

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (горные леса), на территории Аскизского участкового лесничества Биричкульского лесничества Республики Хакасия

Система координат МСК-168

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	99211,91	382771,69	1	37	97076,12	381356,32	1	73	96958,30	380950,70	1	109	95877,70	379985,32	1	145	95960,79	379575,04
1	2	99163,78	382733,29	1	38	97066,34	381364,14	1	74	96953,80	380936,48	1	110	95872,28	379970,33	1	146	95966,11	379566,01
1	3	98911,10	382531,94	1	39	97054,85	381369,22	1	75	96946,87	380916,66	1	111	95869,44	379959,95	1	147	95972,60	379556,23
1	4	98756,85	382409,08	1	40	97042,53	381371,33	1	76	96822,44	380815,35	1	112	95866,54	379948,07	1	148	95980,80	379546,57
1	5	98501,25	382192,84	1	41	97038,64	381371,40	1	77	96361,65	380440,16	1	113	95863,12	379935,81	1	149	95987,58	379536,59
1	6	98292,01	382015,87	1	42	97026,16	381369,63	1	78	96261,49	380356,54	1	114	95858,95	379924,67	1	150	95994,14	379528,41
1	7	98138,25	381890,17	1	43	97014,64	381364,71	1	79	96131,34	380252,06	1	115	95856,19	379913,69	1	151	96001,73	379518,49
1	8	97763,90	381583,99	1	44	97004,72	381357,13	1	80	96080,09	380210,91	1	116	95853,55	379900,99	1	152	96011,13	379508,79
1	9	97589,21	381441,18	1	45	96996,91	381347,35	1	81	96070,31	380218,72	1	117	95850,21	379890,53	1	153	96019,47	379500,12
1	10	97450,79	381327,94	1	46	96991,83	381335,86	1	82	96058,82	380223,81	1	118	95844,87	379877,74	1	154	96026,73	379492,23
1	11	97152,60	381084,09	1	47	96989,71	381323,54	1	83	96046,50	380225,93	1	119	95842,05	379865,46	1	155	96037,57	379481,06
1	12	97072,11	381018,64	1	48	96990,21	381314,12	1	84	96043,41	380225,96	1	120	95841,37	379854,08	1	156	96045,87	379471,61
1	13	97075,87	381043,88	1	49	96992,83	381302,70	1	85	96030,92	380224,18	1	121	95838,58	379840,00	1	157	96055,07	379464,22
1	14	97078,71	381063,58	1	50	96996,54	381290,94	1	86	96019,42	380219,26	1	122	95836,40	379826,28	1	158	96064,33	379455,82
1	15	97080,40	381082,32	1	51	96998,19	381280,36	1	87	96009,49	380211,68	1	123	95834,20	379814,27	1	159	96072,89	379450,26
1	16	97080,87	381093,50	1	52	96999,27	381268,02	1	88	96008,74	380210,51	1	124	95832,43	379800,74	1	160	96082,02	379443,78
1	17	97083,98	381110,48	1	53	96999,94	381257,78	1	89	96001,67	380201,89	1	125	95832,55	379794,43	1	161	96092,71	379436,43
1	18	97085,78	381124,71	1	54	96998,44	381248,34	1	90	95996,58	380190,41	1	126	95834,00	379780,96	1	162	96100,94	379429,58
1	19	97090,26	381143,32	1	55	96996,87	381236,99	1	91	95992,94	380179,76	1	127	95836,37	379770,76	1	163	96111,35	379422,74
1	20	97091,91	381158,77	1	56	96995,42	381226,46	1	92	95986,05	380170,64	1	128	95839,71	379757,31	1	164	96125,18	379411,54
1	21	97092,50	381172,75	1	57	96993,30	381214,14	1	93	95977,39	380161,99	1	129	95844,92	379743,48	1	165	96135,06	379405,82
1	22	97093,13	381187,62	1	58	96992,72	381200,16	1	94	95967,15	380149,43	1	130	95849,79	379730,97	1	166	96149,29	379397,12
1	23	97092,69	381198,56	1	59	96993,15	381189,23	1	95	95959,34	380139,65	1	131	95855,54	379720,13	1	167	96160,66	379391,45
1	24	97092,96	381202,75	1	60	96993,05	381186,93	1	96	95952,51	380129,84	1	132	95863,62	379710,08	1	168	96175,47	379384,52
1	25	97095,78	381215,03	1	61	96992,63	381176,95	1	97	95944,79	380119,66	1	133	95873,54	379698,46	1	169	96187,07	379381,83
1	26	97096,41	381227,51	1	62	96991,34	381158,10	1	98	95937,89	380110,23	1	134	95881,13	379688,53	1	170	96200,12	379378,08
1	27	97098,23	381239,84	1	63	96986,97	381139,77	1	99	95930,98	380100,33	1	135	95888,18	379677,74	1	171	96214,04	379373,80
1	28	97099,93	381251,88	1	64	96984,89	381123,56	1	100	95925,89	380088,84	1	136	95894,69	379668,56	1	172	96225,56	379369,41
1	29	97100,21	381260,77	1	65	96981,16	381101,40	1	101	95920,38	380079,16	1	137	95901,22	379659,68	1	173	96235,31	379365,69
1	30	97099,56	381271,40	1	66	96980,58	381087,72	1	102	95913,78	380069,73	1	138	95910,77	379646,36	1	174	96245,97	379362,34
1	31	97098,31	381282,25	1	67	96979,32	381074,47	1	103	95904,91	380058,71	1	139	95919,49	379637,40	1	175	96255,87	379357,52
1	32	97096,83	381297,03	1	68	96977,34	381060,65	1	104	95899,03	380047,65	1	140	95926,18	379629,72	1	176	96268,59	379350,78
1	33	97094,25	381311,64	1	69	96974,11	381043,47	1	105	95893,82	380030,56	1	141	95934,23	379616,67	1	177	96280,28	379345,59
1	34	97091,19	381324,37	1	70	96969,41	381017,26	1	106	95890,04	380019,30	1	142	95941,81	379606,65	1	178	96291,94	379339,70
1	35	97088,62	381334,89	1	71	96967,89	381000,01	1	107	95885,12	380007,01	1	143	95947,48	379596,30	1	179	96303,41	379331,82
1	36	97083,71	381346,40	1	72	96965,54	380977,61	1	108	95881,71	379994,85	1	144	95954,42	379585,31	1	180	96314,84	379325,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	96325,46	379318,38	1	222	96810,92	379052,94	1	263	96831,60	378503,13	1	304	96492,13	378074,61	1	345	96106,99	377728,14
1	182	96340,45	379305,94	1	223	96806,99	379042,80	1	264	96824,81	378489,11	1	305	96483,93	378065,16	1	346	96101,41	377719,37
1	183	96353,14	379298,60	1	224	96804,73	379032,09	1	265	96818,35	378480,67	1	306	96473,17	378056,80	1	347	96096,29	377709,40
1	184	96366,68	379292,24	1	225	96801,15	379015,94	1	266	96809,42	378470,45	1	307	96462,77	378049,63	1	348	96090,26	377699,24
1	185	96375,65	379286,86	1	226	96799,68	379002,29	1	267	96798,45	378454,70	1	308	96452,44	378041,96	1	349	96084,37	377687,69
1	186	96385,28	379282,65	1	227	96799,82	378995,99	1	268	96790,02	378439,65	1	309	96444,06	378035,51	1	350	96080,47	377675,74
1	187	96397,61	379276,13	1	228	96802,05	378973,18	1	269	96782,61	378430,06	1	310	96433,20	378029,47	1	351	96076,77	377666,20
1	188	96413,12	379268,97	1	229	96802,88	378961,94	1	270	96775,85	378419,23	1	311	96419,77	378019,24	1	352	96071,55	377649,41
1	189	96422,89	379263,35	1	230	96804,90	378943,15	1	271	96768,87	378405,52	1	312	96410,00	378010,33	1	353	96068,33	377639,24
1	190	96434,43	379257,17	1	231	96806,55	378932,67	1	272	96762,83	378395,07	1	313	96402,69	378003,14	1	354	96064,69	377628,88
1	191	96445,22	379251,91	1	232	96808,41	378919,59	1	273	96756,86	378386,53	1	314	96391,69	377996,20	1	355	96062,65	377616,17
1	192	96460,09	379246,38	1	233	96810,99	378904,87	1	274	96750,10	378375,50	1	315	96380,82	377989,95	1	356	96061,17	377604,82
1	193	96471,03	379240,13	1	234	96813,57	378887,76	1	275	96745,20	378363,80	1	316	96365,71	377978,19	1	357	96059,93	377594,07
1	194	96486,47	379231,38	1	235	96816,72	378870,02	1	276	96738,18	378346,79	1	317	96357,96	377969,71	1	358	96057,98	377583,54
1	195	96498,58	379221,95	1	236	96820,83	378851,34	1	277	96732,65	378336,51	1	318	96349,68	377960,75	1	359	96056,61	377572,50
1	196	96509,26	379214,10	1	237	96824,98	378835,76	1	278	96726,98	378325,35	1	319	96339,75	377950,66	1	360	96053,94	377556,51
1	197	96518,46	379209,41	1	238	96828,23	378825,01	1	279	96719,19	378309,27	1	320	96332,83	377943,25	1	361	96053,76	377542,70
1	198	96533,80	379200,56	1	239	96830,56	378813,71	1	280	96714,89	378299,54	1	321	96323,17	377932,46	1	362	96054,67	377523,96
1	199	96546,87	379192,51	1	240	96835,82	378795,98	1	281	96710,00	378290,34	1	322	96313,32	377917,15	1	363	96055,05	377513,84
1	200	96556,18	379188,03	1	241	96841,24	378779,85	1	282	96703,53	378274,51	1	323	96308,89	377906,94	1	364	96056,83	377501,36
1	201	96565,44	379182,43	1	242	96846,39	378766,72	1	283	96699,78	378263,96	1	324	96301,39	377895,05	1	365	96059,66	377490,23
1	202	96574,34	379177,45	1	243	96851,28	378756,91	1	284	96697,58	378252,05	1	325	96293,95	377884,76	1	366	96063,10	377479,09
1	203	96599,89	379161,67	1	244	96853,82	378745,90	1	285	96692,94	378241,64	1	326	96287,25	377872,74	1	367	96065,63	377467,98
1	204	96610,15	379155,83	1	245	96857,21	378733,85	1	286	96685,13	378231,86	1	327	96280,07	377863,93	1	368	96064,92	377458,40
1	205	96630,31	379145,18	1	246	96862,33	378722,23	1	287	96677,92	378222,16	1	328	96271,03	377858,01	1	369	96063,72	377444,13
1	206	96640,68	379139,55	1	247	96867,55	378710,70	1	288	96668,15	378218,27	1	329	96262,11	377853,08	1	370	96063,82	377439,33
1	207	96650,58	379134,53	1	248	96873,79	378699,84	1	289	96656,81	378212,65	1	330	96252,00	377845,81	1	371	96063,31	377434,45
1	208	96662,70	379130,11	1	249	96880,50	378690,46	1	290	96642,23	378208,56	1	331	96243,22	377839,28	1	372	96063,04	377427,97
1	209	96674,91	379125,60	1	250	96890,46	378674,93	1	291	96631,41	378203,72	1	332	96232,81	377832,01	1	373	96063,71	377417,63
1	210	96687,06	379121,88	1	251	96899,93	378662,44	1	292	96620,55	378197,46	1	333	96218,67	377824,10	1	374	96062,23	377408,79
1	211	96696,05	379116,90	1	252	96887,73	378650,73	1	293	96602,40	378184,52	1	334	96203,60	377813,02	1	375	96061,10	377398,32
1	212	96713,45	379107,27	1	253	96882,98	378630,52	1	294	96592,48	378176,94	1	335	96191,58	377803,32	1	376	96059,64	377385,19
1	213	96723,45	379102,34	1	254	96879,28	378616,16	1	295	96582,12	378166,37	1	336	96182,78	377796,00	1	377	96059,29	377374,40
1	214	96734,15	379097,39	1	255	96875,39	378606,93	1	296	96571,42	378156,82	1	337	96172,65	377788,32	1	378	96059,62	377362,98
1	215	96745,28	379093,12	1	256	96871,97	378597,07	1	297	96562,29	378148,79	1	338	96161,28	377779,89	1	379	96059,58	377352,77
1	216	96756,97	379088,04	1	257	96866,42	378584,00	1	298	96554,15	378141,03	1	339	96151,35	377771,80	1	380	96058,79	377345,90
1	217	96767,73	379084,57	1	258	96860,98	378573,62	1	299	96544,50	378132,73	1	340	96140,56	377762,85	1	381	96059,05	377333,09
1	218	96782,77	379078,34	1	259	96853,07	378556,95	1	300	96529,55	378117,65	1	341	96131,05	377755,65	1	382	96060,01	377315,44
1	219	96794,01	379072,06	1	260	96849,38	378545,20	1	301	96522,65	378108,15	1	342	96122,95	377748,49	1	383	96061,08	377302,98
1	220	96804,01	379064,84	1	261	96845,52	378532,16	1	302	96512,87	378096,85	1	343	96112,74	377748,30	1	384	96063,43	377289,89
1	221	96812,35	379058,59	1	262	96838,29	378517,05	1	303	96506,02	378088,43	1	344	96114,35	377739,05	1	385	96064,16	377278,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	96065,10	377262,90	1	427	96122,71	376798,77	1	468	95107,50	376882,99	1	509	94051,48	376941,93	1	550	93022,05	377009,33
1	387	96065,45	377252,18	1	428	96122,21	376791,68	1	469	95076,11	376881,41	1	510	94031,71	376966,36	1	551	92996,47	376991,21
1	388	96066,99	377241,22	1	429	96110,45	376792,58	1	470	95062,37	376880,38	1	511	94010,46	376989,47	1	552	92969,43	376983,14
1	389	96068,93	377230,13	1	430	96094,93	376799,34	1	471	95040,75	376877,79	1	512	93987,78	377011,23	1	553	92956,52	376978,67
1	390	96071,21	377217,93	1	431	96065,81	376811,17	1	472	95021,60	376881,70	1	513	93963,81	377031,45	1	554	92925,36	376974,98
1	391	96073,21	377206,03	1	432	96036,02	376821,23	1	473	94990,46	376885,91	1	514	93938,59	377050,22	1	555	92903,49	376971,10
1	392	96072,42	377196,57	1	433	96005,75	376829,29	1	474	94959,14	376888,24	1	515	93912,30	377067,32	1	556	92873,63	376970,15
1	393	96072,39	377193,47	1	434	95974,99	376835,59	1	475	94927,75	376888,56	1	516	93890,55	377080,85	1	557	92842,25	376968,57
1	394	96073,08	377181,43	1	435	95955,39	376838,21	1	476	94896,36	376886,96	1	517	93863,19	377096,21	1	558	92816,12	376965,97
1	395	96074,65	377171,26	1	436	95929,14	376848,93	1	477	94865,20	376883,27	1	518	93834,95	377109,90	1	559	92784,96	376962,28
1	396	96075,26	377159,52	1	437	95899,35	376858,99	1	478	94829,51	376876,77	1	519	93817,35	377117,34	1	560	92753,42	376956,91
1	397	96074,79	377148,25	1	438	95869,07	376867,07	1	479	94798,98	376869,26	1	520	93796,21	377125,94	1	561	92722,57	376951,40
1	398	96075,87	377135,80	1	439	95838,32	376873,36	1	480	94786,50	376865,38	1	521	93786,11	377130,87	1	562	92691,10	376945,22
1	399	96078,02	377125,30	1	440	95822,23	376876,04	1	481	94781,26	376866,50	1	522	93756,99	377142,70	1	563	92672,34	376941,61
1	400	96080,59	377112,58	1	441	95791,08	376880,25	1	482	94770,52	376868,26	1	523	93727,21	377152,75	1	564	92641,81	376934,08
1	401	96084,30	377098,42	1	442	95777,57	376882,32	1	483	94736,28	376877,20	1	524	93696,93	377160,82	1	565	92630,76	376940,36
1	402	96084,96	377087,99	1	443	95747,30	376890,40	1	484	94705,53	376883,49	1	525	93666,19	377167,12	1	566	92630,20	376940,38
1	403	96085,22	377084,78	1	444	95716,54	376896,69	1	485	94667,32	376888,40	1	526	93635,04	377171,34	1	567	92643,94	376961,65
1	404	96085,96	377076,14	1	445	95703,24	376898,95	1	486	94636,00	376890,72	1	527	93603,72	377173,66	1	568	92661,51	377008,45
1	405	96085,64	377066,04	1	446	95672,11	376903,16	1	487	94629,41	376891,00	1	528	93572,33	377173,98	1	569	92653,09	377060,11
1	406	96086,66	377054,90	1	447	95648,28	376905,37	1	488	94598,02	376891,32	1	529	93540,94	377172,39	1	570	92636,60	377098,33
1	407	96086,63	377044,60	1	448	95638,62	376908,97	1	489	94566,63	376889,74	1	530	93509,77	377168,70	1	571	92634,39	377183,83
1	408	96087,46	377033,06	1	449	95608,84	376919,03	1	490	94530,22	376885,27	1	531	93494,68	377166,83	1	572	92686,10	377255,00
1	409	96087,36	377021,45	1	450	95578,57	376927,11	1	491	94499,39	376879,76	1	532	93478,98	377164,49	1	573	92763,95	377336,34
1	410	96089,51	377006,06	1	451	95547,81	376933,40	1	492	94475,42	376873,86	1	533	93462,48	377162,19	1	574	92772,17	377344,30
1	411	96091,14	376994,89	1	452	95516,68	376937,62	1	493	94444,56	376879,86	1	534	93431,63	377156,68	1	575	92825,52	377395,91
1	412	96091,83	376982,55	1	453	95506,11	376938,37	1	494	94413,42	376884,07	1	535	93401,10	377149,16	1	576	92808,91	377447,39
1	413	96094,00	376969,85	1	454	95485,37	376939,94	1	495	94382,11	376886,39	1	536	93371,09	377139,82	1	577	92791,70	377464,58
1	414	96094,43	376958,73	1	455	95453,96	376940,26	1	496	94375,11	376886,69	1	537	93355,26	377134,58	1	578	92778,22	377454,45
1	415	96095,67	376947,88	1	456	95422,58	376938,68	1	497	94343,72	376887,01	1	538	93335,46	377127,41	1	579	92738,88	377424,90
1	416	96097,53	376934,89	1	457	95409,63	376937,62	1	498	94333,60	376886,83	1	539	93315,81	377121,53	1	580	92639,69	377336,40
1	417	96099,36	376919,00	1	458	95378,46	376933,92	1	499	94309,85	376893,14	1	540	93286,40	377112,37	1	581	92603,95	377271,51
1	418	96100,82	376906,34	1	459	95347,62	376928,41	1	500	94279,11	376899,44	1	541	93256,39	377103,02	1	582	92548,64	377225,61
1	419	96102,39	376895,77	1	460	95317,09	376920,89	1	501	94253,39	376903,91	1	542	93235,25	377095,01	1	583	92491,56	377167,13
1	420	96104,95	376882,95	1	461	95287,08	376911,55	1	502	94208,49	376907,00	1	543	93206,77	377084,11	1	584	92415,76	377081,45
1	421	96107,73	376873,13	1	462	95257,79	376900,29	1	503	94202,00	376907,27	1	544	93194,78	377081,91	1	585	92314,00	376924,64
1	422	96110,93	376858,90	1	463	95229,23	376887,27	1	504	94170,60	376907,59	1	545	93164,25	377074,38	1	586	92297,85	376896,92
1	423	96113,24	376847,09	1	464	95215,02	376880,07	1	505	94132,39	376905,41	1	546	93134,24	377065,04	1	587	92295,04	376896,05
1	424	96117,02	376834,62	1	465	95199,56	376876,31	1	506	94101,22	376901,72	1	547	93104,95	377053,77	1	588	92265,75	376884,77
1	425	96120,64	376820,77	1	466	95170,21	376880,35	1	507	94080,24	376902,50	1	548	93076,39	377040,77	1	589	92237,36	376873,26
1	426	96122,14	376809,10	1	467	95138,90	376882,67	1	508	94062,11	376928,06	1	549	93048,75	377025,92	1	590	92208,79	376860,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	92180,37	376845,55	1	632	92439,22	377450,45	1	673	92502,26	378314,10	1	714	93213,74	378802,51	1	755	93955,88	379154,37
1	592	92168,14	376840,36	1	633	92441,54	377481,76	1	674	92514,02	378317,61	1	715	93224,67	378829,16	1	756	93976,21	379169,01
1	593	92148,02	376835,40	1	634	92441,86	377513,17	1	675	92525,39	378321,73	1	716	93233,55	378845,29	1	757	93986,62	379176,47
1	594	92122,70	376827,86	1	635	92440,28	377544,55	1	676	92535,82	378326,90	1	717	93249,07	378871,85	1	758	94001,32	379183,37
1	595	92092,69	376818,52	1	636	92436,59	377575,72	1	677	92550,32	378333,98	1	718	93261,48	378891,14	1	759	94022,38	379193,99
1	596	92063,40	376807,24	1	637	92431,09	377606,56	1	678	92560,63	378338,96	1	719	93275,64	378913,66	1	760	94034,38	379198,69
1	597	92034,84	376794,25	1	638	92423,56	377637,09	1	679	92572,61	378342,96	1	720	93280,72	378925,15	1	761	94051,85	379204,95
1	598	92017,36	376785,37	1	639	92414,22	377667,10	1	680	92584,33	378347,87	1	721	93287,43	378946,48	1	762	94075,82	379213,54
1	599	92000,17	376776,29	1	640	92408,09	377682,96	1	681	92605,00	378356,50	1	722	93297,29	378945,66	1	763	94099,45	379223,35
1	600	91985,80	376772,39	1	641	92408,38	377709,16	1	682	92620,57	378362,85	1	723	93306,72	378946,16	1	764	94110,31	379229,61
1	601	91995,76	376783,08	1	642	92406,80	377740,55	1	683	92635,22	378368,74	1	724	93327,98	378949,68	1	765	94122,18	379238,31
1	602	92018,85	376804,32	1	643	92403,11	377771,72	1	684	92651,67	378374,34	1	725	93372,62	378954,80	1	766	94134,17	379244,81
1	603	92040,61	376827,01	1	644	92399,89	377792,66	1	685	92661,57	378379,02	1	726	93395,41	378959,04	1	767	94149,31	379250,57
1	604	92060,83	376850,98	1	645	92392,17	377832,90	1	686	92675,17	378383,66	1	727	93410,70	378961,10	1	768	94162,90	379252,60
1	605	92072,38	376866,19	1	646	92384,66	377863,43	1	687	92695,00	378391,14	1	728	93427,17	378960,41	1	769	94181,04	379253,14
1	606	92096,83	376885,98	1	647	92375,32	377893,44	1	688	92712,85	378396,99	1	729	93456,59	378955,47	1	770	94194,51	379252,47
1	607	92119,92	376907,21	1	648	92371,06	377906,33	1	689	92735,13	378403,55	1	730	93483,64	378954,03	1	771	94210,14	379248,21
1	608	92133,11	376920,77	1	649	92359,79	377935,61	1	690	92762,32	378414,71	1	731	93512,11	378946,12	1	772	94227,23	379245,29
1	609	92147,05	376933,59	1	650	92346,78	377964,17	1	691	92795,20	378430,73	1	732	93540,16	378939,95	1	773	94240,97	379241,42
1	610	92168,81	376956,28	1	651	92327,75	377999,39	1	692	92822,37	378443,90	1	733	93551,71	378938,26	1	774	94253,29	379239,30
1	611	92189,04	376980,24	1	652	92317,02	378017,65	1	693	92855,00	378453,64	1	734	93571,02	378928,84	1	775	94256,39	379239,27
1	612	92207,80	377005,47	1	653	92317,56	378030,63	1	694	92885,17	378464,46	1	735	93607,59	378918,40	1	776	94268,87	379241,04
1	613	92232,16	377039,86	1	654	92317,88	378062,04	1	695	92918,50	378474,27	1	736	93619,91	378916,28	1	777	94280,38	379245,95
1	614	92250,92	377065,08	1	655	92317,37	378076,26	1	696	92954,41	378481,47	1	737	93626,22	378916,42	1	778	94290,30	379253,54
1	615	92257,95	377075,20	1	656	92315,20	378112,47	1	697	92993,03	378490,85	1	738	93667,15	378921,30	1	779	94298,12	379263,32
1	616	92264,51	377083,52	1	657	92315,98	378114,24	1	698	93024,94	378502,71	1	739	93699,78	378931,33	1	780	94303,20	379274,82
1	617	92282,86	377108,26	1	658	92327,81	378143,36	1	699	93052,66	378512,34	1	740	93723,94	378939,51	1	781	94305,32	379287,12
1	618	92289,72	377116,68	1	659	92337,86	378173,15	1	700	93063,90	378517,87	1	741	93757,69	378942,79	1	782	94305,36	379290,23
1	619	92308,49	377141,90	1	660	92345,94	378203,42	1	701	93085,17	378531,40	1	742	93769,90	378945,38	1	783	94303,58	379302,71
1	620	92322,73	377161,81	1	661	92349,98	378218,56	1	702	93110,04	378551,75	1	743	93804,75	378957,93	1	784	94298,66	379314,22
1	621	92331,36	377174,45	1	662	92355,41	378245,44	1	703	93124,76	378568,54	1	744	93815,98	378963,46	1	785	94291,07	379324,15
1	622	92338,21	377184,97	1	663	92367,34	378255,65	1	704	93131,90	378578,85	1	745	93832,53	378973,97	1	786	94281,30	379331,97
1	623	92348,13	377199,76	1	664	92379,22	378264,55	1	705	93148,12	378612,68	1	746	93841,99	378982,17	1	787	94269,81	379337,04
1	624	92365,25	377226,05	1	665	92398,32	378271,45	1	706	93156,41	378643,24	1	747	93862,20	379006,04	1	788	94246,66	379343,42
1	625	92380,61	377253,42	1	666	92411,72	378278,29	1	707	93159,75	378663,01	1	748	93878,64	379030,65	1	789	94229,67	379346,23
1	626	92394,29	377281,66	1	667	92420,96	378284,11	1	708	93162,53	378681,70	1	749	93890,00	379050,99	1	790	94217,32	379349,85
1	627	92406,13	377310,77	1	668	92437,52	378292,41	1	709	93162,81	378683,79	1	750	93902,68	379071,86	1	791	94205,00	379351,97
1	628	92416,19	377340,56	1	669	92447,31	378294,50	1	710	93171,41	378714,36	1	751	93916,13	379099,01	1	792	94183,65	379353,07
1	629	92424,26	377370,84	1	670	92471,10	378301,01	1	711	93178,08	378737,48	1	752	93926,50	379117,18	1	793	94180,54	379353,10
1	630	92428,71	377388,56	1	671	92482,61	378305,92	1	712	93184,01	378754,74	1	753	93939,15	379134,76	1	794	94151,08	379351,84
1	631	92435,00	377419,31	1	672	92491,74	378311,44	1	713	93198,44	378776,74	1	754	93948,53	379146,07	1	795	94120,33	379346,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	94088,18	379333,59	1	837	93279,45	379047,17	1	878	93330,86	379722,11	1	919	93017,09	379295,71	1	960	92893,05	378570,98
1	797	94065,10	379320,34	1	838	93269,50	379045,99	1	879	93332,98	379734,43	1	920	93026,35	379289,72	1	961	92853,24	378559,15
1	798	94055,41	379313,25	1	839	93265,59	379055,25	1	880	93333,01	379737,53	1	921	93032,24	379275,37	1	962	92822,96	378548,33
1	799	94038,51	379306,25	1	840	93256,75	379075,73	1	881	93331,24	379750,01	1	922	93040,10	379260,12	1	963	92782,00	378535,44
1	800	94019,01	379299,37	1	841	93249,78	379086,12	1	882	93326,32	379761,52	1	923	93044,49	379243,34	1	964	92750,75	378520,24
1	801	93997,67	379291,57	1	842	93234,61	379103,57	1	883	93318,73	379771,44	1	924	93049,87	379223,59	1	965	92719,70	378505,15
1	802	93979,66	379284,33	1	843	93216,10	379129,56	1	884	93308,96	379779,26	1	925	93055,14	379201,56	1	966	92699,75	378496,99
1	803	93956,87	379272,87	1	844	93198,56	379152,71	1	885	93297,47	379784,34	1	926	93060,06	379190,06	1	967	92682,24	378492,12
1	804	93931,09	379259,55	1	845	93186,93	379175,81	1	886	93285,15	379786,46	1	927	93078,23	379160,57	1	968	92662,15	378485,56
1	805	93915,73	379248,60	1	846	93171,51	379201,87	1	887	93275,73	379785,96	1	928	93089,47	379144,80	1	969	92642,33	378478,08
1	806	93885,01	379225,07	1	847	93159,79	379218,17	1	888	93251,61	379781,07	1	929	93099,54	379127,26	1	970	92623,04	378471,39
1	807	93871,58	379209,94	1	848	93150,08	379234,40	1	889	93223,48	379771,05	1	930	93116,13	379095,96	1	971	92613,34	378466,70
1	808	93858,48	379193,78	1	849	93146,23	379250,25	1	890	93186,94	379756,28	1	931	93136,51	379069,08	1	972	92598,61	378461,72
1	809	93841,80	379170,26	1	850	93140,87	379270,29	1	891	93146,92	379734,85	1	932	93157,69	379039,77	1	973	92581,83	378454,92
1	810	93827,76	379145,75	1	851	93131,74	379300,39	1	892	93136,99	379727,27	1	933	93169,14	379026,59	1	974	92566,24	378448,58
1	811	93814,75	379119,39	1	852	93122,59	379318,28	1	893	93107,68	379698,80	1	934	93173,51	379016,50	1	975	92545,58	378439,94
1	812	93802,71	379099,68	1	853	93115,62	379335,79	1	894	93084,34	379676,76	1	935	93183,23	378992,88	1	976	92535,80	378435,85
1	813	93791,89	379080,22	1	854	93109,38	379346,65	1	895	93076,53	379666,98	1	936	93190,35	378974,37	1	977	92519,65	378430,12
1	814	93781,44	379065,06	1	855	93096,99	379361,58	1	896	93057,61	379635,76	1	937	93190,05	378971,98	1	978	92502,30	378421,85
1	815	93766,22	379050,29	1	856	93087,22	379369,40	1	897	93036,15	379608,36	1	938	93187,39	378961,09	1	979	92491,36	378416,41
1	816	93742,43	379041,69	1	857	93061,08	379385,60	1	898	93013,82	379581,88	1	939	93176,02	378942,96	1	980	92477,02	378410,91
1	817	93709,19	379038,48	1	858	93036,23	379396,45	1	899	93000,39	379559,74	1	940	93163,61	378923,67	1	981	92466,73	378408,84
1	818	93696,97	379035,89	1	859	93005,96	379414,23	1	900	92970,16	379528,60	1	941	93146,03	378893,40	1	982	92454,86	378404,74
1	819	93667,65	379026,03	1	860	93010,69	379419,34	1	901	92952,72	379506,61	1	942	93133,88	378871,20	1	983	92437,66	378395,56
1	820	93643,73	379018,73	1	861	93031,15	379444,48	1	902	92938,59	379489,20	1	943	93123,41	378845,63	1	984	92421,97	378391,31
1	821	93626,45	379016,95	1	862	93047,00	379464,54	1	903	92928,64	379483,52	1	944	93113,19	378828,85	1	985	92403,15	378386,30
1	822	93604,60	379023,18	1	863	93075,03	379493,26	1	904	92903,27	379474,69	1	945	93097,81	378805,38	1	986	92385,83	378378,63
1	823	93588,25	379031,97	1	864	93082,84	379503,04	1	905	92892,86	379467,72	1	946	93091,94	378794,33	1	987	92368,32	378369,06
1	824	93576,31	379035,57	1	865	93096,93	379526,26	1	906	92884,47	379458,46	1	947	93082,57	378766,82	1	988	92361,85	378381,94
1	825	93557,81	379038,34	1	866	93115,85	379548,17	1	907	92878,60	379447,40	1	948	93075,78	378743,18	1	989	92358,16	378413,11
1	826	93535,51	379043,29	1	867	93138,98	379579,71	1	908	92873,87	379434,70	1	949	93064,57	378702,73	1	990	92352,66	378443,95
1	827	93506,14	379051,43	1	868	93157,82	379608,84	1	909	92871,75	379422,39	1	950	93061,20	378679,77	1	991	92348,21	378461,85
1	828	93493,82	379053,55	1	869	93177,51	379627,42	1	910	92871,88	379416,08	1	951	93058,27	378662,38	1	992	92347,53	378476,68
1	829	93464,58	379055,18	1	870	93201,71	379650,92	1	911	92872,74	379405,63	1	952	93053,55	378645,27	1	993	92343,84	378507,85
1	830	93434,88	379060,13	1	871	93230,16	379666,12	1	912	92875,33	379393,41	1	953	93045,91	378630,19	1	994	92338,33	378538,70
1	831	93401,08	379060,65	1	872	93260,28	379678,16	1	913	92880,86	379382,18	1	954	93038,46	378621,70	1	995	92336,15	378548,80
1	832	93377,32	379057,25	1	873	93280,89	379685,40	1	914	92889,06	379372,74	1	955	93026,14	378612,11	1	996	92328,63	378579,33
1	833	93355,04	379053,08	1	874	93296,53	379688,34	1	915	92903,14	379360,23	1	956	93014,63	378604,99	1	997	92319,29	378609,33
1	834	93313,73	379048,62	1	875	93308,04	379693,26	1	916	92927,75	379343,39	1	957	92992,10	378597,13	1	998	92308,02	378638,62
1	835	93297,41	379045,91	1	876	93317,97	379700,85	1	917	92942,72	379335,46	1	958	92962,01	378586,00	1	999	92302,02	378652,88
1	836	93282,55	379047,14	1	877	93325,78	379710,62	1	918	92993,22	379306,21	1	959	92933,72	378579,19	1	1000	92300,00	378666,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1001	92294,49	378697,52	1	1042	92149,96	379708,97	1	1083	91845,21	380697,76	1	1124	91750,25	381733,95	1	1165	92942,76	381323,98
1	1002	92286,97	378728,05	1	1043	92142,44	379739,50	1	1084	91853,28	380728,04	1	1125	91772,02	381756,64	1	1166	92954,26	381318,89
1	1003	92277,63	378758,06	1	1044	92133,10	379769,51	1	1085	91859,58	380758,78	1	1126	91792,23	381780,59	1	1167	92966,57	381316,78
1	1004	92272,68	378773,57	1	1045	92121,83	379798,81	1	1086	91863,73	380786,13	1	1127	91811,00	381805,83	1	1168	92999,06	381316,11
1	1005	92261,41	378802,86	1	1046	92115,96	379811,55	1	1087	91867,94	380817,25	1	1128	91828,11	381832,11	1	1169	93031,15	381305,95
1	1006	92248,40	378831,42	1	1047	92113,60	379831,76	1	1088	91870,26	380848,57	1	1129	91843,47	381859,39	1	1170	93070,76	381293,89
1	1007	92233,56	378859,06	1	1048	92108,10	379862,60	1	1089	91870,58	380879,98	1	1130	91854,31	381857,93	1	1171	93109,73	381280,94
1	1008	92216,97	378885,77	1	1049	92102,72	379884,55	1	1090	91869,01	380911,35	1	1131	91892,98	381851,80	1	1172	93140,49	381270,14
1	1009	92211,24	378894,71	1	1050	92101,25	379913,62	1	1091	91865,31	380942,52	1	1132	91906,73	381829,20	1	1173	93166,06	381257,36
1	1010	92206,06	378904,64	1	1051	92099,09	379933,83	1	1092	91859,80	380973,38	1	1133	91924,26	381803,66	1	1174	93189,38	381245,58
1	1011	92191,21	378932,27	1	1052	92095,40	379964,99	1	1093	91852,29	381003,90	1	1134	91945,00	381782,87	1	1175	93211,25	381225,74
1	1012	92174,63	378958,98	1	1053	92089,90	379995,83	1	1094	91842,95	381033,91	1	1135	91964,53	381764,45	1	1176	93236,92	381207,86
1	1013	92156,49	378984,55	1	1054	92082,38	380026,37	1	1095	91831,60	381066,41	1	1136	91994,51	381732,56	1	1177	93244,23	381198,55
1	1014	92136,72	379009,00	1	1055	92073,03	380056,37	1	1096	91820,33	381095,69	1	1137	92022,67	381710,28	1	1178	93258,18	381180,45
1	1015	92128,52	379018,65	1	1056	92061,77	380085,66	1	1097	91808,08	381123,03	1	1138	92058,44	381687,65	1	1179	93273,07	381163,41
1	1016	92107,28	379041,76	1	1057	92048,76	380114,22	1	1098	91795,07	381151,59	1	1139	92092,27	381664,13	1	1180	93291,62	381143,12
1	1017	92084,58	379063,52	1	1058	92033,92	380141,86	1	1099	91782,15	381179,63	1	1140	92132,82	381638,60	1	1181	93303,44	381126,82
1	1018	92060,63	379083,73	1	1059	92017,33	380168,58	1	1100	91771,80	381200,19	1	1141	92168,97	381617,88	1	1182	93330,78	381084,65
1	1019	92045,22	379095,70	1	1060	92015,20	380199,11	1	1101	91756,96	381227,82	1	1142	92206,71	381597,08	1	1183	93358,31	381054,39
1	1020	92020,00	379114,46	1	1061	91995,08	380215,35	1	1102	91752,55	381237,01	1	1143	92245,25	381578,65	1	1184	93379,06	381017,19
1	1021	91993,71	379131,57	1	1062	91966,95	380240,92	1	1103	91739,54	381265,58	1	1144	92298,63	381551,39	1	1185	93389,74	380997,63
1	1022	91968,48	379145,75	1	1063	91946,41	380266,30	1	1104	91724,70	381293,21	1	1145	92349,72	381526,63	1	1186	93392,48	380984,21
1	1023	91982,12	379165,27	1	1064	91926,63	380290,74	1	1105	91708,11	381319,91	1	1146	92439,44	381497,84	1	1187	93392,75	380964,59
1	1024	92005,22	379186,52	1	1065	91905,38	380313,85	1	1106	91689,98	381345,50	1	1147	92498,94	381487,53	1	1188	93389,86	380943,20
1	1025	92026,98	379209,21	1	1066	91882,69	380335,61	1	1107	91668,80	381372,39	1	1148	92564,72	381486,67	1	1189	93387,40	380920,59
1	1026	92047,21	379233,18	1	1067	91858,73	380355,83	1	1108	91649,02	381396,85	1	1149	92588,85	381489,35	1	1190	93385,59	380896,36
1	1027	92065,96	379258,39	1	1068	91845,75	380366,08	1	1109	91627,78	381419,94	1	1150	92604,49	381487,69	1	1191	93385,71	380890,05
1	1028	92083,08	379284,69	1	1069	91820,53	380384,84	1	1110	91617,49	381429,79	1	1151	92619,72	381485,75	1	1192	93388,30	380877,83
1	1029	92098,44	379312,05	1	1070	91794,24	380401,97	1	1111	91620,79	381453,56	1	1152	92637,29	381482,61	1	1193	93396,05	380857,30
1	1030	92112,14	379340,29	1	1071	91778,30	380410,84	1	1112	91623,11	381484,88	1	1153	92654,66	381476,78	1	1194	93403,63	380847,38
1	1031	92123,70	379368,02	1	1072	91768,55	380421,56	1	1113	91623,43	381516,27	1	1154	92687,78	381460,38	1	1195	93413,41	380839,56
1	1032	92135,54	379397,13	1	1073	91745,85	380443,31	1	1114	91621,85	381547,66	1	1155	92720,89	381450,78	1	1196	93428,84	380830,61
1	1033	92145,60	379426,92	1	1074	91715,93	380469,29	1	1115	91620,88	381560,40	1	1156	92733,21	381448,66	1	1197	93440,79	380827,00
1	1034	92153,67	379457,20	1	1075	91722,74	380476,40	1	1116	91617,20	381591,58	1	1157	92736,31	381448,63	1	1198	93459,07	380824,13
1	1035	92159,97	379487,95	1	1076	91742,96	380500,37	1	1117	91611,69	381622,42	1	1158	92763,84	381448,87	1	1199	93471,65	380821,00
1	1036	92164,18	379519,08	1	1077	91761,72	380525,58	1	1118	91608,20	381636,78	1	1159	92785,76	381449,35	1	1200	93484,46	380816,36
1	1037	92166,50	379550,40	1	1078	91778,84	380551,89	1	1119	91622,77	381643,37	1	1160	92793,89	381445,01	1	1201	93517,29	380807,08
1	1038	92166,82	379581,80	1	1079	91794,19	380579,24	1	1120	91650,42	381658,20	1	1161	92809,00	381430,87	1	1202	93543,54	380803,17
1	1039	92165,25	379613,18	1	1080	91809,63	380610,61	1	1121	91677,13	381674,80	1	1162	92832,69	381406,66	1	1203	93567,00	380797,28
1	1040	92161,54	379644,35	1	1081	91823,32	380638,86	1	1122	91702,70	381692,92	1	1163	92865,41	381373,46	1	1204	93598,82	380790,24
1	1041	92156,04	379675,20	1	1082	91835,15	380667,96	1	1123	91727,14	381712,71	1	1164	92907,82	381344,77	1	1205	93626,54	380785,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1206	93629,64	380785,64	1	1247	93251,81	381324,08	1	1288	92033,50	381836,77	1	1329	92796,57	382571,32	1	1370	94069,29	382579,27
1	1207	93653,37	380786,04	1	1248	93241,50	381331,22	1	1289	92013,59	381855,53	1	1330	92816,78	382595,28	1	1371	94108,78	382561,61
1	1208	93675,71	380789,01	1	1249	93212,41	381345,85	1	1290	91999,19	381869,93	1	1331	92822,94	382603,63	1	1372	94144,26	382553,62
1	1209	93687,21	380793,92	1	1250	93177,52	381363,13	1	1291	92040,95	381873,58	1	1332	92839,59	382618,84	1	1373	94179,73	382547,71
1	1210	93697,14	380801,51	1	1251	93140,74	381375,88	1	1292	92070,97	381882,92	1	1333	92861,35	382641,52	1	1374	94204,57	382543,87
1	1211	93704,96	380811,28	1	1252	93099,59	381389,53	1	1293	92100,26	381894,19	1	1334	92881,57	382665,49	1	1375	94226,83	382537,93
1	1212	93710,04	380822,78	1	1253	93059,98	381401,59	1	1294	92128,82	381907,20	1	1335	92900,35	382690,72	1	1376	94239,15	382535,81
1	1213	93712,16	380835,09	1	1254	93021,78	381413,70	1	1295	92156,45	381922,04	1	1336	92911,41	382706,56	1	1377	94242,25	382535,78
1	1214	93712,18	380838,19	1	1255	93009,46	381415,82	1	1296	92180,18	381936,85	1	1337	92928,53	382732,84	1	1378	94269,08	382536,15
1	1215	93710,41	380850,68	1	1256	92982,87	381416,44	1	1297	92205,74	381942,69	1	1338	92943,89	382760,22	1	1379	94303,62	382537,00
1	1216	93705,49	380862,18	1	1257	92960,52	381429,69	1	1298	92236,27	381950,20	1	1339	92957,58	382788,45	1	1380	94315,68	382540,39
1	1217	93697,91	380872,11	1	1258	92926,47	381452,83	1	1299	92258,38	381957,07	1	1340	92969,41	382817,56	1	1381	94329,60	382545,61
1	1218	93688,14	380879,93	1	1259	92904,07	381476,49	1	1300	92274,10	381959,91	1	1341	92979,47	382847,36	1	1382	94338,33	382557,96
1	1219	93676,64	380885,01	1	1260	92877,59	381503,51	1	1301	92304,63	381967,43	1	1342	92987,55	382877,63	1	1383	94342,13	382577,10
1	1220	93664,32	380887,13	1	1261	92856,79	381523,00	1	1302	92334,64	381976,77	1	1343	92989,62	382919,76	1	1384	94347,64	382584,27
1	1221	93658,01	380887,00	1	1262	92846,49	381530,14	1	1303	92362,64	381986,00	1	1344	93025,11	382911,86	1	1385	94350,64	382598,46
1	1222	93646,35	380885,79	1	1263	92812,30	381547,48	1	1304	92391,93	381997,27	1	1345	93037,93	382909,92	1	1386	94342,43	382603,10
1	1223	93632,85	380885,65	1	1264	92799,99	381549,60	1	1305	92420,49	382010,28	1	1346	93056,18	382906,05	1	1387	94335,28	382609,40
1	1224	93617,16	380888,51	1	1265	92796,89	381549,63	1	1306	92447,85	382023,23	1	1347	93080,01	382901,85	1	1388	94326,05	382620,19
1	1225	93589,90	380894,56	1	1266	92761,83	381548,81	1	1307	92475,48	382038,08	1	1348	93108,72	382899,24	1	1389	94315,84	382625,12
1	1226	93561,78	380901,45	1	1267	92742,22	381548,63	1	1308	92502,20	382054,66	1	1349	93139,27	382893,25	1	1390	94301,15	382630,14
1	1227	93536,52	380905,21	1	1268	92721,07	381554,71	1	1309	92527,77	382072,80	1	1350	93179,42	382891,56	1	1391	94286,80	382636,35
1	1228	93506,61	380914,78	1	1269	92692,09	381569,65	1	1310	92552,21	382092,58	1	1351	93226,90	382888,17	1	1392	94267,08	382636,08
1	1229	93488,08	380921,46	1	1270	92658,02	381580,49	1	1311	92575,32	382113,82	1	1352	93280,14	382881,53	1	1393	94247,46	382635,80
1	1230	93489,26	380932,81	1	1271	92632,59	381584,86	1	1312	92597,09	382136,51	1	1353	93342,23	382873,20	1	1394	94223,12	382642,13
1	1231	93492,69	380959,58	1	1272	92614,88	381587,10	1	1313	92617,30	382160,47	1	1354	93396,74	382863,51	1	1395	94196,47	382646,26
1	1232	93492,72	380962,68	1	1273	92590,97	381589,61	1	1314	92632,92	382179,92	1	1355	93432,21	382857,51	1	1396	94162,30	382651,90
1	1233	93491,29	380999,96	1	1274	92584,66	381589,48	1	1315	92651,70	382205,15	1	1356	93483,99	382849,33	1	1397	94136,73	382657,78
1	1234	93485,39	381028,52	1	1275	92558,13	381586,49	1	1316	92668,81	382231,44	1	1357	93522,46	382843,41	1	1398	94109,96	382670,60
1	1235	93480,47	381040,03	1	1276	92506,03	381587,38	1	1317	92684,17	382258,80	1	1358	93562,27	382833,73	1	1399	94061,74	382691,95
1	1236	93465,60	381067,17	1	1277	92460,07	381595,72	1	1318	92697,86	382287,04	1	1359	93591,25	382823,50	1	1400	94011,46	382714,58
1	1237	93436,95	381116,30	1	1278	92383,19	381620,76	1	1319	92709,70	382316,16	1	1360	93645,22	382798,42	1	1401	93971,10	382734,68
1	1238	93408,46	381147,62	1	1279	92344,97	381639,88	1	1320	92719,75	382345,95	1	1361	93682,11	382783,55	1	1402	93921,79	382761,37
1	1239	93384,63	381185,03	1	1280	92288,27	381668,88	1	1321	92727,83	382376,22	1	1362	93727,08	382758,66	1	1403	93888,12	382781,39
1	1240	93368,25	381207,33	1	1281	92250,01	381687,20	1	1322	92734,12	382406,96	1	1363	93760,04	382740,47	1	1404	93848,85	382803,96
1	1241	93348,65	381228,67	1	1282	92216,87	381705,50	1	1323	92736,17	382417,49	1	1364	93797,03	382718,50	1	1405	93808,34	382827,87
1	1242	93334,71	381244,67	1	1283	92184,64	381724,06	1	1324	92744,25	382447,76	1	1365	93836,29	382695,94	1	1406	93773,43	382847,15
1	1243	93323,81	381259,02	1	1284	92145,94	381748,40	1	1325	92750,54	382478,52	1	1366	93873,88	382673,65	1	1407	93721,20	382875,55
1	1244	93309,47	381277,24	1	1285	92112,22	381771,83	1	1326	92754,76	382509,65	1	1367	93924,75	382646,19	1	1408	93682,93	382890,98
1	1245	93300,22	381285,63	1	1286	92077,92	381793,59	1	1327	92756,39	382531,80	1	1368	93969,92	382623,68	1	1409	93627,69	382916,72
1	1246	93271,25	381305,76	1	1287	92059,92	381808,26	1	1328	92774,81	382548,62	1	1369	94021,08	382600,62	1	1410	93587,95	382930,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1411	93540,61	382941,79	1	1452	93574,32	383611,98	1	1493	94557,39	384184,98	1	1534	95190,93	384761,49	1	1575	95660,58	384474,59
1	1412	93500,74	382947,87	1	1453	93605,72	383611,66	1	1494	94577,49	384208,75	1	1535	95201,95	384756,93	1	1576	95669,40	384465,62
1	1413	93448,96	382956,05	1	1454	93637,11	383613,24	1	1495	94596,27	384233,97	1	1536	95214,01	384753,32	1	1577	95679,19	384457,90
1	1414	93413,50	382962,05	1	1455	93648,25	383614,28	1	1496	94613,38	384260,26	1	1537	95224,14	384751,49	1	1578	95692,84	384449,62
1	1415	93355,60	382972,20	1	1456	93679,42	383617,97	1	1497	94619,21	384270,42	1	1538	95233,10	384743,40	1	1579	95704,01	384443,75
1	1416	93290,54	382980,93	1	1457	93710,26	383623,46	1	1498	94633,73	384282,62	1	1539	95241,09	384735,96	1	1580	95715,72	384439,36
1	1417	93234,10	382987,81	1	1458	93740,79	383630,99	1	1499	94656,83	384303,85	1	1540	95250,86	384728,25	1	1581	95733,32	384434,41
1	1418	93183,63	382991,43	1	1459	93758,92	383636,13	1	1500	94678,60	384326,54	1	1541	95261,60	384721,70	1	1582	95745,64	384432,29
1	1419	93147,87	382992,93	1	1460	93788,93	383645,47	1	1501	94698,81	384350,51	1	1542	95275,41	384714,92	1	1583	95762,28	384430,59
1	1420	93121,59	382998,44	1	1461	93818,22	383656,74	1	1502	94717,59	384375,73	1	1543	95284,98	384706,81	1	1584	95774,79	384430,87
1	1421	93091,99	383001,09	1	1462	93839,40	383665,55	1	1503	94732,03	384398,03	1	1544	95291,22	384695,93	1	1585	95787,27	384432,64
1	1422	93073,93	383004,45	1	1463	93867,95	383678,56	1	1504	94754,41	384413,90	1	1545	95300,70	384683,23	1	1586	95804,32	384436,03
1	1423	93055,18	383008,34	1	1464	93895,59	383693,41	1	1505	94778,86	384433,68	1	1546	95308,90	384673,69	1	1587	95816,47	384439,52
1	1424	93064,37	383041,37	1	1465	93909,52	383701,12	1	1506	94788,94	384442,56	1	1547	95319,93	384662,42	1	1588	95819,54	384438,89
1	1425	93069,23	383054,47	1	1466	93934,34	383710,67	1	1507	94812,04	384463,79	1	1548	95330,99	384651,94	1	1589	95832,00	384437,56
1	1426	93077,44	383071,44	1	1467	93971,41	383726,23	1	1508	94833,81	384486,49	1	1549	95340,77	384644,22	1	1590	95844,52	384437,84
1	1427	93082,38	383081,84	1	1468	93997,98	383737,02	1	1509	94854,02	384510,44	1	1550	95352,07	384636,75	1	1591	95857,00	384439,61
1	1428	93096,08	383110,07	1	1469	94042,70	383755,94	1	1510	94872,79	384535,67	1	1551	95362,79	384630,19	1	1592	95875,99	384443,91
1	1429	93107,91	383139,18	1	1470	94071,26	383768,95	1	1511	94878,99	384545,32	1	1552	95375,31	384623,47	1	1593	95887,87	384448,02
1	1430	93117,96	383168,99	1	1471	94098,89	383783,80	1	1512	94898,15	384565,22	1	1553	95386,80	384618,39	1	1594	95899,11	384453,65
1	1431	93126,04	383199,25	1	1472	94120,98	383797,56	1	1513	94913,53	384583,48	1	1554	95406,21	384611,27	1	1595	95913,24	384458,95
1	1432	93132,33	383230,00	1	1473	94143,44	383803,32	1	1514	94927,54	384593,40	1	1555	95418,50	384608,44	1	1596	95928,64	384461,30
1	1433	93137,04	383267,92	1	1474	94165,98	383813,69	1	1515	94951,98	384613,18	1	1556	95430,82	384606,22	1	1597	95940,86	384463,88
1	1434	93143,26	383280,26	1	1475	94188,66	383822,44	1	1516	94975,09	384634,42	1	1557	95443,26	384604,89	1	1598	95952,94	384467,98
1	1435	93162,03	383305,50	1	1476	94217,22	383835,43	1	1517	94996,86	384657,11	1	1558	95449,56	384604,83	1	1599	95964,08	384473,62
1	1436	93170,06	383317,95	1	1477	94244,86	383850,28	1	1518	95017,07	384681,07	1	1559	95461,30	384605,54	1	1600	95975,85	384477,73
1	1437	93206,11	383352,16	1	1478	94271,57	383866,87	1	1519	95035,85	384706,29	1	1560	95467,06	384602,19	1	1601	95989,06	384482,47
1	1438	93223,27	383370,04	1	1479	94297,14	383884,99	1	1520	95052,96	384732,57	1	1561	95475,96	384597,31	1	1602	96004,07	384480,14
1	1439	93278,32	383422,75	1	1480	94321,58	383904,77	1	1521	95059,80	384759,81	1	1562	95490,16	384590,01	1	1603	96016,93	384479,00
1	1440	93300,08	383445,45	1	1481	94330,39	383912,02	1	1522	95072,32	384760,08	1	1563	95501,87	384585,62	1	1604	96029,45	384479,27
1	1441	93314,19	383461,96	1	1482	94354,84	383929,39	1	1523	95084,81	384761,86	1	1564	95523,97	384578,09	1	1605	96044,42	384480,84
1	1442	93334,40	383485,93	1	1483	94379,28	383949,17	1	1524	95096,85	384765,25	1	1565	95538,75	384570,27	1	1606	96055,21	384482,99
1	1443	93353,17	383511,14	1	1484	94402,38	383970,40	1	1525	95103,00	384766,09	1	1566	95551,63	384562,73	1	1607	96060,56	384479,06
1	1444	93370,28	383537,44	1	1485	94424,15	383993,10	1	1526	95109,29	384766,03	1	1567	95567,31	384552,55	1	1608	96071,78	384472,51
1	1445	93385,65	383564,80	1	1486	94442,94	384013,92	1	1527	95121,75	384767,11	1	1568	95583,57	384541,56	1	1609	96082,26	384467,41
1	1446	93394,42	383583,05	1	1487	94463,15	384037,88	1	1528	95134,44	384769,37	1	1569	95595,79	384532,54	1	1610	96094,82	384463,81
1	1447	93413,27	383583,95	1	1488	94475,73	384053,77	1	1529	95139,79	384767,95	1	1570	95609,11	384523,38	1	1611	96117,32	384458,66
1	1448	93449,24	383587,64	1	1489	94494,50	384078,98	1	1530	95152,10	384765,83	1	1571	95619,84	384516,83	1	1612	96123,21	384448,91
1	1449	93480,40	383591,33	1	1490	94507,96	384099,23	1	1531	95167,84	384764,17	1	1572	95638,33	384507,04	1	1613	96130,08	384438,52
1	1450	93511,26	383596,83	1	1491	94525,07	384125,51	1	1532	95174,15	384764,10	1	1573	95643,76	384498,11	1	1614	96138,27	384428,97
1	1451	93541,79	383604,35	1	1492	94540,43	384152,88	1	1533	95185,55	384764,12	1	1574	95650,62	384487,72	1	1615	96153,57	384414,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	96163,34	384406,50	1	1657	96655,35	384175,79	1	1698	97147,51	383872,35	1	1739	97680,72	383565,07	1	1780	98197,13	383410,18
1	1617	96174,07	384399,95	1	1658	96666,09	384169,24	1	1699	97162,76	383861,30	1	1740	97694,37	383554,19	1	1781	98208,62	383405,09
1	1618	96194,75	384389,58	1	1659	96677,58	384164,15	1	1700	97181,34	383849,11	1	1741	97704,67	383547,05	1	1782	98227,53	383397,99
1	1619	96215,84	384379,59	1	1660	96690,17	384159,02	1	1701	97200,28	383837,91	1	1742	97715,83	383541,19	1	1783	98239,82	383395,17
1	1620	96233,70	384371,42	1	1661	96702,23	384155,41	1	1702	97211,45	383832,04	1	1743	97727,55	383536,80	1	1784	98252,27	383393,85
1	1621	96245,41	384367,03	1	1662	96713,70	384152,43	1	1703	97240,46	383820,12	1	1744	97737,05	383531,99	1	1785	98266,39	383394,25
1	1622	96257,71	384364,21	1	1663	96729,50	384149,86	1	1704	97252,51	383816,51	1	1745	97756,77	383518,05	1	1786	98279,58	383391,59
1	1623	96270,16	384362,88	1	1664	96738,97	384141,87	1	1705	97275,81	383811,61	1	1746	97767,93	383512,18	1	1787	98294,92	383387,44
1	1624	96282,68	384363,16	1	1665	96748,75	384134,14	1	1706	97288,26	383810,29	1	1747	97783,06	383505,54	1	1788	98307,21	383384,62
1	1625	96295,15	384364,93	1	1666	96759,26	384127,10	1	1707	97305,22	383809,18	1	1748	97795,39	383499,12	1	1789	98319,65	383383,30
1	1626	96317,08	384370,01	1	1667	96769,99	384120,54	1	1708	97311,53	383809,11	1	1749	97808,97	383491,45	1	1790	98325,96	383383,23
1	1627	96328,95	384374,11	1	1668	96789,39	384111,02	1	1709	97323,97	383810,19	1	1750	97820,14	383485,57	1	1791	98339,49	383383,87
1	1628	96342,44	384380,76	1	1669	96801,11	384106,63	1	1710	97347,50	383813,00	1	1751	97843,04	383475,90	1	1792	98351,97	383385,64
1	1629	96348,84	384371,08	1	1670	96818,32	384101,80	1	1711	97351,07	383812,05	1	1752	97855,10	383472,29	1	1793	98364,02	383389,04
1	1630	96357,04	384361,53	1	1671	96840,38	384095,77	1	1712	97367,62	383806,05	1	1753	97867,41	383470,17	1	1794	98375,63	383393,96
1	1631	96366,39	384353,13	1	1672	96852,69	384093,65	1	1713	97384,74	383799,13	1	1754	97893,43	383467,98	1	1795	98386,50	383400,20
1	1632	96376,69	384346,00	1	1673	96863,10	384088,81	1	1714	97395,89	383793,25	1	1755	97899,72	383467,91	1	1796	98396,52	383407,79
1	1633	96387,85	384340,13	1	1674	96873,82	384082,26	1	1715	97405,41	383788,76	1	1756	97912,18	383468,99	1	1797	98404,78	383414,04
1	1634	96399,57	384335,74	1	1675	96886,85	384075,91	1	1716	97414,62	383784,17	1	1757	97927,20	383471,66	1	1798	98415,82	383419,38
1	1635	96411,86	384332,92	1	1676	96903,37	384061,71	1	1717	97426,12	383779,09	1	1758	97937,70	383473,82	1	1799	98422,92	383416,88
1	1636	96424,90	384331,37	1	1677	96920,65	384042,07	1	1718	97435,46	383775,39	1	1759	97939,48	383473,44	1	1800	98435,20	383414,06
1	1637	96431,58	384323,67	1	1678	96930,00	384033,67	1	1719	97448,70	383768,93	1	1760	97958,86	383470,43	1	1801	98447,65	383412,74
1	1638	96440,93	384315,28	1	1679	96940,30	384026,54	1	1720	97458,22	383762,42	1	1761	97971,63	383469,49	1	1802	98460,16	383413,01
1	1639	96451,23	384308,14	1	1680	96951,46	384020,66	1	1721	97469,11	383752,36	1	1762	97984,32	383466,85	1	1803	98472,65	383414,79
1	1640	96466,35	384298,80	1	1681	96967,39	384013,99	1	1722	97481,17	383741,84	1	1763	97996,60	383464,04	1	1804	98494,38	383420,06
1	1641	96477,84	384293,72	1	1682	96979,58	384001,87	1	1723	97487,99	383732,66	1	1764	98009,05	383462,71	1	1805	98506,25	383424,17
1	1642	96491,07	384289,37	1	1683	96989,37	383994,16	1	1724	97498,88	383718,09	1	1765	98015,36	383462,65	1	1806	98517,50	383429,80
1	1643	96502,87	384282,47	1	1684	97000,09	383987,60	1	1725	97506,23	383707,47	1	1766	98027,80	383463,72	1	1807	98527,89	383436,66
1	1644	96513,26	384274,62	1	1685	97011,59	383982,52	1	1726	97513,82	383697,45	1	1767	98052,47	383467,39	1	1808	98537,44	383444,87
1	1645	96524,11	384266,26	1	1686	97023,63	383978,91	1	1727	97522,64	383688,49	1	1768	98056,29	383465,33	1	1809	98545,84	383454,22
1	1646	96533,69	384258,85	1	1687	97035,96	383976,79	1	1728	97532,43	383680,77	1	1769	98067,78	383460,24	1	1810	98551,98	383462,16
1	1647	96544,00	384251,71	1	1688	97045,03	383969,10	1	1729	97546,89	383670,55	1	1770	98079,83	383456,63	1	1811	98559,11	383472,46
1	1648	96554,06	384245,90	1	1689	97053,24	383959,55	1	1730	97557,63	383663,99	1	1771	98092,15	383454,51	1	1812	98564,99	383483,62
1	1649	96565,22	384240,02	1	1690	97062,60	383951,15	1	1731	97569,12	383658,91	1	1772	98114,06	383452,09	1	1813	98570,42	383493,81
1	1650	96588,92	384230,31	1	1691	97071,42	383944,58	1	1732	97591,09	383650,98	1	1773	98120,36	383452,02	1	1814	98581,78	383502,43
1	1651	96600,97	384226,70	1	1692	97081,26	383936,07	1	1733	97600,64	383644,87	1	1774	98135,23	383453,50	1	1815	98590,76	383511,25
1	1652	96613,66	384223,77	1	1693	97088,15	383928,67	1	1734	97613,42	383630,04	1	1775	98140,29	383447,78	1	1816	98598,08	383519,05
1	1653	96620,50	384212,78	1	1694	97096,70	383917,71	1	1735	97626,10	383617,59	1	1776	98149,64	383439,39	1	1817	98607,47	383530,36
1	1654	96628,08	384202,75	1	1695	97110,72	383901,50	1	1736	97644,25	383599,72	1	1777	98162,55	383429,94	1	1818	98619,03	383529,27
1	1655	96636,75	384192,49	1	1696	97120,08	383893,11	1	1737	97657,95	383587,35	1	1778	98173,28	383423,38	1	1819	98631,55	383529,54
1	1656	96645,58	384183,51	1	1697	97132,98	383883,57	1	1738	97671,37	383573,47	1	1779	98186,40	383416,73	1	1820	98644,53	383531,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1821	98653,45	383526,92	1	1862	98912,96	383151,44	1	1902	94841,75	381258,87	1	1942	94319,24	377898,65	2	1982	99378,20	370021,25
1	1822	98665,17	383522,53	1	1863	98918,96	383134,88	1	1903	94817,96	381216,64	1	1928	94345,07	377897,96	2	1983	99360,40	370019,20
1	1823	98677,45	383519,71	1	1864	98922,10	383123,74	1	1904	94753,19	381199,45	2	1943	99745,75	370375,66	2	1984	99346,49	370016,78
1	1824	98689,91	383518,38	1	1865	98927,81	383109,69	1	1905	94661,94	381220,62	2	1944	99737,65	370358,99	2	1985	99334,18	370014,20
1	1825	98702,42	383518,66	1	1866	98933,49	383099,65	1	1906	94607,75	381278,76	2	1945	99723,68	370324,36	2	1986	99321,93	370013,11
1	1826	98714,66	383519,54	1	1867	98939,73	383086,28	1	1907	94589,26	381321,10	2	1946	99713,63	370294,58	2	1987	99302,69	370012,22
1	1827	98727,14	383521,32	1	1868	98944,25	383077,19	1	1908	94565,43	381313,16	2	1947	99705,55	370264,30	2	1988	99286,70	370010,39
1	1828	98739,19	383524,71	1	1869	98951,85	383065,27	1	1909	94534,99	381262,93	2	1948	99699,26	370233,55	2	1989	99276,62	370008,60
1	1829	98754,35	383530,58	1	1870	98959,03	383052,86	1	1910	94472,86	381184,86	2	1949	99694,39	370193,94	2	1990	99265,04	370006,79
1	1830	98758,01	383527,42	1	1871	98965,19	383044,69	1	1911	94385,58	381104,19	2	1950	99692,81	370172,89	2	1991	99252,72	370004,21
1	1831	98770,73	383518,18	1	1872	98973,78	383032,33	1	1912	94347,60	381100,74	2	1951	99692,07	370162,63	2	1992	99239,46	370000,36
1	1832	98781,46	383511,63	1	1873	98980,93	383024,02	1	1913	94348,63	381612,01	2	1952	99692,01	370154,03	2	1993	99228,63	369997,41
1	1833	98792,95	383506,54	1	1874	98990,49	383013,51	1	1914	94348,68	381637,96	2	1953	99691,87	370153,13	2	1994	99208,70	369992,26
1	1834	98805,38	383502,32	1	1875	98998,40	383004,08	1	1915	94425,25	381652,99	2	1954	99689,56	370121,81	2	1995	99189,81	369987,95
1	1835	98824,47	383492,52	1	1876	99008,21	382994,56	1	1916	94451,24	381612,08	2	1955	99689,23	370090,41	2	1996	99177,06	369984,39
1	1836	98828,78	383480,62	1	1877	99016,49	382984,71	1	1917	94493,52	381529,82	2	1956	99690,83	370059,04	2	1997	99165,18	369980,28
1	1837	98832,90	383469,34	1	1878	99024,70	382975,26	1	1918	94561,70	381412,10	2	1957	99692,20	370018,06	2	1998	99151,11	369973,87
1	1838	98840,98	383451,90	1	1879	99035,23	382966,51	1	1919	94606,31	381336,96	2	1958	99676,57	370024,62	2	1999	99134,94	369965,35
1	1839	98846,35	383441,88	1	1880	99044,14	382959,43	1	1920	94613,28	381390,26	2	1959	99665,10	370030,39	2	2000	99124,55	369958,47
1	1840	98850,83	383429,37	1	1881	99053,02	382951,86	1	1921	94616,97	381576,00	2	1960	99653,38	370034,79	2	2001	99110,38	369947,47
1	1841	98855,57	383416,07	1	1882	99065,46	382940,83	1	1922	94844,62	381587,46	2	1961	99638,76	370039,11	2	2002	99101,41	369938,74
1	1842	98859,73	383398,50	1	1883	99073,44	382933,09	1	1923	94851,76	381587,82	2	1962	99626,47	370041,92	2	2003	99092,32	369932,02
1	1843	98862,55	383387,06	1	1884	99083,57	382919,36	1	1924	94856,27	381588,05	2	1963	99614,02	370043,25	2	2004	99079,60	369924,35
1	1844	98865,48	383375,93	1	1885	99092,29	382907,89	1	1925	94981,69	381564,78	2	1964	99607,72	370043,31	2	2005	99068,85	369918,70
1	1845	98868,24	383365,31	1	1886	99098,93	382899,30	1	1926	95048,03	381544,58	2	1965	99595,27	370042,23	2	2006	99049,48	369914,80
1	1846	98872,01	383354,95	1	1887	99107,53	382889,64	1	1927	95086,34	381528,68	2	1966	99577,45	370039,48	2	2007	99037,43	369911,41
1	1847	98871,46	383339,47	1	1888	99115,12	382882,31	1	1898	95091,35	381487,47	2	1967	99565,13	370036,90	2	2008	99017,24	369904,56
1	1848	98872,61	383326,51	1	1889	99123,22	382874,97	1	1928	94345,07	377897,96	2	1968	99547,42	370031,84	2	2009	99006,22	369899,52
1	1849	98874,06	383311,04	1	1890	99131,85	382866,10	1	1929	94343,91	377860,42	2	1969	99536,84	370027,69	2	2010	98992,64	369892,99
1	1850	98874,79	383299,82	1	1891	99139,22	382855,69	1	1930	94341,78	377791,57	2	1970	99527,01	370024,80	2	2011	98980,41	369887,60
1	1851	98875,94	383289,15	1	1892	99147,04	382846,66	1	1931	94319,87	377773,19	2	1971	99515,40	370019,89	2	2012	98969,54	369881,36
1	1852	98878,23	383277,15	1	1893	99152,97	382837,70	1	1932	94310,43	377765,27	2	1972	99504,53	370013,64	2	2013	98952,23	369871,68
1	1853	98880,62	383264,95	1	1894	99165,90	382821,85	1	1933	94302,76	377758,84	2	1973	99493,71	370005,88	2	2014	98942,26	369863,00
1	1854	98881,84	383253,50	1	1895	99181,58	382806,99	1	1934	94134,42	377617,64	2	1974	99492,12	370006,25	2	2015	98932,28	369851,81
1	1855	98884,82	383241,16	1	1896	99196,45	382789,35	1	1935	94128,12	377612,42	2	1975	99478,46	370009,74	2	2016	98920,22	369838,61
1	1856	98888,61	383229,00	1	1897	99203,46	382779,94	1	1936	94068,76	377583,87	2	1976	99460,33	370014,10	2	2017	98906,46	369827,68
1	1857	98892,14	383217,64	1	1898	99211,91	382771,69	1	1937	94026,12	377670,60	2	1977	99448,04	370016,92	2	2018	98892,77	369816,25
1	1858	98896,90	383204,64	1	1898	95091,35	381487,47	1	1938	94015,69	377745,19	2	1978	99433,43	370019,23	2	2019	98879,80	369802,69
1	1859	98900,34	383191,29	1	1899	95079,80	381358,07	1	1939	94015,33	377806,18	2	1979	99417,10	370020,82	2	2020	98867,71	369791,20
1	1860	98904,59	383175,80	1	1900	94931,11	381345,10	1	1940	94115,46	377895,36	2	1980	99404,11	370021,36	2	2021	98857,35	369780,53
1	1861	98908,13	383165,25	1	1901	94876,52	381338,36	1	1941	94124,95	377903,81	2	1981	99390,72	370021,53	2	2022	98849,60	369772,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2023	98842,65	369766,24	2	2064	98342,65	369602,18	2	2105	97969,91	369886,26	2	2146	96301,76	373236,64	2	2187	93841,90	373295,35
2	2024	98834,96	369759,56	2	2065	98334,43	369606,82	2	2106	97958,77	369895,13	2	2147	96275,47	373237,24	2	2188	93832,10	373295,56
2	2025	98828,04	369751,94	2	2066	98325,23	369611,61	2	2107	97950,58	369904,68	2	2148	96213,00	373238,78	2	2189	93796,22	373296,37
2	2026	98820,87	369743,14	2	2067	98317,98	369615,21	2	2108	97942,82	369912,80	2	2149	96140,65	373240,52	2	2190	93761,75	373297,22
2	2027	98819,29	369741,11	2	2068	98303,77	369622,41	2	2109	97939,14	369922,87	2	2150	96048,50	373242,69	2	2191	93742,76	373297,72
2	2028	98806,31	369727,65	2	2069	98293,30	369627,85	2	2110	97932,10	369938,47	2	2151	95871,00	373246,95	2	2192	93711,57	373298,43
2	2029	98794,29	369717,75	2	2070	98283,12	369633,18	2	2111	97925,84	369949,34	2	2152	95749,36	373249,86	2	2193	93693,88	373298,87
2	2030	98784,39	369708,26	2	2071	98273,05	369638,62	2	2112	97917,61	369960,48	2	2153	95630,93	373252,74	2	2194	93680,29	373299,24
2	2031	98774,16	369700,39	2	2072	98272,16	369643,96	2	2113	97909,40	369970,04	2	2154	95595,44	373255,83	2	2195	93652,71	373299,90
2	2032	98761,43	369692,72	2	2073	98270,91	369659,32	2	2114	97900,05	369978,43	2	2155	95545,38	373254,84	2	2196	93634,22	373300,38
2	2033	98749,53	369685,72	2	2074	98269,13	369671,79	2	2115	97889,74	369985,57	2	2156	95469,82	373256,61	2	2197	93619,42	373300,70
2	2034	98731,86	369677,35	2	2075	98265,74	369683,84	2	2116	97878,59	369991,44	2	2157	95404,05	373258,18	2	2198	93565,35	373301,98
2	2035	98720,36	369670,03	2	2076	98261,20	369694,94	2	2117	97866,87	369995,83	2	2158	95335,00	373259,88	2	2199	93552,46	373302,32
2	2036	98709,83	369664,67	2	2077	98255,57	369706,18	2	2118	97856,99	369998,55	2	2159	95265,94	373261,58	2	2200	93543,06	373302,51
2	2037	98701,29	369659,23	2	2078	98248,70	369716,56	2	2119	97844,69	370001,37	2	2160	95183,48	373263,55	2	2201	93526,97	373302,89
2	2038	98689,30	369652,13	2	2079	98240,42	369726,62	2	2120	97832,24	370002,69	2	2161	95111,42	373265,28	2	2202	93509,79	373303,51
2	2039	98674,38	369644,46	2	2080	98230,86	369737,03	2	2121	97819,72	370002,42	2	2162	95065,35	373266,41	2	2203	93498,19	373303,60
2	2040	98664,59	369635,77	2	2081	98221,50	369745,43	2	2122	97803,16	370001,01	2	2163	95017,77	373267,51	2	2204	93482,19	373303,97
2	2041	98649,25	369625,30	2	2082	98209,67	369754,23	2	2123	97773,96	370161,21	2	2164	94971,30	373268,57	2	2205	93467,81	373304,28
2	2042	98635,21	369615,08	2	2083	98200,65	369760,90	2	2124	97656,92	370296,60	2	2165	94959,90	373268,84	2	2206	93449,32	373304,75
2	2043	98623,65	369606,47	2	2084	98192,30	369767,05	2	2125	97583,32	370445,24	2	2166	94918,83	373269,87	2	2207	93438,22	373305,02
2	2044	98610,00	369595,94	2	2085	98181,99	369774,19	2	2126	97520,74	370581,94	2	2167	94876,25	373270,86	2	2208	93428,73	373305,22
2	2045	98598,41	369586,82	2	2086	98168,53	369782,17	2	2127	97478,96	370673,24	2	2168	94821,98	373272,14	2	2209	93413,53	373305,56
2	2046	98586,46	369578,72	2	2087	98157,34	369787,34	2	2128	97377,97	370893,67	2	2169	94741,32	373274,04	2	2210	93392,55	373306,04
2	2047	98569,10	369567,84	2	2088	98148,08	369790,83	2	2129	97294,13	371076,77	2	2170	94701,24	373274,83	2	2211	93383,55	373306,22
2	2048	98562,33	369563,92	2	2089	98145,62	369791,74	2	2130	97288,36	371089,33	2	2171	94660,76	373275,93	2	2212	93368,86	373306,53
2	2049	98552,02	369561,35	2	2090	98132,49	369796,09	2	2131	97098,60	371494,37	2	2172	94573,71	373277,99	2	2213	93355,87	373306,98
2	2050	98537,70	369558,76	2	2091	98120,21	369798,91	2	2132	97063,43	371569,39	2	2173	94506,25	373279,62	2	2214	93351,96	373306,94
2	2051	98496,96	369553,47	2	2092	98107,76	369800,23	2	2133	96983,47	371740,01	2	2174	94435,69	373281,29	2	2215	93336,97	373307,27
2	2052	98486,56	369553,51	2	2093	98101,46	369800,29	2	2134	96883,39	371953,42	2	2175	94382,91	373282,50	2	2216	93325,48	373307,56
2	2053	98477,69	369554,18	2	2094	98093,86	369805,22	2	2135	96816,18	372096,81	2	2176	94325,44	373283,92	2	2217	93310,69	373307,88
2	2054	98459,99	369557,03	2	2095	98084,03	369811,62	2	2136	96786,72	372159,97	2	2177	94275,97	373285,11	2	2218	93295,50	373308,22
2	2055	98444,33	369560,29	2	2096	98069,74	369821,73	2	2137	96748,90	372240,80	2	2178	94260,06	373284,98	2	2219	93263,01	373308,98
2	2056	98438,98	369561,71	2	2097	98058,59	369827,61	2	2138	96665,46	372419,19	2	2179	94200,41	373286,88	2	2220	93249,42	373309,35
2	2057	98429,29	369566,71	2	2098	98044,05	369834,02	2	2139	96635,54	372483,27	2	2180	94151,05	373288,06	2	2221	93236,73	373309,69
2	2058	98418,65	369570,86	2	2099	98031,99	369837,63	2	2140	96628,96	372498,16	2	2181	94129,75	373288,55	2	2222	93222,33	373309,99
2	2059	98403,17	369576,01	2	2100	98019,69	369839,75	2	2141	96597,53	372569,01	2	2182	94088,18	373289,50	2	2223	93194,54	373310,66
2	2060	98388,13	369582,45	2	2101	98010,33	369843,44	2	2142	96571,11	372628,35	2	2183	93938,95	373293,07	2	2224	93177,75	373311,07
2	2061	98375,92	369587,06	2	2102	97998,62	369859,94	2	2143	96516,37	372754,10	2	2184	93886,78	373294,37	2	2225	93168,06	373311,27
2	2062	98365,79	369591,30	2	2103	97990,41	369869,49	2	2144	96489,10	372816,99	2	2185	93872,39	373294,67	2	2226	93149,97	373311,73
2	2063	98354,39	369596,28	2	2104	97981,07	369877,88	2	2145	96323,52	373187,80	2	2186	93857,60	373294,99	2	2227	93139,67	373311,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2228	93126,58	373312,32	2	2269	89077,11	373752,26	2	2310	88631,46	374790,06	2	2351	89074,84	375084,26	2	2392	89517,58	375372,78
2	2229	93118,28	373312,47	2	2270	89062,39	373762,34	2	2311	88639,86	374799,40	2	2352	89084,25	375091,57	2	2393	89530,06	375374,56
2	2230	93109,00	373312,66	2	2271	88952,95	373837,26	2	2312	88646,99	374809,71	2	2353	89086,55	375091,37	2	2394	89546,59	375377,56
2	2231	93098,30	373312,91	2	2272	88857,05	373902,91	2	2313	88653,76	374820,63	2	2354	89099,06	375091,64	2	2395	89558,65	375380,96
2	2232	93086,40	373313,21	2	2273	88463,27	374172,49	2	2314	88661,07	374830,43	2	2355	89111,54	375093,42	2	2396	89576,43	375387,62
2	2233	93072,81	373313,48	2	2274	88118,65	374408,61	2	2315	88670,99	374840,32	2	2356	89128,51	375097,11	2	2397	89588,05	375392,54
2	2234	93060,12	373313,81	2	2275	88108,67	374449,25	2	2316	88680,73	374846,11	2	2357	89142,41	375101,93	2	2398	89609,52	375403,44
2	2235	93042,63	373314,25	2	2276	88111,44	374464,95	2	2317	88698,34	374855,67	2	2358	89156,62	375106,82	2	2399	89619,90	375410,30
2	2236	93013,64	373314,96	2	2277	88122,02	374483,42	2	2318	88710,66	374858,25	2	2359	89167,87	375112,46	2	2400	89629,46	375418,50
2	2237	93004,55	373315,15	2	2278	88152,46	374493,33	2	2319	88722,54	374862,36	2	2360	89180,99	375120,12	2	2401	89642,71	375431,65
2	2238	92993,95	373315,39	2	2279	88210,44	374511,32	2	2320	88733,78	374867,99	2	2361	89193,08	375124,31	2	2402	89650,44	375441,44
2	2239	92978,26	373315,75	2	2280	88260,29	374538,32	2	2321	88744,18	374874,85	2	2362	89204,09	375129,35	2	2403	89663,73	375460,38
2	2240	92961,47	373316,16	2	2281	88284,87	374556,51	2	2322	88756,79	374884,54	2	2363	89215,34	375134,98	2	2404	89674,47	375477,84
2	2241	92952,68	373316,33	2	2282	88296,45	374562,93	2	2323	88768,75	374895,53	2	2364	89225,73	375141,85	2	2405	89681,29	375492,27
2	2242	92942,08	373316,57	2	2283	88319,02	374566,68	2	2324	88777,15	374904,88	2	2365	89236,79	375150,37	2	2406	89687,28	375504,01
2	2243	92929,38	373316,90	2	2284	88331,33	374569,26	2	2325	88784,24	374913,89	2	2366	89246,34	375158,59	2	2407	89694,68	375516,01
2	2244	92835,04	373319,17	2	2285	88349,75	374574,28	2	2326	88791,37	374924,20	2	2367	89255,88	375168,89	2	2408	89701,28	375525,34
2	2245	92753,08	373321,12	2	2286	88363,77	374579,30	2	2327	88798,62	374932,39	2	2368	89271,60	375180,84	2	2409	89707,83	375536,07
2	2246	92746,27	373321,00	2	2287	88375,38	374584,21	2	2328	88816,22	374941,56	2	2369	89282,10	375187,80	2	2410	89718,73	375549,92
2	2247	92681,08	373319,64	2	2288	88386,24	374590,46	2	2329	88827,83	374946,47	2	2370	89292,96	375194,04	2	2411	89729,65	375569,56
2	2248	92549,42	373317,08	2	2289	88396,27	374598,05	2	2330	88838,70	374952,72	2	2371	89303,36	375201,10	2	2412	89737,06	375576,76
2	2249	92491,03	373315,63	2	2290	88405,25	374606,88	2	2331	88850,42	374960,33	2	2372	89311,53	375207,37	2	2413	89748,13	375580,60
2	2250	92211,47	373310,18	2	2291	88415,72	374617,94	2	2332	88863,40	374964,69	2	2373	89322,39	375213,62	2	2414	89765,97	375588,66
2	2251	92108,63	373308,20	2	2292	88425,05	374627,94	2	2333	88875,26	374967,99	2	2374	89334,24	375221,62	2	2415	89776,84	375594,89
2	2252	91794,53	373302,10	2	2293	88433,66	374637,69	2	2334	88886,99	374971,11	2	2375	89344,25	375229,21	2	2416	89786,42	375598,79
2	2253	91752,88	373301,25	2	2294	88444,23	374648,76	2	2335	88898,87	374975,20	2	2376	89353,24	375238,02	2	2417	89798,72	375601,38
2	2254	91734,25	373300,83	2	2295	88457,84	374663,09	2	2336	88910,11	374980,83	2	2377	89364,16	375250,28	2	2418	89810,60	375605,48
2	2255	91616,50	373298,48	2	2296	88467,77	374670,87	2	2337	88922,67	374989,01	2	2378	89371,87	375260,06	2	2419	89821,84	375611,11
2	2256	91439,07	373295,03	2	2297	88477,31	374679,07	2	2338	88932,68	374996,59	2	2379	89381,76	375273,75	2	2420	89839,00	375621,69
2	2257	91427,45	373294,82	2	2298	88494,84	374696,05	2	2339	88946,19	375008,43	2	2380	89388,31	375284,47	2	2421	89849,03	375629,29
2	2258	91409,73	373294,47	2	2299	88511,45	374710,35	2	2340	88954,58	375017,78	2	2381	89397,92	375303,69	2	2422	89860,31	375640,81
2	2259	91321,62	373292,77	2	2300	88519,85	374719,71	2	2341	88961,04	375026,01	2	2382	89406,42	375322,64	2	2423	89864,08	375639,85
2	2260	91194,76	373290,30	2	2301	88526,83	374728,82	2	2342	88971,49	375031,98	2	2383	89410,73	375334,65	2	2424	89877,65	375636,78
2	2261	90970,56	373285,83	2	2302	88538,51	374732,83	2	2343	88984,87	375038,52	2	2384	89414,33	375346,72	2	2425	89890,10	375635,45
2	2262	90839,82	373286,42	2	2303	88557,87	374741,23	2	2344	88995,74	375044,76	2	2385	89419,74	375358,80	2	2426	89898,20	375635,51
2	2263	90695,72	373280,86	2	2304	88568,73	374747,47	2	2345	89007,26	375052,08	2	2386	89429,11	375365,01	2	2427	89907,40	375632,82
2	2264	90345,99	373267,46	2	2305	88578,75	374755,05	2	2346	89017,67	375057,25	2	2387	89448,03	375374,81	2	2428	89926,03	375628,45
2	2265	89863,85	373257,81	2	2306	88590,60	374765,35	2	2347	89028,50	375062,49	2	2388	89456,02	375374,17	2	2429	89938,48	375627,13
2	2266	89801,53	373261,49	2	2307	88600,27	374769,35	2	2348	89039,15	375065,85	2	2389	89462,31	375374,11	2	2430	89953,75	375626,48
2	2267	89761,74	373284,20	2	2308	88611,51	374774,98	2	2349	89053,20	375071,76	2	2390	89486,52	375373,99	2	2431	89966,28	375626,76
2	2268	89540,84	373435,22	2	2309	88621,91	374781,85	2	2350	89064,44	375077,39	2	2391	89505,07	375372,51	2	2432	89978,75	375628,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2433	89990,80	375631,92	2	2474	90460,85	375556,43	2	2515	90929,34	375779,23	2	2556	91905,62	375693,85	2	2597	92986,03	375967,57
2	2434	90002,42	375636,83	2	2475	90472,90	375559,62	2	2516	90955,69	375784,73	2	2557	91937,00	375695,43	2	2598	93010,81	375957,42
2	2435	90012,46	375642,51	2	2476	90485,21	375562,20	2	2517	90967,46	375788,64	2	2558	91968,17	375699,12	2	2599	93040,61	375947,36
2	2436	90027,86	375647,27	2	2477	90497,08	375566,30	2	2518	90981,17	375791,16	2	2559	91993,34	375702,97	2	2600	93070,88	375939,28
2	2437	90030,03	375646,38	2	2478	90514,49	375573,37	2	2519	90996,39	375793,82	2	2560	92024,19	375708,47	2	2601	93101,63	375932,98
2	2438	90048,47	375640,10	2	2479	90525,73	375579,01	2	2520	91009,45	375795,17	2	2561	92054,72	375715,99	2	2602	93117,15	375930,83
2	2439	90060,76	375637,28	2	2480	90536,13	375585,88	2	2521	91021,93	375796,95	2	2562	92084,72	375725,35	2	2603	93148,28	375926,62
2	2440	90073,21	375635,96	2	2481	90551,54	375595,43	2	2522	91032,83	375799,09	2	2563	92114,01	375736,61	2	2604	93179,60	375924,30
2	2441	90080,92	375635,93	2	2482	90569,56	375600,58	2	2523	91064,79	375783,44	2	2564	92142,57	375749,62	2	2605	93211,00	375923,98
2	2442	90087,41	375628,56	2	2483	90586,74	375604,55	2	2524	91095,06	375775,37	2	2565	92164,24	375760,61	2	2606	93242,38	375925,56
2	2443	90094,49	375620,86	2	2484	90607,02	375608,80	2	2525	91108,25	375772,71	2	2566	92183,58	375770,90	2	2607	93273,55	375929,26
2	2444	90103,84	375612,46	2	2485	90622,42	375613,25	2	2526	91119,72	375769,63	2	2567	92205,21	375780,80	2	2608	93304,40	375934,76
2	2445	90113,07	375605,97	2	2486	90636,97	375618,95	2	2527	91135,18	375765,99	2	2568	92221,24	375788,33	2	2609	93334,94	375942,28
2	2446	90119,09	375597,01	2	2487	90648,21	375624,59	2	2528	91164,30	375754,15	2	2569	92248,46	375802,99	2	2610	93364,94	375951,63
2	2447	90127,30	375587,46	2	2488	90658,60	375631,45	2	2529	91194,10	375744,09	2	2570	92262,47	375810,01	2	2611	93394,22	375962,90
2	2448	90136,65	375579,06	2	2489	90666,76	375637,41	2	2530	91224,37	375736,01	2	2571	92274,28	375814,91	2	2612	93422,78	375975,91
2	2449	90146,96	375571,93	2	2490	90678,25	375646,72	2	2531	91255,12	375729,72	2	2572	92298,75	375821,09	2	2613	93450,42	375990,75
2	2450	90159,06	375564,81	2	2491	90687,23	375655,55	2	2532	91267,34	375727,70	2	2573	92328,76	375830,43	2	2614	93482,70	376011,30
2	2451	90169,56	375557,67	2	2492	90695,86	375665,59	2	2533	91298,48	375723,49	2	2574	92358,05	375841,70	2	2615	93501,27	376000,82
2	2452	90178,10	375546,51	2	2493	90702,99	375675,91	2	2534	91329,80	375721,17	2	2575	92375,07	375849,19	2	2616	93529,50	375987,13
2	2453	90186,31	375536,96	2	2494	90708,87	375687,07	2	2535	91362,19	375720,91	2	2576	92390,66	375855,93	2	2617	93558,61	375975,30
2	2454	90195,65	375528,55	2	2495	90713,83	375698,05	2	2536	91369,38	375718,01	2	2577	92406,15	375862,69	2	2618	93588,41	375965,24
2	2455	90205,96	375521,42	2	2496	90720,71	375707,07	2	2537	91399,17	375707,95	2	2578	92439,90	375877,98	2	2619	93618,69	375957,16
2	2456	90217,11	375515,55	2	2497	90736,80	375708,99	2	2538	91429,44	375699,88	2	2579	92471,64	375887,85	2	2620	93649,44	375950,86
2	2457	90228,84	375511,16	2	2498	90755,43	375712,11	2	2539	91460,20	375693,58	2	2580	92501,65	375897,19	2	2621	93663,76	375948,95
2	2458	90241,12	375508,34	2	2499	90767,49	375715,51	2	2540	91477,26	375690,26	2	2581	92530,94	375908,47	2	2622	93685,11	375940,26
2	2459	90255,54	375506,23	2	2500	90779,10	375720,43	2	2541	91508,40	375686,05	2	2582	92564,86	375922,85	2	2623	93714,90	375930,21
2	2460	90267,99	375504,91	2	2501	90789,97	375726,68	2	2542	91527,64	375684,44	2	2583	92591,99	375918,71	2	2624	93734,75	375924,07
2	2461	90274,30	375504,84	2	2502	90801,52	375734,79	2	2543	91549,93	375683,81	2	2584	92623,13	375914,50	2	2625	93765,03	375915,99
2	2462	90286,74	375505,92	2	2503	90811,07	375742,99	2	2544	91590,36	375681,80	2	2585	92654,45	375912,18	2	2626	93795,77	375909,70
2	2463	90299,06	375508,50	2	2504	90820,73	375751,48	2	2545	91621,74	375683,39	2	2586	92685,85	375911,86	2	2627	93854,43	375888,91
2	2464	90310,94	375512,61	2	2505	90833,18	375752,56	2	2546	91652,91	375687,08	2	2587	92717,23	375913,44	2	2628	93849,93	375879,61
2	2465	90324,90	375518,72	2	2506	90845,49	375755,15	2	2547	91683,76	375692,58	2	2588	92748,40	375917,13	2	2629	93840,29	375869,11
2	2466	90336,14	375524,34	2	2507	90857,36	375759,25	2	2548	91701,73	375696,73	2	2589	92779,25	375922,64	2	2630	93823,91	375853,28
2	2467	90348,37	375529,73	2	2508	90868,61	375764,89	2	2549	91732,27	375704,24	2	2590	92809,78	375930,16	2	2631	93816,67	375845,18
2	2468	90372,40	375530,12	2	2509	90879,00	375771,76	2	2550	91745,55	375708,38	2	2591	92839,78	375939,49	2	2632	93805,39	375836,36
2	2469	90391,06	375531,15	2	2510	90890,01	375776,50	2	2551	91747,73	375707,89	2	2592	92867,75	375950,22	2	2633	93795,95	375828,15
2	2470	90403,54	375532,92	2	2511	90893,88	375778,22	2	2552	91781,74	375703,06	2	2593	92897,04	375961,51	2	2634	93785,10	375815,30
2	2471	90415,59	375536,32	2	2512	90904,35	375777,19	2	2553	91812,89	375698,85	2	2594	92909,99	375967,46	2	2635	93770,59	375796,10
2	2472	90428,78	375540,67	2	2513	90910,69	375778,12	2	2554	91842,90	375696,49	2	2595	92925,25	375966,32	2	2636	93758,55	375783,40
2	2473	90440,39	375545,58	2	2514	90916,86	375777,46	2	2555	91874,21	375694,17	2	2596	92956,65	375966,00	2	2637	93750,73	375773,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	2638	93739,85	375759,87	2	2679	93526,60	375482,60	2	2720	92810,39	375214,40	2	2761	92113,41	375089,53	2	2802	92621,36	375099,18
2	2639	93732,96	375748,26	2	2680	93524,33	375481,10	2	2721	92793,70	375210,20	2	2762	92108,33	375078,04	2	2803	92655,36	375091,86
2	2640	93724,94	375731,39	2	2681	93522,05	375479,10	2	2722	92771,02	375203,75	2	2763	92106,20	375065,73	2	2804	92691,62	375090,33
2	2641	93719,19	375713,42	2	2682	93507,85	375472,20	2	2723	92758,40	375198,77	2	2764	92106,17	375062,62	2	2805	92706,30	375089,82
2	2642	93716,15	375703,15	2	2683	93487,04	375462,67	2	2724	92744,52	375194,35	2	2765	92107,95	375050,14	2	2806	92740,49	375091,58
2	2643	93708,92	375685,74	2	2684	93468,41	375452,65	2	2725	92724,43	375190,29	2	2766	92112,87	375038,63	2	2807	92773,31	375098,69
2	2644	93704,31	375671,53	2	2685	93450,58	375442,69	2	2726	92705,70	375189,78	2	2767	92120,45	375028,71	2	2808	92794,71	375105,70
2	2645	93698,75	375662,85	2	2686	93430,14	375430,24	2	2727	92695,81	375190,19	2	2768	92130,24	375020,90	2	2809	92805,90	375110,14
2	2646	93689,74	375643,53	2	2687	93410,50	375417,46	2	2728	92664,56	375191,51	2	2769	92141,73	375015,81	2	2810	92820,67	375113,82
2	2647	93684,64	375631,74	2	2688	93402,50	375410,30	2	2729	92648,61	375195,38	2	2770	92154,04	375013,69	2	2811	92835,83	375117,69
2	2648	93676,92	375621,85	2	2689	93386,02	375399,08	2	2730	92624,33	375205,72	2	2771	92157,14	375013,66	2	2812	92845,93	375120,16
2	2649	93666,19	375604,60	2	2690	93378,14	375392,42	2	2731	92611,52	375210,36	2	2772	92169,62	375015,44	2	2813	92867,62	375124,25
2	2650	93654,22	375588,80	2	2691	93362,81	375387,35	2	2732	92582,58	375219,38	2	2773	92181,13	375020,36	2	2814	92890,65	375129,29
2	2651	93651,88	375588,00	2	2692	93331,94	375374,04	2	2733	92536,88	375226,70	2	2774	92191,16	375028,04	2	2815	92911,25	375131,61
2	2652	93646,18	375585,84	2	2693	93311,39	375361,30	2	2734	92525,99	375227,16	2	2775	92202,23	375034,37	2	2816	92934,53	375135,64
2	2653	93642,00	375583,91	2	2694	93298,56	375351,14	2	2735	92516,44	375230,86	2	2776	92212,63	375041,34	2	2817	92950,83	375137,85
2	2654	93638,84	375582,34	2	2695	93289,31	375342,82	2	2736	92487,55	375238,58	2	2777	92221,27	375049,28	2	2818	92974,52	375139,66
2	2655	93635,49	375581,08	2	2696	93279,90	375335,71	2	2737	92464,75	375241,24	2	2778	92236,63	375057,74	2	2819	92996,20	375138,85
2	2656	93632,69	375578,90	2	2697	93268,59	375326,08	2	2738	92438,16	375241,52	2	2779	92247,75	375065,19	2	2820	93019,34	375139,77
2	2657	93630,89	375576,46	2	2698	93250,64	375313,13	2	2739	92439,99	375242,28	2	2780	92263,76	375074,81	2	2821	93048,55	375141,75
2	2658	93629,92	375572,60	2	2699	93237,03	375303,61	2	2740	92428,60	375242,66	2	2781	92273,85	375081,49	2	2822	93074,17	375142,17
2	2659	93629,16	375568,74	2	2700	93225,29	375295,39	2	2741	92416,11	375240,88	2	2782	92287,05	375088,63	2	2823	93092,92	375142,98
2	2660	93628,61	375565,06	2	2701	93207,38	375285,84	2	2742	92405,79	375237,92	2	2783	92300,71	375094,76	2	2824	93113,09	375142,13
2	2661	93628,47	375561,77	2	2702	93176,87	375264,81	2	2743	92386,07	375235,54	2	2784	92312,48	375100,87	2	2825	93114,60	375130,37
2	2662	93628,07	375556,98	2	2703	93169,10	375258,44	2	2744	92370,16	375230,51	2	2785	92325,05	375107,25	2	2826	93113,62	375119,11
2	2663	93627,00	375552,93	2	2704	93155,26	375247,91	2	2745	92358,46	375226,00	2	2786	92347,08	375114,92	2	2827	93112,24	375105,15
2	2664	93625,81	375550,88	2	2705	93146,36	375240,98	2	2746	92339,92	375220,28	2	2787	92361,83	375120,61	2	2828	93107,24	375093,46
2	2665	93617,09	375543,44	2	2706	93124,88	375241,69	2	2747	92314,24	375209,35	2	2788	92376,31	375127,10	2	2829	93102,15	375081,97
2	2666	93607,17	375535,85	2	2707	93110,00	375242,31	2	2748	92283,25	375198,05	2	2789	92393,75	375132,47	2	2830	93100,04	375069,66
2	2667	93598,32	375527,61	2	2708	93092,02	375242,97	2	2749	92268,02	375190,38	2	2790	92408,38	375137,86	2	2831	93100,01	375066,56
2	2668	93582,99	375515,16	2	2709	93072,18	375242,10	2	2750	92256,77	375184,55	2	2791	92424,86	375139,57	2	2832	93101,19	375056,59
2	2669	93568,17	375503,08	2	2710	93042,43	375241,45	2	2751	92239,93	375176,76	2	2792	92435,49	375142,42	2	2833	93100,25	375048,53
2	2670	93558,84	375497,67	2	2711	93012,54	375239,51	2	2752	92220,38	375165,97	2	2793	92435,79	375142,41	2	2834	93096,72	375031,37
2	2671	93548,39	375491,80	2	2712	92995,40	375238,83	2	2753	92209,25	375158,65	2	2794	92458,66	375141,45	2	2835	93096,11	375019,20
2	2672	93544,72	375490,36	2	2713	92969,52	375239,51	2	2754	92193,14	375148,91	2	2795	92472,09	375139,78	2	2836	93095,40	375002,41
2	2673	93540,95	375488,61	2	2714	92938,19	375237,03	2	2755	92183,06	375142,23	2	2796	92485,33	375135,82	2	2837	93093,96	374986,97
2	2674	93537,50	375487,26	2	2715	92919,88	375234,50	2	2756	92159,35	375128,02	2	2797	92500,59	375129,78	2	2838	93093,49	374975,89
2	2675	93534,96	375486,46	2	2716	92896,91	375230,56	2	2757	92151,12	375120,46	2	2798	92512,90	375127,66	2	2839	93091,17	374958,77
2	2676	93533,04	375486,04	2	2717	92871,97	375227,51	2	2758	92137,90	375112,82	2	2799	92529,57	375126,96	2	2840	93089,55	374941,73
2	2677	93531,92	375485,49	2	2718	92846,92	375221,97	2	2759	92129,34	375106,57	2	2800	92562,27	375121,48	2	2841	93088,87	374925,56
2	2678	93529,17	375484,41	2	2719	92825,24	375217,88	2	2760	92121,23	375099,31	2	2801	92588,39	375112,38	2	2842	93086,25	374903,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2843	93085,46	374882,48	2	2884	93170,87	374620,06	2	2925	93292,36	375220,24	2	2966	93790,20	375619,99	2	3007	93957,76	375255,69
2	2844	93085,84	374870,05	2	2885	93169,02	374630,85	2	2926	93310,30	375232,99	2	2967	93796,05	375631,06	2	3008	93965,07	375241,76
2	2845	93086,60	374850,21	2	2886	93168,00	374647,01	2	2927	93332,29	375249,07	2	2968	93799,82	375642,20	2	3009	93972,06	375224,77
2	2846	93086,70	374835,71	2	2887	93166,91	374659,05	2	2928	93343,70	375258,80	2	2969	93803,50	375653,55	2	3010	93979,04	375207,47
2	2847	93085,89	374816,63	2	2888	93167,43	374671,63	2	2929	93353,72	375266,38	2	2970	93810,96	375671,55	2	3011	93985,28	375196,59
2	2848	93085,17	374799,55	2	2889	93169,83	374690,35	2	2930	93361,32	375273,36	2	2971	93816,70	375688,92	2	3012	93994,80	375184,89
2	2849	93077,89	374766,54	2	2890	93171,39	374708,48	2	2931	93370,22	375280,39	2	2972	93820,36	375699,97	2	3013	94007,80	375172,85
2	2850	93075,62	374746,03	2	2891	93175,03	374735,65	2	2932	93379,56	375286,10	2	2973	93826,63	375708,50	2	3014	94020,26	375164,82
2	2851	93071,97	374718,87	2	2892	93177,25	374755,16	2	2933	93399,63	375294,46	2	2974	93833,81	375717,50	2	3015	94034,28	375157,83
2	2852	93069,20	374690,88	2	2893	93183,81	374787,41	2	2934	93420,02	375301,11	2	2975	93842,93	375727,13	2	3016	94043,54	375152,22
2	2853	93067,65	374677,83	2	2894	93185,75	374811,93	2	2935	93430,88	375307,35	2	2976	93851,28	375735,78	2	3017	94051,19	375143,70
2	2854	93066,86	374656,56	2	2895	93186,64	374835,71	2	2936	93449,08	375321,50	2	2977	93842,55	375709,03	2	3018	94058,27	375131,40
2	2855	93067,95	374644,51	2	2896	93186,53	374852,21	2	2937	93463,29	375330,80	2	2978	93838,73	375686,89	2	3019	94064,44	375121,24
2	2856	93068,19	374628,68	2	2897	93185,76	374872,05	2	2938	93471,28	375337,87	2	2979	93834,21	375665,06	2	3020	94072,66	375111,79
2	2857	93070,16	374616,19	2	2898	93185,43	374883,18	2	2939	93484,64	375346,41	2	2980	93832,87	375635,71	2	3021	94088,11	375098,53
2	2858	93075,02	374591,28	2	2899	93186,04	374897,55	2	2940	93500,56	375356,15	2	2981	93833,95	375623,25	2	3022	94099,59	375091,04
2	2859	93079,11	374579,20	2	2900	93188,67	374919,35	2	2941	93518,40	375366,10	2	2982	93837,64	375611,09	2	3023	94109,17	375083,13
2	2860	93083,30	374559,93	2	2901	93189,37	374936,13	2	2942	93533,95	375374,45	2	2983	93843,99	375586,12	2	3024	94119,90	375076,69
2	2861	93090,38	374537,81	2	2902	93190,58	374948,39	2	2943	93546,60	375380,13	2	2984	93844,68	375566,67	2	3025	94150,15	375063,21
2	2862	93097,41	374524,41	2	2903	93193,28	374969,59	2	2944	93574,90	375391,94	2	2985	93846,20	375552,91	2	3026	94163,02	375057,66
2	2863	93102,52	374512,50	2	2904	93193,77	374981,37	2	2945	93586,79	375398,84	2	2986	93846,74	375549,19	2	3027	94173,65	375048,61
2	2864	93107,38	374501,89	2	2905	93195,23	374996,82	2	2946	93597,77	375404,99	2	2987	93849,52	375536,87	2	3028	94180,58	375032,61
2	2865	93112,29	374490,36	2	2906	93195,98	375014,99	2	2947	93608,83	375411,12	2	2988	93849,40	375524,36	2	3029	94188,17	375022,70
2	2866	93119,88	374480,44	2	2907	93198,16	375028,61	2	2948	93618,16	375416,53	2	2989	93851,65	375511,46	2	3030	94196,59	375013,63
2	2867	93129,65	374472,63	2	2908	93199,98	375041,04	2	2949	93630,89	375424,30	2	2990	93851,30	375493,47	2	3031	94205,42	375004,75
2	2868	93141,15	374467,54	2	2909	93202,62	375056,03	2	2950	93640,82	375431,88	2	2991	93853,32	375472,67	2	3032	94211,15	374995,91
2	2869	93153,47	374465,43	2	2910	93202,59	375058,13	2	2951	93651,05	375441,96	2	2992	93856,09	375452,75	2	3033	94218,36	374986,50
2	2870	93156,57	374465,40	2	2911	93205,63	375065,82	2	2952	93665,76	375453,95	2	2993	93858,68	375440,54	2	3034	94227,14	374971,54
2	2871	93169,04	374467,17	2	2912	93210,40	375084,02	2	2953	93676,27	375461,21	2	2994	93868,52	375412,91	2	3035	94234,14	374959,73
2	2872	93180,56	374472,09	2	2913	93211,65	375094,77	2	2954	93686,18	375468,80	2	2995	93872,84	375403,62	2	3036	94235,42	374949,67
2	2873	93190,47	374479,67	2	2914	93213,04	375108,72	2	2955	93697,05	375479,74	2	2996	93877,33	375394,13	2	3037	94234,97	374939,18
2	2874	93198,29	374489,45	2	2915	93214,84	375130,35	2	2956	93710,51	375495,09	2	2997	93882,25	375384,91	2	3038	94234,07	374908,20
2	2875	93203,38	374500,94	2	2916	93214,34	375139,78	2	2957	93719,04	375507,74	2	2998	93889,54	375375,00	2	3039	94235,78	374896,63
2	2876	93205,50	374513,26	2	2917	93212,47	375154,66	2	2958	93728,87	375520,22	2	2999	93892,11	375364,90	2	3040	94235,96	374886,63
2	2877	93205,60	374515,76	2	2918	93211,19	375164,83	2	2959	93738,06	375534,35	2	3000	93896,10	375352,62	2	3041	94237,67	374874,74
2	2878	93204,52	374528,21	2	2919	93215,74	375168,33	2	2960	93749,92	375549,96	2	3001	93903,45	375332,30	2	3042	94236,87	374867,67
2	2879	93200,42	374540,08	2	2920	93225,76	375175,81	2	2961	93759,48	375565,35	2	3002	93911,40	375316,96	2	3043	94235,00	374851,54
2	2880	93192,85	374555,22	2	2921	93235,08	375183,33	2	2962	93767,61	375575,62	2	3003	93923,69	375299,84	2	3044	94233,28	374832,31
2	2881	93187,48	374567,84	2	2922	93239,23	375186,75	2	2963	93774,41	375587,25	2	3004	93931,03	375291,02	2	3045	94233,26	374829,21
2	2882	93180,10	374585,16	2	2923	93260,64	375201,16	2	2964	93779,44	375597,34	2	3005	93941,66	375277,46	2	3046	94233,77	374815,37
2	2883	93174,60	374609,00	2	2924	93278,76	375210,80	2	2965	93783,75	375609,65	2	3006	93951,80	375264,14	2	3047	94235,76	374803,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3048	94239,16	374791,15	2	3089	94449,03	374231,56	2	3130	94559,38	374196,01	2	3171	94380,15	374708,57	2	3212	94140,27	375189,88
2	3049	94251,57	374762,70	2	3090	94451,92	374219,43	2	3131	94556,80	374210,72	2	3172	94378,16	374711,16	2	3213	94129,67	375206,54
2	3050	94256,83	374747,47	2	3091	94455,96	374208,16	2	3132	94554,17	374226,64	2	3173	94375,19	374723,89	2	3214	94121,45	375215,99
2	3051	94260,02	374735,35	2	3092	94457,94	374196,07	2	3133	94551,98	374238,54	2	3174	94368,88	374740,47	2	3215	94112,62	375227,06
2	3052	94264,93	374723,82	2	3093	94459,98	374180,38	2	3134	94548,07	374248,21	2	3175	94361,29	374757,19	2	3216	94104,41	375236,51
2	3053	94273,43	374709,36	2	3094	94457,65	374163,17	2	3135	94544,53	374261,46	2	3176	94354,13	374770,30	2	3217	94094,11	375243,64
2	3054	94279,69	374693,90	2	3095	94455,40	374147,65	2	3136	94540,30	374277,65	2	3177	94351,16	374782,94	2	3218	94082,39	375248,04
2	3055	94281,75	374683,60	2	3096	94455,78	374135,23	2	3137	94535,73	374287,84	2	3178	94347,06	374794,80	2	3219	94068,95	375252,11
2	3056	94285,85	374671,72	2	3097	94457,56	374122,75	2	3138	94533,28	374298,55	2	3179	94341,73	374805,83	2	3220	94060,86	375271,35
2	3057	94294,50	374655,85	2	3098	94463,40	374104,50	2	3139	94531,44	374311,73	2	3180	94333,28	374828,80	2	3221	94053,32	375289,48
2	3058	94304,41	374641,94	2	3099	94469,42	374093,04	2	3140	94529,66	374324,21	2	3181	94334,40	374841,16	2	3222	94048,13	375299,31
2	3059	94313,80	374624,72	2	3100	94476,87	374079,92	2	3141	94526,23	374335,36	2	3182	94336,28	374857,29	2	3223	94041,21	375310,71
2	3060	94315,45	374618,85	2	3101	94483,41	374066,34	2	3142	94522,12	374344,74	2	3183	94337,97	374873,62	2	3224	94031,67	375324,20
2	3061	94318,59	374607,92	2	3102	94491,42	374054,80	2	3143	94520,46	374355,12	2	3184	94337,46	374883,06	2	3225	94021,24	375337,95
2	3062	94331,22	374575,07	2	3103	94500,12	374042,93	2	3144	94516,74	374371,38	2	3185	94335,75	374894,63	2	3226	94013,57	375348,28
2	3063	94340,80	374560,46	2	3104	94506,51	374032,85	2	3145	94510,68	374386,54	2	3186	94335,58	374904,84	2	3227	94001,37	375362,70
2	3064	94349,49	374550,60	2	3105	94511,42	374021,34	2	3146	94507,18	374396,19	2	3187	94334,03	374915,41	2	3228	93994,53	375373,69
2	3065	94359,17	374542,78	2	3106	94519,01	374011,42	2	3147	94504,59	374408,42	2	3188	94334,85	374934,98	2	3229	93989,01	375390,03
2	3066	94370,06	374528,32	2	3107	94528,78	374003,61	2	3148	94500,91	374420,77	2	3189	94335,29	374945,47	2	3230	93985,93	375404,57
2	3067	94372,05	374518,43	2	3108	94540,28	373998,52	2	3149	94499,43	374433,34	2	3190	94335,82	374958,05	2	3231	93980,59	375418,09
2	3068	94375,38	374500,08	2	3109	94552,60	373996,40	2	3150	94498,15	374445,59	2	3191	94334,74	374970,51	2	3232	93974,41	375428,16
2	3069	94377,35	374480,19	2	3110	94555,70	373996,37	2	3151	94496,37	374458,08	2	3192	94331,98	374983,22	2	3233	93966,85	375438,59
2	3070	94379,94	374467,97	2	3111	94568,18	373998,15	2	3152	94490,15	374476,65	2	3193	94327,87	374995,10	2	3234	93960,87	375451,15
2	3071	94385,37	374454,34	2	3112	94579,69	374003,07	2	3153	94484,13	374487,90	2	3194	94321,62	375008,17	2	3235	93955,59	375470,77
2	3072	94392,33	374443,94	2	3113	94589,61	374010,65	2	3154	94475,82	374499,86	2	3195	94314,05	375021,01	2	3236	93953,76	375481,95
2	3073	94398,81	374429,16	2	3114	94597,42	374020,43	2	3155	94474,16	374517,54	2	3196	94307,55	375032,87	2	3237	93951,16	375498,48
2	3074	94400,40	374416,99	2	3115	94602,51	374031,91	2	3156	94472,24	374528,92	2	3197	94298,79	375045,85	2	3238	93951,78	375513,35
2	3075	94403,19	374400,06	2	3116	94604,63	374044,24	2	3157	94469,77	374539,13	2	3198	94291,58	375055,36	2	3239	93950,71	375525,80
2	3076	94408,44	374379,63	2	3117	94604,50	374050,54	2	3158	94467,78	374549,03	2	3199	94286,15	375064,20	2	3240	93949,68	375539,36
2	3077	94409,95	374368,17	2	3118	94602,88	374062,22	2	3159	94464,12	374564,08	2	3200	94277,65	375073,76	2	3241	93948,60	375551,81
2	3078	94414,06	374356,29	2	3119	94598,77	374074,10	2	3160	94458,38	374577,53	2	3201	94269,78	375081,58	2	3242	93944,33	375574,19
2	3079	94422,41	374336,03	2	3120	94592,04	374087,39	2	3161	94451,43	374588,22	2	3202	94264,25	375090,62	2	3243	93942,62	375602,38
2	3080	94424,37	374323,14	2	3121	94584,78	374097,90	2	3162	94443,77	374596,66	2	3203	94255,22	375108,81	2	3244	93939,29	375618,52
2	3081	94427,76	374311,09	2	3122	94577,46	374107,11	2	3163	94437,16	374606,13	2	3204	94243,46	375124,41	2	3245	93933,12	375640,70
2	3082	94431,85	374301,21	2	3123	94569,77	374116,83	2	3164	94428,96	374615,58	2	3205	94233,69	375132,22	2	3246	93933,85	375655,57
2	3083	94433,64	374286,53	2	3124	94564,99	374127,24	2	3165	94419,55	374622,58	2	3206	94221,89	375139,42	2	3247	93936,88	375668,15
2	3084	94434,97	374280,17	2	3125	94555,68	374143,64	2	3166	94413,46	374639,44	2	3207	94205,15	375148,33	2	3248	93940,32	375687,82
2	3085	94436,40	374273,61	2	3126	94556,21	374146,42	2	3167	94407,23	374660,21	2	3208	94190,81	375154,54	2	3249	93943,09	375700,99
2	3086	94438,47	374263,32	2	3127	94558,25	374159,64	2	3168	94399,66	374677,74	2	3209	94166,74	375165,26	2	3250	93967,00	375796,53
2	3087	94441,85	374251,27	2	3128	94559,82	374175,28	2	3169	94390,96	374691,92	2	3210	94157,84	375172,34	2	3251	94016,97	375907,68
2	3088	94446,56	374241,77	2	3129	94559,85	374178,38	2	3170	94385,28	374702,06	2	3211	94147,13	375179,28	2	3252	94108,22	375884,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3253	94220,21	375857,56	2	3294	95582,58	375864,15	2	3335	95480,85	375253,16	2	3376	95878,73	375562,47	2	3417	96911,11	375398,70
2	3254	94236,08	375853,38	2	3295	95588,28	375857,01	2	3336	95483,95	375253,13	2	3377	95903,95	375543,70	2	3418	96939,67	375411,70
2	3255	94270,19	375844,39	2	3296	95609,52	375833,91	2	3337	95496,43	375254,91	2	3378	95914,76	375536,65	2	3419	96967,30	375426,55
2	3256	94279,17	375843,51	2	3297	95632,21	375812,16	2	3338	95507,94	375259,82	2	3379	95941,05	375519,52	2	3420	96994,01	375443,13
2	3257	94422,12	375809,38	2	3298	95643,43	375802,97	2	3339	95517,86	375267,40	2	3380	95968,42	375504,17	2	3421	97026,74	375460,26
2	3258	94512,25	375797,23	2	3299	95657,84	375791,16	2	3340	95525,67	375277,18	2	3381	95978,21	375499,26	2	3422	97057,91	375463,96
2	3259	94553,76	375791,44	2	3300	95646,34	375772,33	2	3341	95530,76	375288,67	2	3382	96015,20	375481,89	2	3423	97088,76	375469,46
2	3260	94614,13	375783,38	2	3301	95634,87	375751,71	2	3342	95532,88	375301,00	2	3383	96049,72	375467,63	2	3424	97091,23	375468,66
2	3261	94650,79	375778,48	2	3302	95626,00	375733,47	2	3343	95532,60	375308,70	2	3384	96060,62	375462,68	2	3425	97121,50	375460,58
2	3262	94809,14	375770,71	2	3303	95614,08	375711,66	2	3344	95544,89	375322,79	2	3385	96070,44	375458,37	2	3426	97152,25	375454,29
2	3263	94836,74	375787,34	2	3304	95602,98	375685,72	2	3345	95553,87	375331,52	2	3386	96099,55	375446,54	2	3427	97183,38	375450,08
2	3264	94868,96	375840,29	2	3305	95588,58	375647,70	2	3346	95565,08	375345,87	2	3387	96136,17	375434,68	2	3428	97214,70	375447,76
2	3265	94882,93	375841,96	2	3306	95585,11	375634,14	2	3347	95570,95	375356,91	2	3388	96151,86	375427,02	2	3429	97241,09	375447,25
2	3266	94902,43	375841,74	2	3307	95580,75	375618,62	2	3348	95573,77	375369,20	2	3389	96189,14	375411,86	2	3430	97270,21	375435,41
2	3267	94939,44	375843,98	2	3308	95577,35	375606,66	2	3349	95576,73	375394,39	2	3390	96197,11	375408,92	2	3431	97300,00	375425,35
2	3268	94952,53	375841,34	2	3309	95571,54	375592,20	2	3350	95583,60	375403,20	2	3391	96226,90	375398,86	2	3432	97311,07	375422,09
2	3269	94961,29	375840,17	2	3310	95562,46	375569,17	2	3351	95595,67	375418,90	2	3392	96263,03	375389,43	2	3433	97341,34	375414,01
2	3270	94969,04	375839,04	2	3311	95557,70	375553,26	2	3352	95607,70	375434,00	2	3393	96276,48	375385,86	2	3434	97372,09	375407,73
2	3271	94980,77	375837,25	2	3312	95550,00	375536,78	2	3353	95620,40	375452,78	2	3394	96312,51	375378,75	2	3435	97385,39	375405,93
2	3272	95011,91	375833,04	2	3313	95540,85	375516,65	2	3354	95631,52	375474,62	2	3395	96323,53	375376,88	2	3436	97403,23	375403,51
2	3273	95043,22	375830,72	2	3314	95537,80	375506,07	2	3355	95634,19	375483,51	2	3396	96345,31	375373,97	2	3437	97408,68	375403,11
2	3274	95074,63	375830,40	2	3315	95533,22	375501,87	2	3356	95641,33	375496,12	2	3397	96356,00	375371,12	2	3438	97427,83	375390,75
2	3275	95106,01	375831,98	2	3316	95526,84	375492,73	2	3357	95652,39	375521,07	2	3398	96395,58	375363,25	2	3439	97515,30	375334,29
2	3276	95137,18	375835,66	2	3317	95517,23	375481,03	2	3358	95657,51	375538,36	2	3399	96406,63	375361,78	2	3440	97702,17	375224,05
2	3277	95168,02	375841,17	2	3318	95505,18	375465,33	2	3359	95665,32	375557,24	2	3400	96444,13	375354,31	2	3441	97936,49	375082,36
2	3278	95185,63	375843,43	2	3319	95489,88	375444,17	2	3360	95672,51	375576,24	2	3401	96475,26	375350,10	2	3442	98036,64	375023,34
2	3279	95207,91	375842,89	2	3320	95481,00	375425,73	2	3361	95676,38	375589,79	2	3402	96487,23	375349,00	2	3443	98075,99	375000,16
2	3280	95220,80	375842,35	2	3321	95478,18	375413,44	2	3362	95681,91	375609,56	2	3403	96527,42	375346,11	2	3444	98159,07	374968,37
2	3281	95252,19	375842,03	2	3322	95471,11	375392,74	2	3363	95684,79	375620,75	2	3404	96558,82	375345,79	2	3445	98166,44	374958,02
2	3282	95283,57	375843,61	2	3323	95462,71	375383,47	2	3364	95695,99	375649,09	2	3405	96590,21	375347,37	2	3446	98186,21	374933,59
2	3283	95314,75	375847,30	2	3324	95456,75	375374,82	2	3365	95704,75	375669,42	2	3406	96607,29	375349,15	2	3447	98198,08	374915,97
2	3284	95345,60	375852,81	2	3325	95444,88	375356,81	2	3366	95714,49	375687,13	2	3407	96624,34	375350,33	2	3448	98206,05	374903,14
2	3285	95376,13	375860,34	2	3326	95436,09	375340,07	2	3367	95723,37	375705,37	2	3408	96659,68	375353,04	2	3449	98243,04	374866,96
2	3286	95390,44	375863,04	2	3327	95433,26	375327,79	2	3368	95733,53	375723,55	2	3409	96691,08	375352,72	2	3450	98250,34	374854,76
2	3287	95421,82	375864,62	2	3328	95431,86	375315,84	2	3369	95747,63	375701,74	2	3410	96722,45	375354,31	2	3451	98266,93	374828,04
2	3288	95452,99	375868,30	2	3329	95431,99	375309,53	2	3370	95761,13	375682,77	2	3411	96738,13	375355,85	2	3452	98285,05	374802,48
2	3289	95469,82	375871,30	2	3330	95434,76	375289,61	2	3371	95780,91	375658,33	2	3412	96769,30	375359,54	2	3453	98304,83	374778,03
2	3290	95470,91	375871,05	2	3331	95439,67	375278,10	2	3372	95802,72	375634,60	2	3413	96783,31	375362,05	2	3454	98314,97	374766,99
2	3291	95502,05	375866,84	2	3332	95447,26	375268,17	2	3373	95823,97	375611,49	2	3414	96814,15	375367,56	2	3455	98326,30	374753,02
2	3292	95533,37	375864,52	2	3333	95457,03	375260,36	2	3374	95846,65	375589,73	2	3415	96844,68	375375,08	2	3456	98354,43	374722,82
2	3293	95547,96	375864,31	2	3334	95468,53	375255,28	2	3375	95854,77	375582,69	2	3416	96874,69	375384,42	2	3457	98362,70	374714,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3458	98385,39	374693,11	2	3499	98968,80	373752,07	2	3540	99233,73	372719,98	2	3581	99060,16	372731,89	2	3622	98596,66	372907,94
2	3459	98409,37	374672,89	2	3500	98967,57	373734,82	2	3541	99240,36	372710,81	2	3582	99053,24	372738,58	2	3623	98582,14	372912,46
2	3460	98434,58	374654,13	2	3501	98967,25	373703,42	2	3542	99260,56	372679,95	2	3583	99046,80	372744,76	2	3624	98569,67	372915,49
2	3461	98460,87	374637,01	2	3502	98967,82	373690,59	2	3543	99262,38	372644,65	2	3584	99040,72	372750,01	2	3625	98557,22	372916,91
2	3462	98488,25	374621,65	2	3503	98968,14	373679,17	2	3544	99266,07	372613,49	2	3585	99036,93	372752,87	2	3626	98541,68	372918,67
2	3463	98516,47	374607,97	2	3504	98969,71	373647,79	2	3545	99271,68	372577,92	2	3586	99031,51	372757,30	2	3627	98520,33	372920,06
2	3464	98525,11	374601,50	2	3505	98974,03	373612,39	2	3546	99278,39	372570,74	2	3587	99024,35	372765,41	2	3628	98510,16	372922,99
2	3465	98550,33	374582,72	2	3506	98972,28	373599,36	2	3547	99284,96	372562,97	2	3588	99019,58	372770,91	2	3629	98497,69	372924,12
2	3466	98572,44	374568,39	2	3507	98969,96	373568,04	2	3548	99289,74	372557,77	2	3589	99013,36	372775,37	2	3630	98480,72	372927,43
2	3467	98572,36	374556,99	2	3508	98969,65	373536,64	2	3549	99293,40	372552,01	2	3590	99004,95	372779,63	2	3631	98468,51	372924,84
2	3468	98573,94	374525,60	2	3509	98970,94	373512,48	2	3550	99297,32	372545,14	2	3591	98994,31	372786,18	2	3632	98448,88	372917,26
2	3469	98577,63	374494,44	2	3510	98970,74	373495,98	2	3551	99302,84	372538,51	2	3592	98982,58	372792,48	2	3633	98439,97	372912,34
2	3470	98579,66	374480,54	2	3511	98971,56	373475,24	2	3552	99309,00	372532,74	2	3593	98967,44	372801,22	2	3634	98431,69	372915,19
2	3471	98585,16	374449,70	2	3512	98973,15	373443,86	2	3553	99313,19	372525,26	2	3594	98951,60	372809,99	2	3635	98419,26	372919,31
2	3472	98592,68	374419,18	2	3513	98976,84	373412,69	2	3554	99317,28	372517,89	2	3595	98941,01	372815,13	2	3636	98406,94	372921,43
2	3473	98602,02	374389,16	2	3514	98982,34	373381,84	2	3555	99301,06	372515,37	2	3596	98933,85	372818,43	2	3637	98397,51	372920,93
2	3474	98613,30	374359,88	2	3515	98985,15	373370,02	2	3556	99293,86	372515,38	2	3597	98923,53	372823,07	2	3638	98386,32	372918,69
2	3475	98626,30	374331,32	2	3516	98992,66	373339,49	2	3557	99278,82	372524,10	2	3598	98915,25	372825,92	2	3639	98374,44	372914,59
2	3476	98644,21	374298,25	2	3517	99002,01	373309,48	2	3558	99267,33	372529,19	2	3599	98909,22	372827,87	2	3640	98364,00	372907,62
2	3477	98660,80	374271,55	2	3518	99013,28	373280,20	2	3559	99245,00	372535,83	2	3600	98875,25	372828,80	2	3641	98356,54	372900,43
2	3478	98678,94	374245,97	2	3519	99019,09	373266,05	2	3560	99230,61	372540,94	2	3601	98872,15	372828,83	2	3642	98355,77	372901,16
2	3479	98701,77	374218,20	2	3520	99032,10	373237,48	2	3561	99214,31	372548,03	2	3602	98853,33	372828,42	2	3643	98345,16	372910,52
2	3480	98723,01	374195,10	2	3521	99051,62	373202,15	2	3562	99215,83	372558,17	2	3603	98845,26	372829,16	2	3644	98336,92	372916,87
2	3481	98745,71	374173,33	2	3522	99068,21	373175,44	2	3563	99215,96	372570,97	2	3604	98832,99	372834,88	2	3645	98328,28	372923,34
2	3482	98774,70	374149,10	2	3523	99086,33	373149,87	2	3564	99213,38	372583,19	2	3605	98818,19	372844,61	2	3646	98315,48	372932,88
2	3483	98783,72	374142,42	2	3524	99098,13	373135,27	2	3565	99206,82	372598,67	2	3606	98806,48	372849,00	2	3647	98300,67	372942,19
2	3484	98798,33	374116,00	2	3525	99097,26	373128,60	2	3566	99199,24	372608,59	2	3607	98779,88	372854,22	2	3648	98287,11	372948,07
2	3485	98809,74	374094,71	2	3526	99094,93	373097,28	2	3567	99187,24	372620,49	2	3608	98766,30	372854,69	2	3649	98275,16	372951,67
2	3486	98819,35	374078,40	2	3527	99094,62	373065,89	2	3568	99178,40	372626,67	2	3609	98754,23	372853,20	2	3650	98259,06	372954,25
2	3487	98835,94	374051,69	2	3528	99096,19	373034,51	2	3569	99172,68	372636,02	2	3610	98742,61	372850,58	2	3651	98247,45	372958,85
2	3488	98856,43	374022,91	2	3529	99100,69	372998,59	2	3570	99162,45	372649,66	2	3611	98729,73	372848,92	2	3652	98236,58	372964,71
2	3489	98869,21	374000,67	2	3530	99106,20	372967,76	2	3571	99154,37	372662,20	2	3612	98708,99	372845,59	2	3653	98223,72	372972,65
2	3490	98876,73	373970,14	2	3531	99110,12	372951,68	2	3572	99146,84	372666,42	2	3613	98706,09	372848,12	2	3654	98220,89	372974,37
2	3491	98886,07	373940,14	2	3532	99113,71	372937,23	2	3573	99137,93	372673,19	2	3614	98695,79	372855,25	2	3655	98203,67	372981,30
2	3492	98897,34	373910,84	2	3533	99123,06	372907,21	2	3574	99130,13	372680,53	2	3615	98685,35	372861,59	2	3656	98184,70	372984,69
2	3493	98910,34	373882,29	2	3534	99136,88	372871,93	2	3575	99122,02	372685,07	2	3616	98673,99	372869,79	2	3657	98164,20	372984,76
2	3494	98929,30	373847,78	2	3535	99149,89	372843,37	2	3576	99110,07	372693,38	2	3617	98663,86	372876,40	2	3658	98151,98	372982,17
2	3495	98945,89	373821,07	2	3536	99164,73	372815,72	2	3577	99097,61	372701,70	2	3618	98648,93	372887,84	2	3659	98141,32	372978,52
2	3496	98955,15	373808,07	2	3537	99181,32	372789,02	2	3578	99086,25	372709,98	2	3619	98631,82	372897,16	2	3660	98129,34	372974,12
2	3497	98963,09	373794,93	2	3538	99203,63	372758,27	2	3579	99080,08	372715,45	2	3620	98616,35	372902,71	2	3661	98119,21	372968,84
2	3498	98966,79	373763,76	2	3539	99226,18	372730,41	2	3580	99069,66	372724,59	2	3621	98609,61	372904,40	2	3662	98117,05	372969,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	3663	98102,71	372976,34	2	3704	97739,90	373229,69	2	3745	97553,74	373691,92	2	3786	97326,63	374153,07	2	3827	96846,67	374347,03
2	3664	98091,67	372982,60	2	3705	97735,19	373246,20	2	3746	97547,70	373709,99	2	3787	97315,82	374157,43	2	3828	96828,73	374353,39
2	3665	98076,79	372990,23	2	3706	97730,57	373257,30	2	3747	97544,30	373722,03	2	3788	97305,16	374161,17	2	3829	96816,54	374356,21
2	3666	98065,85	372994,09	2	3707	97724,26	373271,77	2	3748	97538,06	373732,90	2	3789	97291,83	374165,24	2	3830	96810,32	374360,56
2	3667	98051,70	372997,88	2	3708	97720,48	373279,23	2	3749	97532,20	373741,05	2	3790	97280,53	374167,81	2	3831	96802,26	374366,31
2	3668	98041,76	372999,50	2	3709	97717,73	373294,75	2	3750	97528,50	373757,72	2	3791	97269,79	374171,47	2	3832	96784,80	374374,75
2	3669	98029,62	373001,01	2	3710	97713,63	373306,63	2	3751	97525,36	373770,85	2	3792	97260,00	374174,39	2	3833	96769,98	374378,97
2	3670	98018,85	373004,27	2	3711	97705,29	373322,39	2	3752	97522,17	373783,19	2	3793	97248,60	374179,37	2	3834	96751,57	374381,35
2	3671	98006,54	373006,39	2	3712	97698,41	373332,49	2	3753	97522,62	373793,87	2	3794	97232,66	374185,64	2	3835	96739,12	374380,27
2	3672	98003,43	373006,42	2	3713	97691,50	373342,08	2	3754	97523,25	373808,86	2	3795	97217,34	374192,79	2	3836	96717,50	374375,28
2	3673	97989,83	373006,49	2	3714	97684,96	373350,76	2	3755	97522,59	373821,69	2	3796	97194,70	374198,94	2	3837	96708,51	374373,45
2	3674	97979,49	373003,12	2	3715	97676,76	373360,20	2	3756	97520,27	373833,09	2	3797	97183,32	374204,51	2	3838	96706,61	374373,13
2	3675	97969,53	372999,43	2	3716	97673,17	373369,96	2	3757	97521,45	373842,24	2	3798	97173,43	374209,53	2	3839	96700,63	374373,78
2	3676	97960,01	373001,63	2	3717	97667,63	373381,21	2	3758	97521,54	373853,76	2	3799	97166,55	374217,02	2	3840	96694,32	374373,65
2	3677	97946,99	373005,89	2	3718	97660,78	373391,69	2	3759	97520,26	373863,80	2	3800	97159,04	374223,85	2	3841	96682,11	374371,06
2	3678	97923,96	373010,26	2	3719	97652,99	373401,52	2	3760	97516,88	373876,35	2	3801	97149,01	374230,48	2	3842	96670,87	374365,53
2	3679	97914,53	373009,76	2	3720	97645,50	373408,94	2	3761	97513,59	373886,09	2	3802	97136,94	374238,59	2	3843	96657,91	374357,17
2	3680	97901,97	373008,19	2	3721	97635,08	373422,78	2	3762	97507,35	373896,97	2	3803	97125,46	374243,67	2	3844	96642,83	374350,70
2	3681	97892,15	373005,70	2	3722	97626,45	373431,86	2	3763	97497,27	373909,49	2	3804	97113,13	374245,79	2	3845	96632,29	374347,54
2	3682	97886,22	373012,05	2	3723	97621,11	373440,58	2	3764	97493,40	373919,76	2	3805	97107,44	374246,03	2	3846	96617,34	374344,17
2	3683	97873,79	373023,28	2	3724	97613,77	373449,19	2	3765	97486,75	373930,64	2	3806	97094,99	374244,95	2	3847	96600,11	374341,19
2	3684	97866,51	373033,29	2	3725	97608,63	373460,31	2	3766	97488,45	373935,37	2	3807	97084,38	374242,50	2	3848	96589,67	374340,23
2	3685	97857,41	373043,17	2	3726	97607,05	373474,79	2	3767	97490,57	373947,70	2	3808	97082,69	374242,87	2	3849	96568,71	374336,81
2	3686	97847,64	373051,00	2	3727	97604,32	373486,00	2	3768	97489,50	373960,14	2	3809	97066,18	374249,57	2	3850	96556,16	374333,34
2	3687	97832,72	373060,12	2	3728	97598,78	373497,24	2	3769	97484,68	373978,95	2	3810	97049,93	374255,64	2	3851	96545,78	374331,27
2	3688	97833,01	373062,31	2	3729	97590,60	373507,09	2	3770	97478,85	373990,21	2	3811	97039,12	374258,10	2	3852	96533,41	374327,59
2	3689	97833,76	373072,98	2	3730	97585,74	373517,80	2	3771	97476,27	373995,52	2	3812	97028,20	374260,36	2	3853	96515,44	374323,65
2	3690	97832,67	373085,43	2	3731	97581,09	373528,51	2	3772	97467,02	374015,51	2	3813	97006,79	374269,67	2	3854	96500,60	374320,38
2	3691	97829,65	373096,56	2	3732	97575,66	373537,33	2	3773	97464,33	374020,72	2	3814	96994,91	374277,57	2	3855	96486,85	374326,55
2	3692	97823,13	373107,94	2	3733	97570,74	373546,14	2	3774	97456,13	374035,08	2	3815	96987,70	374286,88	2	3856	96474,89	374330,15
2	3693	97817,10	373117,00	2	3734	97564,29	373557,22	2	3775	97450,32	374044,43	2	3816	96978,23	374294,78	2	3857	96460,96	374331,94
2	3694	97808,94	373125,35	2	3735	97561,00	373566,87	2	3776	97442,11	374053,87	2	3817	96968,51	374301,59	2	3858	96454,65	374331,80
2	3695	97798,91	373136,57	2	3736	97564,75	373582,41	2	3777	97429,75	374064,20	2	3818	96957,78	374308,04	2	3859	96442,02	374331,13
2	3696	97791,95	373147,08	2	3737	97566,23	373596,35	2	3778	97415,71	374073,09	2	3819	96943,96	374315,03	2	3860	96429,87	374330,04
2	3697	97786,21	373155,81	2	3738	97566,10	373602,66	2	3779	97406,47	374081,89	2	3820	96932,83	374321,50	2	3861	96411,66	374327,62
2	3698	97778,01	373165,26	2	3739	97564,00	373619,27	2	3780	97398,90	374092,11	2	3821	96921,84	374328,87	2	3862	96392,32	374322,03
2	3699	97766,42	373175,15	2	3740	97558,97	373635,18	2	3781	97387,20	374106,50	2	3822	96907,81	374335,56	2	3863	96382,43	374317,54
2	3700	97757,38	373183,64	2	3741	97559,12	373638,77	2	3782	97376,87	374115,44	2	3823	96891,04	374340,97	2	3864	96371,52	374320,00
2	3701	97752,86	373195,24	2	3742	97560,20	373657,43	2	3783	97366,51	374125,98	2	3824	96867,22	374345,67	2	3865	96361,56	374321,02
2	3702	97748,65	373204,31	2	3743	97560,06	373663,75	2	3784	97358,04	374131,65	2	3825	96864,12	374345,70	2	3866	96350,63	374322,78
2	3703	97744,79	373214,98	2	3744	97557,59	373676,15	2	3785	97339,90	374145,02	2	3826	96852,46	374344,39	2	3867	96333,38	374324,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	3868	96327,08	374324,27	2	3909	95773,23	374231,30	2	3950	96255,35	374236,15	2	3991	96765,78	374269,50	2	4032	97221,20	374082,28
2	3869	96309,71	374322,70	2	3910	95771,11	374218,98	2	3951	96255,73	374235,93	2	3992	96771,95	374266,44	2	4033	97232,83	374077,88
2	3870	96309,60	374322,70	2	3911	95771,07	374215,88	2	3952	96269,60	374230,24	2	3993	96777,25	374263,92	2	4034	97243,31	374075,04
2	3871	96296,39	374327,26	2	3912	95772,85	374203,41	2	3953	96295,24	374223,66	2	3994	96788,38	374259,95	2	4035	97254,07	374071,38
2	3872	96278,20	374334,82	2	3913	95777,77	374191,89	2	3954	96308,89	374222,49	2	3995	96799,10	374257,79	2	4036	97267,53	374068,21
2	3873	96265,88	374336,94	2	3914	95785,35	374181,97	2	3955	96318,32	374222,99	2	3996	96813,62	374250,98	2	4037	97282,92	374062,97
2	3874	96259,58	374336,80	2	3915	95795,13	374174,16	2	3956	96330,58	374224,28	2	3997	96824,04	374246,64	2	4038	97300,97	374049,61
2	3875	96234,85	374334,25	2	3916	95806,63	374169,06	2	3957	96338,85	374223,53	2	3998	96836,33	374243,82	2	4039	97308,47	374042,49
2	3876	96223,51	374328,52	2	3917	95818,94	374166,94	2	3958	96349,88	374221,77	2	3999	96846,29	374242,90	2	4040	97320,31	374028,98
2	3877	96203,26	374322,87	2	3918	95825,25	374167,08	2	3959	96362,83	374217,81	2	4000	96852,60	374243,04	2	4041	97327,89	374019,06
2	3878	96189,43	374317,55	2	3919	95837,46	374169,67	2	3960	96375,11	374214,99	2	4001	96863,18	374244,80	2	4042	97335,50	374009,53
2	3879	96177,31	374312,35	2	3920	95847,25	374174,07	2	3961	96385,07	374214,07	2	4002	96865,95	374244,18	2	4043	97342,95	374000,93
2	3880	96162,60	374307,26	2	3921	95857,12	374177,95	2	3962	96394,50	374214,58	2	4003	96879,07	374237,22	2	4044	97352,72	373993,11
2	3881	96139,97	374297,51	2	3922	95872,12	374182,43	2	3963	96406,55	374217,97	2	4004	96888,92	374231,31	2	4045	97363,85	373986,74
2	3882	96129,07	374292,98	2	3923	95882,98	374188,67	2	3964	96417,26	374222,93	2	4005	96905,55	374222,10	2	4046	97372,54	373979,16
2	3883	96117,78	374290,85	2	3924	95893,76	374190,62	2	3965	96428,41	374228,77	2	4006	96914,37	374215,62	2	4047	97378,06	373969,93
2	3884	96107,23	374287,39	2	3925	95909,58	374193,16	2	3966	96438,28	374230,45	2	4007	96923,10	374206,66	2	4048	97384,08	373956,18
2	3885	96104,23	374289,72	2	3926	95924,45	374195,23	2	3967	96454,05	374231,69	2	4008	96936,09	374196,71	2	4049	97381,27	373948,89
2	3886	96093,17	374295,58	2	3927	95936,45	374199,33	2	3968	96462,89	374227,72	2	4009	96944,75	374190,84	2	4050	97379,15	373936,57
2	3887	96080,77	374300,50	2	3928	95946,18	374202,42	2	3969	96473,71	374223,66	2	4010	96955,07	374184,11	2	4051	97379,66	373927,14
2	3888	96068,48	374303,32	2	3929	95957,70	374207,34	2	3970	96486,00	374220,85	2	4011	96964,95	374178,69	2	4052	97381,42	373914,36
2	3889	96052,04	374304,91	2	3930	95976,19	374216,46	2	3971	96500,06	374219,74	2	4012	96974,58	374174,48	2	4053	97385,52	373902,49
2	3890	96036,29	374308,47	2	3931	95988,32	374216,95	2	3972	96512,52	374220,83	2	4013	97001,35	374163,94	2	4054	97394,26	373886,61
2	3891	96013,83	374314,63	2	3932	96007,46	374212,84	2	3973	96524,32	374223,24	2	4014	97011,25	374161,74	2	4055	97402,05	373876,68
2	3892	95993,82	374316,77	2	3933	96025,95	374207,66	2	3974	96536,14	374225,94	2	4015	97026,50	374157,79	2	4056	97406,36	373867,49
2	3893	95968,59	374316,53	2	3934	96038,37	374205,94	2	3975	96562,71	374232,02	2	4016	97038,59	374152,88	2	4057	97413,22	373854,61
2	3894	95947,30	374312,31	2	3935	96048,50	374204,11	2	3976	96578,37	374235,86	2	4017	97055,74	374146,66	2	4058	97420,89	373844,17
2	3895	95928,30	374305,21	2	3936	96058,28	374196,31	2	3977	96590,01	374239,07	2	4018	97070,50	374143,04	2	4059	97419,89	373834,71
2	3896	95918,48	374299,93	2	3937	96067,73	374190,21	2	3978	96602,81	374241,14	2	4019	97084,42	374140,85	2	4060	97420,03	373828,40
2	3897	95911,77	374297,61	2	3938	96079,22	374185,12	2	3979	96617,58	374242,72	2	4020	97087,51	374140,82	2	4061	97421,27	373817,55
2	3898	95907,28	374295,30	2	3939	96091,53	374183,01	2	3980	96633,30	374245,46	2	4021	97099,66	374141,91	2	4062	97423,06	373805,37
2	3899	95894,63	374292,03	2	3940	96113,14	374183,00	2	3981	96645,72	374248,04	2	4022	97102,24	374138,90	2	4063	97422,50	373792,08
2	3900	95882,54	374290,04	2	3941	96125,20	374186,39	2	3982	96655,92	374250,51	2	4023	97111,48	374130,51	2	4064	97422,64	373774,17
2	3901	95871,42	374289,40	2	3942	96143,02	374193,95	2	3983	96668,59	374254,08	2	4024	97121,62	374124,07	2	4065	97425,14	373757,36
2	3902	95849,72	374285,21	2	3943	96154,22	374196,18	2	3984	96683,47	374258,15	2	4025	97130,59	374118,59	2	4066	97428,90	373742,09
2	3903	95838,49	374279,68	2	3944	96174,01	374202,74	2	3985	96695,01	374265,97	2	4026	97141,01	374113,95	2	4067	97431,96	373731,56
2	3904	95825,70	374272,92	2	3945	96183,31	374207,45	2	3986	96712,31	374273,25	2	4027	97153,45	374107,54	2	4068	97434,15	373721,67
2	3905	95807,07	374265,49	2	3946	96199,71	374214,46	2	3987	96723,16	374274,59	2	4028	97163,39	374103,92	2	4069	97435,73	373711,80
2	3906	95796,04	374260,16	2	3947	96214,52	374219,54	2	3988	96740,37	374276,87	2	4029	97175,86	374100,79	2	4070	97437,42	373701,91
2	3907	95786,12	374252,57	2	3948	96231,18	374220,75	2	3989	96750,94	374280,63	2	4030	97190,53	374094,97	2	4071	97441,52	373690,04
2	3908	95778,31	374242,80	2	3949	96245,48	374232,26	2	3990	96755,10	374277,35	2	4031	97204,10	374089,20	2	4072	97448,48	373679,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	4073	97455,44	373671,25	2	4114	97639,95	373215,09	2	4155	97205,26	373151,03	2	4196	96962,52	373067,10	2	4237	97606,30	372990,50
2	4074	97459,77	373655,45	2	4115	97643,36	373203,54	2	4156	97191,16	373153,53	2	4197	96974,53	373067,09	2	4238	97625,87	372989,68
2	4075	97459,25	373642,97	2	4116	97647,57	373189,45	2	4157	97162,65	373158,43	2	4198	96983,30	373066,42	2	4239	97636,66	372989,23
2	4076	97458,78	373622,19	2	4117	97651,72	373178,78	2	4158	97147,89	373159,45	2	4199	96997,86	373065,31	2	4240	97652,14	372988,67
2	4077	97461,37	373609,97	2	4118	97657,57	373163,12	2	4159	97128,81	373160,25	2	4200	97013,63	373064,35	2	4241	97668,37	372989,19
2	4078	97465,99	373598,47	2	4119	97662,68	373151,61	2	4160	97111,54	373160,98	2	4201	97030,47	373062,64	2	4242	97682,05	372991,12
2	4079	97464,80	373594,01	2	4120	97667,85	373136,38	2	4161	97091,67	373161,81	2	4202	97044,05	373062,07	2	4243	97696,56	372993,61
2	4080	97461,87	373581,54	2	4121	97676,84	373119,39	2	4162	97070,39	373162,61	2	4203	97060,83	373061,46	2	4244	97706,20	372996,81
2	4081	97460,53	373568,79	2	4122	97683,80	373109,00	2	4163	97058,33	373161,51	2	4204	97072,88	373062,56	2	4245	97721,06	373002,98
2	4082	97460,23	373559,19	2	4123	97689,47	373103,27	2	4164	97048,25	373161,94	2	4205	97087,47	373061,94	2	4246	97731,70	373008,35
2	4083	97462,01	373546,71	2	4124	97686,53	373100,09	2	4165	97036,17	373162,44	2	4206	97107,34	373061,11	2	4247	97741,28	373012,64
2	4084	97466,81	373532,61	2	4125	97683,91	373097,09	2	4166	97020,22	373164,01	2	4207	97124,61	373060,38	2	4248	97742,20	373010,50
2	4085	97470,66	373521,65	2	4126	97681,11	373094,70	2	4167	96993,69	373165,83	2	4208	97143,69	373059,58	2	4249	97748,44	372999,63
2	4086	97475,57	373510,12	2	4127	97677,84	373093,34	2	4168	96978,23	373166,98	2	4209	97154,06	373058,84	2	4250	97755,44	372990,23
2	4087	97480,86	373500,20	2	4128	97667,40	373089,98	2	4169	96971,13	373166,98	2	4210	97174,41	373054,99	2	4251	97764,70	372981,84
2	4088	97486,90	373491,54	2	4129	97652,54	373088,60	2	4170	96958,23	373169,82	2	4211	97193,59	373051,78	2	4252	97774,34	372975,73
2	4089	97491,58	373481,65	2	4130	97640,85	373089,09	2	4171	96947,97	373170,65	2	4212	97211,73	373050,21	2	4253	97785,84	372970,65
2	4090	97490,93	373475,67	2	4131	97621,38	373089,91	2	4172	96936,62	373172,03	2	4213	97229,64	373048,05	2	4254	97793,92	372963,01
2	4091	97491,43	373466,24	2	4132	97607,20	373090,41	2	4173	96919,64	373172,74	2	4214	97241,13	373047,57	2	4255	97802,13	372953,56
2	4092	97494,83	373454,19	2	4133	97595,19	373090,51	2	4174	96909,60	373174,27	2	4215	97257,27	373046,09	2	4256	97811,07	372945,08
2	4093	97501,08	373443,32	2	4134	97584,06	373089,88	2	4175	96894,56	373175,70	2	4216	97260,37	373046,06	2	4257	97817,82	372936,49
2	4094	97508,34	373435,22	2	4135	97565,41	373088,96	2	4176	96891,46	373175,73	2	4217	97271,02	373047,01	2	4258	97826,55	372927,52
2	4095	97514,78	373424,24	2	4136	97551,17	373088,16	2	4177	96878,98	373173,95	2	4218	97286,95	373047,75	2	4259	97837,06	372920,87
2	4096	97520,34	373413,70	2	4137	97538,86	373087,98	2	4178	96867,46	373169,04	2	4219	97301,44	373047,14	2	4260	97851,29	372911,77
2	4097	97526,45	373399,74	2	4138	97515,10	373089,28	2	4179	96857,54	373161,45	2	4220	97317,49	373043,46	2	4261	97863,25	372908,17
2	4098	97533,73	373387,14	2	4139	97492,63	373092,72	2	4180	96849,73	373151,67	2	4221	97329,29	373040,96	2	4262	97873,61	372907,13
2	4099	97541,94	373377,68	2	4140	97472,37	373100,89	2	4181	96846,18	373147,92	2	4222	97346,98	373038,22	2	4263	97885,65	372905,83
2	4100	97547,18	373369,15	2	4141	97456,95	373107,74	2	4182	96844,64	373140,17	2	4223	97360,68	373035,74	2	4264	97899,61	372904,64
2	4101	97553,82	373360,77	2	4142	97429,71	373119,08	2	4183	96842,45	373128,37	2	4224	97373,37	373032,91	2	4265	97912,07	372905,72
2	4102	97563,17	373352,27	2	4143	97415,23	373124,29	2	4184	96843,02	373118,44	2	4225	97383,93	373029,46	2	4266	97922,11	372908,99
2	4103	97569,61	373343,51	2	4144	97397,95	373129,82	2	4185	96846,42	373106,39	2	4226	97394,27	373025,53	2	4267	97934,44	372904,98
2	4104	97578,26	373335,04	2	4145	97378,92	373134,02	2	4186	96852,67	373095,51	2	4227	97416,29	373016,41	2	4268	97944,54	372902,55
2	4105	97583,14	373325,02	2	4146	97354,29	373138,36	2	4187	96861,40	373086,55	2	4228	97431,71	373009,56	2	4269	97969,17	372898,11
2	4106	97591,23	373308,07	2	4147	97343,56	373139,91	2	4188	96872,14	373080,10	2	4229	97444,30	373004,22	2	4270	97972,72	372898,08
2	4107	97600,77	373294,68	2	4148	97330,50	373143,46	2	4189	96884,09	373076,50	2	4230	97471,31	372994,88	2	4271	97984,75	372899,86
2	4108	97608,90	373285,83	2	4149	97309,03	373146,87	2	4190	96889,56	373075,87	2	4231	97507,22	372989,66	2	4272	98002,27	372904,92
2	4109	97617,21	373274,17	2	4150	97286,05	373147,74	2	4191	96896,13	373075,19	2	4232	97520,38	372988,71	2	4273	98010,49	372902,88
2	4110	97621,60	373264,28	2	4151	97259,09	373146,27	2	4192	96908,45	373073,17	2	4233	97539,16	372988,02	2	4274	98021,72	372901,21
2	4111	97625,21	373247,63	2	4152	97246,63	373147,39	2	4193	96923,74	373072,53	2	4234	97556,88	372988,38	2	4275	98032,08	372899,87
2	4112	97630,14	373236,41	2	4153	97235,84	373147,85	2	4194	96934,01	373071,70	2	4235	97572,83	372989,31	2	4276	98042,39	372895,54
2	4113	97634,90	373226,00	2	4154	97222,11	373149,62	2	4195	96944,57	373070,65	2	4236	97591,27	372990,23	2	4277	98044,36	372894,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4278	98043,44	372894,09	2	4319	97645,43	372500,84	2	4360	97735,14	372435,94	2	4401	98133,27	372848,80	2	4442	98616,92	372787,74
2	4279	98031,28	372886,10	2	4320	97625,45	372496,89	2	4361	97741,59	372446,69	2	4402	98143,17	372858,17	2	4443	98628,27	372779,57
2	4280	98024,30	372881,49	2	4321	97594,33	372487,08	2	4362	97745,20	372458,63	2	4403	98156,32	372873,44	2	4444	98644,35	372769,38
2	4281	98013,09	372871,96	2	4322	97567,33	372482,51	2	4363	97750,03	372487,84	2	4404	98166,83	372880,80	2	4445	98653,45	372761,89
2	4282	98000,61	372863,07	2	4323	97548,54	372476,10	2	4364	97748,95	372500,29	2	4405	98167,04	372880,99	2	4446	98667,06	372752,62
2	4283	97975,74	372842,61	2	4324	97529,63	372471,09	2	4365	97744,22	372523,40	2	4406	98176,31	372884,80	2	4447	98676,39	372748,42
2	4284	97965,23	372830,75	2	4325	97509,95	372466,82	2	4366	97745,80	372525,23	2	4407	98187,70	372877,52	2	4448	98688,68	372745,60
2	4285	97949,44	372821,41	2	4326	97489,81	372464,06	2	4367	97757,80	372532,23	2	4408	98197,88	372872,09	2	4449	98700,74	372744,60
2	4286	97948,30	372820,66	2	4327	97477,94	372459,96	2	4368	97767,24	372540,44	2	4409	98215,59	372862,63	2	4450	98707,04	372744,73
2	4287	97938,46	372822,07	2	4328	97464,25	372455,64	2	4369	97774,39	372550,74	2	4410	98216,48	372862,40	2	4451	98728,87	372747,42
2	4288	97915,45	372822,14	2	4329	97445,67	372451,52	2	4370	97781,69	372564,94	2	4411	98235,44	372856,50	2	4452	98742,48	372749,85
2	4289	97903,40	372818,74	2	4330	97426,34	372448,73	2	4371	97787,00	372577,13	2	4412	98246,58	372855,13	2	4453	98757,15	372751,53
2	4290	97880,78	372808,79	2	4331	97414,83	372443,81	2	4372	97789,81	372589,41	2	4413	98257,83	372851,25	2	4454	98770,59	372754,57
2	4291	97870,38	372801,82	2	4332	97404,91	372436,22	2	4373	97797,62	372596,29	2	4414	98266,17	372844,91	2	4455	98775,91	372752,84
2	4292	97861,98	372792,57	2	4333	97397,10	372426,44	2	4374	97807,53	372603,88	2	4415	98274,79	372838,45	2	4456	98784,96	372746,36
2	4293	97849,02	372772,31	2	4334	97392,01	372414,95	2	4375	97822,68	372619,15	2	4416	98285,92	372829,57	2	4457	98796,00	372740,49
2	4294	97843,20	372762,25	2	4335	97389,89	372402,64	2	4376	97829,81	372629,45	2	4417	98298,79	372814,32	2	4458	98811,08	372735,06
2	4295	97832,65	372756,29	2	4336	97389,85	372399,54	2	4377	97834,60	372638,45	2	4418	98309,10	372807,18	2	4459	98829,89	372730,36
2	4296	97821,95	372749,23	2	4337	97391,64	372387,05	2	4378	97845,21	372648,31	2	4419	98329,48	372797,02	2	4460	98844,33	372728,76
2	4297	97811,85	372747,26	2	4338	97396,55	372375,54	2	4379	97857,18	372654,51	2	4420	98341,77	372794,21	2	4461	98853,83	372728,46
2	4298	97800,35	372742,34	2	4339	97404,14	372365,63	2	4380	97868,42	372660,04	2	4421	98354,51	372792,78	2	4462	98867,94	372728,76
2	4299	97790,43	372734,75	2	4340	97413,92	372357,81	2	4381	97886,32	372671,89	2	4422	98366,62	372792,77	2	4463	98876,85	372724,10
2	4300	97775,38	372719,68	2	4341	97425,41	372352,73	2	4382	97905,80	372683,28	2	4423	98379,10	372794,54	2	4464	98887,02	372716,16
2	4301	97757,27	372702,83	2	4342	97437,72	372350,61	2	4383	97914,78	372692,01	2	4424	98390,61	372799,45	2	4465	98899,28	372707,94
2	4302	97750,13	372692,53	2	4343	97447,15	372351,12	2	4384	97926,18	372706,04	2	4425	98405,41	372808,63	2	4466	98910,34	372702,07
2	4303	97736,88	372679,49	2	4344	97464,55	372353,39	2	4385	97932,76	372717,36	2	4426	98413,49	372815,50	2	4467	98924,42	372696,58
2	4304	97726,48	372672,51	2	4345	97484,95	372357,93	2	4386	97933,25	372717,24	2	4427	98424,82	372811,42	2	4468	98938,75	372687,67
2	4305	97713,90	372661,33	2	4346	97500,81	372361,47	2	4387	97945,57	372715,12	2	4428	98437,14	372809,30	2	4469	98950,38	372678,68
2	4306	97706,09	372651,56	2	4347	97512,69	372365,56	2	4388	97948,67	372715,09	2	4429	98444,33	372809,00	2	4470	98966,14	372665,91
2	4307	97695,27	372632,21	2	4348	97524,60	372367,96	2	4389	97970,04	372716,60	2	4430	98456,78	372810,08	2	4471	98975,43	372658,32
2	4308	97692,45	372619,92	2	4349	97541,12	372370,87	2	4390	97981,92	372720,69	2	4431	98468,66	372814,18	2	4472	98992,52	372638,69
2	4309	97687,49	372608,92	2	4350	97556,59	372374,72	2	4391	97992,31	372727,67	2	4432	98480,62	372820,19	2	4473	99004,69	372626,17
2	4310	97676,62	372602,68	2	4351	97579,56	372381,05	2	4392	98005,89	372738,80	2	4433	98493,85	372827,94	2	4474	99015,83	372617,50
2	4311	97667,66	372593,95	2	4352	97595,19	372386,40	2	4393	98024,86	372749,91	2	4434	98506,57	372828,20	2	4475	99026,89	372611,63
2	4312	97661,21	372583,22	2	4353	97618,46	372389,92	2	4394	98034,32	372758,11	2	4435	98521,39	372826,38	2	4476	99036,83	372607,62
2	4313	97648,97	372554,12	2	4354	97651,01	372400,17	2	4395	98047,23	372772,58	2	4436	98532,32	372824,42	2	4477	99056,13	372600,10
2	4314	97644,27	372539,82	2	4355	97669,86	372403,87	2	4396	98060,99	372783,40	2	4437	98544,23	372822,12	2	4478	99065,90	372594,69
2	4315	97642,15	372527,49	2	4356	97687,87	372408,52	2	4397	98076,68	372794,85	2	4438	98555,97	372818,32	2	4479	99081,23	372585,84
2	4316	97642,12	372524,39	2	4357	97706,31	372414,24	2	4398	98086,53	372803,24	2	4439	98573,10	372811,69	2	4480	99090,46	372579,14
2	4317	97643,89	372511,91	2	4358	97717,18	372420,49	2	4399	98107,82	372817,15	2	4440	98594,49	372803,99	2	4481	99096,91	372568,47
2	4318	97646,74	372501,19	2	4359	97726,17	372427,22	2	4400	98116,22	372826,40	2	4441	98605,81	372795,01	2	4482	99104,68	372558,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	4483	99111,98	372551,13	2	4524	99357,22	372078,42	2	4565	99649,08	371008,10	3	4605	93878,02	384974,93	3	4646	93304,27	384837,72
2	4484	99110,68	372543,79	2	4525	99356,91	372047,02	2	4566	99647,52	370997,06	3	4606	93857,79	384950,98	3	4647	93302,50	384850,21
2	4485	99108,38	372527,37	2	4526	99357,07	372031,61	2	4567	99643,30	370965,91	3	4607	93839,03	384925,75	3	4648	93298,19	384861,99
2	4486	99108,53	372521,07	2	4527	99358,64	372000,23	2	4568	99640,98	370934,60	3	4608	93821,91	384899,47	3	4649	93295,70	384874,20
2	4487	99110,36	372507,78	2	4528	99362,33	371969,05	2	4569	99640,92	370894,78	3	4609	93806,56	384872,10	3	4650	93297,24	384884,64
2	4488	99114,04	372497,42	2	4529	99367,84	371938,22	2	4570	99642,49	370863,41	3	4610	93795,29	384851,67	3	4651	93296,74	384894,07
2	4489	99118,94	372485,90	2	4530	99375,36	371907,69	2	4571	99657,00	370841,99	3	4611	93785,72	384842,86	3	4652	93293,96	384906,48
2	4490	99126,53	372475,99	2	4531	99384,70	371877,67	2	4572	99662,31	370811,16	3	4612	93763,95	384820,17	3	4653	93288,43	384917,72
2	4491	99137,52	372465,92	2	4532	99398,60	371841,88	2	4573	99667,06	370786,14	3	4613	93743,73	384796,21	3	4654	93285,56	384927,85
2	4492	99148,58	372460,06	2	4533	99411,60	371813,32	2	4574	99669,80	370772,83	3	4614	93732,72	384781,77	3	4655	93281,46	384939,74
2	4493	99168,04	372454,04	2	4534	99426,45	371785,68	2	4575	99674,10	370758,54	3	4615	93713,95	384756,54	3	4656	93276,37	384949,54
2	4494	99178,40	372453,20	2	4535	99443,04	371758,98	2	4576	99680,87	370740,94	3	4616	93696,83	384730,25	3	4657	93269,83	384960,82
2	4495	99193,48	372448,06	2	4536	99464,77	371728,54	2	4577	99680,98	370724,34	3	4617	93679,29	384698,37	3	4658	93261,24	384970,69
2	4496	99204,92	372443,88	2	4537	99484,55	371704,11	2	4578	99723,72	370601,28	3	4618	93659,19	384689,22	3	4659	93253,08	384978,64
2	4497	99220,21	372438,93	2	4538	99505,60	371681,31	2	4579	99736,34	370563,63	3	4619	93629,81	384673,25	3	4660	93243,53	384984,55
2	4498	99232,28	372435,62	2	4539	99509,57	371659,14	2	4580	99744,92	370531,87	3	4620	93629,41	384673,36	3	4661	93240,17	384995,20
2	4499	99247,14	372427,10	2	4540	99513,39	371642,86	2	4581	99741,57	370509,49	3	4621	93598,66	384679,66	3	4662	93237,29	385005,22
2	4500	99257,13	372422,18	2	4541	99520,91	371612,35	2	4582	99739,25	370478,18	3	4622	93577,89	384682,83	3	4663	93238,48	385014,37
2	4501	99267,93	372414,92	2	4542	99530,25	371582,33	2	4583	99738,94	370446,77	3	4623	93546,74	384687,05	3	4664	93239,14	385025,45
2	4502	99276,01	372407,18	2	4543	99537,23	371562,54	2	4584	99740,51	370415,39	3	4624	93515,42	384689,36	3	4665	93238,07	385037,91
2	4503	99282,66	372398,80	2	4544	99542,14	371548,42	2	1943	99745,75	370375,66	3	4625	93484,02	384689,69	3	4666	93235,09	385050,43
2	4504	99293,63	372386,02	2	4545	99553,41	371519,14	3	4585	94138,91	385473,29	3	4626	93452,64	384688,11	3	4667	93230,18	385061,94
2	4505	99303,93	372378,89	2	4546	99566,41	371490,57	3	4586	94130,34	385462,25	3	4627	93425,05	384686,27	3	4668	93223,99	385071,91
2	4506	99319,90	372370,62	2	4547	99573,60	371475,87	3	4587	94116,65	385434,00	3	4628	93393,88	384682,58	3	4669	93217,80	385081,78
2	4507	99328,30	372361,36	2	4548	99588,44	371448,23	3	4588	94104,82	385404,90	3	4629	93360,27	384673,09	3	4670	93212,18	385090,71
2	4508	99331,44	372350,23	2	4549	99605,03	371421,53	3	4589	94094,75	385375,11	3	4630	93355,35	384684,60	3	4671	93204,94	385099,22
2	4509	99335,88	372339,02	2	4550	99614,55	371407,71	3	4590	94086,68	385344,82	3	4631	93347,71	384695,72	3	4672	93197,12	385108,65
2	4510	99342,12	372328,17	2	4551	99633,16	371381,63	3	4591	94080,38	385314,08	3	4632	93341,05	384705,92	3	4673	93187,78	385117,25
2	4511	99351,79	372315,36	2	4552	99640,63	371364,00	3	4592	94076,17	385282,95	3	4633	93338,90	384717,00	3	4674	93178,67	385124,15
2	4512	99359,25	372307,54	2	4553	99653,64	371335,45	3	4593	94073,85	385251,62	3	4634	93336,32	384729,22	3	4675	93172,30	385132,12
2	4513	99371,70	372296,50	2	4554	99671,11	371303,59	3	4594	94073,53	385220,23	3	4635	93332,15	384739,30	3	4676	93167,38	385143,62
2	4514	99382,17	372288,66	2	4555	99672,59	371274,53	3	4595	94076,31	385179,29	3	4636	93326,84	384751,24	3	4677	93161,11	385153,89
2	4515	99389,76	372281,14	2	4556	99676,27	371243,35	3	4596	94050,01	385162,98	3	4637	93321,93	384762,74	3	4678	93153,62	385163,71
2	4516	99396,82	372272,84	2	4557	99682,93	371204,15	3	4597	94024,44	385144,86	3	4638	93316,52	384772,27	3	4679	93144,37	385172,11
2	4517	99384,22	372258,97	2	4558	99684,75	371192,88	3	4598	93999,98	385125,08	3	4639	93308,32	384781,72	3	4680	93136,05	385178,87
2	4518	99376,16	372228,69	2	4559	99691,42	371156,28	3	4599	93976,89	385103,84	3	4640	93300,20	384788,47	3	4681	93134,16	385190,84
2	4519	99369,86	372197,94	2	4560	99679,71	371127,55	3	4600	93955,12	385081,15	3	4641	93300,32	384789,16	3	4682	93129,23	385202,35
2	4520	99367,60	372184,63	2	4561	99669,66	371097,77	3	4601	93934,90	385057,19	3	4642	93301,46	384799,53	3	4683	93121,98	385212,86
2	4521	99363,39	372153,49	2	4562	99661,57	371067,49	3	4602	93916,14	385031,96	3	4643	93301,67	384809,01	3	4684	93114,70	385220,68
2	4522	99361,70	372139,66	2	4563	99658,21	371051,54	3	4603	93899,02	385005,67	3	4644	93302,85	384818,27	3	4685	93106,38	385227,44
2	4523	99359,32	372106,94	2	4564	99655,37	371038,85	3	4604	93893,93	384996,58	3	4645	93304,42	384829,51	3	4686	93095,76	385234,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	4687	93086,85	385238,75	3	4728	92833,71	385651,61	3	4769	92807,25	386068,62	3	4810	92640,50	386511,45	3	4851	92425,34	386906,69
3	4688	93076,79	385246,88	3	4729	92825,13	385659,47	3	4770	92798,44	386078,09	3	4811	92630,73	386519,26	3	4852	92414,45	386916,55
3	4689	93076,91	385247,38	3	4730	92825,57	385665,16	3	4771	92795,47	386088,22	3	4812	92621,61	386523,64	3	4853	92403,39	386922,42
3	4690	93079,03	385259,69	3	4731	92832,57	385672,36	3	4772	92791,39	386098,39	3	4813	92622,29	386530,32	3	4854	92392,58	386929,38
3	4691	93078,69	385270,72	3	4732	92841,95	385685,88	3	4773	92789,18	386110,00	3	4814	92622,73	386540,91	3	4855	92384,40	386939,43
3	4692	93076,11	385282,94	3	4733	92846,00	385696,41	3	4774	92785,07	386121,88	3	4815	92622,40	386552,03	3	4856	92375,96	386950,50
3	4693	93070,58	385294,17	3	4734	92854,04	385704,38	3	4775	92778,83	386132,75	3	4816	92621,09	386563,59	3	4857	92368,35	386959,81
3	4694	93063,63	385302,76	3	4735	92860,49	385715,10	3	4776	92773,42	386142,17	3	4817	92617,11	386578,46	3	4858	92360,14	386969,26
3	4695	93055,00	385311,74	3	4736	92864,64	385725,73	3	4777	92764,49	386158,16	3	4818	92610,86	386589,33	3	4859	92351,04	386976,55
3	4696	93049,82	385323,86	3	4737	92866,76	385738,06	3	4778	92756,31	386168,21	3	4819	92602,89	386599,37	3	4860	92340,29	386982,40
3	4697	93047,27	385334,96	3	4738	92866,79	385741,16	3	4779	92745,14	386181,09	3	4820	92592,33	386609,82	3	4861	92327,80	386987,63
3	4698	93042,13	385348,09	3	4739	92865,59	385753,02	3	4780	92738,18	386189,27	3	4821	92583,57	386618,38	3	4862	92315,49	386989,75
3	4699	93040,38	385358,98	3	4740	92868,52	385763,29	3	4781	92727,48	386201,14	3	4822	92577,33	386629,16	3	4863	92310,18	386989,67
3	4700	93032,05	385389,03	3	4741	92869,78	385774,24	3	4782	92721,31	386211,40	3	4823	92571,82	386638,50	3	4864	92300,79	386992,27
3	4701	93025,80	385399,90	3	4742	92870,62	385784,82	3	4783	92716,21	386225,42	3	4824	92572,76	386648,86	3	4865	92289,54	387000,86
3	4702	93017,99	385409,04	3	4743	92870,66	385787,92	3	4784	92712,52	386235,27	3	4825	92572,39	386659,08	3	4866	92280,81	387009,82
3	4703	93010,13	385417,48	3	4744	92870,15	385799,65	3	4785	92706,45	386250,55	3	4826	92569,80	386671,30	3	4867	92270,19	387016,57
3	4704	92999,64	385429,61	3	4745	92868,07	385811,73	3	4786	92701,47	386262,96	3	4827	92564,27	386682,53	3	4868	92258,70	387021,65
3	4705	92993,34	385439,18	3	4746	92864,27	385824,00	3	4787	92695,95	386271,70	3	4828	92557,47	386692,12	3	4869	92246,38	387023,77
3	4706	92991,08	385449,58	3	4747	92859,81	385834,50	3	4788	92696,94	386281,26	3	4829	92554,21	386702,57	3	4870	92234,68	387023,87
3	4707	92988,00	385462,03	3	4748	92852,10	385848,53	3	4789	92696,43	386290,68	3	4830	92552,80	386714,42	3	4871	92222,43	387022,88
3	4708	92982,47	385473,27	3	4749	92848,29	385862,69	3	4790	92694,60	386301,87	3	4831	92551,14	386727,11	3	4872	92220,08	387023,98
3	4709	92976,94	385482,09	3	4750	92845,02	385872,94	3	4791	92691,03	386312,12	3	4832	92547,04	386738,99	3	4873	92209,78	387029,02
3	4710	92969,55	385492,01	3	4751	92848,22	385877,51	3	4792	92686,62	386321,21	3	4833	92541,07	386749,34	3	4874	92199,84	387035,24
3	4711	92960,29	385500,41	3	4752	92853,31	385889,00	3	4793	92686,74	386333,61	3	4834	92542,49	386761,69	3	4875	92191,73	387042,19
3	4712	92951,35	385506,49	3	4753	92855,43	385901,30	3	4794	92685,02	386344,99	3	4835	92542,35	386768,00	3	4876	92180,67	387048,06
3	4713	92945,21	385515,25	3	4754	92855,40	385910,41	3	4795	92682,55	386357,50	3	4836	92541,09	386780,76	3	4877	92171,66	387052,64
3	4714	92938,48	385524,03	3	4755	92854,74	385922,85	3	4796	92681,48	386367,85	3	4837	92539,82	386793,22	3	4878	92162,77	387057,61
3	4715	92929,88	385533,60	3	4756	92852,65	385932,65	3	4797	92680,11	386380,31	3	4838	92537,46	386803,72	3	4879	92152,99	387060,72
3	4716	92923,20	385541,18	3	4757	92852,82	385934,54	3	4798	92680,61	386382,89	3	4839	92534,24	386815,26	3	4880	92143,43	387066,43
3	4717	92913,95	385549,59	3	4758	92852,83	385941,94	3	4799	92681,99	386394,34	3	4840	92528,09	386830,63	3	4881	92132,02	387071,01
3	4718	92904,50	385555,69	3	4759	92851,75	385951,98	3	4800	92682,02	386397,44	3	4841	92520,19	386842,67	3	4882	92121,54	387076,45
3	4719	92895,69	385562,66	3	4760	92850,55	385963,84	3	4801	92681,12	386409,39	3	4842	92512,89	386850,08	3	4883	92111,83	387083,36
3	4720	92886,27	385571,96	3	4761	92846,51	385979,43	3	4802	92679,97	386422,34	3	4843	92504,36	386856,54	3	4884	92103,28	387089,34
3	4721	92880,03	385582,82	3	4762	92841,32	385989,35	3	4803	92678,80	386432,69	3	4844	92493,94	386863,28	3	4885	92094,23	387097,72
3	4722	92872,74	385592,74	3	4763	92836,23	386001,36	3	4804	92676,31	386444,71	3	4845	92482,45	386868,37	3	4886	92083,59	387104,36
3	4723	92866,67	385603,00	3	4764	92833,15	386011,39	3	4805	92671,47	386458,12	3	4846	92470,27	386871,38	3	4887	92074,67	387110,94
3	4724	92860,87	385612,65	3	4765	92830,03	386025,24	3	4806	92666,08	386467,95	3	4847	92458,61	386874,97	3	4888	92065,94	387119,91
3	4725	92854,34	385623,72	3	4766	92825,71	386036,63	3	4807	92658,63	386478,86	3	4848	92449,98	386881,04	3	4889	92055,09	387128,37
3	4726	92847,55	385631,11	3	4767	92820,63	386046,84	3	4808	92653,30	386489,90	3	4849	92438,99	386888,60	3	4890	92042,67	387137,31
3	4727	92842,21	385639,75	3	4768	92814,21	386058,21	3	4809	92648,08	386501,52	3	4850	92432,93	386896,76	3	4891	92031,38	387147,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	4892	92021,67	387154,19	3	4933	91652,03	387300,03	3	4974	92036,66	387013,50	3	5015	92442,07	386764,72	3	5056	92586,74	386325,42
3	4893	92015,17	387163,97	3	4934	91652,00	387296,93	3	4975	92046,42	387005,69	3	5016	92441,25	386757,25	3	5057	92586,40	386315,03
3	4894	92010,26	387175,48	3	4935	91653,77	387284,45	3	4976	92059,69	386997,43	3	5017	92438,53	386746,96	3	5058	92586,85	386299,30
3	4895	92004,05	387184,76	3	4936	91658,69	387272,93	3	4977	92068,98	386990,32	3	5018	92437,43	386735,30	3	5059	92589,72	386286,78
3	4896	91995,32	387193,73	3	4937	91666,27	387263,00	3	4978	92079,03	386984,00	3	5019	92437,56	386728,99	3	5060	92594,29	386276,38
3	4897	91984,76	387201,88	3	4938	91676,05	387255,20	3	4979	92094,38	386975,65	3	5020	92440,15	386716,77	3	5061	92592,81	386265,04
3	4898	91965,60	387215,18	3	4939	91687,55	387250,11	3	4980	92104,03	386971,74	3	5021	92445,68	386705,54	3	5062	92592,78	386261,94
3	4899	91956,64	387223,16	3	4940	91699,78	387246,09	3	4981	92115,51	386966,65	3	5022	92451,92	386697,17	3	5063	92594,55	386249,46
3	4900	91945,41	387229,85	3	4941	91712,10	387243,97	3	4982	92124,96	386963,05	3	5023	92453,43	386683,00	3	5064	92600,05	386232,62
3	4901	91934,79	387234,20	3	4942	91718,31	387244,11	3	4983	92131,92	386952,37	3	5024	92457,54	386671,12	3	5065	92607,01	386222,22
3	4902	91922,59	387239,11	3	4943	91728,04	387237,80	3	4984	92140,65	386943,39	3	5025	92459,91	386660,92	3	5066	92616,16	386206,63
3	4903	91915,14	387247,33	3	4944	91736,25	387228,34	3	4985	92151,39	386936,93	3	5026	92463,81	386646,64	3	5067	92620,49	386195,43
3	4904	91903,99	387255,99	3	4945	91746,55	387221,20	3	4986	92163,34	386933,33	3	5027	92470,06	386635,78	3	5068	92624,60	386183,56
3	4905	91893,34	387261,94	3	4946	91755,78	387216,81	3	4987	92174,19	386931,97	3	5028	92472,41	386625,07	3	5069	92629,41	386171,95
3	4906	91881,39	387265,55	3	4947	91766,23	387210,78	3	4988	92180,50	386932,10	3	5029	92475,60	386610,63	3	5070	92635,86	386156,37
3	4907	91870,44	387267,01	3	4948	91774,96	387204,51	3	4989	92181,28	386931,77	3	5030	92478,64	386599,80	3	5071	92641,66	386146,81
3	4908	91867,35	387267,04	3	4949	91781,21	387193,64	3	4990	92195,45	386926,37	3	5031	92483,22	386587,40	3	5072	92649,24	386136,90
3	4909	91856,18	387265,61	3	4950	91789,94	387184,67	3	4991	92210,01	386922,86	3	5032	92490,18	386577,00	3	5073	92658,59	386128,60
3	4910	91854,48	387267,98	3	4951	91799,09	387178,77	3	4992	92221,76	386921,36	3	5033	92498,62	386565,64	3	5074	92665,84	386120,09
3	4911	91845,75	387276,96	3	4952	91810,58	387173,69	3	4993	92223,96	386921,37	3	5034	92506,63	386553,70	3	5075	92674,58	386108,92
3	4912	91833,52	387286,08	3	4953	91823,09	387168,76	3	4994	92233,86	386911,75	3	5035	92513,79	386545,89	3	5076	92682,71	386100,07
3	4913	91824,97	387291,95	3	4954	91834,80	387164,36	3	4995	92244,59	386905,30	3	5036	92522,55	386537,52	3	5077	92686,92	386090,79
3	4914	91815,72	387300,34	3	4955	91847,18	387161,14	3	4996	92258,16	386899,72	3	5037	92519,98	386526,61	3	5078	92692,57	386080,15
3	4915	91804,05	387306,12	3	4956	91855,91	387152,18	3	4997	92271,42	386896,06	3	5038	92518,12	386513,30	3	5079	92696,15	386067,69
3	4916	91797,53	387310,20	3	4957	91864,36	387146,42	3	4998	92281,81	386893,32	3	5039	92518,26	386506,99	3	5080	92700,66	386056,09
3	4917	91790,15	387318,01	3	4958	91875,86	387141,33	3	4999	92293,47	386890,03	3	5040	92520,85	386494,77	3	5081	92704,82	386043,12
3	4918	91779,85	387325,16	3	4959	91888,18	387139,21	3	5000	92301,68	386883,08	3	5041	92527,64	386478,07	3	5082	92709,93	386031,30
3	4919	91770,43	387329,46	3	4960	91899,62	387140,13	3	5001	92308,83	386872,17	3	5042	92534,01	386467,71	3	5083	92718,04	386017,15
3	4920	91761,90	387336,02	3	4961	91908,90	387132,53	3	5002	92316,44	386862,85	3	5043	92539,43	386458,57	3	5084	92728,62	386004,89
3	4921	91753,34	387341,78	3	4962	91920,35	387123,94	3	5003	92323,28	386851,76	3	5044	92547,63	386449,12	3	5085	92734,35	385995,95
3	4922	91741,84	387346,87	3	4963	91927,87	387110,13	3	5004	92332,00	386842,78	3	5045	92557,11	386441,32	3	5086	92734,11	385992,56
3	4923	91729,53	387348,99	3	4964	91936,29	387098,67	3	5005	92341,81	386835,77	3	5046	92566,41	386436,23	3	5087	92734,61	385983,14
3	4924	91726,42	387349,02	3	4965	91944,35	387090,63	3	5006	92352,25	386829,23	3	5047	92574,87	386423,47	3	5088	92737,50	385970,81
3	4925	91715,76	387347,67	3	4966	91953,46	387081,03	3	5007	92362,44	386816,99	3	5048	92580,37	386413,93	3	5089	92742,41	385959,29
3	4926	91708,20	387348,59	3	4967	91963,41	387072,81	3	5008	92370,82	386809,25	3	5049	92581,65	386399,27	3	5090	92749,76	385948,48
3	4927	91698,78	387348,08	3	4968	91978,22	387060,79	3	5009	92380,58	386801,42	3	5050	92580,78	386395,20	3	5091	92752,80	385937,55
3	4928	91688,49	387346,12	3	4969	91988,28	387052,76	3	5010	92392,08	386796,33	3	5051	92579,73	386384,33	3	5092	92752,52	385933,26
3	4929	91676,97	387341,20	3	4970	91998,91	387043,81	3	5011	92403,97	386791,33	3	5052	92579,85	386378,03	3	5093	92753,25	385922,02
3	4930	91667,05	387333,61	3	4971	92006,50	387033,87	3	5012	92414,30	386784,69	3	5053	92581,41	386362,66	3	5094	92750,64	385916,92
3	4931	91659,23	387323,84	3	4972	92015,75	387025,48	3	5013	92425,16	386778,73	3	5054	92582,62	386350,91	3	5095	92746,58	385906,19
3	4932	91654,15	387312,34	3	4973	92026,80	387019,61	3	5014	92437,08	386774,53	3	5055	92583,98	386338,03	3	5096	92744,46	385893,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5097	92744,59	385887,47	3	5138	92837,45	385472,17	3	5179	93082,93	385079,15	3	5220	93252,47	384655,11	3	5261	92355,37	383952,23
3	5098	92744,23	385883,48	3	5139	92848,95	385467,08	3	5180	93088,86	385067,89	3	5221	93257,69	384646,09	3	5262	92333,60	383929,54
3	5099	92744,60	385873,46	3	5140	92858,30	385463,49	3	5181	93096,04	385057,68	3	5222	93222,07	384629,48	3	5263	92313,39	383905,58
3	5100	92746,00	385859,29	3	5141	92864,37	385453,13	3	5182	93105,28	385049,29	3	5223	93194,43	384614,65	3	5264	92294,61	383880,36
3	5101	92748,68	385844,38	3	5142	92871,95	385443,19	3	5183	93115,22	385042,78	3	5224	93176,15	384603,30	3	5265	92277,50	383854,06
3	5102	92754,21	385828,44	3	5143	92879,42	385435,17	3	5184	93126,10	385037,62	3	5225	93161,97	384601,60	3	5266	92252,13	383817,32
3	5103	92756,68	385818,22	3	5144	92888,48	385427,20	3	5185	93130,84	385026,60	3	5226	93131,13	384596,09	3	5267	92244,59	383825,74
3	5104	92761,08	385806,44	3	5145	92895,41	385418,30	3	5186	93137,77	385015,41	3	5227	93100,60	384588,57	3	5268	92232,53	383836,25
3	5105	92766,77	385796,49	3	5146	92897,67	385405,20	3	5187	93136,99	385006,14	3	5228	93070,59	384579,24	3	5269	92216,34	383846,43
3	5106	92762,23	385790,88	3	5147	92900,25	385392,98	3	5188	93137,94	384993,30	3	5229	93041,29	384567,97	3	5270	92204,39	383850,04
3	5107	92756,36	385779,82	3	5148	92905,70	385379,75	3	5189	93140,41	384980,68	3	5230	93017,86	384557,74	3	5271	92191,57	383851,98
3	5108	92753,54	385767,53	3	5149	92913,29	385369,83	3	5190	93142,91	384970,97	3	5231	92989,30	384544,73	3	5272	92179,05	383854,31
3	5109	92748,26	385753,75	3	5150	92924,83	385359,04	3	5191	93145,27	384960,57	3	5232	92961,66	384529,90	3	5273	92168,78	383857,34
3	5110	92743,18	385742,26	3	5151	92933,50	385353,46	3	5192	93149,54	384950,39	3	5233	92944,81	384519,50	3	5274	92155,75	383861,60
3	5111	92741,06	385729,94	3	5152	92940,66	385345,26	3	5193	93154,05	384938,50	3	5234	92918,10	384502,91	3	5275	92147,88	383869,53
3	5112	92740,99	385725,74	3	5153	92943,74	385330,43	3	5194	93160,29	384927,62	3	5235	92892,11	384486,80	3	5276	92137,58	383876,66
3	5113	92737,79	385721,17	3	5154	92947,02	385315,68	3	5195	93168,25	384917,18	3	5236	92866,54	384468,67	3	5277	92126,00	383882,15
3	5114	92730,74	385710,67	3	5155	92951,49	385305,38	3	5196	93177,51	384908,79	3	5237	92826,61	384439,84	3	5278	92114,68	383888,73
3	5115	92726,34	385698,95	3	5156	92953,61	385293,99	3	5197	93187,09	384896,39	3	5238	92802,16	384420,05	3	5279	92096,12	383901,92
3	5116	92724,30	385686,03	3	5157	92958,53	385282,48	3	5198	93188,56	384883,81	3	5239	92787,50	384407,06	3	5280	92071,04	383914,39
3	5117	92723,51	385674,35	3	5158	92963,02	385270,49	3	5199	93192,57	384872,03	3	5240	92770,67	384394,47	3	5281	92058,72	383916,51
3	5118	92723,48	385671,26	3	5159	92968,68	385259,84	3	5200	93193,70	384861,08	3	5241	92756,77	384385,05	3	5282	92036,61	383916,54
3	5119	92724,75	385661,10	3	5160	92975,11	385251,06	3	5201	93197,71	384849,22	3	5242	92745,10	384376,34	3	5283	92025,38	383913,51
3	5120	92724,54	385658,41	3	5161	92974,95	385249,37	3	5202	93200,35	384838,29	3	5243	92720,64	384356,56	3	5284	92010,90	383914,00
3	5121	92724,45	385646,61	3	5162	92975,08	385243,06	3	5203	93203,00	384827,47	3	5244	92697,55	384335,32	3	5285	92000,79	383918,92
3	5122	92727,03	385634,38	3	5163	92976,66	385228,50	3	5204	93201,94	384819,12	3	5245	92674,11	384310,99	3	5286	91997,14	383929,59
3	5123	92730,66	385620,83	3	5164	92980,77	385216,61	3	5205	93201,67	384807,93	3	5246	92652,34	384288,30	3	5287	91982,48	383942,62
3	5124	92734,76	385608,95	3	5165	92985,79	385205,29	3	5206	93200,09	384801,39	3	5247	92629,75	384262,44	3	5288	91966,72	383960,30
3	5125	92740,46	385599,31	3	5166	92990,78	385195,68	3	5207	93198,39	384789,55	3	5248	92609,53	384238,48	3	5289	91952,90	383974,18
3	5126	92748,67	385589,85	3	5167	92998,36	385183,06	3	5208	93198,37	384786,45	3	5249	92590,76	384213,25	3	5290	91945,32	383984,30
3	5127	92758,67	385582,82	3	5168	93005,86	385173,34	3	5209	93199,12	384773,31	3	5250	92573,64	384186,95	3	5291	91936,59	383993,27
3	5128	92764,72	385574,18	3	5169	93015,11	385164,94	3	5210	93201,70	384761,11	3	5251	92558,40	384162,29	3	5292	91914,68	384010,01
3	5129	92773,40	385564,11	3	5170	93023,47	385159,08	3	5211	93205,94	384750,22	3	5252	92543,05	384134,93	3	5293	91905,48	384014,80
3	5130	92778,39	385554,59	3	5171	93032,55	385153,90	3	5212	93210,71	384739,91	3	5253	92531,72	384113,09	3	5294	91904,69	384029,23
3	5131	92785,55	385543,88	3	5172	93041,00	385147,84	3	5213	93217,68	384729,51	3	5254	92522,81	384096,36	3	5295	91903,48	384045,59
3	5132	92792,64	385531,57	3	5173	93044,84	385136,98	3	5214	93225,27	384722,19	3	5255	92506,85	384066,52	3	5296	91903,54	384063,51
3	5133	92797,56	385520,37	3	5174	93048,55	385127,42	3	5215	93234,83	384708,99	3	5256	92480,68	384041,60	3	5297	91902,41	384074,75
3	5134	92803,81	385509,50	3	5175	93053,76	385115,89	3	5216	93240,22	384699,15	3	5257	92455,20	384027,97	3	5298	91901,93	384089,68
3	5135	92812,83	385500,32	3	5176	93060,72	385105,49	3	5217	93241,94	384688,07	3	5258	92428,49	384011,39	3	5299	91902,27	384102,68
3	5136	92820,10	385489,90	3	5177	93068,19	385097,37	3	5218	93245,26	384676,43	3	5259	92402,92	383993,25	3	5300	91909,21	384124,59
3	5137	92827,68	385479,98	3	5178	93078,89	385090,03	3	5219	93248,66	384664,69	3	5260	92378,47	383973,47	3	5301	91919,16	384177,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5302	91922,81	384205,26	3	5343	91865,81	384336,62	3	5384	92150,22	383758,67	3	5425	91743,40	382892,99	3	5466	91218,38	383007,63
3	5303	91931,79	384235,70	3	5344	91860,62	384325,23	3	5385	92168,64	383754,20	3	5426	91712,09	382895,30	3	5467	91221,87	383026,59
3	5304	91939,50	384257,07	3	5345	91850,78	384305,23	3	5386	92180,43	383746,70	3	5427	91685,32	382896,43	3	5468	91221,91	383029,69
3	5305	91943,44	384267,51	3	5346	91845,72	384292,05	3	5387	92189,68	383738,30	3	5428	91653,92	382896,75	3	5469	91221,08	383045,73
3	5306	91951,41	384283,40	3	5347	91836,40	384265,52	3	5388	92201,57	383730,70	3	5429	91629,70	382896,57	3	5470	91217,96	383057,17
3	5307	91960,18	384303,93	3	5348	91824,13	384221,01	3	5389	92212,13	383724,96	3	5430	91610,93	382897,36	3	5471	91222,53	383063,48
3	5308	91966,14	384322,08	3	5349	91820,17	384191,37	3	5390	92226,22	383714,86	3	5431	91583,46	382898,52	3	5472	91229,75	383075,78
3	5309	91977,95	384355,30	3	5350	91811,56	384145,91	3	5391	92213,81	383688,67	3	5432	91559,69	382899,52	3	5473	91234,84	383087,27
3	5310	91985,03	384383,33	3	5351	91804,73	384126,18	3	5392	92207,51	383657,92	3	5433	91528,29	382899,84	3	5474	91236,96	383099,59
3	5311	91991,28	384412,97	3	5352	91802,61	384113,88	3	5393	92202,94	383639,90	3	5434	91496,91	382898,26	3	5475	91236,99	383102,69
3	5312	91992,80	384430,12	3	5353	91802,55	384079,15	3	5394	92187,59	383612,53	3	5435	91465,74	382894,57	3	5476	91237,00	383102,99
3	5313	91995,38	384441,51	3	5354	91802,58	384068,16	3	5395	92173,90	383584,30	3	5436	91434,89	382889,06	3	5477	91244,15	383111,19
3	5314	92003,39	384479,80	3	5355	91803,71	384057,10	3	5396	92162,07	383555,18	3	5437	91404,36	382881,54	3	5478	91252,04	383122,76
3	5315	92003,43	384482,90	3	5356	91803,69	384039,79	3	5397	92152,00	383525,39	3	5438	91374,35	382872,20	3	5479	91257,91	383133,82
3	5316	92002,80	384503,73	3	5357	91805,09	384020,83	3	5398	92145,21	383504,06	3	5439	91345,07	382860,93	3	5480	91263,70	383152,49
3	5317	92002,44	384530,57	3	5358	91807,76	383991,79	3	5399	92137,13	383473,79	3	5440	91316,51	382847,92	3	5481	91269,04	383163,07
3	5318	92001,83	384559,10	3	5359	91812,87	383972,68	3	5400	92129,33	383457,11	3	5441	91288,87	382833,08	3	5482	91276,17	383170,87
3	5319	91998,26	384590,76	3	5360	91818,40	383961,44	3	5401	92113,57	383436,96	3	5442	91262,15	382816,49	3	5483	91284,02	383181,45
3	5320	91993,35	384602,27	3	5361	91829,93	383945,34	3	5402	92094,80	383411,74	3	5443	91250,94	382808,86	3	5484	91290,18	383192,09
3	5321	91985,76	384612,21	3	5362	91838,61	383937,67	3	5403	92077,38	383387,86	3	5444	91240,69	382803,09	3	5485	91294,10	383202,33
3	5322	91975,99	384620,02	3	5363	91848,91	383930,54	3	5404	92060,26	383361,57	3	5445	91213,98	382786,52	3	5486	91299,13	383214,73
3	5323	91964,49	384625,11	3	5364	91860,22	383925,76	3	5405	92044,15	383332,63	3	5446	91186,49	382768,35	3	5487	91302,91	383226,17
3	5324	91952,17	384627,23	3	5365	91868,96	383919,49	3	5406	92031,97	383326,14	3	5447	91183,76	382784,19	3	5488	91308,78	383237,23
3	5325	91949,07	384627,26	3	5366	91879,31	383906,44	3	5407	92005,26	383309,57	3	5448	91178,24	382795,41	3	5489	91311,95	383248,20
3	5326	91936,59	384625,48	3	5367	91894,68	383891,09	3	5408	91979,69	383291,43	3	5449	91171,67	382803,49	3	5490	91314,07	383260,52
3	5327	91925,08	384620,56	3	5368	91913,60	383870,19	3	5409	91955,24	383271,65	3	5450	91166,64	382819,71	3	5491	91314,41	383268,71
3	5328	91915,16	384612,98	3	5369	91933,95	383852,02	3	5410	91932,14	383250,41	3	5451	91176,09	382825,42	3	5492	91314,36	383281,92
3	5329	91907,35	384603,19	3	5370	91960,93	383832,08	3	5411	91910,37	383227,71	3	5452	91185,07	382834,15	3	5493	91313,14	383293,18
3	5330	91902,26	384591,70	3	5371	91985,63	383820,04	3	5412	91890,16	383203,75	3	5453	91193,89	382846,58	3	5494	91313,50	383294,66
3	5331	91900,14	384579,39	3	5372	91997,58	383816,43	3	5413	91871,38	383178,54	3	5454	91198,28	382855,80	3	5495	91317,65	383307,49
3	5332	91900,28	384573,08	3	5373	92017,57	383813,69	3	5414	91859,06	383161,55	3	5455	91201,89	382867,75	3	5496	91319,77	383319,81
3	5333	91902,10	384552,29	3	5374	92035,87	383813,42	3	5415	91841,94	383135,25	3	5456	91203,22	382880,51	3	5497	91320,14	383331,10
3	5334	91902,51	384528,57	3	5375	92046,74	383814,86	3	5416	91826,59	383107,88	3	5457	91202,72	382889,93	3	5498	91320,00	383344,40
3	5335	91902,87	384501,73	3	5376	92061,11	383804,34	3	5417	91812,89	383079,65	3	5458	91202,10	382901,46	3	5499	91318,95	383357,56
3	5336	91903,36	384486,91	3	5377	92074,19	383796,69	3	5418	91801,06	383050,53	3	5459	91204,06	382919,39	3	5500	91318,16	383374,40
3	5337	91896,98	384459,26	3	5378	92083,72	383790,29	3	5419	91791,00	383020,74	3	5460	91204,34	382935,78	3	5501	91316,50	383384,98
3	5338	91893,94	384436,89	3	5379	92092,45	383781,31	3	5420	91782,93	382990,47	3	5461	91204,76	382945,47	3	5502	91317,15	383393,16
3	5339	91892,75	384430,13	3	5380	92102,56	383774,40	3	5421	91776,62	382959,71	3	5462	91208,01	382956,34	3	5503	91318,60	383403,80
3	5340	91887,75	384406,22	3	5381	92113,62	383768,53	3	5422	91772,41	382928,58	3	5463	91210,11	382967,95	3	5504	91322,60	383415,64
3	5341	91881,51	384381,58	3	5382	92125,38	383765,22	3	5423	91770,12	382897,66	3	5464	91212,62	382984,86	3	5505	91325,01	383427,84
3	5342	91871,31	384353,29	3	5383	92136,65	383761,95	3	5424	91752,56	382891,70	3	5465	91213,96	382995,41	3	5506	91328,85	383440,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	5507	91337,56	383450,32	3	5548	90897,70	383712,85	3	5589	90404,20	384198,66	3	5630	90255,68	385112,25	3	5671	89903,45	386066,14
3	5508	91346,09	383462,87	3	5549	90887,32	383708,59	3	5590	90400,97	384209,90	3	5631	90246,42	385120,64	3	5672	89884,65	386111,45
3	5509	91350,75	383473,58	3	5550	90864,80	383713,34	3	5591	90395,25	384221,45	3	5632	90219,62	385139,68	3	5673	89867,51	386146,38
3	5510	91354,65	383485,41	3	5551	90848,70	383713,51	3	5592	90386,68	384243,32	3	5633	90207,43	385147,59	3	5674	89842,54	386197,36
3	5511	91356,77	383497,74	3	5552	90828,94	383712,15	3	5593	90383,62	384261,15	3	5634	90188,94	385171,58	3	5675	89822,29	386229,52
3	5512	91356,95	383511,54	3	5553	90811,22	383707,39	3	5594	90379,37	384283,64	3	5635	90173,28	385189,45	3	5676	89793,99	386275,04
3	5513	91354,36	383523,75	3	5554	90798,88	383701,90	3	5595	90373,07	384310,02	3	5636	90159,40	385206,64	3	5677	89777,54	386297,65
3	5514	91347,13	383542,06	3	5555	90788,45	383698,54	3	5596	90369,95	384330,76	3	5637	90150,36	385219,83	3	5678	89769,32	386307,10
3	5515	91341,08	383552,72	3	5556	90782,38	383699,50	3	5597	90367,77	384343,16	3	5638	90136,38	385239,73	3	5679	89751,32	386323,96
3	5516	91333,38	383564,85	3	5557	90769,77	383706,43	3	5598	90372,21	384375,09	3	5639	90124,96	385255,92	3	5680	89709,99	386371,12
3	5517	91323,17	383581,29	3	5558	90758,46	383711,21	3	5599	90373,55	384407,05	3	5640	90113,05	385282,03	3	5681	89689,45	386387,10
3	5518	91312,31	383594,45	3	5559	90742,74	383720,39	3	5600	90375,79	384443,37	3	5641	90100,52	385302,67	3	5682	89670,18	386399,92
3	5519	91300,76	383607,55	3	5560	90729,91	383727,03	3	5601	90376,71	384484,45	3	5642	90089,37	385320,75	3	5683	89647,81	386412,66
3	5520	91292,03	383616,52	3	5561	90719,88	383733,55	3	5602	90376,85	384504,36	3	5643	90075,83	385348,63	3	5684	89626,00	386424,58
3	5521	91276,81	383627,96	3	5562	90707,51	383741,58	3	5603	90379,09	384526,77	3	5644	90063,64	385372,55	3	5685	89605,80	386434,14
3	5522	91261,09	383637,23	3	5563	90696,14	383749,55	3	5604	90384,01	384553,08	3	5645	90051,84	385398,76	3	5686	89592,34	386442,61
3	5523	91251,96	383641,32	3	5564	90682,17	383757,54	3	5605	90385,19	384566,94	3	5646	90041,26	385418,62	3	5687	89580,86	386447,70
3	5524	91242,80	383649,60	3	5565	90666,10	383765,42	3	5606	90385,62	384572,32	3	5647	90033,93	385439,24	3	5688	89568,54	386449,82
3	5525	91233,55	383658,00	3	5566	90645,23	383780,62	3	5607	90388,33	384593,82	3	5648	90025,47	385464,00	3	5689	89556,44	386449,85
3	5526	91220,12	383667,07	3	5567	90622,54	383792,98	3	5608	90394,97	384618,45	3	5649	90009,29	385500,31	3	5690	89552,95	386448,07
3	5527	91195,29	383683,22	3	5568	90602,22	383804,63	3	5609	90404,56	384651,55	3	5650	89996,69	385524,24	3	5691	89541,45	386443,16
3	5528	91183,58	383687,91	3	5569	90584,72	383821,48	3	5610	90408,81	384666,99	3	5651	89987,97	385545,23	3	5692	89531,52	386435,57
3	5529	91161,95	383696,93	3	5570	90565,26	383834,51	3	5611	90417,64	384710,34	3	5652	89974,43	385575,40	3	5693	89523,70	386425,78
3	5530	91142,51	383703,25	3	5571	90553,18	383847,01	3	5612	90418,18	384723,12	3	5653	89967,31	385589,31	3	5694	89518,61	386414,30
3	5531	91129,81	383705,79	3	5572	90540,23	383871,98	3	5613	90420,25	384739,04	3	5654	89961,09	385610,48	3	5695	89516,49	386401,99
3	5532	91106,96	383709,45	3	5573	90532,01	383881,43	3	5614	90422,17	384753,87	3	5655	89955,59	385629,32	3	5696	89516,47	386398,89
3	5533	91100,65	383709,31	3	5574	90513,90	383897,79	3	5615	90426,43	384781,20	3	5656	89946,82	385653,60	3	5697	89518,24	386386,39
3	5534	91087,40	383708,27	3	5575	90505,61	383907,75	3	5616	90428,14	384800,64	3	5657	89942,83	385668,48	3	5698	89523,17	386374,88
3	5535	91072,00	383706,12	3	5576	90497,50	383921,90	3	5617	90427,07	384813,09	3	5658	89940,96	385695,38	3	5699	89530,75	386364,97
3	5536	91063,92	383706,66	3	5577	90489,77	383940,43	3	5618	90422,96	384824,97	3	5659	89935,62	385727,71	3	5700	89540,52	386357,15
3	5537	91051,17	383708,09	3	5578	90482,37	383959,35	3	5619	90405,04	384862,64	3	5660	89930,60	385746,13	3	5701	89561,31	386344,67
3	5538	91030,75	383712,56	3	5579	90474,32	383979,80	3	5620	90396,93	384876,59	3	5661	89931,49	385767,40	3	5702	89582,79	386334,45
3	5539	91012,06	383715,54	3	5580	90468,60	383991,14	3	5621	90387,00	384909,32	3	5662	89932,12	385810,90	3	5703	89600,20	386324,82
3	5540	90994,14	383717,50	3	5581	90462,50	384007,71	3	5622	90372,62	384940,74	3	5663	89931,19	385829,06	3	5704	89617,88	386314,68
3	5541	90976,76	383718,23	3	5582	90457,79	384026,72	3	5623	90355,19	384968,89	3	5664	89932,48	385845,60	3	5705	89631,50	386305,70
3	5542	90965,49	383719,10	3	5583	90451,08	384047,71	3	5624	90340,35	384989,33	3	5665	89931,41	385858,05	3	5706	89644,09	386295,66
3	5543	90954,42	383719,57	3	5584	90444,37	384064,20	3	5625	90323,05	385013,46	3	5666	89928,01	385874,71	3	5707	89681,58	386252,37
3	5544	90941,95	383718,49	3	5585	90437,02	384084,71	3	5626	90308,59	385028,67	3	5667	89925,78	385936,03	3	5708	89706,10	386228,71
3	5545	90931,11	383717,55	3	5586	90429,52	384101,45	3	5627	90299,51	385043,47	3	5668	89924,02	385967,83	3	5709	89714,39	386209,46
3	5546	90919,90	383717,22	3	5587	90413,02	384168,07	3	5628	90289,07	385061,82	3	5669	89919,28	385995,53	3	5710	89738,92	386174,21
3	5547	90907,41	383715,45	3	5588	90409,11	384182,03	3	5629	90274,27	385085,85	3	5670	89910,56	386035,32	3	5711	89757,02	386145,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5712	89777,99	386101,93	3	5753	90112,49	385107,27	3	5794	90272,18	384304,26	3	5835	90736,23	383610,80	3	5876	91240,99	383490,01
3	5713	89794,30	386068,63	3	5754	90135,17	385077,91	3	5795	90275,35	384289,32	3	5836	90747,72	383605,71	3	5877	91235,75	383479,62
3	5714	89809,37	386032,27	3	5755	90144,42	385069,51	3	5796	90281,65	384262,94	3	5837	90762,94	383601,28	3	5878	91232,43	383467,55
3	5715	89812,84	386014,63	3	5756	90162,53	385057,64	3	5797	90285,48	384242,37	3	5838	90783,33	383598,52	3	5879	91229,38	383456,68
3	5716	89821,39	385975,45	3	5757	90181,67	385044,03	3	5798	90289,52	384219,39	3	5839	90795,33	383598,41	3	5880	91225,71	383443,33
3	5717	89824,84	385955,08	3	5758	90190,91	385030,63	3	5799	90294,26	384203,69	3	5840	90807,82	383600,18	3	5881	91221,60	383433,49
3	5718	89825,85	385934,04	3	5759	90202,53	385011,84	3	5800	90307,31	384173,82	3	5841	90820,57	383603,75	3	5882	91218,76	383420,81
3	5719	89829,37	385858,35	3	5760	90212,96	384993,49	3	5801	90310,72	384162,27	3	5842	90836,31	383609,19	3	5883	91217,82	383407,84
3	5720	89832,19	385844,62	3	5761	90225,50	384972,95	3	5802	90314,59	384147,20	3	5843	90845,89	383613,49	3	5884	91216,86	383394,48
3	5721	89831,16	385831,97	3	5762	90233,08	384963,03	3	5803	90317,79	384137,45	3	5844	90855,90	383613,56	3	5885	91216,35	383382,59
3	5722	89831,30	385825,66	3	5763	90248,22	384947,08	3	5804	90336,07	384065,76	3	5845	90869,46	383610,09	3	5886	91217,43	383370,14
3	5723	89832,37	385806,09	3	5764	90259,43	384930,60	3	5805	90344,49	384046,99	3	5846	90884,97	383607,94	3	5887	91219,01	383355,27
3	5724	89831,62	385771,61	3	5765	90273,82	384910,89	3	5806	90351,56	384027,09	3	5847	90891,28	383608,07	3	5888	91219,62	383343,83
3	5725	89830,37	385739,56	3	5766	90285,04	384892,41	3	5807	90357,91	384011,51	3	5848	90910,48	383609,97	3	5889	91220,21	383331,60
3	5726	89832,15	385727,07	3	5767	90293,91	384872,72	3	5808	90361,41	383999,75	3	5849	90922,36	383614,07	3	5890	91217,87	383323,50
3	5727	89838,47	385703,79	3	5768	90302,47	384843,25	3	5809	90367,54	383976,49	3	5850	90931,80	383617,57	3	5891	91215,03	383313,01
3	5728	89841,78	385682,54	3	5769	90307,40	384831,74	3	5810	90377,97	383948,73	3	5851	90950,40	383617,19	3	5892	91212,91	383300,71
3	5729	89845,08	385646,89	3	5770	90317,57	384814,30	3	5811	90382,79	383939,53	3	5852	90960,89	383619,25	3	5893	91212,87	383297,60
3	5730	89851,84	385622,19	3	5771	90327,21	384793,77	3	5812	90390,30	383920,61	3	5853	90972,05	383618,38	3	5894	91213,39	383285,97
3	5731	89860,81	385597,61	3	5772	90327,06	384792,58	3	5813	90397,70	383901,68	3	5854	90988,14	383617,70	3	5895	91214,53	383275,22
3	5732	89864,72	385583,53	3	5773	90323,06	384766,55	3	5814	90409,28	383874,89	3	5855	90999,88	383616,31	3	5896	91212,67	383271,29
3	5733	89875,95	385548,45	3	5774	90320,84	384749,43	3	5815	90426,50	383846,65	3	5856	91013,00	383614,16	3	5897	91206,45	383256,65
3	5734	89884,73	385531,36	3	5775	90318,39	384729,32	3	5816	90444,34	383825,89	3	5857	91037,79	383609,01	3	5898	91203,26	383244,98
3	5735	89895,89	385506,49	3	5776	90317,95	384718,94	3	5817	90458,12	383813,50	3	5858	91056,82	383607,01	3	5899	91199,01	383234,55
3	5736	89906,62	385480,91	3	5777	90311,65	384690,29	3	5818	90468,65	383792,75	3	5859	91070,89	383606,02	3	5900	91189,40	383224,75
3	5737	89919,49	385456,27	3	5778	90308,93	384680,40	3	5819	90476,24	383782,83	3	5860	91077,19	383606,15	3	5901	91182,14	383216,15
3	5738	89932,75	385426,59	3	5779	90299,33	384647,29	3	5820	90504,48	383754,92	3	5861	91090,06	383607,61	3	5902	91175,68	383205,43
3	5739	89939,50	385406,40	3	5780	90289,50	384608,67	3	5821	90523,94	383741,90	3	5862	91102,04	383609,21	3	5903	91170,84	383194,92
3	5740	89950,64	385376,31	3	5781	90286,21	384582,71	3	5822	90535,44	383730,01	3	5863	91118,22	383606,23	3	5904	91167,67	383183,84
3	5741	89962,13	385354,62	3	5782	90285,61	384575,63	3	5823	90545,22	383722,20	3	5864	91129,47	383602,45	3	5905	91165,01	383172,95
3	5742	89973,95	385328,51	3	5783	90284,76	384565,06	3	5824	90575,21	383705,02	3	5865	91150,99	383593,34	3	5906	91156,34	383164,31
3	5743	89986,32	385304,17	3	5784	90279,86	384539,05	3	5825	90594,57	383694,41	3	5866	91163,04	383585,03	3	5907	91147,72	383154,37
3	5744	90002,17	385271,80	3	5785	90277,02	384509,36	3	5826	90609,69	383682,66	3	5867	91171,56	383578,27	3	5908	91141,85	383143,31
3	5745	90007,13	385263,78	3	5786	90276,98	384506,26	3	5827	90620,43	383676,21	3	5868	91180,29	383569,30	3	5909	91137,57	383131,88
3	5746	90013,96	385252,69	3	5787	90276,79	384485,06	3	5828	90635,23	383669,27	3	5869	91200,00	383555,16	3	5910	91135,45	383119,57
3	5747	90025,47	385233,79	3	5788	90275,91	384447,57	3	5829	90650,44	383659,53	3	5870	91211,29	383549,98	3	5911	91135,46	383115,18
3	5748	90039,61	385203,58	3	5789	90273,68	384411,25	3	5830	90667,18	383648,63	3	5871	91225,35	383541,69	3	5912	91129,04	383107,53
3	5749	90053,02	385184,41	3	5790	90272,45	384381,89	3	5831	90681,51	383639,62	3	5872	91233,07	383532,46	3	5913	91121,02	383095,26
3	5750	90066,98	385164,51	3	5791	90267,04	384343,70	3	5832	90695,71	383632,22	3	5873	91242,15	383522,57	3	5914	91116,27	383084,76
3	5751	90081,44	385144,19	3	5792	90268,12	384331,25	3	5833	90715,64	383620,87	3	5874	91252,73	383505,42	3	5915	91112,67	383072,80
3	5752	90097,70	385124,21	3	5793	90270,52	384319,44	3	5834	90727,23	383615,88	3	5875	91248,12	383500,31	3	5916	91111,36	383060,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	5917	91111,86	383051,23	3	5958	90861,17	382455,39	3	5999	90586,14	381392,86	3	6040	90348,21	380486,62	3	6081	90019,78	380725,06
3	5918	91115,25	383039,18	3	5959	90808,99	382418,17	3	6000	90589,08	381355,51	3	6041	90334,84	380496,89	3	6082	90018,11	380730,63
3	5919	91119,51	383028,39	3	5960	90777,68	382392,37	3	6001	90592,77	381324,33	3	6042	90329,66	380499,91	3	6083	90010,77	380748,84
3	5920	91117,76	383022,58	3	5961	90750,97	382375,79	3	6002	90598,27	381293,50	3	6043	90316,56	380507,17	3	6084	89991,72	380773,97
3	5921	91114,00	383006,92	3	5962	90722,56	382356,97	3	6003	90603,69	381267,75	3	6044	90298,09	380515,15	3	6085	89990,16	380779,52
3	5922	91113,09	382994,75	3	5963	90696,99	382338,85	3	6004	90604,26	381255,23	3	6045	90284,46	380519,42	3	6086	89989,00	380782,97
3	5923	91109,12	382976,52	3	5964	90672,55	382319,07	3	6005	90605,84	381223,84	3	6046	90268,20	380523,01	3	6087	89988,13	380785,81
3	5924	91106,30	382964,22	3	5965	90649,44	382297,82	3	6006	90609,53	381192,67	3	6047	90260,35	380524,14	3	6088	89982,53	380800,26
3	5925	91104,96	382951,47	3	5966	90627,68	382275,13	3	6007	90614,23	381164,16	3	6048	90252,81	380525,76	3	6089	89981,51	380802,30
3	5926	91104,48	382939,98	3	5967	90607,46	382251,16	3	6008	90618,83	381130,54	3	6049	90252,01	380525,89	3	6090	89981,16	380803,51
3	5927	91104,25	382924,90	3	5968	90591,83	382231,72	3	6009	90621,55	381107,33	3	6050	90238,43	380528,66	3	6091	89981,00	380804,32
3	5928	91102,28	382906,96	3	5969	90573,06	382206,49	3	6010	90627,05	381076,48	3	6051	90232,88	380534,59	3	6092	89979,66	380808,28
3	5929	91102,22	382900,56	3	5970	90555,95	382180,20	3	6011	90634,57	381045,94	3	6052	90225,00	380542,33	3	6093	89976,08	380818,33
3	5930	91098,53	382898,42	3	5971	90540,59	382152,84	3	6012	90643,91	381015,94	3	6053	90208,92	380555,12	3	6094	89973,90	380828,23
3	5931	91085,73	382888,95	3	5972	90526,90	382124,59	3	6013	90655,55	380985,83	3	6054	90200,25	380560,68	3	6095	89972,04	380834,11
3	5932	91077,31	382879,31	3	5973	90515,07	382095,48	3	6014	90638,26	380971,86	3	6055	90199,87	380561,00	3	6096	89970,90	380837,86
3	5933	91070,86	382868,56	3	5974	90505,00	382065,69	3	6015	90615,15	380950,61	3	6056	90196,54	380562,64	3	6097	89970,56	380839,38
3	5934	91066,56	382856,74	3	5975	90496,93	382035,42	3	6016	90593,39	380927,93	3	6057	90178,50	380581,01	3	6098	89969,38	380844,33
3	5935	91064,44	382844,42	3	5976	90490,63	382004,67	3	6017	90574,61	380907,20	3	6058	90170,30	380588,26	3	6099	89962,51	380864,53
3	5936	91064,58	382835,82	3	5977	90487,52	381985,38	3	6018	90554,39	380883,25	3	6059	90168,18	380590,15	3	6100	89960,50	380868,72
3	5937	91065,06	382823,49	3	5978	90483,32	381954,25	3	6019	90540,29	380864,42	3	6060	90162,38	380594,99	3	6101	89960,31	380869,13
3	5938	91069,17	382795,30	3	5979	90480,99	381922,93	3	6020	90521,53	380839,21	3	6061	90160,93	380596,05	3	6102	89954,53	380888,58
3	5939	91070,64	382784,84	3	5980	90480,68	381891,52	3	6021	90504,41	380812,90	3	6062	90158,22	380600,77	3	6103	89956,35	380908,35
3	5940	91074,73	382772,96	3	5981	90482,25	381860,15	3	6022	90489,05	380785,55	3	6063	90152,87	380609,20	3	6104	89956,08	380909,06
3	5941	91080,65	382761,50	3	5982	90484,88	381834,72	3	6023	90475,36	380757,31	3	6064	90130,21	380634,26	3	6105	89931,14	380920,08
3	5942	91087,08	382750,03	3	5983	90487,61	381809,30	3	6024	90463,41	380728,00	3	6065	90122,27	380640,50	3	6106	89926,00	380928,79
3	5943	91086,40	382745,75	3	5984	90489,54	381786,21	3	6025	90455,52	380711,32	3	6066	90114,11	380646,25	3	6107	89920,18	380937,64
3	5944	91084,12	382734,34	3	5985	90493,23	381755,04	3	6026	90445,68	380689,32	3	6067	90103,55	380652,09	3	6108	89899,13	380960,75
3	5945	91081,31	382722,36	3	5986	90498,73	381724,19	3	6027	90433,85	380660,21	3	6068	90096,19	380655,61	3	6109	89890,42	380967,72
3	5946	91079,15	382706,84	3	5987	90506,26	381693,65	3	6028	90423,80	380630,41	3	6069	90070,84	380661,87	3	6110	89880,66	380975,72
3	5947	91078,59	382691,16	3	5988	90515,60	381663,65	3	6029	90419,44	380614,99	3	6070	90064,85	380669,33	3	6111	89878,63	380977,41
3	5948	91080,97	382673,85	3	5989	90526,78	381629,97	3	6030	90411,37	380584,72	3	6071	90060,23	380673,43	3	6112	89870,68	380983,65
3	5949	91071,39	382662,54	3	5990	90534,30	381599,42	3	6031	90405,07	380553,97	3	6072	90055,19	380677,44	3	6113	89862,52	380989,39
3	5950	91052,61	382637,32	3	5991	90541,89	381575,20	3	6032	90401,14	380531,81	3	6073	90053,68	380679,61	3	6114	89859,98	380990,90
3	5951	91030,44	382607,05	3	5992	90545,40	381560,94	3	6033	90396,93	380500,68	3	6074	90050,16	380683,85	3	6115	89852,28	380995,53
3	5952	91005,07	382570,09	3	5993	90554,74	381530,94	3	6034	90394,78	380471,26	3	6075	90043,47	380691,24	3	6116	89849,84	380997,13
3	5953	90987,96	382543,80	3	5994	90566,01	381501,65	3	6035	90390,53	380472,44	3	6076	90040,01	380694,59	3	6117	89847,27	381002,64
3	5954	90969,66	382517,95	3	5995	90579,02	381473,08	3	6036	90389,05	380472,80	3	6077	90038,03	380697,37	3	6118	89844,03	381011,09
3	5955	90941,10	382504,96	3	5996	90585,24	381461,52	3	6037	90382,85	380475,16	3	6078	90021,97	380717,86	3	6119	89839,45	381021,18
3	5956	90913,46	382490,10	3	5997	90584,88	381455,64	3	6038	90361,80	380481,55	3	6079	90021,60	380718,27	3	6120	89837,78	381024,25
3	5957	90886,75	382473,52	3	5998	90584,57	381424,23	3	6039	90353,74	380484,68	3	6080	90021,09	380720,69	3	6121	89836,98	381026,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6122	89831,82	381044,41	3	6163	89666,03	381298,62	3	6204	89476,36	381639,06	3	6245	89387,84	381953,33	3	6286	89136,59	382197,42
3	6123	89828,70	381051,05	3	6164	89660,89	381311,63	3	6205	89473,93	381645,45	3	6246	89380,68	381970,84	3	6287	89134,63	382203,11
3	6124	89826,86	381054,83	3	6165	89660,34	381313,05	3	6206	89469,09	381656,26	3	6247	89377,23	381976,88	3	6288	89133,10	382207,07
3	6125	89791,84	381092,92	3	6166	89656,29	381321,43	3	6207	89458,87	381670,41	3	6248	89374,51	381981,30	3	6289	89132,46	382208,60
3	6126	89788,12	381094,87	3	6167	89654,91	381324,19	3	6208	89455,38	381675,36	3	6249	89360,08	381999,62	3	6290	89130,95	382213,26
3	6127	89785,12	381099,61	3	6168	89648,88	381333,25	3	6209	89443,94	381688,85	3	6250	89356,43	382003,28	3	6291	89127,79	382221,39
3	6128	89783,04	381102,40	3	6169	89648,27	381335,28	3	6210	89438,75	381693,96	3	6251	89339,30	382017,01	3	6292	89126,79	382223,65
3	6129	89780,20	381106,12	3	6170	89641,20	381352,69	3	6211	89438,36	381694,17	3	6252	89319,50	382026,63	3	6293	89124,89	382228,63
3	6130	89778,77	381107,88	3	6171	89628,48	381371,42	3	6212	89432,08	381711,56	3	6253	89314,76	382028,33	3	6294	89123,36	382232,49
3	6131	89775,87	381115,21	3	6172	89623,23	381377,54	3	6213	89422,71	381723,86	3	6254	89308,14	382030,21	3	6295	89120,80	382238,30
3	6132	89774,94	381116,94	3	6173	89609,77	381390,63	3	6214	89421,88	381725,79	3	6255	89300,33	382032,34	3	6296	89120,95	382239,40
3	6133	89772,53	381121,34	3	6174	89598,93	381399,29	3	6215	89420,96	381727,63	3	6256	89296,45	382033,11	3	6297	89121,74	382248,57
3	6134	89760,17	381138,97	3	6175	89590,97	381404,91	3	6216	89416,68	381735,41	3	6257	89281,33	382034,94	3	6298	89121,72	382257,77
3	6135	89756,63	381143,02	3	6176	89589,84	381406,56	3	6217	89415,19	381737,98	3	6258	89273,14	382035,30	3	6299	89121,44	382263,19
3	6136	89735,50	381161,33	3	6177	89584,85	381413,98	3	6218	89413,05	381741,56	3	6259	89270,13	382035,22	3	6300	89118,04	382284,54
3	6137	89729,36	381165,28	3	6178	89581,77	381419,31	3	6219	89410,21	381747,88	3	6260	89269,05	382035,47	3	6301	89114,75	382296,59
3	6138	89728,77	381165,70	3	6179	89581,59	381419,92	3	6220	89400,25	381763,22	3	6261	89262,40	382036,95	3	6302	89111,38	382306,73
3	6139	89706,65	381174,94	3	6180	89580,08	381428,99	3	6221	89396,36	381768,19	3	6262	89251,12	382040,13	3	6303	89107,58	382316,40
3	6140	89705,77	381175,48	3	6181	89570,50	381458,10	3	6222	89394,83	381769,85	3	6263	89241,25	382043,14	3	6304	89103,09	382326,19
3	6141	89697,06	381179,94	3	6182	89564,68	381469,45	3	6223	89396,27	381773,19	3	6264	89235,03	382045,21	3	6305	89091,99	382343,07
3	6142	89696,86	381180,15	3	6183	89564,30	381470,07	3	6224	89403,58	381802,10	3	6265	89234,17	382046,14	3	6306	89088,76	382347,00
3	6143	89695,39	381183,02	3	6184	89561,52	381473,09	3	6225	89404,28	381808,97	3	6266	89221,70	382056,57	3	6307	89087,90	382352,74
3	6144	89694,00	381185,58	3	6185	89530,64	381507,20	3	6226	89404,80	381814,15	3	6267	89222,29	382060,95	3	6308	89084,77	382366,38
3	6145	89691,29	381190,39	3	6186	89526,85	381509,76	3	6227	89405,24	381819,94	3	6268	89220,65	382083,73	3	6309	89082,66	382373,37
3	6146	89691,11	381190,70	3	6187	89525,38	381512,93	3	6228	89405,46	381825,33	3	6269	89219,83	382088,07	3	6310	89076,79	382388,33
3	6147	89690,67	381192,22	3	6188	89522,81	381518,34	3	6229	89405,55	381832,03	3	6270	89210,19	382115,78	3	6311	89074,40	382393,23
3	6148	89687,59	381199,86	3	6189	89515,48	381529,56	3	6230	89405,36	381839,43	3	6271	89175,75	382153,45	3	6312	89073,20	382395,68
3	6149	89683,47	381208,74	3	6190	89510,02	381542,70	3	6231	89404,90	381845,35	3	6272	89169,63	382157,41	3	6313	89050,50	382424,55
3	6150	89682,34	381210,39	3	6191	89504,14	381552,54	3	6232	89404,52	381850,18	3	6273	89169,04	382157,84	3	6314	89048,76	382426,03
3	6151	89682,24	381213,08	3	6192	89501,21	381556,76	3	6233	89404,05	381853,60	3	6274	89165,43	382159,99	3	6315	89046,54	382428,02
3	6152	89681,19	381221,33	3	6193	89501,13	381557,07	3	6234	89397,85	381877,38	3	6275	89159,08	382163,66	3	6316	89043,44	382430,35
3	6153	89681,11	381221,83	3	6194	89500,48	381558,29	3	6235	89396,67	381880,32	3	6276	89153,00	382166,71	3	6317	89040,12	382434,59
3	6154	89680,80	381224,05	3	6195	89494,97	381567,54	3	6236	89395,11	381883,68	3	6277	89152,82	382167,12	3	6318	89034,94	382439,81
3	6155	89680,83	381224,65	3	6196	89491,02	381573,51	3	6237	89396,41	381893,03	3	6278	89150,22	382171,82	3	6319	89017,62	382453,75
3	6156	89680,43	381238,97	3	6197	89486,32	381580,91	3	6238	89396,47	381897,04	3	6279	89147,23	382176,96	3	6320	89013,32	382456,34
3	6157	89679,37	381249,43	3	6198	89484,53	381583,49	3	6239	89396,49	381902,05	3	6280	89145,30	382180,85	3	6321	89013,03	382456,55
3	6158	89676,35	381265,66	3	6199	89484,68	381589,38	3	6240	89396,23	381910,16	3	6281	89143,54	382184,42	3	6322	89011,47	382457,62
3	6159	89674,28	381273,25	3	6200	89484,62	381592,89	3	6241	89395,64	381917,59	3	6282	89139,16	382192,01	3	6323	89006,03	382461,64
3	6160	89673,15	381277,40	3	6201	89484,52	381599,89	3	6242	89395,52	381931,37	3	6283	89138,97	382192,22	3	6324	89000,40	382465,48
3	6161	89669,95	381287,05	3	6202	89479,66	381629,31	3	6243	89392,10	381937,94	3	6284	89138,79	382192,73	3	6325	88998,26	382466,87
3	6162	89667,96	381292,23	3	6203	89477,97	381634,49	3	6244	89390,04	381946,04	3	6285	89137,60	382195,28	3	6326	88983,71	382475,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6327	88973,52	382480,82	3	6368	87733,60	383365,95	3	6409	87894,48	385247,00	3	6450	89793,71	387724,46	3	6491	92908,62	387917,61
3	6328	88967,02	382490,00	3	6369	87731,72	383370,79	3	6410	87887,82	385285,20	3	6451	89808,15	387733,09	3	6492	92911,54	387915,69
3	6329	88960,98	382496,55	3	6370	87718,88	383403,86	3	6411	87909,92	385342,66	3	6452	89826,10	387745,32	3	6493	92923,49	387904,59
3	6330	88940,98	382513,30	3	6371	87718,36	383411,77	3	6412	87948,10	385367,36	3	6453	89870,04	387775,26	3	6494	92933,45	387896,77
3	6331	88921,37	382522,73	3	6372	87715,29	383459,73	3	6413	87950,07	385368,64	3	6454	89880,65	387779,22	3	6495	92944,51	387890,90
3	6332	88913,35	382527,17	3	6373	87704,42	383477,20	3	6414	88046,17	385437,58	3	6455	90004,93	387825,51	3	6496	92955,86	387887,02
3	6333	88908,65	382529,57	3	6374	87700,67	383483,17	3	6415	88132,53	385498,22	3	6456	90165,64	387868,99	3	6497	92972,24	387879,42
3	6334	88900,11	382533,63	3	6375	87676,60	383481,60	3	6416	88263,56	385597,29	3	6457	90170,51	387870,71	3	6498	92983,76	387877,23
3	6335	88897,96	382534,82	3	6376	87670,66	383478,44	3	6417	88278,69	385608,37	3	6458	90184,74	387875,71	3	6499	92989,84	387867,07
3	6336	88897,99	382535,32	3	6377	87634,93	383459,41	3	6418	88378,68	385680,63	3	6459	90280,47	387908,46	3	6500	92990,92	387854,83
3	6337	88897,85	382541,63	3	6378	87578,25	383416,35	3	6419	88504,07	385799,49	3	6460	90286,78	387910,62	3	6501	92995,27	387839,44
3	6338	88894,07	382556,41	3	6379	87556,91	383399,98	3	6420	88509,52	385804,66	3	6461	90305,43	387952,85	3	6502	93001,52	387828,56
3	6339	88893,89	382566,41	3	6380	87527,87	383377,28	3	6421	88558,73	385848,75	3	6462	90409,39	387994,77	3	6503	93010,24	387819,59
3	6340	88893,81	382567,57	3	6381	87520,97	383385,99	3	6422	88629,57	385927,27	3	6463	90437,79	388008,90	3	6504	93018,31	387811,76
3	6341	88901,55	382574,89	3	6382	87385,08	383555,74	3	6423	88698,96	385989,22	3	6464	90543,28	388061,83	3	6505	93028,38	387801,43
3	6342	88892,51	382583,47	3	6383	87028,79	384082,37	3	6424	88831,97	386126,46	3	6465	90609,01	388114,11	3	6506	93038,69	387794,29
3	6343	88751,58	382717,17	3	6384	87091,52	384136,52	3	6425	88893,57	386190,01	3	6466	90801,37	387990,27	3	6507	93050,42	387789,89
3	6344	88641,12	382810,54	3	6385	87101,15	384144,95	3	6426	88936,77	386242,91	3	6467	91307,72	387992,55	3	6508	93062,68	387786,47
3	6345	88617,37	382840,01	3	6386	87146,99	384184,47	3	6427	88971,32	386284,97	3	6468	91680,25	387993,77	3	6509	93081,31	387772,98
3	6346	88438,32	382932,01	3	6387	87157,19	384193,08	3	6428	88992,00	386310,15	3	6469	91786,92	387994,28	3	6510	93093,03	387768,58
3	6347	88442,53	383036,72	3	6388	87164,96	384199,65	3	6429	89052,96	386384,26	3	6470	92126,13	387995,50	3	6511	93104,62	387765,69
3	6348	88487,06	383089,63	3	6389	87194,32	384229,12	3	6430	89058,94	386391,03	3	6471	92164,86	387995,67	3	6512	93113,71	387753,61
3	6349	88432,96	383102,25	3	6390	87330,29	384301,89	3	6431	89237,95	386585,21	3	6472	92661,77	387997,55	3	6513	93123,49	387745,80
3	6350	88318,03	383129,04	3	6391	87379,54	384318,10	3	6432	89251,97	386602,03	3	6473	92727,62	387997,98	3	6514	93134,99	387740,70
3	6351	88304,24	383132,44	3	6392	87426,72	384333,64	3	6433	89343,00	386711,23	3	6474	92737,04	387991,38	3	6515	93147,30	387738,58
3	6352	88313,42	383109,36	3	6393	87615,39	384380,48	3	6434	89397,38	386776,48	3	6475	92748,11	387985,51	3	6516	93154,91	387738,86
3	6353	88328,22	383056,99	3	6394	87700,43	384395,82	3	6435	89488,75	386884,86	3	6476	92757,56	387981,91	3	6517	93164,56	387737,56
3	6354	88326,54	383038,99	3	6395	87786,42	384419,62	3	6436	89499,99	386898,11	3	6477	92766,59	387975,52	3	6518	93176,66	387734,85
3	6355	88325,25	383025,28	3	6396	87865,76	384454,01	3	6437	89534,48	386938,78	3	6478	92779,18	387965,59	3	6519	93189,51	387733,51
3	6356	88291,94	383002,24	3	6397	87909,40	384502,91	3	6438	89595,29	387020,72	3	6479	92790,67	387960,51	3	6520	93197,01	387733,49
3	6357	88283,66	382996,51	3	6398	87964,27	384582,93	3	6439	89617,27	387050,32	3	6480	92801,49	387958,25	3	6521	93210,53	387731,52
3	6358	88277,18	382987,78	3	6399	88052,07	384720,68	3	6440	89659,12	387141,05	3	6481	92812,15	387952,80	3	6522	93216,84	387731,65
3	6359	88251,85	382953,68	3	6400	88059,65	384732,56	3	6441	89663,75	387151,09	3	6482	92817,25	387943,08	3	6523	93231,96	387732,12
3	6360	88184,43	382921,46	3	6401	88073,36	384758,11	3	6442	89679,71	387230,43	3	6483	92825,45	387933,63	3	6524	93244,37	387732,00
3	6361	88036,38	382924,07	3	6402	88077,59	384764,83	3	6443	89685,45	387258,98	3	6484	92835,15	387926,21	3	6525	93255,94	387733,61
3	6362	87945,09	382917,43	3	6403	88129,84	384848,02	3	6444	89685,21	387302,04	3	6485	92846,64	387921,12	3	6526	93258,28	387732,11
3	6363	87855,21	382940,96	3	6404	88154,95	384943,08	3	6445	89684,45	387411,45	3	6486	92856,76	387919,00	3	6527	93271,09	387724,97
3	6364	87800,78	382979,68	3	6405	88144,88	385016,25	3	6446	89699,97	387476,17	3	6487	92867,36	387916,55	3	6528	93283,03	387721,36
3	6365	87767,69	383062,85	3	6406	88112,23	385085,84	3	6447	89708,72	387539,91	3	6488	92879,68	387914,43	3	6529	93296,53	387711,49
3	6366	87742,90	383161,35	3	6407	88057,24	385136,59	3	6448	89725,16	387590,50	3	6489	92882,78	387914,40	3	6530	93304,73	387702,05
3	6367	87729,59	383230,85	3	6408	87912,04	385204,20	3	6449	89743,09	387645,62	3	6490	92896,32	387915,23	3	6531	93318,45	387690,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	6532	93331,83	387682,59	3	6573	93790,33	387592,05	3	6614	93909,56	387239,97	3	6655	93795,19	386818,79	3	6696	93828,81	386386,66
3	6533	93353,95	387673,36	3	6574	93791,10	387591,42	3	6615	93907,44	387227,64	3	6656	93794,94	386812,99	3	6697	93829,32	386370,34
3	6534	93377,24	387668,17	3	6575	93803,19	387583,81	3	6616	93907,44	387208,34	3	6657	93796,01	386800,53	3	6698	93832,71	386358,29
3	6535	93387,61	387667,34	3	6576	93814,91	387579,41	3	6617	93909,11	387193,57	3	6658	93797,98	386790,06	3	6699	93837,28	386348,10
3	6536	93405,86	387665,97	3	6577	93831,80	387576,50	3	6618	93913,21	387181,68	3	6659	93796,70	386788,21	3	6700	93844,87	386338,16
3	6537	93412,17	387666,10	3	6578	93834,89	387576,47	3	6619	93920,06	387170,89	3	6660	93789,96	386777,79	3	6701	93854,66	386330,35
3	6538	93424,17	387668,30	3	6579	93848,51	387576,70	3	6620	93914,74	387165,82	3	6661	93784,87	386766,30	3	6702	93863,75	386323,07
3	6539	93429,64	387662,67	3	6580	93858,67	387578,07	3	6621	93907,61	387155,51	3	6662	93781,30	386753,03	3	6703	93867,49	386312,31
3	6540	93438,54	387655,50	3	6581	93860,54	387574,79	3	6622	93900,78	387140,59	3	6663	93779,58	386740,51	3	6704	93869,24	386301,53
3	6541	93449,77	387649,01	3	6582	93869,08	387561,62	3	6623	93896,54	387123,05	3	6664	93780,08	386731,08	3	6705	93872,27	386290,29
3	6542	93461,49	387644,62	3	6583	93879,59	387549,97	3	6624	93895,34	387111,31	3	6665	93782,60	386719,47	3	6706	93877,48	386278,57
3	6543	93479,46	387641,26	3	6584	93886,85	387541,37	3	6625	93895,48	387105,00	3	6666	93787,52	386707,95	3	6707	93884,44	386268,17
3	6544	93485,77	387641,39	3	6585	93892,89	387530,51	3	6626	93897,35	387095,12	3	6667	93795,10	386698,03	3	6708	93893,70	386259,78
3	6545	93497,98	387643,98	3	6586	93892,74	387529,61	3	6627	93896,84	387090,03	3	6668	93802,93	386691,50	3	6709	93902,82	386253,19
3	6546	93507,89	387648,77	3	6587	93891,44	387517,66	3	6628	93896,98	387083,72	3	6669	93801,05	386680,18	3	6710	93898,06	386242,28
3	6547	93515,09	387646,46	3	6588	93891,42	387514,56	3	6629	93898,34	387070,76	3	6670	93797,51	386669,72	3	6711	93895,94	386229,97
3	6548	93528,86	387643,18	3	6589	93892,63	387498,29	3	6630	93896,70	387065,03	3	6671	93793,88	386657,07	3	6712	93897,02	386217,52
3	6549	93538,29	387638,98	3	6590	93896,81	387483,42	3	6631	93893,29	387045,86	3	6672	93789,64	386642,24	3	6713	93901,27	386202,03
3	6550	93548,86	387633,33	3	6591	93903,06	387472,55	3	6632	93893,55	387037,94	3	6673	93787,27	386626,13	3	6714	93905,76	386189,93
3	6551	93557,48	387626,77	3	6592	93916,94	387455,35	3	6633	93888,61	387029,84	3	6674	93787,77	386616,69	3	6715	93910,36	386180,54
3	6552	93568,98	387621,68	3	6593	93925,16	387448,70	3	6634	93883,52	387018,36	3	6675	93790,03	386603,80	3	6716	93911,25	386168,10
3	6553	93578,97	387619,16	3	6594	93934,94	387443,40	3	6635	93881,41	387006,05	3	6676	93795,14	386592,08	3	6717	93913,54	386156,00
3	6554	93589,71	387617,51	3	6595	93944,25	387434,10	3	6636	93881,91	386996,62	3	6677	93798,32	386579,74	3	6718	93917,86	386144,80
3	6555	93600,98	387616,93	3	6596	93949,59	387423,07	3	6637	93884,35	386985,60	3	6678	93802,79	386569,44	3	6719	93924,12	386133,94
3	6556	93611,87	387616,27	3	6597	93948,41	387414,01	3	6638	93878,34	386978,46	3	6679	93800,76	386563,92	3	6720	93927,55	386122,79
3	6557	93618,17	387616,41	3	6598	93948,16	387405,71	3	6639	93872,37	386967,31	3	6680	93796,85	386549,59	3	6721	93930,36	386111,27
3	6558	93634,35	387618,03	3	6599	93949,77	387394,15	3	6640	93868,77	386955,35	3	6681	93794,73	386537,27	3	6722	93934,47	386099,38
3	6559	93636,62	387617,33	3	6600	93949,01	387392,68	3	6641	93864,21	386944,53	3	6682	93795,24	386527,85	3	6723	93942,83	386084,23
3	6560	93648,94	387615,21	3	6601	93943,54	387381,71	3	6642	93858,80	386934,76	3	6683	93798,64	386515,80	3	6724	93947,25	386072,84
3	6561	93658,37	387615,72	3	6602	93937,41	387371,46	3	6643	93843,73	386928,70	3	6684	93803,93	386506,27	3	6725	93949,00	386062,06
3	6562	93667,92	387609,61	3	6603	93929,57	387358,57	3	6644	93834,32	386923,79	3	6685	93803,72	386503,58	3	6726	93953,28	386047,16
3	6563	93678,36	387603,36	3	6604	93923,69	387347,32	3	6645	93824,85	386919,79	3	6686	93803,69	386500,48	3	6727	93955,12	386036,29
3	6564	93690,08	387598,96	3	6605	93920,09	387335,37	3	6646	93814,45	386912,82	3	6687	93805,17	386483,51	3	6728	93959,30	386023,91
3	6565	93700,61	387595,03	3	6606	93918,79	387323,52	3	6647	93806,06	386903,57	3	6688	93807,04	386473,32	3	6729	93963,04	386012,95
3	6566	93716,01	387590,08	3	6607	93919,50	387311,97	3	6648	93800,29	386895,10	3	6689	93811,15	386461,45	3	6730	93966,01	385997,81
3	6567	93726,05	387588,36	3	6608	93920,58	387294,63	3	6649	93795,20	386883,62	3	6690	93818,52	386448,73	3	6731	93973,22	385976,80
3	6568	93741,53	387585,50	3	6609	93920,22	387291,14	3	6650	93795,09	386871,30	3	6691	93819,61	386436,78	3	6732	93980,17	385965,80
3	6569	93744,64	387585,47	3	6610	93918,99	387280,89	3	6651	93793,60	386861,87	3	6692	93823,71	386424,89	3	6733	93986,54	385958,02
3	6570	93755,84	387585,60	3	6611	93919,55	387270,45	3	6652	93795,86	386849,16	3	6693	93829,65	386413,75	3	6734	93990,95	385948,73
3	6571	93768,06	387588,19	3	6612	93918,59	387266,49	3	6653	93799,95	386839,20	3	6694	93829,12	386408,37	3	6735	93993,88	385935,21
3	6572	93778,56	387590,35	3	6613	93913,24	387251,22	3	6654	93797,30	386831,10	3	6695	93828,84	386401,88	3	6736	93998,24	385924,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	6737	94004,48	385913,75	4	6777	106282,55	367920,79	4	6818	103384,94	366930,13	4	6859	102536,99	367732,58	4	6900	103474,03	369332,89
3	6738	94010,49	385901,79	4	6778	106286,65	367802,94	4	6819	103356,54	366944,73	4	6860	102537,31	367763,98	4	6901	103408,13	369283,10
3	6739	94010,28	385899,31	4	6779	106287,84	367768,77	4	6820	103292,49	366984,64	4	6861	102535,73	367795,36	4	6902	103360,00	369257,11
3	6740	94010,42	385888,40	4	6780	106309,10	367618,51	4	6821	103289,76	366986,15	4	6862	102532,04	367826,53	4	6903	103342,07	369247,78
3	6741	94013,01	385876,18	4	6781	106257,56	367597,60	4	6822	103286,92	366987,57	4	6863	102530,24	367838,51	4	6904	103301,00	369235,12
3	6742	94019,09	385861,31	4	6782	106209,83	367578,35	4	6823	103228,60	367013,93	4	6864	102524,73	367869,36	4	6905	103255,35	369233,71
3	6743	94024,30	385852,18	4	6783	106141,71	367550,89	4	6824	103205,10	367026,22	4	6865	102517,56	367898,32	4	6906	103223,30	369239,30
3	6744	94032,89	385837,43	4	6784	106051,23	367514,42	4	6825	103202,26	367027,64	4	6866	102557,68	367934,92	4	6907	103198,15	369241,22
3	6745	94035,99	385825,69	4	6785	105600,76	367332,72	4	6826	103174,60	367040,71	4	6867	102637,78	368009,74	4	6908	103160,49	369227,67
3	6746	94041,53	385814,44	4	6786	105580,43	367338,97	4	6827	103152,59	367050,24	4	6868	102724,30	368064,96	4	6909	103134,18	369223,02
3	6747	94048,42	385804,95	4	6787	105401,46	367423,51	4	6828	103071,93	367092,44	4	6869	102773,50	368084,64	4	6910	103101,09	369268,25
3	6748	94052,62	385795,38	4	6788	105352,88	367408,51	4	6829	103045,63	367109,57	4	6870	102830,07	368107,26	4	6911	103065,31	369330,27
3	6749	94053,70	385782,93	4	6789	105067,38	367312,60	4	6830	103018,27	367124,91	4	6871	102958,30	368161,45	4	6912	103035,43	369364,02
3	6750	94057,80	385771,04	4	6790	104952,55	367276,95	4	6831	102990,03	367138,60	4	6872	103021,75	368189,20	4	6913	102999,61	369428,04
3	6751	94060,58	385760,72	4	6791	104908,03	367263,16	4	6832	102960,92	367150,43	4	6873	103028,06	368193,76	4	6914	102975,47	369454,55
3	6752	94063,97	385748,68	4	6792	104540,26	367149,63	4	6833	102931,13	367160,49	4	6874	103141,12	368275,46	4	6915	102970,01	369460,55
3	6753	94071,05	385733,97	4	6793	104400,40	367106,77	4	6834	102900,85	367168,57	4	6875	103269,03	368376,96	4	6916	102957,71	369442,95
3	6754	94079,25	385724,51	4	6794	104273,99	367067,86	4	6835	102852,62	367189,59	4	6876	103358,27	368438,21	4	6917	102939,05	369416,53
3	6755	94091,46	385714,90	4	6795	104159,36	367032,55	4	6836	102822,63	367202,07	4	6877	103462,12	368491,98	4	6918	102913,01	369376,82
3	6756	94097,34	385705,15	4	6796	103976,72	366976,40	4	6837	102819,79	367203,29	4	6878	103536,00	368551,68	4	6919	102877,92	369332,89
3	6757	94102,01	385692,25	4	6797	103932,00	366962,06	4	6838	102799,79	367210,83	4	6879	103580,76	368583,19	4	6920	102837,93	369284,08
3	6758	94105,88	385682,07	4	6798	103824,44	366928,08	4	6839	102778,99	367220,71	4	6880	103601,89	368598,10	4	6921	102695,14	369180,94
3	6759	94109,85	385671,90	4	6799	103510,43	366828,72	4	6840	102749,36	367244,15	4	6881	103625,24	368614,48	4	6922	102662,61	369161,16
3	6760	94115,28	385658,08	4	6800	103506,87	366832,07	4	6841	102721,71	367264,43	4	6882	103690,54	368655,06	4	6923	102591,21	369073,21
3	6761	94112,33	385654,80	4	6801	103496,13	366842,93	4	6842	102722,79	367273,69	4	6883	103688,26	368674,14	4	6924	102579,53	369058,54
3	6762	94105,88	385644,07	4	6802	103493,92	366845,12	4	6843	102725,12	367305,01	4	6884	103683,92	368710,49	4	6925	102568,87	369045,18
3	6763	94102,28	385632,10	4	6803	103491,50	366847,22	4	6844	102725,43	367336,40	4	6885	103682,48	368713,73	4	6926	102559,45	369033,28
3	6764	94100,21	385618,88	4	6804	103481,15	366855,56	4	6845	102723,85	367367,78	4	6886	103664,75	368753,56	4	6927	102534,50	369004,37
3	6765	94100,19	385615,78	4	6805	103471,60	366863,97	4	6846	102720,16	367398,95	4	6887	103636,15	368823,71	4	6928	102477,66	368970,04
3	6766	94101,96	385603,31	4	6806	103469,19	366866,07	4	6847	102714,65	367429,79	4	6888	103609,20	368944,60	4	6929	102401,22	368888,66
3	6767	94105,58	385591,65	4	6807	103462,12	366871,76	4	6848	102705,24	367467,80	4	6889	103604,60	368968,71	4	6930	102365,92	368866,22
3	6768	94111,11	385580,41	4	6808	103455,09	366878,07	4	6849	102695,90	367497,81	4	6890	103587,90	369056,25	4	6931	102307,84	368838,79
3	6769	94114,10	385568,27	4	6809	103452,67	366880,17	4	6850	102684,63	367527,09	4	6891	103589,74	369104,21	4	6932	102211,86	368838,22
3	6770	94114,00	385553,98	4	6810	103450,14	366881,98	4	6851	102671,61	367555,66	4	6892	103589,43	369122,14	4	6933	102072,80	368840,38
3	6771	94115,12	385535,52	4	6811	103445,87	366885,06	4	6852	102656,77	367583,29	4	6893	103588,50	369176,00	4	6934	102008,58	368841,12
3	6772	94118,11	385523,28	4	6812	103433,80	366895,38	4	6853	102635,31	367617,60	4	6894	103588,38	369182,90	4	6935	101874,46	368906,07
3	6773	94121,61	385509,24	4	6813	103433,59	366897,58	4	6854	102621,17	367643,18	4	6895	103611,20	369317,65	4	6936	101802,06	368966,57
3	6774	94124,87	385498,50	4	6814	103431,17	366899,68	4	6855	102597,39	367667,61	4	6896	103622,76	369383,19	4	6937	101798,57	368983,39
3	6775	94129,98	385486,87	4	6815	103428,66	366901,49	4	6856	102576,15	367690,72	4	6897	103597,67	369387,15	4	6938	101817,98	368994,72
3	4585	94138,91	385473,29	4	6816	103390,31	366926,91	4	6857	102553,46	367712,47	4	6898	103560,42	369393,04	4	6939	101841,81	368995,24
4	6776	106312,95	368046,44	4	6817	103387,68	366928,62	4	6858	102536,55	367726,70	4	6899	103514,30	369366,04	4	6940	101892,22	368990,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	6941	101989,45	368977,49	4	6982	101836,79	369476,60	4	7023	101742,61	369489,18	4	7064	101011,94	370247,37	4	7105	100796,12	370250,18
4	6942	102131,60	368981,67	4	6983	101855,92	369521,98	4	7024	101707,08	369494,67	4	7065	100954,62	370288,97	4	7106	100798,44	370281,49
4	6943	102183,18	368983,83	4	6984	101867,04	369581,95	4	7025	101685,18	369527,32	4	7066	100907,61	370309,52	4	7107	100798,21	370307,01
4	6944	102290,27	368988,39	4	6985	101871,05	369650,72	4	7026	101667,73	369586,87	4	7067	100882,42	370315,89	4	7108	100798,76	370312,89
4	6945	102435,39	368993,01	4	6986	101885,61	369720,72	4	7027	101664,72	369691,72	4	7068	100859,64	370318,47	4	7109	100797,18	370344,28
4	6946	102431,98	368995,35	4	6987	101898,07	369767,17	4	7028	101646,39	369718,01	4	7069	100874,56	370299,09	4	7110	100793,48	370375,43
4	6947	102388,26	369038,46	4	6988	101898,92	369770,34	4	7029	101611,98	369747,10	4	7070	100965,17	370124,80	4	7111	100787,98	370406,28
4	6948	102326,13	369114,88	4	6989	101912,32	369822,41	4	7030	101587,51	369810,00	4	7071	101032,07	370028,98	4	7112	100784,52	370421,53
4	6949	102273,23	369164,25	4	6990	101900,69	369904,63	4	7031	101574,92	369895,27	4	7072	101085,98	370011,32	4	7113	100777,00	370452,06
4	6950	102221,64	369193,58	4	6991	101897,52	369927,05	4	7032	101552,17	369945,49	4	7073	101131,70	369989,67	4	7114	100773,40	370464,12
4	6951	102191,84	369205,86	4	6992	101911,20	370003,93	4	7033	101532,56	369981,69	4	7074	101161,79	369950,45	4	7115	100769,54	370476,98
4	6952	102169,02	369204,33	4	6993	101942,48	370089,70	4	7034	101493,44	370012,86	4	7075	101193,07	369888,98	4	7116	100764,77	370492,20
4	6953	102145,04	369198,78	4	6994	101995,31	370145,17	4	7035	101471,71	370030,18	4	7076	101257,78	369738,15	4	7117	100760,67	370506,37
4	6954	102132,64	369182,77	4	6995	102050,78	370218,90	4	7036	101427,11	370036,70	4	7077	101248,87	369749,14	4	7118	100751,33	370536,38
4	6955	102130,44	369154,72	4	6996	102090,04	370250,02	4	7037	101383,67	370049,88	4	7078	101234,41	369767,05	4	7119	100740,05	370565,66
4	6956	102118,04	369130,70	4	6997	102198,10	370334,15	4	7038	101359,57	370058,93	4	7079	101213,17	369790,16	4	7120	100732,68	370583,09
4	6957	102103,36	369111,58	4	6998	102254,12	370416,28	4	7039	101336,46	370090,46	4	7080	101190,48	369811,92	4	7121	100724,91	370602,81
4	6958	102064,09	369103,27	4	6999	102255,90	370418,89	4	7040	101322,03	370187,31	4	7081	101180,72	369820,13	4	7122	100709,79	370635,97
4	6959	102024,02	369106,66	4	7000	102284,94	370466,60	4	7041	101318,46	370217,69	4	7082	101170,99	369833,85	4	7123	100694,95	370663,60
4	6960	101974,81	369121,08	4	7001	102185,31	370456,15	4	7042	101300,93	370267,46	4	7083	101151,21	369858,29	4	7124	100686,32	370679,38
4	6961	101871,93	369143,23	4	7002	102132,92	370441,51	4	7043	101294,48	370284,46	4	7084	101129,97	369881,39	4	7125	100671,47	370707,00
4	6962	101843,05	369186,00	4	7003	102106,69	370416,38	4	7044	101261,50	370371,46	4	7085	101122,20	369889,32	4	7126	100654,88	370733,71
4	6963	101848,66	369206,80	4	7004	102091,89	370393,81	4	7045	101245,22	370420,68	4	7086	101107,28	369903,15	4	7127	100659,24	370749,43
4	6964	101876,02	369207,89	4	7005	102085,07	370320,82	4	7046	101240,24	370470,54	4	7087	101083,32	369923,37	4	7128	100663,45	370780,57
4	6965	101989,09	369203,75	4	7006	102064,65	370292,81	4	7047	101244,65	370500,70	4	7088	101058,09	369942,14	4	7129	100664,40	370793,54
4	6966	102045,08	369203,01	4	7007	102044,68	370265,43	4	7048	101259,90	370523,83	4	7089	101041,46	369953,24	4	7130	100666,00	370829,18
4	6967	102079,42	369207,42	4	7008	101990,25	370217,53	4	7049	101246,94	370557,78	4	7090	101023,38	369963,61	4	7131	100674,03	370849,05
4	6968	102098,47	369230,21	4	7009	101957,20	370204,21	4	7050	101210,92	370578,65	4	7091	101008,41	369974,14	4	7132	100677,78	370859,51
4	6969	102089,32	369247,38	4	7010	101937,75	370194,89	4	7051	101197,16	370542,16	4	7092	100991,13	369998,47	4	7133	100687,83	370889,29
4	6970	102068,59	369262,98	4	7011	101910,35	370189,24	4	7052	101195,95	370519,78	4	7093	100971,35	370022,91	4	7134	100697,61	370926,70
4	6971	102030,96	369268,36	4	7012	101870,44	370177,49	4	7053	101187,98	370372,67	4	7094	100964,97	370030,68	4	7135	100699,93	370936,60
4	6972	102000,04	369266,17	4	7013	101849,91	370174,17	4	7054	101180,40	370307,35	4	7095	100943,73	370053,79	4	7136	100706,22	370967,35
4	6973	101961,37	369255,53	4	7014	101813,57	370153,62	4	7055	101170,37	370278,87	4	7096	100921,03	370075,55	4	7137	100710,44	370998,50
4	6974	101925,92	369255,47	4	7015	101802,30	370134,61	4	7056	101163,91	370253,95	4	7097	100897,08	370095,76	4	7138	100711,97	371013,73
4	6975	101893,79	369266,62	4	7016	101784,37	370083,88	4	7057	101160,22	370137,99	4	7098	100871,86	370114,54	4	7139	100714,29	371045,06
4	6976	101882,28	369283,66	4	7017	101780,76	369983,50	4	7058	101154,69	370113,18	4	7099	100845,56	370131,64	4	7140	100714,61	371076,45
4	6977	101881,31	369289,69	4	7018	101784,65	369871,20	4	7059	101131,87	370107,20	4	7100	100818,20	370147,00	4	7141	100713,27	371101,72
4	6978	101878,79	369304,04	4	7019	101787,78	369775,70	4	7060	101110,09	370112,79	4	7101	100782,58	370163,71	4	7142	100713,53	371124,51
4	6979	101878,55	369326,52	4	7020	101789,10	369587,17	4	7061	101089,47	370129,96	4	7102	100787,64	370188,70	4	7143	100712,73	371143,56
4	6980	101869,24	369350,15	4	7021	101770,89	369521,86	4	7062	101062,92	370161,38	4	7103	100790,49	370204,20	4	7144	100711,14	371174,93
4	6981	101863,61	369378,71	4	7022	101761,99	369500,51	4	7063	101029,55	370208,51	4	7104	100794,70	370235,32	4	7145	100707,45	371206,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7146	100703,39	371228,59	4	7187	100513,52	372187,68	4	7228	100267,26	373095,41	4	7269	100675,93	373506,71	4	7310	101015,89	373866,38
4	7147	100701,95	371236,96	4	7188	100517,73	372218,82	4	7229	100277,63	373101,68	4	7270	100692,40	373508,42	4	7311	101026,79	373876,02
4	7148	100694,42	371267,48	4	7189	100520,04	372250,12	4	7230	100287,64	373109,26	4	7271	100704,92	373508,69	4	7312	101035,48	373882,66
4	7149	100689,51	371283,80	4	7190	100520,32	372264,03	4	7231	100297,74	373116,14	4	7272	100715,58	373510,04	4	7313	101046,45	373893,81
4	7150	100685,40	371300,27	4	7191	100520,65	372295,42	4	7232	100307,48	373119,34	4	7273	100728,06	373511,82	4	7314	101056,91	373904,57
4	7151	100687,71	371317,18	4	7192	100519,07	372326,81	4	7233	100317,95	373123,30	4	7274	100742,95	373516,10	4	7315	101067,44	373910,13
4	7152	100690,03	371348,49	4	7193	100515,37	372357,97	4	7234	100327,85	373127,88	4	7275	100757,51	373522,10	4	7316	101079,19	373918,14
4	7153	100690,34	371379,91	4	7194	100513,13	372371,17	4	7235	100336,75	373132,61	4	7276	100767,59	373526,38	4	7317	101090,51	373913,86
4	7154	100688,77	371411,27	4	7195	100507,63	372402,02	4	7236	100345,68	373137,93	4	7277	100781,07	373532,81	4	7318	101102,81	373911,04
4	7155	100686,84	371431,97	4	7196	100505,29	372413,02	4	7237	100356,31	373145,50	4	7278	100794,46	373539,74	4	7319	101115,25	373909,72
4	7156	100683,14	371463,14	4	7197	100497,76	372443,55	4	7238	100365,86	373153,70	4	7279	100805,95	373546,46	4	7320	101118,85	373909,67
4	7157	100677,64	371493,98	4	7198	100488,42	372473,55	4	7239	100376,85	373165,34	4	7280	100819,32	373555,20	4	7321	101131,36	373909,94
4	7158	100673,15	371513,38	4	7199	100475,22	372507,02	4	7240	100384,36	373172,83	4	7281	100831,57	373565,70	4	7322	101143,85	373911,72
4	7159	100665,63	371543,90	4	7200	100464,58	372534,77	4	7241	100393,63	373183,83	4	7282	100840,26	373572,54	4	7323	101158,32	373915,91
4	7160	100656,29	371573,92	4	7201	100460,61	372544,96	4	7242	100402,67	373196,47	4	7283	100849,24	373581,36	4	7324	101169,94	373920,83
4	7161	100652,30	371586,28	4	7202	100447,60	372573,50	4	7243	100409,35	373205,59	4	7284	100858,22	373592,89	4	7325	101180,80	373927,07
4	7162	100641,03	371615,58	4	7203	100440,86	372586,60	4	7244	100417,40	373218,66	4	7285	100865,06	373603,30	4	7326	101190,83	373934,65
4	7163	100636,05	371628,08	4	7204	100426,01	372614,24	4	7245	100422,49	373230,14	4	7286	100872,83	373616,59	4	7327	101201,47	373945,11
4	7164	100630,99	371640,80	4	7205	100409,42	372640,95	4	7246	100428,47	373239,10	4	7287	100883,22	373623,46	4	7328	101207,92	373953,14
4	7165	100625,16	371654,36	4	7206	100391,29	372666,51	4	7247	100436,18	373248,88	4	7288	100892,76	373631,65	4	7329	101219,45	373960,96
4	7166	100612,15	371682,91	4	7207	100385,23	372674,87	4	7248	100446,59	373263,25	4	7289	100902,75	373643,04	4	7330	101225,42	373958,01
4	7167	100611,03	371684,96	4	7208	100373,94	372689,26	4	7249	100456,66	373274,22	4	7290	100908,30	373651,31	4	7331	101237,15	373953,62
4	7168	100597,31	371710,56	4	7209	100367,37	372697,34	4	7250	100464,37	373284,00	4	7291	100915,26	373664,43	4	7332	101249,44	373950,80
4	7169	100587,48	371726,76	4	7210	100355,83	372722,62	4	7251	100471,93	373292,60	4	7292	100919,65	373676,14	4	7333	101261,79	373947,28
4	7170	100571,28	371753,07	4	7211	100340,98	372750,27	4	7252	100480,91	373301,43	4	7293	100923,18	373691,20	4	7334	101273,52	373942,88
4	7171	100561,06	371769,49	4	7212	100334,54	372761,13	4	7253	100488,63	373311,21	4	7294	100924,51	373703,65	4	7335	101288,48	373939,64
4	7172	100551,60	371787,20	4	7213	100312,48	372795,59	4	7254	100495,88	373322,00	4	7295	100924,67	373714,66	4	7336	101300,93	373938,32
4	7173	100542,98	371801,08	4	7214	100304,78	372807,61	4	7255	100504,49	373333,85	4	7296	100928,42	373718,09	4	7337	101313,65	373938,58
4	7174	100534,73	371818,72	4	7215	100304,93	372825,42	4	7256	100512,43	373346,72	4	7297	100936,81	373727,44	4	7338	101327,57	373938,90
4	7175	100529,07	371829,56	4	7216	100303,35	372856,79	4	7257	100514,62	373358,33	4	7298	100943,95	373737,74	4	7339	101340,05	373940,69
4	7176	100529,65	371833,84	4	7217	100299,07	372892,99	4	7258	100518,24	373378,08	4	7299	100949,82	373748,90	4	7340	101354,22	373944,69
4	7177	100531,97	371865,16	4	7218	100292,17	372931,40	4	7259	100578,51	373433,68	4	7300	100955,06	373761,70	4	7341	101359,18	373943,68
4	7178	100532,33	371904,67	4	7219	100283,02	372968,20	4	7260	100588,02	373440,79	4	7301	100958,96	373773,53	4	7342	101363,94	373942,58
4	7179	100530,37	371941,27	4	7220	100273,68	372998,19	4	7261	100597,28	373449,60	4	7302	100962,49	373788,69	4	7343	101377,81	373932,19
4	7180	100526,68	371972,42	4	7221	100262,40	373027,49	4	7262	100610,57	373460,94	4	7303	100964,28	373802,33	4	7344	101388,96	373926,32
4	7181	100521,17	372003,27	4	7222	100247,56	373060,03	4	7263	100626,06	373472,60	4	7304	100964,98	373814,39	4	7345	101403,91	373920,29
4	7182	100513,65	372033,81	4	7223	100240,41	373072,93	4	7264	100632,44	373479,03	4	7305	100969,04	373825,23	4	7346	101418,98	373914,66
4	7183	100501,47	372072,64	4	7224	100239,92	373082,76	4	7265	100641,11	373485,37	4	7306	100972,26	373837,60	4	7347	101434,36	373911,41
4	7184	100491,02	372099,88	4	7225	100239,88	373084,26	4	7266	100652,01	373492,42	4	7307	100978,69	373845,43	4	7348	101444,03	373908,20
4	7185	100497,65	372119,62	4	7226	100243,22	373085,32	4	7267	100660,21	373497,07	4	7308	100992,34	373851,17	4	7349	101456,08	373904,59
4	7186	100507,22	372156,92	4	7227	100256,02	373089,79	4	7268	100667,44	373502,66	4	7309	101004,74	373858,34	4	7350	101466,98	373902,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	7351	101479,43	373900,81	4	7392	101900,07	374023,78	4	7433	102364,29	374157,32	4	7474	102724,94	373398,43	4	7515	103362,20	371747,08
4	7352	101483,62	373900,63	4	7393	101904,57	374033,19	4	7434	102376,73	374156,00	4	7475	102739,50	373354,77	4	7516	103378,11	371694,90
4	7353	101496,14	373900,91	4	7394	101911,19	374040,73	4	7435	102383,04	374155,93	4	7476	102738,26	373302,25	4	7517	103448,79	371462,62
4	7354	101507,82	373902,62	4	7395	101926,08	374047,30	4	7436	102397,55	374156,12	4	7477	102736,85	373187,16	4	7518	103493,44	371315,87
4	7355	101510,52	373900,30	4	7396	101937,95	374051,40	4	7437	102409,76	374156,21	4	7478	102740,22	373152,78	4	7519	103544,88	371147,55
4	7356	101520,82	373893,17	4	7397	101949,19	374057,03	4	7438	102432,43	374155,46	4	7479	102760,32	373131,16	4	7520	103562,63	371089,18
4	7357	101535,12	373885,65	4	7398	101959,59	374063,89	4	7439	102469,51	374156,90	4	7480	102790,80	373116,88	4	7521	103602,97	370956,33
4	7358	101550,00	373880,23	4	7399	101969,14	374072,09	4	7440	102497,64	374159,92	4	7481	102800,31	373095,85	4	7522	103764,37	370957,15
4	7359	101562,28	373877,42	4	7400	101977,53	374081,45	4	7441	102509,96	374162,50	4	7482	102812,06	373067,77	4	7523	103788,89	370957,22
4	7360	101574,73	373876,10	4	7401	101983,38	374089,61	4	7442	102521,85	374166,60	4	7483	102837,37	373059,86	4	7524	103804,40	370957,37
4	7361	101585,14	373876,26	4	7402	101989,93	374100,33	4	7443	102535,93	374173,21	4	7484	102843,50	373079,55	4	7525	103984,58	370902,88
4	7362	101591,25	373871,60	4	7403	101995,36	374112,91	4	7444	102557,34	374180,52	4	7485	102843,62	373082,11	4	7526	104007,99	370890,88
4	7363	101604,52	373863,54	4	7404	101997,83	374121,41	4	7445	102571,63	374187,42	4	7486	102845,31	373107,70	4	7527	104112,28	370837,28
4	7364	101616,00	373880,45	4	7405	102001,19	374122,77	4	7446	102594,56	374194,86	4	7487	102839,39	373121,03	4	7528	104238,21	370772,46
4	7365	101628,05	373854,85	4	7406	102007,48	374122,70	4	7447	102608,52	374196,77	4	7488	102828,30	373146,01	4	7529	104415,69	370682,37
4	7366	101640,38	373852,73	4	7407	102023,55	374124,23	4	7448	102632,34	374158,69	4	7489	102810,29	373184,21	4	7530	104448,58	370665,29
4	7367	101650,95	373851,98	4	7408	102035,87	374126,81	4	7449	102641,14	374144,61	4	7490	102784,66	373250,22	4	7531	104534,78	370621,44
4	7368	101657,25	373851,92	4	7409	102047,74	374130,92	4	7450	102600,45	374137,97	4	7491	102772,55	373327,26	4	7532	104587,30	370569,10
4	7369	101669,70	373852,99	4	7410	102056,92	374134,94	4	7451	102451,55	374113,64	4	7492	102775,24	373408,83	4	7533	104741,69	370415,07
4	7370	101685,05	373856,35	4	7411	102067,78	374141,18	4	7452	102442,25	374112,12	4	7493	102798,98	373534,57	4	7534	104778,89	370298,06
4	7371	101698,96	373861,37	4	7412	102079,06	374150,01	4	7453	102446,22	374084,96	4	7494	102808,08	373548,16	4	7535	104789,33	370265,50
4	7372	101709,23	373862,94	4	7413	102079,94	374149,67	4	7454	102464,39	374076,37	4	7495	102810,10	373541,83	4	7536	104846,66	370084,82
4	7373	101721,29	373866,33	4	7414	102094,39	374145,76	4	7455	102497,16	374063,75	4	7496	102845,25	373428,41	4	7537	104877,88	370004,07
4	7374	101732,89	373871,24	4	7415	102106,67	374142,94	4	7456	102526,60	374043,47	4	7497	102864,54	373366,16	4	7538	104885,37	369984,85
4	7375	101743,77	373877,48	4	7416	102119,13	374141,62	4	7457	102525,80	374017,42	4	7498	102909,65	373220,80	4	7539	104925,07	369882,05
4	7376	101752,73	373883,71	4	7417	102132,91	374141,04	4	7458	102521,83	373971,79	4	7499	102924,29	373173,87	4	7540	104970,37	369800,61
4	7377	101762,27	373891,91	4	7418	102144,99	374140,53	4	7459	102503,50	373885,45	4	7500	102939,00	373126,43	4	7541	105020,85	369713,94
4	7378	101772,15	373903,11	4	7419	102161,87	374140,02	4	7460	102512,08	373844,38	4	7501	102973,27	373016,05	4	7542	105055,14	369653,89
4	7379	101781,64	373909,91	4	7420	102174,32	374141,10	4	7461	102520,78	373807,63	4	7502	103013,44	372886,50	4	7543	105086,14	369613,16
4	7380	101793,52	373914,02	4	7421	102186,64	374143,68	4	7462	102547,21	373772,77	4	7503	103028,42	372838,15	4	7544	105120,08	369568,62
4	7381	101804,76	373919,64	4	7422	102198,51	374147,79	4	7463	102580,47	373726,66	4	7504	103046,04	372781,30	4	7545	105156,20	369521,08
4	7382	101815,15	373926,50	4	7423	102219,93	374157,49	4	7464	102582,31	373722,51	4	7505	103057,57	372743,99	4	7546	105193,26	369472,10
4	7383	101824,70	373934,71	4	7424	102231,18	374163,12	4	7465	102606,18	373668,65	4	7506	103072,73	372695,23	4	7547	105225,32	369435,04
4	7384	101834,46	373945,51	4	7425	102246,96	374172,16	4	7466	102600,36	373634,16	4	7507	103091,76	372634,02	4	7548	105263,19	369393,74
4	7385	101841,59	373955,81	4	7426	102257,75	374178,91	4	7467	102583,75	373615,59	4	7508	103113,43	372563,97	4	7549	105324,20	369348,15
4	7386	101848,56	373969,12	4	7427	102258,74	374178,57	4	7468	102591,66	373601,67	4	7509	103138,65	372480,97	4	7550	105395,62	369317,04
4	7387	101857,85	373976,13	4	7428	102271,03	374175,76	4	7469	102618,81	373569,92	4	7510	103158,96	372414,29	4	7551	105377,24	369231,78
4	7388	101867,88	373983,71	4	7429	102283,47	374174,44	4	7470	102639,35	373538,85	4	7511	103166,60	372389,26	4	7552	105362,94	369129,75
4	7389	101876,85	373992,55	4	7430	102309,03	374173,35	4	7471	102652,14	373498,88	4	7512	103210,63	372244,35	4	7553	105362,70	369045,42
4	7390	101886,20	374003,16	4	7431	102324,24	374170,81	4	7472	102670,71	373435,41	4	7513	103285,63	371998,40	4	7554	105379,51	368971,88
4	7391	101892,02	374010,71	4	7432	102351,99	374160,14	4	7473	102702,40	373424,81	4	7514	103312,78	371909,02	4	7555	105396,99	368916,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	7556	105420,59	368856,81	4	7596	101414,68	373429,42	4	7637	101332,13	373817,71	4	7677	101856,53	373807,04	5	7717	90931,95	377225,72
4	7557	105420,97	368855,99	4	7597	101430,20	373458,01	4	7638	101369,76	373822,24	4	7678	101856,49	373825,63	5	7718	90903,40	377212,71
4	7558	105462,17	368774,83	4	7598	101439,63	373470,89	4	7639	101398,11	373816,98	4	7679	101872,13	373824,73	5	7719	90875,76	377197,86
4	7559	105522,14	368704,48	4	7599	101445,76	373482,25	4	7640	101435,86	373806,02	4	7680	101899,56	373800,87	5	7720	90849,05	377181,29
4	7560	105607,81	368657,86	4	7600	101437,34	373503,84	4	7641	101487,60	373764,10	4	7681	101913,28	373780,49	5	7721	90820,17	377160,68
4	7561	105802,96	368559,43	4	7601	101412,99	373524,36	4	7642	101508,78	373699,08	4	7682	101927,28	373745,08	5	7722	90795,72	377140,90
4	7562	105894,71	368509,75	4	7602	101406,62	373541,07	4	7643	101539,38	373655,41	4	7683	101950,30	373739,05	5	7723	90772,63	377119,66
4	7563	105952,81	368478,20	4	7603	101416,92	373567,97	4	7644	101562,68	373627,89	4	7684	101972,36	373738,92	5	7724	90750,86	377096,96
4	7564	106002,24	368437,81	4	7604	101438,66	373592,43	4	7645	101594,17	373617,16	4	7685	101987,12	373732,10	5	7725	90730,65	377073,00
4	7565	106069,94	368406,34	4	7605	101451,90	373640,05	4	7646	101602,61	373618,59	4	7686	101993,02	373722,23	5	7726	90711,87	377047,79
4	7566	106134,21	368376,44	4	7606	101443,80	373669,89	4	7647	101621,60	373621,81	4	7687	101997,63	373714,51	5	7727	90694,76	377021,49
4	7567	106172,96	368358,40	4	7607	101439,59	373689,15	4	7648	101638,33	373631,02	4	7688	102007,38	373683,44	5	7728	90679,40	376994,13
4	7568	106179,45	368346,13	4	7608	101406,82	373731,82	4	7649	101639,13	373635,59	4	7689	102042,19	373641,89	5	7729	90660,52	376961,40
4	7569	106244,76	368221,83	4	7609	101371,16	373767,26	4	7650	101659,92	373605,08	4	7690	102057,96	373630,52	5	7730	90637,41	376940,17
4	6776	106312,95	368046,44	4	7610	101343,88	373771,19	4	7651	101655,38	373578,25	4	7691	102072,76	373617,15	5	7731	90615,64	376917,46
4	7570	101801,82	373388,31	4	7611	101293,51	373761,56	4	7652	101658,79	373534,84	4	7662	102075,93	373614,26	5	7732	90595,43	376893,51
4	7571	101789,06	373368,97	4	7612	101290,54	373760,46	4	7653	101663,12	373508,57	5	7692	91382,83	377617,24	5	7733	90576,66	376868,28
4	7572	101758,58	373365,77	4	7613	101199,41	373724,08	4	7654	101680,20	373465,25	5	7693	91382,65	377615,25	5	7734	90566,34	376853,91
4	7573	101734,47	373374,70	4	7614	101176,47	373696,07	4	7655	101696,09	373443,42	5	7694	91382,49	377601,95	5	7735	90549,24	376827,61
4	7574	101705,75	373394,11	4	7615	101163,03	373676,04	4	7656	101721,36	373431,48	5	7695	91376,26	377596,51	5	7736	90533,88	376800,25
4	7575	101688,03	373383,78	4	7616	101147,43	373633,33	4	7657	101744,38	373428,45	5	7696	91353,15	377575,27	5	7737	90520,18	376772,01
4	7576	101672,42	373369,21	4	7617	101127,89	373589,95	4	7658	101759,50	373429,98	5	7697	91331,38	377552,58	5	7738	90508,35	376742,89
4	7577	101636,12	373305,60	4	7618	101082,01	373562,53	4	7659	101785,93	373413,16	5	7698	91313,01	377534,24	5	7739	90504,17	376731,26
4	7578	101629,98	373288,86	4	7619	101051,69	373538,75	4	7660	101787,71	373411,60	5	7699	91287,44	377516,11	5	7740	90494,11	376701,48
4	7579	101622,77	373269,23	4	7620	101006,84	373490,84	4	7661	101795,52	373404,80	5	7700	91263,00	377496,33	5	7741	90486,03	376671,20
4	7580	101615,27	373291,94	4	7621	100979,81	373437,79	4	7570	101801,82	373388,31	5	7701	91239,89	377475,09	5	7742	90479,74	376640,44
4	7581	101592,93	373341,49	4	7622	100902,56	373383,48	4	7662	102075,93	373614,26	5	7702	91230,20	377465,89	5	7743	90476,27	376615,09
4	7582	101570,58	373398,61	4	7623	100828,36	373340,84	4	7663	102073,96	373594,22	5	7703	91208,44	377443,19	5	7744	90466,77	376586,77
4	7583	101542,43	373461,76	4	7624	100795,56	373332,67	4	7664	102061,49	373572,65	5	7704	91188,22	377419,23	5	7745	90458,69	376556,49
4	7584	101520,25	373495,84	4	7625	100772,80	373327,01	4	7665	102039,63	373555,76	5	7705	91169,45	377394,01	5	7746	90452,40	376525,75
4	7585	101508,66	373498,86	4	7626	100785,39	373356,57	4	7666	102005,09	373544,22	5	7706	91152,33	377367,72	5	7747	90449,51	376507,05
4	7586	101482,46	373494,76	4	7627	100796,63	373382,96	4	7667	101971,52	373538,79	5	7707	91136,98	377340,35	5	7748	90432,33	376507,77
4	7587	101478,37	373478,09	4	7628	100821,54	373418,53	4	7668	101945,21	373542,27	5	7708	91130,76	377330,50	5	7749	90416,05	376508,46
4	7588	101487,08	373442,90	4	7629	100858,04	373469,56	4	7669	101922,07	373565,79	5	7709	91115,28	377314,55	5	7750	90396,01	376510,10
4	7589	101490,37	373406,62	4	7630	100888,08	373506,93	4	7670	101907,31	373582,16	5	7710	91099,64	377301,90	5	7751	90377,54	376510,78
4	7590	101486,43	373374,34	4	7631	100902,52	373547,52	4	7671	101907,22	373582,37	5	7711	91076,54	377280,66	5	7752	90367,64	376511,19
4	7591	101459,16	373324,96	4	7632	100930,43	373606,69	4	7672	101893,39	373613,57	5	7712	91062,99	377267,83	5	7753	90351,40	376510,37
4	7592	101436,10	373318,43	4	7633	100997,42	373652,56	4	7673	101893,11	373660,09	5	7713	91052,63	377259,36	5	7754	90302,05	376526,17
4	7593	101410,95	373325,37	4	7634	101052,73	373690,33	4	7674	101878,03	373711,98	5	7714	91021,78	377253,85	5	7755	90284,40	376532,51
4	7594	101403,61	373359,44	4	7635	101185,45	373761,48	4	7675	101867,40	373741,04	5	7715	90991,25	377246,33	5	7756	90267,37	376538,93
4	7595	101407,62	373392,59	4	7636	101282,88	373804,21	4	7676	101857,73	373775,11	5	7716	90961,25	377236,99	5	7757	90254,19	376544,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7758	90242,92	376550,06	5	7799	89711,17	376959,31	5	7840	89466,86	377527,86	5	7881	89175,23	378108,31	5	7922	88650,56	378360,09
5	7759	90230,49	376559,08	5	7800	89701,15	376977,94	5	7841	89465,78	377540,31	5	7882	89168,97	378123,78	5	7923	88641,62	378366,67
5	7760	90216,98	376570,86	5	7801	89694,06	376987,85	5	7842	89460,41	377560,05	5	7883	89163,57	378133,51	5	7924	88626,56	378379,60
5	7761	90203,95	376582,02	5	7802	89687,66	376997,53	5	7843	89456,62	377569,92	5	7884	89157,15	378142,48	5	7925	88609,84	378391,22
5	7762	90190,48	376597,39	5	7803	89682,57	377007,44	5	7844	89451,39	377581,13	5	7885	89152,76	378152,47	5	7926	88590,90	378402,13
5	7763	90179,84	376608,24	5	7804	89678,08	377021,73	5	7845	89446,18	377592,97	5	7886	89141,38	378169,66	5	7927	88574,89	378409,49
5	7764	90166,91	376622,09	5	7805	89673,73	377039,73	5	7846	89442,54	377603,92	5	7887	89131,15	378180,89	5	7928	88562,61	378412,31
5	7765	90147,63	376639,21	5	7806	89668,81	377051,24	5	7847	89439,67	377614,25	5	7888	89118,22	378194,43	5	7929	88547,97	378413,83
5	7766	90128,11	376653,43	5	7807	89660,49	377065,19	5	7848	89435,07	377626,14	5	7889	89108,97	378202,84	5	7930	88544,87	378413,86
5	7767	90117,05	376659,31	5	7808	89653,74	377078,19	5	7849	89430,28	377635,75	5	7890	89098,08	378210,50	5	7931	88518,65	378413,86
5	7768	90088,47	376669,51	5	7809	89646,78	377088,59	5	7850	89420,84	377656,46	5	7891	89082,96	378219,64	5	7932	88515,12	378417,91
5	7769	90076,18	376672,33	5	7810	89635,82	377101,65	5	7851	89413,05	377668,69	5	7892	89073,87	378224,62	5	7933	88506,04	378430,50
5	7770	90058,36	376674,38	5	7811	89620,78	377117,49	5	7852	89406,62	377679,76	5	7893	89062,17	378232,12	5	7934	88495,04	378444,78
5	7771	90031,25	376679,32	5	7812	89604,64	377133,48	5	7853	89400,31	377689,34	5	7894	89049,99	378239,64	5	7935	88483,03	378463,58
5	7772	90012,63	376683,81	5	7813	89598,23	377145,25	5	7854	89391,37	377702,62	5	7895	89027,84	378250,77	5	7936	88471,93	378475,95
5	7773	89976,34	376689,03	5	7814	89593,32	377154,46	5	7855	89383,32	377713,37	5	7896	89012,77	378256,31	5	7937	88461,38	378488,71
5	7774	89947,37	376690,25	5	7815	89587,94	377166,79	5	7856	89372,50	377729,72	5	7897	89001,18	378259,30	5	7938	88452,12	378497,11
5	7775	89926,63	376691,73	5	7816	89585,23	377178,52	5	7857	89360,92	377749,43	5	7898	88988,93	378265,21	5	7939	88437,52	378506,71
5	7776	89904,55	376699,66	5	7817	89584,15	377191,06	5	7858	89356,19	377760,53	5	7899	88975,50	378271,98	5	7940	88428,11	378511,31
5	7777	89895,30	376708,06	5	7818	89582,46	377205,44	5	7859	89346,80	377784,94	5	7900	88964,22	378277,26	5	7941	88419,23	378521,39
5	7778	89879,64	376718,91	5	7819	89582,15	377228,97	5	7860	89335,11	377806,54	5	7901	88947,72	378284,36	5	7942	88412,75	378529,38
5	7779	89857,57	376731,85	5	7820	89579,73	377254,88	5	7861	89331,71	377820,68	5	7902	88934,08	378288,23	5	7943	88404,40	378539,83
5	7780	89846,06	376736,23	5	7821	89574,06	377279,44	5	7862	89325,68	377836,65	5	7903	88921,76	378290,35	5	7944	88391,01	378554,49
5	7781	89833,23	376742,88	5	7822	89569,15	377290,94	5	7863	89320,14	377847,89	5	7904	88918,66	378290,38	5	7945	88380,54	378562,74
5	7782	89811,33	376750,31	5	7823	89557,67	377310,74	5	7864	89310,56	377862,69	5	7905	88905,33	378289,74	5	7946	88371,71	378569,11
5	7783	89798,87	376758,64	5	7824	89543,02	377328,87	5	7865	89300,90	377880,31	5	7906	88889,93	378289,99	5	7947	88370,64	378584,17
5	7784	89791,91	376769,03	5	7825	89531,61	377340,44	5	7866	89291,48	377896,52	5	7907	88875,67	378288,99	5	7948	88368,47	378594,47
5	7785	89781,35	376781,88	5	7826	89521,83	377348,26	5	7867	89279,60	377918,73	5	7908	88864,29	378286,97	5	7949	88363,55	378605,97
5	7786	89772,10	376792,77	5	7827	89509,46	377356,29	5	7868	89267,73	377936,03	5	7909	88849,57	378289,09	5	7950	88356,47	378615,88
5	7787	89767,60	376802,27	5	7828	89498,70	377369,15	5	7869	89256,52	377952,81	5	7910	88827,26	378296,34	5	7951	88347,74	378624,86
5	7788	89760,83	376817,26	5	7829	89491,86	377382,53	5	7870	89246,99	377966,32	5	7911	88805,49	378299,85	5	7952	88335,80	378633,46
5	7789	89754,62	376828,92	5	7830	89488,00	377392,90	5	7871	89236,44	377981,97	5	7912	88783,93	378300,76	5	7953	88324,87	378640,23
5	7790	89749,41	376840,85	5	7831	89486,21	377402,79	5	7872	89227,54	377991,65	5	7913	88773,17	378302,00	5	7954	88317,46	378646,94
5	7791	89743,06	376856,42	5	7832	89484,33	377415,18	5	7873	89218,05	378006,25	5	7914	88761,01	378307,92	5	7955	88311,60	378655,38
5	7792	89738,60	376867,11	5	7833	89482,46	377425,56	5	7874	89210,89	378021,47	5	7915	88746,51	378315,13	5	7956	88305,13	378665,36
5	7793	89734,36	376880,30	5	7834	89480,16	377444,56	5	7875	89204,90	378036,02	5	7916	88735,02	378320,22	5	7957	88296,02	378677,26
5	7794	89730,90	376890,66	5	7835	89476,80	377462,02	5	7876	89199,34	378046,76	5	7917	88723,65	378323,60	5	7958	88286,24	378685,07
5	7795	89727,29	376902,42	5	7836	89473,63	377474,76	5	7877	89194,55	378056,26	5	7918	88704,72	378332,60	5	7959	88274,45	378692,67
5	7796	89725,47	376913,89	5	7837	89469,97	377487,80	5	7878	89186,76	378073,30	5	7919	88694,10	378336,84	5	7960	88266,38	378700,50
5	7797	89722,27	376928,23	5	7838	89467,45	377499,23	5	7879	89181,42	378081,93	5	7920	88678,03	378345,13	5	7961	88256,49	378707,92
5	7798	89718,36	376939,91	5	7839	89466,97	377511,45	5	7880	89177,84	378096,79	5	7921	88663,64	378352,54	5	7962	88254,17	378721,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7963	88250,06	378733,52	5	8004	88206,02	379168,08	5	8045	88085,17	379056,51	5	8086	88227,71	378599,49	5	8127	88652,75	378245,85
5	7964	88243,54	378744,90	5	8005	88207,78	379188,52	5	8046	88082,25	379046,53	5	8087	88236,08	378584,23	5	8128	88664,16	378241,16
5	7965	88236,09	378753,30	5	8006	88206,70	379200,97	5	8047	88079,72	379034,32	5	8088	88245,23	378573,54	5	8129	88691,46	378228,90
5	7966	88236,90	378760,58	5	8007	88205,15	379214,34	5	8048	88077,83	379008,39	5	8089	88255,53	378566,39	5	8130	88707,87	378221,91
5	7967	88236,91	378770,49	5	8008	88206,98	379236,17	5	8049	88078,75	378996,75	5	8090	88264,98	378560,09	5	8131	88719,97	378216,80
5	7968	88235,13	378782,97	5	8009	88211,35	379256,80	5	8050	88077,55	378987,38	5	8091	88272,90	378553,47	5	8132	88732,41	378210,67
5	7969	88230,21	378794,47	5	8010	88212,62	379272,65	5	8051	88077,62	378972,28	5	8092	88275,66	378540,65	5	8133	88744,14	378206,29
5	7970	88224,57	378803,11	5	8011	88212,64	379275,76	5	8052	88077,95	378961,16	5	8093	88279,77	378528,77	5	8134	88767,14	378201,42
5	7971	88216,50	378813,47	5	8012	88212,38	379288,47	5	8053	88079,55	378949,19	5	8094	88284,27	378519,26	5	8135	88789,42	378200,48
5	7972	88213,11	378825,52	5	8013	88210,63	379303,75	5	8054	88081,32	378939,21	5	8095	88291,23	378508,88	5	8136	88805,75	378198,69
5	7973	88207,24	378838,27	5	8014	88208,22	379315,65	5	8055	88081,87	378920,98	5	8096	88301,80	378496,23	5	8137	88823,59	378192,53
5	7974	88199,66	378848,18	5	8015	88203,30	379327,17	5	8056	88082,05	378908,67	5	8097	88311,58	378488,41	5	8138	88847,70	378187,61
5	7975	88192,25	378855,21	5	8016	88195,72	379337,10	5	8057	88084,81	378895,93	5	8098	88320,45	378482,73	5	8139	88874,90	378187,37
5	7976	88186,66	378864,85	5	8017	88185,94	379344,91	5	8058	88082,02	378886,76	5	8099	88327,75	378475,71	5	8140	88888,82	378189,89
5	7977	88183,47	378874,89	5	8018	88174,45	379350,00	5	8059	88080,45	378875,62	5	8100	88335,56	378466,08	5	8141	88903,22	378189,78
5	7978	88184,82	378880,73	5	8019	88162,13	379352,12	5	8060	88080,59	378869,31	5	8101	88343,65	378456,15	5	8142	88913,83	378190,14
5	7979	88186,15	378891,07	5	8020	88159,03	379352,15	5	8061	88083,18	378857,09	5	8102	88352,53	378446,07	5	8143	88923,56	378185,92
5	7980	88186,19	378901,48	5	8021	88146,55	379350,37	5	8062	88087,87	378844,99	5	8103	88364,65	378432,35	5	8144	88933,18	378181,42
5	7981	88183,97	378912,88	5	8022	88135,04	379345,45	5	8063	88086,94	378834,62	5	8104	88374,43	378424,53	5	8145	88942,59	378176,72
5	7982	88181,98	378925,07	5	8023	88125,11	379337,87	5	8064	88088,00	378822,17	5	8105	88385,92	378419,44	5	8146	88953,45	378170,86
5	7983	88181,09	378944,21	5	8024	88117,30	379328,09	5	8065	88090,95	378811,14	5	8106	88396,35	378410,71	5	8147	88974,32	378162,98
5	7984	88179,89	378956,18	5	8025	88112,22	379316,59	5	8066	88096,48	378799,90	5	8107	88404,67	378401,35	5	8148	88989,83	378158,22
5	7985	88177,71	378968,37	5	8026	88110,10	379304,28	5	8067	88104,68	378790,46	5	8108	88413,75	378386,56	5	8149	89010,35	378146,66
5	7986	88177,29	378980,10	5	8027	88110,23	379297,97	5	8068	88113,97	378783,06	5	8109	88426,46	378370,01	5	8150	89025,36	378137,22
5	7987	88177,69	378982,27	5	8028	88112,24	379286,38	5	8069	88121,95	378772,92	5	8110	88438,29	378353,92	5	8151	89034,76	378132,12
5	7988	88179,19	378994,22	5	8029	88112,72	379276,36	5	8070	88127,53	378760,28	5	8111	88449,28	378341,55	5	8152	89051,52	378119,21
5	7989	88179,22	378997,32	5	8030	88112,14	379269,77	5	8071	88135,21	378750,14	5	8112	88458,52	378333,15	5	8153	89063,98	378106,08
5	7990	88178,68	379008,15	5	8031	88107,89	379249,55	5	8072	88134,10	378738,29	5	8113	88471,94	378323,98	5	8154	89069,34	378093,35
5	7991	88178,21	379016,08	5	8032	88106,33	379233,71	5	8073	88134,24	378731,99	5	8114	88483,01	378318,11	5	8155	89076,63	378083,44
5	7992	88178,91	379021,05	5	8033	88105,28	379218,44	5	8074	88136,82	378719,77	5	8115	88495,30	378315,29	5	8156	89080,86	378072,36
5	7993	88183,47	379031,95	5	8034	88105,25	379215,34	5	8075	88142,60	378704,81	5	8116	88508,44	378313,94	5	8157	89083,68	378060,83
5	7994	88188,20	379046,67	5	8035	88105,31	379200,13	5	8076	88149,57	378694,42	5	8117	88511,54	378313,91	5	8158	89087,57	378046,16
5	7995	88190,32	379058,99	5	8036	88107,39	379187,84	5	8077	88157,20	378685,60	5	8118	88529,05	378313,87	5	8159	89092,80	378034,94
5	7996	88190,35	379062,09	5	8037	88106,61	379178,46	5	8078	88159,01	378669,21	5	8119	88543,06	378313,88	5	8160	89098,71	378025,68
5	7997	88189,75	379073,92	5	8038	88103,75	379163,08	5	8079	88162,14	378657,97	5	8120	88547,09	378312,31	5	8161	89105,03	378011,81
5	7998	88189,92	379077,90	5	8039	88099,97	379149,13	5	8080	88167,06	378646,46	5	8121	88556,75	378306,51	5	8162	89109,83	378002,30
5	7999	88191,49	379089,35	5	8040	88096,72	379133,75	5	8081	88174,99	378633,02	5	8122	88566,87	378299,39	5	8163	89114,64	377993,00
5	8000	88192,42	379101,92	5	8041	88092,85	379110,61	5	8082	88183,73	378624,05	5	8123	88581,34	378286,96	5	8164	89118,81	377982,72
5	8001	88195,00	379115,52	5	8042	88092,08	379099,74	5	8083	88198,69	378613,51	5	8124	88597,36	378275,38	5	8165	89125,55	377966,93
5	8002	88199,39	379134,24	5	8043	88090,14	379084,30	5	8084	88210,41	378609,11	5	8125	88616,81	378264,26	5	8166	89130,48	377958,11
5	8003	88204,70	379155,73	5	8044	88090,03	379067,71	5	8085	88221,26	378607,76	5	8126	88631,70	378256,64	5	8167	89135,83	377947,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8168	89142,79	377936,79	5	8209	89391,36	377364,76	5	8250	89671,12	376773,10	5	8291	90212,94	376453,28	5	8332	90348,38	375898,51
5	8169	89151,96	377926,40	5	8210	89395,17	377353,08	5	8251	89677,07	376759,96	5	8292	90231,92	376445,37	5	8333	90322,76	375893,49
5	8170	89163,62	377910,99	5	8211	89400,80	377341,54	5	8252	89685,65	376742,58	5	8293	90249,44	376438,74	5	8334	90303,23	375892,91
5	8171	89173,16	377897,49	5	8212	89406,19	377329,52	5	8253	89692,23	376732,50	5	8294	90271,63	376431,00	5	8335	90287,44	375890,98
5	8172	89184,36	377880,71	5	8213	89412,15	377319,16	5	8254	89699,00	376724,71	5	8295	90330,37	376412,21	5	8336	90263,48	375887,48
5	8173	89195,11	377865,14	5	8214	89423,22	377301,58	5	8255	89705,77	376716,63	5	8296	90342,68	376410,09	5	8337	90252,69	375885,53
5	8174	89204,65	377847,04	5	8215	89434,98	377288,59	5	8256	89713,47	376702,40	5	8297	90345,78	376410,06	5	8338	90231,86	375885,21
5	8175	89214,35	377830,33	5	8216	89453,36	377273,61	5	8257	89719,71	376691,52	5	8298	90368,65	376411,20	5	8339	90210,17	375883,22
5	8176	89225,98	377809,33	5	8217	89469,83	377260,80	5	8258	89735,44	376672,75	5	8299	90391,01	376410,26	5	8340	90182,36	375880,79
5	8177	89236,38	377790,18	5	8218	89478,79	377247,92	5	8259	89745,74	376665,63	5	8300	90411,05	376408,62	5	8341	90155,23	375880,53
5	8178	89238,81	377779,17	5	8219	89481,34	377237,02	5	8260	89758,77	376659,18	5	8301	90428,13	376407,90	5	8342	90128,60	375880,25
5	8179	89243,30	377766,87	5	8220	89482,34	377222,67	5	8261	89770,73	376655,57	5	8302	90442,12	376407,31	5	8343	90099,41	375878,17
5	8180	89250,19	377752,18	5	8221	89483,07	377195,11	5	8262	89781,18	376654,23	5	8303	90450,82	376369,33	5	8344	90075,42	375876,38
5	8181	89257,93	377738,95	5	8222	89484,91	377179,34	5	8263	89794,34	376650,67	5	8304	90454,23	376345,68	5	8345	90045,78	375875,92
5	8182	89263,47	377723,20	5	8223	89486,74	377161,04	5	8264	89804,70	376645,13	5	8305	90459,74	376314,83	5	8346	90023,79	375873,85
5	8183	89272,70	377702,41	5	8224	89489,59	377147,83	5	8265	89815,24	376641,08	5	8306	90467,26	376284,31	5	8347	90004,80	375871,95
5	8184	89278,19	377692,58	5	8225	89492,80	377136,19	5	8266	89833,46	376629,41	5	8307	90476,60	376254,30	5	8348	89976,64	375870,93
5	8185	89288,86	377675,01	5	8226	89498,63	377120,22	5	8267	89842,54	376619,32	5	8308	90487,88	376225,00	5	8349	89947,77	375867,24
5	8186	89302,60	377654,43	5	8227	89503,81	377110,00	5	8268	89851,79	376610,94	5	8309	90500,88	376196,45	5	8350	89926,45	375864,64
5	8187	89310,65	377643,69	5	8228	89511,13	377096,20	5	8269	89862,85	376605,06	5	8310	90515,73	376168,80	5	8351	89902,77	375863,04
5	8188	89322,41	377625,78	5	8229	89525,26	377072,88	5	8270	89882,64	376597,53	5	8311	90532,31	376142,10	5	8352	89858,94	375860,28
5	8189	89328,37	377615,63	5	8230	89540,51	377054,93	5	8271	89894,93	376594,71	5	8312	90550,44	376116,53	5	8353	89831,54	375855,82
5	8190	89334,48	377605,97	5	8231	89552,57	377044,33	5	8272	89919,43	376592,08	5	8313	90570,22	376092,08	5	8354	89815,11	375852,81
5	8191	89340,11	377592,52	5	8232	89567,00	377028,31	5	8273	89943,17	376590,38	5	8314	90582,69	376077,04	5	8355	89797,93	375849,03
5	8192	89345,57	377579,48	5	8233	89573,58	377015,82	5	8274	89969,44	376589,28	5	8315	90603,94	376053,95	5	8356	89784,88	375847,88
5	8193	89348,54	377567,06	5	8234	89578,81	377007,00	5	8275	89994,39	376585,53	5	8316	90626,63	376032,18	5	8357	89772,66	375845,29
5	8194	89352,92	377557,07	5	8235	89582,77	376991,83	5	8276	90012,41	376581,17	5	8317	90650,59	376011,97	5	8358	89759,78	375841,03
5	8195	89357,28	377546,28	5	8236	89591,49	376966,04	5	8277	90045,79	376575,26	5	8318	90675,81	375993,19	5	8359	89747,78	375836,43
5	8196	89361,88	377536,67	5	8237	89602,80	376944,57	5	8278	90059,53	376573,68	5	8319	90702,10	375976,08	5	8360	89735,67	375831,44
5	8197	89366,78	377522,57	5	8238	89612,78	376929,73	5	8279	90075,99	376567,79	5	8320	90725,22	375964,11	5	8361	89721,32	375825,65
5	8198	89367,00	377510,86	5	8239	89620,09	376918,12	5	8280	90087,24	376559,51	5	8321	90641,57	375959,22	5	8362	89708,07	375819,90
5	8199	89366,89	377498,95	5	8240	89623,93	376907,06	5	8281	90098,22	376549,44	5	8322	90603,20	375958,04	5	8363	89687,57	375810,75
5	8200	89367,91	377487,50	5	8241	89627,26	376895,72	5	8282	90108,47	376538,41	5	8323	90579,96	375954,91	5	8364	89661,87	375799,12
5	8201	89370,48	377474,69	5	8242	89630,12	376878,08	5	8283	90118,05	376528,60	5	8324	90559,60	375951,26	5	8365	89643,27	375787,60
5	8202	89373,34	377462,06	5	8243	89635,31	376861,25	5	8284	90128,37	376516,76	5	8325	90520,68	375944,39	5	8366	89633,04	375779,54
5	8203	89377,25	377447,78	5	8244	89638,95	376850,40	5	8285	90139,08	376505,11	5	8326	90475,37	375927,69	5	8367	89621,74	375772,41
5	8204	89379,73	377437,97	5	8245	89642,38	376838,94	5	8286	90148,34	376496,71	5	8327	90448,28	375918,93	5	8368	89607,87	375763,98
5	8205	89381,77	377426,99	5	8246	89646,54	376828,36	5	8287	90157,28	376490,53	5	8328	90429,98	375911,79	5	8369	89584,74	375749,14
5	8206	89384,08	377408,19	5	8247	89652,60	376813,11	5	8288	90168,54	376480,06	5	8329	90410,59	375907,41	5	8370	89575,42	375741,73
5	8207	89387,34	377388,13	5	8248	89657,33	376802,11	5	8289	90178,32	376472,24	5	8330	90391,62	375903,49	5	8371	89565,90	375734,24
5	8208	89389,13	377378,26	5	8249	89664,73	376785,18	5	8290	90195,50	376462,01	5	8331	90374,65	375902,21	5	8372	89530,61	375711,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8373	89499,14	375688,42	5	8414	89082,79	375344,75	5	8455	88267,78	377562,82	5	8496	86136,03	381606,14	5	8537	86645,21	381894,57
5	8374	89487,15	375679,22	5	8415	89073,17	375346,66	5	8456	88251,93	377587,47	5	8497	86146,57	381609,20	5	8538	86646,22	381894,63
5	8375	89475,58	375673,00	5	8416	89061,01	375350,17	5	8457	88094,48	377832,36	5	8498	86164,67	381613,84	5	8539	86647,30	381894,09
5	8376	89453,77	375663,60	5	8417	89048,69	375352,29	5	8458	87849,91	378212,77	5	8499	86178,13	381619,89	5	8540	86648,08	381893,55
5	8377	89442,63	375657,67	5	8418	89028,88	375352,22	5	8459	87555,83	378670,16	5	8500	86195,61	381628,86	5	8541	86651,10	381891,53
5	8378	89430,11	375650,40	5	8419	89018,46	375354,26	5	8460	87540,80	378693,91	5	8501	86206,01	381635,83	5	8542	86654,15	381890,50
5	8379	89418,94	375644,17	5	8420	88997,69	375357,63	5	8461	87454,87	378829,73	5	8502	86216,37	381641,78	5	8543	86700,47	381876,04
5	8380	89398,91	375634,21	5	8421	88980,25	375361,47	5	8462	87429,28	378870,17	5	8503	86226,32	381647,67	5	8544	86720,73	381877,29
5	8381	89385,47	375626,17	5	8422	88965,86	375366,68	5	8463	87335,84	379017,86	5	8504	86239,31	381647,12	5	8545	86727,07	381878,32
5	8382	89362,36	375611,92	5	8423	88954,13	375371,07	5	8464	87317,88	379046,25	5	8505	86262,41	381647,05	5	8546	86754,35	381886,88
5	8383	89343,78	375598,31	5	8424	88943,72	375373,11	5	8465	87191,03	379246,73	5	8506	86274,47	381650,45	5	8547	86757,92	381888,53
5	8384	89331,14	375588,03	5	8425	88931,16	375374,44	5	8466	86884,47	379731,25	5	8507	86291,35	381657,14	5	8548	86764,89	381890,04
5	8385	89319,83	375578,30	5	8426	88924,85	375374,30	5	8467	86876,21	379744,46	5	8508	86303,12	381663,36	5	8549	86765,69	381890,21
5	8386	89301,66	375567,55	5	8427	88912,74	375371,71	5	8468	86762,36	379926,34	5	8509	86316,11	381669,91	5	8550	86769,13	381890,86
5	8387	89286,67	375556,08	5	8428	88907,16	375372,15	5	8469	86717,75	379997,61	5	8510	86332,15	381677,84	5	8551	86770,84	381891,19
5	8388	89278,95	375548,51	5	8429	88900,85	375372,01	5	8470	86680,94	380056,42	5	8511	86343,96	381685,04	5	8552	86772,64	381891,21
5	8389	89271,82	375538,20	5	8430	88888,63	375369,42	5	8471	86557,32	380253,92	5	8512	86352,78	381690,57	5	8553	86780,86	381891,57
5	8390	89264,38	375523,00	5	8431	88878,22	375364,36	5	8472	86335,73	380607,92	5	8513	86370,74	381703,22	5	8554	86808,59	381896,70
5	8391	89258,60	375509,64	5	8432	88869,07	375365,74	5	8473	86312,61	380647,67	5	8514	86384,53	381717,26	5	8555	86814,88	381898,84
5	8392	89252,74	375503,39	5	8433	88852,23	375372,15	5	8474	86167,24	380897,64	5	8515	86403,89	381739,85	5	8556	86821,26	381900,57
5	8393	89241,23	375498,47	5	8434	88841,93	375379,29	5	8475	86115,99	380985,76	5	8516	86411,54	381752,73	5	8557	86832,53	381904,40
5	8394	89227,54	375489,44	5	8435	88831,85	375384,72	5	8476	86102,74	381008,55	5	8517	86420,35	381762,58	5	8558	86837,82	381906,58
5	8395	89219,15	375480,18	5	8436	88820,08	375390,21	5	8477	85994,90	381193,98	5	8518	86435,34	381780,94	5	8559	86840,26	381907,48
5	8396	89212,51	375471,96	5	8437	88806,86	375397,28	5	8478	85838,12	381463,55	5	8519	86443,68	381794,00	5	8560	86843,40	381908,35
5	8397	89203,56	375468,74	5	8438	88796,42	375403,51	5	8479	85846,97	381467,93	5	8520	86456,05	381814,40	5	8561	86844,76	381907,39
5	8398	89200,21	375467,48	5	8439	88786,36	375411,54	5	8480	85856,83	381474,13	5	8521	86468,02	381832,40	5	8562	86847,09	381905,89
5	8399	89188,98	375462,15	5	8440	88780,66	375415,47	5	8481	85872,90	381482,56	5	8522	86477,56	381847,60	5	8563	86870,06	381895,12
5	8400	89172,45	375454,44	5	8441	88777,13	375439,24	5	8482	85888,09	381491,52	5	8523	86484,52	381858,43	5	8564	86883,28	381890,86
5	8401	89158,23	375447,23	5	8442	88769,11	375488,47	5	8483	85906,43	381501,96	5	8524	86496,66	381875,81	5	8565	86891,61	381889,11
5	8402	89146,32	375442,23	5	8443	88760,98	375538,77	5	8484	85926,21	381513,02	5	8525	86504,26	381887,70	5	8566	86902,62	381886,75
5	8403	89133,73	375435,54	5	8444	88752,50	375591,26	5	8485	85942,99	381522,03	5	8526	86520,42	381910,23	5	8567	86913,77	381885,48
5	8404	89123,41	375430,49	5	8445	88728,22	375741,19	5	8486	85959,71	381531,73	5	8527	86526,20	381921,79	5	8568	86920,86	381884,88
5	8405	89113,46	375424,70	5	8446	88714,12	375828,25	5	8487	85977,90	381545,37	5	8528	86561,46	381903,81	5	8569	86962,37	381892,02
5	8406	89103,96	375417,60	5	8447	88641,36	376261,71	5	8488	85987,76	381549,06	5	8529	86575,40	381906,92	5	8570	86991,23	381890,81
5	8407	89095,57	375408,34	5	8448	88595,55	376423,27	5	8489	86005,14	381555,82	5	8530	86575,50	381906,91	5	8571	86986,07	381855,92
5	8408	89089,71	375397,29	5	8449	88582,12	376470,67	5	8490	86024,44	381564,72	5	8531	86587,83	381902,70	5	8572	86986,20	381849,61
5	8409	89086,89	375385,00	5	8450	88560,10	376548,39	5	8491	86042,55	381574,57	5	8532	86606,15	381898,33	5	8573	86987,91	381826,03
5	8410	89085,77	375372,74	5	8451	88533,09	376643,66	5	8492	86056,12	381578,10	5	8533	86618,29	381896,62	5	8574	86990,49	381813,81
5	8411	89084,44	375359,99	5	8452	88528,61	376659,48	5	8493	86077,16	381583,82	5	8534	86620,28	381896,33	5	8575	86993,95	381803,26
5	8412	89084,40	375356,89	5	8453	88440,49	376964,67	5	8494	86110,02	381594,44	5	8535	86629,24	381895,26	5	8576	86997,21	381787,92
5	8413	89085,58	375346,93	5	8454	88400,94	377101,64	5	8495	86126,27	381602,35	5	8536	86637,01	381894,62	5	8577	87000,60	381775,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8578	87005,03	381762,18	5	8619	86985,17	381214,34	5	8660	86802,98	380705,65	5	8701	86917,23	380705,24	5	8742	87090,43	381202,51
5	8579	87009,78	381749,26	5	8620	86981,49	381202,79	5	8661	86793,54	380697,44	5	8702	86920,72	380717,00	5	8743	87096,91	381213,94
5	8580	87015,42	381738,13	5	8621	86973,58	381183,71	5	8662	86786,84	380688,02	5	8703	86924,47	380732,35	5	8744	87103,56	381229,16
5	8581	87017,54	381724,13	5	8622	86965,34	381163,85	5	8663	86776,50	380675,45	5	8704	86931,51	380740,46	5	8745	87109,99	381241,60
5	8582	87019,01	381706,95	5	8623	86959,09	381155,61	5	8664	86771,29	380665,46	5	8705	86937,38	380751,52	5	8746	87117,02	381263,92
5	8583	87023,11	381695,08	5	8624	86952,64	381144,86	5	8665	86763,63	380650,17	5	8706	86940,54	380762,29	5	8747	87119,05	381276,43
5	8584	87030,85	381681,75	5	8625	86949,03	381132,92	5	8666	86759,24	380638,45	5	8707	86942,65	380774,61	5	8748	87121,73	381294,94
5	8585	87037,14	381673,88	5	8626	86945,93	381114,04	5	8667	86755,04	380626,52	5	8708	86942,18	380784,73	5	8749	87126,81	381303,83
5	8586	87042,83	381659,63	5	8627	86945,91	381110,94	5	8668	86749,65	380615,04	5	8709	86943,52	380795,38	5	8750	87136,33	381325,43
5	8587	87048,29	381649,10	5	8628	86946,73	381099,70	5	8669	86746,42	380605,08	5	8710	86943,52	380814,28	5	8751	87140,31	381341,68
5	8588	87053,45	381636,28	5	8629	86944,52	381094,68	5	8670	86738,50	380597,20	5	8711	86944,70	380818,33	5	8752	87142,32	381358,60
5	8589	87054,69	381625,12	5	8630	86939,29	381084,70	5	8671	86731,46	380587,01	5	8712	86947,31	380828,24	5	8753	87144,76	381368,99
5	8590	87058,08	381613,06	5	8631	86935,58	381074,95	5	8672	86726,37	380575,50	5	8713	86953,48	380841,59	5	8754	87148,95	381385,34
5	8591	87066,44	381592,91	5	8632	86932,77	381062,67	5	8673	86724,25	380563,19	5	8714	86965,21	380849,40	5	8755	87152,05	381404,31
5	8592	87066,42	381592,51	5	8633	86930,62	381049,54	5	8674	86724,23	380560,09	5	8715	86974,19	380858,12	5	8756	87155,09	381419,58
5	8593	87064,29	381582,39	5	8634	86929,10	381037,41	5	8675	86726,00	380547,61	5	8716	86980,64	380868,86	5	8757	87156,56	381433,04
5	8594	87061,58	381567,70	5	8635	86922,99	381027,76	5	8676	86730,92	380536,09	5	8717	86988,18	380888,65	5	8758	87157,73	381451,60
5	8595	87060,13	381554,66	5	8636	86915,18	381017,98	5	8677	86738,50	380526,17	5	8718	86989,57	380900,40	5	8759	87158,43	381470,27
5	8596	87057,74	381538,45	5	8637	86910,10	381006,49	5	8678	86748,28	380518,35	5	8719	86995,13	380908,86	5	8760	87157,61	381488,92
5	8597	87055,62	381526,13	5	8638	86907,98	380994,18	5	8679	86759,77	380513,27	5	8720	87003,62	380927,52	5	8761	87155,43	381503,72
5	8598	87055,74	381512,21	5	8639	86907,30	380978,20	5	8680	86772,09	380511,15	5	8721	87005,74	380939,84	5	8762	87155,60	381517,31
5	8599	87055,49	381496,82	5	8640	86906,47	380958,31	5	8681	86781,52	380511,65	5	8722	87006,19	380950,52	5	8763	87158,78	381530,99
5	8600	87057,35	381483,94	5	8641	86899,65	380948,40	5	8682	86793,57	380515,05	5	8723	87006,93	380968,10	5	8764	87159,92	381548,56
5	8601	87058,45	381469,77	5	8642	86892,49	380932,80	5	8683	86804,43	380521,29	5	8724	87013,19	380976,64	5	8765	87162,34	381563,35
5	8602	87057,87	381455,80	5	8643	86888,36	380920,36	5	8684	86812,95	380528,94	5	8725	87019,44	380987,28	5	8766	87166,38	381585,50
5	8603	87056,01	381433,17	5	8644	86875,67	380911,38	5	8685	86823,36	380535,91	5	8726	87023,84	380999,00	5	8767	87166,41	381588,60
5	8604	87053,89	381423,14	5	8645	86867,86	380901,62	5	8686	86832,14	380544,94	5	8727	87026,35	381011,31	5	8768	87165,70	381609,83
5	8605	87050,67	381403,68	5	8646	86860,15	380887,03	5	8687	86839,28	380555,25	5	8728	87029,26	381032,79	5	8769	87162,30	381621,89
5	8606	87047,47	381391,91	5	8647	86853,25	380865,91	5	8688	86843,67	380566,97	5	8729	87033,14	381046,63	5	8770	87155,99	381638,17
5	8607	87043,24	381372,06	5	8648	86850,03	380851,14	5	8689	86845,25	380578,41	5	8730	87037,84	381058,45	5	8771	87152,35	381651,61
5	8608	87041,62	381357,64	5	8649	86845,25	380835,03	5	8690	86849,96	380587,91	5	8731	87042,09	381068,97	5	8772	87149,76	381663,84
5	8609	87034,52	381348,13	5	8650	86843,13	380822,72	5	8691	86854,35	380599,63	5	8732	87045,74	381081,93	5	8773	87144,30	381678,88
5	8610	87028,07	381337,40	5	8651	86843,27	380816,41	5	8692	86855,74	380611,08	5	8733	87047,06	381094,57	5	8774	87138,27	381692,74
5	8611	87024,47	381325,43	5	8652	86843,64	380801,58	5	8693	86862,73	380622,89	5	8734	87046,80	381102,29	5	8775	87133,18	381702,45
5	8612	87021,87	381308,84	5	8653	86842,17	380790,24	5	8694	86873,03	380629,85	5	8735	87053,07	381108,83	5	8776	87129,31	381712,62
5	8613	87021,80	381300,24	5	8654	86833,82	380774,98	5	8695	86881,60	380638,41	5	8736	87059,52	381119,56	5	8777	87124,64	381723,03
5	8614	87019,15	381284,63	5	8655	86829,20	380762,77	5	8696	86891,73	380648,39	5	8737	87066,93	381138,65	5	8778	87117,87	381733,32
5	8615	87013,43	381272,48	5	8656	86825,67	380750,21	5	8697	86900,92	380660,21	5	8738	87068,77	381151,59	5	8779	87117,63	381748,82
5	8616	87006,47	381256,86	5	8657	86821,59	380734,08	5	8698	86906,79	380671,26	5	8739	87072,82	381162,13	5	8780	87115,43	381758,63
5	8617	86998,00	381245,81	5	8658	86818,56	380723,80	5	8699	86911,10	380683,49	5	8740	87080,66	381182,00	5	8781	87111,33	381770,51
5	8618	86992,14	381234,75	5	8659	86812,50	380710,45	5	8700	86914,20	380694,96	5	8741	87082,68	381192,02	5	8782	87105,78	381781,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8783	87100,52	381791,66	5	8824	87373,50	382194,59	5	8865	87668,31	382200,79	5	8906	87729,50	381641,24	5	8947	87851,98	381130,53
5	8784	87096,76	381804,74	5	8825	87377,40	382201,52	5	8866	87669,17	382190,55	5	8907	87735,18	381621,90	5	8948	87857,51	381119,30
5	8785	87093,32	381818,09	5	8826	87385,65	382205,28	5	8867	87670,95	382178,07	5	8908	87739,80	381610,09	5	8949	87863,43	381102,94
5	8786	87087,14	381840,05	5	8827	87387,59	382206,10	5	8868	87676,90	382155,30	5	8909	87743,88	381593,01	5	8950	87865,20	381090,46
5	8787	87086,23	381851,71	5	8828	87405,05	382214,37	5	8869	87676,86	382154,30	5	8910	87748,70	381576,90	5	8951	87869,13	381079,19
5	8788	87089,78	381874,07	5	8829	87408,53	382216,12	5	8870	87674,78	382140,59	5	8911	87755,14	381558,62	5	8952	87874,65	381067,95
5	8789	87092,58	381893,15	5	8830	87408,93	382216,30	5	8871	87674,75	382137,49	5	8912	87759,47	381547,43	5	8953	87882,18	381056,53
5	8790	87095,39	381893,23	5	8831	87410,27	382217,05	5	8872	87675,64	382125,24	5	8913	87763,32	381534,46	5	8954	87890,48	381046,77
5	8791	87111,72	381893,84	5	8832	87423,17	382224,12	5	8873	87675,10	382110,26	5	8914	87767,48	381518,98	5	8955	87898,07	381039,55
5	8792	87120,27	381894,90	5	8833	87432,89	382229,21	5	8874	87676,89	382097,78	5	8915	87768,68	381507,32	5	8956	87901,25	381029,41
5	8793	87127,44	381896,69	5	8834	87456,73	382246,61	5	8875	87681,64	382082,48	5	8916	87768,00	381488,64	5	8957	87905,13	381017,04
5	8794	87142,30	381900,27	5	8835	87461,42	382251,21	5	8876	87686,39	382071,56	5	8917	87768,81	381472,20	5	8958	87909,23	381005,16
5	8795	87148,71	381902,60	5	8836	87469,78	382257,17	5	8877	87691,59	382055,04	5	8918	87771,50	381455,38	5	8959	87919,98	380982,30
5	8796	87151,75	381903,68	5	8837	87481,61	382267,27	5	8878	87690,83	382051,27	5	8919	87772,04	381444,55	5	8960	87926,15	380972,24
5	8797	87156,94	381905,76	5	8838	87490,17	382275,73	5	8879	87689,48	382038,33	5	8920	87771,97	381433,36	5	8961	87932,58	380956,06
5	8798	87166,02	381909,98	5	8839	87491,86	382275,46	5	8880	87689,33	382025,02	5	8921	87772,95	381423,10	5	8962	87939,11	380944,98
5	8799	87185,29	381923,07	5	8840	87500,93	382274,67	5	8881	87690,27	382014,27	5	8922	87775,53	381410,89	5	8963	87947,31	380932,83
5	8800	87194,63	381931,18	5	8841	87545,99	382284,78	5	8882	87690,13	382001,17	5	8923	87779,14	381401,43	5	8964	87956,07	380920,15
5	8801	87213,25	381952,81	5	8842	87551,44	382285,94	5	8883	87691,50	381986,51	5	8924	87781,50	381391,03	5	8965	87965,96	380903,03
5	8802	87221,61	381965,87	5	8843	87552,05	382286,32	5	8884	87693,99	381966,99	5	8925	87781,36	381385,44	5	8966	87970,98	380893,81
5	8803	87221,81	381966,16	5	8844	87564,94	382293,18	5	8885	87696,87	381947,67	5	8926	87782,06	381378,30	5	8967	87974,56	380883,76
5	8804	87227,00	381979,94	5	8845	87569,63	382297,49	5	8886	87697,49	381936,13	5	8927	87785,34	381360,95	5	8968	87978,54	380864,17
5	8805	87237,27	381986,31	5	8846	87602,42	382327,83	5	8887	87698,89	381921,76	5	8928	87790,21	381348,14	5	8969	87983,74	380852,26
5	8806	87248,74	381994,74	5	8847	87613,19	382330,78	5	8888	87700,77	381911,78	5	8929	87795,30	381336,13	5	8970	87990,70	380841,86
5	8807	87273,87	382021,69	5	8848	87616,65	382361,64	5	8889	87702,89	381893,18	5	8930	87798,45	381325,48	5	8971	87996,45	380833,21
5	8808	87283,97	382042,78	5	8849	87619,02	382367,85	5	8890	87706,44	381880,12	5	8931	87803,03	381310,48	5	8972	88006,12	380815,99
5	8809	87290,02	382060,34	5	8850	87621,45	382373,35	5	8891	87710,38	381869,25	5	8932	87808,27	381294,95	5	8973	88014,51	380805,94
5	8810	87295,11	382083,94	5	8851	87624,84	382380,40	5	8892	87711,13	381858,42	5	8933	87812,09	381283,39	5	8974	88022,32	380796,61
5	8811	87296,07	382095,00	5	8852	87634,46	382390,20	5	8893	87713,79	381841,00	5	8934	87816,06	381273,21	5	8975	88030,26	380785,57
5	8812	87296,44	382098,79	5	8853	87641,63	382379,80	5	8894	87711,02	381836,81	5	8935	87821,43	381260,48	5	8976	88035,72	380775,23
5	8813	87296,73	382103,48	5	8854	87641,77	382361,88	5	8895	87705,93	381825,32	5	8936	87825,85	381251,39	5	8977	88043,31	380765,31
5	8814	87297,38	382118,85	5	8855	87644,99	382338,54	5	8896	87703,81	381813,00	5	8937	87832,81	381241,00	5	8978	88053,09	380757,49
5	8815	87308,37	382125,79	5	8856	87646,31	382324,68	5	8897	87704,08	381788,38	5	8938	87839,68	381232,80	5	8979	88064,58	380752,41
5	8816	87318,50	382133,18	5	8857	87647,47	382309,42	5	8898	87706,01	381772,29	5	8939	87847,38	381220,97	5	8980	88076,90	380750,29
5	8817	87333,10	382145,27	5	8858	87648,90	382295,85	5	8899	87710,00	381746,01	5	8940	87852,46	381208,65	5	8981	88080,00	380750,26
5	8818	87344,16	382155,90	5	8859	87650,33	382284,58	5	8900	87713,80	381729,34	5	8941	87857,26	381196,84	5	8982	88092,48	380752,03
5	8819	87348,46	382160,72	5	8860	87652,86	382268,67	5	8901	87718,02	381718,16	5	8942	87853,20	381190,31	5	8983	88103,98	380756,95
5	8820	87354,35	382167,38	5	8861	87653,19	382255,05	5	8902	87719,94	381706,57	5	8943	87848,80	381178,59	5	8984	88113,91	380764,53
5	8821	87363,03	382178,73	5	8862	87655,50	382241,15	5	8903	87722,92	381689,14	5	8944	87845,62	381160,32	5	8985	88121,73	380774,31
5	8822	87363,25	382179,12	5	8863	87659,36	382225,69	5	8904	87725,37	381676,23	5	8945	87845,76	381154,01	5	8986	88126,82	380785,81
5	8823	87372,54	382193,13	5	8864	87664,58	382211,95	5	8905	87727,10	381665,06	5	8946	87848,35	381141,79	5	8987	88128,94	380798,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	8988	88127,86	380810,56	5	9029	87903,06	381326,78	5	9070	87797,84	381935,91	5	9111	87707,84	382457,96	5	9152	88150,28	382669,85
5	8989	88123,75	380822,45	5	9030	87897,80	381342,21	5	9071	87796,65	381953,17	5	9112	87701,50	382468,82	5	9153	88153,70	382672,70
5	8990	88115,13	380838,52	5	9031	87894,83	381352,44	5	9072	87795,15	381971,94	5	9113	87693,82	382478,85	5	9154	88170,36	382690,51
5	8991	88106,28	380851,80	5	9032	87888,38	381372,62	5	9073	87792,12	381985,77	5	9114	87702,71	382502,39	5	9155	88173,54	382694,88
5	8992	88097,90	380861,85	5	9033	87881,48	381389,22	5	9074	87790,00	382006,47	5	9115	87704,96	382503,51	5	9156	88174,07	382695,66
5	8993	88090,09	380871,19	5	9034	87880,92	381402,25	5	9075	87790,15	382019,57	5	9116	87714,61	382509,20	5	9157	88177,69	382700,71
5	8994	88083,73	380881,87	5	9035	87878,19	381418,07	5	9076	87789,19	382030,32	5	9117	87729,13	382518,99	5	9158	88180,78	382705,28
5	8995	88073,44	380898,61	5	9036	87874,02	381433,06	5	9077	87789,61	382035,41	5	9118	87744,27	382531,66	5	9159	88183,81	382710,46
5	8996	88069,36	380920,79	5	9037	87871,98	381446,55	5	9078	87791,42	382047,43	5	9119	87759,84	382547,41	5	9160	88183,91	382710,55
5	8997	88064,44	380932,30	5	9038	87870,69	381468,11	5	9079	87791,70	382056,53	5	9120	87773,14	382564,06	5	9161	88184,88	382709,91
5	8998	88054,28	380949,84	5	9039	87867,97	381489,24	5	9080	87790,62	382068,78	5	9121	87781,09	382579,33	5	9162	88185,27	382709,69
5	8999	88047,76	380961,32	5	9040	87868,56	381503,12	5	9081	87787,05	382088,45	5	9122	87784,43	382587,39	5	9163	88234,65	382694,21
5	9000	88042,63	380970,14	5	9041	87869,15	381519,60	5	9082	87782,85	382100,42	5	9123	87785,66	382590,54	5	9164	88250,48	382694,84
5	9001	88033,92	380984,51	5	9042	87867,37	381532,08	5	9083	87778,46	382110,31	5	9124	87787,68	382595,76	5	9165	88262,44	382696,24
5	9002	88023,23	380999,07	5	9043	87863,86	381545,94	5	9084	87775,64	382124,04	5	9125	87788,51	382596,43	5	9166	88263,10	382696,44
5	9003	88018,97	381009,45	5	9044	87859,71	381561,42	5	9085	87775,04	382135,87	5	9126	87800,86	382606,81	5	9167	88372,70	382662,15
5	9004	88013,30	381022,20	5	9045	87854,16	381579,46	5	9086	87775,84	382141,03	5	9127	87806,28	382612,19	5	9168	88481,16	382596,05
5	9005	88006,53	381032,69	5	9046	87847,67	381597,04	5	9087	87777,25	382152,98	5	9128	87807,32	382613,24	5	9169	88586,93	382540,41
5	9006	87999,97	381050,26	5	9047	87843,83	381607,41	5	9088	87777,11	382159,29	5	9129	87816,24	382611,07	5	9170	88721,78	382377,82
5	9007	87996,57	381059,72	5	9048	87840,34	381619,56	5	9089	87775,46	382174,47	5	9130	87818,74	382610,96	5	9171	88905,60	382073,70
5	9008	87994,48	381069,51	5	9049	87833,59	381644,66	5	9090	87771,94	382186,22	5	9131	87830,64	382610,76	5	9172	88958,07	381973,65
5	9009	87989,57	381081,02	5	9050	87827,34	381662,54	5	9091	87768,78	382198,86	5	9132	87878,64	382622,15	5	9173	88975,67	381940,09
5	9010	87980,24	381097,02	5	9051	87826,29	381677,78	5	9092	87768,25	382210,09	5	9133	87886,85	382629,61	5	9174	89013,51	381874,31
5	9011	87972,65	381106,95	5	9052	87824,24	381690,88	5	9093	87765,96	382222,19	5	9134	87916,42	382656,78	5	9175	89116,61	381695,02
5	9012	87964,74	381113,98	5	9053	87821,58	381708,61	5	9094	87763,53	382233,50	5	9135	87921,53	382661,76	5	9176	89176,77	381590,33
5	9013	87965,66	381116,85	5	9054	87818,81	381721,22	5	9095	87759,43	382245,38	5	9136	87933,33	382666,37	5	9177	89352,35	381285,13
5	9014	87967,78	381129,16	5	9055	87815,85	381738,85	5	9096	87754,76	382255,58	5	9137	87946,17	382665,13	5	9178	89544,43	380951,13
5	9015	87966,70	381141,61	5	9056	87812,45	381750,90	5	9097	87752,99	382270,67	5	9138	87956,97	382664,67	5	9179	89550,20	380941,10
5	9016	87962,60	381153,49	5	9057	87808,07	381765,59	5	9098	87751,91	382283,11	5	9139	87958,26	382664,62	5	9180	89511,86	380904,19
5	9017	87957,15	381162,13	5	9058	87803,82	381795,39	5	9099	87749,19	382299,23	5	9140	87960,84	382664,11	5	9181	89595,13	380761,30
5	9018	87958,42	381165,88	5	9059	87805,10	381797,23	5	9100	87747,07	382317,84	5	9141	87970,53	382661,40	5	9182	89651,69	380779,92
5	9019	87960,54	381178,19	5	9060	87810,97	381808,29	5	9101	87745,92	382333,09	5	9142	87983,10	382657,97	5	9183	89683,73	380790,46
5	9020	87960,86	381195,29	5	9061	87813,78	381820,58	5	9102	87744,60	382346,95	5	9143	87998,13	382653,74	5	9184	89850,38	380548,43
5	9021	87959,43	381208,85	5	9062	87815,07	381832,13	5	9103	87743,19	382361,22	5	9144	87999,81	382653,27	5	9185	89949,52	380365,67
5	9022	87956,03	381220,90	5	9063	87814,57	381841,56	5	9104	87741,50	382375,70	5	9145	88011,89	382650,16	5	9186	89960,12	380346,12
5	9023	87951,63	381230,29	5	9064	87812,88	381853,94	5	9105	87741,84	382393,09	5	9146	88022,15	382647,02	5	9187	90031,52	380253,60
5	9024	87944,53	381247,40	5	9065	87810,39	381870,75	5	9106	87739,25	382405,30	5	9147	88031,96	382644,71	5	9188	90054,80	380242,67
5	9025	87937,45	381264,31	5	9066	87809,01	381885,41	5	9107	87735,42	382416,58	5	9148	88032,76	382644,58	5	9189	90117,83	380213,08
5	9026	87926,65	381283,37	5	9067	87805,23	381902,68	5	9108	87729,57	382427,42	5	9149	88061,59	382647,57	5	9190	90138,57	380203,55
5	9027	87912,79	381301,16	5	9068	87800,72	381914,28	5	9109	87724,47	382439,24	5	9150	88123,39	382653,87	5	9191	90154,65	380198,23
5	9028	87908,14	381311,96	5	9069	87799,88	381925,22	5	9110	87716,88	382449,17	5	9151	88132,48	382657,99	5	9192	90155,11	380196,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	9193	90158,00	380185,09	5	9234	90241,48	379631,10	5	9275	90353,55	379662,51	5	9316	90327,65	380159,69	5	9357	90994,91	379444,92
5	9194	90158,03	380184,98	5	9235	90235,82	379620,34	5	9276	90358,48	379684,51	5	9317	90416,29	380177,96	5	9358	90988,15	379424,41
5	9195	90159,13	380172,93	5	9236	90227,72	379606,07	5	9277	90363,11	379713,73	5	9318	90439,46	380184,29	5	9359	90982,56	379403,62
5	9196	90157,99	380164,97	5	9237	90217,62	379594,49	5	9278	90362,97	379720,04	5	9319	90457,29	380144,88	5	9360	90965,72	379386,12
5	9197	90155,07	380147,89	5	9238	90208,96	379583,65	5	9279	90360,45	379743,35	5	9320	90472,13	380117,24	5	9361	90945,51	379362,16
5	9198	90145,13	380132,80	5	9239	90189,03	379557,07	5	9280	90356,01	379761,45	5	9321	90488,72	380090,53	5	9362	90926,73	379336,94
5	9199	90136,80	380122,64	5	9240	90177,95	379536,03	5	9281	90352,30	379780,30	5	9322	90506,85	380064,94	5	9363	90909,62	379310,65
5	9200	90127,70	380110,72	5	9241	90168,91	379516,30	5	9282	90343,77	379808,19	5	9323	90526,63	380040,51	5	9364	90894,26	379283,29
5	9201	90122,38	380101,14	5	9242	90162,20	379501,77	5	9283	90338,85	379819,70	5	9324	90547,87	380017,39	5	9365	90886,15	379266,51
5	9202	90117,41	380092,34	5	9243	90150,14	379481,27	5	9284	90331,97	379831,88	5	9325	90558,49	380005,84	5	9366	90872,46	379238,28
5	9203	90113,83	380080,99	5	9244	90139,64	379460,30	5	9285	90326,36	379841,13	5	9326	90567,01	379996,79	5	9367	90860,63	379209,16
5	9204	90107,49	380070,46	5	9245	90127,43	379438,91	5	9286	90319,62	379852,22	5	9327	90574,90	379989,25	5	9368	90853,04	379185,68
5	9205	90099,48	380051,38	5	9246	90122,35	379427,41	5	9287	90311,62	379869,07	5	9328	90583,55	379978,59	5	9369	90848,78	379172,74
5	9206	90095,57	380039,33	5	9247	90120,24	379415,11	5	9288	90310,35	379879,42	5	9329	90604,79	379955,48	5	9370	90840,72	379142,47
5	9207	90091,82	380028,69	5	9248	90119,42	379395,82	5	9289	90306,95	379891,47	5	9330	90627,49	379933,72	5	9371	90837,12	379128,51
5	9208	90089,00	380016,40	5	9249	90118,68	379368,64	5	9290	90301,53	379905,11	5	9331	90642,54	379920,47	5	9372	90832,68	379110,89
5	9209	90087,52	379999,95	5	9250	90121,22	379341,02	5	9291	90295,29	379915,98	5	9332	90673,09	379895,38	5	9373	90826,39	379080,14
5	9210	90087,49	379996,85	5	9251	90122,63	379322,35	5	9292	90285,60	379928,28	5	9333	90695,69	379873,61	5	9374	90822,17	379049,01
5	9211	90089,26	379984,37	5	9252	90123,91	379307,49	5	9293	90275,82	379936,11	5	9334	90719,66	379853,40	5	9375	90818,24	379010,45
5	9212	90095,86	379962,89	5	9253	90138,60	379292,97	5	9294	90263,88	379944,71	5	9335	90744,88	379834,62	5	9376	90814,04	378979,31
5	9213	90102,83	379952,49	5	9254	90170,44	379279,02	5	9295	90251,45	379956,24	5	9336	90771,17	379817,51	5	9377	90811,73	378948,00
5	9214	90116,35	379936,31	5	9255	90208,76	379288,71	5	9296	90229,89	379971,45	5	9337	90804,51	379796,71	5	9378	90811,41	378916,60
5	9215	90129,04	379921,67	5	9256	90223,78	379312,79	5	9297	90213,85	379980,33	5	9338	90831,87	379781,34	5	9379	90812,98	378885,21
5	9216	90146,17	379905,44	5	9257	90222,24	379330,77	5	9298	90201,57	379990,45	5	9339	90860,12	379767,65	5	9380	90816,67	378854,05
5	9217	90164,57	379893,46	5	9258	90220,82	379349,44	5	9299	90189,37	380004,77	5	9340	90894,48	379752,10	5	9381	90822,18	378823,20
5	9218	90179,63	379885,13	5	9259	90218,55	379374,04	5	9300	90190,85	380009,31	5	9341	90923,60	379740,26	5	9382	90829,70	378792,66
5	9219	90188,17	379878,76	5	9260	90219,59	379398,81	5	9301	90194,07	380018,98	5	9342	90953,39	379730,21	5	9383	90838,83	378762,57
5	9220	90196,93	379870,49	5	9261	90228,03	379413,75	5	9302	90201,11	380031,69	5	9343	90986,13	379721,52	5	9384	90848,17	378732,55
5	9221	90212,29	379857,84	5	9262	90238,19	379434,05	5	9303	90206,97	380042,75	5	9344	91012,04	379704,64	5	9385	90859,46	378703,26
5	9222	90214,36	379845,15	5	9263	90252,10	379458,06	5	9304	90210,53	380053,61	5	9345	91039,41	379689,27	5	9386	90872,46	378674,71
5	9223	90221,76	379823,62	5	9264	90260,25	379475,64	5	9305	90217,03	380063,14	5	9346	91067,65	379675,58	5	9387	90887,30	378647,07
5	9224	90232,88	379802,55	5	9265	90268,41	379493,50	5	9306	90225,47	380073,49	5	9347	91080,73	379670,32	5	9388	90903,89	378620,37
5	9225	90239,81	379791,15	5	9266	90275,24	379506,31	5	9307	90234,29	380085,82	5	9348	91093,12	379655,79	5	9389	90922,02	378594,78
5	9226	90249,42	379774,84	5	9267	90287,39	379521,52	5	9308	90247,27	380108,79	5	9349	91085,46	379632,81	5	9390	90941,80	378570,34
5	9227	90255,58	379754,77	5	9268	90295,42	379531,69	5	9309	90252,71	380123,87	5	9350	91079,16	379616,56	5	9391	90963,04	378547,24
5	9228	90258,29	379740,74	5	9269	90311,34	379551,12	5	9310	90255,53	380136,16	5	9351	91067,61	379598,84	5	9392	90985,74	378525,47
5	9229	90262,83	379717,85	5	9270	90324,10	379573,50	5	9311	90257,36	380153,69	5	9352	91052,25	379571,47	5	9393	91009,69	378505,25
5	9230	90260,20	379702,65	5	9271	90335,70	379597,51	5	9312	90259,12	380167,42	5	9353	91045,84	379559,45	5	9394	91020,37	378497,30
5	9231	90255,40	379681,34	5	9272	90340,00	379611,45	5	9313	90259,30	380168,81	5	9354	91030,49	379532,07	5	9395	91037,49	378480,88
5	9232	90253,22	379669,93	5	9273	90344,48	379627,67	5	9314	90259,27	380170,34	5	9355	91016,80	379503,83	5	9396	91061,45	378460,66
5	9233	90248,85	379656,51	5	9274	90350,98	379649,11	5	9315	90278,17	380167,40	5	9356	91004,97	379474,72	5	9397	91081,56	378444,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	9398	91106,79	378425,43	6	9438	100075,03	387094,77	6	9479	99824,34	385905,09	6	9520	99496,53	384209,15	6	9561	99047,54	383812,47
5	9399	91133,08	378408,32	6	9439	100068,05	387076,14	6	9480	99823,55	385886,12	6	9521	99494,24	384154,72	6	9562	99036,29	383811,54
5	9400	91158,49	378393,85	6	9440	100058,41	387044,24	6	9481	99818,27	385839,22	6	9522	99493,91	384047,18	6	9563	99023,81	383809,76
5	9401	91185,85	378378,49	6	9441	100053,51	387006,42	6	9482	99815,08	385803,83	6	9523	99493,58	383903,93	6	9564	99009,56	383806,46
5	9402	91253,58	378342,82	6	9442	100050,66	386976,73	6	9483	99797,77	385765,64	6	9524	99481,97	383899,02	6	9565	98994,62	383803,19
5	9403	91281,82	378329,13	6	9443	100049,44	386947,87	6	9484	99777,64	385720,17	6	9525	99471,10	383892,77	6	9566	98982,30	383800,61
5	9404	91317,86	378310,61	6	9444	100048,46	386924,70	6	9485	99759,87	385671,30	6	9526	99460,87	383884,91	6	9567	98970,43	383796,50
5	9405	91315,72	378295,39	6	9445	100050,72	386899,79	6	9486	99745,79	385631,37	6	9527	99444,54	383882,19	6	9568	98959,19	383790,87
5	9406	91307,64	378265,11	6	9446	100055,71	386880,58	6	9487	99737,32	385606,13	6	9528	99432,50	383878,80	6	9569	98948,79	383784,01
5	9407	91301,35	378234,36	6	9447	100062,13	386857,21	6	9488	99724,45	385576,05	6	9529	99420,88	383873,89	6	9570	98939,24	383775,81
5	9408	91297,13	378203,23	6	9448	100069,48	386834,48	6	9489	99707,10	385537,06	6	9530	99411,58	383869,07	6	9571	98930,84	383766,46
5	9409	91294,81	378171,91	6	9449	100074,36	386812,77	6	9490	99694,93	385504,47	6	9531	99400,71	383862,83	6	9572	98929,08	383763,98
5	9410	91294,27	378158,93	6	9450	100080,74	386788,58	6	9491	99668,14	385457,67	6	9532	99390,69	383855,24	6	9573	98928,00	383766,66
5	9411	91293,95	378127,52	6	9451	100087,16	386765,11	6	9492	99650,93	385421,98	6	9533	99380,09	383845,99	6	9574	98903,37	383841,16
5	9412	91295,53	378096,14	6	9452	100092,19	386746,68	6	9493	99631,13	385383,89	6	9534	99371,69	383836,64	6	9575	98923,83	383919,48
5	9413	91296,85	378084,78	6	9453	100094,64	386726,77	6	9494	99611,77	385356,59	6	9535	99365,42	383827,90	6	9576	98928,44	383936,72
5	9414	91294,34	378073,18	6	9454	100095,41	386704,43	6	9495	99593,06	385323,48	6	9536	99357,70	383818,12	6	9577	98860,82	383975,91
5	9415	91288,05	378044,43	6	9455	100094,54	386683,76	6	9496	99577,52	385289,41	6	9537	99348,13	383811,41	6	9578	98842,57	383950,12
5	9416	91286,19	378033,41	6	9456	100093,56	386660,59	6	9497	99558,33	385244,69	6	9538	99329,70	383803,98	6	9579	98828,69	383886,78
5	9417	91281,98	378002,27	6	9457	100082,42	386612,23	6	9498	99549,62	385216,05	6	9539	99315,19	383799,00	6	9580	98827,69	383795,45
5	9418	91279,66	377970,95	6	9458	100066,23	386581,50	6	9499	99540,09	385186,74	6	9540	99301,53	383793,07	6	9581	98836,47	383767,83
5	9419	91279,34	377939,55	6	9459	100042,46	386546,99	6	9500	99535,99	385167,80	6	9541	99289,25	383788,89	6	9582	98894,48	383734,76
5	9420	91280,91	377908,17	6	9460	100027,94	386513,28	6	9501	99530,68	385139,12	6	9542	99277,21	383785,49	6	9583	98894,29	383734,58
5	9421	91284,61	377877,00	6	9461	100012,76	386490,31	6	9502	99528,63	385109,38	6	9543	99265,59	383780,58	6	9584	98882,68	383729,67
5	9422	91290,12	377846,15	6	9462	99994,23	386463,78	6	9503	99525,26	385069,81	6	9544	99254,73	383774,33	6	9585	98871,80	383723,43
5	9423	91292,49	377833,75	6	9463	99970,51	386430,07	6	9504	99523,84	385035,96	6	9545	99243,86	383765,98	6	9586	98859,29	383713,44
5	9424	91300,01	377803,21	6	9464	99954,87	386412,52	6	9505	99521,72	385004,64	6	9546	99235,17	383768,45	6	9587	98852,42	383721,34
5	9425	91309,36	377773,21	6	9465	99942,86	386400,62	6	9506	99519,22	384964,23	6	9547	99219,02	383772,23	6	9588	98843,55	383729,42
5	9426	91320,63	377743,92	6	9466	99924,60	386380,68	6	9507	99517,10	384913,89	6	9548	99207,90	383774,40	6	9589	98833,77	383737,13
5	9427	91327,47	377728,01	6	9467	99890,23	386326,90	6	9508	99516,63	384843,58	6	9549	99197,17	383780,96	6	9590	98823,04	383743,68
5	9428	91340,47	377699,46	6	9468	99884,26	386306,35	6	9509	99511,36	384818,19	6	9550	99185,69	383786,04	6	9591	98811,55	383748,77
5	9429	91350,70	377678,51	6	9469	99875,45	386275,30	6	9510	99509,63	384776,95	6	9551	99174,14	383789,93	6	9592	98799,49	383752,38
5	9430	91359,03	377662,57	6	9470	99871,45	386237,35	6	9511	99508,00	384738,09	6	9552	99158,96	383795,17	6	9593	98787,39	383754,69
5	9431	91368,63	377643,55	6	9471	99871,94	386210,93	6	9512	99500,84	384684,68	6	9553	99145,32	383799,15	6	9594	98774,94	383756,01
5	7692	91382,83	377617,24	6	9472	99868,12	386179,56	6	9513	99495,98	384628,56	6	9554	99134,40	383801,31	6	9595	98762,42	383755,74
6	9432	100210,37	387441,21	6	9473	99865,93	386127,53	6	9514	99493,62	384591,44	6	9555	99123,60	383803,56	6	9596	98749,95	383753,96
6	9433	100177,71	387411,37	6	9474	99854,40	386089,20	6	9515	99491,20	384343,98	6	9556	99109,09	383805,97	6	9597	98737,89	383750,57
6	9434	100162,58	387365,69	6	9475	99845,00	386041,58	6	9516	99493,42	384313,52	6	9557	99094,89	383808,37	6	9598	98726,28	383745,65
6	9435	100136,35	387294,06	6	9476	99841,84	386007,00	6	9517	99494,62	384282,86	6	9558	99082,59	383811,19	6	9599	98715,83	383739,59
6	9436	100110,91	387238,81	6	9477	99836,80	385965,80	6	9518	99495,80	384251,40	6	9559	99070,15	383812,51	6	9600	98713,18	383740,90
6	9437	100088,12	387170,34	6	9478	99826,91	385928,20	6	9519	99497,43	384230,61	6	9560	99060,05	383812,74	6	9601	98701,46	383745,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	9602	98689,17	383748,11	6	9643	98260,66	383616,78	6	9684	97769,06	383757,44	6	9725	97582,80	384147,96	6	9766	97944,56	384589,73
6	9603	98676,72	383749,44	6	9644	98252,45	383626,34	6	9685	97758,29	383767,91	6	9726	97585,10	384154,87	6	9767	97955,56	384603,87
6	9604	98670,42	383749,50	6	9645	98243,10	383634,74	6	9686	97737,88	383791,77	6	9727	97592,08	384168,97	6	9768	97966,31	384619,32
6	9605	98657,97	383748,43	6	9646	98232,80	383641,88	6	9687	97728,53	383800,16	6	9728	97600,24	384189,24	6	9769	97975,26	384632,15
6	9606	98642,97	383746,26	6	9647	98212,97	383653,42	6	9688	97718,22	383807,30	6	9729	97608,44	384201,93	6	9770	97986,15	384651,10
6	9607	98630,83	383743,17	6	9648	98201,48	383658,50	6	9689	97703,01	383816,55	6	9730	97643,97	384237,51	6	9771	97991,23	384662,09
6	9608	98619,77	383741,93	6	9649	98189,43	383662,11	6	9690	97694,44	383822,12	6	9731	97635,81	384242,39	6	9772	97997,95	384674,62
6	9609	98607,26	383739,27	6	9650	98177,11	383664,22	6	9691	97683,71	383828,66	6	9732	97636,61	384244,94	6	9773	98004,09	384684,96
6	9610	98596,20	383740,42	6	9651	98158,27	383665,91	6	9692	97672,23	383833,75	6	9733	97639,93	384264,40	6	9774	98014,76	384698,42
6	9611	98589,90	383740,49	6	9652	98144,07	383665,81	6	9693	97657,56	383839,67	6	9734	97640,42	384275,98	6	9775	98024,03	384709,24
6	9612	98570,86	383739,60	6	9653	98131,61	383664,74	6	9694	97647,34	383853,40	6	9735	97645,84	384295,26	6	9776	98034,06	384722,12
6	9613	98558,38	383737,82	6	9654	98116,57	383661,28	6	9695	97630,76	383875,41	6	9736	97657,20	384311,09	6	9777	98039,83	384730,58
6	9614	98546,33	383734,43	6	9655	98113,25	383663,42	6	9696	97621,93	383884,39	6	9737	97662,29	384322,58	6	9778	98047,35	384740,57
6	9615	98536,87	383730,72	6	9656	98102,09	383669,28	6	9697	97604,82	383901,00	6	9738	97664,41	384334,91	6	9779	98056,95	384747,56
6	9616	98525,26	383725,81	6	9657	98090,37	383673,68	6	9698	97587,32	383915,27	6	9739	97664,44	384338,01	6	9780	98065,35	384756,82
6	9617	98514,40	383719,56	6	9658	98078,09	383676,50	6	9699	97577,53	383922,98	6	9740	97665,35	384340,67	6	9781	98075,72	384770,39
6	9618	98504,36	383711,97	6	9659	98066,65	383678,18	6	9700	97556,13	383937,38	6	9741	97672,18	384348,38	6	9782	98084,89	384779,21
6	9619	98495,31	383703,85	6	9660	98054,20	383679,51	6	9701	97542,89	383945,84	6	9742	97682,50	384360,55	6	9783	98098,21	384791,44
6	9620	98484,94	383692,49	6	9661	98047,91	383679,57	6	9702	97531,72	383951,71	6	9743	97692,16	384371,75	6	9784	98108,96	384801,90
6	9621	98475,96	383683,67	6	9662	98035,45	383678,50	6	9703	97514,22	383959,06	6	9744	97698,80	384381,78	6	9785	98119,70	384810,05
6	9622	98467,77	383674,51	6	9663	98023,14	383675,91	6	9704	97502,13	383963,97	6	9745	97706,08	384390,87	6	9786	98137,11	384822,03
6	9623	98458,42	383663,79	6	9664	98011,26	383671,80	6	9705	97489,88	383969,99	6	9746	97714,97	384402,40	6	9787	98155,83	384834,05
6	9624	98451,67	383655,67	6	9665	98001,66	383667,11	6	9706	97480,78	383974,96	6	9747	97723,65	384413,74	6	9788	98173,98	384846,89
6	9625	98442,10	383649,28	6	9666	97993,03	383668,28	6	9707	97469,62	383980,84	6	9748	97732,27	384428,50	6	9789	98190,07	384860,62
6	9626	98430,38	383639,46	6	9667	97981,76	383672,25	6	9708	97452,40	383978,06	6	9749	97740,86	384435,03	6	9790	98197,40	384868,61
6	9627	98425,52	383640,47	6	9668	97965,31	383678,15	6	9709	97461,85	383991,27	6	9750	97753,88	384447,29	6	9791	98213,13	384885,55
6	9628	98413,08	383641,79	6	9669	97953,02	383680,97	6	9710	97479,55	384005,14	6	9751	97763,31	384457,59	6	9792	98223,72	384895,02
6	9629	98406,77	383641,86	6	9670	97940,57	383682,29	6	9711	97494,98	384017,70	6	9752	97774,00	384466,65	6	9793	98234,20	384903,88
6	9630	98392,23	383641,07	6	9671	97928,05	383682,02	6	9712	97503,26	384024,34	6	9753	97783,86	384470,54	6	9794	98245,99	384910,49
6	9631	98379,75	383639,29	6	9672	97915,57	383680,24	6	9713	97515,46	384033,43	6	9754	97794,70	384473,49	6	9795	98262,08	384919,61
6	9632	98367,71	383635,90	6	9673	97903,52	383676,85	6	9714	97525,07	384040,83	6	9755	97810,32	384476,32	6	9796	98270,55	384925,95
6	9633	98356,09	383630,99	6	9674	97893,76	383673,07	6	9715	97534,45	384047,55	6	9756	97821,84	384481,24	6	9797	98282,04	384935,07
6	9634	98345,23	383624,73	6	9675	97888,19	383676,20	6	9716	97544,27	384054,94	6	9757	97832,80	384487,38	6	9798	98296,61	384948,37
6	9635	98333,79	383617,01	6	9676	97876,13	383686,98	6	9717	97552,17	384061,91	6	9758	97851,77	384496,09	6	9799	98306,53	384955,96
6	9636	98323,77	383609,44	6	9677	97853,34	383694,47	6	9718	97561,27	384069,12	6	9759	97870,31	384508,51	6	9800	98313,58	384964,37
6	9637	98313,36	383599,87	6	9678	97836,76	383706,97	6	9719	97569,67	384078,37	6	9760	97882,76	384519,10	6	9801	98325,29	384978,47
6	9638	98305,96	383592,58	6	9679	97826,03	383713,52	6	9720	97576,71	384088,68	6	9761	97895,86	384530,95	6	9802	98335,44	384996,36
6	9639	98304,77	383593,03	6	9680	97814,39	383719,83	6	9721	97581,79	384100,18	6	9762	97905,32	384541,76	6	9803	98345,15	384998,85
6	9640	98292,72	383596,64	6	9681	97803,19	383724,80	6	9722	97583,91	384112,49	6	9763	97912,02	384551,18	6	9804	98360,41	385002,51
6	9641	98278,42	383601,84	6	9682	97794,27	383733,67	6	9723	97583,94	384115,59	6	9764	97923,70	384564,89	6	9805	98371,91	385007,23
6	9642	98269,09	383610,24	6	9683	97779,81	383746,68	6	9724	97583,46	384132,42	6	9765	97931,53	384575,17	6	9806	98387,13	385016,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	9807	98402,34	385031,16	6	9848	98778,25	385334,07	6	9889	98162,55	384974,63	6	9930	97693,82	384529,95	6	9971	97299,08	384019,74
6	9808	98409,76	385041,15	6	9849	98769,45	385322,34	6	9890	98155,15	384967,63	6	9931	97685,67	384521,50	6	9972	97293,21	384008,68
6	9809	98416,61	385049,27	6	9850	98756,87	385308,56	6	9891	98144,45	384958,08	6	9932	97677,17	384511,94	6	9973	97285,57	384019,71
6	9810	98428,12	385056,89	6	9851	98739,42	385288,58	6	9892	98132,77	384946,77	6	9933	97667,24	384504,56	6	9974	97276,91	384025,37
6	9811	98446,71	385063,30	6	9852	98725,38	385273,37	6	9893	98123,19	384935,55	6	9934	97658,10	384496,34	6	9975	97265,36	384033,75
6	9812	98469,10	385069,86	6	9853	98711,40	385259,85	6	9894	98111,74	384924,94	6	9935	97650,73	384487,64	6	9976	97250,92	384044,97
6	9813	98488,45	385075,75	6	9854	98701,27	385249,97	6	9895	98100,51	384917,41	6	9936	97644,27	384476,92	6	9977	97244,57	384053,25
6	9814	98511,72	385079,68	6	9855	98685,35	385239,93	6	9896	98081,80	384905,39	6	9937	97636,56	384464,53	6	9978	97234,39	384065,68
6	9815	98530,04	385084,51	6	9856	98668,37	385228,75	6	9897	98060,05	384890,20	6	9938	97628,83	384454,55	6	9979	97226,81	384075,70
6	9816	98556,12	385088,62	6	9857	98642,82	385218,32	6	9898	98041,33	384875,58	6	9939	97622,07	384446,13	6	9980	97217,98	384084,67
6	9817	98574,80	385092,53	6	9858	98616,56	385207,71	6	9899	98028,39	384862,82	6	9940	97614,84	384436,14	6	9981	97209,67	384091,82
6	9818	98601,81	385097,40	6	9859	98590,45	385198,21	6	9900	98015,07	384850,58	6	9941	97608,28	384427,51	6	9982	97199,86	384103,55
6	9819	98622,27	385103,43	6	9860	98576,98	385194,37	6	9901	98002,55	384838,50	6	9942	97594,91	384411,86	6	9983	97189,77	384120,48
6	9820	98653,87	385115,00	6	9861	98554,60	385190,42	6	9902	97990,89	384825,28	6	9943	97586,92	384402,69	6	9984	97182,90	384130,87
6	9821	98681,57	385126,25	6	9862	98536,74	385186,67	6	9903	97982,55	384817,33	6	9944	97579,78	384392,39	6	9985	97174,70	384140,42
6	9822	98719,37	385142,56	6	9863	98506,53	385181,74	6	9904	97973,58	384808,60	6	9945	97574,36	384382,32	6	9986	97165,35	384148,82
6	9823	98740,66	385156,57	6	9864	98488,11	385176,92	6	9905	97967,02	384800,17	6	9946	97569,00	384369,13	6	9987	97156,92	384155,38
6	9824	98767,45	385174,96	6	9865	98463,93	385172,83	6	9906	97959,60	384790,18	6	9947	97563,79	384352,34	6	9988	97148,17	384163,55
6	9825	98781,23	385188,48	6	9866	98442,14	385166,24	6	9907	97952,78	384780,36	6	9948	97551,27	384332,87	6	9989	97138,39	384171,27
6	9826	98798,12	385204,87	6	9867	98414,88	385158,08	6	9908	97945,71	384771,36	6	9949	97546,87	384321,14	6	9990	97127,65	384177,81
6	9827	98813,64	385221,64	6	9868	98395,64	385150,00	6	9909	97936,44	384760,54	6	9950	97542,29	384300,12	6	9991	97116,17	384182,90
6	9828	98831,08	385241,60	6	9869	98382,87	385146,03	6	9910	97920,24	384739,42	6	9951	97541,20	384288,54	6	9992	97104,11	384186,51
6	9829	98847,03	385259,14	6	9870	98373,43	385140,73	6	9911	97910,23	384722,53	6	9952	97494,12	384311,72	6	9993	97091,80	384188,64
6	9830	98855,08	385269,92	6	9871	98362,32	385133,39	6	9912	97900,77	384704,73	6	9953	97431,03	384313,08	6	9994	97076,84	384189,87
6	9831	98864,48	385279,21	6	9872	98352,11	385126,02	6	9913	97896,15	384694,71	6	9954	97395,29	384307,26	6	9995	97068,43	384189,82
6	9832	98873,95	385288,02	6	9873	98343,14	385117,28	6	9914	97890,66	384685,44	6	9955	97338,41	384303,27	6	9996	97061,28	384193,42
6	9833	98881,78	385297,79	6	9874	98324,46	385096,57	6	9915	97882,04	384673,09	6	9956	97308,01	384286,20	6	9997	97051,24	384197,15
6	9834	98886,86	385309,29	6	9875	98307,97	385092,46	6	9916	97874,47	384662,31	6	9957	97307,69	384274,70	6	9998	97044,98	384205,21
6	9835	98888,98	385321,60	6	9876	98292,94	385087,09	6	9917	97867,09	384653,01	6	9958	97306,69	384238,56	6	9999	97036,15	384214,19
6	9836	98889,00	385324,70	6	9877	98282,31	385081,73	6	9918	97855,96	384638,26	6	9959	97350,29	384124,17	6	10000	97026,37	384221,90
6	9837	98887,23	385337,18	6	9878	98271,92	385074,76	6	9919	97845,49	384627,31	6	9960	97354,06	384110,80	6	10001	97010,72	384232,86
6	9838	98882,31	385348,69	6	9879	98259,74	385063,78	6	9920	97833,07	384612,74	6	9961	97386,31	384092,14	6	10002	96995,88	384243,80
6	9839	98874,73	385358,63	6	9880	98252,60	385053,47	6	9921	97826,69	384603,69	6	9962	97408,08	384075,67	6	10003	96985,14	384250,35
6	9840	98864,95	385366,44	6	9881	98247,61	385044,08	6	9922	97817,50	384594,67	6	9963	97390,99	384061,89	6	10004	96970,05	384257,69
6	9841	98853,46	385371,52	6	9882	98238,43	385030,36	6	9923	97801,39	384582,45	6	9964	97377,68	384047,34	6	10005	96958,66	384265,17
6	9842	98841,15	385373,64	6	9883	98225,88	385022,07	6	9924	97786,10	384575,79	6	9965	97370,20	384048,16	6	10006	96939,93	384276,66
6	9843	98838,04	385373,67	6	9884	98217,48	385012,83	6	9925	97776,52	384571,69	6	9966	97363,90	384048,02	6	10007	96928,45	384281,75
6	9844	98825,57	385371,89	6	9885	98210,08	385005,54	6	9926	97755,00	384566,60	6	9967	97342,81	384046,10	6	10008	96916,39	384285,36
6	9845	98814,05	385366,98	6	9886	98201,53	385000,00	6	9927	97745,13	384562,62	6	9968	97330,94	384042,00	6	10009	96901,63	384288,88
6	9846	98804,13	385359,40	6	9887	98186,40	384992,33	6	9928	97723,83	384553,20	6	9969	97317,87	384035,95	6	10010	96889,31	384291,00
6	9847	98794,65	385350,58	6	9888	98175,28	384984,59	6	9929	97702,69	384538,48	6	9970	97307,48	384028,98	6	10011	96876,20	384293,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	10012	96862,34	384299,24	6	10053	96391,90	384583,56	6	10094	95922,66	384685,16	6	10135	95442,67	384845,04	6	10176	95220,72	385319,10
6	10013	96852,73	384308,35	6	10054	96379,84	384587,17	6	10095	95911,42	384679,53	6	10136	95436,32	384855,91	6	10177	95235,03	385354,80
6	10014	96842,94	384316,06	6	10055	96367,53	384589,29	6	10096	95901,44	384673,05	6	10137	95428,74	384865,92	6	10178	95245,09	385384,59
6	10015	96828,05	384325,79	6	10056	96349,69	384591,14	6	10097	95894,18	384674,15	6	10138	95419,92	384874,90	6	10179	95253,17	385414,87
6	10016	96817,32	384332,35	6	10057	96337,18	384590,87	6	10098	95878,44	384675,82	6	10139	95410,13	384882,61	6	10180	95259,46	385445,61
6	10017	96805,83	384337,43	6	10058	96324,70	384589,09	6	10099	95872,14	384675,88	6	10140	95399,41	384889,17	6	10181	95263,68	385476,75
6	10018	96793,59	384341,25	6	10059	96312,65	384585,70	6	10100	95859,69	384674,80	6	10141	95387,92	384894,27	6	10182	95265,99	385508,08
6	10019	96781,53	384344,86	6	10060	96290,83	384578,32	6	10101	95847,38	384672,22	6	10142	95375,86	384897,87	6	10183	95266,62	385522,85
6	10020	96768,28	384351,02	6	10061	96280,93	384573,64	6	10102	95835,51	384668,12	6	10143	95363,66	384900,29	6	10184	95267,59	385545,93
6	10021	96759,65	384362,19	6	10062	96274,33	384583,12	6	10103	95821,90	384660,99	6	10144	95355,46	384909,83	6	10185	95267,92	385577,32
6	10022	96751,45	384371,74	6	10063	96262,47	384598,51	6	10104	95816,61	384661,41	6	10145	95347,30	384918,08	6	10186	95266,33	385608,71
6	10023	96742,09	384380,13	6	10064	96253,98	384610,89	6	10105	95804,09	384661,14	6	10146	95337,52	384925,79	6	10187	95265,30	385619,95
6	10024	96725,03	384392,96	6	10065	96245,51	384621,15	6	10106	95789,91	384659,13	6	10147	95326,79	384932,34	6	10188	95264,36	385633,29
6	10025	96714,30	384399,51	6	10066	96236,59	384632,53	6	10107	95779,51	384657,07	6	10148	95313,19	384939,53	6	10189	95260,67	385664,46
6	10026	96699,20	384406,85	6	10067	96227,76	384641,49	6	10108	95772,47	384663,27	6	10149	95300,90	384947,05	6	10190	95255,17	385695,32
6	10027	96687,48	384411,25	6	10068	96217,98	384649,21	6	10109	95762,16	384670,41	6	10150	95289,40	384952,14	6	10191	95247,65	385725,84
6	10028	96665,42	384417,18	6	10069	96207,25	384655,77	6	10110	95751,01	384676,28	6	10151	95277,35	384955,75	6	10192	95243,51	385739,33
6	10029	96648,35	384422,91	6	10070	96193,80	384661,74	6	10111	95733,42	384684,02	6	10152	95266,10	384959,31	6	10193	95240,09	385753,08
6	10030	96637,49	384431,26	6	10071	96182,08	384666,14	6	10112	95718,11	384690,97	6	10153	95254,04	384962,92	6	10194	95244,12	385763,00
6	10031	96627,12	384439,10	6	10072	96169,78	384668,96	6	10113	95707,03	384698,84	6	10154	95241,73	384965,04	6	10195	95251,09	385783,73
6	10032	96618,72	384446,06	6	10073	96157,34	384670,28	6	10114	95695,79	384707,42	6	10155	95227,80	384966,93	6	10196	95262,33	385793,96
6	10033	96608,42	384453,19	6	10074	96152,64	384670,38	6	10115	95685,49	384714,55	6	10156	95212,25	384968,28	6	10197	95284,09	385816,65
6	10034	96597,10	384460,27	6	10075	96152,25	384670,59	6	10116	95670,96	384723,47	6	10157	95201,52	384974,83	6	10198	95298,89	385833,14
6	10035	96585,95	384466,14	6	10076	96141,53	384677,15	6	10117	95655,28	384733,63	6	10158	95190,03	384979,92	6	10199	95313,00	385849,65
6	10036	96570,45	384476,01	6	10077	96127,84	384684,73	6	10118	95642,39	384741,18	6	10159	95180,08	384983,35	6	10200	95333,21	385873,62
6	10037	96562,25	384485,55	6	10078	96116,35	384689,80	6	10119	95624,32	384751,45	6	10160	95167,79	384986,17	6	10201	95357,80	385906,49
6	10038	96551,67	384495,60	6	10079	96104,29	384693,41	6	10120	95610,59	384758,22	6	10161	95155,33	384987,49	6	10202	95371,15	385921,64
6	10039	96541,89	384503,31	6	10080	96083,38	384698,19	6	10121	95599,10	384763,31	6	10162	95149,03	384987,56	6	10203	95391,37	385945,59
6	10040	96531,16	384509,87	6	10081	96070,93	384699,52	6	10122	95577,73	384771,41	6	10163	95136,58	384986,48	6	10204	95410,13	385970,82
6	10041	96519,67	384514,95	6	10082	96064,63	384699,58	6	10123	95566,83	384778,57	6	10164	95124,27	384983,90	6	10205	95427,25	385997,11
6	10042	96511,42	384523,42	6	10083	96052,18	384698,51	6	10124	95553,83	384788,03	6	10165	95125,93	385011,53	6	10206	95442,61	386024,48
6	10043	96505,18	384534,27	6	10084	96040,51	384696,90	6	10125	95543,09	384794,58	6	10166	95124,35	385042,92	6	10207	95456,30	386052,71
6	10044	96497,59	384544,30	6	10085	96028,19	384694,31	6	10126	95525,66	384803,63	6	10167	95120,66	385074,08	6	10208	95473,47	386089,90
6	10045	96488,77	384553,27	6	10086	96016,31	384690,22	6	10127	95513,95	384808,01	6	10168	95113,17	385114,72	6	10209	95479,43	386102,96
6	10046	96478,99	384560,99	6	10087	96006,92	384685,62	6	10128	95501,66	384810,83	6	10169	95130,89	385138,59	6	10210	95485,35	386115,12
6	10047	96468,25	384567,55	6	10088	95999,03	384688,35	6	10129	95486,04	384813,19	6	10170	95148,00	385164,87	6	10211	95497,18	386144,23
6	10048	96456,77	384572,64	6	10089	95986,75	384691,17	6	10130	95473,59	384814,51	6	10171	95163,36	385192,25	6	10212	95507,24	386174,02
6	10049	96444,72	384576,25	6	10090	95974,29	384692,49	6	10131	95467,29	384814,58	6	10172	95174,81	385214,77	6	10213	95515,31	386204,30
6	10050	96422,53	384581,47	6	10091	95959,30	384692,92	6	10132	95456,06	384813,65	6	10173	95188,51	385243,01	6	10214	95519,49	386224,93
6	10051	96410,08	384582,80	6	10092	95946,86	384691,85	6	10133	95454,27	384819,03	6	10174	95200,34	385272,13	6	10215	95531,92	386246,93
6	10052	96395,14	384582,22	6	10093	95934,54	384689,26	6	10134	95448,29	384833,79	6	10175	95207,03	385290,85	6	10216	95545,61	386275,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	10217	95557,44	386304,27	6	10258	96170,87	387260,68	6	10299	97139,75	387724,61	6	10340	98144,35	387958,62	6	10381	98544,16	387719,48
6	10218	95567,50	386334,06	6	10259	96181,46	387274,34	6	10300	97160,46	387731,74	6	10341	98160,11	387962,36	6	10382	98547,26	387705,25
6	10219	95575,57	386364,33	6	10260	96200,22	387299,57	6	10301	97178,90	387732,65	6	10342	98190,64	387969,88	6	10383	98551,12	387692,37
6	10220	95580,49	386378,93	6	10261	96217,34	387325,86	6	10302	97210,08	387736,34	6	10343	98220,65	387979,22	6	10384	98556,65	387680,93
6	10221	95592,32	386408,05	6	10262	96232,70	387353,22	6	10303	97221,84	387737,95	6	10344	98258,69	387994,02	6	10385	98562,87	387669,57
6	10222	95597,42	386422,04	6	10263	96246,40	387381,46	6	10304	97235,55	387740,27	6	10345	98281,58	387998,16	6	10386	98569,76	387657,38
6	10223	95607,48	386451,83	6	10264	96258,23	387410,57	6	10305	97266,39	387745,79	6	10346	98312,11	388005,68	6	10387	98581,81	387641,96
6	10224	95615,56	386482,11	6	10265	96265,20	387431,10	6	10306	97297,93	387753,56	6	10347	98342,11	388015,01	6	10388	98595,18	387624,29
6	10225	95621,85	386512,85	6	10266	96277,47	387442,38	6	10307	97322,51	387759,63	6	10348	98352,97	388018,85	6	10389	98606,01	387615,63
6	10226	95626,06	386543,99	6	10267	96299,24	387465,08	6	10308	97352,51	387768,97	6	10349	98383,83	388024,36	6	10390	98613,21	387610,83
6	10227	95628,38	386575,32	6	10268	96319,46	387489,03	6	10309	97363,87	387772,59	6	10350	98414,36	388031,89	6	10391	98629,77	387604,83
6	10228	95628,70	386606,71	6	10269	96338,23	387514,26	6	10310	97393,15	387783,86	6	10351	98444,36	388041,23	6	10392	98630,35	387582,89
6	10229	95627,12	386638,09	6	10270	96355,34	387540,54	6	10311	97409,78	387791,37	6	10352	98473,65	388052,49	6	10393	98631,97	387559,72
6	10230	95623,43	386669,27	6	10271	96368,62	387556,29	6	10312	97438,33	387804,38	6	10353	98488,10	388058,58	6	10394	98636,86	387533,09
6	10231	95616,05	386707,69	6	10272	96399,78	387559,99	6	10313	97471,82	387822,67	6	10354	98507,66	388062,06	6	10395	98639,63	387520,68
6	10232	95624,00	386718,37	6	10273	96430,63	387565,49	6	10314	97489,43	387832,13	6	10355	98510,16	388050,06	6	10396	98642,78	387507,53
6	10233	95646,38	386738,92	6	10274	96461,16	387573,01	6	10315	97507,69	387838,17	6	10356	98511,54	388040,00	6	10397	98650,02	387494,22
6	10234	95665,79	386758,21	6	10275	96491,16	387582,34	6	10316	97525,03	387843,55	6	10357	98511,90	388029,58	6	10398	98660,38	387483,68
6	10235	95687,56	386780,91	6	10276	96520,45	387593,62	6	10317	97554,32	387854,82	6	10358	98512,12	388018,06	6	10399	98669,26	387473,51
6	10236	95712,77	386811,56	6	10277	96549,01	387606,63	6	10318	97582,88	387867,81	6	10359	98513,17	388007,21	6	10400	98678,19	387464,73
6	10237	95731,71	386831,27	6	10278	96576,66	387621,46	6	10319	97610,51	387882,65	6	10360	98512,61	387994,13	6	10401	98684,40	387457,76
6	10238	95751,92	386855,24	6	10279	96586,31	387627,46	6	10320	97637,22	387899,25	6	10361	98513,26	387983,40	6	10402	98688,04	387451,50
6	10239	95770,69	386880,46	6	10280	96596,18	387629,14	6	10321	97655,77	387911,86	6	10362	98514,30	387972,54	6	10403	98690,25	387444,50
6	10240	95781,80	386897,20	6	10281	96627,03	387634,65	6	10322	97665,93	387918,14	6	10363	98514,68	387964,72	6	10404	98691,66	387435,14
6	10241	95797,16	386907,76	6	10282	96657,56	387642,17	6	10323	97691,50	387936,28	6	10364	98514,71	387953,83	6	10405	98693,27	387428,58
6	10242	95822,72	386925,89	6	10283	96670,40	387645,33	6	10324	97706,11	387948,16	6	10365	98513,96	387936,05	6	10406	98696,28	387419,05
6	10243	95847,17	386945,66	6	10284	96700,40	387654,68	6	10325	97725,85	387944,13	6	10366	98515,15	387918,88	6	10407	98699,81	387405,48
6	10244	95876,49	386971,95	6	10285	96729,70	387665,94	6	10326	97756,99	387939,93	6	10367	98516,27	387907,64	6	10408	98702,78	387395,35
6	10245	95899,60	386993,17	6	10286	96743,27	387672,17	6	10327	97788,30	387937,61	6	10368	98517,51	387891,78	6	10409	98704,88	387383,37
6	10246	95921,36	387015,88	6	10287	96772,61	387688,14	6	10328	97819,71	387937,28	6	10369	98516,23	387876,02	6	10410	98705,93	387372,52
6	10247	95941,58	387039,83	6	10288	96803,92	387665,82	6	10329	97851,09	387938,85	6	10370	98514,49	387862,90	6	10411	98705,47	387361,73
6	10248	95960,34	387065,06	6	10289	96831,48	387664,66	6	10330	97882,25	387942,54	6	10371	98513,93	387849,51	6	10412	98704,60	387350,66
6	10249	95971,88	387079,78	6	10290	96862,88	387664,33	6	10331	97913,10	387948,05	6	10372	98511,86	387836,19	6	10413	98703,36	387340,22
6	10250	95997,45	387097,91	6	10291	96894,27	387665,91	6	10332	97926,35	387951,29	6	10373	98509,89	387825,06	6	10414	98699,60	387329,27
6	10251	96023,46	387116,93	6	10292	96921,88	387668,45	6	10333	97943,16	387948,98	6	10374	98510,73	387809,43	6	10415	98697,16	387323,37
6	10252	96047,91	387136,71	6	10293	96959,35	387674,28	6	10334	97974,46	387946,66	6	10375	98515,48	387798,83	6	10416	98691,94	387306,47
6	10253	96071,01	387157,94	6	10294	96990,52	387677,97	6	10335	97996,77	387946,43	6	10376	98524,00	387789,55	6	10417	98687,41	387296,26
6	10254	96097,99	387183,52	6	10295	97021,36	387683,47	6	10336	98037,47	387946,11	6	10377	98528,72	387778,15	6	10418	98681,03	387277,93
6	10255	96119,18	387204,24	6	10296	97051,89	387690,98	6	10337	98068,86	387947,69	6	10378	98531,83	387763,92	6	10419	98673,29	387260,34
6	10256	96128,90	387214,03	6	10297	97081,90	387700,33	6	10338	98100,03	387951,38	6	10379	98533,59	387751,14	6	10420	98669,98	387253,07
6	10257	96150,66	387236,73	6	10298	97111,18	387711,61	6	10339	98113,51	387953,11	6	10380	98539,62	387735,27	6	10421	98668,87	387245,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	10422	98668,57	387238,63	7	10462	102305,25	374373,59	7	10503	101825,03	374268,44	7	10544	101418,66	374137,77	7	10585	100964,79	374121,73
6	10423	98669,46	387231,09	7	10463	102292,80	374377,22	7	10504	101817,69	374260,44	7	10545	101407,87	374140,32	7	10586	100954,41	374114,87
6	10424	98670,94	387223,62	7	10464	102280,48	374379,34	7	10505	101809,98	374250,66	7	10546	101395,15	374142,46	7	10587	100944,85	374106,66
6	10425	98673,67	387217,20	7	10465	102254,89	374382,21	7	10506	101803,43	374239,94	7	10547	101385,17	374145,38	7	10588	100935,29	374095,76
6	10426	98678,06	387205,01	7	10466	102248,60	374382,28	7	10507	101798,34	374228,45	7	10548	101372,85	374147,49	7	10589	100926,55	374082,93
6	10427	98680,26	387195,32	7	10467	102236,14	374381,20	7	10508	101789,59	374222,61	7	10549	101360,60	374148,61	7	10590	100920,68	374071,77
6	10428	98682,38	387184,03	7	10468	102214,07	374377,33	7	10509	101779,78	374215,41	7	10550	101351,29	374148,60	7	10591	100914,17	374057,53
6	10429	98685,16	387169,40	7	10469	102201,76	374374,74	7	10510	101770,23	374207,21	7	10551	101338,84	374147,52	7	10592	100903,07	374052,80
6	10430	98686,09	387155,55	7	10470	102189,87	374370,64	7	10511	101761,83	374197,86	7	10552	101324,92	374144,71	7	10593	100892,20	374046,56
6	10431	98687,46	387145,50	7	10471	102178,64	374365,02	7	10512	101752,68	374184,75	7	10553	101323,64	374145,26	7	10594	100882,18	374038,98
6	10432	98688,97	387136,13	7	10472	102158,31	374352,56	7	10513	101745,29	374170,84	7	10554	101308,22	374149,71	7	10595	100873,21	374030,14
6	10433	98691,28	387129,32	7	10473	102148,34	374346,18	7	10514	101735,62	374159,54	7	10555	101295,10	374153,97	7	10596	100866,46	374021,72
6	10434	98693,22	387123,24	7	10474	102145,81	374348,08	7	10515	101723,13	374157,77	7	10556	101283,09	374158,87	7	10597	100855,68	374015,47
6	10435	98695,97	387117,22	7	10475	102135,08	374354,64	7	10516	101709,87	374153,92	7	10557	101272,73	374162,31	7	10598	100847,32	374009,22
6	10436	98697,92	387111,13	7	10476	102125,49	374359,84	7	10517	101698,26	374149,02	7	10558	101262,68	374168,03	7	10599	100837,77	374001,03
6	10437	98697,71	387106,35	7	10477	102116,14	374365,65	7	10518	101687,39	374142,77	7	10559	101251,18	374173,11	7	10600	100829,37	373991,68
6	10438	98696,80	387101,19	7	10478	102104,99	374371,51	7	10519	101676,22	374134,14	7	10560	101241,33	374176,73	7	10601	100823,11	373983,23
6	10439	98703,35	387104,71	7	10479	102093,26	374375,91	7	10520	101667,25	374125,30	7	10561	101229,04	374179,55	7	10602	100816,56	373972,50
6	10440	98754,70	387131,35	7	10480	102078,79	374379,11	7	10521	101659,52	374115,52	7	10562	101214,10	374181,08	7	10603	100810,95	373962,93
6	10441	98785,77	387147,16	7	10481	102066,34	374380,44	7	10522	101652,97	374104,80	7	10563	101201,57	374180,81	7	10604	100801,99	373954,11
6	10442	98973,61	387241,09	7	10482	102060,04	374380,50	7	10523	101647,31	374093,64	7	10564	101189,10	374179,03	7	10605	100794,27	373944,33
6	10443	99139,59	387350,65	7	10483	102045,78	374379,20	7	10524	101642,79	374081,32	7	10565	101177,39	374176,42	7	10606	100787,71	373933,59
6	10444	99199,68	387390,14	7	10484	102033,46	374376,62	7	10525	101639,03	374082,28	7	10566	101165,51	374172,32	7	10607	100782,63	373922,10
6	10445	99435,03	387450,55	7	10485	102021,59	374372,53	7	10526	101629,11	374084,40	7	10567	101154,26	374166,69	7	10608	100779,02	373910,06
6	10446	99619,69	387447,67	7	10486	102010,34	374366,90	7	10527	101616,66	374085,72	7	10568	101144,82	374160,88	7	10609	100776,33	373898,47
6	10447	99719,26	387446,08	7	10487	101997,24	374359,73	7	10528	101609,06	374085,74	7	10569	101136,26	374154,64	7	10610	100775,00	373886,01
6	10448	99854,83	387443,78	7	10488	101987,75	374355,33	7	10529	101600,04	374090,22	7	10570	101126,70	374146,44	7	10611	100774,90	373881,21
6	10449	99902,15	387443,78	7	10489	101976,88	374349,08	7	10530	101588,25	374097,72	7	10571	101116,94	374137,95	7	10612	100774,34	373879,73
6	10450	100092,17	387442,29	7	10490	101965,09	374339,98	7	10531	101577,53	374104,27	7	10572	101115,25	374138,32	7	10613	100770,31	373867,20
6	9432	100210,37	387441,21	7	10491	101953,65	374329,56	7	10532	101565,85	374109,97	7	10573	101102,81	374139,64	7	10614	100767,25	373856,23
7	10451	102493,03	374371,20	7	10492	101941,17	374327,79	7	10533	101555,86	374114,96	7	10574	101096,51	374139,70	7	10615	100765,13	373843,90
7	10452	102480,38	374365,33	7	10493	101929,12	374324,39	7	10534	101543,70	374118,19	7	10575	101081,64	374138,23	7	10616	100759,08	373833,35
7	10453	102465,97	374360,62	7	10494	101917,33	374319,99	7	10535	101531,41	374121,01	7	10576	101073,92	374140,25	7	10617	100748,08	373823,81
7	10454	102454,38	374356,21	7	10495	101907,42	374315,20	7	10536	101515,47	374122,68	7	10577	101061,63	374143,07	7	10618	100738,96	373813,90
7	10455	102430,84	374355,41	7	10496	101898,42	374310,57	7	10537	101509,17	374122,75	7	10578	101049,19	374144,40	7	10619	100731,25	373804,12
7	10456	102409,57	374356,10	7	10497	101887,53	374303,72	7	10538	101493,29	374121,11	7	10579	101042,88	374144,46	7	10620	100724,69	373793,38
7	10457	102399,25	374356,04	7	10498	101877,83	374298,73	7	10539	101480,99	374118,53	7	10580	101027,72	374143,10	7	10621	100719,29	373781,50
7	10458	102386,75	374360,65	7	10499	101868,09	374293,23	7	10540	101468,29	374114,07	7	10581	101015,41	374140,51	7	10622	100714,90	373769,79
7	10459	102360,57	374368,67	7	10500	101856,21	374289,13	7	10541	101457,27	374120,83	7	10582	101001,90	374135,68	7	10623	100711,35	373754,54
7	10460	102348,25	374370,79	7	10501	101844,97	374283,51	7	10542	101442,87	374128,24	7	10583	100990,06	374132,69	7	10624	100710,03	373742,08
7	10461	102317,73	374373,07	7	10502	101834,57	374276,64	7	10543	101433,14	374132,25	7	10584	100978,19	374128,58	7	10625	100709,97	373738,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	10626	100709,21	373736,81	7	10667	100341,84	373467,73	7	10708	99983,82	373734,80	7	10749	99827,14	374762,23	7	10790	99369,88	375512,68
7	10627	100703,00	373724,97	7	10668	100339,81	373457,72	7	10709	99987,42	373746,76	7	10750	99825,55	374793,62	7	10791	99370,14	375526,07
7	10628	100697,58	373715,10	7	10669	100338,30	373447,58	7	10710	99991,09	373757,91	7	10751	99821,86	374824,78	7	10792	99371,23	375530,42
7	10629	100687,77	373709,91	7	10670	100332,88	373437,81	7	10711	99999,16	373788,18	7	10752	99816,35	374855,62	7	10793	99374,34	375542,71
7	10630	100685,59	373710,50	7	10671	100325,67	373430,61	7	10712	100005,45	373818,93	7	10753	99808,83	374886,16	7	10794	99377,40	375560,59
7	10631	100674,19	373712,98	7	10672	100316,64	373420,37	7	10713	100009,67	373850,06	7	10754	99799,49	374916,16	7	10795	99380,97	375576,23
7	10632	100662,57	373714,87	7	10673	100308,84	373410,90	7	10714	100011,99	373881,38	7	10755	99788,22	374945,44	7	10796	99383,08	375588,46
7	10633	100649,21	373716,03	7	10674	100301,09	373400,23	7	10715	100012,28	373919,18	7	10756	99780,65	374962,97	7	10797	99385,59	375607,86
7	10634	100636,70	373715,76	7	10675	100294,27	373392,81	7	10716	100010,69	373950,56	7	10757	99767,64	374991,53	7	10798	99388,33	375623,15
7	10635	100622,10	373713,77	7	10676	100286,51	373384,23	7	10717	100007,00	373981,73	7	10758	99752,80	375019,17	7	10799	99391,83	375634,81
7	10636	100611,32	373712,02	7	10677	100278,85	373375,84	7	10718	100001,49	374012,58	7	10759	99736,21	375045,87	7	10800	99395,67	375645,16
7	10637	100596,70	373709,24	7	10678	100269,88	373367,02	7	10719	99998,68	374024,10	7	10760	99718,09	375071,46	7	10801	99399,57	375659,49
7	10638	100582,68	373706,52	7	10679	100261,21	373355,98	7	10720	99997,25	374052,07	7	10761	99698,30	375095,89	7	10802	99402,25	375670,78
7	10639	100570,36	373703,93	7	10680	100254,07	373345,68	7	10721	99995,57	374083,25	7	10762	99677,07	375119,00	7	10803	99403,05	375673,16
7	10640	100557,69	373699,86	7	10681	100248,48	373336,31	7	10722	99988,06	374114,09	7	10763	99654,37	375140,75	7	10804	99407,24	375684,99
7	10641	100546,08	373694,95	7	10682	100244,07	373326,78	7	10723	99980,54	374144,62	7	10764	99630,41	375160,98	7	10805	99411,13	375696,63
7	10642	100536,55	373689,54	7	10683	100239,97	373317,16	7	10724	99976,79	374165,08	7	10765	99609,37	375176,97	7	10806	99415,23	375706,05
7	10643	100526,16	373682,69	7	10684	100235,13	373306,86	7	10725	99971,19	374174,63	7	10766	99576,57	375201,05	7	10807	99419,23	375718,00
7	10644	100517,46	373675,85	7	10685	100225,08	373303,28	7	10726	99967,38	374210,12	7	10767	99550,28	375218,17	7	10808	99424,56	375728,08
7	10645	100506,00	373664,93	7	10686	100212,27	373298,41	7	10727	99944,38	374238,68	7	10768	99522,91	375233,52	7	10809	99431,34	375737,20
7	10646	100496,45	373656,52	7	10687	100198,48	373291,59	7	10728	99926,37	374272,06	7	10769	99494,67	375247,21	7	10810	99439,24	375746,36
7	10647	100488,04	373647,16	7	10688	100185,03	373283,64	7	10729	99909,79	374298,76	7	10770	99486,16	375251,68	7	10811	99446,45	375753,86
7	10648	100481,91	373639,13	7	10689	100174,20	373275,80	7	10730	99891,65	374324,33	7	10771	99471,79	375257,29	7	10812	99455,01	375762,20
7	10649	100472,40	373627,12	7	10690	100173,65	373276,73	7	10731	99882,51	374335,52	7	10772	99442,68	375269,12	7	10813	99469,60	375771,30
7	10650	100465,26	373616,82	7	10691	100168,29	373285,16	7	10732	99880,02	374357,13	7	10773	99412,88	375279,17	7	10814	99479,33	375774,30
7	10651	100460,27	373607,61	7	10692	100165,95	373305,46	7	10733	99874,52	374387,98	7	10774	99382,61	375287,24	7	10815	99490,12	375778,74
7	10652	100455,19	373596,13	7	10693	100160,47	373322,90	7	10734	99867,00	374418,51	7	10775	99328,20	375299,44	7	10816	99500,06	375784,43
7	10653	100450,29	373584,33	7	10694	100153,04	373348,32	7	10735	99857,66	374448,51	7	10776	99331,30	375311,12	7	10817	99500,99	375784,99
7	10654	100439,86	373579,07	7	10695	100143,85	373365,32	7	10736	99854,16	374458,17	7	10777	99334,45	375321,89	7	10818	99508,76	375791,36
7	10655	100427,81	373573,17	7	10696	100136,48	373377,92	7	10737	99842,88	374487,45	7	10778	99337,07	375334,47	7	10819	99518,09	375796,57
7	10656	100417,49	373568,01	7	10697	100102,96	373458,68	7	10738	99829,88	374516,01	7	10779	99342,30	375353,97	7	10820	99535,71	375804,03
7	10657	100408,13	373561,99	7	10698	100095,44	373489,20	7	10739	99823,72	374528,77	7	10780	99346,86	375369,39	7	10821	99551,44	375809,37
7	10658	100399,78	373555,93	7	10699	100086,10	373519,21	7	10740	99808,87	374556,42	7	10781	99350,42	375385,24	7	10822	99568,75	375816,76
7	10659	100390,22	373547,74	7	10700	100074,82	373548,50	7	10741	99802,99	374566,56	7	10782	99351,44	375397,61	7	10823	99590,56	375826,14
7	10660	100382,39	373539,77	7	10701	100061,81	373577,06	7	10742	99806,35	374577,22	7	10783	99352,89	375418,16	7	10824	99609,08	375835,96
7	10661	100373,99	373530,42	7	10702	100046,97	373604,69	7	10743	99814,42	374607,50	7	10784	99354,92	375430,57	7	10825	99628,06	375847,37
7	10662	100367,53	373521,99	7	10703	100030,38	373631,40	7	10744	99820,72	374638,25	7	10785	99359,52	375451,69	7	10826	99638,57	375854,53
7	10663	100360,39	373511,67	7	10704	100012,26	373656,97	7	10745	99824,93	374669,38	7	10786	99360,66	375464,55	7	10827	99652,42	375860,46
7	10664	100354,52	373500,52	7	10705	99993,71	373679,76	7	10746	99827,24	374700,70	7	10787	99362,59	375475,06	7	10828	99661,84	375865,36
7	10665	100349,47	373489,93	7	10706	99989,38	373693,65	7	10747	99827,57	374732,10	7	10788	99365,06	375485,97	7	10829	99670,68	375871,09
7	10666	100345,45	373479,79	7	10707	99990,31	373698,91	7	10748	99827,53	374745,52	7	10789	99368,44	375499,94	7	10830	99682,12	375879,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	10831	99693,96	375884,71	7	10872	100296,35	375987,54	7	10913	100655,93	376290,25	7	10954	100161,28	376065,85	7	10995	99909,98	376251,79
7	10832	99706,33	375891,09	7	10873	100313,09	375993,22	7	10914	100643,61	376292,37	7	10955	100140,81	376061,91	7	10996	99912,13	376257,40
7	10833	99718,00	375897,11	7	10874	100326,93	375998,65	7	10915	100640,51	376292,40	7	10956	100124,98	376058,97	7	10997	99913,58	376261,14
7	10834	99731,21	375904,26	7	10875	100338,98	376002,05	7	10916	100628,03	376290,62	7	10957	100110,37	376056,58	7	10998	99917,38	376272,79
7	10835	99742,74	375907,28	7	10876	100349,90	376007,29	7	10917	100616,52	376285,71	7	10958	100094,65	376054,04	7	10999	99921,10	376285,15
7	10836	99761,27	375910,50	7	10877	100366,62	376014,69	7	10918	100606,59	376278,11	7	10959	100077,77	376052,25	7	11000	99927,10	376304,09
7	10837	99778,42	375913,78	7	10878	100381,58	376020,67	7	10919	100602,27	376275,19	7	10960	100060,03	376049,10	7	11001	99930,08	376315,47
7	10838	99789,34	375916,43	7	10879	100392,29	376025,92	7	10920	100597,12	376271,81	7	10961	100043,68	376045,69	7	11002	99932,70	376327,98
7	10839	99804,45	375918,88	7	10880	100401,38	376030,14	7	10921	100582,84	376262,70	7	10962	100025,46	376042,95	7	11003	99936,13	376338,13
7	10840	99812,07	375919,26	7	10881	100412,91	376035,55	7	10922	100570,55	376255,93	7	10963	100007,89	376041,48	7	11004	99939,34	376350,40
7	10841	99817,98	375919,51	7	10882	100423,97	376041,58	7	10923	100560,44	376248,65	7	10964	99993,96	376038,57	7	11005	99942,96	376362,35
7	10842	99832,60	375919,80	7	10883	100441,99	376051,34	7	10924	100551,63	376241,51	7	10965	99983,39	376036,91	7	11006	99944,22	376373,51
7	10843	99852,82	375920,05	7	10884	100455,48	376058,08	7	10925	100541,70	376233,73	7	10966	99970,18	376034,57	7	11007	99944,28	376389,31
7	10844	99867,46	375921,04	7	10885	100467,17	376064,89	7	10926	100531,09	376226,36	7	10967	99959,18	376034,63	7	11008	99946,12	376397,13
7	10845	99881,31	375922,05	7	10886	100483,89	376074,79	7	10927	100522,93	376220,30	7	10968	99946,73	376033,55	7	11009	99948,24	376409,45
7	10846	99899,91	375924,17	7	10887	100498,12	376084,69	7	10928	100507,78	376209,94	7	10969	99929,65	376029,47	7	11010	99948,47	376417,34
7	10847	99912,67	375925,64	7	10888	100507,50	376091,40	7	10929	100494,43	376201,60	7	10970	99915,51	376026,26	7	11011	99947,80	376437,18
7	10848	99927,55	375927,11	7	10889	100525,65	376101,75	7	10930	100479,51	376191,72	7	10971	99900,74	376024,88	7	11012	99947,30	376449,01
7	10849	99943,56	375929,54	7	10890	100535,35	376108,74	7	10931	100468,88	376183,96	7	10972	99886,47	376023,18	7	11013	99947,58	376462,90
7	10850	99956,51	375933,10	7	10891	100549,75	376118,24	7	10932	100453,63	376175,70	7	10973	99872,90	376021,65	7	11014	99947,32	376473,23
7	10851	99966,96	375934,36	7	10892	100563,10	376126,57	7	10933	100442,80	376168,06	7	10974	99859,05	376020,63	7	11015	99947,71	376477,70
7	10852	99979,10	375936,95	7	10893	100582,38	376139,98	7	10934	100429,30	376158,62	7	10975	99846,81	376019,85	7	11016	99949,14	376488,15
7	10853	99991,17	375936,54	7	10894	100590,54	376146,04	7	10935	100417,18	376151,43	7	10976	99825,90	376019,63	7	11017	99951,42	376504,16
7	10854	100002,37	375938,77	7	10895	100601,04	376153,30	7	10936	100406,93	376145,46	7	10977	99823,50	376019,63	7	11018	99952,39	376517,63
7	10855	100013,04	375940,42	7	10896	100601,56	376153,68	7	10937	100397,53	376140,85	7	10978	99829,84	376027,96	7	11019	99953,96	376528,86
7	10856	100032,97	375943,29	7	10897	100614,91	376164,22	7	10938	100384,85	376134,17	7	10979	99835,11	376038,75	7	11020	99954,57	376541,14
7	10857	100052,96	375945,25	7	10898	100624,63	376171,71	7	10939	100365,70	376123,58	7	10980	99839,49	376050,38	7	11021	99958,05	376559,70
7	10858	100064,39	375947,97	7	10899	100635,79	376177,84	7	10940	100353,37	376118,50	7	10981	99843,25	376063,41	7	11022	99959,98	376569,93
7	10859	100080,33	375951,30	7	10900	100647,61	376185,35	7	10941	100339,16	376111,19	7	10982	99847,57	376078,24	7	11023	99967,48	376579,22
7	10860	100091,92	375953,31	7	10901	100658,24	376190,71	7	10942	100329,71	376107,59	7	10983	99851,00	376090,80	7	11024	99977,54	376589,90
7	10861	100108,71	375955,11	7	10902	100667,42	376197,13	7	10943	100317,98	376102,18	7	10984	99854,97	376104,44	7	11025	99987,27	376600,09
7	10862	100125,02	375957,73	7	10903	100676,38	376205,86	7	10944	100305,23	376096,61	7	10985	99858,90	376119,48	7	11026	99998,38	376607,54
7	10863	100143,56	375960,85	7	10904	100684,24	376216,52	7	10945	100293,43	376094,10	7	10986	99864,81	376131,54	7	11027	100006,77	376614,38
7	10864	100161,51	375964,19	7	10905	100689,33	376228,01	7	10946	100283,88	376090,69	7	10987	99868,45	376141,80	7	11028	100017,21	376622,14
7	10865	100178,75	375967,47	7	10906	100691,45	376240,34	7	10947	100272,62	376084,68	7	10988	99874,50	376159,74	7	11029	100024,98	376628,52
7	10866	100193,73	375968,94	7	10907	100691,48	376243,44	7	10948	100258,72	376080,26	7	10989	99881,02	376176,68	7	11030	100034,86	376635,11
7	10867	100211,59	375970,59	7	10908	100689,70	376255,91	7	10949	100247,71	376077,62	7	10990	99885,77	376187,49	7	11031	100043,64	376641,64
7	10868	100236,52	375973,14	7	10909	100684,78	376267,42	7	10950	100228,84	376073,61	7	10991	99889,39	376197,23	7	11032	100052,42	376648,17
7	10869	100249,54	375975,90	7	10910	100677,20	376277,34	7	10951	100218,85	376071,53	7	10992	99895,37	376213,29	7	11033	100067,29	376659,15
7	10870	100268,41	375979,91	7	10911	100667,42	376285,17	7	10952	100205,18	376070,19	7	10993	99900,32	376224,09	7	11034	100076,21	376664,48
7	10871	100286,29	375984,06	7	10912	100661,14	376287,93	7	10953	100185,30	376068,54	7	10994	99906,59	376240,04	7	11035	100086,76	376670,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	11036	100095,46	376675,08	7	11077	100559,59	377013,40	7	11118	100565,36	377126,82	7	11159	100231,24	376908,37	7	11200	99854,79	376547,14
7	11037	100105,75	376681,55	7	11078	100569,99	377020,27	7	11119	100562,28	377127,05	7	11160	100221,87	376897,56	7	11201	99853,85	376534,37
7	11038	100119,00	376689,99	7	11079	100579,91	377027,85	7	11120	100559,18	377127,08	7	11161	100211,92	376886,66	7	11202	99852,27	376523,14
7	11039	100130,17	376698,53	7	11080	100590,42	377037,33	7	11121	100555,97	377126,91	7	11162	100203,94	376877,90	7	11203	99851,69	376511,55
7	11040	100141,49	376706,06	7	11081	100598,54	377045,09	7	11122	100552,84	377126,54	7	11163	100203,52	376877,42	7	11204	99850,05	376501,32
7	11041	100158,33	376716,25	7	11082	100598,75	377045,28	7	11123	100549,81	377125,97	7	11164	100196,86	376869,00	7	11205	99848,30	376488,09
7	11042	100168,25	376723,84	7	11083	100599,38	377046,05	7	11124	100546,70	377125,30	7	11165	100184,71	376858,30	7	11206	99847,31	376476,53
7	11043	100176,67	376731,29	7	11084	100601,19	377048,58	7	11125	100543,75	377124,33	7	11166	100174,24	376851,84	7	11207	99847,28	376473,43
7	11044	100185,32	376739,63	7	11085	100602,90	377051,21	7	11126	100540,81	377123,15	7	11167	100156,97	376838,56	7	11208	99847,39	376459,41
7	11045	100194,42	376744,25	7	11086	100604,42	377053,94	7	11127	100537,94	377121,87	7	11168	100145,87	376831,63	7	11209	99847,37	376449,31
7	11046	100204,78	376750,31	7	11087	100605,84	377056,78	7	11128	100535,18	377120,37	7	11169	100129,72	376823,40	7	11210	99847,62	376433,79
7	11047	100214,14	376756,52	7	11088	100607,06	377059,63	7	11129	100532,52	377118,78	7	11170	100125,64	376821,37	7	11211	99848,59	376421,35
7	11048	100224,27	376764,20	7	11089	100607,99	377062,69	7	11130	100526,83	377114,62	7	11171	100118,88	376815,45	7	11212	99846,24	376410,74
7	11049	100232,23	376770,37	7	11090	100608,81	377065,65	7	11131	100526,63	377114,43	7	11172	100116,18	376813,17	7	11213	99844,20	376393,12
7	11050	100242,60	376776,74	7	11091	100609,44	377068,73	7	11132	100518,53	377107,37	7	11173	100107,49	376803,93	7	11214	99844,58	376382,91
7	11051	100257,30	376788,52	7	11092	100609,88	377071,91	7	11133	100508,10	377099,61	7	11174	100098,33	376797,81	7	11215	99841,49	376373,83
7	11052	100269,62	376800,51	7	11093	100610,11	377075,01	7	11134	100497,70	377092,75	7	11175	100080,71	376785,54	7	11216	99839,48	376364,00
7	11053	100280,76	376813,25	7	11094	100610,14	377078,11	7	11135	100487,91	377085,86	7	11176	100071,03	376779,15	7	11217	99835,09	376349,98
7	11054	100288,75	376822,42	7	11095	100609,97	377081,32	7	11136	100477,99	377078,27	7	11177	100060,49	376771,09	7	11218	99831,34	376334,54
7	11055	100296,10	376830,61	7	11096	100609,61	377084,44	7	11137	100468,45	377070,46	7	11178	100051,15	376765,38	7	11219	99828,67	376323,54
7	11056	100308,92	376845,38	7	11097	100609,03	377087,46	7	11138	100457,97	377063,80	7	11179	100047,55	376763,23	7	11220	99825,47	376313,97
7	11057	100320,08	376856,21	7	11098	100608,36	377090,59	7	11139	100455,29	377062,21	7	11180	100037,08	376756,87	7	11221	99820,32	376298,78
7	11058	100330,66	376864,97	7	11099	100607,38	377093,54	7	11140	100445,96	377056,51	7	11181	100026,33	376751,13	7	11222	99815,77	376285,48
7	11059	100343,75	376876,73	7	11100	100606,21	377096,49	7	11141	100434,23	377051,30	7	11182	100014,12	376743,83	7	11223	99812,25	376273,41
7	11060	100354,00	376884,79	7	11101	100604,93	377099,34	7	11142	100424,10	377045,82	7	11183	100002,39	376736,22	7	11224	99806,22	376258,36
7	11061	100368,50	376896,69	7	11102	100603,44	377102,10	7	11143	100414,11	377041,54	7	11184	99991,94	376727,75	7	11225	99798,52	376241,68
7	11062	100378,54	376902,27	7	11103	100601,85	377104,76	7	11144	100403,72	377034,57	7	11185	99976,03	376715,92	7	11226	99793,01	376224,80
7	11063	100390,33	376908,98	7	11104	100599,96	377107,34	7	11145	100393,61	377027,39	7	11186	99965,12	376708,67	7	11227	99787,80	376212,91
7	11064	100399,74	376913,99	7	11105	100597,96	377109,73	7	11146	100382,23	377018,56	7	11187	99956,21	376701,35	7	11228	99783,89	376203,27
7	11065	100419,77	376923,94	7	11106	100595,85	377112,02	7	11147	100367,16	377009,90	7	11188	99938,53	376687,68	7	11229	99779,79	376191,45
7	11066	100430,64	376930,19	7	11107	100593,65	377114,21	7	11148	100351,09	377001,27	7	11189	99925,13	376678,24	7	11230	99772,16	376169,35
7	11067	100442,71	376938,99	7	11108	100592,88	377114,95	7	11149	100340,55	376995,61	7	11190	99913,08	376667,74	7	11231	99766,14	376157,00
7	11068	100453,77	376947,33	7	11109	100591,23	377116,32	7	11150	100328,56	376988,81	7	11191	99904,89	376658,59	7	11232	99761,22	376142,21
7	11069	100462,22	376953,38	7	11110	100588,70	377118,12	7	11151	100311,33	376978,62	7	11192	99903,31	376656,86	7	11233	99758,06	376128,82
7	11070	100473,12	376957,92	7	11111	100586,08	377119,83	7	11152	100298,41	376968,97	7	11193	99890,54	376643,08	7	11234	99754,44	376116,57
7	11071	100482,25	376963,44	7	11112	100583,35	377121,35	7	11153	100289,38	376961,05	7	11194	99875,94	376624,18	7	11235	99750,43	376104,64
7	11072	100493,27	376968,37	7	11113	100580,50	377122,78	7	11154	100279,95	376953,54	7	11195	99867,46	376608,24	7	11236	99746,83	376092,69
7	11073	100511,74	376979,50	7	11114	100577,66	377124,00	7	11155	100268,85	376944,10	7	11196	99862,88	376594,62	7	11237	99739,56	376079,18
7	11074	100523,77	376987,11	7	11115	100574,59	377124,93	7	11156	100259,61	376935,79	7	11197	99860,57	376582,41	7	11238	99732,19	376070,59
7	11075	100540,20	376999,52	7	11116	100571,62	377125,75	7	11157	100248,02	376926,87	7	11198	99857,84	376572,32	7	11239	99725,19	376061,09
7	11076	100550,62	377006,99	7	11117	100568,54	377126,38	7	11158	100239,35	376918,23	7	11199	99856,26	376560,69	7	11240	99719,24	376052,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	11241	99713,58	376044,26	7	11282	99314,05	375721,82	7	11323	98836,07	375843,76	7	11364	98130,83	376475,70	7	11405	98123,32	376642,09
7	11242	99710,79	376039,67	7	11283	99309,20	375708,81	7	11324	98810,84	375862,54	7	11365	98132,33	376482,94	7	11406	98123,27	376645,68
7	11243	99707,35	376034,11	7	11284	99304,08	375689,43	7	11325	98778,31	375883,51	7	11366	98132,90	376491,62	7	11407	98122,88	376648,30
7	11244	99702,32	376023,82	7	11285	99300,84	375676,46	7	11326	98750,94	375898,87	7	11367	98133,14	376497,31	7	11408	98122,83	376651,70
7	11245	99698,03	376012,11	7	11286	99296,90	375666,01	7	11327	98722,71	375912,57	7	11368	98133,76	376502,48	7	11409	98122,55	376654,82
7	11246	99694,49	376001,75	7	11287	99292,71	375651,99	7	11328	98693,59	375924,39	7	11369	98134,00	376508,37	7	11410	98122,05	376657,15
7	11247	99683,39	375992,60	7	11288	99288,78	375637,15	7	11329	98682,06	375928,47	7	11370	98134,18	376512,46	7	11411	98121,48	376660,17
7	11248	99673,53	375986,61	7	11289	99286,17	375620,44	7	11330	98669,31	375941,52	7	11371	98134,35	376516,67	7	11412	98121,19	376662,98
7	11249	99660,44	375979,86	7	11290	99284,75	375608,10	7	11331	98646,61	375963,29	7	11372	98134,90	376520,34	7	11413	98120,50	376665,41
7	11250	99649,50	375974,22	7	11291	99283,32	375597,76	7	11332	98622,65	375983,50	7	11373	98135,02	376523,14	7	11414	98119,52	376668,26
7	11251	99629,38	375964,47	7	11292	99279,61	375581,01	7	11333	98590,12	376007,08	7	11374	98134,36	376526,37	7	11415	98119,26	376669,37
7	11252	99619,99	375957,46	7	11293	99277,87	375570,27	7	11334	98563,83	376024,19	7	11375	98133,03	376532,93	7	11416	98118,82	376670,69
7	11253	99609,10	375950,61	7	11294	99274,08	375554,13	7	11335	98536,47	376039,54	7	11376	98131,19	376541,31	7	11417	98117,92	376673,03
7	11254	99591,97	375942,92	7	11295	99270,35	375534,38	7	11336	98501,30	376057,44	7	11377	98130,71	376544,23	7	11418	98117,34	376675,85
7	11255	99579,24	375935,36	7	11296	99270,17	375520,57	7	11337	98489,48	376066,44	7	11378	98130,23	376547,05	7	11419	98116,55	376680,79
7	11256	99570,77	375929,21	7	11297	99269,43	375514,81	7	11338	98470,99	376086,02	7	11379	98130,13	376549,46	7	11420	98115,91	376684,82
7	11257	99559,51	375922,79	7	11298	99266,10	375502,34	7	11339	98448,29	376107,79	7	11380	98130,33	376554,14	7	11421	98115,25	376690,55
7	11258	99546,92	375916,12	7	11299	99264,06	375491,82	7	11340	98424,34	376128,00	7	11381	98130,09	376557,95	7	11422	98115,18	376693,64
7	11259	99530,01	375908,82	7	11300	99261,56	375477,41	7	11341	98416,72	376135,02	7	11382	98130,09	376562,87	7	11423	98115,31	376696,74
7	11260	99514,32	375902,17	7	11301	99260,08	375463,78	7	11342	98397,25	376149,95	7	11383	98128,94	376566,32	7	11424	98117,49	376703,16
7	11261	99498,69	375896,83	7	11302	99257,64	375453,47	7	11343	98379,12	376175,52	7	11384	98128,72	376570,63	7	11425	98123,94	376713,89
7	11262	99474,74	375886,63	7	11303	99253,64	375434,32	7	11344	98359,33	376199,97	7	11385	98129,01	376573,02	7	11426	98127,83	376725,53
7	11263	99463,30	375880,72	7	11304	99251,44	375431,82	7	11345	98334,35	376226,92	7	11386	98130,56	376578,65	7	11427	98130,85	376740,20
7	11264	99454,57	375875,38	7	11305	99244,29	375447,73	7	11346	98311,66	376248,69	7	11387	98131,30	376582,02	7	11428	98132,44	376756,65
7	11265	99444,86	375868,29	7	11306	99227,40	375478,75	7	11347	98287,71	376268,90	7	11388	98132,29	376586,48	7	11429	98132,66	376761,85
7	11266	99432,09	375864,42	7	11307	99210,81	375505,47	7	11348	98262,48	376287,68	7	11389	98132,31	376591,79	7	11430	98133,15	376775,93
7	11267	99420,86	375858,89	7	11308	99192,68	375531,04	7	11349	98236,19	376304,79	7	11390	98131,32	376596,63	7	11431	98132,89	376786,44
7	11268	99410,57	375852,01	7	11309	99172,89	375555,48	7	11350	98208,83	376320,14	7	11391	98131,18	376598,33	7	11432	98132,27	376802,68
7	11269	99399,07	375845,19	7	11310	99151,65	375578,58	7	11351	98176,07	376335,93	7	11392	98130,98	376600,54	7	11433	98131,69	376815,01
7	11270	99391,01	375839,04	7	11311	99122,51	375606,22	7	11352	98145,18	376348,44	7	11393	98130,55	376602,15	7	11434	98133,48	376828,94
7	11271	99383,20	375831,86	7	11312	99093,41	375630,55	7	11353	98127,56	376355,18	7	11394	98130,17	376605,07	7	11435	98135,15	376840,17
7	11272	99375,69	375824,37	7	11313	99080,61	375640,00	7	11354	98127,74	376368,97	7	11395	98129,77	376607,70	7	11436	98137,21	376851,09
7	11273	99366,38	375814,76	7	11314	99054,21	375661,72	7	11355	98126,36	376378,94	7	11396	98129,26	376609,62	7	11437	98139,94	376868,39
7	11274	99357,45	375804,52	7	11315	99028,99	375680,48	7	11356	98125,24	376390,59	7	11397	98128,39	376612,86	7	11438	98142,25	376882,69
7	11275	99348,63	375794,60	7	11316	99002,70	375697,60	7	11357	98126,51	376403,85	7	11398	98127,50	376615,50	7	11439	98143,86	376894,93
7	11276	99341,71	375784,69	7	11317	98975,33	375712,95	7	11358	98128,36	376421,88	7	11399	98126,72	376618,33	7	11440	98144,89	376904,99
7	11277	99336,51	375775,40	7	11318	98946,31	375726,98	7	11359	98128,49	376429,57	7	11400	98125,90	376620,27	7	11441	98150,38	376926,26
7	11278	99330,67	375765,04	7	11319	98933,37	375745,23	7	11360	98129,38	376441,34	7	11401	98124,97	376626,51	7	11442	98152,44	376944,39
7	11279	99325,47	375753,04	7	11320	98913,59	375769,67	7	11361	98129,86	376455,03	7	11402	98124,64	376630,62	7	11443	98153,01	376955,58
7	11280	99322,34	375742,98	7	11321	98888,33	375797,05	7	11362	98128,88	376467,37	7	11403	98124,14	376635,45	7	11444	98153,68	376971,34
7	11281	99318,15	375733,65	7	11322	98860,02	375823,55	7	11363	98128,90	376467,87	7	11404	98123,58	376638,77	7	11445	98155,64	376982,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	11446	98156,76	376997,14	7	11487	98298,60	377415,16	7	11528	98754,82	377389,36	7	11569	99175,46	377500,12	7	11610	99447,65	377972,68
7	11447	98157,75	377008,80	7	11488	98313,71	377420,02	7	11529	98765,14	377389,72	7	11570	99182,22	377511,24	7	11611	99442,73	377984,20
7	11448	98159,23	377020,13	7	11489	98319,56	377416,38	7	11530	98777,65	377392,10	7	11571	99188,30	377520,09	7	11612	99435,15	377994,11
7	11449	98160,65	377032,59	7	11490	98330,13	377410,73	7	11531	98783,41	377391,26	7	11572	99196,82	377532,14	7	11613	99425,37	378001,92
7	11450	98162,79	377045,30	7	11491	98342,08	377407,13	7	11532	98794,66	377390,08	7	11573	99203,54	377539,85	7	11614	99413,88	378007,01
7	11451	98164,59	377057,23	7	11492	98357,81	377405,16	7	11533	98810,61	377388,71	7	11574	99212,15	377549,50	7	11615	99401,56	378009,13
7	11452	98167,27	377068,52	7	11493	98368,66	377403,81	7	11534	98824,95	377387,01	7	11575	99220,48	377556,95	7	11616	99398,46	378009,16
7	11453	98169,60	377078,73	7	11494	98380,78	377399,59	7	11535	98835,70	377385,85	7	11576	99228,16	377563,83	7	11617	99385,98	378007,38
7	11454	98174,19	377090,54	7	11495	98393,33	377395,76	7	11536	98847,15	377384,47	7	11577	99240,88	377573,80	7	11618	99374,47	378002,46
7	11455	98181,80	377107,23	7	11496	98402,83	377391,05	7	11537	98854,05	377384,38	7	11578	99249,68	377580,73	7	11619	99364,55	377994,89
7	11456	98186,70	377119,02	7	11497	98413,18	377387,32	7	11538	98862,74	377383,92	7	11579	99257,56	377587,40	7	11620	99356,73	377985,11
7	11457	98191,16	377132,25	7	11498	98425,50	377385,20	7	11539	98872,96	377381,99	7	11580	99265,97	377594,66	7	11621	99351,65	377973,62
7	11458	98194,98	377144,49	7	11499	98435,21	377385,39	7	11540	98882,88	377380,17	7	11581	99275,59	377602,06	7	11622	99349,54	377961,29
7	11459	98198,28	377156,45	7	11500	98447,69	377387,07	7	11541	98895,12	377378,65	7	11582	99283,62	377609,92	7	11623	99350,61	377948,85
7	11460	98201,71	377171,32	7	11501	98448,48	377386,93	7	11542	98904,33	377378,67	7	11583	99297,57	377620,44	7	11624	99353,41	377929,93
7	11461	98203,85	377182,04	7	11502	98458,94	377383,39	7	11543	98917,05	377381,23	7	11584	99312,53	377631,21	7	11625	99352,54	377916,25
7	11462	98205,05	377193,69	7	11503	98472,84	377378,52	7	11544	98928,56	377386,15	7	11585	99321,35	377638,65	7	11626	99351,53	377904,28
7	11463	98206,02	377204,85	7	11504	98485,15	377376,40	7	11545	98937,86	377392,96	7	11586	99330,67	377646,06	7	11627	99351,50	377894,09
7	11464	98206,39	377216,05	7	11505	98500,77	377376,64	7	11546	98946,67	377400,60	7	11587	99340,79	377656,04	7	11628	99349,81	377882,36
7	11465	98206,22	377228,66	7	11506	98512,80	377379,63	7	11547	98956,07	377405,30	7	11588	99352,04	377664,37	7	11629	99348,48	377872,11
7	11466	98206,70	377240,04	7	11507	98522,25	377378,33	7	11548	98958,16	377404,73	7	11589	99361,49	377672,57	7	11630	99345,60	377858,41
7	11467	98207,62	377252,60	7	11508	98528,56	377378,46	7	11549	98970,98	377402,88	7	11590	99369,14	377680,75	7	11631	99342,39	377846,25
7	11468	98208,39	377270,79	7	11509	98539,89	377379,19	7	11550	98983,61	377403,45	7	11591	99376,40	377689,26	7	11632	99335,76	377829,03
7	11469	98208,71	377280,78	7	11510	98549,07	377378,50	7	11551	98995,66	377406,84	7	11592	99395,86	377718,84	7	11633	99331,67	377815,08
7	11470	98206,94	377293,56	7	11511	98562,34	377377,44	7	11552	99005,47	377411,73	7	11593	99409,57	377740,48	7	11634	99324,22	377795,00
7	11471	98207,23	377309,55	7	11512	98576,74	377375,04	7	11553	99015,39	377419,32	7	11594	99417,11	377757,97	7	11635	99319,90	377784,87
7	11472	98208,11	377321,22	7	11513	98588,69	377371,44	7	11554	99024,37	377425,74	7	11595	99421,58	377769,18	7	11636	99313,82	377775,91
7	11473	98209,55	377333,87	7	11514	98600,73	377369,94	7	11555	99035,01	377431,40	7	11596	99427,18	377785,86	7	11637	99290,95	377743,67
7	11474	98211,10	377344,79	7	11515	98603,83	377369,91	7	11556	99043,97	377437,42	7	11597	99430,91	377798,41	7	11638	99280,83	377736,19
7	11475	98211,31	377349,69	7	11516	98616,32	377371,68	7	11557	99054,41	377443,09	7	11598	99438,59	377819,09	7	11639	99269,19	377725,77
7	11476	98211,44	377362,30	7	11517	98631,63	377376,83	7	11558	99064,79	377444,85	7	11599	99442,88	377835,52	7	11640	99259,21	377716,99
7	11477	98217,44	377374,05	7	11518	98644,26	377379,50	7	11559	99077,82	377447,79	7	11600	99447,13	377855,54	7	11641	99250,83	377710,04
7	11478	98224,43	377383,36	7	11519	98653,80	377378,20	7	11560	99088,30	377452,16	7	11601	99448,47	377866,29	7	11642	99231,22	377695,86
7	11479	98232,72	377397,21	7	11520	98664,12	377378,46	7	11561	99100,66	377455,65	7	11602	99450,30	377876,43	7	11643	99217,55	377685,03
7	11480	98237,73	377407,11	7	11521	98676,62	377380,74	7	11562	99111,99	377456,27	7	11603	99451,37	377889,99	7	11644	99210,04	377677,63
7	11481	98243,87	377417,26	7	11522	98686,62	377383,12	7	11563	99123,98	377458,37	7	11604	99451,39	377899,88	7	11645	99201,56	377671,10
7	11482	98247,23	377416,32	7	11523	98698,91	377382,60	7	11564	99135,59	377463,08	7	11605	99451,94	377905,86	7	11646	99192,32	377662,98
7	11483	98258,26	377414,55	7	11524	98710,32	377382,72	7	11565	99144,50	377468,11	7	11606	99452,92	377917,44	7	11647	99182,19	377655,31
7	11484	98270,80	377413,13	7	11525	98721,99	377384,23	7	11566	99152,67	377474,47	7	11607	99453,35	377927,62	7	11648	99172,96	377647,59
7	11485	98273,90	377413,10	7	11526	98733,67	377386,14	7	11567	99161,55	377483,50	7	11608	99453,39	377930,72	7	11649	99157,34	377635,33
7	11486	98286,12	377413,38	7	11527	98744,75	377387,78	7	11568	99168,61	377491,80	7	11609	99451,88	377949,79	7	11650	99148,26	377626,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	11651	99140,77	377619,63	7	11692	98723,56	377485,61	7	11733	98394,65	377596,10	7	11774	98569,01	378042,66	7	11815	99659,97	378061,40
7	11652	99133,65	377612,13	7	11693	98713,49	377484,24	7	11734	98393,47	377608,45	7	11775	98575,79	378051,87	7	11816	99800,55	378004,65
7	11653	99125,51	377604,07	7	11694	98703,41	377482,46	7	11735	98393,24	377619,66	7	11776	98584,11	378063,94	7	11817	100080,22	377891,74
7	11654	99117,79	377594,19	7	11695	98698,12	377482,68	7	11736	98393,36	377631,96	7	11777	98589,95	378074,50	7	11818	100150,31	377790,95
7	11655	99111,29	377584,66	7	11696	98683,16	377483,71	7	11737	98393,48	377634,76	7	11778	98601,35	378088,42	7	11819	100171,16	377760,96
7	11656	99105,12	377575,91	7	11697	98670,71	377482,63	7	11738	98394,72	377645,32	7	11779	98610,79	378101,02	7	11820	100282,19	377601,23
7	11657	99099,35	377567,25	7	11698	98658,37	377479,55	7	11739	98396,13	377659,57	7	11780	98617,73	378111,65	7	11821	100546,21	377223,26
7	11658	99091,76	377555,86	7	11699	98650,40	377480,49	7	11740	98398,13	377673,88	7	11781	98623,67	378121,89	7	11822	100565,34	377195,15
7	11659	99088,88	377556,09	7	11700	98636,68	377480,16	7	11741	98400,51	377685,29	7	11782	98630,18	378131,72	7	11823	100603,69	377138,91
7	11660	99076,72	377555,10	7	11701	98625,18	377477,85	7	11742	98405,65	377695,68	7	11783	98638,36	378140,58	7	11824	100637,89	377088,75
7	11661	99064,67	377551,70	7	11702	98613,30	377476,14	7	11743	98410,56	377705,58	7	11784	98644,44	378149,53	7	11825	100664,85	377049,30
7	11662	99052,14	377546,33	7	11703	98602,27	377473,11	7	11744	98415,40	377715,87	7	11785	98651,70	378162,94	7	11826	100693,67	377006,96
7	11663	99041,60	377542,76	7	11704	98601,68	377473,23	7	11745	98421,95	377728,70	7	11786	98657,57	378173,89	7	11827	100763,03	376905,21
7	11664	99031,60	377540,49	7	11705	98591,07	377475,48	7	11746	98427,67	377741,37	7	11787	98662,30	378184,40	7	11828	100924,64	376668,31
7	11665	99020,35	377537,16	7	11706	98578,72	377476,80	7	11747	98431,01	377751,64	7	11788	98669,84	378199,10	7	11829	101061,36	376467,78
7	11666	99007,42	377531,70	7	11707	98566,54	377477,31	7	11748	98434,96	377762,47	7	11789	98675,42	378210,67	7	11830	101161,43	376321,01
7	11667	98997,18	377526,23	7	11708	98555,67	377478,17	7	11749	98439,15	377773,80	7	11790	98679,42	378220,19	7	11831	101202,14	376261,37
7	11668	98987,65	377520,73	7	11709	98543,11	377479,30	7	11750	98442,17	377783,98	7	11791	98682,17	378230,88	7	11832	101232,87	376216,36
7	11669	98979,31	377515,17	7	11710	98531,27	377478,69	7	11751	98446,07	377793,32	7	11792	98685,53	378243,85	7	11833	101367,52	376018,91
7	11670	98970,04	377511,16	7	11711	98525,73	377480,03	7	11752	98451,21	377803,70	7	11793	98689,08	378254,91	7	11834	101407,76	375959,90
7	11671	98960,62	377506,26	7	11712	98511,60	377481,82	7	11753	98454,80	377813,06	7	11794	98691,91	378267,39	7	11835	101494,93	375832,08
7	11672	98956,04	377506,65	7	11713	98502,18	377481,32	7	11754	98460,07	377826,55	7	11795	98693,35	378277,73	7	11836	101563,05	375732,17
7	11673	98943,52	377506,37	7	11714	98491,15	377478,48	7	11755	98463,39	377836,52	7	11796	98693,22	378284,04	7	11837	101631,18	375632,27
7	11674	98931,31	377503,79	7	11715	98487,11	377479,85	7	11756	98467,57	377850,24	7	11797	98692,97	378294,86	7	11838	101763,19	375438,64
7	11675	98919,78	377498,48	7	11716	98476,23	377482,91	7	11757	98470,19	377862,53	7	11798	98692,01	378305,41	7	11839	101912,55	375219,47
7	11676	98909,99	377494,08	7	11717	98465,24	377485,57	7	11758	98471,92	377875,27	7	11799	98689,26	378318,32	7	11840	102213,13	374778,54
7	11677	98899,36	377488,82	7	11718	98453,10	377487,28	7	11759	98474,38	377890,68	7	11800	98689,63	378324,81	7	11841	102217,11	374773,07
7	11678	98887,02	377480,94	7	11719	98445,70	377487,50	7	11760	98477,46	377902,14	7	11801	98689,16	378335,23	7	11842	102220,11	374768,34
7	11679	98879,29	377482,56	7	11720	98435,37	377486,63	7	11761	98480,09	377912,34	7	11802	98688,05	378346,89	7	11843	102237,35	374743,10
7	11680	98867,14	377483,88	7	11721	98430,66	377488,83	7	11762	98484,15	377923,38	7	11803	98686,87	378356,94	7	11844	102266,56	374700,26
7	11681	98853,15	377484,36	7	11722	98418,32	377492,75	7	11763	98487,68	377933,54	7	11804	98684,90	378369,43	7	10451	102493,03	374371,20
7	11682	98846,39	377485,25	7	11723	98408,74	377495,75	7	11764	98490,70	377943,50	7	11805	98682,19	378381,15	8	11845	101353,83	367580,31
7	11683	98831,46	377486,98	7	11724	98399,18	377499,17	7	11765	98497,32	377955,83	7	11806	98678,98	378392,60	8	11846	101341,00	367564,74
7	11684	98811,82	377488,70	7	11725	98387,30	377502,27	7	11766	98506,38	377968,87	7	11807	98675,99	378404,82	8	11847	101326,96	367547,84
7	11685	98797,88	377490,19	7	11726	98391,62	377514,49	7	11767	98514,26	377977,74	7	11808	98857,54	378347,36	8	11848	101265,19	367482,47
7	11686	98785,87	377492,60	7	11727	98393,78	377525,49	7	11768	98523,35	377987,05	7	11809	98995,08	378303,86	8	11849	101257,61	367474,47
7	11687	98773,52	377493,72	7	11728	98395,13	377535,94	7	11769	98531,79	377995,30	7	11810	99021,64	378295,44	8	11850	101135,88	367345,88
7	11688	98767,20	377493,58	7	11729	98397,41	377549,86	7	11770	98539,23	378003,19	7	11811	99271,13	378216,51	8	11851	101102,52	367304,72
7	11689	98754,99	377490,99	7	11730	98397,57	377553,66	7	11771	98547,63	378012,45	7	11812	99292,06	378209,83	8	11852	101023,56	367207,28
7	11690	98744,91	377489,02	7	11731	98397,80	377568,55	7	11772	98554,33	378021,77	7	11813	99449,65	378146,27	8	11853	100870,45	367018,34
7	11691	98734,02	377487,17	7	11732	98396,54	377583,80	7	11773	98561,66	378032,06	7	11814	99636,26	378071,00	8	11854	100816,32	366951,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	11855	100772,16	366750,16	8	11896	98245,39	369071,33	8	11937	99020,97	369631,48	8	11978	99516,13	369806,46	8	12019	99989,93	369130,16
8	11856	100733,50	366573,83	8	11897	98269,19	369073,22	8	11938	99028,98	369641,16	8	11979	99536,16	369809,22	8	12020	100008,06	369104,59
8	11857	100730,89	366561,92	8	11898	98313,13	369076,89	8	11939	99039,36	369652,73	8	11980	99548,20	369812,61	8	12021	100027,84	369080,15
8	11858	100728,37	366550,54	8	11899	98349,98	369015,06	8	11940	99047,85	369664,27	8	11981	99563,96	369818,45	8	12022	100054,73	369051,21
8	11859	100716,25	366495,73	8	11900	98395,66	369052,63	8	11941	99055,06	369676,28	8	11982	99574,95	369822,90	8	12023	100077,43	369029,45
8	11860	100661,94	366249,17	8	11901	98476,92	369119,42	8	11942	99061,70	369686,60	8	11983	99586,19	369828,53	8	12024	100099,75	369010,70
8	11861	100656,93	366226,15	8	11902	98634,89	369269,56	8	11943	99067,58	369697,76	8	11984	99603,02	369838,53	8	12025	100108,28	368996,84
8	11862	100647,90	366184,42	8	11903	98648,94	369283,97	8	11944	99078,12	369708,32	8	11985	99603,11	369838,43	8	12026	100126,41	368971,26
8	11863	100646,38	366177,19	8	11904	98682,67	369318,52	8	11945	99089,32	369717,76	8	11986	99613,83	369829,37	8	12027	100146,19	368946,82
8	11864	100611,27	366017,99	8	11905	98693,92	369330,05	8	11946	99100,47	369721,09	8	11987	99628,40	369814,14	8	12028	100167,44	368923,72
8	11865	100594,96	365944,00	8	11906	98706,47	369384,11	8	11947	99111,06	369723,23	8	11988	99638,18	369806,43	8	12029	100190,12	368901,96
8	11866	100557,09	365771,33	8	11907	98705,80	369393,62	8	11948	99127,23	369726,96	8	11989	99647,89	369799,12	8	12030	100214,09	368881,73
8	11867	100550,92	365743,50	8	11908	98704,86	369406,84	8	11949	99141,13	369731,78	8	11990	99657,66	369791,41	8	12031	100239,31	368862,98
8	11868	100554,53	365707,22	8	11909	98712,47	369418,15	8	11950	99155,41	369738,09	8	11991	99670,01	369782,79	8	12032	100265,60	368845,86
8	11869	100570,88	365528,35	8	11910	98718,34	369429,31	8	11951	99165,59	369742,46	8	11992	99681,23	369776,02	8	12033	100292,97	368830,50
8	11870	100604,74	365158,02	8	11911	98723,33	369441,01	8	11952	99176,46	369748,71	8	11993	99686,03	369771,40	8	12034	100328,98	368813,69
8	11871	100606,27	365141,66	8	11912	98728,18	369451,52	8	11953	99187,99	369756,33	8	11994	99697,19	369765,53	8	12035	100342,94	368791,18
8	11872	100631,34	364864,16	8	11913	98735,15	369464,92	8	11954	99196,81	369761,56	8	11995	99716,93	369756,70	8	12036	100365,33	368759,84
8	11873	100441,46	365147,68	8	11914	98743,81	369470,96	8	11955	99207,20	369768,42	8	11996	99732,25	369721,44	8	12037	100385,11	368735,39
8	11874	99987,86	365807,33	8	11915	98756,54	369478,83	8	11956	99218,35	369776,46	8	11997	99736,75	369711,65	8	12038	100406,34	368712,30
8	11875	99949,87	365865,05	8	11916	98766,94	369485,80	8	11957	99228,28	369784,25	8	11998	99736,63	369699,55	8	12039	100429,05	368690,52
8	11876	99860,22	366033,79	8	11917	98780,71	369494,53	8	11958	99239,60	369794,28	8	11999	99738,22	369668,17	8	12040	100453,01	368670,32
8	11877	99737,83	366263,92	8	11918	98790,73	369502,10	8	11959	99250,31	369796,63	8	12000	99741,91	369637,01	8	12041	100470,89	368650,65
8	11878	99611,64	366501,23	8	11919	98807,36	369514,61	8	11960	99269,49	369800,92	8	12001	99747,42	369606,15	8	12042	100475,55	368637,85
8	11879	99596,35	366529,98	8	11920	98817,58	369519,78	8	11961	99282,37	369804,88	8	12002	99754,94	369575,63	8	12043	100486,82	368608,57
8	11880	99473,30	366761,34	8	11921	98831,53	369527,90	8	11962	99301,30	369810,18	8	12003	99765,36	369542,78	8	12044	100499,82	368580,01
8	11881	99379,75	366937,36	8	11922	98841,92	369534,77	8	11963	99315,51	369812,59	8	12004	99771,18	369524,22	8	12045	100514,68	368552,37
8	11882	99359,36	366975,73	8	11923	98851,47	369542,98	8	11964	99325,74	369813,26	8	12005	99782,46	369494,95	8	12046	100531,26	368525,67
8	11883	99334,98	367021,57	8	11924	98862,38	369552,62	8	11965	99340,33	369813,04	8	12006	99795,47	369466,38	8	12047	100536,81	368517,23
8	11884	99281,20	367122,77	8	11925	98876,28	369564,24	8	11966	99352,79	369814,12	8	12007	99810,32	369438,74	8	12048	100549,94	368498,76
8	11885	99055,43	367547,34	8	11926	98886,05	369570,63	8	11967	99369,80	369816,51	8	12008	99826,90	369412,03	8	12049	100551,24	368472,61
8	11886	99024,37	367605,67	8	11927	98901,50	369576,28	8	11968	99384,07	369820,51	8	12009	99845,03	369386,46	8	12050	100554,94	368441,44
8	11887	98895,96	367847,16	8	11928	98913,03	369579,20	8	11969	99395,72	369821,62	8	12010	99851,39	369378,39	8	12051	100560,44	368410,59
8	11888	98795,93	368035,45	8	11929	98928,01	369581,17	8	11970	99409,68	369820,63	8	12011	99871,17	369353,95	8	12052	100563,29	368397,46
8	11889	98691,06	368232,65	8	11930	98940,33	369583,75	8	11971	99421,58	369817,93	8	12012	99892,42	369330,85	8	12053	100563,55	368396,35
8	11890	98594,83	368413,66	8	11931	98957,55	369588,83	8	11972	99438,01	369813,84	8	12013	99913,47	369310,76	8	12054	100571,06	368365,82
8	11891	98561,26	368476,70	8	11932	98970,24	369593,40	8	11973	99455,33	369809,41	8	12014	99920,74	369281,14	8	12055	100580,41	368335,83
8	11892	98357,47	368860,03	8	11933	98982,77	369598,78	8	11974	99470,42	369806,68	8	12015	99930,09	369251,13	8	12056	100591,69	368306,53
8	11893	98293,22	368980,88	8	11934	98993,65	369605,02	8	11975	99482,88	369805,35	8	12016	99941,36	369221,84	8	12057	100604,69	368277,98
8	11894	98271,62	369021,50	8	11935	99003,67	369612,61	8	11976	99489,17	369805,29	8	12017	99958,50	369184,51	8	12058	100619,54	368250,35
8	11895	98252,32	369057,72	8	11936	99012,64	369621,43	8	11977	99503,68	369805,38	8	12018	99973,34	369156,87	8	12059	100636,12	368223,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	12060	100654,26	368198,07	8	12100	99793,65	368294,54	8	12141	99439,64	369329,72	8	12182	99745,19	368400,67	9	12222	104153,94	389982,04
8	12061	100674,03	368173,61	8	12101	99777,32	368311,81	8	12142	99455,80	369336,36	8	12183	99719,52	368386,03	9	12223	104150,24	389969,99
8	12062	100695,27	368150,52	8	12102	99759,67	368321,08	8	12143	99478,26	369337,88	8	12184	99718,04	368368,45	9	12224	104147,25	389958,62
8	12063	100711,72	368134,72	8	12103	99746,68	368320,98	8	12144	99495,91	369330,06	8	12185	99735,81	368352,73	9	12225	104146,11	389950,57
8	12064	100721,46	368116,60	8	12104	99743,67	368303,84	8	12145	99513,80	369312,90	8	12186	99759,87	368356,25	9	12226	104143,30	389940,77
8	12065	100738,05	368089,89	8	12105	99748,60	368278,59	8	12146	99516,72	369305,53	8	12187	99809,57	368375,31	9	12227	104140,39	389931,09
8	12066	100756,18	368064,32	8	12106	99779,93	368235,57	8	12147	99525,15	369284,27	8	12188	99853,01	368375,68	9	12228	104138,35	389920,57
8	12067	100775,96	368039,88	8	12107	99786,51	368210,30	8	12148	99535,86	369233,61	8	12189	99872,22	368372,43	9	12229	104135,27	389906,81
8	12068	100797,20	368016,78	8	12108	99733,24	368200,81	8	12149	99562,13	369157,78	8	12094	99886,86	368348,59	9	12230	104134,85	389897,02
8	12069	100819,90	367995,01	8	12109	99734,93	368232,20	8	12150	99567,19	369114,92	9	12190	104164,00	390306,35	9	12231	104134,34	389884,83
8	12070	100843,85	367974,80	8	12110	99701,55	368274,87	8	12151	99583,39	369091,08	9	12191	104163,04	390292,90	9	12232	104133,96	389875,84
8	12071	100859,15	367962,75	8	12111	99618,97	368371,38	8	12152	99610,71	369083,25	9	12192	104160,39	390279,90	9	12233	104133,62	389867,66
8	12072	100867,53	367952,40	8	12112	99591,17	368403,15	8	12153	99628,56	369068,96	9	12193	104157,88	390267,80	9	12234	104135,42	389860,78
8	12073	100888,76	367929,29	8	12113	99552,11	368444,06	8	12154	99635,05	369051,82	9	12194	104154,32	390252,34	9	12235	103852,28	389788,97
8	12074	100898,09	367920,30	8	12114	99491,02	368451,97	8	12155	99643,32	369016,64	9	12195	104151,86	390241,45	9	12236	103771,38	389768,37
8	12075	100920,79	367898,54	8	12115	99452,47	368453,37	8	12156	99646,81	368981,68	9	12196	104148,57	390232,18	9	12237	103660,45	389740,03
8	12076	100944,74	367878,32	8	12116	99443,78	368461,01	8	12157	99670,95	368966,28	9	12197	104148,59	390230,18	9	12238	103523,82	389705,17
8	12077	100969,97	367859,56	8	12117	99434,46	368469,20	8	12158	99688,72	368950,02	9	12198	104144,55	390222,14	9	12239	103192,24	389621,10
8	12078	100996,26	367842,44	8	12118	99444,97	368494,33	8	12159	99700,03	368932,96	9	12199	104141,75	390214,95	9	12240	102824,95	389527,62
8	12079	101007,88	367835,65	8	12119	99466,11	368512,89	8	12160	99703,48	368912,14	9	12200	104136,80	390204,56	9	12241	102816,84	389525,26
8	12080	101038,29	367818,77	8	12120	99487,01	368516,29	8	12161	99672,92	368897,28	9	12201	104132,40	390194,95	9	12242	102635,42	389479,08
8	12081	101059,69	367806,76	8	12121	99512,64	368519,37	8	12162	99665,02	368870,48	9	12202	104127,45	390184,45	9	12243	102497,38	389443,78
8	12082	101074,14	367795,85	8	12122	99532,37	368515,78	8	12163	99664,95	368867,29	9	12203	104122,18	390175,66	9	12244	102354,35	389751,13
8	12083	101096,83	367774,09	8	12123	99551,54	368533,11	8	12164	99663,85	368813,38	9	12204	104115,96	390165,72	9	12245	102176,85	390132,68
8	12084	101101,37	367770,30	8	12124	99559,41	368561,92	8	12165	99664,13	368751,38	9	12205	104111,14	390158,22	9	12246	102061,36	390380,95
8	12085	101128,75	367747,94	8	12125	99543,00	368618,70	8	12166	99661,28	368705,20	9	12206	104102,65	390148,78	9	12247	102016,31	390477,69
8	12086	101153,98	367729,17	8	12126	99492,54	368696,70	8	12167	99633,01	368611,54	9	12207	104095,98	390137,96	9	12248	101956,59	390605,95
8	12087	101180,27	367712,06	8	12127	99475,18	368729,67	8	12168	99615,80	368535,22	9	12208	104093,99	390128,63	9	12249	101904,36	390726,90
8	12088	101207,63	367696,70	8	12128	99474,94	368763,17	8	12169	99619,21	368504,84	9	12209	104098,47	390118,63	9	12250	101802,45	390962,89
8	12089	101241,83	367682,26	8	12129	99478,06	368785,31	8	12170	99631,85	368475,52	9	12210	104104,78	390111,87	9	12251	101727,27	391137,14
8	12090	101261,71	367657,72	8	12130	99497,20	368805,98	8	12171	99635,49	368467,07	9	12211	104111,81	390105,08	9	12252	101684,12	391229,00
8	12091	101284,41	367635,95	8	12131	99528,84	368826,73	8	12172	99648,61	368433,55	9	12212	104118,09	390099,91	9	12253	101617,96	391375,54
8	12092	101308,37	367615,73	8	12132	99560,69	368857,06	8	12173	99672,76	368427,06	9	12213	104122,73	390093,51	9	12254	101563,00	391505,31
8	12093	101328,62	367599,98	8	12133	99561,97	368909,59	8	12174	99711,18	368446,70	9	12214	104132,04	390081,91	9	12255	101534,49	391567,04
8	11845	101353,83	367580,31	8	12134	99543,80	368976,41	8	12175	99751,13	368475,46	9	12215	104137,18	390068,58	9	12256	101457,24	391751,77
8	12094	99886,86	368348,59	8	12135	99519,02	369061,58	8	12176	99778,41	368480,08	9	12216	104142,32	390055,27	9	12257	101401,20	391874,99
8	12095	99885,46	368321,99	8	12136	99509,28	369084,71	8	12177	99821,80	368484,91	9	12217	104150,59	390037,82	9	12258	101342,05	392005,03
8	12096	99884,09	368288,48	8	12137	99487,29	369136,98	8	12178	99849,12	368477,07	9	12218	104154,13	390024,55	9	12259	101290,44	392138,07
8	12097	99871,34	368273,94	8	12138	99463,30	369198,27	8	12179	99852,45	368461,16	9	12219	104156,08	390011,37	9	12260	101194,45	392341,50
8	12098	99836,40	368268,20	8	12139	99451,59	369228,20	8	12180	99839,85	368424,67	9	12220	104156,40	389999,96	9	12261	101404,65	392391,16
8	12099	99811,34	368281,71	8	12140	99422,15	369310,93	8	12181	99780,41	368407,19	9	12221	104155,99	389990,17	9	12262	101446,98	392401,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	12263	101639,54	392457,60	9	12304	103036,53	392509,57	9	12345	102159,97	391942,35	9	12386	101894,27	391608,30	9	12427	102769,07	392273,43
9	12264	101890,65	392531,26	9	12305	103024,08	392508,49	9	12346	102133,92	391913,15	9	12387	101910,15	391624,24	9	12428	102787,74	392289,26
9	12265	102113,16	392574,20	9	12306	102991,15	392500,98	9	12347	102114,93	391889,83	9	12388	101921,33	391637,68	9	12429	102802,45	392296,35
9	12266	102147,63	392580,15	9	12307	102970,38	392492,46	9	12348	102098,72	391872,91	9	12389	101929,97	391648,12	9	12430	102835,06	392310,58
9	12267	102226,74	392593,92	9	12308	102947,91	392484,00	9	12349	102077,66	391855,08	9	12390	101941,24	391659,04	9	12431	102858,58	392325,08
9	12268	102270,13	392602,60	9	12309	102927,67	392476,05	9	12350	102053,74	391835,98	9	12391	101963,69	391674,40	9	12432	102880,73	392337,97
9	12269	102429,53	392634,40	9	12310	102907,31	392465,49	9	12351	102031,16	391820,13	9	12392	101982,43	391682,23	9	12433	102912,92	392353,92
9	12270	102510,62	392657,09	9	12311	102886,40	392453,38	9	12352	102005,90	391804,78	9	12393	102013,63	391696,21	9	12434	102936,37	392366,83
9	12271	102710,25	392700,99	9	12312	102865,10	392441,67	9	12353	101988,41	391795,51	9	12394	102032,85	391706,00	9	12435	102956,37	392378,40
9	12272	102830,77	392728,64	9	12313	102832,09	392425,35	9	12354	101969,59	391786,01	9	12395	102055,67	391718,15	9	12436	102970,48	392385,71
9	12273	103034,51	392779,57	9	12314	102808,60	392411,63	9	12355	101943,69	391774,30	9	12396	102086,06	391736,59	9	12437	102983,71	392390,75
9	12274	103056,21	392774,85	9	12315	102787,24	392398,43	9	12356	101912,18	391760,31	9	12397	102113,90	391756,11	9	12438	103008,30	392400,02
9	12275	103082,11	392769,67	9	12316	102759,63	392386,69	9	12357	101874,55	391733,59	9	12398	102142,48	391779,13	9	12439	103025,00	392406,91
9	12276	103113,54	392765,54	9	12317	102737,99	392376,19	9	12358	101854,08	391713,24	9	12399	102167,71	391800,67	9	12440	103029,64	392407,82
9	12277	103133,12	392764,72	9	12318	102727,59	392369,22	9	12359	101842,91	391699,81	9	12400	102191,67	391825,78	9	12441	103028,63	392405,16
9	12278	103163,10	392763,86	9	12319	102705,70	392350,74	9	12360	101834,27	391689,37	9	12401	102211,07	391849,46	9	12442	103018,37	392375,38
9	12279	103180,95	392765,10	9	12320	102681,37	392333,66	9	12361	101815,44	391669,74	9	12402	102234,18	391875,40	9	12443	103014,94	392362,82
9	12280	103195,85	392764,58	9	12321	102660,77	392322,22	9	12362	101806,94	391658,10	9	12403	102253,99	391897,07	9	12444	103010,78	392342,49
9	12281	103211,36	392765,02	9	12322	102637,67	392310,19	9	12363	101794,04	391646,25	9	12404	102280,02	391918,79	9	12445	103008,82	392326,66
9	12282	103221,44	392766,50	9	12323	102619,11	392299,47	9	12364	101779,67	391632,95	9	12405	102312,40	391946,44	9	12446	103009,30	392312,03
9	12283	103232,99	392765,51	9	12324	102593,01	392283,06	9	12365	101757,30	391610,08	9	12406	102352,12	391989,18	9	12447	103010,97	392294,86
9	12284	103236,47	392764,97	9	12325	102566,29	392266,58	9	12366	101751,42	391599,02	9	12407	102375,24	392013,32	9	12448	103021,84	392258,19
9	12285	103226,15	392745,38	9	12326	102542,91	392252,86	9	12367	101745,02	391582,38	9	12408	102386,30	392026,56	9	12449	103026,41	392250,30
9	12286	103217,27	392731,85	9	12327	102509,93	392232,54	9	12368	101742,90	391570,06	9	12409	102403,44	392041,64	9	12450	103030,25	392244,33
9	12287	103205,11	392716,47	9	12328	102491,34	392218,62	9	12369	101742,87	391566,96	9	12410	102419,03	392055,19	9	12451	103033,36	392239,80
9	12288	103195,65	392705,56	9	12329	102475,35	392207,08	9	12370	101744,65	391554,49	9	12411	102434,88	392063,43	9	12452	103035,73	392236,50
9	12289	103184,47	392694,22	9	12330	102464,39	392198,74	9	12371	101747,68	391540,95	9	12412	102452,13	392074,00	9	12453	103041,02	392226,96
9	12290	103171,41	392683,46	9	12331	102443,50	392187,12	9	12372	101757,15	391533,04	9	12413	102475,16	392086,34	9	12454	103047,58	392213,98
9	12291	103151,99	392661,88	9	12332	102432,00	392178,10	9	12373	101766,92	391525,23	9	12414	102492,08	392098,23	9	12455	103056,96	392194,48
9	12292	103141,42	392646,01	9	12333	102421,49	392170,74	9	12374	101778,41	391520,14	9	12415	102500,86	392105,07	9	12456	103058,26	392192,03
9	12293	103140,25	392644,16	9	12334	102402,46	392160,73	9	12375	101790,73	391518,02	9	12416	102521,46	392116,60	9	12457	103058,63	392191,31
9	12294	103137,77	392640,06	9	12335	102385,52	392150,34	9	12376	101793,83	391517,99	9	12417	102535,82	392127,50	9	12458	103076,99	392156,83
9	12295	103124,59	392616,92	9	12336	102361,97	392137,43	9	12377	101806,30	391519,76	9	12418	102551,82	392139,03	9	12459	103102,00	392097,65
9	12296	103124,04	392615,94	9	12337	102347,16	392125,55	9	12378	101817,82	391524,68	9	12419	102568,24	392151,35	9	12460	103102,92	392095,70
9	12297	103105,43	392582,41	9	12338	102335,61	392114,93	9	12379	101827,74	391532,27	9	12420	102592,88	392166,32	9	12461	103115,63	392067,36
9	12298	103104,89	392581,43	9	12339	102311,47	392092,84	9	12380	101835,56	391542,05	9	12421	102616,27	392180,04	9	12462	103116,09	392066,34
9	12299	103090,78	392555,30	9	12340	102299,03	392077,95	9	12381	101840,63	391552,94	9	12422	102647,48	392199,23	9	12463	103128,83	392038,58
9	12300	103082,11	392539,56	9	12341	102278,44	392056,72	9	12382	101849,49	391561,56	9	12423	102672,06	392214,70	9	12464	103135,11	392023,91
9	12301	103074,09	392520,20	9	12342	102240,81	392016,18	9	12383	101862,81	391573,81	9	12424	102686,82	392223,19	9	12465	103137,82	392016,90
9	12302	103070,49	392508,14	9	12343	102214,78	391994,37	9	12384	101876,97	391586,83	9	12425	102709,32	392234,93	9	12466	103141,63	391995,82
9	12303	103061,00	392508,54	9	12344	102182,30	391966,73	9	12385	101885,36	391596,08	9	12426	102735,44	392249,45	9	12467	103146,80	391980,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	12468	103152,64	391967,36	9	12509	103340,45	391398,31	9	12550	103417,60	390698,27	9	12591	103566,45	390412,97	9	12632	103805,69	390803,46
9	12469	103167,36	391946,32	9	12510	103348,48	391375,25	9	12551	103416,85	390692,59	9	12592	103570,69	390425,90	9	12633	103823,27	390783,90
9	12470	103179,03	391933,52	9	12511	103353,90	391359,12	9	12552	103414,33	390670,58	9	12593	103573,70	390437,97	9	12634	103834,23	390773,24
9	12471	103191,05	391922,32	9	12512	103359,39	391339,58	9	12553	103414,20	390670,09	9	12594	103574,32	390440,75	9	12635	103843,99	390762,63
9	12472	103193,48	391920,42	9	12513	103363,16	391324,81	9	12554	103411,89	390648,39	9	12595	103577,41	390454,72	9	12636	103852,18	390752,88
9	12473	103196,86	391912,87	9	12514	103365,85	391310,20	9	12555	103409,69	390633,96	9	12596	103585,24	390479,21	9	12637	103864,13	390744,57
9	12474	103201,04	391902,98	9	12515	103369,11	391297,45	9	12556	103409,39	390631,67	9	12597	103588,36	390491,48	9	12638	103875,31	390739,20
9	12475	103205,18	391889,30	9	12516	103377,51	391271,39	9	12557	103407,41	390615,55	9	12598	103593,53	390519,27	9	12639	103889,14	390737,41
9	12476	103205,35	391888,80	9	12517	103381,50	391247,21	9	12558	103403,82	390596,89	9	12599	103597,59	390539,71	9	12640	103908,49	390740,70
9	12477	103209,66	391874,72	9	12518	103385,27	391222,94	9	12559	103402,86	390590,63	9	12600	103598,68	390546,57	9	12641	103923,18	390740,09
9	12478	103215,54	391859,85	9	12519	103386,60	391216,38	9	12560	103400,92	390575,31	9	12601	103600,75	390562,19	9	12642	103936,17	390737,43
9	12479	103222,53	391845,55	9	12520	103392,76	391189,11	9	12561	103397,37	390557,76	9	12602	103604,33	390580,94	9	12643	103953,37	390730,20
9	12480	103231,81	391821,16	9	12521	103393,35	391186,58	9	12562	103397,12	390556,57	9	12603	103605,41	390587,60	9	12644	103961,25	390722,57
9	12481	103241,26	391795,94	9	12522	103399,27	391163,23	9	12563	103399,99	390534,42	9	12604	103607,68	390605,91	9	12645	103967,78	390713,70
9	12482	103249,32	391771,30	9	12523	103400,81	391147,45	9	12564	103385,62	390511,43	9	12605	103609,93	390621,03	9	12646	103972,31	390704,90
9	12483	103250,30	391768,56	9	12524	103402,14	391138,79	9	12565	103383,13	390502,22	9	12606	103610,38	390624,71	9	12647	103976,44	390696,12
9	12484	103260,52	391740,31	9	12525	103407,95	391108,03	9	12566	103379,39	390484,97	9	12607	103612,96	390648,01	9	12648	103981,84	390686,48
9	12485	103265,91	391727,99	9	12526	103412,50	391082,93	9	12567	103378,33	390480,92	9	12608	103615,06	390666,93	9	12649	103986,75	390677,27
9	12486	103269,83	391721,21	9	12527	103413,67	391077,48	9	12568	103375,42	390473,54	9	12609	103618,89	390688,98	9	12650	103993,29	390668,50
9	12487	103278,06	391707,96	9	12528	103418,60	391056,86	9	12569	103370,68	390458,54	9	12610	103623,60	390715,39	9	12651	103999,48	390661,24
9	12488	103284,49	391694,28	9	12529	103421,93	391045,82	9	12570	103367,74	390445,55	9	12611	103628,65	390735,38	9	12652	104004,61	390654,52
9	12489	103284,58	391694,08	9	12530	103427,23	391031,29	9	12571	103366,43	390438,40	9	12612	103629,51	390739,25	9	12653	104011,55	390646,02
9	12490	103290,19	391682,35	9	12531	103430,80	391016,33	9	12572	103364,21	390423,79	9	12613	103635,65	390768,50	9	12654	104019,47	390639,38
9	12491	103297,62	391659,21	9	12532	103431,41	391014,11	9	12573	103363,16	390413,04	9	12614	103637,42	390779,93	9	12655	104027,97	390627,22
9	12492	103306,20	391627,64	9	12533	103438,12	390988,31	9	12574	103362,47	390396,75	9	12615	103639,70	390805,35	9	12656	104038,36	390612,88
9	12493	103310,74	391614,44	9	12534	103444,03	390964,56	9	12575	103362,46	390389,25	9	12616	103645,04	390827,53	9	12657	104052,69	390594,26
9	12494	103318,38	391596,51	9	12535	103448,58	390944,46	9	12576	103362,80	390378,53	9	12617	103647,16	390839,95	9	12658	104061,09	390580,00
9	12495	103320,55	391591,03	9	12536	103452,76	390924,97	9	12577	103374,10	390335,53	9	12618	103649,79	390864,25	9	12659	104072,58	390560,72
9	12496	103325,97	391576,88	9	12537	103453,25	390915,25	9	12578	103383,67	390325,14	9	12619	103650,93	390872,30	9	12660	104080,35	390543,27
9	12497	103326,94	391573,84	9	12538	103453,73	390905,22	9	12579	103409,11	390297,44	9	12620	103658,54	390870,18	9	12661	104086,31	390528,23
9	12498	103326,95	391571,94	9	12539	103451,63	390891,00	9	12580	103458,48	390281,96	9	12621	103671,53	390867,53	9	12662	104092,57	390512,86
9	12499	103326,51	391561,36	9	12540	103451,18	390887,42	9	12581	103508,98	390293,24	9	12622	103685,37	390865,75	9	12663	104098,69	390501,18
9	12500	103326,42	391556,96	9	12541	103449,04	390867,60	9	12582	103511,37	390295,44	9	12623	103701,16	390863,09	9	12664	104101,91	390492,45
9	12501	103326,46	391541,16	9	12542	103443,57	390844,62	9	12583	103547,07	390328,25	9	12624	103710,06	390860,61	9	12665	104107,65	390471,81
9	12502	103325,48	391518,08	9	12543	103441,28	390830,61	9	12584	103560,93	390372,48	9	12625	103725,04	390857,58	9	12666	104110,69	390458,57
9	12503	103325,43	391514,28	9	12544	103438,86	390803,91	9	12585	103562,56	390377,62	9	12626	103738,80	390854,10	9	12667	104113,16	390448,25
9	12504	103325,30	391485,07	9	12545	103434,34	390782,29	9	12586	103562,57	390385,12	9	12627	103752,16	390850,73	9	12668	104119,55	390436,18
9	12505	103325,29	391482,37	9	12546	103428,94	390760,80	9	12587	103562,36	390392,03	9	12628	103757,94	390843,09	9	12669	104124,96	390426,96
9	12506	103325,77	391460,84	9	12547	103427,44	390753,96	9	12588	103562,67	390399,22	9	12629	103772,22	390833,08	9	12670	104128,11	390416,12
9	12507	103329,61	391435,57	9	12548	103422,07	390723,88	9	12589	103563,50	390404,89	9	12630	103780,38	390824,92	9	12671	104131,66	390402,96
9	12508	103338,86	391403,38	9	12549	103421,96	390723,38	9	12590	103563,88	390406,57	9	12631	103792,63	390814,21	9	12672	104135,26	390390,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	12673	104137,95	390376,49	10	12713	98384,88	377943,96	10	12754	98212,37	377524,73	10	12795	97800,02	377715,95	10	12836	97734,09	377629,99
9	12674	104144,28	390363,11	10	12714	98382,33	377933,47	10	12755	98203,93	377519,18	10	12796	97787,69	377719,87	10	12837	97745,32	377626,11
9	12675	104148,87	390355,61	10	12715	98379,68	377922,87	10	12756	98193,67	377510,71	10	12797	97775,49	377722,49	10	12838	97756,42	377623,34
9	12676	104154,64	390345,16	10	12716	98375,70	377906,52	10	12757	98185,66	377503,34	10	12798	97768,71	377732,49	10	12839	97765,84	377609,44
9	12677	104159,00	390332,29	10	12717	98374,17	377896,19	10	12758	98174,57	377491,60	10	12799	97760,47	377741,13	10	12840	97771,61	377598,99
9	12678	104163,70	390318,18	10	12718	98371,90	377882,78	10	12759	98166,43	377481,44	10	12800	97752,12	377749,48	10	12841	97776,19	377589,30
9	12190	104164,00	390306,35	10	12719	98369,60	377871,08	10	12760	98159,49	377471,03	10	12801	97741,81	377756,62	10	12842	97783,54	377578,58
10	12679	98593,15	378283,45	10	12720	98364,18	377856,28	10	12761	98150,90	377456,99	10	12802	97732,11	377761,43	10	12843	97790,35	377568,99
10	12680	98592,52	378280,67	10	12721	98360,13	377845,86	10	12762	98145,01	377445,42	10	12803	97725,09	377763,42	10	12844	97805,97	377550,43
10	12681	98588,71	378270,83	10	12722	98355,30	377835,36	10	12763	98142,95	377446,70	10	12804	97722,07	377767,45	10	12845	97816,65	377537,87
10	12682	98586,25	378260,14	10	12723	98350,19	377823,36	10	12764	98131,47	377451,80	10	12805	97716,16	377777,01	10	12846	97828,59	377522,16
10	12683	98583,00	378249,17	10	12724	98346,11	377811,93	10	12765	98110,49	377459,79	10	12806	97709,27	377784,41	10	12847	97837,85	377513,77
10	12684	98578,18	378239,16	10	12725	98342,18	377801,60	10	12766	98092,30	377469,65	10	12807	97700,00	377792,49	10	12848	97850,11	377503,15
10	12685	98571,46	378226,93	10	12726	98338,92	377790,83	10	12767	98078,10	377474,35	10	12808	97690,85	377798,48	10	12849	97860,29	377493,02
10	12686	98566,58	378215,54	10	12727	98335,18	377780,58	10	12768	98066,06	377478,26	10	12809	97681,04	377802,89	10	12850	97872,04	377482,42
10	12687	98560,27	378203,50	10	12728	98331,06	377770,34	10	12769	98045,77	377486,02	10	12810	97670,91	377807,22	10	12851	97881,42	377474,72
10	12688	98553,13	378195,49	10	12729	98325,39	377759,47	10	12770	98033,50	377494,03	10	12811	97658,62	377810,04	10	12852	97892,16	377468,27
10	12689	98547,08	378187,34	10	12730	98320,46	377749,19	10	12771	98023,18	377498,37	10	12812	97648,67	377811,16	10	12853	97901,97	377463,65
10	12690	98538,23	378174,21	10	12731	98314,83	377739,22	10	12772	98009,13	377506,77	10	12813	97645,56	377811,19	10	12854	97917,88	377449,58
10	12691	98532,27	378163,46	10	12732	98309,95	377730,12	10	12773	98001,13	377513,81	10	12814	97633,09	377809,41	10	12855	97932,25	377439,27
10	12692	98525,94	378155,73	10	12733	98305,56	377718,39	10	12774	97990,81	377520,94	10	12815	97621,58	377804,49	10	12856	97942,84	377431,62
10	12693	98518,78	378144,81	10	12734	98301,75	377703,95	10	12775	97978,36	377529,17	10	12816	97611,65	377796,91	10	12857	97953,21	377423,78
10	12694	98509,41	378133,80	10	12735	98300,22	377693,81	10	12776	97968,92	377537,87	10	12817	97603,84	377787,14	10	12858	97962,88	377418,17
10	12695	98502,26	378123,11	10	12736	98298,53	377682,27	10	12777	97954,30	377549,49	10	12818	97598,75	377775,64	10	12859	97983,30	377406,61
10	12696	98497,38	378114,01	10	12737	98296,52	377669,85	10	12778	97945,20	377554,48	10	12819	97596,63	377763,32	10	12860	97994,34	377400,13
10	12697	98488,58	378102,46	10	12738	98295,16	377656,81	10	12779	97935,91	377559,37	10	12820	97597,70	377750,87	10	12861	98005,40	377394,27
10	12698	98480,85	378091,98	10	12739	98293,82	377643,86	10	12780	97924,74	377570,04	10	12821	97601,81	377739,00	10	12862	98018,21	377389,73
10	12699	98472,42	378079,54	10	12740	98293,45	377634,96	10	12781	97916,05	377579,61	10	12822	97608,77	377728,60	10	12863	98034,85	377383,33
10	12700	98464,32	378070,18	10	12741	98293,30	377621,96	10	12782	97906,80	377588,01	10	12823	97618,03	377720,20	10	12864	98053,90	377377,13
10	12701	98457,39	378062,57	10	12742	98293,55	377611,16	10	12783	97896,71	377597,73	10	12824	97629,09	377714,34	10	12865	98063,56	377371,52
10	12702	98449,99	378055,56	10	12743	98293,66	377599,75	10	12784	97890,48	377606,70	10	12825	97638,31	377710,05	10	12866	98084,96	377361,82
10	12703	98443,29	378048,14	10	12744	98294,43	377589,40	10	12785	97882,27	377616,15	10	12826	97644,78	377702,27	10	12867	98095,52	377358,37
10	12704	98434,31	378039,42	10	12745	98296,93	377575,09	10	12786	97870,12	377629,27	10	12827	97653,11	377693,23	10	12868	98110,75	377349,32
10	12705	98426,50	378029,65	10	12746	98297,93	377563,35	10	12787	97861,84	377641,82	10	12828	97661,98	377685,35	10	12869	98109,84	377342,06
10	12706	98419,54	378018,84	10	12747	98297,73	377558,36	10	12788	97857,54	377651,40	10	12829	97671,04	377679,46	10	12870	98108,46	377330,51
10	12707	98412,78	378010,41	10	12748	98290,22	377551,17	10	12789	97851,65	377661,16	10	12830	97682,12	377673,89	10	12871	98107,53	377317,95
10	12708	98405,65	378000,10	10	12749	98277,83	377549,29	10	12790	97843,83	377672,69	10	12831	97691,10	377668,71	10	12872	98107,38	377304,84
10	12709	98401,24	377990,49	10	12750	98267,14	377547,14	10	12791	97835,35	377685,16	10	12832	97696,50	377659,18	10	12873	98107,03	377286,95
10	12710	98395,66	377974,22	10	12751	98254,17	377543,38	10	12792	97827,15	377694,60	10	12833	97704,66	377648,93	10	12874	98108,56	377275,99
10	12711	98392,04	377964,57	10	12752	98238,64	377537,82	10	12793	97819,63	377701,52	10	12834	97714,45	377641,13	10	12875	98108,32	377270,09
10	12712	98388,48	377953,51	10	12753	98229,55	377533,40	10	12794	97810,76	377709,50	10	12835	97723,03	377635,85	10	12876	98107,05	377249,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	12877	98106,61	377238,95	10	12918	98018,26	376724,94	10	12959	97861,76	376384,27	10	13000	96846,94	376491,88	10	13041	96222,31	376814,09
10	12878	98106,28	377228,66	10	12919	98015,91	376714,23	10	12960	97830,92	376378,76	10	13001	96837,80	376486,36	10	13042	96222,08	376825,40
10	12879	98106,43	377215,65	10	12920	98012,76	376701,36	10	12961	97820,85	376377,18	10	13002	96823,28	376478,77	10	13043	96219,78	376837,20
10	12880	98105,64	377204,08	10	12921	98009,58	376687,59	10	12962	97794,32	376386,10	10	13003	96792,10	376475,08	10	13044	96217,01	376847,73
10	12881	98104,32	377193,93	10	12922	98008,41	376676,23	10	12963	97764,03	376394,18	10	13004	96761,26	376469,57	10	13045	96214,15	376858,16
10	12882	98101,37	377181,05	10	12923	98008,33	376669,73	10	12964	97730,61	376400,99	10	13005	96730,73	376462,05	10	13046	96211,48	376868,48
10	12883	98098,46	377171,36	10	12924	98007,61	376662,16	10	12965	97696,98	376405,40	10	13006	96718,68	376458,36	10	13047	96209,03	376881,46
10	12884	98094,84	377159,01	10	12925	98007,82	376650,53	10	12966	97665,67	376407,72	10	13007	96698,60	376454,70	10	13048	96206,85	376893,68
10	12885	98090,47	377147,89	10	12926	98007,65	376639,25	10	12967	97662,86	376407,84	10	13008	96668,07	376447,18	10	13049	96202,63	376905,46
10	12886	98080,20	377125,01	10	12927	98008,10	376628,62	10	12968	97648,67	376407,93	10	13009	96654,02	376443,57	10	13050	96200,41	376916,85
10	12887	98075,80	377113,09	10	12928	98007,54	376622,44	10	12969	97635,47	376408,09	10	13010	96624,01	376434,23	10	13051	96199,34	376929,30
10	12888	98071,38	377098,17	10	12929	98007,82	376612,43	10	12970	97607,01	376423,60	10	13011	96611,83	376430,04	10	13052	96198,10	376940,07
10	12889	98069,00	377086,87	10	12930	98008,55	376601,09	10	12971	97578,77	376437,29	10	13012	96582,55	376418,76	10	13053	96195,46	376955,99
10	12890	98065,71	377075,40	10	12931	98005,79	376594,91	10	12972	97569,23	376441,29	10	13013	96553,99	376405,76	10	13054	96194,09	376966,24
10	12891	98064,31	377063,55	10	12932	98002,18	376582,95	10	12973	97533,23	376455,91	10	13014	96518,66	376386,53	10	13055	96193,32	376981,28
10	12892	98062,48	377053,32	10	12933	98000,65	376570,41	10	12974	97503,44	376465,96	10	13015	96507,57	376379,61	10	13056	96191,12	376995,49
10	12893	98061,10	377041,88	10	12934	98000,79	376564,10	10	12975	97493,08	376469,41	10	13016	96489,20	376401,98	10	13057	96190,76	377006,21
10	12894	98059,04	377028,66	10	12935	98002,99	376552,30	10	12976	97462,81	376477,49	10	13017	96463,15	376429,70	10	13058	96189,89	377016,24
10	12895	98058,15	377016,99	10	12936	98003,47	376542,28	10	12977	97442,69	376484,69	10	13018	96449,57	376451,57	10	13059	96187,69	377028,14
10	12896	98056,70	376996,64	10	12937	98002,75	376532,40	10	12978	97415,81	376489,76	10	13019	96431,44	376477,15	10	13060	96187,62	377038,35
10	12897	98054,09	376982,05	10	12938	98002,73	376529,30	10	12979	97387,57	376503,45	10	13020	96411,65	376501,58	10	13061	96186,84	377050,79
10	12898	98053,48	376967,47	10	12939	98002,92	376526,90	10	12980	97358,46	376515,29	10	13021	96390,41	376524,70	10	13062	96187,04	377053,18
10	12899	98052,90	376953,78	10	12940	98003,46	376518,27	10	12981	97344,78	376520,87	10	13022	96382,53	376534,72	10	13063	96186,32	377064,71
10	12900	98051,35	376941,14	10	12941	98005,91	376507,46	10	12982	97314,99	376530,92	10	13023	96367,68	376562,37	10	13064	96185,98	377075,44
10	12901	98047,87	376929,27	10	12942	98011,01	376495,54	10	12983	97284,71	376539,00	10	13024	96351,10	376589,07	10	13065	96185,28	377087,47
10	12902	98045,26	376917,39	10	12943	98015,12	376483,86	10	12984	97274,82	376541,61	10	13025	96327,64	376621,38	10	13066	96184,62	377100,11
10	12903	98044,38	376905,92	10	12944	98019,03	376474,40	10	12985	97261,34	376544,68	10	13026	96307,87	376645,81	10	13067	96183,39	377111,35
10	12904	98042,70	376894,59	10	12945	98025,99	376463,99	10	12986	97247,88	376548,04	10	13027	96286,63	376668,92	10	13068	96181,55	377122,35
10	12905	98040,99	376882,34	10	12946	98029,82	376452,83	10	12987	97217,13	376554,34	10	13028	96263,93	376690,68	10	13069	96176,57	377141,86
10	12906	98038,68	376867,84	10	12947	98029,70	376450,04	10	12988	97204,13	376556,89	10	13029	96238,06	376708,18	10	13070	96175,13	377155,32
10	12907	98036,61	376856,92	10	12948	98028,86	376439,47	10	12989	97173,00	376561,11	10	13030	96226,02	376716,89	10	13071	96175,24	377169,83
10	12908	98034,94	376845,69	10	12949	98028,54	376427,17	10	12990	97141,67	376563,42	10	13031	96219,65	376720,16	10	13072	96174,18	377182,68
10	12909	98032,23	376828,90	10	12950	98028,06	376422,69	10	12991	97110,28	376563,74	10	13032	96211,02	376733,60	10	13073	96172,43	377193,46
10	12910	98031,71	376814,11	10	12951	98026,26	376406,36	10	12992	97095,13	376562,98	10	13033	96211,19	376747,30	10	13074	96172,99	377199,63
10	12911	98032,34	376800,68	10	12952	98025,19	376392,50	10	12993	97063,76	376561,40	10	13034	96212,36	376755,87	10	13075	96172,75	377215,56
10	12912	98032,54	376788,56	10	12953	98025,16	376389,40	10	12994	97032,59	376557,70	10	13035	96212,52	376759,86	10	13076	96171,29	377228,22
10	12913	98033,20	376775,73	10	12954	98026,05	376377,46	10	12995	97001,74	376552,19	10	13036	96211,76	376772,59	10	13077	96168,93	377238,63
10	12914	98033,07	376772,54	10	12955	97994,74	376386,98	10	12996	96971,21	376544,68	10	13037	96212,00	376776,08	10	13078	96167,66	377248,98
10	12915	98032,47	376760,86	10	12956	97958,62	376389,60	10	12997	96941,21	376535,34	10	13038	96212,09	376787,48	10	13079	96165,22	377259,88
10	12916	98027,19	376751,77	10	12957	97927,23	376389,92	10	12998	96911,91	376524,07	10	13039	96212,96	376798,76	10	13080	96165,06	377270,31
10	12917	98023,01	376740,45	10	12958	97895,85	376388,33	10	12999	96874,58	376506,73	10	13040	96212,99	376801,86	10	13081	96164,28	377282,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	13082	96163,32	377295,38	10	13123	96264,07	377733,45	10	13164	96653,52	378096,43	10	13205	96940,69	378501,64	10	13246	98149,74	378575,83
10	13083	96162,12	377307,34	10	13124	96274,72	377741,31	10	13165	96663,89	378105,21	10	13206	96944,69	378513,48	10	13247	98236,49	378547,47
10	13084	96160,17	377318,23	10	13125	96284,43	377746,40	10	13166	96682,75	378116,01	10	13207	96949,47	378527,28	10	13248	98290,67	378529,78
10	13085	96160,24	377329,34	10	13126	96293,58	377752,11	10	13167	96694,83	378120,01	10	13208	96956,54	378540,79	10	13249	98357,77	378507,84
10	13086	96158,87	377339,59	10	13127	96303,70	377759,69	10	13168	96706,05	378125,14	10	13209	96961,11	378551,80	10	13250	98480,65	378467,76
10	13087	96159,66	377346,56	10	13128	96317,72	377769,60	10	13169	96715,84	378129,53	10	13210	96966,07	378562,70	10	13251	98524,27	378453,52
10	13088	96159,50	377354,47	10	13129	96327,98	377775,67	10	13170	96727,86	378134,52	10	13211	96970,34	378573,93	10	13252	98576,08	378436,64
10	13089	96159,54	377364,98	10	13130	96338,28	377782,55	10	13171	96738,32	378140,69	10	13212	96975,43	378585,42	10	13253	98575,77	378429,24
10	13090	96159,26	377375,00	10	13131	96348,85	377791,31	10	13172	96747,76	378148,89	10	13213	96978,16	378595,61	10	13254	98574,19	378410,60
10	13091	96160,50	377387,94	10	13132	96356,90	377799,77	10	13173	96757,59	378160,99	10	13214	96979,87	378605,54	10	13255	98573,86	378400,62
10	13092	96162,00	377399,68	10	13133	96367,66	377812,72	10	13174	96765,72	378171,35	10	13215	96982,27	378617,23	10	13256	98575,25	378388,46
10	13093	96163,70	377411,63	10	13134	96373,34	377821,89	10	13175	96772,06	378179,49	10	13216	96986,90	378637,16	10	13257	98578,42	378378,01
10	13094	96163,92	377416,82	10	13135	96379,61	377832,64	10	13176	96783,20	378187,53	10	13217	96989,65	378654,75	10	13258	98581,57	378367,37
10	13095	96163,11	377428,36	10	13136	96386,25	377840,86	10	13177	96788,61	378196,91	10	13218	96990,09	378665,23	10	13259	98584,34	378357,25
10	13096	96163,90	377435,52	10	13137	96393,98	377853,43	10	13178	96787,59	378206,14	10	13219	96990,53	378678,02	10	13260	98586,99	378346,44
10	13097	96163,76	377441,63	10	13138	96399,24	377864,12	10	13179	96791,72	378216,48	10	13220	96990,21	378689,44	10	13261	98588,66	378336,26
10	13098	96165,19	377456,38	10	13139	96405,90	377875,05	10	13180	96794,37	378227,07	10	13221	96988,44	378701,92	10	13262	98589,54	378326,22
10	13099	96165,47	377472,78	10	13140	96416,05	377885,73	10	13181	96797,51	378239,84	10	13222	96983,51	378713,43	10	13263	98589,10	378318,13
10	13100	96164,36	377486,82	10	13141	96421,70	377891,59	10	13182	96802,51	378251,64	10	13223	96977,46	378724,19	10	13264	98589,07	378315,03
10	13101	96161,76	377501,15	10	13142	96427,56	377897,64	10	13183	96808,43	378263,99	10	13224	96969,79	378736,82	10	13265	98590,13	378304,49
10	13102	96157,44	377512,44	10	13143	96434,49	377905,36	10	13184	96812,43	378273,23	10	13225	96963,67	378745,98	10	13266	98592,01	378294,51
10	13103	96154,61	377525,95	10	13144	96445,13	377910,91	10	13185	96818,09	378284,20	10	13226	96957,05	378755,16	10	13267	98593,15	378283,45
10	13104	96154,24	377536,47	10	13145	96454,51	377917,63	10	13186	96825,78	378298,18	10	13227	96951,39	378767,91	11	13267	87711,13	382789,84
10	13105	96153,60	377547,31	10	13146	96466,57	377926,03	10	13187	96831,64	378309,24	10	13228	96949,42	378778,10	11	13268	87710,49	382789,51
10	13106	96155,14	377555,45	10	13147	96473,97	377933,11	10	13188	96835,96	378321,46	10	13229	96942,47	378798,30	11	13269	87703,93	382785,79
10	13107	96156,68	377565,89	10	13148	96483,03	377941,53	10	13189	96840,47	378331,08	10	13230	96934,41	378816,05	11	13270	87695,51	382780,53
10	13108	96158,31	377576,12	10	13149	96492,60	377947,93	10	13190	96847,08	378340,70	10	13231	96930,95	378826,70	11	13271	87680,73	382769,25
10	13109	96159,68	377587,27	10	13150	96503,48	377954,38	10	13191	96853,94	378351,52	10	13232	96927,27	378839,16	11	13272	87673,76	382762,84
10	13110	96161,93	377600,39	10	13151	96511,86	377960,93	10	13192	96859,80	378362,58	10	13233	96924,95	378850,45	11	13273	87667,07	382756,11
10	13111	96164,87	377612,97	10	13152	96520,87	377968,36	10	13193	96864,22	378372,30	10	13234	96921,37	378862,71	11	13274	87665,19	382753,99
10	13112	96169,06	377626,99	10	13153	96532,82	377976,55	10	13194	96871,40	378381,60	10	13235	96917,64	378876,58	11	13275	87664,15	382753,24
10	13113	96174,59	377641,87	10	13154	96550,94	377991,10	10	13195	96881,57	378397,28	10	13236	96914,53	378890,51	11	13276	87657,94	382748,40
10	13114	96178,10	377651,53	10	13155	96561,99	378001,44	10	13196	96887,31	378407,74	10	13237	96912,43	378902,41	11	13277	87643,63	382736,39
10	13115	96184,34	377661,97	10	13156	96568,75	378010,16	10	13197	96895,47	378416,20	10	13238	96909,85	378919,52	11	13278	87632,38	382723,56
10	13116	96193,30	377677,39	10	13157	96581,91	378023,31	10	13198	96903,29	378425,98	10	13239	96907,27	378934,24	11	13279	87623,45	382713,43
10	13117	96203,53	377685,38	10	13158	96590,35	378033,56	10	13199	96910,11	378435,80	10	13240	96904,85	378950,55	11	13280	87622,50	382711,97
10	13118	96216,59	377696,23	10	13159	96598,98	378043,60	10	13200	96916,56	378446,53	10	13241	96904,39	378961,07	11	13281	87616,48	382702,13
10	13119	96225,85	377702,25	10	13160	96606,71	378053,78	10	13201	96921,05	378458,05	10	13242	96901,72	378983,19	11	13282	87609,93	382689,48
10	13120	96236,07	377709,81	10	13161	96620,43	378066,21	10	13202	96925,46	378467,87	10	13243	97080,65	378924,75	11	13283	87605,17	382678,38
10	13121	96245,99	377717,40	10	13162	96628,88	378074,36	10	13203	96933,40	378480,64	10	13244	97098,64	378923,06	11	13284	87604,72	382677,20
10	13122	96254,22	377724,95	10	13163	96643,53	378087,45	10	13204	96937,32	378490,68	10	13245	97987,51	378628,77	11	13285	87598,80	382674,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	13286	87594,92	382672,51	11	13327	87287,16	382380,12	11	13368	86957,12	382097,76	11	13409	86507,65	382129,99	11	13450	86108,95	382232,11
11	13287	87588,64	382668,57	11	13328	87284,40	382378,83	11	13369	86955,41	382097,53	11	13410	86494,24	382129,65	11	13451	86107,05	382234,39
11	13288	87581,35	382663,97	11	13329	87281,75	382377,54	11	13370	86951,49	382097,19	11	13411	86485,29	382128,83	11	13452	86104,56	382237,30
11	13289	87569,06	382654,80	11	13330	87273,55	382372,79	11	13371	86937,68	382094,77	11	13412	86485,10	382128,74	11	13453	86093,96	382249,25
11	13290	87545,61	382629,96	11	13331	87257,50	382362,35	11	13372	86936,78	382094,51	11	13413	86481,34	382129,99	11	13454	86088,88	382254,55
11	13291	87535,99	382615,46	11	13332	87240,92	382348,74	11	13373	86930,83	382100,57	11	13414	86467,70	382133,97	11	13455	86086,77	382256,64
11	13292	87534,92	382613,81	11	13333	87225,35	382332,99	11	13374	86927,12	382102,82	11	13415	86454,42	382136,83	11	13456	86086,50	382257,26
11	13293	87528,08	382601,09	11	13334	87212,04	382316,34	11	13375	86920,18	382106,82	11	13416	86452,52	382137,11	11	13457	86086,09	382259,67
11	13294	87524,87	382593,81	11	13335	87207,07	382307,54	11	13376	86874,52	382120,04	11	13417	86444,07	382138,37	11	13458	86077,09	382285,58
11	13295	87522,52	382590,21	11	13336	87202,38	382298,24	11	13377	86861,53	382120,59	11	13418	86440,60	382138,91	11	13459	86072,65	382294,27
11	13296	87514,61	382580,54	11	13337	87200,13	382294,83	11	13378	86833,40	382117,77	11	13419	86435,25	382140,44	11	13460	86072,18	382295,09
11	13297	87507,81	382571,12	11	13338	87199,81	382294,45	11	13379	86824,40	382115,55	11	13420	86434,27	382140,68	11	13461	86066,67	382304,41
11	13298	87505,87	382567,91	11	13339	87195,88	382291,21	11	13380	86814,47	382112,56	11	13421	86421,67	382145,91	11	13462	86061,02	382312,85
11	13299	87504,26	382565,18	11	13340	87183,64	382283,42	11	13381	86807,26	382109,97	11	13422	86387,38	382153,55	11	13463	86031,52	382341,62
11	13300	87501,85	382562,58	11	13341	87177,15	382278,89	11	13382	86797,89	382106,06	11	13423	86375,78	382153,34	11	13464	86010,63	382351,69
11	13301	87497,31	382557,07	11	13342	87159,38	382265,52	11	13383	86784,00	382099,34	11	13424	86369,75	382152,89	11	13465	86000,77	382355,11
11	13302	87494,57	382553,78	11	13343	87142,81	382249,82	11	13384	86777,11	382097,23	11	13425	86342,08	382146,86	11	13466	85982,71	382358,57
11	13303	87485,97	382542,13	11	13344	87129,54	382233,97	11	13385	86768,78	382094,28	11	13426	86334,66	382144,07	11	13467	85964,12	382375,77
11	13304	87478,37	382532,54	11	13345	87121,79	382223,39	11	13386	86764,20	382092,57	11	13427	86333,32	382145,53	11	13468	85956,41	382380,20
11	13305	87472,42	382524,19	11	13346	87116,16	382213,32	11	13387	86762,27	382091,75	11	13428	86323,66	382153,83	11	13469	85950,92	382383,03
11	13306	87467,53	382515,30	11	13347	87108,05	382196,56	11	13388	86758,83	382090,79	11	13429	86312,02	382162,42	11	13470	85935,78	382389,37
11	13307	87467,01	382514,42	11	13348	87100,17	382173,27	11	13389	86758,22	382090,62	11	13430	86296,75	382170,37	11	13471	85928,57	382391,67
11	13308	87461,31	382502,74	11	13349	87097,28	382159,29	11	13390	86741,46	382089,22	11	13431	86287,90	382174,04	11	13472	85916,88	382396,97
11	13309	87455,60	382488,38	11	13350	87095,31	382143,27	11	13391	86733,28	382087,57	11	13432	86266,55	382180,25	11	13473	85909,87	382399,06
11	13310	87454,80	382485,91	11	13351	87095,41	382140,96	11	13392	86724,81	382086,03	11	13433	86264,16	382180,65	11	13474	85894,97	382401,59
11	13311	87453,62	382484,06	11	13352	87080,02	382129,30	11	13393	86720,53	382089,00	11	13434	86262,88	382181,31	11	13475	85893,47	382404,05
11	13312	87450,26	382478,00	11	13353	87069,13	382117,86	11	13394	86696,64	382096,51	11	13435	86254,17	382185,78	11	13476	85880,69	382421,40
11	13313	87443,13	382477,49	11	13354	87061,83	382108,56	11	13395	86671,16	382104,49	11	13436	86234,78	382193,30	11	13477	85875,34	382427,23
11	13314	87433,36	382475,62	11	13355	87056,98	382109,96	11	13396	86659,45	382104,28	11	13437	86225,18	382195,90	11	13478	85862,14	382439,29
11	13315	87406,04	382466,06	11	13356	87046,23	382111,12	11	13397	86656,04	382104,02	11	13438	86223,21	382196,48	11	13479	85852,35	382446,71
11	13316	87391,75	382456,96	11	13357	87039,74	382111,59	11	13398	86632,68	382098,50	11	13439	86212,12	382199,25	11	13480	85845,54	382451,39
11	13317	87382,55	382449,93	11	13358	87024,15	382109,74	11	13399	86625,57	382100,50	11	13440	86205,08	382200,75	11	13481	85843,10	382452,89
11	13318	87375,49	382444,02	11	13359	87007,98	382107,82	11	13400	86624,29	382100,96	11	13441	86194,46	382202,59	11	13482	85830,71	382460,33
11	13319	87366,23	382435,51	11	13360	87000,07	382105,56	11	13401	86619,28	382103,17	11	13442	86188,08	382203,26	11	13483	85825,46	382463,85
11	13320	87359,96	382429,18	11	13361	86996,82	382104,49	11	13402	86608,26	382107,44	11	13443	86181,37	382208,04	11	13484	85823,11	382465,35
11	13321	87349,89	382418,20	11	13362	86995,40	382104,05	11	13403	86602,72	382109,17	11	13444	86173,95	382212,25	11	13485	85819,51	382467,60
11	13322	87346,45	382414,84	11	13363	86988,91	382101,92	11	13404	86577,00	382113,65	11	13445	86164,54	382217,15	11	13486	85808,28	382474,08
11	13323	87338,20	382408,87	11	13364	86985,77	382100,85	11	13405	86569,12	382111,88	11	13446	86149,31	382223,61	11	13487	85802,99	382476,90
11	13324	87327,21	382399,53	11	13365	86983,85	382100,24	11	13406	86561,69	382116,00	11	13447	86140,13	382226,59	11	13488	85790,45	382483,13
11	13325	87316,75	382393,77	11	13366	86980,65	382100,27	11	13407	86525,48	382128,03	11	13448	86118,32	382231,11	11	13489	85778,60	382489,23
11	13326	87302,88	382387,26	11	13367	86972,83	382100,20	11	13408	86516,23	382129,23	11	13449	86112,43	382231,66	11	13490	85749,00	382499,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	13491	85733,50	382501,63	11	13532	85254,94	382524,66	12	13572	95205,30	387844,20	12	13613	94560,62	386967,93	12	13654	94219,13	385924,33
11	13492	85721,44	382502,84	11	13533	85246,97	382539,27	12	13573	95182,20	387822,96	12	13614	94558,30	386936,62	12	13655	94211,06	385894,05
11	13493	85712,55	382503,23	11	13534	84939,17	383103,82	12	13574	95160,44	387800,27	12	13615	94557,97	386907,52	12	13656	94204,76	385863,30
11	13494	85704,85	382503,25	11	13535	84845,62	383275,39	12	13575	95152,57	387791,70	12	13616	94557,54	386885,32	12	13657	94200,54	385832,17
11	13495	85694,43	382502,88	11	13536	84839,00	383287,47	12	13576	95132,35	387767,74	12	13617	94557,22	386853,92	12	13658	94198,22	385800,84
11	13496	85690,19	382501,76	11	13537	84743,02	383463,64	12	13577	95113,57	387742,51	12	13618	94558,80	386822,54	12	13659	94197,90	385769,44
11	13497	85682,72	382507,37	11	13538	84785,79	383461,29	12	13578	95105,68	387730,93	12	13619	94562,49	386791,37	12	13660	94199,48	385738,07
11	13498	85671,86	382513,33	11	13539	84940,04	383452,80	12	13579	95088,58	387704,65	12	13620	94566,03	386768,91	12	13661	94206,27	385699,67
11	13499	85660,48	382518,71	11	13540	85122,25	383449,32	12	13580	95073,22	387677,29	12	13621	94569,53	386744,95	12	13662	94202,21	385710,13
11	13500	85647,19	382523,88	11	13541	85557,53	383441,00	12	13581	95067,58	387667,02	12	13622	94575,03	386714,11	12	13663	94196,34	385725,39
11	13501	85633,27	382528,16	11	13542	86327,07	383396,98	12	13582	95053,89	387638,77	12	13623	94579,59	386693,91	12	13664	94188,73	385746,33
11	13502	85612,92	382532,22	11	13543	86494,12	383394,45	12	13583	95039,20	387601,17	12	13624	94579,44	386673,60	12	13665	94182,47	385761,59
11	13503	85612,52	382532,24	11	13544	86567,77	383393,34	12	13584	95031,87	387593,58	12	13625	94581,01	386642,22	12	13666	94177,43	385770,40
11	13504	85600,94	382535,13	11	13545	86630,18	383427,91	12	13585	95011,65	387569,63	12	13626	94586,15	386602,59	12	13667	94170,23	385779,92
11	13505	85595,08	382536,17	11	13546	86674,70	383485,35	12	13586	94996,76	387550,84	12	13627	94582,55	386586,03	12	13668	94161,50	385788,89
11	13506	85584,78	382536,21	11	13547	86704,63	383550,27	12	13587	94977,99	387525,62	12	13628	94572,49	386556,24	12	13669	94155,14	385796,86
11	13507	85563,30	382537,11	11	13548	86715,81	383574,54	12	13588	94960,87	387499,32	12	13629	94564,14	386529,09	12	13670	94152,14	385808,99
11	13508	85534,41	382539,83	11	13549	86719,98	383588,77	12	13589	94946,48	387473,73	12	13630	94548,55	386508,13	12	13671	94149,91	385820,18
11	13509	85518,06	382538,72	11	13550	86731,10	383627,36	12	13590	94921,85	387466,06	12	13631	94536,01	386490,65	12	13672	94146,63	385830,24
11	13510	85496,68	382534,91	11	13551	86746,38	383680,36	12	13591	94886,55	387452,14	12	13632	94518,21	386476,59	12	13673	94143,13	385839,89
11	13511	85476,73	382529,05	11	13552	86778,06	383766,26	12	13592	94857,99	387439,14	12	13633	94493,77	386456,81	12	13674	94138,14	385851,59
11	13512	85472,75	382527,41	11	13553	86810,46	383823,47	12	13593	94830,36	387424,29	12	13634	94470,66	386435,58	12	13675	94131,89	385862,46
11	13513	85470,69	382528,30	11	13554	86832,01	383861,52	12	13594	94803,64	387407,71	12	13635	94448,90	386412,88	12	13676	94128,20	385872,43
11	13514	85454,12	382533,90	11	13555	86897,11	383950,28	12	13595	94778,06	387389,58	12	13636	94428,68	386388,93	12	13677	94123,90	385884,02
11	13515	85426,32	382539,07	11	13556	86902,12	383957,48	12	13596	94753,62	387369,80	12	13637	94412,89	386367,67	12	13678	94117,40	385896,09
11	13516	85415,40	382538,93	11	13557	86946,12	384000,14	12	13597	94730,52	387348,56	12	13638	94400,32	386354,59	12	13679	94110,61	385905,98
11	13517	85405,37	382538,25	11	13558	87448,54	383314,62	12	13598	94708,75	387325,86	12	13639	94380,11	386330,63	12	13680	94109,44	385916,23
11	13518	85401,76	382537,91	11	13559	87379,71	383271,73	12	13599	94700,12	387315,72	12	13640	94361,34	386305,42	12	13681	94108,32	385930,10
11	13519	85399,48	382538,50	11	13560	87417,77	383206,24	12	13600	94679,91	387291,76	12	13641	94344,23	386279,12	12	13682	94105,53	385940,02
11	13520	85379,49	382541,34	11	13561	87544,88	383025,82	12	13601	94661,13	387266,54	12	13642	94328,86	386251,76	12	13683	94100,63	385951,52
11	13521	85367,61	382541,84	11	13562	87711,13	382789,84	12	13602	94644,01	387240,25	12	13643	94315,16	386223,52	12	13684	94095,38	385960,04
11	13522	85355,50	382541,65	12	13562	95413,71	388008,40	12	13603	94628,65	387212,88	12	13644	94303,34	386194,40	12	13685	94089,04	385968,53
11	13523	85343,95	382540,74	12	13563	95394,86	387976,58	12	13604	94610,89	387175,91	12	13645	94297,45	386178,24	12	13686	94087,01	385979,92
11	13524	85320,33	382535,93	12	13564	95387,04	387962,00	12	13605	94599,06	387146,80	12	13646	94287,40	386148,45	12	13687	94082,91	385991,78
11	13525	85309,37	382532,29	12	13565	95379,59	387946,52	12	13606	94589,01	387117,01	12	13647	94279,32	386118,19	12	13688	94075,32	386006,31
11	13526	85307,75	382531,66	12	13566	95357,97	387936,82	12	13607	94580,92	387086,73	12	13648	94273,02	386087,43	12	13689	94068,87	386014,89
11	13527	85305,33	382531,36	12	13567	95329,41	387923,81	12	13608	94574,63	387055,98	12	13649	94268,09	386046,62	12	13690	94062,82	386023,25
11	13528	85282,90	382526,20	12	13568	95309,66	387913,53	12	13609	94571,74	387039,80	12	13650	94260,81	386032,82	12	13691	94060,62	386034,95
11	13529	85272,65	382522,53	12	13569	95282,03	387898,70	12	13610	94569,78	387028,68	12	13651	94247,12	386004,58	12	13692	94057,23	386047,09
11	13530	85268,67	382520,81	12	13570	95255,33	387882,11	12	13611	94567,65	387013,86	12	13652	94235,29	385975,47	12	13693	94051,91	386063,43
11	13531	85255,74	382524,84	12	13571	95229,75	387863,97	12	13612	94564,83	386999,08	12	13653	94225,23	385945,67	12	13694	94049,56	386074,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	13695	94046,34	386085,67	12	13736	93904,73	386540,75	12	13777	93985,47	386970,65	12	13818	94050,54	387396,90	12	13859	93891,32	387788,08
12	13696	94044,12	386097,06	12	13737	93900,93	386550,21	12	13778	93989,33	386981,58	12	13819	94048,75	387409,08	12	13860	93893,56	387798,20
12	13697	94040,36	386114,54	12	13738	93901,55	386553,19	12	13779	93995,78	386992,32	12	13820	94050,42	387420,32	12	13861	93898,21	387813,61
12	13698	94036,25	386126,42	12	13739	93902,78	386565,93	12	13780	93999,39	387004,28	12	13821	94050,49	387431,63	12	13862	93899,64	387826,15
12	13699	94030,11	386137,37	12	13740	93902,96	386579,64	12	13781	94001,07	387015,91	12	13822	94048,28	387447,62	12	13863	93900,71	387837,41
12	13700	94024,62	386147,11	12	13741	93901,19	386592,12	12	13782	94000,94	387022,22	12	13823	94044,89	387460,07	12	13864	93900,76	387848,02
12	13701	94021,37	386162,66	12	13742	93898,16	386603,35	12	13783	93998,99	387033,00	12	13824	94042,41	387472,39	12	13865	93899,57	387859,98
12	13702	94015,39	386177,42	12	13743	93892,45	386614,89	12	13784	93994,89	387044,89	12	13825	94037,72	387484,59	12	13866	93904,55	387869,17
12	13703	94010,49	386186,92	12	13744	93889,04	386626,75	12	13785	93997,82	387057,57	12	13826	94032,16	387494,92	12	13867	93909,34	387880,77
12	13704	94009,07	386203,20	12	13745	93891,85	386636,53	12	13786	93998,63	387069,34	12	13827	94024,57	387504,84	12	13868	93911,93	387892,47
12	13705	94006,31	386213,72	12	13746	93896,16	386648,36	12	13787	93998,65	387072,43	12	13828	94014,79	387512,67	12	13869	93919,08	387910,28
12	13706	94008,69	386222,62	12	13747	93899,59	386661,01	12	13788	93997,34	387084,19	12	13829	94005,14	387518,68	12	13870	93922,79	387922,02
12	13707	94011,01	386237,52	12	13748	93903,24	386671,97	12	13789	93999,00	387094,84	12	13830	93996,99	387527,12	12	13871	93925,30	387931,73
12	13708	94011,05	386240,62	12	13749	93906,07	386684,26	12	13790	93998,96	387098,84	12	13831	93997,49	387532,00	12	13872	93929,02	387941,78
12	13709	94009,72	386256,50	12	13750	93907,39	386696,81	12	13791	94002,45	387100,70	12	13832	93997,37	387538,31	12	13873	93935,78	387952,70
12	13710	94007,00	386268,22	12	13751	93907,27	386703,11	12	13792	94012,37	387108,28	12	13833	93995,50	387548,89	12	13874	93942,13	387965,73
12	13711	94001,79	386279,73	12	13752	93904,94	386721,72	12	13793	94020,18	387118,05	12	13834	93992,16	387559,54	12	13875	93946,80	387981,55
12	13712	93995,63	386292,60	12	13753	93898,29	386741,61	12	13794	94025,27	387129,54	12	13835	93987,53	387570,84	12	13876	93948,94	387994,36
12	13713	93990,30	386301,53	12	13754	93893,45	386750,51	12	13795	94027,39	387141,86	12	13836	93980,68	387581,74	12	13877	93950,22	388003,41
12	13714	93985,74	386311,93	12	13755	93893,89	386751,39	12	13796	94027,42	387144,96	12	13837	93976,98	387595,89	12	13878	94250,97	388003,55
12	13715	93979,79	386320,39	12	13756	93898,29	386763,12	12	13797	94026,15	387157,42	12	13838	93971,45	387607,14	12	13879	94414,98	388004,44
12	13716	93972,20	386330,30	12	13757	93901,66	386781,49	12	13798	94024,38	387167,69	12	13839	93963,24	387616,59	12	13880	94621,61	388005,15
12	13717	93963,97	386338,95	12	13758	93901,16	386790,91	12	13799	94018,94	387186,04	12	13840	93955,19	387622,53	12	13881	94799,81	388005,65
12	13718	93960,86	386348,50	12	13759	93898,97	386803,30	12	13800	94017,79	387199,10	12	13841	93945,32	387627,85	12	13882	95242,99	388007,48
12	13719	93957,38	386358,45	12	13760	93901,22	386806,61	12	13801	94013,69	387210,96	12	13842	93939,77	387636,67	12	13883	95413,71	388008,40
12	13720	93951,59	386370,69	12	13761	93906,31	386818,11	12	13802	94008,87	387219,97	12	13843	93931,22	387647,34	13	13884	86420,30	381941,87
12	13721	93942,92	386385,56	12	13762	93908,43	386830,43	12	13803	94013,20	387232,50	12	13844	93921,34	387657,27	13	13885	86412,58	381929,88
12	13722	93937,27	386394,21	12	13763	93908,45	386833,53	12	13804	94015,87	387243,60	12	13845	93911,94	387664,57	13	13886	86400,45	381912,49
12	13723	93929,16	386403,55	12	13764	93907,50	386846,36	12	13805	94018,98	387258,16	12	13846	93904,37	387672,49	13	13887	86392,10	381899,43
12	13724	93930,12	386414,32	12	13765	93917,10	386851,06	12	13806	94019,72	387268,54	12	13847	93895,94	387681,25	13	13888	86383,20	381885,29
12	13725	93929,61	386423,74	12	13766	93927,02	386858,66	12	13807	94019,21	387277,87	12	13848	93885,63	387688,38	13	13889	86371,02	381866,90
12	13726	93927,37	386437,05	12	13767	93936,94	386868,54	12	13808	94020,31	387287,33	12	13849	93873,91	387692,77	13	13890	86358,22	381845,82
12	13727	93924,31	386447,28	12	13768	93945,07	386876,31	12	13809	94020,53	387302,13	12	13850	93875,07	387694,12	13	13891	86346,13	381829,52
12	13728	93920,57	386458,24	12	13769	93955,47	386883,27	12	13810	94019,44	387314,17	12	13851	93884,26	387705,65	13	13892	86328,33	381808,37
12	13729	93920,11	386469,06	12	13770	93963,86	386892,51	12	13811	94023,68	387319,99	12	13852	93889,34	387717,14	13	13893	86320,79	381795,67
12	13730	93917,53	386481,28	12	13771	93969,73	386903,58	12	13812	94030,14	387330,44	12	13853	93891,46	387729,46	13	13894	86310,94	381784,98
12	13731	93912,00	386492,52	12	13772	93973,17	386913,84	12	13813	94035,29	387341,43	12	13854	93891,72	387735,44	13	13895	86297,47	381773,95
12	13732	93904,98	386501,52	12	13773	93975,29	386926,16	12	13814	94040,50	387350,90	12	13855	93890,64	387747,90	13	13896	86283,29	381765,04
12	13733	93906,07	386508,68	12	13774	93974,30	386938,29	12	13815	94045,16	387361,91	12	13856	93887,32	387759,35	13	13897	86271,64	381759,43
12	13734	93907,01	386518,93	12	13775	93974,94	386949,47	12	13816	94048,33	387372,89	12	13857	93887,94	387762,22	13	13898	86258,66	381752,86
12	13735	93906,87	386525,24	12	13776	93981,57	386954,21	12	13817	94050,45	387385,21	12	13858	93890,08	387774,84	13	13899	86243,51	381747,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	13899	86225,53	381747,65	13	13940	85413,98	382333,99	13	13981	85902,80	382162,24	13	14022	86272,60	381948,48	14	14062	93775,65	387735,14
13	13900	86210,28	381746,79	13	13941	85428,26	382328,49	13	13982	85909,12	382160,18	13	14023	86282,89	381945,75	14	14063	93766,60	387724,71
13	13901	86200,11	381745,02	13	13942	85451,32	382322,62	13	13983	85910,86	382156,50	13	14024	86295,79	381943,20	14	14064	93760,15	387713,98
13	13902	86188,05	381741,63	13	13943	85463,87	382320,99	13	13984	85927,22	382133,70	13	14025	86308,43	381941,57	14	14065	93756,54	387702,03
13	13903	86174,08	381735,11	13	13944	85472,54	382320,23	13	13985	85936,90	382123,58	13	14026	86314,00	381940,93	14	14066	93754,72	387689,39
13	13904	86164,36	381727,82	13	13945	85497,64	382322,37	13	13986	85939,39	382121,07	13	14027	86323,98	381940,21	14	14067	93744,49	387686,63
13	13905	86152,00	381721,74	13	13946	85509,35	382324,87	13	13987	85946,79	382113,87	13	14028	86325,57	381940,14	14	14068	93739,42	387687,44
13	13906	86143,29	381714,40	13	13947	85534,75	382334,01	13	13988	85953,39	382106,49	13	14029	86326,97	381940,08	14	14069	93728,82	387692,18
13	13907	86130,00	381707,76	13	13948	85544,01	382340,12	13	13989	85956,66	382101,15	13	14030	86340,30	381940,42	14	14070	93717,22	387697,38
13	13908	86119,94	381706,37	13	13949	85544,82	382340,19	13	13990	85960,81	382094,97	13	14031	86350,74	381941,38	14	14071	93707,09	387706,11
13	13909	86107,89	381702,98	13	13950	85553,41	382340,13	13	13991	85984,77	382069,95	13	14032	86367,07	381944,31	14	14072	93695,86	387712,68
13	13910	86097,29	381698,22	13	13951	85558,80	382339,60	13	13992	85995,93	382061,78	13	14033	86379,52	381947,59	14	14073	93684,38	387717,77
13	13911	86083,86	381692,88	13	13952	85566,22	382337,69	13	13993	86001,37	382058,05	13	14034	86380,93	381947,93	14	14074	93672,06	387719,89
13	13912	86069,55	381685,89	13	13953	85579,62	382320,93	13	13994	86016,64	382050,10	13	14035	86382,32	381947,67	14	14075	93659,54	387719,72
13	13913	86050,20	381680,20	13	13954	85586,48	382315,02	13	13995	86024,71	382046,76	13	14036	86388,54	381945,61	14	14076	93647,16	387717,94
13	13914	86029,16	381674,48	13	13955	85598,02	382306,43	13	13996	86040,90	382041,57	13	14037	86408,26	381941,26	14	14077	93640,60	387718,61
13	13915	86003,10	381666,48	13	13956	85625,22	382294,38	13	13997	86051,21	382039,24	13	13883	86420,30	381941,87	14	14078	93637,49	387718,64
13	13916	85988,90	381659,56	13	13957	85634,72	382291,78	13	13998	86054,48	382038,60	14	14038	86448,06	388000,51	14	14079	93624,84	387717,68
13	13917	85976,60	381652,47	13	13958	85650,70	382288,81	13	13999	86061,82	382037,19	14	14039	93839,66	387986,46	14	14080	93613,48	387716,25
13	13918	85966,40	381647,91	13	13959	85657,07	382288,14	13	14000	86064,41	382036,68	14	14040	93834,16	387974,68	14	14081	93599,65	387720,74
13	13919	85951,14	381641,95	13	13960	85663,26	382287,68	13	14001	86073,35	382035,21	14	14041	93830,25	387962,54	14	14082	93587,87	387725,94
13	13920	85934,68	381635,84	13	13961	85711,54	382298,46	13	14002	86075,93	382034,89	14	14042	93825,89	387949,52	14	14083	93576,60	387731,31
13	13921	85923,81	381629,59	13	13962	85712,24	382298,63	13	14003	86079,62	382034,33	14	14043	93822,25	387938,87	14	14084	93561,45	387737,55
13	13922	85912,26	381621,17	13	13963	85716,55	382296,14	13	14004	86087,38	382028,60	14	14044	93815,85	387920,23	14	14085	93550,89	387740,90
13	13923	85902,23	381613,58	13	13964	85721,22	382292,95	13	14005	86093,02	382024,76	14	14045	93811,46	387910,91	14	14086	93540,10	387743,65
13	13924	85893,01	381608,57	13	13965	85723,55	382291,45	13	14006	86114,89	382014,35	14	14046	93805,00	387900,18	14	14087	93528,33	387749,35
13	13925	85876,22	381599,58	13	13966	85726,00	382289,94	13	14007	86125,15	382010,92	14	14047	93800,98	387890,04	14	14088	93515,41	387756,20
13	13926	85856,45	381588,50	13	13967	85730,57	382287,15	13	14008	86144,48	382006,50	14	14048	93798,86	387877,72	14	14089	93501,51	387761,29
13	13927	85838,10	381578,07	13	13968	85733,21	382283,14	13	14009	86154,13	382005,29	14	14049	93798,79	387857,02	14	14090	93489,21	387763,41
13	13928	85823,63	381569,47	13	13969	85741,35	382272,29	13	14010	86162,30	382004,65	14	14050	93800,85	387844,13	14	14091	93477,26	387762,51
13	13929	85806,86	381560,78	13	13970	85746,50	382266,27	13	14011	86166,61	382004,47	14	14051	93800,77	387842,33	14	14092	93467,99	387768,00
13	13930	85797,61	381554,96	13	13971	85750,30	382261,31	13	14012	86167,19	382004,34	14	14052	93798,12	387829,32	14	14093	93456,50	387773,09
13	13931	85787,57	381550,47	13	13972	85760,05	382250,59	13	14013	86168,39	382004,09	14	14053	93794,87	387818,77	14	14094	93444,18	387775,21
13	13932	85763,85	381591,26	13	13973	85768,51	382242,43	13	14014	86171,69	382001,75	14	14054	93791,87	387801,99	14	14095	93441,08	387775,24
13	13933	85600,40	381891,05	13	13974	85775,14	382235,95	13	14015	86198,61	381989,82	14	14055	93791,10	387795,51	14	14096	93429,46	387774,83
13	13934	85356,71	382338,00	13	13975	85791,69	382222,75	13	14016	86206,71	381987,56	14	14056	93789,75	387785,06	14	14097	93417,25	387772,24
13	13935	85366,75	382340,78	13	13976	85803,00	382215,57	13	14017	86214,76	381979,12	14	14057	93785,36	387773,35	14	14098	93402,39	387766,46
13	13936	85378,26	382338,79	13	13977	85850,40	382200,67	13	14018	86223,36	381971,96	14	14058	93782,94	387758,64	14	14099	93402,29	387766,47
13	13937	85391,22	382337,55	13	13978	85853,73	382196,62	13	14019	86233,76	381964,42	14	14059	93782,91	387755,54	14	14100	93390,42	387767,37
13	13938	85396,62	382337,22	13	13979	85860,14	382189,65	13	14020	86254,83	381954,23	14	14060	93784,36	387744,67	14	14101	93376,82	387774,64
13	13939	85406,23	382337,62	13	13980	85880,14	382172,89	13	14021	86265,78	381950,47	14	14061	93782,87	387742,73	14	14102	93370,58	387785,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	14103	93361,85	387794,49	14	14144	93174,10	387999,68	15	14184	98070,08	369591,62	16	14224	102266,85	368601,77	18	14263	97993,57	375191,30
14	14104	93351,56	387801,82	14	14145	93283,46	387999,78	15	14185	98071,15	369579,16	16	14225	102334,11	368640,99	18	14264	98014,14	375171,53
14	14105	93336,63	387810,95	14	14146	93411,96	388000,67	15	14186	98073,74	369566,86	16	14226	102358,02	368649,98	18	14265	98027,35	375157,16
14	14106	93323,25	387816,22	14	14147	93521,12	388000,97	15	14187	98078,75	369548,04	16	14227	102364,88	368637,83	18	14266	98057,00	375129,61
14	14107	93312,54	387820,87	14	14148	93577,65	388001,19	15	14188	98083,66	369536,42	16	14209	102366,12	368625,37	18	14267	98074,41	375110,57
14	14108	93302,76	387828,68	14	14149	93619,09	388001,45	15	14189	98089,91	369525,56	17	14228	101709,92	368725,14	18	14268	98090,09	375095,50
14	14109	93287,81	387837,02	14	14150	93793,38	388001,71	15	14190	98097,49	369515,54	17	14229	101696,84	368732,49	18	14247	98090,17	375095,29
14	14110	93275,52	387839,85	14	14151	93809,49	388001,94	15	14191	98106,32	369506,56	17	14230	101668,61	368746,19	19	14269	88974,79	375260,35
14	14111	93262,75	387840,68	14	14038	93848,06	388000,51	15	14192	98117,51	369496,49	17	14231	101657,21	368751,07	19	14270	88961,59	375250,90
14	14112	93256,44	387840,55	15	14152	98349,20	369398,70	15	14193	98127,28	369488,76	17	14232	101628,09	368762,90	19	14271	88947,56	375245,39
14	14113	93244,23	387837,96	15	14153	98340,54	369392,76	15	14194	98136,98	369481,65	17	14233	101598,30	368772,95	19	14272	88934,79	375239,32
14	14114	93228,17	387832,12	15	14154	98331,00	369384,56	15	14195	98150,88	369471,87	17	14234	101586,55	368776,44	19	14273	88924,37	375234,36
14	14115	93215,16	387831,87	15	14155	98322,60	369375,22	15	14196	98165,13	369463,17	17	14235	101577,01	368782,74	19	14274	88913,14	375228,72
14	14116	93214,85	387831,88	15	14156	98314,22	369363,97	15	14197	98176,39	369457,50	17	14236	101565,73	368812,04	19	14275	88898,27	375220,05
14	14117	93203,42	387833,47	15	14157	98308,06	369355,62	15	14198	98186,59	369452,67	17	14237	101552,73	368840,59	19	14276	88889,41	375214,31
14	14118	93194,21	387833,45	15	14158	98300,26	369343,63	15	14199	98196,46	369446,94	17	14238	101543,82	368859,58	19	14277	88880,02	375209,81
14	14119	93185,13	387841,05	15	14159	98294,39	369332,49	15	14200	98213,47	369437,72	17	14239	101535,65	368877,02	19	14278	88868,34	375203,20
14	14120	93176,92	387850,50	15	14160	98282,00	369321,00	15	14201	98228,46	369430,00	17	14240	101520,80	368904,66	19	14279	88858,29	375197,51
14	14121	93165,69	387859,37	15	14161	98269,52	369319,22	15	14202	98239,95	369424,91	17	14241	101511,85	368919,93	19	14280	88847,95	375191,95
14	14122	93154,20	387864,45	15	14162	98256,29	369316,28	15	14203	98252,00	369421,31	17	14242	101502,78	368935,23	19	14281	88837,56	375185,08
14	14123	93141,88	387866,57	15	14163	98244,24	369312,88	15	14204	98276,44	369414,88	17	14243	101486,47	368961,54	19	14282	88827,18	375176,31
14	14124	93139,78	387866,56	15	14164	98220,05	369303,89	15	14205	98288,73	369412,06	17	14244	101501,64	368972,18	19	14283	88818,21	375167,48
14	14125	93138,41	387867,32	15	14165	98208,45	369298,97	15	14206	98309,58	369408,38	17	14245	101550,57	368984,14	19	14284	88817,54	375166,86
14	14126	93126,70	387871,71	15	14166	98198,41	369293,49	15	14207	98324,75	369405,04	17	14246	101640,54	368804,28	19	14285	88799,74	375286,89
14	14127	93116,74	387873,03	15	14167	98188,02	369286,63	15	14208	98337,04	369402,23	17	14228	101709,92	368725,14	19	14286	88801,38	375285,75
14	14128	93107,10	387881,64	15	14168	98177,59	369278,97	15	14152	98349,20	369398,70	18	14247	98090,17	375095,29	19	14287	88816,85	375277,80
14	14129	93096,04	387887,52	15	14169	98167,03	369270,71	16	14209	102366,12	368625,37	18	14248	97784,35	375285,10	19	14288	88830,96	375273,10
14	14130	93088,31	387896,25	15	14170	98158,06	369261,88	16	14210	102357,09	368601,46	18	14249	97669,42	375360,53	19	14289	88844,59	375268,83
14	14131	93085,33	387906,27	15	14171	98150,35	369252,09	16	14211	102324,41	368549,18	18	14250	97693,25	375355,69	19	14290	88866,43	375264,81
14	14132	93079,80	387917,51	15	14172	98076,51	369392,25	16	14212	102257,66	368439,41	18	14251	97724,39	375351,48	19	14291	88883,52	375264,49
14	14133	93072,95	387925,80	15	14173	98029,89	369501,77	16	14213	102208,85	368390,26	18	14252	97747,58	375346,42	19	14292	88900,10	375266,09
14	14134	93066,97	387940,67	15	14174	98007,06	369555,39	16	14214	102188,56	368373,91	18	14253	97763,10	375334,85	19	14293	88914,43	375269,29
14	14135	93059,38	387950,59	15	14175	98014,62	369553,04	16	14215	102181,85	368380,37	18	14254	97789,40	375317,74	19	14294	88925,54	375271,52
14	14136	93049,73	387958,99	15	14176	98054,33	369552,18	16	14216	102169,71	368391,28	18	14255	97816,76	375302,38	19	14295	88934,61	375268,44
14	14137	93039,00	387965,45	15	14177	98021,00	369612,37	16	14217	102152,67	368407,11	18	14256	97845,00	375288,69	19	14296	88950,18	375264,99
14	14138	93020,70	387972,92	15	14178	98018,67	369617,48	16	14218	102128,70	368427,32	18	14257	97878,35	375275,28	19	14297	88962,59	375263,06
14	14139	93004,44	387976,21	15	14179	98031,49	369611,35	16	14219	102095,30	368451,43	18	14258	97894,87	375261,28	19	14269	88974,79	375260,35
14	14140	92993,51	387980,38	15	14180	98042,98	369606,27	16	14220	102075,13	368466,40	18	14259	97918,53	375243,68	20	14298	90195,70	380333,37
14	14141	92984,09	387984,88	15	14181	98055,03	369602,66	16	14221	102062,78	368474,40	18	14260	97929,87	375234,80	20	14299	90184,95	380318,51
14	14142	92975,79	387992,23	15	14182	98070,34	369600,11	16	14222	102104,44	368510,26	18	14261	97955,09	375216,03	20	14300	90178,62	380310,37
14	14143	92967,88	387998,97	15	14183	98070,15	369597,92	16	14223	102167,90	368543,68	18	14262	97981,38	375198,91	20	14301	90173,52	380303,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	14302	90139,61	380319,92	21	14342	89171,63	381855,58								
20	14303	90090,69	380360,10	21	14343	89182,09	381852,14								
20	14304	90007,05	380428,76	21	14344	89189,79	381849,81								
20	14305	89985,55	380464,62	21	14345	89190,10	381847,69								
20	14306	90008,02	380457,52	21	14346	89191,14	381841,45								
20	14307	90019,75	380444,77	21	14347	89192,69	381835,38								
20	14308	90023,81	380440,35	21	14348	89194,53	381829,40								
20	14309	90043,89	380432,70	21	14323	89195,63	381826,76								
20	14310	90045,59	380430,32												
20	14311	90066,00	380408,86												
20	14312	90076,08	380401,03												
20	14313	90083,86	380395,60												
20	14314	90090,62	380392,21												
20	14315	90090,89	380391,70												
20	14316	90107,05	380371,51												
20	14317	90113,11	380365,65												
20	14318	90128,98	380353,08												
20	14319	90151,64	380342,42												
20	14320	90160,83	380339,43												
20	14321	90178,87	380335,37												
20	14322	90191,40	380333,75												
20	14298	90195,70	380333,37												
21	14323	89195,63	381826,76												
21	14324	89193,38	381821,05												
21	14325	89191,33	381815,13												
21	14326	89189,38	381809,21												
21	14327	89188,57	381806,01												
21	14328	89187,82	381803,07												
21	14329	89186,33	381796,12												
21	14330	89185,33	381793,67												
21	14331	89183,27	381787,76												
21	14332	89181,72	381781,62												
21	14333	89180,47	381775,47												
21	14334	89180,43	381775,19												
21	14335	89130,14	381872,29												
21	14336	89133,34	381870,70												
21	14337	89139,03	381867,96												
21	14338	89144,83	381865,61												
21	14339	89150,25	381863,48												
21	14340	89154,58	381861,80												
21	14341	89165,71	381857,63												