

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Небылицкого участкового лесничества Валдайского лесничества  
Новгородской области**

Система координат МСК-53.2

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	503952,14	2296443,58	1	37	503661,12	2296485,72	1	73	503341,67	2296400,76	1	109	503060,36	2296515,33	1	145	502729,42	2296844,97
1	2	503954,38	2296475,63	1	38	503645,31	2296484,08	1	74	503339,67	2296403,74	1	110	503030,84	2296514,41	1	146	502684,50	2296853,29
1	3	503954,87	2296479,88	1	39	503625,77	2296480,74	1	75	503337,02	2296408,11	1	111	503023,55	2296515,51	1	147	502682,50	2296848,91
1	4	503955,02	2296521,18	1	40	503618,13	2296479,44	1	76	503327,89	2296419,81	1	112	503005,44	2296523,87	1	148	502678,96	2296839,82
1	5	503955,27	2296593,48	1	41	503616,15	2296479,06	1	77	503325,62	2296422,53	1	113	502995,50	2296527,10	1	149	502676,95	2296830,36
1	6	503955,28	2296598,05	1	42	503608,89	2296476,70	1	78	503317,85	2296429,52	1	114	502985,10	2296528,19	1	150	502676,95	2296825,11
1	7	503944,86	2296600,16	1	43	503606,89	2296477,35	1	79	503312,73	2296432,48	1	115	502975,83	2296527,32	1	151	502676,08	2296823,16
1	8	503938,98	2296600,89	1	44	503596,49	2296478,44	1	80	503311,57	2296435,07	1	116	502940,40	2296525,00	1	152	502673,91	2296812,94
1	9	503933,04	2296601,11	1	45	503586,09	2296477,35	1	81	503305,43	2296443,52	1	117	502927,85	2296532,23	1	153	502673,91	2296802,48
1	10	503927,38	2296606,20	1	46	503584,66	2296476,89	1	82	503297,66	2296450,52	1	118	502925,61	2296534,25	1	154	502677,06	2296783,23
1	11	503918,33	2296611,43	1	47	503582,78	2296477,09	1	83	503288,61	2296455,75	1	119	502923,40	2296535,60	1	155	502679,93	2296773,58
1	12	503909,58	2296614,39	1	48	503572,74	2296477,16	1	84	503278,67	2296458,98	1	120	502913,05	2296541,95	1	156	502683,06	2296766,57
1	13	503902,10	2296616,16	1	49	503562,34	2296476,07	1	85	503268,27	2296460,07	1	121	502888,25	2296558,66	1	157	502696,07	2296748,66
1	14	503891,70	2296617,25	1	50	503552,40	2296472,84	1	86	503259,14	2296459,11	1	122	502867,38	2296580,05	1	158	502709,64	2296730,25
1	15	503881,30	2296616,16	1	51	503536,54	2296463,67	1	87	503253,00	2296461,11	1	123	502867,38	2296590,51	1	159	502718,85	2296715,86
1	16	503872,12	2296613,26	1	52	503525,35	2296454,40	1	88	503242,60	2296462,20	1	124	502865,21	2296600,73	1	160	502719,72	2296712,86
1	17	503868,51	2296613,04	1	53	503519,20	2296445,94	1	89	503238,77	2296461,80	1	125	502860,96	2296610,28	1	161	502714,36	2296708,04
1	18	503854,45	2296612,66	1	54	503515,57	2296438,04	1	90	503232,20	2296461,11	1	126	502854,81	2296618,73	1	162	502708,21	2296699,58
1	19	503845,40	2296611,59	1	55	503506,27	2296429,83	1	91	503222,26	2296457,88	1	127	502843,47	2296628,10	1	163	502703,96	2296690,03
1	20	503835,46	2296608,36	1	56	503500,13	2296421,37	1	92	503213,21	2296452,65	1	128	502825,63	2296638,45	1	164	502701,61	2296677,20
1	21	503826,27	2296603,00	1	57	503496,34	2296413,20	1	93	503210,67	2296450,36	1	129	502814,20	2296646,15	1	165	502701,38	2296671,27
1	22	503813,83	2296602,13	1	58	503489,47	2296393,95	1	94	503209,09	2296450,04	1	130	502812,18	2296662,53	1	166	502701,62	2296664,39
1	23	503803,89	2296598,90	1	59	503460,68	2296390,14	1	95	503199,05	2296454,55	1	131	502811,29	2296666,49	1	167	502703,79	2296654,16
1	24	503794,84	2296593,67	1	60	503453,39	2296387,77	1	96	503196,74	2296467,38	1	132	502820,25	2296697,23	1	168	502708,04	2296644,62
1	25	503789,80	2296589,48	1	61	503447,74	2296385,98	1	97	503192,49	2296476,93	1	133	502821,98	2296706,00	1	169	502712,86	2296637,69
1	26	503780,55	2296580,69	1	62	503437,34	2296387,07	1	98	503186,34	2296485,38	1	134	502821,98	2296716,46	1	170	502714,78	2296635,39
1	27	503765,90	2296568,46	1	63	503428,10	2296386,62	1	99	503178,57	2296492,37	1	135	502820,27	2296725,15	1	171	502716,24	2296619,95
1	28	503734,52	2296549,88	1	64	503416,10	2296390,15	1	100	503169,52	2296497,60	1	136	502812,41	2296752,17	1	172	502718,75	2296607,90
1	29	503726,17	2296544,93	1	65	503412,40	2296391,09	1	101	503148,10	2296506,22	1	137	502808,16	2296761,72	1	173	502721,99	2296600,97
1	30	503722,25	2296542,36	1	66	503402,00	2296392,18	1	102	503135,11	2296505,15	1	138	502805,37	2296766,17	1	174	502725,46	2296594,52
1	31	503714,52	2296535,41	1	67	503391,60	2296391,09	1	103	503124,08	2296512,93	1	139	502791,30	2296788,16	1	175	502727,73	2296585,55
1	32	503712,33	2296532,98	1	68	503382,36	2296388,08	1	104	503110,92	2296515,59	1	140	502781,00	2296802,10	1	176	502731,98	2296576,01
1	33	503696,88	2296515,86	1	69	503372,07	2296389,38	1	105	503101,70	2296516,45	1	141	502783,13	2296812,10	1	177	502735,78	2296569,83
1	34	503679,95	2296500,90	1	70	503369,91	2296391,33	1	106	503091,30	2296515,36	1	142	502782,76	2296824,28	1	178	502741,11	2296562,75
1	35	503676,52	2296497,57	1	71	503360,86	2296396,56	1	107	503082,16	2296512,38	1	143	502788,21	2296834,08	1	179	502748,88	2296555,76
1	36	503667,58	2296487,99	1	72	503350,92	2296399,79	1	108	503068,58	2296514,65	1	144	502751,54	2296840,87	1	180	502757,93	2296550,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	502761,96	2296549,22	1	222	503144,77	2296357,24	1	263	503461,99	2296284,46	1	304	503868,79	2296506,39	2	344	504856,83	2300076,19
1	182	502765,39	2296539,80	1	223	503153,82	2296352,01	1	264	503468,96	2296286,44	1	305	503872,66	2296508,64	2	345	504828,10	2300079,44
1	183	502769,06	2296531,98	1	224	503163,76	2296348,78	1	265	503478,27	2296283,41	1	306	503878,85	2296512,54	2	346	504679,70	2300096,20
1	184	502775,20	2296523,52	1	225	503171,42	2296347,77	1	266	503488,67	2296282,32	1	307	503883,85	2296510,71	2	347	504695,24	2300110,19
1	185	502794,93	2296502,91	1	226	503181,59	2296347,21	1	267	503499,07	2296283,41	1	308	503893,51	2296506,76	2	348	504707,52	2300127,10
1	186	502812,40	2296484,66	1	227	503184,70	2296347,17	1	268	503527,71	2296290,68	1	309	503902,03	2296504,13	2	349	504716,03	2300146,20
1	187	502828,53	2296463,74	1	228	503192,70	2296344,65	1	269	503543,78	2296295,06	1	310	503908,61	2296492,85	2	350	504720,38	2300166,65
1	188	502833,45	2296460,87	1	229	503202,32	2296343,60	1	270	503549,31	2296297,00	1	311	503911,31	2296488,66	2	351	504720,38	2300187,55
1	189	502842,53	2296455,82	1	230	503209,02	2296343,55	1	271	503558,36	2296302,23	1	312	503920,42	2296475,99	2	352	504716,03	2300208,00
1	190	502850,04	2296453,19	1	231	503219,42	2296344,64	1	272	503566,13	2296309,22	1	313	503923,77	2296471,80	2	353	504710,69	2300223,95
1	191	502856,03	2296449,73	1	232	503229,36	2296347,87	1	273	503569,23	2296313,49	1	314	503931,63	2296464,73	2	354	504717,03	2300232,69
1	192	502866,20	2296446,47	1	233	503238,20	2296352,98	1	274	503573,13	2296319,39	1	315	503941,02	2296459,19	2	355	504725,54	2300251,78
1	193	502868,64	2296443,31	1	234	503244,69	2296353,66	1	275	503576,44	2296326,59	1	316	503943,69	2296448,52	2	356	504729,88	2300272,24
1	194	502875,91	2296436,54	1	235	503247,43	2296354,55	1	276	503583,43	2296343,17	1	317	503952,14	2296443,58	2	357	504729,88	2300293,14
1	195	502883,05	2296427,69	1	236	503251,82	2296350,62	1	277	503585,60	2296353,39	2	317	505524,36	2299917,99	2	358	504726,63	2300309,82
1	196	502890,82	2296420,70	1	237	503255,23	2296348,66	1	278	503585,94	2296366,23	2	318	505411,50	2300122,18	2	359	504730,58	2300319,41
1	197	502901,62	2296414,73	1	238	503258,57	2296341,68	1	279	503594,07	2296373,78	2	319	505409,19	2300124,07	2	360	504742,39	2300343,75
1	198	502912,72	2296410,28	1	239	503263,52	2296334,87	1	280	503617,80	2296369,66	2	320	505406,87	2300125,87	2	361	504746,66	2300355,35
1	199	502920,92	2296407,79	1	240	503269,73	2296328,39	1	281	503627,67	2296371,62	2	321	505404,72	2300127,35	2	362	504752,64	2300373,76
1	200	502931,32	2296406,70	1	241	503299,92	2296301,79	1	282	503635,64	2296374,53	2	322	505383,56	2300141,09	2	363	504756,97	2300394,17
1	201	502941,72	2296407,79	1	242	503308,97	2296296,56	1	283	503646,66	2296380,08	2	323	505376,66	2300144,84	2	364	504756,97	2300415,07
1	202	502951,66	2296411,02	1	243	503318,91	2296293,33	1	284	503650,64	2296383,54	2	324	505367,14	2300147,98	2	365	504752,62	2300435,52
1	203	502960,71	2296416,25	1	244	503329,31	2296292,24	1	285	503660,33	2296385,19	2	325	505268,31	2300169,85	2	366	504749,00	2300444,46
1	204	502969,25	2296424,32	1	245	503337,08	2296293,06	1	286	503672,17	2296386,32	2	326	505244,21	2300175,19	2	367	504749,03	2300446,69
1	205	502978,66	2296426,09	1	246	503342,35	2296290,01	1	287	503683,04	2296387,68	2	327	505233,81	2300176,28	2	368	504748,25	2300470,92
1	206	502988,70	2296421,46	1	247	503352,29	2296286,78	1	288	503694,23	2296391,25	2	328	505223,41	2300175,19	2	369	504747,75	2300478,14
1	207	502998,64	2296418,23	1	248	503357,14	2296286,27	1	289	503716,30	2296399,46	2	329	505218,03	2300173,72	2	370	504743,40	2300498,59
1	208	503008,44	2296416,66	1	249	503359,28	2296285,03	1	290	503725,36	2296404,69	2	330	505180,03	2300161,08	2	371	504734,90	2300517,69
1	209	503028,02	2296414,27	1	250	503369,29	2296281,74	1	291	503729,62	2296408,46	2	331	505172,48	2300158,57	2	372	504729,96	2300524,92
1	210	503053,92	2296415,14	1	251	503372,80	2296281,63	1	292	503747,52	2296427,08	2	332	505167,92	2300156,81	2	373	504728,61	2300530,26
1	211	503057,23	2296412,59	1	252	503379,62	2296280,71	1	293	503763,90	2296441,64	2	333	505165,54	2300155,67	2	374	504725,32	2300543,32
1	212	503066,28	2296407,36	1	253	503385,55	2296281,33	1	294	503769,21	2296446,75	2	334	505139,33	2300142,30	2	375	504718,76	2300558,07
1	213	503070,35	2296406,04	1	254	503390,02	2296281,80	1	295	503783,66	2296462,76	2	335	505132,66	2300138,21	2	376	504719,11	2300559,11
1	214	503076,22	2296404,13	1	255	503399,96	2296285,03	1	296	503809,17	2296477,87	2	336	505124,90	2300131,22	2	377	504723,46	2300579,56
1	215	503086,62	2296403,04	1	256	503407,04	2296288,58	1	297	503819,94	2296484,24	2	337	505065,52	2300062,42	2	378	504723,46	2300600,46
1	216	503096,82	2296404,09	1	257	503411,91	2296287,30	1	298	503823,86	2296486,82	2	338	505050,35	2300049,94	2	379	504719,11	2300620,92
1	217	503109,11	2296406,65	1	258	503423,11	2296286,23	1	299	503825,85	2296488,34	2	339	505006,51	2300057,18	2	380	504717,72	2300624,90
1	218	503123,08	2296389,50	1	259	503425,35	2296286,30	1	300	503827,63	2296489,73	2	340	504973,05	2300063,21	2	381	504710,12	2300645,31
1	219	503128,47	2296377,38	1	260	503433,20	2296283,75	1	301	503840,60	2296500,24	2	341	504966,59	2300063,94	2	382	504708,48	2300649,48
1	220	503130,86	2296372,69	1	261	503443,60	2296282,66	1	302	503843,29	2296500,47	2	342	504944,44	2300065,00	2	383	504718,80	2300667,71
1	221	503137,00	2296364,23	1	262	503456,62	2296283,69	1	303	503858,85	2296503,16	2	343	504866,09	2300075,01	2	384	504726,86	2300686,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	504729,31	2300694,98	2	426	504504,48	2300593,95	2	467	504401,00	2300133,53	2	508	503982,13	2299896,13	2	549	504323,83	2299887,59
2	386	504732,87	2300710,79	2	427	504500,13	2300573,50	2	468	504388,73	2300146,50	2	509	503965,30	2299888,09	2	550	504361,28	2299905,96
2	387	504739,50	2300728,77	2	428	504500,13	2300552,60	2	469	504382,50	2300152,07	2	510	503956,88	2299883,61	2	551	504404,12	2299915,58
2	388	504740,78	2300732,46	2	429	504503,38	2300535,77	2	470	504375,43	2300156,53	2	511	503909,00	2299854,71	2	552	504413,10	2299918,04
2	389	504745,12	2300752,91	2	430	504505,31	2300528,93	2	471	504305,61	2300192,76	2	512	503883,63	2299839,42	2	553	504430,36	2299923,64
2	390	504745,12	2300754,27	2	431	504509,98	2300512,46	2	472	504297,56	2300196,08	2	513	503876,62	2299834,72	2	554	504440,38	2299927,47
2	391	504746,31	2300759,86	2	432	504511,08	2300508,84	2	473	504289,06	2300197,95	2	514	503861,08	2299820,73	2	555	504447,72	2299931,11
2	392	504763,22	2300774,64	2	433	504514,82	2300500,44	2	474	504280,36	2300198,33	2	515	503849,76	2299805,46	2	556	504506,72	2299963,40
2	393	504775,50	2300791,55	2	434	504519,59	2300489,74	2	475	504271,74	2300197,19	2	516	503834,06	2299779,41	2	557	504524,93	2299968,90
2	394	504780,92	2300802,41	2	435	504525,74	2300480,35	2	476	504263,44	2300194,57	2	517	503833,09	2299777,77	2	558	504536,68	2299973,27
2	395	504784,89	2300810,77	2	436	504537,22	2300464,79	2	477	504243,24	2300186,20	2	518	503832,24	2299775,86	2	559	504554,79	2299983,73
2	396	504800,43	2300824,76	2	437	504538,33	2300458,67	2	478	504175,41	2300205,38	2	519	503802,55	2299763,58	2	560	504557,95	2299986,12
2	397	504812,71	2300841,67	2	438	504541,62	2300445,61	2	479	504135,51	2300222,49	2	520	503800,09	2299762,53	2	561	504567,70	2299993,81
2	398	504813,95	2300844,45	2	439	504548,19	2300430,86	2	480	504105,14	2300181,50	2	521	503790,66	2299757,09	2	562	504571,03	2299996,94
2	399	504820,98	2300850,78	2	440	504548,13	2300429,82	2	481	504074,63	2300140,32	2	522	503670,80	2299595,32	2	563	504582,88	2299994,15
2	400	504826,37	2300858,21	2	441	504548,52	2300413,63	2	482	504142,29	2300110,82	2	523	503701,54	2299586,73	2	564	504595,22	2299993,10
2	401	504829,59	2300859,22	2	442	504550,18	2300405,79	2	483	504232,73	2300085,25	2	524	503803,58	2299558,24	2	565	504674,58	2299996,18
2	402	504844,68	2300864,71	2	443	504548,37	2300401,97	2	484	504240,92	2300083,65	2	525	503866,22	2299540,75	2	566	504817,64	2299979,99
2	403	504796,14	2300896,07	2	444	504547,15	2300399,30	2	485	504249,26	2300083,44	2	526	503908,77	2299528,87	2	567	504872,85	2299973,33
2	404	504792,54	2300898,49	2	445	504538,27	2300379,01	2	486	504257,52	2300084,62	2	527	503958,40	2299544,61	2	568	504933,69	2299965,56
2	405	504747,82	2300928,55	2	446	504534,77	2300369,81	2	487	504265,48	2300087,17	2	528	503997,80	2299586,86	2	569	504937,63	2299965,22
2	406	504703,72	2300958,20	2	447	504532,71	2300362,55	2	488	504280,21	2300093,28	2	529	504007,01	2299631,30	2	570	504958,53	2299964,21
2	407	504661,83	2300986,37	2	448	504524,71	2300329,65	2	489	504284,50	2300091,05	2	530	504003,90	2299654,41	2	571	504989,10	2299958,71
2	408	504660,90	2300984,28	2	449	504522,42	2300316,47	2	490	504233,22	2300065,90	2	531	504011,76	2299679,44	2	572	505039,04	2299950,46
2	409	504653,87	2300977,95	2	450	504522,42	2300311,12	2	491	504228,32	2300063,33	2	532	504012,82	2299683,74	2	573	505041,53	2299950,11
2	410	504646,13	2300967,29	2	451	504517,32	2300304,33	2	492	504201,06	2300048,03	2	533	504055,91	2299709,72	2	574	505048,58	2299949,31
2	411	504637,20	2300962,13	2	452	504510,59	2300294,17	2	493	504191,23	2300041,74	2	534	504089,47	2299725,76	2	575	505059,88	2299948,02
2	412	504621,66	2300948,14	2	453	504502,08	2300275,07	2	494	504188,57	2300038,92	2	535	504105,13	2299735,08	2	576	505065,54	2299947,70
2	413	504610,61	2300933,31	2	454	504497,74	2300254,62	2	495	504175,69	2300027,74	2	536	504120,66	2299749,08	2	577	505075,94	2299948,79
2	414	504606,42	2300926,45	2	455	504497,74	2300233,72	2	496	504172,84	2300024,42	2	537	504124,51	2299753,62	2	578	505085,88	2299952,02
2	415	504607,15	2300886,46	2	456	504500,12	2300222,52	2	497	504165,81	2300015,90	2	538	504146,04	2299780,60	2	579	505094,93	2299957,25
2	416	504509,91	2300744,24	2	457	504486,41	2300214,45	2	498	504129,55	2299996,91	2	539	504155,74	2299795,43	2	580	505097,30	2299959,08
2	417	504502,54	2300724,83	2	458	504478,41	2300209,20	2	499	504099,52	2299987,38	2	540	504198,41	2299808,93	2	581	505132,33	2299987,89
2	418	504498,20	2300704,38	2	459	504462,88	2300195,21	2	500	504075,69	2299981,62	2	541	504208,84	2299812,89	2	582	505138,43	2299993,84
2	419	504497,70	2300690,84	2	460	504458,75	2300189,53	2	501	504058,54	2299975,78	2	542	504214,57	2299815,66	2	583	505193,50	2300057,67
2	420	504498,48	2300665,63	2	461	504446,23	2300182,30	2	502	504040,43	2299965,32	2	543	504254,80	2299836,82	2	584	505206,69	2300064,40
2	421	504498,98	2300658,27	2	462	504434,80	2300172,61	2	503	504034,69	2299960,82	2	544	504272,96	2299846,24	2	585	505236,49	2300074,48
2	422	504500,72	2300647,42	2	463	504426,99	2300164,91	2	504	504004,40	2299934,03	2	545	504285,34	2299853,93	2	586	505336,68	2300052,30
2	423	504507,29	2300617,32	2	464	504422,88	2300160,61	2	505	503999,63	2299927,35	2	546	504296,74	2299863,59	2	587	505347,94	2300044,99
2	424	504509,89	2300607,72	2	465	504410,60	2300143,70	2	506	503992,12	2299917,12	2	547	504311,62	2299878,50	2	588	505383,04	2300016,19
2	425	504510,21	2300606,83	2	466	504407,71	2300137,20	2	507	503987,49	2299908,08	2	548	504315,28	2299882,79	2	589	505407,04	2299991,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	505412,34	2299987,05	4	629	505942,03	2301494,57	4	670	505668,11	2301251,63	5	710	501806,28	2297179,01	5	751	501449,08	2297176,67
2	591	505454,60	2299954,73	4	630	505973,14	2301506,94	4	671	505672,66	2301256,37	5	711	501792,84	2297174,52	5	752	501451,38	2297184,43
2	592	505461,71	2299950,18	4	631	505976,86	2301508,51	4	672	505680,59	2301267,28	5	712	501783,79	2297169,29	5	753	501453,42	2297194,24
2	593	505471,12	2299945,24	4	632	505994,97	2301518,96	4	673	505684,95	2301273,28	5	713	501776,02	2297162,30	5	754	501453,42	2297201,52
2	317	505524,36	2299917,99	4	633	506010,50	2301532,96	4	674	505687,18	2301278,09	5	714	501769,88	2297153,84	5	755	501453,42	2297204,69
3	594	506071,30	2300196,35	4	634	506014,07	2301537,15	4	675	505700,60	2301282,58	5	715	501765,63	2297144,29	5	756	501451,24	2297214,92
3	595	506074,04	2300200,87	4	635	506022,34	2301547,41	4	676	505709,64	2301287,39	5	716	501764,62	2297142,28	5	757	501446,99	2297224,47
3	596	506077,33	2300207,84	4	636	505984,73	2301580,43	4	677	505725,09	2301296,76	5	717	501758,01	2297140,14	5	758	501440,85	2297232,92
3	597	506079,59	2300215,47	4	637	505947,12	2301613,44	4	678	505732,39	2301297,38	5	718	501748,96	2297134,91	5	759	501433,26	2297240,23
3	598	506080,48	2300222,84	4	638	505936,19	2301599,87	4	679	505748,53	2301300,11	5	719	501741,19	2297127,92	5	760	501424,16	2297244,71
3	599	506092,19	2300436,56	4	639	505905,08	2301587,50	4	680	505752,64	2301300,89	5	720	501735,05	2297119,46	5	761	501414,09	2297248,37
3	600	506080,12	2300496,89	4	640	505878,93	2301590,60	4	681	505772,52	2301307,35	5	721	501729,28	2297112,86	5	762	501403,69	2297249,47
3	601	506077,42	2300505,87	4	641	505851,72	2301581,11	4	682	505779,19	2301310,62	5	722	501720,69	2297103,49	5	763	501395,75	2297248,83
3	602	506073,09	2300514,19	4	642	505820,93	2301553,54	4	683	505795,82	2301319,56	5	723	501713,54	2297093,94	5	764	501378,19	2297246,02
3	603	506067,29	2300521,56	4	643	505749,26	2301488,83	4	684	505807,26	2301326,74	5	724	501709,14	2297083,70	5	765	501370,47	2297243,66
3	604	506060,22	2300527,72	4	644	505743,81	2301472,39	4	685	505822,80	2301340,73	5	725	501705,17	2297083,28	5	766	501364,48	2297247,38
3	605	505978,80	2300586,08	4	645	505738,35	2301455,96	4	620	505835,08	2301357,65	5	726	501695,23	2297080,05	5	767	501358,54	2297255,71
3	606	505953,01	2300621,02	4	646	505732,10	2301443,90	5	686	502245,10	2296891,27	5	727	501686,18	2297074,83	5	768	501353,78	2297260,64
3	607	505935,70	2300635,77	4	647	505731,38	2301430,81	5	687	502252,87	2296898,26	5	728	501677,93	2297067,17	5	769	501348,72	2297265,31
3	608	505848,01	2300681,01	4	648	505744,26	2301421,55	5	688	502259,01	2296906,72	5	729	501666,95	2297068,44	5	770	501335,33	2297276,59
3	609	505844,34	2300682,52	4	649	505748,48	2301407,65	5	689	502263,26	2296916,27	5	730	501646,07	2297066,24	5	771	501326,28	2297281,82
3	610	505872,61	2300612,05	4	650	505731,85	2301398,70	5	690	502272,16	2296919,70	5	731	501629,28	2297071,87	5	772	501316,34	2297285,05
3	611	505913,63	2300509,81	4	651	505715,71	2301395,97	5	691	502287,94	2296926,73	5	732	501619,20	2297073,03	5	773	501305,94	2297286,14
3	612	505985,93	2300457,93	4	652	505695,10	2301396,97	5	692	502199,59	2296943,08	5	733	501606,13	2297073,74	5	774	501295,54	2297285,05
3	613	505991,63	2300429,40	4	653	505684,39	2301396,73	5	693	502163,52	2296954,93	5	734	501603,03	2297073,63	5	775	501269,30	2297275,34
3	614	505986,14	2300329,11	4	654	505678,68	2301391,75	5	694	501902,82	2297040,61	5	735	501595,17	2297078,18	5	776	501257,98	2297270,12
3	615	506046,67	2300178,26	4	655	505672,51	2301381,82	5	695	501907,92	2297098,57	5	736	501585,23	2297081,41	5	777	501241,46	2297265,95
3	616	506051,52	2300180,15	4	656	505659,92	2301373,93	5	696	501915,88	2297188,94	5	737	501574,83	2297082,50	5	778	501194,53	2297256,73
3	617	506057,27	2300183,07	4	657	505641,53	2301369,69	5	697	501916,27	2297193,32	5	738	501572,35	2297082,44	5	779	501187,23	2297255,06
3	618	506062,64	2300187,31	4	658	505622,35	2301374,76	5	698	501911,92	2297194,73	5	739	501566,22	2297082,13	5	780	501177,82	2297260,64
3	619	506067,35	2300191,92	4	659	505603,64	2301356,22	5	699	501898,19	2297196,95	5	740	501560,92	2297083,02	5	781	501168,94	2297263,63
3	594	506071,30	2300196,35	4	660	505599,74	2301345,30	5	700	501893,84	2297199,03	5	741	501540,68	2297086,60	5	782	501154,60	2297267,00
4	620	505835,08	2301357,65	4	661	505602,08	2301333,64	5	701	501883,90	2297202,26	5	742	501525,32	2297085,43	5	783	501146,60	2297268,88
4	621	505843,58	2301376,74	4	662	505598,35	2301323,28	5	702	501877,97	2297203,20	5	743	501519,18	2297083,71	5	784	501136,20	2297269,97
4	622	505847,93	2301397,19	4	663	505592,06	2301317,15	5	703	501865,34	2297204,45	5	744	501505,03	2297079,80	5	785	501126,44	2297269,01
4	623	505847,93	2301418,10	4	664	505583,78	2301316,82	5	704	501855,64	2297203,45	5	745	501491,84	2297097,31	5	786	501102,88	2297264,32
4	624	505843,43	2301439,12	4	665	505605,20	2301269,14	5	705	501845,00	2297200,13	5	746	501478,40	2297107,67	5	787	501081,51	2297260,06
4	625	505887,64	2301479,04	4	666	505626,08	2301223,64	5	706	501835,95	2297194,90	5	747	501467,91	2297113,56	5	788	501067,44	2297263,80
4	626	505897,58	2301487,94	4	667	505632,73	2301225,80	5	707	501828,18	2297187,91	5	748	501443,20	2297127,01	5	789	501056,45	2297266,65
4	627	505905,08	2301487,50	4	668	505650,84	2301236,25	5	708	501824,71	2297183,14	5	749	501441,29	2297142,10	5	790	501046,05	2297267,74
4	628	505925,87	2301489,68	4	669	505661,82	2301245,51	5	709	501818,24	2297182,46	5	750	501446,76	2297164,74	5	791	501035,65	2297266,65

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
5	792	501025,71	2297263,42	5	833	500660,46	2297205,52	5	874	500115,20	2297098,83	5	915	499763,72	2297058,26	5	956	499411,16	2296847,37
5	793	501016,66	2297258,19	5	834	500655,95	2297205,73	5	875	500104,77	2297091,25	5	916	499751,31	2297056,61	5	957	499412,77	2296839,43
5	794	501008,25	2297250,48	5	835	500647,43	2297205,00	5	876	500100,86	2297086,32	5	917	499743,89	2297059,02	5	958	499432,53	2296837,05
5	795	500997,64	2297238,23	5	836	500631,91	2297202,22	5	877	500089,62	2297070,15	5	918	499733,49	2297060,11	5	959	499438,50	2296836,69
5	796	500991,70	2297231,37	5	837	500590,87	2297195,22	5	878	500085,54	2297071,64	5	919	499723,10	2297059,02	5	960	499448,90	2296837,78
5	797	500987,02	2297230,74	5	838	500582,26	2297198,42	5	879	500078,75	2297073,60	5	920	499713,16	2297055,79	5	961	499458,84	2296841,01
5	798	500977,99	2297228,17	5	839	500575,00	2297201,13	5	880	500068,36	2297074,69	5	921	499702,73	2297049,54	5	962	499467,89	2296846,24
5	799	500948,59	2297218,17	5	840	500564,71	2297201,46	5	881	500057,70	2297073,42	5	922	499695,21	2297043,66	5	963	499475,66	2296853,24
5	800	500921,62	2297207,27	5	841	500558,67	2297201,62	5	882	500048,02	2297070,37	5	923	499692,75	2297042,67	5	964	499482,17	2296860,70
5	801	500918,66	2297206,07	5	842	500535,00	2297197,72	5	883	500041,29	2297066,48	5	924	499684,46	2297041,61	5	965	499516,58	2296868,31
5	802	500909,61	2297200,84	5	843	500512,25	2297191,08	5	884	500038,97	2297065,14	5	925	499673,98	2297038,08	5	966	499523,07	2296870,48
5	803	500901,84	2297193,85	5	844	500487,01	2297190,50	5	885	500030,55	2297057,33	5	926	499669,44	2297035,58	5	967	499533,40	2296876,86
5	804	500895,70	2297185,39	5	845	500477,75	2297189,42	5	886	500027,31	2297059,43	5	927	499665,16	2297041,41	5	968	499539,88	2296882,70
5	805	500892,87	2297180,34	5	846	500464,20	2297186,51	5	887	500020,48	2297063,13	5	928	499662,01	2297045,28	5	969	499546,03	2296891,15
5	806	500883,24	2297174,86	5	847	500442,72	2297181,91	5	888	500010,54	2297066,36	5	929	499654,24	2297052,28	5	970	499547,55	2296894,47
5	807	500881,23	2297173,04	5	848	500407,43	2297171,31	5	889	500001,62	2297066,52	5	930	499645,19	2297057,51	5	971	499550,68	2296901,34
5	808	500878,38	2297173,97	5	849	500397,72	2297169,55	5	890	499989,72	2297066,23	5	931	499637,68	2297059,94	5	972	499555,38	2296913,04
5	809	500865,77	2297175,15	5	850	500386,18	2297168,87	5	891	499979,80	2297063,13	5	932	499624,85	2297061,83	5	973	499558,21	2296925,05
5	810	500851,60	2297175,56	5	851	500371,99	2297165,68	5	892	499971,14	2297058,10	5	933	499599,34	2297061,11	5	974	499557,38	2296939,42
5	811	500851,00	2297176,37	5	852	500368,79	2297164,64	5	893	499962,98	2297050,91	5	934	499590,39	2297060,04	5	975	499570,85	2296948,28
5	812	500843,23	2297183,36	5	853	500365,68	2297163,15	5	894	499948,80	2297033,04	5	935	499580,45	2297056,81	5	976	499589,33	2296953,04
5	813	500834,18	2297188,59	5	854	500363,89	2297163,34	5	895	499946,07	2297026,91	5	936	499574,22	2297053,65	5	977	499600,25	2296955,86
5	814	500831,74	2297189,60	5	855	500355,56	2297162,64	5	896	499921,39	2297023,30	5	937	499569,62	2297051,23	5	978	499608,06	2296945,88
5	815	500820,60	2297193,87	5	856	500336,99	2297159,46	5	897	499916,49	2297022,51	5	938	499537,85	2297043,04	5	979	499615,83	2296938,89
5	816	500819,15	2297194,42	5	857	500327,79	2297156,46	5	898	499906,55	2297019,28	5	939	499530,00	2297040,30	5	980	499624,88	2296933,66
5	817	500799,64	2297204,79	5	858	500316,35	2297157,88	5	899	499898,93	2297014,88	5	940	499522,87	2297036,40	5	981	499634,82	2296930,43
5	818	500796,51	2297206,32	5	859	500305,95	2297156,79	5	900	499891,84	2297015,63	5	941	499478,01	2297006,91	5	982	499645,22	2296929,34
5	819	500788,68	2297209,05	5	860	500297,77	2297154,07	5	901	499881,44	2297014,53	5	942	499466,37	2296999,26	5	983	499657,04	2296929,78
5	820	500774,96	2297212,55	5	861	500287,74	2297148,78	5	902	499874,22	2297012,68	5	943	499456,68	2296990,94	5	984	499678,75	2296930,66
5	821	500764,56	2297213,64	5	862	500279,46	2297149,43	5	903	499868,81	2297020,12	5	944	499450,53	2296982,48	5	985	499687,12	2296931,71
5	822	500754,16	2297212,55	5	863	500272,25	2297148,90	5	904	499861,04	2297027,11	5	945	499446,28	2296972,93	5	986	499697,06	2296934,94
5	823	500744,22	2297209,32	5	864	500243,83	2297144,66	5	905	499851,99	2297032,34	5	946	499444,11	2296962,71	5	987	499704,46	2296939,02
5	824	500735,17	2297204,09	5	865	500233,89	2297141,43	5	906	499842,05	2297035,57	5	947	499444,11	2296954,98	5	988	499712,00	2296944,04
5	825	500732,91	2297202,15	5	866	500224,84	2297136,20	5	907	499831,66	2297036,66	5	948	499436,73	2296952,59	5	989	499722,59	2296946,88
5	826	500727,96	2297197,71	5	867	500209,67	2297119,84	5	908	499821,26	2297035,57	5	949	499427,68	2296947,36	5	990	499727,45	2296948,84
5	827	500721,54	2297190,81	5	868	500204,26	2297107,13	5	909	499816,49	2297034,52	5	950	499418,82	2296939,42	5	991	499730,54	2296947,84
5	828	500718,86	2297192,37	5	869	500179,53	2297103,08	5	910	499813,47	2297037,92	5	951	499407,68	2296940,76	5	992	499740,93	2296946,74
5	829	500696,06	2297200,69	5	870	500148,76	2297107,33	5	911	499805,70	2297044,91	5	952	499401,71	2296941,12	5	993	499749,24	2296947,44
5	830	500689,59	2297202,53	5	871	500141,93	2297107,80	5	912	499797,99	2297048,74	5	953	499391,54	2296940,05	5	994	499758,70	2296949,03
5	831	500683,71	2297203,42	5	872	500131,53	2297106,71	5	913	499790,73	2297052,34	5	954	499397,92	2296909,38	5	995	499762,64	2296944,62
5	832	500668,76	2297204,77	5	873	500121,59	2297103,48	5	914	499778,14	2297056,13	5	955	499401,71	2296891,12	5	996	499770,41	2296937,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	997	499775,19	2296934,86	5	1038	500157,01	2296992,56	5	1079	500586,07	2297093,65	5	1120	500973,64	2297119,90	5	1161	501320,62	2297055,68
5	998	499789,40	2296929,16	5	1039	500165,50	2297004,08	5	1080	500594,59	2297094,38	5	1121	500994,00	2297127,39	5	1162	501325,12	2297052,67
5	999	499799,79	2296928,07	5	1040	500180,33	2297002,50	5	1081	500611,98	2297097,39	5	1122	501008,27	2297132,75	5	1163	501338,60	2297033,25
5	1000	499810,37	2296928,07	5	1041	500188,72	2297003,21	5	1082	500639,23	2297102,10	5	1123	501028,43	2297135,68	5	1164	501341,14	2297029,74
5	1001	499812,26	2296928,27	5	1042	500198,71	2297004,91	5	1083	500657,44	2297104,84	5	1124	501038,03	2297139,32	5	1165	501353,10	2297011,06
5	1002	499818,21	2296920,08	5	1043	500218,94	2297008,21	5	1084	500668,33	2297104,40	5	1125	501047,08	2297144,55	5	1166	501358,12	2297004,46
5	1003	499825,98	2296913,08	5	1044	500236,24	2297009,25	5	1085	500669,25	2297104,06	5	1126	501054,85	2297151,54	5	1167	501365,89	2296997,46
5	1004	499836,49	2296906,48	5	1045	500242,93	2297011,43	5	1086	500671,15	2297011,86	5	1127	501063,40	2297161,40	5	1168	501386,38	2296984,24
5	1005	499842,18	2296903,49	5	1046	500246,55	2297012,65	5	1087	500674,82	2297097,62	5	1128	501067,07	2297160,43	5	1169	501400,09	2296975,69
5	1006	499852,12	2296900,26	5	1047	500274,06	2297025,01	5	1088	500682,59	2297090,63	5	1129	501079,90	2297158,76	5	1170	501419,49	2296965,66
5	1007	499862,52	2296899,17	5	1048	500282,46	2297030,10	5	1089	500694,96	2297083,68	5	1130	501089,66	2297159,72	5	1171	501429,43	2296962,42
5	1008	499873,05	2296900,41	5	1049	500290,23	2297037,09	5	1090	500701,58	2297082,17	5	1131	501115,40	2297164,85	5	1172	501439,83	2296961,33
5	1009	499882,86	2296903,49	5	1050	500293,02	2297040,93	5	1091	500711,98	2297081,08	5	1132	501135,32	2297168,81	5	1173	501457,60	2296964,06
5	1010	499891,91	2296908,72	5	1051	500299,99	2297038,66	5	1092	500714,86	2297081,28	5	1133	501150,24	2297159,16	5	1174	501471,86	2296967,23
5	1011	499894,40	2296910,86	5	1052	500310,39	2297037,57	5	1093	500732,23	2297083,36	5	1134	501158,36	2297154,59	5	1175	501480,40	2296970,05
5	1012	499904,65	2296909,88	5	1053	500320,79	2297038,66	5	1094	500735,96	2297084,00	5	1135	501168,30	2297151,36	5	1176	501484,46	2296969,28
5	1013	499911,84	2296910,01	5	1054	500328,71	2297041,24	5	1095	500745,58	2297086,40	5	1136	501178,70	2297150,27	5	1177	501493,78	2296968,40
5	1014	499919,31	2296910,86	5	1055	500330,73	2297041,89	5	1096	500760,16	2297090,09	5	1137	501189,10	2297151,36	5	1178	501504,18	2296969,50
5	1015	499931,27	2296914,33	5	1056	500339,78	2297047,12	5	1097	500768,23	2297093,19	5	1138	501192,53	2297152,22	5	1179	501506,94	2296970,39
5	1016	499940,32	2296919,56	5	1057	500348,04	2297053,96	5	1098	500777,28	2297098,11	5	1139	501222,95	2297160,41	5	1180	501510,86	2296966,52
5	1017	499943,37	2296921,96	5	1058	500357,98	2297057,19	5	1099	500780,97	2297101,43	5	1140	501244,20	2297164,58	5	1181	501515,37	2296962,46
5	1018	499947,64	2296925,60	5	1059	500364,73	2297061,10	5	1100	500787,22	2297092,89	5	1141	501262,88	2297168,25	5	1182	501525,18	2296956,55
5	1019	499957,57	2296926,70	5	1060	500371,62	2297060,37	5	1101	500794,98	2297085,90	5	1142	501278,48	2297172,16	5	1183	501535,12	2296953,32
5	1020	499983,82	2296928,78	5	1061	500382,02	2297061,46	5	1102	500804,03	2297080,67	5	1143	501287,08	2297174,33	5	1184	501545,52	2296952,23
5	1021	499986,71	2296929,18	5	1062	500391,96	2297064,69	5	1103	500813,54	2297077,58	5	1144	501292,94	2297176,37	5	1185	501555,17	2296953,17
5	1022	499990,39	2296930,37	5	1063	500393,64	2297065,48	5	1104	500822,90	2297076,37	5	1145	501293,78	2297175,35	5	1186	501584,08	2296958,86
5	1023	499998,86	2296933,46	5	1064	500402,13	2297069,64	5	1105	500846,88	2297075,66	5	1146	501301,54	2297168,36	5	1187	501593,54	2296961,49
5	1024	500012,07	2296940,13	5	1065	500406,62	2297069,91	5	1106	500847,73	2297075,64	5	1147	501304,55	2297165,97	5	1188	501599,08	2296963,03
5	1025	500020,59	2296945,82	5	1066	500412,54	2297070,61	5	1107	500852,48	2297071,68	5	1148	501307,68	2297161,50	5	1189	501605,67	2296965,42
5	1026	500035,16	2296942,81	5	1067	500421,69	2297072,26	5	1108	500855,92	2297068,97	5	1149	501311,09	2297156,82	5	1190	501608,26	2296966,92
5	1027	500041,54	2296942,14	5	1068	500433,82	2297074,81	5	1109	500864,97	2297063,74	5	1150	501312,30	2297155,48	5	1191	501614,07	2296963,56
5	1028	500051,93	2296943,24	5	1069	500465,75	2297084,57	5	1110	500869,78	2297062,18	5	1151	501305,49	2297146,98	5	1192	501617,99	2296962,04
5	1029	500061,87	2296946,47	5	1070	500494,02	2297090,63	5	1111	500876,38	2297063,76	5	1152	501301,24	2297140,75	5	1193	501625,00	2296959,76
5	1030	500070,92	2296951,69	5	1071	500521,28	2297091,25	5	1112	500933,18	2297077,32	5	1153	501297,79	2297133,48	5	1194	501630,88	2296959,14
5	1031	500079,12	2296958,91	5	1072	500530,54	2297092,33	5	1113	500938,02	2297081,67	5	1154	501292,17	2297118,50	5	1195	501635,39	2296958,67
5	1032	500087,45	2296958,04	5	1073	500534,49	2297093,35	5	1114	500943,54	2297089,07	5	1155	501290,60	2297111,10	5	1196	501645,79	2296959,76
5	1033	500097,85	2296959,13	5	1074	500537,28	2297093,89	5	1115	500947,00	2297094,74	5	1156	501290,00	2297097,82	5	1197	501657,13	2296963,15
5	1034	500106,23	2296961,70	5	1075	500556,16	2297099,84	5	1116	500948,53	2297095,40	5	1157	501292,17	2297087,59	5	1198	501667,93	2296959,73
5	1035	500121,69	2296968,12	5	1076	500559,26	2297100,28	5	1117	500957,58	2297100,63	5	1158	501296,42	2297078,05	5	1199	501678,32	2296958,64
5	1036	500129,14	2296972,15	5	1077	500568,61	2297096,80	5	1118	500965,34	2297107,62	5	1159	501302,57	2297069,59	5	1200	501686,27	2296959,27
5	1037	500149,24	2296985,57	5	1078	500575,67	2297094,74	5	1119	500971,49	2297116,08	5	1160	501311,94	2297061,47	5	1201	501710,33	2296964,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1202	501717,89	2296962,08	5	1243	501993,22	2296939,61	6	1283	499130,78	2300404,68	7	1323	497888,92	2297302,22	7	1364	497058,31	2297457,14
5	1203	501728,29	2296960,99	5	1244	502003,62	2296940,70	6	1284	499130,97	2300402,26	7	1324	497886,18	2297308,30	7	1365	497013,67	2297453,28
5	1204	501734,10	2296961,33	5	1245	502013,56	2296943,93	6	1285	499134,97	2300363,64	7	1325	497879,96	2297316,32	7	1366	497014,11	2297456,82
5	1205	501744,02	2296962,45	5	1246	502019,89	2296947,59	6	1286	499134,73	2300332,40	7	1326	497873,67	2297322,76	7	1367	497014,11	2297467,27
5	1206	501748,67	2296963,25	5	1247	502027,71	2296945,39	6	1287	499134,54	2300307,58	7	1327	497870,54	2297325,20	7	1368	497012,38	2297476,06
5	1207	501757,54	2296966,02	5	1248	502028,91	2296945,05	6	1288	499134,81	2300301,96	7	1328	497858,87	2297333,23	7	1369	497004,51	2297497,95
5	1208	501768,21	2296970,47	5	1249	502039,23	2296931,30	6	1289	499136,99	2300291,74	7	1329	497851,16	2297337,02	7	1370	496998,36	2297506,40
5	1209	501781,05	2296977,30	5	1250	502056,05	2296919,08	6	1290	499141,24	2300282,19	7	1330	497838,97	2297341,19	7	1371	496990,59	2297513,39
5	1210	501789,65	2296986,09	5	1251	502065,99	2296915,85	6	1291	499145,33	2300276,16	7	1331	497815,44	2297346,43	7	1372	496981,54	2297518,62
5	1211	501794,96	2296992,75	5	1252	502083,92	2296913,20	6	1292	499149,49	2300270,91	7	1332	497789,02	2297349,94	7	1373	496956,83	2297527,54
5	1212	501800,81	2297006,48	5	1253	502090,91	2296912,71	6	1293	499157,97	2300260,20	7	1333	497688,85	2297364,16	7	1374	496940,27	2297671,22
5	1213	501804,56	2297015,74	5	1254	502101,30	2296913,80	6	1294	499160,02	2300257,78	7	1334	497603,30	2297375,28	7	1375	496953,88	2297672,86
5	1214	501805,65	2297020,66	5	1255	502103,17	2296914,24	6	1295	499162,77	2300254,95	7	1335	497554,23	2297383,55	7	1376	496955,56	2297680,78
5	1215	501814,74	2297021,61	5	1256	502115,67	2296917,40	6	1296	499193,10	2300227,64	7	1336	497499,68	2297393,20	7	1377	496955,56	2297691,23
5	1216	501824,68	2297024,84	5	1257	502121,54	2296912,11	7	1296	498066,15	2296844,91	7	1337	497470,13	2297398,61	7	1378	496953,39	2297701,46
5	1217	501833,73	2297030,07	5	1258	502127,31	2296907,93	7	1297	498073,57	2296876,07	7	1338	497430,10	2297402,11	7	1379	496945,71	2297716,17
5	1218	501840,78	2297036,28	5	1259	502133,04	2296904,42	7	1298	498111,98	2297037,39	7	1339	497427,60	2297402,61	7	1380	496938,97	2297724,90
5	1219	501849,54	2297045,49	5	1260	502140,81	2296897,43	7	1299	498115,37	2297051,61	7	1340	497424,81	2297402,76	7	1381	496940,21	2297730,74
5	1220	501858,60	2297050,72	5	1261	502149,86	2296892,20	7	1300	498106,77	2297059,75	7	1341	497422,60	2297402,81	7	1382	496940,21	2297741,20
5	1221	501862,23	2297053,99	5	1262	502159,80	2296888,97	7	1301	498100,94	2297063,86	7	1342	497412,32	2297401,73	7	1383	496938,37	2297758,62
5	1222	501870,02	2297057,43	5	1263	502170,20	2296887,88	7	1302	498092,59	2297070,39	7	1343	497402,38	2297398,50	7	1384	496935,14	2297773,14
5	1223	501875,14	2297030,38	5	1264	502171,37	2296887,89	7	1303	498086,29	2297072,28	7	1344	497393,33	2297393,27	7	1385	496935,30	2297795,46
5	1224	501876,27	2297025,09	5	1265	502177,32	2296888,03	7	1304	498081,88	2297073,26	7	1345	497366,47	2297370,43	7	1386	496948,97	2297802,97
5	1225	501880,52	2297015,54	5	1266	502185,66	2296883,21	7	1305	498070,62	2297074,38	7	1346	497341,72	2297350,02	7	1387	496956,73	2297809,96
5	1226	501886,66	2297007,08	5	1267	502194,79	2296880,24	7	1306	498066,49	2297074,00	7	1347	497329,62	2297353,63	7	1388	496962,88	2297818,42
5	1227	501894,43	2297000,09	5	1268	502202,37	2296879,27	7	1307	498064,25	2297073,95	7	1348	497319,22	2297354,72	7	1389	496967,13	2297827,97
5	1228	501900,75	2296996,25	5	1269	502206,00	2296878,89	7	1308	498061,06	2297080,97	7	1349	497308,82	2297353,63	7	1390	496969,30	2297838,19
5	1229	501911,16	2296991,08	5	1270	502216,40	2296879,98	7	1309	498054,72	2297088,60	7	1350	497304,99	2297352,39	7	1391	496969,79	2297846,12
5	1230	501916,31	2296979,10	5	1271	502220,00	2296880,89	7	1310	498048,32	2297094,46	7	1351	497298,13	2297354,62	7	1392	496969,59	2297854,02
5	1231	501918,97	2296973,09	5	1272	502229,71	2296883,72	7	1311	498039,95	2297099,78	7	1352	497287,73	2297355,71	7	1393	496967,42	2297864,24
5	1232	501925,11	2296964,63	5	1273	502236,05	2296886,04	7	1312	498036,55	2297101,01	7	1353	497275,48	2297354,21	7	1394	496963,17	2297873,79
5	1233	501932,88	2296957,64	5	686	502245,10	2296891,27	7	1313	497949,20	2297142,81	7	1354	497267,21	2297356,90	7	1395	496957,13	2297882,26
5	1234	501935,67	2296956,03	6	1274	499193,10	2300227,64	7	1314	497889,57	2297170,66	7	1355	497265,98	2297357,03	7	1396	496946,28	2297895,74
5	1235	501941,93	2296952,41	6	1275	499195,90	2300271,52	7	1315	497883,89	2297175,66	7	1356	497251,46	2297367,21	7	1397	496940,92	2297900,57
5	1236	501951,87	2296949,18	6	1276	499199,10	2300321,49	7	1316	497885,54	2297201,18	7	1357	497231,65	2297380,10	7	1398	496946,10	2297907,69
5	1237	501959,77	2296948,35	6	1277	499200,66	2300345,85	7	1317	497886,26	2297224,44	7	1358	497214,70	2297388,46	7	1399	496948,74	2297913,59
5	1238	501962,82	2296946,72	6	1278	499201,00	2300351,19	7	1318	497888,30	2297235,38	7	1359	497196,14	2297397,60	7	1400	496950,35	2297917,24
5	1239	501969,06	2296944,46	6	1279	499190,97	2300434,69	7	1319	497889,31	2297254,12	7	1360	497188,54	2297401,28	7	1401	496952,52	2297927,46
5	1240	501972,10	2296943,61	6	1280	499172,97	2300491,10	7	1320	497892,70	2297278,80	7	1361	497176,28	2297407,21	7	1402	496953,58	2297944,90
5	1241	501979,69	2296941,48	6	1281	499127,11	2300471,41	7	1321	497892,25	2297289,08	7	1362	497155,63	2297415,38	7	1403	496953,39	2297953,01
5	1242	501982,82	2296940,70	6	1282	499130,34	2300412,66	7	1322	497890,21	2297299,04	7	1363	497107,71	2297437,11	7	1404	496951,22	2297963,24

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				
7	1405	496946,25	2297973,99	7	1446	496782,04	2298290,47	7	1487	496819,75	2298650,23	7	1528	496635,97	2298918,58	7	1569	496297,05	2299081,28
7	1406	496938,61	2297986,40	7	1447	496782,11	2298295,05	7	1488	496825,44	2298662,12	7	1529	496634,49	2298921,90	7	1570	496289,28	2299088,28
7	1407	496938,61	2297996,41	7	1448	496781,65	2298301,79	7	1489	496827,61	2298672,34	7	1530	496631,78	2298926,08	7	1571	496276,44	2299096,40
7	1408	496937,63	2298002,11	7	1449	496779,67	2298311,29	7	1490	496827,61	2298681,38	7	1531	496630,49	2298927,88	7	1572	496270,42	2299099,59
7	1409	496940,94	2298009,55	7	1450	496775,42	2298320,84	7	1491	496828,59	2298682,43	7	1532	496627,11	2298932,55	7	1573	496266,66	2299100,81
7	1410	496943,11	2298019,78	7	1451	496776,04	2298326,75	7	1492	496834,74	2298690,89	7	1533	496623,89	2298936,54	7	1574	496260,48	2299102,82
7	1411	496943,20	2298029,38	7	1452	496776,04	2298337,21	7	1493	496838,74	2298699,87	7	1534	496616,12	2298943,54	7	1575	496250,08	2299103,91
7	1412	496942,04	2298042,59	7	1453	496773,86	2298347,43	7	1494	496840,46	2298707,37	7	1535	496608,17	2298948,26	7	1576	496226,07	2299102,93
7	1413	496940,14	2298057,37	7	1454	496770,23	2298355,88	7	1495	496841,16	2298710,66	7	1536	496601,37	2298951,49	7	1577	496218,89	2299102,03
7	1414	496948,78	2298064,90	7	1455	496762,87	2298369,04	7	1496	496841,16	2298720,16	7	1537	496590,34	2298955,22	7	1578	496208,95	2299098,80
7	1415	496954,14	2298072,26	7	1456	496757,46	2298376,47	7	1497	496839,78	2298728,65	7	1538	496579,94	2298956,31	7	1579	496206,36	2299097,36
7	1416	496954,93	2298073,36	7	1457	496748,61	2298384,09	7	1498	496835,52	2298744,78	7	1539	496570,67	2298955,44	7	1580	496208,48	2299106,10
7	1417	496959,18	2298082,91	7	1458	496750,17	2298399,93	7	1499	496834,46	2298748,27	7	1540	496564,29	2298954,24	7	1581	496212,34	2299121,94
7	1418	496960,76	2298089,06	7	1459	496750,43	2298405,26	7	1500	496828,25	2298765,43	7	1541	496559,75	2298965,63	7	1582	496213,53	2299128,72
7	1419	496964,30	2298108,68	7	1460	496750,68	2298415,59	7	1501	496824,54	2298773,40	7	1542	496556,61	2298972,12	7	1583	496213,53	2299139,18
7	1420	496965,13	2298136,55	7	1461	496748,51	2298425,82	7	1502	496818,40	2298781,86	7	1543	496550,46	2298980,57	7	1584	496211,35	2299149,40
7	1421	496964,88	2298142,80	7	1462	496744,26	2298435,37	7	1503	496810,63	2298788,85	7	1544	496528,10	2299000,78	7	1585	496207,10	2299158,95
7	1422	496962,70	2298153,02	7	1463	496742,79	2298437,42	7	1504	496801,58	2298794,08	7	1545	496519,05	2299006,00	7	1586	496200,96	2299167,41
7	1423	496961,28	2298156,21	7	1464	496744,39	2298438,96	7	1505	496791,64	2298797,31	7	1546	496509,11	2299009,23	7	1587	496194,42	2299173,71
7	1424	496958,45	2298162,57	7	1465	496750,54	2298447,42	7	1506	496780,43	2298799,31	7	1547	496487,42	2299012,96	7	1588	496187,94	2299179,62
7	1425	496956,63	2298165,52	7	1466	496754,79	2298456,97	7	1507	496777,73	2298805,37	7	1548	496482,76	2299023,89	7	1589	496189,32	2299186,51
7	1426	496946,98	2298180,66	7	1467	496758,32	2298471,65	7	1508	496771,58	2298813,82	7	1549	496476,61	2299032,35	7	1590	496189,15	2299194,62
7	1427	496942,51	2298187,67	7	1468	496759,28	2298477,45	7	1509	496763,82	2298820,82	7	1550	496468,84	2299039,34	7	1591	496188,80	2299210,67
7	1428	496937,50	2298194,25	7	1469	496759,28	2298487,90	7	1510	496754,77	2298826,04	7	1551	496459,79	2299044,57	7	1592	496186,40	2299223,87
7	1429	496930,93	2298200,35	7	1470	496757,84	2298495,68	7	1511	496749,14	2298828,15	7	1552	496449,85	2299047,80	7	1593	496182,15	2299233,42
7	1430	496930,03	2298201,04	7	1471	496764,72	2298512,47	7	1512	496736,56	2298832,03	7	1553	496446,43	2299048,41	7	1594	496176,00	2299241,87
7	1431	496926,81	2298212,69	7	1472	496765,38	2298514,29	7	1513	496732,24	2298833,15	7	1554	496437,02	2299049,95	7	1595	496170,13	2299247,42
7	1432	496921,92	2298224,39	7	1473	496766,01	2298515,99	7	1514	496721,85	2298834,24	7	1555	496428,99	2299050,59	7	1596	496165,19	2299251,20
7	1433	496914,30	2298234,41	7	1474	496767,06	2298520,54	7	1515	496713,62	2298833,56	7	1556	496418,59	2299049,50	7	1597	496166,06	2299270,87
7	1434	496902,28	2298246,66	7	1475	496767,89	2298521,42	7	1516	496707,70	2298832,57	7	1557	496402,82	2299043,19	7	1598	496174,05	2299275,48
7	1435	496884,92	2298263,35	7	1476	496768,77	2298522,38	7	1517	496705,27	2298833,69	7	1558	496398,31	2299040,42	7	1599	496182,01	2299282,30
7	1436	496873,05	2298269,50	7	1477	496774,92	2298530,83	7	1518	496704,22	2298862,73	7	1559	496396,86	2299041,06	7	1600	496188,76	2299291,07
7	1437	496865,93	2298271,81	7	1478	496779,17	2298540,38	7	1519	496702,11	2298872,45	7	1560	496387,15	2299044,19	7	1601	496192,68	2299297,69
7	1438	496859,37	2298272,75	7	1479	496781,34	2298550,60	7	1520	496699,86	2298882,00	7	1561	496375,44	2299046,28	7	1602	496196,37	2299305,83
7	1439	496846,44	2298273,75	7	1480	496781,41	2298560,42	7	1521	496691,71	2298890,45	7	1562	496366,75	2299047,05	7	1603	496197,22	2299307,72
7	1440	496833,90	2298274,71	7	1481	496780,25	2298573,00	7	1522	496683,94	2298897,44	7	1563	496356,35	2299045,95	7	1604	496199,39	2299317,94
7	1441	496819,67	2298273,77	7	1482	496778,88	2298580,05	7	1523	496671,80	2298906,12	7	1564	496348,24	2299043,86	7	1605	496199,39	2299328,40
7	1442	496810,55	2298270,89	7	1483	496787,76	2298595,95	7	1524	496665,55	2298909,66	7	1565	496340,09	2299045,75	7	1606	496196,73	2299340,04
7	1443	496798,91	2298265,96	7	1484	496799,88	2298614,93	7	1525	496658,22	2298913,32	7	1566	496318,10	2299050,14	7	1607	496192,55	2299351,72
7	1444	496788,14	2298263,35	7	1485	496803,08	2298620,76	7	1526	496656,21	2298914,27	7	1567	496309,58	2299057,94	7	1608	496188,01	2299361,25
7	1445	496781,94	2298284,06	7	1486	496809,42	2298634,41	7	1527	496646,27	2298917,50	7	1568	496303,20	2299072,83	7	1609	496180,54	2299374,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1610	496184,18	2299382,91	7	1651	496094,61	2299765,11	7	1692	496100,15	2300789,08	7	1733	496449,22	2301535,60	7	1774	496478,29	2301869,76
7	1611	496186,35	2299393,13	7	1652	496088,16	2299782,23	7	1693	496101,22	2300806,51	7	1734	496459,60	2301543,70	7	1775	496464,72	2301862,51
7	1612	496186,35	2299403,59	7	1653	496085,27	2299788,97	7	1694	496100,44	2300847,49	7	1735	496460,75	2301552,94	7	1776	496444,38	2301849,49
7	1613	496185,51	2299407,53	7	1654	496080,82	2299799,32	7	1695	496096,51	2300865,96	7	1736	496452,68	2301565,38	7	1777	496433,27	2301842,13
7	1614	496183,95	2299414,50	7	1655	496082,28	2299806,18	7	1696	496117,84	2300884,15	7	1737	496443,57	2301576,81	7	1778	496416,02	2301829,18
7	1615	496179,05	2299426,94	7	1656	496088,71	2299836,43	7	1697	496126,93	2300891,92	7	1738	496452,96	2301586,97	7	1779	496400,95	2301815,36
7	1616	496173,74	2299434,79	7	1657	496089,27	2299842,65	7	1698	496138,79	2300904,47	7	1739	496468,37	2301585,75	7	1780	496366,85	2301795,67
7	1617	496167,78	2299443,78	7	1658	496090,74	2299868,18	7	1699	496145,95	2300913,33	7	1740	496476,57	2301583,59	7	1781	496335,78	2301767,69
7	1618	496163,48	2299447,65	7	1659	496090,92	2299887,38	7	1700	496165,79	2300940,40	7	1741	496478,74	2301592,81	7	1782	496319,92	2301745,87
7	1619	496173,31	2299453,21	7	1660	496085,46	2299987,38	7	1701	496174,92	2300955,94	7	1742	496478,91	2301606,18	7	1783	496311,20	2301733,87
7	1620	496181,08	2299460,21	7	1661	496091,20	2300022,79	7	1702	496180,84	2300969,24	7	1743	496478,07	2301620,59	7	1784	496304,34	2301720,83
7	1621	496186,28	2299467,10	7	1662	496106,21	2300091,39	7	1703	496088,60	2301119,78	7	1744	496484,41	2301633,87	7	1785	496294,94	2301710,63
7	1622	496191,52	2299475,42	7	1663	496107,99	2300102,06	7	1704	496064,54	2301159,06	7	1745	496508,08	2301635,63	7	1786	496282,21	2301693,12
7	1623	496195,74	2299485,01	7	1664	496107,99	2300143,87	7	1705	496071,64	2301211,98	7	1746	496522,49	2301636,47	7	1787	496258,95	2301685,56
7	1624	496197,91	2299495,23	7	1665	496105,30	2300163,40	7	1706	496106,09	2301229,18	7	1747	496529,78	2301643,58	7	1788	496249,69	2301683,89
7	1625	496197,91	2299505,69	7	1666	496101,87	2300178,35	7	1707	496138,70	2301251,34	7	1748	496527,49	2301659,14	7	1789	496224,60	2301678,01
7	1626	496195,75	2299516,13	7	1667	496094,62	2300207,44	7	1708	496154,72	2301312,71	7	1749	496536,41	2301669,47	7	1790	496189,29	2301666,09
7	1627	496194,61	2299519,02	7	1668	496093,40	2300218,03	7	1709	496161,66	2301317,38	7	1750	496550,82	2301680,33	7	1791	496173,60	2301657,03
7	1628	496191,48	2299526,87	7	1669	496097,69	2300231,72	7	1710	496183,02	2301337,95	7	1751	496571,55	2301693,43	7	1792	496163,31	2301651,09
7	1629	496188,35	2299533,31	7	1670	496104,50	2300260,15	7	1711	496205,05	2301368,14	7	1752	496588,01	2301694,25	7	1793	496151,61	2301647,31
7	1630	496182,20	2299541,77	7	1671	496108,91	2300285,84	7	1712	496221,25	2301396,42	7	1753	496610,57	2301688,82	7	1794	496136,84	2301640,79
7	1631	496174,44	2299548,76	7	1672	496109,97	2300303,08	7	1713	496223,26	2301413,77	7	1754	496630,89	2301670,05	7	1795	496100,64	2301619,88
7	1632	496171,03	2299550,97	7	1673	496110,86	2300351,70	7	1714	496219,91	2301425,49	7	1755	496657,43	2301654,28	7	1796	496072,04	2301594,61
7	1633	496172,14	2299565,05	7	1674	496109,96	2300374,83	7	1715	496212,55	2301433,07	7	1756	496676,88	2301647,86	7	1797	496061,59	2301583,42
7	1634	496172,02	2299574,22	7	1675	496107,83	2300400,09	7	1716	496209,86	2301445,89	7	1757	496703,01	2301651,35	7	1798	496034,53	2301546,89
7	1635	496170,29	2299583,03	7	1676	496106,74	2300412,44	7	1717	496218,19	2301458,08	7	1758	496765,74	2301686,61	7	1799	496017,52	2301508,69
7	1636	496167,06	2299593,98	7	1677	496100,72	2300444,43	7	1718	496232,35	2301464,33	7	1759	496771,93	2301707,49	7	1800	496008,83	2301467,79
7	1637	496162,81	2299603,53	7	1678	496090,97	2300479,35	7	1719	496245,66	2301460,04	7	1760	496779,38	2301712,68	7	1801	496007,13	2301450,27
7	1638	496158,88	2299609,35	7	1679	496091,00	2300521,46	7	1720	496254,94	2301461,98	7	1761	496766,00	2301751,90	7	1802	495999,46	2301439,60
7	1639	496151,32	2299619,00	7	1680	496087,52	2300552,25	7	1721	496261,24	2301472,19	7	1762	496731,94	2301851,77	7	1803	495985,64	2301418,01
7	1640	496141,34	2299628,62	7	1681	496089,98	2300571,21	7	1722	496270,64	2301483,38	7	1763	496717,39	2301898,38	7	1804	495982,34	2301410,60
7	1641	496132,29	2299633,85	7	1682	496089,98	2300593,77	7	1723	496291,27	2301488,26	7	1764	496700,13	2301889,43	7	1805	495972,00	2301404,62
7	1642	496122,35	2299637,08	7	1683	496089,98	2300613,02	7	1724	496323,21	2301492,99	7	1765	496684,36	2301879,12	7	1806	495940,92	2301376,64
7	1643	496112,74	2299638,17	7	1684	496088,66	2300619,23	7	1725	496337,59	2301501,97	7	1766	496680,31	2301875,48	7	1807	495902,02	2301324,10
7	1644	496104,74	2299638,29	7	1685	496087,22	2300625,98	7	1726	496372,34	2301502,48	7	1767	496657,38	2301883,26	7	1808	495892,01	2301308,47
7	1645	496094,34	2299637,20	7	1686	496081,28	2300653,91	7	1727	496385,04	2301502,49	7	1768	496638,17	2301887,89	7	1809	495875,00	2301270,27
7	1646	496091,70	2299636,24	7	1687	496063,31	2300693,80	7	1728	496398,49	2301509,51	7	1769	496588,01	2301894,25	7	1810	495868,96	2301247,66
7	1647	496094,61	2299641,50	7	1688	496074,45	2300709,98	7	1729	496393,50	2301520,89	7	1770	496561,59	2301893,18	7	1811	495867,20	2301240,33
7	1648	496103,30	2299682,40	7	1689	496081,04	2300724,79	7	1730	496399,79	2301530,06	7	1771	496532,40	2301889,38	7	1812	495852,34	2301218,63
7	1649	496103,52	2299706,29	7	1690	496086,40	2300736,82	7	1731	496413,14	2301528,86	7	1772	496517,87	2301885,13	7	1813	495821,34	2301199,80
7	1650	496103,30	2299724,21	7	1691	496090,18	2300748,08	7	1732	496431,65	2301528,63	7	1773	496490,20	2301876,14	7	1814	495789,41	2301175,04

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				
7	1815	495768,03	2301154,57	7	1856	495678,36	2300158,22	7	1897	495333,17	2299307,94	7	1938	494740,88	2298644,78	7	1979	494156,80	2298590,96
7	1816	495760,26	2301143,76	7	1857	495687,05	2300117,32	7	1898	495309,96	2299276,44	7	1939	494732,46	2298642,04	7	1980	494155,04	2298603,33
7	1817	495752,02	2301133,02	7	1858	495697,51	2300093,82	7	1899	495307,13	2299271,63	7	1940	494713,00	2298635,08	7	1981	494149,12	2298631,20
7	1818	495731,94	2301103,48	7	1859	495695,04	2300078,63	7	1900	495296,59	2299253,99	7	1941	494582,74	2298585,24	7	1982	494149,12	2298657,92
7	1819	495714,94	2301065,29	7	1860	495687,16	2300030,08	7	1901	495292,44	2299246,00	7	1942	494508,56	2298558,48	7	1983	494149,12	2298668,62
7	1820	495706,02	2301034,00	7	1861	495685,68	2300018,97	7	1902	495275,73	2299223,28	7	1943	494498,91	2298555,00	7	1984	494139,52	2298712,88
7	1821	495699,76	2301001,14	7	1862	495684,88	2299987,17	7	1903	495258,30	2299184,21	7	1944	494482,91	2298549,66	7	1985	494098,08	2298775,02
7	1822	495698,30	2300971,54	7	1863	495686,50	2299957,45	7	1904	495256,90	2299179,51	7	1945	494446,71	2298528,75	7	1986	494011,52	2298901,00
7	1823	495697,78	2300954,30	7	1864	495673,13	2299945,41	7	1905	495252,20	2299171,23	7	1946	494438,30	2298522,18	7	1987	493997,15	2298892,56
7	1824	495691,22	2300915,72	7	1865	495657,47	2299923,86	7	1906	495245,80	2299160,88	7	1947	494435,60	2298520,07	7	1988	493856,75	2298810,07
7	1825	495688,64	2300902,78	7	1866	495648,55	2299911,59	7	1907	495230,10	2299126,59	7	1948	494415,60	2298503,27	7	1989	493822,17	2298789,75
7	1826	495689,06	2300886,76	7	1867	495631,55	2299873,39	7	1908	495225,71	2299113,95	7	1949	494395,63	2298483,97	7	1990	493785,57	2298767,97
7	1827	495682,76	2300878,08	7	1868	495625,26	2299848,83	7	1909	495203,33	2299081,84	7	1950	494373,20	2298453,77	7	1991	493737,52	2298739,37
7	1828	495669,28	2300847,81	7	1869	495623,86	2299842,03	7	1910	495198,43	2299072,67	7	1951	494357,31	2298427,46	7	1992	493702,80	2298718,70
7	1829	495665,76	2300840,07	7	1870	495621,48	2299825,23	7	1911	495184,56	2299040,11	7	1952	494345,22	2298400,29	7	1993	493594,54	2298654,25
7	1830	495662,50	2300828,79	7	1871	495621,48	2299786,86	7	1912	495178,62	2299017,37	7	1953	494339,84	2298387,06	7	1994	493578,19	2298644,51
7	1831	495657,79	2300810,83	7	1872	495621,48	2299783,43	7	1913	495176,41	2299006,24	7	1954	494337,77	2298377,33	7	1995	493549,01	2298627,15
7	1832	495652,36	2300781,03	7	1873	495625,32	2299765,35	7	1914	495172,07	2298984,46	7	1955	494331,62	2298348,36	7	1996	493475,49	2298583,41
7	1833	495652,36	2300739,22	7	1874	495630,17	2299742,53	7	1915	495169,32	2298966,30	7	1956	494331,62	2298306,56	7	1997	493432,16	2298554,13
7	1834	495653,03	2300735,04	7	1875	495632,21	2299737,71	7	1916	495169,17	2298962,55	7	1957	494338,61	2298273,63	7	1998	493278,61	2298450,35
7	1835	495649,39	2300717,90	7	1876	495624,29	2299729,98	7	1917	495168,43	2298943,20	7	1958	494322,89	2298268,53	7	1999	493259,05	2298439,22
7	1836	495649,14	2300678,67	7	1877	495615,20	2299718,08	7	1918	495160,23	2298938,25	7	1959	494285,60	2298246,64	7	2000	493257,24	2298430,70
7	1837	495655,09	2300621,85	7	1878	495608,51	2299714,21	7	1919	495130,33	2298911,33	7	1960	494278,31	2298256,68	7	2001	493257,03	2298426,28
7	1838	495663,49	2300583,58	7	1879	495577,43	2299686,23	7	1920	495115,60	2298893,48	7	1961	494256,08	2298277,36	7	2002	493252,20	2298421,92
7	1839	495669,51	2300570,06	7	1880	495553,73	2299654,09	7	1921	495102,38	2298875,16	7	1962	494247,53	2298285,06	7	2003	493240,16	2298407,21
7	1840	495680,49	2300545,38	7	1881	495540,87	2299633,29	7	1922	495098,51	2298869,19	7	1963	494228,42	2298296,10	7	2004	493232,32	2298396,62
7	1841	495687,11	2300533,37	7	1882	495537,92	2299627,94	7	1923	495072,85	2298854,09	7	1964	494214,07	2298304,38	7	2005	493226,39	2298393,20
7	1842	495690,40	2300504,31	7	1883	495524,16	2299601,88	7	1924	495064,84	2298846,88	7	1965	494207,55	2298333,20	7	2006	493195,32	2298365,22
7	1843	495685,82	2300480,98	7	1884	495510,81	2299570,30	7	1925	495041,78	2298826,11	7	1966	494207,67	2298376,19	7	2007	493179,49	2298345,22
7	1844	495680,90	2300453,20	7	1885	495506,52	2299554,44	7	1926	495029,56	2298809,36	7	1967	494204,62	2298395,93	7	2008	493162,06	2298318,86
7	1845	495680,90	2300411,39	7	1886	495480,22	2299539,25	7	1927	494986,18	2298789,87	7	1968	494202,34	2298408,03	7	2009	493153,58	2298299,80
7	1846	495685,95	2300387,64	7	1887	495449,15	2299511,27	7	1928	494952,64	2298770,43	7	1969	494197,63	2298426,43	7	2010	493133,84	2298279,38
7	1847	495689,59	2300370,49	7	1888	495424,57	2299477,45	7	1929	494919,50	2298741,26	7	1970	494196,01	2298432,76	7	2011	493073,87	2298313,57
7	1848	495700,13	2300346,83	7	1889	495418,68	2299464,22	7	1930	494895,32	2298707,97	7	1971	494189,36	2298447,69	7	2012	493063,73	2298318,68
7	1849	495691,24	2300326,86	7	1890	495406,90	2299448,01	7	1931	494866,39	2298698,47	7	1972	494178,96	2298471,05	7	2013	493058,54	2298322,94
7	1850	495682,55	2300285,96	7	1891	495389,90	2299409,81	7	1932	494828,92	2298676,53	7	1973	494174,98	2298476,68	7	2014	493059,09	2298325,51
7	1851	495681,84	2300252,64	7	1892	495375,82	2299389,06	7	1933	494812,03	2298662,67	7	1974	494174,98	2298504,89	7	2015	492922,33	2298247,74
7	1852	495679,32	2300233,24	7	1893	495372,01	2299383,82	7	1934	494798,54	2298650,21	7	1975	494169,66	2298529,90	7	2016	492814,26	2298186,28
7	1853	495678,31	2300218,12	7	1894	495355,01	2299345,62	7	1935	494795,91	2298647,74	7	1976	494166,26	2298545,89	7	2017	492671,39	2298215,62
7	1854	495677,78	2300199,85	7	1895	495352,58	2299336,93	7	1936	494782,47	2298649,15	7	1977	494156,94	2298567,66	7	2018	492674,67	2298207,75
7	1855	495677,35	2300184,91	7	1896	495344,32	2299318,36	7	1937	494765,23	2298647,34	7	1978	494157,24	2298584,72	7	2019	492682,75	2298175,87

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				
7	2020	492694,48	2298140,97	7	2061	492621,65	2297747,49	7	2102	492651,97	2297454,62	7	2143	492541,86	2297168,63	7	2184	492558,50	2296874,99
7	2021	492710,84	2298104,72	7	2062	492619,92	2297734,57	7	2103	492654,36	2297448,79	7	2144	492542,12	2297161,33	7	2185	492563,30	2296867,22
7	2022	492734,92	2298071,09	7	2063	492619,75	2297733,15	7	2104	492657,32	2297442,76	7	2145	492544,30	2297151,11	7	2186	492568,69	2296860,02
7	2023	492747,54	2298057,61	7	2064	492619,75	2297722,69	7	2105	492661,20	2297437,38	7	2146	492545,78	2297147,79	7	2187	492576,46	2296853,03
7	2024	492755,21	2298046,00	7	2065	492621,58	2297713,55	7	2106	492657,03	2297428,01	7	2147	492547,06	2297144,90	7	2188	492576,72	2296852,88
7	2025	492748,46	2298042,10	7	2066	492629,96	2297685,62	7	2107	492654,86	2297417,79	7	2148	492547,04	2297144,86	7	2189	492571,22	2296845,33
7	2026	492740,69	2298035,11	7	2067	492630,30	2297684,53	7	2108	492654,86	2297407,33	7	2149	492545,95	2297141,83	7	2190	492568,68	2296839,61
7	2027	492736,84	2298030,25	7	2068	492631,91	2297680,78	7	2109	492656,65	2297398,87	7	2150	492543,78	2297131,61	7	2191	492564,11	2296835,50
7	2028	492720,08	2298006,23	7	2069	492623,30	2297666,12	7	2110	492650,44	2297391,15	7	2151	492543,78	2297121,15	7	2192	492557,97	2296827,04
7	2029	492717,79	2298002,63	7	2070	492623,12	2297665,81	7	2111	492645,80	2297384,43	7	2152	492544,98	2297115,49	7	2193	492553,72	2296817,49
7	2030	492714,13	2297994,80	7	2071	492618,87	2297656,26	7	2112	492642,65	2297377,94	7	2153	492536,94	2297114,65	7	2194	492551,54	2296807,27
7	2031	492708,13	2297978,38	7	2072	492617,82	2297651,33	7	2113	492638,09	2297366,20	7	2154	492527,00	2297111,42	7	2195	492551,54	2296796,81
7	2032	492688,29	2297961,85	7	2073	492617,17	2297650,33	7	2114	492635,92	2297355,98	7	2155	492517,08	2297106,84	7	2196	492553,72	2296786,59
7	2033	492683,15	2297956,90	7	2074	492615,70	2297647,95	7	2115	492633,64	2297351,12	7	2156	492508,55	2297101,79	7	2197	492554,88	2296783,40
7	2034	492677,00	2297948,44	7	2075	492611,45	2297638,40	7	2116	492635,62	2297349,03	7	2157	492500,90	2297094,91	7	2198	492556,14	2296780,25
7	2035	492672,88	2297939,45	7	2076	492610,76	2297635,17	7	2117	492635,58	2297342,99	7	2158	492494,76	2297086,45	7	2199	492554,35	2296780,07
7	2036	492670,58	2297928,67	7	2077	492607,48	2297627,79	7	2118	492632,46	2297324,99	7	2159	492490,51	2297076,90	7	2200	492544,41	2296776,84
7	2037	492670,57	2297926,66	7	2078	492605,30	2297617,57	7	2119	492629,85	2297319,78	7	2160	492490,09	2297075,57	7	2201	492538,84	2296773,62
7	2038	492663,55	2297922,55	7	2079	492605,41	2297606,82	7	2120	492625,01	2297315,45	7	2161	492488,10	2297068,81	7	2202	492535,36	2296771,61
7	2039	492658,54	2297918,04	7	2080	492607,48	2297596,89	7	2121	492614,58	2297312,11	7	2162	492486,35	2297059,92	7	2203	492527,59	2296764,62
7	2040	492655,78	2297915,56	7	2081	492611,73	2297587,34	7	2122	492605,53	2297306,88	7	2163	492486,07	2297055,05	7	2204	492521,45	2296756,16
7	2041	492649,63	2297907,10	7	2082	492617,87	2297578,88	7	2123	492597,76	2297299,89	7	2164	492486,06	2297052,44	7	2205	492519,84	2296753,03
7	2042	492645,43	2297897,70	7	2083	492621,09	2297575,99	7	2124	492591,62	2297291,43	7	2165	492485,51	2297051,95	7	2206	492515,30	2296743,22
7	2043	492644,51	2297894,65	7	2084	492621,09	2297572,14	7	2125	492587,37	2297281,88	7	2166	492479,37	2297043,49	7	2207	492513,25	2296737,94
7	2044	492639,11	2297878,45	7	2085	492621,39	2297569,78	7	2126	492586,93	2297279,80	7	2167	492475,12	2297033,94	7	2208	492511,52	2296729,81
7	2045	492637,26	2297877,38	7	2086	492623,25	2297557,67	7	2127	492585,20	2297271,66	7	2168	492474,62	2297031,59	7	2209	492508,58	2296725,76
7	2046	492632,82	2297874,51	7	2087	492623,12	2297549,81	7	2128	492585,20	2297264,99	7	2169	492483,12	2296943,04	7	2210	492504,33	2296716,21
7	2047	492628,84	2297870,92	7	2088	492629,37	2297540,26	7	2129	492585,10	2297264,85	7	2170	492483,90	2296934,87	7	2211	492498,74	2296711,66
7	2048	492625,05	2297867,51	7	2089	492630,23	2297538,82	7	2130	492582,83	2297259,77	7	2171	492498,07	2296920,83	7	2212	492503,23	2296652,14
7	2049	492618,90	2297859,06	7	2090	492640,74	2297521,95	7	2131	492575,97	2297255,80	7	2172	492504,30	2296915,53	7	2213	492502,94	2296648,34
7	2050	492614,58	2297849,29	7	2091	492648,96	2297506,18	7	2132	492568,20	2297248,81	7	2173	492510,28	2296910,63	7	2214	492504,52	2296624,48
7	2051	492608,14	2297829,97	7	2092	492650,00	2297504,29	7	2133	492563,74	2297243,07	7	2174	492511,66	2296909,84	7	2215	492510,27	2296537,97
7	2052	492608,03	2297829,61	7	2093	492650,77	2297503,18	7	2134	492556,37	2297231,99	7	2175	492515,68	2296904,56	7	2216	492490,97	2296500,40
7	2053	492605,85	2297819,39	7	2094	492650,63	2297502,52	7	2135	492554,68	2297229,27	7	2176	492518,35	2296901,07	7	2217	492451,88	2296455,78
7	2054	492605,64	2297811,62	7	2095	492650,58	2297495,61	7	2136	492550,43	2297219,72	7	2177	492523,93	2296895,42	7	2218	492445,73	2296447,32
7	2055	492605,08	2297807,90	7	2096	492650,24	2297494,85	7	2137	492548,26	2297209,50	7	2178	492530,06	2296890,16	7	2219	492439,58	2296435,78
7	2056	492601,89	2297786,58	7	2097	492648,06	2297484,63	7	2138	492548,26	2297202,63	7	2179	492539,11	2296884,93	7	2220	492432,07	2296421,72
7	2057	492607,46	2297777,44	7	2098	492647,93	2297475,62	7	2139	492546,05	2297197,51	7	2180	492543,46	2296883,49	7	2221	492428,66	2296413,68
7	2058	492609,63	2297767,21	7	2099	492648,37	2297469,81	7	2140	492544,40	2297193,15	7	2181	492548,24	2296881,89	7	2222	492422,62	2296392,58
7	2059	492613,88	2297757,66	7	2100	492648,50	2297468,36	7	2141	492542,23	2297182,93	7	2182	492556,04	2296880,09	7	2223	492421,45	2296386,51
7	2060	492620,03	2297749,21	7	2101	492650,68	2297458,14	7	2142	492541,95	2297178,16	7	2183	492557,75	2296876,26	7	2224	492420,98	2296384,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2225	492420,75	2296380,83	7	2266	492237,70	2296164,57	7	2307	492102,33	2296013,60	7	2348	492051,15	2295590,12	7	2389	492170,81	2295428,25
7	2226	492420,10	2296363,98	7	2267	492234,04	2296162,18	7	2308	492100,76	2296011,77	7	2349	492061,55	2295589,03	7	2390	492168,64	2295418,03
7	2227	492417,05	2296357,13	7	2268	492231,56	2296160,38	7	2309	492096,22	2296006,21	7	2350	492063,78	2295589,08	7	2391	492168,64	2295407,57
7	2228	492414,88	2296346,91	7	2269	492224,22	2296153,77	7	2310	492094,69	2296005,68	7	2351	492067,37	2295589,24	7	2392	492170,13	2295399,62
7	2229	492414,88	2296336,45	7	2270	492218,08	2296145,32	7	2311	492091,30	2296004,01	7	2352	492072,18	2295589,46	7	2393	492170,90	2295396,78
7	2230	492417,05	2296326,23	7	2271	492213,83	2296135,77	7	2312	492077,13	2295996,37	7	2353	492073,43	2295587,74	7	2394	492170,89	2295396,79
7	2231	492417,41	2296325,16	7	2272	492211,66	2296125,55	7	2313	492071,47	2295992,81	7	2354	492074,81	2295585,83	7	2395	492160,49	2295397,88
7	2232	492421,30	2296314,05	7	2273	492211,48	2296123,56	7	2314	492063,70	2295985,82	7	2355	492082,58	2295578,84	7	2396	492150,09	2295396,79
7	2233	492414,89	2296305,88	7	2274	492210,94	2296115,11	7	2315	492057,56	2295977,36	7	2356	492090,56	2295574,23	7	2397	492140,15	2295393,56
7	2234	492405,26	2296296,79	7	2275	492211,08	2296108,22	7	2316	492054,69	2295974,23	7	2357	492101,57	2295570,38	7	2398	492131,10	2295388,33
7	2235	492387,89	2296282,73	7	2276	492210,02	2296103,29	7	2317	492049,43	2295971,20	7	2358	492107,80	2295569,46	7	2399	492123,34	2295381,34
7	2236	492382,16	2296278,47	7	2277	492210,02	2296092,83	7	2318	492041,66	2295964,20	7	2359	492114,12	2295568,94	7	2400	492117,19	2295372,88
7	2237	492380,91	2296278,76	7	2278	492210,10	2296092,43	7	2319	492035,52	2295955,75	7	2360	492118,29	2295568,76	7	2401	492112,94	2295363,33
7	2238	492379,82	2296279,01	7	2279	492209,69	2296090,47	7	2320	492031,27	2295946,20	7	2361	492128,68	2295569,85	7	2402	492111,54	2295358,07
7	2239	492369,42	2296280,10	7	2280	492209,58	2296081,19	7	2321	492030,73	2295944,42	7	2362	492138,62	2295573,08	7	2403	492109,53	2295348,41
7	2240	492359,02	2296279,01	7	2281	492210,24	2296072,96	7	2322	492027,84	2295934,25	7	2363	492145,33	2295576,96	7	2404	492108,76	2295343,45
7	2241	492355,56	2296277,88	7	2282	492210,36	2296071,78	7	2323	492026,25	2295932,18	7	2364	492145,74	2295575,79	7	2405	492108,76	2295334,55
7	2242	492349,20	2296279,73	7	2283	492211,26	2296066,19	7	2324	492022,74	2295926,93	7	2365	492148,13	2295569,48	7	2406	492145,10	2295336,02
7	2243	492338,80	2296280,82	7	2284	492212,45	2296060,87	7	2325	492031,65	2295916,79	7	2366	492151,58	2295562,21	7	2407	492217,81	2295341,15
7	2244	492335,34	2296280,53	7	2285	492213,71	2296056,23	7	2326	492004,61	2295906,63	7	2367	492156,66	2295555,22	7	2408	492273,62	2295348,60
7	2245	492330,50	2296280,13	7	2286	492214,73	2296053,37	7	2327	491999,38	2295901,61	7	2368	492156,54	2295554,60	7	2409	492277,70	2295337,74
7	2246	492322,22	2296278,73	7	2287	492216,64	2296048,52	7	2328	491993,24	2295893,15	7	2369	492156,54	2295544,14	7	2410	492278,06	2295376,51
7	2247	492320,12	2296278,34	7	2288	492219,11	2296043,40	7	2329	491991,26	2295889,34	7	2370	492158,52	2295534,53	7	2411	492278,06	2295386,97
7	2248	492310,18	2296275,11	7	2289	492219,55	2296041,17	7	2330	491987,45	2295888,68	7	2371	492161,84	2295523,85	7	2412	492275,89	2295397,19
7	2249	492301,13	2296269,88	7	2290	492217,68	2296040,98	7	2331	491985,56	2295888,32	7	2372	492162,04	2295523,24	7	2413	492273,91	2295402,87
7	2250	492293,36	2296262,88	7	2291	492207,74	2296037,75	7	2332	491975,62	2295885,09	7	2373	492163,75	2295519,40	7	2414	492276,40	2295413,79
7	2251	492287,22	2296254,43	7	2292	492205,06	2296036,19	7	2333	491966,57	2295879,86	7	2374	492164,89	2295514,52	7	2415	492276,31	2295424,88
7	2252	492284,09	2296247,98	7	2293	492196,44	2296030,50	7	2334	491963,26	2295877,23	7	2375	492169,14	2295504,97	7	2416	492279,88	2295433,53
7	2253	492280,62	2296239,30	7	2294	492188,54	2296022,24	7	2335	491947,58	2295863,68	7	2376	492171,32	2295501,53	7	2417	492282,87	2295444,16
7	2254	492279,50	2296236,20	7	2295	492184,53	2296018,05	7	2336	491932,21	2295851,70	7	2377	492174,69	2295496,66	7	2418	492284,46	2295452,46
7	2255	492277,33	2296225,98	7	2296	492178,86	2296020,53	7	2337	491931,97	2295851,51	7	2378	492178,66	2295491,64	7	2419	492284,46	2295462,92
7	2256	492277,33	2296219,63	7	2297	492178,42	2296020,71	7	2338	491925,36	2295846,44	7	2379	492179,28	2295491,08	7	2420	492283,50	2295467,46
7	2257	492272,53	2296216,86	7	2298	492166,79	2296025,64	7	2339	491918,68	2295840,26	7	2380	492179,14	2295488,58	7	2421	492284,12	2295470,36
7	2258	492266,91	2296212,11	7	2299	492157,67	2296028,52	7	2340	491878,14	2295824,43	7	2381	492179,09	2295482,29	7	2422	492284,39	2295475,21
7	2259	492258,58	2296203,94	7	2300	492150,66	2296029,50	7	2341	491903,90	2295802,75	7	2382	492179,37	2295476,69	7	2423	492284,39	2295479,73
7	2260	492256,44	2296201,69	7	2301	492146,79	2296029,76	7	2342	491906,26	2295800,65	7	2383	492180,73	2295470,29	7	2424	492286,20	2295488,26
7	2261	492250,29	2296193,24	7	2302	492142,88	2296030,02	7	2343	491917,56	2295790,61	7	2384	492180,73	2295463,78	7	2425	492286,20	2295498,72
7	2262	492246,04	2296183,69	7	2303	492139,49	2296030,14	7	2344	492075,52	2295668,44	7	2385	492180,11	2295462,92	7	2426	492283,85	2295509,36
7	2263	492244,42	2296177,33	7	2304	492129,09	2296029,05	7	2345	492049,61	2295619,95	7	2386	492175,86	2295453,37	7	2427	492281,67	2295519,60
7	2264	492243,34	2296171,49	7	2305	492119,15	2296025,82	7	2346	492036,77	2295595,92	7	2387	492173,69	2295443,15	7	2428	492278,53	2295528,72
7	2265	492238,54	2296165,03	7	2306	492110,10	2296020,59	7	2347	492041,21	2295593,35	7	2388	492173,69	2295434,72	7	2429	492273,46	2295539,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2430	492269,14	2295546,04	7	2471	492062,75	2295739,55	7	2512	492181,66	2295913,38	7	2553	492401,24	2296120,53	7	2594	492616,35	2296548,81
7	2431	492265,53	2295550,78	7	2472	492054,98	2295746,54	7	2513	492187,30	2295913,97	7	2554	492409,24	2296123,30	7	2595	492616,43	2296549,06
7	2432	492266,78	2295556,64	7	2473	492051,88	2295748,62	7	2514	492192,06	2295914,47	7	2555	492418,29	2296128,53	7	2596	492617,94	2296556,16
7	2433	492266,78	2295567,10	7	2474	492049,90	2295749,85	7	2515	492196,68	2295915,69	7	2556	492426,06	2296135,52	7	2597	492618,60	2296559,28
7	2434	492264,60	2295577,32	7	2475	492046,35	2295754,03	7	2516	492210,86	2295920,15	7	2557	492432,87	2296145,47	7	2598	492618,88	2296564,14
7	2435	492260,36	2295586,87	7	2476	492045,36	2295755,17	7	2517	492220,96	2295922,85	7	2558	492436,45	2296153,53	7	2599	492618,95	2296573,82
7	2436	492257,91	2295590,24	7	2477	492037,59	2295762,16	7	2518	492238,20	2295927,01	7	2559	492437,44	2296157,00	7	2600	492618,84	2296578,83
7	2437	492256,01	2295599,16	7	2478	492028,54	2295767,39	7	2519	492246,82	2295929,94	7	2560	492439,95	2296167,14	7	2601	492618,50	2296581,37
7	2438	492251,08	2295609,81	7	2479	492023,39	2295769,35	7	2520	492255,88	2295935,17	7	2561	492440,03	2296167,47	7	2602	492617,83	2296588,51
7	2439	492251,08	2295614,17	7	2480	492012,43	2295772,84	7	2521	492262,37	2295941,01	7	2562	492441,53	2296173,76	7	2603	492617,78	2296589,10
7	2440	492248,91	2295624,39	7	2481	492010,96	2295786,33	7	2522	492267,31	2295942,42	7	2563	492442,08	2296176,31	7	2604	492615,60	2296599,32
7	2441	492245,77	2295632,89	7	2482	492012,02	2295787,20	7	2523	492276,57	2295945,74	7	2564	492443,60	2296184,52	7	2605	492614,39	2296602,65
7	2442	492242,28	2295640,25	7	2483	492014,81	2295789,61	7	2524	492280,02	2295947,12	7	2565	492444,15	2296190,33	7	2606	492613,01	2296606,04
7	2443	492239,14	2295644,58	7	2484	492019,14	2295789,28	7	2525	492289,07	2295952,35	7	2566	492444,04	2296199,87	7	2607	492611,61	2296613,94
7	2444	492236,52	2295650,46	7	2485	492030,18	2295790,32	7	2526	492296,84	2295959,35	7	2567	492450,12	2296204,44	7	2608	492609,94	2296620,66
7	2445	492231,27	2295657,68	7	2486	492040,12	2295793,55	7	2527	492302,98	2295967,80	7	2568	492469,66	2296220,25	7	2609	492609,43	2296622,14
7	2446	492225,84	2295663,36	7	2487	492049,17	2295798,78	7	2528	492304,78	2295971,20	7	2569	492472,53	2296222,77	7	2610	492605,49	2296633,07
7	2447	492212,80	2295674,58	7	2488	492056,94	2295805,77	7	2529	492305,33	2295972,37	7	2570	492481,03	2296230,80	7	2611	492605,49	2296633,09
7	2448	492200,52	2295682,36	7	2489	492058,50	2295807,59	7	2530	492309,26	2295976,90	7	2571	492486,25	2296235,73	7	2612	492605,49	2296633,10
7	2449	492190,58	2295685,59	7	2490	492066,36	2295817,22	7	2531	492311,20	2295979,28	7	2572	492489,08	2296238,62	7	2613	492607,06	2296635,38
7	2450	492181,70	2295686,52	7	2491	492070,94	2295823,85	7	2532	492317,09	2295986,98	7	2573	492491,26	2296241,21	7	2614	492609,99	2296641,34
7	2451	492177,71	2295688,83	7	2492	492073,05	2295827,92	7	2533	492320,67	2295992,35	7	2574	492505,62	2296259,51	7	2615	492612,99	2296648,65
7	2452	492167,77	2295692,06	7	2493	492074,57	2295831,22	7	2534	492324,92	2296001,90	7	2575	492507,63	2296261,85	7	2616	492614,28	2296652,17
7	2453	492162,32	2295692,92	7	2494	492082,93	2295841,68	7	2535	492327,09	2296012,12	7	2576	492512,18	2296265,42	7	2617	492615,67	2296657,37
7	2454	492152,27	2295694,13	7	2495	492087,54	2295845,50	7	2536	492327,09	2296015,25	7	2577	492518,50	2296271,31	7	2618	492616,85	2296663,28
7	2455	492147,53	2295695,75	7	2496	492092,77	2295850,52	7	2537	492328,46	2296018,33	7	2578	492524,64	2296279,77	7	2619	492617,47	2296667,22
7	2456	492142,53	2295697,09	7	2497	492098,84	2295858,86	7	2538	492330,64	2296028,55	7	2579	492529,19	2296290,71	7	2620	492617,47	2296676,15
7	2457	492132,13	2295698,18	7	2498	492107,60	2295873,92	7	2539	492330,64	2296039,01	7	2580	492526,99	2296387,23	7	2621	492621,50	2296677,46
7	2458	492121,73	2295697,09	7	2499	492113,05	2295881,05	7	2540	492328,46	2296049,23	7	2581	492529,55	2296392,03	7	2622	492626,86	2296680,56
7	2459	492111,79	2295693,86	7	2500	492116,63	2295886,43	7	2541	492323,25	2296060,11	7	2582	492536,47	2296398,88	7	2623	492630,55	2296682,69
7	2460	492105,41	2295690,17	7	2501	492120,18	2295894,40	7	2542	492323,45	2296063,70	7	2583	492549,75	2296414,92	7	2624	492632,99	2296684,58
7	2461	492095,61	2295691,20	7	2502	492124,55	2295897,62	7	2543	492317,80	2296079,01	7	2584	492571,64	2296441,12	7	2625	492642,30	2296692,26
7	2462	492094,11	2295691,09	7	2503	492132,08	2295904,44	7	2544	492321,81	2296080,88	7	2585	492575,99	2296447,34	7	2626	492647,62	2296697,36
7	2463	492093,83	2295692,35	7	2504	492138,22	2295912,89	7	2545	492339,38	2296086,57	7	2586	492576,89	2296448,98	7	2627	492653,76	2296705,82
7	2464	492092,07	2295696,98	7	2505	492138,99	2295914,46	7	2546	492344,31	2296088,46	7	2587	492591,30	2296476,22	7	2628	492657,76	2296714,60
7	2465	492088,24	2295705,72	7	2506	492140,31	2295914,79	7	2547	492353,36	2296093,69	7	2588	492592,89	2296479,30	7	2629	492660,74	2296723,29
7	2466	492085,75	2295710,64	7	2507	492148,51	2295917,61	7	2548	492360,24	2296099,73	7	2589	492603,74	2296501,48	7	2630	492660,99	2296724,06
7	2467	492079,60	2295719,10	7	2508	492154,64	2295921,16	7	2549	492363,68	2296103,36	7	2590	492606,38	2296508,00	7	2631	492663,16	2296734,28
7	2468	492071,84	2295726,09	7	2509	492157,71	2295919,49	7	2550	492372,14	2296112,27	7	2591	492607,84	2296513,57	7	2632	492663,30	2296743,32
7	2469	492070,88	2295726,64	7	2510	492161,32	2295917,70	7	2551	492378,40	2296114,71	7	2592	492610,30	2296525,77	7	2633	492663,09	2296746,01
7	2470	492068,89	2295731,09	7	2511	492171,26	2295914,47	7	2552	492396,31	2296119,27	7	2593	492613,20	2296539,29	7	2634	492662,86	2296749,09

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				
7	2635	492662,72	2296754,55	7	2676	492614,72	2296971,33	7	2717	492652,93	2297173,66	7	2758	492761,50	2297415,75	7	2799	492735,17	2297698,04
7	2636	492663,12	2296765,19	7	2677	492600,17	2296977,25	7	2718	492657,16	2297176,09	7	2759	492763,00	2297419,78	7	2800	492733,01	2297703,09
7	2637	492662,89	2296772,33	7	2678	492591,73	2296979,84	7	2719	492667,27	2297183,27	7	2760	492765,18	2297430,00	7	2801	492724,27	2297719,25
7	2638	492662,77	2296773,34	7	2679	492589,03	2296980,12	7	2720	492667,39	2297183,36	7	2761	492765,37	2297432,35	7	2802	492720,46	2297731,95
7	2639	492662,10	2296778,68	7	2680	492587,98	2296981,56	7	2721	492675,16	2297190,35	7	2762	492765,92	2297442,02	7	2803	492723,09	2297751,51
7	2640	492660,94	2296787,87	7	2681	492580,22	2296988,55	7	2722	492681,30	2297198,81	7	2763	492765,73	2297450,13	7	2804	492724,05	2297758,69
7	2641	492660,21	2296791,15	7	2682	492576,22	2296990,86	7	2723	492685,56	2297208,36	7	2764	492763,56	2297460,35	7	2805	492724,22	2297760,12
7	2642	492662,01	2296795,21	7	2683	492575,99	2296992,82	7	2724	492687,73	2297218,58	7	2765	492762,78	2297462,59	7	2806	492724,22	2297770,57
7	2643	492663,80	2296800,62	7	2684	492574,29	2297000,61	7	2725	492687,73	2297222,85	7	2766	492760,24	2297469,20	7	2807	492722,05	2297780,80
7	2644	492665,68	2296803,15	7	2685	492575,76	2297002,85	7	2726	492687,73	2297229,04	7	2767	492756,92	2297476,21	7	2808	492717,80	2297790,35
7	2645	492672,08	2296813,75	7	2686	492586,48	2297002,10	7	2727	492687,60	2297229,63	7	2768	492756,24	2297477,32	7	2809	492711,65	2297798,80
7	2646	492672,57	2296814,58	7	2687	492595,07	2297003,00	7	2728	492687,68	2297229,67	7	2769	492756,79	2297479,91	7	2810	492709,86	2297800,70
7	2647	492676,82	2296824,13	7	2688	492599,37	2297004,12	7	2729	492695,44	2297236,66	7	2770	492756,79	2297486,38	7	2811	492707,79	2297802,77
7	2648	492678,44	2296830,53	7	2689	492610,10	2297007,42	7	2730	492700,99	2297244,29	7	2771	492759,17	2297491,92	7	2812	492710,03	2297804,22
7	2649	492679,33	2296835,34	7	2690	492615,74	2297009,53	7	2731	492703,13	2297248,47	7	2772	492759,67	2297494,27	7	2813	492717,80	2297811,22
7	2650	492683,20	2296846,98	7	2691	492624,79	2297014,76	7	2732	492707,23	2297252,55	7	2773	492761,34	2297502,14	7	2814	492723,95	2297819,67
7	2651	492683,31	2296847,31	7	2692	492632,56	2297021,76	7	2733	492713,38	2297261,01	7	2774	492761,38	2297504,63	7	2815	492725,55	2297823,26
7	2652	492685,48	2296857,53	7	2693	492638,59	2297030,01	7	2734	492717,63	2297270,56	7	2775	492761,34	2297512,60	7	2816	492728,15	2297829,07
7	2653	492685,76	2296862,35	7	2694	492648,43	2297046,88	7	2735	492718,07	2297272,61	7	2776	492759,17	2297522,82	7	2817	492731,60	2297839,60
7	2654	492685,83	2296871,05	7	2695	492648,55	2297047,08	7	2736	492724,68	2297285,81	7	2777	492754,92	2297532,37	7	2818	492733,64	2297845,78
7	2655	492685,56	2296876,70	7	2696	492648,59	2297047,17	7	2737	492727,52	2297292,75	7	2778	492749,99	2297539,43	7	2819	492734,48	2297846,17
7	2656	492683,38	2296886,92	7	2697	492650,81	2297048,45	7	2738	492728,82	2297297,50	7	2779	492745,42	2297544,90	7	2820	492739,64	2297849,19
7	2657	492681,27	2296892,34	7	2698	492658,58	2297055,44	7	2739	492730,83	2297306,68	7	2780	492735,14	2297557,20	7	2821	492742,99	2297851,15
7	2658	492679,36	2296896,50	7	2699	492664,72	2297063,90	7	2740	492731,29	2297309,11	7	2781	492728,53	2297569,88	7	2822	492750,76	2297858,14
7	2659	492678,45	2296899,50	7	2700	492668,17	2297071,16	7	2741	492734,86	2297330,37	7	2782	492727,50	2297571,77	7	2823	492756,91	2297866,60
7	2660	492678,13	2296900,51	7	2701	492671,65	2297080,33	7	2742	492735,28	2297333,42	7	2783	492726,63	2297573,22	7	2824	492759,56	2297872,34
7	2661	492673,88	2296910,06	7	2702	492672,45	2297082,62	7	2743	492735,47	2297336,80	7	2784	492722,61	2297579,66	7	2825	492761,96	2297875,54
7	2662	492672,17	2296912,51	7	2703	492674,62	2297094,90	7	2744	492742,72	2297343,90	7	2785	492723,08	2297581,73	7	2826	492765,29	2297880,56
7	2663	492668,94	2296917,14	7	2704	492674,62	2297098,66	7	2745	492744,88	2297346,16	7	2786	492723,92	2297586,80	7	2827	492769,54	2297890,11
7	2664	492663,64	2296923,48	7	2705	492674,62	2297103,30	7	2746	492747,15	2297348,87	7	2787	492724,05	2297598,06	7	2828	492771,05	2297897,25
7	2665	492662,44	2296924,86	7	2706	492672,37	2297113,91	7	2747	492748,83	2297351,02	7	2788	492722,39	2297606,61	7	2829	492771,71	2297900,34
7	2666	492654,67	2296931,85	7	2707	492670,58	2297120,13	7	2748	492753,53	2297357,05	7	2789	492719,84	2297615,48	7	2830	492771,71	2297901,19
7	2667	492653,14	2296932,73	7	2708	492670,08	2297121,76	7	2749	492757,41	2297362,80	7	2790	492716,48	2297623,34	7	2831	492774,08	2297903,16
7	2668	492648,92	2296941,75	7	2709	492665,83	2297131,31	7	2750	492761,66	2297372,35	7	2791	492717,81	2297629,60	7	2832	492782,49	2297910,17
7	2669	492646,92	2296945,60	7	2710	492659,68	2297139,76	7	2751	492763,83	2297382,57	7	2792	492723,74	2297639,69	7	2833	492787,63	2297915,12
7	2670	492643,91	2296949,74	7	2711	492655,22	2297143,79	7	2752	492764,11	2297387,39	7	2793	492732,14	2297654,00	7	2834	492793,78	2297923,58
7	2671	492640,78	2296954,06	7	2712	492654,16	2297146,49	7	2753	492764,18	2297396,11	7	2794	492732,32	2297654,31	7	2835	492797,43	2297931,41
7	2672	492634,64	2296960,33	7	2713	492655,13	2297151,07	7	2754	492763,91	2297401,75	7	2795	492736,58	2297663,86	7	2836	492801,26	2297941,90
7	2673	492624,05	2296966,51	7	2714	492655,13	2297161,53	7	2755	492761,73	2297411,97	7	2796	492738,75	2297674,09	7	2837	492805,08	2297952,34
7	2674	492620,64	2296968,45	7	2715	492654,21	2297167,25	7	2756	492761,72	2297412,03	7	2797	492738,75	2297684,54	7	2838	492810,48	2297952,96
7	2675	492616,22	2296970,69	7	2716	492653,09	2297173,03	7	2757	492760,93	2297414,42	7	2798	492736,58	2297694,77	7	2839	492813,38	2297953,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2840	492823,32	2297956,53	7	2881	493496,84	2298057,76	7	2922	493772,78	2298211,95	7	2963	494422,94	2297796,60	7	3004	495130,42	2298326,92
7	2841	492833,59	2297964,30	7	2882	493506,06	2298070,59	7	2923	493778,34	2298185,83	7	2964	494435,08	2297800,39	7	3005	495131,27	2298332,13
7	2842	492840,14	2297968,75	7	2883	493515,26	2298077,43	7	2924	493778,34	2298174,15	7	2965	494456,90	2297808,63	7	3006	495159,47	2298348,33
7	2843	492847,24	2297979,42	7	2884	493547,12	2298106,07	7	2925	493780,66	2298161,69	7	2966	494493,20	2297829,58	7	3007	495172,14	2298357,44
7	2844	492879,56	2297960,75	7	2885	493576,43	2298123,63	7	2926	493784,24	2298142,58	7	2967	494524,11	2297857,37	7	3008	495203,99	2298385,98
7	2845	492901,96	2297951,26	7	2886	493600,70	2298145,49	7	2927	493791,24	2298117,71	7	2968	494533,56	2297867,82	7	3009	495228,56	2298419,80
7	2846	492907,65	2297948,04	7	2887	493603,63	2298147,18	7	2928	493798,58	2298100,87	7	2969	494535,59	2297870,56	7	3010	495236,54	2298435,11
7	2847	492922,06	2297932,94	7	2888	493618,54	2298159,28	7	2929	493806,70	2298082,23	7	2970	494539,37	2297875,75	7	3011	495241,70	2298446,15
7	2848	492949,19	2297909,21	7	2889	493629,16	2298169,45	7	2930	493816,99	2298063,72	7	2971	494551,58	2297880,42	7	3012	495255,32	2298450,58
7	2849	492972,74	2297894,38	7	2890	493636,78	2298177,00	7	2931	493820,29	2298057,84	7	2972	494577,72	2297893,77	7	3013	495291,53	2298471,49
7	2850	492995,53	2297882,51	7	2891	493658,83	2298207,33	7	2932	493828,39	2298046,70	7	2973	494581,17	2297895,96	7	3014	495322,60	2298499,46
7	2851	493035,29	2297869,59	7	2892	493661,36	2298210,82	7	2933	493844,93	2298023,93	7	2974	494608,00	2297897,84	7	3015	495345,80	2298531,39
7	2852	493065,86	2297865,53	7	2893	493678,37	2298249,02	7	2934	493875,23	2297996,65	7	2975	494633,66	2297902,39	7	3016	495346,92	2298532,92
7	2853	493087,73	2297864,32	7	2894	493687,06	2298289,92	7	2935	493876,08	2297995,88	7	2976	494634,84	2297902,60	7	3017	495348,28	2298535,65
7	2854	493107,89	2297863,21	7	2895	493687,06	2298304,86	7	2936	493885,46	2297990,47	7	2977	494674,61	2297915,52	7	3018	495363,74	2298544,40
7	2855	493132,85	2297862,14	7	2896	493694,90	2298322,87	7	2937	493902,22	2297980,79	7	2978	494688,10	2297923,31	7	3019	495378,84	2298545,95
7	2856	493158,39	2297864,82	7	2897	493702,43	2298354,65	7	2938	493902,50	2297972,33	7	2979	494710,82	2297936,43	7	3020	495381,82	2298557,08
7	2857	493166,82	2297862,61	7	2898	493703,04	2298358,69	7	2939	493905,02	2297954,30	7	2980	494741,89	2297964,40	7	3021	495391,72	2298565,99
7	2858	493168,84	2297862,40	7	2899	493704,21	2298367,81	7	2940	493913,33	2297917,40	7	2981	494765,27	2297996,29	7	3022	495412,90	2298585,06
7	2859	493173,16	2297861,94	7	2900	493704,21	2298409,62	7	2941	493930,38	2297879,11	7	2982	494783,47	2298036,43	7	3023	495438,01	2298620,09
7	2860	493194,29	2297859,79	7	2901	493702,26	2298418,79	7	2942	493934,58	2297873,52	7	2983	494790,20	2298065,13	7	3024	495459,71	2298627,88
7	2861	493208,40	2297858,24	7	2902	493703,27	2298434,10	7	2943	493952,96	2297847,51	7	2984	494800,59	2298106,05	7	3025	495495,92	2298648,79
7	2862	493227,56	2297860,26	7	2903	493708,97	2298446,90	7	2944	493961,67	2297838,20	7	2985	494804,44	2298121,50	7	3026	495526,99	2298676,76
7	2863	493249,98	2297862,61	7	2904	493713,17	2298466,63	7	2945	493973,91	2297827,12	7	2986	494805,47	2298125,65	7	3027	495551,57	2298710,59
7	2864	493259,02	2297865,57	7	2905	493717,09	2298471,59	7	2946	493993,04	2297809,88	7	2987	494808,08	2298140,47	7	3028	495555,92	2298719,29
7	2865	493284,96	2297873,98	7	2906	493729,61	2298488,83	7	2947	494029,25	2297788,98	7	2988	494809,82	2298150,40	7	3029	495562,35	2298732,17
7	2866	493289,75	2297875,53	7	2907	493733,75	2298479,56	7	2948	494069,28	2297775,75	7	2989	494842,71	2298139,47	7	3030	495581,09	2298776,14
7	2867	493315,04	2297889,29	7	2908	493737,94	2298459,87	7	2949	494110,75	2297771,56	7	2990	494881,32	2298136,06	7	3031	495587,31	2298792,75
7	2868	493319,63	2297891,98	7	2909	493742,96	2298448,59	7	2950	494140,82	2297772,47	7	2991	494899,31	2298137,73	7	3032	495594,87	2298824,78
7	2869	493327,65	2297897,12	7	2910	493750,01	2298432,77	7	2951	494145,71	2297773,05	7	2992	494924,00	2298140,33	7	3033	495600,99	2298865,45
7	2870	493342,10	2297907,62	7	2911	493750,92	2298405,71	7	2952	494176,67	2297776,76	7	2993	494963,77	2298153,25	7	3034	495601,80	2298871,49
7	2871	493349,34	2297912,26	7	2912	493759,63	2298364,71	7	2953	494179,35	2297777,63	7	2994	494979,71	2298160,76	7	3035	495603,16	2298883,03
7	2872	493369,19	2297928,73	7	2913	493771,28	2298338,55	7	2954	494216,43	2297789,68	7	2995	495010,41	2298174,44	7	3036	495603,16	2298924,84
7	2873	493378,17	2297937,15	7	2914	493776,68	2298326,42	7	2955	494229,84	2297797,42	7	2996	495014,34	2298176,14	7	3037	495598,00	2298949,13
7	2874	493389,99	2297949,22	7	2915	493784,10	2298316,20	7	2956	494267,30	2297785,51	7	2997	495050,54	2298197,05	7	3038	495600,72	2298956,01
7	2875	493391,87	2297951,81	7	2916	493781,77	2298310,97	7	2957	494308,88	2297781,14	7	2998	495081,62	2298225,03	7	3039	495603,07	2298967,06
7	2876	493406,02	2297968,72	7	2917	493777,72	2298296,72	7	2958	494346,24	2297784,15	7	2999	495094,60	2298242,49	7	3040	495609,41	2298975,78
7	2877	493414,57	2297983,04	7	2918	493776,21	2298290,57	7	2959	494351,85	2297785,21	7	3000	495106,20	2298258,85	7	3041	495622,22	2298993,41
7	2878	493422,99	2298001,95	7	2919	493771,55	2298263,82	7	2960	494363,84	2297787,48	7	3001	495109,30	2298265,67	7	3042	495639,22	2299031,61
7	2879	493456,78	2298021,47	7	2920	493771,47	2298250,96	7	2961	494366,54	2297787,53	7	3002	495123,55	2298298,50	7	3043	495642,25	2299045,83
7	2880	493482,20	2298043,08	7	2921	493772,01	2298216,83	7	2962	494404,89	2297791,88	7	3003	495126,28	2298309,77	7	3044	495669,26	2299070,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3045	495688,25	2299096,94	7	3086	496043,91	2299410,40	7	3127	496123,92	2299038,83	7	3168	496551,02	2298840,77	7	3209	496655,55	2298504,50
7	3046	495693,84	2299104,63	7	3087	496046,08	2299400,17	7	3128	496131,05	2299031,20	7	3169	496559,33	2298841,47	7	3210	496655,55	2298498,19
7	3047	495710,85	2299142,83	7	3088	496050,34	2299390,62	7	3129	496140,82	2299017,03	7	3170	496563,58	2298836,92	7	3211	496649,38	2298494,37
7	3048	495715,56	2299161,03	7	3089	496055,15	2299382,56	7	3130	496144,83	2299011,96	7	3171	496574,95	2298826,23	7	3212	496641,61	2298487,38
7	3049	495719,17	2299169,14	7	3090	496060,91	2299374,76	7	3131	496152,60	2299004,96	7	3172	496577,46	2298824,15	7	3213	496635,47	2298478,92
7	3050	495722,80	2299174,81	7	3091	496068,68	2299367,77	7	3132	496171,16	2298993,50	7	3173	496579,81	2298822,21	7	3214	496631,22	2298469,37
7	3051	495738,88	2299196,26	7	3092	496077,73	2299362,54	7	3133	496176,75	2298990,58	7	3174	496588,86	2298816,98	7	3215	496629,04	2298459,15
7	3052	495746,39	2299213,14	7	3093	496079,96	2299361,82	7	3134	496186,69	2298987,35	7	3175	496598,80	2298813,76	7	3216	496629,04	2298448,69
7	3053	495747,80	2299213,95	7	3094	496080,58	2299359,07	7	3135	496197,08	2298986,26	7	3176	496609,56	2298811,81	7	3217	496631,32	2298427,94
7	3054	495766,04	2299230,38	7	3095	496086,02	2299342,02	7	3136	496207,48	2298987,35	7	3177	496611,42	2298803,29	7	3218	496633,47	2298417,94
7	3055	495778,87	2299241,93	7	3096	496076,78	2299330,30	7	3137	496230,07	2298994,62	7	3178	496612,74	2298799,70	7	3219	496637,72	2298408,39
7	3056	495783,59	2299248,43	7	3097	496072,54	2299320,75	7	3138	496233,38	2298992,12	7	3179	496623,58	2298774,52	7	3220	496643,22	2298400,67
7	3057	495787,80	2299250,97	7	3098	496070,72	2299314,29	7	3139	496260,89	2298966,93	7	3180	496628,80	2298766,85	7	3221	496649,08	2298393,89
7	3058	495818,88	2299278,95	7	3099	496067,49	2299294,72	7	3140	496274,32	2298958,13	7	3181	496637,52	2298754,76	7	3222	496648,37	2298386,64
7	3059	495843,46	2299312,77	7	3100	496066,81	2299288,60	7	3141	496284,93	2298954,76	7	3182	496641,40	2298751,38	7	3223	496645,18	2298362,03
7	3060	495859,92	2299349,75	7	3101	496065,17	2299255,21	7	3142	496318,34	2298948,14	7	3183	496650,35	2298742,20	7	3224	496645,04	2298357,26
7	3061	495867,08	2299359,60	7	3102	496065,23	2299249,23	7	3143	496337,79	2298943,63	7	3184	496659,52	2298735,85	7	3225	496645,04	2298350,37
7	3062	495872,03	2299368,96	7	3103	496066,56	2299230,85	7	3144	496349,09	2298942,33	7	3185	496669,46	2298732,62	7	3226	496647,21	2298340,14
7	3063	495877,01	2299378,51	7	3104	496068,73	2299220,62	7	3145	496360,56	2298944,24	7	3186	496690,28	2298728,71	7	3227	496651,46	2298330,59
7	3064	495889,00	2299407,46	7	3105	496075,60	2299203,27	7	3146	496366,42	2298945,21	7	3187	496699,49	2298727,85	7	3228	496658,91	2298320,97
7	3065	495891,63	2299411,57	7	3106	496078,67	2299196,95	7	3147	496373,46	2298942,11	7	3188	496704,03	2298728,33	7	3229	496666,53	2298314,31
7	3066	495911,00	2299417,87	7	3107	496084,82	2299188,49	7	3148	496383,18	2298938,98	7	3189	496710,08	2298722,89	7	3230	496665,74	2298310,56
7	3067	495916,86	2299421,22	7	3108	496086,09	2299187,29	7	3149	496393,57	2298937,89	7	3190	496726,27	2298711,88	7	3231	496665,74	2298300,10
7	3068	495965,34	2299455,94	7	3109	496084,65	2299182,47	7	3150	496397,44	2298938,04	7	3191	496724,42	2298703,18	7	3232	496667,91	2298289,88
7	3069	495984,54	2299476,29	7	3110	496083,27	2299175,56	7	3151	496408,23	2298938,88	7	3192	496724,97	2298688,94	7	3233	496672,16	2298280,33
7	3070	496023,51	2299517,58	7	3111	496082,84	2299173,39	7	3152	496410,80	2298935,62	7	3193	496713,80	2298665,94	7	3234	496678,13	2298272,12
7	3071	496027,72	2299516,34	7	3112	496082,84	2299162,93	7	3153	496418,57	2298928,62	7	3194	496705,68	2298653,22	7	3235	496683,99	2298184,57
7	3072	496043,29	2299513,49	7	3113	496084,78	2299153,43	7	3154	496427,62	2298923,39	7	3195	496701,53	2298646,62	7	3236	496684,99	2298182,34
7	3073	496052,24	2299512,68	7	3114	496086,62	2299147,46	7	3155	496437,56	2298920,16	7	3196	496695,99	2298636,72	7	3237	496691,14	2298173,88
7	3074	496062,64	2299513,77	7	3115	496088,74	2299140,59	7	3156	496463,39	2298915,61	7	3197	496681,39	2298610,61	7	3238	496698,90	2298166,89
7	3075	496072,58	2299517,00	7	3116	496093,00	2299131,04	7	3157	496472,66	2298914,04	7	3198	496677,49	2298601,66	7	3239	496707,95	2298161,66
7	3076	496073,67	2299514,48	7	3117	496099,14	2299122,58	7	3158	496475,34	2298907,85	7	3199	496675,32	2298591,44	7	3240	496717,91	2298158,41
7	3077	496069,74	2299504,22	7	3118	496107,90	2299114,92	7	3159	496478,18	2298902,21	7	3200	496675,32	2298580,98	7	3241	496729,96	2298155,50
7	3078	496067,75	2299498,24	7	3119	496106,56	2299106,66	7	3160	496483,30	2298892,06	7	3201	496677,21	2298571,65	7	3242	496741,69	2298154,10
7	3079	496063,07	2299471,94	7	3120	496105,31	2299098,51	7	3161	496490,93	2298877,12	7	3202	496677,73	2298569,95	7	3243	496752,09	2298155,20
7	3080	496060,22	2299454,22	7	3121	496105,26	2299092,05	7	3162	496498,92	2298866,58	7	3203	496676,86	2298568,75	7	3244	496758,14	2298156,88
7	3081	496053,94	2299446,02	7	3122	496105,71	2299083,58	7	3163	496506,88	2298857,55	7	3204	496672,61	2298559,20	7	3245	496770,47	2298153,10
7	3082	496050,34	2299440,63	7	3123	496106,75	2299071,96	7	3164	496514,65	2298850,56	7	3205	496670,63	2298550,60	7	3246	496774,06	2298152,19
7	3083	496046,08	2299431,08	7	3124	496108,92	2299061,74	7	3165	496523,70	2298845,33	7	3206	496669,80	2298544,55	7	3247	496784,46	2298151,10
7	3084	496043,91	2299420,85	7	3125	496113,18	2299052,19	7	3166	496533,64	2298842,10	7	3207	496659,66	2298520,10	7	3248	496794,86	2298152,19
7	3085	496043,91	2299414,74	7	3126	496119,32	2299043,74	7	3167	496542,52	2298841,03	7	3208	496657,73	2298514,72	7	3249	496804,80	2298155,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3250	496813,85	2298160,65	7	3291	496814,93	2297850,96	7	3332	496746,85	2297560,67	7	3373	496530,51	2297248,23	7	3414	496238,19	2296902,80
7	3251	496818,30	2298164,29	7	3292	496818,40	2297848,96	7	3333	496746,72	2297551,71	7	3374	496525,73	2297244,28	7	3415	496228,02	2296892,22
7	3252	496823,43	2298169,00	7	3293	496819,83	2297848,14	7	3334	496747,76	2297538,14	7	3375	496502,05	2297222,11	7	3416	496214,10	2296878,08
7	3253	496834,15	2298172,29	7	3294	496814,49	2297845,60	7	3335	496749,93	2297527,91	7	3376	496486,20	2297207,26	7	3417	496207,10	2296868,22
7	3254	496838,71	2298156,23	7	3295	496806,57	2297840,89	7	3336	496754,18	2297518,36	7	3377	496483,22	2297204,22	7	3418	496198,89	2296853,20
7	3255	496840,91	2298151,29	7	3296	496798,81	2297833,90	7	3337	496756,29	2297515,46	7	3378	496478,77	2297198,49	7	3419	496190,69	2296838,17
7	3256	496837,43	2298149,28	7	3297	496792,66	2297825,44	7	3338	496753,06	2297511,63	7	3379	496467,20	2297181,13	7	3420	496185,36	2296836,09
7	3257	496832,11	2298144,82	7	3298	496790,00	2297820,14	7	3339	496751,93	2297511,24	7	3380	496459,16	2297169,07	7	3421	496181,47	2296834,51
7	3258	496819,75	2298132,98	7	3299	496785,21	2297808,96	7	3340	496733,54	2297502,61	7	3381	496457,46	2297166,34	7	3422	496172,42	2296829,28
7	3259	496813,09	2298123,78	7	3300	496781,44	2297794,49	7	3341	496730,10	2297496,22	7	3382	496453,21	2297156,79	7	3423	496164,65	2296822,29
7	3260	496808,84	2298114,23	7	3301	496781,44	2297784,03	7	3342	496710,19	2297475,16	7	3383	496452,67	2297153,68	7	3424	496158,51	2296813,84
7	3261	496806,67	2298104,01	7	3302	496783,62	2297773,81	7	3343	496696,60	2297450,72	7	3384	496449,86	2297151,16	7	3425	496156,98	2296810,98
7	3262	496806,67	2298093,55	7	3303	496787,31	2297764,31	7	3344	496695,59	2297449,05	7	3385	496443,72	2297142,70	7	3426	496150,34	2296797,54
7	3263	496807,96	2298086,35	7	3304	496790,03	2297758,57	7	3345	496691,34	2297439,50	7	3386	496440,49	2297136,00	7	3427	496145,12	2296786,97
7	3264	496810,56	2298076,61	7	3305	496794,22	2297752,82	7	3346	496689,58	2297432,33	7	3387	496433,08	2297117,14	7	3428	496134,55	2296774,64
7	3265	496814,53	2298067,69	7	3306	496796,66	2297749,69	7	3347	496688,99	2297428,81	7	3388	496432,01	2297114,04	7	3429	496129,21	2296767,10
7	3266	496820,96	2298058,61	7	3307	496795,91	2297733,69	7	3348	496688,16	2297423,86	7	3389	496431,00	2297111,02	7	3430	496124,96	2296757,55
7	3267	496823,87	2298055,60	7	3308	496796,14	2297728,47	7	3349	496682,46	2297406,26	7	3390	496418,42	2297103,92	7	3431	496123,03	2296748,47
7	3268	496828,99	2298050,48	7	3309	496798,35	2297717,42	7	3350	496681,61	2297404,96	7	3391	496413,58	2297100,81	7	3432	496117,15	2296745,16
7	3269	496831,54	2298047,51	7	3310	496802,60	2297707,87	7	3351	496668,73	2297398,31	7	3392	496398,81	2297089,68	7	3433	496112,10	2296741,65
7	3270	496835,73	2298042,64	7	3311	496803,88	2297706,10	7	3352	496646,63	2297390,72	7	3393	496393,14	2297084,21	7	3434	496104,59	2296736,44
7	3271	496832,01	2298035,73	7	3312	496802,63	2297700,20	7	3353	496623,03	2297383,37	7	3394	496387,00	2297075,76	7	3435	496103,71	2296735,82
7	3272	496827,76	2298026,18	7	3313	496802,63	2297689,75	7	3354	496617,57	2297381,31	7	3395	496384,49	2297070,81	7	3436	496095,94	2296728,83
7	3273	496825,59	2298015,95	7	3314	496804,80	2297679,52	7	3355	496607,56	2297375,37	7	3396	496381,06	2297062,96	7	3437	496089,80	2296720,37
7	3274	496825,38	2298003,85	7	3315	496809,05	2297669,97	7	3356	496583,68	2297357,12	7	3397	496377,80	2297055,52	7	3438	496085,55	2296710,82
7	3275	496823,45	2297999,52	7	3316	496813,46	2297663,55	7	3357	496580,27	2297354,28	7	3398	496371,02	2297048,59	7	3439	496083,38	2296700,60
7	3276	496821,56	2297991,67	7	3317	496820,63	2297654,80	7	3358	496574,93	2297349,38	7	3399	496368,80	2297045,97	7	3440	496083,38	2296690,14
7	3277	496819,42	2297979,07	7	3318	496823,07	2297652,59	7	3359	496567,23	2297347,02	7	3400	496363,46	2297038,62	7	3441	496084,15	2296685,20
7	3278	496819,42	2297968,62	7	3319	496812,64	2297646,92	7	3360	496561,57	2297344,90	7	3401	496359,21	2297029,07	7	3442	496089,65	2296658,71
7	3279	496821,59	2297958,39	7	3320	496804,87	2297639,92	7	3361	496552,52	2297339,67	7	3402	496350,67	2297013,50	7	3443	496090,90	2296652,27
7	3280	496825,00	2297949,74	7	3321	496803,48	2297638,18	7	3362	496544,76	2297332,68	7	3403	496344,52	2297005,04	7	3444	496079,25	2296636,76
7	3281	496814,90	2297936,19	7	3322	496794,67	2297637,25	7	3363	496538,61	2297324,22	7	3404	496341,57	2296998,40	7	3445	496075,93	2296631,73
7	3282	496803,69	2297920,55	7	3323	496784,73	2297634,02	7	3364	496534,36	2297314,67	7	3405	496332,26	2296995,38	7	3446	496071,68	2296622,18
7	3283	496801,02	2297916,42	7	3324	496775,68	2297628,79	7	3365	496532,09	2297303,63	7	3406	496328,92	2296993,68	7	3447	496069,87	2296614,69
7	3284	496796,76	2297906,87	7	3325	496767,92	2297621,80	7	3366	496531,12	2297294,18	7	3407	496303,26	2296978,63	7	3448	496065,81	2296589,52
7	3285	496794,59	2297896,64	7	3326	496761,77	2297613,34	7	3367	496531,13	2297290,06	7	3408	496285,12	2296960,11	7	3449	496065,44	2296586,79
7	3286	496794,59	2297886,18	7	3327	496757,28	2297602,65	7	3368	496531,14	2297283,82	7	3409	496277,50	2296950,09	7	3450	496065,44	2296576,33
7	3287	496796,76	2297875,96	7	3328	496755,35	2297593,57	7	3369	496533,31	2297273,60	7	3410	496273,25	2296940,54	7	3451	496066,34	2296570,79
7	3288	496801,02	2297866,41	7	3329	496752,05	2297585,41	7	3370	496534,69	2297269,87	7	3411	496271,07	2296930,32	7	3452	496070,30	2296551,64
7	3289	496806,36	2297859,07	7	3330	496750,65	2297580,15	7	3371	496541,11	2297254,40	7	3412	496271,07	2296927,38	7	3453	496064,89	2296546,78
7	3290	496810,97	2297854,71	7	3331	496747,63	2297565,63	7	3372	496536,58	2297252,01	7	3413	496245,26	2296908,93	7	3454	496058,75	2296538,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	3455	496054,50	2296528,77	7	3496	496046,18	2296024,92	7	3537	496170,54	2296511,28	7	3578	496466,34	2297008,39	7	3619	496771,23	2297359,39
7	3456	496052,32	2296518,55	7	3497	496042,79	2296017,81	7	3538	496172,72	2296521,50	7	3579	496470,83	2297018,67	7	3620	496775,50	2297368,98
7	3457	496051,16	2296504,91	7	3498	496032,95	2295992,12	7	3539	496172,72	2296531,96	7	3580	496497,22	2297033,54	7	3621	496779,97	2297382,79
7	3458	496051,27	2296495,49	7	3499	496026,19	2295975,55	7	3540	496171,41	2296540,90	7	3581	496502,05	2297036,65	7	3622	496784,42	2297396,54
7	3459	496053,51	2296485,47	7	3500	496024,60	2295970,53	7	3541	496170,40	2296551,67	7	3582	496509,82	2297043,64	7	3623	496786,54	2297405,87
7	3460	496055,20	2296479,36	7	3501	496028,74	2295975,19	7	3542	496168,36	2296571,98	7	3583	496515,96	2297052,10	7	3624	496795,80	2297420,55
7	3461	496051,90	2296463,49	7	3502	496100,47	2296055,89	7	3543	496167,38	2296580,11	7	3584	496520,29	2297061,89	7	3625	496798,52	2297421,48
7	3462	496049,09	2296453,26	7	3503	496132,91	2296092,38	7	3544	496166,62	2296586,57	7	3585	496526,73	2297082,05	7	3626	496802,70	2297423,12
7	3463	496034,63	2296394,07	7	3504	496162,05	2296095,69	7	3545	496184,18	2296609,95	7	3586	496527,27	2297083,42	7	3627	496811,75	2297428,35
7	3464	496031,42	2296379,12	7	3505	496160,00	2296105,34	7	3546	496187,50	2296614,98	7	3587	496529,55	2297084,91	7	3628	496819,52	2297435,34
7	3465	496031,26	2296377,32	7	3506	496155,75	2296114,89	7	3547	496189,22	2296618,85	7	3588	496537,32	2297091,90	7	3629	496823,08	2297439,53
7	3466	496030,66	2296368,61	7	3507	496149,61	2296123,35	7	3548	496201,73	2296636,65	7	3589	496543,46	2297100,36	7	3630	496862,75	2297493,55
7	3467	496029,32	2296349,17	7	3508	496141,84	2296130,34	7	3549	496215,25	2296661,22	7	3590	496545,01	2297103,84	7	3631	496894,38	2297444,87
7	3468	496029,22	2296346,79	7	3509	496139,80	2296131,75	7	3550	496233,16	2296739,41	7	3591	496547,71	2297109,91	7	3632	496899,43	2297441,95
7	3469	496028,83	2296328,54	7	3510	496136,62	2296133,83	7	3551	496238,06	2296749,33	7	3592	496549,85	2297119,98	7	3633	496911,05	2297437,67
7	3470	496028,13	2296295,48	7	3511	496136,73	2296149,21	7	3552	496269,77	2296774,31	7	3593	496550,13	2297123,48	7	3634	496911,05	2297428,70
7	3471	496028,19	2296291,87	7	3512	496136,77	2296154,65	7	3553	496290,78	2296813,29	7	3594	496550,20	2297125,36	7	3635	496913,22	2297418,47
7	3472	496028,82	2296280,96	7	3513	496136,50	2296160,26	7	3554	496307,22	2296830,30	7	3595	496552,45	2297128,74	7	3636	496917,62	2297408,69
7	3473	496029,33	2296277,33	7	3514	496133,33	2296180,09	7	3555	496338,97	2296852,99	7	3596	496558,77	2297138,22	7	3637	496922,43	2297401,83
7	3474	496032,01	2296262,44	7	3515	496133,09	2296181,47	7	3556	496348,88	2296862,36	7	3597	496589,17	2297166,69	7	3638	496926,23	2297397,30
7	3475	496033,67	2296255,85	7	3516	496130,43	2296195,26	7	3557	496365,52	2296883,07	7	3598	496603,18	2297174,08	7	3639	496944,29	2297375,77
7	3476	496035,14	2296252,26	7	3517	496130,60	2296202,00	7	3558	496369,83	2296889,38	7	3599	496609,24	2297177,85	7	3640	496951,89	2297368,90
7	3477	496031,12	2296212,44	7	3518	496133,82	2296234,18	7	3559	496372,17	2296894,63	7	3600	496617,00	2297184,85	7	3641	496965,09	2297360,99
7	3478	496030,90	2296209,33	7	3519	496136,54	2296240,37	7	3560	496377,66	2296894,19	7	3601	496637,46	2297212,61	7	3642	496982,68	2297350,94
7	3479	496030,29	2296193,35	7	3520	496138,71	2296250,59	7	3561	496386,75	2296894,57	7	3602	496640,55	2297216,97	7	3643	496987,15	2297348,67
7	3480	496030,52	2296186,20	7	3521	496138,71	2296261,05	7	3562	496400,71	2296899,28	7	3603	496642,44	2297221,46	7	3644	497007,49	2297344,35
7	3481	496031,15	2296181,97	7	3522	496136,54	2296271,27	7	3563	496412,37	2296908,76	7	3604	496644,54	2297226,46	7	3645	497016,67	2297345,20
7	3482	496034,76	2296163,22	7	3523	496133,68	2296278,22	7	3564	496419,65	2296916,14	7	3605	496646,72	2297236,68	7	3646	497052,31	2297351,86
7	3483	496036,74	2296151,15	7	3524	496129,16	2296287,25	7	3565	496421,36	2296918,25	7	3606	496646,72	2297247,14	7	3647	497062,56	2297347,83
7	3484	496036,68	2296143,26	7	3525	496128,31	2296291,94	7	3566	496423,19	2296920,52	7	3607	496646,15	2297251,05	7	3648	497084,66	2297335,96
7	3485	496030,27	2296129,16	7	3526	496128,14	2296295,18	7	3567	496431,21	2296931,67	7	3608	496643,35	2297266,10	7	3649	497113,36	2297324,58
7	3486	496028,24	2296123,93	7	3527	496129,16	2296343,47	7	3568	496433,92	2296935,86	7	3609	496641,03	2297274,33	7	3650	497127,12	2297319,13
7	3487	496026,07	2296113,71	7	3528	496130,72	2296366,11	7	3569	496438,17	2296945,41	7	3610	496646,14	2297279,00	7	3651	497137,60	2297314,97
7	3488	496026,07	2296103,25	7	3529	496131,81	2296370,51	7	3570	496440,34	2296955,63	7	3611	496661,24	2297290,53	7	3652	497170,68	2297298,67
7	3489	496028,24	2296093,03	7	3530	496149,15	2296440,15	7	3571	496440,34	2296961,34	7	3612	496704,67	2297304,92	7	3653	497187,16	2297290,00
7	3490	496032,49	2296083,48	7	3531	496152,82	2296457,67	7	3572	496441,59	2296963,06	7	3613	496729,76	2297316,87	7	3654	497195,85	2297284,10
7	3491	496038,64	2296075,02	7	3532	496156,97	2296473,31	7	3573	496450,17	2296979,63	7	3614	496743,73	2297324,97	7	3655	497203,02	2297279,21
7	3492	496044,90	2296069,16	7	3533	496158,37	2296480,90	7	3574	496453,25	2296987,03	7	3615	496745,56	2297326,10	7	3656	497210,15	2297272,08
7	3493	496052,20	2296063,43	7	3534	496158,37	2296488,51	7	3575	496453,96	2296990,36	7	3616	496753,33	2297333,09	7	3657	497216,11	2297267,00
7	3494	496058,17	2296058,74	7	3535	496159,91	2296490,63	7	3576	496455,68	2296992,12	7	3617	496757,92	2297339,03	7	3658	497225,16	2297261,77
7	3495	496050,67	2296031,51	7	3536	496164,77	2296499,08	7	3577	496463,24	2297002,09	7	3618	496769,68	2297356,88	7	3659	497235,10	2297258,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	3660	497245,41	2297257,46	7	3701	497985,80	2296958,93	8	3741	497386,36	2303451,05	8	3782	497053,09	2303444,77	8	3823	496568,60	2303308,91
7	3661	497248,85	2297254,90	7	3702	497987,97	2296948,70	8	3742	497380,30	2303452,92	8	3783	497046,71	2303445,59	8	3824	496560,84	2303301,92
7	3662	497254,99	2297246,45	7	3703	497993,68	2296934,96	8	3743	497330,35	2303468,31	8	3784	497037,87	2303446,02	8	3825	496556,46	2303296,29
7	3663	497263,98	2297238,64	7	3704	498005,34	2296908,06	8	3744	497291,80	2303425,40	8	3785	497031,60	2303451,67	8	3826	496535,94	2303265,68
7	3664	497273,87	2297232,41	7	3705	498007,91	2296902,93	8	3745	497284,16	2303418,21	8	3786	497022,55	2303456,90	8	3827	496535,09	2303264,35
7	3665	497289,31	2297225,03	7	3706	498014,06	2296894,48	8	3746	497281,26	2303415,25	8	3787	497018,14	2303458,62	8	3828	496506,68	2303218,92
7	3666	497299,23	2297221,81	7	3707	498021,83	2296887,48	8	3747	497275,12	2303406,80	8	3788	496970,41	2303474,66	8	3829	496505,78	2303217,42
7	3667	497309,63	2297220,72	7	3708	498030,88	2296882,26	8	3748	497270,86	2303397,24	8	3789	496949,52	2303484,06	8	3830	496501,75	2303208,54
7	3668	497320,03	2297221,81	7	3709	498042,11	2296878,83	8	3749	497270,74	2303396,85	8	3790	496949,34	2303484,14	8	3831	496482,19	2303151,11
7	3669	497328,98	2297224,72	7	3710	498048,60	2296864,15	8	3750	497266,88	2303384,62	8	3791	496939,40	2303487,37	8	3832	496481,97	2303150,44
7	3670	497339,02	2297230,27	7	3711	498054,75	2296855,70	8	3751	497260,78	2303379,72	8	3792	496929,00	2303488,46	8	3833	496479,79	2303140,21
7	3671	497344,47	2297234,86	7	3712	498058,26	2296852,37	8	3752	497242,54	2303374,47	8	3793	496925,68	2303488,35	8	3834	496479,79	2303129,76
7	3672	497352,89	2297243,19	7	1296	498066,15	2296844,91	8	3753	497237,90	2303372,95	8	3794	496897,28	2303486,46	8	3835	496481,01	2303122,86
7	3673	497355,36	2297246,58	8	3713	497267,41	2303186,49	8	3754	497229,06	2303369,59	8	3795	496890,20	2303485,48	8	3836	496489,22	2303090,04
7	3674	497362,75	2297247,62	8	3714	497275,18	2303193,49	8	3755	497226,52	2303368,54	8	3796	496887,02	2303484,69	8	3837	496490,17	2303086,72
7	3675	497372,69	2297250,85	8	3715	497281,33	2303201,94	8	3756	497217,47	2303363,31	8	3797	496872,42	2303480,57	8	3838	496494,42	2303077,17
7	3676	497380,87	2297255,46	8	3716	497285,58	2303211,49	8	3757	497213,92	2303360,11	8	3798	496849,53	2303483,67	8	3839	496499,51	2303069,93
7	3677	497405,98	2297272,89	8	3717	497287,01	2303218,22	8	3758	497209,71	2303356,32	8	3799	496830,98	2303489,38	8	3840	496525,52	2303039,10
7	3678	497439,09	2297300,98	8	3718	497289,91	2303220,83	8	3759	497203,56	2303347,87	8	3800	496826,69	2303490,49	8	3841	496532,92	2303004,45
7	3679	497506,67	2297290,48	8	3719	497294,80	2303227,56	8	3760	497199,31	2303338,32	8	3801	496816,29	2303491,58	8	3842	496536,79	2302986,33
7	3680	497543,96	2297284,26	8	3720	497300,44	2303239,32	8	3761	497197,14	2303328,09	8	3802	496805,89	2303490,49	8	3843	496538,13	2302981,32
7	3681	497577,03	2297278,76	8	3721	497304,16	2303256,21	8	3762	497197,14	2303317,64	8	3803	496795,95	2303487,26	8	3844	496538,14	2302981,29
7	3682	497615,07	2297272,45	8	3722	497304,24	2303261,60	8	3763	497197,64	2303314,04	8	3804	496786,90	2303482,03	8	3845	496543,79	2302963,93
7	3683	497704,07	2297260,62	8	3723	497304,16	2303266,67	8	3764	497198,59	2303308,77	8	3805	496785,71	2303480,96	8	3846	496542,20	2302946,40
7	3684	497742,18	2297255,55	8	3724	497301,99	2303276,89	8	3765	497197,26	2303303,92	8	3806	496779,13	2303475,04	8	3847	496542,27	2302936,64
7	3685	497752,23	2297254,22	8	3725	497297,92	2303286,03	8	3766	497195,47	2303300,67	8	3807	496772,99	2303466,58	8	3848	496544,45	2302926,42
7	3686	497788,79	2297249,36	8	3726	497303,80	2303288,13	8	3767	497191,74	2303292,04	8	3808	496770,90	2303462,68	8	3849	496548,70	2302916,87
7	3687	497784,22	2297145,47	8	3727	497312,85	2303293,35	8	3768	497189,56	2303281,81	8	3809	496759,80	2303441,44	8	3850	496554,84	2302908,41
7	3688	497785,34	2297134,53	8	3728	497314,79	2303294,84	8	3769	497189,56	2303273,84	8	3810	496756,56	2303433,73	8	3851	496562,61	2302901,42
7	3689	497817,28	2297096,21	8	3729	497324,64	2303302,76	8	3770	497181,16	2303282,71	8	3811	496754,38	2303423,51	8	3852	496571,66	2302896,19
7	3690	497834,19	2297087,16	8	3730	497341,33	2303316,18	8	3771	497159,89	2303335,70	8	3812	496754,38	2303413,05	8	3853	496582,08	2302892,25
7	3691	497845,92	2297080,96	8	3731	497347,16	2303321,69	8	3772	497156,79	2303342,08	8	3813	496755,20	2303407,90	8	3854	496592,00	2302891,87
7	3692	497909,33	2297050,94	8	3732	497353,30	2303330,14	8	3773	497154,22	2303346,09	8	3814	496755,83	2303404,92	8	3855	496594,87	2302891,84
7	3693	497956,50	2297028,62	8	3733	497357,56	2303339,69	8	3774	497151,68	2303349,65	8	3815	496752,97	2303401,71	8	3856	496601,81	2302891,77
7	3694	497980,54	2297017,24	8	3734	497357,68	2303340,09	8	3775	497108,14	2303410,77	8	3816	496719,06	2303365,54	8	3857	496612,92	2302896,53
7	3695	497987,21	2297003,40	8	3735	497359,69	2303346,46	8	3776	497104,58	2303415,22	8	3817	496665,62	2303328,19	8	3858	496621,39	2302901,42
7	3696	497988,95	2297000,10	8	3736	497362,17	2303354,31	8	3777	497096,81	2303422,22	8	3818	496632,89	2303323,68	8	3859	496629,16	2302908,41
7	3697	497994,56	2296992,38	8	3737	497431,00	2303419,06	8	3778	497093,14	2303424,64	8	3819	496632,83	2303323,67	8	3860	496635,30	2302916,87
7	3698	497992,22	2296989,16	8	3738	497490,57	2303422,52	8	3779	497070,01	2303438,53	8	3820	496591,24	2303318,00	8	3861	496639,55	2302926,42
7	3699	497987,97	2296979,61	8	3739	497417,19	2303442,61	8	3780	497064,62	2303441,33	8	3821	496587,60	2303317,37	8	3862	496641,72	2302936,64
7	3700	497985,80	2296969,38	8	3740	497388,87	2303450,36	8	3781	497054,68	2303444,56	8	3822	496577,66	2303314,14	8	3863	496643,21	2302953,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3864	496644,32	2302965,11	8	3905	496989,44	2303351,66	9	3945	494525,54	2293811,09	9	3945	494525,54	2293811,09	4026	495510,22	2295418,41	
8	3865	496644,25	2302974,87	8	3906	496993,07	2303350,48	9	3946	494531,68	2293819,55	10	3986	495234,16	2295153,78	10	4027	495514,29	2295417,69
8	3866	496642,07	2302985,12	8	3907	496999,38	2303348,43	9	3947	494535,93	2293829,10	10	3987	495238,43	2295163,06	10	4028	495578,13	2295485,08
8	3867	496634,03	2303009,81	8	3908	497007,35	2303347,39	9	3948	494537,87	2293838,22	10	3988	495241,07	2295173,46	10	4029	495626,57	2295536,21
8	3868	496631,28	2303022,64	8	3909	497029,31	2303346,32	9	3949	494538,32	2293847,21	10	3989	495244,43	2295199,69	10	4030	495614,05	2295537,99
8	3869	496620,70	2303072,22	8	3910	497032,75	2303344,26	9	3950	494536,38	2293895,67	10	3990	495244,83	2295205,11	10	4031	495603,65	2295536,90
8	3870	496619,36	2303077,23	8	3911	497050,10	2303319,91	9	3951	494535,89	2293908,11	10	3991	495245,18	2295217,39	10	4032	495593,71	2295533,67
8	3871	496615,10	2303086,78	8	3912	497069,31	2303292,93	9	3952	494534,36	2293927,98	10	3992	495251,19	2295230,17	10	4033	495588,43	2295530,62
8	3872	496610,02	2303094,02	8	3913	497078,88	2303269,09	9	3953	494531,67	2293961,78	10	3993	495253,55	2295235,91	10	4034	495579,41	2295530,42
8	3873	496583,42	2303125,54	8	3914	497089,82	2303241,82	9	3954	494529,50	2293972,00	10	3994	495255,66	2295246,21	10	4035	495570,09	2295529,35
8	3874	496581,60	2303132,81	8	3915	497091,91	2303236,61	9	3955	494525,25	2293981,55	10	3995	495255,35	2295258,11	10	4036	495566,75	2295528,36
8	3875	496594,55	2303170,82	8	3916	497095,01	2303230,23	9	3956	494519,10	2293990,01	10	3996	495253,97	2295264,62	10	4037	495562,77	2295527,19
8	3876	496619,44	2303210,66	8	3917	497101,16	2303221,78	9	3957	494504,32	2294004,06	10	3997	495253,02	2295268,17	10	4038	495560,36	2295526,28
8	3877	496627,02	2303221,96	8	3918	497102,01	2303220,85	9	3958	494479,06	2294029,11	10	3998	495247,82	2295281,44	10	4039	495552,93	2295523,46
8	3878	496646,40	2303224,60	8	3919	497102,90	2303219,91	9	3959	494477,20	2294034,63	10	3999	495247,93	2295285,20	10	4040	495542,42	2295519,48
8	3879	496646,46	2303224,60	8	3920	497102,43	2303215,08	9	3960	494476,87	2294043,49	10	4000	495275,00	2295303,12	10	4041	495539,80	2295518,41
8	3880	496691,20	2303230,76	8	3921	497102,47	2303204,99	9	3961	494461,73	2294037,03	10	4001	495282,77	2295310,12	10	4042	495534,38	2295515,74
8	3881	496694,78	2303231,39	8	3922	497104,64	2303194,76	9	3962	494406,62	2293960,16	10	4002	495288,92	2295318,58	10	4043	495505,86	2295527,44
8	3882	496704,72	2303234,62	8	3923	497108,89	2303185,21	9	3963	494421,76	2293944,48	10	4003	495302,52	2295349,09	10	4044	495494,56	2295532,75
8	3883	496713,03	2303239,32	8	3924	497115,04	2303176,76	9	3964	494424,27	2293941,97	10	4004	495310,40	2295372,09	10	4045	495484,69	2295535,95
8	3884	496757,32	2303270,27	8	3925	497122,81	2303169,77	9	3965	494427,72	2293938,75	10	4005	495312,82	2295383,07	10	4046	495474,29	2295537,04
8	3885	496760,74	2303274,20	8	3926	497131,86	2303164,54	9	3966	494433,63	2293933,24	10	4006	495313,48	2295398,07	10	4047	495463,89	2295535,95
8	3886	496788,46	2303293,35	8	3927	497134,64	2303163,40	9	3967	494434,82	2293918,16	10	4007	495318,01	2295399,91	10	4048	495459,26	2295534,68
8	3887	496826,32	2303333,74	8	3928	497141,38	2303160,87	9	3968	494436,00	2293903,24	10	4008	495327,06	2295405,13	10	4049	495446,97	2295541,60
8	3888	496847,29	2303357,20	8	3929	497148,53	2303158,78	9	3969	494436,44	2293892,03	10	4009	495333,82	2295411,23	10	4050	495441,90	2295544,00
8	3889	496853,31	2303365,51	8	3930	497158,93	2303157,69	9	3970	494437,46	2293866,67	10	4010	495340,65	2295419,65	10	4051	495432,82	2295546,95
8	3890	496855,56	2303370,57	8	3931	497169,32	2303158,78	9	3971	494438,42	2293842,56	10	4011	495360,59	2295419,80	10	4052	495421,83	2295548,04
8	3891	496857,56	2303375,06	8	3932	497177,50	2303161,27	9	3972	494438,66	2293839,32	10	4012	495370,61	2295420,89	10	4053	495417,27	2295548,41
8	3892	496858,92	2303381,48	8	3933	497181,83	2303163,01	9	3973	494440,83	2293829,10	10	4013	495385,69	2295424,98	10	4054	495401,34	2295547,80
8	3893	496869,26	2303380,08	8	3934	497193,31	2303164,34	9	3974	494445,08	2293819,55	10	4014	495392,66	2295427,48	10	4055	495384,73	2295552,67
8	3894	496875,99	2303379,62	8	3935	497197,94	2303165,10	9	3975	494451,22	2293811,09	10	4015	495401,71	2295432,71	10	4056	495374,34	2295553,76
8	3895	496886,38	2303380,72	8	3936	497207,88	2303168,33	9	3976	494458,99	2293804,10	10	4016	495409,48	2295439,70	10	4057	495363,94	2295552,67
8	3896	496889,56	2303381,50	8	3937	497209,63	2303169,15	9	3977	494466,28	2293800,00	10	4017	495413,71	2295445,53	10	4058	495354,00	2295549,44
8	3897	496909,14	2303387,02	8	3938	497210,44	2303169,55	9	3978	494468,04	2293798,87	10	4018	495421,91	2295439,39	10	4059	495344,95	2295544,21
8	3898	496919,87	2303387,74	8	3939	497215,29	2303168,93	9	3979	494477,98	2293795,64	10	4019	495431,54	2295433,74	10	4060	495337,18	2295537,22
8	3899	496931,62	2303382,45	8	3940	497221,62	2303168,53	9	3980	494488,38	2293794,55	10	4020	495441,48	2295430,51	10	4061	495333,72	2295532,46
8	3900	496931,80	2303382,37	8	3941	497232,02	2303169,62	9	3981	494491,68	2293794,90	10	4021	495451,87	2295429,42	10	4062	495331,03	2295528,76
8	3901	496936,21	2303380,65	8	3942	497241,96	2303172,85	9	3982	494498,78	2293795,64	10	4022	495462,27	2295430,51	10	4063	495326,94	2295519,55
8	3902	496968,27	2303369,88	8	3943	497244,44	2303174,04	9	3983	494506,29	2293798,00	10	4023	495472,30	2295433,24	10	4064	495314,78	2295519,46
8	3903	496972,63	2303363,88	8	3944	497260,84	2303182,45	9	3984	494509,49	2293799,32	10	4024	495483,67	2295428,52	10	4065	495304,76	2295518,37
8	3904	496980,39	2303356,88	8	3945	497267,41	2303186,49	9	3985	494517,77	2293804,10	10	4025	495501,44	2295421,14	10	4066	495294,82	2295515,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	4067	495288,69	2295511,60	10	4108	495199,69	2295098,61	11	4148	491913,97	2291289,98	11	4189	491594,28	2291186,04	11	4230	491032,34	2290987,33
10	4068	495285,77	2295509,91	10	4109	495222,89	2295135,44	11	4149	491914,36	2291300,23	11	4190	491593,02	2291176,67	11	4231	491018,57	2290979,52
10	4069	495278,00	2295502,92	10	3986	495234,16	2295153,78	11	4150	491912,18	2291310,45	11	4191	491592,01	2291169,24	11	4232	491013,06	2290975,95
10	4070	495275,40	2295499,72	11	4110	491638,99	2291032,22	11	4151	491907,93	2291320,00	11	4192	491582,55	2291151,92	11	4233	490989,59	2290959,63
10	4071	495265,89	2295486,82	11	4111	491650,89	2291048,00	11	4152	491901,80	2291328,40	11	4193	491578,87	2291143,38	11	4234	490982,79	2290953,77
10	4072	495258,50	2295483,87	11	4112	491656,27	2291055,24	11	4153	491895,81	2291333,83	11	4194	491577,78	2291139,17	11	4235	490964,82	2290936,74
10	4073	495249,45	2295478,64	11	4113	491660,42	2291061,38	11	4154	491884,97	2291340,68	11	4195	491570,63	2291107,59	11	4236	490962,06	2290933,91
10	4074	495241,74	2295472,39	11	4114	491663,99	2291069,39	11	4155	491875,03	2291343,91	11	4196	491565,68	2291100,89	11	4237	490955,92	2290925,46
10	4075	495227,29	2295459,75	11	4115	491665,91	2291075,46	11	4156	491864,63	2291345,00	11	4197	491551,80	2291091,01	11	4238	490952,46	2290918,37
10	4076	495221,14	2295451,30	11	4116	491668,47	2291086,62	11	4157	491857,40	2291344,48	11	4198	491542,56	2291088,45	11	4239	490947,07	2290916,41
10	4077	495216,89	2295441,74	11	4117	491673,67	2291110,13	11	4158	491832,78	2291340,88	11	4199	491523,75	2291085,31	11	4240	490934,75	2290918,30
10	4078	495214,72	2295431,52	11	4118	491684,20	2291129,38	11	4159	491819,83	2291338,25	11	4200	491513,16	2291083,49	11	4241	490901,99	2290923,31
10	4079	495214,47	2295428,06	11	4119	491687,33	2291136,63	11	4160	491804,99	2291337,19	11	4201	491507,13	2291081,53	11	4242	490889,72	2290925,15
10	4080	495213,86	2295410,80	11	4120	491689,86	2291146,38	11	4161	491795,20	2291333,96	11	4202	491503,22	2291080,26	11	4243	490880,07	2290926,25
10	4081	495213,39	2295397,48	11	4121	491690,70	2291153,06	11	4162	491779,35	2291326,83	11	4203	491500,70	2291078,80	11	4244	490868,05	2290930,09
10	4082	495205,97	2295377,32	11	4122	491692,24	2291164,24	11	4163	491770,94	2291324,71	11	4204	491484,04	2291083,81	11	4245	490859,30	2290930,64
10	4083	495187,61	2295365,21	11	4123	491697,54	2291175,90	11	4164	491765,44	2291322,81	11	4205	491480,05	2291084,84	11	4246	490848,90	2290929,55
10	4084	495180,19	2295359,79	11	4124	491701,94	2291189,18	11	4165	491763,27	2291321,87	11	4206	491469,65	2291085,93	11	4247	490843,86	2290927,91
10	4085	495165,39	2295346,92	11	4125	491705,08	2291199,72	11	4166	491761,05	2291320,90	11	4207	491459,25	2291084,84	11	4248	490839,58	2290930,17
10	4086	495161,04	2295342,64	11	4126	491724,67	2291215,05	11	4167	491751,44	2291324,03	11	4208	491449,31	2291081,61	11	4249	490836,17	2290931,85
10	4087	495154,89	2295334,18	11	4127	491728,98	2291218,52	11	4168	491730,64	2291324,03	11	4209	491440,26	2291076,38	11	4250	490826,23	2290935,08
10	4088	495150,64	2295324,63	11	4128	491736,82	2291219,33	11	4169	491720,70	2291320,80	11	4210	491432,49	2291069,38	11	4251	490815,83	2290936,17
10	4089	495148,47	2295314,41	11	4129	491739,56	2291219,68	11	4170	491716,95	2291318,93	11	4211	491429,43	2291065,64	11	4252	490810,86	2290935,70
10	4090	495148,19	2295309,15	11	4130	491741,78	2291220,38	11	4171	491715,54	2291317,95	11	4212	491419,04	2291051,56	11	4253	490787,80	2290935,52
10	4091	495147,55	2295274,13	11	4131	491745,72	2291219,00	11	4172	491710,14	2291317,71	11	4213	491407,16	2291047,04	11	4254	490773,64	2290938,55
10	4092	495147,80	2295267,39	11	4132	491770,88	2291217,80	11	4173	491702,20	2291316,68	11	4214	491359,65	2291030,54	11	4255	490766,52	2290949,23
10	4093	495149,97	2295257,17	11	4133	491781,64	2291218,89	11	4174	491692,26	2291313,45	11	4215	491316,50	2291034,72	11	4256	490762,39	2290956,37
10	4094	495151,48	2295253,11	11	4134	491791,58	2291222,12	11	4175	491686,84	2291310,62	11	4216	491265,51	2291054,92	11	4257	490762,36	2290959,44
10	4095	495147,95	2295244,69	11	4135	491804,40	2291230,01	11	4176	491678,29	2291305,49	11	4217	491257,49	2291057,34	11	4258	490765,99	2290977,44
10	4096	495145,78	2295234,47	11	4136	491808,13	2291230,95	11	4177	491672,72	2291301,60	11	4218	491248,31	2291058,42	11	4259	490766,71	2290982,11
10	4097	495145,53	2295230,69	11	4137	491816,61	2291233,92	11	4178	491655,70	2291287,20	11	4219	491194,85	2291059,71	11	4260	490766,71	2290992,56
10	4098	495144,93	2295209,94	11	4138	491822,80	2291236,73	11	4179	491651,24	2291284,46	11	4220	491162,36	2291055,62	11	4261	490764,54	2291002,78
10	4099	495143,23	2295196,74	11	4139	491826,52	2291238,33	11	4180	491645,16	2291279,78	11	4221	491156,35	2291054,77	11	4262	490760,29	2291012,34
10	4100	495108,56	2295140,95	11	4140	491835,16	2291239,28	11	4181	491633,59	2291269,85	11	4222	491152,93	2291054,17	11	4263	490754,64	2291021,38
10	4101	495100,50	2295121,31	11	4141	491848,89	2291241,93	11	4182	491622,97	2291257,96	11	4223	491145,02	2291051,79	11	4264	490749,46	2291028,22
10	4102	495088,30	2295091,27	11	4142	491871,86	2291245,52	11	4183	491616,95	2291249,64	11	4224	491134,26	2291047,56	11	4265	490741,70	2291035,22
10	4103	495078,07	2295066,64	11	4143	491884,97	2291249,32	11	4184	491612,70	2291240,09	11	4225	491103,42	2291035,42	11	4266	490732,65	2291040,44
10	4104	495055,10	2295031,08	11	4144	491893,20	2291253,44	11	4185	491607,17	2291221,14	11	4226	491062,43	2291019,24	11	4267	490724,22	2291043,18
10	4105	495125,34	2294976,13	11	4145	491901,79	2291261,54	11	4186	491603,79	2291210,92	11	4227	491052,22	2291012,97	11	4268	490721,46	2291046,63
10	4106	495170,53	2295027,92	11	4146	491907,93	2291270,00	11	4187	491599,07	2291201,68	11	4228	491045,61	2291007,02	11	4269	490713,69	2291053,62
10	4107	495191,27	2295079,35	11	4147	491912,18	2291279,55	11	4188	491596,28	2291194,81	11	4229	491040,48	2291000,23	11	4270	490708,44	2291057,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	4271	490676,78	2291078,09	11	4312	490725,79	2291460,67	11	4353	490652,73	2291594,34	11	4394	490658,38	2290963,86	11	4435	491105,09	2290916,57
11	4272	490673,50	2291080,09	11	4313	490727,50	2291462,47	11	4354	490675,53	2291586,05	11	4395	490662,35	2290960,29	11	4436	491108,74	2290921,41
11	4273	490646,88	2291094,67	11	4314	490729,09	2291464,45	11	4355	490686,91	2291569,40	11	4396	490662,52	2290942,46	11	4437	491110,22	2290923,36
11	4274	490636,94	2291097,90	11	4315	490730,94	2291466,74	11	4356	490751,02	2291530,64	11	4397	490662,73	2290938,87	11	4438	491116,32	2290933,03
11	4275	490626,55	2291098,99	11	4316	490734,93	2291472,33	11	4357	490736,69	2291494,49	11	4398	490662,80	2290937,73	11	4439	491176,16	2290956,58
11	4276	490616,15	2291097,90	11	4317	490747,06	2291489,33	11	4358	490708,14	2291480,53	11	4399	490664,97	2290927,50	11	4440	491197,73	2290959,62
11	4277	490607,44	2291095,06	11	4318	490749,94	2291493,59	11	4359	490699,53	2291451,33	11	4400	490669,02	2290918,31	11	4441	491236,96	2290958,66
11	4278	490604,04	2291096,75	11	4319	490754,19	2291503,14	11	4360	490716,56	2291404,13	11	4401	490681,75	2290896,10	11	4442	491294,24	2290936,72
11	4279	490596,13	2291099,50	11	4320	490756,37	2291513,37	11	4361	490725,67	2291389,32	11	4402	490701,56	2290865,86	11	4443	491365,48	2290929,74
11	4280	490587,66	2291101,68	11	4321	490756,37	2291523,82	11	4362	490637,70	2291305,26	11	4403	490706,16	2290860,45	11	4444	491375,88	2290930,83
11	4281	490575,76	2291122,84	11	4322	490755,77	2291527,90	11	4363	490530,87	2291203,87	11	4404	490713,93	2290853,46	11	4445	491405,41	2290940,42
11	4282	490569,62	2291131,30	11	4323	490752,00	2291545,65	11	4364	490520,37	2291193,82	11	4405	490722,98	2290848,23	11	4446	491470,88	2290964,38
11	4283	490564,34	2291136,36	11	4324	490747,75	2291555,21	11	4365	490501,99	2291176,46	11	4406	490732,86	2290845,01	11	4447	491480,57	2290970,18
11	4284	490557,67	2291141,88	11	4325	490741,60	2291563,66	11	4366	490491,06	2291166,09	11	4407	490748,91	2290841,58	11	4448	491486,18	2290967,40
11	4285	490542,62	2291173,28	11	4326	490736,59	2291568,50	11	4367	490474,93	2291152,02	11	4408	490772,32	2290836,57	11	4449	491494,73	2290964,76
11	4286	490550,99	2291183,31	11	4327	490727,49	2291576,14	11	4368	490423,75	2291154,77	11	4409	490783,11	2290835,48	11	4450	491504,80	2290963,61
11	4287	490555,88	2291190,32	11	4328	490720,08	2291582,20	11	4369	490424,65	2291150,38	11	4410	490786,99	2290835,51	11	4451	491515,20	2290964,70
11	4288	490560,13	2291199,87	11	4329	490711,03	2291587,43	11	4370	490426,08	2291144,92	11	4411	490804,44	2290835,65	11	4452	491517,08	2290965,14
11	4289	490561,50	2291205,01	11	4330	490703,28	2291590,13	11	4371	490430,34	2291135,37	11	4412	490808,21	2290833,78	11	4453	491524,16	2290966,93
11	4290	490563,25	2291214,11	11	4331	490665,25	2291600,03	11	4372	490436,48	2291126,92	11	4413	490818,15	2290830,55	11	4454	491529,08	2290968,18
11	4291	490564,22	2291219,17	11	4332	490647,10	2291604,76	11	4373	490441,23	2291122,63	11	4414	490821,88	2290829,89	11	4455	491537,14	2290970,97
11	4292	490564,22	2291229,62	11	4333	490644,91	2291605,28	11	4374	490452,61	2291115,01	11	4415	490844,65	2290826,89	11	4456	491539,35	2290972,25
11	4293	490563,88	2291232,28	11	4334	490634,51	2291606,37	11	4375	490461,82	2291110,74	11	4416	490851,22	2290826,46	11	4457	491546,19	2290976,20
11	4294	490572,02	2291237,84	11	4335	490624,11	2291605,28	11	4376	490471,92	2291089,23	11	4417	490859,97	2290827,37	11	4458	491553,96	2290983,19
11	4295	490602,12	2291258,39	11	4336	490612,96	2291602,12	11	4377	490479,76	2291077,65	11	4418	490862,59	2290827,59	11	4459	491558,73	2290989,76
11	4296	490637,91	2291279,12	11	4337	490605,64	2291599,94	11	4378	490485,30	2291071,97	11	4419	490877,51	2290825,89	11	4460	491563,78	2290990,65
11	4297	490649,58	2291286,11	11	4338	490597,73	2291602,47	11	4379	490493,42	2291065,24	11	4420	490891,89	2290823,84	11	4461	491589,98	2290997,82
11	4298	490686,10	2291301,86	11	4339	490592,87	2291603,77	11	4380	490502,05	2291035,71	11	4421	490944,56	2290815,64	11	4462	491596,96	2291000,32
11	4299	490695,15	2291307,09	11	4340	490587,02	2291604,65	11	4381	490503,90	2291024,88	11	4422	490962,51	2290816,15	11	4463	491607,80	2291006,91
11	4300	490702,92	2291314,08	11	4341	490579,88	2291605,30	11	4382	490527,81	2291016,57	11	4423	490969,14	2290818,05	11	4464	491632,60	2291026,27
11	4301	490709,07	2291322,53	11	4342	490575,88	2291608,65	11	4383	490534,20	2291012,88	11	4424	490992,11	2290826,37	11	4110	491638,99	2291032,22
11	4302	490713,57	2291332,87	11	4343	490573,20	2291610,74	11	4384	490545,33	2291009,31	11	4425	490999,84	2290829,57	12	4465	491612,60	2300486,55
11	4303	490723,34	2291364,72	11	4344	490564,15	2291615,97	11	4385	490565,18	2291004,21	11	4426	491013,04	2290835,99	12	4466	491639,78	2300499,72
11	4304	490725,26	2291374,16	11	4345	490554,21	2291619,20	11	4386	490582,24	2290994,85	11	4427	491019,80	2290840,59	12	4467	491653,48	2300514,99
11	4305	490726,54	2291390,15	11	4346	490551,04	2291619,76	11	4387	490585,95	2290993,01	11	4428	491027,46	2290846,93	12	4468	491664,80	2300529,89
11	4306	490727,19	2291398,38	11	4347	490537,34	2291621,77	11	4388	490595,89	2290989,78	11	4429	491033,61	2290855,38	12	4469	491720,63	2300680,11
11	4307	490727,15	2291401,76	11	4348	490530,11	2291622,29	11	4389	490606,29	2290988,69	11	4430	491036,00	2290860,08	12	4470	491726,90	2300696,97
11	4308	490727,08	2291407,55	11	4349	490522,88	2291621,77	11	4390	490616,68	2290989,78	11	4431	491040,86	2290871,03	12	4471	491736,04	2300721,54
11	4309	490726,86	2291409,18	11	4350	490503,58	2291618,92	11	4391	490624,34	2290992,06	11	4432	491050,72	2290880,31	12	4472	491731,21	2300719,96
11	4310	490722,77	2291439,20	11	4351	490508,67	2291584,29	11	4392	490648,91	2290976,63	11	4433	491069,87	2290893,65	12	4473	491726,43	2300718,12
11	4311	490722,67	2291457,53	11	4352	490614,18	2291569,24	11	4393	490656,56	2290966,13	11	4434	491097,32	2290909,58	12	4474	491718,45	2300713,64

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				
12	4475	491711,56	2300708,91	12	4516	491271,80	2300657,66	12	4557	491053,51	2301048,10	12	4598	490545,77	2301396,02	12	4639	490550,66	2301573,64
12	4476	491708,38	2300706,72	12	4517	491266,53	2300658,04	12	4558	491048,33	2301074,05	12	4599	490536,45	2301393,06	12	4640	490551,40	2301576,11
12	4477	491707,32	2300705,97	12	4518	491262,91	2300658,17	12	4559	491046,85	2301079,71	12	4600	490518,98	2301385,56	12	4641	490565,84	2301629,85
12	4478	491699,55	2300698,98	12	4519	491252,51	2300657,08	12	4560	491045,42	2301083,57	12	4601	490518,36	2301385,29	12	4642	490575,23	2301664,79
12	4479	491697,81	2300696,94	12	4520	491242,57	2300653,85	12	4561	491038,46	2301100,19	12	4602	490509,31	2301380,06	12	4643	490576,67	2301672,54
12	4480	491691,21	2300688,77	12	4521	491233,52	2300648,62	12	4562	491031,52	2301116,79	12	4603	490501,54	2301373,07	12	4644	490576,92	2301675,94
12	4481	491686,81	2300682,35	12	4522	491225,75	2300641,62	12	4563	491028,69	2301122,49	12	4604	490495,40	2301364,61	12	4645	490578,70	2301724,94
12	4482	491682,56	2300672,80	12	4523	491225,36	2300641,18	12	4564	491024,45	2301128,69	12	4605	490491,15	2301355,06	12	4646	490590,75	2301815,27
12	4483	491680,88	2300666,11	12	4524	491218,61	2300633,51	12	4565	490975,12	2301190,46	12	4606	490489,60	2301349,05	12	4647	490590,92	2301816,65
12	4484	491678,52	2300652,84	12	4525	491214,80	2300636,10	12	4566	490973,21	2301192,72	12	4607	490485,14	2301325,83	12	4648	490590,92	2301827,11
12	4485	491677,86	2300648,43	12	4526	491209,14	2300639,95	12	4567	490965,89	2301199,38	12	4608	490484,82	2301323,97	12	4649	490590,38	2301830,85
12	4486	491677,75	2300647,22	12	4527	491203,14	2300648,33	12	4568	490946,47	2301213,82	12	4609	490481,72	2301303,79	12	4650	490586,83	2301850,33
12	4487	491677,42	2300643,13	12	4528	491201,15	2300661,96	12	4569	490895,05	2301252,06	12	4610	490469,30	2301290,23	12	4651	490578,13	2301898,06
12	4488	491676,95	2300641,95	12	4529	491199,23	2300670,18	12	4570	490880,15	2301260,05	12	4611	490460,31	2301285,08	12	4652	490572,74	2301927,63
12	4489	491623,27	2300557,99	12	4530	491195,10	2300679,53	12	4571	490810,92	2301291,28	12	4612	490456,02	2301282,62	12	4653	490571,34	2301933,37
12	4490	491608,28	2300540,02	12	4531	491184,32	2300698,40	12	4572	490800,76	2301294,61	12	4613	490456,08	2301285,85	12	4654	490566,64	2301948,64
12	4491	491590,80	2300531,55	12	4532	491184,20	2300698,60	12	4573	490790,99	2301295,69	12	4614	490455,76	2301290,53	12	4655	490558,48	2301975,16
12	4492	491590,80	2300531,54	12	4533	491178,49	2300706,46	12	4574	490760,32	2301296,08	12	4615	490455,60	2301292,33	12	4656	490560,34	2302049,13
12	4493	491555,85	2300514,62	12	4534	491170,29	2300714,05	12	4575	490756,26	2301296,13	12	4616	490453,43	2301302,55	12	4657	490585,95	2302096,61
12	4494	491547,38	2300510,62	12	4535	491166,44	2300716,59	12	4576	490755,62	2301296,14	12	4617	490449,18	2301312,10	12	4658	490589,88	2302106,70
12	4495	491536,20	2300505,35	12	4536	491152,22	2300725,03	12	4577	490745,22	2301295,05	12	4618	490446,14	2301316,74	12	4659	490591,67	2302115,12
12	4496	491521,00	2300502,56	12	4537	491147,03	2300727,72	12	4578	490735,28	2301291,82	12	4619	490436,48	2301329,87	12	4660	490591,73	2302115,72
12	4497	491483,30	2300499,90	12	4538	491137,09	2300730,95	12	4579	490734,92	2301291,65	12	4620	490433,86	2301344,64	12	4661	490594,28	2302143,06
12	4498	491448,30	2300505,72	12	4539	491126,69	2300732,04	12	4580	490713,05	2301281,70	12	4621	490432,83	2301349,19	12	4662	490594,22	2302152,92
12	4499	491416,13	2300524,83	12	4540	491116,29	2300730,95	12	4581	490707,68	2301278,58	12	4622	490432,65	2301349,85	12	4663	490592,04	2302163,14
12	4500	491408,40	2300536,18	12	4541	491112,58	2300730,01	12	4582	490704,50	2301284,39	12	4623	490433,24	2301351,18	12	4664	490591,96	2302163,40
12	4501	491408,57	2300549,61	12	4542	491101,93	2300726,88	12	4583	490695,68	2301305,73	12	4624	490435,22	2301359,86	12	4665	490578,67	2302203,54
12	4502	491408,30	2300555,47	12	4543	491093,76	2300735,29	12	4584	490689,21	2301331,28	12	4625	490436,50	2301369,18	12	4666	490575,91	2302243,03
12	4503	491408,16	2300556,68	12	4544	491090,95	2300792,42	12	4585	490688,29	2301334,46	12	4626	490436,69	2301370,72	12	4667	490580,47	2302296,97
12	4504	491405,65	2300576,00	12	4545	491090,74	2300795,20	12	4586	490684,04	2301344,01	12	4627	490436,69	2301381,18	12	4668	490590,80	2302399,02
12	4505	491403,62	2300585,00	12	4546	491090,35	2300798,10	12	4587	490679,32	2301350,82	12	4628	490435,75	2301385,56	12	4669	490616,42	2302519,99
12	4506	491399,37	2300594,55	12	4547	491076,52	2300882,00	12	4588	490658,41	2301376,18	12	4629	490438,88	2301388,21	12	4670	490626,44	2302541,24
12	4507	491396,07	2300599,54	12	4548	491075,20	2300887,84	12	4589	490656,98	2301377,83	12	4630	490443,67	2301392,86	12	4671	490642,93	2302582,99
12	4508	491385,24	2300614,00	12	4549	491072,00	2300899,78	12	4590	490649,22	2301384,82	12	4631	490444,72	2301394,07	12	4672	490643,28	2302583,82
12	4509	491382,39	2300617,46	12	4550	491051,18	2300970,41	12	4591	490640,16	2301390,05	12	4632	490465,38	2301418,55	12	4673	490657,19	2302618,28
12	4510	491374,62	2300624,46	12	4551	491043,25	2301002,17	12	4592	490630,22	2301393,28	12	4633	490470,48	2301425,79	12	4674	490657,26	2302618,47
12	4511	491369,95	2300627,47	12	4552	491044,31	2301004,59	12	4593	490628,26	2301393,65	12	4634	490474,43	2301434,47	12	4675	490659,05	2302622,74
12	4512	491333,31	2300648,31	12	4553	491050,29	2301018,27	12	4594	490591,66	2301399,92	12	4635	490480,88	2301453,12	12	4676	490706,03	2302666,08
12	4513	491328,93	2300650,53	12	4554	491052,03	2301022,86	12	4595	490583,23	2301400,63	12	4636	490500,08	2301508,71	12	4677	490715,85	2302673,54
12	4514	491318,99	2300653,76	12	4555	491054,21	2301033,08	12	4596	490576,78	2301400,21	12	4637	490541,08	2301556,56	12	4678	490719,67	2302677,36
12	4515	491312,22	2300654,72	12	4556	491054,21	2301043,54	12	4597	490549,72	2301396,69	12	4638	490546,41	2301564,09	12	4679	490725,82	2302685,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4680	490730,07	2302695,36	12	4721	490421,86	2303579,46	12	4762	490466,07	2303868,53	12	4803	490597,78	2304360,99	12	4844	490375,70	2303602,89
12	4681	490730,20	2302695,79	12	4722	490422,29	2303584,76	12	4763	490482,54	2303879,19	12	4804	490565,84	2304367,21	12	4845	490373,04	2303596,07
12	4682	490743,91	2302738,60	12	4723	490423,25	2303587,44	12	4764	490496,29	2303886,59	12	4805	490479,05	2304221,00	12	4846	490372,01	2303583,23
12	4683	490744,83	2302742,19	12	4724	490425,42	2303597,66	12	4765	490501,14	2303889,56	12	4806	490456,44	2304132,20	12	4847	490370,97	2303569,53
12	4684	490746,86	2302751,99	12	4725	490425,70	2303602,24	12	4766	490513,24	2303897,98	12	4807	490463,09	2304116,68	12	4848	490378,38	2303546,30
12	4685	490746,86	2302762,45	12	4726	490425,95	2303621,93	12	4767	490514,09	2303898,58	12	4808	490477,37	2304095,93	12	4849	490387,51	2303523,90
12	4686	490744,69	2302772,67	12	4727	490425,68	2303627,82	12	4768	490516,48	2303900,43	12	4809	490485,72	2304079,54	12	4850	490417,78	2303155,92
12	4687	490741,75	2302779,80	12	4728	490425,47	2303629,54	12	4769	490527,75	2303909,71	12	4810	490489,86	2304068,34	12	4851	490414,39	2303100,26
12	4688	490718,43	2302825,89	12	4729	490423,90	2303640,70	12	4770	490533,12	2303914,85	12	4811	490490,51	2304052,91	12	4852	490413,36	2303081,46
12	4689	490715,05	2302832,56	12	4730	490423,82	2303641,30	12	4771	490539,27	2303923,31	12	4812	490498,00	2304036,53	12	4853	490413,56	2303073,48
12	4690	490713,74	2302834,99	12	4731	490421,58	2303655,93	12	4772	490542,73	2303930,61	12	4813	490508,01	2304015,83	12	4854	490415,73	2303063,25
12	4691	490710,97	2302839,26	12	4732	490420,81	2303662,53	12	4773	490549,83	2303949,36	12	4814	490511,31	2304006,37	12	4855	490419,98	2303053,70
12	4692	490665,63	2302902,04	12	4733	490421,84	2303665,23	12	4774	490550,62	2303951,61	12	4815	490508,61	2303996,98	12	4856	490421,77	2303050,84
12	4693	490663,94	2302904,26	12	4734	490422,75	2303667,08	12	4775	490552,27	2303958,17	12	4816	490505,85	2303982,45	12	4857	490458,64	2302995,90
12	4694	490654,96	2302914,78	12	4735	490425,00	2303668,80	12	4776	490555,05	2303973,56	12	4817	490503,07	2303967,06	12	4858	490461,80	2302991,69
12	4695	490620,58	2302957,90	12	4736	490431,50	2303673,55	12	4777	490557,29	2303985,34	12	4818	490495,97	2303948,31	12	4859	490543,38	2302894,16
12	4696	490599,91	2302982,44	12	4737	490439,18	2303680,48	12	4778	490559,36	2303992,55	12	4819	490484,70	2303939,03	12	4860	490585,39	2302842,36
12	4697	490590,43	2302993,78	12	4738	490445,32	2303688,93	12	4779	490561,04	2304001,14	12	4820	490472,60	2303930,62	12	4861	490589,16	2302837,19
12	4698	490571,72	2303016,14	12	4739	490447,55	2303693,28	12	4780	490561,04	2304011,60	12	4821	490457,06	2303922,26	12	4862	490627,59	2302783,91
12	4699	490542,68	2303050,87	12	4740	490454,36	2303708,50	12	4781	490558,86	2304021,82	12	4822	490438,91	2303910,51	12	4863	490643,33	2302752,82
12	4700	490540,18	2303053,85	12	4741	490455,75	2303712,11	12	4782	490558,52	2304022,85	12	4823	490422,53	2303903,02	12	4864	490638,95	2302738,94
12	4701	490514,13	2303092,67	12	4742	490457,92	2303722,33	12	4783	490555,22	2304032,31	12	4824	490410,41	2303893,75	12	4865	490606,13	2302709,58
12	4702	490514,79	2303104,72	12	4743	490457,92	2303732,79	12	4784	490553,02	2304037,60	12	4825	490399,11	2303881,91	12	4866	490583,92	2302689,72
12	4703	490518,41	2303170,24	12	4744	490456,72	2303739,64	12	4785	490549,84	2304044,18	12	4826	490388,65	2303868,34	12	4867	490580,10	2302685,90
12	4704	490518,27	2303177,62	12	4745	490455,29	2303745,39	12	4786	490543,27	2304057,77	12	4827	490386,78	2303856,37	12	4868	490573,95	2302677,45
12	4705	490510,79	2303258,20	12	4746	490455,89	2303748,60	12	4787	490540,06	2304064,80	12	4828	490394,25	2303838,27	12	4869	490571,10	2302671,67
12	4706	490509,00	2303277,55	12	4747	490458,80	2303755,16	12	4788	490539,82	2304070,43	12	4829	490400,93	2303825,33	12	4870	490564,74	2302656,41
12	4707	490506,32	2303334,29	12	4748	490460,67	2303760,02	12	4789	490539,58	2304073,57	12	4830	490403,27	2303808,16	12	4871	490564,54	2302655,91
12	4708	490506,02	2303385,50	12	4749	490462,84	2303770,24	12	4790	490537,41	2304083,79	12	4831	490412,48	2303791,76	12	4872	490550,28	2302620,65
12	4709	490505,75	2303390,44	12	4750	490463,08	2303777,43	12	4791	490536,76	2304085,67	12	4832	490413,12	2303775,47	12	4873	490520,38	2302550,26
12	4710	490505,52	2303392,32	12	4751	490462,44	2303793,72	12	4792	490532,62	2304096,88	12	4833	490407,82	2303763,55	12	4874	490518,85	2302546,16
12	4711	490500,22	2303429,19	12	4752	490462,20	2303796,99	12	4793	490530,27	2304102,24	12	4834	490404,13	2303743,89	12	4875	490517,39	2302540,61
12	4712	490498,28	2303437,54	12	4753	490460,03	2303807,21	12	4794	490521,92	2304118,63	12	4835	490408,20	2303727,56	12	4876	490502,12	2302465,04
12	4713	490494,95	2303445,41	12	4754	490456,08	2303816,24	12	4795	490520,67	2304120,93	12	4836	490402,02	2303713,93	12	4877	490492,26	2302416,25
12	4714	490463,45	2303505,13	12	4755	490451,53	2303824,34	12	4796	490518,55	2304124,28	12	4837	490395,10	2303708,88	12	4878	490491,55	2302411,57
12	4715	490462,53	2303506,81	12	4756	490450,47	2303832,09	12	4797	490509,40	2304137,57	12	4838	490382,98	2303699,61	12	4879	490491,50	2302411,10
12	4716	490459,16	2303511,90	12	4757	490448,48	2303840,78	12	4798	490525,72	2304201,68	12	4839	490375,93	2303685,14	12	4880	490483,28	2302325,06
12	4717	490431,36	2303548,80	12	4758	490445,36	2303848,27	12	4799	490608,83	2304341,69	12	4840	490369,72	2303668,94	12	4881	490475,96	2302248,43
12	4718	490425,43	2303563,34	12	4759	490443,05	2303855,14	12	4800	490609,14	2304342,21	12	4841	490372,03	2303649,21	12	4882	490475,86	2302240,18
12	4719	490421,56	2303575,46	12	4760	490448,45	2303859,90	12	4801	490613,39	2304351,76	12	4842	490374,39	2303633,75	12	4883	490478,53	2302202,12
12	4720	490421,85	2303579,22	12	4761	490459,70	2303865,04	12	4802	490614,66	2304357,70	12	4843	490375,96	2303622,59	12	4884	490479,36	2302190,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4885	490479,51	2302188,55	12	4926	490340,06	2301300,89	12	4967	490001,63	2301116,46	12	5008	489881,53	2300790,40	12	5049	489964,94	2300281,70
12	4886	490481,68	2302178,32	12	4927	490341,74	2301294,17	12	4968	489975,16	2301111,46	12	5009	489880,69	2300789,78	12	5050	489973,26	2300256,87
12	4887	490481,77	2302178,06	12	4928	490344,82	2301287,24	12	4969	489954,85	2301106,99	12	5010	489873,39	2300784,24	12	5051	490040,65	2300213,12
12	4888	490493,74	2302141,90	12	4929	490342,22	2301281,41	12	4970	489945,28	2301103,84	12	5011	489873,31	2300784,18	12	5052	490010,98	2300301,67
12	4889	490493,11	2302135,12	12	4930	490340,05	2301271,18	12	4971	489936,52	2301098,82	12	5012	489865,99	2300778,65	12	5053	489995,09	2300331,13
12	4890	490471,92	2302095,83	12	4931	490339,89	2301267,65	12	4972	489917,70	2301085,35	12	5013	489858,99	2300772,22	12	5054	489987,37	2300363,73
12	4891	490466,65	2302086,08	12	4932	490324,57	2301274,24	12	4973	489917,41	2301085,14	12	5014	489852,84	2300763,76	12	5055	489974,79	2300398,03
12	4892	490463,11	2302077,79	12	4933	490309,36	2301282,95	12	4974	489913,76	2301082,21	12	5015	489848,60	2300754,21	12	5056	489952,46	2300432,44
12	4893	490460,93	2302067,57	12	4934	490270,07	2301305,43	12	4975	489896,56	2301067,07	12	5016	489848,36	2300753,48	12	5057	489942,93	2300450,44
12	4894	490460,68	2302063,59	12	4935	490258,25	2301313,02	12	4976	489893,38	2301064,01	12	5017	489839,88	2300725,94	12	5058	489943,36	2300484,57
12	4895	490458,31	2301969,51	12	4936	490251,56	2301316,64	12	4977	489876,35	2301046,12	12	5018	489837,94	2300716,46	12	5059	489942,06	2300510,60
12	4896	490458,57	2301963,02	12	4937	490241,62	2301319,87	12	4978	489875,43	2301045,11	12	5019	489837,94	2300706,00	12	5060	489929,44	2300541,64
12	4897	490460,51	2301953,55	12	4938	490239,65	2301320,24	12	4979	489869,28	2301036,65	12	5020	489840,12	2300695,78	12	5061	489917,03	2300588,94
12	4898	490462,96	2301945,58	12	4939	490228,83	2301325,52	12	4980	489865,03	2301027,10	12	5021	489844,37	2300686,23	12	5062	489901,35	2300634,65
12	4899	490474,89	2301906,80	12	4940	490200,40	2301326,23	12	4981	489862,86	2301016,88	12	5022	489849,90	2300678,47	12	5063	489898,42	2300660,70
12	4900	490486,67	2301842,15	12	4941	490190,00	2301325,14	12	4982	489862,86	2301006,42	12	5023	489851,16	2300677,02	12	5064	489906,85	2300684,98
12	4901	490490,59	2301820,66	12	4942	490189,34	2301324,99	12	4983	489864,44	2300998,15	12	5024	489850,87	2300676,15	12	5065	489900,49	2300696,44
12	4902	490479,10	2301734,39	12	4943	490166,15	2301319,73	12	4984	489872,22	2300970,42	12	5025	489848,70	2300665,93	12	5066	489887,67	2300711,23
12	4903	490477,19	2301685,27	12	4944	490156,88	2301316,65	12	4985	489872,81	2300968,47	12	5026	489848,70	2300665,47	12	5067	489896,15	2300738,76
12	4904	490457,77	2301613,01	12	4945	490155,44	2301315,97	12	4986	489877,06	2300958,92	12	5027	489848,74	2300655,11	12	5068	489903,54	2300744,35
12	4905	490417,96	2301566,55	12	4946	490143,78	2301310,33	12	4987	489883,20	2300950,46	12	5028	489851,66	2300629,06	12	5069	489910,92	2300749,95
12	4906	490412,63	2301559,02	12	4947	490128,96	2301303,15	12	4988	489884,57	2300949,01	12	5029	489853,80	2300619,20	12	5070	489932,03	2300748,06
12	4907	490408,67	2301550,35	12	4948	490121,35	2301298,60	12	4989	489899,62	2300933,57	12	5030	489854,06	2300618,43	12	5071	489941,70	2300741,44
12	4908	490391,83	2301501,60	12	4949	490114,67	2301292,78	12	4990	489916,66	2300916,10	12	5031	489869,14	2300574,44	12	5072	489956,24	2300734,75
12	4909	490382,96	2301475,93	12	4950	490098,55	2301275,99	12	4991	489917,48	2300915,27	12	5032	489881,08	2300528,95	12	5073	489972,54	2300737,80
12	4910	490370,98	2301461,74	12	4951	490097,46	2301274,82	12	4992	489946,89	2300886,48	12	5033	489881,89	2300526,19	12	5074	490001,94	2300748,81
12	4911	490350,94	2301444,72	12	4952	490091,38	2301266,47	12	4993	489963,53	2300853,47	12	5034	489883,12	2300522,81	12	5075	490015,10	2300761,65
12	4912	490346,16	2301440,07	12	4953	490080,82	2301248,29	12	4994	489976,77	2300826,15	12	5035	489892,55	2300499,63	12	5076	490028,47	2300790,74
12	4913	490340,01	2301431,62	12	4954	490064,01	2301226,90	12	4995	489981,00	2300815,16	12	5036	489893,34	2300483,65	12	5077	490032,11	2300821,58
12	4914	490337,05	2301425,57	12	4955	490052,42	2301214,13	12	4996	489979,74	2300804,44	12	5037	489892,94	2300451,06	12	5078	490022,67	2300846,08
12	4915	490330,73	2301410,16	12	4956	490052,28	2301213,98	12	4997	489973,88	2300791,70	12	5038	489893,21	2300445,21	12	5079	490008,41	2300875,52
12	4916	490329,45	2301406,66	12	4957	490049,93	2301211,17	12	4998	489962,84	2300787,56	12	5039	489895,38	2300434,99	12	5080	489987,79	2300916,42
12	4917	490327,28	2301396,44	12	4958	490032,66	2301188,90	12	4999	489960,27	2300789,32	12	5040	489898,74	2300427,04	12	5081	489952,46	2300951,00
12	4918	490327,28	2301385,98	12	4959	490028,86	2301183,25	12	5000	489952,37	2300793,74	12	5041	489908,27	2300409,04	12	5082	489936,41	2300967,46
12	4919	490329,45	2301375,76	12	4960	490025,43	2301176,03	12	5001	489942,43	2300796,97	12	5042	489909,16	2300407,44	12	5083	489920,36	2300983,92
12	4920	490329,57	2301375,39	12	4961	490016,92	2301153,66	12	5002	489936,49	2300797,86	12	5043	489910,52	2300405,22	12	5084	489912,58	2301011,65
12	4921	490331,08	2301370,85	12	4962	490016,10	2301151,33	12	5003	489935,38	2300799,75	12	5044	489929,79	2300375,53	12	5085	489929,61	2301029,55
12	4922	490329,18	2301361,90	12	4963	490014,69	2301146,02	12	5004	489910,92	2300799,95	12	5045	489939,40	2300349,31	12	5086	489946,80	2301044,69
12	4923	490329,18	2301351,44	12	4964	490011,46	2301130,43	12	5005	489900,52	2300798,86	12	5046	489946,44	2300319,61	12	5087	489965,62	2301058,16
12	4924	490330,70	2301343,38	12	4965	490007,44	2301120,13	12	5006	489890,58	2300795,63	12	5047	489947,54	2300315,68	12	5088	489986,38	2301062,74
12	4925	490335,81	2301324,86	12	4966	490004,61	2301116,74	12	5007	489885,59	2300792,74	12	5048	489951,08	2300307,39	12	5089	490010,82	2301067,31

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				
12	5090	490021,11	2301066,78	12	5131	490992,35	2301080,87	13	5171	491804,57	2300967,49	15	5210	490655,16	2291365,09	15	5251	490302,34	2291630,75
12	5091	490036,59	2301077,00	12	5132	490999,30	2301064,26	13	5172	491797,14	2300963,87	15	5211	490660,91	2291391,50	15	5252	490301,03	2291631,58
12	5092	490051,06	2301094,37	12	5133	491004,48	2301038,31	13	5173	491790,41	2300959,09	15	5212	490639,57	2291420,63	15	5253	490297,60	2291600,77
12	5093	490059,57	2301116,19	12	5134	490993,70	2301013,66	13	5174	491784,55	2300953,26	15	5213	490669,59	2291455,43	15	5254	490269,00	2291626,80
12	5094	490063,65	2301135,88	12	5135	490992,42	2300999,35	13	5175	491779,74	2300946,54	15	5214	490663,92	2291477,65	15	5255	490206,70	2291594,74
12	5095	490072,16	2301158,25	12	5136	491002,90	2300957,36	13	5176	491776,10	2300939,13	15	5215	490698,22	2291513,85	15	5256	490203,81	2291579,45
12	5096	490089,44	2301180,52	12	5137	491027,19	2300873,87	13	5177	491769,62	2300922,62	15	5216	490691,12	2291530,51	15	5257	490211,47	2291558,73
12	5097	490102,23	2301194,61	12	5138	491041,01	2300789,97	13	5178	491765,10	2300897,74	15	5217	490605,54	2291524,76	15	5258	490218,56	2291556,58
12	5098	490122,29	2301220,13	12	5139	491045,15	2300705,71	13	5179	491764,32	2300890,62	15	5218	490579,84	2291508,03	15	5259	490221,58	2291556,09
12	5099	490134,62	2301241,36	12	5140	491051,37	2300669,19	13	5180	491764,57	2300883,48	15	5219	490529,93	2291514,87	15	5260	490239,29	2291546,62
12	5100	490150,74	2301258,15	12	5141	491063,08	2300661,35	13	5181	491767,73	2300853,93	15	5220	490517,13	2291532,90	15	5261	490246,80	2291543,85
12	5101	490177,22	2301270,97	12	5142	491083,49	2300663,85	13	5182	491773,45	2300826,70	15	5221	490484,35	2291545,34	15	5262	490249,64	2291541,29
12	5102	490200,40	2301276,23	12	5143	491105,12	2300675,70	13	5165	491774,32	2300824,59	15	5222	490387,39	2291553,46	15	5263	490258,70	2291536,06
12	5103	490231,22	2301270,96	12	5144	491126,69	2300682,04	14	5183	492173,97	2301899,87	15	5223	490360,26	2291538,12	15	5264	490268,64	2291532,83
12	5104	490244,12	2301262,67	12	5145	491140,90	2300673,60	14	5184	492251,46	2302108,36	15	5224	490313,24	2291560,24	15	5265	490289,70	2291529,77
12	5105	490302,21	2301229,43	12	5146	491151,68	2300654,73	14	5185	492276,95	2302176,93	15	5225	490293,36	2291562,66	15	5266	490317,00	2291526,30
12	5106	490336,28	2301214,78	12	5147	491155,11	2300631,22	14	5186	492286,68	2302180,73	15	5226	490294,23	2291570,46	15	5267	490336,46	2291519,40
12	5107	490364,24	2301204,51	12	5148	491170,24	2300605,94	14	5187	492288,36	2302233,40	15	5227	490297,60	2291600,77	15	5268	490342,77	2291517,61
12	5108	490399,47	2301201,86	12	5149	491186,68	2300594,76	14	5188	492270,31	2302209,04	15	5228	490328,99	2291595,01	15	5269	490353,17	2291516,52
12	5109	490423,78	2301207,06	12	5150	491203,12	2300583,58	14	5189	492255,20	2302178,50	15	5229	490443,06	2291584,15	15	5270	490363,57	2291517,61
12	5110	490457,62	2301225,91	12	5151	491234,49	2300582,09	14	5190	492254,50	2302177,08	15	5230	490455,91	2291588,35	15	5271	490393,35	2291525,65
12	5111	490500,91	2301250,71	12	5152	491252,85	2300596,73	14	5191	492239,93	2302147,37	15	5231	490477,31	2291593,95	15	5272	490400,01	2291528,03
12	5112	490528,84	2301281,21	12	5153	491262,91	2300608,17	14	5192	492231,01	2302155,64	15	5232	490479,91	2291621,22	15	5273	490420,07	2291522,08
12	5113	490534,24	2301316,39	12	5154	491308,59	2300604,85	14	5193	492215,87	2302162,86	15	5233	490460,49	2291627,57	15	5274	490423,88	2291521,12
12	5114	490538,70	2301339,61	12	5155	491345,23	2300584,01	14	5194	492200,42	2302165,15	15	5234	490455,43	2291628,93	15	5275	490434,28	2291520,02
12	5115	490556,17	2301347,11	12	5156	491356,07	2300569,55	14	5195	492190,41	2302164,46	15	5235	490445,03	2291630,02	15	5276	490436,09	2291520,21
12	5116	490583,23	2301350,63	12	5157	491358,58	2300550,24	14	5196	492173,17	2302156,88	15	5236	490434,63	2291628,93	15	5277	490445,35	2291514,79
12	5117	490619,83	2301344,37	12	5158	491358,21	2300521,06	14	5197	492161,07	2302143,88	15	5237	490423,53	2291625,36	15	5278	490456,53	2291511,32
12	5118	490640,74	2301319,01	12	5159	491381,04	2300487,51	14	5198	492155,44	2302133,17	15	5238	490411,95	2291628,79	15	5279	490496,22	2291503,93
12	5119	490648,09	2301289,97	12	5160	491430,85	2300457,94	14	5199	492152,48	2302123,10	15	5239	490408,14	2291629,76	15	5280	490505,37	2291503,08
12	5120	490659,33	2301262,80	12	5161	491480,92	2300449,60	14	5200	492152,20	2302121,16	15	5240	490398,14	2291630,85	15	5281	490515,77	2291504,17
12	5121	490676,31	2301231,70	12	5162	491527,27	2300452,88	14	5201	492147,56	2302089,42	15	5241	490393,41	2291630,89	15	5282	490525,71	2291507,40
12	5122	490691,55	2301216,07	12	5163	491551,64	2300457,35	14	5202	492146,11	2302057,97	15	5242	490382,61	2291629,80	15	5283	490533,45	2291511,87
12	5123	490708,92	2301215,85	12	5164	491577,65	2300469,62	14	5203	492152,92	2302030,38	15	5243	490372,67	2291626,57	15	5284	490539,45	2291511,25
12	5124	490733,75	2301236,19	12	4465	491612,60	2300486,55	14	5204	492166,12	2302007,86	15	5244	490369,05	2291624,78	15	5285	490549,39	2291508,02
12	5125	490755,62	2301246,14	13	5165	491774,32	2300824,59	14	5205	492168,06	2301994,62	15	5245	490361,38	2291620,59	15	5286	490572,45	2291505,57
12	5126	490790,36	2301245,70	13	5166	491842,56	2301008,17	14	5206	492170,23	2301986,09	15	5246	490355,12	2291618,88	15	5287	490574,46	2291504,92
12	5127	490865,21	2301211,94	13	5167	491843,85	2301011,63	14	5207	492173,87	2301978,07	15	5247	490345,26	2291622,10	15	5288	490589,86	2291499,99
12	5128	490918,63	2301172,22	13	5168	491832,74	2300997,47	14	5208	492174,93	2301937,14	15	5248	490339,04	2291624,13	15	5289	490594,72	2291498,69
12	5129	490936,05	2301159,26	13	5169	491818,78	2300979,66	14	5183	492173,97	2301899,87	15	5249	490334,95	2291624,82	15	5290	490605,12	2291497,60
12	5130	490985,39	2301097,49	13	5170	491811,19	2300969,43	15	5209	490629,45	2291342,80	15	5250	490304,64	2291628,68	15	5291	490615,52	2291498,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	5292	490619,42	2291499,54	16	5332	489136,62	2291645,41	17	5358	488823,92	2291436,06	18	5412	488707,05	2291842,00	18	5453	488601,82	2292198,38
15	5293	490629,04	2291502,56	16	5333	489128,01	2291642,45	18	5372	488807,95	2291503,35	18	5413	488705,48	2291851,48	18	5454	488598,02	2292207,31
15	5294	490625,00	2291493,49	16	5334	489121,40	2291638,89	18	5373	488797,53	2291528,55	18	5414	488703,70	2291858,78	18	5455	488591,88	2292220,04
15	5295	490622,83	2291483,27	16	5335	489073,95	2291608,42	18	5374	488791,70	2291542,65	18	5415	488699,45	2291868,33	18	5456	488590,12	2292223,12
15	5296	490622,55	2291477,76	16	5336	489059,88	2291596,38	18	5375	488788,80	2291548,56	18	5416	488693,31	2291876,78	18	5457	488582,44	2292233,21
15	5297	490622,69	2291453,68	16	5337	489045,04	2291583,39	18	5376	488785,34	2291553,76	18	5417	488687,76	2291881,93	18	5458	488565,54	2292250,37
15	5298	490622,79	2291435,38	16	5338	489014,88	2291570,71	18	5377	488775,09	2291567,28	18	5418	488687,76	2291891,81	18	5459	488559,29	2292255,75
15	5299	490623,06	2291430,43	16	5339	488986,96	2291559,24	18	5378	488770,92	2291572,49	18	5419	488687,24	2291895,42	18	5460	488546,12	2292265,31
15	5300	490627,08	2291400,88	16	5340	488981,15	2291556,95	18	5379	488768,48	2291574,68	18	5420	488685,66	2291904,26	18	5461	488537,09	2292270,52
15	5301	490626,13	2291388,82	16	5341	488965,72	2291548,29	18	5380	488770,70	2291580,13	18	5421	488684,00	2291910,88	18	5462	488522,82	2292275,60
15	5302	490624,74	2291384,30	16	5342	488905,68	2291514,60	18	5381	488772,88	2291590,36	18	5422	488679,75	2291920,43	18	5463	488518,13	2292282,27
15	5303	490611,22	2291378,47	16	5343	488876,28	2291488,80	18	5382	488772,88	2291591,27	18	5423	488676,33	2291925,12	18	5464	488514,38	2292286,97
15	5304	490600,60	2291373,37	16	5344	488865,25	2291478,58	18	5383	488755,91	2291593,24	18	5424	488672,72	2291929,97	18	5465	488512,89	2292288,31
15	5305	490590,22	2291367,05	16	5345	488856,70	2291467,59	18	5384	488746,49	2291595,30	18	5425	488665,43	2291937,37	18	5466	488520,76	2292307,38
15	5306	490581,34	2291360,30	16	5346	488839,86	2291445,96	18	5385	488741,66	2291602,18	18	5426	488662,57	2291940,25	18	5467	488533,02	2292312,22
15	5307	490547,23	2291342,00	16	5347	488832,06	2291435,94	18	5386	488740,45	2291621,05	18	5427	488655,73	2291957,69	18	5468	488548,07	2292317,38
15	5308	490525,54	2291327,19	16	5348	488862,49	2291435,46	18	5387	488738,92	2291621,03	18	5428	488644,45	2291983,60	18	5469	488553,05	2292319,34
15	5309	490497,42	2291307,96	16	5349	488872,78	2291428,25	18	5388	488734,98	2291622,71	18	5429	488639,30	2292003,17	18	5470	488567,01	2292317,87
15	5310	490493,98	2291305,22	16	5350	488893,71	2291413,11	18	5389	488731,03	2291624,38	18	5430	488637,35	2292008,41	18	5471	488580,94	2292318,37
15	5311	490475,92	2291289,50	16	5351	488916,36	2291384,42	18	5390	488726,99	2291637,89	18	5431	488627,69	2292032,20	18	5472	488597,50	2292320,46
15	5312	490471,60	2291285,25	16	5352	488916,65	2291381,89	18	5391	488729,61	2291660,07	18	5432	488624,67	2292038,39	18	5473	488617,38	2292326,92
15	5313	490469,26	2291282,04	16	5353	488939,09	2291410,84	18	5392	488735,75	2291675,06	18	5433	488618,52	2292046,84	18	5474	488628,56	2292332,34
15	5314	490479,57	2291268,78	16	5354	488964,15	2291433,11	18	5393	488741,92	2291692,37	18	5434	488610,76	2292053,84	18	5475	488643,27	2292341,20
15	5315	490498,91	2291260,87	16	5355	489009,12	2291458,09	18	5394	488737,37	2291702,60	18	5435	488601,70	2292059,07	18	5476	488649,71	2292347,00
15	5316	490546,68	2291291,55	16	5356	489027,09	2291468,07	18	5395	488707,56	2291703,43	18	5436	488577,75	2292069,17	18	5477	488658,80	2292355,19
15	5317	490597,37	2291323,17	16	5357	489075,25	2291487,48	18	5396	488705,06	2291715,42	18	5437	488534,93	2292087,22	18	5478	488669,51	2292369,47
15	5209	490629,45	2291342,80	16	5318	489092,54	2291494,45	18	5397	488710,95	2291720,75	18	5438	488527,41	2292101,65	18	5479	488674,01	2292376,74
16	5318	489092,54	2291494,45	17	5358	488823,92	2291436,06	18	5398	488721,90	2291726,83	18	5439	488533,24	2292105,02	18	5480	488675,65	2292378,21
16	5319	489101,05	2291499,80	17	5359	488817,55	2291465,43	18	5399	488726,06	2291728,07	18	5440	488541,01	2292112,01	18	5481	488683,26	2292385,06
16	5320	489104,59	2291502,62	17	5360	488815,82	2291479,35	18	5400	488728,40	2291738,76	18	5441	488544,08	2292115,72	18	5482	488695,54	2292401,97
16	5321	489133,44	2291527,87	17	5361	488815,49	2291480,84	18	5401	488728,40	2291749,22	18	5442	488548,99	2292117,31	18	5483	488703,29	2292419,38
16	5322	489139,92	2291532,02	17	5362	488813,71	2291489,00	18	5402	488726,23	2291759,44	18	5443	488554,51	2292119,11	18	5484	488713,06	2292432,83
16	5323	489121,87	2291530,48	17	5363	488811,83	2291493,95	18	5403	488721,98	2291768,99	18	5444	488566,80	2292123,10	18	5485	488715,18	2292435,74
16	5324	489101,69	2291534,52	17	5364	488809,66	2291499,19	18	5404	488719,26	2291773,31	18	5445	488571,68	2292124,97	18	5486	488723,68	2292454,84
16	5325	489088,35	2291539,92	17	5365	488807,69	2291493,95	18	5405	488708,28	2291789,92	18	5446	488580,73	2292130,20	18	5487	488728,03	2292475,29
16	5326	489078,73	2291561,26	17	5366	488799,82	2291485,93	18	5406	488710,21	2291798,20	18	5447	488588,50	2292137,20	18	5488	488728,54	2292482,75
16	5327	489076,25	2291573,34	17	5367	488791,95	2291477,90	18	5407	488711,67	2291808,28	18	5448	488594,64	2292145,65	18	5489	488729,19	2292504,56
16	5328	489080,54	2291585,93	17	5368	488787,01	2291470,65	18	5408	488711,88	2291809,90	18	5449	488598,89	2292155,20	18	5490	488728,96	2292510,71
16	5329	489090,86	2291596,02	17	5369	488787,80	2291451,57	18	5409	488711,92	2291814,83	18	5450	488602,90	2292171,33	18	5491	488728,68	2292518,00
16	5330	489116,83	2291623,84	17	5370	488800,10	2291441,00	18	5410	488711,92	2291820,68	18	5451	488604,00	2292177,70	18	5492	488726,15	2292529,91
16	5331	489133,19	2291642,91	17	5371	488813,68	2291436,22	18	5411	488710,66	2291827,72	18	5452	488604,00	2292188,16	18	5493	488727,52	2292536,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5494	488728,07	2292546,08	18	5535	488910,90	2292868,57	18	5576	488503,10	2292644,21	18	5617	488137,37	2292834,92	18	5658	487557,40	2293016,48
18	5495	488728,20	2292564,98	18	5536	488889,74	2292892,50	18	5577	488503,10	2292623,31	18	5618	488113,03	2292836,62	18	5659	487540,98	2293017,83
18	5496	488727,66	2292576,17	18	5537	488868,58	2292916,43	18	5578	488504,98	2292614,45	18	5619	488104,75	2292836,85	18	5660	487527,14	2293017,12
18	5497	488724,64	2292590,39	18	5538	488859,99	2292934,93	18	5579	488506,32	2292608,18	18	5620	488083,10	2292836,56	18	5661	487471,08	2293040,19
18	5498	488732,46	2292601,14	18	5539	488845,49	2292946,52	18	5580	488505,22	2292603,00	18	5621	488068,42	2292841,61	18	5662	487463,09	2293022,53
18	5499	488742,34	2292606,02	18	5540	488845,66	2292947,90	18	5581	488505,22	2292582,10	18	5622	488062,02	2292843,74	18	5663	487457,01	2293021,87
18	5500	488754,83	2292613,23	18	5541	488831,72	2292943,96	18	5582	488509,56	2292561,65	18	5623	488056,49	2292845,08	18	5664	487446,22	2293020,06
18	5501	488763,51	2292621,04	18	5542	488815,45	2292938,23	18	5583	488518,85	2292541,24	18	5624	488035,70	2292847,27	18	5665	487441,02	2293019,22
18	5502	488770,36	2292627,22	18	5543	488794,85	2292931,56	18	5584	488516,72	2292531,25	18	5625	488014,91	2292845,08	18	5666	487436,26	2293019,33
18	5503	488782,64	2292644,11	18	5544	488777,46	2292921,32	18	5585	488511,36	2292523,86	18	5626	488011,43	2292844,32	18	5667	487411,07	2293015,71
18	5504	488799,21	2292648,29	18	5545	488761,92	2292907,32	18	5586	488509,51	2292519,71	18	5627	488003,92	2292844,49	18	5668	487397,81	2293014,65
18	5505	488826,80	2292651,46	18	5546	488749,64	2292890,41	18	5587	488500,23	2292516,70	18	5628	487987,16	2292852,38	18	5669	487388,24	2293013,75
18	5506	488836,18	2292652,99	18	5547	488743,45	2292876,43	18	5588	488495,28	2292514,15	18	5629	487974,88	2292869,29	18	5670	487370,32	2293008,13
18	5507	488856,06	2292659,45	18	5548	488739,30	2292868,38	18	5589	488493,34	2292516,88	18	5630	487959,34	2292883,28	18	5671	487356,50	2293002,33
18	5508	488877,12	2292672,14	18	5549	488734,23	2292856,83	18	5590	488482,69	2292526,45	18	5631	487925,80	2292905,32	18	5672	487340,91	2292997,02
18	5509	488897,42	2292688,07	18	5550	488730,04	2292837,11	18	5591	488482,64	2292537,30	18	5632	487911,81	2292912,94	18	5673	487332,47	2292993,71
18	5510	488910,01	2292699,83	18	5551	488717,88	2292833,70	18	5592	488478,30	2292557,75	18	5633	487903,45	2292915,66	18	5674	487314,36	2292983,26
18	5511	488922,29	2292716,74	18	5552	488712,74	2292833,38	18	5593	488469,79	2292576,85	18	5634	487890,31	2292919,62	18	5675	487298,82	2292969,27
18	5512	488928,99	2292730,74	18	5553	488704,16	2292831,94	18	5594	488457,50	2292593,76	18	5635	487877,22	2292921,40	18	5676	487286,54	2292952,36
18	5513	488934,83	2292745,89	18	5554	488684,28	2292825,48	18	5595	488441,81	2292608,86	18	5636	487865,66	2292922,11	18	5677	487285,17	2292949,69
18	5514	488942,97	2292746,74	18	5555	488674,26	2292820,39	18	5596	488436,92	2292611,21	18	5637	487857,61	2292927,03	18	5678	487284,44	2292949,40
18	5515	488962,86	2292753,20	18	5556	488662,94	2292814,00	18	5597	488430,09	2292620,62	18	5638	487847,96	2292931,95	18	5679	487278,38	2292949,20
18	5516	488966,28	2292755,18	18	5557	488652,17	2292807,39	18	5598	488414,55	2292634,61	18	5639	487843,24	2292934,21	18	5680	487260,84	2292947,07
18	5517	488980,96	2292763,66	18	5558	488645,72	2292803,07	18	5599	488396,44	2292645,06	18	5640	487823,35	2292940,67	18	5681	487240,96	2292940,61
18	5518	488996,50	2292777,65	18	5559	488630,18	2292789,08	18	5600	488387,92	2292647,83	18	5641	487810,63	2292942,05	18	5682	487222,85	2292930,15
18	5519	489005,70	2292789,56	18	5560	488624,05	2292781,57	18	5601	488380,20	2292658,41	18	5642	487798,74	2292950,80	18	5683	487215,73	2292924,12
18	5520	489020,80	2292800,02	18	5561	488617,87	2292773,01	18	5602	488372,52	2292668,99	18	5643	487778,31	2292967,02	18	5684	487202,99	2292922,78
18	5521	489037,75	2292814,97	18	5562	488608,74	2292769,36	18	5603	488371,26	2292675,83	18	5644	487764,94	2292975,22	18	5685	487181,22	2292915,38
18	5522	489046,70	2292825,05	18	5563	488590,63	2292758,90	18	5604	488368,04	2292688,51	18	5645	487730,76	2292992,59	18	5686	487170,94	2292914,31
18	5523	489058,53	2292841,45	18	5564	488583,70	2292752,66	18	5605	488359,54	2292707,60	18	5646	487727,37	2292994,20	18	5687	487149,64	2292907,20
18	5524	489059,23	2292843,03	18	5565	488573,83	2292747,00	18	5606	488330,55	2292742,94	18	5647	487706,51	2293000,80	18	5688	487140,40	2292902,91
18	5525	489045,15	2292827,59	18	5566	488566,28	2292742,60	18	5607	488319,95	2292750,78	18	5648	487692,72	2293002,67	18	5689	487123,71	2292893,10
18	5526	489019,10	2292814,04	18	5567	488549,58	2292727,56	18	5608	488315,25	2292756,67	18	5649	487672,48	2293003,84	18	5690	487108,17	2292879,11
18	5527	488984,17	2292789,81	18	5568	488546,54	2292723,77	18	5609	488297,14	2292767,12	18	5650	487669,88	2293005,54	18	5691	487097,58	2292865,03
18	5528	488959,43	2292787,93	18	5569	488542,43	2292719,47	18	5610	488236,37	2292788,27	18	5651	487655,78	2293013,22	18	5692	487074,75	2292846,02
18	5529	488938,77	2292794,81	18	5570	488539,80	2292716,42	18	5611	488217,92	2292799,38	18	5652	487635,90	2293019,68	18	5693	487069,35	2292849,14
18	5530	488932,58	2292795,65	18	5571	488535,40	2292711,12	18	5612	488206,25	2292804,87	18	5653	487615,11	2293021,87	18	5694	487066,41	2292851,35
18	5531	488924,60	2292796,80	18	5572	488525,74	2292697,24	18	5613	488189,19	2292816,06	18	5654	487593,69	2293019,42	18	5695	487058,50	2292854,39
18	5532	488904,31	2292815,35	18	5573	488515,95	2292683,76	18	5614	488171,09	2292826,51	18	5655	487588,36	2293018,22	18	5696	487038,62	2292860,85
18	5533	488901,64	2292837,98	18	5574	488513,02	2292677,18	18	5615	488151,20	2292832,97	18	5656	487576,54	2293014,94	18	5697	487018,54	2292863,03
18	5534	488900,00	2292859,17	18	5575	488507,45	2292664,66	18	5616	488147,64	2292833,47	18	5657	487571,56	2293014,12	18	5698	487005,94	2292863,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	5699	486984,44	2292860,94	18	5740	486572,43	2292844,67	18	5781	486015,18	2293543,27	18	5822	485387,48	2293672,78	18	5863	484836,31	2293334,61
18	5700	486964,56	2292854,48	18	5741	486571,38	2292851,05	18	5782	485995,29	2293549,73	18	5823	485375,20	2293655,87	18	5864	484838,70	2293301,99
18	5701	486946,45	2292844,02	18	5742	486565,29	2292887,95	18	5783	485979,21	2293551,42	18	5824	485366,69	2293636,77	18	5865	484836,23	2293276,39
18	5702	486942,33	2292840,39	18	5743	486561,81	2292902,12	18	5784	485975,10	2293555,13	18	5825	485362,33	2293616,20	18	5866	484859,95	2293290,53
18	5703	486930,91	2292830,03	18	5744	486551,18	2292933,83	18	5785	485953,11	2293567,27	18	5826	485346,88	2293607,28	18	5867	484863,01	2293292,18
18	5704	486921,12	2292818,26	18	5745	486543,58	2292950,84	18	5786	485947,27	2293569,81	18	5827	485331,35	2293593,29	18	5868	484879,37	2293301,02
18	5705	486911,15	2292806,11	18	5746	486522,22	2292985,12	18	5787	485928,19	2293575,92	18	5828	485324,65	2293584,26	18	5869	484886,29	2293305,34
18	5706	486879,53	2292778,42	18	5747	486454,60	2293093,30	18	5788	485907,40	2293578,10	18	5829	485322,87	2293584,00	18	5870	484910,26	2293311,42
18	5707	486876,64	2292775,94	18	5748	486382,83	2293212,69	18	5789	485889,69	2293576,74	18	5830	485302,75	2293580,90	18	5871	484925,55	2293317,12
18	5708	486834,22	2292779,74	18	5749	486309,04	2293320,74	18	5790	485880,59	2293604,21	18	5831	485282,87	2293574,44	18	5872	484929,35	2293318,54
18	5709	486823,74	2292780,01	18	5750	486308,03	2293329,09	18	5791	485872,27	2293622,74	18	5832	485264,76	2293563,99	18	5873	484933,91	2293312,26
18	5710	486808,84	2292778,62	18	5751	486306,58	2293337,65	18	5792	485859,98	2293639,66	18	5833	485253,27	2293554,23	18	5874	484949,45	2293298,27
18	5711	486784,62	2292774,24	18	5752	486304,69	2293346,62	18	5793	485844,45	2293653,65	18	5834	485237,36	2293538,52	18	5875	484967,55	2293287,82
18	5712	486780,92	2292772,92	18	5753	486302,00	2293356,63	18	5794	485836,47	2293658,88	18	5835	485233,32	2293534,28	18	5876	484987,44	2293281,36
18	5713	486764,74	2292767,78	18	5754	486293,49	2293375,73	18	5795	485813,78	2293672,26	18	5836	485221,04	2293517,37	18	5877	485036,38	2293273,72
18	5714	486746,63	2292757,32	18	5755	486289,53	2293382,04	18	5796	485803,65	2293677,48	18	5837	485214,55	2293503,90	18	5878	485057,16	2293275,90
18	5715	486742,81	2292753,88	18	5756	486282,24	2293392,73	18	5797	485784,32	2293683,76	18	5838	485209,74	2293491,64	18	5879	485077,24	2293282,67
18	5716	486731,09	2292743,33	18	5757	486273,93	2293403,33	18	5798	485762,98	2293686,13	18	5839	485203,93	2293492,57	18	5880	485084,06	2293285,82
18	5717	486712,41	2292722,51	18	5758	486267,11	2293409,46	18	5799	485742,19	2293683,94	18	5840	485170,46	2293496,15	18	5881	485093,94	2293291,18
18	5718	486700,23	2292705,72	18	5759	486258,39	2293417,32	18	5800	485735,83	2293682,37	18	5841	485119,97	2293500,99	18	5882	485100,15	2293292,27
18	5719	486692,40	2292688,64	18	5760	486240,28	2293427,77	18	5801	485713,14	2293675,97	18	5842	485100,56	2293498,95	18	5883	485105,30	2293293,51
18	5720	486673,19	2292633,55	18	5761	486227,23	2293431,62	18	5802	485699,61	2293671,08	18	5843	485094,38	2293512,84	18	5884	485127,86	2293299,57
18	5721	486668,71	2292630,96	18	5762	486221,32	2293434,03	18	5803	485689,11	2293665,64	18	5844	485080,77	2293531,19	18	5885	485153,65	2293296,55
18	5722	486656,93	2292632,39	18	5763	486196,90	2293439,46	18	5804	485665,19	2293651,39	18	5845	485066,02	2293546,94	18	5886	485171,76	2293286,10
18	5723	486635,28	2292633,27	18	5764	486175,19	2293441,85	18	5805	485660,20	2293648,93	18	5846	485045,22	2293495,90	18	5887	485190,84	2293279,81
18	5724	486622,82	2292638,56	18	5765	486154,40	2293439,66	18	5806	485650,80	2293656,13	18	5847	485038,44	2293479,24	18	5888	485210,06	2293275,56
18	5725	486611,48	2292644,66	18	5766	486144,89	2293437,15	18	5807	485648,75	2293657,67	18	5848	485017,99	2293496,33	18	5889	485230,85	2293273,38
18	5726	486586,61	2292657,72	18	5767	486136,72	2293434,55	18	5808	485630,64	2293668,12	18	5849	485007,78	2293462,84	18	5890	485252,63	2293272,50
18	5727	486563,58	2292664,51	18	5768	486126,70	2293435,25	18	5809	485617,86	2293672,80	18	5850	484982,75	2293489,57	18	5891	485290,02	2293286,26
18	5728	486558,06	2292671,31	18	5769	486123,08	2293435,19	18	5810	485602,74	2293677,19	18	5851	484958,31	2293505,47	18	5892	485297,49	2293289,35
18	5729	486556,16	2292673,02	18	5770	486106,32	2293434,22	18	5811	485596,55	2293678,98	18	5852	484927,47	2293507,99	18	5893	485307,38	2293294,66
18	5730	486555,85	2292680,89	18	5771	486079,74	2293432,17	18	5812	485585,32	2293680,06	18	5853	484915,56	2293490,20	18	5894	485325,85	2293305,42
18	5731	486551,50	2292701,34	18	5772	486079,74	2293434,82	18	5813	485580,20	2293684,97	18	5854	484909,74	2293466,15	18	5895	485334,30	2293310,93
18	5732	486549,52	2292706,15	18	5773	486079,35	2293449,27	18	5814	485568,29	2293695,11	18	5855	484917,69	2293453,16	18	5896	485349,84	2293324,92
18	5733	486561,26	2292729,28	18	5774	486078,80	2293458,49	18	5815	485550,18	2293705,57	18	5856	484923,51	2293442,49	18	5897	485362,12	2293341,83
18	5734	486566,92	2292743,10	18	5775	486074,46	2293478,94	18	5816	485530,30	2293712,03	18	5857	484921,72	2293435,46	18	5898	485371,28	2293358,69
18	5735	486571,04	2292762,97	18	5776	486068,67	2293491,93	18	5817	485509,51	2293714,21	18	5858	484910,71	2293423,12	18	5899	485378,75	2293372,51
18	5736	486571,27	2292784,45	18	5777	486065,95	2293498,04	18	5818	485492,29	2293712,72	18	5859	484886,93	2293404,26	18	5900	485385,87	2293389,15
18	5737	486567,55	2292801,94	18	5778	486053,67	2293514,95	18	5819	485441,01	2293703,69	18	5860	484853,42	2293394,82	18	5901	485386,63	2293391,60
18	5738	486568,08	2292803,32	18	5779	486041,82	2293526,13	18	5820	485421,12	2293697,23	18	5861	484832,24	2293389,21	18	5902	485404,95	2293397,55
18	5739	486572,43	2292823,77	18	5780	486033,28	2293532,82	18	5821	485403,02	2293686,77	18	5862	484832,45	2293386,94	18	5903	485417,48	2293404,24

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				
18	5904	485437,85	2293417,03	18	5945	485931,87	2293253,11	18	5986	486386,25	2292536,72	18	6027	486929,30	2292577,68	18	6068	487590,30	2292814,50
18	5905	485443,41	2293420,80	18	5946	485936,34	2293241,55	18	5987	486395,21	2292530,64	18	6028	486936,38	2292578,86	18	6069	487613,57	2292806,46
18	5906	485453,91	2293429,59	18	5947	485940,53	2293233,45	18	5988	486401,21	2292517,16	18	6029	486955,12	2292585,21	18	6070	487633,44	2292804,28
18	5907	485467,44	2293442,58	18	5948	485952,82	2293216,54	18	5989	486413,50	2292500,25	18	6030	486973,23	2292595,67	18	6071	487660,37	2292804,03
18	5908	485473,68	2293445,11	18	5949	485968,35	2293202,55	18	5990	486420,24	2292493,44	18	6031	486979,64	2292600,74	18	6072	487665,00	2292801,66
18	5909	485491,79	2293455,56	18	5950	485981,61	2293194,42	18	5991	486428,22	2292486,13	18	6032	487024,80	2292639,79	18	6073	487675,31	2292793,41
18	5910	485503,71	2293465,75	18	5951	485991,14	2293189,10	18	5992	486433,18	2292481,59	18	6033	487038,50	2292635,34	18	6074	487678,57	2292790,91
18	5911	485522,05	2293484,09	18	5952	485998,93	2293186,01	18	5993	486441,96	2292474,41	18	6034	487060,10	2292632,40	18	6075	487707,01	2292769,98
18	5912	485529,92	2293481,67	18	5953	486010,88	2293181,40	18	5994	486460,07	2292463,95	18	6035	487072,84	2292631,60	18	6076	487725,12	2292759,53
18	5913	485541,65	2293465,52	18	5954	486025,59	2293177,07	18	5995	486479,95	2292457,49	18	6036	487093,63	2292633,78	18	6077	487748,69	2292750,22
18	5914	485557,18	2293451,53	18	5955	486046,38	2293174,89	18	5996	486491,06	2292456,33	18	6037	487111,85	2292639,52	18	6078	487765,30	2292745,15
18	5915	485564,14	2293446,91	18	5956	486067,17	2293177,07	18	5997	486500,74	2292455,31	18	6038	487126,26	2292645,63	18	6079	487768,84	2292743,34
18	5916	485574,43	2293440,68	18	5957	486087,05	2293183,53	18	5998	486512,00	2292455,94	18	6039	487139,19	2292651,10	18	6080	487786,94	2292732,88
18	5917	485592,94	2293429,46	18	5958	486105,16	2293193,98	18	5999	486522,28	2292457,11	18	6040	487154,43	2292659,17	18	6081	487806,83	2292726,42
18	5918	485604,09	2293423,63	18	5959	486119,45	2293206,62	18	6000	486533,95	2292459,35	18	6041	487177,54	2292674,10	18	6082	487826,74	2292724,11
18	5919	485623,07	2293417,36	18	5960	486133,70	2293222,50	18	6001	486574,22	2292441,91	18	6042	487234,30	2292718,61	18	6083	487829,94	2292716,21
18	5920	485647,54	2293411,93	18	5961	486142,16	2293210,38	18	6002	486592,54	2292436,13	18	6043	487249,40	2292717,02	18	6084	487836,02	2292703,75
18	5921	485668,33	2293409,74	18	5962	486211,32	2293109,73	18	6003	486601,06	2292435,09	18	6044	487270,19	2292719,20	18	6085	487849,43	2292685,62
18	5922	485689,12	2293411,93	18	5963	486273,36	2293006,37	18	6004	486610,02	2292434,00	18	6045	487290,07	2292725,66	18	6086	487860,30	2292674,28
18	5923	485709,00	2293418,39	18	5964	486284,72	2292987,76	18	6005	486639,17	2292433,03	18	6046	487302,49	2292732,28	18	6087	487867,20	2292668,26
18	5924	485727,11	2293428,84	18	5965	486365,75	2292858,12	18	6006	486664,23	2292427,43	18	6047	487313,20	2292738,98	18	6088	487873,65	2292662,63
18	5925	485730,91	2293431,92	18	5966	486369,16	2292847,72	18	6007	486678,65	2292425,92	18	6048	487318,89	2292742,83	18	6089	487891,76	2292652,18
18	5926	485735,62	2293425,44	18	5967	486363,85	2292835,91	18	6008	486685,02	2292425,25	18	6049	487330,73	2292753,49	18	6090	487894,04	2292651,44
18	5927	485751,15	2293411,45	18	5968	486359,00	2292823,62	18	6009	486705,81	2292427,43	18	6050	487344,11	2292757,64	18	6091	487911,64	2292645,72
18	5928	485768,78	2293399,23	18	5969	486354,65	2292803,17	18	6010	486715,62	2292430,33	18	6051	487367,76	2292767,43	18	6092	487922,00	2292644,08
18	5929	485785,92	2293389,81	18	5970	486354,65	2292782,27	18	6011	486732,02	2292435,36	18	6052	487381,05	2292772,97	18	6093	487937,94	2292642,41
18	5930	485795,74	2293386,35	18	5971	486352,56	2292775,82	18	6012	486741,84	2292439,13	18	6053	487399,16	2292783,42	18	6094	487941,92	2292642,20
18	5931	485806,23	2293383,19	18	5972	486348,28	2292756,02	18	6013	486750,65	2292444,22	18	6054	487404,26	2292787,38	18	6095	487948,38	2292641,86
18	5932	485816,94	2293380,36	18	5973	486347,63	2292750,19	18	6014	486759,95	2292449,58	18	6055	487426,05	2292805,48	18	6096	487959,38	2292643,02
18	5933	485821,72	2293379,22	18	5974	486342,98	2292708,53	18	6015	486768,65	2292451,87	18	6056	487439,43	2292806,88	18	6097	487977,79	2292641,08
18	5934	485834,07	2293377,39	18	5975	486342,98	2292687,62	18	6016	486788,53	2292458,33	18	6057	487459,32	2292813,34	18	6098	487997,49	2292642,99
18	5935	485842,20	2293366,20	18	5976	486347,32	2292667,17	18	6017	486806,64	2292468,78	18	6058	487471,49	2292820,37	18	6099	488014,82	2292633,03
18	5936	485857,10	2293352,67	18	5977	486348,35	2292664,68	18	6018	486826,96	2292485,65	18	6059	487476,13	2292821,06	18	6100	488034,70	2292626,57
18	5937	485865,25	2293346,65	18	5978	486345,30	2292650,34	18	6019	486836,56	2292495,07	18	6060	487483,40	2292819,10	18	6101	488042,07	2292625,29
18	5938	485883,98	2293335,74	18	5979	486344,65	2292639,79	18	6020	486848,89	2292511,92	18	6061	487488,64	2292817,84	18	6102	488043,65	2292625,08
18	5939	485893,22	2293332,74	18	5980	486344,27	2292631,26	18	6021	486857,40	2292531,02	18	6062	487498,85	2292816,82	18	6103	488049,30	2292624,31
18	5940	485900,06	2293317,39	18	5981	486344,61	2292617,53	18	6022	486861,75	2292551,47	18	6063	487509,43	2292815,65	18	6104	488052,78	2292623,84
18	5941	485918,63	2293290,09	18	5982	486345,15	2292611,72	18	6023	486865,00	2292576,18	18	6064	487516,32	2292815,89	18	6105	488066,21	2292622,93
18	5942	485922,89	2293274,15	18	5983	486349,92	2292586,72	18	6024	486887,06	2292574,20	18	6065	487536,14	2292817,26	18	6106	488087,00	2292625,12
18	5943	485924,39	2293269,09	18	5984	486358,43	2292567,62	18	6025	486896,01	2292573,80	18	6066	487555,08	2292814,11	18	6107	488098,92	2292628,94
18	5944	485928,70	2293258,09	18	5985	486370,71	2292550,71	18	6026	486910,86	2292574,91	18	6067	487571,50	2292812,75	18	6108	488117,03	2292618,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	6109	488135,12	2292612,42	18	6150	488410,26	2292261,60	18	6191	488582,51	2291879,32	18	6232	488686,16	2291517,20	20	6271	489684,80	2291898,42
18	6110	488142,22	2292610,78	18	6151	488410,54	2292255,98	18	6192	488585,73	2291875,94	18	6233	488694,85	2291519,54	20	6272	489661,77	2291900,74
18	6111	488153,08	2292604,51	18	6152	488412,71	2292245,76	18	6193	488584,44	2291867,29	18	6234	488704,07	2291533,60	20	6273	489655,79	2291901,08
18	6112	488164,38	2292600,28	18	6153	488416,96	2292236,21	18	6194	488584,44	2291856,84	18	6235	488709,06	2291537,36	20	6274	489645,39	2291899,99
18	6113	488184,55	2292594,07	18	6154	488423,10	2292227,76	18	6195	488586,36	2291846,32	18	6236	488711,91	2291537,51	20	6275	489637,26	2291897,85
18	6114	488191,90	2292577,58	18	6155	488430,87	2292220,76	18	6196	488590,86	2291837,06	18	6237	488719,65	2291533,88	20	6276	489602,46	2291888,34
18	6115	488198,26	2292567,90	18	6156	488439,60	2292215,68	18	6197	488594,80	2291831,64	18	6238	488732,30	2291517,72	20	6277	489568,93	2291886,85
18	6116	488208,58	2292554,03	18	6157	488444,16	2292213,61	18	6198	488597,01	2291828,61	18	6239	488735,67	2291510,34	20	6278	489565,64	2291887,54
18	6117	488220,28	2292538,30	18	6158	488450,37	2292204,78	18	6199	488599,78	2291825,76	18	6240	488736,95	2291498,79	20	6279	489555,43	2291888,59
18	6118	488223,61	2292531,14	18	6159	488454,11	2292200,08	18	6200	488608,68	2291817,33	18	6241	488741,47	2291488,98	20	6280	489545,03	2291887,50
18	6119	488227,64	2292523,41	18	6160	488461,88	2292193,09	18	6201	488605,52	2291810,23	18	6242	488750,71	2291487,67	20	6281	489535,09	2291884,27
18	6120	488237,99	2292508,70	18	6161	488469,67	2292188,59	18	6202	488603,38	2291800,34	18	6243	488754,83	2291487,23	20	6282	489526,04	2291879,04
18	6121	488250,00	2292494,55	18	6162	488463,61	2292186,57	18	6203	488601,00	2291779,08	18	6244	488758,95	2291486,78	20	6283	489518,27	2291872,04
18	6122	488266,20	2292479,29	18	6163	488454,56	2292181,34	18	6204	488600,96	2291768,29	18	6245	488765,78	2291491,86	20	6284	489512,13	2291863,59
18	6123	488271,34	2292475,44	18	6164	488446,80	2292174,35	18	6205	488601,28	2291766,79	18	6246	488779,20	2291503,06	20	6285	489510,86	2291860,76
18	6124	488278,55	2292470,04	18	6165	488441,32	2292166,83	18	6206	488603,14	2291758,06	18	6247	488787,42	2291506,21	20	6286	489507,90	2291860,44
18	6125	488287,25	2292465,01	18	6166	488435,06	2292161,69	18	6207	488607,39	2291748,51	18	6248	488807,95	2291503,35	20	6287	489504,73	2291859,74
18	6126	488289,34	2292457,02	18	6167	488429,63	2292156,50	18	6208	488613,53	2291740,06	19	6249	489323,92	2291584,43	20	6288	489497,02	2291857,12
18	6127	488289,98	2292443,48	18	6168	488423,49	2292148,04	18	6209	488621,05	2291733,23	19	6250	489323,69	2291591,42	20	6289	489488,00	2291851,89
18	6128	488290,42	2292437,83	18	6169	488419,24	2292138,49	18	6210	488613,90	2291695,52	19	6251	489336,26	2291597,71	20	6290	489481,06	2291845,64
18	6129	488293,92	2292420,12	18	6170	488417,06	2292128,27	18	6211	488613,38	2291681,41	19	6252	489332,78	2291602,49	20	6291	489476,77	2291841,08
18	6130	488296,18	2292412,53	18	6171	488416,62	2292121,35	18	6212	488615,56	2291671,19	19	6253	489320,70	2291602,52	20	6292	489466,37	2291842,17
18	6131	488304,69	2292393,43	18	6172	488417,32	2292115,79	18	6213	488624,28	2291646,34	19	6254	489314,86	2291595,94	20	6293	489455,98	2291841,08
18	6132	488316,98	2292376,52	18	6173	488419,48	2292101,94	18	6214	488628,15	2291637,93	19	6255	489307,81	2291582,27	20	6294	489446,04	2291837,85
18	6133	488323,76	2292369,67	18	6174	488421,04	2292095,28	18	6215	488634,29	2291629,48	19	6256	489302,64	2291571,15	20	6295	489436,98	2291832,62
18	6134	488328,57	2292365,27	18	6175	488422,87	2292090,48	18	6216	488642,06	2291622,48	19	6257	489308,24	2291574,30	20	6296	489429,22	2291825,63
18	6135	488337,32	2292358,12	18	6176	488433,80	2292065,81	18	6217	488651,11	2291617,25	19	6258	489321,45	2291582,74	20	6297	489425,04	2291820,31
18	6136	488355,43	2292347,67	18	6177	488437,29	2292058,18	18	6218	488656,34	2291615,27	19	6259	489323,92	2291584,43	20	6298	489418,84	2291811,19
18	6137	488368,89	2292343,30	18	6178	488454,17	2292025,92	18	6219	488659,55	2291614,16	20	6260	489326,51	2291739,11	20	6299	489406,34	2291809,07
18	6138	488373,70	2292340,42	18	6179	488460,32	2292017,46	18	6220	488653,54	2291604,96	20	6261	489329,25	2291776,30	20	6300	489396,40	2291805,84
18	6139	488384,41	2292334,86	18	6180	488469,41	2292009,54	18	6221	488649,29	2291595,41	20	6262	489331,90	2291828,98	20	6301	489387,56	2291800,77
18	6140	488400,81	2292329,52	18	6181	488478,63	2292003,38	18	6222	488647,34	2291587,00	20	6263	489334,63	2291847,08	20	6302	489381,65	2291795,78
18	6141	488404,29	2292328,39	18	6182	488486,52	2291999,10	18	6223	488646,24	2291579,26	20	6264	489337,25	2291857,73	20	6303	489373,80	2291787,79
18	6142	488409,60	2292327,84	18	6183	488528,70	2291981,33	18	6224	488644,42	2291573,49	20	6265	489340,00	2291864,99	20	6304	489364,79	2291781,81
18	6143	488413,69	2292325,15	18	6184	488542,84	2291975,36	18	6225	488642,24	2291562,33	20	6266	489343,70	2291867,86	20	6305	489350,31	2291772,16
18	6144	488414,36	2292324,73	18	6185	488543,56	2291973,61	18	6226	488641,56	2291553,64	20	6267	489347,25	2291874,60	20	6306	489342,54	2291765,16
18	6145	488418,72	2292322,26	18	6186	488549,60	2291951,53	18	6227	488641,68	2291544,50	20	6268	489350,71	2291881,60	20	6307	489336,40	2291756,71
18	6146	488414,29	2292311,51	18	6187	488551,33	2291946,98	18	6228	488643,86	2291534,28	20	6269	489353,26	2291883,57	20	6308	489332,14	2291747,16
18	6147	488412,95	2292307,88	18	6188	488562,99	2291920,28	18	6229	488647,78	2291523,72	20	6270	489356,71	2291891,10	20	6309	489331,95	2291746,25
18	6148	488410,78	2292297,66	18	6189	488573,00	2291894,81	18	6230	488651,61	2291526,52	20	6271	489360,16	2291894,35	20	6310	489323,56	2291745,37
18	6149	488410,50	2292292,81	18	6190	488576,36	2291887,77	18	6231	488667,05	2291528,29	20	6272	489363,61	2291897,23	20	6311	489313,62	2291742,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6312	489303,56	2291736,15	21	6352	490698,23	2292758,82	21	6393	490777,61	2293064,36	21	6434	490248,43	2292828,97	21	6475	489767,05	2292731,91
20	6313	489286,43	2291723,04	21	6353	490703,12	2292768,58	21	6394	490771,88	2293052,79	21	6435	490240,57	2292821,66	21	6476	489760,87	2292737,47
20	6314	489279,67	2291716,80	21	6354	490715,43	2292779,52	21	6395	490768,99	2293045,83	21	6436	490230,71	2292816,44	21	6477	489759,35	2292738,84
20	6315	489273,53	2291708,34	21	6355	490726,06	2292791,04	21	6396	490736,79	2293025,53	21	6437	490220,81	2292818,52	21	6478	489750,84	2292750,56
20	6316	489269,04	2291698,06	21	6356	490729,89	2292795,58	21	6397	490713,63	2293013,75	21	6438	490201,45	2292822,64	21	6479	489737,65	2292762,72
20	6317	489259,62	2291670,17	21	6357	490751,67	2292802,25	21	6398	490694,23	2293002,07	21	6439	490181,42	2292824,82	21	6480	489733,68	2292771,63
20	6318	489246,82	2291667,31	21	6358	490773,18	2292809,61	21	6399	490686,92	2292995,49	21	6440	490166,88	2292824,93	21	6481	489728,94	2292779,68
20	6319	489237,36	2291664,19	21	6359	490784,30	2292815,42	21	6400	490666,12	2292993,31	21	6441	490149,29	2292823,50	21	6482	489721,69	2292789,57
20	6320	489236,63	2291663,77	21	6360	490787,11	2292817,12	21	6401	490653,47	2292989,73	21	6442	490122,12	2292818,86	21	6483	489717,10	2292795,84
20	6321	489239,19	2291663,10	21	6361	490796,96	2292823,08	21	6402	490642,78	2292985,94	21	6443	490118,16	2292818,11	21	6484	489701,56	2292809,84
20	6322	489261,42	2291661,92	21	6362	490803,95	2292827,73	21	6403	490632,55	2292983,05	21	6444	490098,28	2292811,65	21	6485	489697,84	2292812,32
20	6323	489269,99	2291662,80	21	6363	490819,48	2292841,76	21	6404	490611,44	2292972,60	21	6445	490080,17	2292801,19	21	6486	489687,65	2292818,70
20	6324	489289,53	2291676,27	21	6364	490821,04	2292843,79	21	6405	490601,90	2292958,61	21	6446	490072,52	2292794,99	21	6487	489680,15	2292822,64
20	6325	489310,54	2291705,28	21	6365	490825,07	2292845,65	21	6406	490597,58	2292952,91	21	6447	490065,64	2292794,26	21	6488	489676,21	2292824,71
20	6326	489338,27	2291731,31	21	6366	490828,17	2292847,34	21	6407	490591,81	2292945,32	21	6448	490055,30	2292790,91	21	6489	489656,33	2292831,17
20	6327	489366,28	2291747,88	21	6367	490836,96	2292852,14	21	6408	490588,72	2292940,45	21	6449	490045,75	2292787,80	21	6490	489637,67	2292833,51
20	6328	489385,38	2291763,55	21	6368	490852,70	2292862,19	21	6409	490580,84	2292929,71	21	6450	490042,00	2292785,91	21	6491	489620,57	2292849,40
20	6329	489411,00	2291790,50	21	6369	490869,82	2292873,11	21	6410	490576,48	2292924,00	21	6451	490027,65	2292777,35	21	6492	489611,29	2292857,03
20	6330	489428,99	2291804,52	21	6370	490880,79	2292878,99	21	6411	490572,47	2292921,37	21	6452	490014,02	2292765,63	21	6493	489593,18	2292867,48
20	6331	489473,66	2291827,52	21	6371	490899,40	2292890,00	21	6412	490568,58	2292918,68	21	6453	490000,39	2292750,85	21	6494	489585,68	2292870,51
20	6332	489508,81	2291847,17	21	6372	490914,94	2292904,00	21	6413	490555,96	2292907,32	21	6454	489988,21	2292734,08	21	6495	489575,74	2292882,20
20	6333	489514,98	2291850,62	21	6373	490939,95	2292938,27	21	6414	490553,04	2292904,69	21	6455	489966,79	2292727,34	21	6496	489560,21	2292896,19
20	6334	489542,20	2291870,13	21	6374	490945,68	2292949,84	21	6415	490546,96	2292897,24	21	6456	489948,69	2292716,88	21	6497	489551,48	2292901,23
20	6335	489558,06	2291880,07	21	6375	490957,76	2292979,24	21	6416	490542,93	2292891,80	21	6457	489944,78	2292713,37	21	6498	489542,10	2292906,65
20	6336	489607,35	2291876,52	21	6376	490959,67	2292983,65	21	6417	490540,06	2292887,91	21	6458	489932,97	2292702,69	21	6499	489537,12	2292908,27
20	6337	489609,06	2291878,57	21	6377	490963,66	2293003,91	21	6418	490532,92	2292877,18	21	6459	489918,31	2292686,32	21	6500	489534,15	2292910,94
20	6338	489673,45	2291863,25	21	6378	490963,66	2293024,81	21	6419	490531,67	2292874,69	21	6460	489906,25	2292684,93	21	6501	489516,05	2292921,39
20	6339	489679,48	2291859,42	21	6379	490960,52	2293039,59	21	6420	490518,07	2292871,64	21	6461	489884,52	2292682,22	21	6502	489496,16	2292927,85
20	6340	489681,18	2291853,59	21	6380	490959,32	2293045,26	21	6421	490499,50	2292871,37	21	6462	489874,40	2292679,51	21	6503	489491,47	2292928,72
20	6341	489679,80	2291848,67	21	6381	490950,81	2293064,36	21	6422	490479,58	2292869,19	21	6463	489854,00	2292672,88	21	6504	489485,73	2292943,46
20	6342	489654,22	2291812,19	21	6382	490938,53	2293081,27	21	6423	490457,02	2292871,21	21	6464	489844,24	2292669,13	21	6505	489481,44	2292952,21
20	6343	489650,55	2291797,82	21	6383	490922,99	2293095,26	21	6424	490445,55	2292871,33	21	6465	489826,13	2292658,67	21	6506	489478,24	2292958,20
20	6344	489657,54	2291799,73	21	6384	490901,68	2293107,11	21	6425	490390,92	2292872,62	21	6466	489809,94	2292646,73	21	6507	489466,36	2292975,41
20	6345	489666,73	2291790,78	21	6385	490885,00	2293112,17	21	6426	490381,30	2292873,43	21	6467	489804,28	2292641,60	21	6508	489450,42	2292989,10
20	6346	489694,98	2291772,10	21	6386	490869,36	2293113,82	21	6427	490372,93	2292873,78	21	6468	489802,96	2292652,38	21	6509	489432,32	2292999,56
20	6347	489716,62	2291757,84	21	6387	490864,21	2293114,36	21	6428	490353,23	2292872,84	21	6469	489799,84	2292665,39	21	6510	489425,15	2293001,88
20	6348	489738,48	2291743,44	21	6388	490843,50	2293112,18	21	6429	490333,70	2292867,86	21	6470	489798,67	2292668,40	21	6511	489411,83	2293013,63
20	6258	489746,51	2291739,11	21	6389	490832,12	2293108,83	21	6430	490320,11	2292863,90	21	6471	489795,69	2292683,22	21	6512	489391,26	2293024,88
21	6349	490665,40	2292715,89	21	6390	490823,54	2293105,72	21	6431	490298,57	2292855,92	21	6472	489794,22	2292690,15	21	6513	489382,34	2293027,78
21	6350	490678,42	2292730,69	21	6391	490805,43	2293095,26	21	6432	490275,91	2292847,15	21	6473	489785,07	2292710,13	21	6514	489380,44	2293030,40
21	6351	490695,59	2292754,60	21	6392	490789,89	2293081,27	21	6433	490257,80	2292836,69	21	6474	489773,43	2292726,16	21	6515	489364,90	2293044,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	6516	489346,79	2293054,85	21	6557	489115,58	2292953,93	21	6598	489505,58	2292682,91	21	6639	489922,72	2292427,13	21	6680	490451,93	2292669,41
21	6517	489337,59	2293058,41	21	6558	489115,68	2292942,24	21	6599	489524,52	2292662,15	21	6640	489932,56	2292444,52	21	6681	490471,90	2292667,23
21	6518	489322,27	2293063,49	21	6559	489115,79	2292930,56	21	6600	489539,42	2292648,85	21	6641	489940,62	2292462,84	21	6682	490487,74	2292667,10
21	6519	489317,72	2293064,73	21	6560	489092,37	2292883,84	21	6601	489557,53	2292638,39	21	6642	489943,88	2292478,19	21	6683	490508,53	2292669,28
21	6520	489311,59	2293066,39	21	6561	489095,72	2292879,23	21	6602	489577,41	2292631,93	21	6643	489952,75	2292477,26	21	6684	490514,88	2292671,03
21	6521	489290,80	2293068,57	21	6562	489111,26	2292865,24	21	6603	489588,50	2292622,38	21	6644	489973,54	2292479,44	21	6685	490530,81	2292671,63
21	6522	489270,01	2293066,39	21	6563	489116,30	2292862,32	21	6604	489596,07	2292617,81	21	6645	489984,47	2292481,90	21	6686	490544,16	2292673,09
21	6523	489256,85	2293063,02	21	6564	489122,93	2292858,47	21	6605	489606,08	2292604,17	21	6646	490004,28	2292491,56	21	6687	490550,73	2292673,81
21	6524	489235,53	2293065,11	21	6565	489129,36	2292854,78	21	6606	489607,37	2292597,64	21	6647	490021,80	2292502,09	21	6688	490553,46	2292674,44
21	6525	489223,75	2293063,87	21	6566	489140,60	2292850,57	21	6607	489607,90	2292584,75	21	6648	490029,05	2292506,89	21	6689	490559,73	2292675,96
21	6526	489216,05	2293070,80	21	6567	489159,08	2292845,07	21	6608	489608,59	2292579,50	21	6649	490044,67	2292520,96	21	6690	490565,83	2292675,72
21	6527	489210,87	2293074,34	21	6568	489163,76	2292843,85	21	6609	489610,52	2292568,81	21	6650	490047,38	2292524,72	21	6691	490574,65	2292676,64
21	6528	489202,53	2293079,88	21	6569	489184,55	2292841,67	21	6610	489613,48	2292556,50	21	6651	490056,87	2292537,79	21	6692	490586,62	2292677,90
21	6529	489196,47	2293083,33	21	6570	489205,34	2292843,85	21	6611	489618,83	2292543,33	21	6652	490059,95	2292543,36	21	6693	490592,84	2292679,44
21	6530	489192,34	2293087,52	21	6571	489226,10	2292850,71	21	6612	489625,04	2292530,68	21	6653	490067,08	2292544,65	21	6694	490618,09	2292686,52
21	6531	489179,88	2293098,24	21	6572	489241,80	2292856,61	21	6613	489628,20	2292524,75	21	6654	490069,50	2292545,45	21	6695	490631,75	2292691,44
21	6532	489174,24	2293101,50	21	6573	489252,44	2292860,28	21	6614	489638,08	2292509,65	21	6655	490086,97	2292551,11	21	6696	490649,86	2292701,90
21	6533	489161,78	2293108,69	21	6574	489265,50	2292848,52	21	6615	489640,98	2292501,20	21	6656	490105,07	2292561,57	21	6697	490660,09	2292711,68
21	6534	489141,89	2293115,15	21	6575	489273,77	2292843,42	21	6616	489643,95	2292494,51	21	6657	490113,78	2292569,41	21	6349	490665,40	2292715,89
21	6535	489133,50	2293115,98	21	6576	489283,97	2292837,79	21	6617	489649,45	2292482,13	21	6658	490128,45	2292577,88	22	6698	489548,31	2302259,07
21	6536	489121,10	2293117,34	21	6577	489289,07	2292835,24	21	6618	489661,97	2292465,03	21	6659	490143,98	2292591,87	22	6699	489571,08	2302291,21
21	6537	489113,38	2293116,53	21	6578	489308,95	2292828,78	21	6619	489666,81	2292460,55	21	6660	490150,74	2292601,18	22	6700	489592,30	2302321,16
21	6538	489099,60	2293116,06	21	6579	489311,73	2292828,49	21	6620	489675,16	2292452,80	21	6661	490159,07	2292603,88	22	6701	489594,81	2302325,07
21	6539	489090,82	2293115,11	21	6580	489317,32	2292815,94	21	6621	489685,61	2292444,98	21	6662	490177,18	2292614,34	22	6702	489599,06	2302334,62
21	6540	489077,44	2293116,22	21	6581	489330,82	2292797,90	21	6622	489689,55	2292441,74	21	6663	490184,43	2292620,86	22	6703	489600,54	2302340,30
21	6541	489068,86	2293115,32	21	6582	489342,59	2292786,96	21	6623	489710,86	2292429,10	21	6664	490207,07	2292615,28	22	6704	489603,16	2302353,43
21	6542	489066,41	2293114,84	21	6583	489351,09	2292780,35	21	6624	489717,52	2292423,11	21	6665	490229,03	2292612,83	22	6705	489609,40	2302384,69
21	6543	489056,65	2293114,03	21	6584	489358,35	2292770,35	21	6625	489743,35	2292407,76	21	6666	490243,56	2292613,48	22	6706	489610,08	2302389,24
21	6544	489036,76	2293107,57	21	6585	489363,16	2292764,99	21	6626	489751,74	2292405,03	21	6667	490249,99	2292613,83	22	6707	489610,08	2302399,70
21	6545	489024,69	2293100,76	21	6586	489373,76	2292755,50	21	6627	489756,37	2292402,40	21	6668	490265,33	2292615,86	22	6708	489608,11	2302409,30
21	6546	489017,80	2293096,87	21	6587	489378,81	2292750,87	21	6628	489763,36	2292396,11	21	6669	490287,95	2292624,51	22	6709	489596,33	2302447,24
21	6547	489014,43	2293093,32	21	6588	489396,06	2292740,91	21	6629	489781,47	2292385,65	21	6670	490305,42	2292630,88	22	6710	489587,60	2302475,35
21	6548	489010,86	2293091,25	21	6589	489401,92	2292738,79	21	6630	489801,35	2292379,19	21	6671	490314,08	2292634,57	22	6711	489583,35	2302484,90
21	6549	489017,16	2293082,72	21	6590	489416,80	2292733,96	21	6631	489817,33	2292377,12	21	6672	490322,38	2292638,68	22	6712	489579,15	2302491,06
21	6550	489020,18	2293058,38	21	6591	489425,59	2292733,03	21	6632	489830,87	2292376,47	21	6673	490345,75	2292651,02	22	6713	489572,70	2302499,16
21	6551	489040,91	2293053,45	21	6592	489439,70	2292724,55	21	6633	489835,68	2292376,36	21	6674	490357,80	2292658,54	22	6714	489563,22	2302511,05
21	6552	489042,78	2293051,35	21	6593	489442,89	2292720,15	21	6634	489856,47	2292378,54	21	6675	490362,23	2292662,18	22	6715	489561,28	2302513,35
21	6553	489057,40	2293034,90	21	6594	489458,43	2292706,16	21	6635	489876,35	2292385,00	21	6676	490369,83	2292668,73	22	6716	489552,05	2302521,23
21	6554	489075,06	2293022,54	21	6595	489470,83	2292698,47	21	6636	489894,46	2292395,46	21	6677	490380,20	2292672,91	22	6717	489546,67	2302524,51
21	6555	489103,59	2292994,85	21	6596	489487,73	2292689,62	21	6637	489902,76	2292402,94	21	6678	490443,24	2292671,33	22	6718	489478,69	2302558,87
21	6556	489115,12	2292969,51	21	6597	489493,44	2292686,86	21	6638	489910,00	2292409,45	21	6679	490449,12	2292670,05	22	6719	489437,20	2302579,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	6720	489359,70	2302641,44	22	6761	488717,01	2303337,46	22	6802	488044,43	2303621,29	22	6843	488804,93	2303142,26	22	6884	489495,09	2302436,09
22	6721	489356,43	2302644,85	22	6762	488715,00	2303338,41	22	6803	488034,04	2303620,20	22	6844	488789,91	2303081,96	22	6885	489501,09	2302416,74
22	6722	489258,81	2302742,91	22	6763	488678,18	2303351,21	22	6804	488030,11	2303619,19	22	6845	488851,02	2303044,27	22	6886	489508,84	2302391,78
22	6723	489221,14	2302774,38	22	6764	488660,08	2303357,39	22	6805	488009,10	2303612,91	22	6846	488879,11	2303027,33	22	6887	489504,56	2302370,28
22	6724	489185,57	2302800,47	22	6765	488654,31	2303358,99	22	6806	488005,13	2303612,37	22	6847	488884,87	2303023,55	22	6888	489487,48	2302346,18
22	6725	489138,12	2302835,28	22	6766	488648,20	2303359,90	22	6807	487964,99	2303551,38	22	6848	488889,11	2303020,76	22	6889	489466,72	2302316,88
22	6726	489135,52	2302839,17	22	6767	488609,06	2303363,26	22	6808	487995,91	2303560,67	22	6849	488894,64	2303007,51	22	6890	489464,21	2302312,97
22	6727	489112,14	2302884,86	22	6768	488581,60	2303370,14	22	6809	488019,68	2303563,89	22	6850	488908,41	2302981,78	22	6891	489459,96	2302303,42
22	6728	489099,00	2302910,51	22	6769	488539,36	2303380,72	22	6810	488044,43	2303571,29	22	6851	488908,96	2302980,82	22	6892	489458,95	2302298,67
22	6729	489095,23	2302926,47	22	6770	488520,54	2303390,12	22	6811	488071,58	2303564,00	22	6852	488914,96	2302972,53	22	6893	489457,79	2302293,20
22	6730	489094,12	2302930,41	22	6771	488506,94	2303399,45	22	6812	488109,54	2303534,87	22	6853	488936,96	2302948,28	22	6894	489457,79	2302282,74
22	6731	489089,87	2302939,96	22	6772	488462,11	2303441,53	22	6813	488135,17	2303518,91	22	6854	488942,84	2302941,29	22	6895	489459,96	2302272,52
22	6732	489088,25	2302942,58	22	6773	488448,37	2303453,69	22	6814	488145,82	2303517,38	22	6855	488950,75	2302934,14	22	6896	489464,21	2302262,97
22	6733	489072,43	2302966,45	22	6774	488409,61	2303489,58	22	6815	488160,81	2303512,91	22	6856	488963,28	2302925,28	22	6897	489470,36	2302254,52
22	6734	489067,90	2302972,29	22	6775	488402,39	2303495,79	22	6816	488167,09	2303509,95	22	6857	488976,15	2302916,18	22	6898	489478,12	2302247,52
22	6735	489059,60	2302979,66	22	6776	488396,57	2303499,44	22	6817	488170,46	2303507,02	22	6858	488994,25	2302903,40	22	6899	489487,17	2302242,29
22	6736	489013,64	2303012,14	22	6777	488360,32	2303518,81	22	6818	488180,14	2303506,46	22	6859	488999,96	2302894,77	22	6900	489497,11	2302239,06
22	6737	488999,32	2303028,18	22	6778	488326,00	2303535,23	22	6819	488189,83	2303505,90	22	6860	489003,08	2302881,60	22	6901	489507,51	2302237,97
22	6738	488993,36	2303034,85	22	6779	488314,88	2303539,01	22	6820	488202,44	2303507,26	22	6861	489004,18	2302877,66	22	6902	489517,91	2302239,06
22	6739	488985,92	2303048,44	22	6780	488282,19	2303543,92	22	6821	488216,02	2303507,64	22	6862	489007,23	2302870,33	22	6903	489527,85	2302242,29
22	6740	488974,57	2303074,59	22	6781	488253,26	2303548,62	22	6822	488219,86	2303503,25	22	6863	489038,25	2302809,73	22	6904	489536,90	2302247,52
22	6741	488968,86	2303082,62	22	6782	488248,60	2303549,90	22	6823	488226,14	2303500,78	22	6864	489047,82	2302791,03	22	6905	489544,67	2302254,52
22	6742	488960,15	2303091,23	22	6783	488245,76	2303550,59	22	6824	488235,36	2303501,68	22	6865	489049,03	2302788,81	22	6906	489548,31	2302259,07
22	6743	488955,46	2303095,77	22	6784	488240,04	2303551,19	22	6825	488242,61	2303499,69	22	6866	489050,75	2302786,04	23	6906	488397,33	2293767,55
22	6744	488946,72	2303102,56	22	6785	488236,36	2303553,32	22	6826	488274,19	2303494,57	22	6867	489059,86	2302772,40	23	6907	488403,82	2293776,78
22	6745	488931,56	2303112,48	22	6786	488226,42	2303556,55	22	6827	488304,48	2303490,10	22	6868	489064,29	2302766,72	23	6908	488407,72	2293785,55
22	6746	488903,09	2303129,65	22	6787	488214,62	2303557,62	22	6828	488336,76	2303474,71	22	6869	489071,87	2302759,85	23	6909	488409,90	2293795,77
22	6747	488851,88	2303161,44	22	6788	488201,04	2303557,24	22	6829	488373,00	2303455,34	22	6870	489093,14	2302744,60	23	6910	488409,90	2293806,23
22	6748	488851,51	2303172,60	22	6789	488197,08	2303556,97	22	6830	488475,64	2303360,29	22	6871	489128,70	2302718,16	23	6911	488407,72	2293816,45
22	6749	488849,34	2303182,82	22	6790	488188,57	2303556,05	22	6831	488494,92	2303347,06	22	6872	489160,82	2302694,60	23	6912	488403,48	2293826,00
22	6750	488845,26	2303192,08	22	6791	488186,27	2303556,19	22	6832	488520,99	2303333,78	22	6873	489189,54	2302670,74	23	6913	488402,08	2293828,28
22	6751	488840,00	2303201,33	22	6792	488182,16	2303558,13	22	6833	488600,80	2303313,79	22	6874	489195,83	2302664,41	23	6914	488391,82	2293844,03
22	6752	488837,01	2303205,97	22	6793	488175,09	2303560,83	22	6834	488622,36	2303311,93	22	6875	489260,44	2302599,43	23	6915	488370,18	2293877,29
22	6753	488824,84	2303222,74	22	6794	488160,10	2303565,30	22	6835	488643,91	2303310,08	22	6876	489292,53	2302567,35	23	6916	488369,07	2293878,91
22	6754	488797,05	2303263,31	22	6795	488152,69	2303566,91	22	6836	488694,66	2303292,73	22	6877	489338,79	2302527,35	23	6917	488345,23	2293912,56
22	6755	488776,97	2303288,49	22	6796	488138,79	2303575,56	22	6837	488719,28	2303280,43	22	6878	489363,14	2302510,96	23	6918	488342,14	2293916,50
22	6756	488767,30	2303300,51	22	6797	488100,97	2303604,45	22	6838	488755,78	2303235,08	22	6879	489378,98	2302498,38	23	6919	488339,33	2293919,73
22	6757	488758,23	2303311,78	22	6798	488091,92	2303609,68	22	6839	488783,10	2303195,14	22	6880	489380,70	2302497,07	23	6920	488325,06	2293936,11
22	6758	488756,44	2303313,89	22	6799	488084,54	2303612,29	22	6840	488796,53	2303176,62	22	6881	489387,54	2302492,89	23	6921	488317,84	2293949,32
22	6759	488748,67	2303320,88	22	6800	488057,39	2303619,58	22	6841	488801,79	2303167,37	22	6882	489397,54	2302487,84	23	6922	488309,40	2293973,73
22	6760	488741,63	2303325,16	22	6801	488054,83	2303620,20	22	6842	488802,11	2303145,07	22	6883	489492,74	2302439,03	23	6923	488307,95	2293977,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	6924	488297,13	2294002,17	24	6964	484386,82	2291549,05	24	7005	484346,08	2291973,91	24	7046	484397,15	2292325,30	24	7087	484502,38	2292770,40
23	6925	488295,90	2294004,61	24	6965	484385,43	2291556,61	24	7006	484339,42	2291978,98	24	7047	484400,06	2292341,13	24	7088	484504,08	2292773,14
23	6926	488294,62	2294007,13	24	6966	484381,49	2291571,49	24	7007	484336,08	2291985,30	24	7048	484400,64	2292345,72	24	7089	484508,00	2292781,92
23	6927	488292,17	2294010,96	24	6967	484381,55	2291579,34	24	7008	484333,07	2291993,44	24	7049	484400,85	2292352,18	24	7090	484509,64	2292787,53
23	6928	488264,81	2294049,73	24	6968	484382,54	2291587,27	24	7009	484332,54	2292000,67	24	7050	484400,27	2292366,79	24	7091	484512,07	2292798,27
23	6929	488261,12	2294054,35	24	6969	484390,48	2291609,00	24	7010	484330,36	2292010,89	24	7051	484399,40	2292388,38	24	7092	484518,22	2292827,00
23	6930	488253,35	2294061,35	24	6970	484391,08	2291610,71	24	7011	484328,03	2292016,13	24	7052	484402,02	2292406,61	24	7093	484532,01	2292871,70
23	6931	488228,95	2294079,03	24	6971	484393,25	2291620,93	24	7012	484326,11	2292020,44	24	7053	484405,92	2292434,22	24	7094	484537,63	2292892,55
23	6932	488203,03	2294102,56	24	6972	484393,33	2291630,52	24	7013	484319,97	2292028,90	24	7054	484406,42	2292440,88	24	7095	484540,44	2292905,37
23	6933	488201,51	2294104,86	24	6973	484392,20	2291644,36	24	7014	484310,06	2292038,53	24	7055	484406,74	2292482,62	24	7096	484540,44	2292915,83
23	6934	488173,63	2294082,18	24	6974	484391,55	2291650,89	24	7015	484304,50	2292043,22	24	7056	484409,72	2292501,09	24	7097	484538,42	2292927,38
23	6935	488127,02	2294044,27	24	6975	484390,74	2291656,46	24	7016	484294,30	2292048,82	24	7057	484419,52	2292535,61	24	7098	484536,87	2292934,54
23	6936	488123,60	2294041,49	24	6976	484388,04	2291669,81	24	7017	484296,21	2292057,85	24	7058	484421,52	2292544,32	24	7099	484532,84	2292944,25
23	6937	488127,64	2294056,28	24	6977	484388,11	2291678,90	24	7018	484296,24	2292068,06	24	7059	484422,52	2292550,29	24	7100	484531,18	2292952,03
23	6938	488131,19	2294032,72	24	6978	484390,07	2291680,84	24	7019	484295,66	2292072,15	24	7060	484422,70	2292555,36	24	7101	484526,93	2292961,58
23	6939	488163,79	2294003,12	24	6979	484393,90	2291685,67	24	7020	484293,33	2292084,77	24	7061	484422,93	2292574,13	24	7102	484520,78	2292970,04
23	6940	488168,01	2293999,69	24	6980	484404,68	2291701,10	24	7021	484293,03	2292085,96	24	7062	484423,35	2292591,92	24	7103	484516,54	2292974,22
23	6941	488168,07	2293999,65	24	6981	484406,99	2291704,73	24	7022	484295,47	2292094,71	24	7063	484423,81	2292611,62	24	7104	484503,54	2292985,59
23	6942	488187,90	2293985,28	24	6982	484411,04	2291713,83	24	7023	484296,48	2292099,10	24	7064	484428,98	2292616,89	24	7105	484499,22	2292989,37
23	6943	488207,54	2293957,45	24	6983	484413,41	2291724,50	24	7024	484298,98	2292112,61	24	7065	484435,13	2292625,35	24	7106	484495,69	2292992,18
23	6944	488215,54	2293939,18	24	6984	484413,79	2291743,29	24	7025	484316,42	2292168,51	24	7066	484437,47	2292630,60	24	7107	484486,64	2292997,41
23	6945	488224,69	2293912,69	24	6985	484413,82	2291747,78	24	7026	484321,64	2292173,13	24	7067	484440,53	2292635,00	24	7108	484482,30	2292998,82
23	6946	488228,08	2293905,03	24	6986	484413,55	2291753,37	24	7027	484322,83	2292173,53	24	7068	484444,78	2292644,55	24	7109	484480,31	2293001,52
23	6947	488235,34	2293891,76	24	6987	484411,37	2291763,59	24	7028	484330,39	2292176,05	24	7069	484446,24	2292651,40	24	7110	484476,96	2293005,74
23	6948	488240,50	2293882,36	24	6988	484410,09	2291767,24	24	7029	484334,91	2292177,80	24	7070	484454,52	2292656,18	24	7111	484469,19	2293012,74
23	6949	488246,09	2293874,53	24	6989	484403,16	2291783,90	24	7030	484343,96	2292183,03	24	7071	484462,28	2292663,17	24	7112	484465,70	2293014,75
23	6950	488265,09	2293852,70	24	6990	484405,47	2291797,17	24	7031	484360,42	2292195,51	24	7072	484468,43	2292671,63	24	7113	484464,81	2293018,93
23	6951	488286,89	2293821,92	24	6991	484406,66	2291803,57	24	7032	484391,70	2292216,11	24	7073	484470,12	2292675,43	24	7114	484460,56	2293028,48
23	6952	488309,38	2293787,38	24	6992	484409,44	2291835,48	24	7033	484399,46	2292223,10	24	7074	484472,86	2292678,03	24	7115	484454,41	2293036,94
23	6953	488318,27	2293773,73	24	6993	484409,66	2291842,13	24	7034	484405,61	2292231,56	24	7075	484478,72	2292686,09	24	7116	484447,75	2293042,94
23	6954	488323,02	2293767,55	24	6994	484408,84	2291865,25	24	7035	484409,86	2292241,11	24	7076	484479,59	2292688,05	24	7117	484443,77	2293051,87
23	6955	488330,78	2293760,55	24	6995	484408,60	2291868,76	24	7036	484411,67	2292248,58	24	7077	484482,97	2292695,64	24	7118	484437,62	2293060,33
23	6956	488339,84	2293755,32	24	6996	484399,90	2291901,45	24	7037	484413,75	2292261,46	24	7078	484485,03	2292704,87	24	7119	484429,46	2293067,55
23	6957	488349,78	2293752,09	24	6997	484395,25	2291918,19	24	7038	484414,72	2292267,46	24	7079	484486,06	2292713,09	24	7120	484423,87	2293070,78
23	6958	488355,53	2293751,49	24	6998	484390,37	2291929,81	24	7039	484415,05	2292271,32	24	7080	484486,69	2292719,42	24	7121	484423,87	2293074,94
23	6959	488360,17	2293751,00	24	6999	484384,22	2291938,27	24	7040	484415,09	2292280,67	24	7081	484486,69	2292729,88	24	7122	484421,70	2293085,16
23	6960	488370,57	2293752,09	24	7000	484382,77	2291939,58	24	7041	484413,22	2292290,47	24	7082	484484,73	2292739,12	24	7123	484417,44	2293094,71
23	6961	488380,51	2293755,32	24	7001	484381,26	2291942,97	24	7042	484411,10	2292295,64	24	7083	484485,28	2292744,44	24	7124	484412,58	2293101,40
23	6962	488389,56	2293760,55	24	7002	484375,12	2291951,42	24	7043	484406,42	2292306,21	24	7084	484487,37	2292748,25	24	7125	484411,30	2293103,17
23	6963	488397,33	2293767,55	24	7003	484365,51	2291960,71	24	7044	484402,14	2292315,45	24	7085	484490,28	2292752,43	24	7126	484409,32	2293104,95
24	6963	484386,82	2291538,59	24	7004	484360,61	2291964,77	24	7045	484400,08	2292319,40	24	7086	484492,38	2292755,34	24	7127	484410,96	2293108,63

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				
24	7128	484413,13	2293118,85	24	7169	484525,01	2293259,68	24	7210	484698,26	2293368,76	24	7251	484282,83	2293508,02	24	7292	483294,40	2293747,66
24	7129	484413,13	2293124,80	24	7170	484541,66	2293261,07	24	7211	484687,90	2293369,61	24	7252	484276,14	2293521,71	24	7293	483309,89	2293738,72
24	7130	484413,13	2293129,31	24	7171	484549,69	2293254,14	24	7212	484671,27	2293363,92	24	7253	484238,47	2293526,18	24	7294	483329,78	2293732,26
24	7131	484411,30	2293138,43	24	7172	484558,16	2293249,15	24	7213	484658,32	2293348,94	24	7254	484210,89	2293532,56	24	7295	483339,98	2293720,75
24	7132	484409,41	2293144,74	24	7173	484565,22	2293244,38	24	7214	484636,30	2293328,18	24	7255	484189,94	2293560,68	24	7296	483448,60	2293723,91
24	7133	484405,79	2293153,62	24	7174	484577,28	2293237,90	24	7215	484623,46	2293326,60	24	7256	484142,23	2293592,87	24	7297	483473,92	2293731,62
24	7134	484405,50	2293154,18	24	7175	484602,66	2293228,78	24	7216	484616,65	2293330,14	24	7257	484108,85	2293605,29	24	7298	483494,70	2293733,81
24	7135	484405,60	2293158,92	24	7176	484605,62	2293228,47	24	7217	484608,47	2293335,04	24	7258	484093,14	2293608,39	24	7299	483506,44	2293736,99
24	7136	484408,95	2293165,83	24	7177	484623,46	2293226,60	24	7218	484600,71	2293342,94	24	7259	484097,55	2293637,49	24	7300	483525,88	2293743,20
24	7137	484411,19	2293175,99	24	7178	484635,69	2293227,35	24	7219	484596,76	2293347,17	24	7260	484108,07	2293671,42	24	7301	483538,05	2293732,93
24	7138	484411,11	2293186,64	24	7179	484648,53	2293228,93	24	7220	484592,65	2293348,94	24	7261	484107,30	2293700,90	24	7302	483557,36	2293720,42
24	7139	484410,76	2293189,87	24	7180	484657,09	2293230,37	24	7221	484580,52	2293356,02	24	7262	484094,11	2293711,37	24	7303	483570,38	2293713,43
24	7140	484410,79	2293189,96	24	7181	484676,97	2293236,83	24	7222	484544,52	2293362,71	24	7263	484049,83	2293711,64	24	7304	483590,26	2293706,97
24	7141	484412,26	2293197,85	24	7182	484680,87	2293239,07	24	7223	484525,01	2293359,68	24	7264	483982,10	2293718,03	24	7305	483611,05	2293704,79
24	7142	484412,26	2293208,31	24	7183	484700,07	2293232,83	24	7224	484503,80	2293365,85	24	7265	483922,74	2293726,27	24	7306	483625,19	2293705,56
24	7143	484411,14	2293214,85	24	7184	484720,81	2293230,56	24	7225	484489,36	2293369,52	24	7266	483674,13	2293770,88	24	7307	483656,25	2293710,15
24	7144	484407,38	2293230,39	24	7185	484734,64	2293230,07	24	7226	484480,37	2293376,88	24	7267	483563,59	2293790,72	24	7308	483663,07	2293711,35
24	7145	484405,21	2293237,17	24	7186	484755,43	2293232,26	24	7227	484461,78	2293398,23	24	7268	483545,69	2293793,93	24	7309	483668,43	2293713,08
24	7146	484399,98	2293250,29	24	7187	484775,31	2293238,72	24	7228	484460,27	2293400,38	24	7269	483523,66	2293797,88	24	7310	483683,02	2293717,83
24	7147	484396,84	2293256,74	24	7188	484782,71	2293242,50	24	7229	484453,00	2293413,13	24	7270	483519,78	2293798,58	24	7311	483689,88	2293721,78
24	7148	484394,73	2293260,10	24	7189	484814,99	2293260,28	24	7230	484449,21	2293421,37	24	7271	483504,53	2293801,31	24	7312	483694,04	2293720,43
24	7149	484390,76	2293265,86	24	7190	484818,69	2293301,73	24	7231	484444,30	2293436,77	24	7272	483313,72	2293814,48	24	7313	483705,31	2293719,25
24	7150	484386,97	2293274,56	24	7191	484817,85	2293315,56	24	7232	484445,82	2293448,81	24	7273	483304,99	2293807,74	24	7314	483714,83	2293718,25
24	7151	484384,43	2293279,62	24	7192	484817,39	2293323,05	24	7233	484439,83	2293453,44	24	7274	483235,59	2293754,22	24	7315	483719,89	2293718,76
24	7152	484378,28	2293288,07	24	7193	484814,05	2293378,08	24	7234	484430,96	2293452,73	24	7275	483157,46	2293693,96	24	7316	483733,50	2293713,55
24	7153	484371,80	2293293,90	24	7194	484813,96	2293379,57	24	7235	484418,70	2293444,31	24	7276	483124,24	2293656,25	24	7317	483754,42	2293707,72
24	7154	484363,59	2293299,18	24	7195	484813,95	2293379,44	24	7236	484408,75	2293430,83	24	7277	483136,48	2293660,77	24	7318	483775,21	2293705,54
24	7155	484360,13	2293306,77	24	7196	484813,32	2293379,19	24	7237	484402,49	2293424,68	24	7278	483154,59	2293671,22	24	7319	483791,61	2293706,90
24	7156	484373,71	2293326,48	24	7197	484809,08	2293376,63	24	7238	484397,34	2293424,45	24	7279	483163,39	2293678,42	24	7320	483829,08	2293713,12
24	7157	484376,56	2293326,64	24	7198	484805,04	2293374,19	24	7239	484390,36	2293427,70	24	7280	483175,80	2293689,80	24	7321	483835,86	2293714,49
24	7158	484393,03	2293324,90	24	7199	484791,89	2293366,07	24	7240	484380,70	2293433,34	24	7281	483182,54	2293696,60	24	7322	483839,32	2293715,31
24	7159	484405,67	2293310,48	24	7200	484789,82	2293364,79	24	7241	484376,09	2293443,26	24	7282	483191,43	2293708,04	24	7323	483841,82	2293713,86
24	7160	484417,06	2293299,47	24	7201	484789,61	2293364,66	24	7242	484375,63	2293448,33	24	7283	483197,90	2293717,75	24	7324	483861,71	2293707,40
24	7161	484425,80	2293292,18	24	7202	484774,68	2293358,13	24	7243	484370,53	2293469,83	24	7284	483205,69	2293718,57	24	7325	483882,50	2293705,22
24	7162	484430,82	2293288,48	24	7203	484762,29	2293351,87	24	7244	484367,53	2293482,47	24	7285	483218,46	2293719,91	24	7326	483903,29	2293707,40
24	7163	484448,69	2293278,17	24	7204	484749,08	2293337,84	24	7245	484359,63	2293494,18	24	7286	483227,53	2293722,85	24	7327	483916,09	2293711,03
24	7164	484450,40	2293277,58	24	7205	484734,64	2293330,07	24	7246	484352,01	2293502,35	24	7287	483238,35	2293726,37	24	7328	483928,17	2293715,34
24	7165	484465,06	2293272,45	24	7206	484720,86	2293330,65	24	7247	484324,76	2293509,44	24	7288	483248,89	2293732,45	24	7329	483935,93	2293698,79
24	7166	484477,48	2293269,36	24	7207	484708,60	2293347,40	24	7248	484310,05	2293509,16	24	7289	483267,83	2293738,61	24	7330	483942,57	2293684,91
24	7167	484497,13	2293263,65	24	7208	484705,88	2293353,12	24	7249	484303,70	2293495,92	24	7290	483277,42	2293744,13	24	7331	483954,38	2293668,53
24	7168	484504,22	2293261,87	24	7209	484703,02	2293363,75	24	7250	484284,67	2293495,52	24	7291	483287,58	2293745,44	24	7332	483975,04	2293645,26

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				
24	7333	483991,05	2293630,74	24	7374	484267,56	2293266,19	24	7415	484333,14	2293011,66	24	7456	484376,12	2292727,23	24	7497	484202,62	2291339,51
24	7334	483995,04	2293628,43	24	7375	484268,46	2293264,72	24	7416	484334,52	2293008,56	24	7457	484367,52	2292722,26	24	7498	484201,17	2291333,66
24	7335	483993,69	2293618,84	24	7376	484268,85	2293261,70	24	7417	484335,44	2293004,22	24	7458	484359,75	2292715,27	24	7499	484198,54	229119,40
24	7336	483993,69	2293597,94	24	7377	484270,25	2293253,93	24	7418	484336,26	2293000,35	24	7459	484353,61	2292706,81	24	7500	484192,67	2292098,37
24	7337	483998,04	2293577,49	24	7378	484271,35	2293249,03	24	7419	484337,34	2292997,15	24	7460	484349,36	2292697,26	24	7501	484191,10	2292090,16
24	7338	484006,54	2293558,39	24	7379	484274,80	2293239,51	24	7420	484340,68	2292988,61	24	7461	484347,24	2292687,28	24	7502	484191,10	2292079,70
24	7339	484017,48	2293543,32	24	7380	484278,45	2293231,70	24	7421	484344,41	2292980,64	24	7462	484344,01	2292684,38	24	7503	484193,07	2292070,45
24	7340	484034,36	2293527,49	24	7381	484280,96	2293228,24	24	7422	484350,55	2292972,18	24	7463	484339,64	2292678,35	24	7504	484194,26	2292066,69
24	7341	484043,66	2293522,12	24	7382	484284,59	2293223,24	24	7423	484358,32	2292965,19	24	7464	484335,20	2292670,60	24	7505	484191,99	2292057,13
24	7342	484052,47	2293517,03	24	7383	484292,36	2293216,25	24	7424	484367,37	2292959,96	24	7465	484326,80	2292650,44	24	7506	484190,28	2292044,13
24	7343	484067,42	2293511,19	24	7384	484301,41	2293211,02	24	7425	484375,70	2292957,26	24	7466	484325,78	2292645,64	24	7507	484190,28	2292033,67
24	7344	484073,76	2293510,29	24	7385	484308,74	2293208,64	24	7426	484378,32	2292955,74	24	7467	484324,49	2292638,15	24	7508	484192,11	2292022,27
24	7345	484081,56	2293508,74	24	7386	484311,07	2293203,17	24	7427	484381,04	2292953,22	24	7468	484323,41	2292596,05	24	7509	484193,85	2292015,20
24	7346	484096,19	2293503,31	24	7387	484310,32	2293199,12	24	7428	484386,71	2292945,30	24	7469	484322,83	2292591,37	24	7510	484195,79	2292010,17
24	7347	484118,53	2293488,23	24	7388	484310,32	2293195,70	24	7429	484390,81	2292940,36	24	7470	484314,69	2292586,79	24	7511	484201,20	2291998,39
24	7348	484119,91	2293487,30	24	7389	484307,99	2293190,47	24	7430	484396,42	2292935,52	24	7471	484311,47	2292581,96	24	7512	484203,34	2291993,98
24	7349	484130,70	2293472,82	24	7390	484307,12	2293187,49	24	7431	484400,14	2292932,60	24	7472	484307,54	2292494,26	24	7513	484209,52	2291985,48
24	7350	484136,57	2293465,65	24	7391	484304,85	2293178,68	24	7432	484400,74	2292931,26	24	7473	484306,77	2292487,19	24	7514	484221,37	2291972,35
24	7351	484152,11	2293451,66	24	7392	484303,83	2293176,82	24	7433	484406,88	2292922,81	24	7474	484306,45	2292444,97	24	7515	484231,37	2291961,42
24	7352	484170,21	2293441,21	24	7393	484301,97	2293172,66	24	7434	484414,65	2292915,81	24	7475	484302,34	2292416,12	24	7516	484238,40	2291955,10
24	7353	484188,34	2293435,14	24	7394	484299,58	2293167,27	24	7435	484423,39	2292910,72	24	7476	484299,76	2292397,95	24	7517	484241,23	2291953,47
24	7354	484209,10	2293430,33	24	7395	484297,40	2293157,05	24	7436	484425,23	2292909,89	24	7477	484299,30	2292388,91	24	7518	484243,81	2291946,67
24	7355	484210,35	2293428,61	24	7396	484297,40	2293146,59	24	7437	484432,39	2292906,64	24	7478	484300,22	2292365,87	24	7519	484246,13	2291941,46
24	7356	484218,97	2293420,84	24	7397	484299,58	2293136,37	24	7438	484437,41	2292905,01	24	7479	484300,70	2292353,74	24	7520	484257,07	2291920,87
24	7357	484225,89	2293414,62	24	7398	484298,84	2293133,35	24	7439	484435,66	2292898,50	24	7480	484295,98	2292328,08	24	7521	484263,22	2291912,41
24	7358	484243,99	2293404,16	24	7399	484296,66	2293123,13	24	7440	484431,50	2292885,01	24	7481	484293,63	2292315,36	24	7522	484270,08	2291906,09
24	7359	484263,88	2293397,70	24	7400	484296,39	2293118,24	24	7441	484420,96	2292880,36	24	7482	484292,43	2292310,17	24	7523	484287,43	2291892,88
24	7360	484284,67	2293395,52	24	7401	484296,33	2293109,47	24	7442	484413,93	2292881,00	24	7483	484292,10	2292297,53	24	7524	484288,33	2291892,21
24	7361	484287,98	2293395,57	24	7402	484296,31	2293107,10	24	7443	484403,70	2292803,58	24	7484	484294,27	2292287,31	24	7525	484291,44	2291890,12
24	7362	484287,93	2293387,06	24	7403	484296,59	2293101,53	24	7444	484396,01	2292789,51	24	7485	484298,52	2292277,76	24	7526	484294,60	2291888,17
24	7363	484288,53	2293379,12	24	7404	484298,29	2293091,83	24	7445	484391,44	2292780,29	24	7486	484300,25	2292275,38	24	7527	484295,62	2291885,88
24	7364	484278,37	2293364,48	24	7405	484301,90	2293084,24	24	7446	484388,70	2292773,55	24	7487	484290,91	2292268,30	24	7528	484297,01	2291882,77
24	7365	484268,07	2293350,65	24	7406	484302,68	2293074,34	24	7447	484386,52	2292763,33	24	7488	484275,77	2292263,00	24	7529	484303,81	2291873,72
24	7366	484264,87	2293345,78	24	7407	484304,85	2293064,12	24	7448	484385,64	2292752,95	24	7489	484266,72	2292257,77	24	7530	484313,30	2291860,37
24	7367	484260,62	2293336,23	24	7408	484305,93	2293061,57	24	7449	484384,34	2292747,00	24	7490	484262,94	2292254,73	24	7531	484283,89	2291549,44
24	7368	484258,44	2293326,01	24	7409	484305,93	2293055,41	24	7450	484383,46	2292741,54	24	7491	484248,30	2292241,76	24	7532	484289,54	2291528,37
24	7369	484256,84	2293309,69	24	7410	484308,10	2293045,19	24	7451	484382,90	2292735,84	24	7492	484239,54	2292233,63	24	7533	484293,79	2291518,82
24	7370	484257,62	2293298,74	24	7411	484312,35	2293035,64	24	7452	484382,90	2292734,80	24	7493	484235,52	2292229,63	24	7534	484299,94	2291510,36
24	7371	484258,88	2293289,86	24	7412	484317,18	2293028,70	24	7453	484379,07	2292729,21	24	7494	484229,38	2292221,17	24	7535	484307,70	2291503,37
24	7372	484261,76	2293280,67	24	7413	484324,87	2293019,44	24	7454	484378,57	2292728,49	24	7495	484225,13	2292211,62	24	7536	484316,76	2291498,14
24	7373	484263,15	2293276,25	24	7414	484326,18	2293017,92	24	7455	484377,90	2292727,92	24	7496	484216,33	2292183,43	24	7537	484326,69	2291494,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	7538	484333,45	2291494,20	25	7578	482768,42	2288935,47	25	7619	482667,16	2288822,90	26	7659	483112,62	2289487,96	28	7698	483010,19	2289737,42
24	7539	484337,09	2291493,82	25	7579	482765,13	2288963,11	25	7620	482663,73	2288811,81	26	7660	483096,47	2289492,21	28	7699	483003,58	2289753,17
24	7540	484347,49	2291494,91	25	7580	482752,89	2288983,97	25	7621	482663,28	2288810,35	26	7661	483081,02	2289480,55	28	7700	482975,06	2289821,86
24	7541	484357,43	2291498,14	25	7581	482750,63	2288995,74	25	7622	482661,09	2288797,41	26	7662	483077,21	2289461,87	28	7701	482949,31	2289873,02
24	7542	484366,48	2291503,37	25	7582	482755,80	2289005,51	25	7623	482656,62	2288753,86	26	7663	483076,36	2289454,25	28	7702	482894,54	2290006,37
24	7543	484374,25	2291510,36	25	7583	482775,62	2289011,69	25	7624	482643,51	2288674,17	26	7664	483079,71	2289442,82	28	7703	482889,47	2290018,73
24	7544	484380,84	2291518,44	25	7584	482776,16	2289020,60	25	7625	482630,32	2288610,77	26	7665	483100,98	2289380,86	28	7704	482833,60	2290154,77
24	7545	484382,71	2291524,01	25	7585	482771,04	2289034,32	25	7626	482623,23	2288611,13	26	7666	483081,73	2289341,63	28	7705	482817,82	2290147,47
24	7546	484384,64	2291528,37	25	7586	482777,99	2289040,89	25	7627	482570,09	2288613,26	26	7667	483056,56	2289328,41	28	7706	482807,67	2290149,24
24	6963	484386,82	2291538,59	25	7587	482793,65	2289042,75	25	7628	482576,28	2288434,04	26	7668	483091,54	2289322,11	28	7707	482802,12	2290166,77
25	7547	483039,17	2287682,60	25	7588	482804,77	2289044,07	25	7629	482588,38	2288394,67	26	7669	483124,92	2289316,12	28	7708	482797,31	2290192,69
25	7548	483059,31	2287739,16	25	7589	482840,87	2289048,35	25	7630	482600,49	2288355,31	26	7670	483131,30	2289314,98	28	7709	482785,80	2290203,04
25	7549	483078,09	2287791,90	25	7590	482871,25	2289079,24	25	7631	482610,54	2288311,18	26	7655	483146,09	2289328,05	28	7710	482806,28	2290135,65
25	7550	483079,45	2287795,71	25	7591	482889,00	2289100,50	25	7632	482698,79	2288159,67	27	7671	483065,97	2289489,72	28	7711	482868,81	2289997,61
25	7551	483082,02	2287837,65	25	7592	482903,82	2289118,19	25	7633	482716,92	2288128,54	27	7672	483073,57	2289499,78	28	7712	482883,38	2289965,45
25	7552	483033,33	2287908,87	25	7593	482922,34	2289140,34	25	7634	482788,58	2288042,94	27	7673	483068,72	2289528,82	28	7713	482932,34	2289839,90
25	7553	483002,06	2287954,60	25	7594	482940,22	2289166,64	25	7635	482834,90	2287987,63	27	7674	483059,52	2289578,46	28	7714	482975,31	2289739,79
25	7554	482674,92	2288433,07	25	7595	482946,00	2289198,69	25	7636	482876,44	2287881,97	27	7675	483039,19	2289581,93	28	7715	483020,84	2289631,70
25	7555	482682,46	2288510,80	25	7596	482954,62	2289216,47	25	7637	482879,82	2287873,35	27	7676	483045,16	2289556,39	28	7716	483031,43	2289650,84
25	7556	482686,62	2288557,98	25	7597	482963,89	2289223,90	25	7638	482905,88	2287807,03	27	7677	483053,30	2289532,96	28	7717	483037,55	2289667,68
25	7557	482689,39	2288567,21	25	7598	482987,36	2289210,66	25	7639	482912,40	2287790,43	27	7671	483065,97	2289489,72	28	7718	483059,54	2289668,12
25	7558	482705,29	2288622,94	25	7599	482991,15	2289211,00	25	7640	482874,84	2287783,07	28	7678	483141,35	2289584,23	28	7719	483072,24	2289668,37
25	7559	482720,10	2288647,20	25	7600	483029,75	2289214,46	25	7641	482836,20	2287796,89	28	7679	483131,80	2289625,05	28	7720	483093,27	2289662,72
25	7560	482731,30	2288660,70	25	7601	483033,72	2289246,04	25	7642	482823,12	2287801,57	28	7680	483067,40	2289778,76	28	7721	483107,38	2289647,87
25	7561	482734,91	2288679,21	25	7602	483035,57	2289260,76	25	7643	482787,23	2287803,20	28	7681	483024,96	2289877,63	28	7722	483116,31	2289620,57
25	7562	482731,85	2288714,48	25	7603	483032,88	2289312,39	25	7644	482710,32	2287806,69	28	7682	482975,60	2290004,21	28	7723	483127,65	2289597,80
25	7563	482718,84	2288760,93	25	7604	483003,71	2289286,10	25	7645	482703,68	2287803,57	28	7683	482971,05	2290004,20	28	7678	483141,35	2289584,23
25	7564	482711,14	2288786,25	25	7605	482973,88	2289261,64	25	7646	482724,75	2287686,59	28	7684	482960,82	2289972,06	29	7724	483226,24	2289673,18
25	7565	482713,78	2288804,77	25	7606	482965,20	2289254,52	25	7647	482851,19	2287658,18	28	7685	482963,50	2289938,81	29	7725	483222,16	2289685,67
25	7566	482721,77	2288809,92	25	7607	482899,02	2289198,81	25	7648	482881,30	2287650,86	28	7686	482988,24	2289896,73	29	7726	483196,83	2289746,03
25	7567	482735,33	2288815,25	25	7608	482889,05	2289190,41	25	7649	482908,56	2287652,49	28	7687	483005,67	2289867,97	29	7727	483187,30	2289768,65
25	7568	482745,51	2288824,19	25	7609	482835,92	2289146,77	25	7650	482925,65	2287662,25	28	7688	483015,07	2289851,50	29	7728	483179,73	2289761,42
25	7569	482746,58	2288848,89	25	7610	482793,90	2289109,32	25	7651	482944,37	2287662,25	28	7689	483009,40	2289829,10	29	7729	483180,75	2289749,65
25	7570	482736,47	2288864,21	25	7611	482784,91	2289101,31	25	7652	482963,09	2287649,64	28	7690	483001,96	2289801,47	29	7730	483187,02	2289713,60
25	7571	482730,91	2288872,63	25	7612	482775,66	2289091,42	25	7653	482984,65	2287634,99	28	7691	483008,26	2289792,01	29	7731	483206,11	2289683,55
25	7572	482724,97	2288881,00	25	7613	482772,49	2289088,03	25	7654	483017,61	2287643,54	28	7692	483023,26	2289784,63	29	7724	483226,24	2289673,18
25	7573	482723,41	2288892,17	25	7614	482762,69	2289072,72	25	7654	483039,17	2287682,60	28	7693	483036,20	2289775,49	30	7732	483119,28	2289892,50
25	7574	482749,19	2288894,33	25	7615	482755,82	2289055,90	26	7655	483146,09	2289328,05	28	7694	483036,14	2289757,99	30	7733	483134,07	2289888,11
25	7575	482756,38	2288894,93	25	7616	482740,61	2289006,16	26	7656	483144,61	2289356,26	28	7695	483026,32	2289747,42	30	7734	483101,87	2289973,62
25	7576	482765,84	2288904,36	25	7617	482720,83	2288950,88	26	7657	483143,21	2289383,02	28	7696	483023,15	2289744,01	30	7735	483099,10	2289932,87
25	7577	482768,78	2288932,45	25	7618	482697,22	2288901,54	26	7658	483129,10	2289441,35	28	7697	483016,67	2289740,71	30	7736	483103,48	2289901,59

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
30	7732	483119,28	2289892,50	34	7774	482925,95	2290506,55	37	7812	482714,85	2291128,17				
31	7737	483096,11	2289984,75	34	7775	482920,16	2290522,52	37	7813	482747,24	2291117,18				
31	7738	483050,56	2290091,65	34	7776	482890,11	2290564,81	37	7797	482762,84	2291113,83				
31	7739	483009,17	2290188,89	34	7777	482880,63	2290583,45	38	7814	482763,98	2293228,94				
31	7740	483045,76	2290088,93	34	7778	482859,86	2290595,04	38	7815	482765,80	2293230,76				
31	7741	483054,37	2290065,40	34	7779	482844,82	2290603,44	38	7816	482767,60	2293232,66				
31	7737	483096,11	2289984,75	34	7780	482857,29	2290561,14	38	7817	482773,55	2293240,81				
32	7742	482754,21	2290292,90	34	7781	482854,58	2290517,66	38	7818	482769,57	2293235,00				
32	7743	482743,80	2290289,27	34	7782	482868,73	2290491,81	38	7819	482782,16	2293250,79				
32	7744	482756,90	2290256,85	34	7783	482875,84	2290483,49	38	7820	482784,93	2293263,17				
32	7742	482754,21	2290292,90	34	7784	482900,72	2290454,38	38	7821	482787,12	2293275,58				
33	7745	482734,42	2290312,25	34	7785	482913,65	2290425,07	38	7822	482724,16	2293204,47				
33	7746	482749,80	2290337,38	34	7786	482913,46	2290400,83	38	7823	482729,02	2293207,17				
33	7747	482749,84	2290361,52	34	7787	482912,93	2290387,14	38	7824	482734,09	2293210,41				
33	7748	482738,68	2290376,24	34	7788	482927,64	2290377,09	38	7825	482729,20	2293207,27				
33	7749	482722,99	2290394,14	34	7769	482935,14	2290365,08	38	7826	482753,05	2293220,66				
33	7750	482720,57	2290403,80	35	7789	482687,98	2290603,46	38	7827	482753,76	2293221,07				
33	7751	482725,26	2290425,32	35	7790	482695,30	2290616,69	38	7828	482753,81	2293221,10				
33	7752	482736,85	2290446,33	35	7791	482685,33	2290628,24	38	7829	482758,01	2293223,84				
33	7753	482738,29	2290458,23	35	7792	482676,78	2290631,17	38	7814	482763,98	2293228,94				
33	7754	482739,72	2290470,14	35	7789	482687,98	2290603,46								
33	7755	482739,84	2290503,48	36	7793	482624,61	2290790,22								
33	7756	482732,49	2290535,29	36	7794	482630,03	2290821,80								
33	7757	482717,68	2290558,41	36	7795	482604,24	2290838,02								
33	7758	482699,34	2290575,35	36	7796	482617,28	2290787,96								
33	7759	482718,15	2290528,80	36	7793	482624,61	2290790,22								
33	7760	482720,96	2290519,49	37	7797	482762,84	2291113,83								
33	7761	482721,00	2290507,51	37	7798	482768,45	2291138,19								
33	7762	482719,98	2290462,75	37	7799	482796,81	2291261,38								
33	7763	482719,71	2290450,78	37	7800	482797,03	2291299,97								
33	7764	482716,00	2290440,05	37	7801	482797,10	2291312,73								
33	7765	482711,94	2290424,28	37	7802	482795,99	2291328,14								
33	7766	482710,50	2290408,07	37	7803	482791,36	2291346,93								
33	7767	482711,71	2290391,84	37	7804	482786,33	2291362,99								
33	7768	482717,82	2290352,87	37	7805	482782,07	2291373,22								
33	7745	482734,42	2290312,25	37	7806	482759,73	2291348,74								
34	7769	482935,14	2290365,08	37	7807	482747,07	2291308,40								
34	7770	482921,70	2290396,96	37	7808	482724,97	2291237,96								
34	7771	482920,47	2290400,54	37	7809	482726,77	2291224,19								
34	7772	482920,52	2290400,68	37	7810	482699,36	2291159,83								
34	7773	482925,60	2290430,35	37	7811	482689,54	2291136,76								