

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Зоновского участкового лесничества Оричевского лесничества Кировской области

Система координат МСК-43 2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	511538,24	2170813,65	1	37	510852,78	2171453,45	1	73	510034,60	2172594,88	1	109	509367,48	2172932,74	1	145	509593,63	2173953,77
1	2	511543,51	2170814,14	1	38	510844,45	2171460,24	1	74	509999,55	2172603,57	1	110	509370,99	2172958,30	1	146	509567,87	2173970,50
1	3	511543,43	2170815,25	1	39	510774,36	2171517,39	1	75	509987,99	2172613,03	1	111	509376,94	2172977,21	1	147	509552,31	2173987,17
1	4	511543,27	2170817,45	1	40	510736,72	2171548,41	1	76	509961,03	2172614,78	1	112	509390,90	2172996,85	1	148	509546,05	2174001,70
1	5	511542,69	2170825,74	1	41	510728,59	2171556,04	1	77	509939,32	2172622,49	1	113	509395,08	2173002,73	1	149	509543,90	2174027,14
1	6	511540,05	2170863,36	1	42	510710,07	2171573,26	1	78	509900,45	2172619,69	1	114	509395,85	2173003,82	1	150	509533,26	2174082,85
1	7	511526,13	2170872,49	1	43	510684,34	2171612,47	1	79	509872,08	2172606,02	1	115	509415,46	2173045,84	1	151	509508,91	2174148,16
1	8	511505,47	2170894,90	1	44	510671,05	2171635,38	1	80	509839,17	2172605,68	1	116	509435,42	2173096,97	1	152	509499,87	2174185,15
1	9	511471,15	2170902,61	1	45	510666,56	2171658,19	1	81	509802,75	2172594,82	1	117	509485,84	2173180,66	1	153	509467,74	2174261,40
1	10	511444,19	2170914,86	1	46	510659,35	2171694,87	1	82	509782,79	2172581,16	1	118	509501,29	2173208,82	1	154	509463,59	2174271,25
1	11	511429,14	2170922,92	1	47	510656,98	2171799,98	1	83	509770,53	2172566,11	1	119	509541,57	2173282,21	1	155	509442,98	2174320,25
1	12	511407,42	2170942,88	1	48	510649,39	2171896,17	1	84	509722,91	2172555,25	1	120	509559,00	2173313,06	1	156	509422,56	2174409,47
1	13	511381,51	2170949,18	1	49	510651,40	2172011,94	1	85	509674,23	2172541,24	1	121	509563,58	2173322,85	1	157	509432,20	2174466,11
1	14	511360,86	2170960,74	1	50	510663,19	2172033,92	1	86	509661,98	2172530,74	1	122	509569,45	2173337,93	1	158	509433,27	2174506,38
1	15	511340,54	2170964,59	1	51	510660,38	2172052,18	1	87	509617,16	2172523,38	1	123	509576,00	2173358,58	1	159	509417,12	2174575,44
1	16	511320,57	2170976,49	1	52	510640,25	2172067,63	1	88	509551,32	2172519,18	1	124	509582,49	2173381,31	1	160	509417,05	2174609,84
1	17	511279,60	2170984,55	1	53	510630,82	2172088,75	1	89	509441,02	2172521,97	1	125	509598,94	2173413,17	1	161	509402,95	2174654,28
1	18	511235,83	2171006,26	1	54	510626,62	2172098,17	1	90	509409,50	2172534,95	1	126	509610,07	2173449,65	1	162	509388,47	2174686,11
1	19	511199,42	2171018,52	1	55	510633,35	2172154,15	1	91	509385,34	2172544,39	1	127	509614,84	2173467,20	1	163	509385,87	2174692,45
1	20	511145,49	2171047,58	1	56	510631,99	2172184,73	1	92	509323,02	2172547,20	1	128	509617,49	2173485,87	1	164	509337,19	2174695,60
1	21	511119,58	2171065,08	1	57	510621,88	2172216,45	1	93	509311,10	2172540,90	1	129	509618,48	2173494,17	1	165	509329,49	2174700,50
1	22	511081,76	2171081,54	1	58	510615,24	2172239,66	1	94	509279,21	2172563,63	1	130	509618,85	2173510,97	1	166	509318,94	2174713,42
1	23	511057,25	2171109,56	1	59	510615,35	2172306,06	1	95	509249,12	2172574,51	1	131	509620,03	2173522,55	1	167	509316,60	2174714,97
1	24	511036,51	2171140,94	1	60	510612,95	2172326,89	1	96	509219,71	2172598,32	1	132	509622,76	2173535,66	1	168	509314,38	2174716,84
1	25	511027,27	2171152,23	1	61	510599,74	2172347,24	1	97	509196,07	2172595,70	1	133	509622,76	2173552,89	1	169	509309,08	2174723,20
1	26	511021,41	2171158,37	1	62	510560,00	2172355,82	1	98	509172,45	2172595,42	1	134	509631,78	2173566,06	1	170	509320,52	2174704,20
1	27	510990,58	2171188,48	1	63	510540,74	2172383,14	1	99	509248,22	2172660,81	1	135	509647,62	2173595,27	1	171	509328,30	2174691,24
1	28	510967,96	2171210,15	1	64	510470,00	2172424,46	1	100	509258,58	2172669,76	1	136	509650,08	2173608,58	1	172	509334,61	2174680,72
1	29	510964,17	2171214,02	1	65	510425,18	2172453,53	1	101	509262,78	2172684,81	1	137	509637,57	2173691,67	1	173	509339,60	2174673,52
1	30	510953,68	2171226,40	1	66	510346,58	2172527,52	1	102	509272,58	2172715,28	1	138	509661,07	2173747,35	1	174	509343,03	2174665,62
1	31	510943,04	2171240,20	1	67	510302,48	2172542,93	1	103	509291,15	2172756,95	1	139	509665,00	2173785,33	1	175	509346,55	2174657,51
1	32	510941,40	2171263,82	1	68	510237,23	2172558,81	1	104	509316,83	2172806,12	1	140	509661,57	2173827,06	1	176	509350,81	2174648,14
1	33	510939,95	2171296,44	1	69	510197,85	2172576,43	1	105	509348,27	2172841,64	1	141	509653,60	2173881,35	1	177	509356,20	2174636,30
1	34	510932,25	2171320,10	1	70	510132,96	2172587,46	1	106	509359,32	2172857,22	1	142	509643,65	2173908,49	1	178	509359,84	2174624,83
1	35	510877,21	2171424,74	1	71	510088,26	2172582,45	1	107	509367,09	2172889,23	1	143	509632,59	2173927,40	1	179	509367,06	2174602,05
1	36	510873,18	2171432,41	1	72	510068,06	2172588,70	1	108	509366,43	2172904,02	1	144	509611,14	2173939,22	1	180	509367,07	2174597,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	181	509367,11	2174582,06	1	222	509528,21	2173939,71	1	263	509449,34	2173218,09	1	304	509240,05	2172765,13	1	345	508681,25	2172810,61
1	182	509367,13	2174574,43	1	223	509540,63	2173928,57	1	264	509442,49	2173205,60	1	305	509231,67	2172746,29	1	346	508671,77	2172813,83
1	183	509368,23	2174564,93	1	224	509553,56	2173920,17	1	265	509434,79	2173192,82	1	306	509224,98	2172730,59	1	347	508657,19	2172816,13
1	184	509373,67	2174541,66	1	225	509567,40	2173910,56	1	266	509427,08	2173180,01	1	307	509219,33	2172713,01	1	348	508610,57	2172815,63
1	185	509379,54	2174516,59	1	226	509587,02	2173895,42	1	267	509415,09	2173160,11	1	308	509214,98	2172699,16	1	349	508596,95	2172815,49
1	186	509383,12	2174501,26	1	227	509596,39	2173890,26	1	268	509406,37	2173145,65	1	309	509210,46	2172694,27	1	350	508583,74	2172814,38
1	187	509382,81	2174489,51	1	228	509598,24	2173887,10	1	269	509394,57	2173126,07	1	310	509202,20	2172687,14	1	351	508564,26	2172812,45
1	188	509382,92	2174474,50	1	229	509600,13	2173881,94	1	270	509385,73	2173107,17	1	311	509192,02	2172678,35	1	352	508549,79	2172810,47
1	189	509380,11	2174458,03	1	230	509604,88	2173868,99	1	271	509379,54	2173091,32	1	312	509183,37	2172670,88	1	353	508537,06	2172806,99
1	190	509376,10	2174434,47	1	231	509608,50	2173844,36	1	272	509374,49	2173078,39	1	313	509169,61	2172659,01	1	354	508511,17	2172798,73
1	191	509374,50	2174425,11	1	232	509611,87	2173821,37	1	273	509367,08	2173060,43	1	314	509160,64	2172654,02	1	355	508500,40	2172795,58
1	192	509372,60	2174407,43	1	233	509613,83	2173797,58	1	274	509356,43	2173037,59	1	315	509159,06	2172654,41	1	356	508491,56	2172796,62
1	193	509373,82	2174398,30	1	234	509614,80	2173785,85	1	275	509352,20	2173030,80	1	316	509154,12	2172655,60	1	357	508473,23	2172798,78
1	194	509378,96	2174375,87	1	235	509612,76	2173766,17	1	276	509351,43	2173029,56	1	317	509139,52	2172657,57	1	358	508461,97	2172799,83
1	195	509382,18	2174361,82	1	236	509612,11	2173759,93	1	277	509348,21	2173024,40	1	318	509121,64	2172660,19	1	359	508443,58	2172800,34
1	196	509385,01	2174349,44	1	237	509606,16	2173745,81	1	278	509341,56	2173013,75	1	319	509089,82	2172665,39	1	360	508422,36	2172800,62
1	197	509390,98	2174323,38	1	238	509598,95	2173728,75	1	279	509334,91	2173003,92	1	320	509072,64	2172668,48	1	361	508409,30	2172800,20
1	198	509395,65	2174305,01	1	239	509589,46	2173705,25	1	280	509329,24	2172992,21	1	321	509059,31	2172671,47	1	362	508399,13	2172798,08
1	199	509401,18	2174291,26	1	240	509583,41	2173683,81	1	281	509325,35	2172979,83	1	322	509040,98	2172675,57	1	363	508389,61	2172793,90
1	200	509406,92	2174277,02	1	241	509577,88	2173664,22	1	282	509323,30	2172973,31	1	323	509021,38	2172679,96	1	364	508378,76	2172786,68
1	201	509412,51	2174263,71	1	242	509569,99	2173636,25	1	283	509321,44	2172965,08	1	324	509006,96	2172683,19	1	365	508371,70	2172783,58
1	202	509421,67	2174241,98	1	243	509563,38	2173612,86	1	284	509318,94	2172946,79	1	325	508997,15	2172685,36	1	366	508360,36	2172778,61
1	203	509429,15	2174224,21	1	244	509556,81	2173589,57	1	285	509317,87	2172937,03	1	326	508986,72	2172686,23	1	367	508350,92	2172777,62
1	204	509436,43	2174206,93	1	245	509550,59	2173567,57	1	286	509317,29	2172928,39	1	327	508963,21	2172685,73	1	368	508334,57	2172772,20
1	205	509446,42	2174183,24	1	246	509543,42	2173542,16	1	287	509316,63	2172910,28	1	328	508955,87	2172685,57	1	369	508323,66	2172767,79
1	206	509452,25	2174169,41	1	247	509540,03	2173530,15	1	288	509316,83	2172894,11	1	329	508939,74	2172685,23	1	370	508311,52	2172762,88
1	207	509455,45	2174156,29	1	248	509534,60	2173510,90	1	289	509314,49	2172884,48	1	330	508930,30	2172685,02	1	371	508298,92	2172756,80
1	208	509462,06	2174130,70	1	249	509529,69	2173493,47	1	290	509313,00	2172878,33	1	331	508925,38	2172687,04	1	372	508289,51	2172749,34
1	209	509466,97	2174117,52	1	250	509522,39	2173467,61	1	291	509304,92	2172868,10	1	332	508906,94	2172701,96	1	373	508282,17	2172740,02
1	210	509472,82	2174101,83	1	251	509513,56	2173436,34	1	292	509297,44	2172859,65	1	333	508893,79	2172712,60	1	374	508268,13	2172733,78
1	211	509477,25	2174089,95	1	252	509504,85	2173405,50	1	293	509288,66	2172849,72	1	334	508879,85	2172723,88	1	375	508222,20	2172735,52
1	212	509484,94	2174069,33	1	253	509498,46	2173382,86	1	294	509279,40	2172839,26	1	335	508862,26	2172738,11	1	376	508205,42	2172736,16
1	213	509486,78	2174059,69	1	254	509492,25	2173360,84	1	295	509273,32	2172830,74	1	336	508854,81	2172742,95	1	377	508187,51	2172736,83
1	214	509490,75	2174038,89	1	255	509485,13	2173335,63	1	296	509267,68	2172820,02	1	337	508835,16	2172750,53	1	378	508173,64	2172737,36
1	215	509494,30	2174020,32	1	256	509481,34	2173322,19	1	297	509266,25	2172817,29	1	338	508795,56	2172763,83	1	379	508161,79	2172737,81
1	216	509495,39	2174007,42	1	257	509480,17	2173318,06	1	298	509262,71	2172810,51	1	339	508778,39	2172769,97	1	380	508143,13	2172738,52
1	217	509497,74	2173989,60	1	258	509475,48	2173301,42	1	299	509255,09	2172795,91	1	340	508766,96	2172774,95	1	381	508132,70	2172737,81
1	218	509500,13	2173981,92	1	259	509469,81	2173281,34	1	300	509250,84	2172787,68	1	341	508756,84	2172779,36	1	382	508121,47	2172734,38
1	219	509506,39	2173967,39	1	260	509462,96	2173257,04	1	301	509248,16	2172782,50	1	342	508723,75	2172793,93	1	383	508105,70	2172729,56
1	220	509510,60	2173959,91	1	261	509458,21	2173240,26	1	302	509245,47	2172777,30	1	343	508709,27	2172799,61	1	384	508092,58	2172724,14
1	221	509515,76	2173953,07	1	262	509453,82	2173226,25	1	303	509240,93	2172767,09	1	344	508696,89	2172804,47	1	385	508084,14	2172717,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	386	508080,83	2172714,30	1	427	507314,74	2172407,04	1	468	506855,31	2171932,10	1	509	506627,56	2171400,47	1	550	506080,86	2171096,24
1	387	508072,79	2172704,35	1	428	507308,09	2172407,10	1	469	506850,71	2171921,25	1	510	506617,09	2171397,23	1	551	506074,74	2171092,29
1	388	508062,28	2172690,18	1	429	507296,90	2172407,18	1	470	506848,55	2171909,67	1	511	506606,50	2171405,65	1	552	506064,11	2171085,03
1	389	508057,44	2172683,68	1	430	507277,19	2172407,02	1	471	506847,41	2171889,54	1	512	506599,16	2171411,34	1	553	506049,36	2171074,36
1	390	508049,36	2172672,79	1	431	507251,29	2172405,41	1	472	506847,56	2171874,31	1	513	506591,02	2171415,74	1	554	506023,97	2171056,03
1	391	508040,08	2172664,74	1	432	507231,53	2172403,62	1	473	506850,06	2171857,18	1	514	506589,97	2171416,31	1	555	506015,65	2171050,00
1	392	508021,82	2172648,90	1	433	507225,66	2172401,96	1	474	506851,97	2171844,03	1	515	506578,78	2171420,92	1	556	505999,19	2171038,11
1	393	508009,48	2172638,20	1	434	507221,52	2172400,80	1	475	506853,89	2171830,87	1	516	506568,76	2171423,89	1	557	505992,32	2171033,15
1	394	507998,18	2172628,25	1	435	507216,81	2172398,93	1	476	506853,42	2171818,40	1	517	506563,21	2171424,31	1	558	505992,07	2171037,98
1	395	507994,62	2172624,44	1	436	507202,96	2172391,60	1	477	506853,21	2171812,81	1	518	506561,66	2171424,43	1	559	505989,95	2171050,37
1	396	507986,36	2172612,42	1	437	507193,93	2172386,38	1	478	506847,46	2171790,92	1	519	506554,54	2171424,44	1	560	505987,14	2171065,26
1	397	507982,43	2172603,11	1	438	507182,99	2172377,39	1	479	506837,74	2171752,14	1	520	506538,17	2171422,73	1	561	505984,78	2171076,95
1	398	507975,52	2172586,56	1	439	507173,52	2172362,83	1	480	506831,79	2171728,13	1	521	506520,18	2171420,39	1	562	505981,58	2171086,29
1	399	507961,65	2172582,14	1	440	507166,30	2172350,06	1	481	506828,39	2171714,40	1	522	506510,23	2171417,34	1	563	505976,75	2171101,97
1	400	507947,48	2172577,61	1	441	507151,83	2172324,41	1	482	506822,48	2171690,54	1	523	506504,76	2171414,91	1	564	505973,08	2171112,62
1	401	507927,52	2172571,24	1	442	507136,85	2172297,87	1	483	506818,41	2171674,13	1	524	506497,46	2171409,78	1	565	505970,37	2171120,47
1	402	507913,00	2172566,59	1	443	507132,37	2172291,11	1	484	506816,75	2171658,85	1	525	506490,22	2171402,24	1	566	505965,35	2171136,18
1	403	507901,81	2172565,30	1	444	507128,50	2172285,25	1	485	506816,06	2171643,35	1	526	506482,40	2171392,16	1	567	505962,12	2171146,57
1	404	507869,71	2172561,57	1	445	507119,01	2172274,91	1	486	506813,56	2171636,98	1	527	506473,81	2171381,08	1	568	505959,16	2171154,64
1	405	507826,75	2172571,86	1	446	507106,03	2172263,39	1	487	506811,09	2171626,88	1	528	506455,59	2171357,48	1	569	505959,64	2171158,75
1	406	507808,31	2172576,14	1	447	507091,01	2172250,06	1	488	506810,22	2171606,98	1	529	506443,40	2171341,68	1	570	505960,05	2171169,08
1	407	507777,77	2172575,87	1	448	507083,79	2172243,32	1	489	506810,50	2171595,97	1	530	506415,02	2171320,47	1	571	505958,80	2171177,47
1	408	507758,80	2172575,03	1	449	507077,53	2172234,95	1	490	506810,91	2171579,10	1	531	506402,35	2171309,64	1	572	505957,41	2171186,86
1	409	507731,41	2172573,82	1	450	507069,80	2172221,99	1	491	506811,31	2171567,34	1	532	506388,47	2171293,87	1	573	505954,75	2171207,00
1	410	507713,79	2172572,83	1	451	507055,19	2172197,44	1	492	506811,92	2171549,58	1	533	506377,85	2171280,41	1	574	505953,90	2171210,44
1	411	507703,64	2172570,34	1	452	507051,53	2172189,75	1	493	506812,46	2171533,65	1	534	506372,36	2171271,84	1	575	505951,30	2171217,37
1	412	507662,30	2172555,46	1	453	507044,05	2172174,00	1	494	506808,99	2171522,58	1	535	506370,43	2171257,89	1	576	505946,81	2171229,47
1	413	507642,53	2172548,23	1	454	507038,61	2172162,24	1	495	506793,46	2171490,75	1	536	506368,44	2171245,17	1	577	505942,94	2171240,43
1	414	507622,19	2172539,13	1	455	507030,30	2172144,25	1	496	506775,69	2171454,32	1	537	506367,21	2171237,29	1	578	505939,27	2171249,60
1	415	507612,93	2172533,14	1	456	507011,72	2172117,16	1	497	506766,23	2171433,12	1	538	506365,79	2171226,32	1	579	505930,11	2171264,01
1	416	507601,37	2172525,67	1	457	507000,11	2172100,19	1	498	506752,43	2171422,17	1	539	506335,29	2171214,18	1	580	505923,19	2171275,24
1	417	507580,03	2172510,79	1	458	506976,49	2172068,53	1	499	506741,80	2171413,75	1	540	506312,05	2171207,05	1	581	505916,83	2171284,88
1	418	507543,73	2172484,38	1	459	506967,12	2172056,14	1	500	506727,60	2171402,48	1	541	506287,31	2171199,47	1	582	505909,94	2171291,90
1	419	507525,88	2172471,40	1	460	506953,59	2172046,36	1	501	506717,38	2171394,37	1	542	506259,12	2171190,84	1	583	505901,06	2171301,02
1	420	507506,01	2172456,94	1	461	506934,51	2172031,87	1	502	506708,38	2171387,23	1	543	506235,41	2171180,62	1	584	505894,46	2171307,99
1	421	507480,49	2172439,37	1	462	506926,44	2172023,27	1	503	506699,05	2171389,68	1	544	506207,36	2171168,06	1	585	505890,96	2171314,56
1	422	507437,84	2172419,23	1	463	506919,78	2172016,18	1	504	506688,05	2171395,95	1	545	506184,64	2171157,88	1	586	505885,06	2171302,37
1	423	507422,76	2172412,10	1	464	506902,35	2171996,58	1	505	506682,30	2171399,18	1	546	506157,63	2171145,33	1	587	505841,40	2171273,36
1	424	507400,76	2172409,06	1	465	506885,36	2171977,50	1	506	506668,33	2171403,74	1	547	506141,28	2171135,24	1	588	505821,57	2171271,46
1	425	507382,22	2172406,50	1	466	506872,63	2171961,72	1	507	506657,97	2171404,57	1	548	506117,81	2171120,10	1	589	505788,36	2171288,24
1	426	507349,58	2172406,76	1	467	506863,64	2171946,35	1	508	506647,71	2171403,70	1	549	506095,19	2171105,49	1	590	505779,77	2171292,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	591	505726,79	2171301,99	1	632	505469,43	2171369,51	1	673	505861,79	2170388,43	1	714	505878,40	2170764,17	1	755	506295,29	2171097,33
1	592	505704,52	2171319,38	1	633	505476,99	2171366,60	1	674	505862,98	2170392,68	1	715	505873,59	2170775,05	1	756	506328,92	2171107,64
1	593	505654,33	2171356,99	1	634	505492,79	2171360,55	1	675	505864,81	2170400,99	1	716	505869,41	2170785,61	1	757	506345,34	2171112,67
1	594	505643,56	2171381,02	1	635	505544,38	2171337,29	1	676	505867,02	2170412,29	1	717	505868,38	2170789,98	1	758	506368,66	2171119,83
1	595	505644,71	2171412,74	1	636	505563,20	2171304,43	1	677	505867,05	2170417,51	1	718	505863,57	2170800,41	1	759	506387,32	2171125,54
1	596	505640,37	2171429,92	1	637	505582,05	2171248,06	1	678	505867,13	2170425,79	1	719	505863,62	2170801,03	1	760	506397,97	2171128,80
1	597	505603,40	2171457,39	1	638	505641,06	2171184,29	1	679	505867,20	2170433,18	1	720	505868,40	2170806,82	1	761	506417,32	2171134,74
1	598	505564,92	2171461,30	1	639	505737,45	2171175,80	1	680	505867,84	2170439,53	1	721	505873,70	2170810,52	1	762	506426,95	2171138,83
1	599	505545,79	2171489,56	1	640	505755,90	2171162,82	1	681	505868,20	2170443,16	1	722	505883,34	2170817,25	1	763	506445,92	2171151,35
1	600	505534,53	2171548,30	1	641	505760,24	2171160,46	1	682	505869,86	2170449,08	1	723	505893,17	2170824,44	1	764	506453,25	2171158,80
1	601	505528,36	2171563,68	1	642	505791,49	2171143,47	1	683	505870,81	2170452,49	1	724	505900,38	2170829,71	1	765	506458,89	2171167,60
1	602	505525,88	2171569,88	1	643	505806,55	2171131,18	1	684	505873,21	2170461,10	1	725	505910,33	2170836,85	1	766	506462,57	2171177,38
1	603	505529,71	2171598,66	1	644	505811,09	2171127,47	1	685	505874,22	2170466,02	1	726	505915,71	2170840,71	1	767	506462,89	2171180,27
1	604	505536,59	2171616,32	1	645	505844,00	2171065,10	1	686	505884,94	2170477,54	1	727	505919,31	2170843,92	1	768	506464,39	2171193,36
1	605	505530,99	2171627,31	1	646	505850,70	2171006,14	1	687	505875,80	2170489,60	1	728	505926,53	2170851,85	1	769	506465,05	2171207,80
1	606	505507,41	2171629,33	1	647	505862,45	2170993,42	1	688	505876,97	2170503,77	1	729	505934,85	2170860,02	1	770	506466,55	2171225,38
1	607	505474,19	2171618,16	1	648	505865,20	2170990,44	1	689	505876,78	2170510,64	1	730	505942,38	2170869,24	1	771	506467,68	2171232,52
1	608	505460,23	2171622,12	1	649	505916,28	2170990,16	1	690	505880,59	2170519,01	1	731	505949,63	2170877,79	1	772	506470,15	2171239,75
1	609	505463,07	2171638,60	1	650	505925,13	2170986,47	1	691	505884,07	2170525,30	1	732	505955,93	2170887,20	1	773	506480,13	2171244,29
1	610	505500,76	2171652,53	1	651	505904,80	2170946,12	1	692	505889,79	2170535,64	1	733	505958,90	2170892,83	1	774	506485,69	2171248,46
1	611	505506,91	2171664,55	1	652	505873,52	2170889,77	1	693	505894,21	2170547,48	1	734	505960,86	2170896,34	1	775	506497,33	2171257,15
1	612	505522,02	2171668,29	1	653	505853,24	2170869,20	1	694	505896,16	2170551,05	1	735	505967,54	2170908,31	1	776	506508,74	2171265,68
1	613	505543,41	2171669,75	1	654	505802,42	2170857,46	1	695	505898,28	2170556,89	1	736	505977,34	2170910,43	1	777	506511,18	2171267,63
1	614	505547,35	2171684,74	1	655	505774,88	2170851,10	1	696	505901,14	2170563,49	1	737	505983,01	2170912,54	1	778	506518,40	2171275,18
1	615	505532,97	2171697,89	1	656	505751,09	2170830,37	1	697	505904,42	2170574,80	1	738	506000,75	2170922,11	1	779	506524,83	2171283,52
1	616	505506,99	2171696,22	1	657	505725,97	2170771,27	1	698	505906,28	2170584,74	1	739	506037,16	2170942,56	1	780	506532,66	2171293,67
1	617	505473,29	2171684,51	1	658	505722,60	2170752,12	1	699	505908,18	2170591,09	1	740	506071,53	2170967,02	1	781	506540,62	2171303,99
1	618	505433,04	2171659,22	1	659	505716,74	2170718,91	1	700	505909,74	2170604,41	1	741	506090,03	2170980,39	1	782	506553,19	2171320,28
1	619	505426,59	2171620,63	1	660	505724,28	2170685,46	1	701	505911,47	2170619,55	1	742	506109,62	2170994,54	1	783	506567,47	2171308,92
1	620	505418,90	2171616,75	1	661	505751,60	2170602,96	1	702	505911,61	2170632,75	1	743	506129,87	2171008,86	1	784	506574,71	2171303,16
1	621	505415,48	2171615,03	1	662	505751,05	2170598,02	1	703	505910,87	2170641,94	1	744	506146,24	2171019,42	1	785	506583,52	2171297,54
1	622	505386,62	2171600,47	1	663	505748,71	2170577,11	1	704	505909,37	2170653,65	1	745	506158,77	2171027,52	1	786	506593,31	2171293,88
1	623	505397,68	2171558,58	1	664	505723,15	2170539,67	1	705	505908,54	2170662,58	1	746	506173,16	2171036,80	1	787	506605,34	2171292,43
1	624	505377,28	2171488,72	1	665	505720,67	2170529,04	1	706	505906,00	2170680,15	1	747	506191,20	2171048,45	1	788	506619,55	2171292,59
1	625	505383,83	2171479,30	1	666	505713,39	2170497,89	1	707	505904,09	2170693,28	1	748	506205,28	2171057,54	1	789	506629,91	2171293,93
1	626	505404,84	2171477,69	1	667	505714,11	2170488,31	1	708	505901,64	2170701,82	1	749	506214,72	2171061,78	1	790	506639,99	2171297,51
1	627	505411,01	2171473,42	1	668	505715,16	2170474,34	1	709	505898,33	2170714,98	1	750	506233,33	2171070,12	1	791	506650,22	2171302,42
1	628	505418,02	2171468,56	1	669	505716,15	2170461,04	1	710	505896,72	2170722,20	1	751	506242,62	2171074,28	1	792	506660,68	2171297,05
1	629	505416,25	2171427,63	1	670	505720,83	2170398,87	1	711	505891,75	2170734,99	1	752	506248,94	2171077,11	1	793	506668,01	2171294,34
1	630	505420,47	2171401,77	1	671	505853,87	2170378,00	1	712	505888,27	2170742,59	1	753	506268,18	2171085,74	1	794	506685,08	2171289,98
1	631	505440,31	2171380,69	1	672	505862,72	2170377,89	1	713	505883,08	2170756,16	1	754	506287,60	2171093,27	1	795	506695,25	2171287,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	796	506702,69	2171286,10	1	837	506950,91	2171858,52	1	878	507315,25	2172307,05	1	919	508046,00	2172508,65	1	960	508578,38	2172713,37
1	797	506713,08	2171285,79	1	838	506949,08	2171871,09	1	879	507334,37	2172306,89	1	920	508049,98	2172513,03	1	961	508600,20	2172715,53
1	798	506726,38	2171287,76	1	839	506947,24	2171883,73	1	880	507366,71	2172306,62	1	921	508056,02	2172521,49	1	962	508624,62	2172715,78
1	799	506739,02	2171290,38	1	840	506947,71	2171892,02	1	881	507385,05	2172306,48	1	922	508062,22	2172534,70	1	963	508648,52	2172716,03
1	800	506750,31	2171294,25	1	841	506951,76	2171898,95	1	882	507407,73	2172309,08	1	923	508071,73	2172557,46	1	964	508664,14	2172709,90
1	801	506762,75	2171302,72	1	842	506961,68	2171912,85	1	883	507434,18	2172312,74	1	924	508077,56	2172564,88	1	965	508690,56	2172699,54
1	802	506775,59	2171312,91	1	843	506976,39	2171929,38	1	884	507454,18	2172316,60	1	925	508090,36	2172575,98	1	966	508713,54	2172689,23
1	803	506796,16	2171329,23	1	844	506985,85	2171940,00	1	885	507464,18	2172321,08	1	926	508101,51	2172585,66	1	967	508730,31	2172681,20
1	804	506811,39	2171341,31	1	845	506994,85	2171950,11	1	886	507495,36	2172335,81	1	927	508115,77	2172598,03	1	968	508748,47	2172674,16
1	805	506821,72	2171349,50	1	846	507007,42	2171961,89	1	887	507519,74	2172347,33	1	928	508126,15	2172608,48	1	969	508767,74	2172667,70
1	806	506835,84	2171360,70	1	847	507021,31	2171971,93	1	888	507531,32	2172352,80	1	929	508140,70	2172628,07	1	970	508806,35	2172654,72
1	807	506841,25	2171367,91	1	848	507035,23	2171982,21	1	889	507535,32	2172355,23	1	930	508148,26	2172638,25	1	971	508825,52	2172639,21
1	808	506849,71	2171377,96	1	849	507041,56	2171989,78	1	890	507546,17	2172362,51	1	931	508171,12	2172637,39	1	972	508843,30	2172624,82
1	809	506858,77	2171396,53	1	850	507044,96	2171993,83	1	891	507566,30	2172377,16	1	932	508204,50	2172636,13	1	973	508855,93	2172614,60
1	810	506867,77	2171414,99	1	851	507049,19	2171998,87	1	892	507594,96	2172397,99	1	933	508228,01	2172635,23	1	974	508868,18	2172604,70
1	811	506877,78	2171435,53	1	852	507060,87	2172014,32	1	893	507622,26	2172417,85	1	934	508247,94	2172634,48	1	975	508878,85	2172598,28
1	812	506887,60	2171455,67	1	853	507067,96	2172023,70	1	894	507641,33	2172431,72	1	935	508271,46	2172633,59	1	976	508891,62	2172592,80
1	813	506896,03	2171472,94	1	854	507079,42	2172039,03	1	895	507672,52	2172452,60	1	936	508282,06	2172633,82	1	977	508892,96	2172592,26
1	814	506900,50	2171482,11	1	855	507093,38	2172059,43	1	896	507700,51	2172462,93	1	937	508292,27	2172635,79	1	978	508901,98	2172588,56
1	815	506908,92	2171507,06	1	856	507102,68	2172073,00	1	897	507731,11	2172473,54	1	938	508309,82	2172642,88	1	979	508912,01	2172585,62
1	816	506912,49	2171522,09	1	857	507115,15	2172091,19	1	898	507750,48	2172474,57	1	939	508323,51	2172648,96	1	980	508927,51	2172584,95
1	817	506912,46	2171525,31	1	858	507119,28	2172098,46	1	899	507776,67	2172475,74	1	940	508335,18	2172654,14	1	981	508944,29	2172585,30
1	818	506912,18	2171543,53	1	859	507127,33	2172115,84	1	900	507788,41	2172476,25	1	941	508344,25	2172659,36	1	982	508965,13	2172585,75
1	819	506911,59	2171560,70	1	860	507134,00	2172130,28	1	901	507796,42	2172475,31	1	942	508352,02	2172666,34	1	983	508982,80	2172586,13
1	820	506910,83	2171583,00	1	861	507139,33	2172141,80	1	902	507804,49	2172474,36	1	943	508357,66	2172673,68	1	984	508992,86	2172583,87
1	821	506910,23	2171607,98	1	862	507142,43	2172148,50	1	903	507812,52	2172472,44	1	944	508362,94	2172675,80	1	985	509018,75	2172578,08
1	822	506913,86	2171617,55	1	863	507148,53	2172158,75	1	904	507828,10	2172468,71	1	945	508371,28	2172679,18	1	986	509026,04	2172576,44
1	823	506915,15	2171625,85	1	864	507153,62	2172167,29	1	905	507846,85	2172464,22	1	946	508376,96	2172679,65	1	987	509041,09	2172573,08
1	824	506916,15	2171643,24	1	865	507159,47	2172177,12	1	906	507863,70	2172461,13	1	947	508390,03	2172682,78	1	988	509053,70	2172570,31
1	825	506916,67	2171654,91	1	866	507173,39	2172189,47	1	907	507872,45	2172461,22	1	948	508404,08	2172688,59	1	989	509059,68	2172569,00
1	826	506921,48	2171674,33	1	867	507182,74	2172197,78	1	908	507896,44	2172464,00	1	949	508411,61	2172691,90	1	990	509080,84	2172565,54
1	827	506926,75	2171695,58	1	868	507198,51	2172211,87	1	909	507913,46	2172465,98	1	950	508415,96	2172693,81	1	991	509100,04	2172562,39
1	828	506932,53	2171718,92	1	869	507205,16	2172219,92	1	910	507934,08	2172468,88	1	951	508429,57	2172700,52	1	992	509115,12	2172559,95
1	829	506938,25	2171741,95	1	870	507215,58	2172235,66	1	911	507944,91	2172471,82	1	952	508455,47	2172700,18	1	993	509134,09	2172557,40
1	830	506941,58	2171755,38	1	871	507226,31	2172252,93	1	912	507963,54	2172477,77	1	953	508475,90	2172697,77	1	994	509139,70	2172555,02
1	831	506943,90	2171764,47	1	872	507235,75	2172269,65	1	913	507985,76	2172484,87	1	954	508492,69	2172695,80	1	995	509156,01	2172548,20
1	832	506947,86	2171779,55	1	873	507246,78	2172289,20	1	914	507987,25	2172485,35	1	955	508506,38	2172694,84	1	996	509166,18	2172545,81
1	833	506952,15	2171798,12	1	874	507255,98	2172305,51	1	915	508003,82	2172490,63	1	956	508515,71	2172696,17	1	997	509176,63	2172545,59
1	834	506953,29	2171813,17	1	875	507267,35	2172306,22	1	916	508008,83	2172492,24	1	957	508521,16	2172696,95	1	998	509187,34	2172545,59
1	835	506953,79	2171826,65	1	876	507279,62	2172306,67	1	917	508018,27	2172495,25	1	958	508544,21	2172704,31	1	999	509204,48	2172546,32
1	836	506953,50	2171840,76	1	877	507294,66	2172307,21	1	918	508033,37	2172500,73	1	959	508564,86	2172710,90	1	1000	509210,63	2172541,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	509217,65	2172535,66	1	1042	509793,09	2172521,49	1	1083	510270,96	2172499,15	1	1124	510602,22	2172019,38	1	1165	510625,64	2171372,06
1	1002	509225,69	2172530,96	1	1043	509801,15	2172526,69	1	1084	510280,86	2172496,74	1	1125	510601,26	2172004,31	1	1166	510618,95	2171342,24
1	1003	509229,32	2172528,84	1	1044	509808,17	2172533,21	1	1085	510288,30	2172494,92	1	1126	510600,99	2171988,26	1	1167	510612,22	2171316,01
1	1004	509237,29	2172525,62	1	1045	509813,31	2172539,47	1	1086	510308,94	2172487,71	1	1127	510600,47	2171958,79	1	1168	510605,19	2171292,42
1	1005	509247,87	2172521,79	1	1046	509820,87	2172546,64	1	1087	510320,05	2172483,83	1	1128	510600,16	2171940,72	1	1169	510596,90	2171268,67
1	1006	509255,76	2172518,94	1	1047	509824,53	2172549,15	1	1088	510346,18	2172459,24	1	1129	510599,99	2171930,55	1	1170	510587,33	2171242,68
1	1007	509270,79	2172508,23	1	1048	509834,60	2172552,15	1	1089	510361,68	2172444,65	1	1130	510599,85	2171922,79	1	1171	510579,96	2171223,37
1	1008	509282,08	2172500,19	1	1049	509846,72	2172555,75	1	1090	510375,82	2172431,34	1	1131	510599,74	2171916,66	1	1172	510576,96	2171215,50
1	1009	509291,18	2172495,04	1	1050	509866,58	2172555,97	1	1091	510390,91	2172417,12	1	1132	510599,48	2171901,49	1	1173	510567,11	2171189,66
1	1010	509304,03	2172491,40	1	1051	509878,28	2172556,69	1	1092	510405,91	2172406,44	1	1133	510599,97	2171888,79	1	1174	510550,88	2171145,01
1	1011	509314,47	2172491,01	1	1052	509883,94	2172557,45	1	1093	510422,70	2172395,54	1	1134	510600,12	2171885,03	1	1175	510537,29	2171103,68
1	1012	509321,94	2172492,09	1	1053	509893,78	2172560,98	1	1094	510444,79	2172381,29	1	1135	510601,95	2171861,84	1	1176	510532,70	2171089,24
1	1013	509334,33	2172496,64	1	1054	509907,37	2172567,52	1	1095	510461,34	2172371,61	1	1136	510603,61	2171840,79	1	1177	510529,15	2171078,07
1	1014	509344,86	2172495,83	1	1055	509913,55	2172570,50	1	1096	510477,11	2172362,40	1	1137	510606,44	2171804,88	1	1178	510519,18	2171045,47
1	1015	509355,72	2172511,11	1	1056	509920,30	2172570,99	1	1097	510495,82	2172351,48	1	1138	510606,99	2171788,83	1	1179	510512,23	2171020,64
1	1016	509384,93	2172520,58	1	1057	509925,39	2172571,35	1	1098	510506,14	2172345,44	1	1139	510607,65	2171769,58	1	1180	510506,15	2170998,84
1	1017	509403,11	2172519,34	1	1058	509932,47	2172571,86	1	1099	510516,08	2172331,35	1	1140	510608,63	2171726,40	1	1181	510499,31	2170971,93
1	1018	509401,93	2172485,89	1	1059	509939,13	2172569,50	1	1100	510522,74	2172322,49	1	1141	510609,12	2171704,68	1	1182	510496,85	2170960,29
1	1019	509401,87	2172484,03	1	1060	509947,49	2172566,65	1	1101	510530,48	2172315,48	1	1142	510609,91	2171689,49	1	1183	510494,33	2170945,54
1	1020	509417,84	2172477,45	1	1061	509957,79	2172564,89	1	1102	510539,52	2172310,21	1	1143	510613,00	2171671,45	1	1184	510491,44	2170922,80
1	1021	509429,39	2172473,35	1	1062	509968,81	2172564,14	1	1103	510549,45	2172306,95	1	1144	510614,52	2171663,73	1	1185	510488,36	2170890,18
1	1022	509439,75	2172472,00	1	1063	509982,05	2172557,03	1	1104	510565,31	2172303,53	1	1145	510612,88	2171656,97	1	1186	510487,50	2170872,39
1	1023	509459,80	2172471,49	1	1064	509995,76	2172553,00	1	1105	510565,32	2172288,07	1	1146	510607,92	2171641,12	1	1187	510487,80	2170860,32
1	1024	509483,20	2172470,89	1	1065	510013,90	2172548,50	1	1106	510565,29	2172267,37	1	1147	510605,86	2171630,88	1	1188	510491,36	2170840,17
1	1025	509501,16	2172470,44	1	1066	510031,86	2172544,54	1	1107	510565,25	2172247,35	1	1148	510603,26	2171620,82	1	1189	510502,30	2170811,61
1	1026	509520,50	2172469,95	1	1067	510044,70	2172542,17	1	1108	510565,36	2172236,18	1	1149	510601,76	2171605,06	1	1190	510503,99	2170808,19
1	1027	509543,26	2172469,37	1	1068	510056,09	2172540,07	1	1109	510567,17	2172225,89	1	1150	510601,78	2171597,48	1	1191	510507,46	2170801,78
1	1028	509565,28	2172469,98	1	1069	510073,47	2172534,68	1	1110	510576,65	2172193,71	1	1151	510602,11	2171590,40	1	1192	510521,14	2170778,52
1	1029	509585,65	2172471,27	1	1070	510083,38	2172532,69	1	1111	510582,32	2172175,88	1	1152	510602,45	2171582,89	1	1193	510530,19	2170763,51
1	1030	509612,71	2172473,00	1	1071	510093,83	2172532,76	1	1112	510583,21	2172156,03	1	1153	510603,31	2171574,68	1	1194	510541,31	2170745,48
1	1031	509625,25	2172474,04	1	1072	510101,72	2172533,65	1	1113	510582,29	2172148,37	1	1154	510604,87	2171564,87	1	1195	510549,55	2170732,14
1	1032	509652,50	2172478,52	1	1073	510114,16	2172535,04	1	1114	510580,98	2172137,47	1	1155	510609,19	2171544,64	1	1196	510565,62	2170731,80
1	1033	509670,08	2172481,40	1	1074	510132,95	2172536,66	1	1115	510578,60	2172117,67	1	1156	510613,24	2171530,08	1	1197	510576,05	2170715,41
1	1034	509680,16	2172484,17	1	1075	510147,25	2172534,32	1	1116	510575,55	2172098,82	1	1157	510617,23	2171518,02	1	1198	510571,46	2170700,49
1	1035	509689,44	2172488,96	1	1076	510160,60	2172532,04	1	1117	510577,41	2172090,74	1	1158	510623,72	2171504,44	1	1199	510583,37	2170683,55
1	1036	509698,52	2172496,20	1	1077	510183,22	2172528,20	1	1118	510578,85	2172083,42	1	1159	510633,95	2171489,44	1	1200	510596,75	2170667,08
1	1037	509705,13	2172498,11	1	1078	510202,63	2172519,51	1	1119	510585,17	2172068,39	1	1160	510640,71	2171480,42	1	1201	510600,97	2170662,30
1	1038	509722,38	2172503,07	1	1079	510216,81	2172513,17	1	1120	510592,48	2172051,99	1	1161	510642,02	2171466,79	1	1202	510606,89	2170655,58
1	1039	509745,82	2172509,19	1	1080	510225,90	2172510,52	1	1121	510596,31	2172043,77	1	1162	510641,28	2171444,34	1	1203	510622,60	2170640,45
1	1040	509764,05	2172513,35	1	1081	510234,40	2172508,04	1	1122	510602,23	2172035,16	1	1163	510636,27	2171423,65	1	1204	510624,47	2170639,07
1	1041	509782,46	2172517,64	1	1082	510255,50	2172502,91	1	1123	510602,68	2172029,14	1	1164	510631,39	2171399,78	1	1205	510626,18	2170637,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	510648,74	2170621,61	1	1247	510901,75	2170468,45	1	1288	510674,26	2171190,02	1	1329	510893,16	2171236,74	1	1370	511310,80	2170924,11
1	1207	510654,10	2170618,21	1	1248	510893,83	2170483,21	1	1289	510677,72	2171199,09	1	1330	510894,97	2171226,45	1	1371	511318,13	2170920,17
1	1208	510666,38	2170611,31	1	1249	510882,54	2170507,37	1	1290	510683,18	2171213,41	1	1331	510897,96	2171218,57	1	1372	511327,85	2170916,48
1	1209	510676,68	2170605,58	1	1250	510870,08	2170535,26	1	1291	510684,12	2171215,86	1	1332	510903,44	2171209,67	1	1373	511343,55	2170913,13
1	1210	510686,07	2170600,46	1	1251	510865,08	2170545,24	1	1292	510692,23	2171238,31	1	1333	510914,09	2171195,87	1	1374	511352,62	2170908,05
1	1211	510691,95	2170597,24	1	1252	510852,39	2170572,11	1	1293	510696,48	2171252,95	1	1334	510933,38	2171174,04	1	1375	511359,84	2170904,12
1	1212	510705,56	2170589,53	1	1253	510841,14	2170594,75	1	1294	510705,39	2171277,78	1	1335	510939,46	2171168,22	1	1376	511369,68	2170900,60
1	1213	510720,96	2170578,90	1	1254	510832,87	2170607,39	1	1295	510712,65	2171304,13	1	1336	510942,12	2171165,67	1	1377	511383,08	2170897,34
1	1214	510731,58	2170569,40	1	1255	510823,32	2170619,27	1	1296	510715,35	2171315,39	1	1337	510955,82	2171152,53	1	1378	511396,15	2170885,48
1	1215	510743,20	2170558,40	1	1256	510810,31	2170632,79	1	1297	510715,64	2171316,61	1	1338	510972,83	2171135,94	1	1379	511403,69	2170879,88
1	1216	510747,68	2170553,83	1	1257	510799,01	2170643,24	1	1298	510719,27	2171331,91	1	1339	510985,22	2171123,88	1	1380	511411,86	2170875,45
1	1217	510751,43	2170549,31	1	1258	510784,70	2170655,98	1	1299	510719,44	2171332,63	1	1340	510996,20	2171111,25	1	1381	511423,50	2170869,34
1	1218	510755,68	2170542,61	1	1259	510769,66	2170667,22	1	1300	510724,39	2171355,79	1	1341	511007,42	2171094,27	1	1382	511440,90	2170861,43
1	1219	510762,21	2170528,90	1	1260	510759,06	2170674,01	1	1301	510729,32	2171379,50	1	1342	511015,53	2171081,99	1	1383	511455,33	2170855,47
1	1220	510768,50	2170515,69	1	1261	510736,15	2170687,04	1	1302	510732,07	2171393,06	1	1343	511027,84	2171067,24	1	1384	511464,76	2170852,80
1	1221	510776,13	2170499,55	1	1262	510718,04	2170696,99	1	1303	510736,22	2171413,54	1	1344	511039,53	2171054,83	1	1385	511469,56	2170851,72
1	1222	510784,28	2170481,67	1	1263	510701,88	2170706,31	1	1304	510738,78	2171427,96	1	1345	511052,71	2171040,86	1	1386	511471,86	2170851,20
1	1223	510791,41	2170466,20	1	1264	510688,10	2170716,05	1	1305	510740,94	2171445,44	1	1346	511056,78	2171038,55	1	1387	511479,29	2170849,54
1	1224	510815,40	2170417,95	1	1265	510672,44	2170732,43	1	1306	510741,64	2171456,89	1	1347	511068,55	2171032,76	1	1388	511483,69	2170844,75
1	1225	510834,46	2170385,37	1	1266	510649,77	2170762,00	1	1307	510741,90	2171463,00	1	1348	511084,86	2171025,67	1	1389	511490,62	2170837,29
1	1226	510835,79	2170383,14	1	1267	510629,85	2170792,44	1	1308	510742,56	2171478,80	1	1349	511095,40	2171021,07	1	1390	511506,18	2170826,58
1	1227	510852,92	2170355,65	1	1268	510618,52	2170810,66	1	1309	510747,10	2171475,11	1	1350	511104,10	2171015,21	1	1391	511512,64	2170821,54
1	1228	510865,65	2170337,56	1	1269	510603,22	2170836,03	1	1310	510757,61	2171466,53	1	1351	511113,14	2171009,47	1	1392	511524,07	2170815,99
1	1229	510869,33	2170334,51	1	1270	510592,83	2170854,12	1	1311	510768,73	2171457,46	1	1352	511126,74	2171001,23	1	1393	511532,02	2170814,01
1	1230	510882,95	2170326,03	1	1271	510587,82	2170866,64	1	1312	510783,29	2171445,61	1	1353	511139,28	2170994,13	1	1394	511538,24	2170813,65
1	1231	510889,15	2170324,29	1	1272	510587,98	2170882,43	1	1313	510798,40	2171433,28	1	1354	511153,76	2170986,33	2	1394	507030,37	2176807,90
1	1232	510893,01	2170323,20	1	1273	510590,54	2170908,71	1	1314	510806,21	2171426,90	1	1355	511169,91	2170977,62	2	1395	507039,05	2176815,21
1	1233	510903,44	2170322,52	1	1274	510594,02	2170936,41	1	1315	510819,26	2171415,53	1	1356	511175,85	2170974,78	2	1396	507050,98	2176825,26
1	1234	510909,49	2170323,41	1	1275	510599,18	2170958,91	1	1316	510823,54	2171411,79	1	1357	511183,47	2170971,13	2	1397	507067,81	2176841,74
1	1235	510919,07	2170325,99	1	1276	510604,94	2170980,85	1	1317	510832,96	2171401,46	1	1358	511193,29	2170967,82	2	1398	507077,76	2176851,48
1	1236	510932,43	2170333,26	1	1277	510610,68	2171001,42	1	1318	510850,85	2171367,46	1	1359	511196,81	2170966,64	2	1399	507099,17	2176872,46
1	1237	510935,91	2170336,65	1	1278	510617,51	2171025,07	1	1319	510862,75	2171344,82	1	1360	511198,76	2170965,98	2	1400	507119,69	2176893,18
1	1238	510942,92	2170345,08	1	1279	510622,67	2171041,93	1	1320	510874,91	2171321,72	1	1361	511210,94	2170961,88	2	1401	507126,66	2176903,68
1	1239	510949,56	2170358,96	1	1280	510624,77	2171048,82	1	1321	510879,22	2171313,53	1	1362	511220,32	2170958,15	2	1402	507130,83	2176915,43
1	1240	510951,23	2170365,45	1	1281	510632,74	2171073,81	1	1322	510886,02	2171300,59	1	1363	511231,46	2170952,61	2	1403	507141,88	2176924,17
1	1241	510952,42	2170370,05	1	1282	510638,74	2171092,08	1	1323	510887,22	2171296,92	1	1364	511241,55	2170947,61	2	1404	507166,08	2176942,12
1	1242	510950,90	2170379,71	1	1283	510645,33	2171112,19	1	1324	510890,30	2171287,43	1	1365	511259,97	2170938,56	2	1405	507184,94	2176954,40
1	1243	510945,72	2170395,10	1	1284	510651,18	2171128,71	1	1325	510890,62	2171280,18	1	1366	511268,60	2170935,91	2	1406	507196,91	2176960,33
1	1244	510939,88	2170405,22	1	1285	510657,21	2171145,26	1	1326	510891,16	2171270,31	1	1367	511277,81	2170933,94	2	1407	507215,34	2176967,73
1	1245	510923,35	2170431,56	1	1286	510657,90	2171147,09	1	1327	510891,59	2171262,33	1	1368	511296,66	2170930,24	2	1408	507229,72	2176972,95
1	1246	510914,39	2170446,52	1	1287	510667,71	2171172,82	1	1328	510892,36	2171248,21	1	1369	511302,42	2170929,10	2	1409	507241,87	2176992,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1614	506805,19	2176836,23	4	1654	505159,85	2166041,16	4	1695	504808,04	2165952,37	4	1736	504367,43	2165853,48	4	1777	503924,76	2165902,94
3	1615	506871,13	2176818,18	4	1655	505153,46	2166036,92	4	1696	504798,33	2165946,30	4	1737	504359,45	2165852,00	4	1778	503921,35	2165899,30
3	1616	506902,02	2176824,01	4	1656	505147,20	2166032,30	4	1697	504793,65	2165942,57	4	1738	504350,61	2165849,95	4	1779	503907,57	2165894,65
3	1617	506973,94	2176850,71	4	1657	505138,79	2166030,68	4	1698	504778,99	2165930,17	4	1739	504339,81	2165846,91	4	1780	503897,66	2165889,61
3	1530	507012,99	2176875,96	4	1658	505132,67	2166029,72	4	1699	504765,36	2165918,64	4	1740	504335,57	2165847,54	4	1781	503883,45	2165881,52
4	1618	504799,19	2165697,01	4	1659	505123,94	2166027,39	4	1700	504755,54	2165910,31	4	1741	504320,22	2165850,42	4	1782	503870,18	2165870,91
4	1619	504790,61	2165721,31	4	1660	505115,15	2166025,30	4	1701	504749,49	2165905,20	4	1742	504319,70	2165850,50	4	1783	503866,28	2165867,20
4	1620	504786,14	2165733,69	4	1661	505108,19	2166022,44	4	1702	504739,74	2165909,68	4	1743	504309,38	2165850,94	4	1784	503852,21	2165862,99
4	1621	504783,14	2165741,99	4	1662	505102,94	2166019,91	4	1703	504728,97	2165913,42	4	1744	504305,09	2165856,78	4	1785	503843,68	2165859,46
4	1622	504766,16	2165788,96	4	1663	505101,74	2166019,34	4	1704	504709,31	2165919,63	4	1745	504297,34	2165865,28	4	1786	503833,33	2165853,86
4	1623	504764,72	2165791,45	4	1664	505097,22	2166017,19	4	1705	504696,30	2165923,17	4	1746	504291,20	2165871,45	4	1787	503823,12	2165847,97
4	1624	504734,62	2165843,64	4	1665	505089,44	2166012,97	4	1706	504680,34	2165926,93	4	1747	504280,29	2165880,64	4	1788	503818,30	2165844,46
4	1625	504737,32	2165856,00	4	1666	505084,30	2166009,58	4	1707	504672,39	2165928,44	4	1748	504269,12	2165889,43	4	1789	503807,11	2165835,00
4	1626	504738,26	2165860,30	4	1667	505078,75	2166004,71	4	1708	504661,70	2165930,01	4	1749	504258,93	2165895,23	4	1790	503797,43	2165825,54
4	1627	504780,07	2165872,05	4	1668	505070,90	2165997,84	4	1709	504649,99	2165931,04	4	1750	504248,97	2165900,91	4	1791	503797,03	2165825,04
4	1628	504787,88	2165871,99	4	1669	505066,33	2165993,36	4	1710	504641,14	2165931,29	4	1751	504237,76	2165905,69	4	1792	503783,48	2165824,44
4	1629	504831,24	2165871,57	4	1670	505048,36	2165993,55	4	1711	504626,44	2165930,63	4	1752	504234,75	2165906,77	4	1793	503768,57	2165822,92
4	1630	504858,24	2165866,24	4	1671	505034,31	2165991,63	4	1712	504613,41	2165928,54	4	1753	504217,72	2165911,30	4	1794	503748,22	2165819,03
4	1631	504878,94	2165862,15	4	1672	505023,81	2165989,12	4	1713	504608,48	2165927,42	4	1754	504205,17	2165913,15	4	1795	503739,08	2165816,65
4	1632	504944,19	2165878,78	4	1673	505023,56	2165988,56	4	1714	504597,28	2165924,87	4	1755	504184,93	2165915,09	4	1796	503727,39	2165813,01
4	1633	504961,85	2165889,47	4	1674	505011,37	2165990,19	4	1715	504588,08	2165920,92	4	1756	504170,19	2165915,28	4	1797	503723,79	2165811,46
4	1634	504979,24	2165881,99	4	1675	504995,21	2165991,02	4	1716	504578,85	2165917,06	4	1757	504161,11	2165918,08	4	1798	503716,03	2165808,81
4	1635	504998,12	2165891,08	4	1676	504990,48	2165990,78	4	1717	504567,01	2165909,46	4	1758	504153,16	2165920,75	4	1799	503712,83	2165807,53
4	1636	505035,14	2165886,13	4	1677	504982,52	2165989,32	4	1718	504559,15	2165904,24	4	1759	504139,69	2165927,97	4	1800	503697,13	2165800,23
4	1637	505055,03	2165894,12	4	1678	504974,71	2165988,27	4	1719	504549,41	2165895,21	4	1760	504127,26	2165935,89	4	1801	503690,40	2165796,23
4	1638	505075,13	2165902,20	4	1679	504970,29	2165989,11	4	1720	504543,98	2165890,36	4	1761	504115,12	2165941,81	4	1802	503679,87	2165788,50
4	1639	505110,23	2165941,15	4	1680	504960,59	2165989,47	4	1721	504536,08	2165881,31	4	1762	504102,12	2165946,92	4	1803	503674,58	2165784,09
4	1640	505125,04	2165972,64	4	1681	504949,38	2165988,69	4	1722	504525,43	2165880,84	4	1763	504081,15	2165950,91	4	1804	503671,64	2165781,02
4	1641	505130,83	2165984,95	4	1682	504939,83	2165987,02	4	1723	504521,30	2165881,20	4	1764	504073,41	2165952,01	4	1805	503651,98	2165786,07
4	1642	505168,96	2165989,08	4	1683	504934,51	2165985,21	4	1724	504516,79	2165881,58	4	1765	504057,89	2165951,85	4	1806	503637,39	2165789,54
4	1643	505175,69	2165989,81	4	1684	504920,03	2165980,30	4	1725	504499,03	2165880,91	4	1766	504041,65	2165949,98	4	1807	503622,54	2165793,03
4	1644	505191,03	2165991,47	4	1685	504915,19	2165977,43	4	1726	504486,07	2165879,61	4	1767	504032,85	2165948,69	4	1808	503614,80	2165794,77
4	1645	505224,25	2166011,09	4	1686	504905,11	2165972,02	4	1727	504477,48	2165878,37	4	1768	504025,93	2165947,67	4	1809	503596,23	2165798,96
4	1646	505231,91	2166020,62	4	1687	504893,02	2165968,93	4	1728	504461,94	2165875,43	4	1769	504018,57	2165946,13	4	1810	503583,85	2165800,94
4	1647	505247,18	2166039,61	4	1688	504882,34	2165966,21	4	1729	504444,23	2165870,40	4	1770	504006,96	2165943,77	4	1811	503576,80	2165801,52
4	1648	505242,51	2166058,10	4	1689	504871,74	2165965,32	4	1730	504435,71	2165867,71	4	1771	503993,40	2165940,26	4	1812	503560,55	2165801,00
4	1649	505221,18	2166069,05	4	1690	504856,82	2165966,23	4	1731	504429,46	2165865,33	4	1772	503974,93	2165934,34	4	1813	503552,79	2165799,86
4	1650	505204,55	2166064,49	4	1691	504847,13	2165965,29	4	1732	504414,92	2165859,48	4	1773	503957,67	2165926,97	4	1814	503537,10	2165795,62
4	1651	505190,33	2166058,65	4	1692	504836,07	2165963,74	4	1733	504406,60	2165855,91	4	1774	503949,89	2165922,20	4	1815	503532,62	2165794,40
4	1652	505179,22	2166052,71	4	1693	504827,09	2165960,94	4	1734	504392,42	2165855,65	4	1775	503938,99	2165915,48	4	1816	503527,66	2165792,32
4	1653	505171,98	2166048,59	4	1694	504816,28	2165957,00	4	1735	504380,37	2165855,02	4	1776	503931,94	2165909,14	4	1817	503514,81	2165785,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки (поворотной)	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1818	503505,79	2165780,09	4	1859	503096,58	2165605,45	4	1900	502583,07	2165572,15	4	1941	502086,43	2165635,54	4	1982	501558,32	2165792,08
4	1819	503499,38	2165775,04	4	1860	503087,56	2165600,18	4	1901	502574,84	2165563,88	4	1942	502071,54	2165635,98	4	1983	501547,45	2165802,31
4	1820	503493,35	2165770,32	4	1861	503076,13	2165594,92	4	1902	502566,37	2165554,43	4	1943	502063,58	2165636,21	4	1984	501536,74	2165812,40
4	1821	503485,87	2165762,79	4	1862	503067,72	2165592,39	4	1903	502558,00	2165545,28	4	1944	502047,06	2165635,64	4	1985	501526,32	2165822,22
4	1822	503479,19	2165754,95	4	1863	503054,05	2165591,83	4	1904	502545,36	2165536,94	4	1945	502037,25	2165634,79	4	1986	501516,71	2165831,27
4	1823	503473,63	2165747,37	4	1864	503039,29	2165593,10	4	1905	502527,97	2165527,69	4	1946	502028,04	2165632,28	4	1987	501507,36	2165840,08
4	1824	503469,48	2165740,34	4	1865	503029,98	2165594,61	4	1906	502519,19	2165523,01	4	1947	502017,18	2165628,91	4	1988	501491,88	2165854,31
4	1825	503463,33	2165726,47	4	1866	503017,43	2165596,93	4	1907	502508,33	2165517,23	4	1948	502004,59	2165623,11	4	1989	501483,58	2165860,63
4	1826	503459,65	2165724,56	4	1867	503001,55	2165605,44	4	1908	502496,16	2165508,98	4	1949	501996,30	2165619,20	4	1990	501475,00	2165866,56
4	1827	503450,33	2165719,75	4	1868	503001,06	2165605,73	4	1909	502477,05	2165500,51	4	1950	501981,25	2165612,09	4	1991	501473,17	2165867,43
4	1828	503440,64	2165714,74	4	1869	502988,94	2165613,03	4	1910	502472,39	2165497,13	4	1951	501975,79	2165610,69	4	1992	501458,20	2165874,49
4	1829	503434,02	2165712,07	4	1870	502981,28	2165617,70	4	1911	502467,19	2165504,04	4	1952	501954,34	2165605,19	4	1993	501449,84	2165877,09
4	1830	503427,80	2165712,26	4	1871	502970,70	2165624,15	4	1912	502457,52	2165520,79	4	1953	501939,71	2165601,44	4	1994	501434,41	2165881,70
4	1831	503419,38	2165713,68	4	1872	502959,67	2165630,75	4	1913	502449,54	2165534,62	4	1954	501917,43	2165595,74	4	1995	501413,66	2165887,89
4	1832	503398,53	2165713,74	4	1873	502944,75	2165637,41	4	1914	502433,93	2165555,32	4	1955	501902,14	2165591,81	4	1996	501408,60	2165889,25
4	1833	503389,48	2165713,55	4	1874	502932,11	2165640,14	4	1915	502422,64	2165568,19	4	1956	501886,63	2165587,83	4	1997	501387,88	2165892,02
4	1834	503377,03	2165711,18	4	1875	502922,11	2165642,29	4	1916	502412,07	2165580,23	4	1957	501866,69	2165582,20	4	1998	501369,66	2165890,63
4	1835	503360,28	2165707,59	4	1876	502907,30	2165643,76	4	1917	502402,94	2165588,67	4	1958	501857,80	2165578,93	4	1999	501355,85	2165887,34
4	1836	503356,09	2165705,83	4	1877	502881,30	2165645,92	4	1918	502393,47	2165596,73	4	1959	501836,43	2165571,08	4	2000	501346,98	2165884,53
4	1837	503349,70	2165703,15	4	1878	502862,34	2165646,90	4	1919	502378,74	2165605,10	4	1960	501824,64	2165566,74	4	2001	501330,90	2165875,84
4	1838	503340,66	2165699,35	4	1879	502851,93	2165646,67	4	1920	502363,93	2165610,12	4	1961	501813,99	2165562,83	4	2002	501316,03	2165866,00
4	1839	503323,87	2165688,45	4	1880	502841,60	2165645,27	4	1921	502344,29	2165614,59	4	1962	501809,45	2165561,16	4	2003	501304,15	2165857,86
4	1840	503314,81	2165688,47	4	1881	502827,14	2165642,35	4	1922	502322,77	2165618,20	4	1963	501796,62	2165560,50	4	2004	501293,37	2165850,49
4	1841	503303,28	2165688,49	4	1882	502811,41	2165638,52	4	1923	502310,76	2165619,93	4	1964	501779,29	2165559,61	4	2005	501279,33	2165838,86
4	1842	503286,85	2165688,39	4	1883	502796,10	2165634,32	4	1924	502283,03	2165623,11	4	1965	501771,58	2165559,22	4	2006	501271,88	2165829,72
4	1843	503270,17	2165687,51	4	1884	502780,50	2165628,72	4	1925	502275,22	2165627,28	4	1966	501757,55	2165574,85	4	2007	501268,62	2165825,73
4	1844	503251,34	2165684,18	4	1885	502765,72	2165620,41	4	1926	502259,95	2165636,21	4	1967	501745,17	2165589,59	4	2008	501257,37	2165824,20
4	1845	503241,55	2165681,55	4	1886	502753,58	2165613,21	4	1927	502248,37	2165644,74	4	1968	501724,21	2165614,54	4	2009	501237,22	2165821,46
4	1846	503231,18	2165676,15	4	1887	502736,17	2165602,90	4	1928	502233,66	2165652,88	4	1969	501713,64	2165624,73	4	2010	501215,31	2165817,47
4	1847	503221,08	2165670,88	4	1888	502719,22	2165591,71	4	1929	502224,06	2165657,22	4	1970	501699,88	2165634,85	4	2011	501205,92	2165815,34
4	1848	503209,54	2165662,28	4	1889	502707,14	2165591,68	4	1930	502205,80	2165661,67	4	1971	501683,33	2165643,97	4	2012	501186,95	2165806,58
4	1849	503202,92	2165655,64	4	1890	502695,04	2165594,22	4	1931	502190,93	2165663,10	4	1972	501669,64	2165650,47	4	2013	501176,29	2165800,23
4	1850	503201,96	2165654,54	4	1891	502683,38	2165596,66	4	1932	502175,57	2165663,72	4	1973	501661,03	2165663,84	4	2014	501162,82	2165792,21
4	1851	503197,23	2165649,15	4	1892	502665,44	2165599,69	4	1933	502159,77	2165662,69	4	1974	501652,47	2165677,13	4	2015	501150,69	2165784,97
4	1852	503191,23	2165645,15	4	1893	502652,24	2165600,93	4	1934	502144,70	2165659,59	4	1975	501646,62	2165686,20	4	2016	501133,12	2165793,36
4	1853	503182,36	2165639,22	4	1894	502645,51	2165600,20	4	1935	502132,76	2165654,38	4	1976	501629,21	2165711,75	4	2017	501111,58	2165806,07
4	1854	503173,88	2165634,27	4	1895	502636,73	2165599,25	4	1936	502125,54	2165651,23	4	1977	501620,09	2165724,42	4	2018	501235,82	2165869,55
4	1855	503153,80	2165628,31	4	1896	502620,46	2165595,06	4	1937	502119,69	2165647,90	4	1978	501604,47	2165746,11	4	2019	501261,70	2165871,72
4	1856	503141,29	2165624,66	4	1897	502606,17	2165589,14	4	1938	502115,05	2165645,27	4	1979	501598,10	2165753,24	4	2020	501271,63	2165872,98
4	1857	503129,76	2165620,66	4	1898	502597,66	2165584,03	4	1939	502102,70	2165638,26	4	1980	501582,96	2165768,87	4	2021	501282,74	2165875,11
4	1858	503110,18	2165612,43	4	1899	502591,61	2165580,19	4	1940	502097,35	2165635,22	4	1981	501568,78	2165782,23	4	2022	501293,98	2165878,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2023	501307,44	2165883,04	4	2064	501555,62	2166137,27	4	2105	500673,64	2165594,74	4	2146	501246,12	2165609,03	4	2187	501872,41	2165371,22
4	2024	501320,82	2165888,87	4	2065	501520,07	2166157,68	4	2106	500683,69	2165609,40	4	2147	501271,77	2165624,32	4	2188	501895,52	2165379,72
4	2025	501332,29	2165899,94	4	2066	501502,50	2166166,13	4	2107	500690,38	2165621,59	4	2148	501285,80	2165626,22	4	2189	501914,50	2165386,69
4	2026	501339,47	2165909,40	4	2067	501466,69	2166183,36	4	2108	500693,99	2165628,18	4	2149	501297,45	2165627,81	4	2190	501930,93	2165392,73
4	2027	501347,35	2165918,88	4	2068	501430,66	2166127,87	4	2109	500702,20	2165644,14	4	2150	501324,56	2165631,49	4	2191	501943,91	2165396,05
4	2028	501354,45	2165924,92	4	2069	501406,35	2166117,99	4	2110	500705,17	2165653,98	4	2151	501342,97	2165635,43	4	2192	501967,55	2165402,12
4	2029	501360,96	2165930,78	4	2070	501392,80	2166117,20	4	2111	500710,03	2165668,18	4	2152	501361,42	2165641,86	4	2193	501988,16	2165407,40
4	2030	501365,83	2165934,73	4	2071	501368,51	2166115,77	4	2112	500715,76	2165673,18	4	2153	501385,70	2165652,35	4	2194	502004,21	2165411,51
4	2031	501373,15	2165940,40	4	2072	501360,99	2166112,88	4	2113	500723,83	2165676,80	4	2154	501403,91	2165662,61	4	2195	502026,72	2165417,29
4	2032	501385,45	2165953,84	4	2073	501344,18	2166106,44	4	2114	500734,51	2165680,83	4	2155	501418,42	2165649,11	4	2196	502040,14	2165420,73
4	2033	501390,35	2165958,61	4	2074	501326,94	2166061,14	4	2115	500746,52	2165685,45	4	2156	501431,74	2165636,56	4	2197	502058,00	2165427,17
4	2034	501394,56	2165963,02	4	2075	501300,70	2166045,12	4	2116	500756,24	2165690,53	4	2157	501447,77	2165621,46	4	2198	502076,20	2165435,76
4	2035	501401,57	2165962,81	4	2076	501238,16	2166029,70	4	2117	500770,42	2165700,44	4	2158	501455,96	2165610,09	4	2199	502092,01	2165435,30
4	2036	501409,28	2165962,37	4	2077	501206,48	2166012,35	4	2118	500778,64	2165705,76	4	2159	501472,89	2165586,58	4	2200	502107,35	2165434,85
4	2037	501419,91	2165961,76	4	2078	501169,61	2165988,17	4	2119	500790,51	2165714,48	4	2160	501482,61	2165571,49	4	2201	502132,13	2165434,92
4	2038	501429,59	2165962,40	4	2079	501143,16	2165989,70	4	2120	500800,19	2165724,18	4	2161	501498,76	2165546,42	4	2202	502140,32	2165436,07
4	2039	501444,18	2165965,06	4	2080	501105,11	2165991,91	4	2121	500831,08	2165728,12	4	2162	501505,67	2165535,71	4	2203	502152,60	2165439,12
4	2040	501457,28	2165966,91	4	2081	501096,84	2165990,03	4	2122	500852,24	2165708,31	4	2163	501514,71	2165521,68	4	2204	502160,37	2165441,94
4	2041	501471,77	2165968,97	4	2082	501077,88	2165985,74	4	2123	500870,20	2165690,96	4	2164	501525,10	2165507,27	4	2205	502171,77	2165447,49
4	2042	501481,14	2165971,49	4	2083	501029,54	2165984,70	4	2124	500891,49	2165679,08	4	2165	501533,12	2165499,40	4	2206	502180,55	2165451,11
4	2043	501493,50	2165974,72	4	2084	500994,46	2165947,44	4	2125	500893,69	2165678,10	4	2166	501546,25	2165488,68	4	2207	502193,89	2165444,00
4	2044	501507,50	2165978,11	4	2085	500941,41	2165891,09	4	2126	500908,78	2165671,37	4	2167	501558,14	2165482,02	4	2208	502213,44	2165434,57
4	2045	501520,68	2165983,78	4	2086	500911,42	2165859,23	4	2127	500930,04	2165661,89	4	2168	501567,60	2165477,53	4	2209	502220,97	2165431,13
4	2046	501531,10	2165988,79	4	2087	500897,73	2165844,69	4	2128	500953,31	2165651,71	4	2169	501585,08	2165469,22	4	2210	502228,42	2165429,25
4	2047	501538,45	2165992,25	4	2088	500878,60	2165817,44	4	2129	500977,48	2165641,40	4	2170	501599,79	2165451,71	4	2211	502244,20	2165426,67
4	2048	501545,51	2165995,58	4	2089	500916,14	2165789,41	4	2130	500998,21	2165632,57	4	2171	501608,30	2165441,59	4	2212	502252,45	2165425,31
4	2049	501553,34	2165999,81	4	2090	500929,01	2165771,83	4	2131	501010,96	2165626,85	4	2172	501616,94	2165431,30	4	2213	502263,59	2165424,03
4	2050	501556,70	2166002,52	4	2091	500883,98	2165756,94	4	2132	501027,61	2165620,03	4	2173	501635,45	2165412,64	4	2214	502275,69	2165422,65
4	2051	501561,85	2166006,67	4	2092	500877,51	2165754,80	4	2133	501043,31	2165613,35	4	2174	501648,18	2165400,32	4	2215	502283,78	2165421,72
4	2052	501570,30	2166012,70	4	2093	500820,20	2165735,84	4	2134	501065,05	2165604,08	4	2175	501657,34	2165392,21	4	2216	502288,83	2165412,97
4	2053	501574,33	2166015,76	4	2094	500807,18	2165731,53	4	2135	501076,02	2165599,40	4	2176	501674,84	2165380,18	4	2217	502297,55	2165397,87
4	2054	501577,90	2166018,48	4	2095	500731,97	2165706,66	4	2136	501096,67	2165590,60	4	2177	501689,23	2165373,38	4	2218	502305,10	2165384,81
4	2055	501587,19	2166025,65	4	2096	500725,52	2165704,52	4	2137	501105,22	2165587,97	4	2178	501717,11	2165363,62	4	2219	502314,73	2165369,66
4	2056	501593,46	2166031,69	4	2097	500647,12	2165637,25	4	2138	501116,64	2165584,46	4	2179	501728,93	2165360,63	4	2220	502322,03	2165359,99
4	2057	501604,94	2166045,85	4	2098	500605,77	2165602,43	4	2139	501125,56	2165583,66	4	2180	501734,40	2165359,24	4	2221	502331,15	2165347,92
4	2058	501609,09	2166050,71	4	2099	500600,99	2165586,27	4	2140	501150,87	2165582,36	4	2181	501746,37	2165358,60	4	2222	502339,86	2165336,70
4	2059	501616,83	2166059,79	4	2100	500634,80	2165554,84	4	2141	501163,87	2165582,17	4	2182	501767,33	2165358,74	4	2223	502347,38	2165329,32
4	2060	501622,61	2166062,72	4	2101	500641,67	2165561,06	4	2142	501171,86	2165582,07	4	2183	501793,98	2165360,11	4	2224	502355,05	2165322,33
4	2061	501630,87	2166068,37	4	2102	500650,28	2165567,61	4	2143	501185,10	2165582,75	4	2184	501821,02	2165361,50	4	2225	502367,46	2165314,21
4	2062	501639,61	2166075,64	4	2103	500658,26	2165576,09	4	2144	501204,31	2165587,76	4	2185	501839,36	2165362,92	4	2226	502380,89	2165308,54
4	2063	501644,65	2166079,14	4	2104	500666,85	2165586,84	4	2145	501224,46	2165596,14	4	2186	501849,66	2165364,53	4	2227	502392,59	2165304,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2228	502407,25	2165302,11	4	2269	502930,43	2165417,05	4	2310	503470,46	2165515,08	4	2351	504023,11	2165723,98	4	2392	504482,45	2165670,83
4	2229	502415,86	2165301,03	4	2270	502950,42	2165408,63	4	2311	503494,01	2165521,55	4	2352	504034,63	2165731,02	4	2393	504489,27	2165673,76
4	2230	502417,65	2165300,60	4	2271	502954,40	2165406,96	4	2312	503509,52	2165526,69	4	2353	504043,36	2165737,91	4	2394	504500,05	2165678,21
4	2231	502433,43	2165296,78	4	2272	502960,00	2165405,37	4	2313	503530,39	2165536,00	4	2354	504049,96	2165744,37	4	2395	504511,00	2165681,12
4	2232	502448,59	2165294,22	4	2273	502968,42	2165402,96	4	2314	503544,12	2165543,10	4	2355	504052,03	2165746,30	4	2396	504526,79	2165678,22
4	2233	502463,42	2165291,71	4	2274	502984,09	2165399,77	4	2315	503547,64	2165544,91	4	2356	504058,28	2165742,99	4	2397	504538,11	2165677,70
4	2234	502478,07	2165290,32	4	2275	503002,85	2165396,40	4	2316	503548,98	2165545,60	4	2357	504066,64	2165739,40	4	2398	504548,82	2165677,39
4	2235	502491,57	2165291,47	4	2276	503023,63	2165393,66	4	2317	503580,48	2165561,95	4	2358	504079,12	2165734,70	4	2399	504571,04	2165679,04
4	2236	502510,86	2165294,37	4	2277	503035,02	2165392,60	4	2318	503592,88	2165568,82	4	2359	504090,30	2165730,88	4	2400	504583,33	2165680,60
4	2237	502530,99	2165298,88	4	2278	503059,59	2165391,62	4	2319	503603,56	2165576,63	4	2360	504103,38	2165726,50	4	2401	504600,68	2165683,22
4	2238	502545,10	2165303,15	4	2279	503059,95	2165391,61	4	2320	503616,60	2165587,18	4	2361	504113,96	2165723,35	4	2402	504612,49	2165685,77
4	2239	502556,15	2165308,64	4	2280	503065,59	2165391,75	4	2321	503617,70	2165588,41	4	2362	504128,41	2165719,45	4	2403	504633,56	2165692,49
4	2240	502573,08	2165320,89	4	2281	503077,06	2165392,04	4	2322	503635,08	2165583,80	4	2363	504139,47	2165717,73	4	2404	504646,50	2165699,02
4	2241	502583,92	2165330,62	4	2282	503092,68	2165393,73	4	2323	503647,64	2165580,47	4	2364	504145,21	2165716,59	4	2405	504657,03	2165704,88
4	2242	502602,18	2165340,61	4	2283	503114,19	2165397,82	4	2324	503660,61	2165577,03	4	2365	504158,87	2165715,80	4	2406	504662,11	2165709,13
4	2243	502611,04	2165345,34	4	2284	503129,43	2165401,97	4	2325	503677,70	2165572,79	4	2366	504164,42	2165709,34	4	2407	504667,50	2165712,97
4	2244	502633,39	2165357,97	4	2285	503140,76	2165405,62	4	2326	503688,44	2165572,04	4	2367	504172,28	2165699,36	4	2408	504674,93	2165720,65
4	2245	502651,93	2165367,63	4	2286	503146,23	2165407,71	4	2327	503703,88	2165570,95	4	2368	504181,88	2165688,07	4	2409	504688,02	2165716,97
4	2246	502661,07	2165374,46	4	2287	503156,06	2165411,48	4	2328	503718,10	2165571,66	4	2369	504194,53	2165675,69	4	2410	504691,73	2165708,18
4	2247	502672,11	2165380,98	4	2288	503177,00	2165421,04	4	2329	503739,16	2165576,14	4	2370	504200,02	2165671,12	4	2411	504700,33	2165702,29
4	2248	502681,59	2165387,33	4	2289	503182,47	2165424,01	4	2330	503751,26	2165580,68	4	2371	504206,30	2165666,93	4	2412	504704,05	2165699,75
4	2249	502694,67	2165389,83	4	2290	503194,37	2165430,96	4	2331	503765,77	2165586,98	4	2372	504220,93	2165657,68	4	2413	504711,41	2165696,61
4	2250	502712,39	2165384,59	4	2291	503200,72	2165433,66	4	2332	503788,42	2165602,15	4	2373	504234,23	2165651,14	4	2414	504717,63	2165693,95
4	2251	502722,38	2165382,56	4	2292	503217,89	2165438,69	4	2333	503796,67	2165609,12	4	2374	504251,60	2165645,62	4	2415	504729,26	2165690,73
4	2252	502730,82	2165380,68	4	2293	503235,26	2165442,68	4	2334	503799,36	2165611,93	4	2375	504269,66	2165643,33	4	2416	504743,95	2165688,04
4	2253	502741,46	2165380,55	4	2294	503250,35	2165448,15	4	2335	503809,83	2165625,42	4	2376	504280,47	2165642,81	4	2417	504755,88	2165687,85
4	2254	502753,78	2165380,68	4	2295	503260,20	2165453,18	4	2336	503824,49	2165626,07	4	2377	504294,19	2165644,37	4	2418	504770,65	2165690,05
4	2255	502761,25	2165382,39	4	2296	503271,25	2165458,83	4	2337	503839,86	2165627,00	4	2378	504307,77	2165646,86	4	2419	504786,61	2165693,52
4	2256	502777,30	2165386,67	4	2297	503280,87	2165464,51	4	2338	503868,60	2165631,46	4	2379	504312,34	2165648,21	4	2420	504799,19	2165697,01
4	2257	502793,19	2165393,95	4	2298	503294,43	2165473,56	4	2339	503889,48	2165638,23	4	2380	504329,41	2165645,53	4	2421	502415,82	2165401,75
4	2258	502800,99	2165399,74	4	2299	503302,37	2165478,88	4	2340	503904,57	2165646,27	4	2381	504337,85	2165645,47	4	2422	502394,50	2165429,95
4	2259	502813,38	2165409,40	4	2300	503316,79	2165488,52	4	2341	503915,62	2165653,32	4	2382	504355,64	2165646,27	4	2423	502362,93	2165484,63
4	2260	502831,54	2165423,80	4	2301	503326,52	2165488,41	4	2342	503923,62	2165660,44	4	2383	504362,01	2165646,78	4	2424	502336,92	2165514,27
4	2261	502842,57	2165433,47	4	2302	503340,44	2165488,30	4	2343	503931,05	2165667,75	4	2384	504376,51	2165649,97	4	2425	502308,04	2165519,59
4	2262	502854,33	2165440,43	4	2303	503362,09	2165488,85	4	2344	503941,17	2165680,22	4	2385	504389,66	2165653,18	4	2426	502252,77	2165525,93
4	2263	502862,02	2165445,00	4	2304	503380,99	2165490,61	4	2345	503953,44	2165684,61	4	2386	504400,94	2165655,83	4	2427	502227,99	2165539,14
4	2264	502872,90	2165445,93	4	2305	503402,61	2165495,40	4	2346	503965,50	2165691,44	4	2387	504411,40	2165655,96	4	2428	502203,48	2165552,34
4	2265	502879,76	2165445,37	4	2306	503416,55	2165501,26	4	2347	503974,48	2165696,83	4	2388	504424,35	2165656,71	4	2429	502202,17	2165519,84
4	2266	502890,96	2165438,54	4	2307	503424,79	2165505,45	4	2348	503983,41	2165703,55	4	2389	504441,98	2165658,94	4	2430	502222,14	2165504,78
4	2267	502901,11	2165432,49	4	2308	503432,14	2165510,54	4	2349	503992,12	2165710,91	4	2390	504455,78	2165661,69	4	2431	502254,48	2165478,82
4	2268	502912,79	2165425,78	4	2309	503447,72	2165511,54	4	2350	504012,53	2165718,30	4	2391	504465,67	2165664,63	4	2432	502259,16	2165475,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2432	502275,00	2165464,79	4	2471	502661,01	2165436,57	5	2511	505042,79	2165786,43	5	2552	505575,68	2165935,41	6	2592	504314,37	2168527,58
4	2433	502299,96	2165459,84	4	2472	502679,03	2165444,03	5	2512	505054,06	2165786,02	5	2479	505596,20	2165941,06	6	2593	504296,21	2168534,57
4	2434	502327,93	2165436,89	4	2473	502691,41	2165449,16	5	2513	505067,46	2165782,58	6	2553	504104,47	2168132,16	6	2594	504257,53	2168565,32
4	2435	502317,51	2165399,03	4	2474	502742,28	2165480,01	5	2514	505088,27	2165780,69	6	2554	504106,14	2168135,94	6	2595	504231,13	2168603,40
4	2436	502322,23	2165379,44	4	2475	502777,73	2165511,28	5	2515	505099,24	2165781,48	6	2555	504113,17	2168150,54	6	2596	504211,15	2168605,91
4	2437	502347,71	2165375,08	4	2476	502823,86	2165538,62	5	2516	505119,74	2165785,32	6	2556	504117,33	2168158,23	6	2597	504189,28	2168606,24
4	2438	502365,84	2165378,93	4	2477	502859,71	2165547,36	5	2517	505134,14	2165790,63	6	2557	504121,16	2168170,01	6	2598	504162,66	2168606,66
4	2439	502369,91	2165379,79	4	2478	502911,60	2165543,06	5	2518	505141,66	2165793,59	6	2558	504125,25	2168181,32	6	2599	504144,94	2168602,00
4	2440	502377,18	2165381,34	4	2449	502946,07	2165522,05	5	2519	505153,70	2165800,69	6	2559	504126,78	2168190,28	6	2600	504142,12	2168583,88
4	2420	502415,82	2165401,75	5	2479	505596,20	2165941,06	5	2520	505167,18	2165809,47	6	2560	504137,48	2168200,58	6	2601	504129,14	2168500,51
4	2441	502506,29	2165395,31	5	2480	505607,53	2165945,41	5	2521	505176,41	2165816,92	6	2561	504145,32	2168208,10	6	2602	504106,83	2168467,05
4	2442	502526,91	2165413,82	5	2481	505626,55	2165955,12	5	2522	505186,12	2165825,95	6	2562	504153,09	2168217,41	6	2603	504072,77	2168438,39
4	2443	502506,93	2165430,54	5	2482	505638,30	2165963,10	5	2523	505194,17	2165834,23	6	2563	504157,27	2168223,38	6	2604	504068,35	2168431,62
4	2444	502482,60	2165434,40	5	2483	505650,55	2165972,93	5	2524	505198,48	2165838,22	6	2564	504164,88	2168232,16	6	2605	504055,48	2168411,95
4	2445	502460,92	2165426,29	5	2484	505645,01	2165984,13	5	2525	505214,47	2165842,36	6	2565	504174,49	2168247,22	6	2606	504045,38	2168355,77
4	2446	502446,68	2165400,98	5	2485	505629,06	2165996,62	5	2526	505225,18	2165846,06	6	2566	504178,83	2168253,01	6	2607	504028,10	2168320,11
4	2447	502444,10	2165396,40	5	2486	505601,04	2165997,14	5	2527	505235,62	2165851,29	6	2567	504182,56	2168259,26	6	2608	504025,26	2168296,92
4	2448	502480,11	2165390,30	5	2487	505506,93	2165998,89	5	2528	505248,76	2165858,45	6	2568	504185,99	2168265,01	6	2609	504019,21	2168247,52
4	2441	502506,29	2165395,31	5	2488	505433,05	2165967,75	5	2529	505259,36	2165865,87	6	2569	504190,74	2168272,12	6	2610	504006,79	2168220,80
4	2449	502946,07	2165522,05	5	2489	505332,00	2165925,15	5	2530	505268,50	2165873,20	6	2570	504198,31	2168285,16	6	2611	503913,91	2168166,10
4	2450	502960,82	2165549,10	5	2490	505166,79	2165876,12	5	2531	505272,54	2165875,71	6	2571	504201,90	2168292,25	6	2612	503884,00	2168148,48
4	2451	502922,28	2165574,89	5	2491	505048,68	2165841,08	5	2532	505287,54	2165879,97	6	2572	504206,74	2168300,50	6	2613	503844,23	2168149,13
4	2452	502893,61	2165590,05	5	2492	505044,34	2165839,79	5	2533	505297,38	2165882,00	6	2573	504212,23	2168311,31	6	2614	503802,73	2168178,30
4	2453	502885,51	2165594,33	5	2493	504912,46	2165813,05	5	2534	505310,65	2165883,39	6	2574	504216,76	2168329,73	6	2615	503789,56	2168162,58
4	2454	502863,76	2165605,83	5	2494	504876,88	2165797,17	5	2535	505327,32	2165881,82	6	2575	504225,04	2168351,10	6	2616	503762,69	2168130,49
4	2455	502837,60	2165599,72	5	2495	504850,37	2165776,20	5	2536	505344,92	2165882,25	6	2576	504226,73	2168364,20	6	2617	503747,98	2168134,20
4	2456	502832,58	2165592,58	5	2496	504828,35	2165725,74	5	2537	505360,62	2165885,03	6	2577	504228,83	2168379,27	6	2618	503697,26	2168174,11
4	2457	502811,25	2165562,27	5	2497	504831,98	2165710,56	5	2538	505372,96	2165887,86	6	2578	504229,41	2168387,70	6	2619	503675,27	2168179,63
4	2458	502781,55	2165549,39	5	2498	504846,05	2165723,66	5	2539	505390,72	2165895,37	6	2579	504229,98	2168395,95	6	2620	503654,63	2168184,81
4	2459	502743,65	2165547,44	5	2499	504862,46	2165738,17	5	2540	505400,06	2165900,98	6	2580	504228,95	2168415,69	6	2621	503630,15	2168174,22
4	2460	502705,83	2165545,49	5	2500	504879,51	2165753,23	5	2541	505409,60	2165907,13	6	2581	504226,33	2168429,73	6	2622	503624,68	2168171,85
4	2461	502697,27	2165542,21	5	2501	504892,03	2165763,55	5	2542	505421,46	2165910,16	6	2582	504224,30	2168441,14	6	2623	503622,87	2168147,06
4	2462	502693,05	2165540,59	5	2502	504901,11	2165764,63	5	2543	505430,43	2165912,52	6	2583	504222,44	2168454,13	6	2624	503708,97	2168051,11
4	2463	502683,12	2165536,78	5	2503	504917,87	2165768,87	5	2544	505444,96	2165916,85	6	2584	504236,29	2168460,29	6	2625	503713,62	2168045,93
4	2464	502652,58	2165500,93	5	2504	504937,03	2165773,76	5	2545	505456,22	2165920,20	6	2585	504242,73	2168463,80	6	2626	503744,94	2168027,93
4	2465	502647,59	2165495,06	5	2505	504967,31	2165781,54	5	2546	505465,44	2165920,70	6	2586	504253,68	2168471,16	6	2627	503775,61	2168024,93
4	2466	502623,45	2165468,69	5	2506	504980,50	2165782,00	5	2547	505484,39	2165921,36	6	2587	504268,23	2168480,18	6	2628	503824,21	2168043,57
4	2467	502596,75	2165451,02	5	2507	504982,15	2165782,04	5	2548	505500,54	2165922,27	6	2588	504277,39	2168487,74	6	2629	503841,51	2168039,35
4	2468	502624,51	2165432,45	5	2508	505005,30	2165783,42	5	2549	505526,32	2165926,15	6	2589	504292,50	2168500,93	6	2630	503847,73	2168037,83
4	2469	502643,89	2165429,46	5	2509	505011,93	2165788,07	5	2550	505537,96	2165927,90	6	2590	504305,74	2168513,37	6	2631	503920,31	2167997,43
4	2470	502651,97	2165432,81	5	2510	505026,70	2165786,87	5	2551	505557,25	2165931,55	6	2591	504318,44	2168526,02	6	2632	503949,29	2167994,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2633	503963,32	2168004,95	7	2673	504445,15	2169140,95	7	2714	504136,40	2168994,35	7	2755	503798,44	2168710,29	8	2795	505229,90	2169111,13
6	2634	503968,83	2168008,29	7	2674	504442,49	2169182,04	7	2715	504132,66	2168989,66	7	2756	503814,67	2168661,56	8	2796	505229,52	2169124,67
6	2635	503978,86	2168016,18	7	2675	504435,15	2169217,48	7	2716	504124,19	2168976,44	7	2757	503873,25	2168619,25	8	2797	505227,73	2169147,37
6	2636	503984,24	2168020,33	7	2676	504421,72	2169282,27	7	2717	504120,25	2168971,33	7	2758	503870,80	2168602,82	8	2798	505225,54	2169164,36
6	2637	504001,70	2168034,13	7	2677	504417,53	2169312,51	7	2718	504115,28	2168962,86	7	2759	503822,94	2168526,30	8	2799	505223,38	2169175,04
6	2638	504011,69	2168045,47	7	2678	504404,92	2169306,01	7	2719	504111,15	2168954,79	7	2760	503836,81	2168469,31	8	2800	505219,43	2169188,09
6	2639	504023,74	2168051,82	7	2679	504390,38	2169299,33	7	2720	504107,70	2168948,03	7	2761	503847,83	2168456,19	8	2801	505214,61	2169200,93
6	2640	504034,70	2168059,80	7	2680	504377,70	2169291,36	7	2721	504101,86	2168934,95	7	2762	503863,46	2168445,75	8	2802	505211,03	2169208,37
6	2641	504046,21	2168066,96	7	2681	504365,25	2169281,07	7	2722	504097,84	2168925,21	7	2763	503875,87	2168437,47	8	2803	505205,02	2169218,15
6	2642	504054,12	2168074,07	7	2682	504356,55	2169274,76	7	2723	504095,33	2168916,59	7	2764	503932,61	2168446,79	8	2804	505196,32	2169232,89
6	2643	504060,77	2168080,05	7	2683	504341,68	2169259,01	7	2724	504093,56	2168908,76	7	2765	503947,80	2168452,01	8	2805	505194,16	2169238,14
6	2644	504077,47	2168095,38	7	2684	504333,19	2169248,82	7	2725	504089,71	2168891,79	7	2766	503923,41	2168470,02	8	2806	505191,17	2169251,21
6	2645	504082,63	2168101,78	7	2685	504324,91	2169237,36	7	2726	504087,16	2168878,40	7	2767	503918,99	2168487,93	8	2807	505189,41	2169258,96
6	2646	504091,65	2168113,99	7	2686	504318,46	2169227,61	7	2727	504080,04	2168872,81	7	2768	503938,06	2168507,83	8	2808	505184,58	2169272,51
6	2647	504097,81	2168122,70	7	2687	504310,81	2169212,96	7	2728	504084,76	2168865,78	7	2769	504005,98	2168510,84	8	2809	505179,29	2169285,43
6	2553	504104,47	2168132,16	7	2688	504306,07	2169202,63	7	2729	504077,39	2168861,66	7	2770	504034,47	2168522,98	8	2810	505157,99	2169292,19
7	2648	504197,97	2168743,43	7	2689	504302,07	2169193,59	7	2730	504067,33	2168856,02	7	2771	504028,77	2168549,04	8	2811	505131,39	2169300,59
7	2649	504200,18	2168754,88	7	2690	504298,56	2169179,53	7	2731	504060,45	2168850,64	7	2772	504013,52	2168565,61	8	2812	505054,62	2169337,02
7	2650	504198,05	2168757,82	7	2691	504294,73	2169167,73	7	2732	504052,63	2168843,78	7	2773	503998,24	2168572,64	8	2813	504978,83	2169381,83
7	2651	504177,95	2168785,64	7	2692	504293,77	2169159,56	7	2733	504046,45	2168838,79	7	2774	503958,82	2168562,27	8	2814	504956,23	2169395,19
7	2652	504174,76	2168805,56	7	2693	504292,01	2169147,99	7	2734	504037,88	2168834,86	7	2775	503945,26	2168570,73	8	2815	504945,06	2169351,32
7	2653	504173,54	2168813,11	7	2694	504291,15	2169136,71	7	2735	504025,33	2168835,68	7	2776	503941,06	2168583,71	8	2816	504943,66	2169337,64
7	2654	504177,32	2168821,21	7	2695	504290,35	2169126,16	7	2736	504013,77	2168834,43	7	2777	503949,15	2168606,75	8	2817	504944,22	2169325,06
7	2655	504183,27	2168834,03	7	2696	504290,34	2169115,10	7	2737	504001,14	2168832,60	7	2778	503963,91	2168620,56	8	2818	504968,25	2169293,29
7	2656	504184,31	2168836,28	7	2697	504290,36	2169114,04	7	2738	503988,57	2168830,85	7	2779	503971,15	2168620,88	8	2819	504973,01	2169287,01
7	2657	504224,04	2168840,76	7	2698	504290,58	2169099,76	7	2739	503980,33	2168829,03	7	2780	503973,69	2168665,90	8	2820	504980,59	2169258,34
7	2658	504236,23	2168851,44	7	2699	504290,80	2169085,22	7	2740	503968,09	2168826,01	7	2781	503981,01	2168676,11	8	2821	504977,47	2169226,43
7	2659	504269,89	2168880,90	7	2700	504282,00	2169080,95	7	2741	503957,07	2168822,00	7	2782	503994,20	2168694,48	8	2822	504980,13	2169217,48
7	2660	504305,76	2168879,77	7	2701	504268,07	2169076,18	7	2742	503943,27	2168819,09	7	2783	504048,23	2168713,66	8	2823	504999,53	2169196,15
7	2661	504386,84	2168902,87	7	2702	504258,97	2169074,01	7	2743	503933,70	2168817,75	7	2784	504107,80	2168712,35	8	2824	505004,41	2169164,59
7	2662	504422,69	2168923,06	7	2703	504250,96	2169072,11	7	2744	503921,67	2168815,35	7	2785	504127,74	2168710,84	8	2825	505011,93	2169148,54
7	2663	504451,73	2168953,38	7	2704	504236,17	2169066,51	7	2745	503910,74	2168813,04	7	2786	504149,80	2168734,96	8	2826	505030,38	2169124,89
7	2664	504482,99	2168996,49	7	2705	504218,19	2169058,93	7	2746	503898,40	2168809,52	7	2787	504167,70	2168739,42	8	2827	505034,63	2169114,50
7	2665	504484,44	2168998,84	7	2706	504212,17	2169056,52	7	2747	503882,09	2168802,31	7	2788	504193,58	2168740,07	8	2828	505035,23	2169095,36
7	2666	504481,39	2169000,00	7	2707	504199,75	2169048,45	7	2748	503870,08	2168796,63	7	2648	504197,97	2168743,43	8	2829	505030,09	2169081,52
7	2667	504476,98	2169009,75	7	2708	504191,07	2169043,09	7	2749	503860,55	2168791,77	8	2789	505155,90	2168949,93	8	2830	505013,03	2169078,24
7	2668	504474,73	2169014,72	7	2709	504184,66	2169039,13	7	2750	503850,22	2168783,96	8	2790	505179,91	2168993,42	8	2831	504949,18	2169079,70
7	2669	504466,63	2169032,60	7	2710	504172,42	2169029,18	7	2751	503841,26	2168778,24	8	2791	505183,39	2169035,12	8	2832	504921,18	2169079,70
7	2670	504464,96	2169036,28	7	2711	504164,07	2169022,74	7	2752	503829,75	2168768,48	8	2792	505195,11	2169066,15	8	2833	504904,45	2169070,65
7	2671	504463,60	2169039,29	7	2712	504154,48	2169013,03	7	2753	503817,19	2168757,17	8	2793	505223,25	2169085,81	8	2834	504894,15	2169060,18
7	2672	504449,74	2169069,87	7	2713	504142,99	2169001,01	7	2754	503808,43	2168749,88	8	2794	505229,57	2169085,94	8	2835	504880,08	2169045,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2836	504858,39	2169040,36	9	2876	505280,29	2170020,29	9	2917	505655,30	2170892,88	9	2958	505345,10	2171643,98	9	2999	504705,59	2172555,46
8	2837	504842,81	2169044,97	9	2877	505304,20	2170004,11	9	2918	505650,07	2170897,19	9	2959	505351,54	2171732,99	9	3000	504717,87	2172571,62
8	2838	504815,50	2169057,88	9	2878	505331,38	2169993,53	9	2919	505647,09	2170902,95	9	2960	505364,15	2171775,85	9	3001	504719,56	2172582,15
8	2839	504809,14	2169057,49	9	2879	505345,29	2170007,29	9	2920	505671,47	2170936,24	9	2961	505371,62	2171810,50	9	3002	504705,86	2172596,85
8	2840	504785,33	2169056,03	9	2880	505346,61	2170038,66	9	2921	505681,22	2170951,12	9	2962	505365,09	2171824,77	9	3003	504701,93	2172616,35
8	2841	504764,76	2169048,06	9	2881	505352,76	2170084,28	9	2922	505700,42	2170961,52	9	2963	505349,95	2171837,97	9	3004	504701,21	2172629,34
8	2842	504748,67	2169035,50	9	2882	505369,63	2170123,14	9	2923	505687,13	2171012,69	9	2964	505346,32	2171850,63	9	3005	504693,96	2172636,70
8	2843	504708,51	2168998,41	9	2883	505398,71	2170162,98	9	2924	505669,10	2171041,82	9	2965	505358,01	2171879,38	9	3006	504674,55	2172648,18
8	2844	504694,90	2168996,86	9	2884	505422,30	2170183,09	9	2925	505655,96	2171050,76	9	2966	505360,96	2171886,64	9	3007	504667,31	2172657,16
8	2845	504627,67	2168989,28	9	2885	505450,75	2170206,57	9	2926	505649,37	2171052,73	9	2967	505360,99	2171901,54	9	3008	504660,88	2172666,95
8	2846	504630,81	2168987,85	9	2886	505485,54	2170199,50	9	2927	505620,10	2171061,42	9	2968	505351,62	2171907,05	9	3009	504643,21	2172664,20
8	2847	504643,04	2168987,07	9	2887	505491,00	2170199,06	9	2928	505602,84	2171080,41	9	2969	505322,80	2171924,01	9	3010	504610,53	2172658,59
8	2848	504647,61	2168980,31	9	2888	505509,37	2170197,55	9	2929	505589,58	2171095,00	9	2970	505312,23	2171930,23	9	3011	504585,25	2172665,79
8	2849	504657,78	2168975,74	9	2889	505517,85	2170196,85	9	2930	505583,40	2171108,49	9	2971	505258,89	2171955,12	9	3012	504578,42	2172672,52
8	2850	504680,05	2168958,70	9	2890	505538,74	2170206,85	9	2931	505564,52	2171149,67	9	2972	505238,95	2171964,42	9	3013	504566,76	2172684,03
8	2851	504755,91	2168900,66	9	2891	505542,33	2170213,91	9	2932	505543,69	2171178,68	9	2973	505213,89	2171974,74	9	3014	504566,61	2172684,26
8	2852	504815,80	2168903,33	9	2892	505546,65	2170222,39	9	2933	505518,45	2171195,26	9	2974	505136,39	2171971,30	9	3015	504550,43	2172708,61
8	2853	504826,37	2168903,80	9	2893	505563,35	2170255,22	9	2934	505507,30	2171211,55	9	2975	505105,57	2171962,66	9	3016	504553,57	2172739,26
8	2854	504901,68	2168919,95	9	2894	505564,60	2170257,66	9	2935	505511,43	2171230,78	9	2976	505102,55	2171963,53	9	3017	504561,41	2172766,65
8	2855	504971,70	2168939,81	9	2895	505570,86	2170269,97	9	2936	505510,67	2171247,99	9	2977	505093,94	2171966,74	9	3018	504572,60	2172779,96
8	2856	505062,00	2168980,56	9	2896	505575,81	2170290,00	9	2937	505479,10	2171247,92	9	2978	505069,28	2171975,95	9	3019	504581,92	2172784,63
8	2857	505084,13	2168993,14	9	2897	505579,71	2170305,79	9	2938	505474,21	2171247,91	9	2979	505031,50	2171999,23	9	3020	504590,87	2172789,10
8	2858	505088,96	2168990,08	9	2898	505581,66	2170310,35	9	2939	505424,94	2171247,80	9	2980	505025,42	2172011,09	9	3021	504613,50	2172810,56
8	2859	505098,61	2168990,26	9	2899	505583,48	2170314,63	9	2940	505372,18	2171302,17	9	2981	505021,22	2172019,29	9	3022	504621,52	2172824,77
8	2860	505147,04	2168954,88	9	2900	505597,41	2170347,35	9	2941	505357,98	2171327,05	9	2982	505017,08	2172027,36	9	3023	504618,82	2172838,87
8	2789	505155,90	2168949,93	9	2901	505602,17	2170382,03	9	2942	505344,15	2171351,28	9	2983	505008,86	2172058,61	9	3024	504603,54	2172855,17
9	2861	505073,07	2169804,25	9	2902	505616,84	2170419,43	9	2943	505316,21	2171397,75	9	2984	505005,81	2172070,20	9	3025	504609,97	2172874,18
9	2862	505077,53	2169809,55	9	2903	505615,55	2170480,15	9	2944	505315,99	2171398,13	9	2985	505006,52	2172093,46	9	3026	504604,22	2172886,75
9	2863	505077,78	2169809,85	9	2904	505607,22	2170514,71	9	2945	505322,39	2171420,07	9	2986	504998,75	2172120,14	9	3027	504597,63	2172890,64
9	2864	505086,53	2169820,26	9	2905	505616,05	2170569,99	9	2946	505307,50	2171420,24	9	2987	504985,04	2172132,36	9	3028	504587,84	2172896,42
9	2865	505097,24	2169833,00	9	2906	505618,87	2170608,68	9	2947	505279,04	2171420,57	9	2988	504906,34	2172155,91	9	3029	504583,47	2172916,68
9	2866	505119,52	2169851,22	9	2907	505641,37	2170633,26	9	2948	505270,24	2171439,25	9	2989	504888,01	2172170,69	9	3030	504572,04	2172924,50
9	2867	505131,60	2169875,35	9	2908	505637,11	2170688,41	9	2949	505286,16	2171498,77	9	2990	504872,93	2172221,34	9	3031	504547,14	2172969,83
9	2868	505125,78	2169914,55	9	2909	505642,14	2170739,88	9	2950	505286,84	2171501,29	9	2991	504838,32	2172274,91	9	3032	504526,55	2172974,12
9	2869	505133,48	2169924,87	9	2910	505640,47	2170766,13	9	2951	505293,42	2171525,90	9	2992	504797,33	2172323,70	9	3033	504492,31	2172986,81
9	2870	505146,50	2169927,71	9	2911	505624,34	2170781,74	9	2952	505298,74	2171530,52	9	2993	504734,76	2172374,30	9	3034	504485,65	2172992,12
9	2871	505159,22	2169937,80	9	2912	505630,81	2170799,72	9	2953	505304,05	2171535,14	9	2994	504707,03	2172429,23	9	3035	504482,18	2172994,88
9	2872	505208,47	2170003,49	9	2913	505644,49	2170818,46	9	2954	505308,12	2171538,68	9	2995	504696,15	2172463,42	9	3036	504470,04	2173004,55
9	2873	505228,84	2170024,81	9	2914	505652,35	2170835,60	9	2955	505329,93	2171546,93	9	2996	504702,93	2172498,03	9	3037	504443,69	2173035,91
9	2874	505252,85	2170035,85	9	2915	505642,04	2170864,62	9	2956	505338,13	2171557,35	9	2997	504711,66	2172519,91	9	3038	504439,10	2173061,06
9	2875	505272,45	2170033,55	9	2916	505655,72	2170882,47	9	2957	505337,75	2171612,79	9	2998	504711,11	2172531,07	9	3039	504429,43	2173115,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3040	504424,62	2173145,35	9	3081	504319,98	2173934,18	9	3122	504352,81	2175095,32	9	3163	504134,55	2174807,36	9	3204	504005,12	2174343,03
9	3041	504398,13	2173210,51	9	3082	504315,06	2173942,79	9	3123	504398,57	2175142,07	9	3164	504127,69	2174790,43	9	3205	504004,72	2174334,92
9	3042	504391,54	2173226,72	9	3083	504319,38	2174038,54	9	3124	504405,01	2175148,88	9	3165	504123,33	2174778,10	9	3206	504005,97	2174318,36
9	3043	504363,99	2173253,93	9	3084	504321,00	2174074,43	9	3125	504430,04	2175175,35	9	3166	504118,69	2174765,14	9	3207	504006,15	2174313,39
9	3044	504337,73	2173267,67	9	3085	504337,86	2174108,46	9	3126	504446,10	2175203,80	9	3167	504115,16	2174755,32	9	3208	504007,56	2174297,29
9	3045	504295,96	2173279,34	9	3086	504354,16	2174131,72	9	3127	504440,02	2175247,20	9	3168	504113,87	2174745,96	9	3209	504008,68	2174288,77
9	3046	504280,99	2173289,76	9	3087	504350,81	2174160,34	9	3128	504420,74	2175291,07	9	3169	504112,23	2174733,96	9	3210	504011,52	2174279,08
9	3047	504277,27	2173310,05	9	3088	504313,88	2174187,82	9	3129	504387,93	2175296,20	9	3170	504110,17	2174718,94	9	3211	504016,49	2174262,03
9	3048	504293,26	2173355,83	9	3089	504236,21	2174235,32	9	3130	504377,83	2175285,16	9	3171	504109,11	2174699,60	9	3212	504020,78	2174247,51
9	3049	504342,10	2173442,57	9	3090	504213,23	2174245,40	9	3131	504375,52	2175282,64	9	3172	504108,69	2174682,84	9	3213	504025,68	2174236,17
9	3050	504344,25	2173480,10	9	3091	504200,00	2174270,12	9	3132	504374,56	2175281,59	9	3173	504108,58	2174666,68	9	3214	504027,08	2174229,74
9	3051	504355,77	2173501,41	9	3092	504200,18	2174290,58	9	3133	504361,81	2175267,65	9	3174	504108,68	2174655,67	9	3215	504031,22	2174212,28
9	3052	504358,21	2173547,98	9	3093	504189,20	2174326,14	9	3134	504302,05	2175146,79	9	3175	504106,66	2174636,28	9	3216	504037,79	2174200,99
9	3053	504353,47	2173576,88	9	3094	504184,44	2174347,42	9	3135	504297,49	2175144,06	9	3176	504106,57	2174627,91	9	3217	504040,74	2174193,19
9	3054	504357,02	2173606,16	9	3095	504191,59	2174358,13	9	3136	504277,06	2175131,82	9	3177	504104,32	2174622,50	9	3218	504051,25	2174175,23
9	3055	504400,73	2173660,09	9	3096	504269,26	2174404,57	9	3137	504237,75	2175126,26	9	3178	504102,48	2174618,09	9	3219	504061,06	2174158,88
9	3056	504411,07	2173685,16	9	3097	504305,32	2174412,06	9	3138	504204,53	2175109,19	9	3179	504096,55	2174600,30	9	3220	504069,98	2174147,91
9	3057	504409,00	2173708,30	9	3098	504348,66	2174413,35	9	3139	504179,54	2175064,99	9	3180	504094,85	2174589,90	9	3221	504081,34	2174131,61
9	3058	504403,10	2173731,61	9	3099	504353,09	2174413,49	9	3140	504162,11	2175034,17	9	3181	504092,95	2174579,84	9	3222	504090,67	2174120,22
9	3059	504407,69	2173769,47	9	3100	504356,68	2174426,47	9	3141	504158,36	2175025,48	9	3182	504090,94	2174569,11	9	3223	504100,45	2174111,33
9	3060	504407,95	2173771,64	9	3101	504344,41	2174452,96	9	3142	504161,29	2175005,64	9	3183	504089,82	2174563,85	9	3224	504115,88	2174097,30
9	3061	504408,47	2173775,86	9	3102	504310,38	2174470,87	9	3143	504162,78	2174995,02	9	3184	504089,81	2174548,28	9	3225	504121,60	2174092,10
9	3062	504410,42	2173802,30	9	3103	504303,61	2174481,66	9	3144	504163,42	2174987,39	9	3185	504089,80	2174527,43	9	3226	504131,67	2174085,72
9	3063	504412,32	2173806,89	9	3104	504295,50	2174504,52	9	3145	504164,62	2174982,32	9	3186	504091,16	2174513,85	9	3227	504140,04	2174077,91
9	3064	504424,16	2173835,50	9	3105	504283,54	2174525,14	9	3146	504166,43	2174974,71	9	3187	504092,05	2174500,58	9	3228	504138,81	2174065,77
9	3065	504448,11	2173840,69	9	3106	504278,69	2174563,05	9	3147	504164,33	2174966,92	9	3188	504080,01	2174491,23	9	3229	504137,95	2174055,80
9	3066	504456,26	2173842,47	9	3107	504308,48	2174672,53	9	3148	504163,08	2174960,68	9	3189	504070,02	2174481,81	9	3230	504133,58	2174039,28
9	3067	504470,93	2173841,61	9	3108	504309,36	2174707,58	9	3149	504161,64	2174953,53	9	3190	504061,86	2174473,36	9	3231	504129,95	2174025,40
9	3068	504482,72	2173840,93	9	3109	504317,94	2174725,31	9	3150	504158,97	2174942,42	9	3191	504058,81	2174470,36	9	3232	504088,91	2174026,74
9	3069	504486,65	2173840,69	9	3110	504321,11	2174802,39	9	3151	504157,53	2174928,40	9	3192	504055,96	2174467,18	9	3233	504065,23	2174028,64
9	3070	504493,99	2173847,43	9	3111	504324,87	2174819,19	9	3152	504155,56	2174911,42	9	3193	504051,45	2174462,14	9	3234	504028,04	2174025,02
9	3071	504501,54	2173865,80	9	3112	504340,67	2174861,49	9	3153	504155,33	2174904,69	9	3194	504048,04	2174458,31	9	3235	504026,15	2174024,61
9	3072	504474,08	2173874,28	9	3113	504341,31	2174865,23	9	3154	504155,86	2174897,03	9	3195	504043,68	2174451,55	9	3236	503993,99	2174017,62
9	3073	504443,05	2173894,05	9	3114	504345,62	2174890,48	9	3155	504155,16	2174891,75	9	3196	504037,52	2174442,43	9	3237	503965,06	2174026,62
9	3074	504434,42	2173896,96	9	3115	504326,24	2174928,79	9	3156	504151,19	2174883,35	9	3197	504030,12	2174429,96	9	3238	503960,57	2174029,78
9	3075	504428,26	2173896,13	9	3116	504327,65	2174965,89	9	3157	504146,29	2174868,15	9	3198	504025,05	2174420,66	9	3239	503951,12	2174037,15
9	3076	504422,88	2173895,40	9	3117	504327,84	2174970,80	9	3158	504140,64	2174853,23	9	3199	504019,18	2174406,85	9	3240	503940,68	2174046,56
9	3077	504397,78	2173906,08	9	3118	504329,76	2174977,26	9	3159	504138,35	2174843,56	9	3200	504014,70	2174392,86	9	3241	503929,54	2174058,14
9	3078	504357,30	2173912,26	9	3119	504346,24	2175032,63	9	3160	504136,69	2174828,11	9	3201	504011,56	2174381,64	9	3242	503903,54	2174088,19
9	3079	504333,22	2173923,67	9	3120	504337,26	2175055,46	9	3161	504135,42	2174819,50	9	3202	504007,80	2174366,62	9	3243	503899,11	2174093,53
9	3080	504328,75	2173927,21	9	3121	504347,48	2175081,67	9	3162	504134,29	2174811,90	9	3203	504007,12	2174356,52	9	3244	503883,30	2174115,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3245	503876,66	2174122,74	9	3286	503446,35	2174422,33	9	3327	503481,63	2174271,65	9	3368	503970,80	2173916,22	9	3409	504146,05	2173502,00
9	3246	503871,65	2174127,16	9	3287	503399,04	2174468,88	9	3328	503483,85	2174270,04	9	3369	503988,04	2173914,48	9	3410	504141,16	2173493,31
9	3247	503866,61	2174130,85	9	3288	503390,23	2174477,55	9	3329	503488,44	2174265,68	9	3370	504005,25	2173913,60	9	3411	504134,91	2173482,21
9	3248	503853,17	2174139,06	9	3289	503382,96	2174484,14	9	3330	503492,40	2174260,62	9	3371	504016,29	2173913,53	9	3412	504124,18	2173463,16
9	3249	503844,70	2174143,43	9	3290	503372,70	2174492,29	9	3331	503496,95	2174253,07	9	3372	504022,48	2173913,49	9	3413	504117,23	2173449,88
9	3250	503825,15	2174153,56	9	3291	503361,83	2174499,61	9	3332	503505,99	2174234,81	9	3373	504030,73	2173914,04	9	3414	504111,98	2173437,74
9	3251	503816,07	2174158,81	9	3292	503350,36	2174506,06	9	3333	503511,52	2174225,28	9	3374	504088,70	2173920,60	9	3415	504104,45	2173421,77
9	3252	503773,94	2174185,87	9	3293	503340,35	2174510,71	9	3334	503516,84	2174218,68	9	3375	504116,11	2173930,74	9	3416	504098,18	2173403,82
9	3253	503752,05	2174200,91	9	3294	503336,14	2174512,20	9	3335	503521,60	2174214,60	9	3376	504116,07	2173922,70	9	3417	504093,55	2173390,54
9	3254	503747,05	2174205,10	9	3295	503329,28	2174513,59	9	3336	503525,23	2174212,40	9	3377	504117,88	2173912,63	9	3418	504088,47	2173376,00
9	3255	503740,84	2174212,24	9	3296	503319,91	2174513,99	9	3337	503541,47	2174205,58	9	3378	504119,38	2173904,25	9	3419	504082,89	2173357,09
9	3256	503729,62	2174227,90	9	3297	503307,98	2174513,13	9	3338	503574,03	2174194,88	9	3379	504121,04	2173898,19	9	3420	504081,43	2173346,09
9	3257	503723,44	2174235,03	9	3298	503291,14	2174511,77	9	3339	503580,34	2174192,28	9	3380	504124,60	2173881,77	9	3421	504078,78	2173330,87
9	3258	503718,70	2174239,04	9	3299	503281,58	2174512,16	9	3340	503591,45	2174187,36	9	3381	504128,78	2173870,00	9	3422	504077,35	2173315,64
9	3259	503716,09	2174240,76	9	3300	503276,87	2174512,96	9	3341	503619,11	2174174,73	9	3382	504135,24	2173857,52	9	3423	504078,11	2173300,29
9	3260	503697,88	2174250,46	9	3301	503258,03	2174519,11	9	3342	503637,06	2174165,25	9	3383	504141,45	2173843,51	9	3424	504077,96	2173293,50
9	3261	503681,02	2174258,05	9	3302	503243,30	2174525,30	9	3343	503645,77	2174159,96	9	3384	504146,38	2173834,89	9	3425	504079,99	2173279,34
9	3262	503678,17	2174259,34	9	3303	503227,41	2174532,74	9	3344	503654,54	2174152,93	9	3385	504154,55	2173823,54	9	3426	504081,50	2173268,90
9	3263	503631,44	2174278,72	9	3304	503209,00	2174507,26	9	3345	503661,23	2174145,83	9	3386	504163,56	2173810,16	9	3427	504085,44	2173249,74
9	3264	503618,34	2174284,86	9	3305	503202,81	2174489,38	9	3346	503674,01	2174130,99	9	3387	504170,81	2173800,97	9	3428	504090,17	2173232,33
9	3265	503601,64	2174293,17	9	3306	503193,64	2174462,91	9	3347	503681,04	2174124,38	9	3388	504185,68	2173787,30	9	3429	504094,50	2173218,98
9	3266	503588,71	2174300,72	9	3307	503189,20	2174437,75	9	3348	503684,92	2174121,50	9	3389	504195,65	2173777,53	9	3430	504105,51	2173195,52
9	3267	503582,52	2174305,15	9	3308	503199,21	2174433,94	9	3349	503747,21	2174080,92	9	3390	504204,47	2173770,67	9	3431	504113,28	2173181,75
9	3268	503580,39	2174307,81	9	3309	503259,22	2174414,22	9	3350	503814,26	2174039,18	9	3391	504210,51	2173765,99	9	3432	504121,91	2173170,37
9	3269	503579,55	2174310,38	9	3310	503274,02	2174410,62	9	3351	503822,98	2174032,84	9	3392	504215,77	2173759,88	9	3433	504129,51	2173160,36
9	3270	503579,05	2174314,69	9	3311	503287,38	2174408,57	9	3352	503831,23	2174025,36	9	3393	504213,84	2173747,12	9	3434	504135,13	2173152,94
9	3271	503578,14	2174321,96	9	3312	503309,65	2174405,02	9	3353	503838,80	2174017,14	9	3394	504206,55	2173738,12	9	3435	504139,41	2173149,24
9	3272	503577,03	2174324,49	9	3313	503322,67	2174401,40	9	3354	503848,17	2174005,34	9	3395	504193,93	2173720,21	9	3436	504148,16	2173141,01
9	3273	503575,30	2174327,21	9	3314	503326,91	2174399,76	9	3355	503865,91	2173980,44	9	3396	504182,57	2173702,72	9	3437	504155,19	2173135,60
9	3274	503566,95	2174339,32	9	3315	503331,51	2174397,15	9	3356	503877,54	2173965,18	9	3397	504176,51	2173690,89	9	3438	504161,13	2173130,46
9	3275	503560,27	2174347,45	9	3316	503335,07	2174394,02	9	3357	503878,25	2173964,39	9	3398	504170,46	2173676,64	9	3439	504166,76	2173125,60
9	3276	503552,75	2174354,88	9	3317	503339,03	2174388,97	9	3358	503887,79	2173953,82	9	3399	504163,87	2173658,00	9	3440	504185,52	2173115,00
9	3277	503547,74	2174358,92	9	3318	503342,36	2174383,18	9	3359	503896,32	2173946,07	9	3400	504160,78	2173640,21	9	3441	504192,77	2173109,11
9	3278	503544,40	2174361,21	9	3319	503349,67	2174367,43	9	3360	503902,50	2173941,36	9	3401	504157,27	2173620,17	9	3442	504203,26	2173102,13
9	3279	503535,86	2174365,74	9	3320	503353,78	2174359,99	9	3361	503910,23	2173936,27	9	3402	504154,82	2173593,56	9	3443	504214,79	2173096,98
9	3280	503526,82	2174369,25	9	3321	503357,77	2174354,76	9	3362	503919,63	2173930,98	9	3403	504154,16	2173578,48	9	3444	504225,09	2173092,98
9	3281	503502,31	2174377,24	9	3322	503361,35	2174351,48	9	3363	503921,04	2173930,33	9	3404	504154,36	2173564,37	9	3445	504234,36	2173089,81
9	3282	503493,70	2174381,06	9	3323	503381,26	2174336,52	9	3364	503929,31	2173926,50	9	3405	504156,07	2173545,49	9	3446	504239,88	2173087,64
9	3283	503485,80	2174386,06	9	3324	503409,36	2174316,41	9	3365	503939,28	2173922,80	9	3406	504152,41	2173536,61	9	3447	504242,41	2173086,65
9	3284	503483,37	2174388,07	9	3325	503428,45	2174303,49	9	3366	503949,55	2173919,90	9	3407	504150,38	2173527,03	9	3448	504248,22	2173079,57
9	3285	503461,07	2174408,38	9	3326	503463,44	2174282,80	9	3367	503958,32	2173918,10	9	3408	504147,93	2173512,86	9	3449	504254,41	2173066,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3450	504260,05	2173054,04	9	3491	504430,66	2172611,95	9	3532	504714,15	2172115,55	9	3573	505111,32	2171805,47	9	3614	505140,55	2171284,53
9	3451	504262,34	2173048,98	9	3492	504437,34	2172600,69	9	3533	504725,46	2172102,50	9	3574	505125,33	2171791,58	9	3615	505149,75	2171273,63
9	3452	504271,12	2173036,41	9	3493	504449,13	2172586,70	9	3534	504736,47	2172091,77	9	3575	505138,11	2171776,82	9	3616	505163,08	2171258,22
9	3453	504274,89	2173031,05	9	3494	504460,39	2172574,22	9	3535	504748,74	2172081,68	9	3576	505145,60	2171769,52	9	3617	505176,18	2171246,59
9	3454	504275,96	2173025,86	9	3495	504469,95	2172564,00	9	3536	504755,32	2172070,78	9	3577	505154,88	2171760,49	9	3618	505186,95	2171237,10
9	3455	504277,45	2173018,65	9	3496	504479,20	2172557,13	9	3537	504759,73	2172063,20	9	3578	505159,57	2171756,24	9	3619	505198,14	2171229,94
9	3456	504280,48	2173009,86	9	3497	504490,26	2172548,51	9	3538	504768,18	2172053,10	9	3579	505166,18	2171751,41	9	3620	505214,41	2171221,19
9	3457	504287,49	2172995,70	9	3498	504501,03	2172540,50	9	3539	504780,78	2172037,74	9	3580	505172,12	2171745,76	9	3621	505223,13	2171216,14
9	3458	504294,23	2172980,36	9	3499	504507,67	2172535,53	9	3540	504787,35	2172032,01	9	3581	505171,74	2171738,50	9	3622	505232,22	2171212,00
9	3459	504304,68	2172964,90	9	3500	504508,46	2172528,81	9	3541	504794,77	2172024,73	9	3582	505173,09	2171722,09	9	3623	505242,73	2171209,03
9	3460	504313,50	2172951,99	9	3501	504510,53	2172511,34	9	3542	504812,28	2172010,24	9	3583	505174,42	2171700,86	9	3624	505256,65	2171205,11
9	3461	504317,44	2172948,05	9	3502	504513,34	2172498,93	9	3543	504821,46	2172003,79	9	3584	505175,07	2171683,69	9	3625	505262,87	2171203,17
9	3462	504326,07	2172937,86	9	3503	504514,48	2172490,57	9	3544	504826,13	2172000,11	9	3585	505173,27	2171676,88	9	3626	505270,32	2171201,11
9	3463	504332,13	2172932,84	9	3504	504516,13	2172477,53	9	3545	504848,84	2171989,11	9	3586	505168,83	2171664,01	9	3627	505279,76	2171191,82
9	3464	504333,69	2172926,05	9	3505	504519,12	2172465,63	9	3546	504853,90	2171984,70	9	3587	505166,06	2171649,63	9	3628	505287,33	2171185,79
9	3465	504339,65	2172921,54	9	3506	504521,81	2172452,40	9	3547	504870,30	2171977,56	9	3588	505164,52	2171629,03	9	3629	505294,50	2171178,70
9	3466	504347,59	2172911,46	9	3507	504527,55	2172435,57	9	3548	504879,39	2171967,68	9	3589	505163,45	2171608,13	9	3630	505301,21	2171173,30
9	3467	504357,63	2172900,34	9	3508	504528,61	2172420,29	9	3549	504883,34	2171964,49	9	3590	505163,46	2171598,44	9	3631	505312,91	2171165,58
9	3468	504362,10	2172895,07	9	3509	504529,85	2172412,59	9	3550	504897,78	2171951,99	9	3591	505157,09	2171584,17	9	3632	505321,41	2171158,99
9	3469	504366,48	2172886,38	9	3510	504531,10	2172404,82	9	3551	504912,67	2171940,37	9	3592	505149,26	2171566,62	9	3633	505327,40	2171155,29
9	3470	504373,86	2172869,91	9	3511	504532,50	2172393,23	9	3552	504924,79	2171925,95	9	3593	505145,33	2171557,54	9	3634	505334,14	2171152,04
9	3471	504378,96	2172861,64	9	3512	504537,48	2172375,37	9	3553	504931,74	2171917,81	9	3594	505136,58	2171537,16	9	3635	505336,55	2171146,59
9	3472	504385,11	2172849,42	9	3513	504550,83	2172345,71	9	3554	504937,99	2171912,73	9	3595	505130,45	2171521,52	9	3636	505340,35	2171139,34
9	3473	504388,96	2172842,11	9	3514	504558,96	2172331,35	9	3555	504944,97	2171907,05	9	3596	505123,79	2171502,94	9	3637	505346,90	2171125,83
9	3474	504386,03	2172834,57	9	3515	504567,01	2172315,48	9	3556	504947,89	2171904,68	9	3597	505118,40	2171486,68	9	3638	505358,12	2171106,31
9	3475	504381,83	2172823,78	9	3516	504573,05	2172306,45	9	3557	504956,46	2171897,53	9	3598	505114,77	2171473,94	9	3639	505365,56	2171096,35
9	3476	504379,22	2172810,66	9	3517	504578,16	2172296,86	9	3558	504958,78	2171893,34	9	3599	505112,92	2171462,78	9	3640	505377,93	2171082,14
9	3477	504374,99	2172791,96	9	3518	504590,52	2172280,15	9	3559	504968,11	2171881,22	9	3600	505110,99	2171451,12	9	3641	505382,73	2171076,17
9	3478	504373,69	2172783,13	9	3519	504596,84	2172271,63	9	3560	504974,51	2171872,19	9	3601	505106,95	2171438,38	9	3642	505386,43	2171072,45
9	3479	504373,36	2172768,33	9	3520	504605,68	2172260,86	9	3561	504981,78	2171865,47	9	3602	505104,95	2171421,49	9	3643	505399,17	2171061,60
9	3480	504372,88	2172755,18	9	3521	504617,39	2172247,28	9	3562	504992,31	2171854,95	9	3603	505104,62	2171407,03	9	3644	505405,04	2171055,93
9	3481	504373,71	2172736,65	9	3522	504632,87	2172231,24	9	3563	504997,10	2171851,33	9	3604	505103,92	2171394,24	9	3645	505416,12	2171048,25
9	3482	504375,63	2172725,79	9	3523	504644,23	2172221,56	9	3564	505005,22	2171843,83	9	3605	505105,68	2171375,93	9	3646	505421,19	2171043,81
9	3483	504378,25	2172713,35	9	3524	504652,20	2172213,71	9	3565	505012,91	2171838,67	9	3606	505108,09	2171363,53	9	3647	505427,92	2171034,91
9	3484	504380,26	2172700,02	9	3525	504661,44	2172206,98	9	3566	505021,65	2171832,80	9	3607	505109,55	2171352,81	9	3648	505432,02	2171030,10
9	3485	504383,89	2172691,65	9	3526	504666,65	2172194,56	9	3567	505031,67	2171828,13	9	3608	505112,01	2171345,11	9	3649	505445,11	2171018,08
9	3486	504390,96	2172676,01	9	3527	504672,59	2172179,26	9	3568	505035,75	2171825,70	9	3609	505115,30	2171334,79	9	3650	505452,28	2171011,06
9	3487	504397,94	2172661,13	9	3528	504680,42	2172165,03	9	3569	505050,55	2171819,30	9	3610	505119,10	2171325,45	9	3651	505458,59	2171005,75
9	3488	504405,07	2172648,01	9	3529	504686,82	2172152,52	9	3570	505063,71	2171814,14	9	3611	505123,67	2171313,46	9	3652	505466,86	2170998,80
9	3489	504417,81	2172629,36	9	3530	504692,46	2172144,32	9	3571	505080,77	2171809,07	9	3612	505128,60	2171304,80	9	3653	505468,23	2170991,06
9	3490	504425,62	2172619,09	9	3531	504704,54	2172126,40	9	3572	505094,98	2171806,89	9	3613	505130,25	2171302,00	9	3654	505464,71	2170985,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	3655	505462,76	2170979,09	9	3696	505430,01	2170453,79	9	3737	505084,25	2170162,97	9	3778	504627,11	2169662,44	9	3819	504653,17	2169198,19
9	3656	505458,15	2170966,60	9	3697	505428,96	2170448,00	9	3738	505078,61	2170157,08	9	3779	504620,90	2169672,07	9	3820	504651,19	2169222,15
9	3657	505454,72	2170954,67	9	3698	505427,84	2170441,87	9	3739	505069,75	2170147,80	9	3780	504607,22	2169664,84	9	3821	504646,45	2169236,91
9	3658	505451,64	2170945,30	9	3699	505425,11	2170432,05	9	3740	505059,50	2170136,01	9	3781	504593,60	2169657,65	9	3822	504642,91	2169255,35
9	3659	505449,38	2170933,09	9	3700	505423,78	2170417,23	9	3741	505053,07	2170128,71	9	3782	504579,81	2169650,63	9	3823	504643,45	2169314,80
9	3660	505448,70	2170918,38	9	3701	505423,44	2170407,97	9	3742	505048,46	2170123,47	9	3783	504567,18	2169640,59	9	3824	504665,72	2169354,79
9	3661	505446,80	2170905,48	9	3702	505423,31	2170404,29	9	3743	505044,51	2170118,20	9	3784	504553,60	2169629,44	9	3825	504664,47	2169372,43
9	3662	505444,08	2170887,85	9	3703	505423,17	2170400,50	9	3744	505036,56	2170107,60	9	3785	504541,23	2169617,31	9	3826	504657,34	2169390,26
9	3663	505442,66	2170880,12	9	3704	505422,54	2170390,33	9	3745	505032,19	2170101,77	9	3786	504536,41	2169611,11	9	3827	504654,77	2169404,32
9	3664	505442,36	2170866,68	9	3705	505422,53	2170383,08	9	3746	505026,95	2170094,79	9	3787	504524,35	2169596,04	9	3828	504653,80	2169409,60
9	3665	505440,84	2170862,43	9	3706	505413,34	2170382,31	9	3747	505024,56	2170091,59	9	3788	504518,78	2169588,44	9	3829	504657,28	2169432,43
9	3666	505436,13	2170849,36	9	3707	505402,31	2170381,65	9	3748	505011,47	2170082,77	9	3789	504510,05	2169574,39	9	3830	504661,67	2169439,50
9	3667	505433,77	2170839,70	9	3708	505394,72	2170380,25	9	3749	505001,53	2170075,16	9	3790	504499,45	2169557,36	9	3831	504688,60	2169482,82
9	3668	505428,81	2170819,45	9	3709	505380,94	2170378,76	9	3750	504993,22	2170066,16	9	3791	504494,19	2169548,91	9	3832	504731,47	2169499,24
9	3669	505426,19	2170808,75	9	3710	505370,80	2170375,85	9	3751	504981,38	2170054,05	9	3792	504489,20	2169540,88	9	3833	504791,83	2169548,63
9	3670	505425,88	2170798,81	9	3711	505361,97	2170373,36	9	3752	504973,17	2170044,45	9	3793	504483,19	2169529,28	9	3834	504802,88	2169565,45
9	3671	505424,49	2170788,98	9	3712	505350,10	2170368,77	9	3753	504965,46	2170034,12	9	3794	504477,63	2169518,00	9	3835	504810,45	2169588,93
9	3672	505425,04	2170771,43	9	3713	505332,85	2170361,35	9	3754	504957,30	2170020,37	9	3795	504475,30	2169513,26	9	3836	504818,58	2169610,16
9	3673	505426,67	2170757,18	9	3714	505327,08	2170358,96	9	3755	504950,41	2170009,98	9	3796	504470,12	2169502,95	9	3837	504829,43	2169621,52
9	3674	505428,64	2170742,74	9	3715	505314,26	2170350,39	9	3756	504944,11	2169998,18	9	3797	504464,51	2169481,44	9	3838	504841,84	2169627,97
9	3675	505431,29	2170731,55	9	3716	505304,94	2170345,02	9	3757	504938,98	2169983,03	9	3798	504458,27	2169454,02	9	3839	504865,75	2169630,85
9	3676	505436,09	2170716,62	9	3717	505292,60	2170335,32	9	3758	504934,86	2169972,61	9	3799	504456,09	2169439,66	9	3840	504888,17	2169657,24
9	3677	505438,82	2170707,06	9	3718	505275,92	2170321,11	9	3759	504930,69	2169958,58	9	3800	504455,52	2169427,47	9	3841	504917,83	2169674,44
9	3678	505443,99	2170697,32	9	3719	505265,21	2170311,89	9	3760	504928,82	2169942,69	9	3801	504453,89	2169415,38	9	3842	504941,31	2169675,93
9	3679	505447,91	2170688,30	9	3720	505254,16	2170299,81	9	3761	504920,66	2169936,51	9	3802	504454,55	2169406,65	9	3843	504946,81	2169684,80
9	3680	505448,02	2170679,42	9	3721	505249,56	2170294,78	9	3762	504911,49	2169930,21	9	3803	504454,15	2169397,90	9	3844	504946,15	2169699,74
9	3681	505449,05	2170673,34	9	3722	505242,42	2170286,78	9	3763	504902,64	2169924,14	9	3804	504456,83	2169384,23	9	3845	504977,35	2169732,87
9	3682	505444,69	2170666,18	9	3723	505237,16	2170280,88	9	3764	504891,34	2169916,39	9	3805	504450,06	2169371,72	9	3846	505043,81	2169778,46
9	3683	505439,80	2170653,20	9	3724	505226,51	2170266,28	9	3765	504878,54	2169907,60	9	3806	504453,45	2169348,41	9	3847	505058,73	2169791,61
9	3684	505434,19	2170638,74	9	3725	505214,75	2170250,18	9	3766	504868,41	2169900,66	9	3807	504457,51	2169320,58	9	3848	505068,40	2169800,13
9	3685	505429,94	2170627,05	9	3726	505208,09	2170241,04	9	3767	504863,43	2169897,24	9	3808	504464,92	2169269,68	9	2861	505073,07	2169804,25
9	3686	505428,40	2170616,97	9	3727	505200,55	2170228,23	9	3768	504858,40	2169892,92	9	3809	504473,65	2169227,37	10	3849	505362,59	2169528,19
9	3687	505424,45	2170592,47	9	3728	505187,49	2170224,27	9	3769	504857,20	2169891,77	9	3810	504483,91	2169177,66	10	3850	505323,82	2169516,40
9	3688	505423,20	2170576,18	9	3729	505177,45	2170220,32	9	3770	504847,17	2169893,39	9	3811	504486,58	2169164,72	10	3851	505310,42	2169521,85
9	3689	505422,22	2170555,00	9	3730	505165,33	2170215,73	9	3771	504844,30	2169899,35	9	3812	504490,34	2169126,11	10	3852	505310,06	2169536,04
9	3690	505421,99	2170538,95	9	3731	505156,76	2170211,79	9	3772	504843,71	2169898,88	9	3813	504536,69	2169134,51	10	3853	505309,80	2169536,71
9	3691	505423,82	2170518,38	9	3732	505145,28	2170206,51	9	3773	504843,36	2169897,73	9	3814	504579,22	2169161,04	10	3854	505310,04	2169537,04
9	3692	505425,17	2170502,56	9	3733	505130,88	2170197,96	9	3774	504842,27	2169893,43	9	3815	504585,23	2169164,79	10	3855	505309,87	2169543,34
9	3693	505428,13	2170491,58	9	3734	505119,85	2170192,02	9	3775	504840,35	2169798,06	9	3816	504602,34	2169167,81	10	3856	505309,70	2169549,56
9	3694	505431,29	2170479,66	9	3735	505109,33	2170185,17	9	3776	504692,15	2169710,68	9	3817	504618,51	2169181,69	10	3857	505336,31	2169572,63
9	3695	505434,42	2170467,74	9	3736	505097,02	2170173,81	9	3777	504639,64	2169666,16	9	3818	504636,15	2169182,93	10	3858	505337,68	2169573,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3859	505340,68	2169577,81	10	3900	505776,14	2169992,97	10	3941	505316,68	2169804,98	10	3982	505219,49	2169448,60	11	4022	504657,84	2173201,21
10	3860	505342,77	2169578,25	10	3901	505779,42	2169996,41	10	3942	505302,02	2169790,77	10	3983	505227,36	2169451,64	11	4023	504652,68	2173213,39
10	3861	505348,96	2169583,62	10	3902	505788,34	2170005,12	10	3943	505275,22	2169735,62	10	3984	505240,36	2169457,49	11	4024	504648,41	2173222,32
10	3862	505352,18	2169586,42	10	3903	505793,72	2170010,07	10	3944	505264,67	2169712,96	10	3985	505252,78	2169463,08	11	4025	504641,65	2173232,74
10	3863	505359,27	2169592,59	10	3904	505813,04	2170028,96	10	3945	505251,81	2169698,92	10	3986	505264,14	2169468,20	11	4026	504638,60	2173238,24
10	3864	505382,53	2169612,80	10	3905	505822,41	2170051,34	10	3946	505243,29	2169689,63	10	3987	505275,39	2169473,69	11	4027	504636,23	2173242,51
10	3865	505444,58	2169681,60	10	3906	505822,88	2170052,23	10	3947	505242,01	2169688,23	10	3988	505289,96	2169480,48	11	4028	504631,69	2173249,55
10	3866	505514,51	2169741,20	10	3907	505827,74	2170061,60	10	3948	505228,07	2169673,01	10	3989	505301,26	2169486,07	11	4029	504625,65	2173257,40
10	3867	505532,66	2169752,30	10	3908	505832,24	2170069,54	10	3949	505224,52	2169671,24	10	3990	505307,85	2169489,61	11	4030	504619,06	2173264,36
10	3868	505544,80	2169765,60	10	3909	505835,80	2170080,83	10	3950	505190,07	2169654,18	10	3991	505316,86	2169493,81	11	4031	504610,40	2173275,38
10	3869	505552,58	2169773,95	10	3910	505840,37	2170091,74	10	3951	505141,62	2169632,36	10	3992	505326,85	2169500,14	11	4032	504602,93	2173282,19
10	3870	505561,11	2169781,52	10	3911	505844,82	2170109,41	10	3952	505056,43	2169608,91	10	3993	505337,96	2169506,66	11	4033	504592,89	2173290,56
10	3871	505568,76	2169789,89	10	3912	505846,44	2170123,31	10	3953	504999,52	2169573,10	10	3994	505344,23	2169510,21	11	4034	504586,10	2173296,56
10	3872	505578,13	2169800,91	10	3913	505848,61	2170134,47	10	3954	504979,09	2169544,96	10	3995	505352,18	2169516,18	11	4035	504579,68	2173306,83
10	3873	505589,87	2169817,30	10	3914	505848,64	2170146,11	10	3955	504969,02	2169510,23	10	3996	505359,41	2169523,25	11	4036	504568,42	2173320,09
10	3874	505595,54	2169824,28	10	3915	505848,69	2170159,62	10	3956	504961,29	2169476,47	10	3849	505362,59	2169528,19	11	4037	504561,52	2173331,02
10	3875	505600,69	2169832,16	10	3916	505847,96	2170172,30	10	3957	504960,51	2169470,79	11	3997	504729,67	2172982,97	11	4038	504557,11	2173338,90
10	3876	505602,69	2169836,06	10	3917	505846,82	2170184,25	10	3958	504967,04	2169452,65	11	3998	504762,21	2173009,31	11	4039	504550,03	2173347,30
10	3877	505606,62	2169843,26	10	3918	505845,19	2170190,46	10	3959	504978,26	2169417,07	11	3999	504755,37	2173018,17	11	4040	504546,99	2173350,90
10	3878	505611,24	2169850,35	10	3919	505844,24	2170196,38	10	3960	504996,12	2169409,07	11	4000	504753,70	2173021,65	11	4041	504544,47	2173353,89
10	3879	505615,46	2169858,58	10	3920	505846,48	2170201,11	10	3961	505075,27	2169359,90	11	4001	504748,90	2173027,87	11	4042	504535,00	2173365,44
10	3880	505619,20	2169868,29	10	3921	505849,03	2170206,24	10	3962	505080,23	2169356,81	11	4002	504744,96	2173034,67	11	4043	504528,51	2173372,54
10	3881	505621,89	2169873,94	10	3922	505855,79	2170215,90	10	3963	505158,80	2169325,00	11	4003	504741,21	2173038,81	11	4044	504532,95	2173382,83
10	3882	505627,48	2169886,94	10	3923	505833,60	2170210,73	10	3964	505165,14	2169322,45	11	4004	504736,17	2173044,37	11	4045	504533,68	2173386,44
10	3883	505629,49	2169894,71	10	3924	505799,01	2170193,57	10	3965	505163,04	2169338,64	11	4005	504730,88	2173059,30	11	4046	504535,97	2173395,73
10	3884	505635,92	2169901,11	10	3925	505765,72	2170182,50	10	3966	505158,76	2169351,73	11	4006	504728,61	2173067,97	11	4047	504537,80	2173406,91
10	3885	505653,78	2169913,25	10	3926	505733,10	2170160,20	10	3967	505155,01	2169361,80	11	4007	504725,28	2173083,70	11	4048	504540,57	2173415,66
10	3886	505656,56	2169916,14	10	3927	505725,99	2170155,34	10	3968	505151,19	2169372,83	11	4008	504722,07	2173092,86	11	4049	504541,20	2173423,82
10	3887	505667,50	2169927,53	10	3928	505710,52	2170144,77	10	3969	505149,35	2169378,15	11	4009	504716,86	2173104,41	11	4050	504541,64	2173430,42
10	3888	505672,44	2169932,52	10	3929	505701,13	2170138,35	10	3970	505146,70	2169383,95	11	4010	504712,06	2173113,71	11	4051	504544,97	2173438,49
10	3889	505681,41	2169941,82	10	3930	505695,08	2170134,21	10	3971	505148,57	2169391,29	11	4011	504709,13	2173119,51	11	4052	504547,29	2173446,83
10	3890	505687,22	2169943,07	10	3931	505684,10	2170126,70	10	3972	505150,33	2169398,23	11	4012	504705,68	2173126,32	11	4053	504550,12	2173457,02
10	3891	505695,21	2169945,06	10	3932	505631,62	2170090,83	10	3973	505151,45	2169405,95	11	4013	504700,79	2173135,57	11	4054	504551,84	2173467,88
10	3892	505703,17	2169947,82	10	3933	505581,43	2170085,57	10	3974	505153,57	2169413,47	11	4014	504694,86	2173142,82	11	4055	504553,16	2173475,06
10	3893	505715,32	2169953,70	10	3934	505517,81	2170030,30	10	3975	505155,38	2169423,96	11	4015	504684,79	2173156,61	11	4056	504555,49	2173490,95
10	3894	505728,68	2169959,99	10	3935	505515,44	2170015,58	10	3976	505155,15	2169428,66	11	4016	504680,12	2173161,03	11	4057	504556,02	2173500,94
10	3895	505740,80	2169966,04	10	3936	505517,62	2170010,11	10	3977	505166,80	2169431,86	10	4017	504675,70	2173166,54	11	4058	504556,75	2173515,00
10	3896	505744,23	2169968,18	10	3937	505523,95	2169994,26	10	3978	505177,59	2169434,83	11	4018	504672,26	2173169,82	11	4059	504557,46	2173528,55
10	3897	505755,93	2169977,27	10	3938	505513,98	2169980,20	10	3979	505190,19	2169438,30	11	4019	504666,27	2173175,55	11	4060	504557,90	2173536,94
10	3898	505760,12	2169980,13	10	3939	505490,42	2169963,77	10	3980	505198,57	2169441,06	11	4020	504664,95	2173180,74	11	4061	504565,76	2173547,13
10	3899	505768,16	2169985,62	10	3940	505455,28	2169939,28	10	3981	505209,08	2169445,17	11	4021	504662,31	2173190,15	11	4062	504568,58	2173552,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	4063	504574,97	2173563,20	11	4104	504695,63	2173907,36	11	4145	504403,44	2173328,64	12	4185	504582,17	2174810,21	12	4226	504592,58	2175075,45
11	4064	504578,89	2173569,23	11	4105	504692,53	2173914,02	11	4146	504465,74	2173259,66	12	4186	504583,31	2174826,23	12	4227	504555,60	2175079,71
11	4065	504581,79	2173576,78	11	4106	504690,99	2173917,31	11	4147	504465,64	2173208,35	12	4187	504582,77	2174838,07	12	4228	504517,76	2175096,75
11	4066	504585,64	2173583,90	11	4107	504686,48	2173924,79	11	4148	504466,93	2173202,99	12	4188	504582,40	2174845,80	12	4229	504494,81	2175102,85
11	4067	504588,63	2173591,84	11	4108	504679,87	2173933,86	11	4149	504472,39	2173180,22	12	4189	504581,77	2174856,65	12	4230	504475,77	2175107,92
11	4068	504596,53	2173596,28	11	4109	504675,39	2173939,50	11	4150	504529,88	2173087,45	12	4190	504580,64	2174862,24	12	4231	504463,04	2175111,31
11	4069	504600,90	2173599,39	11	4110	504669,17	2173948,19	11	4151	504545,97	2173068,75	12	4191	504578,10	2174876,01	12	4232	504448,18	2175109,95
11	4070	504612,49	2173607,28	11	4111	504664,67	2173954,48	11	4152	504550,09	2173078,53	12	4192	504576,04	2174883,10	12	4233	504424,29	2175038,44
11	4071	504616,06	2173610,12	11	4112	504659,62	2173960,15	11	4153	504551,62	2173082,17	12	4193	504573,50	2174894,11	12	4234	504421,26	2175029,37
11	4072	504623,57	2173615,37	11	4113	504644,81	2173973,39	11	4154	504558,17	2173083,50	12	4194	504569,66	2174906,66	12	4235	504420,00	2175020,50
11	4073	504635,52	2173625,61	11	4114	504630,14	2173986,79	11	4155	504603,53	2173017,58	12	4195	504573,64	2174922,50	12	4236	504419,43	2175016,54
11	4074	504640,36	2173629,45	11	4115	504612,91	2173999,36	11	4156	504605,70	2173001,03	12	4196	504574,81	2174929,79	12	4237	504407,55	2174933,09
11	4075	504649,75	2173640,86	11	4116	504605,49	2173996,83	11	4157	504602,01	2172969,67	12	4197	504576,98	2174937,99	12	4238	504403,27	2174848,67
11	4076	504659,83	2173651,65	11	4117	504675,62	2173986,98	11	4158	504622,92	2172935,94	12	4198	504578,79	2174948,74	12	4239	504391,95	2174799,29
11	4077	504662,46	2173656,02	11	4118	504548,17	2173977,27	11	4159	504640,61	2172927,71	12	4199	504579,04	2174956,13	12	4240	504370,33	2174747,73
11	4078	504667,55	2173660,43	11	4119	504524,33	2173971,77	11	3997	504729,67	2172982,97	12	4200	504579,27	2174962,68	12	4241	504365,49	2174691,32
11	4079	504675,22	2173668,66	11	4120	504476,80	2173960,79	12	4160	504537,00	2174521,84	12	4201	504580,46	2174974,95	12	4242	504365,08	2174686,46
11	4080	504682,25	2173676,24	11	4121	504467,13	2173958,55	12	4161	504535,75	2174532,86	12	4202	504583,66	2174980,59	12	4243	504365,20	2174637,90
11	4081	504686,97	2173683,30	11	4122	504437,16	2173946,86	12	4162	504535,37	2174539,51	12	4203	504587,64	2174985,70	12	4244	504365,21	2174632,90
11	4082	504692,52	2173691,56	11	4123	504416,03	2173938,60	12	4163	504534,90	2174547,76	12	4204	504591,41	2174992,96	12	4245	504365,31	2174595,33
11	4083	504696,98	2173697,46	11	4124	504412,41	2173926,31	12	4164	504533,88	2174556,72	12	4205	504595,61	2175001,04	12	4246	504342,56	2174545,44
11	4084	504699,84	2173703,58	11	4125	504425,89	2173912,69	12	4165	504530,67	2174568,49	12	4206	504602,08	2175014,25	12	4247	504346,96	2174500,91
11	4085	504704,69	2173711,53	11	4126	504507,45	2173869,52	12	4166	504531,48	2174574,82	12	4207	504605,84	2175021,88	12	4248	504357,77	2174479,91
11	4086	504707,85	2173719,97	11	4127	504523,77	2173835,58	12	4167	504531,89	2174591,60	12	4208	504610,66	2175035,17	12	4249	504379,74	2174485,85
11	4087	504714,68	2173735,33	11	4128	504527,29	2173817,71	12	4168	504532,20	2174604,21	12	4209	504617,59	2175040,87	12	4250	504386,75	2174487,35
11	4088	504716,59	2173743,53	11	4129	504525,66	2173800,65	12	4169	504530,74	2174618,21	12	4210	504623,94	2175046,70	12	4251	504461,43	2174503,27
11	4089	504719,31	2173750,69	11	4130	504510,77	2173768,11	12	4170	504529,30	2174630,17	12	4211	504632,98	2175058,40	12	4252	504476,39	2174506,46
11	4090	504720,92	2173761,50	11	4131	504461,18	2173713,90	12	4171	504526,81	2174642,83	12	4212	504637,89	2175066,27	12	4253	504505,09	2174513,74
11	4091	504722,26	2173767,99	11	4132	504449,96	2173662,11	12	4172	504525,28	2174649,98	12	4213	504644,95	2175075,48	12	4160	504537,00	2174521,84
11	4092	504724,13	2173776,06	11	4133	504447,08	2173645,10	12	4173	504532,13	2174661,42	12	4214	504651,34	2175086,19	13	4254	504272,28	2175162,95
11	4093	504725,46	2173792,05	11	4134	504446,01	2173638,77	12	4174	504536,84	2174674,75	12	4215	504658,52	2175102,54	13	4255	504307,22	2175191,82
11	4094	504724,80	2173802,85	11	4135	504439,80	2173602,03	12	4175	504540,46	2174685,39	12	4216	504665,27	2175118,90	13	4256	504319,83	2175222,89
11	4095	504724,91	2173817,86	11	4136	504417,22	2173587,51	12	4176	504545,09	2174695,63	12	4217	504670,58	2175137,15	13	4257	504316,28	2175245,61
11	4096	504723,13	2173829,93	11	4137	504413,55	2173581,16	12	4177	504549,66	2174712,20	12	4218	504674,58	2175157,61	13	4258	504286,20	2175264,61
11	4097	504721,50	2173838,77	11	4138	504405,66	2173567,57	12	4178	504551,75	2174717,39	12	4219	504676,76	2175178,35	13	4259	504265,87	2175292,95
11	4098	504719,27	2173848,70	11	4139	504403,62	2173564,05	12	4179	504558,12	2174733,29	12	4220	504677,62	2175196,16	13	4260	504240,69	2175302,00
11	4099	504716,98	2173858,91	11	4140	504391,46	2173543,04	12	4180	504565,04	2174745,84	12	4221	504677,53	2175214,52	13	4261	504200,90	2175308,65
11	4100	504712,86	2173869,87	11	4141	504381,85	2173509,68	12	4181	504569,22	2174757,81	12	4222	504671,16	2175209,62	13	4262	504207,65	2175295,41
11	4101	504710,50	2173877,10	11	4142	504381,60	2173413,47	12	4182	504573,70	2174769,79	12	4223	504629,87	2175140,20	13	4263	504211,73	2175278,99
11	4102	504706,10	2173887,39	11	4143	504381,53	2173388,32	12	4183	504575,44	2174777,71	12	4224	504600,51	2175114,63	13	4264	504214,08	2175268,10
11	4103	504701,25	2173897,92	11	4144	504381,52	2173384,18	12	4184	504579,08	2174789,39	12	4225	504601,67	2175080,71	13	4265	504223,62	2175245,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4266	504231,14	2175227,87	15	4305	505164,93	2176636,95	15	4346	504805,49	2177353,77	15	4387	504660,23	2177735,30	15	4428	504657,79	2177277,36
13	4267	504232,72	2175221,90	15	4306	505145,38	2176648,79	15	4347	504775,95	2177375,01	15	4388	504626,47	2177713,86	15	4429	504666,24	2177272,49
13	4268	504223,86	2175213,28	15	4307	505128,74	2176650,28	15	4348	504774,27	2177391,47	15	4389	504571,49	2177678,94	15	4430	504676,91	2177268,30
13	4269	504216,00	2175206,21	15	4308	505126,90	2176684,52	15	4349	504778,06	2177399,97	15	4390	504557,67	2177682,45	15	4431	504683,96	2177265,13
13	4270	504209,50	2175198,08	15	4309	505127,70	2176693,86	15	4350	504779,76	2177403,78	15	4391	504539,34	2177694,35	15	4432	504687,63	2177258,20
13	4271	504198,63	2175183,23	15	4310	505129,00	2176709,08	15	4351	504759,17	2177431,14	15	4392	504529,60	2177693,13	15	4433	504692,81	2177252,63
13	4272	504189,59	2175171,01	15	4311	505174,51	2176731,36	15	4352	504761,91	2177448,11	15	4393	504529,02	2177683,87	15	4434	504698,23	2177245,25
13	4273	504181,24	2175154,21	15	4312	505183,24	2176735,63	15	4353	504747,65	2177468,76	15	4394	504528,72	2177674,92	15	4435	504707,54	2177235,41
13	4274	504173,69	2175138,42	15	4313	505191,81	2176739,83	15	4354	504755,10	2177486,89	15	4395	504529,93	2177654,09	15	4436	504716,16	2177225,81
13	4275	504166,23	2175122,94	15	4314	505194,71	2176746,31	15	4355	504739,49	2177509,40	15	4396	504530,85	2177638,23	15	4437	504722,76	2177217,31
13	4276	504209,85	2175123,32	15	4315	505147,96	2176783,01	15	4356	504739,37	2177533,54	15	4397	504532,93	2177628,60	15	4438	504729,95	2177210,17
13	4277	504243,04	2175148,93	15	4316	505129,40	2176793,94	15	4357	504750,63	2177544,53	15	4398	504535,25	2177620,69	15	4439	504732,51	2177203,49
13	4254	504272,28	2175162,95	15	4317	505115,16	2176829,22	15	4358	504749,15	2177556,53	15	4399	504536,02	2177613,87	15	4440	504740,95	2177189,54
14	4278	504275,10	2175346,43	15	4318	505107,21	2176848,88	15	4359	504738,53	2177573,86	15	4400	504536,76	2177598,13	15	4441	504743,14	2177180,97
14	4279	504284,89	2175383,71	15	4319	505087,99	2176866,78	15	4360	504735,67	2177602,33	15	4401	504537,06	2177578,63	15	4442	504745,38	2177171,64
14	4280	504291,94	2175425,34	15	4320	505046,60	2176883,05	15	4361	504753,70	2177611,40	15	4402	504539,54	2177553,90	15	4443	504740,24	2177157,61
14	4281	504292,93	2175460,33	15	4321	505014,72	2176942,65	15	4362	504752,64	2177622,15	15	4403	504540,71	2177545,83	15	4444	504738,04	2177150,44
14	4282	504280,54	2175467,41	15	4322	504960,67	2177007,61	15	4363	504744,80	2177633,24	15	4404	504539,41	2177526,74	15	4445	504735,78	2177134,62
14	4283	504247,01	2175478,21	15	4323	504909,80	2177044,12	15	4364	504749,42	2177650,92	15	4405	504539,77	2177505,91	15	4446	504733,08	2177121,78
14	4284	504240,82	2175467,45	15	4324	504904,21	2177062,62	15	4365	504744,17	2177661,50	15	4406	504541,50	2177490,25	15	4447	504732,48	2177111,58
14	4285	504236,54	2175460,09	15	4325	504914,39	2177091,04	15	4366	504728,19	2177670,64	15	4407	504542,67	2177476,15	15	4448	504732,62	2177090,46
14	4286	504227,49	2175443,26	15	4326	504921,79	2177124,73	15	4367	504731,73	2177684,14	15	4408	504543,01	2177472,06	15	4449	504732,96	2177074,50
14	4287	504221,09	2175430,78	15	4327	504933,19	2177132,86	15	4368	504742,30	2177696,69	15	4409	504545,48	2177462,61	15	4450	504736,33	2177057,44
14	4288	504214,70	2175414,15	15	4328	504931,39	2177145,81	15	4369	504741,91	2177706,52	15	4410	504549,39	2177450,79	15	4451	504737,35	2177051,09
14	4289	504211,59	2175403,17	15	4329	504929,09	2177160,96	15	4370	504733,35	2177719,17	15	4411	504550,47	2177439,62	15	4452	504740,09	2177037,74
14	4290	504207,11	2175383,10	15	4330	504940,36	2177178,94	15	4371	504735,45	2177729,12	15	4412	504552,61	2177426,81	15	4453	504742,76	2177029,07
14	4291	504204,57	2175367,54	15	4331	504937,07	2177188,65	15	4372	504766,79	2177746,07	15	4413	504555,24	2177417,54	15	4454	504745,99	2177020,72
14	4292	504201,13	2175351,18	15	4332	504927,85	2177195,87	15	4373	504767,76	2177767,08	15	4414	504557,16	2177410,79	15	4455	504748,51	2177012,83
14	4293	504237,35	2175337,76	15	4333	504931,98	2177224,64	15	4374	504782,73	2177781,10	15	4415	504560,27	2177401,14	15	4456	504753,39	2176999,99
14	4278	504275,10	2175346,43	15	4334	504925,70	2177251,69	15	4375	504783,50	2177799,24	15	4416	504563,06	2177391,83	15	4457	504758,80	2176990,50
15	4294	505006,49	2176426,23	15	4335	504913,37	2177285,78	15	4376	504801,61	2177814,67	15	4417	504567,37	2177382,19	15	4458	504765,26	2176977,09
15	4295	505021,39	2176448,82	15	4336	504911,72	2177292,25	15	4377	504801,42	2177832,15	15	4418	504575,58	2177368,87	15	4459	504773,06	2176965,52
15	4296	505018,88	2176458,19	15	4337	504902,61	2177327,89	15	4378	504786,59	2177851,49	15	4419	504583,08	2177355,13	15	4460	504781,03	2176953,17
15	4297	505017,20	2176464,53	15	4338	504910,92	2177355,26	15	4379	504781,67	2177890,36	15	4420	504591,30	2177343,22	15	4461	504788,75	2176943,74
15	4298	505020,50	2176483,10	15	4339	504905,17	2177363,27	15	4380	504779,61	2177896,51	15	4421	504597,35	2177334,47	15	4462	504796,47	2176935,59
15	4299	505033,74	2176506,89	15	4340	504884,67	2177345,52	15	4381	504721,08	2177901,77	15	4422	504607,52	2177321,90	15	4463	504809,25	2176922,02
15	4300	505083,82	2176559,95	15	4341	504874,76	2177346,66	15	4382	504703,08	2177903,39	15	4423	504615,92	2177312,83	15	4464	504821,30	2176910,71
15	4301	505103,52	2176588,47	15	4342	504862,94	2177369,65	15	4383	504702,99	2177898,18	15	4424	504624,57	2177302,74	15	4465	504826,32	2176906,70
15	4302	505126,15	2176608,54	15	4343	504847,63	2177378,19	15	4384	504706,19	2177888,28	15	4425	504631,81	2177296,22	15	4466	504832,10	2176898,22
15	4303	505149,40	2176607,35	15	4344	504842,84	2177350,02	15	4385	504699,62	2177807,23	15	4426	504640,87	2177289,97	15	4467	504836,52	2176885,93
15	4304	505165,55	2176623,00	15	4345	504827,59	2177342,67	15	4386	504680,91	2177783,88	15	4427	504650,57	2177282,89	15	4468	504841,95	2176872,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
15	4469	504843,37	2176868,41	15	4510	504822,69	2176531,35	15	4551	504455,84	2176191,05	15	4592	504803,21	2176376,51	18	4630	504636,37	2177913,78
15	4470	504848,41	2176856,87	15	4511	504810,99	2176525,00	15	4552	504449,31	2176178,85	15	4593	504832,81	2176402,01	18	4631	504649,77	2177916,30
15	4471	504855,65	2176845,49	15	4512	504806,80	2176524,16	15	4553	504444,85	2176169,94	15	4594	504841,06	2176409,36	18	4632	504673,87	2177920,85
15	4472	504861,85	2176835,48	15	4513	504797,40	2176524,60	15	4554	504435,47	2176146,89	15	4595	504869,78	2176413,50	18	4616	504689,35	2177921,53
15	4473	504873,85	2176818,75	15	4514	504785,21	2176525,16	15	4555	504430,11	2176133,73	15	4596	504900,05	2176404,67	19	4633	505127,26	2179982,58
15	4474	504882,34	2176810,51	15	4515	504782,76	2176524,83	15	4556	504427,78	2176122,59	15	4597	504916,85	2176419,72	19	4634	505129,50	2180002,81
15	4475	504888,17	2176803,83	15	4516	504775,00	2176523,77	15	4557	504426,64	2176115,52	15	4598	504935,05	2176419,39	19	4635	505113,00	2180110,29
15	4476	504901,84	2176791,63	15	4517	504769,20	2176523,58	15	4558	504424,65	2176103,25	15	4599	504977,45	2176418,62	19	4636	505101,24	2180015,81
15	4477	504914,82	2176780,05	15	4518	504754,12	2176520,04	15	4559	504422,83	2176089,86	15	4600	504983,00	2176418,52	19	4637	505091,11	2180023,37
15	4478	504920,46	2176774,86	15	4519	504743,96	2176518,37	15	4560	504423,02	2176076,98	15	4294	505006,49	2176426,23	19	4638	505076,49	2180035,54
15	4479	504924,11	2176770,62	15	4520	504734,04	2176514,84	15	4561	504422,99	2176069,39	16	4601	505540,10	2176580,76	19	4639	505060,96	2180049,38
15	4480	504930,07	2176763,67	15	4521	504728,62	2176513,49	15	4562	504419,10	2176063,83	16	4602	505542,12	2176585,95	19	4640	505049,28	2180063,70
15	4481	504935,00	2176757,51	15	4522	504716,26	2176507,55	15	4563	504411,14	2176054,53	16	4603	505536,58	2176601,69	19	4641	505035,94	2180084,08
15	4482	504943,92	2176746,37	15	4523	504705,01	2176503,15	15	4564	504406,80	2176048,09	16	4604	505521,60	2176600,54	19	4642	505026,19	2180099,04
15	4483	504951,17	2176737,46	15	4524	504695,40	2176497,32	15	4565	504394,27	2176034,17	16	4605	505517,90	2176595,70	19	4643	505016,33	2180118,71
15	4484	504960,81	2176727,53	15	4525	504685,84	2176491,15	15	4566	504390,33	2176028,87	16	4606	505527,16	2176589,46	19	4644	505009,87	2180134,92
15	4485	504967,08	2176721,07	15	4526	504666,36	2176480,62	15	4567	504381,10	2176016,46	16	4601	505540,10	2176580,76	19	4645	505004,77	2180146,26
15	4486	504972,58	2176714,99	15	4527	504657,48	2176475,97	15	4568	504375,91	2176008,15	17	4607	505982,81	2176750,47	19	4646	505000,18	2180154,46
15	4487	504977,38	2176710,68	15	4528	504643,34	2176467,48	15	4569	504368,84	2175993,43	17	4608	505990,10	2176758,10	19	4647	504991,77	2180166,31
15	4488	504974,50	2176706,71	15	4529	504633,27	2176460,79	15	4570	504369,26	2175992,17	17	4609	505988,88	2176770,96	19	4648	504978,97	2180179,20
15	4489	504967,19	2176702,60	15	4530	504622,52	2176453,39	15	4571	504372,24	2175960,84	17	4610	505984,22	2176769,84	19	4649	504958,03	2180195,67
15	4490	504959,59	2176697,21	15	4531	504604,62	2176437,58	15	4572	504396,31	2175955,23	17	4611	505971,81	2176765,25	19	4650	504932,28	2180214,17
15	4491	504949,96	2176688,89	15	4532	504597,80	2176431,93	15	4573	504431,09	2175973,62	17	4612	505961,61	2176760,37	19	4651	504903,28	2180235,06
15	4492	504939,48	2176680,89	15	4533	504591,57	2176425,28	15	4574	504523,69	2175955,17	17	4613	505955,28	2176756,11	19	4652	504886,40	2180247,23
15	4493	504933,19	2176673,93	15	4534	504584,11	2176414,92	15	4575	504525,03	2175954,91	17	4614	505955,72	2176755,87	19	4653	504867,99	2180260,49
15	4494	504924,56	2176667,51	15	4535	504571,84	2176399,16	15	4576	504551,87	2175965,95	17	4615	505965,05	2176750,96	19	4654	504854,72	2180271,34
15	4495	504917,00	2176656,03	15	4536	504562,70	2176383,57	15	4577	504589,55	2175997,49	17	4607	505982,81	2176750,47	19	4655	504843,38	2180285,82
15	4496	504907,90	2176643,78	15	4537	504552,29	2176365,37	15	4578	504605,47	2176022,27	18	4616	504689,35	2177921,53	19	4656	504837,23	2180294,42
15	4497	504898,36	2176630,27	15	4538	504542,44	2176348,14	15	4579	504621,81	2176047,71	18	4617	504675,60	2177939,70	19	4657	504829,85	2180304,42
15	4498	504891,58	2176615,65	15	4539	504535,55	2176336,09	15	4580	504626,11	2176054,41	18	4618	504647,31	2177963,73	19	4658	504824,29	2180310,91
15	4499	504885,23	2176608,77	15	4540	504528,57	2176323,88	15	4581	504622,20	2176078,07	18	4619	504642,38	2177967,93	19	4659	504804,92	2180330,25
15	4500	504875,36	2176598,82	15	4541	504523,64	2176315,25	15	4582	504677,95	2176182,23	18	4620	504588,63	2177960,55	19	4660	504787,19	2180345,51
15	4501	504865,59	2176586,48	15	4542	504518,76	2176306,71	15	4583	504740,77	2176292,10	18	4621	504546,56	2177937,86	19	4661	504768,10	2180359,61
15	4502	504857,85	2176576,78	15	4543	504509,87	2176291,17	15	4584	504761,75	2176306,06	18	4622	504546,50	2177934,46	19	4662	504749,92	2180370,78
15	4503	504854,51	2176571,28	15	4544	504501,63	2176276,61	15	4585	504789,18	2176318,09	18	4623	504547,03	2177921,99	19	4663	504721,36	2180386,98
15	4504	504849,61	2176562,72	15	4545	504493,90	2176262,17	15	4586	504796,88	2176325,52	18	4624	504550,86	2177912,95	19	4664	504704,06	2180397,71
15	4505	504847,28	2176558,84	15	4546	504486,33	2176248,02	15	4587	504809,90	2176338,07	18	4625	504550,84	2177906,83	19	4665	504673,38	2180418,83
15	4506	504845,09	2176555,19	15	4547	504481,01	2176238,08	15	4588	504802,75	2176348,87	18	4626	504553,27	2177893,20	19	4666	504654,42	2180432,28
15	4507	504839,04	2176541,43	15	4548	504473,04	2176223,19	15	4589	504795,29	2176352,35	18	4627	504556,22	2177885,65	19	4667	504628,40	2180451,67
15	4508	504835,78	2176537,27	15	4549	504464,91	2176208,00	15	4590	504785,72	2176353,19	18	4628	504556,47	2177874,30	19	4668	504604,93	2180469,36
15	4509	504828,16	2176533,82	15	4550	504460,77	2176200,26	15	4591	504789,65	2176364,82	18	4629	504563,39	2177877,73	19	4669	504588,64	2180484,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	4670	504581,43	2180498,13	19	4711	504513,72	2181129,43	19	4752	504425,92	2180733,78	20	4792	502152,33	2167296,28	20	4833	502679,12	2167514,29
19	4671	504568,06	2180529,11	19	4712	504516,50	2181144,72	19	4753	504488,48	2180580,35	20	4793	502143,02	2167309,44	20	4834	502666,53	2167516,57
19	4672	504547,39	2180575,15	19	4713	504515,47	2181155,12	19	4754	504528,04	2180486,32	20	4794	502143,91	2167322,08	20	4835	502658,28	2167516,67
19	4673	504533,70	2180603,91	19	4714	504512,30	2181165,07	19	4755	504535,78	2180477,74	20	4795	502195,42	2167307,89	20	4836	502651,14	2167516,75
19	4674	504528,60	2180632,11	19	4715	504503,68	2181178,05	19	4756	504574,60	2180434,72	20	4796	502269,61	2167263,20	20	4837	502635,82	2167516,67
19	4675	504523,25	2180660,10	19	4716	504496,68	2181184,55	19	4757	504656,35	2180379,11	20	4797	502301,95	2167211,34	20	4838	502618,86	2167516,10
19	4676	504515,88	2180689,49	19	4717	504486,28	2181190,66	19	4758	504699,94	2180363,31	20	4798	502344,60	2167203,45	20	4839	502608,52	2167513,98
19	4677	504509,58	2180710,13	19	4718	504475,96	2181193,86	19	4759	504769,62	2180307,35	20	4799	502399,19	2167193,36	20	4840	502598,20	2167512,38
19	4678	504502,70	2180728,31	19	4719	504461,59	2181194,78	19	4760	504839,21	2180233,64	20	4800	502416,04	2167162,22	20	4841	502586,66	2167509,87
19	4679	504495,95	2180740,10	19	4720	504451,35	2181192,67	19	4761	504888,47	2180184,11	20	4801	502416,61	2167161,16	20	4842	502575,00	2167507,38
19	4680	504478,09	2180761,38	19	4721	504441,77	2181188,48	19	4762	504918,44	2180153,97	20	4802	502423,00	2167149,35	20	4843	502557,19	2167501,50
19	4681	504465,27	2180773,23	19	4722	504433,28	2181182,39	19	4763	504974,87	2180088,47	20	4803	502493,15	2167151,01	20	4844	502555,55	2167500,87
19	4682	504454,00	2180782,22	19	4723	504426,24	2181174,67	19	4764	504978,73	2180083,98	20	4804	502505,91	2167180,17	20	4845	502548,03	2167497,99
19	4683	504440,97	2180807,23	19	4724	504420,96	2181165,64	19	4765	505022,94	2180047,03	20	4805	502520,48	2167179,36	20	4846	502539,22	2167494,15
19	4684	504426,11	2180837,18	19	4725	504416,97	2181156,84	19	4766	505024,86	2180045,19	20	4806	502537,37	2167169,93	20	4847	502535,42	2167492,49
19	4685	504419,70	2180847,96	19	4726	504412,03	2181148,98	19	4767	505034,00	2180046,76	20	4807	502549,78	2167175,32	20	4848	502524,87	2167488,40
19	4686	504408,38	2180866,99	19	4727	504402,85	2181144,15	19	4768	505070,24	2180007,06	20	4808	502571,10	2167217,95	20	4849	502516,37	2167484,55
19	4687	504394,42	2180886,51	19	4728	504395,99	2181140,56	19	4769	505112,19	2179978,42	20	4809	502569,16	2167251,78	20	4850	502497,68	2167474,20
19	4688	504381,59	2180903,59	19	4729	504390,61	2181137,35	19	4633	505127,26	2179982,58	20	4810	502582,68	2167284,41	20	4851	502487,72	2167468,04
19	4689	504370,50	2180918,50	19	4730	504389,52	2181111,56	20	4770	501789,33	2166655,20	20	4811	502599,17	2167295,27	20	4852	502480,29	2167463,41
19	4690	504376,49	2180928,23	19	4731	504372,14	2181093,26	20	4771	501829,32	2166690,75	20	4812	502598,88	2167302,37	20	4853	502471,67	2167455,55
19	4691	504380,80	2180939,86	19	4732	504362,27	2181074,25	20	4772	501810,25	2166732,92	20	4813	502598,62	2167308,81	20	4854	502459,13	2167445,43
19	4692	504382,36	2180948,79	19	4733	504361,48	2181063,30	20	4773	501805,68	2166743,01	20	4814	502639,36	2167361,51	20	4855	502449,40	2167435,24
19	4693	504382,34	2180949,35	19	4734	504326,36	2181045,53	20	4774	501810,50	2166765,51	20	4815	502644,83	2167362,05	20	4856	502440,30	2167424,85
19	4694	504381,98	2180959,23	19	4735	504331,72	2181017,81	20	4775	501817,75	2166772,21	20	4816	502657,21	2167363,27	20	4857	502429,31	2167411,09
19	4695	504380,54	2180967,79	19	4736	504322,43	2181006,27	20	4776	501825,22	2166779,12	20	4817	502681,32	2167334,29	20	4858	502420,86	2167401,20
19	4696	504388,20	2180977,19	19	4737	504290,82	2181008,36	20	4777	501846,85	2166799,11	20	4818	502700,87	2167329,35	20	4859	502414,21	2167392,18
19	4697	504390,71	2180981,40	19	4738	504287,59	2181001,90	20	4778	501856,25	2166870,27	20	4819	502703,57	2167337,08	20	4860	502406,33	2167376,43
19	4698	504395,40	2180993,32	19	4739	504317,34	2180970,30	20	4779	501859,35	2166877,53	20	4820	502704,07	2167338,51	20	4861	502397,93	2167360,97
19	4699	504397,33	2181003,59	19	4740	504318,47	2180946,09	20	4780	501860,99	2166881,36	20	4821	502706,03	2167344,11	20	4862	502394,80	2167353,44
19	4700	504397,11	2181020,46	19	4741	504312,57	2180937,13	20	4781	501889,61	2166948,32	20	4822	502682,82	2167386,70	20	4863	502390,22	2167342,38
19	4701	504400,28	2181024,42	19	4742	504306,94	2180928,58	20	4782	501910,19	2166975,01	20	4823	502681,28	2167432,66	20	4864	502384,53	2167337,79
19	4702	504416,92	2181036,58	19	4743	504302,85	2180922,36	20	4783	501911,29	2166976,43	20	4824	502701,42	2167448,10	20	4865	502371,15	2167327,94
19	4703	504430,43	2181044,70	19	4744	504312,87	2180893,55	20	4784	501939,15	2167012,55	20	4825	502733,57	2167455,34	20	4866	502365,12	2167330,00
19	4704	504449,20	2181055,54	19	4745	504320,22	2180887,20	20	4785	501938,42	2167115,24	20	4826	502724,56	2167483,53	20	4867	502354,73	2167338,07
19	4705	504460,81	2181061,65	19	4746	504352,12	2180859,58	20	4786	501964,79	2167154,21	20	4827	502733,40	2167495,87	20	4868	502340,63	2167346,05
19	4706	504473,47	2181069,23	19	4747	504361,14	2180851,77	20	4787	502011,52	2167193,12	20	4828	502734,71	2167497,71	20	4869	502332,43	2167349,97
19	4707	504483,27	2181078,01	19	4748	504376,32	2180824,12	20	4788	502057,44	2167206,79	20	4829	502721,49	2167503,55	20	4870	502317,85	2167357,76
19	4708	504490,39	2181086,72	19	4749	504376,70	2180823,51	20	4789	502084,42	2167232,21	20	4830	502714,75	2167506,43	20	4871	502307,34	2167361,44
19	4709	504496,19	2181094,99	19	4750	504378,76	2180819,67	20	4790	502144,00	2167243,59	20	4831	502698,53	2167510,43	20	4872	502297,61	2167364,24
19	4710	504505,03	2181109,41	19	4751	504419,48	2180745,52	20	4791	502156,39	2167270,30	20	4832	502688,43	2167512,37	20	4873	502283,17	2167369,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	4874	502272,15	2167371,58	20	4915	501861,95	2167294,42	20	4956	501717,47	2166959,83	20	4997	501562,90	2166652,04	20	5038	501311,89	2167164,78
20	4875	502264,42	2167378,49	20	4916	501853,70	2167289,16	20	4957	501707,05	2166948,68	20	4998	501558,28	2166646,03	20	5039	501304,30	2167177,84
20	4876	502257,50	2167383,58	20	4917	501840,42	2167280,69	20	4958	501700,91	2166940,06	20	4999	501553,09	2166653,52	20	5040	501300,47	2167184,20
20	4877	502249,68	2167388,60	20	4918	501829,11	2167271,92	20	4959	501696,48	2166933,85	20	5000	501548,77	2166658,91	20	5041	501297,04	2167189,89
20	4878	502241,20	2167392,73	20	4919	501824,43	2167267,30	20	4960	501694,22	2166929,40	20	5001	501538,98	2166668,81	20	5042	501289,55	2167201,19
20	4879	502228,77	2167400,34	20	4920	501814,53	2167259,02	20	4961	501690,61	2166922,32	20	5002	501535,33	2166671,94	20	5043	501283,90	2167209,62
20	4880	502217,57	2167405,07	20	4921	501809,57	2167252,69	20	4962	501683,70	2166910,99	20	5003	501525,81	2166679,33	20	5044	501274,90	2167221,90
20	4881	502201,70	2167409,93	20	4922	501803,83	2167247,04	20	4963	501682,49	2166907,56	20	5004	501516,24	2166687,16	20	5045	501262,96	2167236,08
20	4882	502195,93	2167412,77	20	4923	501797,49	2167238,25	20	4964	501681,09	2166903,58	20	5005	501503,35	2166708,61	20	5046	501259,29	2167240,17
20	4883	502180,97	2167416,13	20	4924	501788,75	2167226,12	20	4965	501674,51	2166886,81	20	5006	501498,27	2166719,86	20	5047	501242,27	2167257,03
20	4884	502171,72	2167417,23	20	4925	501783,83	2167218,27	20	4966	501670,53	2166873,65	20	5007	501494,48	2166725,06	20	5048	501228,63	2167269,41
20	4885	502157,55	2167418,49	20	4926	501781,13	2167212,77	20	4967	501667,87	2166861,93	20	5008	501491,51	2166729,15	20	5049	501212,47	2167284,40
20	4886	502147,91	2167419,76	20	4927	501776,40	2167205,38	20	4968	501665,39	2166852,62	20	5009	501483,25	2166743,48	20	5050	501197,38	2167299,65
20	4887	502131,84	2167419,39	20	4928	501770,35	2167192,59	20	4969	501663,81	2166839,91	20	5010	501472,32	2166763,76	20	5051	501188,62	2167311,73
20	4888	502119,34	2167417,19	20	4929	501767,89	2167186,46	20	4970	501663,35	2166829,83	20	5011	501468,23	2166771,36	20	5052	501181,40	2167324,17
20	4889	502112,52	2167416,98	20	4930	501762,30	2167175,34	20	4971	501663,47	2166824,46	20	5012	501463,55	2166780,70	20	5053	501171,91	2167341,96
20	4890	502103,75	2167415,75	20	4931	501757,64	2167160,84	20	4972	501663,62	2166816,59	20	5013	501453,72	2166800,73	20	5054	501165,33	2167353,67
20	4891	502087,17	2167411,86	20	4932	501754,80	2167151,61	20	4973	501663,80	2166807,37	20	5014	501445,09	2166818,91	20	5055	501158,91	2167365,09
20	4892	502080,84	2167410,58	20	4933	501753,96	2167147,60	20	4974	501663,88	2166801,08	20	5015	501436,94	2166836,08	20	5056	501150,27	2167378,19
20	4893	502066,14	2167404,61	20	4934	501750,43	2167136,26	20	4975	501664,20	2166793,09	20	5016	501433,79	2166842,75	20	5057	501142,08	2167389,04
20	4894	502051,17	2167400,71	20	4935	501749,98	2167133,99	20	4976	501664,85	2166787,20	20	5017	501427,37	2166856,32	20	5058	501134,81	2167396,70
20	4895	502033,63	2167397,54	20	4936	501748,64	2167122,38	20	4977	501665,88	2166782,84	20	5018	501419,68	2166872,86	20	5059	501128,28	2167403,55
20	4896	502026,57	2167395,84	20	4937	501746,78	2167111,47	20	4978	501664,07	2166778,72	20	5019	501412,45	2166888,36	20	5060	501121,22	2167408,90
20	4897	502014,05	2167393,35	20	4938	501745,88	2167096,55	20	4979	501660,08	2166771,58	20	5020	501404,84	2166904,99	20	5061	501114,49	2167413,12
20	4898	502003,55	2167390,26	20	4939	501744,80	2167086,11	20	4980	501655,15	2166760,55	20	5021	501397,44	2166921,36	20	5062	501101,15	2167419,65
20	4899	501995,80	2167387,44	20	4940	501744,76	2167080,41	20	4981	501652,45	2166752,26	20	5022	501392,83	2166932,32	20	5063	501093,50	2167422,57
20	4900	501983,53	2167381,68	20	4941	501744,69	2167068,44	20	4982	501650,97	2166746,25	20	5023	501382,56	2166956,72	20	5064	501082,59	2167426,47
20	4901	501973,88	2167377,54	20	4942	501744,17	2167062,43	20	4983	501647,19	2166735,79	20	5024	501376,37	2166972,78	20	5065	501075,93	2167429,22
20	4902	501964,63	2167372,80	20	4943	501744,34	2167053,16	20	4984	501644,34	2166725,84	20	5025	501378,34	2166985,74	20	5066	501065,09	2167443,43
20	4903	501960,58	2167370,14	20	4944	501744,46	2167046,43	20	4985	501643,39	2166720,43	20	5026	501378,35	2166992,16	20	5067	501056,08	2167455,21
20	4904	501940,04	2167356,10	20	4945	501744,97	2167035,23	20	4986	501641,96	2166709,23	20	5027	501377,08	2167003,15	20	5068	501045,35	2167470,34
20	4905	501925,93	2167344,83	20	4946	501745,47	2167028,51	20	4987	501638,00	2166707,42	20	5028	501374,29	2167014,92	20	5069	501039,45	2167478,77
20	4906	501918,57	2167336,52	20	4947	501746,39	2167016,14	20	4988	501631,27	2166703,42	20	5029	501369,00	2167033,87	20	5070	501027,89	2167495,83
20	4907	501909,64	2167326,87	20	4948	501747,02	2167012,67	20	4989	501616,89	2166695,59	20	5030	501364,63	2167048,05	20	5071	501015,91	2167513,83
20	4908	501904,58	2167321,62	20	4949	501747,74	2167002,69	20	4990	501612,22	2166693,20	20	5031	501357,89	2167067,39	20	5072	501000,01	2167537,48
20	4909	501898,77	2167313,11	20	4950	501748,44	2166997,75	20	4991	501606,33	2166689,36	20	5032	501351,75	2167083,05	20	5073	500992,45	2167547,11
20	4910	501895,89	2167308,93	20	4951	501749,70	2166988,93	20	4992	501603,09	2166686,73	20	5033	501337,65	2167114,83	20	5074	500984,60	2167553,95
20	4911	501895,13	2167308,74	20	4952	501738,02	2166980,91	20	4993	501596,75	2166681,58	20	5034	501326,97	2167136,65	20	5075	500973,38	2167560,44
20	4912	501888,18	2167306,76	20	4953	501735,79	2166979,03	20	4994	501586,04	2166673,56	20	5035	501320,71	2167148,43	20	5076	500959,66	2167567,91
20	4913	501876,42	2167301,66	20	4954	501727,28	2166970,05	20	4995	501577,40	2166666,55	20	5036	501319,09	2167151,44	20	5077	500948,57	2167582,15
20	4914	501868,88	2167298,84	20	4955	501722,75	2166966,37	20	4996	501570,54	2166658,91	20	5037	501316,68	2167155,98	20	5078	500943,52	2167588,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5079	500936,50	2167597,88	20	5120	500538,55	2167930,41	20	5161	500829,72	2167572,76	20	5202	501202,43	2167151,63	20	5243	501432,72	2166632,34
20	5080	500925,73	2167611,90	20	5121	500530,15	2167924,21	20	5162	500834,65	2167566,33	20	5203	501208,29	2167142,79	20	5244	501441,12	2166621,02
20	5081	500917,09	2167623,16	20	5122	500523,20	2167916,38	20	5163	500839,35	2167560,21	20	5204	501218,81	2167125,95	20	5245	501450,31	2166611,95
20	5082	500909,50	2167633,05	20	5123	500518,05	2167907,29	20	5164	500844,08	2167554,04	20	5205	501225,13	2167114,66	20	5246	501460,05	2166603,82
20	5083	500906,91	2167639,21	20	5124	500516,45	2167902,24	20	5165	500855,61	2167539,03	20	5206	501232,24	2167101,96	20	5247	501469,70	2166596,05
20	5084	500902,17	2167649,65	20	5125	500514,27	2167890,94	20	5166	500862,99	2167529,42	20	5207	501242,33	2167082,56	20	5248	501461,51	2166592,42
20	5085	500898,11	2167658,59	20	5126	500515,06	2167876,54	20	5167	500875,14	2167513,59	20	5208	501252,77	2167060,31	20	5249	501450,13	2166586,43
20	5086	500891,37	2167666,58	20	5127	500517,05	2167870,55	20	5168	500881,91	2167504,77	20	5209	501256,97	2167050,78	20	5250	501436,58	2166576,79
20	5087	500877,12	2167680,26	20	5128	500520,38	2167863,18	20	5169	500891,08	2167494,27	20	5210	501259,20	2167045,16	20	5251	501425,32	2166569,75
20	5088	500862,39	2167694,42	20	5129	500530,72	2167849,90	20	5170	500901,06	2167486,92	20	5211	501262,24	2167037,44	20	5252	501414,77	2166561,06
20	5089	500850,62	2167705,72	20	5130	500539,22	2167843,82	20	5171	500909,17	2167481,58	20	5212	501265,70	2167028,06	20	5253	501401,88	2166547,50
20	5090	500844,26	2167711,82	20	5131	500539,62	2167843,59	20	5172	500921,96	2167474,50	20	5213	501271,91	2167009,39	20	5254	501391,11	2166535,32
20	5091	500839,46	2167716,44	20	5132	500550,66	2167837,33	20	5173	500932,04	2167459,36	20	5214	501275,24	2166998,48	20	5255	501382,00	2166522,71
20	5092	500824,98	2167730,86	20	5133	500568,05	2167827,27	20	5174	500946,26	2167438,01	20	5215	501277,49	2166989,84	20	5256	501373,77	2166510,77
20	5093	500808,20	2167748,37	20	5134	500580,45	2167819,77	20	5175	500952,46	2167428,69	20	5216	501276,28	2166984,60	20	5257	501367,88	2166498,81
20	5094	500795,52	2167762,04	20	5135	500594,82	2167810,85	20	5176	500964,76	2167411,07	20	5217	501275,03	2166973,10	20	5258	501363,84	2166490,25
20	5095	500784,08	2167774,38	20	5136	500612,94	2167797,77	20	5177	500972,22	2167400,44	20	5218	501275,09	2166967,89	20	5259	501356,41	2166472,73
20	5096	500778,77	2167791,15	20	5137	500620,15	2167793,97	20	5178	500979,15	2167391,32	20	5219	501276,08	2166957,99	20	5260	501354,28	2166466,00
20	5097	500775,15	2167797,81	20	5138	500635,10	2167783,11	20	5179	500994,43	2167390,94	20	5220	501278,09	2166949,85	20	5261	501351,25	2166453,07
20	5098	500772,82	2167801,91	20	5139	500644,77	2167775,57	20	5180	500987,64	2167380,15	20	5221	501281,97	2166939,67	20	5262	501350,10	2166444,35
20	5099	500765,84	2167810,96	20	5140	500657,90	2167764,55	20	5181	500995,30	2167370,41	20	5222	501288,05	2166923,89	20	5263	501347,34	2166431,92
20	5100	500756,84	2167820,80	20	5141	500663,15	2167760,82	20	5182	501004,26	2167359,46	20	5223	501292,42	2166913,12	20	5264	501347,22	2166430,88
20	5101	500749,98	2167826,99	20	5142	500670,43	2167757,46	20	5183	501023,16	2167344,16	20	5224	501297,81	2166900,32	20	5265	501342,45	2166428,05
20	5102	500740,26	2167834,63	20	5143	500678,28	2167754,57	20	5184	501039,47	2167336,05	20	5225	501305,53	2166881,96	20	5266	501327,94	2166425,93
20	5103	500730,51	2167840,32	20	5144	500687,43	2167748,73	20	5185	501047,90	2167332,68	20	5226	501310,59	2166870,74	20	5267	501316,81	2166423,44
20	5104	500716,07	2167847,02	20	5145	500688,62	2167741,99	20	5186	501061,75	2167327,72	20	5227	501317,77	2166854,82	20	5268	501304,81	2166420,75
20	5105	500708,56	2167852,43	20	5146	500691,12	2167733,30	20	5187	501064,08	2167326,67	20	5228	501329,73	2166829,13	20	5269	501297,48	2166417,97
20	5106	500698,24	2167860,68	20	5147	500694,92	2167725,08	20	5188	501071,25	2167316,85	20	5229	501335,29	2166817,17	20	5270	501286,18	2166414,87
20	5107	500686,32	2167869,66	20	5148	500698,88	2167719,79	20	5189	501076,50	2167307,58	20	5230	501341,09	2166804,80	20	5271	501274,48	2166410,28
20	5108	500669,22	2167881,73	20	5149	500704,14	2167713,52	20	5190	501083,70	2167294,87	20	5231	501349,69	2166786,69	20	5272	501266,37	2166406,45
20	5109	500632,98	2167904,87	20	5150	500716,33	2167700,38	20	5191	501094,46	2167274,75	20	5232	501356,92	2166771,46	20	5273	501253,79	2166401,62
20	5110	500619,78	2167912,85	20	5151	500727,78	2167688,03	20	5192	501100,83	2167263,78	20	5233	501363,04	2166758,58	20	5274	501243,70	2166395,93
20	5111	500606,60	2167920,56	20	5152	500735,60	2167679,59	20	5193	501110,88	2167248,11	20	5234	501372,88	2166738,43	20	5275	501236,29	2166396,38
20	5112	500594,82	2167927,25	20	5153	500743,05	2167671,78	20	5194	501122,38	2167233,48	20	5235	501379,84	2166724,58	20	5276	501226,66	2166396,81
20	5113	500588,55	2167930,80	20	5154	500751,33	2167663,10	20	5195	501138,73	2167216,57	20	5236	501389,85	2166706,00	20	5277	501214,35	2166397,29
20	5114	500573,07	2167936,19	20	5155	500780,72	2167634,21	20	5196	501145,32	2167210,26	20	5237	501401,81	2166684,53	20	5278	501208,38	2166396,84
20	5115	500568,72	2167937,07	20	5156	500791,47	2167623,88	20	5197	501160,27	2167196,55	20	5238	501405,17	2166678,69	20	5279	501186,74	2166395,21
20	5116	500564,17	2167937,04	20	5157	500803,19	2167612,62	20	5198	501174,33	2167183,66	20	5239	501406,95	2166675,61	20	5280	501172,80	2166392,67
20	5117	500558,27	2167936,99	20	5158	500814,40	2167601,23	20	5199	501182,22	2167175,87	20	5240	501412,60	2166665,92	20	5281	501155,45	2166389,05
20	5118	500553,28	2167935,89	20	5159	500822,93	2167582,70	20	5200	501190,55	2167166,55	20	5241	501420,76	2166651,92	20	5282	501144,25	2166385,12
20	5119	500548,07	2167934,74	20	5160	500826,27	2167577,26	20	5201	501196,07	2167160,36	20	5242	501427,06	2166641,42	20	5283	501134,46	2166382,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5284	501126,86	2166379,54	20	5325	500710,67	2166264,79	20	5366	500376,30	2165953,67	20	5407	500099,20	2165737,00	20	5448	499887,41	2166003,70
20	5285	501116,63	2166374,40	20	5326	500700,01	2166253,95	20	5367	500368,86	2165948,14	20	5408	500098,92	2165744,45	20	5449	499884,67	2166010,01
20	5286	501110,98	2166372,44	20	5327	500691,50	2166244,76	20	5368	500363,76	2165943,22	20	5409	500097,22	2165756,50	20	5450	499878,86	2166020,94
20	5287	501100,07	2166367,24	20	5328	500686,37	2166239,23	20	5369	500357,13	2165936,83	20	5410	500094,08	2165768,46	20	5451	499874,32	2166029,05
20	5288	501089,50	2166360,79	20	5329	500672,38	2166224,14	20	5370	500348,00	2165928,82	20	5411	500090,97	2165777,62	20	5452	499865,88	2166043,16
20	5289	501082,83	2166356,36	20	5330	500665,15	2166216,34	20	5371	500342,11	2165922,36	20	5412	500087,36	2165787,09	20	5453	499861,09	2166050,67
20	5290	501074,67	2166351,70	20	5331	500654,90	2166205,29	20	5372	500335,29	2165915,01	20	5413	500083,09	2165796,71	20	5454	499856,30	2166057,41
20	5291	501063,17	2166342,42	20	5332	500650,46	2166202,54	20	5373	500326,83	2165902,50	20	5414	500077,61	2165806,10	20	5455	499853,98	2166060,68
20	5292	501056,64	2166337,25	20	5333	500635,37	2166190,00	20	5374	500320,86	2165893,87	20	5415	500070,87	2165813,53	20	5456	499847,68	2166067,78
20	5293	501051,65	2166333,61	20	5334	500623,51	2166179,45	20	5375	500314,22	2165884,42	20	5416	500066,25	2165816,88	20	5457	499845,32	2166070,01
20	5294	501045,00	2166326,61	20	5335	500615,15	2166172,03	20	5376	500312,81	2165883,54	20	5417	500062,05	2165819,88	20	5458	499841,19	2166073,90
20	5295	501038,12	2166320,51	20	5336	500607,19	2166164,69	20	5377	500305,17	2165880,10	20	5418	500054,75	2165823,09	20	5459	499834,23	2166079,17
20	5296	501033,37	2166315,45	20	5337	500602,15	2166159,74	20	5378	500295,22	2165872,79	20	5419	500052,86	2165823,93	20	5460	499819,10	2166089,78
20	5297	501025,06	2166304,53	20	5338	500597,15	2166154,82	20	5379	500284,66	2165866,37	20	5420	500044,73	2165826,57	20	5461	499812,24	2166100,75
20	5298	501020,70	2166307,07	20	5339	500587,44	2166144,97	20	5380	500274,52	2165857,61	20	5421	500036,83	2165828,84	20	5462	499800,60	2166122,34
20	5299	501013,48	2166311,28	20	5340	500576,83	2166133,38	20	5381	500265,89	2165849,11	20	5422	500033,55	2165829,78	20	5463	499792,34	2166137,23
20	5300	500998,18	2166317,67	20	5341	500569,52	2166125,06	20	5382	500261,92	2165845,36	20	5423	500019,59	2165833,40	20	5464	499778,76	2166156,93
20	5301	500991,06	2166320,64	20	5342	500557,81	2166110,44	20	5383	500255,55	2165839,34	20	5424	500004,57	2165837,05	20	5465	499769,18	2166170,40
20	5302	500980,32	2166325,13	20	5343	500550,49	2166099,73	20	5384	500249,09	2165832,60	20	5425	499994,14	2165837,62	20	5466	499763,79	2166177,79
20	5303	500970,04	2166328,27	20	5344	500547,98	2166095,58	20	5385	500241,92	2165822,61	20	5426	499988,37	2165837,00	20	5467	499751,26	2166194,23
20	5304	500961,37	2166329,53	20	5345	500542,69	2166088,55	20	5386	500234,94	2165821,64	20	5427	499981,36	2165835,37	20	5468	499737,81	2166209,55
20	5305	500951,57	2166331,04	20	5346	500535,38	2166076,75	20	5387	500229,31	2165819,60	20	5428	499977,52	2165838,10	20	5469	499726,73	2166220,85
20	5306	500940,96	2166333,03	20	5347	500527,30	2166061,87	20	5388	500224,65	2165817,90	20	5429	499975,64	2165846,13	20	5470	499714,59	2166231,96
20	5307	500928,66	2166334,26	20	5348	500518,33	2166056,83	20	5389	500214,04	2165815,22	20	5430	499974,00	2165850,25	20	5471	499701,05	2166244,35
20	5308	500915,23	2166333,49	20	5349	500512,00	2166054,50	20	5390	500204,91	2165810,75	20	5431	499968,74	2165859,28	20	5472	499679,84	2166264,04
20	5309	500907,84	2166333,07	20	5350	500500,62	2166048,22	20	5391	500195,63	2165807,39	20	5432	499962,99	2165867,13	20	5473	499665,04	2166277,98
20	5310	500899,37	2166332,85	20	5351	500492,03	2166043,19	20	5392	500186,34	2165801,60	20	5433	499957,24	2165874,97	20	5474	499650,48	2166291,66
20	5311	500879,65	2166332,85	20	5352	500483,01	2166038,00	20	5393	500176,52	2165796,77	20	5434	499951,70	2165882,53	20	5475	499634,21	2166306,85
20	5312	500859,43	2166332,98	20	5353	500472,74	2166031,69	20	5394	500173,98	2165794,77	20	5435	499942,98	2165894,43	20	5476	499618,86	2166320,96
20	5313	500848,37	2166330,78	20	5354	500463,46	2166024,54	20	5395	500166,77	2165789,40	20	5436	499940,42	2165897,25	20	5477	499600,63	2166337,72
20	5314	500838,28	2166328,63	20	5355	500456,02	2166017,06	20	5396	500160,15	2165785,28	20	5437	499932,63	2165905,61	20	5478	499581,35	2166355,35
20	5315	500829,28	2166326,79	20	5356	500451,12	2166012,19	20	5397	500153,05	2165778,58	20	5438	499925,70	2165912,56	20	5479	499572,12	2166364,96
20	5316	500814,23	2166323,21	20	5357	500444,38	2166005,96	20	5398	500151,22	2165776,86	20	5439	499916,39	2165921,88	20	5480	499555,22	2166355,27
20	5317	500802,35	2166319,44	20	5358	500437,00	2165997,95	20	5399	500142,49	2165769,51	20	5440	499910,02	2165932,43	20	5481	499528,22	2166336,02
20	5318	500793,63	2166316,67	20	5359	500429,23	2165988,36	20	5400	500134,82	2165761,07	20	5441	499905,61	2165941,85	20	5482	499518,99	2166354,30
20	5319	500771,68	2166307,80	20	5360	500422,37	2165978,38	20	5401	500129,43	2165754,86	20	5442	499900,58	2165953,01	20	5483	499493,63	2166369,90
20	5320	500765,66	2166304,44	20	5361	500415,99	2165976,39	20	5402	500125,46	2165750,29	20	5443	499899,07	2165961,10	20	5484	499439,40	2166405,11
20	5321	500750,43	2166296,40	20	5362	500407,02	2165971,37	20	5403	500117,60	2165744,25	20	5444	499897,82	2165966,90	20	5485	499365,77	2166451,98
20	5322	500738,99	2166289,56	20	5363	500402,98	2165969,54	20	5404	500110,20	2165737,05	20	5445	499896,48	2165973,12	20	5486	499301,78	2166482,41
20	5323	500726,75	2166279,44	20	5364	500395,54	2165966,17	20	5405	500099,96	2165727,20	20	5446	499893,83	2165984,07	20	5487	499282,39	2166476,53
20	5324	500717,92	2166271,82	20	5365	500387,82	2165960,59	20	5406	500098,00	2165725,36	20	5447	499889,17	2165999,02	20	5488	499235,10	2166458,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5489	499229,71	2166456,28	20	5530	499786,40	2165981,13	20	5571	500094,07	2165615,47	21	5611	503513,93	2167458,76	21	5652	503590,16	2167918,06
20	5490	499238,19	2166455,05	20	5531	499790,37	2165974,30	20	5572	500139,12	2165591,63	21	5612	503524,17	2167467,48	21	5653	503592,09	2167926,72
20	5491	499258,66	2166447,66	20	5532	499794,71	2165966,12	20	5573	500164,88	2165570,10	21	5613	503535,95	2167477,54	21	5654	503602,23	2167933,94
20	5492	499284,11	2166435,45	20	5533	499798,08	2165954,58	20	5574	500169,69	2165566,08	21	5614	503541,81	2167482,54	21	5655	503608,80	2167939,36
20	5493	499300,32	2166427,74	20	5534	499800,87	2165940,96	20	5575	500179,72	2165557,69	21	5615	503551,01	2167492,21	21	5656	503634,93	2167947,93
20	5494	499309,20	2166423,52	20	5535	499804,02	2165925,57	20	5576	500193,67	2165545,65	21	5616	503560,92	2167501,17	21	5657	503644,14	2167959,26
20	5495	499317,94	2166419,36	20	5536	499809,42	2165911,46	20	5577	500214,15	2165535,37	21	5617	503570,61	2167512,84	21	5658	503657,12	2167981,20
20	5496	499335,53	2166411,00	20	5537	499815,77	2165897,90	20	5578	500238,39	2165603,73	21	5618	503574,52	2167519,20	21	5659	503665,64	2167989,07
20	5497	499341,51	2166408,15	20	5538	499823,30	2165881,85	20	5579	500280,89	2165637,51	21	5619	503585,43	2167535,05	21	5660	503674,27	2167999,29
20	5498	499371,58	2166389,01	20	5539	499830,20	2165868,21	20	5580	500394,77	2165722,84	21	5620	503589,78	2167542,61	21	5661	503651,59	2168018,47
20	5499	499393,19	2166375,26	20	5540	499836,78	2165860,08	20	5581	500527,45	2165831,00	21	5621	503595,52	2167552,61	21	5662	503635,83	2167964,80
20	5500	499417,93	2166359,45	20	5541	499850,95	2165845,89	20	5582	500583,33	2165873,69	21	5622	503600,56	2167561,38	21	5663	503632,27	2167952,67
20	5501	499437,68	2166346,62	20	5542	499859,07	2165837,75	20	5583	500749,73	2166033,24	21	5623	503606,57	2167571,83	21	5664	503616,93	2167950,84
20	5502	499455,70	2166334,91	20	5543	499869,61	2165825,39	20	5584	500772,87	2166044,38	21	5624	503613,61	2167585,22	21	5665	503608,02	2168018,47
20	5503	499467,44	2166327,31	20	5544	499878,57	2165813,15	20	5585	500782,95	2166049,25	21	5625	503616,33	2167592,87	21	5666	503552,76	2167974,34
20	5504	499480,74	2166319,12	20	5545	499881,96	2165806,28	20	5586	500854,18	2166126,07	21	5626	503620,54	2167603,36	21	5667	503481,07	2167908,16
20	5505	499485,84	2166309,96	20	5546	499886,98	2165791,77	20	5587	500879,01	2166133,95	21	5627	503627,60	2167624,62	21	5668	503452,81	2167872,41
20	5506	499489,26	2166304,68	20	5547	499891,93	2165782,57	20	5588	500917,97	2166129,87	21	5628	503628,18	2167627,87	21	5669	503422,33	2167833,83
20	5507	499494,65	2166298,96	20	5548	499892,36	2165770,69	20	5589	500920,84	2166134,42	21	5629	503630,23	2167639,31	21	5670	503411,83	2167799,57
20	5508	499503,45	2166291,00	20	5549	499911,38	2165762,67	20	5590	500940,60	2166165,76	21	5630	503632,11	2167650,98	21	5671	503378,52	2167690,87
20	5509	499512,72	2166282,60	20	5550	499927,40	2165751,26	20	5591	500955,62	2166171,51	21	5631	503633,10	2167666,07	21	5672	503346,47	2167708,84
20	5510	499537,44	2166259,97	20	5551	499907,94	2165795,28	20	5592	501009,22	2166192,06	21	5632	503632,06	2167679,41	21	5673	503340,77	2167739,11
20	5511	499567,13	2166232,69	20	5552	499868,10	2165862,79	20	5593	501032,11	2166196,93	21	5633	503632,04	2167687,11	21	5674	503363,73	2167778,41
20	5512	499588,26	2166212,91	20	5553	499849,30	2165890,05	20	5594	501066,83	2166204,31	21	5634	503629,85	2167707,76	21	5675	503361,10	2167794,29
20	5513	499613,16	2166189,49	20	5554	499847,59	2165916,32	20	5595	501192,40	2166295,67	21	5635	503627,44	2167720,87	21	5676	503337,88	2167804,41
20	5514	499630,06	2166173,76	20	5555	499852,72	2165936,89	20	5596	501197,33	2166299,26	21	5636	503620,28	2167746,70	21	5677	503286,46	2167806,49
20	5515	499648,53	2166156,87	20	5556	499872,16	2165895,42	20	5597	501310,89	2166339,19	21	5637	503614,83	2167765,16	21	5678	503304,22	2167831,02
20	5516	499658,35	2166147,88	20	5557	499902,65	2165864,88	20	5598	501334,67	2166414,88	21	5638	503610,10	2167774,30	21	5679	503334,06	2167835,74
20	5517	499672,96	2166132,00	20	5558	499928,41	2165829,73	20	5599	501357,05	2166413,93	21	5639	503604,75	2167783,97	21	5680	503337,70	2167851,88
20	5518	499683,50	2166118,34	20	5559	499951,97	2165819,22	20	5600	501392,17	2166407,74	21	5640	503598,80	2167794,75	21	5681	503294,12	2167895,02
20	5519	499694,81	2166102,43	20	5560	499991,25	2165789,07	20	5601	501480,44	2166471,74	21	5641	503593,00	2167804,66	21	5682	503296,24	2167923,71
20	5520	499704,10	2166089,37	20	5561	499996,62	2165787,69	20	5602	501487,42	2166472,49	21	5642	503580,27	2167819,09	21	5683	503322,91	2167955,90
20	5521	499714,39	2166071,52	20	5562	500023,11	2165780,84	20	5603	501496,92	2166473,51	21	5643	503572,79	2167827,88	21	5684	503379,77	2167941,47
20	5522	499722,06	2166057,29	20	5563	500025,74	2165780,16	20	5604	501511,35	2166475,05	21	5644	503567,79	2167833,74	21	5685	503393,76	2167953,71
20	5523	499732,82	2166039,15	20	5564	500037,42	2165776,37	20	5605	501546,02	2166457,21	21	5645	503558,81	2167841,50	21	5686	503383,56	2167976,04
20	5524	499745,35	2166022,12	20	5565	500043,63	2165774,35	20	5606	501555,56	2166464,80	21	5646	503562,52	2167848,08	21	5687	503341,81	2168010,53
20	5525	499755,66	2166012,51	20	5566	500056,95	2165758,45	20	5607	501568,45	2166475,04	21	5647	503569,39	2167859,89	21	5688	503339,90	2168031,76
20	5526	499764,78	2166005,77	20	5567	500059,89	2165716,79	20	5608	501594,54	2166495,80	21	5648	503575,30	2167869,80	21	5689	503378,13	2168065,45
20	5527	499776,54	2165997,30	20	5568	500065,85	2165682,95	20	5609	501631,21	2166524,95	21	5649	503580,60	2167884,82	21	5690	503394,24	2168096,69
20	5528	499781,15	2165990,05	20	5569	500068,86	2165671,58	20	5610	501739,80	2166611,18	21	5650	503582,80	2167891,83	21	5691	503350,78	2168115,18
20	5529	499783,48	2165986,14	20	5570	500076,35	2165643,28	20	4770	501789,33	2166655,20	21	5651	503586,26	2167902,00	21	5692	503348,13	2168116,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	5693	503288,01	2168141,89	21	5734	503093,91	2167752,42	21	5775	503247,23	2167326,11	22	5814	503753,41	2168002,29	23	5854	502091,04	2170580,55
21	5694	503276,74	2168147,33	21	5735	503097,68	2167742,92	21	5776	503260,09	2167335,15	22	5815	503764,92	2167995,55	23	5855	502078,72	2170609,85
21	5695	503206,87	2168181,04	21	5736	503091,57	2167738,16	21	5777	503267,54	2167341,90	22	5816	503773,29	2167992,09	23	5856	502072,23	2170625,31
21	5696	503193,28	2168167,78	21	5737	503083,00	2167733,97	21	5778	503280,11	2167351,93	22	5817	503787,61	2167987,74	23	5857	502068,48	2170634,26
21	5697	503190,32	2168163,84	21	5738	503073,57	2167728,08	21	5779	503291,08	2167363,22	22	5818	503805,83	2167981,55	23	5858	502064,18	2170644,48
21	5698	503182,31	2168154,25	21	5739	503063,60	2167723,14	21	5780	503297,12	2167371,58	22	5819	503821,74	2167978,71	23	5859	502059,40	2170655,87
21	5699	503176,40	2168146,03	21	5740	503055,89	2167717,04	21	5781	503315,07	2167371,42	22	5820	503835,45	2167976,97	23	5860	502050,30	2170676,49
21	5700	503168,20	2168134,32	21	5741	503039,54	2167704,10	21	5782	503327,69	2167372,35	22	5821	503845,49	2167976,37	23	5861	502038,03	2170698,54
21	5701	503164,68	2168126,71	21	5742	503034,34	2167699,98	21	5783	503343,74	2167374,69	22	5822	503862,71	2167975,75	23	5862	502024,22	2170718,80
21	5702	503158,09	2168115,10	21	5743	503026,12	2167692,60	21	5784	503362,06	2167378,59	22	5823	503877,26	2167976,63	23	5863	502014,90	2170731,90
21	5703	503155,54	2168107,53	21	5744	503021,06	2167687,65	21	5785	503375,34	2167382,09	22	5811	503890,83	2167980,51	23	5864	502010,49	2170738,49
21	5704	503149,55	2168091,61	21	5745	503010,08	2167676,91	21	5786	503386,28	2167385,98	23	5824	501676,75	2169967,51	23	5865	502006,95	2170748,01
21	5705	503145,98	2168079,15	21	5746	502998,25	2167669,58	21	5787	503394,68	2167389,93	23	5825	501649,16	2170008,83	23	5866	502004,92	2170759,62
21	5706	503143,74	2168066,89	21	5747	503022,13	2167657,62	21	5788	503407,04	2167395,42	23	5826	501648,19	2170010,27	23	5867	502004,31	2170771,69
21	5707	503142,32	2168057,18	21	5748	503036,10	2167583,13	21	5789	503415,30	2167399,08	23	5827	501643,70	2170016,98	23	5868	502004,76	2170786,01
21	5708	503141,24	2168049,82	21	5749	503075,04	2167579,04	21	5790	503425,37	2167404,46	23	5828	501818,72	2170178,84	23	5869	502006,37	2170804,75
21	5709	503136,49	2168042,69	21	5750	503077,07	2167566,04	21	5791	503437,82	2167411,08	23	5829	501870,35	2170231,47	23	5870	502008,39	2170828,36
21	5710	503131,21	2168034,74	21	5751	503052,74	2167546,55	21	5792	503460,35	2167423,09	23	5830	501879,50	2170240,80	23	5871	502010,53	2170854,55
21	5711	503125,54	2168026,41	21	5752	503046,70	2167523,56	21	5793	503479,20	2167433,97	23	5831	501942,98	2170305,50	23	5872	502012,20	2170877,37
21	5712	503119,07	2168016,49	21	5753	503045,28	2167518,11	21	5794	503490,42	2167441,68	23	5832	501968,92	2170332,34	23	5873	502013,19	2170894,77
21	5713	503111,73	2167998,00	21	5754	503060,91	2167515,41	21	5795	503494,02	2167444,11	23	5833	501985,80	2170346,17	23	5874	502013,25	2170912,54
21	5714	503107,28	2167987,10	21	5755	503144,17	2167528,32	21	5796	503508,24	2167453,90	23	5834	502008,99	2170346,71	23	5875	502012,96	2170915,13
21	5715	503104,03	2167978,58	21	5756	503170,65	2167554,21	21	5611	503513,93	2167458,76	23	5835	502023,82	2170331,91	23	5876	502012,15	2170922,33
21	5716	503101,48	2167964,84	21	5757	503217,65	2167577,13	21	5797	503326,18	2167674,50	23	5836	502025,06	2170330,67	23	5877	502010,44	2170934,26
21	5717	503098,24	2167946,50	21	5758	503263,38	2167571,89	21	5798	503329,72	2167693,07	23	5837	502034,99	2170340,25	23	5878	502006,73	2170946,94
21	5718	503096,78	2167938,45	21	5759	503297,15	2167569,99	21	5799	503321,72	2167731,49	23	5838	502042,98	2170347,96	23	5879	502001,84	2170961,65
21	5719	503095,34	2167919,02	21	5760	503304,58	2167545,61	21	5800	503332,94	2167751,85	23	5839	502058,19	2170362,63	23	5880	501995,96	2170974,48
21	5720	503094,66	2167909,77	21	5761	503297,63	2167526,40	21	5801	503335,00	2167781,98	23	5840	502076,73	2170380,05	23	5881	501989,04	2170992,11
21	5721	503095,02	2167892,56	21	5762	503293,64	2167524,06	21	5802	503315,14	2167792,25	23	5841	502093,81	2170397,02	23	5882	501986,11	2171006,47
21	5722	503095,39	2167886,22	21	5763	503285,20	2167519,10	21	5803	503264,24	2167792,90	23	5842	502106,02	2170411,74	23	5883	501989,16	2171026,14
21	5723	503096,40	2167866,14	21	5764	503239,54	2167492,32	21	5804	503249,30	2167780,12	23	5843	502113,61	2170425,29	23	5884	501992,03	2171043,13
21	5724	503093,32	2167855,65	21	5765	503196,74	2167473,95	21	5805	503249,00	2167775,09	23	5844	502120,77	2170442,69	23	5885	501993,94	2171060,56
21	5725	503090,76	2167847,73	21	5766	503177,06	2167470,66	21	5806	503246,27	2167729,51	23	5845	502121,79	2170447,77	23	5886	501995,26	2171088,70
21	5726	503089,65	2167839,76	21	5767	503169,83	2167392,31	21	5807	503244,85	2167705,79	23	5846	502123,50	2170456,28	23	5887	501995,08	2171109,41
21	5727	503088,37	2167830,62	21	5768	503161,47	2167353,37	21	5808	503263,41	2167680,44	23	5847	502124,86	2170466,61	23	5888	501993,22	2171127,15
21	5728	503087,97	2167820,74	21	5769	503158,90	2167278,66	21	5809	503292,37	2167661,37	23	5848	502124,57	2170484,72	23	5889	501991,36	2171138,54
21	5729	503086,46	2167806,15	21	5770	503158,66	2167271,73	21	5810	503314,99	2167670,15	23	5849	502120,71	2170506,90	23	5890	501987,07	2171159,43
21	5730	503086,88	2167793,63	21	5771	503189,04	2167293,45	21	5797	503326,18	2167674,50	23	5850	502116,83	2170520,33	23	5891	501983,35	2171173,29
21	5731	503088,45	2167784,38	21	5772	503205,33	2167305,02	22	5811	503890,83	2167980,51	23	5851	502113,18	2170529,31	23	5892	501981,77	2171179,15
21	5732	503090,22	2167770,93	21	5773	503214,96	2167308,53	22	5812	503822,61	2168008,61	23	5852	502105,58	2170545,27	23	5893	501981,21	2171181,23
21	5733	503090,90	2167764,57	21	5774	503233,55	2167318,85	22	5813	503771,08	2168012,13	23	5853	502100,30	2170558,52	23	5894	501975,65	2171197,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	5895	501969,94	2171212,65	23	5936	502101,07	2171671,60	23	5977	502344,63	2172031,98	23	6018	502896,44	2172507,14	23	6059	502833,30	2172722,04
23	5896	501963,93	2171228,04	23	5937	502103,27	2171676,55	23	5978	502357,52	2172034,70	23	6019	502910,38	2172520,50	23	6060	502830,50	2172714,49
23	5897	501958,90	2171240,91	23	5938	502105,91	2171686,30	23	5979	502378,09	2172042,57	23	6020	502926,58	2172535,10	23	6061	502818,93	2172705,99
23	5898	501953,06	2171258,45	23	5939	502108,33	2171703,71	23	5980	502390,62	2172049,21	23	6021	502940,73	2172547,36	23	6062	502805,40	2172695,11
23	5899	501945,26	2171287,69	23	5940	502109,69	2171716,60	23	5981	502404,13	2172058,69	23	6022	502956,09	2172558,57	23	6063	502792,27	2172683,27
23	5900	501940,72	2171309,72	23	5941	502111,52	2171733,96	23	5982	502418,76	2172072,53	23	6023	502971,17	2172571,20	23	6064	502780,21	2172671,45
23	5901	501937,71	2171328,57	23	5942	502112,79	2171746,06	23	5983	502424,03	2172078,87	23	6024	502977,17	2172577,11	23	6065	502767,03	2172660,08
23	5902	501937,93	2171336,15	23	5943	502114,35	2171756,41	23	5984	502436,02	2172097,23	23	6025	502988,93	2172588,68	23	6066	502751,16	2172644,94
23	5903	501939,96	2171345,08	23	5944	502119,21	2171761,33	23	5985	502443,29	2172111,69	23	6026	502993,76	2172595,22	23	6067	502737,17	2172630,32
23	5904	501943,74	2171355,64	23	5945	502128,23	2171770,07	23	5986	502446,83	2172115,62	23	6027	503000,86	2172605,37	23	6068	502719,23	2172616,62
23	5905	501947,89	2171366,95	23	5946	502137,38	2171782,37	23	5987	502458,90	2172127,38	23	6028	503007,16	2172617,85	23	6069	502704,65	2172606,52
23	5906	501957,24	2171374,04	23	5947	502142,75	2171791,31	23	5988	502472,50	2172143,25	23	6029	503010,59	2172624,47	23	6070	502691,46	2172597,70
23	5907	501962,41	2171378,70	23	5948	502147,07	2171801,60	23	5989	502484,94	2172164,70	23	6030	503014,55	2172635,38	23	6071	502684,45	2172593,73
23	5908	501968,86	2171385,04	23	5949	502150,33	2171809,37	23	5990	502487,48	2172170,45	23	6031	503017,59	2172643,70	23	6072	502669,02	2172588,16
23	5909	501973,89	2171391,19	23	5950	502153,90	2171821,03	23	5991	502496,29	2172177,66	23	6032	503024,47	2172653,78	23	6073	502647,50	2172580,20
23	5910	501977,80	2171395,95	23	5951	502155,12	2171833,48	23	5992	502513,15	2172192,02	23	6033	503027,02	2172657,16	23	6074	502638,82	2172576,92
23	5911	501987,13	2171408,64	23	5952	502155,46	2171847,16	23	5993	502521,87	2172200,83	23	6034	503039,55	2172670,59	23	6075	502619,33	2172568,98
23	5912	501991,01	2171416,73	23	5953	502162,54	2171857,53	23	5994	502542,45	2172213,85	23	6035	503045,97	2172678,81	23	6076	502612,63	2172568,79
23	5913	501997,41	2171430,96	23	5954	502165,01	2171859,98	23	5995	502561,89	2172227,12	23	6036	503054,39	2172692,51	23	6077	502603,48	2172568,04
23	5914	502001,51	2171446,98	23	5955	502175,60	2171870,52	23	5996	502575,11	2172236,56	23	6037	503055,73	2172694,66	23	6078	502592,84	2172566,02
23	5915	502005,25	2171453,41	23	5956	502188,00	2171880,05	23	5997	502595,45	2172252,39	23	6038	503060,54	2172702,33	23	6079	502575,68	2172561,92
23	5916	502010,49	2171462,43	23	5957	502201,99	2171893,67	23	5998	502605,98	2172261,66	23	6039	503053,01	2172706,79	23	6080	502566,13	2172557,89
23	5917	502017,10	2171480,02	23	5958	502214,19	2171904,54	23	5999	502613,43	2172269,45	23	6040	503018,28	2172727,31	23	6081	502557,12	2172554,09
23	5918	502022,82	2171490,52	23	5959	502223,61	2171913,18	23	6000	502625,29	2172281,82	23	6041	502999,40	2172747,35	23	6082	502549,99	2172549,56
23	5919	502027,93	2171500,77	23	5960	502234,54	2171928,53	23	6001	502636,90	2172295,81	23	6042	502964,26	2172762,82	23	6083	502533,47	2172537,21
23	5920	502031,44	2171509,52	23	5961	502240,18	2171939,67	23	6002	502650,14	2172312,17	23	6043	502932,00	2172641,88	23	6084	502519,34	2172521,81
23	5921	502036,70	2171519,80	23	5962	502242,20	2171944,32	23	6003	502669,04	2172340,69	23	6044	502872,55	2172585,01	23	6085	502515,21	2172514,80
23	5922	502043,04	2171528,97	23	5963	502245,51	2171951,96	23	6004	502677,26	2172354,93	23	6045	502842,16	2172589,09	23	6086	502508,29	2172503,05
23	5923	502050,37	2171541,27	23	5964	502247,00	2171959,31	23	6005	502680,11	2172359,88	23	6046	502842,64	2172594,02	23	6087	502503,31	2172489,57
23	5924	502051,49	2171543,95	23	5965	502249,60	2171972,10	23	6006	502691,67	2172382,49	23	6047	502844,29	2172610,87	23	6088	502499,39	2172475,74
23	5925	502056,63	2171556,29	23	5966	502250,68	2171987,86	23	6007	502715,36	2172392,16	23	6048	502928,68	2172733,90	23	6089	502498,02	2172461,65
23	5926	502059,24	2171565,89	23	5967	502252,71	2171992,29	23	6008	502740,11	2172401,20	23	6049	502922,37	2172768,33	23	6090	502497,85	2172449,82
23	5927	502061,31	2171579,56	23	5968	502257,21	2171997,55	23	6009	502765,25	2172410,72	23	6050	502920,51	2172778,47	23	6091	502497,75	2172443,46
23	5928	502062,55	2171585,18	23	5969	502260,36	2172002,47	23	6010	502775,79	2172416,10	23	6051	502878,66	2172804,53	23	6092	502492,24	2172434,91
23	5929	502067,92	2171598,76	23	5970	502263,64	2172005,20	23	6011	502785,44	2172421,09	23	6052	502871,75	2172808,84	23	6093	502476,10	2172415,04
23	5930	502069,65	2171606,44	23	5971	502276,48	2172015,91	23	6012	502812,01	2172437,72	23	6053	502879,40	2172791,92	23	6094	502461,10	2172401,18
23	5931	502071,76	2171614,03	23	5972	502280,75	2172019,43	23	6013	502836,55	2172454,65	23	6054	502873,03	2172785,10	23	6095	502450,08	2172393,02
23	5932	502073,47	2171631,94	23	5973	502290,94	2172023,39	23	6014	502856,14	2172469,54	23	6055	502863,40	2172772,35	23	6096	502443,18	2172388,09
23	5933	502078,45	2171636,92	23	5974	502298,41	2172027,61	23	6015	502864,43	2172476,27	23	6056	502855,57	2172761,08	23	6097	502428,20	2172378,11
23	5934	502088,85	2171648,38	23	5975	502307,59	2172028,36	23	6016	502881,10	2172491,45	23	6057	502848,44	2172750,64	23	6098	502416,22	2172370,67
23	5935	502094,77	2171657,46	23	5976	502325,23	2172029,14	23	6017	502893,68	2172504,31	23	6058	502839,03	2172733,72	23	6099	502401,94	2172362,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	6100	502396,31	2172358,50	23	6141	502041,72	2172025,54	23	6182	501839,63	2171583,47	23	6223	501812,86	2170893,54	23	6264	501638,54	2170196,36
23	6101	502385,21	2172349,58	23	6142	502029,91	2172020,48	23	6183	501830,98	2171570,88	23	6224	501811,36	2170873,05	23	6265	501621,85	2170180,72
23	6102	502376,15	2172339,19	23	6143	502016,52	2172011,52	23	6184	501825,93	2171561,76	23	6225	501809,48	2170849,61	23	6266	501606,70	2170166,70
23	6103	502365,92	2172329,25	23	6144	502009,09	2172004,40	23	6185	501819,06	2171542,92	23	6226	501807,37	2170824,88	23	6267	501593,60	2170155,09
23	6104	502356,76	2172322,17	23	6145	502002,97	2171998,79	23	6186	501812,94	2171528,27	23	6227	501805,10	2170797,63	23	6268	501581,01	2170144,30
23	6105	502349,97	2172316,40	23	6146	502001,99	2171997,42	23	6187	501808,51	2171513,60	23	6228	501804,31	2170772,32	23	6269	501565,55	2170133,33
23	6106	502341,06	2172308,88	23	6147	502000,79	2171996,24	23	6188	501800,74	2171507,19	23	6229	501805,07	2170755,58	23	6270	501549,11	2170123,33
23	6107	502335,87	2172303,09	23	6148	501993,71	2171985,79	23	6189	501789,76	2171496,12	23	6230	501805,70	2170741,81	23	6271	501529,88	2170113,18
23	6108	502330,39	2172297,58	23	6149	501988,22	2171977,26	23	6190	501778,44	2171478,54	23	6231	501808,19	2170722,42	23	6272	501512,38	2170104,85
23	6109	502322,24	2172285,98	23	6150	501980,26	2171970,53	23	6191	501773,72	2171468,17	23	6232	501813,19	2170699,52	23	6273	501495,62	2170108,40
23	6110	502317,12	2172278,54	23	6151	501971,71	2171961,16	23	6192	501766,84	2171453,06	23	6233	501819,21	2170677,92	23	6274	501474,47	2170113,01
23	6111	502311,82	2172267,54	23	6152	501965,55	2171952,95	23	6193	501757,56	2171428,69	23	6234	501824,84	2170662,99	23	6275	501451,03	2170118,22
23	6112	502305,70	2172259,56	23	6153	501956,69	2171937,80	23	6194	501751,03	2171410,68	23	6235	501832,83	2170646,63	23	6276	501439,72	2170122,63
23	6113	502296,40	2172247,44	23	6154	501952,32	2171925,35	23	6195	501746,11	2171394,27	23	6236	501841,32	2170631,67	23	6277	501409,01	2170127,80
23	6114	502288,26	2172238,03	23	6155	501950,75	2171918,08	23	6196	501741,83	2171375,49	23	6237	501852,22	2170615,43	23	6278	501376,68	2170135,17
23	6115	502279,26	2172226,71	23	6156	501949,41	2171911,87	23	6197	501738,83	2171355,22	23	6238	501862,68	2170600,89	23	6279	501355,99	2170139,73
23	6116	502267,44	2172225,74	23	6157	501947,74	2171902,54	23	6198	501737,50	2171330,99	23	6239	501871,28	2170587,31	23	6280	501343,24	2170141,39
23	6117	502255,63	2172224,78	23	6158	501947,07	2171900,03	23	6199	501737,83	2171325,55	23	6240	501878,25	2170570,70	23	6281	501323,95	2170142,76
23	6118	502237,78	2172221,42	23	6159	501946,33	2171897,20	23	6200	501738,79	2171309,78	23	6241	501886,62	2170550,78	23	6282	501307,71	2170142,85
23	6119	502220,67	2172215,35	23	6160	501943,01	2171884,66	23	6201	501741,34	2171289,33	23	6242	501893,10	2170535,36	23	6283	501293,03	2170141,58
23	6120	502209,45	2172208,46	23	6161	501941,16	2171868,70	23	6202	501744,99	2171268,37	23	6243	501898,90	2170521,55	23	6284	501274,61	2170138,81
23	6121	502197,97	2172202,57	23	6162	501935,70	2171858,61	23	6203	501752,29	2171234,40	23	6244	501909,28	2170496,86	23	6285	501256,88	2170135,06
23	6122	502181,87	2172195,66	23	6163	501927,44	2171840,66	23	6204	501754,82	2171224,72	23	6245	501893,58	2170481,72	23	6286	501247,47	2170132,64
23	6123	502173,73	2172190,62	23	6164	501923,44	2171828,88	23	6205	501759,96	2171205,96	23	6246	501880,40	2170469,01	23	6287	501236,17	2170129,75
23	6124	502164,80	2172183,60	23	6165	501920,78	2171817,06	23	6206	501768,72	2171178,88	23	6247	501868,93	2170459,80	23	6288	501222,93	2170125,73
23	6125	502152,93	2172173,23	23	6166	501918,48	2171804,76	23	6207	501779,05	2171151,68	23	6248	501853,20	2170447,94	23	6289	501212,15	2170121,45
23	6126	502137,95	2172160,90	23	6167	501915,90	2171784,48	23	6208	501787,94	2171128,52	23	6249	501841,89	2170438,32	23	6290	501198,75	2170114,40
23	6127	502125,85	2172150,60	23	6168	501914,05	2171768,41	23	6209	501793,01	2171112,02	23	6250	501827,16	2170425,81	23	6291	501188,26	2170108,49
23	6128	502121,86	2172146,98	23	6169	501906,10	2171760,93	23	6210	501795,39	2171097,30	23	6251	501815,66	2170414,87	23	6292	501176,62	2170100,97
23	6129	502115,28	2172141,04	23	6170	501895,36	2171747,99	23	6211	501794,79	2171079,82	23	6252	501801,92	2170399,56	23	6293	501163,98	2170109,78
23	6130	502108,25	2172133,97	23	6171	501888,83	2171736,95	23	6212	501793,49	2171070,33	23	6253	501786,69	2170380,49	23	6294	501151,38	2170119,58
23	6131	502098,91	2172121,08	23	6172	501881,67	2171722,58	23	6213	501792,19	2171060,79	23	6254	501768,11	2170354,42	23	6295	501132,79	2170132,20
23	6132	502091,08	2172110,82	23	6173	501876,42	2171707,55	23	6214	501789,48	2171044,48	23	6255	501757,95	2170339,44	23	6296	501119,00	2170139,44
23	6133	502079,77	2172098,46	23	6174	501875,97	2171697,75	23	6215	501786,68	2171022,05	23	6256	501749,72	2170325,06	23	6297	501105,18	2170146,02
23	6134	502071,51	2172088,14	23	6175	501869,80	2171683,37	23	6216	501786,37	2171008,35	23	6257	501739,84	2170306,05	23	6298	501086,78	2170152,08
23	6135	502065,46	2172078,91	23	6176	501867,64	2171672,69	23	6217	501786,33	2170995,08	23	6258	501732,66	2170293,49	23	6299	501073,99	2170154,79
23	6136	502062,82	2172073,04	23	6177	501865,65	2171658,21	23	6218	501788,00	2170978,81	23	6259	501721,12	2170280,02	23	6300	501062,24	2170155,72
23	6137	502056,88	2172059,85	23	6178	501858,08	2171640,57	23	6219	501790,00	2170965,94	23	6260	501706,01	2170263,45	23	6301	501041,80	2170155,69
23	6138	502053,97	2172049,13	23	6179	501853,64	2171621,25	23	6220	501795,74	2170940,76	23	6261	501693,41	2170250,51	23	6302	501026,82	2170154,27
23	6139	502051,09	2172035,33	23	6180	501851,57	2171611,69	23	6221	501801,78	2170919,37	23	6262	501671,02	2170227,95	23	6303	501011,66	2170150,93
23	6140	502047,82	2172031,91	23	6181	501844,99	2171596,63	23	6222	501810,72	2170898,53	23	6263	501649,81	2170207,23	23	6304	501001,06	2170147,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	6305	500992,14	2170152,53	23	6346	500342,00	2170302,86	23	6387	499705,40	2170306,31	23	6428	499057,11	2170289,94	23	6469	499104,89	2170699,62
23	6306	500978,00	2170159,86	23	6347	500319,80	2170297,25	23	6388	499694,35	2170306,03	23	6429	499038,94	2170287,56	23	6470	499112,39	2170711,15
23	6307	500963,08	2170167,55	23	6348	500309,34	2170294,11	23	6389	499682,27	2170305,04	23	6430	499023,88	2170283,81	23	6471	499118,20	2170720,76
23	6308	500955,43	2170170,53	23	6349	500305,81	2170293,04	23	6390	499667,11	2170302,44	23	6431	499011,30	2170289,48	23	6472	499121,95	2170729,50
23	6309	500943,59	2170175,13	23	6350	500290,81	2170290,90	23	6391	499658,58	2170300,34	23	6432	498996,30	2170295,95	23	6473	499124,78	2170745,32
23	6310	500927,44	2170178,12	23	6351	500273,21	2170287,96	23	6392	499641,27	2170294,51	23	6433	498988,68	2170298,55	23	6474	499125,50	2170760,41
23	6311	500906,54	2170178,05	23	6352	500265,26	2170285,42	23	6393	499624,33	2170287,93	23	6434	498978,95	2170301,86	23	6475	499127,07	2170786,11
23	6312	500899,24	2170177,26	23	6353	500250,30	2170288,79	23	6394	499617,63	2170287,63	23	6435	498959,84	2170306,50	23	6476	499126,85	2170798,86
23	6313	500892,14	2170176,49	23	6354	500235,76	2170291,30	23	6395	499596,43	2170286,69	23	6436	498940,58	2170308,77	23	6477	499124,20	2170812,17
23	6314	500877,55	2170174,90	23	6355	500218,50	2170293,80	23	6396	499583,25	2170286,18	23	6437	498927,71	2170308,69	23	6478	499120,92	2170824,81
23	6315	500871,57	2170174,82	23	6356	500195,43	2170294,73	23	6397	499568,85	2170285,62	23	6438	498922,09	2170331,99	23	6479	499130,06	2170835,28
23	6316	500843,89	2170181,12	23	6357	500182,93	2170295,24	23	6398	499558,98	2170285,25	23	6439	498917,50	2170348,62	23	6480	499143,65	2170850,76
23	6317	500819,33	2170186,71	23	6358	500165,67	2170295,91	23	6399	499536,69	2170285,00	23	6440	498917,17	2170355,97	23	6481	499149,99	2170859,99
23	6318	500806,50	2170189,42	23	6359	500126,83	2170296,84	23	6400	499524,57	2170289,79	23	6441	498916,91	2170361,75	23	6482	499153,82	2170868,89
23	6319	500782,65	2170194,46	23	6360	500097,30	2170296,93	23	6401	499509,87	2170296,93	23	6442	498915,78	2170380,15	23	6483	499155,52	2170874,90
23	6320	500764,79	2170199,67	23	6361	500080,84	2170296,42	23	6402	499495,74	2170305,46	23	6443	498913,51	2170394,53	23	6484	499165,58	2170885,22
23	6321	500756,87	2170204,06	23	6362	500065,91	2170294,77	23	6403	499481,22	2170311,97	23	6444	498911,08	2170409,96	23	6485	499176,05	2170894,08
23	6322	500746,40	2170210,65	23	6363	500057,22	2170293,40	23	6404	499466,97	2170317,36	23	6445	498906,87	2170423,58	23	6486	499183,13	2170901,76
23	6323	500732,81	2170216,30	23	6364	500048,34	2170292,01	23	6405	499456,76	2170319,55	23	6446	498900,51	2170436,99	23	6487	499188,03	2170909,86
23	6324	500722,88	2170219,46	23	6365	500037,26	2170289,96	23	6406	499438,22	2170322,28	23	6447	498900,24	2170441,84	23	6488	499191,64	2170920,18
23	6325	500712,64	2170221,38	23	6366	500029,80	2170288,36	23	6407	499429,00	2170322,08	23	6448	498907,98	2170444,56	23	6489	499192,35	2170925,36
23	6326	500693,79	2170223,53	23	6367	500019,50	2170286,15	23	6408	499410,02	2170321,09	23	6449	498914,36	2170447,59	23	6490	499198,62	2170931,74
23	6327	500675,56	2170225,00	23	6368	500004,42	2170280,91	23	6409	499394,17	2170318,52	23	6450	498923,03	2170453,34	23	6491	499213,91	2170945,08
23	6328	500642,12	2170227,80	23	6369	499995,99	2170276,83	23	6410	499372,49	2170313,73	23	6451	498933,41	2170464,96	23	6492	499224,89	2170955,76
23	6329	500628,17	2170229,70	23	6370	499980,95	2170277,97	23	6411	499356,67	2170309,72	23	6452	498940,19	2170476,14	23	6493	499229,11	2170960,94
23	6330	500617,63	2170231,14	23	6371	499961,66	2170279,42	23	6412	499338,49	2170304,91	23	6453	498948,29	2170491,25	23	6494	499232,34	2170960,27
23	6331	500608,76	2170232,89	23	6372	499948,95	2170280,06	23	6413	499307,63	2170298,63	23	6454	498957,00	2170509,59	23	6495	499244,55	2170960,46
23	6332	500595,34	2170235,53	23	6373	499932,28	2170280,89	23	6414	499283,62	2170294,25	23	6455	498967,76	2170532,30	23	6496	499246,48	2170959,15
23	6333	500584,84	2170244,41	23	6374	499905,66	2170280,99	23	6415	499264,60	2170290,36	23	6456	498976,34	2170548,11	23	6497	499260,50	2170951,94
23	6334	500568,67	2170256,60	23	6375	499883,13	2170281,01	23	6416	499249,28	2170285,93	23	6457	498986,66	2170563,96	23	6498	499270,39	2170948,69
23	6335	500555,24	2170265,08	23	6376	499865,47	2170281,06	23	6417	499237,78	2170281,81	23	6458	498998,81	2170574,94	23	6499	499284,61	2170947,44
23	6336	500547,76	2170268,34	23	6377	499849,25	2170288,00	23	6418	499224,91	2170275,78	23	6459	499014,15	2170587,77	23	6500	499297,62	2170948,35
23	6337	500526,30	2170276,64	23	6378	499836,93	2170292,47	23	6419	499218,91	2170272,49	23	6460	499022,19	2170594,49	23	6501	499313,15	2170949,58
23	6338	500508,57	2170281,15	23	6379	499826,17	2170295,70	23	6420	499201,80	2170274,32	23	6461	499031,36	2170602,16	23	6502	499325,56	2170952,79
23	6339	500480,11	2170286,44	23	6380	499805,35	2170299,95	23	6421	499187,64	2170277,85	23	6462	499046,83	2170615,10	23	6503	499331,73	2170955,38
23	6340	500461,54	2170288,83	23	6381	499796,52	2170301,08	23	6422	499167,37	2170283,50	23	6463	499054,10	2170622,61	23	6504	499338,65	2170958,28
23	6341	500450,00	2170290,10	23	6382	499780,97	2170303,07	23	6423	499150,36	2170287,18	23	6464	499064,86	2170639,19	23	6505	499350,01	2170965,08
23	6342	500423,31	2170299,02	23	6383	499764,89	2170304,47	23	6424	499132,95	2170290,30	23	6465	499075,57	2170656,77	23	6506	499359,13	2170970,53
23	6343	500398,68	2170304,63	23	6384	499753,70	2170305,24	23	6425	499113,14	2170292,30	23	6466	499082,52	2170669,23	23	6507	499371,01	2170972,63
23	6344	500374,13	2170306,24	23	6385	499736,83	2170306,17	23	6426	499100,92	2170292,57	23	6467	499088,36	2170679,56	23	6508	499383,48	2170978,90
23	6345	500362,58	2170305,79	23	6386	499715,91	2170306,58	23	6427	499079,97	2170291,66	23	6468	499096,82	2170689,50	23	6509	499392,07	2170985,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	6510	499405,33	2170995,39	23	6551	499178,45	2170952,68	23	6592	497397,09	2169952,49	23	6633	496513,60	2170420,46	23	6674	496008,33	2170535,20
23	6511	499413,90	2171002,05	23	6552	499092,84	2170809,55	23	6593	497379,70	2169969,44	23	6634	496502,78	2170437,84	23	6675	495992,11	2170528,98
23	6512	499423,91	2171009,83	23	6553	499075,45	2170755,26	23	6594	497330,16	2170029,39	23	6635	496498,88	2170456,23	23	6676	495950,47	2170562,88
23	6513	499444,11	2171021,54	23	6554	499075,45	2170755,00	23	6595	497285,83	2170057,05	23	6636	496495,83	2170459,01	23	6677	495906,27	2170617,01
23	6514	499459,74	2171030,60	23	6555	499074,56	2170745,14	23	6596	497238,78	2170092,20	23	6637	496492,71	2170478,15	23	6678	495917,26	2170666,98
23	6515	499468,71	2171035,82	23	6556	499069,60	2170737,01	23	6597	497188,67	2170102,14	23	6638	496491,73	2170484,11	23	6679	495905,51	2170697,25
23	6516	499481,83	2171046,84	23	6557	499055,99	2170694,53	23	6598	497125,04	2170113,12	23	6639	496487,65	2170490,05	23	6680	495862,59	2170715,78
23	6517	499491,58	2171056,15	23	6558	499038,24	2170639,10	23	6599	497124,18	2170113,27	23	6640	496485,22	2170493,59	23	6681	495837,62	2170706,17
23	6518	499501,47	2171065,58	23	6559	499021,59	2170625,06	23	6600	497068,35	2170096,78	23	6641	496451,54	2170504,86	23	6682	495815,26	2170709,89
23	6519	499524,32	2171086,18	23	6560	498912,98	2170533,46	23	6601	497057,24	2170100,49	23	6642	496437,45	2170524,67	23	6683	495781,00	2170735,56
23	6520	499539,11	2171102,33	23	6561	498900,89	2170507,98	23	6602	497043,18	2170113,28	23	6643	496435,86	2170530,57	23	6684	495759,02	2170759,93
23	6521	499555,88	2171120,28	23	6562	498891,37	2170491,73	23	6603	497009,75	2170113,69	23	6644	496417,05	2170542,19	23	6685	495757,41	2170760,65
23	6522	499572,55	2171137,12	23	6563	498879,51	2170487,55	23	6604	496988,22	2170131,92	23	6645	496397,13	2170546,68	23	6686	495757,21	2170760,63
23	6523	499585,71	2171150,41	23	6564	498869,21	2170482,88	23	6605	496980,46	2170130,60	23	6646	496366,57	2170531,24	23	6687	495735,80	2170756,28
23	6524	499592,58	2171159,20	23	6565	498861,73	2170401,95	23	6606	496944,36	2170124,46	23	6647	496343,80	2170506,19	23	6688	495723,43	2170756,35
23	6525	499597,95	2171167,97	23	6566	498866,40	2170372,36	23	6607	496920,01	2170144,31	23	6648	496336,56	2170504,94	23	6689	495699,86	2170764,39
23	6526	499602,61	2171172,04	23	6567	498867,80	2170340,76	23	6608	496896,43	2170154,25	23	6649	496334,94	2170502,79	23	6690	495691,32	2170769,12
23	6527	499610,02	2171178,49	23	6568	498873,89	2170318,68	23	6609	496885,71	2170153,53	23	6650	496317,66	2170498,23	23	6691	495682,98	2170769,01
23	6528	499617,14	2171186,14	23	6569	498877,46	2170301,15	23	6610	496884,03	2170144,50	23	6651	496297,37	2170498,24	23	6692	495649,01	2170773,57
23	6529	499622,52	2171195,11	23	6570	498873,79	2170279,10	23	6611	496850,70	2170139,56	23	6652	496268,45	2170501,95	23	6693	495637,87	2170785,13
23	6530	499625,91	2171204,99	23	6571	498862,09	2170259,50	23	6612	496846,41	2170136,84	23	6653	496265,52	2170503,32	23	6694	495625,05	2170785,53
23	6531	499627,17	2171215,37	23	6572	498855,94	2170243,48	23	6613	496837,26	2170133,27	23	6654	496251,51	2170507,73	23	6695	495609,84	2170783,09
23	6532	499626,25	2171225,78	23	6573	498855,54	2170242,43	23	6614	496789,38	2170114,54	23	6655	496249,24	2170510,97	23	6696	495590,77	2170800,86
23	6533	499623,75	2171242,05	23	6574	498855,00	2170241,03	23	6615	496732,30	2170115,79	23	6656	496245,62	2170512,68	23	6697	495588,27	2170809,13
23	6534	499623,11	2171246,25	23	6575	498857,37	2170187,58	23	6616	496697,11	2170137,69	23	6657	496227,53	2170526,36	23	6698	495578,43	2170816,96
23	6535	499620,84	2171260,81	23	6576	498838,42	2170186,83	23	6617	496669,35	2170172,40	23	6658	496220,91	2170545,79	23	6699	495558,10	2170819,49
23	6536	499619,31	2171270,67	23	6577	498837,84	2170181,59	23	6618	496669,04	2170192,65	23	6659	496221,09	2170553,63	23	6700	495516,77	2170813,26
23	6537	499619,53	2171274,57	23	6578	498759,87	2170157,41	23	6619	496659,56	2170214,18	23	6660	496207,57	2170565,37	23	6701	495470,05	2170792,59
23	6538	499625,50	2171282,62	23	6579	498729,78	2170174,53	23	6620	496629,56	2170277,37	23	6661	496191,85	2170580,92	23	6702	495444,83	2170795,07
23	6539	499631,17	2171292,03	23	6580	498562,63	2170148,81	23	6621	496618,72	2170348,37	23	6662	496175,33	2170585,86	23	6703	495417,09	2170817,78
23	6540	499636,01	2171302,41	23	6581	498500,66	2170128,15	23	6622	496618,92	2170354,25	23	6663	496174,60	2170596,22	23	6704	495356,36	2170818,60
23	6541	499644,11	2171319,77	23	6582	498434,13	2170105,96	23	6623	496618,99	2170356,06	23	6664	496166,67	2170600,79	23	6705	495312,15	2170800,43
23	6542	499654,77	2171342,69	23	6583	498354,76	2170108,13	23	6624	496619,70	2170376,28	23	6665	496151,12	2170600,44	23	6706	495298,10	2170801,28
23	6543	499661,55	2171358,29	23	6584	498239,04	2170028,80	23	6625	496619,90	2170382,08	23	6666	496137,11	2170600,12	23	6707	495275,25	2170813,49
23	6544	499657,07	2171357,68	23	6585	498016,23	2169966,66	23	6626	496616,13	2170384,78	23	6667	496123,26	2170582,76	23	6708	495252,34	2170813,38
23	6545	499653,56	2171351,25	23	6586	497945,53	2169919,55	23	6627	496605,64	2170392,26	23	6668	496105,71	2170558,53	23	6709	495229,80	2170807,90
23	6546	499584,26	2171224,09	23	6587	497750,48	2169868,10	23	6628	496605,23	2170392,56	23	6669	496091,72	2170546,45	23	6710	495194,98	2170814,88
23	6547	499578,38	2171217,53	23	6588	497606,90	2169872,38	23	6629	496601,83	2170393,81	23	6670	496071,06	2170546,25	23	6711	495171,37	2170817,30
23	6548	499566,78	2171186,00	23	6589	497521,22	2169934,52	23	6630	496588,03	2170398,88	23	6671	496065,00	2170548,03	23	6712	495146,59	2170810,71
23	6549	499446,22	2171062,32	23	6590	497500,43	2169943,37	23	6631	496557,83	2170403,14	23	6672	496043,31	2170556,87	23	6713	495138,30	2170814,55
23	6550	499344,28	2170983,19	23	6591	497432,67	2169939,24	23	6632	496535,91	2170408,06	23	6673	496016,26	2170566,89	23	6714	495133,52	2170813,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	6715	495123,16	2170808,31	23	6756	494269,37	2170440,32	23	6797	493464,81	2170240,96	23	6838	493470,02	2170140,71	23	6879	493940,54	2170162,97
23	6716	495087,19	2170807,90	23	6757	494244,22	2170438,29	23	6798	493464,20	2170240,53	23	6839	493482,17	2170142,17	23	6880	493947,14	2170166,38
23	6717	495064,03	2170796,32	23	6758	494225,98	2170425,85	23	6799	493442,64	2170248,67	23	6840	493488,25	2170138,38	23	6881	493956,50	2170171,23
23	6718	495038,84	2170796,72	23	6759	494149,05	2170406,00	23	6800	493401,74	2170236,70	23	6841	493496,61	2170127,50	23	6882	493970,16	2170178,95
23	6719	495031,76	2170794,38	23	6760	494112,67	2170397,72	23	6801	493378,49	2170243,03	23	6842	493507,23	2170117,83	23	6883	493978,34	2170184,99
23	6720	495027,77	2170790,46	23	6761	494060,61	2170371,29	23	6802	493352,79	2170229,65	23	6843	493518,84	2170110,52	23	6884	493991,75	2170197,83
23	6721	495020,42	2170790,65	23	6762	494034,17	2170364,27	23	6803	493348,71	2170219,87	23	6844	493530,90	2170103,98	23	6885	494003,69	2170209,99
23	6722	495008,62	2170786,78	23	6763	494004,43	2170356,38	23	6804	493354,84	2170208,63	23	6845	493544,52	2170099,46	23	6886	494014,87	2170221,38
23	6723	494999,48	2170780,59	23	6764	493967,14	2170315,06	23	6805	493341,79	2170203,26	23	6846	493563,95	2170095,65	23	6887	494029,91	2170233,48
23	6724	494973,91	2170773,13	23	6765	493964,51	2170310,14	23	6806	493323,21	2170158,70	23	6847	493582,15	2170092,29	23	6888	494042,72	2170241,92
23	6725	494957,09	2170773,59	23	6766	493952,85	2170288,36	23	6807	493284,56	2170144,50	23	6848	493597,70	2170090,67	23	6889	494064,45	2170255,78
23	6726	494940,77	2170772,33	23	6767	493920,41	2170261,54	23	6808	493260,71	2170146,41	23	6849	493603,38	2170090,13	23	6890	494075,12	2170264,35
23	6727	494933,43	2170773,72	23	6768	493902,80	2170244,77	23	6809	493258,72	2170149,25	23	6850	493609,00	2170084,27	23	6891	494079,24	2170268,23
23	6728	494927,22	2170773,57	23	6769	493893,53	2170240,85	23	6810	493256,59	2170146,40	23	6851	493617,84	2170075,05	23	6892	494087,79	2170276,27
23	6729	494904,07	2170783,47	23	6770	493882,71	2170230,51	23	6811	493224,61	2170133,16	23	6852	493626,25	2170069,21	23	6893	494099,05	2170287,67
23	6730	494869,73	2170778,93	23	6771	493873,18	2170216,22	23	6812	493244,13	2170101,91	23	6853	493635,13	2170063,29	23	6894	494106,26	2170294,96
23	6731	494841,19	2170785,99	23	6772	493858,08	2170207,77	23	6813	493245,43	2170099,83	23	6854	493651,27	2170057,79	23	6895	494123,62	2170312,52
23	6732	494823,39	2170795,88	23	6773	493840,57	2170181,01	23	6814	493249,81	2170092,83	23	6855	493662,48	2170053,96	23	6896	494130,23	2170317,53
23	6733	494803,83	2170794,50	23	6774	493822,46	2170167,03	23	6815	493237,81	2170045,29	23	6856	493675,06	2170051,69	23	6897	494141,29	2170323,95
23	6734	494780,30	2170787,02	23	6775	493768,71	2170169,52	23	6816	493287,68	2170045,09	23	6857	493695,11	2170050,22	23	6898	494152,43	2170330,40
23	6735	494732,95	2170767,85	23	6776	493764,37	2170164,93	23	6817	493298,79	2170045,52	23	6858	493718,47	2170048,51	23	6899	494171,78	2170333,63
23	6736	494728,34	2170763,24	23	6777	493753,88	2170153,83	23	6818	493308,27	2170047,91	23	6859	493733,32	2170047,42	23	6900	494203,25	2170338,88
23	6737	494714,23	2170721,44	23	6778	493743,07	2170137,07	23	6819	493310,97	2170050,64	23	6860	493748,94	2170047,13	23	6901	494205,78	2170339,30
23	6738	494702,70	2170701,64	23	6779	493725,73	2170128,99	23	6820	493337,98	2170057,60	23	6861	493761,69	2170047,53	23	6902	494222,15	2170326,24
23	6739	494685,69	2170699,94	23	6780	493703,39	2170138,13	23	6821	493349,85	2170061,96	23	6862	493777,60	2170051,05	23	6903	494243,65	2170310,55
23	6740	494655,99	2170709,05	23	6781	493695,17	2170148,02	23	6822	493366,45	2170069,15	23	6863	493788,85	2170055,86	23	6904	494263,16	2170296,32
23	6741	494630,78	2170711,11	23	6782	493679,47	2170147,24	23	6823	493375,25	2170073,32	23	6864	493796,82	2170059,27	23	6905	494281,89	2170280,60
23	6742	494605,07	2170686,75	23	6783	493662,11	2170168,72	23	6824	493380,39	2170077,16	23	6865	493807,25	2170066,61	23	6906	494293,21	2170271,10
23	6743	494591,44	2170666,08	23	6784	493660,82	2170196,58	23	6825	493387,94	2170083,01	23	6866	493813,91	2170071,31	23	6907	494304,77	2170261,12
23	6744	494579,88	2170658,65	23	6785	493660,74	2170196,88	23	6826	493392,90	2170086,99	23	6867	493819,13	2170075,32	23	6908	494315,10	2170252,20
23	6745	494534,44	2170652,41	23	6786	493645,95	2170208,13	23	6827	493399,13	2170094,48	23	6868	493828,49	2170076,48	23	6909	494326,69	2170237,00
23	6746	494516,69	2170631,77	23	6787	493626,02	2170201,29	23	6828	493405,48	2170101,87	23	6869	493843,15	2170078,88	23	6910	494338,37	2170221,68
23	6747	494502,98	2170626,80	23	6788	493625,80	2170201,20	23	6829	493410,82	2170111,66	23	6870	493857,37	2170082,27	23	6911	494351,94	2170203,90
23	6748	494488,13	2170623,06	23	6789	493612,69	2170183,80	23	6830	493415,50	2170120,22	23	6871	493867,57	2170087,05	23	6912	494361,58	2170191,26
23	6749	494477,32	2170611,48	23	6790	493586,63	2170183,35	23	6831	493419,71	2170130,31	23	6872	493881,94	2170094,64	23	6913	494368,20	2170182,58
23	6750	494464,50	2170549,89	23	6791	493556,04	2170192,09	23	6832	493423,81	2170140,13	23	6873	493897,10	2170104,44	23	6914	494374,00	2170168,63
23	6751	494441,36	2170520,53	23	6792	493546,48	2170207,77	23	6833	493426,96	2170147,71	23	6874	493907,49	2170113,19	23	6915	494377,03	2170161,35
23	6752	494405,84	2170496,15	23	6793	493546,12	2170231,34	23	6834	493434,84	2170145,42	23	6875	493912,58	2170118,49	23	6916	494383,27	2170146,34
23	6753	494360,37	2170486,21	23	6794	493531,67	2170246,64	23	6835	493444,92	2170142,79	23	6876	493916,55	2170124,01	23	6917	494388,07	2170134,78
23	6754	494335,16	2170475,89	23	6795	493514,72	2170247,86	23	6836	493455,25	2170141,39	23	6877	493924,80	2170135,46	23	6918	494396,15	2170115,36
23	6755	494294,26	2170448,61	23	6796	493467,52	2170240,01	23	6837	493465,67	2170140,92	23	6878	493933,11	2170149,98	23	6919	494401,26	2170097,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	6920	494406,87	2170075,80	23	6961	494846,53	2169590,76	23	7002	495412,56	2169327,34	23	7043	495893,61	2169056,44	23	7084	496363,43	2168683,17
23	6921	494413,29	2170050,43	23	6962	494851,34	2169585,03	23	7003	495421,08	2169323,00	23	7044	495903,50	2169044,68	23	7085	496374,65	2168675,85
23	6922	494417,46	2170031,98	23	6963	494854,89	2169581,21	23	7004	495422,18	2169321,42	23	7045	495914,22	2169034,98	23	7086	496384,57	2168668,70
23	6923	494419,64	2170015,76	23	6964	494868,52	2169571,50	23	7005	495422,55	2169320,90	23	7046	495925,19	2169026,77	23	7087	496395,68	2168660,24
23	6924	494421,08	2170005,08	23	6965	494889,36	2169558,37	23	7006	495426,55	2169315,19	23	7047	495942,70	2169014,79	23	7088	496405,80	2168649,83
23	6925	494423,02	2169990,71	23	6966	494899,88	2169551,74	23	7007	495431,35	2169308,33	23	7048	495959,61	2169003,25	23	7089	496416,11	2168632,37
23	6926	494424,48	2169979,80	23	6967	494914,90	2169542,27	23	7008	495439,30	2169301,54	23	7049	495975,69	2168990,42	23	7090	496425,62	2168618,17
23	6927	494426,90	2169961,83	23	6968	494927,93	2169534,82	23	7009	495451,37	2169295,46	23	7050	495990,16	2168981,73	23	7091	496438,97	2168600,26
23	6928	494431,55	2169942,90	23	6969	494942,84	2169530,28	23	7010	495471,43	2169288,58	23	7051	495992,72	2168966,83	23	7092	496449,40	2168586,45
23	6929	494436,29	2169928,80	23	6970	494952,28	2169526,48	23	7011	495487,58	2169282,69	23	7052	495996,28	2168957,00	23	7093	496462,25	2168560,21
23	6930	494443,73	2169908,86	23	6971	494962,70	2169517,56	23	7012	495505,79	2169275,83	23	7053	496001,99	2168947,72	23	7094	496470,12	2168540,81
23	6931	494449,26	2169900,06	23	6972	494968,86	2169512,29	23	7013	495524,29	2169268,86	23	7054	496008,81	2168939,80	23	7095	496480,31	2168519,94
23	6932	494460,71	2169887,91	23	6973	494974,60	2169506,85	23	7014	495543,91	2169261,47	23	7055	496023,11	2168929,90	23	7096	496489,80	2168505,25
23	6933	494473,77	2169875,15	23	6974	494986,16	2169496,63	23	7015	495557,76	2169256,26	23	7056	496036,21	2168924,18	23	7097	496498,78	2168492,02
23	6934	494489,52	2169859,76	23	6975	494997,66	2169488,72	23	7016	495571,18	2169251,20	23	7057	496046,26	2168920,32	23	7098	496505,98	2168483,63
23	6935	494502,43	2169847,15	23	6976	495008,11	2169482,30	23	7017	495583,32	2169246,63	23	7058	496061,03	2168915,58	23	7099	496522,36	2168469,97
23	6936	494515,36	2169834,52	23	6977	495031,92	2169470,29	23	7018	495601,42	2169239,81	23	7059	496081,00	2168910,07	23	7100	496538,05	2168461,81
23	6937	494525,05	2169825,06	23	6978	495052,24	2169460,45	23	7019	495613,32	2169235,33	23	7060	496094,79	2168902,97	23	7101	496553,91	2168456,83
23	6938	494539,33	2169811,11	23	6979	495068,58	2169453,03	23	7020	495630,60	2169228,82	23	7061	496108,54	2168895,90	23	7102	496573,04	2168451,51
23	6939	494560,03	2169790,88	23	6980	495086,75	2169445,25	23	7021	495649,93	2169221,53	23	7062	496116,60	2168891,92	23	7103	496601,01	2168445,16
23	6940	494578,19	2169773,40	23	6981	495104,50	2169437,83	23	7022	495663,05	2169216,59	23	7063	496121,87	2168889,32	23	7104	496614,61	2168442,27
23	6941	494593,91	2169759,26	23	6982	495123,93	2169430,09	23	7023	495678,37	2169210,83	23	7064	496141,85	2168879,45	23	7105	496633,77	2168437,98
23	6942	494608,06	2169746,53	23	6983	495137,02	2169425,43	23	7024	495689,18	2169206,74	23	7065	496164,49	2168868,27	23	7106	496646,64	2168434,37
23	6943	494614,53	2169740,71	23	6984	495152,99	2169419,75	23	7025	495697,65	2169203,53	23	7066	496179,43	2168859,99	23	7107	496663,35	2168429,20
23	6944	494623,20	2169732,91	23	6985	495170,08	2169415,01	23	7026	495705,71	2169200,47	23	7067	496194,21	2168850,52	23	7108	496683,15	2168423,06
23	6945	494630,98	2169725,92	23	6986	495181,70	2169412,64	23	7027	495714,17	2169197,25	23	7068	496209,29	2168839,96	23	7109	496693,27	2168419,93
23	6946	494639,98	2169717,82	23	6987	495196,46	2169409,49	23	7028	495727,19	2169192,31	23	7069	496225,69	2168826,68	23	7110	496710,39	2168415,45
23	6947	494657,15	2169702,38	23	6988	495210,97	2169403,31	23	7029	495737,25	2169189,49	23	7070	496234,96	2168817,89	23	7111	496724,37	2168411,83
23	6948	494673,07	2169688,05	23	6989	495226,10	2169396,88	23	7030	495747,68	2169188,82	23	7071	496250,95	2168801,78	23	7112	496734,55	2168406,20
23	6949	494690,01	2169672,82	23	6990	495242,28	2169390,97	23	7031	495755,77	2169189,56	23	7072	496259,04	2168790,24	23	7113	496743,48	2168396,13
23	6950	494703,63	2169660,57	23	6991	495260,25	2169385,17	23	7032	495765,00	2169183,94	23	7073	496270,94	2168774,56	23	7114	496755,08	2168384,00
23	6951	494715,98	2169649,45	23	6992	495273,23	2169382,74	23	7033	495779,51	2169175,27	23	7074	496287,19	2168760,14	23	7115	496764,99	2168374,23
23	6952	494740,39	2169627,50	23	6993	495284,37	2169381,34	23	7034	495795,36	2169167,21	23	7075	496299,92	2168752,34	23	7116	496772,74	2168367,14
23	6953	494748,85	2169621,36	23	6994	495300,12	2169369,43	23	7035	495811,28	2169160,28	23	7076	496308,33	2168747,20	23	7117	496785,10	2168356,92
23	6954	494758,82	2169614,58	23	6995	495309,91	2169363,15	23	7036	495824,36	2169154,28	23	7077	496316,44	2168733,09	23	7118	496796,19	2168348,66
23	6955	494774,08	2169609,08	23	6996	495324,32	2169356,78	23	7037	495832,58	2169146,56	23	7078	496321,70	2168721,90	23	7119	496811,92	2168339,17
23	6956	494788,50	2169604,43	23	6997	495327,80	2169355,67	23	7038	495843,33	2169132,98	23	7079	496325,60	2168710,01	23	7120	496823,35	2168333,54
23	6957	494797,12	2169601,65	23	6998	495343,82	2169350,53	23	7039	495855,74	2169118,12	23	7080	496328,48	2168707,11	23	7121	496832,07	2168330,28
23	6958	494810,19	2169597,44	23	6999	495361,63	2169344,81	23	7040	495868,58	2169097,23	23	7081	496332,03	2168703,53	23	7122	496843,14	2168326,19
23	6959	494823,95	2169593,00	23	7000	495371,76	2169341,38	23	7041	495874,78	2169086,80	23	7082	496341,74	2168694,18	23	7123	496847,08	2168325,67
23	6960	494838,98	2169590,86	23	7001	495390,47	2169335,04	23	7042	495881,65	2169075,15	23	7083	496350,86	2168689,08	23	7124	496848,96	2168325,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	7125	496861,28	2168323,80	23	7166	496859,05	2168427,20	23	7207	496405,13	2168779,28	23	7248	495960,68	2169137,98	23	7289	495370,75	2169446,90
23	7126	496870,82	2168323,43	23	7167	496847,75	2168434,87	23	7208	496399,22	2168790,29	23	7249	495951,77	2169153,26	23	7290	495356,91	2169451,57
23	7127	496886,04	2168325,25	23	7168	496837,53	2168443,32	23	7209	496392,99	2168800,63	23	7250	495945,19	2169164,51	23	7291	495345,80	2169460,34
23	7128	496900,32	2168329,19	23	7169	496825,83	2168454,67	23	7210	496386,08	2168809,93	23	7251	495936,67	2169176,89	23	7292	495342,91	2169462,45
23	7129	496905,94	2168331,35	23	7170	496819,58	2168461,22	23	7211	496379,00	2168818,20	23	7252	495933,54	2169180,98	23	7293	495322,30	2169474,24
23	7130	496919,62	2168338,50	23	7171	496808,19	2168476,92	23	7212	496371,86	2168824,17	23	7253	495923,96	2169192,24	23	7294	495307,53	2169478,87
23	7131	496928,52	2168345,19	23	7172	496796,09	2168489,45	23	7213	496366,21	2168828,90	23	7254	495916,00	2169202,30	23	7295	495289,89	2169481,36
23	7132	496936,86	2168352,33	23	7173	496780,71	2168498,68	23	7214	496355,30	2168835,81	23	7255	495907,44	2169212,90	23	7296	495282,60	2169482,72
23	7133	496941,99	2168354,29	23	7174	496766,78	2168506,04	23	7215	496344,64	2168842,04	23	7256	495899,20	2169221,55	23	7297	495263,93	2169489,46
23	7134	496958,70	2168359,95	23	7175	496751,02	2168508,13	23	7216	496338,24	2168851,95	23	7257	495894,84	2169226,13	23	7298	495248,45	2169496,04
23	7135	496972,89	2168363,67	23	7176	496738,23	2168511,53	23	7217	496328,67	2168864,77	23	7258	495886,48	2169232,94	23	7299	495232,94	2169502,63
23	7136	496988,67	2168367,49	23	7177	496717,14	2168517,22	23	7218	496320,21	2168874,00	23	7259	495873,32	2169241,51	23	7300	495219,99	2169506,80
23	7137	497000,72	2168370,33	23	7178	496708,83	2168519,79	23	7219	496310,09	2168884,39	23	7260	495847,53	2169253,53	23	7301	495203,95	2169510,18
23	7138	497013,70	2168374,51	23	7179	496690,89	2168525,35	23	7220	496304,08	2168890,16	23	7261	495831,90	2169260,51	23	7302	495193,35	2169512,27
23	7139	497022,64	2168379,93	23	7180	496675,60	2168529,45	23	7221	496293,41	2168900,27	23	7262	495825,87	2169263,95	23	7303	495178,21	2169516,65
23	7140	497030,26	2168387,09	23	7181	496658,64	2168534,10	23	7222	496285,10	2168907,38	23	7263	495803,87	2169277,23	23	7304	495160,95	2169522,98
23	7141	497038,11	2168400,19	23	7182	496641,83	2168538,70	23	7223	496278,29	2168913,10	23	7264	495784,06	2169286,63	23	7305	495137,10	2169532,48
23	7142	497041,53	2168411,97	23	7183	496629,27	2168541,38	23	7224	496267,36	2168921,38	23	7265	495776,06	2169289,21	23	7306	495125,41	2169537,48
23	7143	497041,99	2168426,02	23	7184	496609,40	2168545,69	23	7225	496256,38	2168929,07	23	7266	495763,17	2169290,84	23	7307	495109,98	2169549,47
23	7144	497039,59	2168436,20	23	7185	496589,02	2168550,75	23	7226	496245,11	2168936,68	23	7267	495756,89	2169290,56	23	7308	495067,84	2169564,06
23	7145	497035,14	2168445,66	23	7186	496576,90	2168554,28	23	7227	496238,87	2168940,68	23	7268	495749,19	2169276,61	23	7309	495041,12	2169577,89
23	7146	497032,76	2168449,05	23	7187	496572,64	2168560,10	23	7228	496225,23	2168948,94	23	7269	495749,07	2169248,28	23	7310	495032,69	2169586,29
23	7147	497025,29	2168457,63	23	7188	496568,45	2168566,90	23	7229	496209,82	2168957,42	23	7270	495745,64	2169238,77	23	7311	495005,74	2169613,19
23	7148	497020,90	2168460,80	23	7189	496562,18	2168579,90	23	7230	496190,64	2168966,89	23	7271	495702,86	2169255,03	23	7312	494993,89	2169618,02
23	7149	497011,73	2168465,83	23	7190	496556,89	2168592,94	23	7231	496173,43	2168975,38	23	7272	495674,95	2169265,54	23	7313	494982,83	2169623,42
23	7150	497007,15	2168467,21	23	7191	496551,53	2168606,14	23	7232	496161,08	2168981,48	23	7273	495600,94	2169293,42	23	7314	494971,92	2169626,66
23	7151	497001,72	2168468,85	23	7192	496545,86	2168618,74	23	7233	496145,15	2168989,52	23	7274	495494,56	2169333,49	23	7315	494967,15	2169627,54
23	7152	496991,31	2168469,72	23	7193	496537,54	2168633,93	23	7234	496130,13	2168997,24	23	7275	495467,61	2169342,75	23	7316	494956,70	2169634,13
23	7153	496980,94	2168468,40	23	7194	496527,68	2168647,90	23	7235	496115,64	2169003,48	23	7276	495506,15	2169383,54	23	7317	494944,63	2169641,73
23	7154	496973,58	2168466,67	23	7195	496518,75	2168660,55	23	7236	496110,76	2169005,58	23	7277	495504,44	2169384,34	23	7318	494929,48	2169651,28
23	7155	496964,21	2168464,46	23	7196	496511,29	2168670,56	23	7237	496097,87	2169009,15	23	7278	495497,87	2169387,43	23	7319	494923,13	2169655,28
23	7156	496953,26	2168461,89	23	7197	496500,60	2168685,87	23	7238	496087,79	2169013,14	23	7279	495494,67	2169391,38	23	7320	494915,24	2169664,71
23	7157	496943,26	2168459,28	23	7198	496490,99	2168701,34	23	7239	496082,90	2169026,21	23	7280	495487,22	2169399,16	23	7321	494903,79	2169673,82
23	7158	496930,80	2168455,87	23	7199	496486,83	2168708,05	23	7240	496076,46	2169036,50	23	7281	495476,72	2169407,84	23	7322	494889,45	2169681,11
23	7159	496921,11	2168452,92	23	7200	496480,42	2168716,30	23	7241	496064,72	2169049,07	23	7282	495468,32	2169413,02	23	7323	494875,14	2169687,93
23	7160	496906,79	2168447,89	23	7201	496467,71	2168730,09	23	7242	496058,84	2169054,54	23	7283	495452,96	2169419,12	23	7324	494868,60	2169689,79
23	7161	496895,76	2168443,68	23	7202	496459,71	2168737,05	23	7243	496045,29	2169065,76	23	7284	495442,22	2169422,92	23	7325	494861,80	2169691,72
23	7162	496887,34	2168439,71	23	7203	496446,81	2168747,10	23	7244	496019,48	2169083,45	23	7285	495431,90	2169426,57	23	7326	494854,82	2169691,82
23	7163	496878,91	2168434,16	23	7204	496432,85	2168757,17	23	7245	495991,98	2169102,21	23	7286	495420,20	2169430,54	23	7327	494844,95	2169691,30
23	7164	496870,51	2168427,24	23	7205	496423,37	2168763,87	23	7246	495974,55	2169115,24	23	7287	495403,97	2169436,05	23	7328	494833,68	2169694,93
23	7165	496866,95	2168424,03	23	7206	496408,59	2168772,40	23	7247	495971,08	2169120,37	23	7288	495392,58	2169439,91	23	7329	494814,94	2169700,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	7330	494803,29	2169704,73	23	7371	494328,34	2170375,92	23	7412	494893,80	2170681,22	23	7453	495402,31	2170721,95	23	7494	495851,85	2170525,55
23	7331	494790,05	2169717,33	23	7372	494342,57	2170381,89	23	7413	494909,83	2170676,42	23	7454	495418,35	2170716,46	23	7495	495861,13	2170514,19
23	7332	494778,73	2169727,51	23	7373	494356,69	2170389,11	23	7414	494922,21	2170674,08	23	7455	495439,14	2170711,28	23	7496	495876,53	2170496,15
23	7333	494764,29	2169740,50	23	7374	494366,29	2170394,04	23	7415	494930,38	2170673,41	23	7456	495447,29	2170709,48	23	7497	495890,34	2170482,88
23	7334	494748,37	2169754,82	23	7375	494383,23	2170402,72	23	7416	494935,31	2170673,00	23	7457	495457,73	2170707,17	23	7498	495908,84	2170467,83
23	7335	494728,28	2169772,90	23	7376	494403,45	2170413,08	23	7417	494945,74	2170672,71	23	7458	495473,16	2170705,73	23	7499	495928,97	2170451,44
23	7336	494697,63	2169800,46	23	7377	494415,56	2170419,29	23	7418	494962,27	2170673,70	23	7459	495490,89	2170706,26	23	7500	495946,48	2170440,00
23	7337	494672,86	2169822,74	23	7378	494430,88	2170427,14	23	7419	494975,50	2170674,72	23	7460	495503,35	2170706,75	23	7501	495956,32	2170436,19
23	7338	494650,72	2169842,66	23	7379	494447,79	2170437,02	23	7420	494989,96	2170677,38	23	7461	495521,08	2170709,03	23	7502	495965,97	2170432,46
23	7339	494639,71	2169852,84	23	7380	494456,54	2170442,72	23	7421	495004,15	2170681,25	23	7462	495532,43	2170712,82	23	7503	495980,38	2170430,14
23	7340	494626,22	2169866,02	23	7381	494467,22	2170453,40	23	7422	495018,92	2170688,87	23	7463	495543,66	2170716,96	23	7504	495997,16	2170429,66
23	7341	494612,33	2169879,58	23	7382	494482,97	2170471,89	23	7423	495025,08	2170690,50	23	7464	495550,20	2170721,08	23	7505	496007,49	2170430,18
23	7342	494593,39	2169898,08	23	7383	494494,22	2170485,74	23	7424	495042,68	2170691,58	23	7465	495562,59	2170715,73	23	7506	496017,69	2170432,88
23	7343	494575,41	2169915,64	23	7384	494509,44	2170504,50	23	7425	495054,38	2170694,62	23	7466	495568,00	2170713,41	23	7507	496033,37	2170437,70
23	7344	494545,10	2169945,27	23	7385	494524,17	2170520,38	23	7426	495070,35	2170700,42	23	7467	495588,42	2170709,32	23	7508	496044,12	2170441,83
23	7345	494531,93	2169958,12	23	7386	494537,21	2170533,86	23	7427	495086,56	2170710,56	23	7468	495594,67	2170707,59	23	7509	496055,19	2170446,87
23	7346	494525,88	2169976,12	23	7387	494550,20	2170547,32	23	7428	495103,61	2170713,16	23	7469	495607,12	2170700,92	23	7510	496067,73	2170446,67
23	7347	494524,87	2169983,58	23	7388	494562,46	2170560,00	23	7429	495116,32	2170715,87	23	7470	495627,64	2170690,09	23	7511	496084,73	2170446,39
23	7348	494522,11	2170004,07	23	7389	494572,15	2170567,86	23	7430	495124,20	2170713,25	23	7471	495639,64	2170683,44	23	7512	496100,07	2170446,81
23	7349	494519,71	2170021,94	23	7390	494586,43	2170577,55	23	7431	495137,87	2170711,59	23	7472	495659,56	2170673,47	23	7513	496113,44	2170448,85
23	7350	494515,91	2170050,20	23	7391	494593,11	2170582,10	23	7432	495144,96	2170710,73	23	7473	495672,00	2170668,24	23	7514	496120,60	2170450,72
23	7351	494512,82	2170064,69	23	7392	494611,41	2170594,54	23	7433	495158,67	2170711,94	23	7474	495684,11	2170664,11	23	7515	496133,26	2170455,49
23	7352	494511,18	2170071,22	23	7393	494626,22	2170602,53	23	7434	495172,27	2170714,07	23	7475	495696,65	2170660,46	23	7516	496145,98	2170463,00
23	7353	494507,69	2170085,01	23	7394	494635,38	2170607,01	23	7435	495180,03	2170715,89	23	7476	495711,53	2170657,07	23	7517	496156,67	2170470,48
23	7354	494501,43	2170109,76	23	7395	494644,49	2170612,72	23	7436	495187,00	2170714,50	23	7477	495722,79	2170656,36	23	7518	496161,05	2170462,59
23	7355	494496,44	2170129,46	23	7396	494654,10	2170619,49	23	7437	495205,49	2170710,79	23	7478	495735,17	2170656,28	23	7519	496170,86	2170448,61
23	7356	494491,71	2170146,00	23	7397	494665,67	2170625,24	23	7438	495216,85	2170709,15	23	7479	495747,99	2170657,54	23	7520	496183,32	2170434,60
23	7357	494481,92	2170169,52	23	7398	494685,36	2170635,03	23	7439	495232,69	2170707,96	23	7480	495755,08	2170650,76	23	7521	496192,53	2170427,65
23	7358	494472,62	2170191,90	23	7399	494702,51	2170643,56	23	7440	495242,21	2170709,23	23	7481	495762,11	2170643,87	23	7522	496206,53	2170418,88
23	7359	494465,37	2170209,34	23	7400	494729,35	2170656,91	23	7441	495259,02	2170712,10	23	7482	495771,44	2170637,94	23	7523	496221,02	2170412,50
23	7360	494454,98	2170232,59	23	7401	494736,81	2170660,61	23	7442	495269,69	2170713,47	23	7483	495784,54	2170630,79	23	7524	496234,90	2170408,05
23	7361	494448,49	2170242,20	23	7402	494751,73	2170667,58	23	7443	495282,87	2170713,53	23	7484	495799,34	2170625,35	23	7525	496243,51	2170406,25
23	7362	494439,74	2170253,66	23	7403	494764,09	2170672,24	23	7444	495301,01	2170711,42	23	7485	495806,92	2170623,40	23	7526	496259,36	2170403,80
23	7363	494419,86	2170279,74	23	7404	494790,25	2170683,17	23	7445	495308,57	2170710,54	23	7486	495806,43	2170611,37	23	7527	496276,27	2170403,88
23	7364	494400,00	2170305,77	23	7405	494810,55	2170691,71	23	7446	495323,92	2170708,97	23	7487	495807,60	2170604,17	23	7528	496289,99	2170406,68
23	7365	494387,92	2170320,72	23	7406	494821,21	2170694,75	23	7447	495337,07	2170710,03	23	7488	495812,43	2170583,94	23	7529	496294,63	2170404,98
23	7366	494376,93	2170330,92	23	7407	494834,55	2170698,55	23	7448	495350,13	2170711,82	23	7489	495816,43	2170573,62	23	7530	496307,77	2170403,09
23	7367	494364,28	2170341,86	23	7408	494844,55	2170696,59	23	7449	495364,79	2170716,64	23	7490	495817,36	2170571,25	23	7531	496321,00	2170401,95
23	7368	494352,36	2170352,16	23	7409	494858,20	2170696,67	23	7450	495376,36	2170722,95	23	7491	495828,81	2170553,77	23	7532	496336,18	2170403,39
23	7369	494337,20	2170365,25	23	7410	494870,04	2170691,32	23	7451	495387,73	2170729,82	23	7492	495837,24	2170543,44	23	7533	496352,25	2170406,17
23	7370	494324,92	2170374,79	23	7411	494887,17	2170683,57	23	7452	495395,30	2170725,55	23	7493	495844,36	2170534,72	23	7534	496368,62	2170409,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	7535	496377.06	2170412.26	23	7576	496822.69	2170027.27	23	7617	497397.40	2169867.44	23	7658	498028.63	2169886.69	23	7699	498684.64	2170075.60
23	7536	496391.68	2170419.02	23	7577	496832.22	2170029.32	23	7618	497412.00	2169860.21	23	7659	498036.91	2169891.99	23	7700	498715.87	2170078.88
23	7537	496402.65	2170422.74	23	7578	496846.08	2170032.30	23	7619	497430.48	2169855.49	23	7660	498041.76	2169893.32	23	7701	498729.08	2170080.28
23	7538	496406.72	2170414.54	23	7579	496853.21	2170034.38	23	7620	497449.49	2169854.03	23	7661	498048.73	2169895.24	23	7702	498761.65	2170083.70
23	7539	496417.56	2170397.38	23	7580	496859.77	2170036.29	23	7621	497470.21	2169856.79	23	7662	498059.81	2169898.28	23	7703	498800.91	2170085.27
23	7540	496425.46	2170387.97	23	7581	496871.79	2170040.75	23	7622	497481.92	2169860.00	23	7663	498077.17	2169903.05	23	7704	498832.15	2170086.50
23	7541	496440.63	2170374.02	23	7582	496883.10	2170044.93	23	7623	497495.09	2169850.01	23	7664	498087.71	2169906.50	23	7705	498850.86	2170087.80
23	7542	496455.15	2170356.63	23	7583	496897.68	2170050.33	23	7624	497513.74	2169835.85	23	7665	498123.13	2169919.00	23	7706	498871.74	2170088.63
23	7543	496464.31	2170347.74	23	7584	496903.98	2170047.32	23	7625	497531.83	2169824.86	23	7666	498141.23	2169925.39	23	7707	498882.02	2170090.68
23	7544	496470.14	2170342.07	23	7585	496918.62	2170041.12	23	7626	497543.40	2169817.84	23	7667	498169.06	2169928.70	23	7708	498898.01	2170096.58
23	7545	496474.77	2170338.65	23	7586	496935.55	2170037.04	23	7627	497560.89	2169809.33	23	7668	498188.38	2169931.01	23	7709	498910.75	2170103.04
23	7546	496487.84	2170330.95	23	7587	496944.94	2170036.08	23	7628	497576.67	2169801.66	23	7669	498209.04	2169933.48	23	7710	498927.03	2170108.19
23	7547	496504.57	2170323.73	23	7588	496956.55	2170034.90	23	7629	497587.99	2169797.28	23	7670	498221.39	2169935.86	23	7711	498935.37	2170104.45
23	7548	496522.45	2170316.35	23	7589	496968.02	2170029.44	23	7630	497602.59	2169791.62	23	7671	498237.94	2169939.05	23	7712	498948.89	2170095.81
23	7549	496524.43	2170303.41	23	7590	496983.88	2170025.25	23	7631	497617.98	2169789.53	23	7672	498247.48	2169943.30	23	7713	498960.97	2170088.55
23	7550	496527.69	2170282.09	23	7591	497004.63	2170022.42	23	7632	497638.78	2169788.42	23	7673	498256.38	2169947.26	23	7714	498972.02	2170084.34
23	7551	496532.29	2170254.20	23	7592	497021.01	2170021.52	23	7633	497660.81	2169787.80	23	7674	498275.42	2169958.24	23	7715	498982.47	2170080.36
23	7552	496539.23	2170234.49	23	7593	497038.46	2170022.16	23	7634	497674.67	2169787.41	23	7675	498296.25	2169970.26	23	7716	498984.20	2170080.06
23	7553	496551.61	2170208.41	23	7594	497057.33	2170017.89	23	7635	497690.13	2169784.07	23	7676	498317.50	2169982.52	23	7717	498989.02	2170077.82
23	7554	496559.73	2170191.29	23	7595	497075.87	2170013.91	23	7636	497711.40	2169780.76	23	7677	498337.92	2169994.30	23	7718	499009.17	2170076.54
23	7555	496570.55	2170168.19	23	7596	497087.11	2170012.78	23	7637	497730.68	2169780.05	23	7678	498353.69	2170005.57	23	7719	499020.11	2170076.97
23	7556	496579.12	2170148.72	23	7597	497098.22	2170011.67	23	7638	497749.49	2169780.60	23	7679	498365.51	2170013.89	23	7720	499038.56	2170078.66
23	7557	496589.50	2170130.57	23	7598	497119.09	2170012.96	23	7639	497765.71	2169781.81	23	7680	498378.80	2170018.30	23	7721	499053.23	2170082.08
23	7558	496598.68	2170120.52	23	7599	497135.58	2170015.02	23	7640	497779.27	2169783.63	23	7681	498409.37	2170021.88	23	7722	499064.24	2170085.96
23	7559	496607.24	2170111.15	23	7600	497145.38	2170018.31	23	7641	497793.01	2169788.04	23	7682	498437.07	2170025.12	23	7723	499082.22	2170091.39
23	7560	496617.74	2170100.86	23	7601	497164.30	2170012.07	23	7642	497811.56	2169795.49	23	7683	498462.66	2170028.47	23	7724	499094.89	2170092.11
23	7561	496624.88	2170092.83	23	7602	497185.10	2170006.16	23	7643	497821.41	2169799.45	23	7684	498479.80	2170032.32	23	7725	499103.03	2170092.56
23	7562	496639.88	2170073.68	23	7603	497192.39	2170004.08	23	7644	497823.71	2169800.38	23	7685	498492.31	2170038.06	23	7726	499108.04	2170091.59
23	7563	496646.87	2170065.94	23	7604	497192.62	2170004.02	23	7645	497848.99	2169810.55	23	7686	498504.77	2170045.59	23	7727	499118.08	2170089.66
23	7564	496661.36	2170054.36	23	7605	497210.48	2169998.94	23	7646	497863.62	2169815.47	23	7687	498513.23	2170050.69	23	7728	499126.18	2170087.39
23	7565	496672.79	2170048.63	23	7606	497214.86	2169996.72	23	7647	497879.45	2169820.80	23	7688	498524.13	2170050.35	23	7729	499137.03	2170084.33
23	7566	496678.82	2170046.11	23	7607	497229.35	2169989.40	23	7648	497899.36	2169826.93	23	7689	498538.38	2170049.29	23	7730	499158.64	2170079.03
23	7567	496694.47	2170039.57	23	7608	497244.02	2169981.99	23	7649	497915.78	2169831.99	23	7690	498554.74	2170048.50	23	7731	499178.78	2170075.21
23	7568	496712.82	2170032.66	23	7609	497259.00	2169965.17	23	7650	497933.27	2169837.96	23	7691	498570.95	2170050.50	23	7732	499193.19	2170073.78
23	7569	496723.48	2170029.88	23	7610	497272.48	2169950.02	23	7651	497943.40	2169841.42	23	7692	498589.87	2170054.37	23	7733	499198.46	2170073.26
23	7570	496734.18	2170027.22	23	7611	497291.43	2169928.71	23	7652	497951.30	2169844.41	23	7693	498612.50	2170059.60	23	7734	499215.85	2170072.45
23	7571	496755.89	2170024.18	23	7612	497309.91	2169911.24	23	7653	497964.59	2169851.14	23	7694	498622.14	2170061.83	23	7735	499240.54	2170073.48
23	7572	496771.36	2170023.20	23	7613	497326.67	2169901.27	23	7654	497981.99	2169859.92	23	7695	498626.08	2170062.75	23	7736	499256.50	2170075.43
23	7573	496777.76	2170023.36	23	7614	497346.42	2169894.41	23	7655	498000.24	2169869.14	23	7696	498632.08	2170064.13	23	7737	499274.73	2170079.49
23	7574	496790.80	2170023.71	23	7615	497368.10	2169889.35	23	7656	498013.88	2169877.38	23	7697	498640.40	2170066.05	23	7738	499287.62	2170084.26
23	7575	496801.45	2170024.63	23	7616	497387.22	2169874.03	23	7657	498017.23	2169879.40	23	7698	498664.15	2170071.54	23	7739	499303.01	2170090.73

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	7740	499313,89	2170096,49	23	7781	499959,09	2170079,05	23	7822	500502,48	2170055,91	23	7863	501155,95	2169900,32	24	7903	500993,10	2180440,07
23	7741	499321,26	2170097,83	23	7782	499978,98	2170077,55	23	7823	500514,63	2170051,10	23	7864	501168,87	2169899,51	24	7904	500994,53	2180449,61
23	7742	499333,74	2170100,10	23	7783	499988,95	2170077,11	23	7824	500534,41	2170044,32	23	7865	501184,99	2169899,92	24	7905	500995,83	2180460,02
23	7743	499350,26	2170103,10	23	7784	500001,96	2170076,53	23	7825	500552,13	2170040,25	23	7866	501203,88	2169901,56	24	7906	500995,67	2180472,73
23	7744	499363,56	2170105,73	23	7785	500015,43	2170077,17	23	7826	500576,57	2170035,39	23	7867	501222,63	2169904,93	24	7907	501001,69	2180475,81
23	7745	499378,02	2170108,60	23	7786	500033,30	2170079,07	23	7827	500599,87	2170031,56	23	7868	501240,52	2169910,04	24	7908	501002,49	2180476,28
23	7746	499391,40	2170112,04	23	7787	500048,49	2170082,77	23	7828	500620,80	2170028,95	23	7869	501252,67	2169914,36	24	7909	501010,52	2180482,22
23	7747	499406,34	2170116,00	23	7788	500057,99	2170086,09	23	7829	500645,87	2170026,75	23	7870	501266,19	2169921,10	24	7910	501018,61	2180488,07
23	7748	499417,77	2170118,89	23	7789	500063,84	2170088,15	23	7830	500656,75	2170025,48	23	7871	501277,81	2169927,99	24	7911	501022,85	2180491,95
23	7749	499427,12	2170114,26	23	7790	500073,46	2170092,20	23	7831	500667,83	2170018,01	23	7872	501292,73	2169937,89	24	7912	501030,37	2180500,45
23	7750	499443,00	2170107,00	23	7791	500086,15	2170095,52	23	7832	500687,57	2170008,34	23	7873	501306,94	2169941,42	24	7913	501036,71	2180507,60
23	7751	499459,92	2170100,28	23	7792	500103,17	2170097,02	23	7833	500699,63	2170003,79	23	7874	501313,57	2169942,64	24	7914	501045,48	2180521,78
23	7752	499472,16	2170095,66	23	7793	500120,60	2170096,93	23	7834	500719,17	2169999,83	23	7875	501319,72	2169943,03	24	7915	501049,62	2180528,57
23	7753	499488,44	2170091,04	23	7794	500139,85	2170096,60	23	7835	500734,87	2169998,76	23	7876	501333,75	2169939,83	24	7916	501053,78	2180539,28
23	7754	499502,56	2170087,58	23	7795	500158,03	2170096,07	23	7836	500745,71	2169997,86	23	7877	501349,22	2169936,31	24	7917	501058,23	2180551,52
23	7755	499521,01	2170085,33	23	7796	500176,25	2170095,35	23	7837	500763,42	2169994,12	23	7878	501374,99	2169930,44	24	7918	501061,55	2180567,85
23	7756	499543,34	2170085,02	23	7797	500190,56	2170095,03	23	7838	500785,72	2169989,26	23	7879	501394,14	2169926,07	24	7919	501062,08	2180576,41
23	7757	499558,61	2170085,12	23	7798	500198,91	2170094,71	23	7839	500803,45	2169985,22	23	7880	501423,56	2169919,46	24	7920	501062,90	2180589,96
23	7758	499575,64	2170085,76	23	7799	500213,09	2170092,26	23	7840	500831,15	2169978,91	23	7881	501449,15	2169913,81	24	7921	501062,38	2180596,43
23	7759	499601,52	2170086,73	23	7800	500229,85	2170088,24	23	7841	500847,55	2169976,52	23	7882	501467,98	2169909,82	24	7922	501062,38	2180602,92
23	7760	499625,71	2170087,80	23	7801	500252,58	2170083,02	23	7842	500852,25	2169976,19	23	7883	501480,80	2169907,11	24	7923	501061,31	2180613,00
23	7761	499647,53	2170089,47	23	7802	500265,91	2170081,55	23	7843	500869,01	2169975,06	23	7884	501491,70	2169905,61	24	7924	501060,10	2180618,71
23	7762	499666,82	2170092,26	23	7803	500273,35	2170080,74	23	7844	500887,79	2169975,14	23	7885	501501,20	2169904,95	24	7925	501058,26	2180629,61
23	7763	499680,96	2170095,91	23	7804	500286,70	2170082,07	23	7845	500899,80	2169975,14	23	7886	501516,67	2169903,86	24	7926	501055,49	2180641,91
23	7764	499701,29	2170103,27	23	7805	500297,01	2170083,73	23	7846	500917,80	2169965,83	23	7887	501530,06	2169905,00	24	7927	501052,50	2180655,15
23	7765	499709,84	2170106,59	23	7806	500306,94	2170086,91	23	7847	500930,23	2169959,70	23	7888	501534,79	2169905,70	24	7928	501051,34	2180662,50
23	7766	499731,71	2170106,16	23	7807	500316,66	2170090,67	23	7848	500943,21	2169953,30	23	7889	501553,02	2169908,40	24	7929	501051,81	2180669,69
23	7767	499760,84	2170104,07	23	7808	500323,96	2170093,37	23	7849	500959,57	2169947,92	23	7890	501570,44	2169913,20	24	7930	501051,57	2180675,82
23	7768	499774,57	2170102,34	23	7809	500334,70	2170095,15	23	7850	500974,47	2169945,37	23	7891	501587,38	2169919,39	24	7931	501049,95	2180686,95
23	7769	499786,56	2170097,28	23	7810	500347,59	2170097,45	23	7851	500989,53	2169943,66	23	7892	501604,62	2169927,00	24	7932	501048,57	2180696,51
23	7770	499803,47	2170091,05	23	7811	500359,98	2170100,49	23	7852	501005,23	2169944,10	23	7893	501623,60	2169936,42	24	7933	501046,62	2180703,73
23	7771	499808,87	2170089,06	23	7812	500374,34	2170104,81	23	7853	501019,21	2169946,27	23	7894	501633,13	2169941,47	24	7934	501043,99	2180710,51
23	7772	499823,44	2170084,94	23	7813	500389,04	2170098,88	23	7854	501035,07	2169949,36	23	7895	501642,17	2169946,86	24	7935	501041,81	2180717,43
23	7773	499833,65	2170082,83	23	7814	500396,25	2170096,68	23	7855	501042,00	2169951,27	23	7896	501660,40	2169956,78	24	7936	501037,69	2180726,86
23	7774	499848,57	2170081,17	23	7815	500416,54	2170092,11	23	7856	501049,65	2169945,22	23	7897	501662,48	2169958,05	24	7937	501034,87	2180734,38
23	7775	499860,66	2170081,12	23	7816	500432,69	2170090,65	23	7857	501066,81	2169932,49	23	7898	501669,95	2169962,58	24	7938	501032,88	2180746,05
23	7776	499880,92	2170081,03	23	7817	500444,33	2170089,57	23	7858	501087,93	2169919,52	23	7899	501676,75	2169967,51	24	7939	501031,42	2180754,55
23	7777	499884,29	2170081,03	23	7818	500461,56	2170086,66	23	7859	501103,20	2169912,48	24	7899	500982,75	2180413,58	24	7940	501029,35	2180761,92
23	7778	499904,60	2170081,00	23	7819	500466,20	2170082,40	23	7860	501120,14	2169906,50	24	7900	500984,26	2180417,07	24	7941	501027,70	2180769,39
23	7779	499926,44	2170080,98	23	7820	500477,61	2170072,98	23	7861	501134,64	2169903,11	24	7901	500988,42	2180426,63	24	7942	501024,87	2180777,85
23	7780	499943,05	2170080,33	23	7821	500489,24	2170064,05	23	7862	501147,72	2169901,39	24	7902	500991,63	2180435,43	24	7943	501022,07	2180786,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	7944	501021,94	2180789,25	24	7985	501155,35	2181130,09	24	8026	501537,56	2181203,29	24	8067	501800,67	2181514,75	24	8108	501482,07	2181315,75
24	7945	501024,00	2180796,24	24	7986	501161,14	2181129,29	24	8027	501542,72	2181211,89	24	8068	501804,28	2181524,56	24	8109	501476,90	2181306,84
24	7946	501033,58	2180805,91	24	7987	501171,15	2181128,81	24	8028	501545,77	2181218,35	24	8069	501805,76	2181534,91	24	8110	501469,83	2181294,19
24	7947	501042,32	2180815,48	24	7988	501182,04	2181128,68	24	8029	501548,22	2181224,63	24	8070	501805,34	2181541,22	24	8111	501467,32	2181289,29
24	7948	501046,98	2180820,60	24	7989	501192,73	2181128,60	24	8030	501550,91	2181233,16	24	8071	501804,32	2181549,52	24	8112	501464,15	2181283,09
24	7949	501051,47	2180825,89	24	7990	501203,74	2181128,64	24	8031	501556,23	2181243,55	24	8072	501797,92	2181553,42	24	8113	501460,32	2181275,27
24	7950	501059,21	2180836,70	24	7991	501210,01	2181128,69	24	8032	501558,39	2181247,77	24	8073	501771,10	2181551,63	24	8114	501457,56	2181268,67
24	7951	501066,22	2180847,79	24	7992	501225,42	2181125,48	24	8033	501563,25	2181256,39	24	8074	501757,08	2181541,54	24	8115	501455,00	2181261,50
24	7952	501068,27	2180852,29	24	7993	501242,91	2181124,34	24	8034	501568,76	2181265,52	24	8075	501755,80	2181536,80	24	8116	501448,81	2181256,71
24	7953	501073,48	2180863,72	24	7994	501254,05	2181123,90	24	8035	501573,17	2181270,83	24	8076	501754,31	2181512,63	24	8117	501440,50	2181250,40
24	7954	501078,40	2180882,01	24	7995	501265,48	2181123,47	24	8036	501573,54	2181271,20	24	8077	501750,80	2181497,54	24	8118	501435,34	2181247,06
24	7955	501079,51	2180886,22	24	7996	501279,02	2181122,97	24	8037	501581,79	2181276,35	24	8078	501732,99	2181491,48	24	8119	501433,25	2181245,86
24	7956	501082,54	2180895,29	24	7997	501285,74	2181122,47	24	8038	501591,52	2181283,51	24	8079	501704,29	2181481,72	24	8120	501425,70	2181246,77
24	7957	501085,44	2180902,71	24	7998	501293,40	2181121,89	24	8039	501598,22	2181289,30	24	8080	501689,22	2181470,90	24	8121	501413,32	2181246,83
24	7958	501089,12	2180911,52	24	7999	501303,84	2181120,18	24	8040	501601,91	2181293,19	24	8081	501652,75	2181457,92	24	8122	501407,99	2181246,52
24	7959	501094,54	2180915,35	24	8000	501313,41	2181118,80	24	8041	501606,79	2181298,95	24	8082	501640,60	2181449,61	24	8123	501404,55	2181245,95
24	7960	501098,69	2180919,12	24	8001	501325,81	2181117,43	24	8042	501614,20	2181301,81	24	8083	501620,37	2181446,92	24	8124	501391,31	2181242,50
24	7961	501101,97	2180922,84	24	8002	501334,26	2181117,29	24	8043	501626,99	2181307,87	24	8084	501618,33	2181448,85	24	8125	501385,30	2181240,77
24	7962	501105,64	2180926,18	24	8003	501344,61	2181118,76	24	8044	501633,70	2181311,85	24	8085	501616,57	2181446,15	24	8126	501375,29	2181238,04
24	7963	501108,86	2180930,65	24	8004	501352,80	2181121,05	24	8045	501641,15	2181317,24	24	8086	501610,68	2181435,85	24	8127	501356,30	2181233,19
24	7964	501112,52	2180934,80	24	8005	501359,57	2181123,50	24	8046	501648,78	2181323,54	24	8087	501605,00	2181425,35	24	8128	501347,77	2181230,16
24	7965	501117,85	2180943,14	24	8006	501369,04	2181128,13	24	8047	501652,81	2181327,26	24	8088	501598,23	2181414,87	24	8129	501336,61	2181225,02
24	7966	501126,11	2180959,53	24	8007	501375,80	2181132,23	24	8048	501658,63	2181332,63	24	8089	501596,78	2181412,91	24	8130	501331,64	2181222,38
24	7967	501128,25	2180964,88	24	8008	501381,01	2181135,38	24	8049	501661,67	2181335,69	24	8090	501589,28	2181404,69	24	8131	501324,59	2181218,11
24	7968	501130,74	2180973,69	24	8009	501385,48	2181137,44	24	8050	501672,32	2181347,35	24	8091	501582,18	2181398,15	24	8132	501314,83	2181219,71
24	7969	501133,48	2180982,43	24	8010	501393,34	2181139,45	24	8051	501679,47	2181356,54	24	8092	501576,20	2181394,32	24	8133	501306,29	2181221,05
24	7970	501135,22	2180994,87	24	8011	501405,49	2181142,56	24	8052	501684,52	2181364,17	24	8093	501568,84	2181391,48	24	8134	501296,59	2181222,21
24	7971	501136,47	2181003,91	24	8012	501414,50	2181145,12	24	8053	501687,30	2181368,49	24	8094	501564,05	2181389,64	24	8135	501286,30	2181222,76
24	7972	501136,50	2181017,49	24	8013	501420,05	2181146,72	24	8054	501692,02	2181376,07	24	8095	501560,26	2181387,71	24	8136	501280,36	2181222,98
24	7973	501135,64	2181028,66	24	8014	501426,12	2181145,76	24	8055	501696,90	2181385,07	24	8096	501552,08	2181383,35	24	8137	501267,87	2181223,45
24	7974	501134,61	2181036,39	24	8015	501440,07	2181145,40	24	8056	501704,18	2181397,60	24	8097	501543,72	2181377,09	24	8138	501258,82	2181223,78
24	7975	501132,67	2181044,43	24	8016	501445,60	2181145,79	24	8057	501713,24	2181407,50	24	8098	501542,77	2181376,19	24	8139	501253,35	2181223,99
24	7976	501131,07	2181052,55	24	8017	501450,76	2181146,57	24	8058	501718,05	2181411,27	24	8099	501535,27	2181368,86	24	8140	501246,96	2181224,35
24	7977	501126,37	2181065,51	24	8018	501462,61	2181149,57	24	8059	501729,07	2181417,38	24	8100	501528,11	2181360,77	24	8141	501237,19	2181224,91
24	7978	501124,30	2181071,69	24	8019	501476,63	2181155,66	24	8060	501739,76	2181423,83	24	8101	501522,34	2181357,09	24	8142	501222,86	2181228,11
24	7979	501119,60	2181081,00	24	8020	501486,23	2181160,97	24	8061	501747,79	2181429,43	24	8102	501513,01	2181350,88	24	8143	501214,60	2181228,73
24	7980	501126,17	2181089,22	24	8021	501496,41	2181167,48	24	8062	501760,43	2181441,31	24	8103	501508,83	2181347,51	24	8144	501206,04	2181228,65
24	7981	501132,38	2181097,85	24	8022	501506,57	2181175,02	24	8063	501766,94	2181449,85	24	8104	501504,79	2181343,87	24	8145	501192,93	2181228,54
24	7982	501138,30	2181105,09	24	8023	501516,04	2181182,30	24	8064	501777,29	2181468,30	24	8105	501500,72	2181339,78	24	8146	501176,30	2181228,75
24	7983	501148,06	2181118,47	24	8024	501523,23	2181188,26	24	8065	501788,61	2181490,21	24	8106	501493,87	2181331,85	24	8147	501168,97	2181228,84
24	7984	501154,51	2181128,13	24	8025	501531,25	2181195,75	24	8066	501795,44	2181504,10	24	8107	501488,69	2181325,18	24	8148	501160,95	2181230,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	8149	501153,43	2181232,01	24	8190	501130,48	2181583,54	24	8231	501502,11	2181876,54	24	8272	501596,47	2182103,65	24	8313	501294,01	2181871,72
24	8150	501149,76	2181232,55	24	8191	501133,12	2181592,02	24	8232	501509,72	2181884,19	24	8273	501591,81	2182100,21	24	8314	501280,64	2181868,13
24	8151	501147,45	2181235,64	24	8192	501134,81	2181594,19	24	8233	501517,08	2181891,94	24	8274	501581,27	2182092,35	24	8315	501267,71	2181865,33
24	8152	501140,56	2181244,85	24	8193	501143,48	2181608,23	24	8234	501528,30	2181906,51	24	8275	501577,50	2182089,55	24	8316	501267,30	2181868,03
24	8153	501137,05	2181247,91	24	8194	501146,61	2181614,18	24	8235	501534,21	2181917,18	24	8276	501566,33	2182084,95	24	8317	501264,89	2181875,26
24	8154	501128,34	2181256,72	24	8195	501147,88	2181617,38	24	8236	501537,82	2181925,30	24	8277	501561,04	2182081,81	24	8318	501263,34	2181879,66
24	8155	501127,03	2181263,53	24	8196	501157,31	2181642,74	24	8237	501543,91	2181938,96	24	8278	501555,86	2182078,48	24	8319	501261,37	2181883,80
24	8156	501123,72	2181273,45	24	8197	501158,30	2181644,54	24	8238	501549,70	2181952,55	24	8279	501549,76	2182073,58	24	8320	501264,28	2181903,85
24	8157	501120,52	2181280,70	24	8198	501163,36	2181653,71	24	8239	501554,98	2181965,41	24	8280	501545,51	2182072,14	24	8321	501265,20	2181910,92
24	8158	501116,85	2181290,84	24	8199	501164,90	2181657,35	24	8240	501556,41	2181969,07	24	8281	501537,70	2182069,48	24	8322	501266,04	2181917,52
24	8159	501113,98	2181307,09	24	8200	501171,42	2181674,22	24	8241	501571,50	2181975,36	24	8282	501531,14	2182066,87	24	8323	501266,72	2181922,88
24	8160	501112,60	2181315,67	24	8201	501176,39	2181687,30	24	8242	501582,63	2181979,15	24	8283	501514,07	2182059,60	24	8324	501267,79	2181933,26
24	8161	501109,81	2181341,32	24	8202	501182,07	2181692,51	24	8243	501593,00	2181983,21	24	8284	501504,55	2182055,03	24	8325	501268,09	2181944,38
24	8162	501106,43	2181354,05	24	8203	501192,00	2181699,68	24	8244	501597,36	2181985,13	24	8285	501490,51	2182046,30	24	8326	501267,61	2181955,75
24	8163	501102,92	2181364,20	24	8204	501204,51	2181711,56	24	8245	501603,83	2181989,29	24	8286	501482,96	2182039,70	24	8327	501266,04	2181967,52
24	8164	501100,04	2181370,84	24	8205	501215,29	2181722,48	24	8246	501612,84	2181995,99	24	8287	501479,43	2182035,93	24	8328	501262,85	2181980,08
24	8165	501097,17	2181376,74	24	8206	501221,83	2181730,79	24	8247	501622,43	2182000,01	24	8288	501471,37	2182024,48	24	8329	501260,64	2181986,21
24	8166	501092,95	2181385,43	24	8207	501225,99	2181737,26	24	8248	501633,39	2182006,49	24	8289	501467,77	2182017,07	24	8330	501257,41	2181993,62
24	8167	501088,92	2181391,43	24	8208	501237,75	2181744,59	24	8249	501642,67	2182013,41	24	8290	501463,81	2182006,84	24	8331	501252,27	2182005,40
24	8168	501084,71	2181396,78	24	8209	501249,21	2181751,64	24	8250	501661,16	2182025,67	24	8291	501460,24	2181997,66	24	8332	501250,60	2182009,77
24	8169	501079,48	2181402,49	24	8210	501262,71	2181757,00	24	8251	501667,96	2182044,30	24	8292	501456,32	2181988,49	24	8333	501248,38	2182015,85
24	8170	501069,26	2181410,48	24	8211	501281,67	2181763,67	24	8252	501689,78	2182064,39	24	8293	501452,09	2181978,57	24	8334	501248,19	2182022,20
24	8171	501059,88	2181415,80	24	8212	501297,12	2181768,63	24	8253	501708,81	2182067,63	24	8294	501444,02	2181960,45	24	8335	501249,21	2182027,17
24	8172	501058,22	2181417,45	24	8213	501307,47	2181771,80	24	8254	501738,48	2182058,43	24	8295	501443,06	2181959,20	24	8336	501251,74	2182036,80
24	8173	501055,01	2181426,44	24	8214	501320,75	2181775,37	24	8255	501742,16	2182058,71	24	8296	501432,46	2181948,31	24	8337	501253,72	2182044,37
24	8174	501054,28	2181439,28	24	8215	501330,75	2181778,38	24	8256	501763,73	2182068,27	24	8297	501424,22	2181941,41	24	8338	501254,98	2182049,20
24	8175	501055,82	2181449,42	24	8216	501344,27	2181783,58	24	8257	501792,40	2182108,94	24	8298	501413,63	2181935,09	24	8339	501256,46	2182057,97
24	8176	501057,48	2181460,13	24	8217	501354,34	2181788,50	24	8258	501793,44	2182125,77	24	8299	501394,51	2181923,65	24	8340	501256,52	2182064,78
24	8177	501059,79	2181471,35	24	8218	501364,75	2181794,64	24	8259	501799,71	2182145,80	24	8300	501382,58	2181916,12	24	8341	501256,54	2182069,23
24	8178	501061,60	2181476,20	24	8219	501378,58	2181803,13	24	8260	501773,36	2182147,72	24	8301	501377,82	2181915,04	24	8342	501255,38	2182078,53
24	8179	501067,94	2181485,02	24	8220	501387,48	2181808,89	24	8261	501759,68	2182151,85	24	8302	501369,65	2181913,19	24	8343	501254,25	2182085,56
24	8180	501077,84	2181495,19	24	8221	501395,46	2181814,38	24	8262	501699,16	2182166,57	24	8303	501360,48	2181910,02	24	8344	501252,32	2182095,46
24	8181	501083,20	2181500,40	24	8222	501400,07	2181817,56	24	8263	501681,49	2182157,31	24	8304	501356,02	2181907,89	24	8345	501250,12	2182103,24
24	8182	501093,31	2181508,48	24	8223	501409,03	2181819,58	24	8264	501677,79	2182155,09	24	8305	501352,69	2181905,84	24	8346	501247,73	2182111,29
24	8183	501098,18	2181512,45	24	8224	501416,64	2181821,95	24	8265	501669,07	2182149,83	24	8306	501345,02	2181901,06	24	8347	501252,09	2182115,69
24	8184	501106,52	2181519,69	24	8225	501432,23	2181829,22	24	8266	501657,09	2182142,61	24	8307	501338,40	2181896,50	24	8348	501256,85	2182122,75
24	8185	501112,05	2181526,53	24	8226	501443,84	2181834,45	24	8267	501648,60	2182137,34	24	8308	501331,42	2181891,69	24	8349	501259,64	2182127,77
24	8186	501118,39	2181537,33	24	8227	501460,41	2181846,23	24	8268	501638,70	2182131,21	24	8309	501325,74	2181888,03	24	8350	501264,59	2182135,98
24	8187	501121,09	2181543,64	24	8228	501476,99	2181856,46	24	8269	501625,55	2182123,01	24	8310	501312,22	2181879,73	24	8351	501270,84	2182141,57
24	8188	501123,88	2181553,62	24	8229	501485,33	2181862,12	24	8270	501612,94	2182115,04	24	8311	501304,96	2181875,55	24	8352	501277,55	2182149,51
24	8189	501127,88	2181572,94	24	8230	501487,40	2181863,91	24	8271	501604,75	2182109,40	24	8312	501299,73	2181873,46	24	8353	501280,26	2182153,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	8354	501283,71	2182160,85	24	8395	501135,15	2182129,03	24	8436	501133,90	2181782,35	24	8477	500952,71	2181421,03	24	8518	500916,14	2181025,00
24	8355	501287,11	2182170,13	24	8396	501134,41	2182118,60	24	8437	501127,73	2181776,18	24	8478	500954,30	2181416,13	24	8519	500912,19	2181010,32
24	8356	501288,89	2182179,65	24	8397	501135,65	2182109,75	24	8438	501119,08	2181769,84	24	8479	500956,17	2181407,03	24	8520	500903,74	2180987,17
24	8357	501289,01	2182184,72	24	8398	501138,03	2182097,66	24	8439	501113,13	2181764,76	24	8480	500960,16	2181394,78	24	8521	500897,89	2180972,21
24	8358	501289,14	2182190,49	24	8399	501139,63	2182094,25	24	8440	501105,86	2181758,08	24	8481	500964,47	2181382,83	24	8522	500893,29	2180960,43
24	8359	501288,44	2182199,88	24	8400	501142,47	2182088,20	24	8441	501099,03	2181750,97	24	8482	500967,49	2181375,16	24	8523	500888,82	2180947,57
24	8360	501287,21	2182205,00	24	8401	501149,87	2182076,72	24	8442	501094,28	2181744,74	24	8483	500971,50	2181365,85	24	8524	500883,81	2180938,47
24	8361	501283,04	2182216,96	24	8402	501154,81	2182070,16	24	8443	501090,60	2181739,02	24	8484	500975,27	2181358,92	24	8525	500875,45	2180931,04
24	8362	501281,06	2182221,31	24	8403	501156,11	2182066,57	24	8444	501087,06	2181732,52	24	8485	500981,59	2181349,98	24	8526	500871,17	2180927,00
24	8363	501276,40	2182229,25	24	8404	501153,99	2182058,24	24	8445	501085,21	2181725,37	24	8486	500983,91	2181346,81	24	8527	500865,28	2180920,84
24	8364	501272,74	2182234,71	24	8405	501151,53	2182048,59	24	8446	501079,65	2181714,21	24	8487	500994,13	2181337,15	24	8528	500863,71	2180919,19
24	8365	501270,19	2182237,65	24	8406	501148,57	2182029,71	24	8447	501077,51	2181708,55	24	8488	501003,55	2181331,42	24	8529	500857,74	2180912,32
24	8366	501265,84	2182242,56	24	8407	501148,02	2182026,18	24	8448	501073,91	2181698,56	24	8489	501009,27	2181329,52	24	8530	500849,57	2180901,54
24	8367	501257,45	2182248,80	24	8408	501147,91	2182014,76	24	8449	501070,74	2181692,82	24	8490	501011,78	2181321,22	24	8531	500843,85	2180892,08
24	8368	501253,71	2182250,52	24	8409	501149,33	2182001,23	24	8450	501064,35	2181679,81	24	8491	501013,48	2181303,53	24	8532	500839,99	2180884,92
24	8369	501247,96	2182253,16	24	8410	501152,00	2181989,11	24	8451	501059,53	2181666,09	24	8492	501015,02	2181292,72	24	8533	500836,38	2180878,22
24	8370	501240,77	2182254,77	24	8411	501156,25	2181976,55	24	8452	501056,48	2181657,64	24	8493	501016,26	2181284,98	24	8534	500832,85	2180868,76
24	8371	501233,25	2182255,50	24	8412	501159,31	2181968,55	24	8453	501049,58	2181647,46	24	8494	501019,29	2181268,87	24	8535	500829,76	2180860,47
24	8372	501227,31	2182255,57	24	8413	501161,68	2181963,00	24	8454	501047,06	2181643,40	24	8495	501020,23	2181265,03	24	8536	500825,83	2180846,02
24	8373	501222,87	2182254,68	24	8414	501164,96	2181955,46	24	8455	501042,94	2181636,37	24	8496	501020,34	2181264,72	24	8537	500823,55	2180831,41
24	8374	501217,06	2182253,51	24	8415	501167,69	2181949,23	24	8456	501037,99	2181622,84	24	8497	501016,19	2181262,24	24	8538	500822,07	2180820,75
24	8375	501213,27	2182251,88	24	8416	501167,92	2181947,68	24	8457	501034,54	2181611,76	24	8498	501007,29	2181256,93	24	8539	500821,37	2180807,77
24	8376	501207,46	2182249,37	24	8417	501168,08	2181944,97	24	8458	501030,96	2181597,51	24	8499	500997,63	2181247,98	24	8540	500821,64	2180796,57
24	8377	501198,94	2182243,32	24	8418	501167,90	2181938,44	24	8459	501028,02	2181584,42	24	8500	500991,95	2181242,73	24	8541	500821,94	2180785,26
24	8378	501191,86	2182235,64	24	8419	501166,23	2181925,27	24	8460	501025,76	2181582,68	24	8501	500981,28	2181228,98	24	8542	500822,51	2180772,46
24	8379	501189,80	2182232,16	24	8420	501164,12	2181910,38	24	8461	501017,49	2181575,78	24	8502	500973,94	2181219,50	24	8543	500823,35	2180763,21
24	8380	501186,53	2182226,65	24	8421	501161,99	2181895,05	24	8462	501007,57	2181566,33	24	8503	500970,31	2181216,09	24	8544	500824,70	2180753,44
24	8381	501183,19	2182216,74	24	8422	501160,95	2181883,29	24	8463	500999,22	2181558,02	24	8504	500963,48	2181210,78	24	8545	500826,48	2180743,93
24	8382	501181,85	2182205,35	24	8423	501161,10	2181873,55	24	8464	500994,24	2181552,61	24	8505	500953,58	2181199,89	24	8546	500829,76	2180732,20
24	8383	501182,95	2182195,95	24	8424	501161,51	2181871,40	24	8465	500986,31	2181543,54	24	8506	500945,80	2181190,26	24	8547	500831,30	2180721,13
24	8384	501181,35	2182191,38	24	8425	501163,28	2181861,99	24	8466	500977,30	2181530,53	24	8507	500939,24	2181181,29	24	8548	500836,81	2180720,08
24	8385	501175,37	2182188,87	24	8426	501166,32	2181851,64	24	8467	500974,68	2181525,92	24	8508	500928,14	2181165,67	24	8549	500839,47	2180701,66
24	8386	501170,88	2182185,77	24	8427	501167,71	2181848,52	24	8468	500968,91	2181513,79	24	8509	500922,16	2181157,06	24	8550	500836,13	2180698,71
24	8387	501166,62	2182182,76	24	8428	501165,64	2181836,26	24	8469	500964,80	2181502,14	24	8510	500914,48	2181143,16	24	8551	500839,76	2180689,41
24	8388	501162,29	2182178,38	24	8429	501165,33	2181829,18	24	8470	500961,29	2181490,27	24	8511	500909,68	2181129,78	24	8552	500841,59	2180683,05
24	8389	501159,21	2182175,27	24	8430	501166,58	2181817,42	24	8471	500959,12	2181478,37	24	8512	500905,45	2181115,22	24	8553	500843,77	2180673,95
24	8390	501152,91	2182167,43	24	8431	501157,35	2181809,06	24	8472	500957,65	2181468,88	24	8513	500903,38	2181098,29	24	8554	500844,15	2180672,96
24	8391	501150,17	2182163,65	24	8432	501153,46	2181806,19	24	8473	500954,80	2181460,32	24	8514	500903,33	2181087,99	24	8555	500847,43	2180664,23
24	8392	501144,05	2182153,62	24	8433	501149,76	2181801,88	24	8474	500953,30	2181455,81	24	8515	500904,02	2181073,04	24	8556	500849,67	2180655,30
24	8393	501139,76	2182145,16	24	8434	501145,73	2181796,31	24	8475	500951,44	2181446,22	24	8516	500905,28	2181060,08	24	8557	500851,17	2180648,36
24	8394	501136,47	2182135,23	24	8435	501140,04	2181788,46	24	8476	500951,07	2181434,40	24	8517	500910,61	2181038,87	24	8558	500851,22	2180642,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	8559	500852,97	2180632,69	24	8600	500576,64	2180375,80	24	8641	500284,18	2180132,40	24	8682	500029,13	2180120,35	24	8723	499690,66	2180235,30
24	8560	500853,61	2180627,77	24	8601	500572,56	2180370,10	24	8642	500270,54	2180121,31	24	8683	500015,43	2180127,19	24	8724	499679,47	2180240,98
24	8561	500850,77	2180625,68	24	8602	500568,08	2180364,69	24	8643	500266,96	2180117,51	24	8684	500008,24	2180134,76	24	8725	499675,34	2180243,03
24	8562	500840,48	2180618,07	24	8603	500563,78	2180358,20	24	8644	500260,27	2180109,50	24	8685	500004,42	2180143,60	24	8726	499666,08	2180247,60
24	8563	500830,36	2180607,60	24	8604	500557,95	2180352,27	24	8645	500253,94	2180101,21	24	8686	499997,82	2180161,46	24	8727	499660,11	2180252,67
24	8564	500822,51	2180602,57	24	8605	500550,70	2180345,05	24	8646	500247,76	2180090,14	24	8687	499995,52	2180166,99	24	8728	499653,15	2180257,62
24	8565	500815,28	2180597,62	24	8606	500542,85	2180336,42	24	8647	500244,38	2180084,15	24	8688	499990,41	2180176,04	24	8729	499644,94	2180261,96
24	8566	500807,85	2180591,16	24	8607	500539,36	2180332,23	24	8648	500243,29	2180080,71	24	8689	499987,88	2180179,71	24	8730	499635,15	2180265,70
24	8567	500800,33	2180584,78	24	8608	500533,21	2180325,23	24	8649	500240,15	2180070,77	24	8690	499983,32	2180184,75	24	8731	499621,79	2180268,52
24	8568	500791,71	2180575,18	24	8609	500524,17	2180319,66	24	8650	500237,16	2180059,64	24	8691	499979,68	2180191,30	24	8732	499617,42	2180269,01
24	8569	500787,86	2180569,28	24	8610	500513,08	2180312,64	24	8651	500236,28	2180049,65	24	8692	499976,90	2180196,28	24	8733	499613,35	2180269,47
24	8570	500782,18	2180560,53	24	8611	500503,82	2180306,12	24	8652	500235,32	2180039,67	24	8693	499971,64	2180203,96	24	8734	499612,74	2180269,53
24	8571	500780,31	2180557,66	24	8612	500496,51	2180300,69	24	8653	500235,45	2180032,11	24	8694	499967,76	2180207,75	24	8735	499603,53	2180270,17
24	8572	500779,05	2180554,79	24	8613	500489,76	2180295,58	24	8654	500234,46	2180018,80	24	8695	499963,24	2180211,94	24	8736	499591,54	2180270,39
24	8573	500774,64	2180544,68	24	8614	500475,95	2180284,65	24	8655	500234,17	2180008,56	24	8696	499955,30	2180216,82	24	8737	499576,17	2180266,12
24	8574	500771,69	2180535,98	24	8615	500467,88	2180276,75	24	8656	500234,20	2180002,18	24	8697	499948,14	2180220,34	24	8738	499571,97	2180266,79
24	8575	500770,74	2180532,19	24	8616	500461,83	2180271,42	24	8657	500234,96	2179988,45	24	8698	499938,52	2180224,29	24	8739	499562,01	2180261,15
24	8576	500768,65	2180516,94	24	8617	500457,62	2180268,24	24	8658	500235,27	2179985,74	24	8699	499930,32	2180226,93	24	8740	499555,96	2180263,30
24	8577	500761,18	2180509,76	24	8618	500452,04	2180262,74	24	8659	500232,71	2179995,47	24	8700	499921,10	2180229,09	24	8741	499549,20	2180264,81
24	8578	500756,71	2180505,59	24	8619	500442,73	2180253,56	24	8660	500217,48	2180000,71	24	8701	499913,29	2180230,08	24	8742	499543,23	2180265,36
24	8579	500748,15	2180495,36	24	8620	500438,75	2180248,61	24	8661	500202,65	2180012,51	24	8702	499902,89	2180230,05	24	8743	499538,01	2180265,69
24	8580	500740,88	2180484,20	24	8621	500433,78	2180240,73	24	8662	500198,60	2180015,32	24	8703	499891,05	2180227,82	24	8744	499528,75	2180265,15
24	8581	500733,94	2180472,79	24	8622	500429,45	2180233,97	24	8663	500188,95	2180019,36	24	8704	499886,92	2180226,78	24	8745	499518,53	2180263,19
24	8582	500730,44	2180465,29	24	8623	500427,86	2180230,76	24	8664	500179,19	2180022,30	24	8705	499883,73	2180225,60	24	8746	499511,89	2180260,93
24	8583	500718,87	2180464,69	24	8624	500425,44	2180225,66	24	8665	500172,02	2180024,46	24	8706	499871,29	2180225,03	24	8747	499501,99	2180257,55
24	8584	500710,31	2180463,28	24	8625	500419,82	2180222,07	24	8666	500168,96	2180027,47	24	8707	499861,61	2180223,63	24	8748	499496,78	2180255,64
24	8585	500700,55	2180461,80	24	8626	500408,01	2180215,29	24	8667	500159,96	2180038,36	24	8708	499849,84	2180220,72	24	8749	499494,94	2180255,28
24	8586	500688,90	2180458,16	24	8627	500398,02	2180209,42	24	8668	500158,13	2180041,13	24	8709	499838,81	2180217,21	24	8750	499489,67	2180255,57
24	8587	500680,60	2180455,57	24	8628	500393,85	2180207,26	24	8669	500150,54	2180052,59	24	8710	499827,47	2180216,63	24	8751	499488,22	2180255,66
24	8588	500673,45	2180452,25	24	8629	500387,59	2180203,13	24	8670	500146,20	2180059,13	24	8711	499818,19	2180216,25	24	8752	499477,44	2180255,68
24	8589	500660,85	2180444,57	24	8630	500380,87	2180198,19	24	8671	500143,95	2180062,53	24	8712	499803,52	2180215,65	24	8753	499472,66	2180255,45
24	8590	500652,45	2180438,40	24	8631	500369,80	2180190,05	24	8672	500137,30	2180070,58	24	8713	499796,86	2180214,68	24	8754	499464,23	2180253,65
24	8591	500643,49	2180430,67	24	8632	500364,12	2180184,88	24	8673	500129,11	2180077,09	24	8714	499786,62	2180212,34	24	8755	499455,36	2180251,22
24	8592	500638,60	2180424,55	24	8633	500358,12	2180181,26	24	8674	500119,74	2180083,05	24	8715	499773,72	2180208,76	24	8756	499446,62	2180247,52
24	8593	500629,22	2180412,44	24	8634	500351,46	2180177,64	24	8675	500114,53	2180086,37	24	8716	499770,12	2180208,92	24	8757	499432,78	2180238,78
24	8594	500621,71	2180409,49	24	8635	500342,25	2180173,58	24	8676	500105,18	2180091,02	24	8717	499755,43	2180213,02	24	8758	499424,44	2180231,53
24	8595	500613,16	2180405,21	24	8636	500337,69	2180166,17	24	8677	500094,60	2180094,06	24	8718	499741,54	2180217,29	24	8759	499419,25	2180226,26
24	8596	500604,18	2180399,93	24	8637	500317,27	2180159,20	24	8678	500079,66	2180098,01	24	8719	499730,93	2180220,56	24	8760	499413,32	2180220,22
24	8597	500596,13	2180394,50	24	8638	500311,14	2180154,29	24	8679	500067,39	2180102,44	24	8720	499714,03	2180224,72	24	8761	499409,34	2180215,48
24	8598	500588,46	2180387,47	24	8639	500305,74	2180150,11	24	8680	500055,74	2180107,19	24	8721	499705,59	2180227,64	24	8762	499403,21	2180207,74
24	8599	500584,83	2180384,16	24	8640	500300,29	2180144,36	24	8681	500043,04	2180113,46	24	8722	499698,49	2180231,32	24	8763	499391,01	2180192,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	8764	499385,31	2180192,29	24	8805	499343,77	2180057,65	24	8846	499631,05	2180153,38	24	8887	500011,17	2180017,69	24	8928	500512,09	2180044,14
24	8765	499376,09	2180191,71	24	8806	499357,47	2180065,53	24	8847	499647,45	2180145,10	24	8888	500030,37	2180009,50	24	8929	500515,20	2180046,23
24	8766	499363,39	2180189,61	24	8807	499362,90	2180069,03	24	8848	499661,16	2180138,05	24	8889	500049,92	2180002,68	24	8930	500523,80	2180051,21
24	8767	499357,90	2180187,86	24	8808	499368,70	2180072,78	24	8849	499673,55	2180132,56	24	8890	500066,76	2179998,00	24	8931	500534,77	2180058,13
24	8768	499352,13	2180185,50	24	8809	499373,28	2180076,47	24	8850	499684,57	2180129,01	24	8891	500072,19	2179989,80	24	8932	500545,68	2180065,83
24	8769	499345,80	2180182,91	24	8810	499376,03	2180078,62	24	8851	499698,21	2180125,64	24	8892	500079,91	2179978,13	24	8933	500561,26	2180078,11
24	8770	499339,04	2180179,76	24	8811	499379,29	2180082,11	24	8852	499709,95	2180122,74	24	8893	500086,73	2179968,83	24	8934	500570,12	2180085,52
24	8771	499326,67	2180173,54	24	8812	499386,38	2180091,50	24	8853	499718,86	2180119,80	24	8894	500098,26	2179956,75	24	8935	500574,50	2180090,44
24	8772	499321,14	2180170,19	24	8813	499388,14	2180092,31	24	8854	499731,07	2180115,99	24	8895	500110,82	2179944,44	24	8936	500581,07	2180097,16
24	8773	499316,55	2180166,75	24	8814	499396,28	2180092,40	24	8855	499748,13	2180111,33	24	8896	500113,19	2179942,27	24	8937	500582,94	2180099,91
24	8774	499311,83	2180161,62	24	8815	499409,67	2180093,00	24	8856	499756,45	2180110,00	24	8897	500121,77	2179936,30	24	8938	500591,37	2180111,86
24	8775	499307,97	2180155,39	24	8816	499420,04	2180094,13	24	8857	499760,70	2180109,32	24	8898	500131,41	2179932,26	24	8939	500596,96	2180121,61
24	8776	499303,61	2180149,90	24	8817	499426,31	2180095,38	24	8858	499775,82	2180108,73	24	8899	500150,26	2179926,59	24	8940	500598,60	2180124,68
24	8777	499291,79	2180143,36	24	8818	499437,70	2180099,75	24	8859	499782,66	2180109,11	24	8900	500153,94	2179923,49	24	8941	500604,00	2180130,29
24	8778	499279,23	2180137,52	24	8819	499442,27	2180102,25	24	8860	499789,33	2180109,93	24	8901	500197,85	2179951,89	24	8942	500607,04	2180133,37
24	8779	499270,60	2180133,03	24	8820	499447,80	2180105,77	24	8861	499801,83	2180112,58	24	8902	500243,23	2179943,20	24	8943	500616,43	2180140,65
24	8780	499262,18	2180128,57	24	8821	499455,56	2180112,38	24	8862	499811,42	2180115,58	24	8903	500343,46	2179930,03	24	8944	500626,20	2180147,70
24	8781	499252,95	2180122,84	24	8822	499458,48	2180115,45	24	8863	499819,87	2180116,62	24	8904	500361,85	2179927,62	24	8945	500629,80	2180149,13
24	8782	499246,10	2180118,26	24	8823	499463,58	2180121,75	24	8864	499835,53	2180116,76	24	8905	500402,96	2179928,17	24	8946	500635,35	2180152,05
24	8783	499237,51	2180111,58	24	8824	499469,29	2180130,12	24	8865	499845,56	2180117,45	24	8906	500456,96	2179928,90	24	8947	500641,13	2180154,50
24	8784	499233,07	2180107,69	24	8825	499472,21	2180133,81	24	8866	499849,64	2180117,72	24	8907	500456,10	2179931,62	24	8948	500647,41	2180157,96
24	8785	499227,26	2180102,58	24	8826	499477,47	2180140,45	24	8867	499860,65	2180119,49	24	8908	500453,22	2179939,04	24	8949	500654,20	2180162,70
24	8786	499219,47	2180094,07	24	8827	499483,03	2180147,47	24	8868	499870,78	2180122,46	24	8909	500447,16	2179951,20	24	8950	500661,18	2180167,13
24	8787	499214,83	2180085,92	24	8828	499487,22	2180152,77	24	8869	499875,74	2180124,12	24	8910	500445,70	2179954,63	24	8951	500666,46	2180171,32
24	8788	499211,46	2180076,02	24	8829	499489,59	2180155,43	24	8870	499880,78	2180125,37	24	8911	500439,80	2179965,24	24	8952	500676,36	2180181,01
24	8789	499210,67	2180060,96	24	8830	499500,85	2180155,34	24	8871	499893,83	2180125,94	24	8912	500436,67	2179970,85	24	8953	500683,29	2180188,80
24	8790	499211,20	2180055,23	24	8831	499505,37	2180155,88	24	8872	499901,61	2180125,43	24	8913	500436,93	2179979,27	24	8954	500685,57	2180191,35
24	8791	499214,32	2180045,25	24	8832	499509,91	2180156,30	24	8873	499910,63	2180108,57	24	8914	500436,66	2179985,40	24	8955	500689,09	2180196,34
24	8792	499219,43	2180036,14	24	8833	499520,13	2180158,34	24	8874	499917,20	2180093,39	24	8915	500435,94	2179990,19	24	8956	500692,15	2180202,14
24	8793	499226,32	2180028,28	24	8834	499527,54	2180160,43	24	8875	499924,27	2180079,35	24	8916	500435,61	2179996,11	24	8957	500694,65	2180206,19
24	8794	499234,70	2180022,03	24	8835	499534,88	2180163,12	24	8876	499925,12	2180077,84	24	8917	500442,58	2179999,27	24	8958	500698,95	2180210,81
24	8795	499244,19	2180017,66	24	8836	499545,27	2180159,45	24	8877	499927,44	2180075,20	24	8918	500451,15	2180002,83	24	8959	500706,13	2180217,45
24	8796	499254,38	2180015,36	24	8837	499555,20	2180157,58	24	8878	499929,58	2180072,42	24	8919	500457,33	2180006,18	24	8960	500712,76	2180224,18
24	8797	499267,05	2180013,34	24	8838	499561,72	2180157,33	24	8879	499936,92	2180064,67	24	8920	500461,10	2180007,91	24	8961	500715,20	2180224,95
24	8798	499280,59	2180017,47	24	8839	499572,10	2180158,13	24	8880	499944,42	2180056,75	24	8921	500466,48	2180010,74	24	8962	500719,90	2180226,37
24	8799	499293,22	2180027,44	24	8840	499575,73	2180158,71	24	8881	499951,57	2180049,73	24	8922	500471,98	2180014,82	24	8963	500724,71	2180227,83
24	8800	499302,12	2180035,25	24	8841	499583,91	2180161,39	24	8882	499959,92	2180043,54	24	8923	500477,76	2180018,49	24	8964	500729,54	2180229,87
24	8801	499304,98	2180037,42	24	8842	499596,37	2180166,71	24	8883	499968,02	2180039,10	24	8924	500484,22	2180023,61	24	8965	500735,70	2180233,27
24	8802	499317,66	2180044,81	24	8843	499603,08	2180169,92	24	8884	499978,61	2180033,81	24	8925	500494,00	2180032,22	24	8966	500738,02	2180234,55
24	8803	499326,55	2180049,24	24	8844	499610,65	2180164,18	24	8885	499989,16	2180028,55	24	8926	500499,97	2180037,69	24	8967	500746,56	2180239,08
24	8804	499334,57	2180052,97	24	8845	499616,35	2180160,92	24	8886	499997,60	2180024,38	24	8927	500504,95	2180040,33	24	8968	500749,11	2180240,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	8969	500753,12	2180243,65	25	9009	499824,75	2157879,39	25	9050	499856,12	2158265,95	25	9091	499751,73	2158214,62	25	9132	499780,52	2157768,51
24	8970	500759,00	2180249,10	25	9010	499819,19	2157889,69	25	9051	499856,30	2158274,75	25	9092	499748,90	2158202,70	25	9133	499788,15	2157757,99
24	8971	500765,14	2180254,24	25	9011	499817,23	2157894,16	25	9052	499856,45	2158282,00	25	9093	499745,46	2158198,01	25	9134	499789,73	2157755,90
24	8972	500769,48	2180259,01	25	9012	499812,15	2157905,75	25	9053	499859,50	2158305,99	25	9094	499737,66	2158190,02	25	9135	499796,61	2157746,80
24	8973	500772,44	2180263,21	25	9013	499805,42	2157921,10	25	9054	499868,74	2158327,51	25	9095	499728,01	2158179,63	25	9136	499801,12	2157740,91
24	8974	500779,51	2180264,11	25	9014	499798,90	2157935,12	25	9055	499872,72	2158336,10	25	9096	499719,64	2158169,56	25	9137	499801,89	2157739,90
24	8975	500784,37	2180265,47	25	9015	499791,74	2157947,94	25	9056	499876,22	2158345,03	25	9097	499714,55	2158161,87	25	9138	499807,33	2157732,78
24	8976	500791,17	2180267,65	25	9016	499791,60	2157948,18	25	9057	499882,43	2158363,11	25	9098	499704,53	2158144,98	25	9139	499815,88	2157721,14
24	8977	500802,22	2180271,69	25	9017	499788,68	2157953,30	25	9058	499887,98	2158380,94	25	9099	499697,11	2158131,08	25	9140	499814,46	2157715,50
24	8978	500812,21	2180276,87	25	9018	499778,36	2157970,51	25	9059	499891,41	2158395,84	25	9100	499690,60	2158116,20	25	9141	499813,05	2157707,23
24	8979	500821,91	2180282,76	25	9019	499773,64	2157980,63	25	9060	499891,24	2158406,29	25	9101	499689,11	2158111,94	25	9142	499818,09	2157715,52
24	8980	500829,54	2180288,56	25	9020	499773,85	2157982,48	25	9061	499888,90	2158416,48	25	9102	499686,34	2158103,22	25	9001	499847,04	2157763,18
24	8981	500837,23	2180294,43	25	9021	499782,23	2157994,16	25	9062	499884,49	2158425,95	25	9103	499683,96	2158094,55	26	9143	501367,17	2159995,93
24	8982	500852,52	2180302,37	25	9022	499786,37	2158002,06	25	9063	499878,21	2158434,31	25	9104	499682,55	2158085,11	26	9144	501371,15	2160001,06
24	8983	500860,44	2180307,72	25	9023	499790,44	2158012,54	25	9064	499870,33	2158441,17	25	9105	499682,67	2158078,60	26	9145	501376,83	2160008,39
24	8984	500871,29	2180316,42	25	9024	499791,46	2158017,12	25	9065	499861,19	2158446,25	25	9106	499683,63	2158069,28	26	9146	501379,98	2160012,46
24	8985	500878,31	2180322,11	25	9025	499792,38	2158021,23	25	9066	499851,19	2158449,32	25	9107	499686,51	2158059,23	26	9147	501384,61	2160022,02
24	8986	500885,45	2180329,22	25	9026	499794,27	2158032,19	25	9067	499840,79	2158450,24	25	9108	499689,85	2158052,06	26	9148	501384,77	2160022,36
24	8987	500889,57	2180333,76	25	9027	499794,77	2158037,76	25	9068	499830,41	2158448,98	25	9109	499694,84	2158043,83	26	9149	501389,08	2160031,27
24	8988	500894,51	2180340,50	25	9028	499794,96	2158050,58	25	9069	499820,52	2158445,59	25	9110	499689,62	2158037,02	26	9150	501391,90	2160039,71
24	8989	500899,73	2180347,03	25	9029	499795,07	2158052,92	25	9070	499811,55	2158440,22	25	9111	499685,63	2158030,95	26	9151	501394,07	2160051,57
24	8990	500905,44	2180356,55	25	9030	499793,93	2158064,21	25	9071	499808,52	2158437,39	25	9112	499681,06	2158022,01	26	9152	501394,12	2160060,53
24	8991	500907,64	2180357,26	25	9031	499792,13	2158072,96	25	9072	499803,90	2158433,09	25	9113	499677,63	2158011,46	26	9153	501394,25	2160063,16
24	8992	500917,58	2180360,43	25	9032	499790,40	2158077,88	25	9073	499797,90	2158424,54	25	9114	499674,99	2157998,17	26	9154	501394,72	2160072,47
24	8993	500925,19	2180362,86	25	9033	499786,57	2158086,20	25	9074	499793,80	2158414,92	25	9115	499673,64	2157983,17	26	9155	501393,37	2160079,99
24	8994	500936,88	2180369,08	25	9034	499787,43	2158088,11	25	9075	499789,08	2158399,54	25	9116	499674,04	2157969,00	26	9156	501391,84	2160086,31
24	8995	500945,23	2180373,65	25	9035	499791,56	2158095,70	25	9076	499784,10	2158384,31	25	9117	499675,64	2157956,79	26	9157	501389,05	2160097,87
24	8996	500954,55	2180380,87	25	9036	499798,59	2158107,88	25	9077	499779,38	2158372,50	25	9118	499679,16	2157945,62	26	9158	501383,12	2160112,40
24	8997	500957,73	2180383,69	25	9037	499800,34	2158110,43	25	9078	499774,34	2158361,60	25	9119	499682,40	2157937,03	26	9159	501374,95	2160124,43
24	8998	500965,56	2180390,60	25	9038	499805,75	2158116,61	25	9079	499767,33	2158344,84	25	9120	499689,65	2157924,00	26	9160	501365,72	2160135,12
24	8999	500969,80	2180395,14	25	9039	499813,02	2158124,06	25	9080	499764,24	2158336,53	25	9121	499695,69	2157913,93	26	9161	501356,28	2160144,16
24	9000	500975,42	2180402,44	25	9040	499821,31	2158132,82	25	9081	499760,23	2158319,32	25	9122	499697,04	2157911,66	26	9162	501345,51	2160150,84
24	7899	500982,75	2180413,58	25	9041	499828,26	2158139,49	25	9082	499758,53	2158310,07	25	9123	499706,54	2157895,47	26	9163	501338,52	2160155,18
25	9001	499847,04	2157763,18	25	9042	499834,84	2158151,19	25	9083	499757,97	2158304,53	25	9124	499714,26	2157879,98	26	9164	501326,35	2160159,98
25	9002	499874,95	2157809,13	25	9043	499838,34	2158157,73	25	9084	499757,42	2158298,92	25	9125	499721,49	2157863,49	26	9165	501318,84	2160162,26
25	9003	499864,73	2157822,67	25	9044	499843,55	2158170,31	25	9085	499757,37	2158298,28	25	9126	499733,16	2157838,56	26	9166	501307,52	2160163,81
25	9004	499858,02	2157832,03	25	9045	499846,71	2158181,08	25	9086	499756,66	2158286,65	25	9127	499746,76	2157816,16	26	9167	501298,13	2160165,10
25	9005	499849,13	2157844,43	25	9046	499850,52	2158198,96	25	9087	499756,28	2158274,79	25	9128	499756,44	2157802,09	26	9168	501291,29	2160168,04
25	9006	499845,42	2157849,59	25	9047	499852,50	2158213,42	25	9088	499755,84	2158253,31	25	9129	499763,47	2157792,27	26	9169	501275,18	2160174,01
25	9007	499843,33	2157852,51	25	9048	499854,53	2158229,88	25	9089	499754,93	2158238,82	25	9130	499768,57	2157785,16	26	9170	501260,56	2160178,75
25	9008	499833,53	2157866,47	25	9049	499855,85	2158252,60	25	9090	499753,79	2158229,63	25	9131	499775,24	2157775,86	26	9171	501245,42	2160183,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	9172	501236,56	2160186,41	26	9213	500672,63	2160475,90	26	9254	499951,29	2160546,89	26	9295	499507,96	2160467,68	26	9336	499766,11	2160321,99
26	9173	501235,46	2160186,78	26	9214	500651,96	2160476,94	26	9255	499934,03	2160547,36	26	9296	499517,90	2160448,02	26	9337	499777,58	2160322,52
26	9174	501226,52	2160190,59	26	9215	500637,18	2160477,68	26	9256	499926,51	2160546,99	26	9297	499522,13	2160439,65	26	9338	499789,02	2160323,13
26	9175	501216,58	2160195,65	26	9216	500608,42	2160478,78	26	9257	499915,09	2160544,90	26	9298	499542,49	2160418,38	26	9339	499803,37	2160325,27
26	9176	501199,71	2160204,23	26	9217	500589,76	2160479,42	26	9258	499904,48	2160542,55	26	9299	499564,79	2160415,67	26	9340	499818,42	2160328,26
26	9177	501181,46	2160213,63	26	9218	500569,85	2160479,86	26	9259	499895,87	2160538,77	26	9300	499566,36	2160395,33	26	9341	499830,98	2160330,99
26	9178	501161,20	2160224,18	26	9219	500523,64	2160480,54	26	9260	499875,45	2160540,97	26	9301	499568,03	2160373,77	26	9342	499844,98	2160334,43
26	9179	501145,12	2160232,85	26	9220	500506,43	2160480,19	26	9261	499866,65	2160541,46	26	9302	499583,14	2160345,33	26	9343	499860,06	2160338,79
26	9180	501136,03	2160237,76	26	9221	500490,37	2160479,73	26	9262	499855,44	2160541,59	26	9303	499580,02	2160345,64	26	9344	499867,08	2160335,94
26	9181	501126,74	2160242,76	26	9222	500478,06	2160479,23	26	9263	499849,60	2160541,05	26	9304	499538,47	2160349,76	26	9345	499876,56	2160334,17
26	9182	501103,22	2160255,44	26	9223	500455,26	2160478,32	26	9264	499834,63	2160539,64	26	9305	499435,11	2160360,02	26	9346	499885,99	2160332,24
26	9183	501086,13	2160264,65	26	9224	500428,55	2160477,16	26	9265	499823,29	2160536,67	26	9306	499389,38	2160359,84	26	9347	499899,20	2160331,85
26	9184	501082,38	2160271,20	26	9225	500406,54	2160476,45	26	9266	499811,39	2160532,97	26	9307	499389,06	2160345,96	26	9348	499914,35	2160332,08
26	9185	501077,76	2160278,32	26	9226	500375,04	2160475,93	26	9267	499790,25	2160526,93	26	9308	499396,78	2160323,95	26	9349	499920,96	2160333,27
26	9186	501075,22	2160282,24	26	9227	500352,47	2160476,36	26	9268	499777,33	2160523,75	26	9309	499410,15	2160316,01	26	9350	499935,36	2160330,65
26	9187	501070,45	2160288,98	26	9228	500338,64	2160477,09	26	9269	499767,45	2160522,02	26	9310	499426,57	2160307,95	26	9351	499942,90	2160329,43
26	9188	501065,73	2160295,42	26	9229	500317,09	2160479,70	26	9270	499751,47	2160521,82	26	9311	499432,83	2160305,71	26	9352	499950,39	2160329,01
26	9189	501056,00	2160308,65	26	9230	500296,05	2160483,40	26	9271	499735,97	2160521,64	26	9312	499447,09	2160301,85	26	9353	499965,63	2160329,17
26	9190	501046,64	2160320,30	26	9231	500270,42	2160488,75	26	9272	499721,49	2160521,45	26	9313	499458,56	2160300,09	26	9354	499979,62	2160329,79
26	9191	501037,64	2160330,99	26	9232	500253,95	2160492,38	26	9273	499709,62	2160521,54	26	9314	499473,58	2160298,05	26	9355	499990,46	2160330,27
26	9192	501023,86	2160345,66	26	9233	500241,29	2160495,18	26	9274	499705,36	2160522,46	26	9315	499482,04	2160297,52	26	9356	499999,89	2160327,15
26	9193	501012,61	2160356,35	26	9234	500218,16	2160500,85	26	9275	499699,73	2160524,21	26	9316	499490,64	2160297,35	26	9357	500005,75	2160325,29
26	9194	500997,16	2160369,77	26	9235	500195,56	2160507,20	26	9276	499683,12	2160526,44	26	9317	499502,12	2160297,41	26	9358	500013,28	2160322,89
26	9195	500979,96	2160383,18	26	9236	500172,25	2160513,97	26	9277	499672,96	2160527,44	26	9318	499511,09	2160297,47	26	9359	500035,19	2160317,68
26	9196	500968,55	2160391,70	26	9237	500155,43	2160518,08	26	9278	499660,17	2160526,35	26	9319	499527,46	2160297,85	26	9360	500041,00	2160317,23
26	9197	500945,75	2160406,79	26	9238	500141,83	2160520,58	26	9279	499650,57	2160525,42	26	9320	499539,95	2160297,12	26	9361	500053,70	2160315,78
26	9198	500926,21	2160417,95	26	9239	500129,61	2160521,76	26	9280	499642,68	2160523,30	26	9321	499558,34	2160295,65	26	9362	500064,46	2160315,65
26	9199	500905,73	2160428,11	26	9240	500119,36	2160522,11	26	9281	499636,26	2160521,58	26	9322	499571,08	2160294,62	26	9363	500079,96	2160316,84
26	9200	500882,14	2160438,02	26	9241	500113,50	2160521,70	26	9282	499627,78	2160519,22	26	9323	499586,48	2160293,39	26	9364	500090,74	2160317,85
26	9201	500859,24	2160446,31	26	9242	500097,29	2160520,98	26	9283	499620,32	2160516,26	26	9324	499603,74	2160293,49	26	9365	500104,06	2160319,79
26	9202	500831,63	2160454,72	26	9243	500095,72	2160520,75	26	9284	499612,61	2160512,68	26	9325	499614,68	2160294,90	26	9366	500116,30	2160321,76
26	9203	500811,08	2160460,29	26	9244	500082,88	2160518,95	26	9285	499598,87	2160511,09	26	9326	499626,41	2160297,78	26	9367	500129,81	2160318,08
26	9204	500787,90	2160465,23	26	9245	500065,30	2160516,26	26	9286	499588,45	2160509,06	26	9327	499643,64	2160302,84	26	9368	500145,03	2160313,58
26	9205	500773,53	2160467,59	26	9246	500058,38	2160518,89	26	9287	499582,06	2160506,78	26	9328	499653,86	2160304,93	26	9369	500161,19	2160309,02
26	9206	500753,16	2160470,28	26	9247	500041,78	2160525,41	26	9288	499573,03	2160503,75	26	9329	499668,54	2160310,45	26	9370	500175,37	2160305,31
26	9207	500734,68	2160472,59	26	9248	500029,39	2160529,17	26	9289	499568,85	2160501,75	26	9330	499677,86	2160315,11	26	9371	500194,02	2160300,79
26	9208	500716,66	2160452,89	26	9249	500017,15	2160530,36	26	9290	499560,63	2160496,52	26	9331	499689,23	2160322,37	26	9372	500225,36	2160293,88
26	9209	500704,36	2160450,64	26	9250	500008,58	2160531,20	26	9291	499545,89	2160497,28	26	9332	499695,67	2160321,65	26	9373	500242,02	2160290,20
26	9210	500693,31	2160458,70	26	9251	499993,90	2160531,13	26	9292	499530,44	2160497,84	26	9333	499713,70	2160321,51	26	9374	500264,21	2160285,84
26	9211	500692,33	2160471,07	26	9252	499980,46	2160538,40	26	9293	499519,78	2160497,73	26	9334	499734,80	2160321,61	26	9375	500287,33	2160281,93
26	9212	500694,41	2160474,70	26	9253	499964,97	2160543,60	26	9294	499504,81	2160497,10	26	9335	499754,75	2160321,85	26	9376	500302,82	2160279,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	9377	500309,45	2160279,16	26	9418	500917,42	2160155,94	26	9459	501362,42	2159991,92	28	9498	498008,45	2162791,89	28	9539	498001,83	2162821,25
26	9378	500327,80	2160277,35	26	9419	500919,78	2160150,64	26	9143	501367,17	2159995,93	28	9499	498046,16	2162790,05	28	9540	497987,31	2162823,61
26	9379	500354,00	2160276,14	26	9420	500923,30	2160144,58	27	9460	499326,77	2160289,24	28	9500	498069,86	2162785,38	28	9541	497976,87	2162823,87
26	9380	500375,15	2160275,92	26	9421	500925,71	2160140,44	27	9461	499338,28	2160295,18	28	9501	498178,14	2162764,01	28	9542	497968,14	2162822,38
26	9381	500391,94	2160275,99	26	9422	500931,90	2160130,40	27	9462	499346,92	2160299,91	28	9502	498251,56	2162745,27	28	9543	497967,24	2162822,15
26	9382	500415,52	2160276,62	26	9423	500938,19	2160123,81	27	9463	499320,61	2160316,59	28	9503	498354,13	2162726,18	28	9544	497952,31	2162818,33
26	9383	500428,64	2160276,98	26	9424	500946,34	2160115,28	27	9464	499268,52	2160313,82	28	9504	498426,05	2162704,07	28	9545	497946,55	2162818,61
26	9384	500443,59	2160277,63	26	9425	500953,86	2160110,14	27	9465	499235,64	2160294,80	28	9505	498521,03	2162695,09	28	9546	497930,11	2162819,41
26	9385	500459,73	2160278,32	26	9426	500963,61	2160103,49	27	9466	499243,37	2160276,24	28	9506	498594,64	2162697,80	28	9547	497907,54	2162820,50
26	9386	500478,59	2160279,14	26	9427	500976,87	2160096,34	27	9467	499255,63	2160275,63	28	9507	498670,00	2162722,04	28	9548	497891,48	2162821,27
26	9387	500496,88	2160279,93	26	9428	500986,05	2160091,39	27	9468	499268,22	2160275,77	28	9508	498672,72	2162734,26	28	9549	497872,71	2162828,60
26	9388	500509,12	2160280,20	26	9429	501007,19	2160079,99	27	9469	499281,15	2160277,23	28	9509	498670,01	2162749,23	28	9550	497860,59	2162833,34
26	9389	500517,94	2160280,39	26	9430	501034,71	2160065,16	27	9470	499301,36	2160281,03	28	9510	498669,60	2162751,47	28	9551	497840,71	2162841,11
26	9390	500531,00	2160280,51	26	9431	501055,59	2160053,91	27	9471	499315,59	2160284,89	28	9511	498659,32	2162748,20	28	9552	497820,92	2162848,85
26	9391	500541,48	2160280,35	26	9432	501073,86	2160044,25	27	9460	499326,77	2160289,24	28	9512	498644,97	2162743,62	28	9553	497808,67	2162852,82
26	9392	500553,50	2160280,17	26	9433	501078,62	2160041,73	28	9472	499015,86	2162697,57	28	9513	498624,21	2162737,00	28	9554	497783,40	2162855,63
26	9393	500573,34	2160279,73	26	9434	501082,80	2160039,51	28	9473	499039,78	2162715,44	28	9514	498606,95	2162731,50	28	9555	497740,02	2162859,15
26	9394	500594,08	2160279,18	26	9435	501099,18	2160030,99	28	9474	499065,40	2162732,73	28	9515	498586,88	2162730,02	28	9556	497720,36	2162860,60
26	9395	500609,00	2160278,61	26	9436	501100,02	2160030,56	28	9475	498975,07	2162706,44	28	9516	498563,46	2162728,29	28	9557	497688,19	2162862,88
26	9396	500624,44	2160278,02	26	9437	501104,95	2160028,05	28	9476	498968,35	2162704,49	28	9517	498535,70	2162726,24	28	9558	497647,03	2162865,80
26	9397	500638,32	2160277,49	26	9438	501110,95	2160025,00	28	9477	498928,04	2162692,80	28	9518	498506,56	2162724,09	28	9559	497611,58	2162868,32
26	9398	500657,60	2160276,43	26	9439	501131,08	2160014,74	28	9478	498846,59	2162694,68	28	9519	498483,81	2162722,40	28	9560	497602,15	2162868,99
26	9399	500687,78	2160274,77	26	9440	501149,45	2160005,73	28	9479	498745,05	2162690,17	28	9520	498463,83	2162727,20	28	9561	497594,00	2162869,57
26	9400	500711,24	2160273,11	26	9441	501164,99	2159999,60	28	9480	498713,33	2162683,04	28	9521	498439,22	2162733,10	28	9562	497581,62	2162870,45
26	9401	500724,17	2160272,20	26	9442	501183,81	2159993,09	28	9481	498626,37	2162663,47	28	9522	498411,62	2162739,73	28	9563	497569,55	2162871,31
26	9402	500736,22	2160270,97	26	9443	501197,29	2159988,96	28	9482	498550,89	2162654,07	28	9523	498392,54	2162744,31	28	9564	497540,75	2162879,11
26	9403	500749,75	2160268,89	26	9444	501213,76	2159983,63	28	9483	498467,09	2162659,16	28	9524	498368,93	2162749,79	28	9565	497522,15	2162886,01
26	9404	500753,99	2160268,00	26	9445	501222,72	2159979,57	28	9484	498374,37	2162667,68	28	9525	498349,08	2162752,81	28	9566	497500,03	2162892,87
26	9405	500777,02	2160262,52	26	9446	501232,58	2159975,01	28	9485	498365,65	2162669,69	28	9526	498329,26	2162755,83	28	9567	497475,81	2162900,39
26	9406	500800,16	2160254,99	26	9447	501241,65	2159971,93	28	9486	498356,21	2162671,88	28	9527	498307,91	2162759,08	28	9568	497458,97	2162903,15
26	9407	500811,77	2160250,79	26	9448	501251,54	2159968,56	28	9487	498300,97	2162684,66	28	9528	498286,46	2162762,35	28	9569	497439,15	2162905,34
26	9408	500825,08	2160244,94	26	9449	501261,88	2159967,14	28	9488	498262,65	2162693,53	28	9529	498256,69	2162766,88	28	9570	497419,77	2162907,47
26	9409	500835,83	2160239,33	26	9450	501271,38	2159965,84	28	9489	498195,62	2162692,21	28	9530	498242,02	2162769,11	28	9571	497408,92	2162908,48
26	9410	500849,87	2160230,70	26	9451	501282,47	2159965,49	28	9490	498120,42	2162726,26	28	9531	498219,45	2162775,54	28	9572	497401,29	2162909,19
26	9411	500859,27	2160223,96	26	9452	501299,23	2159965,74	28	9491	498041,35	2162748,60	28	9532	498197,99	2162781,65	28	9573	497392,02	2162914,46
26	9412	500868,00	2160216,97	26	9453	501306,30	2159966,26	28	9492	497992,26	2162751,92	28	9533	498174,23	2162788,41	28	9574	497377,26	2162922,85
26	9413	500875,88	2160210,13	26	9454	501312,70	2159966,73	28	9493	497978,28	2162754,98	28	9534	498158,82	2162792,80	28	9575	497362,66	2162929,90
26	9414	500883,03	2160203,63	26	9455	501322,74	2159968,66	28	9494	497965,06	2162757,87	28	9535	498138,78	2162798,51	28	9576	497356,19	2162931,49
26	9415	500891,18	2160194,46	26	9456	501326,58	2159970,15	28	9495	497958,02	2162768,00	28	9536	498127,37	2162800,71	28	9577	497328,01	2162936,45
26	9416	500898,93	2160184,65	26	9457	501332,78	2159972,56	28	9496	497962,53	2162790,20	28	9537	498110,44	2162803,49	28	9578	497321,26	2162937,64
26	9417	500908,69	2160171,36	26	9458	501350,50	2159981,95	28	9497	497981,08	2162793,22	28	9538	498060,08	2162811,73	28	9579	497315,57	2162938,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	9580	497286,07	2162940,06	28	9621	496559,54	2163373,51	28	9662	496031,55	2163668,72	28	9703	495628,33	2164176,24	28	9744	495952,80	2164388,92
28	9581	497269,28	2162941,07	28	9622	496547,50	2163382,68	28	9663	496022,72	2163674,43	28	9704	495647,58	2164182,03	28	9745	495968,77	2164389,78
28	9582	497250,16	2162947,48	28	9623	496534,29	2163392,73	28	9664	495998,85	2163689,80	28	9705	495656,75	2164186,96	28	9746	495981,78	2164391,55
28	9583	497238,57	2162955,27	28	9624	496522,28	2163399,95	28	9665	495994,71	2163692,47	28	9706	495666,62	2164192,47	28	9747	495990,58	2164392,75
28	9584	497231,52	2162960,02	28	9625	496490,84	2163417,22	28	9666	495986,00	2163698,09	28	9707	495677,24	2164198,29	28	9748	495999,96	2164394,25
28	9585	497231,01	2162960,36	28	9626	496463,61	2163432,18	28	9667	495973,61	2163705,00	28	9708	495684,86	2164202,65	28	9749	496016,75	2164396,94
28	9586	497205,24	2162977,69	28	9627	496460,77	2163433,73	28	9668	495965,53	2163707,80	28	9709	495695,46	2164211,72	28	9750	496027,93	2164399,47
28	9587	497182,58	2162993,39	28	9628	496429,92	2163450,67	28	9669	495958,47	2163708,69	28	9710	495700,69	2164216,29	28	9751	496041,53	2164402,80
28	9588	497168,51	2163003,35	28	9629	496412,78	2163465,14	28	9670	495942,67	2163709,35	28	9711	495711,42	2164225,52	28	9752	496049,58	2164397,24
28	9589	497167,67	2163003,94	28	9630	496386,28	2163487,50	28	9671	495928,44	2163709,63	28	9712	495716,42	2164230,05	28	9753	496054,00	2164394,19
28	9590	497152,29	2163014,82	28	9631	496371,54	2163499,93	28	9672	495922,38	2163721,19	28	9713	495729,07	2164246,68	28	9754	496058,82	2164391,74
28	9591	497138,94	2163024,27	28	9632	496347,04	2163520,60	28	9673	495918,37	2163728,41	28	9714	495732,43	2164251,09	28	9755	496064,31	2164388,96
28	9592	497127,94	2163031,70	28	9633	496331,82	2163533,45	28	9674	495911,84	2163736,57	28	9715	495735,93	2164255,69	28	9756	496070,03	2164386,95
28	9593	497112,91	2163040,06	28	9634	496316,86	2163546,07	28	9675	495905,75	2163743,19	28	9716	495742,08	2164264,06	28	9757	496088,58	2164379,81
28	9594	497095,12	2163049,96	28	9635	496306,86	2163554,50	28	9676	495885,27	2163755,33	28	9717	495753,25	2164288,09	28	9758	496092,60	2164378,12
28	9595	497072,17	2163062,74	28	9636	496298,21	2163560,37	28	9677	495875,68	2163760,24	28	9718	495753,61	2164288,87	28	9759	496103,78	2164375,15
28	9596	497051,63	2163073,58	28	9637	496286,67	2163565,25	28	9678	495865,59	2163762,93	28	9719	495759,10	2164300,49	28	9760	496114,85	2164373,73
28	9597	497023,64	2163087,85	28	9638	496278,25	2163566,16	28	9679	495855,15	2163763,46	28	9720	495760,87	2164305,55	28	9761	496138,66	2164370,04
28	9598	496987,20	2163106,42	28	9639	496267,80	2163565,82	28	9680	495839,82	2163767,64	28	9721	495763,91	2164314,26	28	9762	496155,74	2164368,67
28	9599	496958,56	2163121,02	28	9640	496258,94	2163564,37	28	9681	495833,11	2163762,28	28	9722	495765,93	2164320,03	28	9763	496164,67	2164368,89
28	9600	496936,13	2163133,20	28	9641	496238,70	2163574,63	28	9682	495811,80	2163761,14	28	9723	495768,86	2164332,46	28	9764	496178,25	2164368,56
28	9601	496912,62	2163145,96	28	9642	496230,29	2163578,89	28	9683	495797,06	2163760,35	28	9724	495772,80	2164344,60	28	9765	496190,19	2164369,51
28	9602	496898,94	2163153,40	28	9643	496229,19	2163579,45	28	9684	495788,78	2163775,72	28	9725	495773,65	2164352,75	28	9766	496202,63	2164370,91
28	9603	496890,78	2163157,83	28	9644	496213,37	2163587,46	28	9685	495782,11	2163788,12	28	9726	495775,53	2164360,73	28	9767	496213,08	2164368,04
28	9604	496876,54	2163165,56	28	9645	496204,29	2163592,07	28	9686	495771,96	2163802,88	28	9727	495775,66	2164366,99	28	9768	496225,27	2164366,99
28	9605	496853,76	2163177,94	28	9646	496194,53	2163595,79	28	9687	495740,59	2163846,15	28	9728	495775,81	2164373,49	28	9769	496242,73	2164365,19
28	9606	496832,78	2163190,46	28	9647	496184,20	2163597,40	28	9688	495714,57	2163882,04	28	9729	495776,75	2164383,97	28	9770	496256,21	2164364,37
28	9607	496809,26	2163205,07	28	9648	496174,77	2163596,98	28	9689	495689,03	2163917,26	28	9730	495786,47	2164382,53	28	9771	496278,42	2164366,06
28	9608	496784,88	2163220,22	28	9649	496164,62	2163594,46	28	9690	495682,60	2163927,66	28	9731	495798,29	2164380,15	28	9772	496293,99	2164367,61
28	9609	496772,72	2163227,77	28	9650	496150,66	2163589,39	28	9691	495647,69	2163989,21	28	9732	495810,63	2164379,36	28	9773	496302,56	2164368,46
28	9610	496762,66	2163234,02	28	9651	496137,00	2163584,43	28	9692	495603,19	2164020,08	28	9733	495826,17	2164380,43	28	9774	496311,69	2164371,36
28	9611	496736,45	2163250,98	28	9652	496117,99	2163586,33	28	9693	495614,12	2164048,41	28	9734	495840,09	2164380,57	28	9775	496333,02	2164378,15
28	9612	496723,95	2163259,05	28	9653	496105,43	2163592,76	28	9694	495613,12	2164068,36	28	9735	495852,33	2164382,37	28	9776	496339,43	2164380,55
28	9613	496701,87	2163275,06	28	9654	496095,52	2163597,83	28	9695	495612,85	2164073,53	28	9736	495868,00	2164385,17	28	9777	496345,09	2164382,67
28	9614	496680,67	2163290,43	28	9655	496090,57	2163602,65	28	9696	495610,56	2164118,70	28	9737	495885,46	2164389,24	28	9778	496360,52	2164391,46
28	9615	496657,37	2163307,33	28	9656	496079,45	2163613,50	28	9697	495608,46	2164147,54	28	9738	495898,95	2164392,97	28	9779	496373,55	2164399,41
28	9616	496645,56	2163315,90	28	9657	496070,88	2163621,84	28	9698	495605,00	2164161,11	28	9739	495911,27	2164391,04	28	9780	496388,07	2164409,22
28	9617	496635,25	2163323,36	28	9658	496063,26	2163634,45	28	9699	495603,25	2164166,87	28	9740	495919,20	2164389,80	28	9781	496401,49	2164417,81
28	9618	496616,35	2163337,07	28	9659	496055,54	2163647,23	28	9700	495602,60	2164169,01	28	9741	495923,84	2164389,07	28	9782	496411,28	2164425,99
28	9619	496600,19	2163348,52	28	9660	496049,24	2163655,56	28	9701	495609,12	2164170,30	28	9742	495931,84	2164387,81	28	9783	496417,06	2164431,98
28	9620	496579,85	2163361,15	28	9661	496041,33	2163662,40	28	9702	495615,50	2164172,27	28	9743	495936,56	2164388,05	28	9784	496420,50	2164435,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	9785	496431,04	2164441,46	28	9826	496792,38	2164632,66	28	9867	495973,62	2164646,12	28	9908	495799,38	2164594,95	28	9949	495548,39	2164463,95
28	9786	496441,31	2164448,85	28	9827	496770,72	2164632,39	28	9868	495972,76	2164615,84	28	9909	495804,32	2164619,92	28	9950	495547,56	2164457,86
28	9787	496456,19	2164459,38	28	9828	496769,83	2164633,65	28	9869	495995,31	2164603,64	28	9910	495818,75	2164654,10	28	9951	495519,05	2164456,06
28	9788	496415,85	2164451,28	28	9829	496732,40	2164635,22	28	9870	495989,64	2164595,15	28	9911	495810,22	2164672,96	28	9952	495504,39	2164440,56
28	9789	496357,54	2164426,70	28	9830	496724,33	2164636,18	28	9871	495942,13	2164587,54	28	9912	495798,69	2164679,27	28	9953	495515,95	2164426,77
28	9790	496327,72	2164429,77	28	9831	496722,09	2164635,95	28	9872	495927,29	2164599,53	28	9913	495776,27	2164673,35	28	9954	495547,55	2164408,37
28	9791	496319,46	2164442,60	28	9832	496721,72	2164636,50	28	9873	495907,46	2164638,79	28	9914	495763,82	2164665,41	28	9955	495567,83	2164398,83
28	9792	496320,45	2164452,71	28	9833	496620,19	2164648,40	28	9874	495890,42	2164662,23	28	9915	495759,58	2164625,63	28	9956	495577,14	2164386,04
28	9793	496321,73	2164465,80	28	9834	496581,85	2164632,40	28	9875	495875,95	2164653,88	28	9916	495742,56	2164623,77	28	9957	495570,31	2164366,49
28	9794	496354,48	2164495,84	28	9835	496550,91	2164619,20	28	9876	495861,71	2164603,21	28	9917	495741,62	2164624,61	28	9958	495543,79	2164361,25
28	9795	496445,99	2164516,40	28	9836	496538,68	2164614,00	28	9877	495841,71	2164583,63	28	9918	495740,62	2164621,73	28	9959	495524,15	2164356,65
28	9796	496545,85	2164546,12	28	9837	496438,59	2164595,86	28	9878	495817,17	2164579,25	28	9919	495714,25	2164646,71	28	9960	495498,47	2164381,81
28	9797	496573,60	2164547,35	28	9838	496366,71	2164579,59	28	9879	495836,63	2164560,86	28	9920	495703,66	2164657,80	28	9961	495490,74	2164385,39
28	9798	496614,97	2164549,19	28	9839	496359,34	2164577,92	28	9880	495883,88	2164587,71	28	9921	495682,65	2164648,07	28	9962	495442,04	2164382,25
28	9799	496630,26	2164527,87	28	9840	496350,66	2164575,95	28	9881	495928,02	2164583,06	28	9922	495685,05	2164631,12	28	9963	495440,89	2164371,20
28	9800	496629,95	2164522,47	28	9841	496291,91	2164573,91	28	9882	495964,64	2164575,88	28	9923	495694,83	2164609,01	28	9964	495440,33	2164346,43
28	9801	496629,69	2164517,88	28	9842	496279,58	2164575,95	28	9883	496009,54	2164590,30	28	9924	495689,26	2164598,31	28	9965	495427,28	2164343,11
28	9802	496637,40	2164519,21	28	9843	496273,64	2164576,94	28	9884	496014,00	2164592,56	28	9925	495669,47	2164597,99	28	9966	495417,02	2164345,13
28	9803	496643,02	2164517,62	28	9844	496262,13	2164564,33	28	9885	496014,54	2164591,89	28	9926	495645,59	2164615,63	28	9967	495398,32	2164332,75
28	9804	496654,86	2164514,25	28	9845	496251,09	2164564,39	28	9886	496036,21	2164598,85	28	9927	495640,90	2164634,67	28	9968	495381,36	2164331,99
28	9805	496673,63	2164508,96	28	9846	496226,69	2164581,45	28	9887	496050,31	2164591,78	28	9928	495653,08	2164670,95	28	9969	495366,86	2164347,85
28	9806	496686,04	2164507,08	28	9847	496199,82	2164580,82	28	9888	496081,50	2164555,24	28	9929	495643,62	2164684,82	28	9970	495314,42	2164354,66
28	9807	496709,32	2164501,67	28	9848	496171,76	2164568,02	28	9889	496084,95	2164551,19	28	9930	495625,71	2164684,62	28	9971	495313,21	2164354,81
28	9808	496720,75	2164500,69	28	9849	496149,72	2164569,80	28	9890	496091,45	2164543,57	28	9931	495608,91	2164683,90	28	9972	495281,11	2164334,70
28	9809	496738,54	2164499,83	28	9850	496132,86	2164589,39	28	9891	496084,16	2164534,44	28	9932	495592,30	2164664,40	28	9973	495279,17	2164335,43
28	9810	496749,95	2164500,15	28	9851	496129,02	2164592,96	28	9892	496035,46	2164528,99	28	9933	495590,39	2164632,98	28	9974	495273,94	2164337,40
28	9811	496762,01	2164500,48	28	9852	496135,60	2164600,54	28	9893	495987,89	2164535,13	28	9934	495615,76	2164606,61	28	9975	495251,63	2164349,36
28	9812	496764,70	2164500,63	28	9853	496142,39	2164610,16	28	9894	495901,97	2164526,92	28	9935	495612,62	2164590,53	28	9976	495230,22	2164365,98
28	9813	496770,97	2164501,01	28	9854	496134,12	2164623,00	28	9895	495844,05	2164529,85	28	9936	495598,92	2164589,36	28	9977	495231,03	2164347,87
28	9814	496771,90	2164501,06	28	9855	496114,59	2164614,39	28	9896	495838,77	2164531,06	28	9937	495591,63	2164594,58	28	9978	495219,66	2164331,42
28	9815	496784,33	2164503,11	28	9856	496106,34	2164604,72	28	9897	495772,61	2164532,45	28	9938	495589,75	2164594,80	28	9979	495207,50	2164295,69
28	9816	496802,02	2164508,33	28	9857	496101,85	2164604,65	28	9898	495766,59	2164537,69	28	9939	495585,09	2164599,28	28	9980	495188,87	2164294,32
28	9817	496818,24	2164513,60	28	9858	496098,37	2164602,01	28	9899	495695,79	2164537,57	28	9940	495575,07	2164606,46	28	9981	495174,77	2164314,58
28	9818	496830,91	2164518,88	28	9859	496096,43	2164604,55	28	9900	495667,76	2164537,44	28	9941	495545,45	2164604,59	28	9982	495163,72	2164327,19
28	9819	496840,77	2164523,82	28	9860	496084,36	2164604,30	28	9901	495658,45	2164549,89	28	9942	495527,71	2164596,65	28	9983	495149,48	2164338,59
28	9820	496853,88	2164531,71	28	9861	496057,98	2164616,31	28	9902	495655,33	2164554,06	28	9943	495524,57	2164579,47	28	9984	495085,36	2164341,27
28	9821	496867,97	2164535,26	28	9862	496056,87	2164628,92	28	9903	495639,12	2164575,74	28	9944	495540,90	2164570,84	28	9985	495077,39	2164341,61
28	9822	496840,46	2164584,88	28	9863	496066,11	2164643,62	28	9904	495640,20	2164588,45	28	9945	495562,35	2164570,70	28	9986	495034,40	2164351,93
28	9823	496834,10	2164596,37	28	9864	496054,67	2164653,57	28	9905	495709,67	2164584,37	28	9946	495576,21	2164555,91	28	9987	495031,32	2164351,60
28	9824	496814,48	2164631,72	28	9865	496026,76	2164639,12	28	9906	495739,85	2164610,46	28	9947	495571,67	2164534,27	28	9988	495027,38	2164353,63
28	9825	496795,90	2164632,71	28	9866	495996,24	2164657,02	28	9907	495766,35	2164608,33	28	9948	495531,29	2164490,13	28	9989	495022,44	2164354,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	9990	494955,61	2164370,86	28	10031	494117,03	2164941,85	28	10072	493156,78	2164771,71	28	10113	492601,03	2164846,28	28	10154	492929,25	2164608,26
28	9991	494948,75	2164389,24	28	10032	494101,65	2164929,07	28	10073	493136,34	2164761,45	28	10114	492605,46	2164837,78	28	10155	492944,90	2164605,30
28	9992	494955,68	2164406,60	28	10033	494088,58	2164939,49	28	10074	493098,19	2164778,45	28	10115	492610,34	2164831,87	28	10156	492958,01	2164602,82
28	9993	494932,84	2164413,29	28	10034	494017,92	2165006,74	28	10075	493048,74	2164790,01	28	10116	492615,08	2164825,43	28	10157	492967,06	2164602,99
28	9994	494910,83	2164401,31	28	10035	494006,17	2165048,56	28	10076	493027,84	2164827,03	28	10117	492618,73	2164820,01	28	10158	492979,07	2164603,27
28	9995	494878,71	2164406,49	28	10036	493979,85	2165059,50	28	10077	493005,13	2164830,97	28	10118	492621,42	2164817,42	28	10159	492995,82	2164597,84
28	9996	494864,44	2164405,86	28	10037	493931,16	2165066,13	28	10078	492974,56	2164802,12	28	10119	492625,66	2164813,31	28	10160	493003,23	2164595,26
28	9997	494834,39	2164389,12	28	10038	493895,68	2165084,91	28	10079	492963,65	2164811,53	28	10120	492632,10	2164805,55	28	10161	493016,67	2164592,12
28	9998	494798,27	2164397,42	28	10039	493867,32	2165091,89	28	10080	492956,71	2164832,67	28	10121	492634,52	2164803,63	28	10162	493034,14	2164588,04
28	9999	494792,49	2164397,93	28	10040	493850,04	2165098,28	28	10081	492967,56	2164847,45	28	10122	492648,76	2164790,93	28	10163	493041,80	2164584,63
28	10000	494753,18	2164421,60	28	10041	493826,55	2165081,29	28	10082	493013,35	2164868,73	28	10123	492657,43	2164784,13	28	10164	493051,11	2164580,48
28	10001	494701,89	2164429,22	28	10042	493794,07	2165094,70	28	10083	493021,29	2164875,68	28	10124	492672,14	2164773,13	28	10165	493063,49	2164575,19
28	10002	494694,21	2164428,02	28	10043	493748,21	2165037,67	28	10084	493019,67	2164899,80	28	10125	492678,98	2164768,27	28	10166	493074,15	2164572,26
28	10003	494685,96	2164440,79	28	10044	493686,74	2165010,20	28	10085	493007,22	2164908,05	28	10126	492689,82	2164762,04	28	10167	493083,11	2164569,61
28	10004	494634,57	2164493,00	28	10045	493688,83	2164987,76	28	10086	492983,84	2164889,41	28	10127	492693,56	2164759,70	28	10168	493094,68	2164565,85
28	10005	494590,40	2164497,09	28	10046	493676,64	2164977,31	28	10087	492963,93	2164904,48	28	10128	492704,29	2164752,97	28	10169	493103,81	2164564,12
28	10006	494532,47	2164538,51	28	10047	493652,41	2164978,44	28	10088	492963,36	2164929,75	28	10129	492708,26	2164751,12	28	10170	493120,06	2164563,16
28	10007	494493,32	2164565,92	28	10048	493620,98	2165005,09	28	10089	492948,93	2164932,96	28	10130	492711,28	2164749,72	28	10171	493140,90	2164561,94
28	10008	494446,48	2164568,24	28	10049	493594,32	2165011,06	28	10090	492944,16	2164918,55	28	10131	492727,53	2164744,48	28	10172	493153,78	2164562,92
28	10009	494393,44	2164525,19	28	10050	493586,90	2164979,93	28	10091	492918,55	2164924,46	28	10132	492734,43	2164741,95	28	10173	493166,22	2164564,59
28	10010	494366,48	2164524,55	28	10051	493579,58	2164963,08	28	10092	492912,27	2164941,23	28	10133	492743,56	2164738,62	28	10174	493177,84	2164565,81
28	10011	494354,49	2164547,11	28	10052	493576,42	2164955,82	28	10093	492920,27	2164972,38	28	10134	492751,07	2164736,89	28	10175	493186,89	2164567,95
28	10012	494364,99	2164595,42	28	10053	493533,56	2164931,73	28	10094	492898,35	2164995,60	28	10135	492759,13	2164736,06	28	10176	493202,12	2164573,69
28	10013	494357,17	2164610,47	28	10054	493526,52	2164927,77	28	10095	492875,06	2164987,43	28	10136	492768,06	2164735,15	28	10177	493213,43	2164577,36
28	10014	494337,24	2164614,53	28	10055	493507,96	2164926,69	28	10096	492862,81	2164952,79	28	10137	492780,25	2164733,41	28	10178	493226,02	2164582,69
28	10015	494309,01	2164592,94	28	10056	493501,41	2164926,31	28	10097	492831,26	2164932,69	28	10138	492782,76	2164726,21	28	10179	493249,95	2164595,19
28	10016	494292,23	2164586,70	28	10057	493485,94	2164925,42	28	10098	492792,21	2164932,61	28	10139	492787,21	2164718,88	28	10180	493253,78	2164596,81
28	10017	494272,55	2164596,82	28	10058	493448,96	2164940,82	28	10099	492772,11	2164948,36	28	10140	492794,48	2164705,91	28	10181	493267,52	2164606,44
28	10018	494240,02	2164648,17	28	10059	493424,69	2164942,50	28	10100	492768,30	2164951,35	28	10141	492801,75	2164694,91	28	10182	493281,66	2164615,49
28	10019	494253,79	2164672,42	28	10060	493391,53	2164971,27	28	10101	492764,41	2164914,88	28	10142	492804,46	2164690,47	28	10183	493288,03	2164620,80
28	10020	494249,86	2164686,55	28	10061	493375,68	2164981,57	28	10102	492748,15	2164921,86	28	10143	492810,34	2164684,22	28	10184	493299,47	2164633,08
28	10021	494227,46	2164696,00	28	10062	493353,85	2164935,83	28	10103	492724,36	2164936,82	28	10144	492813,38	2164678,18	28	10185	493308,54	2164642,04
28	10022	494204,80	2164710,94	28	10063	493351,02	2164929,89	28	10104	492667,27	2164972,72	28	10145	492821,76	2164671,59	28	10186	493316,53	2164651,38
28	10023	494207,56	2164749,00	28	10064	493302,14	2164915,33	28	10105	492639,99	2164967,66	28	10146	492833,10	2164660,02	28	10187	493320,92	2164658,69
28	10024	494185,62	2164783,78	28	10065	493294,58	2164913,08	28	10106	492584,84	2164897,02	28	10147	492844,02	2164650,61	28	10188	493325,18	2164665,78
28	10025	494190,94	2164812,61	28	10066	493259,94	2164910,89	28	10107	492578,74	2164895,52	28	10148	492854,00	2164643,67	28	10189	493330,67	2164674,13
28	10026	494186,83	2164843,22	28	10067	493237,01	2164909,44	28	10108	492583,35	2164884,66	28	10149	492870,08	2164632,53	28	10190	493335,92	2164683,66
28	10027	494150,11	2164902,62	28	10068	493198,62	2164920,38	28	10109	492586,12	2164874,85	28	10150	492878,37	2164626,78	28	10191	493341,43	2164694,48
28	10028	494161,74	2164950,43	28	10069	493170,76	2164877,91	28	10110	492590,90	2164865,69	28	10151	492892,61	2164620,80	28	10192	493348,06	2164708,70
28	10029	494158,52	2164960,73	28	10070	493159,96	2164848,83	28	10111	492592,39	2164862,18	28	10152	492907,89	2164614,41	28	10193	493352,73	2164718,72
28	10030	494145,21	2164963,44	28	10071	493175,35	2164811,57	28	10112	492595,40	2164854,71	28	10153	492917,25	2164610,52	28	10194	493356,63	2164727,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	10195	493363,11	2164745,94	28	10236	493733,70	2164785,63	28	10277	493997,98	2164714,57	28	10318	495219,82	2164246,81	28	10359	496551,15	2163260,82
28	10196	493366,42	2164751,18	28	10237	493741,38	2164788,82	28	10278	494002,08	2164706,26	28	10319	495225,36	2164246,05	28	10360	496581,01	2163239,17
28	10197	493369,75	2164750,20	28	10238	493749,40	2164791,02	28	10279	494006,29	2164695,72	28	10320	495456,13	2164214,43	28	10361	496604,16	2163222,38
28	10198	493380,00	2164748,40	28	10239	493756,96	2164794,93	28	10280	494006,54	2164687,79	28	10321	495459,08	2164214,03	28	10362	496608,27	2163219,41
28	10199	493393,65	2164745,92	28	10240	493760,63	2164796,83	28	10281	494007,05	2164681,03	28	10322	495540,00	2164202,94	28	10363	496611,54	2163217,04
28	10200	493410,93	2164742,98	28	10241	493765,72	2164798,95	28	10282	494010,92	2164666,17	28	10323	495559,47	2164138,99	28	10364	496633,84	2163200,87
28	10201	493430,89	2164741,60	28	10242	493772,31	2164801,68	28	10283	494013,61	2164655,49	28	10324	495564,79	2164034,06	28	10365	496644,69	2163193,01
28	10202	493453,17	2164740,88	28	10243	493775,86	2164804,13	28	10284	494016,69	2164643,01	28	10325	495580,77	2164005,85	28	10366	496672,21	2163173,05
28	10203	493463,65	2164742,20	28	10244	493779,15	2164806,39	28	10285	494019,66	2164636,44	28	10326	495597,50	2163985,71	28	10367	496701,75	2163154,14
28	10204	493476,99	2164742,81	28	10245	493786,54	2164810,21	28	10286	494027,67	2164620,37	28	10327	495600,63	2163970,83	28	10368	496731,30	2163135,77
28	10205	493483,79	2164744,51	28	10246	493796,32	2164818,23	28	10287	494034,93	2164605,38	28	10328	495644,48	2163893,52	28	10369	496788,01	2163100,54
28	10206	493494,65	2164746,12	28	10247	493801,79	2164821,99	28	10288	494040,34	2164598,15	28	10329	495738,09	2163764,42	28	10370	496808,44	2163088,77
28	10207	493499,46	2164747,80	28	10248	493806,73	2164825,41	28	10289	494048,55	2164587,85	28	10330	495757,78	2163727,83	28	10371	496830,18	2163076,95
28	10208	493509,83	2164751,03	28	10249	493813,90	2164831,54	28	10290	494051,66	2164581,92	28	10331	495780,19	2163709,37	28	10372	496843,65	2163069,63
28	10209	493517,55	2164752,96	28	10250	493823,67	2164840,87	28	10291	494056,47	2164570,62	28	10332	495857,83	2163713,54	28	10373	496863,82	2163058,67
28	10210	493527,86	2164757,69	28	10251	493827,04	2164844,42	28	10292	494063,45	2164555,94	28	10333	495876,30	2163701,40	28	10374	496912,56	2163032,22
28	10211	493534,13	2164759,88	28	10252	493835,91	2164852,21	28	10293	494067,54	2164546,94	28	10334	495894,40	2163666,91	28	10375	496940,86	2163017,80
28	10212	493543,31	2164765,44	28	10253	493838,31	2164855,44	28	10294	494079,59	2164527,69	28	10335	495914,88	2163659,89	28	10376	496973,08	2163001,39
28	10213	493555,11	2164771,33	28	10254	493844,80	2164863,18	28	10295	494088,27	2164513,99	28	10336	495954,17	2163659,12	28	10377	497025,55	2162974,24
28	10214	493566,49	2164779,47	28	10255	493848,75	2164865,76	28	10296	494094,32	2164504,44	28	10337	496012,75	2163621,38	28	10378	497054,14	2162958,32
28	10215	493575,37	2164785,69	28	10256	493855,96	2164870,23	28	10297	494103,58	2164489,80	28	10338	496031,39	2163590,50	28	10379	497076,95	2162945,64
28	10216	493582,67	2164792,55	28	10257	493866,55	2164876,55	28	10298	494112,75	2164477,59	28	10339	496066,03	2163556,74	28	10380	497099,71	2162929,53
28	10217	493591,74	2164788,35	28	10258	493874,72	2164868,12	28	10299	494123,50	2164464,64	28	10340	496103,62	2163537,52	28	10381	497103,68	2162926,71
28	10218	493599,10	2164785,97	28	10259	493880,05	2164861,87	28	10300	494129,53	2164457,02	28	10341	496143,44	2163533,53	28	10382	497130,24	2162907,93
28	10219	493606,03	2164784,31	28	10260	493890,28	2164852,14	28	10301	494142,07	2164445,93	28	10342	496154,75	2163537,69	28	10383	497142,49	2162899,57
28	10220	493612,83	2164783,28	28	10261	493898,56	2164844,25	28	10302	494154,23	2164436,54	28	10343	496181,69	2163547,46	28	10384	497162,27	2162886,09
28	10221	493621,37	2164781,83	28	10262	493904,15	2164838,93	28	10303	494167,20	2164427,47	28	10344	496250,96	2163512,36	28	10385	497181,37	2162873,23
28	10222	493629,53	2164780,44	28	10263	493920,49	2164823,38	28	10304	494177,55	2164421,28	28	10345	496274,62	2163516,29	28	10386	497209,18	2162855,85
28	10223	493640,27	2164779,09	28	10264	493929,99	2164814,35	28	10305	494196,69	2164410,94	28	10346	496278,91	2163448,85	28	10387	497236,68	2162846,52
28	10224	493650,47	2164778,32	28	10265	493935,72	2164808,89	28	10306	494205,96	2164406,82	28	10347	496286,46	2163440,87	28	10388	497256,70	2162841,64
28	10225	493658,48	2164777,94	28	10266	493942,91	2164802,04	28	10307	494213,26	2164396,02	28	10348	496312,20	2163419,15	28	10389	497267,01	2162841,02
28	10226	493667,33	2164777,53	28	10267	493950,70	2164794,62	28	10308	494221,08	2164387,22	28	10349	496335,26	2163399,70	28	10390	497287,16	2162839,82
28	10227	493675,24	2164777,99	28	10268	493957,65	2164789,28	28	10309	494232,50	2164377,42	28	10350	496363,81	2163375,62	28	10391	497310,95	2162837,92
28	10228	493684,58	2164778,15	28	10269	493963,89	2164783,12	28	10310	494243,32	2164366,96	28	10351	496377,41	2163365,43	28	10392	497330,32	2162834,50
28	10229	493688,42	2164778,06	28	10270	493969,76	2164778,44	28	10311	494259,03	2164355,13	28	10352	496396,21	2163355,10	28	10393	497345,88	2162825,67
28	10230	493692,61	2164777,95	28	10271	493980,54	2164770,42	28	10312	494352,65	2164363,05	28	10353	496434,32	2163334,17	28	10394	497362,28	2162816,34
28	10231	493700,78	2164779,48	28	10272	493987,27	2164765,96	28	10313	494408,66	2164367,80	28	10354	496456,87	2163321,79	28	10395	497373,14	2162811,88
28	10232	493709,07	2164779,96	28	10273	493987,70	2164755,10	28	10314	494462,84	2164326,56	28	10355	496476,68	2163310,91	28	10396	497382,09	2162810,04
28	10233	493712,54	2164780,91	28	10274	493989,98	2164746,12	28	10315	494481,35	2164309,04	28	10356	496482,80	2163306,25	28	10397	497391,29	2162809,55
28	10234	493721,27	2164783,30	28	10275	493991,06	2164741,85	28	10316	495077,28	2164266,34	28	10357	496501,05	2163292,36	28	10398	497399,72	2162808,77
28	10235	493726,85	2164784,35	28	10276	493995,10	2164725,91	28	10317	495157,25	2164255,38	28	10358	496524,86	2163277,56	28	10399	497418,09	2162807,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	10400	497450,77	2162803,46	28	10441	498450,67	2162627,52	28	10463	495594,19	2164305,41	29	10521	499689,27	2162905,30	30	10561	500174,11	2165384,83
28	10401	497464,79	2162799,11	28	10442	498475,70	2162622,35	29	10481	500001,49	2163013,98	29	10522	499700,81	2162909,71	30	10562	500151,84	2165373,33
28	10402	497465,29	2162798,95	28	10443	498513,61	2162624,34	29	10482	500016,45	2163018,43	29	10523	499724,94	2162917,05	30	10563	500108,26	2165359,58
28	10403	497492,04	2162790,66	28	10444	498547,94	2162626,87	29	10483	500022,87	2163021,13	29	10524	499750,24	2162924,78	30	10564	500105,20	2165358,62
28	10404	497521,35	2162781,56	28	10445	498592,19	2162630,14	29	10484	500045,31	2163033,99	29	10525	499766,53	2162931,62	30	10565	499991,96	2165337,62
28	10405	497539,20	2162776,40	28	10446	498621,46	2162632,32	29	10485	499900,74	2163019,68	29	10526	499781,66	2162937,51	30	10566	499968,85	2165333,33
28	10406	497551,05	2162772,97	28	10447	498631,69	2162634,43	29	10486	499841,99	2162992,89	29	10527	499797,76	2162947,46	30	10567	499886,29	2165310,43
28	10407	497563,21	2162771,50	28	10448	498682,04	2162650,49	29	10487	499648,01	2162913,78	29	10528	499811,71	2162956,86	30	10568	499783,59	2165307,51
28	10408	497591,16	2162769,52	28	10449	498713,80	2162660,61	29	10488	499606,12	2162896,69	29	10529	499826,21	2162966,98	30	10569	499756,66	2165320,58
28	10409	497635,46	2162766,37	28	10450	498720,48	2162660,42	29	10489	499596,74	2162892,87	29	10530	499840,23	2162979,76	30	10570	499729,64	2165333,71
28	10410	497668,95	2162764,00	28	10451	498748,71	2162659,63	29	10490	499590,84	2162890,46	29	10531	499871,58	2162989,70	30	10571	499603,67	2165287,63
28	10411	497695,48	2162762,12	28	10452	498801,08	2162658,17	29	10491	499573,98	2162882,72	29	10532	499900,33	2162996,77	30	10572	499592,48	2165283,54
28	10412	497728,01	2162759,81	28	10453	498855,97	2162656,62	29	10492	499567,70	2162879,83	29	10533	499932,88	2163001,61	30	10573	499570,55	2165275,51
28	10413	497764,49	2162756,84	28	10454	498856,69	2162656,60	29	10493	499559,28	2162875,96	29	10534	499954,62	2163006,33	30	10574	499436,17	2165251,68
28	10414	497786,12	2162755,08	28	10455	498898,64	2162655,39	29	10494	499548,36	2162870,95	29	10535	499974,37	2163010,62	30	10575	499384,50	2165242,52
28	10415	497814,02	2162744,18	28	10456	498912,61	2162655,97	29	10495	499446,40	2162824,12	29	10536	499989,41	2163012,04	30	10576	499291,59	2165204,86
28	10416	497844,46	2162732,29	28	10457	498917,67	2162657,23	29	10496	499385,22	2162785,86	29	10537	500001,49	2163013,98	30	10577	499198,55	2165182,59
28	10417	497868,17	2162723,38	28	10458	498941,36	2162665,33	29	10497	499363,95	2162772,57	30	10538	500219,22	2165231,06	30	10578	499141,50	2165154,75
28	10418	497890,60	2162721,20	28	10459	498959,10	2162670,67	29	10498	499379,35	2162775,92	30	10539	500230,54	2165237,59	30	10579	499081,78	2165112,52
28	10419	497919,83	2162719,79	28	10460	498964,62	2162673,76	29	10499	499385,63	2162777,67	30	10540	500243,77	2165246,75	30	10580	498970,71	2165100,99
28	10420	497941,58	2162718,73	28	10461	498988,28	2162681,64	29	10500	499388,93	2162778,58	30	10541	500247,71	2165249,27	30	10581	498944,23	2165103,12
28	10421	497959,04	2162718,01	28	10462	499003,50	2162688,98	29	10501	499406,45	2162784,04	30	10542	500256,08	2165255,19	30	10582	498921,88	2165122,47
28	10422	497969,41	2162719,32	28	9472	499015,86	2162697,57	29	10502	499420,57	2162788,77	30	10543	500265,71	2165263,36	30	10583	498900,75	2165152,33
28	10423	497984,03	2162722,84	28	10463	495594,19	2164305,41	29	10503	499439,86	2162795,83	30	10544	500276,53	2165267,37	30	10584	498889,77	2165165,59
28	10424	497992,27	2162721,49	28	10464	495602,02	2164327,46	29	10504	499448,82	2162799,91	30	10545	500287,47	2165271,38	30	10585	498882,85	2165183,98
28	10425	498013,49	2162718,01	28	10465	495604,95	2164335,69	29	10505	499479,31	2162815,63	30	10546	500305,40	2165280,26	30	10586	498851,00	2165174,61
28	10426	498062,12	2162710,06	28	10466	495606,90	2164341,17	29	10506	499509,29	2162831,59	30	10547	500320,58	2165288,64	30	10587	498845,41	2165172,97
28	10427	498114,16	2162701,54	28	10467	495605,09	2164357,04	29	10507	499551,13	2162850,75	30	10548	500334,34	2165298,63	30	10588	498835,59	2165172,30
28	10428	498154,68	2162690,01	28	10468	495591,63	2164363,04	29	10508	499565,63	2162854,52	30	10549	500339,14	2165302,94	30	10589	498799,90	2165169,85
28	10429	498188,11	2162680,49	28	10469	495560,79	2164339,12	29	10509	499572,73	2162856,36	30	10550	500352,83	2165315,25	30	10590	498764,45	2165175,98
28	10430	498217,67	2162672,07	28	10470	495542,26	2164335,55	29	10510	499588,10	2162858,90	30	10551	500364,21	2165327,89	30	10591	498733,65	2165150,97
28	10431	498232,03	2162669,48	28	10471	495509,55	2164353,90	29	10511	499593,71	2162859,82	30	10552	500372,47	2165338,68	30	10592	498674,89	2165149,38
28	10432	498247,51	2162667,12	28	10472	495485,69	2164358,89	29	10512	499596,33	2162860,22	30	10553	500374,85	2165342,48	30	10593	498669,73	2165149,24
28	10433	498253,56	2162666,20	28	10473	495468,80	2164342,76	29	10513	499606,23	2162861,77	30	10554	500385,92	2165360,15	30	10594	498606,78	2165147,54
28	10434	498287,09	2162661,09	28	10474	495467,81	2164327,85	29	10514	499615,35	2162863,99	30	10555	500391,86	2165369,65	30	10595	498589,62	2165171,78
28	10435	498324,11	2162655,46	28	10475	495478,71	2164317,89	29	10515	499625,13	2162866,39	30	10556	500397,85	2165387,62	30	10596	498552,80	2165223,78
28	10436	498345,12	2162652,04	28	10476	495504,69	2164315,09	29	10516	499626,50	2162866,91	30	10557	500251,81	2165423,18	30	10597	498525,88	2165225,05
28	10437	498346,34	2162651,84	28	10477	495509,04	2164314,62	29	10517	499635,21	2162870,18	30	10558	500248,77	2165423,91	30	10598	498498,81	2165226,33
28	10438	498355,69	2162650,31	28	10478	495518,49	2164313,61	29	10518	499640,15	2162872,05	30	10559	500229,95	2165428,50	30	10599	498425,14	2165223,35
28	10439	498388,56	2162642,43	28	10479	495539,32	2164290,34	29	10519	499649,64	2162876,91	30	10560	500200,79	2165401,49	30	10600	498317,90	2165219,00
28	10440	498411,85	2162636,83	28	10480	495563,82	2164283,18	29	10520	499669,64	2162891,05	30	10560	500193,76	2165394,99	30	10601	498282,68	2165214,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	10602	498276,56	2165215,35	30	10643	498188,40	2165098,20	30	10684	498794,32	2164969,48	30	10725	499252,44	2164998,17	30	10766	499655,11	2165242,95
30	10603	498186,43	2165227,32	30	10644	498212,62	2165096,83	30	10685	498805,60	2164960,19	30	10726	499267,79	2165005,35	30	10767	499672,70	2165232,24
30	10604	498145,69	2165216,17	30	10645	498221,33	2165095,88	30	10686	498809,12	2164957,30	30	10727	499290,08	2165016,52	30	10768	499692,33	2165224,77
30	10605	498025,62	2165152,47	30	10646	498241,90	2165096,86	30	10687	498823,48	2164948,81	30	10728	499304,58	2165023,98	30	10769	499705,51	2165220,04
30	10606	498019,35	2165149,14	30	10647	498268,62	2165095,99	30	10688	498836,79	2164942,38	30	10729	499325,77	2165036,26	30	10770	499716,13	2165216,23
30	10607	497972,69	2165124,36	30	10648	498283,36	2165095,65	30	10689	498856,15	2164933,27	30	10730	499345,73	2165049,30	30	10771	499728,90	2165214,26
30	10608	497900,77	2165121,72	30	10649	498302,63	2165097,50	30	10690	498870,34	2164929,11	30	10731	499356,09	2165056,27	30	10772	499739,29	2165212,51
30	10609	497751,54	2165089,26	30	10650	498322,61	2165100,03	30	10691	498884,24	2164924,09	30	10732	499369,96	2165060,76	30	10773	499758,71	2165209,27
30	10610	497689,37	2165077,71	30	10651	498335,95	2165102,68	30	10692	498891,91	2164922,21	30	10733	499383,96	2165064,98	30	10774	499778,95	2165207,65
30	10611	497689,86	2165067,28	30	10652	498342,68	2165097,87	30	10693	498908,47	2164919,92	30	10734	499395,62	2165067,58	30	10775	499797,23	2165207,36
30	10612	497702,42	2165057,26	30	10653	498360,23	2165085,86	30	10694	498928,25	2164917,19	30	10735	499410,17	2165071,48	30	10776	499807,31	2165207,20
30	10613	497801,76	2164977,96	30	10654	498370,94	2165080,69	30	10695	498933,33	2164916,50	30	10736	499412,63	2165072,14	30	10777	499816,16	2165208,30
30	10614	497830,22	2164971,50	30	10655	498375,73	2165078,22	30	10696	498952,48	2164917,22	30	10737	499424,61	2165074,94	30	10778	499831,78	2165209,05
30	10615	497843,29	2164970,70	30	10656	498386,79	2165072,51	30	10697	498978,50	2164918,78	30	10738	499435,73	2165078,28	30	10779	499850,16	2165211,90
30	10616	497856,27	2164968,89	30	10657	498406,69	2165065,22	30	10698	498992,92	2164920,61	30	10739	499452,09	2165083,97	30	10780	499866,94	2165216,08
30	10617	497871,96	2164968,97	30	10658	498416,38	2165062,54	30	10699	499018,84	2164925,13	30	10740	499462,54	2165088,79	30	10781	499874,01	2165217,27
30	10618	497893,24	2164969,92	30	10659	498436,52	2165056,98	30	10700	499033,95	2164928,41	30	10741	499474,30	2165094,43	30	10782	499894,42	2165215,66
30	10619	497911,47	2164971,72	30	10660	498456,07	2165054,84	30	10701	499049,42	2164931,76	30	10742	499492,72	2165104,36	30	10783	499907,84	2165209,00
30	10620	497930,17	2164973,48	30	10661	498474,58	2165054,11	30	10702	499056,46	2164933,29	30	10743	499496,19	2165106,56	30	10784	499923,89	2165201,71
30	10621	497950,76	2164979,26	30	10662	498490,70	2165054,13	30	10703	499068,24	2164933,08	30	10744	499510,83	2165118,46	30	10785	499954,88	2165190,70
30	10622	497966,72	2164984,03	30	10663	498502,70	2165055,98	30	10704	499080,54	2164933,62	30	10745	499525,71	2165130,05	30	10786	499969,02	2165186,86
30	10623	497982,80	2164990,40	30	10664	498509,80	2165057,44	30	10705	499081,50	2164933,66	30	10746	499535,59	2165140,80	30	10787	499973,92	2165185,53
30	10624	497991,90	2164995,85	30	10665	498524,17	2165059,85	30	10706	499093,45	2164934,20	30	10747	499538,36	2165144,22	30	10788	499991,28	2165180,97
30	10625	498006,45	2165003,92	30	10666	498536,78	2165062,94	30	10707	499105,19	2164935,57	30	10748	499540,30	2165146,63	30	10789	500012,94	2165177,65
30	10626	498016,94	2165010,72	30	10667	498551,10	2165052,03	30	10708	499109,97	2164936,13	30	10749	499543,54	2165150,55	30	10790	500039,87	2165176,37
30	10627	498024,26	2165015,25	30	10668	498562,91	2165042,15	30	10709	499111,95	2164936,36	30	10750	499543,89	2165150,98	30	10791	500054,48	2165176,35
30	10628	498039,24	2165020,87	30	10669	498571,55	2165036,76	30	10710	499114,65	2164936,89	30	10751	499550,92	2165159,50	30	10792	500071,61	2165178,49
30	10629	498047,96	2165025,49	30	10670	498588,06	2165025,15	30	10711	499122,32	2164938,38	30	10752	499558,76	2165169,62	30	10793	500072,57	2165178,64
30	10630	498061,00	2165034,75	30	10671	498606,28	2165015,01	30	10712	499139,45	2164942,14	30	10753	499561,81	2165175,31	30	10794	500074,90	2165179,01
30	10631	498068,32	2165039,42	30	10672	498621,22	2165008,58	30	10713	499148,29	2164945,19	30	10754	499566,53	2165184,13	30	10795	500077,29	2165179,38
30	10632	498078,01	2165046,83	30	10673	498640,92	2165000,18	30	10714	499162,49	2164950,08	30	10755	499570,81	2165190,81	30	10796	500085,00	2165180,57
30	10633	498088,60	2165056,81	30	10674	498659,85	2164994,26	30	10715	499168,55	2164952,24	30	10756	499578,29	2165206,59	30	10797	500091,89	2165181,63
30	10634	498092,89	2165061,46	30	10675	498680,38	2164989,45	30	10716	499170,11	2164953,04	30	10757	499583,91	2165224,21	30	10798	500099,11	2165183,36
30	10635	498107,02	2165076,81	30	10676	498693,95	2164987,70	30	10717	499171,51	2164953,75	30	10758	499588,89	2165243,25	30	10799	500112,86	2165187,16
30	10636	498110,37	2165080,45	30	10677	498705,13	2164986,30	30	10718	499177,43	2164956,78	30	10759	499591,63	2165253,51	30	10800	500117,81	2165188,98
30	10637	498115,66	2165089,39	30	10678	498716,12	2164984,93	30	10719	499181,93	2164959,08	30	10760	499592,95	2165264,88	30	10801	500135,60	2165196,36
30	10638	498124,95	2165096,23	30	10679	498723,90	2164984,70	30	10720	499188,77	2164962,98	30	10761	499593,95	2165276,88	30	10802	500145,63	2165200,42
30	10639	498137,91	2165106,12	30	10680	498742,00	2164983,66	30	10721	499200,02	2164968,51	30	10762	499607,18	2165282,94	30	10803	500158,54	2165208,47
30	10640	498144,02	2165110,78	30	10681	498764,74	2164984,83	30	10722	499214,93	2164979,04	30	10763	499621,37	2165268,53	30	10804	500166,43	2165213,69
30	10641	498158,79	2165105,29	30	10682	498777,24	2164984,36	30	10723	499225,08	2164985,59	30	10764	499632,77	2165257,74	30	10805	500175,63	2165215,20
30	10642	498180,06	2165100,26	30	10683	498786,21	2164975,52	30	10724	499235,43	2164990,35	30	10765	499645,46	2165249,26	30	10806	500191,09	2165219,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	10807	500203,41	2165225,12	31	10847	499718,48	2165679,43	31	10888	499410,82	2165705,15	31	10929	499097,29	2165620,28	31	10970	498767,09	2165622,29
30	10537	500219,22	2165231,06	31	10848	499710,99	2165682,53	31	10889	499401,62	2165706,38	31	10930	499093,33	2165623,54	31	10971	498763,50	2165618,39
31	10808	499840,73	2165575,10	31	10849	499706,35	2165684,46	31	10890	499396,01	2165707,93	31	10931	499089,46	2165626,74	31	10972	498754,27	2165609,91
31	10809	499859,27	2165587,87	31	10850	499699,96	2165687,11	31	10891	499390,11	2165709,54	31	10932	499084,90	2165631,14	31	10973	498749,84	2165604,89
31	10810	499883,42	2165604,48	31	10851	499692,78	2165689,24	31	10892	499385,70	2165710,27	31	10933	499079,47	2165636,39	31	10974	498745,59	2165598,93
31	10811	499895,81	2165618,01	31	10852	499685,96	2165692,32	31	10893	499372,22	2165711,68	31	10934	499071,94	2165641,21	31	10975	498743,13	2165595,93
31	10812	499897,59	2165619,96	31	10853	499677,62	2165695,06	31	10894	499363,68	2165711,42	31	10935	499061,35	2165649,36	31	10976	498736,44	2165588,01
31	10813	499921,22	2165645,74	31	10854	499667,93	2165697,16	31	10895	499354,20	2165711,98	31	10936	499050,00	2165655,27	31	10977	498730,40	2165577,86
31	10814	499935,12	2165690,90	31	10855	499662,42	2165698,70	31	10896	499345,48	2165712,50	31	10937	499042,37	2165659,67	31	10978	498724,57	2165569,85
31	10815	499934,49	2165700,34	31	10856	499654,70	2165701,13	31	10897	499337,63	2165712,07	31	10938	499029,50	2165666,55	31	10979	498721,10	2165563,86
31	10816	499925,72	2165697,68	31	10857	499648,38	2165702,41	31	10898	499323,78	2165709,72	31	10939	499023,83	2165668,97	31	10980	498718,57	2165558,31
31	10817	499919,99	2165694,83	31	10858	499643,32	2165702,89	31	10899	499313,74	2165708,02	31	10940	499012,85	2165672,36	31	10981	498714,57	2165549,53
31	10818	499912,02	2165690,48	31	10859	499636,76	2165703,92	31	10900	499307,09	2165706,97	31	10941	499006,07	2165675,18	31	10982	498710,46	2165541,74
31	10819	499902,95	2165684,83	31	10860	499624,56	2165705,76	31	10901	499298,68	2165705,62	31	10942	498993,79	2165679,27	31	10983	498708,63	2165538,28
31	10820	499894,07	2165677,82	31	10861	499620,16	2165706,10	31	10902	499291,51	2165703,63	31	10943	498979,04	2165681,74	31	10984	498706,21	2165532,24
31	10821	499883,65	2165667,25	31	10862	499615,86	2165706,00	31	10903	499281,68	2165699,71	31	10944	498964,85	2165684,40	31	10985	498704,05	2165525,69
31	10822	499877,86	2165659,52	31	10863	499606,75	2165706,37	31	10904	499273,99	2165696,64	31	10945	498955,39	2165686,16	31	10986	498701,24	2165515,85
31	10823	499872,93	2165650,30	31	10864	499601,68	2165706,71	31	10905	499269,12	2165695,32	31	10946	498945,07	2165686,87	31	10987	498697,90	2165506,80
31	10824	499869,14	2165639,73	31	10865	499595,60	2165706,64	31	10906	499264,14	2165692,78	31	10947	498940,12	2165686,68	31	10988	498695,36	2165505,64
31	10825	499867,18	2165630,93	31	10866	499586,47	2165705,56	31	10907	499259,30	2165690,88	31	10948	498935,21	2165687,27	31	10989	498695,26	2165501,03
31	10826	499865,59	2165622,03	31	10867	499577,27	2165705,55	31	10908	499253,74	2165688,70	31	10949	498926,04	2165687,43	31	10990	498686,57	2165496,05
31	10827	499865,20	2165619,35	31	10868	499565,08	2165704,27	31	10909	499245,71	2165684,05	31	10950	498913,37	2165686,30	31	10991	498678,35	2165491,34
31	10828	499857,95	2165619,03	31	10869	499555,93	2165702,32	31	10910	499240,83	2165680,83	31	10951	498906,77	2165685,72	31	10992	498671,73	2165485,62
31	10829	499849,93	2165625,25	31	10870	499546,62	2165701,44	31	10911	499237,32	2165679,04	31	10952	498897,56	2165685,05	31	10993	498663,29	2165477,91
31	10830	499843,81	2165630,94	31	10871	499537,81	2165699,68	31	10912	499231,90	2165676,26	31	10953	498887,48	2165684,32	31	10994	498657,02	2165474,42
31	10831	499841,06	2165633,48	31	10872	499531,34	2165698,37	31	10913	499224,50	2165671,44	31	10954	498878,11	2165682,11	31	10995	498641,59	2165480,53
31	10832	499829,88	2165640,81	31	10873	499527,35	2165697,13	31	10914	499214,86	2165665,14	31	10955	498870,72	2165679,96	31	10996	498623,97	2165488,10
31	10833	499826,46	2165643,47	31	10874	499517,13	2165695,07	31	10915	499203,03	2165657,43	31	10956	498863,22	2165677,79	31	10997	498612,49	2165492,64
31	10834	499815,56	2165648,73	31	10875	499511,33	2165693,65	31	10916	499196,55	2165653,26	31	10957	498855,72	2165675,65	31	10998	498599,24	2165498,33
31	10835	499805,17	2165654,94	31	10876	499496,84	2165690,10	31	10917	499190,98	2165649,67	31	10958	498844,26	2165672,38	31	10999	498590,38	2165500,73
31	10836	499798,77	2165657,13	31	10877	499489,47	2165688,28	31	10918	499187,47	2165647,43	31	10959	498839,14	2165670,40	31	11000	498575,20	2165506,05
31	10837	499792,72	2165659,77	31	10878	499479,66	2165685,87	31	10919	499174,99	2165642,74	31	10960	498825,96	2165663,49	31	11001	498560,03	2165510,38
31	10838	499785,24	2165662,95	31	10879	499478,82	2165686,02	31	10920	499167,43	2165639,28	31	10961	498819,42	2165660,05	31	11002	498546,00	2165513,07
31	10839	499772,81	2165666,00	31	10880	499470,97	2165686,54	31	10921	499159,52	2165635,10	31	10962	498814,40	2165657,56	31	11003	498528,37	2165516,42
31	10840	499765,61	2165668,46	31	10881	499463,77	2165686,26	31	10922	499150,65	2165631,09	31	10963	498809,75	2165655,25	31	11004	498518,84	2165517,57
31	10841	499759,97	2165669,95	31	10882	499456,25	2165686,21	31	10923	499141,20	2165626,19	31	10964	498803,57	2165651,62	31	11005	498507,34	2165517,94
31	10842	499755,57	2165671,12	31	10883	499452,07	2165688,45	31	10924	499130,06	2165620,42	31	10965	498796,97	2165646,78	31	11006	498491,71	2165518,46
31	10843	499745,01	2165672,83	31	10884	499444,07	2165691,72	31	10925	499121,86	2165616,17	31	10966	498789,52	2165640,88	31	11007	498482,99	2165517,52
31	10844	499743,58	2165672,96	31	10885	499439,74	2165694,12	31	10926	499118,94	2165614,25	31	10967	498785,05	2165638,19	31	11008	498473,99	2165520,96
31	10845	499730,69	2165674,24	31	10886	499430,42	2165698,46	31	10927	499112,25	2165610,90	31	10968	498782,74	2165636,07	31	11009	498462,49	2165527,51
31	10846	499720,37	2165678,64	31	10887	499421,72	2165700,85	31	10928	499102,85	2165613,28	31	10969	498771,98	2165627,62	31	11010	498448,14	2165533,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	11011	498435,26	2165536,18	31	11052	497942,27	2165465,92	31	11093	497455,44	2165408,64	31	11134	497792,92	2165328,10	31	11175	498767,93	2165373,72
31	11012	498422,40	2165539,21	31	11053	497929,18	2165459,72	31	11094	497442,59	2165400,33	31	11135	497826,26	2165326,08	31	11176	498771,28	2165369,02
31	11013	498414,96	2165540,96	31	11054	497915,79	2165452,53	31	11095	497437,81	2165397,39	31	11136	497837,60	2165325,41	31	11177	498782,11	2165353,82
31	11014	498411,31	2165541,82	31	11055	497906,97	2165455,55	31	11096	497423,03	2165387,67	31	11137	497871,77	2165323,34	31	11178	498795,31	2165329,11
31	11015	498400,28	2165543,43	31	11056	497904,60	2165457,38	31	11097	497412,94	2165379,53	31	11138	497906,51	2165296,29	31	11179	498854,67	2165342,19
31	11016	498383,91	2165550,91	31	11057	497897,63	2165462,75	31	11098	497405,97	2165372,58	31	11139	497909,15	2165255,07	31	11180	498881,16	2165352,17
31	11017	498374,52	2165556,19	31	11058	497888,93	2165468,74	31	11099	497391,20	2165357,86	31	11140	497910,09	2165240,36	31	11181	498883,58	2165360,89
31	11018	498367,16	2165560,31	31	11059	497874,01	2165476,77	31	11100	497383,32	2165350,01	31	11141	497905,08	2165217,04	31	11182	498885,47	2165367,76
31	11019	498357,32	2165563,86	31	11060	497856,82	2165485,48	31	11101	497377,95	2165341,76	31	11142	497913,62	2165203,51	31	11183	498870,72	2165426,49
31	11020	498344,42	2165567,93	31	11061	497842,38	2165489,91	31	11102	497371,69	2165334,16	31	11143	497916,90	2165198,33	31	11184	498873,84	2165467,86
31	11021	498324,80	2165574,13	31	11062	497837,83	2165491,32	31	11103	497366,56	2165324,30	31	11144	497949,87	2165199,79	31	11185	498901,33	2165493,83
31	11022	498305,19	2165577,31	31	11063	497824,29	2165495,89	31	11104	497360,50	2165314,99	31	11145	497967,38	2165237,96	31	11186	498930,65	2165501,18
31	11023	498291,51	2165578,30	31	11064	497817,68	2165496,67	31	11105	497356,95	2165305,80	31	11146	498009,36	2165258,51	31	11187	498965,01	2165490,52
31	11024	498275,97	2165579,27	31	11065	497804,97	2165498,70	31	11106	497351,16	2165304,82	31	11147	498018,24	2165281,45	31	11188	498989,66	2165447,71
31	11025	498259,70	2165577,89	31	11066	497791,39	2165499,75	31	11107	497342,81	2165304,00	31	11148	498085,51	2165302,04	31	11189	499018,60	2165414,90
31	11026	498247,41	2165576,89	31	11067	497776,51	2165500,18	31	11108	497329,16	2165303,15	31	11149	498103,82	2165323,19	31	11190	499044,67	2165410,01
31	11027	498232,44	2165575,12	31	11068	497767,29	2165500,37	31	11109	497316,69	2165300,01	31	11150	498125,33	2165334,04	31	11191	499079,99	2165420,22
31	11028	498224,38	2165572,71	31	11069	497747,20	2165497,46	31	11110	497300,44	2165295,87	31	11151	498133,97	2165362,47	31	11192	499125,57	2165433,39
31	11029	498207,77	2165567,64	31	11070	497737,82	2165495,87	31	11111	497283,71	2165291,18	31	11152	498161,40	2165381,87	31	11193	499148,83	2165447,86
31	11030	498195,05	2165564,23	31	11071	497722,59	2165499,48	31	11112	497269,26	2165284,02	31	11153	498167,82	2165386,42	31	11194	499224,61	2165494,98
31	11031	498187,01	2165560,20	31	11072	497713,04	2165500,89	31	11113	497260,88	2165281,13	31	11154	498208,61	2165415,27	31	11195	499337,98	2165542,35
31	11032	498169,15	2165551,63	31	11073	497699,37	2165503,57	31	11114	497278,63	2165256,90	31	11155	498225,98	2165420,44	31	11196	499370,63	2165536,65
31	11033	498161,55	2165548,09	31	11074	497692,41	2165503,91	31	11115	497285,35	2165250,13	31	11156	498232,48	2165415,32	31	11197	499400,52	2165507,18
31	11034	498153,07	2165542,71	31	11075	497681,22	2165505,56	31	11116	497364,97	2165170,00	31	11157	498259,02	2165394,40	31	11198	499423,81	2165490,61
31	11035	498140,95	2165533,58	31	11076	497671,59	2165504,95	31	11117	497398,80	2165151,16	31	11158	498267,69	2165377,89	31	11199	499478,36	2165501,83
31	11036	498126,91	2165533,47	31	11077	497657,16	2165504,66	31	11118	497403,50	2165150,71	31	11159	498272,84	2165368,07	31	11200	499576,27	2165512,23
31	11037	498115,66	2165533,81	31	11078	497645,26	2165503,27	31	11119	497416,86	2165149,45	31	11160	498280,20	2165363,45	31	11201	499617,14	2165520,63
31	11038	498106,30	2165532,51	31	11079	497630,21	2165500,31	31	11120	497442,42	2165147,03	31	11161	498288,13	2165364,78	31	11202	499632,49	2165533,96
31	11039	498101,08	2165531,79	31	11080	497616,38	2165497,60	31	11121	497546,20	2165150,54	31	11162	498329,33	2165371,68	31	11203	499667,12	2165538,26
31	11040	498091,55	2165531,17	31	11081	497604,61	2165492,84	31	11122	497546,14	2165164,28	31	11163	498361,90	2165356,08	31	11204	499756,64	2165549,37
31	11041	498084,80	2165529,27	31	11082	497618,21	2165474,31	31	11123	497559,63	2165182,48	31	11164	498366,18	2165346,37	31	11205	499840,73	2165575,10
31	11042	498070,17	2165525,85	31	11083	497618,42	2165456,18	31	11124	497559,07	2165195,11	31	11165	498382,23	2165344,33	32	11205	500902,84	2172274,21
31	11043	498057,00	2165521,43	31	11084	497605,55	2165436,36	31	11125	497539,42	2165204,13	31	11166	498399,56	2165325,31	32	11206	500908,15	2172276,10
31	11044	498045,29	2165516,67	31	11085	497573,64	2165436,60	31	11126	497538,54	2165223,89	31	11167	498443,09	2165348,14	32	11207	500936,40	2172286,20
31	11045	498027,30	2165508,60	31	11086	497536,00	2165455,82	31	11127	497548,63	2165232,03	31	11168	498504,58	2165350,31	32	11208	500954,29	2172294,30
31	11046	498013,73	2165501,75	31	11087	497516,31	2165450,52	31	11128	497579,94	2165232,87	31	11169	498585,90	2165341,10	32	11209	500966,04	2172300,17
31	11047	498002,90	2165494,77	31	11088	497511,15	2165449,14	31	11129	497641,42	2165297,19	31	11170	498637,21	2165335,30	32	11210	500985,48	2172311,16
31	11048	497986,49	2165484,69	31	11089	497493,51	2165431,88	31	11130	497672,98	2165305,73	31	11171	498702,27	2165331,59	32	11211	501001,30	2172321,60
31	11049	497977,62	2165478,17	31	11090	497485,47	2165423,47	31	11131	497691,29	2165301,05	31	11172	498724,43	2165340,27	32	11212	501011,11	2172330,53
31	11050	497968,48	2165475,38	31	11091	497479,89	2165418,69	31	11132	497708,71	2165292,48	31	11173	498742,38	2165381,76	32	11213	501024,37	2172346,80
31	11051	497953,59	2165470,09	31	11092	497462,44	2165412,50	31	11133	497742,60	2165322,02	31	11174	498761,60	2165382,61	32	11214	501031,43	2172358,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	11215	501038,08	2172368,94	32	11256	500677,51	2172282,69	32	11297	499776,98	2171602,60	32	11338	500289,69	2172043,51	32	11205	500902,84	2172274,21
32	11216	501052,38	2172377,49	32	11257	500538,65	2172196,41	32	11298	499787,41	2171620,09	32	11339	500305,87	2172050,36	33	11379	500730,79	2182436,36
32	11217	501069,57	2172387,69	32	11258	500501,30	2172173,21	32	11299	499788,54	2171621,98	32	11340	500321,43	2172056,97	33	11380	500740,42	2182457,13
32	11218	501087,52	2172398,33	32	11259	500481,49	2172182,23	32	11300	499794,63	2171632,18	32	11341	500330,58	2172062,03	33	11381	500747,46	2182475,06
32	11219	501099,40	2172405,50	32	11260	500445,32	2172198,72	32	11301	499811,15	2171660,33	32	11342	500339,35	2172069,37	33	11382	500749,04	2182480,28
32	11220	501115,11	2172415,28	32	11261	500346,09	2172163,14	32	11302	499823,38	2171681,34	32	11343	500352,50	2172081,06	33	11383	500751,78	2182490,81
32	11221	501131,67	2172425,60	32	11262	500309,26	2172126,44	32	11303	499837,73	2171705,61	32	11344	500363,78	2172091,07	33	11384	500756,01	2182509,96
32	11222	501154,58	2172440,09	32	11263	500045,74	2171987,78	32	11304	499844,73	2171717,40	32	11345	500372,49	2172098,82	33	11385	500757,05	2182516,46
32	11223	501165,88	2172447,35	32	11264	500016,49	2171978,49	32	11305	499854,25	2171728,94	32	11346	500385,32	2172102,50	33	11386	500759,10	2182536,46
32	11224	501181,42	2172457,92	32	11265	500000,13	2171960,01	32	11306	499860,62	2171734,63	32	11347	500401,16	2172107,07	33	11387	500759,07	2182544,69
32	11225	501185,83	2172461,46	32	11266	500021,10	2171970,33	32	11307	499874,39	2171745,78	32	11348	500403,93	2172107,87	33	11388	500756,28	2182577,77
32	11226	501192,45	2172469,56	32	11267	500032,51	2171963,24	32	11308	499888,61	2171757,81	32	11349	500407,45	2172108,88	33	11389	500742,21	2182582,94
32	11227	501197,24	2172478,85	32	11268	499994,16	2171925,27	32	11309	499892,50	2171761,16	32	11350	500436,61	2172117,28	33	11390	500715,88	2182602,01
32	11228	501199,99	2172488,93	32	11269	499952,38	2171877,05	32	11310	499895,17	2171763,62	32	11351	500463,92	2172125,15	33	11391	500675,15	2182604,52
32	11229	501201,15	2172495,55	32	11270	499909,44	2171840,98	32	11311	499907,63	2171776,78	32	11352	500485,00	2172131,21	33	11392	500648,92	2182606,22
32	11230	501199,01	2172509,69	32	11271	499872,88	2171785,06	32	11312	499916,73	2171787,16	32	11353	500505,11	2172137,00	33	11393	500631,77	2182607,34
32	11231	501197,00	2172515,01	32	11272	499868,02	2171770,82	32	11313	499930,60	2171803,01	32	11354	500532,63	2172143,57	33	11394	500608,09	2182616,44
32	11232	501195,97	2172516,97	32	11273	499842,07	2171736,75	32	11314	499942,52	2171817,22	32	11355	500556,40	2172149,25	33	11395	500534,05	2182627,50
32	11233	501191,91	2172524,77	32	11274	499858,76	2171673,21	32	11315	499951,91	2171828,60	32	11356	500575,09	2172153,71	33	11396	500501,00	2182645,16
32	11234	501188,77	2172528,34	32	11275	499767,82	2171636,41	32	11316	499959,84	2171838,21	32	11357	500586,17	2172157,78	33	11397	500455,23	2182652,69
32	11235	501182,31	2172535,69	32	11276	499747,51	2171612,93	32	11317	499973,27	2171854,49	32	11358	500603,71	2172166,72	33	11398	500438,80	2182672,88
32	11236	501169,78	2172542,90	32	11277	499713,75	2171590,09	32	11318	499977,98	2171860,20	32	11359	500613,79	2172172,48	33	11399	500434,22	2182695,39
32	11237	501163,83	2172545,22	32	11278	499683,55	2171555,80	32	11319	499988,09	2171871,79	32	11360	500624,46	2172177,28	33	11400	500441,41	2182722,00
32	11238	501153,51	2172546,90	32	11279	499671,63	2171521,72	32	11320	500002,67	2171884,40	32	11361	500639,19	2172184,78	33	11401	500458,97	2182749,42
32	11239	501143,07	2172546,41	32	11280	499676,27	2171485,93	32	11321	500017,97	2171895,37	32	11362	500646,24	2172188,38	33	11402	500433,23	2182748,10
32	11240	501132,97	2172543,75	32	11281	499687,91	2171441,37	32	11322	500039,31	2171909,20	32	11363	500660,23	2172190,75	33	11403	500425,90	2182747,09
32	11241	501117,61	2172535,19	32	11282	499689,45	2171454,99	32	11323	500057,93	2171920,19	32	11364	500674,95	2172193,25	33	11404	500413,79	2182744,78
32	11242	501107,49	2172528,69	32	11283	499688,31	2171467,00	32	11324	500071,45	2171928,88	32	11365	500692,72	2172196,27	33	11405	500407,53	2182744,14
32	11243	501089,50	2172517,12	32	11284	499687,31	2171475,86	32	11325	500090,65	2171941,29	32	11366	500704,29	2172198,23	33	11406	500400,41	2182744,28
32	11244	501048,42	2172491,55	32	11285	499688,22	2171486,87	32	11326	500109,85	2171953,70	32	11367	500721,06	2172201,08	33	11407	500379,02	2182748,60
32	11245	501021,60	2172475,50	32	11286	499691,48	2171503,68	32	11327	500124,77	2171963,35	32	11368	500731,12	2172203,89	33	11408	500340,72	2182753,97
32	11246	501001,04	2172463,30	32	11287	499692,54	2171507,79	32	11328	500146,56	2171974,90	32	11369	500746,20	2172213,14	33	11409	500314,22	2182756,63
32	11247	500986,15	2172454,13	32	11288	499695,50	2171515,38	32	11329	500161,81	2171982,63	32	11370	500757,38	2172220,82	33	11410	500309,05	2182757,59
32	11248	500993,74	2172426,89	32	11289	499699,24	2171524,95	32	11330	500176,27	2171989,93	32	11371	500773,43	2172231,35	33	11411	500301,52	2182760,02
32	11249	501000,61	2172402,17	32	11290	499703,73	2171533,32	32	11331	500191,01	2171997,40	32	11372	500784,44	2172237,72	33	11412	500298,43	2182761,34
32	11250	501002,06	2172396,96	32	11291	499706,78	2171538,11	32	11332	500206,00	2172004,97	32	11373	500797,72	2172243,53	33	11413	500292,80	2182764,67
32	11251	500938,85	2172317,91	32	11292	499722,81	2171546,39	32	11333	500215,74	2172009,57	32	11374	500815,72	2172250,61	33	11414	500279,45	2182773,84
32	11252	500900,50	2172308,75	32	11293	499739,99	2171556,48	32	11334	500231,33	2172017,80	32	11375	500839,59	2172258,75	33	11415	500268,39	2182778,76
32	11253	500742,94	2172271,14	32	11294	499749,45	2171564,25	32	11335	500242,96	2172023,68	32	11376	500855,15	2172262,51	33	11416	500251,36	2182785,05
32	11254	500727,43	2172267,44	32	11295	499757,97	2171572,92	32	11336	500256,01	2172029,21	32	11377	500880,34	2172268,27	33	11417	500242,37	2182787,74
32	11255	500705,48	2172274,15	32	11296	499768,73	2171588,79	32	11337	500275,66	2172037,55	32	11378	500889,60	2172270,72	33	11418	500231,02	2182790,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	11419	500218,87	2182793,03	33	11460	500167,43	2182558,89	34	11500	498899,73	2182952,92	34	11541	498231,28	2183082,51	34	11582	498000,51	2182763,82
33	11420	500202,92	2182795,63	33	11461	500180,94	2182571,19	34	11501	498899,42	2182957,97	34	11542	498229,81	2183072,16	34	11583	497995,39	2182762,30
33	11421	500187,41	2182796,82	33	11462	500208,11	2182565,23	34	11502	498898,37	2182975,12	34	11543	498229,93	2183060,40	34	11584	497984,59	2182761,18
33	11422	500185,29	2182797,26	33	11463	500243,53	2182508,48	34	11503	498894,63	2183002,97	34	11544	498228,14	2183055,87	34	11585	497976,23	2182759,59
33	11423	500178,25	2182800,04	33	11464	500256,77	2182487,26	34	11504	498889,56	2183012,95	34	11545	498223,62	2183048,14	34	11586	497963,39	2182755,41
33	11424	500169,24	2182805,20	33	11465	500306,02	2182473,35	34	11505	498860,09	2183017,02	34	11546	498218,27	2183039,62	34	11587	497953,75	2182750,96
33	11425	500163,32	2182809,23	33	11466	500334,63	2182449,22	34	11506	498855,25	2183032,94	34	11547	498214,44	2183035,59	34	11588	497942,81	2182743,35
33	11426	500158,12	2182775,78	33	11467	500358,66	2182445,21	34	11507	498861,64	2183049,36	34	11548	498206,42	2183026,19	34	11589	497938,57	2182739,03
33	11427	500139,00	2182748,63	33	11468	500379,48	2182420,43	34	11508	498848,39	2183065,50	34	11549	498200,48	2183022,45	34	11590	497925,51	2182722,48
33	11428	500115,80	2182746,40	33	11469	500381,25	2182407,36	34	11509	498833,40	2183079,78	34	11550	498193,78	2183017,38	34	11591	497918,21	2182713,51
33	11429	500103,39	2182746,89	33	11470	500395,15	2182390,65	34	11510	498825,62	2183106,93	34	11551	498186,20	2183009,73	34	11592	497910,62	2182704,18
33	11430	500094,24	2182747,25	33	11471	500419,74	2182335,56	34	11511	498830,82	2183124,49	34	11552	498182,26	2183005,05	34	11593	497904,48	2182692,16
33	11431	500077,61	2182758,46	33	11472	500421,40	2182324,45	34	11512	498814,85	2183146,35	34	11553	498175,50	2182995,05	34	11594	497898,27	2182676,14
33	11432	500076,63	2182780,53	33	11473	500441,12	2182333,00	34	11513	498808,04	2183156,58	34	11554	498175,28	2182994,74	34	11595	497891,11	2182668,82
33	11433	500086,64	2182810,86	33	11474	500438,91	2182347,16	34	11514	498797,32	2183174,04	34	11555	498169,47	2182986,40	34	11596	497874,44	2182665,51
33	11434	500095,63	2182836,26	33	11475	500449,56	2182363,18	34	11515	498781,91	2183199,11	34	11556	498161,92	2182978,15	34	11597	497864,12	2182663,24
33	11435	500089,19	2182837,29	33	11476	500488,43	2182362,51	34	11516	498759,02	2183236,98	34	11557	498153,73	2182968,67	34	11598	497852,03	2182658,95
33	11436	499993,57	2182850,64	33	11477	500521,84	2182377,14	34	11517	498659,57	2183280,06	34	11558	498145,97	2182957,84	34	11599	497843,62	2182654,33
33	11437	499968,55	2182815,26	33	11478	500589,66	2182384,33	34	11518	498619,08	2183290,21	34	11559	498140,56	2182951,38	34	11600	497833,59	2182646,21
33	11438	499902,64	2182722,10	33	11479	500610,16	2182393,62	34	11519	498593,77	2183293,78	34	11560	498134,17	2182945,67	34	11601	497829,25	2182641,87
33	11439	499874,07	2182681,70	33	11480	500635,22	2182394,72	34	11520	498550,70	2183299,85	34	11561	498126,57	2182937,11	34	11602	497821,06	2182637,31
33	11440	499866,35	2182670,79	33	11481	500667,21	2182414,67	34	11521	498503,00	2183306,58	34	11562	498119,64	2182927,21	34	11603	497809,24	2182631,00
33	11441	499860,66	2182650,82	33	11482	500713,10	2182431,05	34	11522	498464,36	2183300,11	34	11563	498113,56	2182919,82	34	11604	497800,56	2182626,82
33	11442	499888,21	2182622,76	33	11379	500730,79	2182436,36	34	11523	498413,72	2183291,63	34	11564	498107,07	2182911,36	34	11605	497788,14	2182621,67
33	11443	499892,02	2182613,15	34	11483	499061,13	2182479,68	34	11524	498396,22	2183288,70	34	11565	498100,25	2182902,39	34	11606	497778,95	2182616,68
33	11444	499898,11	2182597,82	34	11484	499061,98	2182505,86	34	11525	498310,76	2183234,70	34	11566	498096,51	2182896,24	34	11607	497769,95	2182608,77
33	11445	499905,69	2182578,70	34	11485	499058,53	2182513,32	34	11526	498282,38	2183213,75	34	11567	498092,17	2182886,87	34	11608	497763,68	2182606,52
33	11446	499933,45	2182545,87	34	11486	499062,48	2182519,56	34	11527	498300,00	2183182,58	34	11568	498080,38	2182877,34	34	11609	497748,42	2182600,67
33	11447	499960,65	2182538,71	34	11487	499062,91	2182534,38	34	11528	498305,77	2183172,12	34	11569	498075,25	2182872,89	34	11610	497723,86	2182588,36
33	11448	499972,63	2182524,89	34	11488	499063,13	2182541,19	34	11529	498296,82	2183164,76	34	11570	498074,97	2182872,64	34	11611	497719,89	2182588,87
33	11449	500010,99	2182522,42	34	11489	499064,06	2182569,99	34	11530	498290,62	2183157,71	34	11571	498067,51	2182865,51	34	11612	497706,06	2182591,85
33	11450	500029,69	2182518,47	34	11490	499064,16	2182573,05	34	11531	498285,68	2183151,32	34	11572	498062,72	2182859,82	34	11613	497700,25	2182593,09
33	11451	500048,54	2182497,79	34	11491	499046,65	2182579,95	34	11532	498283,11	2183146,65	34	11573	498057,02	2182850,98	34	11614	497686,94	2182593,88
33	11452	500083,62	2182421,05	34	11492	499037,15	2182583,67	34	11533	498280,56	2183141,97	34	11574	498053,90	2182844,49	34	11615	497677,58	2182593,36
33	11453	500094,21	2182403,94	34	11493	499022,04	2182584,32	34	11534	498274,23	2183127,42	34	11575	498051,33	2182837,08	34	11616	497665,70	2182591,61
33	11454	500105,18	2182398,65	34	11494	498973,81	2182604,85	34	11535	498268,19	2183125,51	34	11576	498047,20	2182822,01	34	11617	497649,55	2182589,11
33	11455	500127,61	2182388,96	34	11495	498970,59	2182613,01	34	11536	498258,89	2183120,73	34	11577	498042,57	2182817,24	34	11618	497637,19	2182594,08
33	11456	500140,42	2182384,89	34	11496	498962,38	2182633,79	34	11537	498254,04	2183117,33	34	11578	498027,92	2182799,64	34	11619	497629,29	2182595,53
33	11457	500167,54	2182377,44	34	11497	498939,69	2182691,25	34	11538	498247,28	2183111,81	34	11579	498014,85	2182780,91	34	11620	497616,20	2182595,87
33	11458	500163,99	2182542,72	34	11498	498934,91	2182715,16	34	11539	498240,73	2183103,66	34	11580	498013,95	2182779,62	34	11621	497607,60	2182594,41
33	11459	500163,71	2182555,49	34	11499	498905,12	2182864,23	34	11540	498233,03	2183088,30	34	11581	498008,17	2182772,12	34	11622	497598,18	2182591,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	11623	497592,56	2182595,61	34	11664	497169,13	2182650,71	34	11705	497575,24	2182489,29	34	11746	497982,64	2182621,86	34	11787	498304,29	2182985,29
34	11624	497580,87	2182602,15	34	11665	497159,77	2182637,74	34	11706	497588,97	2182487,81	34	11747	497989,21	2182634,05	34	11788	498308,01	2182990,15
34	11625	497568,30	2182606,75	34	11666	497183,41	2182628,52	34	11707	497601,75	2182488,18	34	11748	497994,41	2182647,64	34	11789	498311,17	2182996,94
34	11626	497559,09	2182609,42	34	11667	497201,89	2182621,39	34	11708	497611,83	2182489,72	34	11749	498001,02	2182656,88	34	11790	498315,28	2183004,27
34	11627	497550,26	2182610,83	34	11668	497211,94	2182618,28	34	11709	497621,65	2182491,63	34	11750	498005,77	2182662,85	34	11791	498318,29	2183008,17
34	11628	497538,68	2182611,69	34	11669	497222,63	2182613,83	34	11710	497629,41	2182489,29	34	11751	498016,61	2182664,51	34	11792	498320,79	2183012,20
34	11629	497530,70	2182612,29	34	11670	497236,62	2182607,77	34	11711	497637,87	2182488,19	34	11752	498030,62	2182668,35	34	11793	498325,62	2183022,42
34	11630	497523,80	2182618,27	34	11671	497255,40	2182599,89	34	11712	497642,48	2182487,88	34	11753	498043,04	2182673,27	34	11794	498328,85	2183033,62
34	11631	497515,39	2182625,07	34	11672	497267,72	2182596,64	34	11713	497650,44	2182488,32	34	11754	498053,57	2182678,98	34	11795	498330,25	2183043,11
34	11632	497509,06	2182628,39	34	11673	497283,38	2182593,43	34	11714	497660,91	2182489,74	34	11755	498070,06	2182691,74	34	11796	498339,37	2183050,36
34	11633	497488,79	2182626,30	34	11674	497290,74	2182592,50	34	11715	497669,14	2182490,86	34	11756	498079,29	2182701,31	34	11797	498348,72	2183059,74
34	11634	497469,96	2182640,53	34	11675	497309,91	2182592,91	34	11716	497674,92	2182491,80	34	11757	498086,75	2182710,30	34	11798	498356,28	2183047,17
34	11635	497456,40	2182645,01	34	11676	497319,99	2182594,17	34	11717	497687,41	2182493,86	34	11758	498096,77	2182723,28	34	11799	498365,99	2183033,74
34	11636	497442,82	2182651,56	34	11677	497331,00	2182596,81	34	11718	497692,22	2182492,69	34	11759	498104,93	2182735,09	34	11800	498391,46	2183007,02
34	11637	497431,21	2182655,46	34	11678	497346,40	2182586,71	34	11719	497701,33	2182490,75	34	11760	498112,60	2182745,26	34	11801	498396,79	2183000,34
34	11638	497420,64	2182658,15	34	11679	497355,48	2182580,74	34	11720	497714,06	2182488,75	34	11761	498116,89	2182750,30	34	11802	498402,03	2182992,93
34	11639	497409,59	2182664,83	34	11680	497368,87	2182572,60	34	11721	497718,03	2182488,62	34	11762	498125,25	2182758,37	34	11803	498411,94	2182994,75
34	11640	497396,00	2182673,75	34	11681	497378,87	2182566,97	34	11722	497735,77	2182488,94	34	11763	498132,85	2182767,51	34	11804	498487,07	2182972,98
34	11641	497385,47	2182680,67	34	11682	497386,96	2182563,86	34	11723	497745,52	2182490,68	34	11764	498136,78	2182774,08	34	11805	498530,49	2182964,15
34	11642	497374,52	2182687,56	34	11683	497404,85	2182559,14	34	11724	497758,11	2182494,39	34	11765	498140,54	2182783,80	34	11806	498557,68	2182944,20
34	11643	497366,69	2182692,49	34	11684	497412,83	2182554,94	34	11725	497766,93	2182498,13	34	11766	498143,39	2182794,32	34	11807	498568,13	2182936,53
34	11644	497357,36	2182697,07	34	11685	497421,21	2182551,03	34	11726	497776,92	2182503,12	34	11767	498144,95	2182800,93	34	11808	498572,94	2182923,94
34	11645	497351,89	2182699,09	34	11686	497432,41	2182546,99	34	11727	497786,91	2182508,34	34	11768	498158,74	2182812,16	34	11809	498575,46	2182917,31
34	11646	497345,46	2182700,72	34	11687	497437,18	2182545,48	34	11728	497802,61	2182514,36	34	11769	498167,54	2182819,18	34	11810	498610,74	2182824,87
34	11647	497338,93	2182701,99	34	11688	497438,78	2182545,00	34	11729	497809,09	2182516,29	34	11770	498175,82	2182827,65	34	11811	498610,03	2182800,33
34	11648	497329,69	2182702,33	34	11689	497457,16	2182539,97	34	11730	497821,13	2182520,68	34	11771	498181,08	2182835,17	34	11812	498601,44	2182791,59
34	11649	497320,71	2182701,98	34	11690	497464,41	2182536,38	34	11731	497827,71	2182524,13	34	11772	498183,62	2182841,14	34	11813	498603,73	2182780,33
34	11650	497311,68	2182700,20	34	11691	497469,09	2182532,88	34	11732	497834,41	2182529,43	34	11773	498186,80	2182851,01	34	11814	498638,98	2182753,81
34	11651	497303,05	2182697,00	34	11692	497476,35	2182527,45	34	11733	497839,34	2182534,06	34	11774	498198,08	2182865,17	34	11815	498650,71	2182718,47
34	11652	497299,36	2182695,17	34	11693	497480,76	2182524,80	34	11734	497844,92	2182536,97	34	11775	498205,99	2182874,32	34	11816	498667,37	2182652,87
34	11653	497295,52	2182692,83	34	11694	497488,55	2182521,16	34	11735	497854,69	2182541,91	34	11776	498220,31	2182890,88	34	11817	498706,24	2182571,53
34	11654	497286,89	2182694,84	34	11695	497496,75	2182518,38	34	11736	497869,31	2182549,73	34	11777	498226,14	2182898,07	34	11818	498707,37	2182561,15
34	11655	497285,39	2182695,39	34	11696	497505,45	2182515,42	34	11737	497884,18	2182558,23	34	11778	498239,40	2182914,71	34	11819	498754,91	2182512,82
34	11656	497272,18	2182701,47	34	11697	497514,28	2182513,54	34	11738	497896,85	2182568,06	34	11779	498248,66	2182925,29	34	11820	498768,20	2182513,40
34	11657	497264,46	2182704,70	34	11698	497525,05	2182512,32	34	11739	497913,99	2182571,60	34	11780	498258,34	2182939,07	34	11821	498783,41	2182507,65
34	11658	497256,04	2182708,23	34	11699	497536,03	2182510,83	34	11740	497928,61	2182575,12	34	11781	498263,78	2182944,45	34	11822	498802,47	2182499,54
34	11659	497243,73	2182713,11	34	11700	497541,58	2182505,43	34	11741	497940,78	2182580,77	34	11782	498275,39	2182953,81	34	11823	498815,51	2182492,83
34	11660	497227,35	2182719,22	34	11701	497551,12	2182498,59	34	11742	497946,39	2182584,42	34	11783	498279,25	2182957,50	34	11824	498818,92	2182490,66
34	11661	497198,40	2182687,41	34	11702	497553,37	2182496,94	34	11743	497954,51	2182591,01	34	11784	498284,83	2182964,04	34	11825	498826,30	2182483,39
34	11662	497189,92	2182678,09	34	11703	497560,35	2182493,79	34	11744	497967,95	2182604,40	34	11785	498292,17	2182971,82	34	11826	498831,27	2182477,26
34	11663	497184,92	2182672,58	34	11704	497567,13	2182491,24	34	11745	497973,89	2182610,66	34	11786	498299,27	2182978,73	34	11827	498946,66	2182491,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	11828	498993,42	2182497,00	35	11868	498567,01	2157287,58	36	11908	497939,71	2159885,34	38	11947	498109,66	2179359,30	38	11988	498343,59	2179754,77
34	11829	499029,29	2182484,65	35	11869	498557,18	2157294,78	36	11909	497947,51	2159893,42	38	11948	498116,40	2179366,68	38	11989	498348,48	2179761,86
34	11830	499039,55	2182481,12	35	11870	498545,01	2157300,74	36	11910	497991,05	2159926,20	38	11949	498129,10	2179380,14	38	11990	498358,30	2179776,09
34	11831	499061,13	2182479,68	35	11871	498538,12	2157302,99	36	11886	498047,52	2159970,69	38	11950	498136,43	2179387,16	38	11991	498362,80	2179782,62
35	11831	498954,04	2157025,85	35	11872	498527,81	2157305,33	37	11911	497985,32	2178665,28	38	11951	498151,65	2179398,78	38	11992	498370,70	2179794,07
35	11832	498945,89	2157027,97	35	11873	498513,70	2157309,17	37	11912	497980,49	2178675,00	38	11952	498160,38	2179405,25	38	11993	498379,81	2179807,47
35	11833	498941,31	2157030,85	35	11874	498503,91	2157312,86	37	11913	497962,56	2178681,88	38	11953	498166,09	2179409,73	38	11994	498387,30	2179818,58
35	11834	498930,17	2157037,87	35	11875	498493,58	2157314,45	37	11914	497950,47	2178678,82	38	11954	498178,07	2179419,15	38	11995	498389,11	2179834,56
35	11835	498918,89	2157044,99	35	11876	498483,15	2157313,85	37	11915	497956,60	2178676,06	38	11955	498183,62	2179423,84	38	11996	498384,50	2179879,17
35	11836	498911,28	2157049,78	35	11877	498467,73	2157311,34	37	11911	497985,32	2178665,28	38	11956	498197,13	2179436,12	38	11997	498368,79	2179901,79
35	11837	498894,82	2157059,49	35	11878	498451,86	2157308,58	38	11916	498061,03	2178956,07	38	11957	498204,61	2179443,55	38	11998	498375,89	2179937,36
35	11838	498880,71	2157067,83	35	11879	498441,41	2157308,24	38	11917	498058,84	2178973,94	38	11958	498211,84	2179451,60	38	11999	498361,63	2179955,25
35	11839	498870,63	2157073,78	35	11880	498431,93	2157307,93	38	11918	498056,72	2178990,46	38	11959	498220,40	2179461,34	38	12000	498353,01	2179973,87
35	11840	498857,84	2157081,34	35	11881	498419,21	2157264,51	38	11919	498055,42	2179000,54	38	11960	498220,93	2179461,94	38	12001	498348,75	2179983,07
35	11841	498837,63	2157093,64	35	11882	498409,71	2157258,28	38	11920	498053,54	2179015,13	38	11961	498231,32	2179476,52	38	12002	498307,09	2180019,47
35	11842	498836,75	2157094,20	35	11883	498533,17	2157233,77	38	11921	498051,63	2179028,77	38	11962	498236,94	2179485,90	38	12003	498294,98	2180043,44
35	11843	498803,59	2157115,58	35	11884	498882,31	2156987,54	38	11922	498048,11	2179046,01	38	11963	498245,96	2179504,77	38	12004	498295,57	2180063,79
35	11844	498792,92	2157122,90	35	11885	498900,70	2156997,35	38	11923	498044,29	2179060,15	38	11964	498250,24	2179517,76	38	12005	498296,36	2180065,22
35	11845	498790,32	2157125,04	35	11831	498954,04	2157025,85	38	11924	498039,34	2179075,09	38	11965	498252,06	2179522,59	38	12006	498297,63	2180067,52
35	11846	498782,54	2157134,39	36	11886	498047,52	2159970,69	38	11925	498034,39	2179089,07	38	11966	498254,40	2179533,42	38	12007	498305,25	2180081,25
35	11847	498773,25	2157146,48	36	11887	498077,46	2160000,80	38	11926	498030,69	2179098,63	38	11967	498256,56	2179543,55	38	12008	498329,61	2180104,94
35	11848	498767,59	2157152,98	36	11888	498103,19	2160018,05	38	11927	498027,24	2179107,52	38	11968	498257,65	2179553,11	38	12009	498324,49	2180112,24
35	11849	498762,13	2157158,24	36	11889	498158,10	2160045,54	38	11928	498024,24	2179115,29	38	11969	498259,22	2179568,37	38	12010	498318,52	2180120,20
35	11850	498752,46	2157167,58	36	11890	498183,47	2160063,68	38	11929	498022,81	2179119,48	38	11970	498259,41	2179580,84	38	12011	498314,61	2180125,43
35	11851	498742,44	2157174,63	36	11891	498194,87	2160069,61	38	11930	498018,39	2179133,85	38	11971	498259,30	2179591,31	38	12012	498311,24	2180129,06
35	11852	498727,06	2157183,77	36	11892	498143,59	2160094,12	38	11931	498019,13	2179138,75	38	11972	498258,72	2179602,96	38	12013	498304,81	2180136,85
35	11853	498726,21	2157184,27	36	11893	498130,76	2160100,25	38	11932	498023,62	2179156,86	38	11973	498257,45	2179621,05	38	12014	498300,45	2180140,70
35	11854	498708,18	2157194,47	36	11894	498092,45	2160089,32	38	11933	498029,17	2179174,75	38	11974	498256,43	2179634,29	38	12015	498294,48	2180146,62
35	11855	498688,48	2157205,11	36	11895	498038,58	2160063,83	38	11934	498035,73	2179193,18	38	11975	498255,66	2179644,34	38	12016	498289,42	2180150,76
35	11856	498678,00	2157210,62	36	11896	498019,06	2160061,75	38	11935	498039,81	2179207,41	38	11976	498253,82	2179664,96	38	12017	498283,45	2180154,68
35	11857	498672,10	2157213,72	36	11897	497993,98	2160059,08	38	11936	498043,11	2179223,23	38	11977	498252,78	2179674,61	38	12018	498277,75	2180158,99
35	11858	498664,80	2157217,56	36	11898	497971,44	2160035,90	38	11937	498047,10	2179242,36	38	11978	498263,85	2179680,49	38	12019	498271,00	2180163,07
35	11859	498660,26	2157220,68	36	11899	497965,32	2160036,76	38	11938	498049,02	2179251,55	38	11979	498272,58	2179684,89	38	12020	498265,09	2180165,84
35	11860	498645,19	2157233,50	36	11900	497961,09	2160009,11	38	11939	498054,24	2179261,46	38	11980	498280,44	2179689,29	38	12021	498259,41	2180169,07
35	11861	498631,87	2157242,75	36	11901	497833,68	2159903,19	38	11940	498059,55	2179271,55	38	11981	498286,69	2179693,95	38	12022	498246,71	2180173,96
35	11862	498618,43	2157249,94	36	11902	497694,20	2159848,96	38	11941	498063,92	2179279,99	38	11982	498294,19	2179699,99	38	12023	498234,43	2180178,33
35	11863	498608,80	2157254,21	36	11903	497714,71	2159825,26	38	11942	498071,31	2179294,29	38	11983	498302,61	2179707,58	38	12024	498227,74	2180179,61
35	11864	498602,58	2157256,97	36	11904	497748,84	2159785,85	38	11943	498079,25	2179310,51	38	11984	498313,77	2179718,32	38	12025	498221,17	2180181,38
35	11865	498592,58	2157261,28	36	11905	497828,94	2159811,61	38	11944	498090,95	2179334,56	38	11985	498320,38	2179724,68	38	12026	498215,85	2180182,22
35	11866	498585,42	2157268,49	36	11906	497890,45	2159831,37	38	11945	498097,76	2179345,83	38	11986	498329,32	2179735,19	38	12027	498210,76	2180182,49
35	11867	498575,37	2157279,54	36	11907	497920,80	2159861,06	38	11946	498101,31	2179349,84	38	11987	498333,39	2179739,97	38	12028	498205,72	2180183,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	12029	498198,66	2180183,71	38	12070	498188,00	2179881,40	38	12111	497940,71	2179469,76	38	12152	497858,36	2178965,00	38	12191	498291,15	2179769,25
38	12030	498192,34	2180184,06	38	12071	498182,37	2179873,25	38	12112	497932,29	2179458,15	38	12153	497859,94	2178952,76	38	12192	498318,78	2179806,34
38	12031	498180,20	2180183,91	38	12072	498170,98	2179857,60	38	12113	497923,49	2179443,42	38	12154	497862,54	2178932,51	38	12193	498332,50	2179820,68
38	12032	498167,35	2180183,28	38	12073	498162,94	2179853,33	38	12114	497915,42	2179429,93	38	12155	497864,12	2178918,80	38	12194	498336,46	2179837,44
38	12033	498157,54	2180180,69	38	12074	498153,03	2179848,04	38	12115	497910,53	2179420,94	38	12156	497865,17	2178909,64	38	12195	498342,06	2179861,15
38	12034	498147,15	2180177,94	38	12075	498141,96	2179841,85	38	12116	497903,98	2179407,56	38	12157	497866,40	2178898,93	38	12196	498331,93	2179900,75
38	12035	498139,04	2180173,85	38	12076	498129,79	2179834,62	38	12117	497895,03	2179388,53	38	12158	497861,19	2178887,68	38	12197	498319,75	2179919,33
38	12036	498128,48	2180168,52	38	12077	498119,88	2179829,91	38	12118	497890,90	2179380,80	38	12159	497849,45	2178882,25	38	12198	498303,93	2179925,80
38	12037	498121,28	2180162,74	38	12078	498109,01	2179819,55	38	12119	497884,47	2179368,36	38	12160	497841,31	2178878,48	38	12199	498303,21	2179920,60
38	12038	498112,19	2180155,43	38	12079	498099,68	2179811,57	38	12120	497878,27	2179356,52	38	12161	497829,87	2178871,65	38	12200	498294,88	2179860,25
38	12039	498104,69	2180146,24	38	12080	498094,96	2179806,59	38	12121	497870,85	2179342,42	38	12162	497818,85	2178864,18	38	12201	498251,08	2179796,75
38	12040	498098,98	2180139,24	38	12081	498087,05	2179798,26	38	12122	497865,53	2179332,34	38	12163	497808,03	2178853,56	38	12202	498227,62	2179774,20
38	12041	498094,77	2180131,05	38	12082	498083,03	2179792,65	38	12123	497860,36	2179319,40	38	12164	497803,94	2178847,77	38	12203	498221,42	2179751,21
38	12042	498089,41	2180120,64	38	12083	498074,57	2179781,28	38	12124	497857,18	2179309,46	38	12165	497800,35	2178842,67	38	12204	498234,83	2179732,08
38	12043	498086,37	2180109,47	38	12084	498067,97	2179769,83	38	12125	497854,64	2179299,12	38	12166	497798,83	2178840,50	38	12205	498253,91	2179732,93
38	12044	498083,92	2180100,47	38	12085	498062,61	2179757,41	38	12126	497850,81	2179280,73	38	12167	497792,03	2178828,70	38	12206	498269,86	2179748,48
38	12045	498083,22	2180087,90	38	12086	498057,62	2179744,89	38	12127	497848,88	2179271,46	38	12168	497786,99	2178818,29	38	12191	498291,15	2179769,25
38	12046	498082,75	2180079,60	38	12087	498056,25	2179738,91	38	12128	497844,89	2179253,69	38	12169	497825,16	2178812,12	39	12207	498986,75	2179967,83
38	12047	498085,11	2180064,32	38	12088	498052,91	2179726,14	38	12129	497841,97	2179245,62	38	12170	497868,13	2178741,40	39	12208	495914,97	2179984,27
38	12048	498085,94	2180058,94	38	12089	498051,15	2179714,24	38	12130	497837,03	2179230,66	38	12171	497870,57	2178761,47	39	12209	495933,57	2179999,83
38	12049	498091,24	2180045,00	38	12090	498050,64	2179701,59	38	12131	497833,88	2179220,83	38	12172	497883,30	2178787,73	39	12210	495954,03	2180015,94
38	12050	498096,56	2180034,44	38	12091	498050,19	2179695,96	38	12132	497829,72	2179206,12	38	12173	497919,03	2178804,26	39	12211	495971,90	2180029,85
38	12051	498101,25	2180027,16	38	12092	498050,87	2179686,94	38	12133	497826,14	2179192,03	38	12174	497948,79	2178833,67	39	12212	495999,28	2180051,83
38	12052	498104,69	2180021,82	38	12093	498052,14	2179670,07	38	12134	497824,28	2179183,76	38	12175	497970,10	2178872,27	39	12213	496016,77	2180066,78
38	12053	498112,45	2180014,00	38	12094	498053,95	2179653,18	38	12135	497820,71	2179164,13	38	12176	497988,70	2178910,74	39	12214	496028,71	2180078,19
38	12054	498124,77	2180003,48	38	12095	498055,57	2179638,07	38	12136	497819,68	2179154,39	38	12177	498013,65	2178931,35	39	12215	496049,87	2180099,51
38	12055	498136,90	2179995,54	38	12096	498056,81	2179621,95	38	12137	497818,30	2179140,05	38	12178	498016,35	2178933,59	39	12216	496066,84	2180117,70
38	12056	498144,12	2179992,74	38	12097	498057,94	2179607,19	38	12138	497818,50	2179135,01	38	12179	498021,57	2178937,90	39	12217	496076,19	2180127,74
38	12057	498152,07	2179989,65	38	12098	498058,76	2179596,51	38	12139	497818,40	2179123,21	38	12180	498061,03	2178956,07	39	12218	496086,19	2180138,48
38	12058	498165,53	2179986,49	38	12099	498059,42	2179581,20	38	12140	497819,45	2179111,95	38	12181	497941,92	2179227,81	39	12219	496100,41	2180153,74
38	12059	498168,79	2179985,96	38	12100	498051,73	2179574,20	38	12141	497821,38	2179099,16	38	12181	497954,00	2179285,72	39	12220	496126,58	2180182,57
38	12060	498175,17	2179976,77	38	12101	498049,01	2179572,06	38	12142	497822,63	2179094,36	38	12182	497971,09	2179318,17	39	12221	496139,45	2180196,76
38	12061	498180,14	2179969,63	38	12102	498044,51	2179568,53	38	12143	497825,11	2179082,45	38	12183	497985,95	2179346,92	39	12222	496155,88	2180214,86
38	12062	498187,78	2179958,66	38	12103	498033,60	2179560,21	38	12144	497831,44	2179061,05	38	12184	497982,81	2179377,25	39	12223	496164,96	2180225,13
38	12063	498194,14	2179949,50	38	12104	498019,84	2179550,10	38	12145	497835,60	2179048,85	38	12185	497972,64	2179391,15	39	12224	496179,37	2180241,40
38	12064	498198,47	2179942,77	38	12105	498005,34	2179538,21	38	12146	497839,57	2179038,37	38	12186	497960,79	2179388,82	39	12225	496188,72	2180253,62
38	12065	498201,96	2179937,33	38	12106	497996,67	2179530,22	38	12147	497845,16	2179023,94	38	12187	497948,15	2179363,75	39	12226	496192,88	2180263,20
38	12066	498202,80	2179928,59	38	12107	497985,41	2179519,25	38	12148	497849,81	2179012,44	38	12188	497920,61	2179297,40	39	12227	496194,97	2180273,44
38	12067	498201,61	2179915,81	38	12108	497969,97	2179502,89	38	12149	497853,96	2178997,82	38	12189	497913,56	2179267,80	39	12228	496194,88	2180283,89
38	12068	498199,08	2179897,47	38	12109	497958,41	2179490,15	38	12150	497855,08	2178990,43	38	12190	497918,19	2179244,10	39	12229	496192,62	2180294,10
38	12069	498195,09	2179891,67	38	12110	497945,88	2179475,97	38	12151	497856,38	2178980,27	38	12180	497941,92	2179227,81	39	12230	496188,28	2180303,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	12231	496182,07	2180312,02	39	12272	495409,82	2179878,25	39	12313	494947,62	2180063,13	39	12354	495525,42	2180804,75	39	12395	495776,07	2181344,72
39	12232	496174,24	2180318,94	39	12273	495382,64	2179870,70	39	12314	494951,33	2180086,03	39	12355	495534,35	2180816,61	39	12396	495776,51	2181351,81
39	12233	496166,97	2180322,47	39	12274	495355,86	2179862,72	39	12315	494954,04	2180102,73	39	12356	495542,03	2180826,81	39	12397	495777,15	2181362,01
39	12234	496160,91	2180325,42	39	12275	495333,09	2179855,58	39	12316	494959,00	2180121,19	39	12357	495547,93	2180834,67	39	12398	495783,01	2181375,51
39	12235	496144,77	2180328,23	39	12276	495319,50	2179851,45	39	12317	494964,32	2180140,99	39	12358	495564,81	2180850,22	39	12399	495787,12	2181384,98
39	12236	496139,12	2180327,59	39	12277	495300,14	2179845,56	39	12318	494972,53	2180171,57	39	12359	495572,56	2180857,38	39	12400	495794,28	2181401,48
39	12237	496124,47	2180323,73	39	12278	495277,33	2179838,50	39	12319	494976,21	2180179,46	39	12360	495582,61	2180866,64	39	12401	495800,32	2181415,37
39	12238	496115,46	2180318,43	39	12279	495252,91	2179831,45	39	12320	494988,39	2180205,56	39	12361	495597,22	2180880,13	39	12402	495812,82	2181433,80
39	12239	496110,94	2180314,28	39	12280	495232,58	2179826,46	39	12321	495000,87	2180232,29	39	12362	495611,39	2180893,19	39	12403	495823,35	2181449,31
39	12240	496101,58	2180304,39	39	12281	495213,03	2179821,92	39	12322	495013,86	2180258,68	39	12363	495619,40	2180900,58	39	12404	495829,28	2181453,85
39	12241	496095,03	2180296,98	39	12282	495191,89	2179817,28	39	12323	495021,82	2180272,35	39	12364	495631,40	2180911,65	39	12405	495841,96	2181464,91
39	12242	496086,71	2180287,58	39	12283	495166,27	2179812,93	39	12324	495037,93	2180293,68	39	12365	495648,75	2180934,81	39	12406	495843,24	2181466,46
39	12243	496074,16	2180273,61	39	12284	495148,65	2179812,34	39	12325	495048,45	2180306,80	39	12366	495656,58	2180946,30	39	12407	495852,62	2181478,32
39	12244	496061,06	2180259,17	39	12285	495130,32	2179813,76	39	12326	495072,04	2180325,04	39	12367	495669,84	2180965,74	39	12408	495864,21	2181492,98
39	12245	496054,62	2180252,08	39	12286	495109,33	2179814,36	39	12327	495097,49	2180344,73	39	12368	495679,61	2180980,07	39	12409	495868,66	2181496,89
39	12246	496040,66	2180236,69	39	12287	495100,98	2179813,95	39	12328	495124,51	2180365,64	39	12369	495691,71	2180997,81	39	12410	495876,47	2181503,72
39	12247	495987,56	2180179,29	39	12288	495094,75	2179818,78	39	12329	495135,94	2180374,48	39	12370	495699,21	2181009,53	39	12411	495883,62	2181509,99
39	12248	495968,33	2180159,31	39	12289	495081,05	2179827,41	39	12330	495142,86	2180379,84	39	12371	495708,26	2181027,27	39	12412	495895,29	2181520,19
39	12249	495949,36	2180140,63	39	12290	495070,76	2179831,40	39	12331	495164,83	2180403,16	39	12372	495717,76	2181045,92	39	12413	495903,00	2181526,94
39	12250	495934,82	2180128,27	39	12291	495062,82	2179833,18	39	12332	495178,18	2180418,11	39	12373	495725,55	2181061,40	39	12414	495910,47	2181533,48
39	12251	495920,44	2180116,50	39	12292	495048,34	2179834,87	39	12333	495205,97	2180443,46	39	12374	495733,08	2181077,32	39	12415	495936,80	2181549,55
39	12252	495901,30	2180101,61	39	12293	495032,66	2179834,86	39	12334	495229,46	2180464,90	39	12375	495741,22	2181094,78	39	12416	495954,25	2181559,93
39	12253	495876,64	2180082,41	39	12294	495027,60	2179834,67	39	12335	495250,72	2180484,28	39	12376	495747,78	2181108,84	39	12417	495958,93	2181562,66
39	12254	495820,97	2180034,14	39	12295	495013,83	2179847,27	39	12336	495265,66	2180499,83	39	12377	495755,02	2181124,36	39	12418	495961,45	2181564,13
39	12255	495801,19	2180016,28	39	12296	495005,35	2179855,03	39	12337	495277,48	2180517,65	39	12378	495762,25	2181139,86	39	12419	495971,91	2181570,25
39	12256	495777,04	2179994,50	39	12297	494990,29	2179870,12	39	12338	495295,06	2180543,42	39	12379	495770,52	2181157,60	39	12420	495979,07	2181574,44
39	12257	495759,46	2179978,63	39	12298	494978,15	2179882,06	39	12339	495326,07	2180583,14	39	12380	495775,19	2181167,60	39	12421	495993,90	2181584,11
39	12258	495720,05	2179942,88	39	12299	494970,58	2179888,29	39	12340	495337,39	2180597,63	39	12381	495780,27	2181180,23	39	12422	495999,98	2181589,91
39	12259	495701,57	2179926,59	39	12300	494960,91	2179894,22	39	12341	495354,89	2180620,04	39	12382	495782,80	2181191,51	39	12423	496010,83	2181602,67
39	12260	495682,83	2179912,02	39	12301	494955,63	2179897,44	39	12342	495365,16	2180633,19	39	12383	495785,32	2181207,42	39	12424	496015,90	2181608,64
39	12261	495677,17	2179909,94	39	12302	494939,40	2179904,34	39	12343	495382,61	2180652,57	39	12384	495787,31	2181219,96	39	12425	496030,18	2181625,43
39	12262	495658,99	2179907,34	39	12303	494930,61	2179907,74	39	12344	495399,18	2180670,25	39	12385	495790,61	2181240,74	39	12426	496041,15	2181636,39
39	12263	495634,25	2179904,25	39	12304	494914,84	2179913,64	39	12345	495412,80	2180684,78	39	12386	495791,94	2181249,13	39	12427	496044,55	2181639,05
39	12264	495603,80	2179900,67	39	12305	494916,53	2179917,08	39	12346	495422,41	2180695,03	39	12387	495793,52	2181260,16	39	12428	496046,23	2181640,36
39	12265	495581,01	2179898,41	39	12306	494922,67	2179935,48	39	12347	495434,83	2180708,06	39	12388	495793,71	2181272,20	39	12429	496064,04	2181654,29
39	12266	495561,87	2179897,23	39	12307	494929,70	2179956,55	39	12348	495449,84	2180723,52	39	12389	495792,35	2181279,31	39	12430	496078,24	2181665,39
39	12267	495530,71	2179895,31	39	12308	494931,63	2179964,39	39	12349	495462,77	2180736,82	39	12390	495788,87	2181289,95	39	12431	496089,23	2181673,98
39	12268	495509,43	2179894,00	39	12309	494934,25	2179980,54	39	12350	495481,72	2180756,32	39	12391	495785,88	2181298,80	39	12432	496107,04	2181687,91
39	12269	495478,59	2179891,30	39	12310	494937,13	2179998,31	39	12351	495493,03	2180767,97	39	12392	495782,66	2181308,32	39	12433	496116,91	2181695,63
39	12270	495450,23	2179887,57	39	12311	494940,13	2180016,84	39	12352	495500,79	2180775,96	39	12393	495779,56	2181325,42	39	12434	496127,81	2181704,67
39	12271	495425,58	2179882,39	39	12312	494944,30	2180042,60	39	12353	495515,78	2180791,95	39	12394	495776,86	2181340,36	39	12435	496134,69	2181712,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	12436	496139,79	2181721,52	39	12477	496283,61	2182375,03	39	12518	494882,28	2179972,39	39	12559	493734,52	2179794,62	39	12600	493519,55	2179749,41
39	12437	496143,59	2181731,34	39	12478	496233,55	2182317,03	39	12519	494869,11	2179932,91	39	12560	493699,63	2179784,43	39	12601	493527,40	2179747,42
39	12438	496147,95	2181744,11	39	12479	496208,98	2182250,74	39	12520	494830,03	2179907,57	39	12561	493671,89	2179798,91	39	12602	493537,85	2179747,01
39	12439	496150,46	2181751,45	39	12480	496181,70	2182228,32	39	12521	494828,16	2179904,24	39	12562	493615,98	2179797,22	39	12603	493542,50	2179747,53
39	12440	496152,78	2181761,65	39	12481	496153,01	2182166,56	39	12522	494824,78	2179904,52	39	12563	493592,87	2179786,78	39	12604	493547,68	2179748,37
39	12441	496153,39	2181776,66	39	12482	496132,40	2182047,01	39	12523	494798,29	2179890,89	39	12564	493574,47	2179795,38	39	12605	493560,42	2179746,76
39	12442	496153,75	2181791,13	39	12483	496117,85	2181985,09	39	12524	494780,36	2179887,11	39	12565	493546,83	2179798,87	39	12606	493564,40	2179744,89
39	12443	496156,17	2181807,49	39	12484	496111,71	2181840,28	39	12525	494762,87	2179883,42	39	12566	493534,56	2179796,90	39	12607	493572,80	2179740,98
39	12444	496159,01	2181821,81	39	12485	496104,00	2181801,43	39	12526	494735,02	2179882,97	39	12567	493496,49	2179810,93	39	12608	493581,57	2179738,07
39	12445	496161,66	2181838,16	39	12486	496103,15	2181767,62	39	12527	494688,76	2179871,89	39	12568	493465,07	2179801,14	39	12609	493587,36	2179737,35
39	12446	496162,38	2181855,29	39	12487	496094,15	2181741,30	39	12528	494679,40	2179852,61	39	12569	493444,28	2179815,42	39	12610	493597,75	2179737,29
39	12447	496164,05	2181869,18	39	12488	496001,47	2181668,83	39	12529	494673,30	2179847,43	39	12570	493421,76	2179821,22	39	12611	493602,37	2179737,68
39	12448	496152,33	2181933,99	39	12489	495961,90	2181622,30	39	12530	494663,57	2179847,77	39	12571	493391,15	2179838,32	39	12612	493607,94	2179739,38
39	12449	496165,85	2181936,39	39	12490	495918,25	2181596,79	39	12531	494637,55	2179839,76	39	12572	493368,40	2179810,99	39	12613	493613,47	2179741,22
39	12450	496166,45	2181951,32	39	12491	495880,77	2181573,93	39	12532	494576,03	2179836,25	39	12573	493336,73	2179807,63	39	12614	493627,47	2179747,55
39	12451	496166,82	2181959,89	39	12492	495827,82	2181527,58	39	12533	494526,90	2179820,33	39	12574	493286,94	2179805,42	39	12615	493636,99	2179747,84
39	12452	496167,60	2181978,26	39	12493	495804,03	2181497,46	39	12534	494500,21	2179801,07	39	12575	493277,23	2179801,24	39	12616	493645,23	2179748,09
39	12453	496171,14	2181993,34	39	12494	495786,54	2181484,12	39	12535	494454,60	2179793,16	39	12576	493284,55	2179799,70	39	12617	493655,76	2179748,41
39	12454	496174,12	2182005,99	39	12495	495756,32	2181439,57	39	12536	494432,13	2179777,23	39	12577	493294,50	2179798,56	39	12618	493660,34	2179748,55
39	12455	496180,00	2182031,05	39	12496	495727,80	2181373,88	39	12537	494346,46	2179773,76	39	12578	493305,60	2179798,03	39	12619	493666,92	2179745,11
39	12456	496182,74	2182044,77	39	12497	495725,79	2181341,78	39	12538	494331,58	2179726,19	39	12579	493315,42	2179798,54	39	12620	493676,49	2179740,11
39	12457	496185,46	2182060,55	39	12498	495734,12	2181295,80	39	12539	494323,71	2179717,60	39	12580	493329,19	2179799,85	39	12621	493686,21	2179736,27
39	12458	496189,33	2182082,97	39	12499	495744,06	2181266,38	39	12540	494319,32	2179715,71	39	12581	493343,69	2179800,98	39	12622	493699,94	2179734,68
39	12459	496193,77	2182108,73	39	12500	495732,70	2181194,78	39	12541	494314,89	2179702,91	39	12582	493351,66	2179799,36	39	12623	493703,36	2179734,57
39	12460	496198,98	2182138,95	39	12501	495680,69	2181083,28	39	12542	494287,28	2179695,44	39	12583	493361,22	2179796,27	39	12624	493713,64	2179736,44
39	12461	496201,15	2182151,52	39	12502	495654,67	2181032,24	39	12543	494248,14	2179656,73	39	12584	493373,18	2179791,67	39	12625	493721,81	2179738,82
39	12462	496206,58	2182163,22	39	12503	495597,50	2180948,40	39	12544	494234,39	2179630,20	39	12585	493386,61	2179783,58	39	12626	493729,15	2179727,89
39	12463	496212,04	2182174,96	39	12504	495510,71	2180868,35	39	12545	494203,87	2179618,63	39	12586	493397,37	2179777,57	39	12627	493732,95	2179722,24
39	12464	496218,44	2182188,75	39	12505	495475,84	2180822,01	39	12546	494176,78	2179593,87	39	12587	493408,16	2179773,22	39	12628	493737,54	2179716,83
39	12465	496222,24	2182196,93	39	12506	495392,94	2180736,69	39	12547	494171,21	2179591,86	39	12588	493418,14	2179770,53	39	12629	493739,72	2179714,27
39	12466	496232,01	2182204,95	39	12507	495346,14	2180686,76	39	12548	494169,41	2179592,57	39	12589	493423,26	2179769,21	39	12630	493747,99	2179707,88
39	12467	496240,72	2182212,11	39	12508	495330,79	2180670,39	39	12549	494095,07	2179583,17	39	12590	493429,81	2179764,70	39	12631	493757,06	2179703,48
39	12468	496246,30	2182217,77	39	12509	495250,27	2180567,30	39	12550	494065,96	2179592,89	39	12591	493439,55	2179758,15	39	12632	493767,56	2179700,88
39	12469	496252,34	2182226,25	39	12510	495224,52	2180528,06	39	12551	493998,69	2179604,04	39	12592	493447,53	2179754,47	39	12633	493781,86	2179698,95
39	12470	496257,84	2182238,70	39	12511	495142,59	2180453,33	39	12552	493968,04	2179630,96	39	12593	493452,53	2179753,00	39	12634	493790,39	2179697,80
39	12471	496262,92	2182252,41	39	12512	495112,28	2180419,38	39	12553	493950,66	2179641,98	39	12594	493459,24	2179751,49	39	12635	493803,83	2179695,98
39	12472	496269,76	2182270,87	39	12513	495013,17	2180342,71	39	12554	493932,01	2179655,28	39	12595	493469,69	2179751,36	39	12636	493809,19	2179694,54
39	12473	496275,64	2182289,05	39	12514	494983,11	2180305,22	39	12555	493888,85	2179724,87	39	12596	493479,94	2179753,41	39	12637	493827,66	2179689,57
39	12474	496263,25	2182302,64	39	12515	494966,22	2180276,23	39	12556	493813,72	2179745,10	39	12597	493495,14	2179758,14	39	12638	493844,02	2179685,16
39	12475	496266,53	2182335,00	39	12516	494925,38	2180188,76	39	12557	493774,24	2179750,43	39	12598	493500,62	2179756,12	39	12639	493856,77	2179681,73
39	12476	496284,63	2182353,08	39	12517	494905,09	2180113,24	39	12558	493751,95	2179783,62	39	12599	493511,88	2179751,97	39	12640	493866,47	2179666,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	12641	493877,56	2179648,20	39	12682	494288,90	2179626,73	39	12723	494715,30	2179818,22	39	12764	495205,90	2179718,16	40	12804	492534,78	2165058,67
39	12642	493889,52	2179628,93	39	12683	494300,08	2179637,79	39	12724	494723,08	2179828,70	39	12765	495220,08	2179721,05	40	12805	492493,74	2165091,49
39	12643	493895,14	2179621,52	39	12684	494306,59	2179644,21	39	12725	494733,56	2179831,22	39	12766	495257,04	2179729,49	40	12806	492379,78	2165156,28
39	12644	493899,48	2179617,67	39	12685	494313,06	2179650,61	39	12726	494741,32	2179833,07	39	12767	495282,11	2179735,73	40	12807	492271,96	2165182,29
39	12645	493911,32	2179608,63	39	12686	494319,11	2179652,25	39	12727	494745,94	2179833,15	39	12768	495298,24	2179740,43	40	12808	492197,72	2165216,33
39	12646	493917,08	2179604,52	39	12687	494327,94	2179654,64	39	12728	494756,49	2179833,32	39	12769	495319,48	2179746,65	40	12809	492187,76	2165220,90
39	12647	493930,62	2179595,49	39	12688	494335,97	2179657,74	39	12729	494773,19	2179834,51	39	12770	495340,20	2179753,01	40	12810	492136,10	2165245,00
39	12648	493937,99	2179590,82	39	12689	494344,90	2179663,11	39	12730	494784,54	2179836,90	39	12771	495365,41	2179760,92	40	12811	492117,11	2165251,86
39	12649	493943,94	2179585,59	39	12690	494348,85	2179666,53	39	12731	494797,73	2179839,68	39	12772	495385,69	2179767,28	40	12812	492110,01	2165263,09
39	12650	493949,98	2179580,29	39	12691	494352,53	2179670,22	39	12732	494809,99	2179842,42	39	12773	495404,29	2179772,84	40	12813	492113,12	2165279,73
39	12651	493957,04	2179574,09	39	12692	494358,50	2179678,76	39	12733	494819,53	2179845,55	39	12774	495406,71	2179773,55	40	12814	492062,99	2165241,32
39	12652	493966,83	2179565,91	39	12693	494361,16	2179684,45	39	12734	494827,05	2179840,55	39	12775	495427,45	2179779,47	40	12815	492042,93	2165225,95
39	12653	493971,15	2179562,31	39	12694	494369,15	2179689,21	39	12735	494842,71	2179834,22	39	12776	495447,67	2179784,85	40	12816	492041,35	2165224,75
39	12654	493977,38	2179559,08	39	12695	494382,55	2179696,01	39	12736	494858,53	2179828,08	39	12777	495467,04	2179788,99	40	12817	491773,01	2165019,17
39	12655	493990,51	2179554,72	39	12696	494390,22	2179699,90	39	12737	494874,79	2179821,86	39	12778	495488,73	2179791,90	40	12818	491742,65	2164995,97
39	12656	494004,95	2179552,32	39	12697	494406,46	2179708,14	39	12738	494880,45	2179819,75	39	12779	495510,74	2179793,77	40	12819	491719,79	2164978,51
39	12657	494023,17	2179549,30	39	12698	494417,81	2179713,90	39	12739	494891,90	2179815,46	39	12780	495532,85	2179795,26	40	12820	491383,24	2164721,43
39	12658	494044,38	2179545,78	39	12699	494432,60	2179721,41	39	12740	494906,15	2179809,96	39	12781	495552,24	2179796,45	40	12821	491378,02	2164717,44
39	12659	494053,89	2179544,21	39	12700	494447,17	2179728,80	39	12741	494911,01	2179807,92	39	12782	495579,74	2179798,15	40	12822	491334,86	2164684,47
39	12660	494059,47	2179542,34	39	12701	494451,44	2179730,96	39	12742	494921,89	2179796,91	39	12783	495594,18	2179799,19	40	12823	491333,45	2164683,40
39	12661	494072,27	2179538,07	39	12702	494461,04	2179736,44	39	12743	494937,44	2179781,63	39	12784	495622,13	2179802,11	40	12824	491256,10	2164624,31
39	12662	494085,05	2179534,46	39	12703	494474,29	2179745,84	39	12744	494951,81	2179768,47	39	12785	495636,79	2179803,77	40	12825	491206,31	2164586,27
39	12663	494095,40	2179533,44	39	12704	494497,79	2179749,91	39	12745	494967,82	2179753,83	39	12786	495666,57	2179807,55	40	12826	491143,50	2164579,86
39	12664	494110,92	2179534,78	39	12705	494509,59	2179752,05	39	12746	494975,92	2179747,58	39	12787	495679,91	2179809,13	40	12827	490916,39	2164556,69
39	12665	494127,95	2179536,93	39	12706	494518,82	2179754,67	39	12747	494994,87	2179738,72	39	12788	495697,67	2179812,04	40	12828	490867,73	2164551,72
39	12666	494147,77	2179539,44	39	12707	494528,05	2179759,55	39	12748	495005,18	2179735,99	39	12789	495708,81	2179814,51	40	12829	490789,11	2164543,70
39	12667	494168,12	2179542,02	39	12708	494540,84	2179768,74	39	12749	495020,08	2179734,55	39	12790	495725,20	2179821,30	40	12830	490761,48	2164540,88
39	12668	494178,01	2179542,33	39	12709	494549,78	2179775,19	39	12750	495030,17	2179734,70	39	12791	495740,59	2179830,36	40	12831	490773,49	2164384,47
39	12669	494193,72	2179546,83	39	12710	494563,39	2179779,60	39	12751	495039,49	2179735,00	39	12792	495751,56	2179838,53	40	12832	490778,41	2164382,47
39	12670	494202,58	2179551,12	39	12711	494585,33	2179786,70	39	12752	495052,41	2179725,19	39	12793	495766,08	2179850,18	40	12833	490788,47	2164380,13
39	12671	494214,42	2179560,53	39	12712	494591,50	2179787,06	39	12753	495056,94	2179722,65	39	12794	495781,04	2179863,17	40	12834	490800,85	2164376,75
39	12672	494220,47	2179566,07	39	12713	494602,19	2179787,67	39	12754	495067,09	2179717,71	39	12795	495797,15	2179877,87	40	12835	490807,43	2164374,80
39	12673	494226,63	2179571,70	39	12714	494613,74	2179788,33	39	12755	495076,73	2179714,88	39	12796	495817,90	2179896,68	40	12836	490821,97	2164372,93
39	12674	494230,54	2179575,27	39	12715	494625,82	2179789,01	39	12756	495086,38	2179713,69	39	12797	495841,04	2179917,57	40	12837	490838,30	2164371,53
39	12675	494243,83	2179580,31	39	12716	494641,20	2179789,98	39	12757	495092,15	2179713,37	39	12798	495860,88	2179935,46	40	12838	490849,91	2164370,37
39	12676	494252,11	2179583,45	39	12717	494659,31	2179794,15	39	12758	495116,70	2179714,52	39	12799	495876,99	2179950,00	40	12839	490857,15	2164370,22
39	12677	494261,45	2179588,15	39	12718	494665,73	2179796,12	39	12759	495131,22	2179713,40	39	12800	495896,75	2179967,83	40	12840	490868,08	2164371,42
39	12678	494265,59	2179591,13	39	12719	494677,11	2179797,58	39	12760	495149,42	2179712,22	40	12800	492501,36	2164971,98	40	12841	490878,17	2164372,41
39	12679	494274,51	2179600,71	39	12720	494687,39	2179799,46	39	12761	495158,46	2179712,08	40	12801	492504,13	2164977,81	40	12842	490889,09	2164373,24
39	12680	494278,78	2179607,20	39	12721	494694,49	2179802,38	39	12762	495170,91	2179712,98	40	12802	492516,03	2165002,77	40	12843	490898,71	2164374,79
39	12681	494285,39	2179619,96	39	12722	494711,60	2179814,38	39	12763	495188,02	2179715,06	40	12803	492532,95	2165038,24	40	12844	490911,30	2164378,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	12845	490922,72	2164381,59	40	12886	491308,44	2164481,04	40	12927	491650,04	2164752,35	40	12968	491971,70	2164957,69	40	13009	492416,87	2164998,28
40	12846	490932,98	2164385,11	40	12887	491321,73	2164484,90	40	12928	491654,59	2164756,86	40	12969	491978,23	2164960,24	40	13010	492430,15	2164993,49
40	12847	490944,11	2164390,53	40	12888	491335,35	2164489,14	40	12929	491658,68	2164762,73	40	12970	491984,11	2164964,09	40	13011	492439,94	2164989,96
40	12848	490958,53	2164397,44	40	12889	491340,82	2164491,27	40	12930	491664,47	2164769,62	40	12971	491992,00	2164968,36	40	13012	492451,52	2164987,10
40	12849	490966,37	2164401,18	40	12890	491355,34	2164498,10	40	12931	491671,73	2164779,16	40	12972	491995,43	2164970,22	40	13013	492462,79	2164983,22
40	12850	490973,04	2164405,31	40	12891	491365,59	2164504,16	40	12932	491680,70	2164795,17	40	12973	492003,98	2164977,14	40	13014	492471,76	2164982,11
40	12851	490981,43	2164412,01	40	12892	491372,80	2164507,74	40	12933	491687,69	2164807,29	40	12974	492013,19	2164983,17	40	13015	492480,54	2164979,95
40	12852	490992,32	2164420,57	40	12893	491377,62	2164510,80	40	12934	491692,37	2164819,47	40	12975	492025,63	2164993,35	40	13016	492492,24	2164979,58
40	12853	491002,89	2164428,68	40	12894	491385,55	2164517,07	40	12935	491697,17	2164829,71	40	12976	492035,70	2165002,01	40	13017	492494,27	2164977,91
40	12854	491009,38	2164435,03	40	12895	491394,07	2164523,83	40	12936	491699,47	2164838,43	40	12977	492053,96	2165017,49	40	12800	492501,36	2164971,98
40	12855	491014,16	2164440,86	40	12896	491395,37	2164524,86	40	12937	491702,10	2164839,38	40	12978	492066,19	2165028,02	41	13018	492082,99	2167573,87
40	12856	491022,37	2164450,86	40	12897	491404,26	2164531,89	40	12938	491710,54	2164844,10	40	12979	492079,40	2165038,23	41	13019	492088,85	2167602,70
40	12857	491028,51	2164458,27	40	12898	491413,71	2164539,98	40	12939	491713,00	2164845,37	40	12980	492094,01	2165049,20	41	13020	492082,13	2167647,04
40	12858	491033,61	2164464,42	40	12899	491425,08	2164553,06	40	12940	491724,64	2164844,03	40	12981	492103,94	2165048,07	41	13021	492088,76	2167658,64
40	12859	491040,35	2164475,05	40	12900	491434,13	2164563,72	40	12941	491730,34	2164844,38	40	12982	492114,95	2165046,13	41	13022	492100,06	2167670,30
40	12860	491045,12	2164475,80	40	12901	491441,37	2164567,64	40	12942	491738,52	2164844,80	40	12983	492126,07	2165046,11	41	13023	492104,53	2167729,02
40	12861	491051,60	2164476,83	40	12902	491447,84	2164572,10	40	12943	491752,14	2164845,26	40	12984	492142,39	2165045,79	41	13024	492101,94	2167737,18
40	12862	491061,90	2164478,72	40	12903	491457,85	2164580,18	40	12944	491759,43	2164846,63	40	12985	492143,94	2165045,74	41	13025	492107,26	2167764,79
40	12863	491077,20	2164481,97	40	12904	491463,73	2164585,62	40	12945	491767,21	2164848,03	40	12986	492150,54	2165045,52	41	13026	492119,20	2167790,91
40	12864	491082,37	2164480,22	40	12905	491476,55	2164596,53	40	12946	491776,01	2164849,61	40	12987	492156,76	2165046,08	41	13027	492126,21	2167792,77
40	12865	491091,03	2164478,23	40	12906	491482,07	2164602,57	40	12947	491782,93	2164850,75	40	12988	492166,43	2165048,12	41	13028	492135,23	2167812,78
40	12866	491098,35	2164476,93	40	12907	491488,86	2164612,18	40	12948	491794,65	2164853,32	40	12989	492179,36	2165050,68	41	13029	492149,76	2167842,96
40	12867	491111,23	2164475,50	40	12908	491495,98	2164621,75	40	12949	491799,61	2164855,26	40	12990	492189,76	2165052,73	41	13030	492163,20	2167868,68
40	12868	491121,96	2164474,62	40	12909	491502,07	2164629,66	40	12950	491805,56	2164857,57	40	12991	492195,86	2165049,37	41	13031	492175,13	2167889,36
40	12869	491133,09	2164473,82	40	12910	491503,84	2164633,36	40	12951	491810,36	2164858,70	40	12992	492205,92	2165045,75	41	13032	492184,67	2167903,98
40	12870	491140,46	2164474,50	40	12911	491512,86	2164652,18	40	12952	491818,39	2164862,48	40	12993	492218,34	2165041,33	41	13033	492191,60	2167913,14
40	12871	491151,82	2164475,57	40	12912	491520,13	2164667,37	40	12953	491823,11	2164864,35	40	12994	492225,19	2165038,59	41	13034	492195,67	2167917,61
40	12872	491166,02	2164476,59	40	12913	491522,72	2164675,12	40	12954	491833,65	2164868,51	40	12995	492239,33	2165035,14	41	13035	492206,32	2167927,51
40	12873	491180,53	2164479,52	40	12914	491525,84	2164685,18	40	12955	491848,19	2164876,51	40	12996	492252,94	2165033,80	41	13036	492216,54	2167937,85
40	12874	491190,63	2164482,68	40	12915	491535,82	2164686,24	40	12956	491858,79	2164882,94	40	12997	492266,40	2165031,48	41	13037	492219,40	2167941,67
40	12875	491199,59	2164479,89	40	12916	491547,68	2164688,54	40	12957	491870,24	2164889,87	40	12998	492273,35	2165031,46	41	13038	492224,67	2167950,94
40	12876	491206,49	2164478,25	40	12917	491553,19	2164690,59	40	12958	491884,27	2164898,98	40	12999	492285,65	2165031,58	41	13039	492229,69	2167963,33
40	12877	491218,41	2164476,82	40	12918	491562,90	2164694,29	40	12959	491892,57	2164904,50	40	13000	492299,14	2165032,46	41	13040	492238,08	2167989,04
40	12878	491225,50	2164476,02	40	12919	491576,17	2164699,33	40	12960	491901,02	2164910,94	40	13001	492310,99	2165032,92	41	13041	492243,21	2168001,23
40	12879	491233,59	2164475,11	40	12920	491586,78	2164703,34	40	12961	491912,09	2164918,54	40	13002	492317,83	2165034,17	41	13042	492245,26	2168005,06
40	12880	491237,28	2164474,41	40	12921	491593,35	2164707,15	40	12962	491922,60	2164926,81	40	13003	492330,89	2165029,42	41	13043	492247,91	2168009,11
40	12881	491250,45	2164474,15	40	12922	491603,00	2164712,62	40	12963	491934,09	2164936,43	40	13004	492347,76	2165023,31	41	13044	492252,83	2168014,99
40	12882	491265,64	2164475,08	40	12923	491615,53	2164721,41	40	12964	491943,15	2164943,83	40	13005	492362,67	2165017,90	41	13045	492261,21	2168023,27
40	12883	491279,08	2164475,39	40	12924	491624,88	2164727,42	40	12965	491946,65	2164946,69	40	13006	492380,77	2165011,32	41	13046	492272,21	2168034,46
40	12884	491291,79	2164477,80	40	12925	491631,87	2164734,35	40	12966	491952,97	2164948,49	40	13007	492392,23	2165007,17	41	13047	492276,74	2168040,63
40	12885	491298,20	2164478,68	40	12926	491642,76	2164743,56	40	12967	491961,00	2164952,02	40	13008	492406,04	2165002,19	41	13048	492278,60	2168043,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	13049	492281,85	2168052,13	41	13090	492180,74	2167973,37	46	13126	492484,98	2170421,52	49	13164	491921,59	2178927,47	50	13204	492607,99	2179184,41
41	13050	492284,22	2168062,11	41	13091	492159,47	2167956,35	46	13127	492489,50	2170412,87	49	13165	491894,97	2178951,82	50	13205	492621,32	2179189,84
41	13051	492285,54	2168072,48	41	13092	492132,02	2167911,66	46	13124	492492,94	2170411,11	49	13166	491891,94	2178950,98	50	13206	492594,19	2179208,29
41	13052	492286,92	2168093,68	41	13093	492123,40	2167897,62	47	13128	491564,25	2170411,99	49	13167	491881,39	2178948,08	50	13207	492565,03	2179210,13
41	13053	492288,38	2168107,57	41	13094	492058,84	2167769,79	47	13129	491542,40	2170512,31	49	13168	491876,54	2178942,36	50	13208	492542,27	2179200,87
41	13054	492290,56	2168117,56	41	13095	492055,20	2167744,63	47	13130	491565,68	2170529,54	49	13169	491883,15	2178917,12	50	13209	492523,82	2179183,95
41	13055	492292,77	2168123,92	41	13096	492042,98	2167644,11	47	13131	491575,81	2170556,88	49	13170	491886,97	2178901,97	50	13210	492498,54	2179173,85
41	13056	492294,84	2168128,30	41	13097	492025,01	2167579,63	47	13132	491583,65	2170629,15	49	13171	491871,17	2178894,99	50	13211	492491,74	2179171,14
41	13057	492300,10	2168136,78	41	13098	492015,06	2167562,53	47	13133	491570,38	2170640,63	49	13172	491871,15	2178886,14	50	13212	492463,14	2179134,13
41	13058	492315,45	2168157,24	41	13099	491996,48	2167538,50	47	13134	491572,14	2170610,85	49	13173	491871,03	2178845,10	50	13213	492410,75	2179119,62
41	13059	492320,65	2168165,81	41	13100	491992,67	2167463,34	47	13135	491574,04	2170578,86	49	13174	491841,06	2178843,58	50	13214	492381,18	2179086,50
41	13060	492323,54	2168172,61	41	13101	492020,90	2167459,57	47	13136	491537,23	2170551,66	49	13175	491838,37	2178843,45	50	13215	492357,65	2179085,85
41	13061	492324,83	2168177,39	41	13102	492032,79	2167457,98	47	13137	491536,71	2170539,90	49	13176	491806,95	2178841,85	50	13216	492341,04	2179097,29
41	13062	492342,31	2168272,64	41	13103	492034,51	2167460,41	47	13138	491538,68	2170472,28	49	13177	491813,59	2178823,17	50	13217	492325,83	2179094,65
41	13063	492351,38	2168321,43	41	13104	492040,62	2167469,04	47	13139	491548,60	2170427,82	49	13178	491836,01	2178783,97	50	13218	492313,88	2179063,09
41	13064	492376,62	2168444,41	41	13105	492043,03	2167522,11	47	13140	491556,79	2170415,39	49	13179	491843,01	2178776,88	50	13219	492291,10	2179057,96
41	13065	492377,25	2168447,77	41	13106	492056,63	2167551,29	47	13128	491564,25	2170411,99	49	13180	491846,92	2178772,92	50	13220	492279,06	2179071,93
41	13066	492378,78	2168459,88	41	13018	492082,99	2167573,87	48	13141	492411,34	2170438,43	49	13181	491883,61	2178773,60	50	13221	492272,69	2179079,33
41	13067	492379,27	2168472,13	42	13107	493358,40	2170248,51	48	13142	492402,23	2170440,90	49	13182	491893,85	2178773,79	50	13222	492249,18	2179125,22
41	13068	492378,79	2168484,28	42	13108	493333,69	2170247,43	48	13143	492414,20	2170447,48	49	13183	491934,41	2178774,53	50	13223	492242,91	2179125,34
41	13069	492377,77	2168493,76	42	13109	493340,13	2170235,61	48	13144	492392,07	2170445,36	49	13184	491936,33	2178785,78	50	13224	492215,16	2179125,86
41	13070	492377,13	2168495,95	42	13110	493366,76	2170246,23	48	13141	492411,34	2170438,43	49	13185	491936,87	2178794,02	50	13225	492108,59	2179105,05
41	13071	492375,20	2168498,79	42	13107	493358,40	2170248,51	49	13145	491989,68	2178853,91	49	13186	491936,54	2178797,37	50	13226	492076,06	2179093,41
41	13072	492371,44	2168501,88	43	13111	492563,00	2170398,85	49	13146	491999,92	2178860,55	49	13187	491936,16	2178805,41	50	13227	492044,36	2179050,51
41	13073	492366,63	2168504,50	43	13112	492564,51	2170399,26	49	13147	492007,22	2178865,27	49	13188	491941,03	2178808,26	50	13228	492053,08	2179056,39
41	13074	492360,16	2168507,02	43	13113	492536,01	2170405,60	49	13148	492017,41	2178875,04	49	13189	491948,16	2178813,39	50	13229	492059,41	2179060,72
41	13075	492351,68	2168509,42	43	13114	492532,53	2170399,48	49	13149	492025,79	2178883,79	49	13190	491955,81	2178819,63	50	13230	492067,97	2179070,33
41	13076	492342,54	2168511,23	43	13111	492563,00	2170398,85	49	13150	492033,16	2178894,30	49	13191	491964,41	2178829,21	50	13231	492072,38	2179076,94
41	13077	492354,06	2168497,68	44	13115	492620,02	2170414,17	49	13151	492037,08	2178901,38	49	13192	491970,84	2178836,56	50	13232	492083,37	2179079,47
41	13078	492330,51	2168463,75	44	13116	492635,51	2170412,76	49	13152	492042,10	2178913,19	49	13193	491973,35	2178840,11	50	13233	492092,74	2179082,99
41	13079	492327,49	2168459,38	44	13117	492620,59	2170421,80	49	13153	492045,82	2178926,18	49	13194	491977,65	2178847,80	50	13234	492101,74	2179088,31
41	13080	492324,53	2168446,48	44	13118	492581,93	2170403,94	49	13154	492048,84	2178942,55	49	13145	491989,68	2178853,91	50	13235	492110,21	2179093,86
41	13081	492329,62	2168440,72	44	13115	492620,02	2170414,17	49	13155	492048,56	2178967,09	50	13195	492510,74	2179113,96	50	13236	492122,71	2179089,18
41	13082	492318,65	2168420,83	45	13119	492695,39	2170404,73	49	13156	492047,28	2178974,89	50	13196	492522,96	2179129,77	50	13237	492140,92	2179085,68
41	13083	492311,80	2168390,98	45	13120	492698,37	2170408,23	49	13157	492042,51	2178991,57	50	13197	492530,39	2179135,31	50	13238	492152,24	2179085,50
41	13084	492281,95	2168203,10	45	13121	492687,76	2170416,40	49	13158	492038,29	2179001,11	50	13198	492537,70	2179142,77	50	13239	492166,40	2179088,14
41	13085	492240,26	2168133,59	45	13122	492656,49	2170410,87	49	13159	492028,27	2179017,56	50	13199	492549,55	2179157,70	50	13240	492173,51	2179090,87
41	13086	492239,57	2168121,46	45	13123	492666,16	2170409,99	49	13160	492021,89	2178995,15	50	13200	492557,84	2179166,83	50	13241	492183,35	2179096,17
41	13087	492237,60	2168086,65	45	13119	492695,39	2170404,73	49	13161	491999,44	2178961,54	50	13201	492567,50	2179168,66	50	13242	492192,64	2179103,37
41	13088	492230,04	2168055,89	46	13124	492492,94	2170411,11	49	13162	491996,47	2178957,10	50	13202	492580,60	2179172,14	50	13243	492200,53	2179085,20
41	13089	492205,16	2168026,82	46	13125	492493,13	2170416,60	49	13163	491942,60	2178922,90	50	13203	492593,56	2179176,95	50	13244	492210,77	2179065,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	13245	492218,41	2179053,08	52	13284	492920,95	2179412,61	52	13325	492880,18	2179370,88	56	13362	490380,62	2171867,38	61	13398	490382,28	2172321,88
50	13246	492228,88	2179038,85	52	13285	492924,48	2179425,41	52	13326	492889,23	2179378,33	56	13363	490356,26	2171878,32	61	13395	490386,55	2172319,95
50	13247	492238,38	2179031,95	52	13286	492924,61	2179435,86	52	13327	492908,05	2179393,82	56	13364	490344,23	2171874,99	62	13399	490554,25	2172510,18
50	13248	492244,36	2179027,62	52	13287	492932,29	2179445,89	52	13328	492915,44	2179402,52	56	13365	490369,05	2171863,87	62	13400	490552,85	2172504,92
50	13249	492250,71	2179024,94	52	13288	492939,92	2179455,24	52	13328	492920,95	2179412,61	56	13366	490362,86	2171838,68	62	13401	490571,88	2172535,96
50	13250	492262,96	2179021,96	52	13289	492950,94	2179470,08	53	13329	493181,03	2179743,91	56	13367	490385,98	2171818,41	62	13402	490562,83	2172560,32
50	13251	492274,72	2179021,37	52	13290	492961,48	2179483,38	53	13330	493191,06	2179750,99	56	13368	490401,70	2171840,75	62	13403	490582,18	2172601,47
50	13252	492287,78	2179022,84	52	13291	492971,78	2179494,59	53	13331	493198,90	2179757,26	56	13369	490444,32	2171808,52	62	13404	490550,83	2172571,49
50	13253	492302,24	2179025,65	52	13292	492982,83	2179505,35	53	13332	493208,49	2179766,10	56	13370	490485,15	2171851,89	62	13405	490551,68	2172566,68
50	13254	492314,56	2179029,27	52	13293	492993,10	2179515,80	53	13333	493215,71	2179774,56	56	13371	490483,08	2171863,02	62	13406	490554,05	2172553,32
50	13255	492324,08	2179033,39	52	13294	493000,87	2179525,70	53	13334	493207,21	2179770,77	56	13372	490479,06	2171884,58	62	13407	490561,75	2172535,71
50	13256	492332,95	2179038,90	52	13295	493010,81	2179540,84	53	13335	493157,48	2179748,62	56	13373	490463,63	2171886,03	62	13399	490554,25	2172510,18
50	13257	492340,35	2179046,01	52	13296	493014,37	2179546,95	53	13336	493141,53	2179718,45	56	13374	490469,45	2171883,81	63	13408	490387,13	2172538,60
50	13258	492347,62	2179047,73	52	13297	493021,02	2179556,58	53	13337	493149,80	2179700,35	56	13375	490476,75	2171867,28	63	13409	490390,59	2172537,36
50	13259	492359,64	2179050,88	52	13298	493027,90	2179566,74	53	13338	493153,07	2179697,13	56	13376	490478,94	2171862,34	63	13410	490388,41	2172543,62
50	13260	492368,88	2179055,77	52	13299	493031,76	2179576,42	53	13339	493156,15	2179705,92	56	13377	490482,98	2171853,20	63	13411	490387,45	2172539,85
50	13261	492387,30	2179059,04	52	13300	493034,11	2179587,62	53	13340	493157,97	2179712,32	56	13359	490464,90	2171831,49	63	13408	490387,13	2172538,60
50	13262	492408,76	2179065,71	52	13301	493033,55	2179601,36	53	13341	493160,76	2179722,12	57	13378	490405,65	2171998,35	64	13412	490984,90	2172844,33
50	13263	492427,82	2179072,64	52	13302	493033,27	2179602,59	53	13342	493163,92	2179731,56	57	13379	490402,00	2172010,15	64	13413	490969,93	2172872,45
50	13264	492461,42	2179081,78	52	13303	493042,76	2179605,48	53	13343	493165,63	2179736,68	57	13380	490385,88	2172019,56	64	13414	490974,75	2172897,88
50	13265	492477,18	2179086,14	52	13304	493052,27	2179609,81	53	13344	493172,18	2179739,34	57	13381	490367,49	2172015,65	64	13415	490966,71	2172900,27
50	13266	492490,86	2179092,85	52	13305	493062,02	2179617,77	53	13329	493181,03	2179743,91	57	13382	490361,53	2172012,13	64	13416	490925,69	2172912,45
50	13267	492498,84	2179099,51	52	13306	493059,20	2179617,39	54	13345	490235,50	2171069,26	57	13383	490390,46	2171985,62	64	13417	490909,25	2172918,12
50	13195	492510,74	2179113,96	52	13307	493038,96	2179631,02	54	13346	490244,20	2171107,47	57	13378	490405,65	2171998,35	64	13418	490920,59	2172904,74
51	13268	492702,97	2179253,86	52	13308	493018,75	2179617,16	54	13347	490235,30	2171157,98	58	13384	490418,25	2172096,65	64	13419	490932,77	2172892,65
51	13269	492708,62	2179262,63	52	13309	493005,40	2179600,46	54	13348	490245,84	2171217,02	58	13385	490416,55	2172112,46	64	13420	490946,83	2172881,62
51	13270	492714,98	2179268,10	52	13310	492982,59	2179546,81	54	13349	490231,20	2171267,05	58	13386	490404,19	2172089,99	64	13421	490955,44	2172870,41
51	13271	492725,33	2179277,88	52	13311	492932,40	2179509,24	54	13350	490228,17	2171231,47	58	13387	490400,57	2172085,93	64	13422	490965,58	2172859,51
51	13272	492733,66	2179285,20	52	13312	492920,57	2179483,97	54	13351	490219,38	2171204,14	58	13384	490418,25	2172096,65	64	13423	490973,74	2172851,95
51	13273	492740,89	2179292,48	52	13313	492887,48	2179441,65	54	13352	490234,10	2171168,17	59	13388	490410,64	2172167,63	64	13412	490984,90	2172844,33
51	13274	492745,06	2179297,44	52	13314	492874,82	2179431,23	54	13353	490235,51	2171144,05	59	13389	490410,36	2172170,27				
51	13275	492753,06	2179310,36	52	13315	492823,44	2179388,92	54	13354	490223,42	2171112,78	59	13390	490403,03	2172176,78				
51	13276	492757,18	2179321,49	52	13316	492782,69	2179347,45	54	13355	490226,90	2171081,15	59	13391	490402,64	2172170,98				
51	13277	492691,89	2179255,04	52	13317	492790,04	2179346,64	54	13345	490235,50	2171069,26	59	13388	490410,64	2172167,63				
51	13278	492660,54	2179217,92	52	13318	492799,21	2179343,47	55	13356	490214,00	2171369,51	60	13392	490399,16	2172251,21				
51	13279	492667,40	2179220,03	52	13319	492816,02	2179339,48	55	13357	490215,75	2171382,82	60	13393	490399,36	2172267,19				
51	13280	492672,12	2179223,30	52	13320	492826,46	2179339,02	55	13358	490211,56	2171388,22	60	13394	490394,90	2172270,32				
51	13281	492678,15	2179227,99	52	13321	492836,80	2179340,75	55	13356	490214,00	2171369,51	60	13392	490399,16	2172251,21				
51	13282	492687,88	2179236,96	52	13322	492842,61	2179343,04	56	13359	490464,90	2171831,49	61	13395	490386,55	2172319,95				
51	13283	492695,07	2179244,47	52	13323	492855,00	2179349,49	56	13360	490425,86	2171825,39	61	13396	490394,05	2172328,59				
51	13268	492702,97	2179253,86	52	13324	492869,81	2179362,34	56	13361	490401,73	2171841,48	61	13397	490387,69	2172346,05				