	22	12743	487687,97	2265309,01	22	12784	487404,65	2265422,63	22	12825	487354,81	2265395,71	23	12865	488460,15	2265794,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	12866	488426,98	2265826,72	23	12907	488063,48	2265931,90	24	12947	487188,94	2265604,17	27	12985	490065,73	2266399,87	28	13025	489431,29	2267156,45
23	12867	488385,07	2265890,50	23	12908	488026,37	2265883,46	24	12948	487324,65	2265678,51	27	12986	490003,96	2266394,23	28	13026	489455,78	2267167,94
23	12868	488325,18	2265936,21	23	12909	488010,22	2265862,56	24	12933	487578,40	2265817,52	27	12987	489913,24	2266402,66	28	13027	489468,30	2267175,61
23	12869	488312,17	2265958,65	23	12910	487993,07	2265839,04	25	12949	488152,61	2266359,11	27	12988	489793,00	2266424,15	28	13028	489471,69	2267177,68
23	12870	488290,47	2265972,24	23	12911	488050,10	2265814,76	25	12950	488291,75	2266437,68	27	12989	489709,99	2266433,32	28	13029	489480,96	2267185,80
23	12871	488267,12	2266009,78	23	12912	488052,84	2265791,48	25	12951	488307,72	2266446,71	27	12990	489666,83	2266434,55	28	13030	489500,77	2267208,33
23	12872	488221,23	2266022,45	23	12913	488039,14	2265759,56	25	12952	488250,16	2266435,04	27	12991	489626,44	2266434,89	28	13031	489507,11	2267231,87
23	12873	488208,22	2266042,65	23	12914	488039,22	2265735,08	25	12953	488175,96	2266410,80	27	12992	489579,99	2266434,33	28	13032	489500,93	2267254,18
23	12874	488199,99	2266057,86	23	12915	488054,29	2265708,73	25	12954	488138,21	2266396,66	27	12993	489552,73	2266430,21	28	13033	489493,00	2267264,48
23	12875	488195,98	2266069,79	23	12916	488080,76	2265693,85	25	12955	488106,72	2266377,97	27	12994	489535,23	2266441,21	28	13034	489486,10	2267273,43
23	12876	488191,93	2266081,57	23	12917	488105,23	2265693,94	25	12956	488094,21	2266363,20	27	12995	489475,03	2266502,78	28	13035	489474,17	2267282,87
23	12877	488190,67	2266092,58	23	12918	488125,03	2265703,23	25	12957	488093,53	2266371,17	27	12996	489452,67	2266528,07	28	13036	489456,77	2267288,77
23	12878	488190,55	2266096,76	23	12919	488140,12	2265720,11	25	12958	487986,32	2266292,13	27	12997	489450,82	2266530,17	28	13037	489432,48	2267287,62
23	12879	488183,72	2266087,92	23	12920	488161,83	2265766,80	25	12959	487964,23	2266263,29	27	12998	489441,78	2266537,47	28	13038	489415,71	2267280,12
23	12880	488147,95	2266041,63	23	12921	488181,84	2265777,47	25	12960	487953,62	2266226,11	27	12999	489430,08	2266541,95	28	13039	489403,01	2267267,22
23	12881	488169,14	2265996,49	23	12922	488202,61	2265790,43	25	12961	487929,81	2266174,43	27	13000	489381,91	2266570,12	28	13040	489388,85	2267256,69
23	12882	488199,77	2265973,64	23	12923	488217,74	2265808,24	25	12962	487985,17	2266220,25	27	13001	489357,32	2266582,19	28	13041	489384,58	2267255,86
23	12883	488234,28	2265965,96	23	12924	488224,44	2265829,97	25	12963	488098,45	2266313,92	27	13002	489320,10	2266597,55	28	13042	489363,58	2267249,03
23	12884	488243,31	2265933,03	23	12925	488238,03	2265835,97	25	12964	488100,32	2266315,46	27	13003	489274,95	2266614,09	28	13043	489345,87	2267241,87
23	12885	488254,35	2265927,87	23	12926	488240,03	2265834,50	25	12965	488110,87	2266324,39	27	13004	489278,00	2266590,70	28	13044	489330,21	2267228,05
23	12886	488270,61	2265925,72	23	12927	488309,62	2265782,46	25	12966	488114,90	2266327,86	27	13005	489280,59	2266570,91	28	13045	489320,05	2267205,87
23	12887	488287,98	2265895,26	23	12928	488392,17	2265690,13	25	12949	488152,61	2266359,11	27	13006	489407,63	2266503,54	28	13046	489313,31	2267193,69
23	12888	488327,43	2265866,56	23	12929	488409,69	2265672,48	26	12967	489350,40	2266323,34	27	13007	489428,06	2266492,90	28	13047	489305,85	2267191,71
23	12889	488331,80	2265861,50	23	12930	488429,47	2265670,90	26	12968	489349,70	2266324,11	27	13008	489539,37	2266391,13	28	13048	489295,38	2267194,27
23	12890	488361,39	2265827,22	23	12931	488447,81	2265671,97	26	12969	489236,74	2266447,71	27	13009	489622,85	2266387,07	28	13049	489271,21	2267229,82
23	12891	488378,07	2265796,38	23	12932	488464,49	2265679,67	26	12970	489150,07	2266425,90	27	12983	490047,21	2266365,16	28	13050	489254,43	2267248,53
23	12892	488376,53	2265794,86	23	12859	488476,67	2265690,41	26	12971	489219,69	2266420,14	28	13010	489321,24	2266682,86	28	13051	489240,49	2267263,24
23	12893	488374,98	2265793,33	24	12933	487578,40	2265817,52	26	12972	489220,28	2266420,10	28	13011	489325,86	2266703,28	28	13052	489229,37	2267270,75
23	12894	488355,27	2265819,42	24	12934	487587,31	2265827,89	26	12973	489256,46	2266410,72	28	13012	489331,50	2266735,77	28	13053	489229,36	2267274,94
23	12895	488327,69	2265850,11	24	12935	487739,74	2266005,27	26	12974	489268,42	2266395,12	28	13013	489328,74	2266785,78	28	13054	489229,32	2267284,14
23	12896	488301,38	2265867,91	24	12936	487752,49	2266020,11	26	12975	489262,91	2266371,43	28	13014	489313,80	2266829,04	28	13055	489227,17	2267296,27
23	12897	488244,72	2265906,25	24	12937	487656,81	2265962,81	26	12976	489268,23	2266347,69	28	13015	489320,76	2266862,94	28	13056	489224,15	2267304,17
23	12898	488211,54	2265934,25	24	12938	487606,42	2265910,02	26	12977	489276,97	2266333,27	28	13016	489333,93	2266885,72	28	13057	489220,40	2267310,95
23	12899	488182,48	2265952,90	24	12939	487561,06	2265841,53	26	12978	489288,12	2266324,75	28	13017	489350,44	2266932,48	28	13058	489214,47	2267321,67
23	12900	488150,33	2265970,02	24	12940	487552,52	2265820,33	26	12979	489299,19	2266319,36	28	13018	489353,88	2266970,74	28	13059	489207,48	2267331,42
23	12901	488142,82	2265994,65	24	12941	487476,32	2265776,12	26	12980	489317,34	2266316,54	28	13019	489375,76	2267028,01	28	13060	489201,83	2267337,47
23	12902	488137,91	2265999,32	24	12942	487364,75	2265714,54	26	12981	489329,50	2266317,86	28	13020	489377,71	2267084,24	28	13061	489187,40	2267350,74
23	12903	488123,74	2266010,30	24	12943	487288,72	2265680,91	26	12982	489329,60	2266317,90	28	13021	489384,45	2267097,99	28	13062	489172,66	2267359,10
23	12904	488113,64	2265996,87	24	12944	487240,06	2265660,40	26	12967	489350,40	2266323,34	28	13022	489387,72	2267104,67	28	13063	489162,38	2267373,89
23	12905	488093,21	2265970,40	24	12945	487161,53	2265620,93	27	12983	490047,21	2266365,16	28	13023	489405,38	2267119,71	28	13064	489163,17	2267390,65
23	12906	488089,01	2265964,96	24	12946	487171,75	2265614,68	27	12984	490058,05	2266385,48	28	13024	489413,88	2267131,38	28	13065	489172,30	2267408,75



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
28	13066	489190,36	2267428,52	28	13107	488225,18	2267700,49	28	13148	487288,13	2267683,78	28	13189	487201,39	2267427,63	28	13230	488455,48	2267508,56
28	13067	489217,35	2267458,65	28	13108	488207,04	2267699,92	28	13149	487273,96	2267695,67	28	13190	487221,89	2267441,37	28	13231	488469,99	2267509,97
28	13068	489225,35	2267475,60	28	13109	488177,29	2267682,81	28	13150	487258,37	2267707,88	28	13191	487238,36	2267452,04	28	13232	488538,03	2267516,51
28	13069	489227,38	2267493,19	28	13110	488167,90	2267671,86	28	13151	487250,39	2267720,31	28	13192	487256,00	2267458,09	28	13233	488552,62	2267517,96
28	13070	489226,18	2267517,54	28	13111	488143,02	2267665,19	28	13152	487212,81	2267735,30	28	13193	487283,27	2267468,18	28	13234	488560,27	2267502,15
28	13071	489221,09	2267531,38	28	13112	488072,43	2267709,79	28	13153	487146,74	2267761,29	28	13194	487301,45	2267470,78	28	13235	488574,19	2267482,84
28	13072	489207,06	2267548,43	28	13113	487998,65	2267754,66	28	13154	487110,72	2267758,89	28	13195	487315,87	2267462,72	28	13236	488590,33	2267469,72
28	13073	489194,23	2267563,14	28	13114	487973,37	2267769,94	28	13155	487091,04	2267744,60	28	13196	487321,00	2267443,31	28	13237	488605,04	2267460,87
28	13074	489193,78	2267562,21	28	13115	487964,28	2267776,02	28	13156	487077,85	2267717,25	28	13197	487331,89	2267426,74	28	13238	488610,08	2267456,22
28	13075	489183,47	2267564,07	28	13116	487876,08	2267808,78	28	13157	487081,90	2267687,17	28	13198	487341,30	2267413,67	28	13239	488637,99	2267453,67
28	13076	489166,12	2267563,67	28	13117	487871,33	2267810,54	28	13158	487100,82	2267663,43	28	13199	487351,21	2267401,11	28	13240	488659,52	2267441,18
28	13077	489152,73	2267559,82	28	13118	487854,42	2267814,04	28	13159	487164,38	2267636,16	28	13200	487355,67	2267395,58	28	13241	488674,63	2267439,20
28	13078	489121,25	2267545,09	28	13119	487821,33	2267807,49	28	13160	487165,95	2267620,13	28	13201	487356,26	2267394,96	28	13242	488703,39	2267418,76
28	13079	489095,94	2267526,95	28	13120	487808,36	2267786,99	28	13161	487172,45	2267583,34	28	13202	487368,74	2267381,84	28	13243	488736,26	2267411,87
28	13080	489073,59	2267508,06	28	13121	487800,38	2267767,94	28	13162	487169,53	2267569,22	28	13203	487382,72	2267370,64	28	13244	488765,46	2267401,03
28	13081	489046,57	2267505,72	28	13122	487800,60	2267745,47	28	13163	487145,37	2267556,53	28	13204	487407,90	2267357,12	28	13245	488778,88	2267391,99
28	13082	489017,37	2267511,14	28	13123	487814,47	2267714,47	28	13164	487122,55	2267535,95	28	13205	487436,89	2267354,02	28	13246	488797,05	2267385,38
28	13083	488995,48	2267517,56	28	13124	487861,98	2267688,25	28	13165	487083,95	2267507,03	28	13206	487475,52	2267347,15	28	13247	488822,04	2267378,23
28	13084	488940,44	2267523,73	28	13125	487912,16	2267675,54	28	13166	487045,74	2267502,50	28	13207	487496,52	2267345,79	28	13248	488862,14	2267379,31
28	13085	488917,37	2267526,25	28	13126	487985,30	2267631,12	28	13167	487021,77	2267497,24	28	13208	487562,24	2267342,48	28	13249	488915,22	2267384,88
28	13086	488888,93	2267524,48	28	13127	487994,19	2267527,61	28	13168	487011,38	2267500,29	28	13209	487630,46	2267351,58	28	13250	488930,43	2267379,80
28	13087	488861,98	2267523,34	28	13128	487958,41	2267532,17	28	13169	486995,09	2267518,57	28	13210	487668,64	2267356,67	28	13251	488949,26	2267370,23
28	13088	488841,27	2267525,68	28	13129	487927,18	2267536,45	28	13170	486984,32	2267524,54	28	13211	487737,00	2267368,79	28	13252	488991,57	2267367,06
28	13089	488814,60	2267543,62	28	13130	487873,82	2267548,44	28	13171	486966,35	2267528,32	28	13212	487841,21	2267389,33	28	13253	489006,16	2267355,54
28	13090	488775,68	2267556,20	28	13131	487857,18	2267548,28	28	13172	486948,05	2267526,64	28	13213	487920,22	2267397,25	28	13254	489032,52	2267302,54
28	13091	488755,34	2267556,34	28	13132	487815,16	2267539,80	28	13173	486931,64	2267518,38	28	13214	487961,40	2267388,60	28	13255	489051,70	2267281,06
28	13092	488747,10	2267558,78	28	13133	487769,55	2267524,53	28	13174	486918,39	2267505,66	28	13215	487981,03	2267395,62	28	13256	489055,77	2267270,80
28	13093	488738,86	2267561,22	28	13134	487731,91	2267513,97	28	13175	486908,99	2267483,06	28	13216	488006,16	2267388,22	28	13257	489064,55	2267261,96
28	13094	488723,24	2267570,11	28	13135	487673,63	2267498,72	28	13176	486910,15	2267471,76	28	13217	488027,71	2267387,75	28	13258	489068,80	2267247,01
28	13095	488686,89	2267579,67	28	13136	487589,30	2267489,57	28	13177	486912,17	2267452,20	28	13218	488057,12	2267384,78	28	13259	489072,00	2267226,46
28	13096	488675,14	2267589,41	28	13137	487525,37	2267483,73	28	13178	486918,44	2267430,30	28	13219	488080,86	2267390,22	28	13260	489076,46	2267211,93
28	13097	488671,93	2267608,60	28	13138	487473,58	2267481,46	28	13179	486930,24	2267408,85	28	13220	488093,18	2267398,42	28	13261	489086,73	2267195,15
28	13098	488657,57	2267632,38	28	13139	487451,39	2267501,76	28	13180	486967,08	2267379,22	28	13221	488114,39	2267401,05	28	13262	489102,80	2267177,90
28	13099	488642,48	2267650,29	28	13140	487450,56	2267529,66	28	13181	486991,24	2267364,75	28	13222	488144,72	2267388,78	28	13263	489118,10	2267167,73
28	13100	488606,14	2267664,10	28	13141	487445,25	2267552,97	28	13182	487001,00	2267360,56	28	13223	488180,11	2267383,97	28	13264	489143,22	2267160,11
28	13101	488559,58	2267668,78	28	13142	487427,75	2267584,46	28	13183	487060,72	2267366,34	28	13224	488266,02	2267399,47	28	13265	489149,58	2267134,95
28	13102	488484,78	2267662,92	28	13143	487409,08	2267604,24	28	13184	487098,46	2267369,99	28	13225	488299,26	2267414,33	28	13266	489158,36	2267088,63
28	13103	488440,33	2267657,89	28	13144	487392,24	2267617,14	28	13185	487144,05	2267374,41	28	13226	488332,16	2267445,22	28	13267	489160,19	2267059,68
28	13104	488391,61	2267680,59	28	13145	487367,86	2267634,79	28	13186	487144,80	2267377,86	28	13227	488359,55	2267470,35	28	13268	489161,70	2267035,80
28	13105	488372,19	2267687,40	28	13146	487347,90	2267647,64	28	13187	487161,95	2267400,69	28	13228	488394,91	2267502,83	28	13269	489165,94	2267000,80
28	13106	488325,87	2267703,65	28	13147	487314,03	2267667,87	28	13188	487181,73	2267412,25	28	13229	488410,61	2267504,32	28	13270	489185,23	2266977,19



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	13476	487419,86	2267456,11	28	13517	488202,48	2267614,15	28	13558	488628,01	2267532,64	28	13599	489101,32	2267408,66	28	13640	489287,28	2266999,72
28	13477	487431,30	2267444,51	28	13518	488215,00	2267639,55	28	13559	488659,21	2267528,55	28	13600	489100,20	2267393,66	28	13641	489288,94	2266994,28
28	13478	487444,78	2267434,25	28	13519	488232,34	2267647,86	28	13560	488668,61	2267524,78	28	13601	489100,16	2267386,66	28	13642	489290,60	2266988,85
28	13479	487466,40	2267423,94	28	13520	488241,84	2267644,20	28	13561	488684,87	2267521,96	28	13602	489102,57	2267372,64	28	13643	489296,26	2266982,42
28	13480	487485,38	2267425,16	28	13521	488248,40	2267644,15	28	13562	488695,01	2267519,86	28	13603	489106,47	2267357,62	28	13644	489297,76	2266975,10
28	13481	487529,35	2267425,76	28	13522	488258,71	2267645,43	28	13563	488702,55	2267518,38	28	13604	489120,34	2267339,52	28	13645	489298,56	2266960,39
28	13482	487585,94	2267433,01	28	13523	488275,46	2267633,45	28	13564	488720,98	2267508,75	28	13605	489127,26	2267327,97	28	13646	489295,80	2266941,34
28	13483	487633,49	2267440,18	28	13524	488279,65	2267633,47	28	13565	488731,91	2267497,68	28	13606	489136,67	2267315,41	28	13647	489290,02	2266925,85
28	13484	487681,62	2267444,20	28	13525	488283,83	2267633,50	28	13566	488740,38	2267493,62	28	13607	489156,61	2267305,77	28	13648	489284,40	2266908,89
28	13485	487689,04	2267444,82	28	13526	488289,83	2267634,20	28	13567	488749,21	2267501,65	28	13608	489166,53	2267294,70	28	13649	489278,84	2266900,93
28	13486	487790,41	2267473,26	28	13527	488295,83	2267634,16	28	13568	488762,75	2267500,21	28	13609	489174,44	2267280,65	28	13650	489273,28	2266890,96
28	13487	487827,29	2267486,80	28	13528	488310,08	2267643,35	28	13569	488781,03	2267496,69	28	13610	489174,25	2267252,65	28	13651	489264,68	2266876,52
28	13488	487867,20	2267494,19	28	13529	488324,59	2267644,83	28	13570	488796,32	2267483,74	28	13611	489177,17	2267241,63	28	13652	489258,12	2266867,07
28	13489	487926,88	2267479,99	28	13530	488330,77	2267634,94	28	13571	488814,24	2267472,61	28	13612	489184,11	2267232,58	28	13653	489248,58	2266861,63
28	13490	487998,89	2267472,94	28	13531	488337,75	2267633,84	28	13572	488833,72	2267471,93	28	13613	489204,43	2267221,72	28	13654	489242,14	2266853,17
28	13491	488007,06	2267472,15	28	13532	488347,78	2267630,83	28	13573	488855,37	2267467,72	28	13614	489220,58	2267205,35	28	13655	489238,02	2266847,10
28	13492	488011,14	2267471,75	28	13533	488362,14	2267623,53	28	13574	488874,36	2267468,27	28	13615	489227,97	2267196,49	28	13656	489237,28	2266837,63
28	13493	488020,81	2267475,00	28	13534	488369,32	2267621,36	28	13575	488920,46	2267471,34	28	13616	489235,36	2267187,63	28	13657	489244,00	2266828,77
28	13494	488023,49	2267475,90	28	13535	488377,88	2267627,60	28	13576	488947,71	2267467,23	28	13617	489247,41	2267164,50	28	13658	489250,05	2266821,27
28	13495	488038,45	2267480,91	28	13536	488383,97	2267627,56	28	13577	488984,69	2267463,95	28	13618	489249,19	2267159,35	28	13659	489258,11	2266811,05
28	13496	488045,04	2267497,58	28	13537	488397,46	2267618,27	28	13578	489008,14	2267456,29	28	13619	489255,38	2267141,40	28	13660	489263,14	2266797,53
28	13497	488060,42	2267505,13	28	13538	488409,63	2267614,12	28	13579	489043,09	2267450,55	28	13620	489258,35	2267135,98	28	13661	489274,18	2266782,48
28	13498	488080,90	2267513,18	28	13539	488416,37	2267608,65	28	13580	489062,80	2267444,86	28	13621	489268,77	2267116,91	28	13662	489276,79	2266768,22
28	13499	488110,15	2267524,67	28	13540	488427,17	2267601,81	28	13581	489077,68	2267441,37	28	13622	489281,87	2267115,18	28	13663	489277,31	2266745,18
28	13500	488139,87	2267501,84	28	13541	488440,67	2267594,93	28	13582	489087,84	2267439,95	28	13623	489306,92	2267120,09	28	13664	489273,07	2266720,14
28	13501	488167,55	2267478,35	28	13542	488466,62	2267603,76	28	13583	489095,33	2267445,99	28	13624	489325,30	2267123,69	28	13665	489271,67	2266712,69
28	13502	488228,31	2267484,80	28	13543	488483,66	2267606,05	28	13584	489100,84	2267458,16	28	13625	489324,45	2267097,95	28	13666	489266,19	2266703,92
28	13503	488246,07	2267492,01	28	13544	488503,16	2267608,03	28	13585	489113,12	2267470,27	28	13626	489320,96	2267084,39	28	13667	489255,96	2266697,58
28	13504	488259,77	2267501,29	28	13545	488515,04	2267610,92	28	13586	489128,10	2267481,01	28	13627	489320,27	2267081,70	28	13668	489247,91	2266689,63
28	13505	488275,72	2267517,85	28	13546	488542,55	2267610,93	28	13587	489139,71	2267493,13	28	13628	489311,40	2267071,60	28	13669	489242,37	2266684,17
28	13506	488297,02	2267544,62	28	13547	488562,50	2267613,98	28	13588	489154,67	2267500,49	28	13629	489316,75	2267054,85	28	13670	489235,32	2266678,72
28	13507	488305,12	2267554,78	28	13548	488581,96	2267611,31	28	13589	489166,98	2267506,71	28	13630	489319,51	2267046,23	28	13671	489228,29	2266674,26
28	13508	488307,60	2267557,89	28	13549	488594,24	2267609,96	28	13590	489172,48	2267505,67	28	13631	489321,73	2267039,28	28	13672	489210,22	2266663,39
28	13509	488302,41	2267593,17	28	13550	488606,92	2267606,48	28	13591	489172,36	2267488,67	28	13632	489322,11	2267038,11	28	13673	489206,37	2266656,93
28	13510	488287,22	2267597,61	28	13551	488616,63	2267601,33	28	13592	489166,06	2267481,43	28	13633	489320,05	2267034,73	28	13674	489202,78	2266650,93
28	13511	488276,73	2267603,50	28	13552	488619,53	2267592,42	28	13593	489158,56	2267474,02	28	13634	489317,99	2267031,36	28	13675	489200,11	2266646,46
28	13512	488264,60	2267613,76	28	13553	488621,38	2267581,62	28	13594	489144,91	2267461,25	28	13635	489313,22	2267027,33	28	13676	489189,99	2266629,03
28	13513	488251,06	2267616,56	28	13554	488621,91	2267569,58	28	13595	489132,63	2267449,80	28	13636	489301,65	2267018,28	28	13677	489198,03	2266634,47
28	13514	488233,46	2267618,03	28	13555	488621,86	2267561,47	28	13596	489125,78	2267439,01	28	13637	489297,62	2267014,30	28	13678	489266,34	2266680,01
28	13515	488221,33	2267616,39	28	13556	488621,78	2267549,20	28	13597	489120,94	2267428,02	28	13638	489287,58	2267008,87	28	13679	489270,74	2266646,28
28	13516	488209,19	2267614,76	28	13557	488622,99	2267541,14	28	13598	489115,37	2267417,05	28	13639	489287,31	2267003,78	28	13680	489271,62	2266639,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	13883	485638,83	2263794,97	30	13924	486104,88	2263214,90	30	13965	485852,40	2263264,72	30	14006	486056,54	2263015,43	31	14046	485223,69	2263210,05
30	13884	485569,26	2263757,35	30	13925	486107,02	2263203,07	30	13966	485837,11	2263275,59	30	14007	486077,82	2263023,98	31	14047	485216,62	2263195,95
30	13885	485551,53	2263738,58	30	13926	486125,35	2263187,57	30	13967	485822,54	2263283,45	30	14008	486084,79	2263026,55	31	14048	485210,96	2263160,22
30	13886	485547,62	2263733,85	30	13927	486165,10	2263158,12	30	13968	485827,99	2263273,41	30	14009	486096,87	2263040,39	31	14049	485225,55	2263130,92
30	13887	485546,60	2263730,84	30	13928	486165,01	2263145,82	30	13969	485742,62	2263293,49	30	14010	486108,68	2263060,74	31	14050	485267,01	2263108,73
30	13888	485603,83	2263691,45	30	13929	486143,50	2263145,97	30	13970	485581,82	2263331,45	30	14011	486108,25	2263077,49	31	14051	485332,86	2263111,28
30	13889	485776,10	2263664,77	30	13930	486105,75	2263177,86	30	13971	485599,08	2263322,87	30	14012	486107,73	2263097,83	31	14052	485393,13	2263113,70
30	13890	485776,30	2263664,41	30	13931	486088,51	2263192,44	30	13972	485645,64	2263298,26	30	14013	486138,31	2263091,34	31	14015	485424,10	2263146,76
30	13891	485779,05	2263664,19	30	13932	486027,37	2263238,95	30	13973	485723,44	2263260,24	30	14014	486157,24	2263092,99	32	14053	485358,62	2263860,81
30	13892	485814,62	2263357,16	30	13933	485986,08	2263266,88	30	13974	485754,67	2263248,56	30	13747	486173,60	2263097,33	32	14054	485349,98	2263919,05
30	13893	485848,30	2263340,04	30	13934	485949,23	2263270,21	30	13975	485792,03	2263237,04	31	14015	485424,10	2263146,76	32	14055	485334,70	2263943,52
30	13894	485872,76	2263321,43	30	13935	485923,06	2263262,71	30	13976	485831,87	2263216,32	31	14016	485429,73	2263176,49	32	14056	485266,90	2263990,23
30	13895	485886,49	2263307,51	30	13936	485918,28	2263238,16	30	13977	485842,16	2263200,37	31	14017	485426,54	2263206,28	32	14057	485237,29	2263996,94
30	13896	485901,79	2263298,19	30	13937	485931,90	2263207,33	30	13978	485862,21	2263169,25	31	14018	485407,58	2263245,56	32	14058	485188,31	2263992,90
30	13897	485921,76	2263296,51	30	13938	485959,29	2263168,74	30	13979	485861,35	2263164,81	31	14019	485395,74	2263271,34	32	14059	485140,41	2264023,73
30	13898	485951,01	2263307,07	30	13939	485968,34	2263144,09	30	13980	485844,30	2263131,75	31	14020	485395,53	2263286,59	32	14060	485116,14	2264048,27
30	13899	485993,99	2263300,63	30	13940	485979,12	2263137,13	30	13981	485843,39	2263131,72	31	14021	485395,30	2263303,29	32	14061	485083,25	2264111,16
30	13900	486030,68	2263272,72	30	13941	485985,17	2263133,23	30	13982	485834,47	2263105,55	31	14022	485414,67	2263342,82	32	14062	485069,84	2264168,00
30	13901	486055,24	2263271,02	30	13942	486018,92	2263125,31	30	13983	485827,96	2263086,45	31	14023	485436,09	2263365,86	32	14063	485064,89	2264229,33
30	13902	486070,76	2263292,42	30	13943	486034,13	2263103,69	30	13984	485822,42	2263060,18	31	14024	485431,17	2263367,01	32	14064	485051,70	2264310,38
30	13903	486087,80	2263313,82	30	13944	486050,94	2263091,29	30	13985	485823,88	2263048,03	31	14025	485422,12	2263368,69	32	14065	485029,57	2264379,61
30	13904	486101,93	2263334,16	30	13945	486050,79	2263069,78	30	13986	485830,79	2263030,58	31	14026	485317,29	2263393,90	32	14066	485009,00	2264434,77
30	13905	486107,98	2263342,87	30	13946	486031,09	2263091,86	30	13987	485841,13	2263018,46	31	14027	485304,89	2263409,98	32	14067	484981,14	2264481,92
30	13906	486113,28	2263351,31	30	13947	486014,93	2263107,15	30	13988	485840,44	2262995,41	31	14028	485212,20	2263528,62	32	14068	484966,94	2264504,65
30	13907	486128,17	2263375,00	30	13948	485978,91	2263116,37	30	13989	485846,24	2262977,98	31	14029	484958,96	2263785,36	32	14069	484941,67	2264532,39
30	13908	486149,83	2263397,90	30	13949	485957,45	2263124,19	30	13990	485856,93	2262963,04	31	14030	484927,51	2263773,24	32	14070	484960,14	2264471,86
30	13909	486161,05	2263400,31	30	13950	485938,98	2263119,72	30	13991	485872,34	2262953,03	31	14031	484951,43	2263767,06	32	14071	485090,74	2264045,96
30	13910	486177,53	2263403,85	30	13951	485920,46	2263106,01	30	13992	485890,01	2262948,01	31	14032	484984,04	2263728,22	32	14072	485269,40	2263922,24
30	13911	486195,92	2263397,58	30	13952	485900,36	2263089,25	30	13993	485902,32	2262948,29	31	14033	485017,36	2263678,89	32	14073	485345,54	2263869,72
30	13912	486197,36	2263383,74	30	13953	485894,07	2263067,78	30	13994	485914,26	2262951,30	31	14034	485046,89	2263637,89	32	14053	485358,62	2263860,81
30	13913	486180,42	2263377,71	30	13954	485898,57	2263052,38	30	13995	485925,24	2262956,89	31	14035	485112,50	2263565,38	33	14074	486601,65	2264835,38
30	13914	486158,92	2263377,86	30	13955	485903,06	2263033,91	30	13996	485942,15	2262974,59	31	14036	485144,18	2263531,04	33	14075	486613,47	2264853,26
30	13915	486152,68	2263365,61	30	13956	485892,29	2263032,45	30	13997	485949,72	2262997,86	31	14037	485215,10	2263481,86	33	14076	486617,69	2264874,15
30	13916	486152,49	2263337,96	30	13957	485877,12	2263060,21	30	13998	485953,25	2263015,01	31	14038	485308,49	2263392,47	33	14077	486615,08	2264892,33
30	13917	486147,84	2263331,85	30	13958	485895,93	2263115,39	30	13999	485957,73	2263036,73	31	14039	485310,32	2263376,94	33	14078	486602,22	2264913,15
30	13918	486144,25	2263326,60	30	13959	485917,77	2263134,55	30	14000	485952,55	2263058,76	31	14040	485294,43	2263344,82	33	14079	486587,12	2264923,61
30	13919	486140,65	2263321,36	30	13960	485923,76	2263139,79	30	14001	485955,55	2263064,54	31	14041	485287,42	2263330,64	33	14080	486571,49	2264932,47
30	13920	486135,14	2263307,30	30	13961	485926,27	2263158,89	30	14002	485966,00	2263066,44	31	14042	485281,13	2263283,31	33	14081	486571,95	2264944,66
30	13921	486124,18	2263290,84	30	13962	485911,26	2263185,56	30	14003	485992,20	2263052,42	31	14043	485284,24	2263256,41	33	14082	486568,92	2264962,05
30	13922	486103,43	2263274,27	30	13963	485895,20	2263215,49	30	14004	486012,77	2263030,66	31	14044	485263,14	2263249,80	33	14083	486580,21	2264978,43
30	13923	486104,26	2263241,02	30	13964	485877,54	2263247,60	30	14005	486031,89	2263018,69	31	14045	485234,28	2263231,20	33	14084	486580,59	2264980,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	14085	486587,94	2265001,66	33	14126	486449,22	2264854,90	35	14165	487149,05	2265319,15	35	14206	487081,19	2265048,08	35	14247	487178,22	2264981,64
33	14086	486599,33	2265086,47	33	14127	486472,41	2264832,26	35	14166	487116,22	2265280,16	35	14207	487102,76	2265066,25	35	14248	487192,84	2264986,54
33	14087	486592,59	2265116,73	33	14128	486496,99	2264819,28	35	14167	487130,10	2265275,91	35	14208	487114,28	2265069,17	35	14249	487206,68	2264974,62
33	14088	486544,35	2265081,06	33	14129	486529,19	2264820,63	35	14168	487154,96	2265263,81	35	14209	487120,54	2265087,30	35	14250	487233,87	2264956,43
33	14089	486536,53	2265041,17	33	14130	486556,48	2264819,94	35	14169	487179,29	2265217,73	35	14210	487121,16	2265098,68	35	14251	487257,66	2264950,68
33	14090	486533,20	2265006,99	33	14131	486580,83	2264822,50	35	14170	487194,29	2265148,61	35	14211	487123,07	2265111,61	35	14151	487281,59	2264955,83
33	14091	486524,91	2265007,64	33	14074	486601,65	2264835,38	35	14171	487192,47	2265119,34	35	14212	487107,27	2265128,60	36	14252	485384,20	2265075,22
33	14092	486514,63	2265010,42	34	14132	486602,23	2265045,02	35	14172	487192,84	2265094,94	35	14213	487105,72	2265138,91	36	14253	485363,81	2265065,87
33	14093	486506,98	2265001,25	34	14133	486603,88	2265062,54	35	14173	487201,38	2265075,91	35	14214	487128,04	2265152,86	36	14254	485331,13	2265053,23
33	14094	486499,30	2264987,21	34	14134	486607,41	2265069,45	35	14174	487215,29	2265071,48	35	14215	487138,93	2265159,28	36	14255	485310,90	2265058,10
33	14095	486497,48	2264984,05	34	14135	486136,76	2265107,58	35	14175	487224,20	2265058,41	35	14216	487139,57	2265173,92	36	14256	485299,40	2265067,52
33	14096	486495,66	2264980,89	34	14136	486135,01	2265107,35	35	14176	487242,61	2265043,29	35	14217	487147,26	2265187,97	36	14257	485288,47	2265085,17
33	14097	486489,19	2264984,43	34	14137	486122,68	2265105,79	35	14177	487254,47	2265023,71	35	14218	487137,65	2265209,72	36	14258	485268,78	2265099,44
33	14098	486480,22	2264991,00	34	14138	486602,94	2265096,92	35	14178	487258,35	2265095,68	35	14219	487129,35	2265227,07	36	14259	485243,35	2265106,81
33	14099	486476,28	2264999,03	34	14139	486604,43	2265095,49	35	14179	487258,32	2265001,68	35	14220	487110,95	2265240,70	36	14260	485240,53	2265109,97
33	14100	486481,04	2265012,82	34	14140	485553,38	2264870,32	35	14180	487247,82	2265001,76	35	14221	487095,55	2265255,30	36	14261	485220,46	2265119,32
33	14101	486505,06	2265038,14	34	14141	485208,59	2264849,13	35	14181	487229,98	2265025,13	35	14222	487090,45	2265249,32	36	14262	485199,31	2265121,52
33	14102	486512,16	2265045,67	34	14142	485347,80	2264843,26	35	14182	487228,91	2265038,18	35	14223	487080,42	2265237,40	36	14263	485181,46	2265117,20
33	14103	486516,71	2265060,75	34	14143	485444,25	2264840,42	35	14183	487211,15	2265050,01	35	14224	487054,26	2265224,94	36	14264	485172,09	2265124,60
33	14104	486510,92	2265056,29	34	14144	485506,83	2264842,64	35	14184	487199,17	2265049,77	35	14225	487040,22	2265218,26	36	14265	485171,32	2265156,59
33	14105	486504,64	2265051,83	34	14145	485571,20	2264856,40	35	14185	487191,12	2265061,48	35	14226	487076,31	2265195,60	36	14266	485161,11	2265177,56
33	14106	486468,73	2265065,08	34	14146	485633,91	2264885,94	35	14186	487173,93	2265085,72	35	14227	487080,16	2265181,44	36	14267	485142,08	2265192,96
33	14107	486430,18	2265078,99	34	14147	485696,34	2264910,36	35	14187	487166,26	2265090,48	35	14228	487055,30	2265146,07	36	14268	485118,65	2265203,82
33	14108	486334,35	2265113,61	34	14148	485777,58	2264955,99	35	14188	487159,88	2265091,24	35	14229	487052,33	2265095,67	36	14269	485097,09	2265213,82
33	14109	486313,59	2265121,11	34	14149	485858,39	2264999,28	35	14189	487148,41	2265078,30	35	14230	487030,44	2265068,84	36	14270	485077,80	2265219,14
33	14110	486321,00	2265103,98	34	14150	485925,72	2265026,78	35	14190	487136,36	2265061,04	35	14231	487024,09	2265053,33	36	14271	485047,85	2265214,15
33	14111	486332,12	2265082,18	34	14132	486021,23	2265045,02	35	14191	487125,35	2265045,34	35	14232	487019,70	2265042,61	36	14272	485028,83	2265198,74
33	14112	486353,98	2265063,82	35	14151	487281,59	2264955,83	35	14192	487111,67	2265025,92	35	14233	487017,09	2265041,83	36	14273	485011,15	2265176,21
33	14113	486371,51	2265055,41	35	14152	487299,69	2264969,93	35	14193	487106,15	2265011,86	35	14234	487002,98	2265010,32	36	14274	484984,48	2265141,09
33	14114	486395,76	2265053,49	35	14153	487311,10	2264991,40	35	14194	487104,18	2265000,76	35	14235	487002,65	2265000,36	36	14275	484979,25	2265130,03
33	14115	486412,27	2265058,60	35	14154	487312,12	2265017,25	35	14195	487108,23	2265018,21	35	14236	487009,40	2264974,57	36	14276	484978,37	2265115,77
33	14116	486429,87	2265068,92	35	14155	487302,87	2265048,78	35	14196	487112,69	2264977,39	35	14237	487030,94	2264943,32	36	14277	484982,62	2265086,76
33	14117	486448,12	2265061,97	35	14156	487287,26	2265076,06	35	14197	487125,63	2264966,46	35	14238	487041,09	2264936,40	36	14278	484978,37	2265050,81
33	14118	486460,15	2265053,13	35	14157	487266,13	2265099,56	35	14198	487121,77	2264956,45	35	14239	487060,56	2264925,25	36	14279	484970,36	2265041,53
33	14119	486466,44	2265046,12	35	14158	487247,77	2265119,99	35	14199	487105,26	2264961,17	35	14240	487082,86	2264910,94	36	14280	484954,86	2265034,41
33	14120	486467,39	2265038,60	35	14159	487251,86	2265145,20	35	14200	487092,86	2264970,20	35	14241	487087,42	2264909,49	36	14281	484925,02	2265008,93
33	14121	486453,41	2265017,54	35	14160	487236,08	2265215,08	35	14201	487080,15	2264975,17	35	14242	487106,88	2264906,20	36	14282	484896,86	2264985,14
33	14122	486441,83	2264990,35	35	14161	487224,65	2265249,62	35	14202	487067,74	2264984,20	35	14243	487129,25	2264910,58	36	14283	484868,79	2264964,55
33	14123	486442,11	2264967,88	35	14162	487193,05	2265303,18	35	14203	487057,29	2265001,62	35	14244	487150,94	2264917,62	36	14284	484810,00	2264961,11
33	14124	486447,81	2264929,22	35	14163	487172,27	2265316,40	35	14204	487071,98	2265009,92	35	14245	487171,95	2264937,45	36	14285	484797,47	2264958,49
33	14125	486440,34	2264883,93	35	14164	487155,14	2265326,39	35	14205	487077,25	2265026,97	35	14246	487180,09	2264961,93	36	14286	484755,94	2264954,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	14287	484739,39	2264951,01	37	14327	486878,82	2265048,18	39	14366	486887,62	2265492,88	40	14406	485969,77	2265659,74	41	14446	484770,31	2270734,99
36	14288	484706,21	2264946,58	37	14311	486902,90	2265053,50	39	14367	486854,89	2265517,53	40	14407	485961,87	2265643,15	41	14447	484775,98	2270748,32
36	14289	484673,61	2264941,05	38	14328	485682,99	2265219,20	39	14368	486844,09	2265525,74	40	14408	485960,32	2265628,28	41	14448	484777,42	2270766,63
36	14290	484636,63	2264924,36	38	14329	485691,62	2265223,58	39	14369	486839,59	2265561,69	40	14409	485962,93	2265612,81	41	14449	484772,52	2270785,05
36	14291	484609,20	2264904,26	38	14330	485680,17	2265238,16	39	14370	486827,49	2265574,65	40	14410	485970,99	2265596,31	41	14450	484763,64	2270810,78
36	14292	484593,69	2264889,24	38	14331	485665,39	2265248,72	39	14371	486818,10	2265589,62	40	14411	485972,52	2265586,04	41	14451	484762,71	2270833,42
36	14293	484574,56	2264868,79	38	14332	485653,68	2265252,54	39	14372	486824,24	2265595,00	40	14412	485965,97	2265568,88	41	14452	484768,92	2270843,48
36	14294	484563,97	2264837,86	38	14333	485635,31	2265252,85	39	14373	486839,73	2265581,34	40	14413	485965,02	2265548,53	41	14453	484776,83	2270856,03
36	14295	484571,32	2264841,58	38	14334	485619,77	2265248,72	39	14374	486855,86	2265560,90	40	14414	485975,23	2265527,95	41	14454	484799,32	2270840,98
36	14296	484775,35	2264944,94	38	14335	485604,37	2265240,95	39	14375	486871,87	2265533,48	40	14415	485987,18	2265513,02	41	14455	484814,62	2270834,46
36	14297	484787,41	2264951,06	38	14336	485586,61	2265227,98	39	14376	486872,66	2265533,24	40	14416	485987,79	2265509,00	41	14456	484841,16	2270844,12
36	14298	484882,08	2264950,41	38	14337	485574,54	2265206,68	39	14377	486902,54	2265524,05	40	14417	486009,59	2265490,17	41	14457	484862,76	2270858,20
36	14299	484935,41	2264950,05	38	14338	485569,90	2265166,72	39	14378	486953,33	2265537,54	40	14418	486025,48	2265480,07	41	14458	484869,01	2270875,51
36	14300	485030,01	2265110,41	38	14339	485571,44	2265162,54	39	14379	486994,56	2265547,97	40	14419	486089,45	2265448,74	41	14459	484870,04	2270905,85
36	14301	485039,12	2265126,34	38	14340	485612,52	2265183,43	39	14380	487037,50	2265542,60	40	14420	486100,78	2265447,13	41	14460	484859,25	2270927,64
36	14302	485064,41	2265169,17	38	14341	485632,59	2265193,79	39	14381	487064,30	2265537,33	40	14421	486128,50	2265443,17	41	14461	484840,30	2270947,00
36	14303	485309,46	2265029,49	38	14328	485682,99	2265219,20	39	14342	487074,38	2265522,95	40	14422	486156,11	2265487,23	41	14462	484829,38	2270961,21
36	14304	485324,03	2265036,89	39	14342	487074,38	2265522,95	40	14382	486316,62	2265546,84	40	14423	486140,69	2265498,82	41	14463	484823,19	2270969,26
36	14305	485504,68	2265128,64	39	14343	487086,41	2265528,87	40	14383	486316,24	2265565,19	40	14424	486102,21	2265502,09	41	14464	484803,20	2270981,21
36	14306	485468,09	2265131,50	39	14344	487086,80	2265585,37	40	14384	486315,74	2265589,24	40	14425	486065,81	2265516,84	41	14465	484786,36	2270988,56
36	14307	485445,17	2265122,90	39	14345	487065,47	2265585,33	40	14385	486312,34	2265607,35	40	14426	486039,44	2265536,52	41	14466	484784,67	2270999,95
36	14308	485433,61	2265112,25	39	14346	487044,85	2265591,19	40	14386	486310,96	2265632,58	40	14427	486024,07	2265554,62	41	14467	484794,24	2271025,25
36	14309	485417,41	2265107,97	39	14347	487022,53	2265595,12	40	14387	486298,70	2265661,71	40	14428	486020,10	2265559,15	41	14468	484802,49	2271053,84
36	14310	485400,87	2265087,09	39	14348	486962,50	2265593,12	40	14388	486262,22	2265670,26	40	14429	486015,08	2265629,19	41	14469	484803,09	2271067,88
36	14252	485384,20	2265075,22	39	14349	486918,58	2265585,22	40	14389	486230,64	2265665,49	40	14430	486020,55	2265625,15	41	14470	484812,18	2271078,62
37	14311	486902,90	2265053,50	39	14350	486894,61	2265598,81	40	14390	486207,32	2265654,03	40	14431	486022,55	2265624,63	41	14471	484826,52	2271075,57
37	14312	486916,07	2265071,89	39	14351	486883,20	2265613,79	40	14391	486195,16	2265635,10	40	14432	486039,93	2265608,02	41	14472	484833,35	2271082,98
37	14313	486924,79	2265094,59	39	14352	486863,65	2265629,51	40	14392	486185,92	2265619,73	40	14433	486045,93	2265607,98	41	14473	484840,12	2271082,25
37	14314	486924,66	2265112,96	39	14353	486835,31	2265648,00	40	14393	486185,67	2265593,28	40	14434	486046,05	2265625,48	41	14474	484851,09	2271050,61
37	14315	486909,67	2265156,10	39	14354	486810,27	2265651,56	40	14394	486170,94	2265580,20	40	14435	486055,08	2265629,91	41	14475	484873,94	2271026,30
37	14316	486837,13	2265121,56	39	14355	486785,06	2265633,44	40	14395	486146,98	2265581,09	40	14436	486072,50	2265618,30	41	14476	484896,89	2271017,78
37	14317	486813,16	2265125,22	39	14356	486763,84	2265601,73	40	14396	486124,15	2265589,31	40	14437	486066,40	2265602,34	41	14477	484915,23	2271018,80
37	14318	486803,35	2265126,74	39	14357	486761,71	2265587,51	40	14397	486127,46	2265616,06	40	14438	486066,23	2265577,34	41	14478	484932,45	2271025,18
37	14319	486803,80	2265120,78	39	14358	486786,50	2265546,00	40	14398	486122,99	2265640,13	40	14439	486075,04	2265550,78	41	14479	484946,16	2271037,42
37	14320	486808,73	2265106,33	39	14359	486786,95	2265512,79	40	14399	486099,32	2265666,18	40	14440	486092,45	2265537,16	41	14480	484957,74	2271035,01
37	14321	486808,76	2265106,26	39	14360	486817,42	2265469,47	40	14400	486058,27	2265678,41	40	14441	486112,88	2265527,02	41	14481	484963,34	2271008,64
37	14322	486812,79	2265097,20	39	14361	486846,19	2265455,24	40	14401	486011,59	2265681,62	40	14442	486142,38	2265526,81	41	14482	484969,19	2270997,80
37	14323	486814,98	2265092,71	39	14362	486882,11	2265425,94	40	14402	486003,21	2265682,20	40	14443	486176,33	2265519,59	41	14483	484981,07	2270986,21
37	14324	486824,79	2265072,58	39	14363	487010,15	2265490,39	40	14403	485998,70	2265681,33	40	14444	486247,11	2265632,11	41	14484	484998,61	2270976,48
37	14325	486835,11	2265060,41	39	14364	486948,28	2265499,95	40	14404	485987,51	2265676,38	40	14382	486316,62	2265546,84	41	14485	485016,88	2270974,58
37	14326	486853,59	2265050,37	39	14365	486899,38	2265484,03	40	14405	485977,70	2265669,06	41	14445	484761,48	2270721,65	41	14486	485034,91	2270978,15

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	14487	485055,01	2270992,12	41	14528	485464,38	2271772,51	41	14569	485040,81	2271377,50	41	14610	484194,23	2270074,32	41	14445	484761,48	2270721,65
41	14488	485066,81	2271011,31	41	14529	485476,99	2271799,53	41	14570	485034,03	2271336,54	41	14611	484200,74	2270084,24	42	14651	484991,32	2271379,33
41	14489	485068,74	2271022,74	41	14530	485489,54	2271845,15	41	14571	485017,77	2271299,65	41	14612	484212,52	2270089,30	42	14652	484984,19	2271433,39
41	14490	485080,03	2271029,81	41	14531	485492,08	2271910,17	41	14572	485005,59	2271271,74	41	14613	484222,28	2270099,69	42	14653	484976,40	2271452,12
41	14491	485091,97	2271032,81	41	14532	485477,96	2271948,99	41	14573	484988,43	2271247,86	41	14614	484233,66	2270115,48	42	14654	484971,89	2271462,97
41	14492	485102,95	2271038,39	41	14533	485471,35	2271983,48	41	14574	484977,81	2271231,42	41	14615	484251,39	2270147,86	42	14655	484958,50	2271478,56
41	14493	485119,88	2271056,06	41	14534	485451,49	2271988,39	41	14575	484958,72	2271218,55	41	14616	484259,58	2270171,22	42	14656	484941,51	2271504,11
41	14494	485127,48	2271079,33	41	14535	485446,00	2271989,75	41	14576	484939,12	2271203,19	41	14617	484276,31	2270196,91	42	14657	484922,13	2271532,20
41	14495	485124,22	2271103,59	41	14536	485415,66	2271983,02	41	14577	484898,91	2271185,77	41	14618	484305,37	2270197,00	42	14658	484910,79	2271563,29
41	14496	485111,47	2271123,84	41	14537	485404,44	2271980,53	41	14578	484854,52	2271176,12	41	14619	484328,46	2270205,14	42	14659	484908,97	2271607,40
41	14497	485092,30	2271135,45	41	14538	485402,59	2271980,09	41	14579	484829,42	2271179,02	41	14620	484345,72	2270222,49	42	14660	484922,72	2271658,46
41	14498	485064,40	2271147,62	41	14539	485400,43	2271979,56	41	14580	484790,81	2271175,16	41	14621	484353,12	2270242,85	42	14661	484949,25	2271699,75
41	14499	485050,39	2271154,70	41	14540	485417,81	2271949,23	41	14581	484765,72	2271154,89	41	14622	484353,71	2270257,93	42	14662	485006,39	2271735,59
41	14500	485035,47	2271177,79	41	14541	485423,15	2271938,40	41	14582	484753,18	2271129,80	41	14623	484350,94	2270269,94	42	14663	485055,25	2271768,90
41	14501	485020,85	2271205,11	41	14542	485438,38	2271898,30	41	14583	484749,24	2271095,74	41	14624	484354,04	2270290,01	42	14664	485099,37	2271781,11
41	14502	485038,77	2271223,28	41	14543	485438,21	2271874,80	41	14584	484741,88	2271060,24	41	14625	484372,75	2270310,78	42	14665	485150,70	2271784,97
41	14503	485067,03	2271271,32	41	14544	485431,50	2271842,84	41	14585	484733,87	2271021,59	41	14626	484419,82	2270394,29	42	14666	485203,97	2271779,17
41	14504	485076,20	2271295,82	41	14545	485423,79	2271812,90	41	14586	484720,08	2270978,67	41	14627	484443,09	2270440,14	42	14667	485241,74	2271770,45
41	14505	485089,25	2271333,42	41	14546	485423,28	2271811,40	41	14587	484705,86	2270945,78	41	14628	484481,57	2270437,75	42	14668	485277,98	2271766,89
41	14506	485095,87	2271369,57	41	14547	485400,51	2271771,55	41	14588	484688,12	2270911,90	41	14629	484504,15	2270447,19	42	14669	485309,53	2271773,35
41	14507	485091,63	2271431,32	41	14548	485378,39	2271750,99	41	14589	484666,89	2270878,04	41	14630	484520,40	2270465,49	42	14670	485334,61	2271786,01
41	14508	485081,49	2271463,46	41	14549	485347,99	2271733,98	41	14590	484634,67	2270846,76	41	14631	484527,10	2270489,04	42	14671	485362,81	2271810,16
41	14509	485073,22	2271489,68	41	14550	485320,57	2271718,30	41	14591	484592,82	2270795,54	41	14632	484525,56	2270504,11	42	14672	485379,47	2271839,20
41	14510	485058,98	2271520,97	41	14551	485296,12	2271711,68	41	14592	484546,53	2270753,86	41	14633	484518,46	2270523,82	42	14673	485384,06	2271852,17
41	14511	485041,98	2271547,21	41	14552	485262,57	2271707,99	41	14593	484510,79	2270719,10	41	14634	484506,80	2270545,73	42	14674	485384,07	2271853,03
41	14512	485019,35	2271596,64	41	14553	485211,11	2271714,85	41	14594	484493,17	2270701,22	41	14635	484530,83	2270580,40	42	14675	485389,93	2271870,66
41	14513	485021,65	2271613,08	41	14554	485160,63	2271717,69	41	14595	484468,47	2270670,39	41	14636	484559,81	2270587,46	42	14676	485391,24	2271882,09
41	14514	485042,60	2271627,44	41	14555	485113,09	2271711,52	41	14596	484417,50	2270603,23	41	14637	484573,52	2270594,58	42	14677	485388,95	2271893,84
41	14515	485082,47	2271643,69	41	14556	485057,47	2271693,39	41	14597	484372,44	2270521,04	41	14638	484582,54	2270602,97	42	14678	485374,60	2271921,43
41	14516	485120,97	2271656,24	41	14557	485005,77	2271664,75	41	14598	484326,39	2270441,85	41	14639	484590,67	2270616,27	42	14679	485360,97	2271934,15
41	14517	485159,88	2271664,70	41	14558	484979,12	2271643,43	41	14599	484319,82	2270430,39	41	14640	484608,35	2270617,19	42	14680	485346,02	2271948,05
41	14518	485205,93	2271660,05	41	14559	484966,96	2271620,01	41	14600	484230,46	2270303,49	41	14641	484631,99	2270623,56	42	14681	485326,82	2271963,06
41	14519	485251,38	2271654,01	41	14560	484962,74	2271588,04	41	14601	484054,24	2270053,19	41	14642	484646,34	2270635,03	42	14682	485326,32	2271963,07
41	14520	485279,88	2271654,08	41	14561	484978,51	2271553,93	41	14602	484051,20	2270047,22	41	14643	484658,48	2270656,11	42	14683	485272,32	2271950,80
41	14521	485331,08	2271660,49	41	14562	484993,79	2271520,32	41	14603	484092,98	2270016,17	41	14644	484660,26	2270680,37	42	14684	485285,44	2271926,82
41	14522	485360,85	2271674,82	41	14563	485009,62	2271496,71	41	14604	484094,42	2270015,11	41	14645	484654,81	2270697,92	42	14685	485320,98	2271885,57
41	14523	485406,88	2271703,51	41	14564	485021,45	2271472,63	41	14605	484094,44	2270015,12	41	14646	484661,70	2270704,05	42	14686	485329,13	2271861,79
41	14524	485408,61	2271705,73	41	14565	485026,29	2271457,16	41	14606	484125,73	2270059,40	41	14647	484677,32	2270705,14	42	14687	485315,69	2271840,03
41	14525	485415,26	2271710,17	41	14566	485029,28	2271447,58	41	14607	484141,47	2270081,66	41	14648	484709,74	2270708,74	42	14688	485279,56	2271826,75
41	14526	485440,99	2271734,32	41	14567	485034,63	2271424,04	41	14608	484151,68	2270083,87	41	14649	484728,68	2270706,02	42	14689	485248,46	2271831,42
41	14527	485448,08	2271747,36	41	14568	485037,99	2271404,01	41	14609	484168,35	2270077,92	41	14650	484751,82	2270714,01	42	14690	485231,96	2271834,70



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
42	14691	485221,15	2271836,85	42	14732	484131,17	2271732,00	42	14773	483617,04	2271843,49	42	14814	484752,27	2271810,64	42	14855	484588,97	2271616,86
42	14692	485206,06	2271839,86	42	14733	484015,87	2271757,60	42	14774	483645,50	2271833,51	42	14815	484784,58	2271802,12	42	14856	484623,23	2271586,86
42	14693	485189,46	2271843,17	42	14734	483967,62	2271777,73	42	14775	483668,24	2271822,76	42	14816	484829,34	2271791,85	42	14857	484594,65	2271428,55
42	14694	485165,30	2271846,51	42	14735	483959,63	2271781,06	42	14776	483705,61	2271805,39	42	14817	484844,24	2271783,00	42	14858	484655,84	2271401,13
42	14695	485147,74	2271848,81	42	14736	483888,83	2271785,79	42	14777	483757,66	2271789,55	42	14818	484862,95	2271784,50	42	14859	484655,84	2271401,14
42	14696	485124,40	2271850,14	42	14737	483844,25	2271813,28	42	14778	483795,86	2271774,63	42	14819	484875,19	2271790,92	42	14860	484648,53	2271417,86
42	14697	485095,14	2271860,10	42	14738	483777,96	2271840,51	42	14779	483821,86	2271763,04	42	14820	484888,27	2271802,22	42	14861	484641,19	2271427,76
42	14698	485092,67	2271870,15	42	14739	483716,51	2271861,85	42	14780	483852,67	2271740,01	42	14821	484891,42	2271808,13	42	14862	484630,61	2271439,12
42	14699	485089,84	2271881,62	42	14740	483651,39	2271889,64	42	14781	483879,50	2271730,86	42	14822	484899,94	2271824,22	42	14863	484618,48	2271450,37
42	14700	485083,65	2271892,00	42	14741	483627,60	2271907,20	42	14782	483907,69	2271728,91	42	14823	484907,22	2271832,44	42	14864	484613,07	2271453,31
42	14701	485077,64	2271898,53	42	14742	483628,94	2271922,80	42	14783	483945,86	2271727,82	42	14824	484915,06	2271846,14	42	14865	484609,41	2271466,01
42	14702	485065,41	2271907,01	42	14743	483672,82	2271979,41	42	14784	483987,73	2271708,12	42	14825	484927,65	2271867,22	42	14866	484616,28	2271499,17
42	14703	485053,18	2271915,50	42	14744	483692,37	2272002,93	42	14785	484025,97	2271698,08	42	14826	484942,70	2271881,24	42	14867	484622,30	2271530,67
42	14704	485030,37	2271927,75	42	14745	483708,06	2272041,71	42	14786	484065,77	2271684,85	42	14827	484965,96	2271884,81	42	14868	484630,07	2271573,79
42	14705	485007,47	2271936,49	42	14746	483717,86	2272111,27	42	14787	484098,32	2271681,02	42	14828	484998,33	2271882,51	42	14869	484632,97	2271582,88
42	14706	484974,51	2271939,34	42	14747	483695,11	2272232,46	42	14788	484147,65	2271674,49	42	14829	485024,38	2271868,64	42	14870	484677,43	2271638,40
42	14707	484922,32	2271931,79	42	14748	483728,18	2272265,07	42	14789	484205,08	2271677,37	42	14830	485040,09	2271858,99	42	14871	484721,34	2271679,10
42	14708	484893,87	2271910,61	42	14749	483768,27	2272292,04	42	14790	484231,84	2271682,96	42	14831	485046,55	2271851,47	42	14872	484753,94	2271710,81
42	14709	484884,59	2271898,67	42	14750	483764,76	2272294,56	42	14791	484257,35	2271662,75	42	14832	485041,43	2271844,26	42	14873	484816,86	2271704,55
42	14710	484875,33	2271886,74	42	14751	483740,65	2272311,91	42	14792	484278,59	2271636,93	42	14833	485034,10	2271841,87	42	14874	484839,28	2271702,32
42	14711	484854,77	2271852,36	42	14752	483752,90	2272348,82	42	14793	484293,07	2271608,31	42	14834	485021,90	2271843,59	42	14875	484854,62	2271702,28
42	14712	484831,16	2271847,30	42	14753	483752,45	2272348,48	42	14794	484306,72	2271578,87	42	14835	484999,30	2271858,55	42	14876	484864,51	2271689,32
42	14713	484793,01	2271856,60	42	14754	483743,97	2272342,08	42	14795	484315,57	2271563,32	42	14836	484968,66	2271854,08	42	14877	484852,21	2271654,72
42	14714	484756,68	2271865,46	42	14755	483694,18	2272308,49	42	14796	484333,98	2271563,55	42	14837	484947,41	2271842,18	42	14878	484839,26	2271611,06
42	14715	484740,23	2271864,06	42	14756	483667,14	2272288,30	42	14797	484345,52	2271552,68	42	14838	484930,94	2271824,27	42	14879	484858,03	2271511,52
42	14716	484714,28	2271854,70	42	14757	483654,00	2272272,09	42	14798	484374,53	2271546,66	42	14839	484911,34	2271787,22	42	14880	484887,42	2271463,70
42	14717	484670,17	2271832,29	42	14758	483648,21	2272259,90	42	14799	484410,80	2271544,75	42	14840	484898,45	2271771,86	42	14881	484921,03	2271437,77
42	14718	484645,81	2271806,68	42	14759	483643,18	2272239,57	42	14800	484476,96	2271548,93	42	14841	484893,28	2271769,58	42	14882	484932,56	2271404,17
42	14719	484577,75	2271735,07	42	14760	483641,48	2272213,58	42	14801	484480,43	2271549,45	42	14842	484874,80	2271761,45	42	14883	484933,74	2271373,67
42	14720	484561,28	2271719,32	42	14761	483652,69	2272152,36	42	14802	484485,47	2271549,29	42	14843	484851,61	2271757,52	42	14884	484904,40	2271309,43
42	14721	484546,91	2271701,24	42	14762	483662,87	2272110,48	42	14803	484487,39	2271549,33	42	14844	484847,12	2271756,76	42	14885	484881,31	2271300,12
42	14722	484523,45	2271668,19	42	14763	483660,22	2272080,34	42	14804	484548,05	2271631,37	42	14845	484817,05	2271759,40	42	14886	484881,25	2271300,10
42	14723	484512,24	2271639,31	42	14764	483654,33	2272053,49	42	14805	484557,62	2271644,31	42	14846	484777,24	2271763,74	42	14887	484943,59	2271272,16
42	14724	484492,27	2271603,86	42	14765	483644,39	2272029,11	42	14806	484567,71	2271635,47	42	14847	484747,05	2271766,79	42	14888	484951,80	2271279,38
42	14725	484463,94	2271603,09	42	14766	483614,01	2271996,72	42	14807	484567,89	2271636,11	42	14848	484707,02	2271749,51	42	14889	484956,19	2271286,58
42	14726	484396,09	2271600,60	42	14767	483586,06	2271959,42	42	14808	484580,56	2271655,17	42	14849	484695,60	2271730,24	42	14890	484968,83	2271308,49
42	14727	484353,04	2271614,79	42	14768	483573,66	2271935,87	42	14809	484604,34	2271685,09	42	14850	484661,34	2271769,86	42	14891	484983,62	2271349,89
42	14728	484327,67	2271661,75	42	14769	483569,48	2271920,42	42	14810	484633,80	2271712,54	42	14851	484631,88	2271671,23	42	14651	484991,32	2271379,33
42	14729	484292,07	2271709,40	42	14770	483566,10	2271901,69	42	14811	484675,54	2271760,52	42	14852	484612,57	2271656,34	43	14892	485257,81	2271993,72
42	14730	484250,39	2271734,21	42	14771	483571,69	2271886,18	42	14812	484697,29	2271784,45	42	14853	484591,71	2271623,53	43	14893	485314,55	2272143,65
42	14731	484249,74	2271734,60	42	14772	483593,55	2271863,21	42	14813	484724,79	2271800,03	42	14854	484589,06	2271617,19	43	14894	485306,00	2272156,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
43	14895	485300,02	2272164,71	44	14935	486013,38	2272810,56	44	14976	486095,58	2272506,72	45	15016	484475,10	2272666,90	45	15057	484433,99	2272121,05
43	14896	485291,75	2272156,42	44	14936	486080,83	2272810,90	44	14977	486129,62	2272496,10	45	15017	484527,93	2272665,35	45	15058	484404,46	2272112,24
43	14897	485285,29	2272145,93	44	14937	486133,85	2272832,46	44	14978	486167,11	2272479,56	45	15018	484546,08	2272648,63	45	15059	484373,72	2272106,29
43	14898	485280,68	2272136,10	44	14938	486160,96	2272855,82	44	14979	486199,19	2272462,75	45	15019	484571,06	2272649,54	45	15060	484353,79	2272105,59
43	14899	485263,09	2272097,06	44	14939	486185,45	2272885,81	44	14980	486229,69	2272445,10	45	15020	484614,19	2272653,14	45	15061	484303,91	2272095,14
43	14900	485252,80	2272031,50	44	14940	486236,84	2272893,46	44	14981	486259,19	2272420,47	45	15021	484647,21	2272636,72	45	15062	484260,67	2272084,34
43	14892	485257,81	2271993,72	44	14941	486278,84	2272898,01	44	14982	486292,97	2272388,78	45	15022	484654,53	2272629,30	45	15063	484232,76	2272069,78
44	14901	486505,60	2272353,94	44	14942	486310,36	2272896,56	44	14983	486319,84	2272358,98	45	15023	484678,94	2272602,07	45	15064	484201,39	2272036,07
44	14902	486538,80	2272388,95	44	14943	486351,54	2272874,93	44	14984	486335,45	2272345,79	45	15024	484725,45	2272569,79	45	15065	484164,86	2272032,02
44	14903	486538,99	2272417,60	44	14944	486396,72	2272838,16	44	14985	486363,29	2272332,50	45	15025	484757,20	2272537,60	45	15066	484139,40	2272020,72
44	14904	486542,38	2272479,07	44	14945	486435,45	2272790,63	44	14986	486389,88	2272327,02	45	15026	484776,64	2272503,04	45	15067	484109,09	2272016,02
44	14905	486539,88	2272547,50	44	14946	486449,59	2272765,08	44	14987	486421,66	2272317,67	45	15027	484783,43	2272446,88	45	15068	484083,70	2272015,38
44	14906	486528,23	2272590,31	44	14947	486462,43	2272722,50	44	14988	486447,98	2272321,14	45	15028	484795,31	2272423,97	45	15069	484065,51	2272012,76
44	14907	486530,55	2272643,10	44	14948	486475,73	2272641,38	44	14989	486471,45	2272315,54	45	15029	484820,99	2272423,38	45	15070	484058,13	2272010,35
44	14908	486517,23	2272725,26	44	14949	486473,27	2272588,03	44	14990	486485,77	2272327,65	45	15030	484867,22	2272478,52	45	15071	484035,00	2272003,43
44	14909	486505,65	2272772,98	44	14950	486488,14	2272520,96	44	14991	486505,60	2272353,94	45	15031	484892,85	2272506,24	45	15072	484020,35	2271992,60
44	14910	486504,34	2272778,37	44	14951	486484,21	2272494,53	45	14991	485145,56	2272388,61	45	15032	484908,38	2272515,19	45	15073	484006,40	2271988,61
44	14911	486486,04	2272815,61	44	14952	486485,06	2272410,70	45	14992	485140,72	2272395,62	45	15033	484881,21	2272475,04	45	15074	483994,93	2271987,87
44	14912	486455,41	2272853,20	44	14953	486471,65	2272398,08	45	14993	485033,46	2272551,10	45	15034	484864,81	2272450,79	45	15075	483991,74	2271993,99
44	14913	486436,09	2272876,92	44	14954	486454,86	2272377,93	45	14994	485021,96	2272567,77	45	15035	484815,84	2272390,62	45	15076	483956,95	2272003,62
44	14914	486408,25	2272900,34	44	14955	486422,54	2272374,74	45	14995	485010,47	2272584,42	45	15036	484787,53	2272387,12	45	15077	483953,70	2272021,92
44	14915	486391,69	2272914,27	44	14956	486393,78	2272383,25	45	14996	484985,30	2272620,92	45	15037	484770,86	2272376,45	45	15078	483926,63	2272056,28
44	14916	486363,90	2272932,78	44	14957	486369,81	2272390,33	45	14997	484956,38	2272662,77	45	15038	484760,93	2272361,40	45	15079	483932,53	2272080,80
44	14917	486326,49	2272949,61	44	14958	486302,83	2272454,94	45	14998	484926,35	2272706,22	45	15039	484749,16	2272359,16	45	15080	483940,87	2272102,84
44	14918	486294,25	2272955,07	44	14959	486261,10	2272490,01	45	14999	484923,28	2272710,67	45	15040	484728,27	2272339,38	45	15081	483937,70	2272119,24
44	14919	486254,54	2272954,76	44	14960	486201,02	2272523,79	45	15000	484906,27	2272685,45	45	15041	484704,97	2272330,41	45	15082	483932,93	2272139,74
44	14920	486211,30	2272946,04	44	14961	486176,42	2272535,10	45	15001	484898,81	2272668,59	45	15042	484687,44	2272318,08	45	15083	483935,53	2272160,19
44	14921	486178,98	2272940,15	44	14962	486151,83	2272546,42	45	15002	484891,35	2272651,73	45	15043	484669,13	2272309,89	45	15084	483940,55	2272176,53
44	14922	486156,17	2272939,17	44	14963	486094,84	2272578,19	45	15003	484881,00	2272624,75	45	15044	484651,38	2272304,72	45	15085	483951,31	2272187,96
44	14923	486149,99	2272929,05	44	14964	486033,02	2272628,63	45	15004	484875,22	2272574,11	45	15045	484638,44	2272315,09	45	15086	483863,25	2272235,78
44	14924	486128,10	2272900,36	44	14965	485969,53	2272662,07	45	15005	484857,12	2272547,60	45	15046	484622,68	2272316,86	45	15087	483871,71	2272205,65
44	14925	486106,15	2272879,57	44	14966	485892,11	2272688,76	45	15006	484840,91	2272531,10	45	15047	484607,13	2272292,76	45	15088	483883,15	2272183,84
44	14926	486073,41	2272864,98	44	14967	485877,19	2272686,71	45	15007	484823,05	2272532,70	45	15048	484596,75	2272288,81	45	15089	483882,74	2272123,24
44	14927	486036,13	2272863,87	44	14968	485832,74	2272680,62	45	15008	484803,97	2272566,54	45	15049	484585,92	2272269,11	45	15090	483876,62	2272078,45
44	14928	485946,04	2272871,27	44	14969	485833,52	2272649,12	45	15009	484764,61	2272608,41	45	15050	484566,72	2272267,43	45	15091	483881,23	2272024,35
44	14929	485901,12	2272883,66	44	14970	485833,54	2272648,12	45	15010	484715,60	2272643,58	45	15051	484552,87	2272251,41	45	15092	483929,25	2271959,37
44	14930	485863,47	2272901,29	44	14971	485867,68	2272644,44	45	15011	484686,29	2272674,21	45	15052	484537,95	2272222,07	45	15093	483951,42	2271942,87
44	14931	485828,93	2272915,57	44	14972	485941,18	2272614,59	45	15012	484643,60	2272699,63	45	15053	484523,12	2272203,80	45	15094	483975,40	2271937,76
44	14932	485829,80	2272859,08	44	14973	485989,02	2272592,45	45	15013	484636,25	2272698,10	45	15054	484513,60	2272175,78	45	15095	484010,27	2271933,74
44	14933	485884,81	2272831,14	44	14974	486029,83	2272563,38	45	15014	484539,18	2272677,96	45	15055	484478,38	2272146,95	45	15096	484031,96	2271938,96
44	14934	485941,54	2272816,45	44	14975	486067,11	2272529,09	45	15015	484502,62	2272670,21	45	15056	484457,06	2272135,35	45	15097	484060,11	2271953,59









Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	15908	482501,72	2265100,68	55	15949	482400,72	2264843,02	55	15990	482993,47	2264606,07	56	16030	484002,19	2264924,20	58	16069	482852,25	2267860,07
55	15909	482512,75	2265100,61	55	15950	482346,63	2264820,50	55	15991	483002,81	2264577,67	56	16031	484004,49	2264900,59	58	16070	482831,83	2267873,99
55	15910	482512,63	2265081,91	55	15951	482299,30	2264792,22	55	15992	483003,75	2264566,37	56	16032	483998,21	2264880,24	58	16071	482772,49	2267915,31
55	15911	482521,33	2265077,27	55	15952	482289,01	2264773,99	55	15993	483008,30	2264539,56	56	16033	483989,94	2264846,19	58	16072	482759,29	2267944,06
55	15912	482550,08	2265082,41	55	15953	482286,85	2264755,20	55	15994	483028,48	2264528,06	56	16034	483998,08	2264799,52	58	16073	482750,11	2267953,81
55	15913	482582,07	2265101,71	55	15954	482297,49	2264720,85	55	15995	483031,41	2264526,89	56	16035	484012,19	2264758,82	58	16074	482737,28	2267967,44
55	15914	482590,39	2265107,87	55	15955	482309,93	2264697,13	55	15748	483083,51	2264539,46	56	16036	484028,82	2264739,27	58	16075	482714,72	2267977,23
55	15915	482597,14	2265112,85	55	15956	482335,09	2264690,66	56	15996	484081,62	2264764,37	56	16037	484031,08	2264719,45	58	16076	482696,36	2267984,72
55	15916	482630,93	2265145,21	55	15957	482360,68	2264700,31	56	15997	484060,30	2264784,77	56	16038	484021,67	2264694,07	58	16077	482629,57	2268019,72
55	15917	482642,01	2265149,63	55	15958	482399,66	2264688,65	56	15998	484051,56	2264816,16	56	16039	484019,51	2264658,26	58	16078	482583,97	2268039,81
55	15918	482653,37	2265155,73	55	15959	482422,47	2264667,36	56	15999	484044,42	2264841,80	56	16040	484055,55	2264719,98	58	16079	482568,31	2268028,71
55	15919	482658,98	2265160,83	55	15960	482451,31	2264639,46	56	16000	484055,53	2264879,67	56	15996	484081,62	2264764,37	58	16080	482511,10	2267988,18
55	15920	482671,44	2265154,66	55	15961	482482,10	2264617,14	56	16001	484064,76	2264843,01	57	16041	484309,13	2265164,54	58	16081	482464,48	2267954,97
55	15921	482687,16	2265150,61	55	15962	482516,18	2264606,00	56	16002	484066,63	2264839,81	57	16042	484333,15	2265206,67	58	16082	482478,88	2267956,08
55	15922	482695,82	2265148,20	55	15963	482551,70	2264610,75	56	16003	484082,17	2264813,08	57	16043	484330,34	2265235,19	58	16083	482486,89	2267953,55
55	15923	482684,79	2265142,81	55	15964	482567,37	2264598,95	56	16004	484088,60	2264813,08	57	16044	484314,03	2265267,34	58	16084	482513,97	2267942,19
55	15924	482667,55	2265148,52	55	15965	482602,37	2264588,04	56	16005	484094,42	2264813,78	57	16045	484295,46	2265280,59	58	16085	482528,34	2267942,09
55	15925	482656,82	2265139,95	55	15966	482616,20	2264604,72	56	16006	484101,11	2264814,13	57	16046	484280,49	2265301,72	58	16086	482531,11	2267955,39
55	15926	482643,05	2265134,96	55	15967	482678,75	2264614,96	56	16007	484108,96	2264813,19	57	16047	484267,34	2265330,94	58	16087	482542,86	2267964,34
55	15927	482637,31	2265117,09	55	15968	482555,21	2264627,72	56	16008	484184,36	2264945,68	57	16048	484280,91	2265334,91	58	16088	482569,19	2267987,15
55	15928	482635,63	2265101,34	55	15969	482547,43	2264643,53	56	16009	484188,48	2264952,90	57	16049	484293,99	2265328,65	58	16089	482595,63	2267975,17
55	15929	482618,31	2265101,46	55	15970	482552,51	2264655,98	56	16010	484211,09	2264992,56	57	16050	484304,22	2265323,74	58	16090	482619,51	2267963,83
55	15930	482602,46	2265087,39	55	15971	482557,17	2264667,64	56	16011	484218,26	2265005,15	57	16051	484324,26	2265295,74	58	16091	482640,90	2267945,46
55	15931	482587,30	2265082,99	55	15972	482555,57	2264679,70	56	16012	484197,39	2265007,88	57	16052	484322,19	2265315,13	58	16092	482666,49	2267938,95
55	15932	482574,00	2265073,41	55	15973	482554,06	2264689,17	56	16013	484168,13	2264998,68	57	16053	484319,26	2265344,19	58	16093	482680,85	2267920,29
55	15933	482570,76	2265059,25	55	15974	482555,75	2264706,48	56	16014	484146,65	2264985,23	57	16054	484315,82	2265378,29	58	16094	482690,62	2267921,28
55	15934	482555,77	2265059,36	55	15975	482566,87	2264720,59	56	16015	484134,69	2264960,21	57	16055	484292,64	2265391,85	58	16095	482704,51	2267923,69
55	15935	482545,44	2265043,67	55	15976	482593,74	2264734,58	56	16016	484130,86	2264930,35	57	16056	484251,90	2265383,72	58	16096	482714,39	2267919,30
55	15936	482553,16	2265019,32	55	15977	482634,77	2264745,33	56	16017	484116,24	2264924,82	57	16057	484216,07	2265361,52	58	16097	482722,52	2267890,89
55	15937	482548,30	2265001,12	55	15978	482661,72	2264768,77	56	16018	484096,31	2264960,81	57	16058	484213,49	2265321,56	58	16098	482739,23	2267871,61
55	15938	482541,58	2264987,09	55	15979	482687,96	2264786,29	56	16019	484084,83	2264987,20	57	16059	484223,76	2265293,75	58	16099	482699,96	2267894,39
55	15939	482541,70	2264957,61	55	15980	482720,13	2264798,84	56	16020	484070,30	2265006,89	57	16060	484223,85	2265293,59	58	16100	482673,38	2267901,17
55	15940	482526,92	2264934,46	55	15981	482781,74	2264813,64	56	16021	484049,82	2265017,41	57	16061	484248,06	2265252,36	58	16101	482663,83	2267906,03
55	15941	482532,41	2264908,62	55	15982	482794,86	2264822,24	56	16022	484017,73	2265028,55	57	16062	484294,41	2265207,20	58	16102	482649,60	2267925,29
55	15942	482533,41	2264895,68	55	15983	482799,42	2264845,47	56	16023	484005,68	2265031,05	57	16063	484306,66	2265160,19	58	16103	482630,46	2267930,22
55	15943	482539,54	2264872,00	55	15984	482807,54	2264844,66	56	16024	483981,41	2265027,82	57	16041	484309,13	2265164,54	58	16104	482616,17	2267941,49
55	15944	482529,75	2264854,25	55	15985	482813,65	2264809,04	56	16025	483951,28	2265011,12	58	16064	482837,78	226792,63	58	16105	482596,13	2267954,30
55	15945	482508,31	2264840,17	55	15986	482843,77	2264795,44	56	16026	483952,04	2265001,50	58	16065	482848,80	2267807,33	58	16106	482580,14	2267952,77
55	15946	482462,88	2264833,14	55	15987	482884,31	2264750,85	56	16027	483957,16	2264936,43	58	16066	482853,36	2267818,68	58	16107	482564,35	2267948,56
55	15947	482435,33	2264836,37	55	15988	482936,99	2264708,61	56	16028	483965,48	2264934,35	58	16067	482851,96	2267834,34	58	16108	482538,25	2267922,06
55	15948	482421,23	2264843,15	55	15989	482978,53	2264649,89	56	16029	483987,85	2264932,78	58	16068	482852,12	2267848,57	58	16109	482521,83	2267922,83





Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	16312	484191,68	2270511,15	61	16353	483041,08	2269668,68	61	16394	482649,17	2268705,74	61	16435	482385,18	2268478,79	62	16475	483950,78	2269558,78
61	16313	484127,19	2270424,54	61	16354	483049,49	2269657,79	61	16395	482606,49	2268705,23	61	16436	482389,26	2268489,19	62	16476	483899,33	2269583,40
61	16314	484056,64	2270330,91	61	16355	483058,03	2269646,71	61	16396	482579,71	2268695,06	61	16437	482398,19	2268504,37	62	16477	483871,94	2269624,68
61	16315	484024,11	2270282,00	61	16356	483072,76	2269627,63	61	16397	482531,44	2268676,72	61	16438	482410,59	2268518,75	62	16478	483871,83	2269624,50
61	16316	483978,11	2270213,33	61	16357	483076,20	2269614,54	61	16398	482516,82	2268668,08	61	16439	482435,64	2268543,86	62	16479	483869,25	2269620,69
61	16317	483963,65	2270186,82	61	16358	483055,46	2269586,38	61	16399	482481,44	2268647,18	61	16440	482466,28	2268566,91	62	16480	483857,66	2269603,53
61	16318	483952,14	2270172,58	61	16359	483041,29	2269556,76	61	16400	482407,59	2268591,50	61	16441	482508,21	2268598,71	62	16481	483803,99	2269581,18
61	16319	483914,00	2270124,61	61	16360	483029,90	2269547,23	61	16401	482398,78	2268584,10	61	16442	482546,04	2268620,11	62	16482	483779,29	2269570,89
61	16320	483844,64	2270016,63	61	16361	483011,73	2269550,31	61	16402	482386,16	2268571,77	61	16443	482556,07	2268626,33	62	16483	483768,25	2269566,30
61	16321	483800,73	2269955,62	61	16362	482994,91	2269548,40	61	16403	482377,66	2268559,82	61	16444	482577,41	2268639,57	62	16484	483766,38	2269565,52
61	16322	483768,33	2269882,15	61	16363	482988,45	2269546,86	61	16404	482354,89	2268545,26	61	16445	482583,10	2268643,11	62	16485	483766,37	2269565,47
61	16323	483721,18	2269825,47	61	16364	482981,07	2269545,11	61	16405	482335,93	2268538,57	61	16446	482609,65	2268654,96	62	16486	483756,69	2269525,79
61	16324	483718,82	2269820,80	61	16365	482976,22	2269543,95	61	16406	482327,58	2268512,42	61	16447	482625,71	2268658,06	62	16487	483755,58	2269519,25
61	16325	483640,48	2269754,01	61	16366	482960,78	2269536,26	61	16407	482321,82	2268480,05	61	16448	482635,33	2268657,19	62	16488	483752,25	2269515,34
61	16326	483598,96	2269731,98	61	16367	482948,33	2269522,75	61	16408	482307,21	2268469,28	61	16449	482647,36	2268655,50	62	16489	483742,62	2269504,02
61	16327	483561,10	2269728,68	61	16368	482940,43	2269506,17	61	16409	482256,55	2268446,26	61	16450	482658,54	2268649,81	62	16490	483720,59	2269473,56
61	16328	483536,19	2269729,06	61	16369	482939,12	2269487,85	61	16410	482179,88	2268418,04	61	16451	482661,63	2268646,46	62	16491	483716,58	2269450,20
61	16329	483505,49	2269729,52	61	16370	482943,27	2269469,95	61	16411	482154,19	2268399,70	61	16452	482669,69	2268637,71	62	16492	483723,22	2269407,61
61	16330	483458,98	2269730,21	61	16371	482952,55	2269447,36	61	16412	482141,49	2268384,28	61	16453	482672,34	2268636,17	62	16493	483732,10	2269391,36
61	16331	483398,58	2269738,32	61	16372	482968,03	2269440,19	61	16413	482112,83	2268351,48	61	16454	482686,98	2268658,06	62	16494	483759,99	2269353,00
61	16332	483333,46	2269740,44	61	16373	482991,74	2269437,16	61	16414	482057,69	2268322,69	61	16455	482700,68	2268678,72	62	16495	483758,84	2269334,64
61	16333	483280,84	2269731,68	61	16374	483000,94	2269428,38	61	16415	482033,30	2268298,37	61	16456	482709,68	2268693,48	62	16496	483759,52	2269323,91
61	16334	483216,66	2269710,98	61	16375	482992,91	2269404,74	61	16416	482077,93	2268265,67	61	16457	482736,13	2268725,66	62	16497	483760,08	2269314,98
61	16335	483204,16	2269714,62	61	16376	482986,59	2269317,94	61	16417	482083,34	2268270,68	61	16458	482768,82	2268752,94	62	16498	483768,96	2269295,44
61	16336	483184,23	2269753,00	61	16377	482991,61	2269199,91	61	16418	482090,88	2268277,77	61	16459	482804,46	2268772,70	62	16499	483787,33	2269278,90
61	16337	483176,60	2269767,70	61	16378	483005,89	2269115,62	61	16419	482118,46	2268289,01	61	16460	482833,02	2268781,00	62	16500	483813,42	2269271,86
61	16338	483156,96	2269802,50	61	16379	483022,56	2269078,72	61	16420	482153,58	2268307,66	61	16461	482885,08	2268790,15	62	16501	483835,63	2269276,57
61	16339	483153,14	2269805,59	61	16380	483021,44	2269061,72	61	16421	482161,67	2268318,02	61	16462	482936,14	2268805,07	62	16502	483856,55	2269292,26
61	16340	483142,69	2269814,06	61	16381	483022,89	2269054,98	61	16422	482177,98	2268341,44	61	16463	483005,58	2268802,90	62	16503	483865,86	2269312,64
61	16341	483119,50	2269821,39	61	16382	483041,08	2269006,78	61	16423	482190,21	2268358,14	61	16464	483037,83	2268811,15	62	16504	483890,22	2269319,80
61	16342	483104,50	2269820,62	61	16383	483043,78	2268962,98	61	16424	482207,24	2268370,73	61	16465	483058,20	2268817,79	62	16505	483948,41	2269386,16
61	16343	483089,67	2269815,73	61	16384	483048,38	2268915,16	61	16425	482238,21	2268377,30	61	16466	483085,57	2268854,88	63	16506	484048,09	2269641,35
61	16344	483079,45	2269808,87	61	16385	483034,39	2268878,15	61	16426	482272,32	2268387,32	62	16467	483098,41	2269386,16	63	16507	484052,16	2269659,26
61	16345	483067,89	2269794,59	61	16386	483011,95	2268861,37	61	16427	482303,25	2268396,49	62	16468	483094,73	2269393,36	63	16508	484047,59	2269683,31
61	16346	483060,55	2269771,39	61	16387	482934,79	2268859,80	61	16428	482324,15	2268404,52	62	16469	483095,25	2269396,76	63	16509	484034,30	2269703,58
61	16347	483055,19	2269760,72	61	16388	482903,06	2268852,57	61	16429	482340,64	2268412,75	62	16470	483098,88	2269415,33	63	16510	483994,42	2269753,52
61	16348	483049,92	2269757,54	61	16389	482806,00	2268834,13	61	16430	482355,07	2268414,83	62	16471	484003,41	2269457,12	63	16511	483986,11	2269769,92
61	16349	483040,21	2269750,09	61	16390	482761,84	2268814,43	61	16431	482364,75	2268422,78	62	16472	484012,17	2269473,26	63	16512	484051,60	2269866,29
61	16350	483029,02	2269735,52	61	16391	482733,58	2268795,17	61	16432	482372,89	2268439,57	62	16473	484014,43	2269491,49	63	16513	484068,57	2269863,31
61	16351	483023,93	2269717,87	61	16392	482697,28	2268764,24	61	16433	482381,55	2268449,33	62	16474	484008,41	2269515,06	63	16514	484083,79	2269864,97
61	16352	483027,09	2269690,94	61	16393	482670,00	2268731,83	61	16434	482381,90	2268467,58	62	16475	483992,74	2269533,67	63	16514	484100,75	2269872,69

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				
63	16515	484109,86	2269880,45	65	16554	484169,58	2271639,95	65	16595	483757,92	2272464,74	65	16636	483291,22	2271477,82	65	16677	483610,89	2271449,81
63	16516	484120,03	2269895,75	65	16555	484077,11	2271646,09	65	16596	483720,40	2272440,08	65	16637	483280,71	2271458,97	65	16678	483624,90	2271437,52
63	16517	484124,46	2269910,37	65	16556	484073,06	2271647,64	65	16597	483674,72	2272412,13	65	16638	483274,02	2271433,75	65	16679	483654,92	2271423,03
63	16518	484123,57	2269928,72	65	16557	484010,77	2271672,49	65	16598	483651,21	2272398,91	65	16639	483254,21	2271424,77	65	16680	483696,53	2271414,86
63	16519	484117,30	2269945,99	65	16558	483967,66	2271683,38	65	16599	483613,97	2272368,73	65	16640	483236,33	2271418,09	65	16681	483734,73	2271419,59
63	16520	484112,02	2269951,91	65	16559	483903,36	2271696,04	65	16600	483593,61	2272343,00	65	16641	483191,38	2271374,00	65	16682	483753,94	2271427,14
63	16521	484101,16	2269964,10	65	16560	483846,37	2271704,59	65	16601	483573,25	2272317,27	65	16642	483191,26	2271356,27	65	16683	483766,83	2271423,37
63	16522	483964,48	2269761,70	65	16561	483780,64	2271744,97	65	16602	483549,22	2272269,85	65	16643	483191,11	2271332,91	65	16684	483777,53	2271395,69
63	16523	483906,08	2269675,25	65	16562	483757,90	2271757,34	65	16603	483541,49	2272228,60	65	16644	483209,93	2271305,63	65	16685	483803,05	2271364,06
63	16524	483902,45	2269669,87	65	16563	483727,15	2271765,51	65	16604	483547,14	2272181,66	65	16645	483222,84	2271299,49	65	16686	483846,51	2271334,39
63	16525	483928,71	2269661,38	65	16564	483668,59	2271784,65	65	16605	483562,39	2272136,41	65	16646	483231,27	2271295,47	65	16687	483860,41	2271317,17
63	16526	483940,12	2269645,94	65	16565	483607,65	2271810,33	65	16606	483572,60	2272106,18	65	16647	483250,29	2271294,17	65	16688	483851,36	2271266,47
63	16527	483957,16	2269624,06	65	16566	483561,38	2271837,54	65	16607	483568,95	2272087,10	65	16648	483273,30	2271302,51	65	16689	483844,42	2271212,29
63	16528	483971,53	2269612,63	65	16567	483546,90	2271864,53	65	16608	483545,87	2272058,08	65	16649	483290,48	2271319,29	65	16690	483859,42	2271169,72
63	16529	483995,18	2269606,31	65	16568	483533,29	2271898,86	65	16609	483501,91	2272003,66	65	16650	483327,09	2271324,66	65	16691	483912,21	2271130,53
63	16530	484013,35	2269609,06	65	16569	483531,82	2271924,94	65	16610	483483,42	2271972,58	65	16651	483348,75	2271335,73	65	16692	483928,00	2271119,93
63	16531	484024,56	2269613,96	65	16570	483533,64	2271951,01	65	16611	483477,26	2271916,38	65	16652	483360,80	2271349,09	65	16693	483953,29	2271102,97
63	16532	484038,91	2269625,43	65	16571	483548,47	2271975,35	65	16612	483482,16	2271878,56	65	16653	483374,24	2271373,63	65	16694	484010,75	2271088,17
63	16505	484048,09	2269641,35	65	16572	483573,12	2272004,52	65	16613	483503,50	2271818,36	65	16654	483377,06	2271387,35	65	16695	484035,22	2271087,77
64	16533	484614,87	2270947,90	65	16573	483601,88	2272039,37	65	16614	483491,77	2271801,84	65	16655	483382,48	2271413,77	65	16696	484061,92	2271094,86
64	16534	484610,95	2271143,62	65	16574	483618,33	2272061,26	65	16615	483467,30	2271797,37	65	16656	483397,60	2271425,03	65	16697	484109,45	2271114,15
64	16535	484610,95	2271143,61	65	16575	483627,49	2272088,90	65	16616	483450,21	2271794,64	65	16657	483408,50	2271437,88	65	16698	484131,72	2271131,57
64	16536	484585,34	2271111,59	65	16576	483627,66	2272113,35	65	16617	483407,03	2271793,28	65	16658	483425,50	2271471,77	65	16699	484138,93	2271151,29
64	16537	484595,58	2271024,87	65	16577	483622,08	2272133,76	65	16618	483381,93	2271799,11	65	16659	483428,29	2271508,04	65	16700	484140,26	2271169,61
64	16538	484578,03	2270972,78	65	16578	483610,88	2272163,18	65	16619	483354,14	2271829,34	65	16660	483438,07	2271528,45	65	16701	484130,97	2271199,68
64	16539	484548,34	2270934,05	65	16579	483600,48	2272191,77	65	16620	483307,37	2271856,22	65	16661	483442,06	2271557,62	65	16702	484111,39	2271217,38
64	16533	484614,87	2270947,90	65	16580	483595,78	2272219,51	65	16621	483274,73	2271851,95	65	16662	483440,93	2271591,69	65	16703	484079,35	2271217,99
65	16540	484478,17	2271247,60	65	16581	483598,40	2272244,77	65	16622	483275,38	2271854,00	65	16663	483433,32	2271626,04	65	16704	484030,55	2271202,25
65	16541	484503,41	2271250,50	65	16582	483608,34	2272269,96	65	16623	483256,40	2271837,90	65	16664	483413,29	2271666,31	65	16705	484015,71	2271200,21
65	16542	484341,05	2271342,77	65	16583	483627,31	2272300,79	65	16624	483244,39	2271816,57	65	16665	483420,45	2271678,13	65	16706	484008,63	2271201,95
65	16543	484461,23	2271513,96	65	16584	483649,48	2272326,72	65	16625	483242,69	2271795,17	65	16666	483455,07	2271678,68	65	16707	483996,22	2271204,99
65	16544	484461,22	2271513,96	65	16585	483678,17	2272350,97	65	16626	483249,10	2271774,87	65	16667	483478,74	2271682,82	65	16708	483983,06	2271214,88
65	16545	484408,20	2271511,32	65	16586	483726,84	2272378,35	65	16627	483260,90	2271764,16	65	16668	483494,80	2271683,29	65	16709	483964,08	2271229,14
65	16546	484359,20	2271511,66	65	16587	483735,44	2272383,18	65	16628	483288,46	2271734,58	65	16669	483504,90	2271676,23	65	16710	483958,98	2271243,90
65	16547	484327,22	2271514,88	65	16588	483769,88	2272407,89	65	16629	483286,44	2271708,16	65	16670	483541,85	2271656,64	65	16711	483968,95	2271289,71
65	16548	484307,33	2271529,51	65	16589	483772,97	2272410,39	65	16630	483303,35	2271642,90	65	16671	483570,20	2271602,76	65	16712	483968,30	2271333,20
65	16549	484281,39	2271540,58	65	16590	483773,33	2272410,68	65	16631	483312,52	2271620,36	65	16672	483577,81	2271577,98	65	16713	483963,58	2271367,17
65	16550	484267,27	2271560,93	65	16591	483818,27	2272547,88	65	16632	483333,76	2271582,53	65	16673	483581,14	2271550,08	65	16714	483950,18	2271389,65
65	16551	484248,57	2271597,60	65	16592	483802,72	2272590,21	65	16633	483332,45	2271562,23	65	16674	483582,24	2271523,37	65	16715	483925,10	2271416,44
65	16552	484239,68	2271624,03	65	16593	483799,98	2272597,66	65	16634	483321,13	2271536,93	65	16675	483586,52	2271493,97	65	16716	483904,05	2271428,68
65	16553	484207,45	2271624,70	65	16594	483772,23	2272492,04	65	16635	483317,69	2271502,76	65	16676	483597,32	2271465,69	65	16717	483883,71	2271440,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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				
65	16718	483863,23	2271479,95	65	16759	484311,20	2271462,63	66	16799	483462,17	2272803,42	66	16840	482978,83	2272901,99	66	16881	483722,57	2272654,52
65	16719	483864,10	2271489,31	65	16760	484374,67	2271456,55	66	16800	483449,71	2272784,59	66	16841	482966,50	2272911,89	66	16770	483749,66	2272672,75
65	16720	483876,58	2271496,88	65	16761	484379,82	2271448,87	66	16801	483442,78	2272770,95	66	16842	482956,06	2272928,22	67	16882	482975,44	2273020,59
65	16721	483903,63	2271493,91	65	16762	484354,55	2271419,54	66	16802	483440,54	2272766,57	66	16843	482949,88	2272939,73	67	16883	482975,04	2273032,65
65	16722	483927,57	2271487,84	65	16763	484335,13	2271391,07	66	16803	483430,60	2272755,94	66	16844	482947,84	2272946,00	67	16884	482975,98	2273049,94
65	16723	484011,42	2271446,87	65	16764	484331,03	2271335,55	66	16804	483419,90	2272754,36	66	16845	482945,77	2272948,10	67	16885	482977,74	2273066,42
65	16724	484041,76	2271447,45	65	16765	484341,56	2271298,13	66	16805	483408,38	2272753,62	66	16846	482934,80	2272949,04	67	16886	482983,55	2273072,15
65	16725	484060,02	2271454,78	65	16766	484372,11	2271273,53	66	16806	483401,82	2272756,95	66	16847	482931,78	2272948,97	67	16887	482986,88	2273077,90
65	16726	484074,56	2271473,63	65	16767	484385,41	2271266,85	66	16807	483403,53	2272766,00	66	16848	482966,00	2272844,00	67	16888	482986,95	2273086,97
65	16727	484080,75	2271503,35	65	16768	484394,99	2271262,04	66	16808	483411,81	2272774,16	66	16849	482966,70	2272844,18	67	16889	482980,43	2273098,55
65	16728	484068,95	2271534,07	65	16769	484423,14	2271253,50	66	16809	483411,83	2272777,45	66	16850	482966,71	2272844,19	67	16890	482972,27	2273109,32
65	16729	484041,85	2271553,87	65	16540	484478,17	2271247,60	66	16810	483410,21	2272780,75	66	16851	482966,70	2272844,18	67	16891	482962,47	2273125,05
65	16730	483995,63	2271578,33	66	16770	483749,66	2272672,75	66	16811	483406,13	2272784,89	66	16852	482966,70	2272844,18	67	16892	482955,98	2273139,93
65	16731	483946,75	2271598,56	66	16771	483765,87	2272690,55	66	16812	483392,17	2272788,28	66	16853	482960,69	2272838,66	67	16893	482945,41	2273159,78
65	16732	483907,02	2271604,13	66	16772	483764,23	2272695,00	66	16813	483379,04	2272793,30	66	16854	482986,10	2272812,86	67	16894	482939,33	2273169,55
65	16733	483875,31	2271606,99	66	16773	483757,88	2272712,30	66	16814	483366,27	2272795,65	66	16855	483025,35	2272797,95	67	16895	482935,62	2273175,52
65	16734	483824,61	2271598,67	66	16774	483745,61	2272745,38	66	16815	483335,89	2272790,40	66	16856	483054,20	2272801,27	67	16896	482931,66	2273198,62
65	16735	483764,83	2271554,94	66	16775	483744,20	2272749,02	66	16816	483309,56	2272788,10	66	16857	483081,75	2272782,55	67	16897	482935,14	2273224,97
65	16736	483737,30	2271540,81	66	16776	483727,55	2272727,25	66	16817	483285,87	2272777,98	66	16858	483097,89	2272757,14	67	16898	482940,23	2273246,37
65	16737	483713,53	2271529,65	66	16777	483721,48	2272719,41	66	16818	483231,50	2272764,37	66	16859	483119,04	2272734,70	67	16899	482947,80	2273268,58
65	16738	483700,31	2271525,24	66	16778	483714,27	2272714,40	66	16819	483206,85	2272767,01	66	16860	483155,07	2272723,57	67	16900	482966,99	2273303,06
65	16739	483692,13	2271536,12	66	16779	483707,43	2272709,64	66	16820	483195,34	2272768,73	66	16861	483164,43	2272722,40	67	16901	482989,45	2273332,58
65	16740	483688,65	2271579,86	66	16780	483697,52	2272703,13	66	16821	483186,31	2272771,26	66	16862	483229,98	2272709,63	67	16902	483006,10	2273358,02
65	16741	483682,54	2271612,32	66	16781	483680,23	2272700,78	66	16822	483178,97	2272780,36	66	16863	483268,75	2272717,00	67	16903	483014,48	2273377,75
65	16742	483668,87	2271654,30	66	16782	483639,12	2272701,88	66	16823	483175,78	2272794,36	66	16864	483314,02	2272730,61	67	16904	483021,20	2273395,01
65	16743	483651,04	2271689,28	66	16783	483617,75	2272704,50	66	16824	483170,08	2272802,62	66	16865	483339,63	2272742,33	67	16905	483027,89	2273408,98
65	16744	483630,05	2271722,12	66	16784	483610,38	2272709,48	66	16825	483165,18	2272806,76	66	16866	483355,54	2272739,30	67	16906	483034,53	2273416,34
65	16745	483637,21	2271734,34	66	16785	483606,30	2272713,62	66	16826	483161,89	2272806,79	66	16867	483371,75	2272710,40	67	16907	483055,14	2273417,85
65	16746	483654,54	2271731,55	66	16786	483608,86	2272726,76	66	16827	483156,87	2272796,13	66	16868	483398,80	2272699,73	67	16908	483060,56	2273422,45
65	16747	483737,41	2271705,88	66	16787	483612,24	2272739,90	66	16828	483146,31	2272782,84	66	16869	483427,01	2272700,47	67	16909	483067,22	2273424,06
65	16748	483782,35	2271681,60	66	16788	483613,10	2272746,47	66	16829	483127,19	2272784,00	66	16870	483454,06	2272706,20	67	16910	483073,86	2273423,18
65	16749	483861,57	2271640,06	66	16789	483609,04	2272753,89	66	16830	483116,53	2272789,00	66	16871	483479,90	2272729,61	67	16911	483079,68	2273424,81
65	16750	483884,50	2271629,40	66	16790	483600,08	2272765,48	66	16831	483115,85	2272808,75	66	16872	483507,80	2272763,49	67	16912	483080,34	2273431,52
65	16751	483944,63	2271634,62	66	16791	483587,81	2272774,60	66	16832	483120,69	2272821,39	66	16873	483531,04	2272762,37	67	16913	483078,42	2273438,55
65	16752	484007,51	2271616,02	66	16792	483582,93	2272782,86	66	16833	483118,53	2272840,80	66	16874	483546,60	2272738,88	67	16914	483076,50	2273445,58
65	16753	484061,36	2271593,39	66	16793	483575,66	2272802,65	66	16834	483110,35	2272848,26	66	16875	483551,38	2272712,24	67	16915	483068,30	2273459,75
65	16754	484115,32	2271588,44	66	16794	483560,94	2272815,09	66	16835	483089,03	2272856,63	66	16876	483556,80	2272689,65	67	16916	483054,37	2273488,91
65	16755	484157,17	2271585,66	66	16795	483534,66	2272819,38	66	16836	483054,48	2272856,05	66	16877	483574,46	2272668,72	67	16917	483023,76	2273502,39
65	16756	484200,76	2271570,30	66	16796	483512,47	2272820,09	66	16837	483024,39	2272856,16	66	16878	483599,10	2272652,76	67	16918	483008,01	2273517,09
65	16757	484222,08	2271529,58	66	16797	483502,59	2272820,42	66	16838	483021,81	2272859,02	66	16879	483642,41	2272646,05	67	16919	482980,75	2273526,76
65	16758	484244,31	2271499,95	66	16798	483477,05	2272814,02	66	16839	482995,42	2272888,32	66	16880	483692,07	2272647,25	67	16920	482960,05	2273536,03

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	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
67	16921	482925,07	2273560,52	67	16962	482510,17	2274661,88	67	17003	482923,55	2273011,08	68	17043	483191,20	2273845,50	68	17084	483494,20	2274167,28
67	16922	482898,00	2273581,31	67	16963	482533,52	2274611,51	67	17004	482929,56	2273010,51	68	17044	483194,56	2273854,56	68	17085	483494,23	2274172,26
67	16923	482880,84	2273602,86	67	16964	482576,70	2274567,61	67	17005	482933,69	2273010,12	68	17045	483200,46	2273871,04	68	17086	483489,30	2274178,10
67	16924	482850,61	2273642,63	67	16965	482623,02	2274544,01	67	17006	482941,26	2273009,40	68	17046	483208,86	2273890,82	68	17087	483471,05	2274180,71
67	16925	482828,53	2273674,15	67	16966	482656,11	2274538,19	67	17007	482949,09	2273009,00	68	17047	483215,59	2273908,12	68	17088	483452,01	2274187,49
67	16926	482805,60	2273702,40	67	16967	482661,45	2274517,86	67	17008	482953,24	2273008,80	68	17048	483233,04	2273923,70	68	17089	483443,03	2274208,29
67	16927	482776,10	2273738,12	67	16968	482650,89	2274503,17	67	17009	482956,86	2273009,80	68	17049	483252,97	2273938,43	68	17090	483439,03	2274230,73
67	16928	482768,01	2273763,79	67	16969	482609,83	2274431,11	67	17010	482964,20	2273011,85	68	17050	483262,13	2273949,11	68	17091	483440,76	2274241,50
67	16929	482762,58	2273814,22	67	16970	482605,24	2274419,33	67	16882	482975,44	2273020,59	68	17051	483263,85	2273959,01	68	17092	483444,36	2274247,74
67	16930	482757,04	2273849,78	67	16971	482590,36	2274381,24	68	17011	483379,04	2273699,14	68	17052	483259,00	2273973,91	68	17093	483445,86	2274258,90
67	16931	482754,48	2273861,93	67	16972	482584,59	2274366,43	68	17012	483393,51	2273755,81	68	17053	483255,79	2273987,98	68	17094	483445,29	2274270,86
67	16932	482745,04	2273906,87	67	16973	482572,32	2274312,04	68	17013	483394,80	2273759,81	68	17054	483256,70	2274000,37	68	17095	483438,54	2274270,35
67	16933	482734,69	2273965,60	67	16974	482573,70	2274254,52	68	17014	483382,40	2273778,10	68	17055	483262,55	2274011,07	68	17096	483430,13	2274264,82
67	16934	482722,68	2274021,86	67	16975	482582,99	2274211,65	68	17015	483365,11	2273786,48	68	17056	483270,05	2274020,10	68	17097	483416,82	2274260,76
67	16935	482703,24	2274077,34	67	16976	482613,98	2274146,93	68	17016	483347,84	2273795,81	68	17057	483278,56	2274030,17	68	17098	483401,89	2274260,86
67	16936	482674,73	2274137,84	67	16977	482643,57	2274085,88	68	17017	483329,64	2273794,16	68	17058	483286,70	2274039,82	68	17099	483388,63	2274264,27
67	16937	482651,91	2274182,61	67	16978	482656,91	2274058,37	68	17018	483313,93	2273792,61	68	17059	483289,23	2274046,41	68	17100	483364,66	2274277,71
67	16938	482633,14	2274216,61	67	16979	482682,20	2273971,99	68	17019	483304,82	2273788,54	68	17060	483285,21	2274063,79	68	17101	483346,46	2274286,97
67	16939	482623,51	2274258,81	67	16980	482709,53	2273836,49	68	17020	483293,23	2273785,32	68	17061	483281,19	2274079,51	68	17102	483305,02	2274294,72
67	16940	482620,45	2274294,36	67	16981	482724,98	2273733,98	68	17021	483276,70	2273784,61	68	17062	483282,12	2274094,38	68	17103	483285,15	2274302,33
67	16941	482625,68	2274334,80	67	16982	482742,80	2273699,93	68	17022	483265,12	2273782,21	68	17063	483290,46	2274105,89	68	17104	483262,81	2274311,61
67	16942	482640,98	2274372,30	67	16983	482768,03	2273666,27	68	17023	483252,68	2273774,86	68	17064	483310,36	2274116,49	68	17105	483250,42	2274320,82
67	16943	482644,17	2274380,12	67	16984	482811,89	2273607,77	68	17024	483235,26	2273765,06	68	17065	483319,25	2274126,44	68	17106	483241,37	2274332,50
67	16944	482660,16	2274422,96	67	16985	482855,63	2273546,25	68	17025	483224,49	2273761,01	68	17066	483327,00	2274133,72	68	17107	483235,72	2274355,77
67	16945	482690,24	2274472,33	67	16986	482927,22	2273493,24	68	17026	483212,09	2273758,61	68	17067	483333,87	2274145,14	68	17108	483237,55	2274381,49
67	16946	482698,60	2274482,98	67	16987	482943,87	2273484,10	68	17027	483195,71	2273757,11	68	17068	483343,04	2274151,71	68	17109	483240,95	2274392,25
67	16947	482718,57	2274508,48	67	16988	482979,67	2273464,46	68	17028	483188,93	2273755,46	68	17069	483359,66	2274153,26	68	17110	483245,97	2274398,86
67	16948	482736,57	2274535,64	67	16989	482997,80	2273457,76	68	17029	483181,45	2273748,08	68	17070	483392,84	2274151,37	68	17111	483256,82	2274407,08
67	16949	482745,29	2274548,78	67	16990	482967,69	2273409,23	68	17030	483177,23	2273735,72	68	17071	483424,34	2274146,18	68	17112	483273,46	2274412,78
67	16950	482758,71	2274578,43	67	16991	482946,42	2273367,27	68	17031	483173,92	2273734,09	68	17072	483437,53	2274133,64	68	17113	483300,09	2274422,56
67	16951	482761,27	2274591,64	67	16992	482906,78	2273307,98	68	17032	483166,48	2273734,14	68	17073	483449,01	2274111,98	68	17114	483325,07	2274436,49
67	16952	482759,67	2274598,25	67	16993	482883,35	2273243,76	68	17033	483154,17	2273747,44	68	17074	483465,91	2274086,64	68	17115	483322,30	2274445,00
67	16953	482752,07	2274601,73	67	16994	482878,38	2273185,61	68	17034	483148,89	2273777,70	68	17075	483477,69	2274086,00	68	17116	483309,21	2274472,47
67	16954	482736,30	2274611,15	67	16995	482894,69	2273144,56	68	17035	483146,22	2273792,93	68	17076	483484,43	2274087,08	68	17117	483302,70	2274489,94
67	16955	482706,00	2274596,00	67	16996	482925,59	2273089,70	68	17036	483152,08	2273803,63	68	17077	483490,66	2274093,77	68	17118	483302,83	2274509,03
67	16956	482687,00	2274594,00	67	16997	482918,29	2273058,15	68	17037	483158,71	2273805,24	68	17078	483490,16	2274102,19	68	17119	483310,42	2274528,07
67	16957	482644,00	2274613,00	67	16998	482905,13	2273041,26	68	17038	483169,46	2273806,82	68	17079	483487,90	2274113,56	68	17120	483323,81	2274544,57
67	16958	482602,00	2274645,00	67	16999	482902,46	2273038,90	68	17039	483177,70	2273805,11	68	17080	483477,28	2274120,92	68	17121	483340,51	2274560,22
67	16959	482561,00	2274688,00	67	17000	482912,15	2273009,18	68	17040	483181,84	2273805,91	68	17081	483471,56	2274133,41	68	17122	483348,93	2274575,94
67	16960	482538,00	2274707,00	67	17001	482915,57	2273009,78	68	17041	483186,04	2273816,62	68	17082	483476,68	2274145,09	68	17123	483351,48	2274585,88
67	16961	482509,05	2274664,17	67	17002	482918,46	2273010,26	68	17042	483189,45	2273831,46	68	17083	483488,34	2274159,02	68	17124	483349,04	2274591,70

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
68	17125	483340,76	2274596,74	68	17166	482766,00	2274760,00	68	17207	482855,86	2273683,05	68	17247	483140,89	2273881,54	68	17288	483143,62	2274742,38
68	17126	483319,23	2274602,70	68	17167	482762,00	2274743,00	68	17208	482883,61	2273645,70	68	17248	483160,11	2273919,33	68	17289	483107,49	2274724,41
68	17127	483304,36	2274611,93	68	17168	482784,00	2274689,00	68	17209	482891,18	2273636,48	68	17249	483173,17	2273933,98	68	17290	483086,84	2274691,42
68	17128	483295,28	2274620,29	68	17169	482779,43	2274679,47	68	17210	482908,13	2273615,86	68	17250	483190,73	2273959,26	68	17291	483063,57	2274676,30
68	17129	483288,70	2274629,46	68	17170	482782,23	2274671,52	68	17211	482935,18	2273593,42	68	17251	483201,20	2273985,17	68	17292	483027,99	2274669,79
68	17130	483288,04	2274641,75	68	17171	482785,22	2274661,72	68	17212	482965,54	2273574,25	68	17252	483208,56	2274022,35	68	17293	482993,12	2274662,78
68	17131	483287,23	2274656,86	68	17172	482787,84	2274653,07	68	17213	483004,16	2273556,68	68	17253	483224,55	2274051,35	68	17294	482970,32	2274644,35
68	17132	483284,92	2274682,60	68	17173	482796,57	2274619,77	68	17214	483040,30	2273537,48	68	17254	483227,23	2274097,80	68	17295	482914,24	2274641,18
68	17133	483284,19	2274698,37	68	17174	482793,92	2274602,66	68	17215	483078,63	2273514,47	68	17255	483241,52	2274125,37	68	17296	482861,85	2274653,32
68	17134	483289,29	2274714,94	68	17175	482792,69	2274594,72	68	17216	483093,47	2273500,26	68	17256	483264,34	2274154,28	68	17297	482845,67	2274648,52
68	17135	483311,83	2274733,88	68	17176	482785,94	2274573,29	68	17217	483097,22	2273499,67	68	17257	483285,48	2274172,99	68	17298	482847,57	2274620,09
68	17136	483320,46	2274743,14	68	17177	482768,37	2274542,02	68	17218	483105,97	2273498,28	68	17258	483314,69	2274198,84	68	17299	482848,98	2274598,84
68	17137	483324,37	2274747,89	68	17178	482747,47	2274505,81	68	17219	483106,07	2273513,13	68	17259	483341,33	2274211,07	68	17300	482838,39	2274556,76
68	17138	483324,23	2274755,85	68	17179	482726,58	2274471,25	68	17220	483107,83	2273528,77	68	17260	483344,00	2274227,17	68	17301	482805,56	2274493,92
68	17139	483323,65	2274764,50	68	17180	482723,26	2274466,30	68	17221	483123,54	2273543,90	68	17261	483340,07	2274228,40	68	17302	482752,60	2274410,87
68	17140	483322,88	2274772,81	68	17181	482704,05	2274437,53	68	17222	483133,59	2273558,27	68	17262	483306,97	2274238,86	68	17303	482736,24	2274381,70
68	17141	483330,42	2274782,71	68	17182	482672,32	2274389,01	68	17223	483136,96	2273569,79	68	17263	483271,25	2274249,00	68	17304	482718,10	2274349,34
68	17142	483343,73	2274788,43	68	17183	482661,20	2274350,55	68	17224	483135,76	2273587,69	68	17264	483224,80	2274271,89	68	17305	482710,67	2274275,06
68	17143	483352,09	2274795,85	68	17184	482656,86	2274322,35	68	17225	483135,47	2273592,05	68	17265	483205,82	2274282,92	68	17306	482733,87	2274207,81
68	17144	483356,31	2274805,77	68	17185	482654,19	2274294,98	68	17226	483136,44	2273614,30	68	17266	483184,47	2274317,93	68	17307	482734,36	2274198,73
68	17145	483355,57	2274819,89	68	17186	482656,45	2274261,76	68	17227	483143,93	2273624,97	68	17267	483180,40	2274367,28	68	17308	482778,08	2274117,48
68	17146	483348,23	2274838,20	68	17187	482662,91	2274235,14	68	17228	483156,36	2273635,59	68	17268	483190,71	2274410,18	68	17309	482812,66	2274030,95
68	17147	483330,19	2274871,52	68	17188	482676,78	2274201,02	68	17229	483186,92	2273642,80	68	17269	483201,10	2274421,86	68	17310	482833,44	2273921,21
68	17148	483310,45	2274896,55	68	17189	482693,90	2274160,84	68	17230	483203,92	2273652,92	68	17270	483215,98	2274444,54	68	17311	482838,70	2273829,80
68	17149	483305,13	2274907,48	68	17190	482704,17	2274139,95	68	17231	483213,46	2273653,45	68	17271	483244,78	2274459,61	68	17312	482866,30	2273756,92
68	17150	483302,81	2274932,40	68	17191	482712,64	2274122,71	68	17232	483217,15	2273653,65	68	17272	483248,17	2274482,66	68	17313	482901,73	2273705,14
68	17151	483307,17	2274963,08	68	17192	482729,77	2274091,20	68	17233	483228,72	2273653,58	68	17273	483250,11	2274523,48	68	17314	482961,70	2273642,88
68	17152	483308,92	2274976,34	68	17193	482743,62	2274062,20	68	17234	483234,53	2273658,49	68	17274	483265,16	2274559,32	68	17315	483017,48	2273610,97
68	17153	483307,68	2274982,19	68	17194	482750,89	2274038,18	68	17235	483245,35	2273669,99	68	17275	483262,21	2274576,68	68	17316	483019,67	2273609,85
68	17154	483306,46	2274987,93	68	17195	482758,90	2274007,17	68	17236	483254,47	2273674,05	68	17276	483240,50	2274602,97	68	17317	483050,43	2273594,03
68	17155	483306,40	2274988,22	68	17196	482766,11	2273968,68	68	17237	483279,28	2273678,01	68	17277	483236,87	2274615,66	68	17318	483080,32	2273592,42
68	17156	483305,74	2274990,33	68	17197	482773,34	2273939,72	68	17238	483302,45	2273683,64	68	17278	483233,79	2274626,42	68	17319	483086,49	2273616,50
68	17157	483299,00	2274987,00	68	17198	482780,55	2273905,80	68	17239	483332,26	2273694,18	68	17279	483230,97	2274674,65	68	17320	483115,18	2273666,16
68	17158	483286,00	2274918,00	68	17199	482780,33	2273873,58	68	17240	483358,72	2273696,47	68	17280	483231,01	2274711,29	69	17320	482024,43	2247370,01
68	17159	483187,00	2274827,00	68	17200	482780,90	2273864,42	68	17011	483379,04	2273699,14	68	17281	483241,57	2274744,30	69	17321	482020,08	2247488,45
68	17160	483076,00	2274780,00	68	17201	482782,56	2273838,04	68	17241	483115,18	2273666,16	68	17282	483268,80	2274769,56	69	17322	482019,98	2247491,34
68	17161	483023,00	2274773,00	68	17202	482784,88	2273813,24	68	17242	483118,88	2273686,95	68	17283	483280,43	2274797,57	69	17323	482012,00	2247496,43
68	17162	483001,00	2274756,00	68	17203	482790,51	2273790,89	68	17243	483114,14	2273720,73	68	17284	483287,34	2274824,17	69	17324	482001,01	2247506,16
68	17163	482892,00	2274721,00	68	17204	482799,43	2273766,88	68	17244	483100,76	2273762,64	68	17285	483275,65	2274837,69	69	17325	481963,53	2247545,70
68	17164	482824,00	2274730,00	68	17205	482811,64	2273741,18	68	17245	483096,75	2273793,34	68	17286	483236,57	2274794,12	69	17326	481948,88	2247564,35
68	17165	482787,00	2274766,00	68	17206	482827,98	2273713,81	68	17246	483102,45	2273825,95	68	17287	483200,61	2274766,64	69	17327	481941,34	2247574,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	17328	481939,54	2247593,07	69	17369	481171,28	2248248,56	69	17410	480891,26	2249064,05	69	17451	481358,57	2249115,29	69	17492	481752,82	2248976,64
69	17329	481943,05	2247615,64	69	17370	481149,89	2248259,39	69	17411	480905,71	2249064,19	69	17452	481377,90	2249088,32	69	17493	481761,18	2248934,88
69	17330	481943,56	2247627,94	69	17371	481132,19	2248283,82	69	17412	480917,60	2249067,44	69	17453	481385,26	2249079,99	69	17494	481766,20	2248923,63
69	17331	481940,90	2247641,65	69	17372	481122,73	2248292,07	69	17413	480951,56	2249081,13	69	17454	481395,18	2249072,70	69	17495	481769,46	2248918,72
69	17332	481937,81	2247653,20	69	17373	481093,26	2248309,58	69	17414	480962,02	2249087,64	69	17455	481406,47	2249067,79	69	17496	481777,87	2248909,72
69	17333	481930,96	2247681,14	69	17374	481090,48	2248319,08	69	17415	480968,44	2249093,59	69	17456	481418,57	2249065,51	69	17497	481783,00	2248905,83
69	17334	481903,95	2247698,15	69	17375	481085,47	2248330,33	69	17416	480975,69	2249103,54	69	17457	481442,96	2249063,72	69	17498	481793,93	2248900,16
69	17335	481865,90	2247703,08	69	17376	481081,26	2248336,08	69	17417	480983,59	2249119,59	69	17458	481453,76	2249064,00	69	17499	481819,89	2248890,23
69	17336	481847,61	2247712,71	69	17377	481078,90	2248339,30	69	17418	480990,55	2249136,96	69	17459	481465,74	2249066,87	69	17500	481831,81	2248887,14
69	17337	481786,44	2247746,69	69	17378	481045,23	2248387,15	69	17419	481000,98	2249145,29	69	17460	481478,40	2249066,29	69	17501	481839,05	2248886,59
69	17338	481749,82	2247769,24	69	17379	481036,36	2248409,32	69	17420	481010,00	2249141,46	69	17461	481488,50	2249067,77	69	17502	481851,30	2248887,86
69	17339	481729,79	2247784,13	69	17380	481027,71	2248432,83	69	17421	481021,90	2249138,30	69	17462	481500,52	2249065,11	69	17503	481889,93	2248896,31
69	17340	481714,72	2247797,03	69	17381	481014,80	2248455,25	69	17422	481034,20	2249137,86	69	17463	481524,90	2249062,50	69	17504	481901,92	2248890,46
69	17341	481704,16	2247806,05	69	17382	481010,17	2248474,32	69	17423	481046,30	2249140,18	69	17464	481537,22	2249062,57	69	17505	481901,66	2248882,96
69	17342	481689,03	2247820,70	69	17383	480995,99	2248516,44	69	17424	481057,58	2249145,13	69	17465	481553,82	2249067,26	69	17506	481902,61	2248870,69
69	17343	481670,80	2247842,34	69	17384	480993,53	2248542,91	69	17425	481066,20	2249151,31	69	17466	481570,49	2249075,07	69	17507	481906,28	2248858,93
69	17344	481653,01	2247863,01	69	17385	480992,54	2248553,49	69	17426	481075,49	2249161,81	69	17467	481578,23	2249080,06	69	17508	481912,46	2248848,28
69	17345	481625,48	2247872,91	69	17386	480990,00	2248565,54	69	17427	481080,57	2249171,11	69	17468	481610,34	2249107,95	69	17509	481927,96	2248832,03
69	17346	481599,78	2247889,49	69	17387	480984,93	2248576,57	69	17428	481082,33	2249176,90	69	17469	481618,06	2249117,54	69	17510	481932,25	2248826,96
69	17347	481549,08	2247908,10	69	17388	480967,68	2248605,03	69	17429	481093,18	2249181,83	69	17470	481623,45	2249128,62	69	17511	481941,71	2248819,07
69	17348	481528,31	2247923,14	69	17389	480960,16	2248614,78	69	17430	481106,28	2249172,87	69	17471	481626,24	2249140,61	69	17512	481946,62	2248816,18
69	17349	481525,72	2247924,71	69	17390	480931,98	2248636,52	69	17431	481112,38	2249167,66	69	17472	481626,57	2249149,25	69	17513	481952,68	2248813,47
69	17350	481491,03	2247926,71	69	17391	480883,38	2248681,78	69	17432	481123,06	2249161,53	69	17473	481625,81	2249156,73	69	17514	481958,11	2248811,75
69	17351	481481,02	2247936,64	69	17392	480882,47	2248682,62	69	17433	481139,09	2249157,29	69	17474	481633,37	2249162,89	69	17515	481964,61	2248810,46
69	17352	481460,88	2247958,31	69	17393	480858,81	2248701,14	69	17434	481155,35	2249155,55	69	17475	481645,64	2249163,93	69	17516	481970,30	2248809,99
69	17353	481439,79	2247972,90	69	17394	480843,46	2248707,92	69	17435	481167,67	2249155,63	69	17476	481672,44	2249171,23	69	17517	481973,78	2248810,09
69	17354	481433,52	2247981,71	69	17395	480839,64	2248718,29	69	17436	481177,69	2249157,77	69	17477	481683,86	2249175,84	69	17518	481972,01	2248864,96
69	17355	481401,40	2248026,85	69	17396	480835,82	2248728,65	69	17437	481188,95	2249162,76	69	17478	481693,96	2249182,88	69	17519	481979,77	2248874,10
69	17356	481344,18	2248098,37	69	17397	480849,75	2248791,74	69	17438	481215,08	2249178,03	69	17479	481711,96	2249173,19	69	17520	481985,70	2248881,08
69	17357	481319,13	2248126,35	69	17398	480844,82	2248864,42	69	17439	481223,79	2249184,06	69	17480	481716,93	2249143,81	69	17521	481991,55	2248887,96
69	17358	481309,24	2248133,69	69	17399	480847,05	2248879,42	69	17440	481237,00	2249181,99	69	17481	481721,85	2249132,52	69	17522	481997,84	2248895,36
69	17359	481267,55	2248157,89	69	17400	480847,58	2248890,19	69	17441	481243,05	2249174,26	69	17482	481729,16	2249122,61	69	17523	482004,19	2248902,82
69	17360	481255,13	2248165,10	69	17401	480847,52	2248892,00	69	17442	481252,42	2249166,27	69	17483	481736,02	2249116,71	69	17524	482011,09	2248910,95
69	17361	481241,52	2248178,10	69	17402	480846,38	2248926,92	69	17443	481265,69	2249159,71	69	17484	481735,92	2249094,25	69	17525	482033,88	2248914,86
69	17362	481224,26	2248191,24	69	17403	480851,57	2248935,03	69	17444	481277,73	2249157,12	69	17485	481740,48	2249079,50	69	17526	482040,29	2248900,17
69	17363	481209,13	2248199,66	69	17404	480858,35	2248976,36	69	17445	481290,05	2249157,28	69	17486	481746,94	2249069,02	69	17527	482031,08	2248875,56
69	17364	481208,85	2248200,30	69	17405	480853,72	2248998,61	69	17446	481302,02	2249160,17	69	17487	481753,19	2249062,29	69	17528	482035,61	2248867,27
69	17365	481198,88	2248222,49	69	17406	480842,31	2249029,03	69	17447	481313,05	2249165,66	69	17488	481762,56	2249054,58	69	17529	482038,36	2248862,23
69	17366	481198,16	2248224,11	69	17407	480849,00	2249033,25	69	17448	481320,78	2249171,71	69	17489	481762,34	2249023,79	69	17530	482043,45	2248852,90
69	17367	481191,11	2248234,22	69	17408	480860,60	2249038,05	69	17449	481333,84	2249168,96	69	17490	481754,13	2248998,15	69	17531	482045,63	2248848,90
69	17368	481182,00	2248242,51	69	17409	480870,46	2249045,04	69	17450	481345,09	2249141,03	69	17491	481752,52	2248988,95	69	17532	482052,92	2248834,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	17533	482060,20	2248819,35	69	17574	481920,10	2249179,78	69	17615	481756,89	2249334,08	69	17656	481282,15	2249303,80	69	17697	480775,96	2249182,15
69	17534	482066,82	2248815,28	69	17575	481942,09	2249186,33	69	17616	481728,70	2249334,14	69	17657	481270,82	2249308,64	69	17698	480766,01	2249175,91
69	17535	482072,69	2248811,67	69	17576	481964,42	2249195,74	69	17617	481689,30	2249330,66	69	17658	481256,00	2249312,06	69	17699	480753,75	2249166,24
69	17536	482080,11	2248807,22	69	17577	481975,13	2249197,88	69	17618	481667,95	2249323,40	69	17659	481248,02	2249313,90	69	17700	480745,00	2249157,57
69	17537	482080,48	2248807,04	69	17578	481992,54	2249198,30	69	17619	481666,20	2249322,58	69	17660	481236,37	2249316,12	69	17701	480738,39	2249147,17
69	17538	482081,11	2248807,21	69	17579	482021,25	2249207,37	69	17620	481656,56	2249314,91	69	17661	481219,29	2249315,95	69	17702	480733,96	2249137,68
69	17539	482078,96	2248930,73	69	17580	482039,88	2249214,81	69	17621	481649,46	2249306,16	69	17662	481207,49	2249312,42	69	17703	480728,90	2249126,85
69	17540	482078,65	2248946,79	69	17581	482053,61	2249227,01	69	17622	481630,37	2249275,81	69	17663	481201,45	2249309,15	69	17704	480724,97	2249115,18
69	17541	482069,76	2248956,54	69	17582	482063,14	2249242,72	69	17623	481606,21	2249281,09	69	17664	481193,28	2249303,60	69	17705	480724,49	2249110,10
69	17542	482059,58	2248963,48	69	17583	482072,62	2249266,70	69	17624	481591,64	2249280,16	69	17665	481176,38	2249285,17	69	17706	480739,50	2249085,38
69	17543	482055,64	2248965,07	69	17584	482071,67	2249323,39	69	17625	481579,91	2249276,41	69	17666	481170,30	2249280,86	69	17707	480767,67	2249037,69
69	17544	482049,03	2248967,73	69	17585	482065,81	2249671,33	69	17626	481571,18	2249271,49	69	17667	481164,88	2249288,76	69	17708	480778,06	2249020,51
69	17545	482035,95	2248969,81	69	17586	482061,49	2249670,23	69	17627	481548,51	2249255,13	69	17668	481155,83	2249297,11	69	17709	480794,38	2248993,51
69	17546	482024,58	2248969,06	69	17587	482050,54	2249664,60	69	17628	481540,51	2249245,77	69	17669	481140,22	2249305,11	69	17710	480736,80	2248909,40
69	17547	482024,13	2248968,99	69	17588	482041,11	2249656,68	69	17629	481526,91	2249225,65	69	17670	481128,16	2249307,57	69	17711	480735,51	2248877,19
69	17548	482006,12	2248965,89	69	17589	482033,67	2249646,86	69	17630	481521,65	2249215,43	69	17671	481105,24	2249309,62	69	17712	480734,65	2248871,38
69	17549	481993,19	2248972,14	69	17590	482028,61	2249635,63	69	17631	481518,50	2249203,52	69	17672	481086,58	2249308,08	69	17713	480731,67	2248851,28
69	17550	481984,00	2248985,34	69	17591	482025,95	2249620,85	69	17632	481515,01	2249177,09	69	17673	481075,08	2249303,69	69	17714	480728,37	2248829,08
69	17551	481980,92	2248989,35	69	17592	482018,60	2249610,16	69	17633	481510,93	2249182,20	69	17674	481064,84	2249296,84	69	17715	480734,19	2248817,76
69	17552	481971,99	2248997,82	69	17593	482013,45	2249595,88	69	17634	481489,73	2249183,85	69	17675	481050,25	2249284,51	69	17716	480738,19	2248801,92
69	17553	481965,90	2249001,82	69	17594	482012,28	2249583,63	69	17635	481480,61	2249182,95	69	17676	481040,46	2249285,84	69	17717	480738,61	2248777,03
69	17554	481954,57	2249006,64	69	17595	482013,21	2249528,31	69	17636	481462,23	2249181,14	69	17677	481028,20	2249284,75	69	17718	480724,50	2248732,75
69	17555	481942,45	2249008,81	69	17596	482005,16	2249514,32	69	17637	481449,49	2249177,98	69	17678	481016,49	2249280,95	69	17719	480722,98	2248700,70
69	17556	481884,18	2249006,90	69	17597	481996,74	2249502,42	69	17638	481431,97	2249220,14	69	17679	480989,56	2249268,29	69	17720	480732,57	2248679,75
69	17557	481872,28	2249014,57	69	17598	481990,40	2249480,34	69	17639	481430,80	2249239,14	69	17680	480977,32	2249269,13	69	17721	480745,65	2248651,18
69	17558	481872,40	2249032,24	69	17599	481991,71	2249460,84	69	17640	481435,26	2249260,59	69	17681	480969,25	2249268,18	69	17722	480761,61	2248627,53
69	17559	481872,67	2249071,49	69	17600	481991,03	2249428,77	69	17641	481434,36	2249273,44	69	17682	480957,49	2249264,50	69	17723	480802,63	2248607,26
69	17560	481871,37	2249083,74	69	17601	481986,16	2249416,15	69	17642	481433,16	2249277,35	69	17683	480946,85	2249258,29	69	17724	480812,22	2248597,29
69	17561	481869,77	2249089,37	69	17602	481971,88	2249399,41	69	17643	481430,74	2249285,22	69	17684	480908,40	2249229,61	69	17725	480816,84	2248593,04
69	17562	481869,60	2249089,97	69	17603	481958,85	2249363,79	69	17644	481424,57	2249295,88	69	17685	480899,74	2249220,85	69	17726	480859,63	2248553,60
69	17563	481864,27	2249101,08	69	17604	481958,51	2249320,38	69	17645	481416,20	2249304,92	69	17686	480890,83	2249204,69	69	17727	480879,24	2248538,72
69	17564	481853,01	2249119,04	69	17605	481950,69	2249312,49	69	17646	481406,53	2249311,59	69	17687	480881,55	2249199,18	69	17728	480884,21	2248530,53
69	17565	481846,39	2249136,75	69	17606	481927,71	2249305,29	69	17647	481384,65	2249322,30	69	17688	480870,01	2249194,99	69	17729	480887,15	2248499,03
69	17566	481845,41	2249155,85	69	17607	481916,92	2249291,35	69	17648	481370,80	2249324,76	69	17689	480857,88	2249192,83	69	17730	480889,59	2248487,66
69	17567	481844,45	2249160,97	69	17608	481899,68	2249288,33	69	17649	481358,51	2249323,97	69	17690	480846,54	2249188,04	69	17731	480903,87	2248445,92
69	17568	481850,16	2249174,57	69	17609	481879,61	2249295,87	69	17650	481348,34	2249321,13	69	17691	480831,11	2249183,71	69	17732	480924,73	2248394,12
69	17569	481859,54	2249178,16	69	17610	481867,44	2249301,01	69	17651	481340,52	2249317,04	69	17692	480823,68	2249182,41	69	17733	480937,66	2248358,27
69	17570	481864,89	2249181,06	69	17611	481826,88	2249315,78	69	17652	481337,42	2249315,43	69	17693	480814,50	2249185,56	69	17734	480950,35	2248330,51
69	17571	481892,04	2249176,42	69	17612	481798,26	2249314,07	69	17653	481309,71	2249296,75	69	17694	480812,03	2249186,41	69	17735	480965,41	2248308,38
69	17572	481893,02	2249176,44	69	17613	481787,51	2249314,55	69	17654	481303,58	2249293,80	69	17695	480799,79	2249187,73	69	17736	480988,96	2248274,37
69	17573	481908,03	2249176,69	69	17614	481773,67	2249326,63	69	17655	481293,34	2249294,95	69	17696	480787,56	2249186,28	69	17737	481014,93	2248229,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	17738	481032,39	2248212,41	69	17779	481935,62	2247415,88	72	17817	480194,27	2249247,19	72	17858	479849,10	2249692,79	74	17897	480594,63	2263583,86
69	17739	481054,15	2248194,13	69	17780	481948,33	2247406,72	72	17818	480172,24	2249257,38	72	17859	479833,85	2249705,67	74	17898	480440,06	2263596,71
69	17740	481049,50	2248193,94	69	17781	481975,88	2247390,91	72	17819	480157,22	2249263,34	72	17860	479808,92	2249717,08	74	17899	480380,08	2263551,75
69	17741	481080,36	2248171,18	69	17782	482014,25	2247373,67	72	17820	480148,54	2249271,37	72	17861	479779,29	2249721,92	74	17900	480325,47	2263510,84
69	17742	481107,45	2248157,63	69	17320	482024,43	2247370,01	72	17821	480149,36	2249297,99	72	17862	479866,82	2249574,84	74	17901	480350,66	2263506,51
69	17743	481124,71	2248123,52	70	17783	480622,56	2248943,30	72	17822	480146,49	2249309,97	72	17863	479943,73	2249486,82	74	17902	480351,96	2263506,42
69	17744	481167,12	2248096,49	70	17784	480627,85	2248946,44	72	17823	480159,64	2249328,52	72	17864	479951,88	2249477,47	74	17903	480377,43	2263510,04
69	17745	481184,12	2248080,56	70	17785	480627,91	2248946,52	72	17824	480136,86	2249336,02	72	17865	479957,62	2249470,73	74	17904	480393,55	2263518,84
69	17746	481205,77	2248066,61	70	17786	480515,31	2248984,91	72	17825	480130,54	2249346,58	72	17866	480136,72	2249265,49	74	17905	480402,42	2263527,28
69	17747	481246,37	2248043,00	70	17787	480486,45	2248977,21	72	17826	480122,02	2249355,48	72	17812	480259,36	2249207,98	74	17906	480413,36	2263547,07
69	17748	481258,80	2248028,98	70	17788	480493,35	2248969,23	72	17827	480115,53	2249360,13	73	17867	482407,49	2263622,73	74	17907	480414,08	2263549,23
69	17749	481308,55	2247966,90	70	17789	480503,27	2248961,93	72	17828	480111,75	2249362,07	73	17868	482432,09	2263635,67	74	17908	480419,92	2263566,59
69	17750	481313,27	2247961,00	70	17790	480527,57	2248947,94	72	17829	480085,42	2249375,59	73	17869	482451,95	2263654,05	74	17909	480436,98	2263569,94
69	17751	481359,67	2247895,95	70	17791	480538,87	2248943,03	72	17830	480074,39	2249379,23	73	17870	482443,31	2263658,82	74	17910	480449,83	2263570,82
69	17752	481369,03	2247887,96	70	17792	480574,57	2248936,14	72	17831	480076,43	2249391,59	73	17871	482424,60	2263669,16	74	17911	480485,48	2263569,52
69	17753	481393,18	2247869,88	70	17793	480583,10	2248935,27	72	17832	480074,86	2249403,92	73	17872	482401,07	2263665,83	74	17912	480525,11	2263568,07
69	17754	481406,34	2247855,43	70	17794	480595,38	2248936,36	72	17833	480074,02	2249410,47	73	17873	482186,87	2263636,29	74	17896	480554,02	2263568,19
69	17755	481421,97	2247840,87	70	17795	480612,53	2248939,88	72	17834	480066,05	2249426,41	73	17874	482029,96	2263576,85	75	17913	481500,43	2263698,84
69	17756	481439,44	2247828,69	70	17783	480622,56	2248943,30	72	17835	480060,48	2249446,34	73	17875	481975,76	2263557,11	75	17914	481459,28	2263771,75
69	17757	481459,02	2247821,28	71	17796	480563,67	2249065,43	72	17836	480040,66	2249453,77	73	17876	481965,30	2263553,30	75	17915	481236,07	2263816,28
69	17758	481481,41	2247817,12	71	17797	480558,50	2249075,40	72	17837	480028,06	2249461,23	73	17877	481817,46	2263503,80	75	17916	481049,88	2263716,05
69	17759	481502,07	2247799,50	71	17798	480552,83	2249090,02	72	17838	480021,21	2249465,28	73	17878	481806,72	2263508,36	75	17917	480975,80	2263629,55
69	17760	481530,55	2247789,55	71	17799	480548,39	2249098,06	72	17839	480009,99	2249470,34	73	17879	481672,95	2263565,18	75	17918	480903,30	2263558,04
69	17761	481561,65	2247778,68	71	17800	480543,81	2249103,48	72	17840	480003,34	2249471,93	73	17880	481614,35	2263590,06	75	17919	480861,32	2263561,84
69	17762	481588,50	2247769,30	71	17801	480540,45	2249107,47	72	17841	480001,87	2249481,48	73	17881	481666,14	2263548,21	75	17920	480762,38	2263570,01
69	17763	481612,63	2247741,44	71	17802	480527,85	2249116,40	72	17842	479999,52	2249488,31	73	17882	481743,79	2263501,73	75	17921	480735,86	2263572,12
69	17764	481624,85	2247729,22	71	17803	480519,37	2249119,92	72	17843	479993,52	2249499,06	73	17883	481818,19	2263484,96	75	17922	480737,39	2263565,47
69	17765	481639,93	2247717,01	71	17804	480493,62	2249126,64	72	17844	479985,28	2249508,22	73	17884	481914,55	2263517,82	75	17923	480740,52	2263551,82
69	17766	481648,69	2247708,37	71	17805	480480,46	2249128,36	72	17845	479975,20	2249515,31	73	17885	481947,98	2263534,81	75	17924	480747,65	2263541,39
69	17767	481668,98	2247691,47	71	17806	480469,15	2249127,31	72	17846	479958,83	2249521,14	73	17886	481964,33	2263534,89	75	17925	480765,65	2263526,65
69	17768	481694,82	2247674,01	71	17807	480465,04	2249126,00	72	17847	479951,28	2249522,38	73	17887	482020,12	2263525,73	75	17926	480794,35	2263512,83
69	17769	481747,36	2247641,23	71	17808	480457,42	2249123,56	72	17848	479921,72	2249529,65	73	17888	482074,30	2263534,84	75	17927	480861,43	2263516,54
69	17770	481802,44	2247608,60	71	17809	480448,53	2249119,39	72	17849	479901,26	2249550,39	73	17889	482162,84	2263568,37	75	17928	480888,43	2263538,89
69	17771	481816,84	2247592,13	71	17810	480448,42	2249119,32	72	17850	479889,47	2249569,99	73	17890	482231,15	2263589,60	75	17929	480888,46	2263539,06
69	17772	481820,25	2247567,50	71	17811	480485,10	2249102,12	72	17851	479878,73	2249586,32	73	17891	482246,55	2263599,18	75	17930	480950,64	2263567,99
69	17773	481824,15	2247546,33	71	17796	480563,67	2249065,43	72	17852	479871,20	2249595,05	73	17892	482270,46	2263605,12	75	17931	480999,97	2263597,06
69	17774	481838,67	2247529,47	72	17812	480459,36	2249207,98	72	17853	479865,85	2249604,84	73	17893	482294,42	2263597,69	75	17932	481035,99	2263642,67
69	17775	481847,58	2247517,16	72	17813	480259,33	2249208,04	72	17854	479860,53	2249620,06	73	17894	482346,19	2263603,82	75	17933	481090,72	2263720,82
69	17776	481856,26	2247506,20	72	17814	480245,56	2249224,91	72	17855	479855,24	2249639,61	73	17895	482380,30	2263618,21	75	17934	481148,77	2263762,07
69	17777	481862,78	2247495,75	72	17815	480233,23	2249232,91	72	17856	479851,12	2249650,41	73	17867	482407,49	2263622,73	75	17935	481206,14	2263783,49
69	17778	481926,22	2247424,79	72	17816	480215,54	2249240,16	72	17857	479853,45	2249673,48	74	17896	480554,02	2263568,19	75	17936	481259,31	2263789,94



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	17937	481303,35	2263789,88	76	17977	480868,10	2265790,77	76	18018	480255,99	2264178,35	76	18058	480587,61	2265507,75	76	18099	479870,27	2265289,42
75	17938	481371,53	2263779,32	76	17978	480882,65	2265866,75	76	18019	480315,30	2264173,63	76	18059	480544,56	2265538,44	76	18100	479835,58	2265297,04
75	17939	481416,41	2263772,37	76	17979	480872,69	2265937,11	76	17942	480331,98	2264262,72	76	18060	480543,74	2265539,01	76	18101	479798,56	2265299,79
75	17940	481445,73	2263761,14	76	17980	480867,42	2265973,06	76	18020	480243,00	2264576,56	76	18061	480543,71	2265538,97	76	18102	479777,04	2265296,40
75	17941	481466,31	2263733,26	76	17981	480865,51	2265986,08	76	18021	480264,33	2264685,61	76	18062	480538,29	2265528,19	76	18103	479752,20	2265284,57
75	17913	481500,43	2263698,84	76	17982	480865,39	2265985,86	76	18022	480287,96	2264741,80	76	18063	480511,13	2265474,19	76	18104	479745,54	2265277,75
76	17942	480331,98	2264262,72	76	17983	480824,41	2265916,14	76	18023	480290,51	2264747,87	76	18064	480480,08	2265397,42	76	18105	479733,21	2265265,13
76	17943	480345,26	2264344,07	76	17984	480850,88	2265839,96	76	18024	480306,15	2264785,02	76	18065	480477,43	2265328,16	76	18106	479724,37	2265243,45
76	17944	480350,31	2264413,87	76	17985	480743,21	2265587,11	76	18025	480309,22	2264790,10	76	18066	480477,94	2265291,75	76	18107	479733,48	2265198,44
76	17945	480364,03	2264493,55	76	17986	480705,61	2265498,83	76	18026	480337,99	2264837,79	76	18067	480497,48	2265225,06	76	18108	479760,13	2265172,17
76	17946	480364,83	2264498,19	76	17987	480695,90	2265476,01	76	18027	480371,77	2264893,76	76	18068	480511,41	2265179,65	76	18109	479807,66	2265167,24
76	17947	480380,53	2264568,56	76	17988	480665,23	2265452,22	76	18028	480386,42	2264917,30	76	18069	480509,90	2265162,15	76	18110	479821,30	2265164,94
76	17948	480380,96	2264575,23	76	17989	480654,78	2265459,79	76	18029	480402,18	2264942,62	76	18070	480505,94	2265154,71	76	18111	479862,51	2265142,22
76	17949	480392,53	2264618,56	76	17990	480640,07	2265427,89	76	18030	480430,84	2264969,32	76	18071	480500,21	2265143,95	76	18112	479892,24	2265121,28
76	17950	480398,59	2264629,28	76	17991	480631,83	2265392,44	76	18031	480473,79	2265002,26	76	18072	480494,35	2265130,34	76	18113	479899,42	2265108,59
76	17951	480412,55	2264688,23	76	17992	480628,74	2265381,46	76	18032	480526,21	2265030,39	76	18073	480491,30	2265111,07	76	18114	479918,02	2265049,32
76	17952	480448,46	2264763,90	76	17993	480624,66	2265368,49	76	18033	480588,13	2265060,04	76	18074	480497,49	2265077,39	76	18115	479923,61	2265046,18
76	17953	480451,09	2264772,16	76	17994	480624,14	2265366,50	76	18034	480615,17	2265080,42	76	18075	480453,80	2265053,33	76	18116	479949,00	2265031,91
76	17954	480474,77	2264806,75	76	17995	480620,91	2265333,01	76	18035	480632,80	2265111,95	76	18076	480410,91	2265023,15	76	18117	479973,51	2265002,56
76	17955	480487,11	2264824,35	76	17996	480623,65	2265293,99	76	18036	480636,08	2265129,34	76	18077	480363,12	2264981,34	76	18118	479991,33	2264993,27
76	17956	480505,41	2264841,25	76	17997	480653,24	2265233,30	76	18037	480620,38	2265148,44	76	18078	480336,47	2264940,38	76	18119	480001,68	2264987,86
76	17957	480563,46	2264888,68	76	17998	480693,74	2265160,02	76	18038	480607,81	2265161,18	76	18079	480322,00	2264916,66	76	18120	480020,09	2264962,16
76	17958	480640,65	2264950,24	76	17999	480703,97	2265121,44	76	18039	480595,21	2265169,17	76	18080	480304,22	2264924,18	76	18121	480036,22	2264926,62
76	17959	480710,81	2265006,23	76	18000	480693,70	2265081,01	76	18040	480588,87	2265167,64	76	18081	480276,52	2264937,21	76	18122	480036,17	2264923,62
76	17960	480732,29	2265038,64	76	18001	480672,45	2265045,16	76	18041	480582,24	2265124,96	76	18082	480269,23	2264940,65	76	18123	480036,07	2264918,50
76	17961	480750,03	2265079,79	76	18002	480585,99	2264977,25	76	18042	480569,39	2265096,56	76	18083	480232,85	2264966,68	76	18124	480035,86	2264906,27
76	17962	480758,81	2265121,73	76	18003	480486,44	2264897,43	76	18043	480550,37	2265091,95	76	18084	480193,82	2264974,05	76	18125	480042,39	2264882,31
76	17963	480746,59	2265175,24	76	18004	480448,22	2264864,69	76	18044	480544,09	2265099,90	76	18085	480168,32	2264977,30	76	18126	480047,80	2264856,44
76	17964	480724,69	2265217,68	76	18005	480429,03	2264837,31	76	18045	480546,30	2265110,56	76	18086	480147,50	2265006,44	76	18127	480061,63	2264816,91
76	17965	480698,38	2265266,20	76	18006	480402,75	2264795,99	76	18046	480547,37	2265115,70	76	18087	480146,20	2265028,92	76	18128	480076,12	2264786,53
76	17966	480686,89	2265305,40	76	18007	480357,50	2264685,80	76	18047	480561,79	2265142,50	76	18088	480150,00	2265054,99	76	18129	480094,60	2264768,66
76	17967	480679,87	2265325,61	76	18008	480311,83	2264514,60	76	18048	480569,94	2265177,26	76	18089	480134,94	2265082,54	76	18130	480113,99	2264753,72
76	17968	480676,56	2265352,14	76	18009	480308,18	2264493,13	76	18049	480567,97	2265183,29	76	18090	480123,60	2265103,30	76	18131	480134,18	2264749,04
76	17969	480688,88	2265394,97	76	18010	480307,08	2264487,82	76	18050	480555,99	2265220,09	76	18091	480099,63	2265123,85	76	18132	480151,01	2264753,92
76	17970	480706,07	2265433,74	76	18011	480226,63	2264479,72	76	18051	480531,23	2265302,55	76	18092	480069,15	2265129,43	76	18133	480165,88	2264756,85
76	17971	480730,06	2265457,40	76	18012	480223,22	2264459,59	76	18052	480534,90	2265376,90	76	18093	480043,05	2265132,98	76	18134	480184,94	2264767,69
76	17972	480732,19	2265453,79	76	18013	480226,79	2264372,67	76	18053	480542,30	2265405,63	76	18094	480021,77	2265164,27	76	18135	480185,37	2264767,93
76	17973	480749,09	2265482,10	76	18014	480207,94	2264309,35	76	18054	480548,00	2265427,80	76	18095	480006,57	2265186,64	76	18136	480199,42	2264779,51
76	17974	480800,15	2265610,02	76	18015	480210,74	2264253,95	76	18055	480549,54	2265433,77	76	18096	479982,81	2265214,37	76	18137	480213,12	2264788,14
76	17975	480817,70	2265652,64	76	18016	480204,13	2264214,43	76	18056	480564,05	2265473,24	76	18097	479959,97	2265237,83	76	18138	480239,86	2264769,06
76	17976	480848,52	2265729,99	76	18017	480199,06	2264182,87	76	18057	480570,58	2265482,61	76	18098	479930,87	2265261,69	76	18139	480232,07	2264750,78



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
79	18341	480741,74	2266527,78	79	18382	479590,90	2266705,34	79	18423	480633,37	2266423,96	80	18462	481374,68	2267093,16	82	18501	477780,39	2243581,00
79	18342	480736,27	2266530,51	79	18383	479571,16	2266714,01	79	18424	480663,73	2266404,75	80	18463	481409,33	2267128,80	82	18481	477864,03	2243544,89
79	18343	480675,21	2266562,83	79	18384	479546,45	2266714,03	79	18425	480681,52	2266395,55	80	18464	481310,94	2267075,92	83	18502	478846,23	2249134,15
79	18344	480634,69	2266600,93	79	18385	479522,77	2266707,55	79	18426	480691,14	2266390,56	80	18465	481210,57	2267010,04	83	18503	478859,37	2249136,86
79	18345	480572,04	2266634,49	79	18386	479514,14	2266692,78	79	18427	480713,06	2266379,91	80	18466	481182,29	2266971,61	83	18504	478746,10	2249179,49
79	18346	480569,80	2266634,40	79	18387	479504,63	2266670,21	79	18428	480714,56	2266379,40	80	18467	481113,41	2266871,92	83	18505	478706,57	2249100,76
79	18347	480553,11	2266653,88	79	18388	479507,01	2266642,94	79	18429	480729,41	2266371,85	80	18468	481057,74	2266769,07	83	18506	478706,43	2249080,76
79	18348	480542,99	2266658,29	79	18389	479522,14	2266620,14	79	18331	480738,47	2266402,09	80	18469	481057,37	2266768,14	83	18507	478689,34	2249066,87
79	18349	480528,48	2266656,95	79	18390	479556,29	2266595,19	79	18430	480749,38	2266445,49	80	18461	481256,62	2266971,72	83	18508	478677,72	2249047,95
79	18350	480508,22	2266661,44	79	18391	479558,90	2266591,74	79	18431	480750,11	2266447,38	81	18470	481606,69	2267637,43	83	18509	478464,41	2249078,91
79	18351	480480,69	2266664,52	79	18392	479580,05	2266563,71	79	18432	480748,42	2266453,02	81	18471	481681,24	2267865,84	83	18510	478361,44	2249228,61
79	18352	480464,73	2266661,73	79	18393	479666,38	2266476,50	79	18433	480744,14	2266459,95	81	18472	481697,35	2267898,40	83	18511	478306,14	2249241,52
79	18353	480427,47	2266650,29	79	18394	479698,52	2266448,84	79	18434	480740,69	2266464,22	81	18473	481727,37	2267959,03	83	18512	478306,22	2249241,39
79	18354	480400,05	2266646,33	79	18395	479724,42	2266426,19	79	18435	480736,47	2266469,45	81	18474	481747,15	2267999,40	83	18513	478317,33	2249225,96
79	18355	480397,58	2266644,67	79	18396	479762,55	2266411,05	79	18436	480723,45	2266474,42	81	18475	481782,95	2268070,19	83	18514	478324,05	2249219,14
79	18356	480369,62	2266625,88	79	18397	479896,86	2266413,16	79	18437	480708,97	2266482,77	81	18476	481720,46	2268018,40	83	18515	478325,97	2249217,18
79	18357	480312,53	2266594,63	79	18398	479932,65	2266419,72	79	18438	480703,42	2266485,96	81	18477	481695,63	2267962,66	83	18516	478336,34	2249210,55
79	18358	480265,95	2266587,95	79	18399	479981,31	2266442,15	79	18439	480680,14	2266487,97	81	18478	481669,03	2267904,40	83	18517	478347,94	2249206,39
79	18359	480240,67	2266572,98	79	18400	480002,50	2266455,30	79	18440	480661,91	2266503,77	81	18479	481650,92	2267835,02	83	18518	478373,07	2249188,93
79	18360	480223,24	2266570,14	79	18401	480035,76	2266449,22	79	18441	480646,97	2266511,87	81	18480	481633,43	2267771,19	83	18519	478389,44	2249177,56
79	18361	480203,14	2266578,19	79	18402	480073,84	2266448,07	79	18442	480629,03	2266521,49	81	18470	481606,69	2267637,43	83	18520	478407,55	2249150,44
79	18362	480174,80	2266576,18	79	18403	480112,78	2266437,12	79	18443	480619,13	2266530,59	82	18481	477864,03	2243544,89	83	18521	478420,57	2249122,61
79	18363	480136,99	2266565,28	79	18404	480150,63	2266440,97	79	18444	480601,96	2266556,72	82	18482	477863,34	2243547,56	83	18522	478437,22	2249098,61
79	18364	480121,96	2266565,96	79	18405	480186,82	2266427,13	79	18445	480573,04	2266555,68	82	18483	477839,88	2243619,77	83	18523	478461,92	2249073,51
79	18365	480102,28	2266577,32	79	18406	480202,21	2266426,22	79	18446	480565,40	2266540,04	82	18484	477833,37	2243630,23	83	18524	478484,67	2249063,95
79	18366	480081,24	2266579,93	79	18407	480220,14	2266427,03	79	18447	480575,12	2266534,78	82	18485	477824,70	2243638,97	83	18525	478519,84	2249052,98
79	18367	480057,91	2266572,51	79	18408	480242,94	2266435,93	79	18448	480586,43	2266533,56	82	18486	477814,29	2243645,57	83	18526	478532,06	2249051,41
79	18368	480033,96	2266570,83	79	18409	480283,00	2266461,09	79	18449	480596,91	2266531,80	82	18487	477795,65	2243654,64	83	18527	478544,32	2249052,59
79	18369	480017,21	2266576,81	79	18410	480344,03	2266480,68	79	18450	480615,43	2266507,08	82	18488	477784,99	2243658,53	83	18528	478552,81	2249055,12
79	18370	479995,45	2266576,49	79	18411	480377,51	2266492,96	79	18451	480634,85	2266494,45	82	18489	477772,78	2243660,17	83	18529	478595,60	2249054,95
79	18371	479965,10	2266568,24	79	18412	480397,34	2266509,14	79	18452	480666,59	2266484,18	82	18490	477749,28	2243660,69	83	18530	478608,40	2249050,75
79	18372	479936,33	2266562,97	79	18413	480417,36	2266512,90	79	18453	480689,73	2266467,83	82	18491	477710,59	2243663,69	83	18531	478627,48	2249044,48
79	18373	479911,45	2266549,70	79	18414	480437,11	2266523,15	79	18454	480700,11	2266458,67	82	18492	477698,28	2243663,26	83	18532	478669,11	2249034,66
79	18374	479879,74	2266526,67	79	18415	480477,96	2266512,52	79	18455	480707,26	2266452,38	82	18493	477691,57	2243661,84	83	18533	478683,48	2249033,24
79	18375	479835,84	2266522,58	79	18416	480500,42	2266504,87	79	18456	480718,25	2266447,92	82	18494	477675,47	2243654,38	83	18534	478697,89	2249033,24
79	18376	479790,92	2266525,35	79	18417	480504,47	2266502,91	79	18457	480730,69	2266443,85	82	18495	477666,12	2243646,38	83	18535	478718,36	2249037,89
79	18377	479758,14	2266538,61	79	18418	480519,35	2266495,74	79	18458	480740,47	2266443,44	82	18496	477652,46	2243627,83	83	18536	478735,09	2249045,34
79	18378	479726,78	2266572,35	79	18419	480544,27	2266482,57	79	18459	480746,18	2266443,64	82	18497	477652,45	2243627,80	83	18537	478749,51	2249056,03
79	18379	479705,59	2266597,92	79	18420	480569,67	2266468,89	79	18460	480747,67	2266443,76	82	18498	477716,05	2243605,45	83	18538	478758,80	2249070,91
79	18380	479687,87	2266615,63	79	18421	480590,06	2266452,25	79	18430	480749,38	2266445,49	82	18499	477746,55	2243605,73	83	18539	478762,53	2249081,14
79	18381	479644,69	2266661,88	79	18422	480615,43	2266433,08	80	18461	481256,62	2266971,72	82	18500	477770,44	2243591,08	83	18540	478765,32	2249091,84

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
83	18541	478763,46	2249106,72	84	18581	478604,37	2249171,03	85	18621	479053,97	2249325,32	85	18662	479413,82	2249236,40	87	18701	478151,06	2249486,20
83	18542	478758,34	2249129,96	84	18582	478615,54	2249179,59	85	18622	479048,41	2249327,47	85	18663	479425,81	2249233,54	87	18702	478129,36	2249474,65
83	18543	478743,00	2249154,61	84	18583	478625,50	2249187,22	85	18623	479036,18	2249329,03	85	18664	479438,12	2249233,44	87	18703	478121,05	2249464,96
83	18544	478746,72	2249164,37	84	18584	478630,57	2249191,11	85	18624	479023,93	2249327,84	85	18665	479450,15	2249236,06	87	18704	478112,28	2249448,80
83	18545	478762,81	2249158,80	84	18585	478702,56	2249246,29	85	18625	479016,07	2249324,89	85	18666	479461,29	2249241,31	87	18705	478106,77	2249434,55
83	18546	478783,92	2249144,85	84	18586	478738,73	2249254,23	85	18626	479008,49	2249322,03	85	18667	479478,91	2249252,47	87	18706	478105,66	2249428,54
83	18547	478804,99	2249137,59	84	18549	478789,26	2249265,33	85	18627	478976,82	2249298,28	86	18667	477994,72	2249313,41	87	18707	478070,10	2249429,46
83	18548	478828,66	2249134,17	85	18587	479478,91	2249252,47	85	18628	478975,28	2249297,13	86	18668	477958,06	2249321,87	87	18708	478053,97	2249427,76
83	18502	478846,23	2249134,15	85	18588	479504,24	2249271,81	85	18629	478962,60	2249299,59	86	18669	477733,72	2249373,23	87	18709	478030,52	2249424,76
84	18549	478789,26	2249265,33	85	18589	479513,14	2249280,33	85	18630	478955,37	2249299,64	86	18670	477745,31	2249362,06	87	18710	477978,03	2249412,25
84	18550	478775,12	2249268,87	85	18590	479538,43	2249316,83	85	18631	478943,22	2249297,57	86	18671	477794,55	2249334,90	87	18711	477918,21	2249410,56
84	18551	478762,08	2249270,56	85	18591	479558,03	2249350,99	85	18632	478919,83	2249290,78	86	18672	477860,82	2249314,20	87	18712	477894,16	2249411,46
84	18552	478746,51	2249272,58	85	18592	479535,66	2249331,60	85	18633	478919,80	2249290,77	86	18673	477897,63	2249307,75	87	18713	477826,71	2249433,02
84	18553	478736,31	2249272,94	85	18593	479514,79	2249349,74	85	18634	478927,82	2249290,36	86	18674	477958,74	2249310,12	87	18714	477826,48	2249445,62
84	18554	478724,17	2249270,87	85	18594	479509,82	2249354,77	85	18635	478957,73	2249288,80	86	18667	477994,72	2249313,41	87	18715	477820,79	2249490,24
84	18555	478713,16	2249267,91	85	18595	479507,33	2249356,80	85	18636	478977,36	2249287,79	87	18675	478400,81	2249332,58	87	18716	477816,64	2249501,83
84	18556	478686,90	2249252,09	85	18596	479501,18	2249362,25	85	18637	479009,71	2249281,92	87	18676	478400,65	2249336,69	87	18717	477803,51	2249527,51
84	18557	478671,37	2249242,73	85	18597	479459,50	2249399,25	85	18638	479108,31	2249281,02	87	18677	478397,25	2249348,53	87	18718	477795,60	2249536,96
84	18558	478650,88	2249221,79	85	18598	479435,12	2249360,89	85	18639	479109,60	2249250,50	87	18678	478391,30	2249359,31	87	18719	477785,80	2249544,40
84	18559	478633,73	2249199,10	85	18599	479420,78	2249358,92	85	18640	479109,97	2249231,51	87	18679	478382,90	2249368,67	87	18720	477774,57	2249549,48
84	18560	478615,71	2249187,09	85	18600	479408,77	2249361,69	85	18641	479110,59	2249219,12	87	18680	478377,61	2249372,41	87	18721	477772,36	2249550,14
84	18561	478579,70	2249193,10	85	18601	479396,46	2249361,71	85	18642	479113,05	2249169,48	87	18681	478373,05	2249375,64	87	18722	477751,70	2249556,31
84	18562	478555,74	2249181,43	85	18602	479365,78	2249353,26	85	18643	479124,54	2249169,04	87	18682	478361,68	2249380,36	87	18723	477745,57	2249556,68
84	18563	478535,83	2249176,01	85	18603	479333,65	2249359,22	85	18644	479134,79	2249171,14	87	18683	478348,82	2249381,86	87	18724	477743,96	2249556,78
84	18564	478510,43	2249186,17	85	18604	479322,86	2249360,14	85	18645	479136,11	2249171,40	87	18684	478344,20	2249390,16	87	18725	477721,69	2249545,62
84	18565	478512,85	2249211,52	85	18605	479310,63	2249358,59	85	18646	479145,87	2249176,92	87	18685	478340,05	2249400,79	87	18726	477704,94	2249534,58
84	18566	478522,55	2249246,62	85	18606	479294,99	2249354,80	85	18647	479164,40	2249187,58	87	18686	478329,88	2249412,79	87	18727	477689,08	2249515,45
84	18567	478515,16	2249278,48	85	18607	479280,29	2249361,06	85	18648	479173,27	2249198,10	87	18687	478316,49	2249420,18	87	18728	477676,65	2249514,69
84	18568	478504,83	2249294,23	85	18608	479273,83	2249362,40	85	18649	479184,96	2249211,95	87	18688	478301,72	2249424,34	87	18729	477657,23	2249527,05
84	18569	478490,69	2249308,03	85	18609	479261,53	2249362,81	85	18650	479201,44	2249236,37	87	18689	478290,24	2249425,26	87	18730	477627,09	2249536,23
84	18570	478459,75	2249318,19	85	18610	479244,05	2249358,46	85	18651	479243,14	2249237,34	87	18690	478277,32	2249425,88	87	18731	477563,75	2249547,30
84	18571	478432,07	2249319,27	85	18611	479223,37	2249346,85	85	18652	479255,23	2249239,69	87	18691	478274,36	2249426,17	87	18732	477516,89	2249546,73
84	18572	478418,98	2249317,16	85	18612	479179,06	2249345,93	85	18653	479268,51	2249245,83	87	18692	478269,28	2249435,86	87	18733	477470,84	2249542,45
84	18573	478411,03	2249320,37	85	18613	479166,86	2249344,29	85	18654	479280,68	2249243,97	87	18693	478256,02	2249454,59	87	18734	477418,85	2249552,91
84	18574	478410,99	2249320,37	85	18614	479155,32	2249339,98	85	18655	479298,30	2249243,83	87	18694	478237,87	2249469,59	87	18735	477383,91	2249574,62
84	18575	478460,74	2249198,94	85	18615	479130,02	2249322,02	85	18656	479309,41	2249245,12	87	18695	478228,18	2249477,89	87	18736	477359,61	2249591,52
84	18576	478490,67	2249188,23	85	18616	479121,06	2249313,57	85	18657	479325,15	2249248,93	87	18696	478218,48	2249485,28	87	18737	477355,37	2249611,43
84	18577	478506,70	2249182,39	85	18617	479106,67	2249292,34	85	18658	479360,95	2249242,31	87	18697	478207,40	2249491,28	87	18738	477353,41	2249620,67
84	18578	478514,45	2249179,56	85	18618	479094,78	2249304,39	85	18659	479371,34	2249241,75	87	18698	478193,08	2249494,52	87	18739	477337,52	2249655,99
84	18579	478544,68	2249168,55	85	18619	479085,20	2249312,13	85	18660	479383,51	2249243,63	87	18699	478180,62	2249494,52	87	18740	477317,21	2249671,00
84	18580	478582,94	2249154,61	85	18620	479076,39	2249316,70	85	18661	479394,57	2249247,02	87	18700	478166,77	2249491,75	87	18741	477235,96	2249688,66



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	18943	476087,33	2263300,53	90	18984	475059,85	2263157,58	90	19025	474564,93	2262611,00	90	19066	473956,69	2261797,13	90	19107	474031,90	2261534,66
90	18944	476087,01	2263317,81	90	18985	475044,69	2263134,42	90	19026	474559,79	2262586,90	90	19067	473963,87	2261769,40	90	19108	474040,44	2261552,68
90	18945	476088,48	2263322,91	90	18986	475041,31	2263125,35	90	19027	474557,43	2262581,64	90	19068	473964,04	2261752,57	90	19109	474061,29	2261599,59
90	18946	476030,59	2263396,30	90	18987	475029,43	2263119,56	90	19028	474556,77	2262567,76	90	19069	473968,27	2261736,09	90	19110	474061,64	2261623,31
90	18947	476026,49	2263401,47	90	18988	475014,15	226319,73	90	19029	474522,49	2262526,06	90	19070	473968,40	2261715,62	90	19111	474059,24	2261644,54
90	18948	476026,48	2263401,40	90	18989	475002,25	2263116,89	90	19030	474498,45	2262494,94	90	19071	473961,58	2261695,68	90	19112	474064,20	2261653,05
90	18949	476025,54	2263368,51	90	18990	474984,20	2263106,17	90	19031	474467,31	2262484,69	90	19072	473948,07	2261667,35	90	19113	474074,69	2261679,42
90	18950	476005,71	2263352,59	90	18991	474962,16	2263102,51	90	19032	474441,03	2262465,97	90	19073	473947,35	2261649,43	90	19114	474079,99	2261696,85
90	18951	475982,53	2263354,51	90	18992	474941,45	2263087,22	90	19033	474424,96	2262447,89	90	19074	473949,85	2261619,53	90	19115	474079,75	2261710,38
90	18952	475981,81	2263354,58	90	18993	474920,19	2263085,92	90	19034	474406,97	2262436,59	90	19075	473933,55	2261584,29	90	19116	474079,37	2261746,21
90	18953	475932,23	2263347,92	90	18994	474903,31	2263078,69	90	19035	474394,29	2262418,31	90	19076	473904,76	2261543,83	90	19117	474075,37	2261762,92
90	18954	475895,32	2263354,94	90	18995	474893,69	2263071,13	90	19036	474383,23	2262396,58	90	19077	473900,54	2261537,72	90	19118	474073,52	2261786,65
90	18955	475783,70	2263354,98	90	18996	474882,69	2263056,42	90	19037	474382,28	2262390,65	90	19078	473897,42	2261537,38	90	19119	474096,46	2261802,95
90	18956	475721,82	2263351,84	90	18997	474877,44	2263034,94	90	19038	474378,30	2262365,81	90	19079	473880,22	2261517,76	90	19120	474115,99	2261806,18
90	18957	475667,40	2263342,43	90	18998	474877,53	2263025,08	90	19039	474359,80	2262326,62	90	19080	473871,18	2261500,97	90	19121	474132,91	2261812,35
90	18958	475586,72	2263329,17	90	18999	474867,25	2263014,03	90	19040	474357,54	2262296,92	90	19081	473854,60	2261492,09	90	19122	474146,58	2261822,47
90	18959	475556,87	2263325,23	90	19000	474853,46	2263008,30	90	19041	474335,60	2262261,15	90	19082	473837,12	2261477,09	90	19123	474156,64	2261832,95
90	18960	475548,36	2263319,27	90	19001	474844,16	2263001,59	90	19042	474319,33	2262247,15	90	19083	473830,90	2261466,46	90	19124	474166,71	2261843,43
90	18961	475530,63	2263306,86	90	19002	474819,36	2262974,26	90	19043	474306,20	2262234,29	90	19084	473821,89	2261440,17	90	19125	474204,06	2261877,23
90	18962	475489,64	2263309,23	90	19003	474811,10	2262968,10	90	19044	474296,18	2262208,62	90	19085	473804,58	2261423,94	90	19126	474217,28	2261893,67
90	18963	475449,65	2263315,63	90	19004	474796,92	2262962,01	90	19045	474290,10	2262182,83	90	19086	473798,56	2261411,98	90	19127	474223,77	2261912,00
90	18964	475417,66	2263319,31	90	19005	474783,00	2262950,04	90	19046	474282,11	2262155,01	90	19087	473793,05	2261392,18	90	19128	474242,63	2261943,19
90	18965	475380,47	2263316,82	90	19006	474771,87	2262936,09	90	19047	474274,98	2262138,50	90	19088	473782,88	2261354,81	90	19129	474280,36	2261966,82
90	18966	475369,86	2263304,06	90	19007	474759,49	2262929,92	90	19048	474260,84	2262126,87	90	19089	473782,26	2261339,19	90	19130	474298,74	2261984,83
90	18967	475353,72	2263280,49	90	19008	474747,27	2262918,48	90	19049	474251,51	2262114,90	90	19090	473785,09	2261327,21	90	19131	474312,73	2261992,68
90	18968	475348,81	2263269,76	90	19009	474738,88	2262905,32	90	19050	474244,23	2262084,18	90	19091	473790,52	2261316,16	90	19132	474323,99	2262004,20
90	18969	475338,17	2263264,90	90	19010	474736,04	2262896,23	90	19051	474228,62	2262069,84	90	19092	473799,10	2261303,97	90	19133	474343,75	2262032,74
90	18970	475311,92	2263267,53	90	19011	474723,20	2262888,22	90	19052	474209,47	2262051,85	90	19093	473831,14	2261291,09	90	19134	474351,42	2262058,50
90	18971	475290,80	2263265,65	90	19012	474704,95	2262878,25	90	19053	474179,49	2262033,90	90	19094	473849,45	2261292,61	90	19135	474362,37	2262070,79
90	18972	475284,78	2263266,20	90	19013	474690,05	2262859,51	90	19054	474152,90	2262016,55	90	19095	473866,50	2261299,45	90	19136	474374,18	2262090,82
90	18973	475261,12	2263254,58	90	19014	474677,80	2262844,66	90	19055	474144,90	2262007,18	90	19096	473879,86	2261312,06	90	19137	474390,11	2262129,03
90	18974	475252,04	2263251,30	90	19015	474657,70	2262822,83	90	19056	474138,94	2261994,00	90	19097	473879,99	2261312,33	90	19138	474397,32	2262160,06
90	18975	475232,31	2263253,51	90	19016	474650,11	2262809,67	90	19057	474116,80	2261943,09	90	19098	473891,58	2261336,95	90	19139	474411,19	2262168,91
90	18976	475216,82	2263250,35	90	19017	474646,32	2262796,17	90	19058	474087,55	2261928,61	90	19099	473903,09	2261363,85	90	19140	474424,33	2262185,34
90	18977	475195,29	2263238,55	90	19018	474638,46	2262780,67	90	19059	474066,45	2261909,16	90	19100	473911,84	2261372,89	90	19141	474437,25	2262205,81
90	18978	475170,98	2263225,39	90	19019	474626,15	2262765,60	90	19060	474014,16	2261884,03	90	19101	473922,56	2261394,33	90	19142	474453,87	2262242,68
90	18979	475147,27	2263225,59	90	19020	474616,91	2262734,39	90	19061	474004,94	2261883,59	90	19102	473932,64	2261408,95	90	19143	474463,27	2262262,96
90	18980	475125,57	2263219,04	90	19021	474604,61	2262713,26	90	19062	473996,19	2261876,56	90	19103	473953,31	2261423,53	90	19144	474467,14	2262291,71
90	18981	475108,33	2263203,84	90	19022	474601,73	2262696,91	90	19063	473979,54	2261858,61	90	19104	473963,74	2261438,53	90	19145	474476,84	2262315,01
90	18982	475096,02	2263179,00	90	19023	474590,23	2262670,79	90	19064	473974,36	2261845,95	90	19105	473978,15	2261462,73	90	19146	474482,74	2262331,36
90	18983	475084,23	2263169,73	90	19024	474585,41	2262642,64	90	19065	473958,09	2261828,37	90	19106	474006,92	2261498,42	90	19147	474486,73	2262346,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	19148	474492,46	2262355,33	90	19189	475162,75	2263069,39	90	19230	476076,26	2263198,33	90	19271	475968,93	2262316,12	90	19312	476680,33	2263219,12
90	19149	474506,94	2262364,93	90	19190	475173,02	2263076,18	90	19231	476069,09	2263171,74	90	19272	475953,19	2262355,14	90	19313	476697,83	2263200,08
90	19150	474520,02	2262384,61	90	19191	475192,48	2263095,91	90	19232	476063,80	2263156,57	90	19273	475952,19	2262423,45	90	19314	476729,96	2263185,80
90	19151	474542,67	2262390,54	90	19192	475221,54	2263104,91	90	19233	476068,04	2263115,18	90	19274	475954,23	2262463,80	90	19315	476758,30	2263176,32
90	19152	474553,24	2262396,71	90	19193	475234,17	2263112,81	90	19234	476057,29	2263094,29	90	19275	475957,12	2262476,36	90	19316	476812,27	2263161,65
90	19153	474561,66	2262403,49	90	19194	475241,28	2263120,75	90	19235	476055,90	2263069,86	90	19276	475960,88	2262495,85	90	19317	476873,51	2263148,46
90	19154	474571,85	2262412,55	90	19195	475248,75	2263132,47	90	19236	476057,89	2263058,94	90	19277	475967,41	2262517,69	90	19318	476912,93	2263150,05
90	19155	474582,87	2262422,34	90	19196	475260,47	2263138,36	90	19237	476044,14	2263051,64	90	19278	475967,75	2262519,08	90	19319	476948,43	2263128,27
90	19156	474593,48	2262434,10	90	19197	475282,31	2263139,95	90	19238	476022,16	2263041,21	90	19279	475990,51	2262613,56	90	19320	477075,38	2263087,96
90	19157	474600,22	2262447,84	90	19198	475297,88	2263147,13	90	19239	476006,39	2263023,32	90	19280	476006,75	2262646,87	90	19321	477119,84	2263070,01
90	19158	474622,42	2262472,80	90	19199	475309,18	2263153,74	90	19240	475994,26	2263006,54	90	19281	476027,84	2262677,88	90	19322	477191,96	2263067,28
90	19159	474654,06	2262507,04	90	19200	475320,55	2263155,92	90	19241	475979,09	2262977,54	90	19282	476031,70	2262704,20	90	19323	477303,62	2263056,08
90	19160	474667,72	2262552,67	90	19201	475354,05	2263154,04	90	19242	475977,79	2262970,30	90	19283	476032,89	2262722,52	90	19324	477340,91	2263044,35
90	19161	474668,26	2262566,49	90	19202	475378,01	2263156,84	90	19243	475959,00	2262941,13	90	19284	476029,31	2262744,50	90	19325	477417,62	2262997,87
90	19162	474688,26	2262593,39	90	19203	475397,98	2263164,82	90	19244	475946,89	2262910,58	90	19285	476031,33	2262769,67	90	19326	477480,65	2262978,17
90	19163	474690,85	2262616,91	90	19204	475418,26	2263174,21	90	19245	475944,21	2262872,02	90	19286	476048,46	2262786,66	90	19327	477561,56	2262960,44
90	19164	474707,99	2262663,42	90	19205	475428,32	2263174,78	90	19246	475932,84	2262843,93	90	19287	476056,84	2262804,30	90	19328	477589,72	2262946,22
90	19165	474711,31	2262673,15	90	19206	475449,00	2263168,98	90	19247	475920,46	2262807,46	90	19288	476065,30	2262828,08	90	19329	477671,81	2262930,51
90	19166	474723,22	2262708,04	90	19207	475469,44	2263169,15	90	19248	475917,85	2262759,97	90	19289	476063,32	2262853,41	90	19330	477713,81	2262924,06
90	19167	474738,01	2262726,24	90	19208	475490,13	2263170,89	90	19249	475922,02	2262719,49	90	19290	476057,43	2262885,99	90	19331	477756,26	2262915,93
90	19168	474755,27	2262766,49	90	19209	475539,97	2263187,65	90	19250	475903,35	2262687,59	90	19291	476070,54	2262907,46	90	19332	477773,72	2262912,11
90	19169	474765,38	2262777,02	90	19210	475567,82	2263206,12	90	19251	475889,56	2262657,32	90	19292	476076,00	2262918,75	90	19333	477796,66	2262887,74
90	19170	474798,99	2262792,80	90	19211	475606,11	2263203,94	90	19252	475882,61	2262639,00	90	19293	476086,92	2262947,29	90	19334	477824,45	2262877,62
90	19171	474829,42	2262828,49	90	19212	475637,52	2263207,33	90	19253	475876,71	2262611,58	90	19294	476117,15	2262959,63	90	19335	477856,64	2262864,58
90	19172	474845,21	2262853,03	90	19213	475661,48	2263217,43	90	19254	475869,92	2262581,66	90	19295	476142,90	2262978,75	90	19336	477903,63	2262841,21
90	19173	474873,18	2262867,44	90	19214	475687,44	2263234,65	90	19255	475863,57	2262555,98	90	19296	476151,00	2262988,73	90	19337	477943,00	2262838,88
90	19174	474905,60	2262905,44	90	19215	475739,20	2263242,70	90	19256	475856,11	2262529,37	90	19297	476155,50	2262989,21	90	19338	477963,78	2262839,63
90	19175	474934,52	2262922,60	90	19216	475796,28	2263242,02	90	19257	475849,24	2262503,35	90	19298	476177,80	2263044,29	90	19339	477997,22	2262829,49
90	19176	474964,83	2262955,16	90	19217	475835,87	2263243,05	90	19258	475846,37	2262472,63	90	19299	476181,27	2263071,67	90	19340	478023,81	2262831,60
90	19177	474978,02	2262973,69	90	19218	475870,03	2263243,92	90	19259	475840,31	2262407,90	90	19300	476173,67	2263104,38	90	19341	478042,21	2262841,94
90	19178	474994,38	2262987,17	90	19219	475879,36	2263230,34	90	19260	475843,01	2262360,83	90	19301	476180,38	2263149,64	90	19342	478059,32	2262862,16
90	19179	475015,08	2262994,63	90	19220	475900,15	2263216,56	90	19261	475848,82	2262316,33	90	19302	476213,50	2263152,37	90	19343	478139,93	2262907,42
90	19180	475038,41	2263005,52	90	19221	475929,75	2263213,77	90	19262	475849,80	2262314,07	90	19303	476247,12	2263160,28	90	19344	478203,80	2262919,51
90	19181	475052,49	2263005,31	90	19222	475949,64	2263220,79	90	19263	475870,00	2262267,80	90	19304	476309,63	2263179,27	90	19345	478240,32	2262924,69
90	19182	475064,43	2263008,02	90	19223	475968,71	2263229,96	90	19264	475886,70	2262243,13	90	19305	476381,25	2263204,62	90	19346	478253,85	2262926,62
90	19183	475077,44	2263014,20	90	19224	475996,86	2263247,65	90	19265	475908,35	2262231,69	90	19306	476456,00	2263238,73	90	19347	478287,11	2262909,53
90	19184	475090,23	2263025,97	90	19225	476025,41	2263250,19	90	19266	475932,80	2262230,77	90	19307	476498,48	2263262,15	90	19348	478374,28	2262904,29
90	19185	475110,67	2263035,74	90	19226	476054,01	2263244,73	90	19267	475952,62	2262239,05	90	19308	476525,83	2263299,09	90	19349	478380,28	2262904,54
90	19186	475122,36	2263047,20	90	19227	476088,29	2263240,65	90	19268	475964,27	2262248,94	90	19309	476559,99	2263300,23	90	19350	478389,22	2262883,47
90	19187	475132,76	2263063,53	90	19228	476062,58	2263236,57	90	19269	475975,70	2262270,58	90	19310	476592,76	2263279,40	90	19351	478398,82	2262871,58
90	19188	475147,34	2263064,21	90	19229	476073,18	2263215,45	90	19270	475976,62	2262295,04	90	19311	476630,01	2263276,40	90	19352	478413,38	2262862,07

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
90	19353	478431,99	2262856,75	92	19392	479285,83	2263756,79	92	19433	479427,43	2263724,38	92	19474	478879,33	2264335,47	92	19515	479209,06	2263721,97
90	18845	478457,21	2262855,96	92	19393	479277,06	2263762,14	92	19434	479429,77	2263776,61	92	19475	478877,18	2264323,43	92	19516	479224,35	2263717,51
91	19354	479828,73	2262892,73	92	19394	479256,81	2263765,35	92	19435	479430,92	2263803,22	92	19476	478878,74	2264305,12	92	19517	479244,31	2263705,17
91	19355	479828,80	2262893,22	92	19395	479249,32	2263764,08	92	19436	479415,85	2263793,59	92	19477	478886,87	2264288,65	92	19518	479255,85	2263686,80
91	19356	479835,73	2262938,19	92	19396	479244,02	2263761,92	92	19437	479401,85	2263795,56	92	19478	478904,75	2264271,62	92	19519	479283,71	2263642,45
91	19357	479843,70	2262965,42	92	19397	479240,97	2263766,34	92	19438	479391,31	2263800,03	92	19479	478933,27	2264251,55	92	19520	479282,43	2263625,92
91	19358	479835,34	2262994,61	92	19398	479231,35	2263776,54	92	19439	479371,42	2263817,12	92	19480	478942,97	2264238,78	92	19521	479246,43	2263595,03
91	19359	479818,99	2263015,25	92	19399	479219,30	2263783,54	92	19440	479371,41	2263817,13	92	19481	478942,94	2264215,86	92	19522	479224,28	2263565,11
91	19360	479801,63	2263019,59	92	19400	479209,95	2263805,32	92	19441	479344,88	2263838,24	92	19482	478945,44	2264194,83	92	19523	479192,17	2263521,65
91	19361	479781,82	2263017,25	92	19401	479192,10	2263835,84	92	19442	479300,36	2263848,56	92	19483	478948,40	2264168,35	92	19524	479164,16	2263515,44
91	19362	479781,62	2263017,23	92	19402	479175,83	2263855,59	92	19443	479265,38	2263906,72	92	19484	478949,02	2264162,85	92	19525	479111,18	2263498,81
91	19363	479760,34	2262980,34	92	19403	479157,98	2263879,38	92	19444	479234,87	2263966,60	92	19485	478950,94	2264139,96	92	19526	479052,52	2263499,49
91	19364	479719,52	2262909,25	92	19404	479150,55	2263886,91	92	19445	479222,45	2263987,33	92	19486	478947,80	2264129,37	92	19527	479006,26	2263494,08
91	19365	479727,67	2262899,93	92	19405	479147,31	2263928,35	92	19446	479206,99	2264012,91	92	19487	478938,56	2264124,67	92	19528	478946,82	2263493,12
91	19366	479735,82	2262890,61	92	19406	479125,03	2263945,38	92	19447	479178,30	2264041,35	92	19488	478928,73	2264117,22	92	19529	478833,97	2263464,88
91	19367	479754,60	2262874,91	92	19407	479121,46	2263958,62	92	19448	479169,56	2264047,30	92	19489	478924,41	2264113,94	92	19530	478785,48	2263440,31
91	19368	479778,33	2262868,91	92	19408	479099,56	2263976,39	92	19449	479153,96	2264053,25	92	19490	478910,72	2264107,03	92	19531	478745,56	2263434,61
91	19369	479807,60	2262876,96	92	19409	479086,40	2263985,73	92	19450	479140,26	2264056,78	92	19491	478888,78	2264108,76	92	19532	478726,37	2263428,90
91	19354	479828,73	2262892,73	92	19410	479074,58	2263995,06	92	19451	479132,31	2264060,15	92	19492	478871,06	2264103,95	92	19533	478699,44	2263434,52
92	19370	479222,16	2263470,52	92	19411	479056,60	2264006,64	92	19452	479115,71	2264074,90	92	19493	478860,65	2264097,37	92	19534	478679,70	2263433,43
92	19371	479235,28	2263486,43	92	19412	479048,03	2264012,67	92	19453	479110,18	2264091,51	92	19494	478848,70	2264083,41	92	19535	478651,08	2263421,96
92	19372	479242,87	2263499,38	92	19413	479041,52	2264064,42	92	19454	479100,44	2264105,65	92	19495	478841,11	2264063,85	92	19536	478633,40	2263397,63
92	19373	479256,94	2263517,65	92	19414	479039,98	2264069,33	92	19455	479095,83	2264117,82	92	19496	478843,53	2264036,27	92	19537	478629,79	2263367,28
92	19374	479272,62	2263537,67	92	19415	479060,98	2264067,84	92	19456	479090,20	2264134,66	92	19497	478847,85	2264028,16	92	19538	478639,83	2263337,89
92	19375	479284,25	2263555,10	92	19416	479065,67	2264045,78	92	19457	479080,76	2264147,18	92	19498	478852,16	2264020,06	92	19539	478638,16	2263318,44
92	19376	479303,12	2263571,07	92	19417	479104,98	2264010,86	92	19458	479066,43	2264159,02	92	19499	478871,35	2264004,85	92	19540	478595,99	2263290,20
92	19377	479318,44	2263584,36	92	19418	479144,64	2263998,54	92	19459	479061,32	2264170,71	92	19500	478897,19	2263997,62	92	19541	478559,22	2263256,85
92	19378	479333,02	2263594,26	92	19419	479154,11	2263988,65	92	19460	479057,24	2264188,26	92	19501	478917,26	2263994,51	92	19542	478521,59	2263239,61
92	19379	479345,14	2263612,18	92	19420	479166,46	2263975,74	92	19461	479055,46	2264200,03	92	19502	478940,05	2263998,92	92	19543	478488,64	2263201,45
92	19380	479358,24	2263628,09	92	19421	479190,15	2263934,16	92	19462	479053,63	2264212,17	92	19503	478963,44	2264006,26	92	19544	478458,69	2263157,32
92	19381	479365,86	2263645,54	92	19422	479217,68	2263878,15	92	19463	479053,53	2264240,95	92	19504	478979,15	2264015,64	92	19545	478456,26	2263153,74
92	19382	479365,92	2263654,54	92	19423	479230,79	2263852,98	92	19464	479054,17	2264265,36	92	19505	478992,93	2264009,26	92	19546	478439,21	2263106,80
92	19383	479364,55	2263664,93	92	19424	479245,23	2263825,23	92	19465	479051,85	2264273,48	92	19506	478994,73	2263993,97	92	19547	478417,25	2263100,29
92	19384	479354,92	2263674,69	92	19425	479272,08	2263799,47	92	19466	479047,90	2264287,33	92	19507	478998,72	2263978,59	92	19548	478398,84	2263105,36
92	19385	479339,09	2263677,43	92	19426	479322,20	2263785,04	92	19467	479040,40	2264306,42	92	19508	479049,87	2263944,87	92	19549	478342,10	2263120,52
92	19386	479322,86	2263680,58	92	19427	479333,61	2263777,91	92	19468	479028,47	2264319,73	92	19509	479072,58	2263925,88	92	19550	478273,72	2263115,99
92	19387	479315,43	2263696,98	92	19428	479358,11	2263753,95	92	19469	479016,56	2264328,19	92	19510	479088,39	2263912,66	92	19551	478232,71	2263114,77
92	19388	479307,61	2263712,89	92	19429	479372,12	2263741,52	92	19470	478999,28	2264339,29	92	19511	479100,33	2263865,27	92	19552	478174,58	2263100,15
92	19389	479300,40	2263723,99	92	19430	479398,23	2263723,81	92	19471	478979,32	2264353,35	92	19512	479118,83	2263840,75	92	19553	478153,36	2263095,54
92	19390	479288,76	2263736,51	92	19431	479411,63	2263721,87	92	19472	478978,16	2264354,15	92	19513	479148,87	2263800,83	92	19554	478117,95	2263100,34
92	19391	479287,97	2263747,52	92	19432	479427,41	2263724,38	92	19473	478881,63	2264344,44	92	19514	479178,38	2263747,31	92	19555	478092,17	2263096,58



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	19556	478072,92	2263080,55	92	19597	477054,65	2263288,77	92	19638	476408,17	2263338,32	92	19679	477289,42	2263216,61	92	19720	478507,15	2263132,86
92	19557	478061,06	2263077,79	92	19598	477014,54	2263312,58	92	19639	476382,21	2263321,27	92	19680	477318,80	2263210,34	92	19721	478530,73	2263166,32
92	19558	478002,22	2263085,95	92	19599	476973,03	2263320,74	92	19640	476366,64	2263311,04	92	19681	477357,00	2263197,47	92	19722	478557,10	2263193,16
92	19559	477943,82	2263079,55	92	19600	476935,07	2263327,05	92	19641	476345,97	2263310,20	92	19682	477396,14	2263185,64	92	19723	478588,03	2263208,59
92	19560	477879,48	2263080,18	92	19601	476916,70	2263326,59	92	19642	476339,12	2263316,16	92	19683	477435,95	2263172,72	92	19724	478614,62	2263233,32
92	19561	477820,32	2263079,95	92	19602	476899,29	2263320,73	92	19643	476340,25	2263336,81	92	19684	477485,54	2263162,38	92	19725	478651,94	2263261,08
92	19562	477794,96	2263082,77	92	19603	476884,59	2263309,84	92	19644	476349,17	2263346,60	92	19685	477548,22	2263163,21	92	19726	478687,39	2263285,67
92	19563	477761,77	2263086,79	92	19604	476867,02	2263312,57	92	19645	476352,33	2263348,15	92	19686	477550,97	2263155,24	92	19727	478706,58	2263313,53
92	19564	477730,58	2263096,19	92	19605	476849,92	2263320,03	92	19646	476359,04	2263351,45	92	19687	477530,99	2263125,36	92	19728	478706,70	2263331,04
92	19565	477719,10	2263100,27	92	19606	476805,29	2263358,45	92	19647	476372,81	2263349,39	92	19688	477537,71	2263111,68	92	19729	478696,86	2263353,60
92	19566	477682,69	2263098,02	92	19607	476762,71	2263385,87	92	19648	476390,52	2263348,29	92	19689	477548,28	2263090,20	92	19730	478679,49	2263372,72
92	19567	477658,24	2263101,62	92	19608	476735,80	2263402,96	92	19649	476402,38	2263356,07	92	19690	477556,14	2263085,56	92	19731	478685,03	2263378,68
92	19568	477646,70	2263108,69	92	19609	476719,17	2263432,54	92	19650	476418,25	2263373,69	92	19691	477572,83	2263075,71	92	19732	478672,90	2263360,56
92	19569	477632,49	2263117,39	92	19610	476708,39	2263444,56	92	19651	476435,10	2263390,30	92	19692	477605,95	2263069,88	92	19733	478714,93	2263359,26
92	19570	477615,49	2263124,05	92	19611	476673,93	2263462,60	92	19652	476452,91	2263404,94	92	19693	477636,34	2263050,55	92	19734	478732,52	2263361,96
92	19571	477604,66	2263125,95	92	19612	476652,20	2263481,63	92	19653	476488,43	2263416,52	92	19694	477665,70	2263042,69	92	19735	478762,01	2263382,12
92	19572	477602,94	2263137,27	92	19613	476637,02	2263489,89	92	19654	476520,02	2263429,10	92	19695	477702,99	2263043,39	92	19736	478790,56	2263381,83
92	19573	477610,42	2263146,01	92	19614	476623,66	2263494,43	92	19655	476535,83	2263438,83	92	19696	477755,68	2263031,82	92	19737	478816,14	2263393,79
92	19574	477624,50	2263160,95	92	19615	476607,70	2263512,09	92	19656	476542,82	2263453,55	92	19697	477851,99	2263021,06	92	19738	478839,72	2263406,63
92	19575	477642,56	2263195,49	92	19616	476585,60	2263522,63	92	19657	476554,05	2263465,03	92	19698	477908,51	2263024,41	92	19739	478866,31	2263418,45
92	19576	477647,38	2263229,20	92	19617	476568,26	2263523,20	92	19658	476566,29	2263478,02	92	19699	477951,94	2263024,58	92	19740	478954,45	2263439,00
92	19577	477640,16	2263257,39	92	19618	476524,10	2263500,24	92	19659	476573,58	2263468,96	92	19700	477979,07	2263030,00	92	19741	478986,92	2263435,13
92	19578	477639,85	2263258,61	92	19619	476483,46	2263465,24	92	19660	476590,82	2263447,50	92	19701	478000,09	2263031,26	92	19742	479039,95	2263445,47
92	19579	477627,61	2263272,31	92	19620	476476,55	2263462,76	92	19661	476619,34	2263437,82	92	19702	478035,55	2263026,35	92	19743	479094,46	2263440,39
92	19580	477605,90	2263283,28	92	19621	476424,43	2263444,11	92	19662	476642,96	2263416,44	92	19703	478074,44	2263019,97	92	19744	479096,96	2263440,37
92	19581	477581,58	2263283,74	92	19622	476423,42	2263442,62	92	19663	476674,19	2263401,49	92	19704	478094,81	2263023,71	92	19745	479142,52	2263448,56
92	19582	477559,30	2263275,36	92	19623	476314,54	2263389,36	92	19664	476693,79	2263364,92	92	19705	478103,60	2263034,31	92	19746	479186,99	2263465,27
92	19583	477547,42	2263261,22	92	19624	476307,94	2263379,44	92	19665	476716,34	2263349,80	92	19706	478115,31	2263045,85	92	19747	479222,16	2263470,52
92	19584	477537,87	2263240,52	92	19625	476231,01	2263263,62	92	19666	476772,60	2263314,42	92	19707	478121,15	2263049,69	93	19747	477352,24	2243733,29
92	19585	477530,69	2263221,18	92	19626	476237,04	2263264,00	92	19667	476820,17	2263273,00	92	19708	478136,59	2263042,80	93	19748	477352,13	2243733,38
92	19586	477522,25	2263213,69	92	19627	476285,69	2263274,19	92	19668	476861,02	2263255,17	92	19709	478151,10	2263039,80	93	19749	477350,78	2243734,51
92	19587	477502,00	2263215,91	92	19628	476324,13	2263283,78	92	19669	476882,46	2263253,07	92	19710	478172,44	2263042,55	93	19750	477344,33	2243738,78
92	19588	477450,10	2263225,95	92	19629	476359,67	2263299,28	92	19670	476908,83	2263258,75	92	19711	478232,11	2263058,82	93	19751	477341,40	2243749,14
92	19589	477374,32	2263250,28	92	19630	476388,22	2263315,18	92	19671	476926,22	2263272,77	92	19712	478278,36	2263061,31	93	19752	477332,64	2243767,25
92	19590	477336,35	2263262,46	92	19631	476412,04	2263328,45	92	19672	476960,58	2263267,17	92	19713	478334,43	2263066,06	93	19753	477326,01	2243777,62
92	19591	477293,60	2263271,45	92	19632	476431,85	2263347,02	92	19673	476994,78	2263259,23	92	19714	478369,03	2263059,94	93	19754	477317,23	2243786,26
92	19592	477262,21	2263273,58	92	19633	476469,42	2263271,37	92	19674	477036,73	2263235,78	92	19715	478375,95	2263054,73	93	19755	477306,74	2243792,73
92	19593	477247,84	2263273,24	92	19634	476480,34	2263385,07	92	19675	477079,48	2263217,55	92	19716	478411,61	2263044,75	93	19756	477295,58	2243796,60
92	19594	477188,24	2263258,20	92	19635	476480,40	2263393,93	92	19676	477134,74	2263203,56	92	19717	478443,24	2263046,98	93	19757	477280,96	2243799,95
92	19595	477141,78	2263258,51	92	19636	476477,47	2263396,90	92	19677	477195,21	2263203,15	92	19718	478471,67	2263065,91	93	19758	477257,45	2243802,15
92	19596	477097,12	2263269,82	92	19637	476465,61	2263390,09	92	19678	477255,81	2263219,18	92	19719	478493,59	2263094,48	93	19759	477247,60	2243801,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	19760	477239,18	2243814,33	94	19800	476553,64	2244415,95	97	19838	477291,34	2249419,84	98	19878	476948,65	2249467,26	100	19917	476732,63	2250358,29
93	19761	477238,77	2243814,70	94	19801	476553,39	2244421,32	97	19839	477299,07	2249428,68	98	19879	476960,79	2249469,29	100	19918	476720,84	2250353,02
93	19762	477269,12	2243762,50	94	19802	476552,21	2244446,29	97	19840	477299,10	2249428,71	98	19864	476970,16	2249473,13	100	19919	476708,41	2250342,98
93	19747	477352,24	2243733,29	94	19803	476550,25	2244458,45	97	19841	477236,84	2249435,79	99	19880	477069,68	2249599,18	100	19920	476696,26	2250330,81
94	19763	476889,41	2243932,32	94	19804	476547,93	2244465,10	97	19842	477224,34	2249435,88	99	19881	477067,25	2249606,40	100	19921	476687,41	2250315,33
94	19764	476877,60	2243932,98	94	19805	476541,90	2244475,84	97	19843	477206,32	2249434,50	99	19882	477058,77	2249620,70	100	19922	476683,45	2250306,44
94	19765	476865,32	2243932,30	94	19806	476525,11	2244499,05	97	19844	477186,33	2249435,14	99	19883	477047,92	2249631,82	100	19923	476685,74	2250277,48
94	19766	476860,68	2243930,97	94	19807	476518,32	2244506,21	97	19845	477155,86	2249439,85	99	19884	477028,68	2249642,50	100	19924	476687,02	2250272,98
94	19767	476852,16	2243936,80	94	19808	476511,03	2244511,30	97	19846	477136,40	2249444,98	99	19885	477005,72	2249649,36	100	19925	476688,62	2250267,33
94	19768	476843,08	2243941,45	94	19809	476508,22	2244513,26	97	19847	477117,91	2249447,60	99	19886	476988,67	2249649,03	100	19926	476687,47	2250263,59
94	19769	476833,16	2243944,16	94	19810	476496,64	2244518,92	97	19848	477010,48	2249457,84	99	19887	476969,00	2249648,64	100	19927	476676,32	2250259,84
94	19770	476830,88	2243953,90	94	19811	476491,86	2244520,93	97	19849	476982,28	2249468,54	99	19888	476965,80	2249648,57	100	19928	476664,32	2250257,10
94	19771	476825,46	2243964,96	94	19812	476518,60	2244380,61	97	19850	476989,98	2249454,77	99	19889	476961,60	2249647,12	100	19929	476638,98	2250246,59
94	19772	476817,72	2243974,54	94	19813	476701,10	2244156,43	97	19851	477000,32	2249446,36	99	19890	476952,77	2249646,53	100	19930	476629,03	2250239,33
94	19773	476813,67	2243978,15	94	19814	476714,19	2243993,29	97	19852	477011,92	2249436,92	99	19891	476949,84	2249648,89	100	19931	476620,94	2250230,04
94	19774	476772,41	2244004,13	94	19815	476844,08	2243903,90	97	19853	477038,85	2249425,80	99	19892	476946,92	2249666,87	100	19932	476615,13	2250219,19
94	19775	476766,71	2244006,47	94	19763	476889,41	2243932,32	97	19854	477061,73	2249422,85	99	19893	476941,35	2249700,22	100	19933	476609,89	2250199,17
94	19776	476755,81	2244009,50	95	19816	476478,43	2244556,89	97	19855	477092,39	2249422,87	99	19894	476936,42	2249718,41	100	19934	476607,38	2250189,50
94	19777	476751,31	2244019,15	95	19817	476481,19	2244565,09	97	19856	477100,88	2249422,87	99	19895	476912,20	2249779,50	100	19935	476607,09	2250176,38
94	19778	476757,16	2244027,76	95	19818	476482,43	2244577,34	97	19857	477125,42	2249411,86	99	19896	476899,16	2249814,09	100	19936	476612,43	2250137,85
94	19779	476760,22	2244033,10	95	19819	476480,91	2244589,57	97	19858	477153,76	2249404,05	99	19897	476898,97	2249814,56	100	19937	476614,53	2250131,43
94	19780	476771,27	2244059,21	95	19820	476474,20	2244605,66	97	19859	477204,12	2249396,50	99	19898	476938,77	2249645,33	100	19938	476618,02	2250116,49
94	19781	476772,41	2244064,62	95	19821	476450,41	2244635,54	97	19860	477227,26	2249396,58	99	19899	476949,94	2249598,25	100	19939	476621,24	2250102,74
94	19782	476773,58	2244070,17	95	19822	476441,54	2244644,09	97	19861	477243,21	2249397,08	99	19900	477063,45	2249600,48	100	19940	476623,71	2250088,87
94	19783	476773,81	2244071,26	95	19823	476431,38	2244650,26	97	19862	477262,63	2249400,87	99	19880	477069,68	2249599,18	100	19941	476627,21	2250077,96
94	19784	476774,01	2244078,72	95	19824	476414,77	2244657,86	97	19863	477276,28	2249407,26	100	19901	476711,02	2249976,89	100	19942	476646,59	2250051,60
94	19785	476772,14	2244090,88	95	19825	476403,07	2244661,72	97	19838	477291,34	2249419,84	100	19902	476637,77	2250159,39	100	19943	476654,26	2250043,65
94	19786	476763,53	2244114,11	95	19826	476372,05	2244664,46	98	19864	476970,16	2249473,13	100	19903	476724,77	2250306,30	100	19944	476664,48	2250036,78
94	19787	476754,92	2244137,33	95	19816	476478,43	2244556,89	98	19865	476967,15	2249474,28	100	19904	476949,07	2250422,27	100	19945	476675,98	2250032,37
94	19788	476748,29	2244147,71	96	19827	476080,37	2245181,88	98	19866	476862,86	2249513,85	100	19905	476924,44	2250446,74	100	19946	476680,11	2250031,78
94	19789	476722,43	2244179,67	96	19828	476090,08	2245196,76	98	19867	476854,89	2249516,91	100	19906	476905,38	2250424,81	100	19947	476682,68	2250027,26
94	19790	476718,38	2244184,04	96	19829	476096,62	2245215,92	98	19868	476837,95	2249629,90	100	19907	476897,95	2250410,98	100	19948	476682,68	2250023,22
94	19791	476694,80	2244209,56	96	19830	476097,80	2245231,92	98	19869	476831,81	2249614,26	100	19908	476885,93	2250397,30	100	19949	476681,52	2250016,29
94	19792	476625,72	2244296,88	96	19831	476093,06	2245244,57	98	19870	476824,57	2249595,83	100	19909	476856,02	2250379,76	100	19950	476671,01	2249996,35
94	19793	476606,45	2244324,77	96	19832	476088,57	2245259,92	98	19871	476822,24	2249567,94	100	19910	476836,75	2250372,28	100	19951	476666,61	2249986,11
94	19794	476600,18	2244331,61	96	19833	476083,98	2245267,37	98	19872	476832,12	2249524,06	100	19911	476826,07	2250370,71	100	19952	476662,95	2249977,59
94	19795	476572,01	2244354,93	96	19834	476083,13	2245268,00	98	19873	476851,30	2249497,03	100	19912	476811,14	2250368,91	100	19953	476658,62	2249945,29
94	19796	476540,31	2244378,11	96	19835	476059,13	2245163,32	98	19874	476873,11	2249479,06	100	19913	476790,13	2250361,90	100	19954	476667,96	2249899,13
94	19797	476543,26	2244381,36	96	19836	476060,31	2245164,02	98	19875	476886,98	2249472,34	100	19914	476776,70	2250357,55	100	19955	476670,67	2249893,83
94	19798	476549,22	2244391,87	96	19837	476061,39	2245164,96	98	19876	476897,71	2249468,05	100	19915	476757,93	2250359,06	100	19956	476677,46	2249880,58
94	19799	476552,83	2244403,89	96	19827	476080,37	2245181,88	98	19877	476924,25	2249463,86	100	19916	476744,67	2250360,00	100	19901	476711,02	2249976,89

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				
101	19957	476986,22	2250231,67	103	19996	476437,19	2250575,17	106	20034	476772,15	2250802,63	107	20074	476142,73	2250821,77	111	20111	475783,57	2250973,93
101	19958	476997,68	2250248,30	103	19997	476453,52	2250551,79	106	20035	476765,49	2250805,71	107	20051	476167,59	2250832,51	111	20112	475783,57	2250973,95
101	19959	477002,84	2250265,49	103	19998	476469,06	2250540,07	106	20036	476744,53	2250813,92	108	20075	475173,30	2250789,68	111	20113	475787,35	2250994,91
101	19960	477002,84	2250278,96	103	19999	476489,69	2250528,89	106	20037	476731,83	2250814,38	108	20076	475142,14	2250833,24	111	20114	475786,91	2251013,05
101	19961	476999,66	2250305,93	103	20000	476514,32	2250519,28	106	20038	476691,57	2250815,56	108	20077	475093,79	2250900,85	111	20115	475783,59	2251036,30
101	19962	476999,07	2250305,65	103	20001	476523,36	2250517,02	106	20039	476680,30	2250815,84	108	20078	475093,82	2250900,59	111	20116	475778,61	2251053,74
101	19963	476958,14	2250286,21	103	20002	476531,55	2250517,58	106	20040	476665,19	2250816,21	108	20079	475096,70	2250871,86	111	20117	475768,65	2251067,58
101	19964	476875,36	2250245,28	103	20003	476555,57	2250530,59	106	20041	476650,67	2250814,68	108	20080	475106,84	2250848,07	111	20118	475746,50	2251081,70
101	19965	476855,76	2250231,41	103	20004	476577,62	2250547,83	106	20042	476626,74	2250809,02	108	20081	475115,56	2250821,41	111	20119	475722,43	2251092,77
101	19966	476850,59	2250227,62	103	19984	476596,27	2250573,26	106	20043	476611,88	2250802,75	108	20082	475124,05	2250810,09	111	20120	475671,95	2251106,61
101	19967	476850,78	2250227,47	104	20005	477033,46	2250600,18	106	20044	476588,90	2250786,30	108	20083	475141,49	2250799,72	111	20121	475768,90	2250986,33
101	19968	476881,48	2250203,37	104	20006	477033,46	2250600,19	106	20045	476579,56	2250772,53	108	20075	475173,30	2250789,68	111	20111	475783,57	2250973,93
101	19969	476896,31	2250198,99	104	20007	477041,67	2250618,51	106	20046	476587,45	2250773,25	109	20084	476122,59	2250968,92	112	20122	475500,43	2251262,55
101	19970	476900,82	2250198,72	104	20008	477042,05	2250619,34	106	20047	476613,40	2250772,87	109	20085	476105,26	2250993,92	112	20123	475487,21	2251274,47
101	19971	476923,44	2250197,36	104	20009	477042,91	2250636,70	106	20048	476700,24	2250771,60	109	20086	476090,79	2251008,12	112	20124	475464,58	2251286,81
101	19972	476941,80	2250203,01	104	20010	477043,38	2250640,52	106	20049	476716,94	2250771,37	109	20087	476078,42	2251017,83	112	20125	475463,36	2251287,47
101	19973	476964,72	2250215,34	104	20011	477038,51	2250665,99	106	20050	476776,44	2250770,46	109	20088	476052,13	2251027,18	112	20126	475435,72	2251292,89
101	19957	476986,22	2250231,67	104	20012	477027,70	2250689,29	106	20031	476790,49	2250770,23	109	20089	476016,31	2251027,53	112	20127	475409,17	2251292,89
102	19974	477086,53	2250413,64	104	20013	477002,01	2250729,56	107	20051	476167,59	2250832,51	109	20090	475983,24	2251020,87	112	20128	475390,20	2251285,85
102	19975	477093,85	2250426,00	104	20005	477033,46	2250600,18	107	20052	476182,54	2250844,07	109	20091	475972,13	2251015,00	112	20129	475381,53	2251277,72
102	19976	477096,34	2250439,27	105	20014	475879,06	2250747,51	107	20053	476197,78	2250855,87	109	20092	475927,91	2250921,12	112	20130	475368,87	2251255,89
102	19977	477097,96	2250458,21	105	20015	475887,02	2250756,90	107	20054	476213,01	2250870,53	109	20093	475911,99	2250898,49	112	20131	475408,10	2251237,30
102	19978	477095,01	2250474,55	105	20016	475893,48	2250768,63	107	20055	476034,98	2250925,02	109	20094	475888,75	2250885,21	112	20132	475452,16	2251245,00
102	19979	477085,57	2250497,11	105	20017	475898,08	2250771,98	107	20056	475924,70	2250779,57	109	20095	475888,65	2250885,14	112	20133	475466,18	2251250,10
102	19980	477076,72	2250508,25	105	20018	475913,52	2250776,49	107	20057	475941,48	2250788,28	109	20096	475911,08	2250866,36	112	20122	475500,43	2251262,55
102	19981	477050,69	2250529,31	105	20019	475741,14	2250802,52	107	20058	475954,24	2250798,84	109	20097	475975,57	2251011,93	113	20134	475932,93	2263903,21
102	19982	477080,83	2250405,32	105	20020	475734,42	2250803,57	107	20059	475960,60	2250803,14	109	20098	476061,38	2250983,35	113	20135	475908,29	2263952,16
102	19983	477080,83	2250405,33	105	20021	475756,16	2250752,42	107	20060	475963,65	2250805,20	109	20099	476103,28	2250969,05	113	20136	475883,15	2263985,49
102	19974	477086,53	2250413,64	105	20022	475763,10	2250741,87	107	20061	475983,62	2250822,21	109	20100	476113,59	2250968,99	113	20137	475836,25	2264010,39
103	19984	476596,27	2250573,26	105	20023	475775,33	2250731,03	107	20062	475995,02	2250829,94	109	20101	476122,26	2250968,93	113	20138	475823,01	2264013,24
103	19985	476606,44	2250599,54	105	20024	475787,11	2250726,57	107	20063	476008,65	2250843,11	109	20084	476122,59	2250968,92	113	20139	475786,20	2264021,14
103	19986	476612,39	2250606,61	105	20025	475806,70	2250720,29	107	20064	476020,41	2250858,09	110	20102	476279,45	2250967,86	113	20140	475717,61	2264012,72
103	19987	476629,40	2250628,51	105	20026	475823,73	2250718,57	107	20065	476042,28	2250906,77	110	20103	476264,96	2250978,23	113	20141	475690,61	2264003,11
103	19988	476649,27	2250671,20	105	20027	475832,54	2250720,41	107	20066	476053,71	2250877,78	110	20104	476252,47	2250985,90	113	20142	475662,58	2263975,00
103	19989	476649,27	2250671,21	105	20028	475840,00	2250722,19	107	20067	476062,12	2250857,80	110	20105	476244,33	2250988,24	113	20143	475662,56	2263974,97
103	19990	476582,68	2250586,78	105	20029	475868,22	2250739,80	107	20068	476076,59	2250839,94	110	20106	476229,93	2250989,86	113	20144	475734,03	2263975,33
103	19991	476524,22	2250519,67	105	20030	475873,79	2250743,14	107	20069	476084,91	2250830,86	110	20107	476215,57	2250990,76	113	20145	475735,03	2263975,34
103	19992	476430,26	2250667,42	105	20014	475879,06	2250747,51	107	20070	476096,98	2250824,57	110	20108	476196,37	2250986,01	113	20146	475820,04	2263976,25
103	19993	476428,80	2250644,71	106	20031	476790,49	2250770,23	107	20071	476108,40	2250821,79	110	20109	476176,14	2250974,44	113	20147	475898,19	2263925,71
103	19994	476427,33	2250621,92	106	20032	476786,88	2250780,88	107	20072	476119,82	2250818,70	110	20110	476167,46	2250968,61	113	20148	475929,65	2263905,34
103	19995	476431,30	2250594,74	106	20033	476778,77	2250793,14	107	20073	476131,53	2250819,00	110	20102	476279,45	2250967,86	113	20134	475932,93	2263903,21

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				
114	20149	475734,18	2264499,04	114	20190	476107,03	2265639,77	114	20231	476459,57	2266348,05	114	20272	476090,80	2266152,98	114	20313	475909,44	2265289,10
114	20150	475735,29	2264530,94	114	20191	476113,62	2265658,89	114	20232	476470,79	2266341,63	114	20273	476066,40	2266156,81	114	20314	475907,97	2265275,76
114	20151	475765,93	2264577,90	114	20192	476120,06	2265684,37	114	20233	476491,36	2266338,22	114	20274	476039,13	2266145,56	114	20315	475900,99	2265269,14
114	20152	475762,82	2264615,80	114	20193	476117,85	2265710,81	114	20234	476506,34	2266334,91	114	20275	476024,16	2266132,28	114	20316	475885,18	2265249,17
114	20153	475775,97	2264659,43	114	20194	476112,26	2265729,59	114	20235	476526,55	2266335,98	114	20276	476011,68	2266116,66	114	20317	475874,13	2265235,91
114	20154	475789,59	2264708,67	114	20195	476112,19	2265739,29	114	20236	476560,48	2266339,83	114	20277	476004,07	2266109,49	114	20318	475867,92	2265223,35
114	20155	475795,65	2264752,70	114	20196	476122,10	2265759,87	114	20237	476582,28	2266347,54	114	20278	476000,62	2266084,37	114	20319	475861,60	2265207,35
114	20156	475803,09	2264773,25	114	20197	476125,43	2265774,85	114	20238	476598,56	2266363,42	114	20279	476010,39	2266052,41	114	20320	475847,84	2265193,46
114	20157	475818,82	2264820,43	114	20198	476123,14	2265817,21	114	20239	476613,96	2266388,70	114	20280	476008,63	2266034,24	114	20321	475838,12	2265174,24
114	20158	475833,44	2264856,82	114	20199	476118,75	2265845,74	114	20240	476620,44	2266409,25	114	20281	475998,26	2266020,93	114	20322	475834,03	2265160,86
114	20159	475857,13	2264891,96	114	20200	476112,91	2265855,89	114	20241	476619,48	2266424,69	114	20282	475991,06	2265999,73	114	20323	475814,79	2265136,15
114	20160	475866,89	2264913,08	114	20201	476107,06	2265866,03	114	20242	476619,32	2266437,44	114	20283	475992,08	2265965,32	114	20324	475805,81	2265103,56
114	20161	475867,25	2264968,33	114	20202	476100,16	2265896,91	114	20243	476613,46	2266448,14	114	20284	475994,28	2265930,49	114	20325	475804,59	2265102,35
114	20162	475879,99	2265003,68	114	20203	476101,61	2265917,90	114	20244	476608,22	2266457,47	114	20285	475989,32	2265922,64	114	20326	475781,40	2265079,36
114	20163	475888,12	2265030,01	114	20204	476103,26	2265946,37	114	20245	476594,22	2266461,57	114	20286	475990,10	2265896,89	114	20327	475773,02	2265035,41
114	20164	475907,18	2265059,19	114	20205	476104,91	2265974,84	114	20246	476583,05	2266466,74	114	20287	475993,75	2265861,85	114	20328	475760,05	2264995,07
114	20165	475921,18	2265083,49	114	20206	476114,65	2265992,16	114	20247	476571,00	2266469,29	114	20288	476005,52	2265822,76	114	20329	475751,38	2264949,93
114	20166	475931,54	2265115,45	114	20207	476117,53	2266011,95	114	20248	476553,06	2266468,81	114	20289	476013,66	2265807,87	114	20330	475731,59	2264915,17
114	20167	475940,53	2265131,70	114	20208	476118,13	2266040,27	114	20249	476535,71	2266460,65	114	20290	476015,00	2265790,89	114	20331	475718,63	2264886,60
114	20168	475964,20	2265170,80	114	20209	476125,23	2266048,07	114	20250	476523,64	2266449,50	114	20291	475998,47	2265752,13	114	20332	475703,62	2264853,40
114	20169	475979,46	2265190,67	114	20210	476144,78	2266058,38	114	20251	476509,41	2266447,34	114	20292	475997,43	2265730,69	114	20333	475689,52	2264801,25
114	20170	475999,29	2265203,13	114	20211	476169,22	2266059,95	114	20252	476488,28	2266463,00	114	20293	476003,46	2265709,13	114	20334	475679,96	2264741,24
114	20171	476012,14	2265220,04	114	20212	476185,96	2266062,47	114	20253	476470,67	2266465,84	114	20294	476006,65	2265699,47	114	20335	475663,28	2264698,85
114	20172	476016,95	2265234,87	114	20213	476201,53	2266070,47	114	20254	476461,06	2266466,00	114	20295	476004,92	2265689,68	114	20336	475651,75	2264629,44
114	20173	476017,85	2265257,82	114	20214	476217,14	2266087,08	114	20255	476430,20	2266461,06	114	20296	475991,53	2265672,78	114	20337	475650,27	2264593,76
114	20174	476057,19	2265317,79	114	20215	476218,80	2266091,03	114	20256	476406,69	2266450,04	114	20297	475980,48	2265648,80	114	20338	475630,53	2264553,90
114	20175	476072,07	2265355,51	114	20216	476245,40	2266113,29	114	20257	476390,21	2266438,03	114	20298	475967,51	2265619,26	114	20339	475619,61	2264522,51
114	20176	476085,37	2265381,55	114	20217	476276,34	2266127,75	114	20258	476387,31	2266435,64	114	20299	475959,94	2265593,44	114	20340	475601,54	2264506,38
114	20177	476097,82	2265407,39	114	20218	476303,77	2266146,70	114	20259	476364,48	2266416,82	114	20300	475958,25	2265572,39	114	20341	475576,26	2264469,30
114	20178	476098,07	2265424,70	114	20219	476321,51	2266165,65	114	20260	476346,34	2266400,03	114	20301	475967,66	2265526,32	114	20342	475570,35	2264447,92
114	20179	476098,15	2265430,00	114	20220	476333,98	2266187,73	114	20261	476336,16	2266384,77	114	20302	475966,60	2265508,43	114	20343	475569,58	2264445,13
114	20180	476091,49	2265454,45	114	20221	476342,29	2266209,72	114	20262	476322,94	2266358,30	114	20303	475960,62	2265488,98	114	20344	475565,67	2264429,35
114	20181	476086,24	2265471,79	114	20222	476343,84	2266216,73	114	20263	476312,94	2266352,71	114	20304	475959,02	2265473,41	114	20345	475533,64	2264417,61
114	20182	476083,26	2265479,91	114	20223	476348,42	2266219,58	114	20264	476286,08	2266325,13	114	20305	475965,55	2265446,05	114	20346	475515,45	2264409,47
114	20183	476087,78	2265499,78	114	20224	476360,32	2266233,06	114	20265	476254,40	2266305,08	114	20306	475975,24	2265421,87	114	20347	475491,28	2264372,94
114	20184	476085,97	2265514,95	114	20225	476376,90	2266261,77	114	20266	476233,36	2266277,89	114	20307	475974,13	2265411,70	114	20348	475473,51	2264359,11
114	20185	476074,49	2265543,87	114	20226	476391,25	2266269,30	114	20267	476239,50	2266241,33	114	20308	475965,79	2265394,22	114	20349	475451,76	2264317,70
114	20186	476068,96	2265574,31	114	20227	476400,39	2266277,56	114	20268	476214,46	2266219,75	114	20309	475956,39	2265362,55	114	20350	475451,25	2264313,82
114	20187	476068,33	2265583,30	114	20228	476421,78	2266307,86	114	20269	476194,97	2266213,59	114	20310	475941,75	2265341,41	114	20351	475446,60	2264280,77
114	20188	476086,70	2265616,24	114	20229	476432,48	2266330,17	114	20270	476167,12	2266198,62	114	20311	475930,71	2265320,03	114	20352	475424,87	2264202,00
114	20189	476104,54	2265637,34	114	20230	476452,68	2266347,00	114	20271	476132,17	2266171,82	114	20312	475916,34	2265304,69	114	20353	475444,93	2264181,82

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				
114	20354	475491,04	2264135,41	117	20392	473989,18	2247147,42	119	20431	475001,44	2251030,41	121	20457	472960,41	2251345,81	124	20508	473206,17	2263196,48
114	20355	475553,23	2264072,82	117	20393	473995,18	2247197,51	119	20432	474972,96	2251071,27	122	20470	474428,82	2251687,21	124	20509	473211,67	2263236,26
114	20356	475549,09	2264100,49	117	20394	473998,56	2247230,10	119	20433	474925,45	2251066,26	122	20471	474418,12	2251711,12	124	20510	473240,43	2263274,28
114	20357	475546,94	2264114,86	117	20395	473998,95	2247248,18	119	20434	474925,45	2251066,25	122	20472	474383,68	2251741,80	124	20511	473253,58	2263304,77
114	20358	475556,89	2264146,81	117	20396	473996,74	2247265,29	119	20435	474927,22	2251061,95	122	20473	474349,77	2251755,79	124	20512	473254,32	2263334,38
114	20359	475571,61	2264207,41	117	20397	473994,68	2247281,16	119	20436	474934,69	2251052,16	122	20474	474307,26	2251762,79	124	20513	473258,60	2263350,74
114	20360	475581,08	2264246,88	117	20398	473990,29	2247306,14	119	20437	474944,15	2251044,28	122	20475	474213,09	2251773,01	124	20514	473284,94	2263388,64
114	20361	475596,88	2264291,26	117	20399	473964,67	2247379,64	119	20438	474955,13	2251038,69	122	20476	474181,67	2251776,61	124	20515	473296,09	2263423,15
114	20362	475605,33	2264304,68	117	20400	473960,23	2247417,01	119	20439	474972,22	2251035,24	122	20477	474195,04	2251772,28	124	20516	473300,53	2263476,39
114	20363	475611,82	2264312,57	117	20401	473943,71	2247455,23	119	20440	474986,84	2251030,48	122	20478	474276,06	2251746,03	124	20517	473317,07	2263546,38
114	20364	475639,00	2264345,64	117	20402	473932,81	2247466,29	119	20431	475001,44	2251030,41	122	20479	474319,44	2251729,24	124	20518	473357,56	2263583,55
114	20365	475645,48	2264353,53	117	20403	473918,98	2247472,79	120	20441	474028,12	2251201,38	122	20480	474345,27	2251719,32	124	20519	473371,03	2263603,16
114	20366	475655,15	2264356,28	117	20404	473897,68	2247478,28	120	20442	474035,77	2251210,75	122	20481	474426,34	2251688,16	124	20520	473371,32	2263603,58
114	20367	475673,28	2264390,31	117	20405	473879,77	2247488,01	120	20443	474017,79	2251221,69	122	20470	474428,82	2251687,21	124	20521	473382,37	2263624,46
114	20368	475686,09	2264430,69	117	20406	473861,77	2247492,11	120	20444	473996,06	2251234,93	123	20482	473021,77	2253279,57	124	20522	473386,20	2263636,47
114	20369	475695,30	2264442,40	117	20407	473806,80	2247489,35	120	20445	473953,18	2251260,71	123	20483	473028,76	2253290,56	124	20523	473398,20	2263648,96
114	20370	475723,76	2264476,90	117	20408	473777,81	2247504,86	120	20446	473909,42	2251287,03	123	20484	473038,15	2253308,82	124	20524	473404,91	2263662,71
114	20149	475734,18	2264499,04	117	20409	473777,78	2247504,87	120	20447	473855,64	2251319,41	123	20485	473045,25	2253322,60	124	20525	473428,87	2263674,53
115	20371	475413,15	2264213,79	117	20410	473788,01	2247491,30	120	20448	473788,38	2251362,07	123	20486	473049,56	2253334,14	124	20526	473449,53	2263693,22
115	20372	475407,15	2264254,88	117	20411	473892,27	2247456,09	120	20449	473788,40	2251362,01	123	20487	473051,09	2253347,56	124	20527	473466,96	2263707,51
115	20373	475399,66	2264270,12	117	20412	473942,66	2247438,75	120	20450	473830,24	2251279,67	123	20488	473051,14	2253348,00	124	20528	473494,80	2263727,94
115	20374	475380,84	2264293,01	117	20413	473970,01	2247050,55	120	20451	473857,18	2251242,75	123	20489	473035,93	2253331,86	124	20529	473505,12	2263743,14
115	20375	475350,60	2264310,30	117	20389	473989,90	2247021,98	120	20452	473886,55	2251202,45	123	20490	472959,80	2253251,04	124	20530	473509,82	2263757,71
115	20376	475307,02	2264320,08	118	20414	473422,99	2247803,17	120	20453	473919,18	2251184,06	123	20491	472957,40	2253247,99	124	20531	473515,03	2263769,07
115	20377	475261,50	2264322,30	118	20415	473416,82	2247814,89	120	20454	473969,65	2251175,72	123	20492	472956,26	2253246,56	124	20532	473525,35	2263774,92
115	20378	475196,87	2264307,55	118	20416	473410,10	2247829,37	120	20455	473997,56	2251179,93	123	20493	472953,24	2253243,58	124	20533	473543,42	2263792,61
115	20379	475147,09	2264283,16	118	20417	473405,94	2247839,37	120	20456	473999,79	2251181,50	123	20494	472953,57	2253240,02	124	20534	473567,66	2263809,11
115	20380	475378,39	2264248,77	118	20418	473402,80	2247844,67	120	20441	474028,12	2251201,38	123	20495	472953,59	2253240,03	124	20535	473587,97	2263825,33
115	20371	475413,15	2264213,79	118	20419	473387,92	2247858,24	121	20457	472960,41	2251345,81	123	20496	472970,86	2253244,06	124	20536	473599,57	2263843,89
116	20381	475078,57	2264293,35	118	20420	473370,78	2247864,85	121	20458	472981,05	2251368,47	123	20497	472984,36	2253251,84	124	20537	473602,31	2263869,65
116	20382	475050,64	2264324,33	118	20421	473356,98	2247867,02	121	20459	472990,72	2251382,35	123	20498	472999,23	2253261,26	124	20538	473610,49	2263880,69
116	20383	475018,56	2264349,22	118	20422	473343,44	2247868,47	121	20460	472990,75	2251382,39	123	20499	473008,34	2253267,03	124	20539	473623,70	2263890,06
116	20384	474980,68	2264360,86	118	20423	473323,73	2247866,67	121	20461	472966,50	2251374,97	123	20482	473021,77	2253279,57	124	20540	473645,96	2263909,04
116	20385	474944,66	2264364,90	118	20424	473310,09	2247850,44	121	20462	472870,14	2251338,30	124	20500	473251,78	2262923,13	124	20541	473658,05	2263914,72
116	20386	474916,15	2264359,41	118	20425	473263,60	2247795,13	121	20463	472860,39	2251334,59	124	20501	473248,16	2262958,00	124	20542	473670,14	2263920,41
116	20387	474874,63	2264330,03	118	20426	473225,90	2247750,29	121	20464	472873,08	2251326,11	124	20502	473246,69	2263005,23	124	20543	473687,98	2263931,00
116	20388	474877,88	2264323,19	118	20427	473228,79	2247750,62	121	20465	472888,21	2251320,06	124	20503	473239,44	2263035,33	124	20544	473705,35	2263951,47
116	20381	475078,57	2264293,35	118	20428	473277,81	2247756,29	121	20466	472903,06	2251318,64	124	20504	473240,28	2263043,37	124	20545	473710,67	2263966,31
117	20389	473989,90	2247021,98	118	20429	473369,62	2247801,66	121	20467	472919,30	2251322,56	124	20505	473245,01	2263088,61	124	20546	473720,87	2263980,17
117	20390	473980,77	2247057,06	118	20430	473418,63	2247803,04	121	20468	472938,39	2251328,79	124	20506	473232,77	2263121,79	124	20547	473736,07	2263994,58
117	20391	473976,22	2247093,66	118	20414	473422,99	2247803,17	121	20469	472946,42	2251335,01	124	20507	473211,13	2263150,06	124	20548	473743,74	2264008,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	20549	473749,24	2264030,91	124	20590	474305,58	2264438,82	124	20631	473608,30	2264044,81	124	20672	473100,32	2263142,10	124	20500	473251,78	2262923,13
124	20550	473751,99	2264049,71	124	20591	474302,50	2264441,60	124	20632	473603,12	2264019,88	124	20673	473102,99	2263126,76	125	20713	474874,05	2264120,37
124	20551	473761,94	2264057,72	124	20592	474277,12	2264428,96	124	20633	473596,94	2264011,38	124	20674	473121,14	2263065,12	125	20714	474905,25	2264145,53
124	20552	473786,91	2264053,93	124	20593	474246,52	2264426,82	124	20634	473580,40	2264004,13	124	20675	473119,47	2263035,27	125	20715	474763,51	2264122,46
124	20553	473808,64	2264058,72	124	20594	474220,03	2264411,12	124	20635	473560,65	2263983,25	124	20676	473118,75	2263022,50	125	20716	474747,65	2264145,60
124	20554	473833,45	2264077,56	124	20595	474210,05	2264406,90	124	20636	473542,53	2263974,08	124	20677	473122,11	2262966,96	125	20717	474723,91	2264180,23
124	20555	473850,82	2264097,25	124	20596	474192,63	2264404,09	124	20637	473516,64	2263958,32	124	20678	473123,01	2262954,53	125	20718	474707,57	2264204,35
124	20556	473867,86	2264121,32	124	20597	474160,03	2264388,17	124	20638	473497,76	2263942,34	124	20679	473118,66	2262912,68	125	20719	474689,23	2264231,32
124	20557	473872,61	2264142,32	124	20598	474124,81	2264390,29	124	20639	473488,65	2263923,05	124	20680	473114,59	2262878,75	125	20720	474682,37	2264241,39
124	20558	473888,45	2264156,15	124	20599	474080,48	2264410,18	124	20640	473486,92	2263894,88	124	20681	473108,38	2262855,71	125	20721	474673,41	2264254,58
124	20559	473918,71	2264163,88	124	20600	474031,59	2264416,95	124	20641	473480,51	2263882,83	124	20682	473078,77	2262828,67	125	20722	474650,34	2264262,32
124	20560	473936,93	2264172,27	124	20601	473998,10	2264416,16	124	20642	473467,95	2263872,41	124	20683	473052,41	2262788,09	125	20723	474649,46	2264262,62
124	20561	473941,15	2264174,20	124	20602	473967,80	2264403,35	124	20643	473456,27	2263865,79	124	20684	473033,07	2262784,66	125	20724	474647,86	2264247,25
124	20562	473975,25	2264206,88	124	20603	473949,06	2264391,43	124	20644	473439,06	2263860,58	124	20685	473015,13	2262782,95	125	20725	474650,64	2264223,47
124	20563	473983,34	2264219,66	124	20604	473947,69	2264390,56	124	20645	473414,41	2263840,54	124	20686	473010,30	2262781,28	125	20726	474667,23	2264190,76
124	20564	473991,46	2264241,30	124	20605	473933,71	2264379,25	124	20646	473399,71	2263821,98	124	20687	472978,43	2262770,28	125	20727	474691,48	2264161,38
124	20565	474002,50	2264263,53	124	20606	473921,87	2264366,64	124	20647	473394,58	2263795,39	124	20688	472950,40	2262760,50	125	20728	474724,82	2264131,27
124	20566	474011,95	2264287,09	124	20607	473915,14	2264357,75	124	20648	473387,25	2263783,68	124	20689	472886,39	2262735,99	125	20729	474763,64	2264107,79
124	20567	474015,71	2264298,26	124	20608	473908,21	2264343,55	124	20649	473375,11	2263772,60	124	20690	472880,97	2262734,37	125	20730	474760,28	2264107,06
124	20568	474031,86	2264307,13	124	20609	473904,84	2264316,29	124	20650	473350,29	2263769,04	124	20691	472835,62	2262734,23	125	20731	474845,10	2264111,25
124	20569	474048,87	2264303,17	124	20610	473899,50	2264304,67	124	20651	473320,65	2263743,24	124	20692	472795,15	2262730,89	125	20732	474874,05	2264120,37
124	20570	474093,21	2264281,24	124	20611	473886,16	2264285,33	124	20652	473292,02	2263697,03	124	20693	472782,68	2262723,75	126	20733	474853,69	2264375,84
124	20571	474128,14	2264278,81	124	20612	473884,19	2264277,86	124	20653	473279,75	2263664,71	124	20694	472777,38	2262717,89	126	20734	474870,92	2264405,26
124	20572	474149,18	2264270,97	124	20613	473874,59	2264271,20	124	20654	473259,79	2263645,53	124	20695	472775,81	2262716,15	126	20735	474869,28	2264443,22
124	20573	474179,69	2264273,83	124	20614	473859,04	2264272,69	124	20655	473250,74	2263636,79	124	20696	472763,26	2262688,51	126	20736	474854,38	2264483,17
124	20574	474199,33	2264280,70	124	20615	473839,41	2264267,55	124	20656	473235,23	2263617,44	124	20697	472768,01	2262658,52	126	20737	474827,97	2264506,12
124	20575	474216,64	2264292,77	124	20616	473820,14	2264254,57	124	20657	473213,48	2263585,74	124	20698	472784,10	2262633,62	126	20738	474798,57	2264513,98
124	20576	474220,02	2264293,98	124	20617	473820,37	2264251,24	124	20658	473202,73	2263556,62	124	20699	472817,72	2262625,64	126	20739	474807,53	2264491,67
124	20577	474246,12	2264294,55	124	20618	473795,00	2264227,84	124	20659	473194,28	2263515,22	124	20700	472854,22	2262620,71	126	20740	474853,69	2264375,84
124	20578	474271,79	2264304,99	124	20619	473774,74	2264207,70	124	20660	473189,13	2263459,73	124	20701	472912,14	2262628,49	127	20739	474691,54	2264759,78
124	20579	474286,11	2264312,54	124	20620	473765,76	2264177,65	124	20661	473186,32	2263439,21	124	20702	472963,51	2262643,78	127	20740	474665,39	2264794,26
124	20580	474300,87	2264312,12	124	20621	473758,34	2264173,32	124	20662	473171,92	2263425,65	124	20703	472974,37	2262646,07	127	20741	474623,37	2264814,46
124	20581	474323,33	2264305,01	124	20622	473747,47	2264167,30	124	20663	473153,68	2263408,72	124	20704	472994,75	2262652,54	127	20742	474543,96	2264797,93
124	20582	474350,13	2264308,31	124	20623	473728,54	2264165,29	124	20664	473142,02	2263381,25	124	20705	473020,40	2262668,58	127	20743	474508,40	2264821,94
124	20583	474358,13	2264312,64	124	20624	473691,81	2264148,97	124	20665	473137,25	2263345,60	124	20706	473053,13	2262670,37	127	20744	474507,26	2264819,23
124	20584	474376,84	2264322,76	124	20625	473676,94	2264136,89	124	20666	473136,93	2263329,31	124	20707	473088,03	2262676,45	127	20745	474494,56	2264789,31
124	20585	474408,41	2264327,47	124	20626	473666,45	2264124,90	124	20667	473117,85	2263295,47	124	20708	473111,67	2262688,65	127	20746	474659,89	2264764,69
124	20586	474424,93	2264327,52	124	20627	473652,74	2264109,24	124	20668	473098,24	2263259,51	124	20709	473166,92	2262752,55	127	20739	474691,54	2264759,78
124	20587	474412,50	2264341,87	124	20628	473641,95	2264082,60	124	20669	473097,32	2263233,24	124	20710	473210,29	2262806,40	128	20747	474577,54	2265007,23
124	20588	474325,54	2264420,97	124	20629	473634,48	2264070,46	124	20670	473096,40	2263206,98	124	20711	473223,57	2262854,07	128	20748	474590,40	2265032,47
124	20589	474313,53	2264431,68	124	20630	473619,56	2264059,75	124	20671	473097,77	2263156,79	124	20712	473243,26	2262889,11	128	20749	474595,63	2265075,36







Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
141	21147	471107,42	2266339,54	141	21188	470863,90	2266180,97	141	21229	471429,20	2266874,78	142	21269	471355,76	2266379,91
141	21148	471102,24	2266307,89	141	21189	470885,44	2266167,44	141	21230	471457,21	2266876,59	142	21270	471378,83	2266403,75
141	21149	471095,25	2266297,15	141	21190	470903,86	2266149,80	141	21231	471505,64	2266865,76	142	21271	471390,89	2266433,23
141	21150	471066,60	2266288,43	141	21191	470916,14	2266137,35	141	21232	471519,65	2266866,66	142	21272	471390,75	2266452,51
141	21151	471023,33	2266277,95	141	21192	470931,56	2266133,13	141	21233	471537,71	2266876,04	142	21273	471390,61	2266471,79
141	21152	470992,49	2266268,69	141	21193	470946,00	2266136,12	141	21234	471545,80	2266888,99	142	21274	471393,20	2266502,79
141	21153	470975,77	2266256,01	141	21194	470956,32	2266138,11	141	21235	471549,91	2266904,96	142	21275	471381,21	2266548,83
141	21154	470941,39	2266215,78	141	21195	470966,70	2266150,40	141	21236	471543,33	2266966,50	142	21276	471381,21	2266548,84
141	21155	470919,09	2266210,58	141	21196	470978,15	2266167,83	141	21237	471559,60	2267004,39	142	21277	471365,12	2266496,71
141	21156	470893,65	2266229,13	141	21197	470991,99	2266194,40	141	21238	471575,28	2267031,79	142	21278	471348,38	2266388,32
141	21157	470870,16	2266247,78	141	21198	471000,06	2266208,89	141	21239	471599,43	2267054,62	142	21279	471336,83	2266381,40
141	21158	470830,71	2266273,74	141	21199	471012,48	2266217,05	141	21240	471623,47	2267060,45	142	21280	471285,04	2266351,02
141	21159	470802,51	2266287,46	141	21200	471027,99	2266226,21	141	21241	471698,95	2267055,94	142	21281	471306,42	2266354,20
141	21160	470766,15	2266297,67	141	21201	471049,30	2266229,85	141	21242	471717,48	2267061,82	142	21282	471342,77	2266362,79
141	21161	470752,98	2266294,82	141	21202	471049,29	2266229,86	141	21243	471753,64	2267085,07	142	21269	471355,76	2266379,91
141	21162	470742,46	2266293,49	141	21203	471103,37	2266240,48	141	21244	471771,66	2267087,95	143	21283	471623,65	2266836,83
141	21163	470719,31	2266289,34	141	21204	471127,44	2266251,32	141	21245	471790,16	2267085,83	143	21284	471631,66	2266865,45
141	21164	470697,60	2266283,19	141	21205	471148,08	2266271,18	141	21246	471827,02	2267067,07	143	21285	471641,05	2266905,78
141	21165	470677,08	2266272,31	141	21206	471154,16	2266283,14	141	21247	471899,56	2267071,57	143	21286	471633,46	2266948,63
141	21166	470657,04	2266259,28	141	21207	471166,66	2266356,56	141	21248	471914,51	2267065,48	143	21287	471626,13	2266946,70
141	21167	470636,93	2266244,99	141	21208	471180,90	2266389,96	141	21249	471933,92	2267049,34	143	21288	471625,00	2266946,40
141	21168	470635,88	2266244,24	141	21209	471195,99	2266404,86	141	21250	471955,73	2267024,20	143	21289	471612,17	2266943,03
141	21169	470624,01	2266233,40	141	21210	471232,63	2266423,61	141	21251	472003,01	2266990,37	143	21290	471600,00	2266846,62
141	21170	470603,73	2266216,23	141	21211	471302,25	2266443,14	141	21252	472033,99	2266988,16	143	21291	471595,25	2266808,65
141	21171	470582,23	2266201,79	141	21212	471312,33	2266453,57	141	21253	472052,02	2266992,04	143	21283	471623,65	2266836,83
141	21172	470564,19	2266203,33	141	21213	471315,41	2266465,54	141	21254	472067,67	2267014,43				
141	21173	470562,85	2266203,43	141	21214	471313,53	2266483,56	141	21255	472082,77	2267028,32				
141	21174	470566,15	2266148,98	141	21215	471286,97	2266548,24	141	21256	472163,42	2267048,77				
141	21175	470567,73	2266148,69	141	21216	471280,29	2266593,79	141	21257	472196,43	2267051,55				
141	21176	470582,91	2266145,15	141	21217	471282,61	2266641,77	141	21258	472227,90	2267047,34				
141	21177	470598,41	2266147,10	141	21218	471282,63	2266641,80	141	21259	472248,84	2267038,19				
141	21178	470626,40	2266164,47	141	21219	471313,94	2266690,06	141	21260	472277,15	2267011,00				
141	21179	470647,58	2266180,39	141	21220	471349,63	2266717,82	141	21261	472287,03	2266992,43				
141	21180	470668,32	2266199,82	141	21221	471359,72	2266731,25	141	21262	472289,84	2266965,41				
141	21181	470696,26	2266220,23	141	21222	471364,83	2266747,21	141	21263	472283,61	2266931,96				
141	21182	470721,08	2266233,46	141	21223	471363,94	2266763,22	141	21264	472273,40	2266901,02				
141	21183	470743,77	2266238,45	141	21224	471348,13	2266791,33	141	21265	472261,79	2266883,10				
141	21184	470768,52	2266241,37	141	21225	471348,24	2266807,83	141	21266	472272,08	2266853,03				
141	21185	470794,20	2266231,92	141	21226	471362,45	2266837,74	141	21267	472303,93	2266757,31				
141	21186	470824,97	2266212,14	141	21227	471378,56	2266854,63	141	21268	472347,51	2266699,73				
141	21187	470849,57	2266195,49	141	21228	471398,64	2266866,49	141	21065	472352,74	2266692,83				