

Перечень координат характерных точек границ

особо защитны участок лесов «берегозащитные участки лесов», на территории
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				
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	504676,43	2300096,29
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	504674,49	2300096,25
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	504598,14	2300093,29
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	504592,47	2300094,62
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	504601,92	2300097,69
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	504612,29	2300103,78
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	504629,84	2300117,22
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	504636,60	2300123,46
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	504643,01	2300132,43
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	504650,31	2300136,65
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	504658,08	2300143,64
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	504664,31	2300152,19
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	504668,48	2300161,65
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	504670,65	2300171,87
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	504670,65	2300182,33
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	504668,48	2300192,55
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	504657,39	2300225,54
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	504653,56	2300235,90
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	504656,02	2300239,21
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	504661,78	2300243,73
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	504667,59	2300249,23
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	504673,73	2300257,69
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	504677,98	2300267,24
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	504680,16	2300277,46
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	504680,16	2300287,92
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	504677,98	2300298,14
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	504677,38	2300299,90
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	504674,05	2300308,97
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	504677,43	2300322,85
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	504684,28	2300338,49
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	504696,75	2300364,86
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	504699,12	2300370,82
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	504705,08	2300389,19
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	504707,24	2300399,39
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	504707,24	2300409,85
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	504705,07	2300420,07
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	504702,40	2300426,65
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	504698,64	2300434,32

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				
2	385	504699,00	2300440,60	2	426	504718,29	2300801,10	2	467	504602,26	2300814,64	2	508	504599,02	2300443,82	2	549	504447,50	2300101,80
2	386	504699,02	2300445,21	2	427	504726,06	2300808,10	2	468	504600,08	2300804,42	2	509	504598,05	2300426,95	2	550	504443,83	2300099,98
2	387	504698,27	2300469,31	2	428	504732,20	2300816,55	2	469	504599,98	2300802,62	2	510	504598,24	2300418,85	2	551	504436,31	2300095,86
2	388	504698,02	2300472,92	2	429	504734,91	2300821,98	2	470	504596,30	2300794,33	2	511	504600,62	2300408,33	2	552	504434,69	2300097,89
2	389	504695,85	2300483,14	2	430	504739,84	2300833,57	2	471	504593,09	2300783,93	2	512	504603,41	2300401,39	2	553	504401,00	2300133,53
2	390	504691,60	2300492,69	2	431	504741,38	2300837,69	2	472	504591,14	2300774,44	2	513	504593,57	2300380,59	2	554	504388,73	2300146,50
2	391	504685,46	2300501,14	2	432	504742,82	2300844,44	2	473	504591,14	2300763,98	2	514	504584,08	2300358,96	2	555	504382,50	2300152,07
2	392	504682,60	2300503,78	2	433	504746,45	2300845,99	2	474	504591,68	2300761,46	2	515	504582,33	2300354,36	2	556	504375,43	2300156,53
2	393	504679,41	2300521,34	2	434	504755,50	2300851,22	2	475	504589,76	2300756,52	2	516	504581,30	2300350,73	2	557	504305,61	2300192,76
2	394	504677,77	2300527,87	2	435	504763,27	2300858,21	2	476	504589,13	2300754,63	2	517	504573,30	2300317,84	2	558	504297,56	2300196,08
2	395	504673,52	2300537,42	2	436	504769,42	2300866,67	2	477	504587,98	2300750,17	2	518	504572,15	2300311,25	2	559	504289,06	2300197,95
2	396	504667,37	2300545,87	2	437	504773,45	2300875,74	2	478	504586,87	2300745,26	2	519	504572,10	2300300,82	2	560	504280,36	2300198,33
2	397	504662,34	2300550,66	2	438	504776,05	2300877,24	2	479	504582,00	2300742,74	2	520	504573,27	2300295,52	2	561	504271,74	2300197,19
2	398	504665,09	2300556,58	2	439	504783,82	2300884,23	2	480	504572,26	2300737,00	2	521	504557,25	2300274,25	2	562	504263,44	2300194,57
2	399	504671,03	2300573,01	2	440	504789,96	2300892,69	2	481	504568,26	2300734,38	2	522	504553,89	2300269,17	2	563	504243,24	2300186,20
2	400	504671,56	2300574,56	2	441	504792,54	2300898,49	2	482	504560,50	2300727,39	2	523	504549,64	2300259,62	2	564	504175,41	2300205,38
2	401	504673,73	2300584,78	2	442	504747,82	2300928,55	2	483	504554,35	2300718,93	2	524	504547,46	2300249,40	2	565	504135,51	2300222,49
2	402	504673,73	2300595,24	2	443	504703,72	2300958,20	2	484	504550,10	2300709,38	2	525	504547,46	2300238,94	2	566	504105,14	2300181,50
2	403	504671,56	2300605,46	2	444	504701,55	2300953,33	2	485	504548,10	2300699,97	2	526	504549,64	2300228,72	2	567	504074,63	2300140,32
2	404	504670,87	2300607,46	2	445	504698,80	2300951,49	2	486	504547,68	2300692,39	2	527	504550,29	2300226,83	2	568	504142,29	2300110,82
2	405	504663,27	2300627,87	2	446	504691,03	2300944,50	2	487	504548,46	2300667,18	2	528	504561,96	2300195,27	2	569	504232,73	2300085,25
2	406	504662,76	2300629,19	2	447	504684,89	2300936,04	2	488	504548,70	2300663,49	2	529	504560,67	2300192,74	2	570	504240,92	2300083,65
2	407	504652,93	2300653,45	2	448	504681,70	2300928,88	2	489	504549,58	2300658,08	2	530	504559,79	2300190,76	2	571	504249,26	2300083,44
2	408	504651,64	2300659,40	2	449	504675,64	2300926,91	2	490	504556,14	2300627,97	2	531	504549,43	2300189,25	2	572	504257,52	2300084,62
2	409	504659,08	2300666,10	2	450	504666,59	2300921,68	2	491	504558,64	2300619,85	2	532	504546,27	2300188,69	2	573	504265,48	2300087,17
2	410	504665,23	2300674,56	2	451	504658,82	2300914,69	2	492	504566,58	2300600,25	2	533	504536,33	2300185,46	2	574	504280,21	2300093,28
2	411	504675,27	2300692,32	2	452	504653,29	2300907,27	2	493	504562,43	2300596,50	2	534	504531,28	2300182,85	2	575	504284,50	2300091,05
2	412	504679,30	2300701,48	2	453	504647,41	2300897,63	2	494	504556,28	2300588,05	2	535	504523,55	2300178,29	2	576	504321,88	2300071,66
2	413	504680,53	2300705,95	2	454	504646,80	2300896,59	2	495	504552,03	2300578,50	2	536	504511,80	2300171,37	2	577	504338,11	2300054,50
2	414	504684,82	2300725,00	2	455	504642,55	2300887,04	2	496	504549,86	2300568,28	2	537	504507,80	2300168,75	2	578	504316,90	2300049,74
2	415	504692,58	2300746,07	2	456	504640,37	2300876,82	2	497	504549,86	2300557,82	2	538	504500,04	2300161,75	2	579	504307,51	2300046,63
2	416	504693,36	2300748,58	2	457	504640,37	2300875,47	2	498	504551,48	2300549,41	2	539	504493,89	2300153,30	2	580	504283,49	2300034,88
2	417	504695,40	2300758,13	2	458	504631,70	2300869,60	2	499	504558,09	2300526,10	2	540	504492,11	2300149,50	2	581	504255,24	2300021,02
2	418	504695,40	2300764,06	2	459	504630,33	2300868,64	2	500	504558,64	2300524,29	2	541	504484,67	2300147,08	2	582	504252,80	2300019,74
2	419	504697,25	2300768,23	2	460	504622,56	2300861,65	2	501	504562,89	2300514,74	2	542	504475,62	2300141,85	2	583	504225,54	2300004,44
2	420	504699,42	2300778,45	2	461	504616,42	2300853,19	2	502	504565,96	2300510,04	2	543	504469,91	2300137,01	2	584	504220,62	2300001,28
2	421	504699,70	2300783,33	2	462	504612,43	2300844,22	2	503	504580,35	2300490,55	2	544	504461,94	2300129,28	2	585	504212,85	2299994,29
2	422	504699,72	2300786,22	2	463	504612,17	2300843,64	2	504	504584,18	2300486,07	2	545	504460,04	2300127,15	2	586	504211,42	2299992,63
2	423	504700,53	2300787,71	2	464	504610,00	2300833,42	2	505	504587,53	2300467,59	2	546	504453,90	2300118,70	2	587	504200,35	2299979,19
2	424	504703,43	2300793,99	2	465	504609,82	2300830,25	2	506	504589,18	2300461,06	2	547	504449,64	2300109,15	2	588	504196,78	2299975,68
2	425	504709,24	2300795,87	2	466	504605,97	2300823,22	2	507	504593,43	2300451,51	2	548	504448,13	2300102,03	2	589	504148,85	2299950,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	504112,96	2299939,19	2	631	503701,54	2299586,73	2	672	504272,39	2299909,79	2	713	505407,04	2299991,74	4	752	505854,29	2301516,29
2	591	504087,45	2299933,02	2	632	503803,58	2299558,24	2	673	504274,46	2299911,95	2	714	505412,34	2299987,05	4	753	505877,63	2301537,19
2	592	504078,87	2299930,10	2	633	503808,94	2299564,51	2	674	504275,89	2299913,61	2	715	505454,60	2299954,73	4	754	505884,50	2301539,59
2	593	504069,82	2299924,87	2	634	503832,25	2299578,20	2	675	504282,64	2299921,81	2	716	505461,71	2299950,18	4	755	505899,18	2301537,85
2	594	504046,46	2299905,32	2	635	503867,97	2299576,95	2	676	504296,74	2299929,73	2	717	505471,12	2299945,24	4	756	505905,08	2301537,50
2	595	504041,56	2299900,58	2	636	503901,13	2299580,81	2	677	504300,58	2299931,88	2	718	505524,36	2299917,99	4	757	505915,48	2301538,59
2	596	504035,42	2299892,12	2	637	503907,62	2299581,56	2	678	504344,57	2299953,46	3	719	506071,30	2300196,35	4	758	505923,55	2301541,04
2	597	504033,11	2299887,60	2	638	503944,70	2299597,92	2	679	504393,17	2299964,37	3	720	506074,04	2300200,87	4	759	505954,66	2301553,41
2	598	504024,85	2299869,21	2	639	503952,48	2299614,25	2	680	504397,66	2299965,59	3	721	506077,33	2300207,84	4	760	505956,40	2301554,14
2	599	504014,42	2299856,15	2	640	503957,73	2299625,27	2	681	504415,15	2299971,27	3	722	506079,59	2300215,47	4	761	505965,58	2301559,42
2	600	503985,65	2299842,48	2	641	503956,87	2299649,98	2	682	504420,05	2299973,15	3	723	506080,48	2300222,84	4	762	505973,34	2301566,41
2	601	503930,87	2299809,48	2	642	503944,08	2299668,53	2	683	504423,72	2299974,97	3	724	506092,19	2300436,56	4	763	505975,13	2301568,51
2	602	503909,58	2299796,64	2	643	503946,04	2299669,89	2	684	504478,92	2300005,12	3	725	506080,12	2300496,89	4	764	505984,73	2301580,43
2	603	503906,01	2299794,27	2	644	503953,81	2299676,88	2	685	504564,35	2299998,51	3	726	506077,42	2300505,87	4	765	505947,12	2301613,44
2	604	503898,24	2299787,28	2	645	503959,96	2299685,34	2	686	504571,03	2299996,94	3	727	506073,09	2300514,19	4	766	505936,19	2301599,87
2	605	503892,58	2299779,64	2	646	503964,20	2299694,89	2	687	504582,88	2299994,15	3	728	506067,29	2300521,56	4	767	505905,08	2301587,50
2	606	503876,88	2299753,59	2	647	503965,91	2299701,75	2	688	504595,22	2299993,10	3	729	506060,22	2300527,72	4	768	505878,93	2301590,60
2	607	503876,39	2299752,77	2	648	503967,34	2299709,96	2	689	504674,58	2299996,18	3	730	505978,80	2300586,08	4	769	505851,72	2301581,11
2	608	503872,14	2299743,22	2	649	503971,82	2299717,40	2	690	504817,64	2299979,99	3	731	505953,01	2300621,02	4	770	505820,93	2301553,54
2	609	503871,46	2299740,50	2	650	503975,25	2299719,47	2	691	504872,85	2299973,33	3	732	505955,70	2300635,77	4	771	505749,26	2301488,83
2	610	503861,04	2299733,66	2	651	504032,19	2299753,81	2	692	504933,69	2299965,56	3	733	505848,01	2300681,01	4	772	505743,81	2301472,39
2	611	503821,66	2299717,38	2	652	504067,91	2299770,88	2	693	504937,63	2299965,22	3	734	505844,34	2300682,52	4	773	505738,35	2301455,96
2	612	503820,42	2299716,85	2	653	504075,74	2299775,54	2	694	504958,53	2299964,21	3	735	505872,61	2300612,05	4	774	505732,10	2301443,90
2	613	503811,37	2299711,62	2	654	504083,50	2299782,53	2	695	504989,10	2299958,71	3	736	505913,63	2300509,81	4	775	505731,38	2301430,81
2	614	503803,60	2299704,63	2	655	504085,43	2299784,80	2	696	505039,04	2299950,46	3	737	505985,93	2300457,93	4	776	505744,26	2301421,55
2	615	503789,70	2299688,99	2	656	504106,96	2299811,78	2	697	505041,53	2299950,11	3	738	505991,63	2300429,40	4	777	505748,48	2301407,65
2	616	503786,16	2299684,51	2	657	504111,18	2299817,97	2	698	505048,58	2299949,31	3	739	505986,14	2300329,11	4	778	505731,85	2301398,70
2	617	503777,35	2299671,98	2	658	504113,49	2299822,49	2	699	505059,88	2299948,02	3	740	506046,67	2300178,26	4	779	505715,71	2301395,97
2	618	503774,96	2299668,23	2	659	504119,67	2299836,26	2	700	505065,54	2299947,70	3	741	506051,52	2300180,15	4	780	505695,10	2301396,97
2	619	503771,20	2299660,10	2	660	504122,44	2299838,60	2	701	505075,94	2299948,79	3	742	506057,27	2300183,07	4	781	505684,39	2301396,73
2	620	503770,38	2299657,84	2	661	504126,01	2299839,46	2	702	505085,88	2299952,02	3	743	506062,64	2300187,31	4	782	505678,68	2301391,75
2	621	503762,29	2299653,09	2	662	504138,16	2299842,40	2	703	505094,93	2299957,25	3	744	506067,35	2300191,92	4	783	505672,51	2301381,82
2	622	503750,96	2299646,44	2	663	504141,52	2299843,34	2	704	505097,30	2299959,08	3	745	506071,30	2300196,35	4	784	505659,92	2301373,93
2	623	503746,89	2299643,77	2	664	504183,29	2299856,59	2	705	505132,33	2299987,89	4	746	505791,78	2301382,64	4	785	505641,53	2301369,69
2	624	503739,12	2299636,78	2	665	504188,51	2299858,57	2	706	505138,43	2299993,84	4	747	505796,03	2301392,19	4	786	505622,35	2301374,76
2	625	503738,11	2299635,62	2	666	504191,37	2299859,96	2	707	505193,50	2300057,67	4	748	505798,20	2301402,42	4	787	505603,64	2301356,22
2	626	503731,45	2299627,75	2	667	504227,42	2299878,84	2	708	505206,69	2300064,40	4	749	505798,20	2301412,87	4	788	505599,74	2301345,30
2	627	503722,05	2299620,20	2	668	504249,76	2299890,54	2	709	505236,49	2300074,48	4	750	505796,32	2301422,17	4	789	505602,08	2301333,64
2	628	503716,18	2299614,65	2	669	504255,95	2299894,38	2	710	505336,68	2300052,30	4	751	505792,10	2301436,07	4	790	505598,35	2301323,28
2	629	503710,04	2299606,20	2	670	504261,65	2299899,21	2	711	505347,94	2300044,99	4	752	505787,76	2301446,10	4	791	505592,06	2301317,15
2	630	503707,12	2299600,26	2	671	504264,37	2299901,70	2	712	505383,04	2300016,19	4	753	505792,56	2301460,56	4	792	505583,78	2301316,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	793	505605,20	2301269,14	5	833	501898,19	2297196,95	5	874	501560,92	2297083,02	5	915	501168,94	2297263,63	5	956	500754,16	2297212,55
4	794	505612,39	2301271,48	5	834	501893,84	2297199,03	5	875	501540,68	2297086,60	5	916	501154,60	2297267,00	5	957	500744,22	2297209,32
4	795	505626,94	2301281,33	5	835	501883,90	2297202,26	5	876	501525,32	2297085,43	5	917	501146,60	2297268,88	5	958	500735,17	2297204,09
4	796	505633,23	2301287,46	5	836	501877,97	2297203,20	5	877	501519,18	2297083,71	5	918	501136,20	2297269,97	5	959	500732,91	2297202,15
4	797	505635,50	2301289,82	5	837	501865,34	2297204,45	5	878	501505,03	2297079,80	5	919	501126,44	2297269,01	5	960	500727,96	2297197,71
4	798	505641,65	2301298,28	5	838	501855,64	2297203,45	5	879	501491,84	2297097,31	5	920	501102,88	2297264,32	5	961	500721,54	2297190,81
4	799	505645,38	2301306,33	5	839	501845,00	2297200,13	5	880	501478,40	2297107,67	5	921	501081,51	2297260,06	5	962	500718,86	2297192,37
4	800	505649,12	2301316,68	5	840	501835,95	2297194,90	5	881	501467,91	2297113,56	5	922	501067,44	2297263,80	5	963	500696,06	2297200,69
4	801	505649,64	2301318,19	5	841	501828,18	2297187,91	5	882	501443,20	2297127,01	5	923	501056,45	2297266,65	5	964	500689,59	2297202,53
4	802	505650,15	2301320,60	5	842	501824,71	2297183,14	5	883	501441,29	2297142,10	5	924	501046,05	2297267,74	5	965	500683,71	2297203,42
4	803	505652,77	2301320,97	5	843	501818,24	2297182,46	5	884	501446,76	2297164,74	5	925	501035,65	2297266,65	5	966	500668,76	2297204,77
4	804	505671,16	2301325,21	5	844	501806,28	2297179,01	5	885	501449,08	2297176,67	5	926	501025,71	2297263,42	5	967	500660,46	2297205,52
4	805	505680,26	2301328,25	5	845	501792,84	2297174,52	5	886	501451,38	2297184,43	5	927	501016,66	2297258,19	5	968	500655,95	2297205,73
4	806	505686,48	2301331,57	5	846	501783,79	2297169,29	5	887	501453,42	2297194,24	5	928	501008,25	2297250,48	5	969	500647,43	2297205,00
4	807	505699,07	2301339,46	5	847	501776,02	2297162,30	5	888	501453,42	2297201,52	5	929	500997,64	2297238,23	5	970	500631,91	2297202,22
4	808	505701,90	2301341,37	5	848	501769,88	2297153,84	5	889	501453,42	2297204,69	5	930	500991,70	2297231,37	5	971	500590,87	2297195,22
4	809	505707,39	2301346,32	5	849	501765,63	2297144,29	5	890	501451,24	2297214,92	5	931	500987,02	2297230,74	5	972	500582,26	2297198,42
4	810	505713,30	2301346,03	5	850	501764,62	2297142,28	5	891	501446,99	2297224,47	5	932	500977,99	2297228,17	5	973	500575,00	2297201,13
4	811	505715,71	2301345,97	5	851	501758,01	2297140,14	5	892	501440,85	2297232,92	5	933	500948,59	2297218,17	5	974	500564,71	2297201,46
4	812	505724,05	2301346,68	5	852	501748,96	2297134,91	5	893	501433,26	2297240,23	5	934	500921,62	2297207,27	5	975	500558,67	2297201,62
4	813	505740,19	2301349,41	5	853	501741,19	2297127,92	5	894	501424,16	2297244,71	5	935	500918,66	2297206,07	5	976	500535,00	2297197,72
4	814	505742,24	2301349,80	5	854	501735,05	2297119,46	5	895	501414,09	2297248,37	5	936	500909,61	2297200,84	5	977	500512,25	2297191,08
4	815	505752,18	2301353,03	5	855	501729,28	2297112,86	5	896	501403,69	2297249,47	5	937	500901,84	2297193,85	5	978	500487,01	2297190,50
4	816	505755,52	2301354,66	5	856	501720,69	2297103,49	5	897	501395,75	2297248,83	5	938	500895,70	2297185,39	5	979	500477,75	2297189,42
4	817	505772,15	2301363,61	5	857	501713,54	2297093,94	5	898	501378,19	2297246,02	5	939	500892,87	2297180,34	5	980	500464,20	2297186,51
4	818	505777,87	2301367,20	5	858	501709,14	2297083,70	5	899	501370,47	2297243,66	5	940	500883,24	2297174,86	5	981	500442,72	2297181,91
4	819	505785,64	2301374,19	5	859	501705,17	2297083,28	5	900	501364,48	2297247,38	5	941	500881,23	2297173,04	5	982	500407,43	2297171,31
4	744	505791,78	2301382,64	5	860	501695,23	2297080,05	5	901	501358,54	2297255,71	5	942	500878,38	2297173,97	5	983	500397,72	2297169,55
5	820	502245,10	2296891,27	5	861	501686,18	2297074,83	5	902	501353,78	2297260,64	5	943	500865,77	2297175,15	5	984	500386,18	2297168,87
5	821	502252,87	2296898,26	5	862	501677,93	2297067,17	5	903	501348,72	2297265,31	5	944	500851,60	2297175,56	5	985	500371,99	2297165,68
5	822	502259,01	2296906,72	5	863	501666,95	2297068,44	5	904	501335,33	2297276,59	5	945	500851,00	2297176,37	5	986	500368,79	2297164,64
5	823	502263,26	2296916,27	5	864	501646,07	2297066,24	5	905	501326,28	2297281,82	5	946	500843,23	2297183,36	5	987	500365,68	2297163,15
5	824	502272,16	2296919,70	5	865	501629,28	2297071,87	5	906	501316,34	2297285,05	5	947	500834,18	2297188,59	5	988	500363,89	2297163,34
5	825	502287,94	2296926,73	5	866	501619,20	2297073,03	5	907	501305,94	2297286,14	5	948	500831,74	2297189,60	5	989	500355,56	2297162,64
5	826	502199,59	2296943,08	5	867	501606,13	2297073,74	5	908	501295,54	2297285,05	5	949	500820,60	2297193,87	5	990	500336,99	2297159,46
5	827	502163,52	2296954,93	5	868	501603,03	2297073,63	5	909	501269,30	2297275,34	5	950	500819,15	2297194,42	5	991	500327,79	2297156,46
5	828	501902,82	2297040,61	5	869	501595,17	2297078,18	5	910	501257,98	2297270,12	5	951	500799,64	2297204,79	5	992	500316,35	2297157,88
5	829	501907,92	2297098,57	5	870	501585,23	2297081,41	5	911	501241,46	2297265,95	5	952	500796,51	2297206,32	5	993	500305,95	2297156,79
5	830	501915,88	2297188,94	5	871	501574,83	2297082,50	5	912	501194,53	2297256,73	5	953	500788,68	2297209,05	5	994	500297,77	2297154,07
5	831	501916,27	2297193,32	5	872	501572,35	2297082,44	5	913	501187,23	2297255,06	5	954	500774,96	2297212,55	5	995	500287,74	2297148,78
5	832	501911,92	2297194,73	5	873	501566,22	2297082,13	5	914	501177,82	2297260,64	5	955	500764,56	2297213,64	5	996	500279,46	2297149,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	997	500272,25	2297148,90	5	1038	499861,04	2297027,11	5	1079	499446,28	2296972,93	5	1120	499697,06	2296934,94	5	1161	500041,54	2296942,14
5	998	500243,83	2297144,66	5	1039	499851,99	2297032,34	5	1080	499444,11	2296962,71	5	1121	499704,46	2296939,02	5	1162	500051,93	2296943,24
5	999	500233,89	2297141,43	5	1040	499842,05	2297035,57	5	1081	499444,11	2296954,98	5	1122	499712,00	2296944,04	5	1163	500061,87	2296946,47
5	1000	500224,84	2297136,20	5	1041	499831,66	2297036,66	5	1082	499436,73	2296952,59	5	1123	499722,59	2296946,88	5	1164	500070,92	2296951,69
5	1001	500209,67	2297119,84	5	1042	499821,26	2297035,57	5	1083	499427,68	2296947,36	5	1124	499727,45	2296948,84	5	1165	500079,12	2296958,91
5	1002	500204,26	2297107,13	5	1043	499816,49	2297034,52	5	1084	499418,82	2296939,42	5	1125	499730,54	2296947,84	5	1166	500087,45	2296958,04
5	1003	500179,53	2297103,08	5	1044	499813,47	2297037,92	5	1085	499407,68	2296940,76	5	1126	499740,93	2296946,74	5	1167	500097,85	2296959,13
5	1004	500148,76	2297107,33	5	1045	499805,70	2297044,91	5	1086	499401,71	2296941,12	5	1127	499749,24	2296947,44	5	1168	500106,23	2296961,70
5	1005	500141,93	2297107,80	5	1046	499797,99	2297048,74	5	1087	499391,54	2296940,05	5	1128	499758,70	2296949,03	5	1169	500121,69	2296968,12
5	1006	500131,53	2297106,71	5	1047	499790,73	2297052,34	5	1088	499397,92	2296909,38	5	1129	499762,64	2296944,62	5	1170	500129,14	2296972,15
5	1007	500121,59	2297103,48	5	1048	499778,14	2297056,13	5	1089	499401,71	2296891,12	5	1130	499770,41	2296937,62	5	1171	500149,24	2296985,57
5	1008	500115,20	2297098,83	5	1049	499763,72	2297058,26	5	1090	499411,16	2296847,37	5	1131	499775,19	2296934,86	5	1172	500157,01	2296992,56
5	1009	500104,77	2297091,25	5	1050	499751,31	2297056,61	5	1091	499412,77	2296839,43	5	1132	499789,40	2296929,16	5	1173	500165,50	2297004,08
5	1010	500100,86	2297086,32	5	1051	499743,89	2297059,02	5	1092	499432,53	2296837,05	5	1133	499799,79	2296928,07	5	1174	500180,33	2297002,50
5	1011	500089,62	2297070,15	5	1052	499733,49	2297060,11	5	1093	499438,50	2296836,69	5	1134	499810,37	2296928,07	5	1175	500188,72	2297003,21
5	1012	500085,54	2297071,64	5	1053	499723,10	2297059,02	5	1094	499448,90	2296837,78	5	1135	499812,26	2296928,27	5	1176	500198,71	2297004,91
5	1013	500078,75	2297073,60	5	1054	499713,16	2297055,79	5	1095	499458,84	2296841,01	5	1136	499818,21	2296920,08	5	1177	500218,94	2297008,21
5	1014	500068,36	2297074,69	5	1055	499702,73	2297049,54	5	1096	499467,89	2296846,24	5	1137	499825,98	2296913,08	5	1178	500236,24	2297009,25
5	1015	500057,70	2297073,42	5	1056	499695,21	2297043,66	5	1097	499475,66	2296853,24	5	1138	499836,49	2296906,48	5	1179	500242,93	2297011,43
5	1016	500048,02	2297070,37	5	1057	499692,75	2297042,67	5	1098	499482,17	2296860,70	5	1139	499842,18	2296903,49	5	1180	500246,55	2297012,65
5	1017	500041,29	2297066,48	5	1058	499684,46	2297041,61	5	1099	499516,58	2296868,31	5	1140	499852,12	2296900,26	5	1181	500274,06	2297025,01
5	1018	500038,97	2297065,14	5	1059	499673,98	2297038,08	5	1100	499523,07	2296870,48	5	1141	499862,52	2296899,17	5	1182	500282,46	2297030,10
5	1019	500030,55	2297057,33	5	1060	499669,44	2297035,58	5	1101	499533,40	2296876,86	5	1142	499873,05	2296900,41	5	1183	500290,23	2297037,09
5	1020	500027,31	2297059,43	5	1061	499665,16	2297041,41	5	1102	499539,88	2296882,70	5	1143	499882,86	2296903,49	5	1184	500293,02	2297040,93
5	1021	500020,48	2297063,13	5	1062	499662,01	2297045,28	5	1103	499546,03	2296891,15	5	1144	499891,91	2296908,72	5	1185	500299,99	2297038,66
5	1022	500010,54	2297066,36	5	1063	499654,24	2297052,28	5	1104	499547,55	2296894,47	5	1145	499894,40	2296910,86	5	1186	500310,39	2297037,57
5	1023	500001,62	2297066,52	5	1064	499645,19	2297057,51	5	1105	499550,68	2296901,34	5	1146	499904,65	2296909,88	5	1187	500320,79	2297038,66
5	1024	499989,72	2297066,23	5	1065	499637,68	2297059,94	5	1106	499555,38	2296913,04	5	1147	499911,84	2296910,01	5	1188	500328,71	2297041,24
5	1025	499979,80	2297063,13	5	1066	499624,85	2297061,83	5	1107	499558,21	2296925,05	5	1148	499919,31	2296910,86	5	1189	500330,73	2297041,89
5	1026	499971,14	2297058,10	5	1067	499599,34	2297061,11	5	1108	499557,38	2296939,42	5	1149	499931,27	2296914,33	5	1190	500339,78	2297047,12
5	1027	499962,98	2297050,91	5	1068	499590,39	2297060,04	5	1109	499570,85	2296948,28	5	1150	499940,32	2296919,56	5	1191	500348,04	2297053,96
5	1028	499948,80	2297033,04	5	1069	499580,45	2297056,81	5	1110	499589,33	2296953,04	5	1151	499943,37	2296921,96	5	1192	500357,98	2297057,19
5	1029	499946,07	2297026,91	5	1070	499574,22	2297053,65	5	1111	499600,25	2296955,86	5	1152	499947,64	2296925,60	5	1193	500364,73	2297061,10
5	1030	499921,39	2297023,30	5	1071	499569,62	2297051,23	5	1112	499608,06	2296945,88	5	1153	499957,57	2296926,70	5	1194	500371,62	2297060,37
5	1031	499916,49	2297022,51	5	1072	499537,85	2297043,04	5	1113	499615,83	2296938,89	5	1154	499983,82	2296928,78	5	1195	500382,02	2297061,46
5	1032	499906,55	2297019,28	5	1073	499530,00	2297040,30	5	1114	499624,88	2296933,66	5	1155	499986,71	2296929,18	5	1196	500391,96	2297064,69
5	1033	499898,93	2297014,88	5	1074	499522,87	2297036,40	5	1115	499634,82	2296930,43	5	1156	499990,39	2296930,37	5	1197	500393,64	2297065,48
5	1034	499891,84	2297015,63	5	1075	499478,01	2297006,91	5	1116	499645,22	2296929,34	5	1157	499998,86	2296933,46	5	1198	500402,13	2297069,64
5	1035	499881,44	2297014,53	5	1076	499466,37	2296999,26	5	1117	499657,04	2296929,78	5	1158	500012,07	2296940,13	5	1199	500406,62	2297069,91
5	1036	499874,22	2297012,68	5	1077	499456,68	2296990,94	5	1118	499676,75	2296930,66	5	1159	500020,59	2296945,82	5	1200	500412,54	2297070,61
5	1037	499868,81	2297020,12	5	1078	499450,53	2296982,48	5	1119	499687,12	2296931,71	5	1160	500035,16	2296942,81	5	1201	500421,69	2297072,26

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				
5	1202	500433,82	2297074,81	5	1243	500864,97	2297063,74	5	1284	501312,30	2297155,48	5	1325	501614,07	2296963,56	5	1366	501925,11	2296964,63
5	1203	500465,75	2297084,57	5	1244	500869,78	2297062,18	5	1285	501305,49	2297146,98	5	1326	501617,99	2296962,04	5	1367	501932,88	2296957,64
5	1204	500494,02	2297090,63	5	1245	500876,38	2297063,76	5	1286	501301,24	2297140,75	5	1327	501625,00	2296959,76	5	1368	501935,67	2296956,03
5	1205	500521,28	2297091,25	5	1246	500933,18	2297077,32	5	1287	501297,79	2297133,48	5	1328	501630,88	2296959,14	5	1369	501941,93	2296952,41
5	1206	500530,54	2297092,33	5	1247	500938,02	2297081,67	5	1288	501292,17	2297118,50	5	1329	501635,39	2296958,67	5	1370	501951,87	2296949,18
5	1207	500534,49	2297093,35	5	1248	500943,54	2297089,07	5	1289	501290,60	2297111,10	5	1330	501645,79	2296959,76	5	1371	501959,77	2296948,35
5	1208	500537,28	2297093,89	5	1249	500947,00	2297094,74	5	1290	501290,00	2297097,82	5	1331	501657,13	2296963,15	5	1372	501962,82	2296946,72
5	1209	500556,16	2297099,84	5	1250	500948,53	2297095,40	5	1291	501292,17	2297087,59	5	1332	501667,93	2296959,73	5	1373	501969,06	2296944,46
5	1210	500559,26	2297100,28	5	1251	500957,58	2297100,63	5	1292	501296,42	2297078,05	5	1333	501678,32	2296958,64	5	1374	501972,10	2296943,61
5	1211	500568,61	2297096,80	5	1252	500965,34	2297107,62	5	1293	501302,57	2297069,59	5	1334	501686,27	2296959,27	5	1375	501979,69	2296941,48
5	1212	500575,67	2297094,74	5	1253	500971,49	2297116,08	5	1294	501311,94	2297061,47	5	1335	501710,33	2296964,54	5	1376	501982,82	2296940,70
5	1213	500586,07	2297093,65	5	1254	500973,64	2297119,90	5	1295	501320,62	2297055,68	5	1336	501717,89	2296962,08	5	1377	501993,22	2296939,61
5	1214	500594,59	2297094,38	5	1255	500994,00	2297127,39	5	1296	501325,12	2297052,67	5	1337	501728,29	2296960,99	5	1378	502003,66	2296940,70
5	1215	500611,98	2297097,39	5	1256	501008,27	2297092,75	5	1297	501338,60	2297033,25	5	1338	501734,10	2296961,33	5	1379	502013,56	2296943,93
5	1216	500639,23	2297102,10	5	1257	501028,43	2297135,68	5	1298	501341,14	2297029,74	5	1339	501744,02	2296962,45	5	1380	502019,89	2296947,59
5	1217	500657,44	2297104,84	5	1258	501038,03	2297139,32	5	1299	501353,10	2297011,06	5	1340	501748,67	2296963,25	5	1381	502027,71	2296945,39
5	1218	500668,33	2297104,40	5	1259	501047,08	2297144,55	5	1300	501358,12	2297004,46	5	1341	501757,54	2296966,02	5	1382	502028,91	2296945,05
5	1219	500669,25	2297104,06	5	1260	501054,85	2297151,54	5	1301	501365,89	2296997,46	5	1342	501768,21	2296970,47	5	1383	502039,23	2296931,30
5	1220	500671,15	2297101,86	5	1261	501063,40	2297161,40	5	1302	501386,38	2296984,24	5	1343	501781,05	2296977,30	5	1384	502056,05	2296919,08
5	1221	500674,82	2297097,62	5	1262	501067,07	2297160,43	5	1303	501400,09	2296975,69	5	1344	501789,65	2296986,09	5	1385	502065,99	2296915,85
5	1222	500682,59	2297090,63	5	1263	501079,90	2297158,76	5	1304	501419,49	2296965,66	5	1345	501794,96	2296992,75	5	1386	502083,92	2296913,20
5	1223	500694,96	2297083,68	5	1264	501089,66	2297159,72	5	1305	501429,43	2296962,42	5	1346	501800,81	2297006,48	5	1387	502090,91	2296912,71
5	1224	500701,58	2297082,17	5	1265	501115,40	2297164,85	5	1306	501439,83	2296961,33	5	1347	501804,56	2297015,74	5	1388	502101,30	2296913,80
5	1225	500711,98	2297081,08	5	1266	501135,32	2297168,81	5	1307	501457,60	2296964,06	5	1348	501805,65	2297020,66	5	1389	502103,17	2296914,24
5	1226	500714,86	2297081,28	5	1267	501150,24	2297159,16	5	1308	501471,86	2296967,23	5	1349	501814,74	2297021,61	5	1390	502115,67	2296917,40
5	1227	500732,23	2297083,36	5	1268	501158,36	2297154,59	5	1309	501480,40	2296970,05	5	1350	501824,68	2297024,84	5	1391	502121,54	2296912,11
5	1228	500735,96	2297084,00	5	1269	501168,30	2297151,36	5	1310	501484,46	2296969,28	5	1351	501833,73	2297030,07	5	1392	502127,31	2296907,93
5	1229	500745,58	2297086,40	5	1270	501178,70	2297150,27	5	1311	501493,78	2296968,40	5	1352	501840,78	2297036,28	5	1393	502133,04	2296904,42
5	1230	500760,16	2297090,09	5	1271	501189,10	2297151,36	5	1312	501504,18	2296969,50	5	1353	501849,54	2297045,49	5	1394	502140,81	2296897,43
5	1231	500768,23	2297093,19	5	1272	501192,53	2297152,22	5	1313	501506,94	2296970,39	5	1354	501858,60	2297050,72	5	1395	502149,86	2296892,20
5	1232	500777,28	2297098,11	5	1273	501222,95	2297160,41	5	1314	501510,86	2296966,52	5	1355	501862,23	2297053,99	5	1396	502159,80	2296888,97
5	1233	500780,97	2297101,43	5	1274	501244,20	2297164,58	5	1315	501515,37	2296962,46	5	1356	501870,02	2297037,43	5	1397	502170,20	2296887,88
5	1234	500787,22	2297092,89	5	1275	501262,88	2297168,25	5	1316	501525,18	2296956,55	5	1357	501875,14	2297030,38	5	1398	502171,37	2296887,89
5	1235	500794,98	2297085,90	5	1276	501278,48	2297172,16	5	1317	501535,12	2296953,32	5	1358	501876,27	2297025,09	5	1399	502177,32	2296888,03
5	1236	500804,03	2297080,67	5	1277	501287,08	2297174,33	5	1318	501545,52	2296952,23	5	1359	501880,52	2297015,54	5	1400	502185,66	2296883,21
5	1237	500813,54	2297077,58	5	1278	501292,94	2297176,37	5	1319	501555,17	2296953,17	5	1360	501886,66	2297007,08	5	1401	502194,79	2296880,24
5	1238	500822,90	2297076,37	5	1279	501293,78	2297175,35	5	1320	501584,08	2296958,86	5	1361	501894,43	2297000,09	5	1402	502202,37	2296879,27
5	1239	500846,88	2297075,66	5	1280	501301,54	2297168,36	5	1321	501593,54	2296961,49	5	1362	501900,75	2296996,25	5	1403	502206,00	2296878,89
5	1240	500847,73	2297075,64	5	1281	501304,55	2297165,97	5	1322	501599,08	2296963,03	5	1363	501911,16	2296991,08	5	1404	502216,40	2296879,98
5	1241	500852,48	2297071,68	5	1282	501307,68	2297161,50	5	1323	501605,67	2296965,42	5	1364	501916,31	2296979,10	5	1405	502220,00	2296880,89
5	1242	500855,92	2297068,97	5	1283	501311,09	2297156,82	5	1324	501608,26	2296966,92	5	1365	501918,97	2296973,09	5	1406	502229,71	2296883,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1407	502236,05	2296886,04	7	1446	496138,71	2296250,59	7	1487	496386,75	2296894,57	7	1528	496599,67	2297231,78	7	1569	496328,92	2296993,68
5	820	502245,10	2296891,27	7	1447	496138,71	2296261,05	7	1488	496400,71	2296899,28	7	1529	496554,90	2297260,63	7	1570	496303,26	2296978,63
6	1408	499193,10	2300227,64	7	1448	496136,54	2296271,27	7	1489	496412,37	2296908,76	7	1530	496531,13	2297290,06	7	1571	496285,12	2296960,11
6	1409	499195,90	2300271,52	7	1449	496133,68	2296278,22	7	1490	496419,65	2296916,14	7	1531	496531,14	2297283,82	7	1572	496277,50	2296950,09
6	1410	499199,10	2300321,49	7	1450	496129,16	2296287,25	7	1491	496421,36	2296918,25	7	1532	496533,31	2297273,60	7	1573	496273,25	2296940,54
6	1411	499200,66	2300345,85	7	1451	496128,31	2296291,94	7	1492	496423,19	2296920,52	7	1533	496534,69	2297269,87	7	1574	496271,07	2296930,32
6	1412	499201,00	2300351,19	7	1452	496128,14	2296295,18	7	1493	496431,21	2296931,67	7	1534	496541,11	2297254,40	7	1575	496271,07	2296927,38
6	1413	499190,97	2300434,69	7	1453	496129,16	2296343,47	7	1494	496433,92	2296935,86	7	1535	496536,58	2297252,01	7	1576	496245,26	2296908,93
6	1414	499172,97	2300491,10	7	1454	496130,72	2296366,11	7	1495	496438,17	2296945,41	7	1536	496530,51	2297248,23	7	1577	496238,19	2296902,80
6	1415	499127,11	2300471,41	7	1455	496131,81	2296370,51	7	1496	496440,34	2296955,63	7	1537	496525,73	2297244,28	7	1578	496228,02	2296892,22
6	1416	499130,34	2300412,66	7	1456	496149,15	2296440,15	7	1497	496440,34	2296961,34	7	1538	496502,05	2297222,11	7	1579	496214,10	2296878,08
6	1417	499130,78	2300404,68	7	1457	496152,82	2296457,67	7	1498	496441,59	2296963,06	7	1539	496486,20	2297207,26	7	1580	496207,10	2296868,22
6	1418	499130,97	2300402,26	7	1458	496156,97	2296473,31	7	1499	496450,17	2296979,63	7	1540	496483,22	2297204,22	7	1581	496198,89	2296853,20
6	1419	499134,97	2300363,64	7	1459	496158,37	2296480,90	7	1500	496453,25	2296987,03	7	1541	496478,77	2297198,49	7	1582	496190,69	2296838,17
6	1420	499134,73	2300332,40	7	1460	496158,37	2296488,51	7	1501	496453,96	2296990,36	7	1542	496467,20	2297181,13	7	1583	496185,36	2296836,09
6	1421	499134,54	2300307,58	7	1461	496159,91	2296490,63	7	1502	496455,68	2296992,12	7	1543	496459,16	2297169,07	7	1584	496181,47	2296834,51
6	1422	499134,81	2300301,96	7	1462	496164,77	2296499,08	7	1503	496463,24	2297002,09	7	1544	496457,46	2297166,34	7	1585	496172,42	2296829,28
6	1423	499136,99	2300291,74	7	1463	496170,54	2296511,28	7	1504	496466,34	2297008,39	7	1545	496453,21	2297156,79	7	1586	496164,65	2296822,29
6	1424	499141,24	2300282,19	7	1464	496172,72	2296521,50	7	1505	496470,83	2297018,67	7	1546	496452,67	2297153,68	7	1587	496158,51	2296813,84
6	1425	499145,33	2300276,16	7	1465	496172,72	2296531,96	7	1506	496497,22	2297033,54	7	1547	496449,86	2297151,16	7	1588	496156,98	2296810,98
6	1426	499149,49	2300270,91	7	1466	496171,41	2296540,90	7	1507	496502,05	2297036,65	7	1548	496443,72	2297142,70	7	1589	496150,34	2296797,54
6	1427	499157,97	2300260,20	7	1467	496170,40	2296551,67	7	1508	496509,82	2297043,64	7	1549	496440,49	2297136,00	7	1590	496145,12	2296786,97
6	1428	499160,02	2300257,78	7	1468	496168,36	2296571,98	7	1509	496515,96	2297052,10	7	1550	496433,08	2297117,14	7	1591	496134,55	2296774,64
6	1429	499162,77	2300254,95	7	1469	496167,38	2296580,11	7	1510	496520,29	2297061,89	7	1551	496432,01	2297114,04	7	1592	496129,21	2296767,10
6	1408	499193,10	2300227,64	7	1470	496166,62	2296586,57	7	1511	496526,73	2297082,05	7	1552	496431,00	2297111,02	7	1593	496124,96	2296757,55
7	1430	496162,05	2296095,69	7	1471	496184,18	2296609,95	7	1512	496527,27	2297083,42	7	1553	496418,42	2297103,92	7	1594	496123,03	2296748,47
7	1431	496160,00	2296105,34	7	1472	496187,50	2296614,98	7	1513	496529,55	2297084,91	7	1554	496413,58	2297100,81	7	1595	496117,15	2296745,16
7	1432	496155,75	2296114,89	7	1473	496189,22	2296618,85	7	1514	496537,32	2297091,90	7	1555	496398,81	2297089,68	7	1596	496112,10	2296741,65
7	1433	496149,61	2296123,35	7	1474	496201,73	2296636,65	7	1515	496543,46	2297100,36	7	1556	496393,14	2297084,21	7	1597	496104,59	2296736,44
7	1434	496141,84	2296130,34	7	1475	496215,25	2296661,22	7	1516	496545,01	2297103,84	7	1557	496387,00	2297075,76	7	1598	496103,71	2296735,82
7	1435	496139,80	2296131,75	7	1476	496233,16	2296739,41	7	1517	496547,71	2297109,91	7	1558	496384,49	2297070,81	7	1599	496095,94	2296728,83
7	1436	496136,62	2296133,83	7	1477	496238,06	2296749,33	7	1518	496549,85	2297119,98	7	1559	496381,06	2297062,96	7	1600	496089,80	2296720,37
7	1437	496136,73	2296149,21	7	1478	496269,77	2296774,31	7	1519	496550,13	2297123,48	7	1560	496377,80	2297055,52	7	1601	496085,55	2296710,82
7	1438	496136,77	2296154,65	7	1479	496290,78	2296813,29	7	1520	496550,20	2297125,36	7	1561	496371,02	2297048,59	7	1602	496083,38	2296700,60
7	1439	496136,50	2296160,26	7	1480	496307,22	2296830,30	7	1521	496552,45	2297128,74	7	1562	496368,80	2297045,97	7	1603	496083,38	2296690,14
7	1440	496133,33	2296180,09	7	1481	496338,97	2296852,99	7	1522	496558,77	2297138,22	7	1563	496363,46	2297038,62	7	1604	496084,15	2296685,20
7	1441	496133,09	2296181,47	7	1482	496348,88	2296862,36	7	1523	496589,17	2297166,69	7	1564	496359,21	2297029,07	7	1605	496089,65	2296658,71
7	1442	496130,43	2296195,26	7	1483	496365,52	2296883,07	7	1524	496603,18	2297174,08	7	1565	496350,67	2297013,50	7	1606	496090,90	2296652,27
7	1443	496130,60	2296202,00	7	1484	496369,83	2296889,38	7	1525	496609,24	2297177,85	7	1566	496344,52	2297005,04	7	1607	496079,25	2296636,76
7	1444	496133,82	2296234,18	7	1485	496372,17	2296894,63	7	1526	496617,00	2297184,85	7	1567	496341,57	2296998,40	7	1608	496075,93	2296631,73
7	1445	496136,54	2296240,37	7	1486	496377,66	2296894,19	7	1527	496637,46	2297212,61	7	1568	496332,26	2296995,38	7	1609	496071,68	2296622,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1610	496069,87	2296614,69	7	1651	496026,07	2296103,25	8	1691	497892,70	2297278,80	8	1732	497176,28	2297407,21	8	1773	496953,58	2297944,90
7	1611	496065,81	2296589,52	7	1652	496028,24	2296093,03	8	1692	497892,25	2297289,08	8	1733	497155,63	2297415,38	8	1774	496953,39	2297953,01
7	1612	496065,44	2296586,79	7	1653	496032,49	2296083,48	8	1693	497890,21	2297299,04	8	1734	497107,71	2297437,11	8	1775	496951,22	2297963,24
7	1613	496065,44	2296576,33	7	1654	496038,64	2296075,02	8	1694	497888,92	2297302,22	8	1735	497058,31	2297457,14	8	1776	496946,25	2297973,99
7	1614	496066,34	2296570,79	7	1655	496044,90	2296069,16	8	1695	497886,18	2297308,30	8	1736	497013,67	2297453,28	8	1777	496938,61	2297986,40
7	1615	496070,30	2296551,64	7	1656	496052,20	2296063,43	8	1696	497879,96	2297316,32	8	1737	497014,11	2297456,82	8	1778	496938,61	2297996,41
7	1616	496064,89	2296546,78	7	1657	496058,17	2296058,74	8	1697	497873,67	2297322,76	8	1738	497014,11	2297467,27	8	1779	496937,63	2298002,11
7	1617	496058,75	2296538,32	7	1658	496050,67	2296031,51	8	1698	497870,54	2297325,20	8	1739	497012,38	2297476,06	8	1780	496940,94	2298009,55
7	1618	496054,50	2296528,77	7	1659	496046,18	2296024,92	8	1699	497858,87	2297333,23	8	1740	497004,51	2297497,95	8	1781	496943,11	2298019,78
7	1619	496052,32	2296518,55	7	1660	496042,79	2296017,81	8	1700	497851,16	2297337,02	8	1741	496998,36	2297506,40	8	1782	496943,20	2298029,38
7	1620	496051,16	2296504,91	7	1661	496032,95	2295992,12	8	1701	497838,97	2297341,19	8	1742	496990,59	2297513,39	8	1783	496942,04	2298042,59
7	1621	496051,27	2296495,49	7	1662	496026,19	2295975,55	8	1702	497815,44	2297346,43	8	1743	496981,54	2297518,62	8	1784	496940,14	2298057,37
7	1622	496053,51	2296485,47	7	1663	496024,60	2295970,53	8	1703	497789,02	2297349,94	8	1744	496956,83	2297527,54	8	1785	496948,78	2298064,90
7	1623	496055,20	2296479,36	7	1664	496028,74	2295975,19	8	1704	497688,85	2297364,16	8	1745	496940,27	2297671,22	8	1786	496954,14	2298072,26
7	1624	496051,90	2296463,49	7	1665	496100,47	2296055,89	8	1705	497603,30	2297375,28	8	1746	496953,88	2297672,86	8	1787	496954,93	2298073,36
7	1625	496049,09	2296453,26	7	1666	496132,91	2296092,38	8	1706	497554,23	2297383,55	8	1747	496955,56	2297680,78	8	1788	496959,18	2298082,91
7	1626	496034,63	2296394,07	7	1430	496162,05	2296095,69	8	1707	497499,68	2297393,20	8	1748	496955,56	2297691,23	8	1789	496960,76	2298089,06
7	1627	496031,42	2296379,12	8	1667	498066,15	2296844,91	8	1708	497470,13	2297398,61	8	1749	496953,39	2297701,46	8	1790	496964,30	2298108,68
7	1628	496031,26	2296377,32	8	1668	498073,57	2296876,07	8	1709	497430,10	2297402,11	8	1750	496945,71	2297716,17	8	1791	496965,13	2298136,35
7	1629	496030,66	2296368,61	8	1669	498111,98	2297037,39	8	1710	497427,60	2297402,61	8	1751	496938,97	2297724,90	8	1792	496964,88	2298142,80
7	1630	496029,32	2296349,17	8	1670	498115,37	2297051,61	8	1711	497424,81	2297402,76	8	1752	496940,21	2297730,74	8	1793	496962,70	2298153,02
7	1631	496029,22	2296346,79	8	1671	498106,77	2297059,75	8	1712	497422,60	2297402,81	8	1753	496940,21	2297741,20	8	1794	496961,28	2298156,21
7	1632	496028,83	2296328,54	8	1672	498100,94	2297063,86	8	1713	497412,32	2297401,73	8	1754	496938,37	2297758,62	8	1795	496958,45	2298162,57
7	1633	496028,13	2296295,48	8	1673	498092,59	2297070,39	8	1714	497402,38	2297398,50	8	1755	496935,14	2297773,14	8	1796	496956,63	2298165,52
7	1634	496028,19	2296291,87	8	1674	498086,29	2297072,28	8	1715	497393,33	2297393,27	8	1756	496935,30	2297795,46	8	1797	496946,98	2298180,66
7	1635	496028,82	2296280,96	8	1675	498081,88	2297073,26	8	1716	497366,47	2297370,43	8	1757	496948,97	2297802,97	8	1798	496942,51	2298187,67
7	1636	496029,33	2296277,33	8	1676	498070,62	2297074,38	8	1717	497341,72	2297350,02	8	1758	496956,73	2297809,96	8	1799	496937,50	2298194,25
7	1637	496032,01	2296262,44	8	1677	498066,49	2297074,00	8	1718	497329,62	2297353,63	8	1759	496962,88	2297818,42	8	1800	496930,93	2298200,35
7	1638	496033,67	2296255,85	8	1678	498064,25	2297073,95	8	1719	497319,22	2297354,72	8	1760	496967,13	2297827,97	8	1801	496930,03	2298201,04
7	1639	496035,14	2296252,26	8	1679	498061,06	2297080,97	8	1720	497308,82	2297353,63	8	1761	496969,30	2297838,19	8	1802	496926,81	2298212,69
7	1640	496031,12	2296212,44	8	1680	498054,72	2297088,60	8	1721	497304,99	2297352,39	8	1762	496969,79	2297846,12	8	1803	496921,92	2298224,39
7	1641	496030,90	2296209,33	8	1681	498048,32	2297094,46	8	1722	497298,13	2297354,62	8	1763	496969,59	2297854,02	8	1804	496914,30	2298234,41
7	1642	496030,29	2296193,35	8	1682	498039,95	2297099,78	8	1723	497287,73	2297355,71	8	1764	496967,42	2297864,24	8	1805	496902,28	2298246,66
7	1643	496030,52	2296186,20	8	1683	498036,55	2297101,01	8	1724	497275,48	2297354,21	8	1765	496963,17	2297873,79	8	1806	496884,92	2298263,35
7	1644	496031,15	2296181,97	8	1684	497949,20	2297142,81	8	1725	497267,21	2297356,90	8	1766	496957,13	2297882,26	8	1807	496873,05	2298269,50
7	1645	496034,76	2296163,22	8	1685	497889,57	2297170,66	8	1726	497265,98	2297357,03	8	1767	496946,28	2297895,74	8	1808	496865,93	2298271,81
7	1646	496036,74	2296151,15	8	1686	497883,89	2297175,66	8	1727	497251,46	2297367,21	8	1768	496940,92	2297900,57	8	1809	496859,37	2298272,75
7	1647	496036,68	2296143,26	8	1687	497885,54	2297201,18	8	1728	497231,65	2297380,10	8	1769	496946,10	2297907,69	8	1810	496846,44	2298273,75
7	1648	496030,27	2296129,16	8	1688	497886,26	2297224,44	8	1729	497214,70	2297388,46	8	1770	496948,74	2297913,59	8	1811	496833,90	2298274,71
7	1649	496028,24	2296123,93	8	1689	497888,30	2297235,38	8	1730	497196,14	2297397,60	8	1771	496950,35	2297917,24	8	1812	496819,67	2298273,77
7	1650	496026,07	2296113,71	8	1690	497889,31	2297254,12	8	1731	497188,54	2297401,28	8	1772	496952,52	2297927,46	8	1813	496810,55	2298270,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1814	496798,91	2298265,96	8	1855	496799,88	2298614,93	8	1896	496658,22	2298913,32	8	1937	496318,10	2299050,14	8	1978	496192,55	2299351,72
8	1815	496788,14	2298263,35	8	1856	496803,08	2298620,76	8	1897	496656,21	2298914,27	8	1938	496309,58	2299057,94	8	1979	496188,01	2299361,25
8	1816	496781,94	2298284,06	8	1857	496809,42	2298634,41	8	1898	496646,27	2298917,50	8	1939	496303,20	2299072,83	8	1980	496180,54	2299374,74
8	1817	496782,04	2298290,47	8	1858	496819,75	2298650,23	8	1899	496635,97	2298918,58	8	1940	496297,05	2299081,28	8	1981	496184,18	2299382,91
8	1818	496782,11	2298295,05	8	1859	496825,44	2298662,12	8	1900	496634,49	2298921,90	8	1941	496289,28	2299088,28	8	1982	496186,35	2299393,13
8	1819	496781,65	2298301,79	8	1860	496827,61	2298672,34	8	1901	496631,78	2298926,08	8	1942	496276,44	2299096,40	8	1983	496186,35	2299403,59
8	1820	496779,67	2298311,29	8	1861	496827,61	2298681,38	8	1902	496630,49	2298927,88	8	1943	496270,42	2299099,59	8	1984	496185,51	2299407,53
8	1821	496775,42	2298320,84	8	1862	496828,59	2298682,43	8	1903	496627,11	2298932,55	8	1944	496266,66	2299100,81	8	1985	496183,95	2299414,50
8	1822	496776,04	2298326,75	8	1863	496834,74	2298690,89	8	1904	496623,89	2298936,54	8	1945	496260,48	2299102,82	8	1986	496179,05	2299426,94
8	1823	496776,04	2298337,21	8	1864	496838,74	2298699,87	8	1905	496616,12	2298943,54	8	1946	496250,08	2299103,91	8	1987	496173,74	2299434,79
8	1824	496773,86	2298347,43	8	1865	496840,46	2298707,37	8	1906	496608,17	2298948,26	8	1947	496226,07	2299102,93	8	1988	496167,78	2299443,78
8	1825	496770,23	2298355,88	8	1866	496841,16	2298710,66	8	1907	496601,37	2298951,49	8	1948	496218,89	2299102,03	8	1989	496163,48	2299447,65
8	1826	496762,87	2298369,04	8	1867	496841,16	2298720,16	8	1908	496590,34	2298955,22	8	1949	496208,95	2299098,80	8	1990	496173,31	2299453,21
8	1827	496757,46	2298376,47	8	1868	496839,78	2298728,65	8	1909	496579,94	2298956,31	8	1950	496206,36	2299097,36	8	1991	496181,08	2299460,21
8	1828	496748,61	2298384,09	8	1869	496835,52	2298744,78	8	1910	496570,67	2298955,44	8	1951	496208,48	2299106,10	8	1992	496186,28	2299467,10
8	1829	496750,17	2298399,93	8	1870	496834,46	2298748,27	8	1911	496564,29	2298954,24	8	1952	496212,34	2299121,94	8	1993	496191,52	2299475,42
8	1830	496750,43	2298405,26	8	1871	496828,25	2298765,43	8	1912	496559,75	2298965,63	8	1953	496213,53	2299128,72	8	1994	496195,74	2299485,01
8	1831	496750,68	2298415,59	8	1872	496824,54	2298773,40	8	1913	496556,61	2298972,12	8	1954	496213,53	2299139,18	8	1995	496197,91	2299495,23
8	1832	496748,51	2298425,82	8	1873	496818,40	2298781,86	8	1914	496550,46	2298980,57	8	1955	496211,35	2299149,40	8	1996	496197,91	2299505,69
8	1833	496744,26	2298435,37	8	1874	496810,63	2298788,85	8	1915	496528,10	2299000,78	8	1956	496207,10	2299158,95	8	1997	496195,75	2299516,13
8	1834	496742,79	2298437,42	8	1875	496801,58	2298794,08	8	1916	496519,05	2299006,00	8	1957	496200,96	2299167,41	8	1998	496194,61	2299519,02
8	1835	496744,39	2298438,96	8	1876	496791,64	2298797,31	8	1917	496509,11	2299009,23	8	1958	496194,42	2299173,71	8	1999	496191,48	2299526,87
8	1836	496750,54	2298447,42	8	1877	496780,43	2298799,31	8	1918	496487,42	2299012,96	8	1959	496187,94	2299179,62	8	2000	496188,35	2299533,31
8	1837	496754,79	2298456,97	8	1878	496777,73	2298805,37	8	1919	496482,76	2299023,89	8	1960	496189,32	2299186,51	8	2001	496182,20	2299541,77
8	1838	496758,32	2298471,65	8	1879	496771,58	2298813,82	8	1920	496476,61	2299032,35	8	1961	496189,15	2299194,62	8	2002	496174,44	2299548,76
8	1839	496759,28	2298477,45	8	1880	496763,82	2298820,82	8	1921	496468,84	2299039,34	8	1962	496188,80	2299210,67	8	2003	496171,03	2299550,97
8	1840	496759,28	2298487,90	8	1881	496754,77	2298826,04	8	1922	496459,79	2299044,57	8	1963	496186,40	2299223,87	8	2004	496172,14	2299565,05
8	1841	496757,84	2298495,68	8	1882	496749,14	2298828,15	8	1923	496449,85	2299047,80	8	1964	496182,15	2299233,42	8	2005	496172,02	2299574,22
8	1842	496764,72	2298512,47	8	1883	496736,56	2298832,03	8	1924	496446,43	2299048,41	8	1965	496176,00	2299241,87	8	2006	496170,29	2299583,03
8	1843	496765,38	2298514,29	8	1884	496732,24	2298833,15	8	1925	496437,02	2299049,95	8	1966	496170,13	2299247,42	8	2007	496167,06	2299593,98
8	1844	496766,01	2298515,99	8	1885	496721,85	2298834,24	8	1926	496428,99	2299050,59	8	1967	496165,19	2299251,20	8	2008	496162,81	2299603,53
8	1845	496767,06	2298520,54	8	1886	496713,62	2298833,56	8	1927	496418,59	2299049,50	8	1968	496166,06	2299270,87	8	2009	496158,88	2299609,35
8	1846	496767,89	2298521,42	8	1887	496707,70	2298832,57	8	1928	496402,82	2299043,19	8	1969	496174,05	2299275,48	8	2010	496151,32	2299619,00
8	1847	496768,77	2298522,38	8	1888	496705,27	2298833,69	8	1929	496398,31	2299040,42	8	1970	496182,01	2299282,30	8	2011	496141,34	2299628,62
8	1848	496774,92	2298530,83	8	1889	496704,22	2298862,73	8	1930	496396,86	2299041,06	8	1971	496188,76	2299291,07	8	2012	496132,29	2299633,85
8	1849	496779,17	2298540,38	8	1890	496702,11	2298872,45	8	1931	496387,15	2299044,19	8	1972	496192,68	2299297,69	8	2013	496122,35	2299637,08
8	1850	496781,34	2298550,60	8	1891	496697,86	2298882,00	8	1932	496375,44	2299046,28	8	1973	496196,37	2299305,83	8	2014	496112,74	2299638,17
8	1851	496781,41	2298560,42	8	1892	496691,71	2298890,45	8	1933	496366,75	2299047,05	8	1974	496197,22	2299307,72	8	2015	496104,74	2299638,29
8	1852	496780,25	2298573,00	8	1893	496683,94	2298897,44	8	1934	496356,35	2299045,95	8	1975	496199,39	2299317,94	8	2016	496094,34	2299637,20
8	1853	496778,88	2298580,05	8	1894	496671,80	2298906,12	8	1935	496348,24	2299043,86	8	1976	496199,39	2299328,40	8	2017	496091,70	2299636,24
8	1854	496787,76	2298595,95	8	1895	496665,55	2298909,66	8	1936	496340,09	2299045,75	8	1977	496196,73	2299340,04	8	2018	496071,12	2299638,44

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2019	496060,73	2299637,35	8	2060	495946,50	2300253,31	8	2101	495940,44	2300889,04	8	2142	496261,24	2301472,19	8	2183	496760,52	2301745,94
8	2020	496054,68	2299635,83	8	2061	495950,75	2300262,86	8	2102	495946,90	2300925,68	8	2143	496270,64	2301483,38	8	2184	496751,97	2301736,15
8	2021	496046,91	2299633,11	8	2062	495959,73	2300301,51	8	2103	495947,43	2300938,66	8	2144	496291,27	2301488,26	8	2185	496744,70	2301732,12
8	2022	496037,86	2299627,88	8	2063	495960,44	2300329,96	8	2104	495948,16	2300963,02	8	2145	496323,21	2301492,99	8	2186	496727,56	2301725,67
8	2023	496031,61	2299622,25	8	2064	495960,88	2300354,45	8	2105	495948,46	2300972,66	8	2146	496337,59	2301501,97	8	2187	496724,81	2301724,55
8	2024	496026,83	2299626,87	8	2065	495957,66	2300395,74	8	2106	495951,10	2300982,14	8	2147	496372,34	2301502,48	8	2188	496715,76	2301719,32
8	2025	496019,30	2299633,36	8	2066	495956,06	2300404,76	8	2107	495956,97	2300980,23	8	2148	496385,04	2301502,49	8	2189	496709,18	2301713,61
8	2026	496016,03	2299639,38	8	2067	495947,76	2300434,84	8	2108	495967,78	2300979,14	8	2149	496398,49	2301509,51	8	2190	496698,68	2301702,73
8	2027	496003,63	2299659,63	8	2068	495943,51	2300444,39	8	2109	495981,97	2300979,26	8	2150	496393,50	2301520,89	8	2191	496693,50	2301700,22
8	2028	495995,70	2299669,51	8	2069	495935,68	2300454,36	8	2110	495991,94	2300980,35	8	2151	496399,79	2301530,06	8	2192	496687,04	2301699,44
8	2029	495977,41	2299687,15	8	2070	495941,54	2300493,08	8	2111	496001,88	2300983,58	8	2152	496413,14	2301528,86	8	2193	496681,97	2301698,83
8	2030	495964,34	2299705,44	8	2071	495941,88	2300505,79	8	2112	496010,94	2300988,81	8	2153	496431,65	2301528,63	8	2194	496671,12	2301703,49
8	2031	495954,92	2299718,60	8	2072	495941,50	2300508,69	8	2113	496017,90	2300994,92	8	2154	496449,22	2301535,60	8	2195	496661,04	2301710,27
8	2032	495948,21	2299727,99	8	2073	495936,39	2300553,76	8	2114	496030,56	2301008,35	8	2155	496459,60	2301543,70	8	2196	496644,50	2301725,55
8	2033	495944,58	2299736,44	8	2074	495939,79	2300579,20	8	2115	496033,31	2301012,10	8	2156	496460,75	2301552,94	8	2197	496639,96	2301729,27
8	2034	495931,12	2299767,80	8	2075	495940,80	2300586,88	8	2116	496038,10	2301019,19	8	2157	496452,68	2301565,38	8	2198	496630,91	2301734,50
8	2035	495922,75	2299787,28	8	2076	495940,80	2300597,34	8	2117	496044,81	2301030,58	8	2158	496443,57	2301576,81	8	2199	496622,28	2301737,43
8	2036	495920,11	2299792,55	8	2077	495939,12	2300605,25	8	2118	496049,27	2301040,48	8	2159	496452,96	2301586,97	8	2200	496598,41	2301743,16
8	2037	495912,59	2299802,46	8	2078	495937,64	2300608,96	8	2119	496051,44	2301050,71	8	2160	496468,37	2301585,75	8	2201	496582,26	2301744,03
8	2038	495921,21	2299811,15	8	2079	495934,44	2300617,01	8	2120	496051,68	2301058,34	8	2161	496476,57	2301583,59	8	2202	496569,06	2301743,37
8	2039	495927,36	2299819,61	8	2080	495924,12	2300634,97	8	2121	496051,53	2301065,86	8	2162	496478,74	2301592,81	8	2203	496561,16	2301742,34
8	2040	495935,37	2299836,74	8	2081	495920,52	2300640,37	8	2122	496065,28	2301087,61	8	2163	496478,91	2301606,18	8	2204	496551,22	2301739,11
8	2041	495937,36	2299841,88	8	2082	495910,95	2300652,87	8	2123	496075,74	2301102,05	8	2164	496478,07	2301620,59	8	2205	496541,27	2301733,44
8	2042	495939,53	2299852,10	8	2083	495901,74	2300664,90	8	2124	496088,60	2301119,78	8	2165	496484,41	2301633,87	8	2206	496521,43	2301720,78
8	2043	495941,08	2299872,81	8	2084	495900,06	2300680,07	8	2125	496064,54	2301159,06	8	2166	496508,08	2301635,63	8	2207	496506,31	2301709,40
8	2044	495941,14	2299879,20	8	2085	495899,04	2300691,22	8	2126	496071,64	2301211,98	8	2167	496522,49	2301636,47	8	2208	496498,57	2301702,15
8	2045	495937,92	2299938,23	8	2086	495905,96	2300712,24	8	2127	496106,09	2301229,18	8	2168	496529,78	2301643,58	8	2209	496489,65	2301691,82
8	2046	495934,80	2299955,38	8	2087	495908,13	2300722,46	8	2128	496138,70	2301251,34	8	2169	496527,49	2301659,14	8	2210	496484,19	2301684,14
8	2047	495935,73	2300001,09	8	2088	495908,13	2300732,92	8	2129	496154,72	2301312,71	8	2170	496536,41	2301669,47	8	2211	496474,01	2301682,78
8	2048	495943,95	2300051,78	8	2089	495905,05	2300748,37	8	2130	496161,66	2301317,38	8	2171	496550,82	2301680,33	8	2212	496464,07	2301679,55
8	2049	495957,80	2300111,71	8	2090	495919,73	2300756,13	8	2131	496183,02	2301337,95	8	2172	496571,55	2301693,43	8	2213	496455,02	2301674,32
8	2050	495958,82	2300117,74	8	2091	495927,50	2300763,12	8	2132	496205,05	2301368,14	8	2173	496588,01	2301694,25	8	2214	496447,25	2301667,33
8	2051	495958,82	2300128,20	8	2092	495940,02	2300778,42	8	2133	496221,25	2301396,42	8	2174	496610,57	2301688,82	8	2215	496441,11	2301658,87
8	2052	495958,06	2300133,08	8	2093	495944,55	2300784,98	8	2134	496223,26	2301413,77	8	2175	496630,89	2301670,05	8	2216	496439,29	2301655,41
8	2053	495951,96	2300161,09	8	2094	495948,80	2300794,53	8	2135	496219,91	2301425,49	8	2176	496657,43	2301654,28	8	2217	496432,89	2301641,88
8	2054	495942,10	2300186,18	8	2095	495950,97	2300804,75	8	2136	496212,55	2301433,07	8	2177	496676,88	2301647,86	8	2218	496430,52	2301636,04
8	2055	495938,94	2300192,73	8	2096	495951,52	2300825,72	8	2137	496209,86	2301445,89	8	2178	496703,01	2301651,35	8	2219	496429,40	2301630,79
8	2056	495931,04	2300203,81	8	2097	495951,26	2300831,81	8	2138	496218,19	2301458,08	8	2179	496765,74	2301686,61	8	2220	496416,24	2301620,90
8	2057	495928,13	2300208,19	8	2098	495948,92	2300842,54	8	2139	496232,35	2301464,33	8	2180	496771,93	2301707,49	8	2221	496406,85	2301610,74
8	2058	495932,58	2300237,86	8	2099	495939,05	2300871,83	8	2140	496245,66	2301460,04	8	2181	496779,38	2301712,68	8	2222	496400,27	2301601,81
8	2059	495940,35	2300244,86	8	2100	495938,47	2300878,11	8	2141	496254,94	2301461,98	8	2182	496766,00	2301751,90	8	2223	496396,02	2301592,26

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2224	496393,84	2301579,44	8	2265	496116,33	2301344,77	8	2306	495838,27	2300875,65	8	2347	495859,41	2300310,18	8	2388	495783,23	2299770,87
8	2225	496389,39	2301578,97	8	2266	496112,08	2301335,22	8	2307	495840,02	2300856,78	8	2348	495844,30	2300298,51	8	2389	495791,00	2299763,88
8	2226	496379,45	2301575,74	8	2267	496109,91	2301325,00	8	2308	495842,25	2300845,95	8	2349	495838,15	2300290,06	8	2390	495796,04	2299760,65
8	2227	496370,40	2301570,51	8	2268	496109,91	2301314,54	8	2309	495846,94	2300831,87	8	2350	495833,90	2300280,51	8	2391	495812,61	2299751,42
8	2228	496362,63	2301563,52	8	2269	496111,50	2301306,23	8	2310	495838,47	2300827,01	8	2351	495831,73	2300270,28	8	2392	495834,76	2299738,73
8	2229	496358,55	2301558,34	8	2270	496113,56	2301297,76	8	2311	495832,78	2300822,95	8	2352	495831,55	2300261,95	8	2393	495848,29	2299707,23
8	2230	496354,36	2301552,22	8	2271	496106,85	2301298,08	8	2312	495812,66	2300803,09	8	2353	495832,49	2300246,78	8	2394	495844,56	2299698,32
8	2231	496341,72	2301552,04	8	2272	496096,45	2301296,99	8	2313	495808,41	2300793,54	8	2354	495831,66	2300240,76	8	2395	495834,94	2299691,46
8	2232	496327,19	2301550,88	8	2273	496090,27	2301295,30	8	2314	495802,89	2300772,80	8	2355	495828,69	2300219,15	8	2396	495826,79	2299684,19
8	2233	496317,25	2301547,65	8	2274	496075,00	2301290,65	8	2315	495801,60	2300765,00	8	2356	495828,25	2300213,79	8	2397	495820,65	2299675,73
8	2234	496305,57	2301540,92	8	2275	496069,22	2301288,50	8	2316	495801,53	2300754,90	8	2357	495827,54	2300189,52	8	2398	495817,02	2299667,59
8	2235	496303,73	2301540,41	8	2276	496060,16	2301283,27	8	2317	495802,43	2300749,36	8	2358	495827,28	2300180,57	8	2399	495814,15	2299658,01
8	2236	496280,87	2301537,17	8	2277	496052,40	2301276,28	8	2318	495806,63	2300730,32	8	2359	495827,54	2300173,90	8	2400	495809,73	2299658,49
8	2237	496259,13	2301532,04	8	2278	496044,49	2301265,71	8	2319	495800,81	2300712,65	8	2360	495829,71	2300163,67	8	2401	495793,36	2299658,61
8	2238	496250,30	2301529,06	8	2279	496024,42	2301237,38	8	2320	495798,57	2300702,23	8	2361	495833,96	2300154,13	8	2402	495784,65	2299657,56
8	2239	496241,25	2301523,83	8	2280	496017,67	2301224,67	8	2321	495798,51	2300692,42	8	2362	495840,11	2300145,67	8	2403	495775,20	2299656,13
8	2240	496233,48	2301516,84	8	2281	496015,57	2301215,86	8	2322	495801,65	2300659,76	8	2363	495847,88	2300138,67	8	2404	495765,26	2299652,90
8	2241	496231,24	2301514,21	8	2282	496006,11	2301176,37	8	2323	495804,05	2300639,50	8	2364	495855,26	2300133,94	8	2405	495752,73	2299644,90
8	2242	496221,96	2301513,24	8	2283	495993,92	2301159,56	8	2324	495806,15	2300629,93	8	2365	495856,33	2300131,25	8	2406	495740,05	2299633,84
8	2243	496212,17	2301510,08	8	2284	495983,36	2301144,99	8	2325	495810,40	2300620,38	8	2366	495857,91	2300123,56	8	2407	495735,76	2299629,62
8	2244	496199,55	2301504,51	8	2285	495958,98	2301106,59	8	2326	495814,00	2300614,98	8	2367	495854,86	2300110,36	8	2408	495730,85	2299623,19
8	2245	496198,01	2301503,83	8	2286	495952,49	2301095,65	8	2327	495839,11	2300582,19	8	2368	495847,80	2300079,80	8	2409	495727,55	2299617,82
8	2246	496188,80	2301498,53	8	2287	495942,09	2301094,56	8	2328	495837,60	2300569,43	8	2369	495845,49	2300069,38	8	2410	495717,50	2299602,20
8	2247	496183,68	2301494,01	8	2288	495937,70	2301093,13	8	2329	495836,46	2300560,89	8	2370	495842,80	2300052,73	8	2411	495708,48	2299599,14
8	2248	496171,20	2301481,02	8	2289	495932,15	2301091,33	8	2330	495836,33	2300548,64	8	2371	495835,23	2300006,07	8	2412	495705,72	2299598,09
8	2249	496164,43	2301471,89	8	2290	495906,82	2301076,68	8	2331	495841,67	2300501,49	8	2372	495834,66	2299995,34	8	2413	495696,74	2299593,06
8	2250	496163,03	2301468,74	8	2291	495900,54	2301072,27	8	2332	495839,33	2300486,02	8	2373	495837,27	2299945,47	8	2414	495688,91	2299585,86
8	2251	496160,18	2301462,34	8	2292	495893,74	2301066,66	8	2333	495836,09	2300464,57	8	2374	495840,97	2299874,92	8	2415	495672,43	2299561,62
8	2252	496158,01	2301452,12	8	2293	495884,85	2301059,32	8	2334	495834,33	2300456,53	8	2375	495815,23	2299861,67	8	2416	495671,48	2299559,56
8	2253	496157,31	2301442,19	8	2294	495879,50	2301054,20	8	2335	495830,08	2300437,52	8	2376	495808,33	2299859,75	8	2417	495669,03	2299554,76
8	2254	496157,13	2301428,42	8	2295	495875,06	2301048,48	8	2336	495830,08	2300427,07	8	2377	495801,42	2299857,27	8	2418	495665,61	2299548,48
8	2255	496159,30	2301418,19	8	2296	495863,55	2301031,22	8	2337	495832,25	2300416,84	8	2378	495792,37	2299852,04	8	2419	495656,80	2299531,84
8	2256	496163,55	2301408,64	8	2297	495857,60	2301018,94	8	2338	495836,50	2300407,29	8	2379	495789,40	2299849,37	8	2420	495653,47	2299523,95
8	2257	496169,85	2301399,94	8	2298	495850,50	2300993,67	8	2339	495842,65	2300398,84	8	2380	495784,60	2299845,05	8	2421	495652,16	2299519,11
8	2258	496167,84	2301390,48	8	2299	495848,94	2300985,46	8	2340	495849,72	2300392,48	8	2381	495778,46	2299836,59	8	2422	495647,64	2299498,30
8	2259	496167,58	2301383,35	8	2300	495848,68	2300981,74	8	2341	495853,08	2300390,04	8	2382	495774,21	2299827,04	8	2423	495646,78	2299492,92
8	2260	496159,14	2301382,46	8	2301	495849,18	2300944,78	8	2342	495857,10	2300387,49	8	2383	495772,07	2299817,90	8	2424	495646,78	2299483,77
8	2261	496149,20	2301379,23	8	2302	495847,30	2300936,10	8	2343	495858,41	2300382,74	8	2384	495770,66	2299809,56	8	2425	495643,73	2299480,86
8	2262	496140,15	2301374,00	8	2303	495845,58	2300926,51	8	2344	495860,86	2300353,72	8	2385	495770,66	2299799,10	8	2426	495635,53	2299470,50
8	2263	496132,38	2301367,01	8	2304	495841,01	2300901,15	8	2345	495860,46	2300332,19	8	2386	495772,83	2299788,88	8	2427	495628,49	2299458,06
8	2264	496121,70	2301352,68	8	2305	495838,33	2300885,50	8	2346	495860,12	2300313,10	8	2387	495777,08	2299779,33	8	2428	495621,81	2299444,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2429	495603,61	2299428,20	8	2470	495394,59	2299113,60	8	2511	495255,77	2298821,35	8	2552	494937,02	2298564,59	8	2593	494645,82	2298427,82
8	2430	495601,37	2299428,09	8	2471	495390,05	2299107,73	8	2512	495248,39	2298816,90	8	2553	494927,40	2298561,44	8	2594	494636,36	2298424,16
8	2431	495592,31	2299427,11	8	2472	495377,30	2299088,46	8	2513	495240,63	2298809,91	8	2554	494918,35	2298556,21	8	2595	494625,24	2298419,86
8	2432	495587,21	2299426,07	8	2473	495375,70	2299085,88	8	2514	495237,24	2298805,71	8	2555	494913,81	2298552,49	8	2596	494611,57	2298415,55
8	2433	495577,44	2299423,13	8	2474	495371,78	2299077,30	8	2515	495224,01	2298787,39	8	2556	494898,20	2298538,07	8	2597	494600,32	2298412,62
8	2434	495568,39	2299417,90	8	2475	495365,72	2299059,90	8	2516	495221,26	2298783,13	8	2557	494894,97	2298534,80	8	2598	494585,94	2298414,54
8	2435	495560,62	2299410,90	8	2476	495363,17	2299048,20	8	2517	495217,01	2298773,58	8	2558	494888,83	2298526,34	8	2599	494570,76	2298416,52
8	2436	495554,48	2299402,45	8	2477	495362,22	2299038,17	8	2518	495215,18	2298765,98	8	2559	494884,58	2298516,79	8	2600	494564,26	2298416,95
8	2437	495548,94	2299386,86	8	2478	495360,51	2299037,11	8	2519	495212,96	2298752,03	8	2560	494883,18	2298511,51	8	2601	494553,86	2298415,86
8	2438	495542,95	2299381,47	8	2479	495357,62	2299035,15	8	2520	495201,57	2298750,34	8	2561	494882,20	2298506,82	8	2602	494543,92	2298412,63
8	2439	495540,24	2299377,74	8	2480	495351,92	2299030,32	8	2521	495198,49	2298749,79	8	2562	494879,66	2298494,58	8	2603	494534,87	2298407,40
8	2440	495536,81	2299373,01	8	2481	495342,52	2299020,94	8	2522	495188,55	2298746,56	8	2563	494879,36	2298493,02	8	2604	494532,10	2298405,23
8	2441	495532,56	2299363,46	8	2482	495336,46	2299011,13	8	2523	495169,32	2298737,63	8	2564	494878,27	2298486,81	8	2605	494512,09	2298388,42
8	2442	495522,82	2299328,72	8	2483	495331,05	2299001,89	8	2524	495161,02	2298732,74	8	2565	494876,61	2298484,96	8	2606	494507,10	2298383,60
8	2443	495519,24	2299326,54	8	2484	495327,22	2298993,76	8	2525	495153,25	2298725,74	8	2566	494870,52	2298476,56	8	2607	494501,49	2298376,05
8	2444	495515,83	2299324,27	8	2485	495325,73	2298988,08	8	2526	495147,20	2298717,44	8	2567	494866,27	2298467,01	8	2608	494488,50	2298354,60
8	2445	495508,06	2299317,28	8	2486	495323,51	2298977,11	8	2527	495139,25	2298703,78	8	2568	494864,10	2298456,79	8	2609	494487,22	2298352,46
8	2446	495501,92	2299308,82	8	2487	495319,18	2298955,17	8	2528	495135,00	2298694,23	8	2569	494864,10	2298446,33	8	2610	494482,96	2298342,91
8	2447	495497,66	2299299,27	8	2488	495318,36	2298950,43	8	2529	495132,82	2298684,01	8	2570	494865,22	2298439,80	8	2611	494480,79	2298332,69
8	2448	495496,53	2299295,17	8	2489	495318,24	2298943,98	8	2530	495132,65	2298681,92	8	2571	494866,58	2298434,19	8	2612	494480,79	2298322,23
8	2449	495494,94	2299288,37	8	2490	495318,87	2298925,98	8	2531	495132,46	2298678,87	8	2572	494862,92	2298438,66	8	2613	494482,96	2298312,01
8	2450	495492,19	2299276,58	8	2491	495319,11	2298916,84	8	2532	495133,52	2298678,38	8	2573	494855,15	2298445,66	8	2614	494485,29	2298306,14
8	2451	495490,80	2299275,24	8	2492	495319,65	2298912,65	8	2533	495104,41	2298677,31	8	2574	494849,37	2298449,28	8	2615	494490,92	2298294,20
8	2452	495484,65	2299266,78	8	2493	495322,03	2298899,65	8	2534	495094,33	2298674,01	8	2575	494846,71	2298450,70	8	2616	494498,84	2298276,90
8	2453	495480,40	2299257,23	8	2494	495325,69	2298893,26	8	2535	495068,29	2298662,32	8	2576	494840,23	2298454,18	8	2617	494503,84	2298256,66
8	2454	495478,92	2299251,60	8	2495	495331,83	2298884,80	8	2536	495047,64	2298653,04	8	2577	494832,68	2298463,77	8	2618	494504,83	2298253,20
8	2455	495476,36	2299238,78	8	2496	495340,00	2298877,52	8	2537	495038,74	2298647,88	8	2578	494829,58	2298468,49	8	2619	494509,08	2298243,65
8	2456	495475,12	2299232,45	8	2497	495349,03	2298871,10	8	2538	495030,97	2298640,89	8	2579	494824,28	2298476,57	8	2620	494515,22	2298235,19
8	2457	495466,35	2299225,56	8	2498	495348,00	2298866,88	8	2539	495024,83	2298632,43	8	2580	494819,62	2298482,61	8	2621	494518,32	2298232,04
8	2458	495447,35	2299210,33	8	2499	495345,45	2298867,14	8	2540	495021,17	2298624,60	8	2581	494811,86	2298489,60	8	2622	494529,87	2298221,30
8	2459	495438,84	2299199,70	8	2500	495335,05	2298866,05	8	2541	495013,75	2298604,29	8	2582	494802,81	2298494,83	8	2623	494534,54	2298217,45
8	2460	495425,47	2299177,25	8	2501	495325,12	2298862,82	8	2542	495013,16	2298602,58	8	2583	494792,87	2298498,06	8	2624	494540,62	2298213,67
8	2461	495422,19	2299170,68	8	2502	495316,06	2298857,59	8	2543	495010,98	2298592,36	8	2584	494782,47	2298499,15	8	2625	494548,20	2298209,67
8	2462	495419,07	2299163,11	8	2503	495308,30	2298850,60	8	2544	495011,18	2298582,02	8	2585	494772,07	2298498,06	8	2626	494549,14	2298208,76
8	2463	495415,53	2299159,99	8	2504	495302,15	2298842,14	8	2545	495011,67	2298577,40	8	2586	494762,13	2298494,83	8	2627	494549,95	2298207,97
8	2464	495411,35	2299155,87	8	2505	495300,62	2298839,27	8	2546	495012,12	2298575,11	8	2587	494753,08	2298489,60	8	2628	494551,11	2298197,09
8	2465	495405,20	2299147,41	8	2506	495297,72	2298833,41	8	2547	495004,03	2298575,96	8	2588	494745,35	2298482,64	8	2629	494553,58	2298186,05
8	2466	495400,96	2299137,86	8	2507	495283,92	2298831,87	8	2548	494995,58	2298575,37	8	2589	494734,44	2298470,56	8	2630	494559,14	2298171,00
8	2467	495398,75	2299126,96	8	2508	495279,06	2298831,09	8	2549	494966,43	2298570,66	8	2590	494706,55	2298453,24	8	2631	494553,58	2298148,67
8	2468	495398,52	2299121,54	8	2509	495269,12	2298827,86	8	2550	494961,13	2298569,81	8	2591	494703,84	2298452,07	8	2632	494552,05	2298148,59
8	2469	495398,59	2299117,30	8	2510	495267,45	2298827,07	8	2551	494958,38	2298569,28	8	2592	494667,11	2298436,06	8	2633	494547,17	2298151,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2634	494537,22	2298154,31	8	2675	494262,36	2298094,21	8	2716	494059,09	2298234,61	8	2757	493993,82	2298610,88	8	2798	493724,37	2298708,12
8	2635	494533,62	2298154,81	8	2676	494252,42	2298097,44	8	2717	494057,71	2298238,72	8	2758	493991,18	2298614,07	8	2799	493729,61	2298707,29
8	2636	494526,92	2298155,51	8	2677	494242,02	2298098,53	8	2718	494061,46	2298246,55	8	2759	493990,31	2298614,86	8	2800	493734,34	2298706,80
8	2637	494522,40	2298155,31	8	2678	494223,22	2298097,66	8	2719	494064,08	2298253,57	8	2760	493991,79	2298616,94	8	2801	493738,93	2298706,54
8	2638	494508,96	2298154,09	8	2679	494214,65	2298096,60	8	2720	494066,26	2298263,79	8	2761	493996,04	2298626,48	8	2802	493740,39	2298706,81
8	2639	494503,08	2298153,20	8	2680	494204,71	2298093,37	8	2721	494066,08	2298275,74	8	2762	493997,62	2298632,60	8	2803	493753,13	2298706,38
8	2640	494493,14	2298149,97	8	2681	494195,66	2298088,14	8	2722	494064,85	2298284,82	8	2763	493998,72	2298637,91	8	2804	493763,52	2298707,47
8	2641	494488,52	2298147,62	8	2682	494187,89	2298081,15	8	2723	494062,85	2298293,54	8	2764	493999,44	2298642,44	8	2805	493773,46	2298710,70
8	2642	494485,22	2298145,72	8	2683	494183,45	2298075,97	8	2724	494060,94	2298297,84	8	2765	493999,44	2298652,89	8	2806	493781,49	2298714,47
8	2643	494472,75	2298138,53	8	2684	494174,96	2298066,03	8	2725	494058,60	2298303,09	8	2766	493997,66	2298661,85	8	2807	493787,00	2298717,06
8	2644	494468,31	2298135,66	8	2685	494174,42	2298068,54	8	2726	494052,46	2298311,55	8	2767	493997,22	2298663,37	8	2808	493790,96	2298717,94
8	2645	494460,69	2298128,80	8	2686	494173,17	2298071,47	8	2727	494049,54	2298314,36	8	2768	493995,20	2298670,19	8	2809	493803,63	2298718,35
8	2646	494459,17	2298128,30	8	2687	494174,18	2298073,02	8	2728	494051,81	2298318,28	8	2769	493994,94	2298671,02	8	2810	493805,63	2298709,78
8	2647	494456,84	2298127,02	8	2688	494175,60	2298075,32	8	2729	494053,97	2298323,78	8	2770	493990,55	2298681,01	8	2811	493809,48	2298700,93
8	2648	494445,98	2298132,94	8	2689	494179,85	2298084,87	8	2730	494056,08	2298333,48	8	2771	493984,40	2298689,46	8	2812	493814,84	2298691,28
8	2649	494442,38	2298134,72	8	2690	494181,91	2298094,11	8	2731	494057,93	2298349,48	8	2772	493978,21	2298695,27	8	2813	493821,39	2298682,12
8	2650	494432,44	2298137,95	8	2691	494183,22	2298104,56	8	2732	494057,99	2298360,46	8	2773	493969,45	2298702,12	8	2814	493828,19	2298675,85
8	2651	494422,05	2298139,04	8	2692	494183,32	2298116,00	8	2733	494052,88	2298386,25	8	2774	493962,21	2298706,31	8	2815	493837,88	2298668,45
8	2652	494413,13	2298138,24	8	2693	494181,16	2298126,19	8	2734	494048,63	2298395,80	8	2775	493955,20	2298709,59	8	2816	493847,89	2298662,50
8	2653	494410,68	2298137,80	8	2694	494177,23	2298138,31	8	2735	494043,28	2298403,35	8	2776	493948,85	2298711,60	8	2817	493852,13	2298660,84
8	2654	494393,84	2298134,72	8	2695	494172,98	2298147,86	8	2736	494029,91	2298418,93	8	2777	493944,72	2298712,66	8	2818	493860,79	2298657,90
8	2655	494383,90	2298131,49	8	2696	494166,84	2298156,31	8	2737	494025,63	2298423,92	8	2778	493938,79	2298720,54	8	2819	493869,51	2298646,31
8	2656	494374,85	2298126,27	8	2697	494159,07	2298163,30	8	2738	494014,94	2298436,01	8	2779	493928,03	2298734,12	8	2820	493874,24	2298637,98
8	2657	494371,79	2298124,20	8	2698	494153,40	2298166,58	8	2739	494017,14	2298441,70	8	2780	493920,26	2298741,12	8	2821	493877,52	2298633,42
8	2658	494367,09	2298119,27	8	2699	494140,08	2298171,76	8	2740	494018,38	2298446,24	8	2781	493911,21	2298746,34	8	2822	493874,05	2298625,76
8	2659	494347,78	2298092,96	8	2700	494129,68	2298172,85	8	2741	494025,30	2298478,70	8	2782	493905,25	2298748,57	8	2823	493872,84	2298622,65
8	2660	494343,87	2298086,54	8	2701	494127,29	2298172,80	8	2742	494024,78	2298491,61	8	2783	493899,63	2298750,39	8	2824	493872,03	2298620,57
8	2661	494334,57	2298086,29	8	2702	494115,11	2298172,13	8	2743	494023,13	2298499,38	8	2784	493897,58	2298759,14	8	2825	493869,84	2298609,06
8	2662	494331,74	2298061,48	8	2703	494113,21	2298172,13	8	2744	494017,28	2298511,94	8	2785	493893,49	2298771,55	8	2826	493869,74	2298601,23
8	2663	494330,06	2298054,76	8	2704	494112,35	2298172,02	8	2745	494014,76	2298516,59	8	2786	493889,30	2298780,93	8	2827	493870,39	2298592,81
8	2664	494327,93	2298042,05	8	2705	494108,27	2298181,00	8	2746	494007,98	2298525,98	8	2787	493883,49	2298788,65	8	2828	493870,52	2298591,47
8	2665	494327,93	2298035,64	8	2706	494102,13	2298189,46	8	2747	493996,02	2298539,04	8	2788	493877,63	2298795,62	8	2829	493872,69	2298581,25
8	2666	494322,04	2298034,53	8	2707	494094,36	2298196,45	8	2748	493998,45	2298542,52	8	2789	493870,50	2298802,22	8	2830	493874,46	2298576,61
8	2667	494313,44	2298044,11	8	2708	494090,40	2298198,74	8	2749	494000,21	2298545,26	8	2790	493864,50	2298806,13	8	2831	493877,07	2298570,66
8	2668	494308,64	2298055,98	8	2709	494085,31	2298201,68	8	2750	494004,78	2298555,29	8	2791	493856,75	2298810,07	8	2832	493879,55	2298565,75
8	2669	494305,59	2298062,23	8	2710	494075,37	2298204,91	8	2751	494006,95	2298565,52	8	2792	493822,17	2298789,75	8	2833	493885,84	2298571,16
8	2670	494299,45	2298070,69	8	2711	494062,77	2298207,22	8	2752	494007,10	2298574,23	8	2793	493785,57	2298767,97	8	2834	493884,29	2298549,85
8	2671	494292,00	2298077,39	8	2712	494060,88	2298207,38	8	2753	494006,51	2298582,21	8	2794	493737,52	2298739,37	8	2835	493883,26	2298546,44
8	2672	494286,64	2298080,90	8	2713	494061,18	2298210,54	8	2754	494003,98	2298593,26	8	2795	493702,80	2298718,70	8	2836	493882,04	2298542,38
8	2673	494277,78	2298085,84	8	2714	494061,48	2298216,73	8	2755	494000,09	2298601,99	8	2796	493705,38	2298716,58	8	2837	493880,66	2298536,67
8	2674	494266,37	2298092,20	8	2715	494061,26	2298224,39	8	2756	493996,58	2298607,26	8	2797	493714,07	2298711,56	8	2838	493878,90	2298527,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2839	493878,90	2298516,60	8	2880	493928,61	2298209,36	8	2921	494136,52	2297922,41	8	2962	494470,03	2298012,88	8	3003	494641,99	2298248,50
8	2840	493881,07	2298506,38	8	2881	493929,54	2298207,54	8	2922	494145,48	2297923,48	8	2963	494480,42	2298013,98	8	3004	494633,38	2298263,59
8	2841	493885,32	2298496,83	8	2882	493929,29	2298206,34	8	2923	494155,42	2297926,71	8	2964	494490,36	2298017,21	8	3005	494627,11	2298272,26
8	2842	493894,94	2298483,41	8	2883	493928,01	2298200,34	8	2924	494164,47	2297931,94	8	2965	494496,88	2298020,71	8	3006	494624,86	2298274,50
8	2843	493902,71	2298476,41	8	2884	493928,39	2298187,90	8	2925	494172,24	2297938,93	8	2966	494501,14	2298023,42	8	3007	494612,81	2298286,35
8	2844	493911,76	2298471,18	8	2885	493929,49	2298182,01	8	2926	494178,38	2297947,39	8	2967	494503,67	2298025,14	8	3008	494607,31	2298290,98
8	2845	493916,56	2298469,19	8	2886	493934,38	2298164,22	8	2927	494179,38	2297949,20	8	2968	494511,44	2298032,14	8	3009	494601,23	2298294,77
8	2846	493913,38	2298465,90	8	2887	493938,23	2298155,37	8	2928	494188,20	2297966,05	8	2969	494517,26	2298035,21	8	3010	494596,87	2298297,06
8	2847	493907,23	2298457,44	8	2888	493940,73	2298150,87	8	2929	494199,44	2297967,34	8	2970	494526,31	2298040,44	8	3011	494594,80	2298305,41
8	2848	493902,98	2298447,89	8	2889	493953,76	2298128,78	8	2930	494203,27	2297967,77	8	2971	494534,08	2298047,43	8	3012	494593,82	2298308,87
8	2849	493900,81	2298437,67	8	2890	493964,54	2298117,64	8	2931	494208,00	2297968,54	8	2972	494535,13	2298048,87	8	3013	494592,26	2298312,85
8	2850	493900,57	2298434,31	8	2891	493973,64	2298112,59	8	2932	494217,94	2297971,78	8	2973	494537,18	2298048,65	8	3014	494596,98	2298312,23
8	2851	493900,35	2298428,54	8	2892	493979,17	2298110,32	8	2933	494226,99	2297977,00	8	2974	494545,04	2298048,59	8	3015	494603,48	2298311,81
8	2852	493900,59	2298421,44	8	2893	494010,45	2298100,86	8	2934	494233,88	2297983,04	8	2975	494563,51	2298049,05	8	3016	494613,88	2298312,90
8	2853	493901,80	2298415,78	8	2894	494020,52	2298099,65	8	2935	494245,22	2297970,40	8	2976	494566,92	2298048,17	8	3017	494640,38	2298319,78
8	2854	493902,76	2298411,22	8	2895	494024,22	2298099,52	8	2936	494261,75	2297951,98	8	2977	494569,76	2298047,48	8	3018	494656,89	2298324,99
8	2855	493905,25	2298405,65	8	2896	494034,46	2298100,61	8	2937	494269,58	2297944,93	8	2978	494575,54	2298046,88	8	3019	494659,88	2298326,04
8	2856	493907,02	2298401,67	8	2897	494041,31	2298092,65	8	2938	494278,63	2297939,70	8	2979	494580,16	2298046,39	8	3020	494683,72	2298335,26
8	2857	493913,16	2298393,22	8	2898	494052,77	2298082,55	8	2939	494289,22	2297935,16	8	2980	494587,10	2298046,87	8	3021	494693,12	2298338,86
8	2858	493916,39	2298389,94	8	2899	494050,56	2298072,24	8	2940	494298,48	2297932,23	8	2981	494595,95	2298048,12	8	3022	494703,56	2298342,85
8	2859	493920,60	2298386,05	8	2900	494050,56	2298061,78	8	2941	494305,46	2297931,50	8	2982	494600,20	2298048,71	8	3023	494727,87	2298353,44
8	2860	493926,59	2298380,99	8	2901	494052,74	2298051,56	8	2942	494308,88	2297931,14	8	2983	494603,66	2298049,32	8	3024	494750,17	2298363,16
8	2861	493932,94	2298377,33	8	2902	494056,13	2298043,94	8	2943	494320,11	2297932,38	8	2984	494613,60	2298052,55	8	3025	494756,21	2298366,37
8	2862	493944,40	2298365,03	8	2903	494058,64	2298039,35	8	2944	494337,11	2297935,60	8	2985	494616,34	2298054,14	8	3026	494774,52	2298377,74
8	2863	493956,66	2298350,74	8	2904	494055,22	2298031,68	8	2945	494348,44	2297937,75	8	2986	494622,65	2298057,78	8	3027	494778,02	2298374,59
8	2864	493947,61	2298336,19	8	2905	494053,05	2298021,45	8	2946	494363,08	2297937,99	8	2987	494630,42	2298064,77	8	3028	494783,80	2298370,97
8	2865	493943,81	2298327,94	8	2906	494052,81	2298018,13	8	2947	494375,17	2297939,50	8	2988	494636,56	2298073,23	8	3029	494792,94	2298366,07
8	2866	493941,78	2298322,87	8	2907	494051,94	2297995,19	8	2948	494390,24	2297944,06	8	2989	494640,81	2298082,78	8	3030	494795,33	2298363,03
8	2867	493939,59	2298311,92	8	2908	494052,18	2297988,06	8	2949	494392,27	2297944,83	8	2990	494642,21	2298088,06	8	3031	494803,80	2298347,36
8	2868	493939,59	2298301,46	8	2909	494054,21	2297974,30	8	2950	494395,69	2297946,11	8	2991	494642,78	2298091,68	8	3032	494808,09	2298340,72
8	2869	493941,98	2298290,57	8	2910	494057,02	2297962,64	8	2951	494404,74	2297951,34	8	2992	494649,39	2298119,57	8	3033	494813,68	2298333,42
8	2870	493935,12	2298282,44	8	2911	494060,72	2297954,36	8	2952	494411,43	2297957,35	8	2993	494655,32	2298143,42	8	3034	494828,25	2298314,39
8	2871	493929,16	2298274,01	8	2912	494066,08	2297946,79	8	2953	494421,89	2297968,72	8	2994	494659,90	2298161,84	8	3035	494830,79	2298311,34
8	2872	493924,97	2298264,60	8	2913	494073,44	2297938,23	8	2954	494428,10	2297977,24	8	2995	494661,10	2298168,67	8	3036	494838,56	2298304,34
8	2873	493922,98	2298258,41	8	2914	494080,15	2297932,20	8	2955	494432,35	2297986,79	8	2996	494661,10	2298179,13	8	3037	494841,90	2298302,11
8	2874	493921,23	2298248,08	8	2915	494090,26	2297926,01	8	2956	494434,52	2297997,01	8	2997	494658,93	2298189,35	8	3038	494856,37	2298293,28
8	2875	493921,21	2298244,85	8	2916	494097,20	2297923,24	8	2957	494434,52	2298007,47	8	2998	494658,27	2298191,26	8	3039	494862,08	2298290,28
8	2876	493921,18	2298238,11	8	2917	494100,10	2297922,29	8	2958	494432,93	2298018,65	8	2999	494649,89	2298213,88	8	3040	494872,02	2298287,05
8	2877	493921,92	2298230,23	8	2918	494110,60	2297921,19	8	2959	494431,04	2298027,19	8	3000	494649,74	2298215,70	8	3041	494874,69	2298286,77
8	2878	493924,09	2298220,01	8	2919	494113,59	2297921,25	8	2960	494449,69	2298017,21	8	3001	494648,28	2298229,01	8	3042	494882,42	2298285,96
8	2879	493926,20	2298214,61	8	2920	494119,16	2297921,91	8	2961	494459,63	2298013,98	8	3002	494646,11	2298239,17	8	3043	494892,82	2298287,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	3044	494902,76	2298290,28	8	3085	495145,18	2298579,16	8	3126	495435,68	2298817,54	8	3167	495569,71	2299195,05	8	3208	495748,25	2299488,38
8	3045	494920,67	2298298,78	8	3086	495149,16	2298579,49	8	3127	495443,09	2298834,95	8	3168	495574,36	2299216,02	8	3209	495758,16	2299509,61
8	3046	494932,98	2298304,62	8	3087	495180,79	2298583,75	8	3128	495444,65	2298839,10	8	3169	495580,51	2299224,47	8	3210	495768,95	2299513,09
8	3047	494952,34	2298312,75	8	3088	495184,37	2298584,38	8	3129	495446,54	2298847,11	8	3170	495584,30	2299232,99	8	3211	495777,31	2299518,10
8	3048	494962,38	2298318,40	8	3089	495194,31	2298587,61	8	3130	495452,66	2298887,78	8	3171	495585,90	2299238,12	8	3212	495781,57	2299521,57
8	3049	494970,14	2298325,39	8	3090	495203,36	2298592,84	8	3131	495453,99	2298898,71	8	3172	495589,14	2299252,02	8	3213	495791,42	2299530,87
8	3050	494976,29	2298333,85	8	3091	495211,13	2298599,83	8	3132	495453,99	2298909,17	8	3173	495591,65	2299253,54	8	3214	495797,56	2299539,32
8	3051	494980,54	2298343,40	8	3092	495217,28	2298608,29	8	3133	495451,81	2298919,39	8	3174	495595,06	2299255,81	8	3215	495806,51	2299555,94
8	3052	494982,35	2298350,87	8	3093	495221,04	2298616,42	8	3134	495447,56	2298928,94	8	3175	495602,82	2299262,80	8	3216	495819,26	2299551,67
8	3053	494985,40	2298369,74	8	3094	495227,97	2298635,75	8	3135	495441,42	2298937,39	8	3176	495608,97	2299271,26	8	3217	495829,65	2299550,58
8	3054	494985,77	2298372,49	8	3095	495230,63	2298647,39	8	3136	495436,82	2298941,89	8	3177	495613,22	2299280,81	8	3218	495840,05	2299551,67
8	3055	494985,80	2298382,58	8	3096	495230,80	2298649,48	8	3137	495430,56	2298947,26	8	3178	495614,11	2299283,26	8	3219	495850,56	2299555,13
8	3056	494983,06	2298410,60	8	3097	495231,07	2298653,62	8	3138	495427,39	2298949,76	8	3179	495618,53	2299299,38	8	3220	495859,04	2299560,13
8	3057	494980,89	2298420,82	8	3098	495238,04	2298654,65	8	3139	495420,83	2298953,55	8	3180	495622,76	2299314,85	8	3221	495866,81	2299567,12
8	3058	494976,64	2298430,37	8	3099	495245,38	2298655,78	8	3140	495421,58	2298957,34	8	3181	495625,56	2299316,65	8	3222	495871,50	2299573,08
8	3059	494975,42	2298432,08	8	3100	495260,31	2298659,59	8	3141	495431,41	2298963,48	8	3182	495633,33	2299323,64	8	3223	495877,07	2299580,28
8	3060	494969,50	2298441,62	8	3101	495269,51	2298662,65	8	3142	495434,30	2298965,44	8	3183	495635,24	2299326,28	8	3224	495884,18	2299584,76
8	3061	494972,46	2298448,68	8	3102	495277,81	2298667,35	8	3143	495442,07	2298972,43	8	3184	495640,82	2299326,77	8	3225	495886,86	2299586,58
8	3062	494974,32	2298455,48	8	3103	495292,91	2298677,90	8	3144	495448,22	2298980,89	8	3185	495645,78	2299330,68	8	3226	495894,62	2299593,57
8	3063	494977,03	2298471,00	8	3104	495301,42	2298685,43	8	3145	495450,18	2298984,65	8	3186	495659,63	2299335,30	8	3227	495900,14	2299600,98
8	3064	494978,43	2298471,31	8	3105	495307,57	2298693,88	8	3146	495455,78	2298996,58	8	3187	495667,40	2299342,30	8	3228	495908,43	2299613,66
8	3065	494999,27	2298474,22	8	3106	495311,82	2298703,43	8	3147	495458,16	2299002,30	8	3188	495672,76	2299349,67	8	3229	495914,41	2299608,97
8	3066	495008,48	2298468,78	8	3107	495313,99	2298713,65	8	3148	495460,28	2299013,08	8	3189	495673,54	2299350,75	8	3230	495921,69	2299601,95
8	3067	495015,15	2298466,92	8	3108	495314,04	2298723,69	8	3149	495462,15	2299032,75	8	3190	495676,86	2299357,67	8	3231	495925,87	2299595,13
8	3068	495029,05	2298462,59	8	3109	495313,00	2298734,50	8	3150	495464,16	2299038,52	8	3191	495678,07	2299360,80	8	3232	495929,89	2299588,56
8	3069	495032,30	2298461,78	8	3110	495328,67	2298736,03	8	3151	495468,84	2299045,58	8	3192	495692,30	2299367,89	8	3233	495936,01	2299576,86
8	3070	495042,69	2298460,69	8	3111	495334,29	2298736,89	8	3152	495479,48	2299053,76	8	3193	495699,64	2299372,32	8	3234	495943,16	2299566,58
8	3071	495053,09	2298461,78	8	3112	495344,23	2298740,12	8	3153	495486,17	2299059,95	8	3194	495707,41	2299379,32	8	3235	495950,52	2299559,88
8	3072	495063,03	2298465,01	8	3113	495347,31	2298741,68	8	3154	495492,31	2299068,41	8	3195	495713,55	2299387,77	8	3236	495957,93	2299554,38
8	3073	495071,89	2298470,10	8	3114	495352,91	2298745,18	8	3155	495496,56	2299077,96	8	3196	495717,80	2299397,32	8	3237	495972,78	2299540,03
8	3074	495084,75	2298479,35	8	3115	495361,05	2298752,34	8	3156	495498,74	2299088,18	8	3197	495719,98	2299407,54	8	3238	495978,52	2299535,42
8	3075	495092,51	2298486,35	8	3116	495366,06	2298757,98	8	3157	495499,01	2299094,19	8	3198	495719,98	2299415,40	8	3239	495982,63	2299532,63
8	3076	495098,66	2298494,80	8	3117	495368,16	2298757,76	8	3158	495498,88	2299100,99	8	3199	495728,40	2299423,43	8	3240	495993,67	2299525,94
8	3077	495100,66	2298498,63	8	3118	495378,56	2298758,85	8	3159	495504,17	2299108,26	8	3200	495731,03	2299426,14	8	3241	495997,63	2299524,33
8	3078	495111,49	2298521,81	8	3119	495381,52	2298759,58	8	3160	495507,11	2299114,25	8	3201	495734,22	2299430,53	8	3242	496007,57	2299521,09
8	3079	495113,74	2298527,53	8	3120	495391,72	2298762,40	8	3161	495513,28	2299129,25	8	3202	495737,18	2299434,60	8	3243	496023,51	2299517,58
8	3080	495115,92	2298537,75	8	3121	495398,70	2298764,91	8	3162	495520,00	2299140,54	8	3203	495738,43	2299436,92	8	3244	496027,72	2299516,34
8	3081	495116,03	2298546,96	8	3122	495407,75	2298770,14	8	3163	495551,53	2299165,31	8	3204	495743,35	2299446,58	8	3245	496043,29	2299513,49
8	3082	495114,49	2298566,20	8	3123	495415,52	2298777,13	8	3164	495557,79	2299171,17	8	3205	495746,44	2299454,27	8	3246	496052,24	2299512,68
8	3083	495113,94	2298573,19	8	3124	495421,66	2298785,59	8	3165	495563,94	2299179,62	8	3206	495748,52	2299464,03	8	3247	496062,64	2299513,77
8	3084	495126,14	2298578,67	8	3125	495424,36	2298790,98	8	3166	495568,19	2299189,18	8	3207	495748,41	2299475,43	8	3248	496072,58	2299517,00

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	3249	496073,67	2299514,48	8	3290	496099,14	2299122,58	8	3331	496475,34	2298907,85	8	3372	496675,32	2298591,44	8	3413	496717,91	2298158,41
8	3250	496069,74	2299504,22	8	3291	496107,90	2299114,92	8	3332	496478,18	2298902,21	8	3373	496675,32	2298580,98	8	3414	496729,96	2298155,50
8	3251	496067,75	2299498,24	8	3292	496106,56	2299106,66	8	3333	496483,30	2298892,06	8	3374	496677,21	2298571,65	8	3415	496741,69	2298154,10
8	3252	496063,07	2299471,94	8	3293	496105,31	2299098,51	8	3334	496490,93	2298877,12	8	3375	496677,73	2298569,95	8	3416	496752,09	2298155,20
8	3253	496060,22	2299454,22	8	3294	496105,26	2299092,05	8	3335	496498,92	2298866,58	8	3376	496676,86	2298568,75	8	3417	496758,14	2298156,88
8	3254	496053,94	2299446,02	8	3295	496105,71	2299083,58	8	3336	496506,88	2298857,55	8	3377	496672,61	2298559,20	8	3418	496770,47	2298153,10
8	3255	496050,34	2299440,63	8	3296	496106,75	2299071,96	8	3337	496514,65	2298850,56	8	3378	496670,63	2298550,60	8	3419	496774,06	2298152,19
8	3256	496046,08	2299431,08	8	3297	496108,92	2299061,74	8	3338	496523,70	2298845,33	8	3379	496669,80	2298544,55	8	3420	496784,46	2298151,10
8	3257	496043,91	2299420,85	8	3298	496113,18	2299052,19	8	3339	496533,64	2298842,10	8	3380	496659,66	2298520,10	8	3421	496794,86	2298152,19
8	3258	496043,91	2299414,74	8	3299	496119,32	2299043,74	8	3340	496542,52	2298841,03	8	3381	496657,73	2298514,72	8	3422	496804,80	2298155,42
8	3259	496043,91	2299410,40	8	3300	496123,92	2299038,83	8	3341	496551,02	2298840,77	8	3382	496655,55	2298504,50	8	3423	496813,85	2298160,65
8	3260	496046,08	2299400,17	8	3301	496131,05	2299031,20	8	3342	496559,33	2298841,47	8	3383	496655,55	2298498,19	8	3424	496818,30	2298164,29
8	3261	496050,34	2299390,62	8	3302	496140,82	2299017,03	8	3343	496563,58	2298836,92	8	3384	496649,38	2298494,37	8	3425	496823,43	2298169,00
8	3262	496055,15	2299382,56	8	3303	496144,83	2299011,96	8	3344	496574,95	2298826,23	8	3385	496641,61	2298487,38	8	3426	496834,15	2298172,29
8	3263	496060,91	2299374,76	8	3304	496152,60	2299004,96	8	3345	496577,46	2298824,15	8	3386	496635,47	2298478,92	8	3427	496838,71	2298156,23
8	3264	496068,68	2299367,77	8	3305	496171,16	2298993,50	8	3346	496579,81	2298822,21	8	3387	496631,22	2298469,37	8	3428	496840,91	2298151,29
8	3265	496077,73	2299362,54	8	3306	496176,75	2298990,58	8	3347	496588,86	2298816,98	8	3388	496629,04	2298459,15	8	3429	496837,43	2298149,28
8	3266	496079,96	2299361,82	8	3307	496186,69	2298987,35	8	3348	496598,80	2298813,76	8	3389	496629,04	2298448,69	8	3430	496832,11	2298144,82
8	3267	496080,58	2299359,07	8	3308	496197,08	2298986,26	8	3349	496609,56	2298811,81	8	3390	496631,32	2298427,94	8	3431	496819,75	2298132,98
8	3268	496086,02	2299342,02	8	3309	496207,48	2298987,35	8	3350	496611,42	2298803,29	8	3391	496633,47	2298417,94	8	3432	496813,09	2298123,78
8	3269	496076,78	2299330,30	8	3310	496230,07	2298994,62	8	3351	496612,74	2298799,70	8	3392	496637,72	2298408,39	8	3433	496808,84	2298114,23
8	3270	496072,54	2299320,75	8	3311	496233,38	2298992,12	8	3352	496623,58	2298774,52	8	3393	496643,22	2298400,67	8	3434	496806,67	2298104,01
8	3271	496070,72	2299314,29	8	3312	496260,89	2298966,93	8	3353	496628,80	2298766,85	8	3394	496649,08	2298393,89	8	3435	496806,67	2298093,55
8	3272	496067,49	2299294,72	8	3313	496274,32	2298958,13	8	3354	496637,52	2298754,76	8	3395	496648,37	2298386,64	8	3436	496807,96	2298086,35
8	3273	496066,81	2299288,60	8	3314	496284,93	2298954,76	8	3355	496641,40	2298751,38	8	3396	496645,18	2298362,03	8	3437	496810,56	2298076,61
8	3274	496065,17	2299255,21	8	3315	496318,34	2298948,14	8	3356	496650,35	2298742,20	8	3397	496645,04	2298357,26	8	3438	496814,53	2298067,69
8	3275	496065,23	2299249,23	8	3316	496337,79	2298943,63	8	3357	496659,52	2298735,85	8	3398	496645,04	2298350,37	8	3439	496820,96	2298058,61
8	3276	496066,56	2299230,85	8	3317	496349,09	2298942,33	8	3358	496669,46	2298732,62	8	3399	496647,21	2298340,14	8	3440	496823,87	2298055,60
8	3277	496068,73	2299220,62	8	3318	496360,56	2298944,24	8	3359	496690,28	2298728,71	8	3400	496651,46	2298330,59	8	3441	496828,99	2298050,48
8	3278	496075,60	2299203,27	8	3319	496366,42	2298945,21	8	3360	496699,49	2298727,85	8	3401	496658,91	2298320,97	8	3442	496831,54	2298047,51
8	3279	496078,67	2299196,95	8	3320	496373,46	2298942,11	8	3361	496704,03	2298728,33	8	3402	496666,53	2298314,31	8	3443	496835,73	2298042,64
8	3280	496084,82	2299188,49	8	3321	496383,18	2298938,98	8	3362	496710,08	2298722,89	8	3403	496665,74	2298310,56	8	3444	496832,01	2298035,73
8	3281	496086,09	2299187,29	8	3322	496393,57	2298937,89	8	3363	496726,27	2298711,88	8	3404	496665,74	2298300,10	8	3445	496827,76	2298026,18
8	3282	496084,65	2299182,47	8	3323	496397,44	2298938,04	8	3364	496724,42	2298703,18	8	3405	496667,91	2298289,88	8	3446	496825,59	2298015,95
8	3283	496083,27	2299175,56	8	3324	496408,23	2298938,88	8	3365	496724,97	2298688,94	8	3406	496672,16	2298280,33	8	3447	496825,38	2298003,85
8	3284	496082,84	2299173,39	8	3325	496410,80	2298935,62	8	3366	496713,80	2298665,94	8	3407	496678,13	2298272,12	8	3448	496823,45	2297999,52
8	3285	496082,84	2299162,93	8	3326	496418,57	2298928,62	8	3367	496705,68	2298653,22	8	3408	496683,99	2298184,57	8	3449	496821,56	2297991,67
8	3286	496084,78	2299153,43	8	3327	496427,62	2298923,39	8	3368	496701,53	2298646,62	8	3409	496684,99	2298182,34	8	3450	496819,42	2297979,07
8	3287	496086,62	2299147,46	8	3328	496437,56	2298920,16	8	3369	496695,99	2298636,72	8	3410	496691,14	2298173,88	8	3451	496819,42	2297968,62
8	3288	496088,74	2299140,59	8	3329	496463,39	2298915,61	8	3370	496681,39	2298610,61	8	3411	496698,90	2298166,89	8	3452	496821,59	2297958,39
8	3289	496093,00	2299131,04	8	3330	496472,66	2298914,04	8	3371	496677,49	2298601,66	8	3412	496707,95	2298161,66	8	3453	496825,00	2297949,74

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				
8	3454	496814,90	2297936,19	8	3495	496794,67	2297637,25	8	3536	496538,61	2297324,22	8	3577	496926,23	2297397,30	8	3618	497506,67	2297290,48
8	3455	496803,69	2297920,55	8	3496	496784,73	2297634,02	8	3537	496534,36	2297314,67	8	3578	496944,29	2297375,77	8	3619	497543,96	2297284,26
8	3456	496801,02	2297916,42	8	3497	496775,68	2297628,79	8	3538	496532,09	2297303,63	8	3579	496951,89	2297368,90	8	3620	497577,03	2297278,76
8	3457	496796,76	2297906,87	8	3498	496767,92	2297621,80	8	3539	496535,90	2297300,06	8	3580	496965,09	2297360,99	8	3621	497615,07	2297272,45
8	3458	496794,59	2297896,64	8	3499	496761,77	2297613,34	8	3540	496561,65	2297268,18	8	3581	496982,68	2297350,94	8	3622	497704,07	2297260,62
8	3459	496794,59	2297886,18	8	3500	496757,28	2297602,65	8	3541	496604,70	2297240,44	8	3582	496987,15	2297348,67	8	3623	497742,18	2297255,55
8	3460	496796,76	2297875,96	8	3501	496755,35	2297593,57	8	3542	496642,44	2297221,46	8	3583	497007,49	2297344,35	8	3624	497752,23	2297254,22
8	3461	496801,02	2297866,41	8	3502	496752,05	2297585,41	8	3543	496644,54	2297226,46	8	3584	497016,67	2297345,20	8	3625	497788,79	2297249,36
8	3462	496806,36	2297859,07	8	3503	496750,65	2297580,15	8	3544	496646,72	2297236,68	8	3585	497052,31	2297351,86	8	3626	497784,22	2297145,47
8	3463	496810,97	2297854,71	8	3504	496747,63	2297565,63	8	3545	496646,72	2297247,14	8	3586	497062,56	2297347,83	8	3627	497785,34	2297134,53
8	3464	496814,93	2297850,96	8	3505	496746,85	2297560,67	8	3546	496646,15	2297251,05	8	3587	497084,66	2297335,96	8	3628	497817,28	2297096,21
8	3465	496818,40	2297848,96	8	3506	496746,72	2297551,71	8	3547	496643,35	2297266,10	8	3588	497113,36	2297324,58	8	3629	497834,19	2297087,16
8	3466	496819,83	2297848,14	8	3507	496747,76	2297538,14	8	3548	496641,03	2297274,33	8	3589	497127,12	2297319,13	8	3630	497845,92	2297080,96
8	3467	496814,49	2297845,60	8	3508	496749,93	2297527,91	8	3549	496646,14	2297279,00	8	3590	497137,60	2297314,97	8	3631	497909,33	2297050,94
8	3468	496806,57	2297840,89	8	3509	496754,18	2297518,36	8	3550	496661,24	2297290,53	8	3591	497170,68	2297298,67	8	3632	497956,50	2297028,62
8	3469	496798,81	2297833,90	8	3510	496756,29	2297515,46	8	3551	496704,67	2297304,92	8	3592	497187,16	2297290,00	8	3633	497980,54	2297017,24
8	3470	496792,66	2297825,44	8	3511	496753,06	2297511,63	8	3552	496729,76	2297316,87	8	3593	497195,85	2297284,10	8	3634	497987,21	2297003,40
8	3471	496790,00	2297820,14	8	3512	496751,93	2297511,24	8	3553	496743,73	2297324,97	8	3594	497203,02	2297279,21	8	3635	497988,95	2297000,10
8	3472	496785,21	2297808,96	8	3513	496733,54	2297502,61	8	3554	496745,56	2297326,10	8	3595	497210,15	2297272,08	8	3636	497994,56	2296992,38
8	3473	496781,44	2297794,49	8	3514	496730,10	2297496,22	8	3555	496753,33	2297333,09	8	3596	497216,11	2297267,00	8	3637	497992,22	2296989,16
8	3474	496781,44	2297784,03	8	3515	496710,19	2297475,16	8	3556	496757,92	2297339,03	8	3597	497225,16	2297261,77	8	3638	497987,97	2296979,61
8	3475	496783,62	2297773,81	8	3516	496696,60	2297450,72	8	3557	496769,68	2297356,88	8	3598	497235,10	2297258,54	8	3639	497985,80	2296969,38
8	3476	496787,31	2297764,31	8	3517	496695,59	2297449,05	8	3558	496771,23	2297359,39	8	3599	497245,41	2297257,46	8	3640	497985,80	2296958,93
8	3477	496790,03	2297758,57	8	3518	496691,34	2297439,50	8	3559	496775,50	2297368,98	8	3600	497248,85	2297254,90	8	3641	497987,97	2296948,70
8	3478	496794,22	2297752,82	8	3519	496689,58	2297432,33	8	3560	496779,97	2297382,79	8	3601	497254,99	2297246,45	8	3642	497993,68	2296934,96
8	3479	496796,66	2297749,69	8	3520	496688,99	2297428,81	8	3561	496784,42	2297396,54	8	3602	497263,98	2297238,64	8	3643	498005,34	2296908,06
8	3480	496795,91	2297733,69	8	3521	496688,16	2297423,86	8	3562	496786,54	2297405,87	8	3603	497273,87	2297232,41	8	3644	498007,91	2296902,93
8	3481	496796,14	2297728,47	8	3522	496682,46	2297406,26	8	3563	496795,80	2297420,55	8	3604	497289,31	2297225,03	8	3645	498014,06	2296894,48
8	3482	496798,35	2297717,42	8	3523	496681,61	2297404,96	8	3564	496798,52	2297421,48	8	3605	497299,23	2297221,81	8	3646	498021,83	2296887,48
8	3483	496802,60	2297707,87	8	3524	496668,73	2297398,31	8	3565	496802,70	2297423,12	8	3606	497309,63	2297220,72	8	3647	498030,88	2296882,26
8	3484	496803,88	2297706,10	8	3525	496646,63	2297390,72	8	3566	496811,75	2297428,35	8	3607	497320,03	2297221,81	8	3648	498042,11	2296878,83
8	3485	496802,63	2297700,20	8	3526	496623,03	2297383,37	8	3567	496819,52	2297435,34	8	3608	497328,98	2297224,72	8	3649	498048,60	2296864,15
8	3486	496802,63	2297689,75	8	3527	496617,57	2297381,31	8	3568	496823,08	2297439,53	8	3609	497339,02	2297230,27	8	3650	498054,75	2296855,70
8	3487	496804,80	2297679,52	8	3528	496607,56	2297375,37	8	3569	496862,75	2297493,55	8	3610	497344,47	2297234,86	8	3651	498058,26	2296852,37
8	3488	496809,05	2297669,97	8	3529	496583,68	2297357,12	8	3570	496894,38	2297444,87	8	3611	497352,89	2297243,19	8	1667	498066,15	2296844,91
8	3489	496813,46	2297663,55	8	3530	496580,27	2297354,28	8	3571	496899,43	2297441,95	8	3612	497355,36	2297246,58	8	3652	497267,41	2303186,49
8	3490	496820,63	2297654,80	8	3531	496574,93	2297349,38	8	3572	496911,05	2297437,67	8	3613	497362,75	2297247,62	9	3653	497275,18	2303193,49
8	3491	496823,07	2297652,59	8	3532	496567,23	2297347,02	8	3573	496911,05	2297428,70	8	3614	497372,69	2297250,85	9	3654	497281,33	2303201,94
8	3492	496812,64	2297646,92	8	3533	496561,57	2297344,90	8	3574	496913,22	2297418,47	8	3615	497380,87	2297255,46	9	3655	497285,58	2303211,49
8	3493	496804,87	2297639,92	8	3534	496552,52	2297339,67	8	3575	496917,62	2297408,69	8	3616	497405,98	2297272,89	9	3656	497287,01	2303218,22
8	3494	496803,48	2297638,18	8	3535	496544,76	2297332,68	8	3576	496922,43	2297401,83	8	3617	497439,09	2297300,98	9	3657	497289,91	2303220,83

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				
9	3658	497294,80	2303227,56	9	3699	497199,31	2303338,32	9	3740	496816,29	2303491,58	9	3781	496536,79	2302986,33	9	3822	496713,03	2303239,32
9	3659	497300,44	2303239,32	9	3700	497197,14	2303328,09	9	3741	496805,89	2303490,49	9	3782	496538,13	2302981,32	9	3823	496757,32	2303270,27
9	3660	497304,16	2303256,21	9	3701	497197,14	2303317,64	9	3742	496795,95	2303487,26	9	3783	496538,14	2302981,29	9	3824	496760,74	2303274,20
9	3661	497304,24	2303261,60	9	3702	497197,64	2303314,04	9	3743	496786,90	2303482,03	9	3784	496543,79	2302963,93	9	3825	496788,46	2303293,35
9	3662	497304,16	2303266,67	9	3703	497198,59	2303308,77	9	3744	496785,71	2303480,96	9	3785	496542,20	2302946,40	9	3826	496826,32	2303333,74
9	3663	497301,99	2303276,89	9	3704	497197,26	2303303,92	9	3745	496779,13	2303475,04	9	3786	496542,27	2302936,64	9	3827	496847,29	2303357,20
9	3664	497297,92	2303286,03	9	3705	497195,47	2303300,67	9	3746	496772,99	2303466,58	9	3787	496544,45	2302926,42	9	3828	496853,31	2303365,51
9	3665	497303,80	2303288,13	9	3706	497191,74	2303292,04	9	3747	496770,90	2303462,68	9	3788	496548,70	2302916,87	9	3829	496855,56	2303370,57
9	3666	497312,85	2303293,35	9	3707	497189,56	2303281,81	9	3748	496759,80	2303441,44	9	3789	496554,84	2302908,41	9	3830	496857,56	2303375,06
9	3667	497314,79	2303294,84	9	3708	497189,56	2303273,84	9	3749	496756,56	2303433,73	9	3790	496562,61	2302901,42	9	3831	496858,92	2303381,48
9	3668	497324,64	2303302,76	9	3709	497181,16	2303282,71	9	3750	496754,38	2303423,51	9	3791	496571,66	2302896,19	9	3832	496869,26	2303380,08
9	3669	497341,33	2303316,18	9	3710	497159,89	2303335,70	9	3751	496754,38	2303413,05	9	3792	496582,08	2302892,25	9	3833	496875,99	2303379,62
9	3670	497347,16	2303321,69	9	3711	497156,79	2303342,08	9	3752	496755,20	2303407,90	9	3793	496592,00	2302891,87	9	3834	496886,38	2303380,72
9	3671	497353,30	2303330,14	9	3712	497154,22	2303346,09	9	3753	496755,83	2303404,92	9	3794	496594,87	2302891,84	9	3835	496889,56	2303381,50
9	3672	497357,56	2303339,69	9	3713	497151,68	2303349,65	9	3754	496752,97	2303401,71	9	3795	496601,81	2302891,77	9	3836	496909,14	2303387,02
9	3673	497357,68	2303340,09	9	3714	497108,14	2303410,77	9	3755	496719,06	2303365,54	9	3796	496612,92	2302896,53	9	3837	496919,87	2303387,74
9	3674	497359,69	2303346,46	9	3715	497104,58	2303415,22	9	3756	496665,62	2303328,19	9	3797	496621,39	2302901,42	9	3838	496931,62	2303382,45
9	3675	497362,17	2303354,31	9	3716	497096,81	2303422,22	9	3757	496632,89	2303323,68	9	3798	496629,16	2302908,41	9	3839	496931,80	2303382,37
9	3676	497331,00	2303419,06	9	3717	497093,14	2303424,64	9	3758	496632,83	2303323,67	9	3799	496635,30	2302916,87	9	3840	496936,21	2303380,65
9	3677	497490,57	2303422,52	9	3718	497070,01	2303438,53	9	3759	496591,24	2303318,00	9	3800	496639,55	2302926,42	9	3841	496968,27	2303369,88
9	3678	497417,19	2303442,61	9	3719	497064,62	2303441,33	9	3760	496587,60	2303317,37	9	3801	496641,72	2302936,64	9	3842	496972,63	2303363,88
9	3679	497388,87	2303450,36	9	3720	497054,68	2303444,56	9	3761	496577,66	2303314,14	9	3802	496643,21	2302953,00	9	3843	496980,39	2303356,88
9	3680	497386,36	2303451,05	9	3721	497053,09	2303444,77	9	3762	496568,60	2303308,91	9	3803	496644,32	2302965,11	9	3844	496989,44	2303351,66
9	3681	497380,30	2303452,92	9	3722	497046,71	2303445,59	9	3763	496560,84	2303301,92	9	3804	496644,25	2302974,87	9	3845	496993,07	2303350,48
9	3682	497330,35	2303468,31	9	3723	497037,87	2303446,02	9	3764	496556,46	2303296,29	9	3805	496642,07	2302985,12	9	3846	496999,38	2303348,43
9	3683	497291,80	2303425,40	9	3724	497031,60	2303451,67	9	3765	496535,94	2303265,68	9	3806	496634,03	2303009,81	9	3847	497007,35	2303347,39
9	3684	497284,16	2303418,21	9	3725	497022,55	2303456,90	9	3766	496535,09	2303264,35	9	3807	496631,28	2303022,64	9	3848	497029,31	2303346,32
9	3685	497281,26	2303415,25	9	3726	497018,14	2303458,62	9	3767	496506,68	2303218,92	9	3808	496620,70	2303072,22	9	3849	497032,75	2303344,26
9	3686	497275,12	2303406,80	9	3727	496970,41	2303474,66	9	3768	496505,78	2303217,42	9	3809	496619,36	2303077,23	9	3850	497050,10	2303319,91
9	3687	497270,86	2303397,24	9	3728	496949,52	2303484,06	9	3769	496501,75	2303208,54	9	3810	496615,10	2303086,78	9	3851	497069,31	2303292,93
9	3688	497270,74	2303396,85	9	3729	496949,34	2303484,14	9	3770	496482,19	2303151,11	9	3811	496610,02	2303094,02	9	3852	497078,88	2303269,09
9	3689	497266,88	2303384,62	9	3730	496939,40	2303487,37	9	3771	496481,97	2303150,44	9	3812	496583,42	2303125,54	9	3853	497089,82	2303241,82
9	3690	497260,78	2303379,72	9	3731	496929,00	2303488,46	9	3772	496479,79	2303140,21	9	3813	496581,60	2303132,81	9	3854	497091,91	2303236,61
9	3691	497242,54	2303374,47	9	3732	496925,68	2303488,35	9	3773	496479,79	2303129,76	9	3814	496594,55	2303170,82	9	3855	497095,01	2303230,23
9	3692	497237,90	2303372,95	9	3733	496897,28	2303486,46	9	3774	496481,01	2303122,86	9	3815	496619,44	2303210,66	9	3856	497101,16	2303221,78
9	3693	497229,06	2303369,59	9	3734	496890,20	2303485,48	9	3775	496489,22	2303090,04	9	3816	496627,02	2303221,96	9	3857	497102,01	2303220,85
9	3694	497226,52	2303368,54	9	3735	496887,02	2303484,69	9	3776	496490,17	2303086,72	9	3817	496646,40	2303224,60	9	3858	497102,90	2303219,91
9	3695	497217,47	2303363,31	9	3736	496872,42	2303480,57	9	3777	496494,42	2303077,17	9	3818	496646,46	2303224,60	9	3859	497102,43	2303215,08
9	3696	497213,92	2303360,11	9	3737	496849,53	2303483,67	9	3778	496499,51	2303069,93	9	3819	496691,20	2303230,76	9	3860	497102,47	2303204,99
9	3697	497209,71	2303356,32	9	3738	496830,98	2303489,38	9	3779	496525,52	2303039,10	9	3820	496694,78	2303231,39	9	3861	497104,64	2303194,76
9	3698	497203,56	2303347,87	9	3739	496826,69	2303490,49	9	3780	496532,92	2303004,45	9	3821	496704,72	2303234,62	9	3862	497108,89	2303185,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	3863	497115,04	2303176,76	10	3903	494424,27	2293941,97	11	3943	495310,40	2295372,09	11	3984	495484,69	2295535,95	11	4025	495161,04	2295342,64
9	3864	497122,81	2303169,77	10	3904	494427,72	2293938,75	11	3944	495312,82	2295383,07	11	3985	495474,29	2295537,04	11	4026	495154,89	2295334,18
9	3865	497131,86	2303164,54	10	3905	494433,63	2293933,24	11	3945	495313,48	2295398,07	11	3986	495463,89	2295535,95	11	4027	495150,64	2295324,63
9	3866	497134,64	2303163,40	10	3906	494434,82	2293918,16	11	3946	495318,01	2295399,91	11	3987	495459,26	2295534,68	11	4028	495148,47	2295314,41
9	3867	497141,38	2303160,87	10	3907	494436,00	2293903,24	11	3947	495327,06	2295405,13	11	3988	495446,97	2295541,60	11	4029	495148,19	2295309,15
9	3868	497148,53	2303158,78	10	3908	494436,44	2293892,03	11	3948	495333,82	2295411,23	11	3989	495441,90	2295544,00	11	4030	495147,55	2295274,13
9	3869	497158,93	2303157,69	10	3909	494437,46	2293866,67	11	3949	495340,65	2295419,65	11	3990	495432,82	2295546,95	11	4031	495147,80	2295267,39
9	3870	497169,32	2303158,78	10	3910	494438,42	2293842,56	11	3950	495360,59	2295419,80	11	3991	495421,83	2295548,04	11	4032	495149,97	2295257,17
9	3871	497177,50	2303161,27	10	3911	494438,66	2293839,32	11	3951	495370,61	2295420,89	11	3992	495417,27	2295548,41	11	4033	495151,48	2295253,11
9	3872	497181,83	2303163,01	10	3912	494440,83	2293829,10	11	3952	495385,69	2295424,98	11	3993	495401,34	2295547,80	11	4034	495147,95	2295244,69
9	3873	497193,31	2303164,34	10	3913	494445,08	2293819,55	11	3953	495392,66	2295427,48	11	3994	495384,73	2295552,67	11	4035	495145,78	2295234,47
9	3874	497197,94	2303165,10	10	3914	494451,22	2293811,09	11	3954	495401,71	2295432,71	11	3995	495374,34	2295553,76	11	4036	495145,53	2295230,69
9	3875	497207,88	2303168,33	10	3915	494458,99	2293804,10	11	3955	495409,48	2295439,70	11	3996	495363,94	2295552,67	11	4037	495144,93	2295209,94
9	3876	497209,63	2303169,15	10	3916	494466,28	2293800,00	11	3956	495413,71	2295445,53	11	3997	495354,00	2295549,44	11	4038	495143,23	2295196,74
9	3877	497210,44	2303169,55	10	3917	494468,04	2293798,87	11	3957	495421,91	2295439,39	11	3998	495344,95	2295544,21	11	4039	495108,56	2295140,95
9	3878	497215,29	2303168,93	10	3918	494477,98	2293795,64	11	3958	495431,54	2295433,74	11	3999	495337,18	2295537,22	11	4040	495100,50	2295121,31
9	3879	497221,62	2303168,53	10	3919	494488,38	2293794,55	11	3959	495441,48	2295430,51	11	4000	495333,72	2295532,46	11	4041	495088,30	2295091,27
9	3880	497232,02	2303169,62	10	3920	494491,68	2293794,90	11	3960	495451,87	2295429,42	11	4001	495331,03	2295528,76	11	4042	495078,07	2295066,64
9	3881	497241,96	2303172,85	10	3921	494498,78	2293795,64	11	3961	495462,27	2295430,51	11	4002	495326,94	2295519,55	11	4043	495057,10	2295031,08
9	3882	497244,44	2303174,04	10	3922	494506,29	2293798,00	11	3962	495472,30	2295433,24	11	4003	495314,78	2295519,46	11	4044	495125,34	2294976,13
9	3883	497260,84	2303182,45	10	3923	494509,49	2293799,32	11	3963	495483,67	2295428,52	11	4004	495304,76	2295518,37	11	4045	495170,53	2295027,92
9	3652	497267,41	2303186,49	10	3924	494517,77	2293804,10	11	3964	495501,44	2295421,14	11	4005	495294,82	2295515,14	11	4046	495191,27	2295079,35
10	3884	494525,54	2293811,09	10	3884	494525,54	2293811,09	11	3965	495510,22	2295418,41	11	4006	495288,69	2295511,60	11	4047	495199,69	2295098,61
10	3885	494531,68	2293819,55	11	3925	495234,16	2295153,78	11	3966	495514,29	2295417,69	11	4007	495285,77	2295509,91	11	4048	495222,89	2295135,44
10	3886	494535,93	2293829,10	11	3926	495238,43	2295163,06	11	3967	495578,13	2295485,08	11	4008	495278,00	2295502,92	11	3925	495234,16	2295153,78
10	3887	494537,87	2293838,22	11	3927	495241,07	2295173,46	11	3968	495626,57	2295536,21	11	4009	495275,40	2295499,72	12	4049	492284,46	2295452,46
10	3888	494538,32	2293847,21	11	3928	495244,43	2295199,69	11	3969	495614,05	2295537,99	11	4010	495265,89	2295486,82	12	4050	492284,46	2295462,92
10	3889	494536,38	2293895,67	11	3929	495244,83	2295205,11	11	3970	495603,65	2295536,90	11	4011	495258,50	2295483,87	12	4051	492283,50	2295467,46
10	3890	494535,89	2293908,11	11	3930	495245,18	2295217,39	11	3971	495593,71	2295533,67	11	4012	495249,45	2295478,64	12	4052	492284,12	2295470,36
10	3891	494534,36	2293927,98	11	3931	495251,19	2295230,17	11	3972	495588,43	2295530,62	11	4013	495241,74	2295472,39	12	4053	492284,39	2295475,21
10	3892	494531,67	2293961,78	11	3932	495253,55	2295235,91	11	3973	495579,41	2295530,42	11	4014	495227,29	2295459,75	12	4054	492284,39	2295479,73
10	3893	494529,50	2293972,00	11	3933	495255,66	2295246,21	11	3974	495570,09	2295529,35	11	4015	495221,14	2295451,30	12	4055	492286,20	2295488,26
10	3894	494525,25	2293981,55	11	3934	495255,35	2295258,11	11	3975	495566,75	2295528,36	11	4016	495216,89	2295441,74	12	4056	492286,20	2295498,72
10	3895	494519,10	2293990,01	11	3935	495253,97	2295264,62	11	3976	495562,77	2295527,19	11	4017	495214,72	2295431,52	12	4057	492283,85	2295509,36
10	3896	494504,32	2294004,06	11	3936	495253,02	2295268,17	11	3977	495560,36	2295526,28	11	4018	495214,47	2295428,06	12	4058	492281,67	2295519,60
10	3897	494479,06	2294029,11	11	3937	495247,82	2295281,44	11	3978	495552,93	2295523,46	11	4019	495213,86	2295410,80	12	4059	492278,53	2295528,72
10	3898	494477,20	2294034,63	11	3938	495247,93	2295285,20	11	3979	495542,42	2295519,48	11	4020	495213,39	2295397,48	12	4060	492273,46	2295539,22
10	3899	494476,87	2294043,49	11	3939	495275,00	2295303,12	11	3980	495539,80	2295518,41	11	4021	495205,97	2295377,32	12	4061	492269,14	2295546,04
10	3900	494461,73	2294037,03	11	3940	495282,77	2295310,12	11	3981	495534,38	2295515,74	11	4022	495187,61	2295365,21	12	4062	492265,53	2295550,78
10	3901	494406,62	2293960,16	11	3941	495288,92	2295318,58	11	3982	495505,86	2295527,44	11	4023	495180,19	2295359,79	12	4063	492266,78	2295556,64
10	3902	494421,76	2293944,48	11	3942	495302,52	2295349,09	11	3983	495494,56	2295532,75	11	4024	495165,39	2295346,92	12	4064	492266,78	2295567,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4065	492264,60	2295577,32	12	4106	492046,35	2295754,03	12	4147	492210,86	2295920,15	12	4188	492432,87	2296145,47	4229	492618,88	2296564,14	
12	4066	492260,36	2295586,87	12	4107	492045,36	2295755,17	12	4148	492220,96	2295922,85	12	4189	492436,45	2296153,53	12	4230	492618,95	2296573,82
12	4067	492257,91	2295590,24	12	4108	492037,59	2295762,16	12	4149	492238,20	2295927,01	12	4190	492437,44	2296157,00	12	4231	492618,74	2296578,83
12	4068	492256,01	2295599,16	12	4109	492028,54	2295767,39	12	4150	492246,82	2295929,94	12	4191	492439,95	2296167,14	12	4232	492618,50	2296581,37
12	4069	492251,08	2295609,81	12	4110	492023,39	2295769,35	12	4151	492255,88	2295935,17	12	4192	492440,03	2296167,47	12	4233	492617,83	2296588,51
12	4070	492251,08	2295614,17	12	4111	492012,43	2295772,84	12	4152	492262,37	2295941,01	12	4193	492441,53	2296173,76	12	4234	492617,78	2296589,10
12	4071	492248,91	2295624,39	12	4112	492010,96	2295786,33	12	4153	492267,31	2295942,42	12	4194	492442,08	2296176,31	12	4235	492615,60	2296599,32
12	4072	492245,77	2295632,89	12	4113	492012,02	2295787,20	12	4154	492276,57	2295945,74	12	4195	492443,60	2296184,52	12	4236	492614,39	2296602,65
12	4073	492242,28	2295640,25	12	4114	492014,81	2295789,61	12	4155	492280,02	2295947,12	12	4196	492444,15	2296190,33	12	4237	492613,01	2296606,04
12	4074	492239,14	2295644,58	12	4115	492019,14	2295789,28	12	4156	492289,07	2295952,35	12	4197	492444,04	2296199,87	12	4238	492611,61	2296613,94
12	4075	492236,52	2295650,46	12	4116	492030,18	2295790,32	12	4157	492296,84	2295959,35	12	4198	492450,12	2296204,44	12	4239	492609,94	2296620,66
12	4076	492231,27	2295657,68	12	4117	492040,12	2295793,55	12	4158	492302,98	2295967,80	12	4199	492469,66	2296220,25	12	4240	492609,43	2296622,14
12	4077	492225,84	2295663,36	12	4118	492049,17	2295798,78	12	4159	492304,78	2295971,20	12	4200	492472,53	2296222,77	12	4241	492605,49	2296633,07
12	4078	492212,80	2295674,58	12	4119	492056,94	2295805,77	12	4160	492305,33	2295972,37	12	4201	492481,03	2296230,80	12	4242	492605,49	2296633,09
12	4079	492200,52	2295682,36	12	4120	492058,50	2295807,59	12	4161	492309,26	2295976,90	12	4202	492486,25	2296235,73	12	4243	492605,49	2296633,10
12	4080	492190,58	2295685,59	12	4121	492066,36	2295817,22	12	4162	492311,20	2295979,28	12	4203	492489,08	2296238,62	12	4244	492607,06	2296635,38
12	4081	492181,70	2295686,52	12	4122	492070,94	2295823,85	12	4163	492317,09	2295986,98	12	4204	492491,26	2296241,21	12	4245	492609,99	2296641,34
12	4082	492177,71	2295688,83	12	4123	492073,05	2295827,92	12	4164	492320,67	2295992,35	12	4205	492505,62	2296259,51	12	4246	492612,99	2296648,65
12	4083	492167,77	2295692,06	12	4124	492074,57	2295831,22	12	4165	492324,92	2296001,90	12	4206	492507,63	2296261,85	12	4247	492614,28	2296652,17
12	4084	492162,32	2295692,92	12	4125	492082,93	2295841,68	12	4166	492327,09	2296012,12	12	4207	492512,18	2296265,42	12	4248	492615,67	2296657,37
12	4085	492152,27	2295694,13	12	4126	492087,54	2295845,50	12	4167	492327,09	2296015,25	12	4208	492518,50	2296271,31	12	4249	492616,85	2296663,28
12	4086	492147,53	2295695,75	12	4127	492092,77	2295850,52	12	4168	492328,46	2296018,33	12	4209	492524,64	2296279,77	12	4250	492617,47	2296667,22
12	4087	492142,53	2295697,09	12	4128	492098,84	2295858,86	12	4169	492330,64	2296028,55	12	4210	492529,19	2296290,71	12	4251	492617,47	2296676,15
12	4088	492132,13	2295698,18	12	4129	492107,60	2295873,92	12	4170	492330,64	2296039,01	12	4211	492526,99	2296387,23	12	4252	492621,50	2296677,46
12	4089	492121,73	2295697,09	12	4130	492113,05	2295881,05	12	4171	492328,46	2296049,23	12	4212	492529,55	2296392,03	12	4253	492626,86	2296680,56
12	4090	492111,79	2295693,86	12	4131	492116,63	2295886,43	12	4172	492323,25	2296060,11	12	4213	492536,47	2296398,88	12	4254	492630,55	2296682,69
12	4091	492105,41	2295690,17	12	4132	492120,18	2295894,40	12	4173	492323,45	2296063,70	12	4214	492549,75	2296414,92	12	4255	492632,99	2296684,58
12	4092	492095,61	2295691,20	12	4133	492124,55	2295897,62	12	4174	492317,80	2296079,01	12	4215	492571,64	2296441,12	12	4256	492642,30	2296692,26
12	4093	492094,11	2295691,09	12	4134	492132,08	2295904,44	12	4175	492321,81	2296080,88	12	4216	492575,99	2296447,34	12	4257	492647,62	2296697,36
12	4094	492093,83	2295692,35	12	4135	492138,22	2295912,89	12	4176	492339,38	2296086,57	12	4217	492576,89	2296448,98	12	4258	492653,76	2296705,82
12	4095	492092,07	2295696,98	12	4136	492138,99	2295914,46	12	4177	492344,31	2296088,46	12	4218	492591,30	2296476,22	12	4259	492657,76	2296714,60
12	4096	492088,24	2295705,72	12	4137	492140,31	2295914,79	12	4178	492353,36	2296093,69	12	4219	492592,89	2296479,30	12	4260	492660,74	2296723,29
12	4097	492085,75	2295710,64	12	4138	492148,51	2295917,61	12	4179	492360,24	2296099,73	12	4220	492603,74	2296501,48	12	4261	492660,99	2296724,06
12	4098	492079,60	2295719,10	12	4139	492154,64	2295921,16	12	4180	492363,68	2296103,36	12	4221	492606,38	2296508,00	12	4262	492663,16	2296734,28
12	4099	492071,84	2295726,09	12	4140	492157,71	2295919,49	12	4181	492372,14	2296112,27	12	4222	492607,84	2296513,57	12	4263	492663,30	2296743,32
12	4100	492070,88	2295726,64	12	4141	492161,32	2295917,70	12	4182	492378,40	2296114,71	12	4223	492610,30	2296525,77	12	4264	492663,09	2296746,01
12	4101	492068,89	2295731,09	12	4142	492171,26	2295914,47	12	4183	492396,31	2296119,27	12	4224	492613,20	2296539,29	12	4265	492662,86	2296749,09
12	4102	492062,75	2295739,55	12	4143	492181,66	2295913,38	12	4184	492401,24	2296120,53	12	4225	492616,35	2296548,81	12	4266	492662,72	2296754,55
12	4103	492054,98	2295746,54	12	4144	492187,30	2295913,97	12	4185	492409,24	2296123,30	12	4226	492616,43	2296549,06	12	4267	492663,12	2296765,19
12	4104	492051,88	2295748,62	12	4145	492192,06	2295914,47	12	4186	492418,29	2296128,53	12	4227	492617,94	2296556,16	12	4268	492662,89	2296772,33
12	4105	492049,90	2295749,85	12	4146	492196,68	2295915,69	12	4187	492426,06	2296135,52	12	4228	492618,60	2296559,28	12	4269	492662,77	2296773,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4270	492662,10	2296778,68	12	4311	492587,98	2296981,56	12	4352	492675,16	2297190,35	12	4393	492765,92	2297442,02	4434	492723,09	2297751,51	
12	4271	492660,94	2296787,87	12	4312	492580,22	2296988,55	12	4353	492681,30	2297198,81	12	4394	492765,73	2297450,13	12	4435	492724,05	2297758,69
12	4272	492660,21	2296791,15	12	4313	492576,22	2296990,86	12	4354	492685,56	2297208,36	12	4395	492763,56	2297460,35	12	4436	492724,22	2297760,12
12	4273	492662,01	2296795,21	12	4314	492575,99	2296992,82	12	4355	492687,73	2297218,58	12	4396	492762,78	2297462,59	12	4437	492724,22	2297770,57
12	4274	492663,80	2296800,62	12	4315	492574,29	2297000,61	12	4356	492687,73	2297222,85	12	4397	492760,24	2297469,20	12	4438	492722,05	2297780,80
12	4275	492665,68	2296803,15	12	4316	492575,76	2297002,85	12	4357	492687,73	2297229,04	12	4398	492756,92	2297476,21	12	4439	492717,80	2297790,35
12	4276	492672,08	2296813,75	12	4317	492586,48	2297002,10	12	4358	492687,60	2297229,63	12	4399	492756,24	2297477,32	12	4440	492711,65	2297798,80
12	4277	492672,57	2296814,58	12	4318	492595,07	2297003,00	12	4359	492687,68	2297229,67	12	4400	492756,79	2297479,91	12	4441	492709,86	2297800,70
12	4278	492676,82	2296824,13	12	4319	492599,37	2297004,12	12	4360	492695,44	2297236,66	12	4401	492756,79	2297486,38	12	4442	492707,79	2297802,77
12	4279	492678,44	2296830,53	12	4320	492610,10	2297007,42	12	4361	492700,99	2297244,29	12	4402	492759,17	2297491,92	12	4443	492710,03	2297804,22
12	4280	492679,33	2296835,34	12	4321	492615,74	2297009,53	12	4362	492703,13	2297248,47	12	4403	492759,67	2297494,27	12	4444	492717,80	2297811,22
12	4281	492683,20	2296846,98	12	4322	492624,79	2297014,76	12	4363	492707,23	2297252,55	12	4404	492761,34	2297502,14	12	4445	492723,95	2297819,67
12	4282	492683,31	2296847,31	12	4323	492632,56	2297021,76	12	4364	492713,38	2297261,01	12	4405	492761,38	2297504,63	12	4446	492725,55	2297823,26
12	4283	492685,48	2296857,53	12	4324	492638,59	2297030,01	12	4365	492717,63	2297270,56	12	4406	492761,34	2297512,60	12	4447	492728,15	2297829,07
12	4284	492685,76	2296862,35	12	4325	492648,43	2297046,88	12	4366	492718,07	2297272,61	12	4407	492759,17	2297522,82	12	4448	492731,60	2297839,60
12	4285	492685,83	2296871,05	12	4326	492648,55	2297047,08	12	4367	492724,68	2297285,81	12	4408	492754,92	2297532,37	12	4449	492733,64	2297845,78
12	4286	492685,56	2296876,70	12	4327	492648,59	2297047,17	12	4368	492727,52	2297292,75	12	4409	492749,99	2297539,43	12	4450	492734,48	2297846,17
12	4287	492683,38	2296886,92	12	4328	492650,81	2297048,45	12	4369	492728,82	2297297,50	12	4410	492745,42	2297544,90	12	4451	492739,64	2297849,19
12	4288	492681,27	2296892,34	12	4329	492658,58	2297055,44	12	4370	492730,83	2297306,68	12	4411	492735,14	2297557,20	12	4452	492742,99	2297851,15
12	4289	492679,36	2296896,50	12	4330	492664,72	2297063,90	12	4371	492731,29	2297309,11	12	4412	492728,53	2297569,88	12	4453	492750,76	2297858,14
12	4290	492678,45	2296899,50	12	4331	492668,17	2297071,16	12	4372	492734,86	2297330,37	12	4413	492727,50	2297571,77	12	4454	492756,91	2297866,60
12	4291	492678,13	2296900,51	12	4332	492671,65	2297080,33	12	4373	492735,28	2297333,42	12	4414	492726,63	2297573,22	12	4455	492759,56	2297872,34
12	4292	492673,88	2296910,06	12	4333	492672,45	2297082,62	12	4374	492735,47	2297336,80	12	4415	492722,61	2297579,66	12	4456	492761,96	2297875,54
12	4293	492672,17	2296912,51	12	4334	492674,62	2297094,90	12	4375	492742,72	2297343,90	12	4416	492723,08	2297581,73	12	4457	492765,29	2297880,56
12	4294	492668,94	2296917,14	12	4335	492674,62	2297098,66	12	4376	492744,88	2297346,16	12	4417	492723,92	2297586,80	12	4458	492769,54	2297890,11
12	4295	492663,64	2296923,48	12	4336	492674,62	2297103,30	12	4377	492747,15	2297348,87	12	4418	492724,05	2297598,06	12	4459	492771,05	2297897,25
12	4296	492662,44	2296924,86	12	4337	492672,37	2297113,91	12	4378	492748,83	2297351,02	12	4419	492722,39	2297606,61	12	4460	492771,71	2297900,34
12	4297	492654,67	2296931,85	12	4338	492670,58	2297120,13	12	4379	492753,53	2297357,05	12	4420	492719,84	2297615,48	12	4461	492771,71	2297901,19
12	4298	492653,14	2296932,73	12	4339	492670,08	2297121,76	12	4380	492757,41	2297362,80	12	4421	492716,48	2297623,34	12	4462	492774,08	2297903,16
12	4299	492648,92	2296941,75	12	4340	492665,83	2297131,31	12	4381	492761,66	2297372,35	12	4422	492717,81	2297629,60	12	4463	492782,49	2297910,17
12	4300	492646,92	2296945,60	12	4341	492659,68	2297139,76	12	4382	492763,83	2297382,57	12	4423	492723,74	2297639,69	12	4464	492787,63	2297915,12
12	4301	492643,91	2296949,74	12	4342	492655,22	2297143,79	12	4383	492764,11	2297387,39	12	4424	492732,14	2297654,00	12	4465	492793,78	2297923,58
12	4302	492640,78	2296954,06	12	4343	492654,16	2297146,49	12	4384	492764,18	2297396,11	12	4425	492732,32	2297654,31	12	4466	492797,43	2297931,41
12	4303	492634,64	2296960,33	12	4344	492655,13	2297151,07	12	4385	492763,91	2297401,75	12	4426	492736,58	2297663,86	12	4467	492801,26	2297941,90
12	4304	492624,05	2296966,51	12	4345	492655,13	2297161,53	12	4386	492761,73	2297411,97	12	4427	492738,75	2297674,09	12	4468	492805,08	2297952,34
12	4305	492620,64	2296968,45	12	4346	492654,21	2297167,25	12	4387	492761,72	2297412,03	12	4428	492738,75	2297684,54	12	4469	492810,48	2297952,96
12	4306	492616,22	2296970,69	12	4347	492653,09	2297173,03	12	4388	492760,93	2297414,42	12	4429	492736,58	2297694,77	12	4470	492813,38	2297953,30
12	4307	492614,72	2296971,33	12	4348	492652,93	2297173,66	12	4389	492761,50	2297415,75	12	4430	492735,17	2297698,04	12	4471	492823,32	2297956,53
12	4308	492600,17	2296977,25	12	4349	492657,16	2297176,09	12	4390	492763,00	2297419,78	12	4431	492733,01	2297703,09	12	4472	492833,59	2297964,30
12	4309	492591,73	2296979,84	12	4350	492667,27	2297183,27	12	4391	492765,18	2297430,00	12	4432	492724,27	2297719,25	12	4473	492840,14	2297968,75
12	4310	492589,03	2296980,12	12	4351	492667,39	2297183,36	12	4392	492765,37	2297432,35	12	4433	492720,46	2297731,95	12	4474	492847,24	2297979,42

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				
12	4475	492854,45	2297996,26	12	4516	493248,99	2298024,98	12	4557	493506,42	2298263,31	12	4598	493602,62	2298567,83	12	4639	493396,11	2298337,60
12	4476	492856,59	2298005,58	12	4517	493252,92	2298028,15	12	4558	493515,47	2298268,54	12	4599	493608,76	2298576,29	12	4640	493391,69	2298337,35
12	4477	492858,46	2298020,87	12	4518	493254,24	2298029,32	12	4559	493525,31	2298277,37	12	4600	493613,02	2298585,84	12	4641	493380,49	2298333,78
12	4478	492868,33	2298028,84	12	4519	493256,29	2298030,48	12	4560	493531,46	2298285,83	12	4601	493615,19	2298596,06	12	4642	493371,42	2298328,81
12	4479	492872,18	2298032,21	12	4520	493261,17	2298033,61	12	4561	493535,71	2298295,37	12	4602	493615,54	2298602,34	12	4643	493363,67	2298321,55
12	4480	492882,26	2298036,68	12	4521	493265,98	2298037,59	12	4562	493537,88	2298305,59	12	4603	493615,51	2298615,17	12	4644	493360,66	2298317,88
12	4481	492890,23	2298041,28	12	4522	493275,56	2298046,57	12	4563	493537,67	2298317,16	12	4604	493613,34	2298625,40	12	4645	493349,62	2298302,44
12	4482	492905,25	2298053,21	12	4523	493278,98	2298050,22	12	4564	493536,31	2298324,29	12	4605	493609,09	2298634,95	12	4646	493345,33	2298292,76
12	4483	492911,20	2298058,83	12	4524	493284,66	2298058,04	12	4565	493533,14	2298335,46	12	4606	493603,08	2298644,38	12	4647	493343,50	2298287,07
12	4484	492917,35	2298067,28	12	4525	493288,92	2298067,59	12	4566	493532,17	2298337,64	12	4607	493598,17	2298650,74	12	4648	493342,54	2298282,54
12	4485	492920,14	2298073,54	12	4526	493291,09	2298077,82	12	4567	493538,93	2298346,32	12	4608	493594,54	2298654,25	12	4649	493338,37	2298282,10
12	4486	492922,17	2298075,86	12	4527	493291,35	2298082,08	12	4568	493547,33	2298358,46	12	4609	493578,19	2298644,51	12	4650	493331,36	2298280,06
12	4487	492931,38	2298081,14	12	4528	493292,89	2298084,20	12	4569	493552,24	2298369,22	12	4610	493549,01	2298627,15	12	4651	493323,61	2298277,08
12	4488	492939,14	2298088,13	12	4529	493296,35	2298087,78	12	4570	493555,03	2298383,49	12	4611	493475,49	2298583,41	12	4652	493314,56	2298271,85
12	4489	492945,30	2298096,55	12	4530	493337,04	2298129,90	12	4571	493555,03	2298393,94	12	4612	493432,16	2298554,13	12	4653	493306,79	2298264,86
12	4490	492947,67	2298095,24	12	4531	493342,09	2298131,31	12	4572	493552,86	2298404,17	12	4613	493431,91	2298548,81	12	4654	493294,15	2298247,32
12	4491	492956,21	2298092,90	12	4532	493355,70	2298136,06	12	4573	493548,61	2298413,72	12	4614	493432,13	2298541,20	12	4655	493291,96	2298243,86
12	4492	492969,65	2298085,30	12	4533	493359,56	2298137,59	12	4574	493547,36	2298415,66	12	4615	493434,30	2298530,97	12	4656	493287,71	2298234,31
12	4493	492977,95	2298080,60	12	4534	493368,61	2298142,82	12	4575	493550,84	2298423,49	12	4616	493436,64	2298525,09	12	4657	493285,54	2298224,09
12	4494	493000,82	2298067,67	12	4535	493373,28	2298146,21	12	4576	493553,17	2298435,49	12	4617	493440,72	2298516,43	12	4658	493284,82	2298215,92
12	4495	493037,36	2298030,56	12	4536	493382,15	2298154,86	12	4577	493553,63	2298442,65	12	4618	493442,64	2298512,77	12	4659	493278,27	2298211,89
12	4496	493041,94	2298027,60	12	4537	493385,37	2298158,13	12	4578	493553,51	2298451,28	12	4619	493446,49	2298507,38	12	4660	493258,48	2298192,50
12	4497	493052,07	2298021,81	12	4538	493391,52	2298166,58	12	4579	493552,05	2298458,13	12	4620	493444,00	2298503,61	12	4661	493228,40	2298161,36
12	4498	493056,54	2298019,54	12	4539	493395,77	2298176,13	12	4580	493551,34	2298461,50	12	4621	493439,82	2298494,08	12	4662	493218,73	2298155,87
12	4499	493066,48	2298016,31	12	4540	493397,00	2298181,94	12	4581	493550,57	2298463,67	12	4622	493439,26	2298491,66	12	4663	493202,07	2298141,37
12	4500	493074,12	2298015,30	12	4541	493409,04	2298187,66	12	4582	493548,74	2298468,54	12	4623	493437,87	2298485,68	12	4664	493195,92	2298132,92
12	4501	493094,35	2298014,18	12	4542	493414,31	2298190,57	12	4583	493551,29	2298470,73	12	4624	493437,01	2298479,68	12	4665	493191,67	2298123,37
12	4502	493130,10	2298012,21	12	4543	493424,44	2298196,98	12	4584	493555,92	2298475,24	12	4625	493436,79	2298469,06	12	4666	493190,34	2298118,80
12	4503	493132,85	2298012,14	12	4544	493427,09	2298198,78	12	4585	493562,06	2298483,70	12	4626	493431,16	2298464,94	12	4667	493183,18	2298119,58
12	4504	493143,29	2298013,24	12	4545	493429,06	2298200,55	12	4586	493566,31	2298493,25	12	4627	493425,72	2298460,15	12	4668	493168,26	2298119,69
12	4505	493170,93	2298019,13	12	4546	493434,86	2298205,78	12	4587	493568,48	2298503,47	12	4628	493419,57	2298451,70	12	4669	493157,86	2298118,60
12	4506	493173,43	2298017,78	12	4547	493441,01	2298214,24	12	4588	493568,48	2298513,93	12	4629	493416,43	2298445,21	12	4670	493128,94	2298112,43
12	4507	493176,94	2298016,04	12	4548	493445,26	2298223,78	12	4589	493567,17	2298521,21	12	4630	493408,59	2298425,24	12	4671	493094,53	2298114,32
12	4508	493182,73	2298013,94	12	4549	493446,28	2298228,63	12	4590	493566,88	2298522,30	12	4631	493406,42	2298415,02	12	4672	493080,42	2298129,11
12	4509	493192,33	2298010,88	12	4550	493453,62	2298232,29	12	4591	493565,42	2298527,81	12	4632	493406,14	2298409,10	12	4673	493068,05	2298142,07
12	4510	493198,00	2298009,33	12	4551	493462,58	2298235,58	12	4592	493571,43	2298533,22	12	4633	493406,59	2298391,69	12	4674	493061,27	2298148,00
12	4511	493208,40	2298008,24	12	4552	493469,34	2298236,45	12	4593	493577,57	2298541,67	12	4634	493408,76	2298381,47	12	4675	493056,49	2298151,07
12	4512	493218,80	2298009,33	12	4553	493479,21	2298239,76	12	4594	493580,31	2298547,82	12	4635	493410,03	2298378,77	12	4676	493000,03	2298183,00
12	4513	493228,73	2298012,60	12	4554	493488,26	2298244,99	12	4595	493581,82	2298551,22	12	4636	493413,02	2298371,92	12	4677	492995,76	2298185,16
12	4514	493234,52	2298015,68	12	4555	493496,03	2298251,98	12	4596	493582,20	2298552,64	12	4637	493413,09	2298359,56	12	4678	492988,79	2298187,66
12	4515	493246,61	2298023,35	12	4556	493503,18	2298262,26	12	4597	493594,85	2298560,84	12	4638	493408,89	2298350,39	12	4679	492984,79	2298188,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	492973,64	2298198,91	12	4721	492639,11	2297878,45	12	4762	492621,39	2297569,78	12	4803	492586,93	2297279,80	4844	492475,12	2297033,94	
12	4681	492969,04	2298202,68	12	4722	492637,26	2297877,38	12	4763	492623,25	2297557,67	12	4804	492585,20	2297271,66	12	4845	492474,62	2297031,59
12	4682	492959,99	2298207,91	12	4723	492632,82	2297874,51	12	4764	492625,12	2297549,81	12	4805	492585,20	2297264,99	12	4846	492483,12	2296943,04
12	4683	492955,01	2298209,86	12	4724	492628,84	2297870,92	12	4765	492629,37	2297540,26	12	4806	492585,10	2297264,85	12	4847	492483,90	2296934,87
12	4684	492943,09	2298217,52	12	4725	492625,05	2297867,51	12	4766	492630,23	2297538,82	12	4807	492582,83	2297259,77	12	4848	492498,07	2296920,83
12	4685	492927,50	2298232,38	12	4726	492618,90	2297859,06	12	4767	492640,74	2297521,95	12	4808	492575,97	2297255,80	12	4849	492504,30	2296915,53
12	4686	492922,33	2298247,74	12	4727	492614,58	2297849,29	12	4768	492648,96	2297506,18	12	4809	492568,20	2297248,81	12	4850	492510,28	2296910,63
12	4687	492814,26	2298186,28	12	4728	492608,14	2297829,97	12	4769	492650,00	2297504,29	12	4810	492563,74	2297243,07	12	4851	492511,66	2296909,84
12	4688	492837,44	2298176,87	12	4729	492608,03	2297829,61	12	4770	492650,77	2297503,18	12	4811	492556,37	2297231,99	12	4852	492515,68	2296904,56
12	4689	492847,91	2298150,44	12	4730	492605,85	2297819,39	12	4771	492650,63	2297502,52	12	4812	492554,68	2297229,27	12	4853	492518,35	2296901,07
12	4690	492840,06	2298140,33	12	4731	492605,64	2297811,62	12	4772	492650,58	2297495,61	12	4813	492550,43	2297219,72	12	4854	492523,93	2296895,42
12	4691	492836,24	2298134,66	12	4732	492605,08	2297807,90	12	4773	492650,24	2297494,85	12	4814	492548,26	2297209,50	12	4855	492530,06	2296890,16
12	4692	492831,50	2298123,57	12	4733	492601,89	2297786,58	12	4774	492648,06	2297484,63	12	4815	492548,26	2297202,63	12	4856	492539,11	2296884,93
12	4693	492815,84	2298115,52	12	4734	492607,46	2297777,44	12	4775	492647,93	2297475,62	12	4816	492546,05	2297197,51	12	4857	492543,46	2296883,49
12	4694	492778,36	2298082,80	12	4735	492609,63	2297767,21	12	4776	492648,37	2297469,81	12	4817	492544,40	2297193,15	12	4858	492548,24	2296881,89
12	4695	492774,30	2298078,78	12	4736	492613,88	2297757,66	12	4777	492648,50	2297468,36	12	4818	492542,23	2297182,93	12	4859	492556,04	2296880,09
12	4696	492768,16	2298070,32	12	4737	492620,03	2297749,21	12	4778	492650,68	2297458,14	12	4819	492541,95	2297178,16	12	4860	492557,75	2296876,26
12	4697	492763,91	2298060,77	12	4738	492621,65	2297747,49	12	4779	492651,97	2297454,62	12	4820	492541,86	2297168,63	12	4861	492558,50	2296874,99
12	4698	492761,91	2298052,05	12	4739	492619,92	2297734,57	12	4780	492654,36	2297448,79	12	4821	492542,12	2297161,33	12	4862	492563,30	2296867,22
12	4699	492761,45	2298048,61	12	4740	492619,75	2297733,15	12	4781	492657,32	2297442,76	12	4822	492544,30	2297151,11	12	4863	492568,69	2296860,02
12	4700	492757,51	2298047,33	12	4741	492619,75	2297722,69	12	4782	492661,20	2297437,38	12	4823	492545,78	2297147,79	12	4864	492576,46	2296853,03
12	4701	492755,21	2298046,00	12	4742	492621,58	2297713,55	12	4783	492657,03	2297428,01	12	4824	492547,06	2297144,90	12	4865	492576,72	2296852,88
12	4702	492748,46	2298042,10	12	4743	492629,96	2297685,62	12	4784	492654,86	2297417,79	12	4825	492547,04	2297144,86	12	4866	492571,22	2296845,33
12	4703	492740,69	2298035,11	12	4744	492630,30	2297684,53	12	4785	492654,86	2297407,33	12	4826	492545,95	2297141,83	12	4867	492568,68	2296839,61
12	4704	492736,84	2298030,25	12	4745	492631,91	2297680,78	12	4786	492656,65	2297398,87	12	4827	492543,78	2297131,61	12	4868	492564,11	2296835,50
12	4705	492720,08	2298006,23	12	4746	492623,30	2297666,12	12	4787	492650,44	2297391,15	12	4828	492543,78	2297121,15	12	4869	492557,97	2296827,04
12	4706	492717,79	2298002,63	12	4747	492623,12	2297665,81	12	4788	492645,80	2297384,43	12	4829	492544,98	2297115,49	12	4870	492553,72	2296817,49
12	4707	492714,13	2297994,80	12	4748	492618,87	2297656,26	12	4789	492642,65	2297377,94	12	4830	492536,94	2297114,65	12	4871	492551,54	2296807,27
12	4708	492708,13	2297978,38	12	4749	492617,82	2297651,33	12	4790	492638,09	2297366,20	12	4831	492527,00	2297111,42	12	4872	492551,54	2296796,81
12	4709	492688,29	2297961,85	12	4750	492617,17	2297650,33	12	4791	492635,92	2297355,98	12	4832	492517,08	2297106,84	12	4873	492553,72	2296786,59
12	4710	492683,15	2297956,90	12	4751	492615,70	2297647,95	12	4792	492635,64	2297351,12	12	4833	492508,55	2297101,79	12	4874	492554,88	2296783,40
12	4711	492677,00	2297948,44	12	4752	492611,45	2297638,40	12	4793	492635,62	2297349,03	12	4834	492500,90	2297094,91	12	4875	492556,14	2296780,25
12	4712	492672,88	2297939,45	12	4753	492610,76	2297635,17	12	4794	492635,58	2297342,99	12	4835	492494,76	2297086,45	12	4876	492554,35	2296780,07
12	4713	492670,58	2297928,67	12	4754	492607,48	2297627,79	12	4795	492632,46	2297324,99	12	4836	492490,51	2297076,90	12	4877	492544,41	2296776,84
12	4714	492670,57	2297926,66	12	4755	492605,30	2297617,57	12	4796	492629,85	2297319,78	12	4837	492490,09	2297075,57	12	4878	492538,84	2296773,62
12	4715	492663,55	2297922,55	12	4756	492605,41	2297606,82	12	4797	492625,01	2297315,45	12	4838	492488,10	2297068,81	12	4879	492535,36	2296771,61
12	4716	492658,54	2297918,04	12	4757	492607,48	2297596,89	12	4798	492614,58	2297312,11	12	4839	492486,35	2297059,92	12	4880	492527,59	2296764,62
12	4717	492655,78	2297915,56	12	4758	492611,73	2297587,34	12	4799	492605,53	2297306,88	12	4840	492486,07	2297055,05	12	4881	492521,45	2296756,16
12	4718	492649,63	2297907,10	12	4759	492617,87	2297578,88	12	4800	492597,76	2297299,89	12	4841	492486,06	2297052,44	12	4882	492519,84	2296753,03
12	4719	492645,43	2297897,70	12	4760	492621,09	2297575,99	12	4801	492591,62	2297291,43	12	4842	492485,51	2297051,95	12	4883	492515,30	2296743,22
12	4720	492644,51	2297894,65	12	4761	492621,09	2297572,14	12	4802	492587,37	2297281,88	12	4843	492479,37	2297043,49	12	4884	492513,25	2296737,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	4885	492511,52	2296729,81	12	4926	492301,13	2296269,88	12	4967	492217,68	2296040,98	12	5008	491985,56	2295888,32	12	5049	492162,04	2295523,24
12	4886	492508,58	2296725,76	12	4927	492293,36	2296262,88	12	4968	492207,74	2296037,75	12	5009	491975,62	2295885,09	12	5050	492163,75	2295519,40
12	4887	492504,33	2296716,21	12	4928	492287,22	2296254,43	12	4969	492205,06	2296036,19	12	5010	491966,57	2295879,86	12	5051	492164,89	2295514,52
12	4888	492498,74	2296711,66	12	4929	492284,09	2296247,98	12	4970	492196,44	2296030,50	12	5011	491963,26	2295877,23	12	5052	492169,14	2295504,97
12	4889	492503,23	2296652,14	12	4930	492280,62	2296239,30	12	4971	492188,54	2296022,24	12	5012	491947,58	2295863,68	12	5053	492171,32	2295501,53
12	4890	492502,94	2296648,34	12	4931	492279,50	2296236,20	12	4972	492184,53	2296018,05	12	5013	491932,21	2295851,70	12	5054	492174,69	2295496,66
12	4891	492504,52	2296624,48	12	4932	492277,33	2296225,98	12	4973	492178,86	2296020,53	12	5014	491931,97	2295851,51	12	5055	492178,66	2295491,64
12	4892	492510,27	2296537,97	12	4933	492277,33	2296219,63	12	4974	492178,42	2296020,71	12	5015	491925,36	2295846,44	12	5056	492179,28	2295491,08
12	4893	492490,97	2296500,40	12	4934	492272,53	2296216,86	12	4975	492166,79	2296025,64	12	5016	491918,68	2295840,26	12	5057	492179,14	2295488,58
12	4894	492451,88	2296455,78	12	4935	492266,91	2296212,11	12	4976	492157,67	2296028,52	12	5017	491878,14	2295824,43	12	5058	492179,09	2295482,29
12	4895	492445,73	2296447,32	12	4936	492258,58	2296203,94	12	4977	492150,66	2296029,50	12	5018	491903,90	2295802,75	12	5059	492179,37	2295476,69
12	4896	492439,58	2296435,78	12	4937	492256,44	2296201,69	12	4978	492146,79	2296029,76	12	5019	491906,26	2295800,65	12	5060	492180,73	2295470,29
12	4897	492432,07	2296421,72	12	4938	492250,29	2296193,24	12	4979	492142,88	2296030,02	12	5020	491917,56	2295790,61	12	5061	492180,73	2295463,78
12	4898	492428,66	2296413,68	12	4939	492246,04	2296183,69	12	4980	492139,49	2296030,14	12	5021	492075,52	2295668,44	12	5062	492180,11	2295462,92
12	4899	492422,62	2296392,58	12	4940	492244,42	2296177,33	12	4981	492129,09	2296029,05	12	5022	492049,61	2295619,95	12	5063	492175,86	2295453,37
12	4900	492421,45	2296386,51	12	4941	492243,34	2296171,49	12	4982	492119,15	2296025,82	12	5023	492036,77	2295595,92	12	5064	492173,69	2295443,15
12	4901	492420,98	2296384,13	12	4942	492238,54	2296165,03	12	4983	492110,10	2296020,59	12	5024	492041,21	2295593,35	12	5065	492173,69	2295434,72
12	4902	492420,75	2296380,83	12	4943	492237,70	2296164,57	12	4984	492102,33	2296013,60	12	5025	492051,15	2295590,12	12	5066	492170,81	2295428,25
12	4903	492420,10	2296363,98	12	4944	492234,04	2296162,18	12	4985	492100,76	2296011,77	12	5026	492061,55	2295589,03	12	5067	492168,64	2295418,03
12	4904	492417,05	2296357,13	12	4945	492231,56	2296160,38	12	4986	492096,22	2296006,21	12	5027	492063,78	2295589,08	12	5068	492168,64	2295407,57
12	4905	492414,88	2296346,91	12	4946	492224,22	2296153,77	12	4987	492094,69	2296005,68	12	5028	492067,37	2295589,24	12	5069	492170,13	2295399,62
12	4906	492414,88	2296336,45	12	4947	492218,08	2296145,32	12	4988	492091,30	2296004,01	12	5029	492072,18	2295589,46	12	5070	492170,90	2295396,78
12	4907	492417,05	2296326,23	12	4948	492213,83	2296135,77	12	4989	492077,13	2295996,37	12	5030	492073,43	2295587,74	12	5071	492170,89	2295396,79
12	4908	492417,41	2296325,16	12	4949	492211,66	2296125,55	12	4990	492071,47	2295992,81	12	5031	492074,81	2295585,83	12	5072	492160,49	2295397,88
12	4909	492421,30	2296314,05	12	4950	492211,48	2296123,56	12	4991	492063,70	2295985,82	12	5032	492082,58	2295578,84	12	5073	492150,09	2295396,79
12	4910	492414,89	2296305,88	12	4951	492210,94	2296115,11	12	4992	492057,56	2295977,36	12	5033	492090,56	2295574,23	12	5074	492140,15	2295393,56
12	4911	492405,26	2296296,79	12	4952	492211,08	2296108,22	12	4993	492054,69	2295974,23	12	5034	492101,57	2295570,38	12	5075	492131,10	2295388,33
12	4912	492387,89	2296282,73	12	4953	492210,02	2296103,29	12	4994	492049,43	2295971,20	12	5035	492107,80	2295569,46	12	5076	492123,34	2295381,34
12	4913	492382,16	2296278,47	12	4954	492210,02	2296092,83	12	4995	492041,66	2295964,20	12	5036	492114,12	2295568,94	12	5077	492117,19	2295372,88
12	4914	492380,91	2296278,76	12	4955	492210,10	2296092,43	12	4996	492035,52	2295955,75	12	5037	492118,29	2295568,76	12	5078	492112,94	2295363,33
12	4915	492379,82	2296279,01	12	4956	492209,69	2296090,47	12	4997	492031,27	2295946,20	12	5038	492128,68	2295569,85	12	5079	492111,54	2295358,07
12	4916	492369,42	2296280,10	12	4957	492209,58	2296081,19	12	4998	492030,73	2295944,42	12	5039	492138,62	2295573,08	12	5080	492109,53	2295348,41
12	4917	492359,02	2296279,01	12	4958	492210,24	2296072,96	12	4999	492027,84	2295934,25	12	5040	492145,33	2295576,96	12	5081	492108,76	2295343,45
12	4918	492355,56	2296277,88	12	4959	492210,36	2296071,78	12	5000	492026,25	2295932,18	12	5041	492145,74	2295575,79	12	5082	492108,76	2295334,55
12	4919	492349,20	2296279,73	12	4960	492211,26	2296066,19	12	5001	492022,74	2295926,93	12	5042	492148,13	2295569,48	12	5083	492145,10	2295336,02
12	4920	492338,80	2296280,82	12	4961	492212,45	2296060,87	12	5002	492016,85	2295916,79	12	5043	492151,58	2295562,21	12	5084	492271,81	2295341,15
12	4921	492335,34	2296280,53	12	4962	492213,71	2296056,23	12	5003	492004,61	2295906,63	12	5044	492156,66	2295555,22	12	5085	492273,62	2295348,60
12	4922	492330,50	2296280,13	12	4963	492214,73	2296053,37	12	5004	491999,38	2295901,61	12	5045	492156,54	2295554,60	12	5086	492277,70	2295373,74
12	4923	492322,22	2296278,73	12	4964	492216,64	2296048,52	12	5005	491993,24	2295893,15	12	5046	492156,54	2295544,14	12	5087	492278,06	2295376,51
12	4924	492320,12	2296278,34	12	4965	492219,11	2296043,40	12	5006	491991,26	2295889,34	12	5047	492158,52	2295534,53	12	5088	492278,06	2295386,97
12	4925	492310,18	2296275,11	12	4966	492219,55	2296041,17	12	5007	491987,45	2295888,68	12	5048	492161,84	2295523,85	12	5089	492275,89	2295397,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	5090	492273,91	2295402,87	13	5130	491901,79	2291261,54	13	5171	491603,79	2291210,92	13	5212	491052,22	2291012,97	13	5253	490721,46	2291046,63
12	5091	492276,40	2295413,79	13	5131	491907,93	2291270,00	13	5172	491599,07	2291201,68	13	5213	491045,61	2291007,02	13	5254	490713,69	2291053,62
12	5092	492276,31	2295424,88	13	5132	491912,18	2291279,55	13	5173	491596,28	2291194,81	13	5214	491040,48	2291000,23	13	5255	490708,44	2291057,15
12	5093	492279,88	2295433,53	13	5133	491913,97	2291289,98	13	5174	491594,28	2291186,04	13	5215	491032,34	2290987,33	13	5256	490676,78	2291078,09
12	5094	492282,87	2295444,16	13	5134	491914,36	2291300,23	13	5175	491593,02	2291176,67	13	5216	491018,57	2290979,52	13	5257	490673,50	2291080,09
12	4049	492284,46	2295452,46	13	5135	491912,18	2291310,45	13	5176	491592,01	2291169,24	13	5217	491013,06	2290975,95	13	5258	490646,88	2291094,67
13	5095	491638,99	2291032,22	13	5136	491907,93	2291320,00	13	5177	491582,55	2291151,92	13	5218	490989,59	2290959,63	13	5259	490636,94	2291097,90
13	5096	491650,89	2291048,00	13	5137	491901,80	2291328,40	13	5178	491578,87	2291143,38	13	5219	490982,79	2290953,77	13	5260	490626,55	2291098,99
13	5097	491656,27	2291055,24	13	5138	491895,81	2291333,83	13	5179	491577,78	2291139,17	13	5220	490964,82	2290936,74	13	5261	490616,15	2291097,90
13	5098	491660,42	2291061,38	13	5139	491884,97	2291340,68	13	5180	491570,63	2291107,59	13	5221	490962,06	2290933,91	13	5262	490607,44	2291095,06
13	5099	491663,99	2291069,39	13	5140	491875,03	2291343,91	13	5181	491565,68	2291100,89	13	5222	490955,92	2290925,46	13	5263	490604,04	2291096,75
13	5100	491665,91	2291075,46	13	5141	491864,63	2291345,00	13	5182	491551,80	2291091,01	13	5223	490952,46	2290918,37	13	5264	490596,13	2291099,50
13	5101	491668,47	2291086,62	13	5142	491857,40	2291344,48	13	5183	491542,56	2291088,45	13	5224	490947,07	2290916,41	13	5265	490587,66	2291101,68
13	5102	491673,67	2291110,13	13	5143	491832,78	2291340,88	13	5184	491523,75	2291085,31	13	5225	490934,75	2290918,30	13	5266	490575,76	2291122,84
13	5103	491684,20	2291129,38	13	5144	491819,83	2291338,25	13	5185	491513,16	2291083,49	13	5226	490901,99	2290923,31	13	5267	490569,62	2291131,30
13	5104	491687,33	2291136,63	13	5145	491804,99	2291337,19	13	5186	491507,13	2291081,53	13	5227	490889,72	2290925,15	13	5268	490564,34	2291136,36
13	5105	491689,86	2291146,38	13	5146	491795,20	2291333,96	13	5187	491503,22	2291080,26	13	5228	490880,07	2290926,25	13	5269	490557,67	2291141,88
13	5106	491690,70	2291153,06	13	5147	491779,35	2291326,83	13	5188	491500,70	2291078,80	13	5229	490868,05	2290930,09	13	5270	490542,62	2291173,28
13	5107	491692,24	2291164,24	13	5148	491770,94	2291324,71	13	5189	491484,04	2291083,81	13	5230	490859,30	2290930,64	13	5271	490550,99	2291183,31
13	5108	491697,54	2291175,90	13	5149	491765,44	2291322,81	13	5190	491480,05	2291084,84	13	5231	490848,90	2290929,55	13	5272	490555,88	2291190,32
13	5109	491701,94	2291189,18	13	5150	491763,27	2291321,87	13	5191	491469,65	2291085,93	13	5232	490843,86	2290927,91	13	5273	490560,13	2291199,87
13	5110	491705,08	2291199,72	13	5151	491761,05	2291320,90	13	5192	491459,25	2291084,84	13	5233	490839,58	2290930,17	13	5274	490561,50	2291205,01
13	5111	491724,67	2291215,05	13	5152	491751,44	2291324,03	13	5193	491449,31	2291081,61	13	5234	490836,17	2290931,85	13	5275	490563,25	2291214,11
13	5112	491728,98	2291218,52	13	5153	491730,64	2291324,03	13	5194	491440,26	2291076,38	13	5235	490826,23	2290935,08	13	5276	490564,22	2291219,17
13	5113	491736,82	2291219,33	13	5154	491720,70	2291320,80	13	5195	491432,49	2291069,38	13	5236	490815,83	2290936,17	13	5277	490564,22	2291229,62
13	5114	491739,56	2291219,68	13	5155	491716,95	2291318,93	13	5196	491429,43	2291065,64	13	5237	490810,86	2290935,70	13	5278	490563,88	2291232,28
13	5115	491741,78	2291220,38	13	5156	491715,54	2291317,95	13	5197	491419,04	2291051,56	13	5238	490787,80	2290935,52	13	5279	490572,02	2291237,84
13	5116	491745,72	2291219,00	13	5157	491710,14	2291317,71	13	5198	491407,16	2291047,04	13	5239	490773,64	2290938,55	13	5280	490602,12	2291258,39
13	5117	491770,88	2291217,80	13	5158	491702,20	2291316,68	13	5199	491359,65	2291030,54	13	5240	490766,52	2290949,23	13	5281	490637,91	2291279,12
13	5118	491781,64	2291218,89	13	5159	491692,26	2291313,45	13	5200	491316,50	2291034,72	13	5241	490762,39	2290956,37	13	5282	490649,58	2291286,11
13	5119	491791,58	2291222,12	13	5160	491686,84	2291310,62	13	5201	491265,51	2291054,92	13	5242	490762,36	2290959,44	13	5283	490686,10	2291301,86
13	5120	491804,40	2291230,01	13	5161	491678,29	2291305,49	13	5202	491257,49	2291057,34	13	5243	490765,99	2290977,44	13	5284	490695,15	2291307,09
13	5121	491808,13	2291230,95	13	5162	491672,72	2291301,60	13	5203	491248,31	2291058,42	13	5244	490766,71	2290982,11	13	5285	490702,92	2291314,08
13	5122	491816,61	2291233,92	13	5163	491655,70	2291287,20	13	5204	491194,85	2291059,71	13	5245	490766,71	2290992,56	13	5286	490709,07	2291322,53
13	5123	491822,80	2291236,73	13	5164	491651,24	2291284,46	13	5205	491162,36	2291055,62	13	5246	490764,54	2291002,78	13	5287	490713,57	2291332,87
13	5124	491826,52	2291238,33	13	5165	491645,16	2291279,78	13	5206	491156,35	2291054,77	13	5247	490760,29	2291012,34	13	5288	490723,34	2291364,72
13	5125	491835,16	2291239,28	13	5166	491633,59	2291269,85	13	5207	491152,93	2291054,17	13	5248	490754,64	2291021,38	13	5289	490725,26	2291374,16
13	5126	491848,89	2291241,93	13	5167	491622,97	2291257,96	13	5208	491145,02	2291051,79	13	5249	490749,46	2291028,22	13	5290	490726,54	2291390,15
13	5127	491871,86	2291245,52	13	5168	491616,95	2291249,64	13	5209	491134,26	2291047,56	13	5250	490741,70	2291035,22	13	5291	490727,19	2291398,38
13	5128	491884,97	2291249,32	13	5169	491612,70	2291240,09	13	5210	491103,42	2291035,42	13	5251	490732,65	2291040,44	13	5292	490727,15	2291401,76
13	5129	491893,20	2291253,44	13	5170	491607,17	2291221,14	13	5211	491062,43	2291019,24	13	5252	490724,22	2291043,18	13	5293	490727,08	2291407,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	5294	490726,86	2291409,18	13	5335	490503,58	2291618,92	13	5376	490624,34	2290992,06	13	5417	491050,72	2290880,31	14	5457	491731,21	2300719,96
13	5295	490722,77	2291439,20	13	5336	490508,67	2291584,29	13	5377	490648,91	2290976,63	13	5418	491069,87	2290893,65	14	5458	491726,43	2300718,12
13	5296	490722,67	2291457,53	13	5337	490614,18	2291569,24	13	5378	490656,56	2290966,13	13	5419	491097,32	2290909,58	14	5459	491718,45	2300713,64
13	5297	490725,79	2291460,67	13	5338	490652,73	2291594,34	13	5379	490658,38	2290963,86	13	5420	491105,09	2290916,57	14	5460	491711,56	2300708,91
13	5298	490727,50	2291462,47	13	5339	490675,53	2291586,05	13	5380	490662,35	2290960,29	13	5421	491108,74	2290921,41	14	5461	491708,38	2300706,72
13	5299	490729,09	2291464,45	13	5340	490686,91	2291569,40	13	5381	490662,52	2290942,46	13	5422	491110,22	2290923,36	14	5462	491707,32	2300705,97
13	5300	490730,94	2291466,74	13	5341	490751,02	2291530,64	13	5382	490662,73	2290938,87	13	5423	491116,32	2290933,03	14	5463	491699,55	2300698,98
13	5301	490734,93	2291472,33	13	5342	490736,69	2291494,49	13	5383	490662,80	2290937,73	13	5424	491176,16	2290956,58	14	5464	491697,81	2300696,94
13	5302	490747,06	2291489,33	13	5343	490708,14	2291480,53	13	5384	490664,97	2290927,50	13	5425	491197,73	2290959,62	14	5465	491691,21	2300688,77
13	5303	490749,94	2291493,59	13	5344	490699,53	2291451,33	13	5385	490669,02	2290918,31	13	5426	491236,96	2290958,66	14	5466	491686,81	2300682,35
13	5304	490754,19	2291503,14	13	5345	490716,56	2291404,13	13	5386	490681,75	2290896,10	13	5427	491294,24	2290936,72	14	5467	491682,56	2300672,80
13	5305	490756,37	2291513,37	13	5346	490725,67	2291389,32	13	5387	490701,56	2290865,86	13	5428	491365,48	2290929,74	14	5468	491680,88	2300666,11
13	5306	490756,37	2291523,82	13	5347	490637,70	2291305,26	13	5388	490706,16	2290860,45	13	5429	491375,88	2290930,83	14	5469	491678,52	2300652,84
13	5307	490755,77	2291527,90	13	5348	490530,87	2291203,87	13	5389	490713,93	2290853,46	13	5430	491405,41	2290940,42	14	5470	491677,86	2300648,43
13	5308	490752,00	2291545,65	13	5349	490520,37	2291193,82	13	5390	490722,98	2290848,23	13	5431	491470,88	2290964,38	14	5471	491677,75	2300647,22
13	5309	490747,75	2291555,21	13	5350	490501,99	2291176,46	13	5391	490732,86	2290845,01	13	5432	491480,57	2290970,18	14	5472	491677,42	2300643,13
13	5310	490741,60	2291563,66	13	5351	490491,06	2291166,09	13	5392	490748,91	2290841,58	13	5433	491486,18	2290967,40	14	5473	491676,95	2300641,95
13	5311	490736,59	2291568,50	13	5352	490474,73	2291152,02	13	5393	490772,32	2290836,57	13	5434	491494,73	2290964,76	14	5474	491623,27	2300557,99
13	5312	490727,49	2291576,14	13	5353	490423,75	2291154,77	13	5394	490783,11	2290835,48	13	5435	491504,80	2290963,61	14	5475	491620,28	2300540,02
13	5313	490720,08	2291582,20	13	5354	490424,65	2291150,38	13	5395	490786,99	2290835,51	13	5436	491515,20	2290964,70	14	5476	491590,80	2300531,55
13	5314	490711,03	2291587,43	13	5355	490426,08	2291144,92	13	5396	490804,44	2290835,65	13	5437	491517,08	2290965,14	14	5477	491590,80	2300531,54
13	5315	490703,28	2291590,13	13	5356	490430,34	2291135,37	13	5397	490808,21	2290833,78	13	5438	491524,16	2290966,93	14	5478	491555,85	2300514,62
13	5316	490665,25	2291600,03	13	5357	490436,48	2291126,92	13	5398	490818,15	2290830,55	13	5439	491529,08	2290968,18	14	5479	491547,38	2300510,62
13	5317	490647,10	2291604,76	13	5358	490441,23	2291122,63	13	5399	490821,88	2290829,89	13	5440	491537,14	2290970,97	14	5480	491536,20	2300505,35
13	5318	490644,91	2291605,28	13	5359	490452,61	2291115,01	13	5400	490844,65	2290826,89	13	5441	491539,35	2290972,25	14	5481	491521,00	2300502,56
13	5319	490634,51	2291606,37	13	5360	490461,82	2291110,74	13	5401	490851,22	2290826,46	13	5442	491546,19	2290976,20	14	5482	491483,30	2300499,90
13	5320	490624,11	2291605,28	13	5361	490471,92	2291089,23	13	5402	490859,97	2290827,37	13	5443	491553,96	2290983,19	14	5483	491448,30	2300505,72
13	5321	490612,96	2291602,12	13	5362	490479,76	2291077,65	13	5403	490862,59	2290827,59	13	5444	491558,73	2290989,76	14	5484	491416,13	2300524,83
13	5322	490605,64	2291599,94	13	5363	490485,30	2291071,97	13	5404	490877,51	2290825,89	13	5445	491563,78	2290990,65	14	5485	491408,40	2300536,18
13	5323	490597,73	2291602,47	13	5364	490493,42	2291065,24	13	5405	490891,89	2290823,84	13	5446	491589,98	2290997,82	14	5486	491408,57	2300549,61
13	5324	490592,87	2291603,77	13	5365	490502,05	2291035,71	13	5406	490944,56	2290815,64	13	5447	491596,96	2291000,32	14	5487	491408,30	2300555,47
13	5325	490587,02	2291604,65	13	5366	490503,90	2291024,88	13	5407	490962,51	2290816,15	13	5448	491607,80	2291006,91	14	5488	491408,16	2300556,68
13	5326	490579,88	2291605,30	13	5367	490527,81	2291016,57	13	5408	490969,14	2290818,05	13	5449	491632,60	2291026,27	14	5489	491405,65	2300576,00
13	5327	490575,88	2291608,65	13	5368	490534,20	2291012,88	13	5409	490992,11	2290826,37	13	5450	491638,99	2291032,22	14	5490	491403,62	2300585,00
13	5328	490573,20	2291610,74	13	5369	490545,33	2291009,31	13	5410	490999,84	2290829,57	14	5450	491612,60	2300486,55	14	5491	491399,37	2300594,55
13	5329	490564,15	2291615,97	13	5370	490565,18	2291004,21	13	5411	491013,04	2290835,99	14	5451	491639,78	2300499,72	14	5492	491396,07	2300599,54
13	5330	490554,21	2291619,20	13	5371	490582,24	2290994,85	13	5412	491019,80	2290840,59	14	5452	491653,48	2300514,99	14	5493	491385,24	2300614,00
13	5331	490551,04	2291619,76	13	5372	490585,95	2290993,01	13	5413	491027,46	2290846,93	14	5453	491664,80	2300529,89	14	5494	491382,39	2300617,46
13	5332	490537,34	2291621,77	13	5373	490595,89	2290989,78	13	5414	491033,61	2290855,38	14	5454	491720,63	2300680,11	14	5495	491374,62	2300624,46
13	5333	490530,11	2291622,29	13	5374	490606,29	2290988,69	13	5415	491036,00	2290860,08	14	5455	491726,90	2300696,97	14	5496	491369,95	2300627,47
13	5334	490522,88	2291621,77	13	5375	490616,68	2290989,78	13	5416	491040,86	2290871,03	14	5456	491736,04	2300721,54	14	5497	491333,31	2300648,31

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		
14	5498	491328,93	2300650,53	14	5539	491052,03	2301022,86	14	5580	490583,23	2301400,63	14	5621	490500,08	2301508,71	490715,85	2302673,54
14	5499	491318,99	2300653,76	14	5540	491054,21	2301033,08	14	5581	490576,78	2301400,21	14	5622	490541,08	2301556,56	490719,67	2302677,36
14	5500	491312,22	2300654,72	14	5541	491054,21	2301043,54	14	5582	490549,72	2301396,69	14	5623	490546,41	2301564,09	490725,82	2302685,81
14	5501	491271,80	2300657,66	14	5542	491053,51	2301048,10	14	5583	490545,77	2301396,02	14	5624	490550,66	2301573,64	490730,07	2302695,36
14	5502	491266,53	2300658,04	14	5543	491048,33	2301074,05	14	5584	490536,45	2301393,06	14	5625	490551,40	2301576,11	490730,20	2302695,79
14	5503	491262,91	2300658,17	14	5544	491046,85	2301079,71	14	5585	490518,98	2301385,56	14	5626	490565,84	2301629,85	490743,91	2302738,60
14	5504	491252,51	2300657,08	14	5545	491045,42	2301083,57	14	5586	490518,36	2301385,29	14	5627	490575,23	2301664,79	490744,83	2302742,19
14	5505	491242,57	2300653,85	14	5546	491038,46	2301100,19	14	5587	490509,31	2301380,06	14	5628	490576,67	2301672,54	490746,86	2302751,99
14	5506	491233,52	2300648,62	14	5547	491031,52	2301116,79	14	5588	490501,54	2301373,07	14	5629	490576,92	2301675,94	490746,86	2302762,45
14	5507	491225,75	2300641,62	14	5548	491028,69	2301122,49	14	5589	490495,40	2301364,61	14	5630	490578,70	2301724,94	490744,69	2302772,67
14	5508	491225,36	2300641,18	14	5549	491024,45	2301128,69	14	5590	490491,15	2301355,06	14	5631	490590,75	2301815,27	490741,75	2302779,80
14	5509	491218,61	2300633,51	14	5550	490975,12	2301190,46	14	5591	490489,60	2301349,05	14	5632	490590,92	2301816,65	490718,43	2302825,89
14	5510	491214,80	2300636,10	14	5551	490973,21	2301192,72	14	5592	490485,14	2301325,83	14	5633	490590,92	2301827,11	490715,05	2302832,56
14	5511	491209,14	2300639,95	14	5552	490965,89	2301199,38	14	5593	490484,82	2301323,97	14	5634	490590,38	2301830,85	490713,74	2302834,99
14	5512	491203,14	2300648,33	14	5553	490946,47	2301213,82	14	5594	490481,72	2301303,79	14	5635	490586,83	2301850,33	490710,97	2302839,26
14	5513	491201,15	2300661,96	14	5554	490895,05	2301252,06	14	5595	490469,30	2301290,23	14	5636	490578,13	2301898,06	490665,63	2302902,04
14	5514	491199,23	2300670,18	14	5555	490880,15	2301260,05	14	5596	490460,31	2301285,08	14	5637	490572,74	2301927,63	490663,94	2302904,26
14	5515	491195,10	2300679,53	14	5556	490810,92	2301291,28	14	5597	490456,02	2301282,62	14	5638	490571,34	2301933,37	490654,96	2302914,78
14	5516	491184,32	2300698,40	14	5557	490800,76	2301294,61	14	5598	490456,08	2301285,85	14	5639	490566,64	2301948,64	490620,58	2302957,90
14	5517	491184,20	2300698,60	14	5558	490790,99	2301295,69	14	5599	490455,76	2301290,53	14	5640	490558,48	2301975,16	490599,91	2302982,44
14	5518	491178,49	2300706,46	14	5559	490760,32	2301296,08	14	5600	490455,60	2301292,33	14	5641	490560,34	2302049,13	490590,43	2302993,78
14	5519	491170,29	2300714,05	14	5560	490756,26	2301296,13	14	5601	490453,43	2301302,55	14	5642	490585,95	2302096,61	490571,72	2303016,14
14	5520	491166,44	2300716,59	14	5561	490755,62	2301296,14	14	5602	490449,18	2301312,10	14	5643	490589,88	2302106,70	490542,68	2303050,87
14	5521	491152,22	2300725,03	14	5562	490745,22	2301295,05	14	5603	490446,14	2301316,74	14	5644	490591,67	2302115,12	490540,18	2303053,85
14	5522	491147,03	2300727,72	14	5563	490735,28	2301291,82	14	5604	490436,48	2301329,87	14	5645	490591,73	2302115,72	490514,13	2303092,67
14	5523	491137,09	2300730,95	14	5564	490734,92	2301291,65	14	5605	490433,86	2301344,64	14	5646	490594,28	2302143,06	490514,79	2303104,72
14	5524	491126,69	2300732,04	14	5565	490713,05	2301281,70	14	5606	490432,83	2301349,19	14	5647	490594,22	2302152,92	490518,41	2303170,24
14	5525	491116,29	2300730,95	14	5566	490707,68	2301278,58	14	5607	490432,65	2301349,85	14	5648	490592,04	2302163,14	490518,27	2303177,62
14	5526	491112,58	2300730,01	14	5567	490704,50	2301284,39	14	5608	490433,24	2301351,18	14	5649	490591,96	2302163,40	490510,79	2303258,20
14	5527	491101,93	2300726,88	14	5568	490695,68	2301305,73	14	5609	490435,22	2301359,86	14	5650	490578,67	2302203,54	490509,00	2303277,55
14	5528	491093,76	2300735,29	14	5569	490689,21	2301331,28	14	5610	490436,50	2301369,18	14	5651	490575,91	2302243,03	490506,32	2303334,29
14	5529	491090,95	2300792,42	14	5570	490688,29	2301334,46	14	5611	490436,69	2301370,72	14	5652	490580,47	2302296,97	490506,02	2303385,50
14	5530	491090,74	2300795,20	14	5571	490684,04	2301344,01	14	5612	490436,69	2301381,18	14	5653	490590,80	2302399,02	490505,75	2303390,44
14	5531	491090,35	2300798,10	14	5572	490679,32	2301350,82	14	5613	490435,75	2301385,56	14	5654	490616,42	2302519,99	490505,52	2303392,32
14	5532	491076,52	2300882,00	14	5573	490658,41	2301376,18	14	5614	490438,88	2301388,21	14	5655	490626,44	2302541,24	490500,22	2303429,19
14	5533	491075,20	2300887,84	14	5574	490656,98	2301377,83	14	5615	490443,67	2301392,86	14	5656	490642,93	2302582,99	490498,28	2303437,54
14	5534	491072,00	2300899,78	14	5575	490649,22	2301384,82	14	5616	490444,72	2301394,07	14	5657	490643,28	2302583,82	490494,95	2303445,41
14	5535	491051,18	2300970,41	14	5576	490640,16	2301390,05	14	5617	490465,38	2301418,55	14	5658	490657,19	2302618,28	490463,45	2303505,13
14	5536	491043,25	2301002,17	14	5577	490630,22	2301393,28	14	5618	490470,48	2301425,79	14	5659	490657,26	2302618,47	490462,53	2303506,81
14	5537	491044,31	2301004,59	14	5578	490628,26	2301393,65	14	5619	490474,43	2301434,47	14	5660	490659,05	2302622,74	490459,16	2303511,90
14	5538	491050,29	2301018,27	14	5579	490591,66	2301399,92	14	5620	490480,88	2301453,12	14	5661	490706,03	2302666,08	490431,36	2303548,80

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				
14	5703	490425,43	2303563,34	14	5744	490443,05	2303855,14	14	5785	490609,14	2304342,21	14	5826	490372,03	2303649,21	14	5867	490475,86	2302240,18
14	5704	490421,56	2303575,46	14	5745	490448,45	2303859,90	14	5786	490613,39	2304351,76	14	5827	490374,39	2303633,75	14	5868	490478,53	2302202,12
14	5705	490421,85	2303579,22	14	5746	490459,70	2303865,04	14	5787	490614,66	2304357,70	14	5828	490375,96	2303622,59	14	5869	490479,36	2302190,28
14	5706	490421,86	2303579,46	14	5747	490466,07	2303868,53	14	5788	490597,78	2304360,99	14	5829	490375,70	2303602,89	14	5870	490479,51	2302188,55
14	5707	490422,29	2303584,76	14	5748	490482,54	2303879,19	14	5789	490565,84	2304367,21	14	5830	490373,04	2303596,07	14	5871	490481,68	2302178,32
14	5708	490423,25	2303587,44	14	5749	490496,29	2303886,59	14	5790	490479,05	2304221,00	14	5831	490372,01	2303583,23	14	5872	490481,77	2302178,06
14	5709	490425,42	2303597,66	14	5750	490501,14	2303889,56	14	5791	490456,44	2304132,20	14	5832	490370,97	2303569,53	14	5873	490493,74	2302141,90
14	5710	490425,70	2303602,24	14	5751	490513,24	2303897,98	14	5792	490463,09	2304116,68	14	5833	490378,38	2303546,30	14	5874	490493,11	2302135,12
14	5711	490425,95	2303621,93	14	5752	490514,09	2303898,58	14	5793	490477,37	2304095,93	14	5834	490387,51	2303523,90	14	5875	490471,92	2302095,83
14	5712	490425,68	2303627,82	14	5753	490516,48	2303900,43	14	5794	490485,72	2304079,54	14	5835	490417,78	2303155,92	14	5876	490466,65	2302086,08
14	5713	490425,47	2303629,54	14	5754	490527,75	2303909,71	14	5795	490489,86	2304068,34	14	5836	490414,39	2303100,26	14	5877	490463,11	2302077,79
14	5714	490423,90	2303640,70	14	5755	490533,12	2303914,85	14	5796	490490,51	2304052,91	14	5837	490413,36	2303081,46	14	5878	490460,93	2302067,57
14	5715	490423,82	2303641,30	14	5756	490539,27	2303923,31	14	5797	490498,00	2304036,53	14	5838	490413,56	2303073,48	14	5879	490460,68	2302063,59
14	5716	490421,58	2303655,93	14	5757	490542,73	2303930,61	14	5798	490508,01	2304015,83	14	5839	490415,73	2303063,25	14	5880	490458,31	2301969,51
14	5717	490420,81	2303662,53	14	5758	490549,83	2303949,36	14	5799	490511,31	2304006,37	14	5840	490419,98	2303053,70	14	5881	490458,57	2301963,02
14	5718	490421,84	2303665,23	14	5759	490550,62	2303951,61	14	5800	490508,61	2303996,98	14	5841	490421,77	2303050,84	14	5882	490460,51	2301953,55
14	5719	490422,75	2303667,08	14	5760	490552,27	2303958,17	14	5801	490505,85	2303982,45	14	5842	490458,64	2302995,90	14	5883	490462,96	2301945,58
14	5720	490425,00	2303668,80	14	5761	490555,05	2303973,56	14	5802	490503,07	2303967,06	14	5843	490461,80	2302991,69	14	5884	490474,89	2301906,80
14	5721	490431,50	2303673,55	14	5762	490557,29	2303985,34	14	5803	490495,97	2303948,31	14	5844	490543,38	2302894,16	14	5885	490486,67	2301842,15
14	5722	490439,18	2303680,48	14	5763	490559,36	2303992,55	14	5804	490484,70	2303939,03	14	5845	490585,39	2302842,36	14	5886	490490,59	2301820,66
14	5723	490445,32	2303688,93	14	5764	490561,04	2304001,14	14	5805	490472,60	2303930,62	14	5846	490589,16	2302837,19	14	5887	490479,10	2301734,39
14	5724	490447,55	2303693,28	14	5765	490561,04	2304011,60	14	5806	490457,06	2303922,26	14	5847	490627,59	2302783,91	14	5888	490477,19	2301685,27
14	5725	490454,36	2303708,50	14	5766	490558,86	2304021,82	14	5807	490438,91	2303910,51	14	5848	490643,33	2302752,82	14	5889	490457,77	2301613,01
14	5726	490455,75	2303712,11	14	5767	490558,52	2304022,85	14	5808	490422,53	2303903,02	14	5849	490638,95	2302738,94	14	5890	490417,96	2301566,55
14	5727	490457,92	2303722,33	14	5768	490555,22	2304032,31	14	5809	490410,41	2303893,75	14	5850	490606,13	2302709,58	14	5891	490412,63	2301559,02
14	5728	490457,92	2303732,79	14	5769	490553,02	2304037,60	14	5810	490399,11	2303881,91	14	5851	490583,92	2302689,72	14	5892	490408,67	2301550,35
14	5729	490456,72	2303739,64	14	5770	490549,84	2304044,18	14	5811	490388,65	2303868,34	14	5852	490580,10	2302685,90	14	5893	490391,83	2301501,60
14	5730	490455,29	2303745,39	14	5771	490543,27	2304057,77	14	5812	490386,78	2303856,37	14	5853	490573,95	2302677,45	14	5894	490382,96	2301475,93
14	5731	490455,89	2303748,60	14	5772	490540,46	2304064,80	14	5813	490394,25	2303838,27	14	5854	490571,10	2302671,67	14	5895	490370,98	2301461,74
14	5732	490458,80	2303755,16	14	5773	490539,82	2304070,43	14	5814	490400,93	2303825,33	14	5855	490564,74	2302656,41	14	5896	490350,94	2301444,72
14	5733	490460,67	2303760,02	14	5774	490539,58	2304073,57	14	5815	490403,27	2303808,16	14	5856	490564,54	2302655,91	14	5897	490346,16	2301440,07
14	5734	490462,84	2303770,24	14	5775	490537,41	2304083,79	14	5816	490412,48	2303791,76	14	5857	490550,28	2302620,65	14	5898	490340,01	2301431,62
14	5735	490463,08	2303777,43	14	5776	490536,76	2304085,67	14	5817	490413,12	2303775,47	14	5858	490520,38	2302550,26	14	5899	490337,05	2301425,57
14	5736	490462,44	2303793,72	14	5777	490532,62	2304096,88	14	5818	490407,82	2303763,55	14	5859	490518,85	2302546,16	14	5900	490330,73	2301410,16
14	5737	490462,20	2303796,99	14	5778	490530,27	2304102,24	14	5819	490404,13	2303743,89	14	5860	490517,39	2302540,61	14	5901	490329,45	2301406,66
14	5738	490460,03	2303807,21	14	5779	490521,92	2304118,63	14	5820	490408,20	2303727,56	14	5861	490502,12	2302465,04	14	5902	490327,28	2301396,44
14	5739	490456,08	2303816,24	14	5780	490520,67	2304120,93	14	5821	490402,02	2303713,93	14	5862	490492,26	2302416,25	14	5903	490327,28	2301385,98
14	5740	490451,53	2303824,34	14	5781	490518,55	2304124,28	14	5822	490395,10	2303708,88	14	5863	490491,55	2302411,57	14	5904	490329,45	2301375,76
14	5741	490450,47	2303832,09	14	5782	490509,40	2304137,57	14	5823	490382,98	2303699,61	14	5864	490491,50	2302411,10	14	5905	490329,57	2301375,39
14	5742	490448,48	2303840,78	14	5783	490525,72	2304201,68	14	5824	490375,93	2303685,14	14	5865	490483,28	2302325,06	14	5906	490331,08	2301370,85
14	5743	490445,36	2303848,27	14	5784	490608,83	2304341,69	14	5825	490369,72	2303668,94	14	5866	490475,96	2302248,43	14	5907	490329,18	2301361,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	5908	490329,18	2301351,44	14	5949	490011,46	2301130,43	14	5990	489900,52	2300798,86	14	6031	489946,44	2300319,61	14	6072	489965,62	2301058,16
14	5909	490330,70	2301343,38	14	5950	490007,44	2301120,13	14	5991	489890,58	2300795,63	14	6032	489947,54	2300315,68	14	6073	489986,38	2301062,74
14	5910	490335,81	2301324,86	14	5951	490004,61	2301116,74	14	5992	489885,59	2300792,74	14	6033	489951,08	2300307,39	14	6074	490010,82	2301067,31
14	5911	490340,06	2301300,89	14	5952	490001,63	2301116,46	14	5993	489881,53	2300790,40	14	6034	489964,94	2300281,70	14	6075	490021,11	2301066,78
14	5912	490341,74	2301294,17	14	5953	489975,16	2301111,46	14	5994	489880,69	2300789,78	14	6035	489973,26	2300256,87	14	6076	490036,59	2301077,00
14	5913	490344,82	2301287,24	14	5954	489954,85	2301106,99	14	5995	489873,39	2300784,24	14	6036	490040,65	2300213,12	14	6077	490051,06	2301094,37
14	5914	490342,22	2301281,41	14	5955	489945,28	2301103,84	14	5996	489873,31	2300784,18	14	6037	490010,98	2300301,67	14	6078	490059,57	2301116,19
14	5915	490340,05	2301271,18	14	5956	489936,52	2301098,82	14	5997	489865,99	2300778,65	14	6038	489995,09	2300331,13	14	6079	490063,65	2301135,88
14	5916	490339,89	2301267,65	14	5957	489917,70	2301085,35	14	5998	489858,99	2300772,22	14	6039	489987,37	2300363,73	14	6080	490072,16	2301158,25
14	5917	490324,57	2301274,24	14	5958	489917,41	2301085,14	14	5999	489852,84	2300763,76	14	6040	489974,79	2300398,03	14	6081	490089,44	2301180,52
14	5918	490309,36	2301282,95	14	5959	489913,76	2301082,21	14	6000	489848,60	2300754,21	14	6041	489952,46	2300432,44	14	6082	490102,23	2301194,61
14	5919	490270,07	2301305,43	14	5960	489896,56	2301067,07	14	6001	489848,36	2300753,48	14	6042	489942,93	2300450,44	14	6083	490122,29	2301220,13
14	5920	490258,25	2301313,02	14	5961	489893,38	2301064,01	14	6002	489839,88	2300725,94	14	6043	489943,36	2300484,57	14	6084	490134,62	2301241,36
14	5921	490251,56	2301316,64	14	5962	489876,35	2301046,12	14	6003	489837,94	2300716,46	14	6044	489942,06	2300510,60	14	6085	490150,74	2301258,15
14	5922	490241,62	2301319,87	14	5963	489875,43	2301045,11	14	6004	489837,94	2300706,00	14	6045	489929,44	2300541,64	14	6086	490177,22	2301270,97
14	5923	490239,65	2301320,24	14	5964	489869,28	2301036,65	14	6005	489840,12	2300695,78	14	6046	489917,03	2300588,94	14	6087	490200,40	2301276,23
14	5924	490208,83	2301325,52	14	5965	489865,03	2301027,10	14	6006	489844,37	2300686,23	14	6047	489901,35	2300634,65	14	6088	490231,22	2301270,96
14	5925	490200,40	2301326,23	14	5966	489862,86	2301016,88	14	6007	489849,90	2300678,47	14	6048	489898,42	2300660,70	14	6089	490244,12	2301262,67
14	5926	490190,00	2301325,14	14	5967	489862,86	2301006,42	14	6008	489851,16	2300677,02	14	6049	489906,85	2300684,98	14	6090	490202,21	2301229,43
14	5927	490189,34	2301324,99	14	5968	489864,44	2300998,15	14	6009	489850,87	2300676,15	14	6050	489900,49	2300696,44	14	6091	490336,28	2301214,78
14	5928	490166,15	2301319,73	14	5969	489872,22	2300970,42	14	6010	489848,70	2300665,93	14	6051	489887,67	2300711,23	14	6092	490364,24	2301204,51
14	5929	490156,88	2301316,65	14	5970	489872,81	2300968,47	14	6011	489848,70	2300655,47	14	6052	489896,15	2300738,76	14	6093	490399,47	2301201,86
14	5930	490155,44	2301315,97	14	5971	489877,06	2300958,92	14	6012	489848,74	2300655,11	14	6053	489903,54	2300744,35	14	6094	490423,78	2301207,06
14	5931	490143,78	2301310,33	14	5972	489883,20	2300950,46	14	6013	489851,66	2300629,06	14	6054	489910,92	2300749,95	14	6095	490457,62	2301225,91
14	5932	490128,96	2301303,15	14	5973	489884,57	2300949,01	14	6014	489853,80	2300619,20	14	6055	489932,03	2300748,06	14	6096	490500,91	2301250,71
14	5933	490121,35	2301298,60	14	5974	489899,62	2300933,57	14	6015	489854,06	2300618,43	14	6056	489941,70	2300741,44	14	6097	490528,84	2301281,21
14	5934	490114,67	2301292,78	14	5975	489916,66	2300916,10	14	6016	489869,14	2300574,44	14	6057	489956,24	2300734,75	14	6098	490534,24	2301316,39
14	5935	490098,55	2301275,99	14	5976	489917,48	2300915,27	14	6017	489881,08	2300528,95	14	6058	489972,54	2300737,80	14	6099	490538,70	2301339,61
14	5936	490097,46	2301274,82	14	5977	489946,89	2300886,48	14	6018	489881,89	2300526,19	14	6059	490001,94	2300748,81	14	6100	490556,17	2301347,11
14	5937	490091,38	2301266,47	14	5978	489963,53	2300853,47	14	6019	489883,12	2300522,81	14	6060	490015,10	2300761,65	14	6101	490583,23	2301350,63
14	5938	490080,82	2301248,29	14	5979	489976,77	2300826,15	14	6020	489892,55	2300499,63	14	6061	490028,47	2300790,74	14	6102	490619,83	2301344,37
14	5939	490064,01	2301226,90	14	5980	489981,00	2300815,16	14	6021	489893,34	2300483,65	14	6062	490032,11	2300821,58	14	6103	490640,74	2301319,01
14	5940	490052,42	2301214,13	14	5981	489979,74	2300804,44	14	6022	489892,94	2300451,06	14	6063	490022,67	2300846,08	14	6104	490648,09	2301289,97
14	5941	490052,28	2301213,98	14	5982	489973,88	2300791,70	14	6023	489893,21	2300445,21	14	6064	490008,41	2300875,52	14	6105	490659,33	2301262,80
14	5942	490049,93	2301211,17	14	5983	489962,84	2300787,56	14	6024	489895,38	2300434,99	14	6065	489987,79	2300916,42	14	6106	490676,31	2301231,70
14	5943	490032,66	2301188,90	14	5984	489960,27	2300789,32	14	6025	489898,74	2300427,04	14	6066	489952,46	2300951,00	14	6107	490691,55	2301216,07
14	5944	490028,86	2301183,25	14	5985	489952,37	2300793,74	14	6026	489908,27	2300409,04	14	6067	489936,41	2300967,46	14	6108	490708,92	2301215,85
14	5945	490025,43	2301176,03	14	5986	489942,43	2300796,97	14	6027	489909,16	2300407,44	14	6068	489920,36	2300983,92	14	6109	490733,75	2301236,19
14	5946	490016,92	2301153,66	14	5987	489936,49	2300797,86	14	6028	489910,52	2300405,22	14	6069	489912,58	2301011,65	14	6110	490755,62	2301246,14
14	5947	490016,10	2301151,33	14	5988	489915,38	2300799,75	14	6029	489929,79	2300375,53	14	6070	489929,61	2301029,55	14	6111	490790,36	2301245,70
14	5948	490014,69	2301146,02	14	5989	489910,92	2300799,95	14	6030	489939,40	2300349,31	14	6071	489946,80	2301044,69	14	6112	490865,21	2301211,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	6113	490918,63	2301172,22	15	6153	491832,74	2300997,47	16	6193	492174,93	2301937,14	17	6233	490339,04	2291624,13	17	6274	490594,72	2291498,69
14	6114	490936,05	2301159,26	15	6154	491818,78	2300979,66	16	6168	492173,97	2301899,87	17	6234	490334,95	2291624,82	17	6275	490605,12	2291497,60
14	6115	490985,39	2301097,49	15	6155	491811,19	2300969,43	17	6194	490629,45	2291342,80	17	6235	490304,64	2291628,68	17	6276	490615,52	2291498,69
14	6116	490992,35	2301080,87	15	6156	491804,57	2300967,49	17	6195	490655,16	2291365,09	17	6236	490302,34	2291630,75	17	6277	490619,42	2291499,54
14	6117	490999,30	2301064,26	15	6157	491797,14	2300963,87	17	6196	490660,91	2291391,50	17	6237	490301,03	2291631,58	17	6278	490629,04	2291502,56
14	6118	491004,48	2301038,31	15	6158	491790,41	2300959,09	17	6197	490639,57	2291420,63	17	6238	490297,60	2291600,77	17	6279	490625,00	2291493,49
14	6119	490993,70	2301013,66	15	6159	491784,55	2300953,26	17	6198	490669,59	2291455,43	17	6239	490269,00	2291626,80	17	6280	490622,83	2291483,27
14	6120	490992,42	2300999,35	15	6160	491779,74	2300946,54	17	6199	490663,92	2291477,65	17	6240	490206,70	2291594,74	17	6281	490622,55	2291477,76
14	6121	491002,90	2300957,36	15	6161	491776,10	2300939,13	17	6200	490698,22	2291513,85	17	6241	490203,81	2291579,45	17	6282	490622,69	2291453,68
14	6122	491027,19	2300873,87	15	6162	491769,62	2300922,62	17	6201	490691,12	2291530,51	17	6242	490211,47	2291558,73	17	6283	490622,79	2291435,38
14	6123	491041,01	2300789,97	15	6163	491765,10	2300897,74	17	6202	490603,54	2291524,76	17	6243	490218,56	2291556,58	17	6284	490623,06	2291430,43
14	6124	491045,15	2300705,71	15	6164	491764,32	2300890,62	17	6203	490579,84	2291508,03	17	6244	490221,58	2291556,09	17	6285	490627,08	2291400,88
14	6125	491051,37	2300669,19	15	6165	491764,57	2300883,48	17	6204	490529,93	2291514,87	17	6245	490239,29	2291546,62	17	6286	490626,13	2291388,82
14	6126	491063,08	2300661,35	15	6166	491767,73	2300853,93	17	6205	490511,13	2291532,90	17	6246	490246,80	2291543,85	17	6287	490624,74	2291384,30
14	6127	491083,49	2300663,85	15	6167	491773,45	2300826,70	17	6206	490484,35	2291545,34	17	6247	490249,64	2291541,29	17	6288	490611,22	2291378,47
14	6128	491105,12	2300675,70	15	6150	491774,32	2300824,59	17	6207	490387,39	2291553,46	17	6248	490258,70	2291536,06	17	6289	490600,60	2291373,37
14	6129	491126,69	2300682,04	16	6168	492173,97	2301899,87	17	6208	490360,26	2291538,12	17	6249	490268,64	2291532,83	17	6290	490590,22	2291367,05
14	6130	491140,90	2300673,60	16	6169	492251,46	2302108,36	17	6209	490313,24	2291560,24	17	6250	490289,70	2291529,77	17	6291	490581,34	2291360,30
14	6131	491151,68	2300654,73	16	6170	492276,95	2302176,93	17	6210	490293,36	2291562,66	17	6251	490317,00	2291526,30	17	6292	490547,23	2291342,00
14	6132	491155,11	2300631,22	16	6171	492286,68	2302180,73	17	6211	490294,23	2291570,46	17	6252	490336,46	2291519,40	17	6293	490525,54	2291327,19
14	6133	491170,24	2300605,94	16	6172	492288,36	2302233,40	17	6212	490297,60	2291600,77	17	6253	490342,77	2291517,61	17	6294	490497,42	2291307,96
14	6134	491186,68	2300594,76	16	6173	492270,31	2302209,04	17	6213	490323,99	2291595,01	17	6254	490353,17	2291516,52	17	6295	490493,98	2291305,22
14	6135	491203,12	2300583,58	16	6174	492255,20	2302178,50	17	6214	490443,06	2291584,15	17	6255	490363,57	2291517,61	17	6296	490475,92	2291289,50
14	6136	491234,49	2300582,09	16	6175	492254,50	2302177,08	17	6215	490455,91	2291588,35	17	6256	490393,35	2291525,65	17	6297	490471,60	2291285,25
14	6137	491252,85	2300596,73	16	6176	492239,93	2302147,37	17	6216	490477,31	2291593,95	17	6257	490400,01	2291528,03	17	6298	490469,26	2291282,04
14	6138	491262,91	2300608,17	16	6177	492231,01	2302155,64	17	6217	490479,91	2291621,22	17	6258	490420,07	2291522,08	17	6299	490479,57	2291268,78
14	6139	491308,59	2300604,85	16	6178	492215,87	2302162,86	17	6218	490460,49	2291627,57	17	6259	490423,88	2291521,12	17	6300	490498,91	2291260,87
14	6140	491345,23	2300584,01	16	6179	492200,42	2302165,15	17	6219	490455,43	2291628,93	17	6260	490434,28	2291520,02	17	6301	490546,68	2291291,55
14	6141	491356,07	2300569,55	16	6180	492190,41	2302164,46	17	6220	490445,03	2291630,02	17	6261	490436,09	2291520,21	17	6302	490597,37	2291323,17
14	6142	491358,58	2300550,24	16	6181	492173,17	2302156,88	17	6221	490434,63	2291628,93	17	6262	490445,35	2291514,79	17	6194	490629,45	2291342,80
14	6143	491358,21	2300521,06	16	6182	492161,07	2302143,88	17	6222	490423,53	2291625,36	17	6263	490456,53	2291511,32	18	6303	489092,54	2291494,45
14	6144	491381,04	2300487,51	16	6183	492155,44	2302133,17	17	6223	490411,95	2291628,79	17	6264	490496,22	2291503,93	18	6304	489101,05	2291499,80
14	6145	491430,85	2300457,94	16	6184	492152,48	2302123,10	17	6224	490408,14	2291629,76	17	6265	490505,37	2291503,08	18	6305	489104,59	2291502,62
14	6146	491480,92	2300449,60	16	6185	492152,20	2302121,16	17	6225	490398,14	2291630,85	17	6266	490515,77	2291504,17	18	6306	489133,44	2291527,87
14	6147	491527,27	2300452,88	16	6186	492147,56	2302089,42	17	6226	490393,41	2291630,89	17	6267	490525,71	2291507,40	18	6307	489139,92	2291532,02
14	6148	491551,64	2300457,35	16	6187	492146,11	2302057,97	17	6227	490382,61	2291629,80	17	6268	490533,45	2291511,87	18	6308	489121,87	2291530,48
14	6149	491577,65	2300469,62	16	6188	492152,92	2302030,38	17	6228	490372,67	2291626,57	17	6269	490539,45	2291511,25	18	6309	489101,69	2291534,52
14	5450	491612,60	2300486,55	16	6189	492166,12	2302007,86	17	6229	490369,05	2291624,78	17	6270	490549,39	2291508,02	18	6310	489088,35	2291539,92
15	6150	491774,32	2300824,59	16	6190	492168,06	2301994,62	17	6230	490361,38	2291620,59	17	6271	490572,45	2291505,57	18	6311	489078,73	2291561,26
15	6151	491842,56	2301008,17	16	6191	492170,23	2301986,09	17	6231	490355,12	2291618,88	17	6272	490574,46	2291504,92	18	6312	489076,25	2291573,34
15	6152	491843,85	2301011,63	16	6192	492173,87	2301978,07	17	6232	490345,26	2291622,10	17	6273	490589,86	2291499,99	18	6313	489080,54	2291585,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	6314	489090,86	2291596,02	19	6354	488787,80	2291451,57	20	6394	488711,92	2291814,83	20	6435	488602,90	2292171,33	20	6476	488665,73	2292452,28
18	6315	489116,83	2291623,84	19	6355	488800,10	2291441,00	20	6395	488711,92	2291820,68	20	6436	488604,00	2292177,70	20	6477	488671,88	2292460,74
18	6316	489133,19	2291642,91	19	6356	488813,68	2291436,22	20	6396	488710,66	2291827,72	20	6437	488604,00	2292188,16	20	6478	488676,13	2292470,29
18	6317	489136,62	2291645,41	19	6343	488823,92	2291436,06	20	6397	488707,05	2291842,00	20	6438	488601,82	2292198,38	20	6479	488678,30	2292480,51
18	6318	489128,01	2291642,45	20	6357	488807,95	2291503,35	20	6398	488705,48	2291851,48	20	6439	488598,02	2292207,31	20	6480	488678,69	2292488,77
18	6319	489121,40	2291638,89	20	6358	488797,53	2291528,55	20	6399	488703,70	2291858,78	20	6440	488591,88	2292220,04	20	6481	488679,21	2292506,06
18	6320	489073,95	2291608,42	20	6359	488791,70	2291542,65	20	6400	488699,45	2291868,33	20	6441	488590,12	2292223,12	20	6482	488678,97	2292512,30
18	6321	489059,88	2291596,38	20	6360	488788,80	2291548,56	20	6401	488693,31	2291876,78	20	6442	488582,44	2292233,21	20	6483	488677,02	2292521,91
18	6322	489045,04	2291583,39	20	6361	488785,34	2291553,76	20	6402	488687,76	2291881,93	20	6443	488565,54	2292250,37	20	6484	488676,78	2292523,00
18	6323	489014,88	2291570,71	20	6362	488775,09	2291567,28	20	6403	488687,76	2291891,81	20	6444	488559,29	2292255,75	20	6485	488674,45	2292528,25
18	6324	488986,96	2291559,24	20	6363	488770,92	2291572,49	20	6404	488687,24	2291895,42	20	6445	488546,12	2292265,31	20	6486	488675,62	2292531,37
18	6325	488981,15	2291556,95	20	6364	488768,48	2291574,68	20	6405	488685,66	2291904,26	20	6446	488537,09	2292270,52	20	6487	488677,80	2292541,59
18	6326	488965,72	2291548,29	20	6365	488770,70	2291580,13	20	6406	488684,00	2291910,88	20	6447	488522,82	2292275,60	20	6488	488678,07	2292546,45
18	6327	488905,68	2291514,60	20	6366	488772,88	2291590,36	20	6407	488679,75	2291920,43	20	6448	488518,13	2292282,27	20	6489	488678,21	2292565,35
18	6328	488876,28	2291488,80	20	6367	488772,88	2291591,27	20	6408	488676,33	2291925,12	20	6449	488514,38	2292286,97	20	6490	488677,94	2292570,95
18	6329	488865,25	2291478,58	20	6368	488755,91	2291593,24	20	6409	488672,72	2291929,97	20	6450	488512,89	2292288,31	20	6491	488675,76	2292581,17
18	6330	488856,70	2291467,59	20	6369	488746,49	2291595,30	20	6410	488665,43	2291937,37	20	6451	488520,76	2292307,38	20	6492	488671,51	2292590,72
18	6331	488839,86	2291445,96	20	6370	488741,66	2291602,18	20	6411	488662,57	2291940,25	20	6452	488526,35	2292321,30	20	6493	488663,09	2292603,81
18	6332	488832,06	2291435,94	20	6371	488740,45	2291621,05	20	6412	488655,73	2291957,69	20	6453	488528,52	2292331,52	20	6494	488665,04	2292608,19
18	6333	488862,49	2291435,46	20	6372	488738,92	2291621,03	20	6413	488644,45	2291983,60	20	6454	488528,52	2292341,98	20	6495	488669,14	2292609,52
18	6334	488872,78	2291428,25	20	6373	488734,98	2291622,71	20	6414	488639,30	2292003,17	20	6455	488526,58	2292351,11	20	6496	488678,19	2292614,75
18	6335	488893,71	2291413,11	20	6374	488731,03	2291624,38	20	6415	488637,35	2292008,41	20	6456	488522,27	2292361,38	20	6497	488685,96	2292621,74
18	6336	488916,36	2291384,42	20	6375	488726,99	2291637,89	20	6416	488627,69	2292032,20	20	6457	488531,83	2292364,67	20	6498	488692,10	2292630,20
18	6337	488916,65	2291381,89	20	6376	488729,61	2291660,07	20	6417	488624,67	2292038,39	20	6458	488548,02	2292371,75	20	6499	488694,51	2292635,60
18	6338	488939,09	2291410,84	20	6377	488735,75	2291675,06	20	6418	488618,52	2292046,84	20	6459	488557,11	2292369,02	20	6500	488698,39	2292638,89
18	6339	488964,15	2291433,11	20	6378	488741,92	2291692,37	20	6419	488610,76	2292053,84	20	6460	488567,01	2292367,87	20	6501	488707,44	2292644,12
18	6340	489009,12	2291458,09	20	6379	488737,37	2291702,60	20	6420	488601,70	2292059,07	20	6461	488578,82	2292368,33	20	6502	488709,73	2292646,18
18	6341	489027,09	2291468,07	20	6380	488707,56	2291703,43	20	6421	488577,75	2292069,17	20	6462	488587,11	2292369,37	20	6503	488716,39	2292648,45
18	6342	489075,25	2291487,48	20	6381	488705,06	2291715,42	20	6422	488534,93	2292087,22	20	6463	488597,05	2292372,60	20	6504	488725,44	2292653,68
18	6303	489092,54	2291494,45	20	6382	488710,95	2291720,75	20	6423	488527,41	2292101,65	20	6464	488606,53	2292377,22	20	6505	488733,20	2292660,67
19	6343	488823,92	2291436,06	20	6383	488721,90	2291726,83	20	6424	488533,24	2292105,02	20	6465	488614,39	2292382,11	20	6506	488739,35	2292669,13
19	6344	488817,55	2291465,43	20	6384	488726,06	2291728,07	20	6425	488541,01	2292112,01	20	6466	488621,64	2292388,64	20	6507	488743,60	2292678,68
19	6345	488815,82	2291479,35	20	6385	488728,40	2291738,76	20	6426	488544,08	2292115,72	20	6467	488627,00	2292395,78	20	6508	488745,45	2292686,42
19	6346	488815,49	2291480,84	20	6386	488728,40	2291749,22	20	6427	488548,99	2292117,31	20	6468	488633,87	2292406,88	20	6509	488768,02	2292691,99
19	6347	488813,71	2291489,00	20	6387	488726,23	2291759,44	20	6428	488554,51	2292119,11	20	6469	488634,91	2292409,86	20	6510	488790,19	2292697,59
19	6348	488811,83	2291493,95	20	6388	488721,98	2291768,99	20	6429	488566,80	2292123,10	20	6470	488638,33	2292411,52	20	6511	488806,81	2292699,49
19	6349	488809,66	2291499,19	20	6389	488719,26	2291773,31	20	6430	488571,68	2292124,97	20	6471	488645,24	2292417,75	20	6512	488821,09	2292701,13
19	6350	488807,69	2291493,95	20	6390	488708,28	2291789,92	20	6431	488580,73	2292130,20	20	6472	488646,03	2292418,45	20	6513	488835,72	2292705,13
19	6351	488799,82	2291485,93	20	6391	488710,21	2291798,20	20	6432	488588,50	2292137,20	20	6473	488652,24	2292426,97	20	6514	488846,25	2292711,47
19	6352	488791,95	2291477,90	20	6392	488711,67	2291808,28	20	6433	488594,64	2292145,65	20	6474	488656,49	2292436,52	20	6515	488851,84	2292715,86
19	6353	488787,01	2291470,65	20	6393	488711,88	2291809,90	20	6434	488598,89	2292155,20	20	6475	488658,42	2292445,61	20	6516	488863,84	2292725,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6517	488872,85	2292733,28	20	6558	488741,42	2292788,44	20	6599	488555,03	2292598,20	20	6640	488431,58	2292507,77	20	6681	488150,75	2292780,84
20	6518	488878,99	2292741,74	20	6559	488726,90	2292784,75	20	6600	488554,94	2292596,78	20	6641	488432,96	2292522,05	20	6682	488140,81	2292784,07
20	6519	488882,34	2292748,74	20	6560	488718,85	2292783,76	20	6601	488554,94	2292593,88	20	6642	488432,91	2292532,08	20	6683	488133,89	2292785,04
20	6520	488888,78	2292765,44	20	6561	488714,55	2292783,04	20	6602	488554,94	2292587,32	20	6643	488430,74	2292542,30	20	6684	488109,56	2292786,73
20	6521	488891,86	2292778,21	20	6562	488704,61	2292779,81	20	6603	488557,12	2292577,10	20	6644	488426,49	2292551,85	20	6685	488106,08	2292786,86
20	6522	488891,86	2292788,67	20	6563	488701,00	2292778,02	20	6604	488561,37	2292567,55	20	6645	488425,45	2292553,27	20	6686	488105,41	2292786,85
20	6523	488889,69	2292798,89	20	6564	488690,03	2292771,96	20	6605	488562,18	2292566,18	20	6646	488420,34	2292560,31	20	6687	488086,90	2292786,61
20	6524	488888,49	2292802,15	20	6565	488678,34	2292764,78	20	6606	488567,71	2292556,80	20	6647	488412,58	2292567,30	20	6688	488082,44	2292786,55
20	6525	488911,78	2292795,65	20	6566	488674,56	2292762,12	20	6607	488569,47	2292554,88	20	6648	488410,88	2292568,55	20	6689	488072,02	2292785,24
20	6526	488922,18	2292794,56	20	6567	488667,79	2292756,02	20	6608	488573,25	2292549,84	20	6649	488400,64	2292575,30	20	6690	488066,53	2292788,58
20	6527	488932,58	2292795,65	20	6568	488663,99	2292751,48	20	6609	488574,36	2292548,85	20	6650	488399,07	2292578,71	20	6691	488060,21	2292791,96
20	6528	488924,60	2292796,80	20	6569	488656,45	2292741,27	20	6610	488574,10	2292548,27	20	6651	488392,92	2292587,16	20	6692	488048,86	2292795,50
20	6529	488904,31	2292815,35	20	6570	488652,92	2292735,56	20	6611	488572,97	2292542,87	20	6652	488385,16	2292594,16	20	6693	488046,10	2292796,17
20	6530	488901,64	2292837,98	20	6571	488646,32	2292729,62	20	6612	488571,94	2292541,38	20	6653	488376,11	2292599,39	20	6694	488035,70	2292797,27
20	6531	488900,00	2292859,17	20	6572	488644,60	2292727,50	20	6613	488567,69	2292531,83	20	6654	488366,17	2292602,62	20	6695	488025,30	2292796,17
20	6532	488910,90	2292868,57	20	6573	488639,01	2292726,91	20	6614	488565,51	2292521,61	20	6655	488355,77	2292603,71	20	6696	488015,06	2292793,94
20	6533	488889,74	2292892,50	20	6574	488629,07	2292723,68	20	6615	488565,51	2292512,08	20	6656	488351,91	2292610,94	20	6697	488011,27	2292794,33
20	6534	488868,58	2292916,43	20	6575	488628,32	2292723,24	20	6616	488560,80	2292507,32	20	6657	488349,90	2292614,81	20	6698	488006,15	2292794,60
20	6535	488859,99	2292934,93	20	6576	488620,02	2292718,45	20	6617	488554,66	2292498,86	20	6658	488346,71	2292619,64	20	6699	488003,38	2292794,47
20	6536	488845,49	2292946,52	20	6577	488618,17	2292716,78	20	6618	488550,40	2292489,31	20	6659	488325,55	2292648,10	20	6700	487993,37	2292793,64
20	6537	488838,75	2292893,12	20	6578	488612,19	2292711,44	20	6619	488548,23	2292479,09	20	6660	488322,70	2292663,44	20	6701	487985,23	2292798,14
20	6538	488831,30	2292890,28	20	6579	488610,70	2292709,32	20	6620	488548,23	2292475,09	20	6661	488320,49	2292673,06	20	6702	487975,52	2292801,44
20	6539	488825,84	2292889,32	20	6580	488604,72	2292707,38	20	6621	488540,90	2292475,34	20	6662	488316,24	2292682,61	20	6703	487966,58	2292802,51
20	6540	488815,95	2292886,14	20	6581	488600,72	2292705,07	20	6622	488530,50	2292474,25	20	6663	488310,09	2292691,06	20	6704	487955,72	2292802,82
20	6541	488814,79	2292885,44	20	6582	488595,67	2292702,15	20	6623	488520,56	2292471,02	20	6664	488304,83	2292696,87	20	6705	487951,41	2292811,87
20	6542	488806,85	2292880,86	20	6583	488587,90	2292695,16	20	6624	488515,48	2292468,40	20	6665	488293,51	2292709,35	20	6706	487943,86	2292827,38
20	6543	488799,08	2292873,87	20	6584	488583,11	2292689,60	20	6625	488505,93	2292462,38	20	6666	488285,86	2292716,21	20	6707	487937,72	2292835,84
20	6544	488792,94	2292865,41	20	6585	488581,71	2292688,22	20	6626	488503,34	2292461,22	20	6667	488276,80	2292721,44	20	6708	487934,65	2292838,59
20	6545	488788,69	2292855,86	20	6586	488579,35	2292685,74	20	6627	488497,31	2292458,54	20	6668	488272,89	2292722,99	20	6709	487929,95	2292842,83
20	6546	488788,10	2292853,98	20	6587	488574,48	2292679,93	20	6628	488488,46	2292455,50	20	6669	488256,18	2292728,80	20	6710	487920,08	2292849,34
20	6547	488786,04	2292850,92	20	6588	488573,88	2292679,19	20	6629	488477,84	2292461,71	20	6670	488254,78	2292729,27	20	6711	487895,04	2292865,62
20	6548	488785,66	2292850,06	20	6589	488569,05	2292672,26	20	6630	488464,91	2292469,06	20	6671	488235,29	2292735,41	20	6712	487889,42	2292867,93
20	6549	488781,79	2292841,37	20	6590	488567,81	2292669,47	20	6631	488462,26	2292475,00	20	6672	488234,96	2292735,51	20	6713	487881,54	2292870,49
20	6550	488779,62	2292831,15	20	6591	488565,40	2292667,22	20	6632	488456,12	2292483,46	20	6673	488216,56	2292741,16	20	6714	487874,18	2292871,49
20	6551	488779,39	2292823,76	20	6592	488559,25	2292658,76	20	6633	488449,46	2292489,45	20	6674	488206,91	2292748,28	20	6715	487874,92	2292873,09
20	6552	488779,81	2292814,06	20	6593	488555,00	2292649,21	20	6634	488442,68	2292493,72	20	6675	488206,64	2292748,47	20	6716	487841,61	2292878,38
20	6553	488780,03	2292810,99	20	6594	488552,83	2292638,39	20	6635	488439,30	2292495,68	20	6676	488197,59	2292753,70	20	6717	487834,91	2292882,48
20	6554	488781,16	2292804,44	20	6595	488552,83	2292628,53	20	6636	488438,65	2292495,89	20	6677	488187,65	2292756,93	20	6718	487825,26	2292887,40
20	6555	488782,92	2292797,41	20	6596	488555,00	2292618,31	20	6637	488437,72	2292497,97	20	6678	488179,54	2292757,78	20	6719	487806,52	2292902,07
20	6556	488775,48	2292796,56	20	6597	488558,16	2292611,20	20	6638	488433,85	2292503,71	20	6679	488164,42	2292771,82	20	6720	487636,95	2292971,90
20	6557	488768,02	2292795,20	20	6598	488556,93	2292607,65	20	6639	488431,91	2292506,21	20	6680	488159,80	2292775,61	20	6721	487615,11	2292971,87

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				
20	6722	487604,71	2292970,78	20	6763	487234,18	2292873,88	20	6804	486743,53	2292680,72	20	6845	486513,10	2292801,77	20	6886	486048,48	2293366,12
20	6723	487601,73	2292970,05	20	6764	487223,78	2292874,97	20	6805	486739,61	2292672,18	20	6846	486518,43	2292813,39	20	6887	486046,96	2293368,30
20	6724	487587,29	2292966,04	20	6765	487213,38	2292873,88	20	6806	486730,12	2292644,95	20	6847	486520,72	2292819,19	20	6888	486034,26	2293386,52
20	6725	487571,53	2292963,44	20	6766	487203,44	2292870,65	20	6807	486718,23	2292610,83	20	6848	486522,52	2292828,12	20	6889	486031,86	2293401,75
20	6726	487549,19	2292967,15	20	6767	487199,17	2292868,25	20	6808	486715,35	2292595,91	20	6849	486522,70	2292839,45	20	6890	486029,31	2293417,23
20	6727	487540,98	2292967,83	20	6768	487194,93	2292866,16	20	6809	486710,40	2292595,10	20	6850	486516,00	2292879,59	20	6891	486029,75	2293430,42
20	6728	487537,53	2292967,71	20	6769	487191,73	2292866,49	20	6810	486700,46	2292591,87	20	6851	486514,21	2292886,82	20	6892	486029,76	2293433,46
20	6729	487519,00	2292966,49	20	6770	487181,33	2292865,40	20	6811	486689,56	2292585,24	20	6852	486504,48	2292916,43	20	6893	486029,33	2293449,39
20	6730	487514,35	2292966,11	20	6771	487171,39	2292862,17	20	6812	486680,02	2292577,60	20	6853	486500,28	2292925,84	20	6894	486029,07	2293453,27
20	6731	487490,98	2292972,41	20	6772	487161,44	2292857,56	20	6813	486662,77	2292581,46	20	6854	486476,27	2292964,30	20	6895	486026,90	2293463,49
20	6732	487488,37	2292973,04	20	6773	487153,10	2292852,65	20	6814	486653,52	2292582,64	20	6855	486450,88	2293004,92	20	6896	486022,65	2293473,04
20	6733	487477,81	2292974,06	20	6774	487145,33	2292845,66	20	6815	486626,07	2292583,55	20	6856	486411,92	2293067,26	20	6897	486015,27	2293482,66
20	6734	487467,57	2292973,04	20	6775	487140,11	2292838,74	20	6816	486601,15	2292593,45	20	6857	486391,64	2293100,49	20	6898	486010,58	2293487,08
20	6735	487466,10	2292972,70	20	6776	487135,71	2292831,70	20	6817	486566,27	2292612,04	20	6858	486356,51	2293158,05	20	6899	486007,26	2293489,74
20	6736	487449,14	2292968,78	20	6777	487103,19	2292804,64	20	6818	486556,33	2292615,27	20	6859	486345,85	2293176,63	20	6900	486003,89	2293492,37
20	6737	487438,98	2292969,26	20	6778	487076,68	2292787,53	20	6819	486545,52	2292616,36	20	6860	486337,60	2293190,78	20	6901	485999,77	2293494,75
20	6738	487436,26	2292969,33	20	6779	487072,72	2292785,85	20	6820	486536,30	2292616,29	20	6861	486290,56	2293253,82	20	6902	485994,84	2293497,60
20	6739	487425,86	2292968,24	20	6780	487056,84	2292798,59	20	6821	486532,82	2292622,01	20	6862	486283,26	2293265,76	20	6903	485984,90	2293500,83
20	6740	487416,38	2292965,16	20	6781	487045,94	2292805,24	20	6822	486530,30	2292625,45	20	6863	486279,52	2293271,88	20	6904	485974,50	2293501,92
20	6741	487409,03	2292965,93	20	6782	487038,17	2292808,71	20	6823	486526,53	2292630,59	20	6864	486260,80	2293302,49	20	6905	485971,10	2293501,73
20	6742	487398,63	2292964,84	20	6783	487028,23	2292811,94	20	6824	486524,09	2292633,93	20	6865	486260,32	2293307,10	20	6906	485958,70	2293500,49
20	6743	487389,68	2292962,03	20	6784	487018,18	2292813,03	20	6825	486520,90	2292637,86	20	6866	486258,39	2293323,04	20	6907	485953,48	2293507,68
20	6744	487377,59	2292956,95	20	6785	487005,58	2292813,12	20	6826	486513,13	2292644,85	20	6867	486257,65	2293327,44	20	6908	485945,71	2293514,67
20	6745	487374,28	2292955,56	20	6786	486994,83	2292812,03	20	6827	486504,92	2292649,59	20	6868	486254,44	2293341,18	20	6909	485936,25	2293520,08
20	6746	487357,02	2292949,69	20	6787	486984,89	2292808,80	20	6828	486506,03	2292654,14	20	6869	486250,19	2293350,73	20	6910	485927,34	2293523,96
20	6747	487353,54	2292948,32	20	6788	486975,84	2292803,57	20	6829	486506,09	2292657,81	20	6870	486248,21	2293353,89	20	6911	485917,80	2293527,01
20	6748	487343,75	2292942,81	20	6789	486966,58	2292794,84	20	6830	486506,38	2292669,15	20	6871	486241,06	2293364,52	20	6912	485907,40	2293528,10
20	6749	487335,98	2292935,81	20	6790	486948,09	2292771,63	20	6831	486506,12	2292675,67	20	6872	486237,12	2293369,98	20	6913	485901,85	2293527,79
20	6750	487329,84	2292927,36	20	6791	486912,24	2292740,61	20	6832	486503,95	2292685,89	20	6873	486229,00	2293376,86	20	6914	485872,94	2293524,56
20	6751	487327,43	2292922,62	20	6792	486893,22	2292724,25	20	6833	486501,02	2292692,99	20	6874	486219,95	2293382,09	20	6915	485853,21	2293526,29
20	6752	487324,47	2292916,10	20	6793	486846,30	2292728,47	20	6834	486493,78	2292707,32	20	6875	486216,37	2293383,27	20	6916	485852,32	2293530,00
20	6753	487314,26	2292907,62	20	6794	486829,77	2292729,95	20	6835	486494,93	2292717,67	20	6876	486186,04	2293390,65	20	6917	485850,70	2293535,46
20	6754	487295,16	2292899,72	20	6795	486825,29	2292730,37	20	6836	486499,66	2292721,92	20	6877	486175,19	2293391,85	20	6918	485839,03	2293571,28
20	6755	487280,01	2292899,23	20	6796	486816,09	2292729,30	20	6837	486505,81	2292730,38	20	6878	486164,79	2293390,75	20	6919	485833,13	2293588,48
20	6756	487271,23	2292898,16	20	6797	486796,20	2292725,57	20	6838	486508,53	2292735,64	20	6879	486160,04	2293389,50	20	6920	485828,97	2293597,75
20	6757	487261,29	2292894,93	20	6798	486785,07	2292722,10	20	6839	486516,53	2292751,64	20	6880	486141,62	2293383,64	20	6921	485822,82	2293606,20
20	6758	487252,24	2292889,70	20	6799	486776,02	2292716,87	20	6840	486519,37	2292758,55	20	6881	486126,70	2293385,25	20	6922	485815,05	2293613,19
20	6759	487246,55	2292884,88	20	6800	486772,90	2292714,06	20	6841	486521,54	2292768,77	20	6882	486098,13	2293384,25	20	6923	485811,07	2293615,82
20	6760	487241,54	2292879,95	20	6801	486766,74	2292708,19	20	6842	486521,54	2292779,23	20	6883	486089,54	2293383,19	20	6924	485788,38	2293629,20
20	6761	487237,76	2292876,23	20	6802	486750,54	2292690,14	20	6843	486519,37	2292789,45	20	6884	486060,21	2293373,75	20	6925	485783,31	2293631,80
20	6762	487235,30	2292873,58	20	6803	486749,62	2292689,12	20	6844	486514,94	2292799,24	20	6885	486053,05	2293369,62	20	6926	485773,37	2293635,03

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				
20	6927	485762,98	2293636,13	20	6968	485397,46	2293576,64	20	7009	485045,22	2293495,90	20	7050	485089,75	2293341,18	20	7091	485564,07	2293528,93
20	6928	485752,58	2293635,03	20	6969	485385,33	2293572,06	20	7010	485038,44	2293479,24	20	7051	485113,59	2293347,53	20	7092	485568,93	2293515,47
20	6929	485749,40	2293634,25	20	6970	485378,89	2293568,34	20	7011	485017,99	2293496,33	20	7052	485123,92	2293350,28	20	7093	485572,66	2293507,43
20	6930	485727,22	2293627,59	20	6971	485368,96	2293560,24	20	7012	485007,78	2293462,84	20	7053	485173,13	2293345,01	20	7094	485578,61	2293498,87
20	6931	485719,95	2293625,40	20	6972	485362,84	2293552,19	20	7013	484982,75	2293489,57	20	7054	485180,76	2293338,76	20	7095	485580,86	2293497,13
20	6932	485714,70	2293622,68	20	6973	485359,85	2293547,23	20	7014	484958,31	2293505,47	20	7055	485192,09	2293331,78	20	7096	485586,58	2293491,98
20	6933	485689,09	2293607,42	20	6974	485353,69	2293541,31	20	7015	484927,47	2293507,99	20	7056	485220,06	2293324,56	20	7097	485590,05	2293489,67
20	6934	485671,95	2293598,99	20	6975	485346,67	2293536,90	20	7016	484915,56	2293490,20	20	7057	485230,85	2293323,38	20	7098	485593,55	2293487,55
20	6935	485664,64	2293594,58	20	6976	485313,15	2293531,99	20	7017	484909,74	2293466,15	20	7058	485241,25	2293324,47	20	7099	485608,22	2293478,66
20	6936	485656,87	2293587,58	20	6977	485303,21	2293528,76	20	7018	484917,69	2293453,16	20	7059	485244,94	2293325,41	20	7100	485618,85	2293472,22
20	6937	485656,47	2293576,50	20	6978	485294,16	2293523,53	20	7019	484923,51	2293442,49	20	7060	485247,58	2293326,22	20	7101	485624,43	2293469,30
20	6938	485651,22	2293584,33	20	6979	485288,41	2293518,65	20	7020	484921,72	2293435,46	20	7061	485269,06	2293332,83	20	7102	485633,92	2293466,17
20	6939	485647,10	2293591,16	20	6980	485272,50	2293502,94	20	7021	484910,71	2293423,12	20	7062	485277,38	2293335,39	20	7103	485657,48	2293460,93
20	6940	485640,96	2293599,62	20	6981	485270,48	2293500,83	20	7022	484886,93	2293404,26	20	7063	485282,21	2293337,87	20	7104	485668,33	2293459,74
20	6941	485634,36	2293605,71	20	6982	485264,34	2293492,38	20	7023	484853,42	2293394,82	20	7064	485300,69	2293348,63	20	7105	485678,72	2293460,84
20	6942	485619,36	2293617,22	20	6983	485261,09	2293485,63	20	7024	484832,24	2293389,21	20	7065	485304,91	2293351,38	20	7106	485688,66	2293464,07
20	6943	485610,30	2293622,44	20	6984	485249,24	2293455,44	20	7025	484833,45	2293386,94	20	7066	485312,68	2293358,38	20	7107	485697,71	2293469,30
20	6944	485588,79	2293629,17	20	6985	485248,06	2293452,18	20	7026	484836,31	2293334,61	20	7067	485319,51	2293368,06	20	7108	485701,76	2293472,56
20	6945	485585,24	2293630,07	20	6986	485244,89	2293441,35	20	7027	484861,63	2293348,76	20	7068	485334,76	2293396,28	20	7109	485711,08	2293481,77
20	6946	485574,84	2293631,16	20	6987	485244,24	2293439,13	20	7028	484865,53	2293351,66	20	7069	485338,63	2293405,36	20	7110	485715,44	2293485,23
20	6947	485567,28	2293630,58	20	6988	485238,21	2293427,96	20	7029	484897,97	2293359,89	20	7070	485343,00	2293420,60	20	7111	485727,18	2293498,24
20	6948	485564,07	2293630,09	20	6989	485237,12	2293427,33	20	7030	484906,03	2293362,68	20	7071	485349,13	2293436,23	20	7112	485733,36	2293506,74
20	6949	485560,82	2293634,09	20	6990	485232,20	2293425,89	20	7031	484917,24	2293369,16	20	7072	485371,35	2293439,41	20	7113	485737,61	2293516,29
20	6950	485558,27	2293636,72	20	6991	485226,62	2293430,46	20	7032	484936,12	2293380,06	20	7073	485384,61	2293443,23	20	7114	485738,68	2293520,58
20	6951	485544,65	2293650,13	20	6992	485222,10	2293433,91	20	7033	484940,10	2293382,67	20	7074	485390,88	2293446,57	20	7115	485748,37	2293526,35
20	6952	485538,90	2293654,66	20	6993	485213,61	2293438,82	20	7034	484948,02	2293389,83	20	7075	485412,71	2293460,52	20	7116	485755,58	2293504,61
20	6953	485529,85	2293659,89	20	6994	485203,67	2293442,04	20	7035	484953,70	2293396,20	20	7076	485419,27	2293465,64	20	7117	485761,31	2293480,69
20	6954	485519,91	2293663,12	20	6995	485198,60	2293442,85	20	7036	484959,40	2293368,43	20	7077	485433,90	2293479,69	20	7118	485762,38	2293476,90
20	6955	485509,51	2293664,21	20	6996	485169,54	2293445,97	20	7037	484960,67	2293363,72	20	7078	485438,60	2293485,23	20	7119	485766,55	2293467,13
20	6956	485502,82	2293663,63	20	6997	485141,56	2293448,97	20	7038	484964,92	2293354,17	20	7079	485450,31	2293489,56	20	7120	485772,78	2293458,90
20	6957	485500,90	2293663,46	20	6998	485119,97	2293450,99	20	7039	484971,07	2293345,72	20	7080	485461,95	2293495,55	20	7121	485780,54	2293451,90
20	6958	485487,51	2293661,12	20	6999	485109,57	2293449,90	20	7040	484978,84	2293338,73	20	7081	485468,36	2293501,11	20	7122	485789,71	2293445,55
20	6959	485453,19	2293655,12	20	7000	485107,00	2293449,28	20	7041	484987,89	2293333,50	20	7082	485474,03	2293506,78	20	7123	485805,30	2293435,82
20	6960	485441,46	2293651,55	20	7001	485088,84	2293444,41	20	7042	484998,71	2293330,09	20	7083	485494,80	2293527,64	20	7124	485812,86	2293433,16
20	6961	485432,41	2293646,32	20	7002	485069,37	2293439,17	20	7043	485011,06	2293327,70	20	7084	485500,94	2293536,09	20	7125	485819,23	2293431,50
20	6962	485424,64	2293639,33	20	7003	485057,34	2293437,50	20	7044	485026,86	2293324,63	20	7085	485505,25	2293545,93	20	7126	485832,11	2293428,13
20	6963	485418,50	2293630,87	20	7004	485057,77	2293461,96	20	7045	485036,38	2293323,72	20	7086	485515,27	2293540,37	20	7127	485843,93	2293426,72
20	6964	485414,25	2293621,32	20	7005	485057,71	2293463,29	20	7046	485046,77	2293324,81	20	7087	485527,63	2293535,34	20	7128	485865,99	2293424,79
20	6965	485412,02	2293610,49	20	7006	485057,50	2293468,07	20	7047	485055,68	2293327,71	20	7088	485535,56	2293532,10	20	7129	485870,10	2293414,53
20	6966	485409,53	2293583,69	20	7007	485055,33	2293478,29	20	7048	485060,22	2293329,77	20	7089	485544,69	2293529,23	20	7130	485872,40	2293409,78
20	6967	485405,42	2293579,58	20	7008	485051,08	2293487,84	20	7049	485078,00	2293339,41	20	7090	485555,71	2293528,19	20	7131	485876,43	2293403,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7132	485879,36	2293399,65	20	7173	486206,13	2293206,11	20	7214	486438,09	2292563,19	20	7255	486830,63	2292629,47	20	7296	487269,74	2292771,34
20	7133	485886,81	2293392,89	20	7174	486239,60	2293157,09	20	7215	486438,09	2292561,94	20	7256	486847,36	2292627,97	20	7297	487275,94	2292774,65
20	7134	485895,27	2293386,64	20	7175	486253,78	2293136,20	20	7216	486440,26	2292551,71	20	7257	486883,40	2292624,73	20	7298	487289,50	2292783,28
20	7135	485904,32	2293381,42	20	7176	486270,32	2293107,31	20	7217	486442,00	2292547,90	20	7258	486896,01	2292623,80	20	7299	487297,27	2292790,27
20	7136	485914,26	2293378,18	20	7177	486298,04	2293060,11	20	7218	486444,51	2292542,16	20	7259	486903,44	2292624,36	20	7300	487299,84	2292793,25
20	7137	485924,66	2293377,09	20	7178	486357,50	2292967,27	20	7219	486450,64	2292533,95	20	7260	486920,75	2292626,96	20	7301	487304,17	2292799,10
20	7138	485934,35	2293378,11	20	7179	486359,10	2292963,09	20	7220	486454,03	2292530,30	20	7261	486924,85	2292627,66	20	7302	487307,49	2292800,06
20	7139	485937,27	2293359,60	20	7180	486411,36	2292879,48	20	7221	486462,95	2292522,12	20	7262	486934,79	2292630,89	20	7303	487316,27	2292801,13
20	7140	485939,11	2293351,93	20	7181	486418,02	2292859,18	20	7222	486466,96	2292518,45	20	7263	486943,27	2292635,49	20	7304	487324,99	2292803,84
20	7141	485943,36	2293342,38	20	7182	486421,10	2292841,04	20	7223	486471,26	2292514,64	20	7264	486947,05	2292638,65	20	7305	487335,84	2292808,33
20	7142	485945,63	2293338,81	20	7183	486411,25	2292819,52	20	7224	486480,41	2292509,63	20	7265	486977,78	2292665,08	20	7306	487345,12	2292812,17
20	7143	485956,60	2293323,06	20	7184	486408,29	2292812,75	20	7225	486490,35	2292506,40	20	7266	487011,72	2292694,80	20	7307	487360,72	2292818,64
20	7144	485964,67	2293311,48	20	7185	486406,55	2292808,17	20	7226	486501,25	2292505,16	20	7267	487016,17	2292698,69	20	7308	487369,30	2292823,60
20	7145	485971,95	2293284,54	20	7186	486404,38	2292797,95	20	7227	486506,37	2292505,63	20	7268	487018,59	2292701,08	20	7309	487372,32	2292825,85
20	7146	485974,10	2293279,04	20	7187	486404,38	2292787,49	20	7228	486509,72	2292506,06	20	7269	487021,74	2292698,55	20	7310	487391,36	2292841,67
20	7147	485979,86	2293266,67	20	7188	486404,66	2292785,26	20	7229	486521,42	2292507,57	20	7270	487023,63	2292697,11	20	7311	487397,19	2292846,50
20	7148	485981,83	2293262,63	20	7189	486406,05	2292776,06	20	7230	486537,31	2292514,23	20	7271	487026,59	2292695,02	20	7312	487402,41	2292851,52
20	7149	485983,83	2293258,45	20	7190	486406,73	2292773,17	20	7231	486562,66	2292501,15	20	7272	487030,51	2292692,28	20	7313	487406,04	2292856,51
20	7150	485989,98	2293250,00	20	7191	486404,36	2292769,91	20	7232	486587,20	2292490,73	20	7273	487032,36	2292691,21	20	7314	487408,24	2292855,79
20	7151	485997,74	2293243,00	20	7192	486400,11	2292760,36	20	7233	486593,78	2292487,93	20	7274	487038,95	2292687,47	20	7315	487413,36	2292855,25
20	7152	486009,05	2293236,54	20	7193	486397,98	2292750,47	20	7234	486603,11	2292485,15	20	7275	487043,15	2292686,11	20	7316	487418,64	2292854,70
20	7153	486021,19	2293230,97	20	7194	486394,08	2292715,60	20	7235	486611,67	2292483,97	20	7276	487048,55	2292684,35	20	7317	487429,04	2292855,79
20	7154	486028,11	2293228,34	20	7195	486392,74	2292703,63	20	7236	486645,53	2292482,85	20	7277	487049,13	2292684,21	20	7318	487438,98	2292859,02
20	7155	486035,98	2293225,98	20	7196	486392,70	2292692,85	20	7237	486674,11	2292476,46	20	7278	487053,60	2292683,48	20	7319	487446,91	2292863,61
20	7156	486046,38	2293224,89	20	7197	486394,88	2292682,62	20	7238	486685,02	2292475,25	20	7279	487067,15	2292681,92	20	7320	487450,85	2292866,48
20	7157	486056,77	2293225,98	20	7198	486397,81	2292675,52	20	7239	486695,42	2292476,34	20	7280	487072,84	2292681,60	20	7321	487453,32	2292868,51
20	7158	486066,71	2293229,21	20	7199	486402,38	2292666,46	20	7240	486700,45	2292477,69	20	7281	487083,24	2292682,69	20	7322	487464,07	2292869,59
20	7159	486075,76	2293234,44	20	7200	486401,46	2292664,89	20	7241	486716,59	2292482,92	20	7282	487092,34	2292685,56	20	7323	487477,05	2292872,59
20	7160	486083,06	2293240,78	20	7201	486400,21	2292662,09	20	7242	486728,52	2292489,00	20	7283	487112,38	2292694,05	20	7324	487496,42	2292867,37
20	7161	486094,58	2293253,26	20	7202	486397,20	2292655,34	20	7243	486730,56	2292490,04	20	7284	487127,30	2292701,18	20	7325	487499,03	2292866,74
20	7162	486100,73	2293261,72	20	7203	486397,03	2292654,51	20	7244	486741,10	2292498,40	20	7285	487134,51	2292705,83	20	7326	487509,43	2292865,65
20	7163	486112,72	2293284,71	20	7204	486395,03	2292645,12	20	7245	486754,25	2292500,09	20	7286	487162,23	2292723,82	20	7327	487538,56	2292867,54
20	7164	486124,08	2293285,12	20	7205	486394,69	2292639,37	20	7246	486758,25	2292500,78	20	7287	487205,83	2292759,97	20	7328	487563,29	2292863,43
20	7165	486145,90	2293282,54	20	7206	486394,36	2292623,66	20	7247	486768,19	2292504,01	20	7288	487210,75	2292764,70	20	7329	487571,50	2292862,75
20	7166	486156,30	2293283,63	20	7207	486395,30	2292612,39	20	7248	486776,50	2292508,81	20	7289	487214,23	2292765,06	20	7330	487579,66	2292863,42
20	7167	486162,06	2293285,21	20	7208	486397,48	2292602,17	20	7249	486780,19	2292511,54	20	7290	487224,17	2292768,29	20	7331	487598,64	2292866,56
20	7168	486162,67	2293279,33	20	7209	486401,73	2292592,62	20	7250	486810,42	2292537,41	20	7291	487229,29	2292770,91	20	7332	487603,41	2292866,70
20	7169	486164,85	2293269,02	20	7210	486407,87	2292584,16	20	7251	486809,84	2292546,47	20	7292	487234,08	2292769,42	20	7333	487612,58	2292859,26
20	7170	486168,54	2293260,74	20	7211	486415,64	2292577,17	20	7252	486812,06	2292557,09	20	7293	487239,00	2292768,11	20	7334	487622,64	2292855,79
20	7171	486171,40	2293255,85	20	7212	486428,15	2292568,77	20	7253	486814,63	2292583,57	20	7294	487249,40	2292767,02	20	7335	487635,17	2292854,26
20	7172	486173,46	2293252,80	20	7213	486430,07	2292567,48	20	7254	486827,76	2292621,24	20	7295	487259,80	2292768,11	20	7336	487666,57	2292853,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7337	487673,29	2292853,56	20	7378	488045,10	2292675,48	20	7419	488339,79	2292445,70	20	7460	488454,56	2292181,34	20	7501	488600,96	2291768,29
20	7338	487692,25	2292843,90	20	7379	488059,50	2292673,39	20	7420	488340,14	2292443,05	20	7461	488446,80	2292174,35	20	7502	488601,28	2291766,79
20	7339	487705,39	2292833,38	20	7380	488066,21	2292672,93	20	7421	488342,10	2292433,50	20	7462	488441,32	2292166,83	20	7503	488603,14	2291758,06
20	7340	487712,08	2292828,33	20	7381	488076,61	2292674,02	20	7422	488343,74	2292427,98	20	7463	488435,06	2292161,69	20	7504	488607,39	2291748,51
20	7341	487723,35	2292820,04	20	7382	488086,55	2292677,26	20	7423	488347,99	2292418,43	20	7464	488429,63	2292156,50	20	7505	488613,53	2291740,06
20	7342	487736,40	2292810,43	20	7383	488095,60	2292682,48	20	7424	488354,14	2292409,98	20	7465	488423,49	2292148,04	20	7506	488621,05	2291733,23
20	7343	487746,77	2292804,65	20	7384	488101,18	2292686,79	20	7425	488357,53	2292406,55	20	7466	488419,24	2292138,49	20	7507	488613,90	2291695,52
20	7344	487758,53	2292800,05	20	7385	488104,69	2292686,84	20	7426	488362,20	2292401,97	20	7467	488417,06	2292128,27	20	7508	488613,38	2291681,41
20	7345	487767,93	2292796,38	20	7386	488109,33	2292686,51	20	7427	488366,71	2292398,58	20	7468	488416,62	2292121,35	20	7509	488615,56	2291671,19
20	7346	487775,69	2292794,06	20	7387	488116,42	2292679,93	20	7428	488375,76	2292393,35	20	7469	488417,32	2292115,79	20	7510	488624,28	2291646,34
20	7347	487785,73	2292792,97	20	7388	488128,32	2292669,39	20	7429	488385,09	2292390,18	20	7470	488419,48	2292101,94	20	7511	488628,15	2291637,93
20	7348	487787,56	2292792,96	20	7389	488137,37	2292664,16	20	7430	488389,05	2292389,71	20	7471	488421,04	2292095,28	20	7512	488634,29	2291629,48
20	7349	487794,40	2292786,87	20	7390	488146,41	2292661,13	20	7431	488391,22	2292388,29	20	7472	488422,87	2292090,48	20	7513	488642,06	2291622,48
20	7350	487798,23	2292783,79	20	7391	488156,67	2292658,75	20	7432	488395,55	2292385,47	20	7473	488433,80	2292065,81	20	7514	488651,11	2291617,25
20	7351	487807,28	2292778,56	20	7392	488160,67	2292658,21	20	7433	488400,87	2292382,54	20	7474	488437,29	2292058,18	20	7515	488656,34	2291615,27
20	7352	487817,22	2292775,33	20	7393	488164,36	2292655,42	20	7434	488400,25	2292380,82	20	7475	488454,17	2292025,92	20	7516	488659,85	2291614,16
20	7353	487824,79	2292774,36	20	7394	488173,41	2292650,19	20	7435	488398,08	2292370,60	20	7476	488460,32	2292017,46	20	7517	488653,54	2291604,96
20	7354	487841,31	2292773,31	20	7395	488179,06	2292648,07	20	7436	488398,08	2292360,14	20	7477	488469,41	2292009,54	20	7518	488649,29	2291595,41
20	7355	487854,89	2292772,48	20	7396	488214,36	2292637,04	20	7437	488400,25	2292349,92	20	7478	488478,63	2292003,38	20	7519	488647,34	2291587,00
20	7356	487861,45	2292768,20	20	7397	488226,61	2292633,22	20	7438	488404,50	2292340,37	20	7479	488486,52	2291999,10	20	7520	488646,24	2291579,26
20	7357	487870,71	2292748,72	20	7398	488229,34	2292618,46	20	7439	488410,65	2292331,91	20	7480	488528,70	2291981,33	20	7521	488644,42	2291573,49
20	7358	487876,28	2292734,98	20	7399	488230,95	2292612,12	20	7440	488414,51	2292328,54	20	7481	488542,84	2291975,36	20	7522	488642,24	2291562,33
20	7359	487879,32	2292728,75	20	7400	488235,20	2292602,58	20	7441	488419,52	2292324,17	20	7482	488543,56	2291973,61	20	7523	488641,56	2291553,64
20	7360	487886,56	2292719,12	20	7401	488245,43	2292588,27	20	7442	488418,72	2292322,26	20	7483	488549,60	2291951,53	20	7524	488641,56	2291544,50
20	7361	487896,37	2292708,91	20	7402	488258,63	2292570,52	20	7443	488414,29	2292311,51	20	7484	488551,33	2291946,98	20	7525	488643,86	2291534,28
20	7362	487903,04	2292703,09	20	7403	488263,43	2292564,06	20	7444	488412,95	2292307,88	20	7485	488562,99	2291920,28	20	7526	488647,78	2291523,72
20	7363	487912,10	2292697,86	20	7404	488270,94	2292548,41	20	7445	488410,78	2292297,66	20	7486	488573,00	2291894,81	20	7527	488651,61	2291526,52
20	7364	487922,04	2292694,63	20	7405	488276,38	2292540,29	20	7446	488410,50	2292292,81	20	7487	488576,36	2291887,77	20	7528	488667,05	2291528,29
20	7365	487927,22	2292693,81	20	7406	488289,09	2292525,80	20	7447	488410,26	2292261,60	20	7488	488582,51	2291879,32	20	7529	488686,16	2291517,20
20	7366	487943,16	2292692,13	20	7407	488296,23	2292519,28	20	7448	488410,54	2292255,98	20	7489	488585,73	2291875,94	20	7530	488694,85	2291519,54
20	7367	487948,38	2292691,86	20	7408	488303,78	2292513,60	20	7449	488412,71	2292245,76	20	7490	488584,44	2291867,29	20	7531	488704,07	2291533,60
20	7368	487958,77	2292692,96	20	7409	488307,31	2292510,96	20	7450	488416,96	2292236,21	20	7491	488584,44	2291856,84	20	7532	488709,06	2291537,36
20	7369	487961,88	2292693,97	20	7410	488316,99	2292505,26	20	7451	488423,10	2292227,76	20	7492	488586,36	2291846,32	20	7533	488711,91	2291537,51
20	7370	487967,40	2292692,18	20	7411	488326,93	2292502,03	20	7452	488430,87	2292220,76	20	7493	488590,86	2291837,06	20	7534	488719,65	2291533,88
20	7371	487977,79	2292691,08	20	7412	488331,36	2292501,57	20	7453	488439,60	2292215,68	20	7494	488594,80	2291831,64	20	7535	488732,30	2291517,72
20	7372	487986,00	2292691,76	20	7413	488332,12	2292494,93	20	7454	488444,16	2292213,61	20	7495	488597,01	2291828,61	20	7536	488735,67	2291510,34
20	7373	487995,26	2292693,42	20	7414	488334,00	2292485,84	20	7455	488450,37	2292204,78	20	7496	488599,78	2291825,76	20	7537	488736,95	2291498,79
20	7374	488005,84	2292694,36	20	7415	488336,86	2292472,58	20	7456	488454,11	2292200,08	20	7497	488608,68	2291817,33	20	7538	488741,47	2291488,98
20	7375	488012,76	2292693,65	20	7416	488337,75	2292469,22	20	7457	488461,88	2292193,09	20	7498	488605,52	2291810,23	20	7539	488750,71	2291487,67
20	7376	488017,03	2292690,47	20	7417	488339,17	2292466,03	20	7458	488469,67	2292188,59	20	7499	488603,38	2291800,34	20	7540	488754,83	2291487,23
20	7377	488026,28	2292683,80	20	7418	488339,09	2292463,35	20	7459	488463,61	2292186,57	20	7500	488601,00	2291779,08	20	7541	488758,95	2291486,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7542	488765,78	2291491,86	21	7582	489436,98	2291832,62	21	7623	489607,35	2291876,52	22	7663	490804,12	2292891,05	22	7704	490629,99	2292912,17
20	7543	488779,20	2291503,06	21	7583	489429,22	2291825,63	21	7624	489609,06	2291878,57	22	7664	490810,06	2292894,30	22	7705	490618,79	2292896,91
20	7544	488787,42	2291506,21	21	7584	489425,04	2291820,31	21	7625	489673,45	2291863,25	22	7665	490844,47	2292916,25	22	7706	490613,71	2292890,46
20	6357	488807,95	2291503,35	21	7585	489418,84	2291811,19	21	7626	489679,48	2291859,42	22	7666	490864,23	2292926,83	22	7707	490609,40	2292885,81
21	7545	489746,51	2291739,11	21	7586	489406,34	2291809,07	21	7627	489681,18	2291853,59	22	7667	490870,01	2292930,46	22	7708	490599,91	2292879,57
21	7546	489747,25	2291776,30	21	7587	489396,40	2291805,84	21	7628	489679,80	2291848,67	22	7668	490877,78	2292937,45	22	7709	490597,97	2292878,23
21	7547	489790,40	2291828,98	21	7588	489387,56	2291800,77	21	7629	489654,22	2291812,19	22	7669	490881,38	2292941,89	22	7710	490590,20	2292871,24
21	7548	489762,93	2291847,08	21	7589	489381,65	2291795,78	21	7630	489650,55	2291797,82	22	7670	490893,67	2292958,70	22	7711	490587,16	2292867,51
21	7549	489746,78	2291857,73	21	7590	489373,80	2291787,79	21	7631	489657,54	2291799,73	22	7671	490896,99	2292963,96	22	7712	490579,32	2292856,91
21	7550	489735,75	2291864,99	21	7591	489364,79	2291781,81	21	7632	489666,73	2291790,78	22	7672	490899,51	2292969,06	22	7713	490576,22	2292852,18
21	7551	489733,70	2291867,86	21	7592	489350,31	2291772,16	21	7633	489694,98	2291772,10	22	7673	490905,34	2292983,43	22	7714	490573,58	2292846,92
21	7552	489729,02	2291874,60	21	7593	489342,54	2291765,16	21	7634	489716,62	2291757,84	22	7674	490910,37	2292995,15	22	7715	490569,57	2292837,59
21	7553	489721,26	2291881,60	21	7594	489336,40	2291756,71	21	7635	489738,48	2291743,44	22	7675	490913,70	2293006,63	22	7716	490567,58	2292832,94
21	7554	489718,32	2291883,57	21	7595	489332,14	2291747,16	21	7545	489746,51	2291739,11	22	7676	490913,94	2293019,59	22	7717	490564,16	2292827,91
21	7555	489706,26	2291891,10	21	7596	489331,95	2291746,25	22	7636	490620,47	2292742,35	22	7677	490912,94	2293024,25	22	7718	490563,31	2292826,94
21	7556	489700,14	2291894,35	21	7597	489323,56	2291745,37	22	7637	490628,62	2292749,78	22	7678	490911,76	2293029,81	22	7719	490560,85	2292826,25
21	7557	489691,23	2291897,23	21	7598	489313,62	2291742,14	22	7638	490641,33	2292764,22	22	7679	490908,19	2293037,84	22	7720	490559,36	2292826,37
21	7558	489684,80	2291898,42	21	7599	489303,56	2291736,15	22	7639	490645,18	2292769,20	22	7680	490907,51	2293039,36	22	7721	490555,62	2292826,65
21	7559	489661,77	2291900,74	21	7600	489286,43	2291723,04	22	7640	490647,47	2292772,18	22	7681	490901,37	2293047,82	22	7722	490551,78	2292826,80
21	7560	489655,79	2291901,08	21	7601	489279,67	2291716,80	22	7641	490654,93	2292783,82	22	7682	490893,60	2293054,81	22	7723	490541,38	2292825,71
21	7561	489645,39	2291899,99	21	7602	489273,53	2291708,34	22	7642	490657,56	2292789,07	22	7683	490884,55	2293060,04	22	7724	490529,83	2292823,05
21	7562	489637,26	2291897,85	21	7603	489269,04	2291698,06	22	7643	490662,79	2292801,22	22	7684	490878,49	2293062,45	22	7725	490523,76	2292821,58
21	7563	489602,46	2291888,34	21	7604	489259,62	2291670,17	22	7644	490671,36	2292806,92	22	7685	490864,21	2293064,36	22	7726	490519,52	2292821,54
21	7564	489568,93	2291886,85	21	7605	489246,82	2291667,31	22	7645	490678,70	2292813,45	22	7686	490853,81	2293063,27	22	7727	490499,94	2292821,37
21	7565	489565,64	2291887,54	21	7606	489237,36	2291664,19	22	7646	490682,43	2292817,48	22	7687	490843,87	2293060,04	22	7728	490489,95	2292820,26
21	7566	489555,43	2291888,59	21	7607	489236,63	2291663,77	22	7647	490688,90	2292824,50	22	7688	490834,82	2293054,81	22	7729	490484,36	2292818,74
21	7567	489545,03	2291887,50	21	7608	489239,19	2291663,10	22	7648	490690,99	2292826,98	22	7689	490827,05	2293047,82	22	7730	490479,72	2292817,17
21	7568	489535,09	2291884,27	21	7609	489261,42	2291661,92	22	7649	490694,32	2292831,20	22	7690	490820,91	2293039,36	22	7731	490477,61	2292817,54
21	7569	489526,04	2291879,04	21	7610	489269,99	2291662,80	22	7650	490697,84	2292835,65	22	7691	490809,49	2293013,01	22	7732	490468,07	2292819,80
21	7570	489518,27	2291872,04	21	7611	489289,53	2291676,27	22	7651	490701,72	2292840,90	22	7692	490807,01	2293009,63	22	7733	490466,68	2292820,14
21	7571	489512,13	2291863,59	21	7612	489310,54	2291705,28	22	7652	490708,91	2292841,65	22	7693	490795,60	2293003,52	22	7734	490456,65	2292821,22
21	7572	489510,86	2291860,76	21	7613	489338,27	2291731,31	22	7653	490713,15	2292842,75	22	7694	490792,32	2293001,59	22	7735	490423,77	2292821,83
21	7573	489507,90	2291860,44	21	7614	489366,28	2291747,88	22	7654	490735,07	2292849,47	22	7695	490760,73	2292981,44	22	7736	490388,34	2292822,66
21	7574	489504,73	2291859,74	21	7615	489385,38	2291763,55	22	7655	490747,15	2292853,16	22	7696	490756,42	2292979,21	22	7737	490372,93	2292823,78
21	7575	489497,06	2291857,12	21	7616	489411,00	2291790,50	22	7656	490752,85	2292855,29	22	7697	490745,69	2292974,22	22	7738	490363,00	2292822,78
21	7576	489488,00	2291851,89	21	7617	489428,99	2291804,52	22	7657	490774,56	2292868,18	22	7698	490728,54	2292964,78	22	7739	490344,09	2292818,95
21	7577	489481,06	2291845,64	21	7618	489473,66	2291827,52	22	7658	490782,32	2292875,18	22	7699	490659,38	2292942,49	22	7740	490337,04	2292816,90
21	7578	489476,77	2291841,08	21	7619	489508,81	2291847,17	22	7659	490787,56	2292882,12	22	7700	490655,62	2292937,30	22	7741	490318,50	2292809,99
21	7579	489466,37	2291842,17	21	7620	489514,98	2291850,62	22	7660	490788,63	2292883,83	22	7701	490645,63	2292931,06	22	7742	490298,83	2292802,53
21	7580	489455,98	2291841,08	21	7621	489542,20	2291870,13	22	7661	490792,81	2292885,83	22	7702	490639,06	2292925,15	22	7743	490296,24	2292801,47
21	7581	489446,04	2291837,85	21	7622	489558,06	2291880,07	22	7662	490798,28	2292888,35	22	7703	490634,01	2292918,51	22	7744	490287,19	2292796,24

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				
22	7745	490282,51	2292792,38	22	7786	489887,19	2292631,09	22	7827	489690,38	2292746,63	22	7868	489411,98	2292953,88	22	7909	489091,23	2293064,61
22	7746	490267,28	2292779,21	22	7787	489869,46	2292625,33	22	7828	489689,16	2292748,74	22	7869	489400,69	2292957,25	22	7910	489085,65	2293065,54
22	7747	490252,23	2292771,26	22	7788	489864,57	2292623,45	22	7829	489685,86	2292754,31	22	7870	489395,13	2292960,96	22	7911	489077,44	2293066,22
22	7748	490244,29	2292768,39	22	7789	489855,52	2292618,22	22	7830	489679,94	2292762,39	22	7871	489389,50	2292966,95	22	7912	489067,04	2293065,13
22	7749	490233,39	2292763,26	22	7790	489839,62	2292606,50	22	7831	489672,17	2292769,38	22	7872	489382,44	2292973,18	22	7913	489057,10	2293061,90
22	7750	490225,07	2292765,33	22	7791	489832,15	2292599,72	22	7832	489663,62	2292774,79	22	7873	489377,94	2292975,78	22	7914	489048,05	2293056,67
22	7751	490212,34	2292768,48	22	7792	489821,35	2292586,99	22	7833	489656,79	2292778,55	22	7874	489373,39	2292978,41	22	7915	489042,78	2293051,35
22	7752	490190,59	2292773,90	22	7793	489815,29	2292578,09	22	7834	489645,94	2292782,26	22	7875	489363,45	2292981,64	22	7916	489057,40	2293034,90
22	7753	490181,04	2292774,82	22	7794	489806,30	2292556,38	22	7835	489639,62	2292783,19	22	7876	489352,32	2292982,65	22	7917	489075,06	2293022,54
22	7754	490166,12	2292774,93	22	7795	489804,49	2292551,08	22	7836	489620,25	2292784,77	22	7877	489349,42	2292988,49	22	7918	489103,59	2292994,85
22	7755	490157,70	2292774,22	22	7796	489799,95	2292555,17	22	7837	489616,17	2292784,94	22	7878	489343,28	2292996,95	22	7919	489115,12	2292969,51
22	7756	490143,79	2292771,84	22	7797	489790,90	2292560,40	22	7838	489609,16	2292791,75	22	7879	489335,51	2293003,94	22	7920	489115,58	2292953,93
22	7757	490130,54	2292769,58	22	7798	489784,87	2292562,36	22	7839	489591,13	2292808,50	22	7880	489326,46	2293009,17	22	7921	489115,68	2292942,24
22	7758	490128,55	2292769,20	22	7799	489780,68	2292563,68	22	7840	489586,54	2292812,76	22	7881	489306,53	2293016,03	22	7922	489127,39	2292920,75
22	7759	490118,61	2292765,97	22	7800	489778,69	2292572,63	22	7841	489581,90	2292816,58	22	7882	489301,20	2293017,48	22	7923	489142,84	2292903,58
22	7760	490109,86	2292761,02	22	7801	489774,44	2292582,18	22	7842	489572,85	2292821,81	22	7883	489290,80	2293018,57	22	7924	489156,59	2292898,42
22	7761	490093,14	2292746,23	22	7802	489768,30	2292590,64	22	7843	489562,72	2292825,77	22	7884	489280,40	2293017,48	22	7925	489169,83	2292893,88
22	7762	490086,43	2292746,45	22	7803	489762,90	2292595,80	22	7844	489555,18	2292828,01	22	7885	489270,46	2293014,25	22	7926	489174,15	2292892,76
22	7763	490083,57	2292746,15	22	7804	489758,43	2292599,48	22	7845	489549,33	2292828,10	22	7886	489263,39	2293013,45	22	7927	489184,55	2292891,67
22	7764	490076,03	2292745,36	22	7805	489757,45	2292606,91	22	7846	489553,38	2292830,05	22	7887	489253,02	2293012,09	22	7928	489194,95	2292892,76
22	7765	490066,09	2292742,13	22	7806	489757,18	2292612,56	22	7847	489551,01	2292833,43	22	7888	489245,92	2293014,02	22	7929	489204,89	2292895,99
22	7766	490056,96	2292736,78	22	7807	489754,43	2292627,16	22	7848	489546,82	2292839,04	22	7889	489235,53	2293015,11	22	7930	489219,07	2292902,47
22	7767	490049,95	2292730,65	22	7808	489754,67	2292631,98	22	7849	489538,58	2292848,75	22	7890	489232,55	2293014,80	22	7931	489229,65	2292905,12
22	7768	490037,55	2292717,40	22	7809	489754,46	2292639,72	22	7850	489530,82	2292855,74	22	7891	489223,92	2293013,62	22	7932	489237,85	2292907,94
22	7769	490031,40	2292708,94	22	7810	489752,29	2292649,94	22	7851	489521,66	2292861,00	22	7892	489215,20	2293010,79	22	7933	489244,28	2292911,63
22	7770	490027,15	2292699,39	22	7811	489749,95	2292655,83	22	7852	489511,73	2292864,21	22	7893	489209,85	2293008,41	22	7934	489249,18	2292911,18
22	7771	490025,94	2292694,78	22	7812	489749,02	2292657,80	22	7853	489504,76	2292870,48	22	7894	489204,76	2293005,49	22	7935	489255,61	2292911,56
22	7772	490019,06	2292688,59	22	7813	489748,84	2292664,48	22	7854	489495,71	2292875,71	22	7895	489200,57	2293014,90	22	7936	489275,00	2292914,11
22	7773	489997,07	2292684,89	22	7814	489746,66	2292674,70	22	7855	489485,77	2292878,94	22	7896	489194,43	2293023,36	22	7937	489278,06	2292910,36
22	7774	489987,13	2292681,66	22	7815	489742,42	2292684,25	22	7856	489476,99	2292880,41	22	7897	489184,91	2293031,57	22	7938	489280,98	2292904,42
22	7775	489978,08	2292676,43	22	7816	489736,27	2292692,71	22	7857	489463,72	2292882,11	22	7898	489173,81	2293038,93	22	7939	489287,12	2292895,97
22	7776	489967,19	2292665,96	22	7817	489728,50	2292699,70	22	7858	489459,16	2292886,35	22	7899	489166,51	2293042,94	22	7940	489294,89	2292888,97
22	7777	489955,56	2292652,96	22	7818	489722,13	2292703,47	22	7859	489447,84	2292895,14	22	7900	489164,84	2293043,48	22	7941	489301,31	2292885,01
22	7778	489950,63	2292647,00	22	7819	489719,82	2292708,65	22	7860	489445,12	2292908,43	22	7901	489161,53	2293047,54	22	7942	489306,72	2292882,16
22	7779	489939,14	2292632,86	22	7820	489713,68	2292717,11	22	7861	489444,92	2292909,46	22	7902	489157,16	2293051,76	22	7943	489309,40	2292880,92
22	7780	489934,12	2292634,15	22	7821	489706,52	2292723,66	22	7862	489443,42	2292914,90	22	7903	489150,49	2293057,79	22	7944	489319,34	2292877,69
22	7781	489923,73	2292635,24	22	7822	489703,01	2292726,33	22	7863	489441,06	2292921,98	22	7904	489141,44	2293063,02	22	7945	489329,74	2292876,60
22	7782	489921,46	2292635,19	22	7823	489702,06	2292727,04	22	7864	489436,54	2292930,20	22	7905	489131,33	2293066,20	22	7946	489337,45	2292877,16
22	7783	489903,20	2292634,23	22	7824	489699,18	2292728,99	22	7865	489434,94	2292933,20	22	7906	489121,10	2293067,34	22	7947	489340,63	2292872,20
22	7784	489894,91	2292633,31	22	7825	489695,92	2292731,03	22	7866	489428,80	2292941,66	22	7907	489112,40	2293067,31	22	7948	489348,66	2292865,43
22	7785	489889,86	2292631,95	22	7826	489694,63	2292737,08	22	7867	489421,05	2292948,59	22	7908	489099,09	2293065,90	22	7949	489350,35	2292864,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	7950	489353,25	2292848,61	22	7991	489654,45	2292618,12	22	8032	489897,05	2292512,70	22	8073	490368,25	2292721,81	23	8113	489561,28	2302513,35
22	7951	489366,77	2292832,48	22	7992	489655,19	2292613,35	22	8033	489900,45	2292522,66	22	8074	490375,86	2292723,36	23	8114	489552,05	2302521,23
22	7952	489373,26	2292826,45	22	7993	489657,41	2292602,49	22	8034	489903,31	2292529,47	22	8075	490382,50	2292722,83	23	8115	489546,67	2302524,51
22	7953	489388,30	2292814,75	22	7994	489657,35	2292596,05	22	8035	489908,07	2292532,72	22	8076	490412,20	2292722,07	23	8116	489478,69	2302558,87
22	7954	489389,48	2292812,13	22	7995	489657,62	2292589,97	22	8036	489914,34	2292534,76	22	8077	490450,10	2292721,26	23	8117	489437,20	2302579,83
22	7955	489395,56	2292803,74	22	7996	489659,21	2292579,55	22	8037	489918,11	2292534,93	22	8078	490460,92	2292718,64	23	8118	489359,70	2302641,44
22	7956	489400,37	2292798,38	22	7997	489661,04	2292571,95	22	8038	489940,68	2292528,28	22	8079	490462,32	2292718,31	23	8119	489356,43	2302644,85
22	7957	489408,20	2292791,32	22	7998	489663,29	2292566,39	22	8039	489962,15	2292531,71	22	8080	490472,31	2292717,22	23	8120	489258,81	2302742,91
22	7958	489417,25	2292786,09	22	7999	489671,50	2292549,75	22	8040	489978,52	2292534,41	22	8081	490487,33	2292717,10	23	8121	489221,14	2302774,38
22	7959	489427,19	2292782,86	22	8000	489675,49	2292543,61	22	8041	489990,70	2292541,97	22	8082	490498,14	2292718,19	23	8122	489185,57	2302800,47
22	7960	489437,60	2292782,00	22	8001	489679,55	2292537,58	22	8042	489996,03	2292544,94	22	8083	490503,75	2292719,73	23	8123	489138,12	2302835,28
22	7961	489446,00	2292782,66	22	8002	489684,33	2292531,61	22	8043	490000,20	2292547,83	22	8084	490508,80	2292721,44	23	8124	489135,52	2302839,17
22	7962	489448,27	2292779,53	22	8003	489685,42	2292526,69	22	8044	490007,43	2292554,34	22	8085	490529,37	2292721,62	23	8125	489112,14	2302884,86
22	7963	489456,03	2292772,54	22	8004	489688,74	2292516,47	22	8045	490013,57	2292562,79	22	8086	490530,38	2292721,63	23	8126	489099,00	2302910,51
22	7964	489465,08	2292767,31	22	8005	489692,99	2292506,94	22	8046	490018,81	2292572,33	22	8087	490540,34	2292722,72	23	8127	489095,23	2302926,47
22	7965	489472,54	2292764,89	22	8006	489699,13	2292498,49	22	8047	490033,00	2292589,54	22	8088	490541,70	2292723,03	23	8128	489094,12	2302930,41
22	7966	489473,91	2292762,06	22	8007	489705,72	2292492,37	22	8048	490036,40	2292590,10	22	8089	490553,35	2292725,85	23	8129	489089,87	2302939,96
22	7967	489480,05	2292753,60	22	8008	489725,86	2292477,95	22	8049	490056,69	2292593,56	22	8090	490555,58	2292726,36	23	8130	489088,25	2302942,58
22	7968	489487,82	2292746,61	22	8009	489738,88	2292470,92	22	8050	490066,63	2292596,79	22	8091	490565,83	2292725,72	23	8131	489077,43	2302966,45
22	7969	489494,02	2292742,76	22	8010	489741,31	2292468,60	22	8051	490075,68	2292602,02	22	8092	490576,23	2292726,81	23	8132	489067,90	2302972,29
22	7970	489504,45	2292737,30	22	8011	489746,91	2292463,56	22	8052	490083,45	2292609,01	22	8093	490579,34	2292727,58	23	8133	489059,60	2302979,66
22	7971	489513,77	2292732,53	22	8012	489749,41	2292461,54	22	8053	490085,53	2292611,50	22	8094	490604,58	2292734,66	23	8134	489013,64	2303012,14
22	7972	489523,71	2292729,30	22	8013	489756,93	2292457,10	22	8054	490090,00	2292613,10	22	8095	490611,42	2292737,12	23	8135	488999,32	2303028,18
22	7973	489530,18	2292728,62	22	8014	489763,68	2292453,43	22	8055	490099,06	2292618,33	22	7636	490620,47	2292742,35	23	8136	488993,36	2303034,85
22	7974	489539,48	2292720,00	22	8015	489773,98	2292450,17	22	8056	490106,82	2292625,33	23	8096	489548,31	2302259,07	23	8137	488985,92	2303048,44
22	7975	489548,04	2292710,47	22	8016	489785,51	2292443,09	22	8057	490112,97	2292633,78	23	8097	489571,08	2302291,21	23	8138	488974,57	2303074,59
22	7976	489561,36	2292695,94	22	8017	489792,75	2292436,56	22	8058	490117,22	2292643,33	23	8098	489592,30	2302321,16	23	8139	488968,86	2303082,62
22	7977	489568,81	2292689,30	22	8018	489801,80	2292431,33	22	8059	490117,72	2292645,25	23	8099	489594,81	2302325,07	23	8140	488960,15	2303091,23
22	7978	489577,86	2292684,07	22	8019	489811,48	2292428,14	22	8060	490128,80	2292646,33	23	8100	489599,06	2302334,62	23	8141	488955,46	2303095,77
22	7979	489588,46	2292680,71	22	8020	489819,74	2292427,07	22	8061	490138,74	2292649,56	23	8101	489600,54	2302340,30	23	8142	488946,72	2303102,56
22	7980	489598,03	2292678,80	22	8021	489825,12	2292426,81	22	8062	490147,79	2292654,79	23	8102	489603,16	2302353,43	23	8143	488931,56	2303112,48
22	7981	489604,61	2292677,72	22	8022	489833,28	2292426,42	22	8063	490156,63	2292663,23	23	8103	489609,40	2302384,69	23	8144	488903,09	2303129,65
22	7982	489610,75	2292669,26	22	8023	489835,68	2292426,36	22	8064	490161,07	2292669,18	23	8104	489610,08	2302389,24	23	8145	488851,88	2303161,44
22	7983	489619,72	2292661,58	22	8024	489844,99	2292427,34	22	8065	490163,91	2292673,83	23	8105	489610,08	2302399,70	23	8146	488851,51	2303172,60
22	7984	489628,14	2292656,85	22	8025	489856,02	2292430,68	22	8066	490286,23	2292683,02	23	8106	489608,11	2302409,30	23	8147	488849,34	2303182,82
22	7985	489633,55	2292652,69	22	8026	489866,50	2292437,20	22	8067	490296,48	2292684,80	23	8107	489596,33	2302447,24	23	8148	488845,26	2303192,08
22	7986	489639,16	2292643,19	22	8027	489872,84	2292442,90	22	8068	490322,39	2292695,23	23	8108	489587,60	2302475,35	23	8149	488840,00	2303201,33
22	7987	489645,06	2292635,13	22	8028	489878,98	2292451,36	22	8069	490328,41	2292698,99	23	8109	489583,35	2302484,90	23	8150	488837,01	2303205,97
22	7988	489652,45	2292628,49	22	8029	489885,71	2292463,01	22	8070	490333,10	2292702,85	23	8110	489579,15	2302491,06	23	8151	488824,84	2303222,74
22	7989	489653,21	2292626,47	22	8030	489892,81	2292477,72	22	8071	490343,49	2292712,53	23	8111	489572,70	2302499,16	23	8152	488797,05	2303263,31
22	7990	489654,28	2292624,24	22	8031	489895,18	2292488,25	22	8072	490351,83	2292715,70	23	8112	489563,22	2302511,05	23	8153	488776,97	2303288,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	8154	488767,30	2303300,51	23	8195	488100,97	2303604,45	23	8236	488755,78	2303235,08	23	8277	489378,98	2302498,38	23	8317	488339,33	2293919,73
23	8155	488758,23	2303311,78	23	8196	488091,92	2303609,68	23	8237	488783,10	2303195,14	23	8278	489380,70	2302497,07	24	8318	488325,06	2293936,11
23	8156	488756,44	2303313,89	23	8197	488084,54	2303612,29	23	8238	488796,53	2303176,62	23	8279	489387,54	2302492,89	24	8319	488317,84	2293949,32
23	8157	488748,67	2303320,88	23	8198	488057,39	2303619,58	23	8239	488801,79	2303167,37	23	8280	489397,54	2302487,84	24	8320	488309,40	2293973,73
23	8158	488741,63	2303325,16	23	8199	488054,83	2303620,20	23	8240	488802,11	2303145,07	23	8281	489492,74	2302439,03	24	8321	488307,95	2293977,44
23	8159	488717,01	2303337,46	23	8200	488044,43	2303621,29	23	8241	488804,93	2303142,26	23	8282	489495,09	2302436,09	24	8322	488297,13	2294002,17
23	8160	488715,00	2303338,41	23	8201	488034,04	2303620,20	23	8242	488789,91	2303081,96	23	8283	489501,09	2302416,74	24	8323	488295,90	2294004,61
23	8161	488678,18	2303351,21	23	8202	488030,11	2303619,19	23	8243	488851,02	2303044,27	23	8284	489508,84	2302391,78	24	8324	488294,62	2294007,13
23	8162	488660,08	2303357,39	23	8203	488009,10	2303612,91	23	8244	488879,11	2303027,33	23	8285	489504,56	2302370,28	24	8325	488292,17	2294010,96
23	8163	488654,31	2303358,99	23	8204	488005,13	2303612,37	23	8245	488884,87	2303023,55	23	8286	489487,48	2302346,18	24	8326	488264,81	2294049,73
23	8164	488648,20	2303359,90	23	8205	487964,99	2303551,38	23	8246	488889,11	2303020,76	23	8287	489466,72	2302316,88	24	8327	488261,12	2294054,35
23	8165	488609,06	2303363,26	23	8206	487995,91	2303560,67	23	8247	488894,64	2303007,51	23	8288	489464,21	2302312,97	24	8328	488253,35	2294061,35
23	8166	488581,60	2303370,14	23	8207	488019,68	2303563,89	23	8248	488908,41	2302981,78	23	8289	489459,96	2302303,42	24	8329	488228,95	2294079,03
23	8167	488539,36	2303380,72	23	8208	488044,43	2303571,29	23	8249	488908,96	2302980,82	23	8290	489458,95	2302298,67	24	8330	488203,03	2294102,56
23	8168	488520,54	2303390,12	23	8209	488071,58	2303564,00	23	8250	488914,96	2302972,53	23	8291	489457,79	2302293,20	24	8331	488201,51	2294104,86
23	8169	488506,94	2303399,45	23	8210	488109,54	2303534,87	23	8251	488936,96	2302948,28	23	8292	489457,79	2302282,74	24	8332	488173,63	2294082,18
23	8170	488462,11	2303441,53	23	8211	488135,17	2303518,91	23	8252	488942,84	2302941,29	23	8293	489459,96	2302272,52	24	8333	488127,02	2294044,27
23	8171	488448,37	2303453,69	23	8212	488145,82	2303517,38	23	8253	488950,75	2302934,14	23	8294	489464,21	2302262,97	24	8334	488123,60	2294041,49
23	8172	488409,61	2303489,58	23	8213	488160,81	2303512,91	23	8254	488963,28	2302925,28	23	8295	489470,36	2302254,52	24	8335	488127,64	2294036,28
23	8173	488402,39	2303495,79	23	8214	488167,09	2303509,95	23	8255	488976,15	2302916,18	23	8296	489478,12	2302247,52	24	8336	488131,19	2294032,72
23	8174	488396,57	2303499,44	23	8215	488170,46	2303507,02	23	8256	488994,25	2302903,40	23	8297	489487,17	2302242,29	24	8337	488163,79	2294003,12
23	8175	488360,32	2303518,81	23	8216	488180,14	2303506,46	23	8257	488999,96	2302894,77	23	8298	489497,11	2302239,06	24	8338	488168,01	2293999,69
23	8176	488326,00	2303535,23	23	8217	488189,83	2303505,90	23	8258	489003,08	2302881,60	23	8299	489507,51	2302237,97	24	8339	488168,07	2293999,65
23	8177	488314,88	2303539,01	23	8218	488202,44	2303507,26	23	8259	489004,18	2302877,66	23	8300	489517,91	2302239,06	24	8340	488187,90	2293985,28
23	8178	488282,19	2303543,92	23	8219	488216,02	2303507,64	23	8260	489007,23	2302870,33	23	8301	489527,85	2302242,29	24	8341	488207,54	2293957,45
23	8179	488253,26	2303548,62	23	8220	488219,86	2303503,25	23	8261	489038,25	2302809,73	23	8302	489536,90	2302247,52	24	8342	488215,54	2293939,18
23	8180	488248,60	2303549,90	23	8221	488226,14	2303500,78	23	8262	489047,82	2302791,03	23	8303	489544,67	2302254,52	24	8343	488224,69	2293912,69
23	8181	488245,76	2303550,59	23	8222	488235,36	2303501,68	23	8263	489049,03	2302788,81	23	8306	489548,31	2302259,07	24	8344	488228,08	2293905,03
23	8182	488240,04	2303551,19	23	8223	488242,61	2303499,69	23	8264	489050,75	2302786,04	24	8304	488397,33	2293767,55	24	8345	488235,34	2293891,76
23	8183	488236,36	2303553,32	23	8224	488274,19	2303494,57	23	8265	489059,86	2302772,40	24	8305	488403,82	2293776,78	24	8346	488240,50	2293882,36
23	8184	488226,42	2303556,55	23	8225	488304,48	2303490,10	23	8266	489064,29	2302766,72	24	8306	488407,72	2293785,55	24	8347	488246,09	2293874,53
23	8185	488214,62	2303557,62	23	8226	488336,76	2303474,71	23	8267	489071,87	2302759,85	24	8307	488409,90	2293795,77	24	8348	488265,09	2293852,70
23	8186	488201,04	2303557,24	23	8227	488373,00	2303455,34	23	8268	489093,14	2302744,60	24	8308	488409,90	2293806,23	24	8349	488286,89	2293821,92
23	8187	488197,08	2303556,97	23	8228	488475,64	2303360,29	23	8269	489128,70	2302718,16	24	8309	488407,72	2293816,45	24	8350	488309,38	2293787,38
23	8188	488188,57	2303556,05	23	8229	488494,92	2303347,06	23	8270	489160,82	2302694,60	24	8310	488403,48	2293826,00	24	8351	488318,27	2293773,73
23	8189	488186,27	2303556,19	23	8230	488520,99	2303333,78	23	8271	489189,54	2302670,74	24	8311	488402,08	2293828,28	24	8352	488323,02	2293767,55
23	8190	488182,16	2303558,13	23	8231	488600,80	2303313,79	23	8272	489195,83	2302664,41	24	8312	488391,82	2293844,03	24	8353	488330,78	2293760,55
23	8191	488175,09	2303560,83	23	8232	488622,36	2303311,93	23	8273	489260,44	2302599,43	24	8313	488370,18	2293877,29	24	8354	488339,84	2293755,32
23	8192	488160,10	2303565,30	23	8233	488643,91	2303310,08	23	8274	489292,53	2302567,35	24	8314	488369,07	2293878,91	24	8355	488349,78	2293752,09
23	8193	488152,69	2303566,91	23	8234	488694,66	2303292,73	23	8275	489338,79	2302527,35	24	8315	488345,23	2293912,56	24	8356	488355,53	2293751,49
23	8194	488138,79	2303575,56	23	8235	488719,28	2303280,43	23	8276	489363,14	2302510,96	24	8316	488342,14	2293916,50	24	8357	488360,17	2293751,00

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				
24	8358	488370,57	2293752,09	25	8398	484382,77	2291939,58	25	8439	484413,22	2292290,47	25	8480	484484,73	2292739,12	25	8521	484417,44	2293094,71
24	8359	488380,51	2293755,32	25	8399	484381,26	2291942,97	25	8440	484411,10	2292295,64	25	8481	484485,28	2292744,44	25	8522	484412,58	2293101,40
24	8360	488389,56	2293760,55	25	8400	484375,12	2291951,42	25	8441	484406,42	2292306,21	25	8482	484487,37	2292748,25	25	8523	484411,30	2293103,17
24	8304	488397,33	2293767,55	25	8401	484365,51	2291960,71	25	8442	484402,14	2292315,45	25	8483	484490,28	2292752,43	25	8524	484409,32	2293104,95
25	8361	484386,82	2291538,59	25	8402	484360,61	2291964,77	25	8443	484400,08	2292319,40	25	8484	484492,38	2292755,34	25	8525	484410,96	2293108,63
25	8362	484386,82	2291549,05	25	8403	484346,08	2291973,91	25	8444	484397,15	2292325,30	25	8485	484502,38	2292770,40	25	8526	484413,13	2293118,85
25	8363	484385,43	2291556,61	25	8404	484339,42	2291978,98	25	8445	484400,06	2292341,13	25	8486	484504,08	2292773,14	25	8527	484413,13	2293124,80
25	8364	484381,49	2291571,49	25	8405	484336,08	2291985,30	25	8446	484400,64	2292345,72	25	8487	484508,00	2292781,92	25	8528	484413,13	2293129,31
25	8365	484381,55	2291579,34	25	8406	484333,07	2291993,44	25	8447	484400,85	2292352,18	25	8488	484509,64	2292787,53	25	8529	484411,30	2293138,43
25	8366	484382,54	2291587,27	25	8407	484332,54	2292000,67	25	8448	484400,27	2292366,79	25	8489	484512,07	2292798,27	25	8530	484409,41	2293144,74
25	8367	484390,48	2291609,00	25	8408	484330,36	2292010,89	25	8449	484399,40	2292388,38	25	8490	484518,22	2292827,00	25	8531	484405,79	2293153,62
25	8368	484391,08	2291610,71	25	8409	484328,03	2292016,13	25	8450	484402,02	2292406,61	25	8491	484532,01	2292871,70	25	8532	484405,50	2293154,18
25	8369	484393,25	2291620,93	25	8410	484326,11	2292020,44	25	8451	484405,92	2292434,22	25	8492	484537,63	2292892,55	25	8533	484405,60	2293158,92
25	8370	484393,33	2291630,52	25	8411	484319,97	2292028,90	25	8452	484406,42	2292440,88	25	8493	484540,44	2292905,37	25	8534	484408,95	2293165,83
25	8371	484392,20	2291644,36	25	8412	484310,06	2292038,53	25	8453	484406,74	2292482,62	25	8494	484540,44	2292915,83	25	8535	484411,19	2293175,99
25	8372	484391,55	2291650,89	25	8413	484304,50	2292043,22	25	8454	484409,72	2292501,09	25	8495	484538,42	2292927,38	25	8536	484411,11	2293186,64
25	8373	484390,74	2291656,46	25	8414	484294,30	2292048,82	25	8455	484419,52	2292535,61	25	8496	484536,87	2292934,54	25	8537	484410,76	2293189,87
25	8374	484388,04	2291669,81	25	8415	484296,21	2292057,85	25	8456	484421,52	2292544,32	25	8497	484532,84	2292944,25	25	8538	484410,79	2293189,96
25	8375	484388,11	2291678,90	25	8416	484296,24	2292068,06	25	8457	484422,52	2292550,29	25	8498	484531,18	2292952,03	25	8539	484412,26	2293197,85
25	8376	484390,07	2291680,84	25	8417	484295,66	2292072,15	25	8458	484422,70	2292555,36	25	8499	484526,93	2292961,58	25	8540	484412,26	2293208,31
25	8377	484393,90	2291685,67	25	8418	484293,33	2292084,77	25	8459	484422,93	2292574,13	25	8500	484520,78	2292970,04	25	8541	484411,14	2293214,85
25	8378	484404,68	2291701,10	25	8419	484293,03	2292085,96	25	8460	484423,35	2292591,92	25	8501	484516,54	2292974,22	25	8542	484407,38	2293230,39
25	8379	484406,99	2291704,73	25	8420	484295,47	2292094,71	25	8461	484423,81	2292611,62	25	8502	484503,54	2292985,59	25	8543	484405,21	2293237,17
25	8380	484411,04	2291713,83	25	8421	484296,48	2292099,10	25	8462	484428,98	2292616,89	25	8503	484499,22	2292989,37	25	8544	484399,98	2293250,29
25	8381	484413,41	2291724,50	25	8422	484298,98	2292112,61	25	8463	484435,13	2292625,35	25	8504	484495,69	2292992,18	25	8545	484396,84	2293256,74
25	8382	484413,79	2291743,29	25	8423	484316,42	2292168,51	25	8464	484437,47	2292630,60	25	8505	484486,64	2292997,41	25	8546	484394,73	2293260,10
25	8383	484413,82	2291747,78	25	8424	484321,64	2292173,13	25	8465	484440,53	2292635,00	25	8506	484482,30	2292998,82	25	8547	484390,76	2293265,86
25	8384	484413,55	2291753,37	25	8425	484322,83	2292173,53	25	8466	484444,78	2292644,55	25	8507	484480,31	2293001,52	25	8548	484386,97	2293274,56
25	8385	484411,37	2291763,59	25	8426	484330,39	2292176,05	25	8467	484446,24	2292651,40	25	8508	484476,96	2293005,74	25	8549	484384,43	2293279,62
25	8386	484410,09	2291767,24	25	8427	484334,91	2292177,80	25	8468	484454,52	2292656,18	25	8509	484469,19	2293012,74	25	8550	484378,28	2293288,07
25	8387	484403,16	2291783,90	25	8428	484343,96	2292183,03	25	8469	484462,28	2292663,17	25	8510	484465,70	2293014,75	25	8551	484371,80	2293293,90
25	8388	484405,47	2291797,17	25	8429	484360,42	2292195,51	25	8470	484468,43	2292671,63	25	8511	484464,81	2293018,93	25	8552	484363,59	2293299,18
25	8389	484406,66	2291803,57	25	8430	484391,70	2292216,11	25	8471	484470,12	2292675,43	25	8512	484460,56	2293028,48	25	8553	484360,13	2293306,77
25	8390	484409,44	2291835,48	25	8431	484399,46	2292223,10	25	8472	484472,86	2292678,03	25	8513	484454,41	2293036,94	25	8554	484373,71	2293326,48
25	8391	484409,66	2291842,13	25	8432	484405,61	2292231,56	25	8473	484478,72	2292686,09	25	8514	484447,75	2293042,94	25	8555	484381,09	2293337,11
25	8392	484408,84	2291865,25	25	8433	484409,86	2292241,11	25	8474	484479,59	2292688,05	25	8515	484443,77	2293051,87	25	8556	484383,26	2293341,00
25	8393	484408,60	2291868,76	25	8434	484411,67	2292248,58	25	8475	484482,97	2292695,64	25	8516	484437,62	2293060,33	25	8557	484387,56	2293350,16
25	8394	484399,90	2291901,45	25	8435	484413,75	2292261,46	25	8476	484485,03	2292704,87	25	8517	484429,46	2293067,55	25	8558	484388,64	2293355,22
25	8395	484395,25	2291918,19	25	8436	484414,72	2292267,46	25	8477	484486,06	2292713,09	25	8518	484423,87	2293070,78	25	8559	484398,44	2293359,39
25	8396	484390,37	2291929,81	25	8437	484415,05	2292271,32	25	8478	484486,69	2292719,42	25	8519	484423,87	2293074,94	25	8560	484407,50	2293364,62
25	8397	484384,22	2291938,27	25	8438	484415,09	2292280,67	25	8479	484486,69	2292729,88	25	8520	484421,70	2293085,16	25	8561	484415,26	2293371,62

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				
25	8562	484417,51	2293374,52	25	8603	484743,21	2293280,98	25	8644	484580,52	2293356,02	25	8685	484094,11	2293711,37	25	8726	484256,65	2293454,28
25	8563	484420,89	2293369,46	25	8604	484745,04	2293281,16	25	8645	484544,52	2293362,71	25	8686	484049,83	2293711,64	25	8727	484264,33	2293449,84
25	8564	484436,80	2293350,78	25	8605	484754,98	2293284,40	25	8646	484525,01	2293359,68	25	8687	483982,10	2293718,03	25	8728	484274,27	2293446,61
25	8565	484442,66	2293344,05	25	8606	484758,32	2293286,04	25	8647	484503,80	2293365,85	25	8688	483985,87	2293709,91	25	8729	484284,67	2293445,52
25	8566	484443,21	2293343,42	25	8607	484772,76	2293293,80	25	8648	484489,36	2293369,52	25	8689	483991,78	2293701,72	25	8730	484304,76	2293445,94
25	8567	484448,72	2293338,17	25	8608	484778,46	2293297,39	25	8649	484480,37	2293376,88	25	8690	484001,16	2293691,15	25	8731	484313,34	2293446,93
25	8568	484455,34	2293332,75	25	8609	484785,47	2293303,55	25	8650	484461,78	2293398,23	25	8691	484012,67	2293678,18	25	8732	484325,07	2293444,84
25	8569	484457,71	2293330,82	25	8610	484793,07	2293311,33	25	8651	484460,27	2293400,38	25	8692	484020,44	2293671,19	25	8733	484323,31	2293444,22
25	8570	484459,97	2293329,07	25	8611	484796,04	2293312,90	25	8652	484453,00	2293413,13	25	8693	484029,49	2293665,96	25	8734	484314,26	2293438,99
25	8571	484469,02	2293323,85	25	8612	484809,64	2293318,85	25	8653	484449,21	2293421,37	25	8694	484039,43	2293662,73	25	8735	484306,49	2293432,00
25	8572	484477,01	2293321,07	25	8613	484809,95	2293318,98	25	8654	484444,30	2293436,77	25	8695	484049,53	2293661,64	25	8736	484304,77	2293429,92
25	8573	484483,26	2293319,48	25	8614	484815,96	2293322,16	25	8655	484445,82	2293448,81	25	8696	484052,68	2293661,62	25	8737	484298,00	2293421,11
25	8574	484488,36	2293318,18	25	8615	484817,39	2293323,05	25	8656	484439,83	2293453,44	25	8697	484050,47	2293654,50	25	8738	484294,80	2293415,68
25	8575	484493,36	2293316,81	25	8616	484814,05	2293327,08	25	8657	484430,96	2293452,73	25	8698	484049,79	2293652,30	25	8739	484290,23	2293406,28
25	8576	484511,07	2293311,67	25	8617	484813,96	2293329,57	25	8658	484418,70	2293444,31	25	8699	484048,11	2293644,97	25	8740	484287,98	2293395,57
25	8577	484515,05	2293310,73	25	8618	484813,95	2293329,44	25	8659	484408,75	2293430,83	25	8700	484043,70	2293615,87	25	8741	484287,93	2293387,06
25	8578	484525,01	2293309,68	25	8619	484813,32	2293329,19	25	8660	484402,49	2293424,68	25	8701	484043,42	2293603,16	25	8742	484288,53	2293379,12
25	8579	484532,68	2293310,28	25	8620	484809,08	2293327,63	25	8661	484397,34	2293424,45	25	8702	484045,59	2293592,94	25	8743	484278,37	2293364,48
25	8580	484543,76	2293312,00	25	8621	484805,04	2293327,19	25	8662	484390,36	2293427,70	25	8703	484049,36	2293584,46	25	8744	484268,07	2293350,65
25	8581	484562,83	2293308,45	25	8622	484791,89	2293326,07	25	8663	484380,70	2293433,34	25	8704	484049,84	2293583,39	25	8745	484264,87	2293345,78
25	8582	484566,75	2293306,16	25	8623	484789,82	2293324,79	25	8664	484376,09	2293443,26	25	8705	484055,98	2293574,93	25	8746	484260,62	2293336,23
25	8583	484572,81	2293300,00	25	8624	484789,61	2293324,66	25	8665	484375,63	2293448,33	25	8706	484063,75	2293567,94	25	8747	484258,44	2293326,01
25	8584	484579,09	2293294,59	25	8625	484774,68	2293328,13	25	8666	484370,53	2293469,83	25	8707	484072,80	2293562,71	25	8748	484256,84	2293309,69
25	8585	484582,76	2293292,16	25	8626	484762,29	2293331,87	25	8667	484367,53	2293482,47	25	8708	484078,49	2293560,87	25	8749	484257,62	2293298,74
25	8586	484590,94	2293287,26	25	8627	484749,08	2293337,84	25	8668	484359,63	2293494,18	25	8709	484083,16	2293559,22	25	8750	484258,88	2293289,86
25	8587	484603,12	2293280,92	25	8628	484734,64	2293330,07	25	8669	484352,01	2293502,35	25	8710	484092,66	2293557,52	25	8751	484261,76	2293280,67
25	8588	484613,06	2293277,69	25	8629	484720,86	2293330,65	25	8670	484324,76	2293509,44	25	8711	484095,19	2293557,02	25	8752	484263,15	2293276,25
25	8589	484623,46	2293276,60	25	8630	484708,60	2293347,40	25	8671	484310,05	2293509,16	25	8712	484119,22	2293548,09	25	8753	484267,56	2293266,19
25	8590	484629,57	2293276,97	25	8631	484705,88	2293353,12	25	8672	484303,70	2293495,92	25	8713	484154,92	2293523,99	25	8754	484268,46	2293264,72
25	8591	484646,70	2293279,27	25	8632	484703,02	2293363,75	25	8673	484284,67	2293495,52	25	8714	484169,74	2293504,10	25	8755	484268,85	2293261,70
25	8592	484656,64	2293282,50	25	8633	484698,26	2293368,76	25	8674	484282,83	2293508,02	25	8715	484170,79	2293502,69	25	8756	484270,25	2293253,93
25	8593	484665,69	2293287,73	25	8634	484687,90	2293369,61	25	8675	484276,14	2293521,71	25	8716	484173,73	2293499,11	25	8757	484271,35	2293249,03
25	8594	484670,59	2293291,79	25	8635	484671,27	2293363,92	25	8676	484238,47	2293526,18	25	8717	484181,50	2293492,11	25	8758	484274,80	2293239,51
25	8595	484680,51	2293301,13	25	8636	484658,32	2293348,94	25	8677	484210,89	2293532,56	25	8718	484190,55	2293486,88	25	8759	484278,45	2293231,70
25	8596	484684,45	2293297,20	25	8637	484636,30	2293328,18	25	8678	484189,94	2293560,68	25	8719	484199,61	2293483,85	25	8760	484280,96	2293228,24
25	8597	484691,48	2293290,20	25	8638	484623,46	2293326,60	25	8679	484142,23	2293592,87	25	8720	484227,20	2293477,46	25	8761	484284,59	2293223,24
25	8598	484700,53	2293284,97	25	8639	484616,65	2293330,14	25	8680	484108,85	2293605,29	25	8721	484232,58	2293476,52	25	8762	484292,36	2293216,25
25	8599	484710,47	2293281,74	25	8640	484608,47	2293335,04	25	8681	484093,14	2293608,39	25	8722	484239,03	2293475,76	25	8763	484301,41	2293211,02
25	8600	484718,78	2293280,69	25	8641	484600,71	2293342,94	25	8682	484097,55	2293637,49	25	8723	484241,36	2293470,52	25	8764	484308,74	2293208,64
25	8601	484732,55	2293280,12	25	8642	484596,76	2293347,17	25	8683	484108,07	2293671,42	25	8724	484247,51	2293462,06	25	8765	484311,07	2293203,17
25	8602	484734,64	2293280,07	25	8643	484592,65	2293348,94	25	8684	484107,30	2293700,90	25	8725	484255,28	2293455,07	25	8766	484310,32	2293199,12

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				
25	8767	484310,32	2293195,70	25	8808	484390,81	2292940,36	25	8849	484314,69	2292536,79	25	8890	484201,20	2291998,39	26	8930	483547,41	2293791,55
25	8768	484307,99	2293190,47	25	8809	484396,42	2292935,52	25	8850	484311,47	2292519,96	25	8891	484203,34	2291993,98	26	8931	483550,90	2293788,05
25	8769	484307,12	2293187,49	25	8810	484400,14	2292932,60	25	8851	484307,54	2292494,26	25	8892	484209,52	2291985,48	26	8932	483554,52	2293784,75
25	8770	484304,85	2293178,68	25	8811	484400,74	2292931,26	25	8852	484306,77	2292487,19	25	8893	484221,37	2291972,35	26	8933	483567,45	2293773,39
25	8771	484303,83	2293176,82	25	8812	484406,88	2292922,81	25	8853	484306,45	2292444,97	25	8894	484231,37	2291961,42	26	8934	483571,10	2293770,94
25	8772	484301,97	2293172,66	25	8813	484414,65	2292915,81	25	8854	484302,34	2292416,12	25	8895	484238,40	2291955,10	26	8935	483578,34	2293766,34
25	8773	484299,58	2293167,27	25	8814	484423,39	2292910,72	25	8855	484299,76	2292397,95	25	8896	484241,23	2291953,47	26	8936	483584,21	2293762,60
25	8774	484297,40	2293157,05	25	8815	484425,23	2292909,89	25	8856	484299,30	2292388,91	25	8897	484243,81	2291946,67	26	8937	483590,72	2293759,11
25	8775	484297,40	2293146,59	25	8816	484432,39	2292906,64	25	8857	484300,22	2292365,87	25	8898	484246,13	2291941,46	26	8938	483600,66	2293755,88
25	8776	484299,58	2293136,37	25	8817	484437,41	2292905,01	25	8858	484300,70	2292353,74	25	8899	484257,07	2291920,87	26	8939	483611,05	2293754,79
25	8777	484298,84	2293133,35	25	8818	484435,66	2292898,50	25	8859	484295,98	2292328,08	25	8900	484263,22	2291912,41	26	8940	483626,92	2293756,53
25	8778	484296,66	2293123,13	25	8819	484431,50	2292885,01	25	8860	484293,63	2292315,36	25	8901	484270,08	2291906,09	26	8941	483649,30	2293759,67
25	8779	484296,39	2293118,24	25	8820	484420,96	2292850,36	25	8861	484292,43	2292310,17	25	8902	484287,43	2291892,88	26	8942	483652,74	2293760,27
25	8780	484296,33	2293109,47	25	8821	484413,93	2292818,00	25	8862	484292,10	2292297,53	25	8903	484288,33	2291892,21	26	8943	483662,68	2293763,50
25	8781	484296,31	2293107,10	25	8822	484403,70	2292803,58	25	8863	484294,27	2292287,31	25	8904	484291,44	2291890,12	26	8926	483671,73	2293768,73
25	8782	484296,59	2293101,53	25	8823	484396,01	2292789,51	25	8864	484298,52	2292277,76	25	8905	484294,60	2291888,17	27	8944	483078,09	2287791,90
25	8783	484298,29	2293091,83	25	8824	484391,44	2292780,29	25	8865	484300,25	2292275,38	25	8906	484295,62	2291885,88	27	8945	483079,45	2287795,71
25	8784	484301,90	2293084,24	25	8825	484388,70	2292773,55	25	8866	484290,91	2292268,30	25	8907	484297,01	2291882,77	27	8946	483082,02	2287837,65
25	8785	484302,68	2293074,34	25	8826	484386,52	2292763,33	25	8867	484275,77	2292263,00	25	8908	484303,81	2291873,72	27	8947	483033,33	2287908,87
25	8786	484304,85	2293064,12	25	8827	484385,64	2292752,95	25	8868	484266,72	2292257,77	25	8909	484313,30	2291860,37	27	8944	483078,09	2287791,90
25	8787	484305,93	2293061,57	25	8828	484384,34	2292747,00	25	8869	484262,94	2292254,73	25	8910	484283,89	2291549,44	28	8948	482682,46	2288510,80
25	8788	484305,93	2293055,41	25	8829	484383,46	2292741,54	25	8870	484248,30	2292241,76	25	8911	484289,54	2291528,37	28	8949	482686,62	2288557,98
25	8789	484308,10	2293045,19	25	8830	484382,90	2292735,84	25	8871	484239,54	2292233,63	25	8912	484293,79	2291518,82	28	8950	482689,39	2288567,21
25	8790	484312,35	2293035,64	25	8831	484382,90	2292734,80	25	8872	484235,52	2292229,63	25	8913	484299,94	2291510,36	28	8951	482705,29	2288622,94
25	8791	484317,18	2293028,70	25	8832	484379,07	2292729,21	25	8873	484229,38	2292221,17	25	8914	484307,70	2291503,37	28	8952	482720,10	2288647,20
25	8792	484324,87	2293019,44	25	8833	484378,57	2292728,49	25	8874	484225,13	2292211,62	25	8915	484316,76	2291498,14	28	8953	482731,30	2288660,70
25	8793	484326,18	2293017,92	25	8834	484377,90	2292727,92	25	8875	484216,33	2292183,43	25	8916	484326,69	2291494,91	28	8954	482734,91	2288679,21
25	8794	484333,14	2293011,66	25	8835	484376,12	2292727,23	25	8876	484202,62	2292139,51	25	8917	484333,45	2291494,20	28	8955	482731,85	2288714,48
25	8795	484334,52	2293008,56	25	8836	484367,52	2292722,26	25	8877	484201,17	2292133,66	25	8918	484337,09	2291493,82	28	8956	482718,84	2288760,93
25	8796	484335,44	2293004,22	25	8837	484359,75	2292715,27	25	8878	484198,54	2292119,40	25	8919	484347,49	2291494,91	28	8957	482711,14	2288786,25
25	8797	484336,26	2293000,35	25	8838	484353,61	2292706,81	25	8879	484192,67	2292098,37	25	8920	484357,43	2291498,14	28	8958	482706,22	2288747,33
25	8798	484337,34	2292997,15	25	8839	484349,36	2292697,26	25	8880	484191,10	2292090,16	25	8921	484366,48	2291503,37	28	8959	482696,76	2288689,83
25	8799	484340,68	2292988,61	25	8840	484347,24	2292687,28	25	8881	484191,10	2292079,70	25	8922	484374,25	2291510,36	28	8960	482692,65	2288664,90
25	8800	484344,41	2292980,64	25	8841	484344,01	2292684,38	25	8882	484193,07	2292070,45	25	8923	484380,84	2291518,44	28	8961	482680,86	2288608,20
25	8801	484350,55	2292972,18	25	8842	484339,64	2292678,35	25	8883	484194,26	2292066,69	25	8924	484382,71	2291524,01	28	8962	482677,84	2288593,64
25	8802	484358,32	2292965,19	25	8843	484335,20	2292670,60	25	8884	484191,99	2292057,13	25	8925	484384,64	2291528,37	28	8963	482676,87	2288586,32
25	8803	484367,37	2292959,96	25	8844	484326,80	2292650,44	25	8885	484190,28	2292044,13	25	8926	484386,82	2291538,59	28	8964	482675,44	2288561,29
25	8804	484375,70	2292957,26	25	8845	484325,78	2292645,64	25	8886	484190,28	2292033,67	26	8926	483671,73	2293768,73	28	8965	482675,64	2288553,20
25	8805	484378,32	2292955,74	25	8846	484324,49	2292638,15	25	8887	484192,11	2292022,27	26	8927	483674,13	2293770,88	28	8966	482680,52	2288519,10
25	8806	484381,04	2292953,22	25	8847	484323,41	2292956,05	25	8888	484193,85	2292015,20	26	8928	483563,59	2293790,72	28	8948	482682,46	2288510,80
25	8807	484386,71	2292945,30	25	8848	484322,83	2292561,37	25	8889	484195,79	2292010,17	26	8929	483545,69	2293793,93	29	8967	482735,33	2288815,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
29	8968	482745,51	2288824,19	34	9004	483024,96	2289877,63	36	9043	482689,54	2291136,76	39	9081	483313,41	2293796,62
29	8969	482746,58	2288848,89	34	9005	482975,60	2290004,21	36	9036	482714,85	2291128,17	39	9082	483321,18	2293789,62
29	8970	482736,47	2288864,21	34	9006	482971,05	2290004,20	37	9044	482763,98	2293228,94	39	9083	483330,23	2293784,39
29	8971	482717,91	2288815,58	34	9007	482960,82	2289972,06	37	9045	482765,80	2293230,76	39	9084	483340,17	2293781,16
29	8972	482713,78	2288804,77	34	9008	482963,50	2289938,81	37	9046	482767,60	2293232,66	39	9085	483349,59	2293780,08
29	8973	482721,77	2288809,92	34	9009	482988,24	2289896,73	37	9047	482773,55	2293240,81	39	9086	483369,37	2293779,69
29	8967	482735,33	2288815,25	34	9010	483005,67	2289867,97	37	9048	482769,57	2293235,00	39	9087	483381,69	2293781,08
30	8974	482765,84	2288904,36	34	9011	483015,07	2289851,50	37	9049	482782,16	2293250,79	39	9088	483390,69	2293784,00
30	8975	482768,78	2288932,45	34	9012	483009,40	2289829,10	37	9050	482784,93	2293263,17	39	9089	483417,57	2293796,20
30	8976	482768,42	2288935,47	34	9013	483001,96	2289801,47	37	9051	482787,12	2293275,58	39	9090	483426,18	2293791,46
30	8977	482767,06	2288931,66	34	9014	483008,26	2289792,01	37	9052	482724,16	2293204,47	39	9091	483435,20	2293788,53
30	8978	482749,19	2288894,33	34	9015	483023,26	2289784,63	37	9053	482729,02	2293207,17	39	9092	483450,00	2293785,49
30	8979	482756,38	2288894,93	34	9016	483036,20	2289775,49	37	9054	482734,09	2293210,41	39	9093	483463,85	2293782,65
30	8974	482765,84	2288904,36	34	9017	483036,14	2289757,99	37	9055	482729,20	2293207,27	39	9094	483473,90	2293781,56
31	8980	482889,00	2289100,50	34	9018	483026,32	2289747,42	37	9056	482753,05	2293220,66	39	9095	483484,31	2293782,71
31	8981	482903,82	2289118,19	34	9019	483059,54	2289668,12	37	9057	482753,76	2293221,07	39	9096	483507,55	2293789,63
31	8982	482922,34	2289140,34	34	9020	483072,24	2289668,37	37	9058	482753,81	2293221,10	39	9097	483513,26	2293791,76
31	8983	482940,22	2289166,64	34	9021	483093,27	2289662,72	37	9059	482758,01	2293223,84	39	9073	483518,70	2293794,80
31	8984	482921,74	2289152,55	34	9022	483107,38	2289647,87	37	9044	482763,98	2293228,94				
31	8985	482877,08	2289115,88	34	9023	483116,31	2289620,57	38	9060	483218,46	2293719,91				
31	8986	482869,29	2289109,48	34	9024	483127,65	2289597,80	38	9061	483227,53	2293722,85				
31	8987	482856,25	2289097,91	34	9001	483141,35	2289584,23	38	9062	483235,59	2293754,22				
31	8988	482814,29	2289060,11	35	9025	482875,84	2290483,49	38	9063	483157,46	2293693,96				
31	8989	482808,15	2289051,66	35	9026	482875,98	2290514,33	38	9064	483124,24	2293656,25				
31	8990	482804,77	2289044,07	35	9027	482877,27	2290535,10	38	9065	483136,48	2293660,77				
31	8991	482840,87	2289048,35	35	9028	482874,46	2290557,42	38	9066	483154,59	2293671,22				
31	8992	482871,25	2289079,24	35	9029	482872,96	2290564,76	38	9067	483163,39	2293678,42				
31	8980	482889,00	2289100,50	35	9030	482870,39	2290571,81	38	9068	483175,80	2293689,80				
32	8993	483029,75	2289214,46	35	9031	482859,86	2290595,04	38	9069	483182,54	2293696,60				
32	8994	483033,72	2289246,04	35	9032	482844,82	2290603,44	38	9070	483191,43	2293708,04				
32	8995	482996,96	2289215,89	35	9033	482857,29	2290561,14	38	9071	483197,90	2293717,75				
32	8996	482991,15	2289211,00	35	9034	482854,58	2290517,66	38	9072	483205,69	2293718,57				
32	8993	483029,75	2289214,46	35	9035	482868,73	2290491,81	38	9060	483218,46	2293719,91				
33	8997	483146,09	2289328,05	35	9025	482875,84	2290483,49	39	9073	483518,70	2293794,80				
33	8998	483144,61	2289356,26	36	9036	482714,85	2291128,17	39	9074	483521,06	2293796,11				
33	8999	483124,92	2289316,12	36	9037	482720,48	2291152,66	39	9075	483523,66	2293797,88				
33	9000	483131,30	2289314,98	36	9038	482746,84	2291267,17	39	9076	483519,78	2293798,58				
33	8997	483146,09	2289328,05	36	9039	482747,07	2291308,40	39	9077	483504,53	2293801,31				
34	9001	483141,35	2289584,23	36	9040	482724,97	2291237,96	39	9078	483313,72	2293814,48				
34	9002	483131,80	2289625,05	36	9041	482726,77	2291224,19	39	9079	483304,99	2293807,74				
34	9003	483067,40	2289778,76	36	9042	482699,36	2291159,83	39	9080	483310,39	2293799,95				