

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Хуринского участкового лесничества Табасаранского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-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				
1	1	108761,18	380488,16	1	37	109113,55	381328,34	1	73	108888,85	380948,05	1	109	108426,92	380267,72	1	145	108475,33	380451,24
1	2	108772,16	380506,91	1	38	109097,85	381345,61	1	74	108882,15	380910,17	1	110	108477,72	380284,10	1	146	108478,55	380456,17
1	3	108774,93	380543,15	1	39	109059,28	381358,99	1	75	108816,21	380937,96	1	111	108487,42	380291,14	1	147	108478,55	380462,39
1	4	108755,78	380593,89	1	40	109083,56	381388,95	1	76	108791,50	380955,47	1	112	108502,08	380301,79	1	148	108477,26	380466,25
1	5	108720,17	380634,59	1	41	109117,88	381412,75	1	77	108740,28	380961,51	1	113	108532,10	380298,05	1	149	108474,69	380470,33
1	6	108686,89	380654,16	1	42	109133,73	381451,32	1	78	108710,87	380951,00	1	114	108538,93	380297,20	1	150	108470,61	380474,41
1	7	108716,87	380676,70	1	43	109131,60	381476,96	1	79	108700,81	380941,60	1	115	108554,79	380269,28	1	151	108460,74	380478,70
1	8	108734,90	380703,70	1	44	109054,89	381497,90	1	80	108687,73	380849,61	1	116	108548,02	380194,44	1	152	108449,59	380484,07
1	9	108743,86	380737,59	1	45	109042,16	381500,51	1	81	108653,64	380824,58	1	117	108578,74	380220,59	1	153	108440,15	380490,29
1	10	108751,50	380803,96	1	46	108950,30	381519,34	1	82	108652,51	380818,21	1	118	108588,71	380237,75	1	154	108438,01	380496,51
1	11	108758,72	380850,09	1	47	108952,81	381514,58	1	83	108646,20	380759,44	1	119	108604,59	380264,78	1	155	108437,79	380503,16
1	12	108799,94	380821,79	1	48	108992,56	381482,28	1	84	108608,78	380727,68	1	120	108609,73	380285,16	1	156	108439,51	380511,31
1	13	108850,29	380799,50	1	49	108970,08	381457,78	1	85	108601,50	380721,50	1	121	108608,87	380303,61	1	157	108445,94	380523,97
1	14	108885,17	380803,79	1	50	108960,18	381425,10	1	86	108577,46	380692,44	1	122	108605,23	380312,20	1	158	108454,09	380536,41
1	15	108929,01	380814,51	1	51	108961,30	381389,79	1	87	108568,13	380655,07	1	123	108594,50	380324,21	1	159	108458,60	380541,99
1	16	108965,20	380844,28	1	52	108954,61	381370,28	1	88	108588,16	380608,05	1	124	108577,77	380332,37	1	160	108470,61	380547,57
1	17	108978,56	380875,26	1	53	108957,08	381358,24	1	89	108617,23	380578,95	1	125	108564,25	380340,31	1	161	108480,05	380548,21
1	18	108994,83	380909,65	1	54	108950,82	381359,22	1	90	108654,13	380558,96	1	126	108555,67	380349,32	1	162	108493,78	380545,42
1	19	109029,31	380897,01	1	55	108945,58	381343,92	1	91	108667,73	380532,19	1	127	108546,66	380359,40	1	163	108508,79	380534,47
1	20	109069,02	380883,28	1	56	108942,92	381306,14	1	92	108620,98	380515,55	1	128	108528,21	380368,42	1	164	108521,45	380523,53
1	21	109106,17	380890,62	1	57	108964,59	381263,65	1	93	108600,09	380526,45	1	129	108489,39	380356,84	1	165	108539,47	380504,00
1	22	109136,17	380906,30	1	58	109003,14	381247,83	1	94	108583,87	380534,90	1	130	108473,30	380342,68	1	166	108557,17	380492,63
1	23	109173,32	380913,00	1	59	109006,37	381217,82	1	95	108558,20	380557,44	1	131	108461,72	380334,53	1	167	108577,55	380479,97
1	24	109196,10	380937,06	1	60	109031,23	381184,18	1	96	108523,25	380585,81	1	132	108457,00	380329,60	1	168	108609,94	380465,81
1	25	109204,08	380971,01	1	61	109092,02	381159,42	1	97	108490,00	380597,21	1	133	108430,61	380317,58	1	169	108645,33	380464,94
1	26	109230,24	380992,31	1	62	109134,02	381138,12	1	98	108449,54	380592,91	1	134	108421,82	380318,23	1	170	108662,92	380466,23
1	27	109250,75	381014,91	1	63	109173,88	381126,98	1	99	108419,72	380573,42	1	135	108412,17	380338,83	1	171	108675,36	380469,44
1	28	109266,02	381070,53	1	64	109166,88	381084,09	1	100	108401,36	380546,61	1	136	108407,87	380355,56	1	172	108678,79	380472,66
1	29	109278,25	381119,96	1	65	109136,75	381073,79	1	101	108388,87	380513,49	1	137	108414,09	380379,80	1	173	108684,59	380479,74
1	30	109272,43	381169,59	1	66	109107,80	381040,32	1	102	108390,73	380480,25	1	138	108422,24	380407,69	1	174	108688,23	380487,68
1	31	109245,59	381202,98	1	67	109099,09	381009,07	1	103	108380,51	380435,23	1	139	108432,86	380423,78	1	175	108761,18	380488,16
1	32	109207,60	381221,66	1	68	109066,02	380994,79	1	104	108366,10	380393,83	1	140	108441,01	380431,93	2	176	110323,53	381174,59
1	33	109174,15	381229,89	1	69	109038,20	381006,15	1	105	108357,87	380355,56	1	141	108444,66	380434,51	2	177	110315,86	381216,79
1	34	109135,13	381249,68	1	70	109004,42	381011,42	1	106	108366,89	380317,62	1	142	108451,74	380436,65	2	178	110309,54	381235,62
1	35	109133,52	381288,85	1	71	108969,52	381007,12	1	107	108372,57	380309,53	1	143	108462,25	380440,30	2	179	110297,99	381249,24
1	36	109122,77	381318,18	1	72	108908,92	380971,90	1	108	108396,82	380274,93	1	144	108470,19	380445,45	2	180	110275,83	381267,46

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
2	180	110247,78	381288,61	3	220	109918,77	381833,28	3	261	109391,58	382208,59	3	302	109956,41	381677,55	4	342	110425,29	382131,54
2	181	110230,09	381305,50	3	221	109907,60	381852,06	3	262	109401,46	382169,73	3	303	109963,70	381648,16	4	343	110349,90	382164,93
2	182	110240,60	381285,12	3	222	109899,11	381858,02	3	263	109404,76	382145,68	3	304	109960,45	381640,70	4	344	110335,44	382182,68
2	183	110249,18	381267,74	3	223	109878,43	381870,07	3	264	109405,04	382111,48	3	305	109934,72	381581,56	4	345	110310,43	382197,64
2	184	110252,40	381261,52	3	224	109859,91	381870,32	3	265	109407,84	382095,39	3	306	109942,22	381553,83	4	346	110301,54	382212,35
2	185	110265,27	381247,79	3	225	109854,92	381868,82	3	266	109416,51	382070,59	3	307	109948,17	381537,46	4	347	110283,82	382229,68
2	186	110275,78	381235,56	3	226	109857,42	381897,99	3	267	109429,91	382050,24	3	308	109975,04	381506,16	4	348	110270,29	382235,05
2	187	110288,66	381220,32	3	227	109850,78	381925,53	3	268	109443,94	382037,37	3	309	109984,47	381498,07	4	349	110255,58	382238,51
2	188	110309,03	381197,15	3	228	109843,32	381935,39	3	269	109458,86	382027,92	3	310	109996,94	381489,81	4	350	110254,64	382275,08
2	189	110318,26	381183,63	3	229	109832,28	381946,74	3	270	109479,63	382019,45	3	311	110007,62	381474,05	4	351	110253,52	382279,07
2	175	110323,53	381174,59	3	230	109821,44	381955,18	3	271	109494,75	382004,63	3	312	110008,55	381460,75	4	352	110224,19	382312,98
3	190	110208,21	381327,18	3	231	109795,19	381964,45	3	272	109503,92	381984,94	3	313	110006,31	381447,08	4	353	110158,39	382398,24
3	191	110197,01	381363,62	3	232	109772,61	381969,41	3	273	109516,98	381967,83	3	314	110006,19	381431,68	4	354	110151,36	382400,12
3	192	110184,66	381381,91	3	233	109761,90	381971,03	3	274	109529,54	381957,22	3	315	110011,72	381394,21	4	355	110132,81	382432,48
3	193	110157,70	381394,25	3	234	109752,42	381972,47	3	275	109561,24	381945,42	3	316	110018,22	381365,97	4	356	110121,34	382434,11
3	194	110138,97	381398,26	3	235	109734,38	381981,45	3	276	109582,11	381945,18	3	317	110023,57	381352,50	4	357	110107,20	382443,60
3	195	110121,04	381402,10	3	236	109725,31	381993,63	3	277	109626,94	381946,14	3	318	110039,82	381335,45	4	358	110087,96	382460,76
3	196	110110,87	381408,64	3	237	109709,91	382016,29	3	278	109642,87	381935,24	3	319	110067,90	381317,39	4	359	110069,41	382495,83
3	197	110107,86	381428,13	3	238	109694,08	382030,74	3	279	109651,58	381923,12	3	320	110174,05	381295,64	4	360	110052,43	382521,28
3	198	110106,25	381438,57	3	239	109674,05	382040,36	3	280	109667,06	381907,25	3	321	110191,05	381343,70	4	361	110029,71	382544,07
3	199	110108,84	381458,42	3	240	109654,81	382045,08	3	281	109676,52	381899,65	3	190	110208,21	381327,18	4	362	110000,36	382569,53
3	200	110106,44	381494,45	3	241	109629,47	382046,12	3	282	109695,02	381888,19	4	322	111438,08	381529,73	4	363	109985,65	382578,37
3	201	110099,86	381515,96	3	242	109622,70	382045,99	3	283	109722,44	381876,93	4	323	111441,30	381532,95	4	364	109959,53	382588,46
3	202	110074,18	381554,09	3	243	109586,14	382045,27	3	284	109753,42	381871,26	4	324	111441,42	381536,33	4	365	109945,97	382598,06
3	203	110060,39	381567,73	3	244	109572,15	382073,50	3	285	109750,22	381851,97	4	325	111438,51	381539,77	4	366	109927,92	382619,07
3	204	110044,89	381577,99	3	245	109557,23	382091,32	3	286	109752,31	381835,41	4	326	111426,68	381548,89	4	367	109901,13	382650,23
3	205	110036,52	381595,06	3	246	109543,93	382101,20	3	287	109758,31	381818,75	4	327	111379,12	381589,44	4	368	109880,23	382678,45
3	206	110030,39	381622,81	3	247	109528,51	382108,94	3	288	109765,79	381808,87	4	328	111338,73	381650,18	4	369	109868,35	382698,39
3	207	110024,89	381636,94	3	248	109515,19	382112,95	3	289	109783,25	381793,63	4	329	111318,80	381658,80	4	370	109863,41	382706,68
3	208	110013,78	381650,20	3	249	109504,97	382120,58	3	290	109796,72	381785,91	4	330	111258,60	381673,18	4	371	109855,46	382725,05
3	209	110011,29	381662,73	3	250	109504,73	382149,71	3	291	109819,72	381773,25	4	331	111203,92	381707,33	4	372	109845,93	382748,34
3	210	110008,11	381682,19	3	251	109500,15	382186,10	3	292	109835,09	381749,92	4	332	111163,62	381735,48	4	373	109836,93	382773,57
3	211	109998,33	381715,83	3	252	109490,86	382224,01	3	293	109846,42	381717,46	4	333	111147,66	381748,09	4	374	109823,70	382798,23
3	212	109993,15	381728,61	3	253	109484,79	382254,93	3	294	109868,55	381690,87	4	334	111141,35	381753,08	4	375	109813,63	382810,65
3	213	109985,64	381738,52	3	254	109479,03	382270,30	3	295	109885,31	381681,43	4	335	111109,59	381751,37	4	376	109779,68	382840,96
3	214	109970,90	381753,63	3	255	109467,78	382283,68	3	296	109886,89	381680,80	4	336	111083,96	381745,70	4	377	109759,78	382854,03
3	215	109960,11	381762,02	3	256	109455,96	382293,55	3	297	109901,49	381712,96	4	337	111080,24	381766,76	4	378	109740,79	382862,67
3	216	109947,18	381767,24	3	257	109432,28	382304,46	3	298	109906,64	381707,38	4	338	111070,69	381820,89	4	379	109702,13	382870,65
3	217	109933,68	381770,60	3	258	109427,53	382305,27	3	299	109919,08	381704,16	4	339	110961,27	381927,57	4	380	109686,39	382882,24
3	218	109924,62	381802,52	3	259	109393,93	382226,09	3	300	109932,38	381700,94	4	340	110705,14	382004,41	4	381	109682,80	382901,26
3	219	109918,77	381821,11	3	260	109386,59	382208,79	3	301	109946,33	381688,71	4	341	110544,68	382078,66	4	382	109674,49	382913,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	109497,53	382997,30	4	424	110176,86	382161,92	4	465	110817,37	381854,92	5	505	109205,80	382418,46	6	545	106348,67	379960,85
4	384	109474,55	383008,20	4	425	110193,12	382149,75	4	466	110830,76	381853,24	5	506	109220,39	382406,02	6	546	106375,70	379980,62
4	385	109469,62	382955,42	4	426	110223,08	382139,78	4	467	110852,15	381852,06	5	507	109230,04	382402,80	6	547	106394,14	380005,37
4	386	109640,27	382825,17	4	427	110247,83	382117,23	4	468	110870,90	381847,03	5	508	109244,84	382403,87	6	548	106434,44	380008,05
4	387	109590,02	382843,57	4	428	110259,67	382109,60	4	469	110894,52	381830,31	5	509	109262,00	382406,01	6	549	106461,86	380024,40
4	388	109592,46	382834,71	4	429	110282,98	382088,59	4	470	110904,77	381817,79	5	510	109324,21	382402,14	6	550	106481,46	380056,71
4	389	109613,70	382804,41	4	430	110299,25	382077,94	4	471	110915,09	381808,70	5	511	109338,58	382396,99	6	551	106513,83	380080,23
4	390	109627,77	382794,50	4	431	110326,63	382069,77	4	472	110948,14	381796,22	5	512	109359,39	382387,34	6	552	106541,55	380099,14
4	391	109648,38	382782,26	4	432	110341,88	382072,15	4	473	110970,79	381797,59	5	492	109363,41	382384,74	6	553	106586,32	380078,13
4	392	109663,57	382776,46	4	433	110361,88	382049,17	4	474	111000,33	381790,77	6	513	106538,86	379049,14	6	554	106623,50	380086,98
4	393	109682,91	382772,51	4	434	110382,92	382040,02	4	475	111019,71	381774,87	6	514	106536,87	379091,18	6	555	106652,50	380101,06
4	394	109707,00	382768,37	4	435	110400,30	382034,99	4	476	111034,20	381759,94	6	515	106524,79	379119,79	6	556	106694,33	380129,45
4	395	109740,99	382741,45	4	436	110424,08	382030,88	4	477	111047,39	381740,35	6	516	106498,23	379141,41	6	557	106713,98	380161,64
4	396	109752,13	382713,67	4	437	110457,58	382036,53	4	478	111068,87	381724,98	6	517	106467,06	379147,87	6	558	106718,83	380169,60
4	397	109752,76	382712,11	4	438	110472,10	382044,60	4	479	111075,13	381720,20	6	518	106435,23	379145,39	6	559	106746,42	380187,26
4	398	109779,60	382729,90	4	439	110487,30	382037,55	4	480	111091,47	381715,53	6	519	106409,36	379183,54	6	560	106777,74	380197,25
4	399	109815,42	382707,15	4	440	110503,63	382022,33	4	481	111105,21	381713,61	6	520	106380,05	379205,82	6	561	106820,64	380227,63
4	400	109825,70	382584,74	4	441	110560,40	382023,44	4	482	111126,03	381716,65	6	521	106352,65	379222,72	6	562	106826,18	380244,40
4	401	109852,07	382553,91	4	442	110590,18	382007,49	4	483	111148,44	381691,08	6	522	106340,82	379251,14	6	563	106819,41	380239,53
4	402	109874,12	382528,24	4	443	110596,07	382004,08	4	484	111165,93	381682,81	6	523	106317,98	379279,88	6	564	106814,30	380238,41
4	403	109883,16	382520,00	4	444	110613,71	381991,17	4	485	111179,54	381678,79	6	524	106298,22	379316,60	6	565	106802,63	380239,37
4	404	109906,82	382503,25	4	445	110626,42	381982,82	4	486	111195,37	381676,47	6	525	106274,90	379345,34	6	566	106797,51	380241,76
4	405	109917,69	382497,42	4	446	110638,00	381975,61	4	487	111215,06	381662,95	6	526	106239,35	379355,48	6	567	106794,32	380246,88
4	406	109941,49	382488,23	4	447	110646,16	381968,20	4	488	111246,44	381638,03	6	527	106226,96	379413,41	6	568	106793,68	380251,83
4	407	109962,27	382470,23	4	448	110665,13	381950,74	4	489	111310,37	381581,31	6	528	106208,92	379458,26	6	569	106795,44	380258,23
4	408	109973,04	382460,22	4	449	110677,84	381941,26	4	490	111385,63	381531,24	6	529	106224,50	379490,53	6	570	106797,67	380264,62
4	409	109979,78	382450,36	4	450	110690,94	381932,71	4	491	111413,08	381523,03	6	530	106244,54	379534,70	6	571	106798,63	380269,42
4	410	110016,33	382435,51	4	451	110699,66	381928,54	4	322	111438,08	381529,73	6	531	106238,37	379566,58	6	572	106797,99	380273,41
4	411	110049,50	382362,24	4	452	110719,21	381919,62	5	492	109363,41	382384,74	6	532	106221,89	379592,57	6	573	106795,12	380278,37
4	412	110059,06	382355,48	4	453	110738,94	381912,59	5	493	109362,67	382392,78	6	533	106195,47	379614,66	6	574	106791,76	380281,88
4	413	110066,64	382345,83	4	454	110764,55	381902,91	5	494	109356,18	382413,16	6	534	106202,72	379650,65	6	575	106785,21	380286,36
4	414	110081,84	382327,09	4	455	110779,35	381898,17	5	495	109347,15	382424,57	6	535	106223,20	379681,21	6	576	106777,06	380288,11
4	415	110095,67	382315,29	4	456	110787,13	381896,46	5	496	109338,29	382432,91	6	536	106224,95	379725,13	6	577	106758,84	380268,13
4	416	110110,77	382306,80	4	457	110800,22	381896,27	5	497	109332,92	382435,07	6	537	106211,09	379763,03	6	578	106744,61	380253,90
4	417	110114,54	382288,37	4	458	110806,67	381894,18	5	498	109304,57	382446,50	6	538	106198,99	379800,52	6	579	106738,22	380248,79
4	418	110119,93	382274,72	4	459	110819,19	381893,99	5	499	109288,08	382446,68	6	539	106202,21	379806,64	6	580	106729,11	380239,19
4	419	110138,23	382256,42	4	460	110826,03	381891,14	5	500	109257,08	382447,78	6	540	106224,65	379849,27	6	581	106719,52	380230,08
4	420	110155,30	382248,03	4	461	110830,96	381888,10	5	501	109241,21	382445,19	6	541	106254,45	379865,07	6	582	106713,77	380225,12
4	421	110155,71	382232,11	4	462	110836,75	381882,60	5	502	109224,00	382439,43	6	542	106291,50	379868,81	6	583	106698,90	380215,85
4	422	110156,85	382200,15	4	463	110789,58	381867,69	5	503	109208,24	382432,88	6	543	106326,05	379894,63	6	584	106693,51	380212,71
4	423	110163,52	382176,95	4	464	110794,05	381864,19	5	504	109197,42	382425,18	6	544	106334,45	379927,73	6	585	106689,31	380210,26

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				
6	586	106682,76	380205,14	6	627	106147,18	379663,35	6	668	106189,73	379377,96	6	709	106252,05	379213,33	6	750	106359,85	379056,30
6	587	106677,17	380197,63	6	628	106138,71	379653,76	6	669	106189,73	379373,80	6	710	106262,84	379213,33	6	751	106365,44	379055,26
6	588	106670,45	380190,27	6	629	106136,95	379651,68	6	670	106189,33	379371,40	6	711	106266,76	379213,89	6	752	106371,92	379055,90
6	589	106666,30	380184,04	6	630	106136,63	379646,88	6	671	106187,09	379365,25	6	712	106274,19	379216,29	6	753	106382,06	379058,70
6	590	106658,47	380176,84	6	631	106135,99	379638,25	6	672	106183,17	379357,34	6	713	106281,86	379219,81	6	754	106389,42	379062,62
6	591	106636,57	380161,50	6	632	106135,23	379623,86	6	673	106182,53	379355,02	6	714	106288,41	379222,53	6	755	106400,04	379069,73
6	592	106628,10	380155,26	6	633	106136,27	379610,44	6	674	106181,89	379351,74	6	715	106291,77	379223,25	6	756	106411,79	379076,85
6	593	106615,95	380150,30	6	634	106137,95	379600,21	6	675	106181,17	379344,55	6	716	106294,97	379223,09	6	757	106425,94	379085,72
6	594	106603,01	380145,51	6	635	106143,38	379591,90	6	676	106180,54	379337,43	6	717	106296,64	379222,69	6	758	106434,49	379089,32
6	595	106594,06	380143,75	6	636	106149,46	379582,39	6	677	106180,93	379327,84	6	718	106297,60	379221,41	6	759	106445,11	379090,60
6	596	106584,63	380143,58	6	637	106158,09	379577,11	6	678	106180,85	379323,69	6	719	106298,48	379217,73	6	760	106460,86	379092,04
6	597	106578,08	380145,66	6	638	106166,00	379573,84	6	679	106181,33	379317,61	6	720	106300,00	379205,42	6	761	106473,80	379090,53
6	598	106560,18	380151,73	6	639	106170,47	379571,36	6	680	106182,05	379314,74	6	721	106301,60	379198,87	6	762	106478,36	379088,93
6	599	106555,38	380153,17	6	640	106175,59	379567,53	6	681	106183,89	379311,38	6	722	106303,99	379193,60	6	763	106487,23	379085,17
6	600	106537,80	380154,13	6	641	106180,38	379563,93	6	682	106189,80	379307,23	6	723	106306,79	379191,12	6	764	106495,78	379078,94
6	601	106529,17	380153,01	6	642	106184,78	379559,06	6	683	106195,08	379304,91	6	724	106312,30	379188,16	6	765	106498,26	379075,75
6	602	106523,10	380150,61	6	643	106190,29	379551,70	6	684	106206,27	379304,19	6	725	106323,73	379181,93	6	766	106499,21	379072,15
6	603	106519,10	380148,21	6	644	106192,61	379546,43	6	685	106222,09	379304,83	6	726	106327,89	379178,98	6	767	106500,41	379049,05
6	604	106511,11	380139,42	6	645	106194,05	379542,11	6	686	106239,35	379303,48	6	727	106353,22	379163,63	6	768	106529,09	379027,62
6	605	106502,48	380130,78	6	646	106194,76	379531,33	6	687	106244,14	379304,44	6	728	106368,16	379154,13	6	769	106538,86	379049,14
6	606	106492,89	380125,83	6	647	106195,00	379524,77	6	688	106247,50	379303,32	6	729	106371,60	379150,77	7	770	108125,37	381194,84
6	607	106489,21	380123,75	6	648	106194,12	379517,90	6	689	106249,90	379302,04	6	730	106383,66	379136,87	7	771	108131,99	381200,50
6	608	106486,02	380122,95	6	649	106191,25	379512,54	6	690	106250,62	379301,24	6	731	106391,34	379126,16	7	772	108154,40	381219,66
6	609	106475,79	380122,95	6	650	106182,94	379500,39	6	691	106251,10	379299,88	6	732	106393,09	379122,32	7	773	108172,46	381246,04
6	610	106420,49	380101,84	6	651	106177,42	379491,92	6	692	106251,34	379294,61	6	733	106393,49	379117,93	7	774	108184,25	381282,77
6	611	106304,22	380057,61	6	652	106173,75	379485,93	6	693	106250,86	379292,85	6	734	106393,73	379111,77	7	775	108181,74	381325,24
6	612	106290,58	380042,59	6	653	106169,27	379478,01	6	694	106247,42	379289,09	6	735	106393,41	379108,74	7	776	108169,62	381356,27
6	613	106257,03	380008,44	6	654	106166,63	379471,54	6	695	106245,10	379286,22	6	736	106391,57	379103,62	7	777	108139,86	381396,79
6	614	106239,34	379981,28	6	655	106165,99	379468,42	6	696	106241,27	379282,46	6	737	106387,66	379099,22	7	778	108150,15	381431,52
6	615	106192,51	379959,52	6	656	106165,91	379463,31	6	697	106238,95	379279,82	6	738	106382,70	379095,55	7	779	108160,60	381470,12
6	616	106166,20	379935,95	6	657	106166,55	379448,76	6	698	106238,31	379278,62	6	739	106374,47	379092,43	7	780	108181,13	381502,32
6	617	106131,41	379898,62	6	658	106167,03	379446,44	6	699	106237,91	379276,94	6	740	106368,16	379090,51	7	781	108215,71	381524,31
6	618	106098,74	379867,46	6	659	106170,47	379441,09	6	700	106238,15	379269,03	6	741	106363,53	379087,39	7	782	108251,43	381549,08
6	619	106082,24	379821,57	6	660	106174,62	379435,02	6	701	106238,63	379255,76	6	742	106357,77	379083,15	7	783	108286,09	381560,69
6	620	106089,36	379779,51	6	661	106178,70	379428,78	6	702	106237,83	379248,57	6	743	106355,21	379081,32	7	784	108320,70	381576,31
6	621	106110,10	379752,89	6	662	106183,41	379421,51	6	703	106237,19	379239,78	6	744	106353,30	379078,20	7	785	108357,06	381575,73
6	622	106121,71	379717,62	6	663	106187,09	379416,32	6	704	106237,03	379234,11	6	745	106350,82	379073,40	7	786	108385,68	381586,43
6	623	106119,48	379715,41	6	664	106188,93	379412,72	6	705	106237,35	379230,11	6	746	106349,62	379069,97	7	787	108406,49	381608,80
6	624	106163,80	379675,66	6	665	106189,65	379408,89	6	706	106238,47	379225,63	6	747	106349,86	379066,85	7	788	108415,14	381638,08
6	625	106158,37	379673,10	6	666	106190,13	379398,58	6	707	106239,91	379222,52	6	748	106350,66	379062,53	7	789	108442,27	381662,82
6	626	106154,37	379671,02	6	667	106189,97	379386,51	6	708	106245,10	379218,12	6	749	106352,58	379059,66	7	790	108474,67	381685,94

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	790	108518,77	381707,81	7	831	108319,22	381628,01	7	872	107985,46	381268,49	7	913	107328,93	380593,82	8	953	108419,89	385003,84
7	791	108549,61	381713,13	7	832	108310,64	381632,30	7	873	107934,73	381296,24	7	914	107357,04	380609,05	8	954	108427,60	385022,72
7	792	108586,68	381726,17	7	833	108303,56	381635,31	7	874	107897,00	381308,25	7	915	107386,29	380633,59	8	955	108440,49	385025,61
7	793	108615,23	381738,97	7	834	108292,62	381636,38	7	875	107856,61	381307,00	7	916	107407,56	380658,34	8	956	108456,52	385030,26
7	794	108638,06	381759,37	7	835	108287,90	381634,45	7	876	107822,87	381316,69	7	917	107418,28	380686,70	8	957	108471,17	385034,49
7	795	108642,46	381766,60	7	836	108282,64	381628,87	7	877	107792,67	381326,67	7	918	107423,92	380720,58	8	958	108482,24	385039,18
7	796	108603,11	381796,38	7	837	108272,67	381616,65	7	878	107761,93	381324,48	7	919	107419,54	380758,14	8	959	108495,10	385046,58
7	797	108594,75	381784,80	7	838	108264,95	381607,42	7	879	107693,78	381284,58	7	920	107445,34	380785,47	8	960	108496,29	385047,26
7	798	108590,89	381782,65	7	839	108261,09	381603,99	7	880	107661,47	381282,52	7	921	107472,79	380829,29	8	961	108526,77	385060,51
7	799	108577,26	381776,65	7	840	108253,79	381602,06	7	881	107625,04	381272,88	7	922	107491,04	380875,85	8	962	108571,74	385067,25
7	800	108566,54	381771,93	7	841	108236,63	381599,38	7	882	107590,43	381255,27	7	923	107499,86	380910,84	8	963	108572,22	385067,42
7	801	108560,32	381771,07	7	842	108230,20	381597,24	7	883	107554,43	381225,27	7	924	107498,95	380942,54	8	964	108589,32	385073,40
7	802	108551,95	381770,00	7	843	108221,88	381589,41	7	884	107515,08	381201,41	7	925	107482,91	380975,67	8	965	108592,15	385075,16
7	803	108548,09	381768,93	7	844	108206,65	381578,25	7	885	107473,92	381181,80	7	926	107455,10	380999,24	8	966	108636,94	385105,17
7	804	108535,86	381761,64	7	845	108196,14	381570,32	7	886	107450,80	381159,08	7	927	107424,69	381024,56	8	967	108609,64	385147,07
7	805	108529,86	381759,06	7	846	108178,98	381563,02	7	887	107423,62	381139,94	7	928	107454,11	381043,01	8	968	108584,65	385192,71
7	806	108520,42	381757,78	7	847	108164,40	381557,45	7	888	107390,91	381130,17	7	929	107493,76	381054,94	8	969	108577,81	385185,92
7	807	108461,75	381759,72	7	848	108151,53	381545,65	7	889	107365,10	381113,67	7	930	107521,78	381082,66	8	970	108545,81	385164,48
7	808	108452,96	381758,86	7	849	108140,80	381531,92	7	890	107348,96	381045,46	7	931	107553,89	381109,23	8	971	108517,15	385160,19
7	809	108446,09	381753,71	7	850	108130,61	381517,12	7	891	107332,69	380976,97	7	932	107585,07	381121,77	8	972	108505,44	385158,43
7	810	108441,16	381748,78	7	851	108117,10	381494,81	7	892	107357,68	380950,32	7	933	107620,90	381150,55	8	973	108492,93	385154,84
7	811	108438,16	381744,27	7	852	108106,16	381474,21	7	893	107393,77	380920,23	7	934	107658,02	381178,31	8	974	108453,86	385137,86
7	812	108438,16	381739,77	7	853	108102,94	381466,06	7	894	107381,64	380870,46	7	935	107705,10	381183,49	8	975	108437,65	385128,90
7	813	108440,30	381734,19	7	854	108102,30	381456,62	7	895	107354,83	380845,40	7	936	107746,52	381199,60	8	976	108416,95	385122,81
7	814	108442,23	381727,32	7	855	108100,37	381436,24	7	896	107330,39	380825,83	7	937	107778,82	381221,73	8	977	108386,62	385104,23
7	815	108441,37	381723,68	7	856	108095,87	381420,15	7	897	107313,06	380795,24	7	938	107814,27	381207,36	8	978	108366,02	385077,66
7	816	108437,51	381719,39	7	857	108083,64	381406,85	7	898	107310,57	380759,17	7	939	107863,35	381207,21	8	979	108296,01	385024,22
7	817	108433,01	381716,38	7	858	108073,35	381397,84	7	899	107323,66	380725,95	7	940	107916,36	381190,95	8	980	108282,70	385013,52
7	818	108426,14	381714,88	7	859	108072,70	381394,20	7	900	107302,74	380693,18	7	941	107955,01	381172,49	8	981	108259,82	385007,55
7	819	108409,41	381700,51	7	860	108071,42	381387,97	7	901	107258,00	380674,97	7	942	107997,02	381165,98	8	982	108247,45	385002,47
7	820	108389,04	381682,49	7	861	108073,99	381378,96	7	902	107254,83	380672,55	7	943	108029,93	381165,51	8	983	108229,15	384984,17
7	821	108375,20	381670,48	7	862	108085,15	381371,24	7	903	107239,37	380615,53	7	944	108066,92	381173,03	8	984	108215,76	384958,23
7	822	108368,12	381663,62	7	863	108100,59	381362,23	7	904	107204,06	380488,42	7	945	108097,04	381181,21	8	985	108211,55	384946,76
7	823	108366,19	381659,75	7	864	108113,68	381354,50	7	905	107191,22	380442,18	7	769	108125,37	381194,84	8	986	108191,03	384937,25
7	824	108365,98	381649,67	7	865	108125,69	381332,40	7	906	107223,61	380434,34	8	946	108283,95	384868,48	8	987	108143,56	384928,73
7	825	108365,34	381642,59	7	866	108134,91	381307,73	7	907	107263,26	380439,26	8	947	108297,26	384883,49	8	988	108115,06	384926,49
7	826	108363,19	381633,80	7	867	108134,27	381284,13	7	908	107289,55	380458,32	8	948	108302,65	384897,12	8	989	108093,99	384919,94
7	827	108359,11	381628,86	7	868	108073,28	381311,88	7	909	107321,47	380486,48	8	949	108307,19	384916,56	8	990	108084,14	384912,50
7	828	108356,97	381627,36	7	869	108084,67	381299,35	7	910	107323,60	380513,81	8	950	108330,36	384924,46	8	991	108060,35	384889,38
7	829	108344,53	381624,14	7	870	108059,03	381273,86	7	911	107324,82	380529,48	8	951	108366,31	384951,99	8	992	108051,90	384878,52
7	830	108332,09	381625,00	7	871	108023,98	381265,51	7	912	107309,04	380562,05	8	952	108410,28	384991,90	8	993	108042,72	384860,21

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	994	108032,20	384851,44	8	1035	106926,00	384781,05	8	1076	106402,58	385973,82	8	1117	106108,70	387035,90	8	1158	105542,18	388219,45
8	995	108009,92	384843,65	8	1036	106910,91	384783,66	8	1077	106407,01	385977,56	8	1118	106109,20	387069,75	8	1159	105528,89	388251,67
8	996	107999,50	384835,64	8	1037	106881,96	384788,66	8	1078	106407,81	385978,23	8	1119	106102,41	387088,32	8	1160	105496,31	388294,76
8	997	107992,62	384828,74	8	1038	106868,06	384789,01	8	1079	106434,66	386000,87	8	1120	106098,79	387098,22	8	1161	105465,45	388324,32
8	998	107981,00	384817,08	8	1039	106860,54	384788,15	8	1080	106442,67	386013,89	8	1121	106083,82	387128,79	8	1162	105434,98	388353,40
8	999	107951,18	384805,85	8	1040	106859,73	384800,29	8	1081	106436,81	386012,85	8	1122	106063,13	387152,48	8	1163	105409,42	388381,04
8	1000	107908,82	384792,45	8	1041	106851,60	384817,73	8	1082	106445,50	386018,49	8	1123	106036,07	387168,37	8	1164	105422,42	388418,20
8	1001	107907,13	384791,91	8	1042	106839,46	384843,75	8	1083	106466,58	386052,77	8	1124	105996,82	387189,96	8	1165	105449,53	388447,82
8	1002	107863,70	384777,98	8	1043	106798,33	384878,15	8	1084	106476,03	386090,05	8	1125	105967,72	387200,32	8	1166	105470,31	388477,77
8	1003	107852,56	384772,82	8	1044	106755,77	384896,05	8	1085	106475,70	386122,37	8	1126	105931,79	387206,87	8	1167	105490,84	388523,60
8	1004	107819,49	384752,24	8	1045	106767,88	384933,14	8	1086	106464,94	386180,31	8	1127	105940,54	387237,74	8	1168	105519,14	388577,99
8	1005	107806,22	384740,20	8	1046	106771,94	384993,82	8	1087	106438,31	386218,68	8	1128	105940,78	387277,21	8	1169	105520,44	388580,50
8	1006	107770,00	384692,92	8	1047	106779,01	385033,20	8	1088	106421,87	386245,70	8	1129	105929,91	387314,12	8	1170	105538,27	388614,50
8	1007	107754,11	384678,44	8	1048	106777,31	385065,12	8	1089	106389,76	386277,81	8	1130	105912,29	387357,01	8	1171	105558,69	388636,98
8	1008	107730,33	384675,69	8	1049	106757,12	385107,88	8	1090	106362,74	386293,08	8	1131	105894,37	387385,61	8	1172	105599,28	388627,76
8	1009	107707,92	384684,38	8	1050	106729,73	385132,24	8	1091	106304,31	386320,01	8	1132	105880,84	387415,57	8	1173	105639,82	388629,26
8	1010	107672,15	384711,40	8	1051	106708,48	385158,22	8	1092	106299,11	386323,13	8	1133	105870,08	387446,12	8	1174	105646,50	388631,26
8	1011	107661,58	384720,91	8	1052	106678,90	385177,38	8	1093	106260,76	386346,17	8	1134	105866,78	387481,48	8	1175	105670,02	388636,34
8	1012	107626,16	384744,63	8	1053	106658,23	385201,82	8	1094	106237,16	386367,13	8	1135	105855,18	387519,21	8	1176	105725,20	388644,02
8	1013	107599,73	384753,07	8	1054	106607,67	385228,48	8	1095	106236,93	386397,68	8	1136	105819,51	387554,13	8	1177	105745,46	388648,04
8	1014	107557,90	384754,23	8	1055	106582,93	385270,39	8	1096	106229,26	386437,67	8	1137	105793,28	387582,05	8	1178	105747,00	388645,42
8	1015	107533,04	384748,40	8	1056	106562,49	385294,72	8	1097	106218,14	386466,11	8	1138	105766,40	387606,73	8	1179	105761,93	388649,25
8	1016	107521,25	384742,13	8	1057	106543,51	385345,28	8	1098	106237,52	386509,81	8	1139	105732,79	387631,74	8	1180	105784,70	388661,99
8	1017	107496,75	384757,59	8	1058	106522,07	385368,10	8	1099	106240,62	386513,55	8	1140	105710,78	387656,55	8	1181	105795,13	388667,82
8	1018	107475,40	384766,60	8	1059	106485,01	385402,70	8	1100	106262,40	386539,76	8	1141	105702,95	387693,65	8	1182	105823,95	388683,61
8	1019	107441,75	384774,94	8	1060	106453,62	385423,66	8	1101	106285,13	386560,77	8	1142	105713,34	387726,06	8	1183	105852,03	388707,11
8	1020	107390,53	384792,78	8	1061	106414,06	385473,78	8	1102	106295,93	386593,82	8	1143	105711,08	387766,03	8	1184	105877,47	388728,16
8	1021	107338,39	384809,70	8	1062	106372,97	385522,34	8	1103	106287,05	386630,83	8	1144	105695,50	387806,82	8	1185	105916,92	388735,51
8	1022	107283,51	384830,27	8	1063	106361,13	385557,93	8	1104	106287,47	386661,20	8	1145	105673,31	387840,57	8	1186	105933,72	388735,13
8	1023	107245,89	384841,82	8	1064	106353,02	385607,39	8	1105	106285,63	386666,73	8	1146	105640,60	387873,72	8	1187	105948,58	388734,79
8	1024	107204,27	384856,00	8	1065	106359,24	385653,33	8	1106	106272,52	386706,14	8	1147	105631,54	387908,62	8	1188	105982,89	388737,92
8	1025	107180,53	384865,20	8	1066	106355,05	385699,50	8	1107	106258,40	386751,78	8	1148	105611,05	387946,74	8	1189	106014,99	388754,26
8	1026	107157,67	384876,99	8	1067	106341,91	385737,87	8	1108	106242,40	386784,52	8	1149	105588,32	387968,21	8	1190	106034,04	388776,99
8	1027	107099,03	384889,88	8	1068	106334,05	385786,60	8	1109	106221,02	386808,98	8	1150	105554,98	388006,44	8	1191	106025,87	388781,49
8	1028	107075,54	384889,40	8	1069	106325,23	385818,07	8	1110	106186,30	386824,62	8	1151	105538,26	388032,32	8	1192	106016,50	388786,64
8	1029	107055,04	384883,99	8	1070	106322,56	385862,22	8	1111	106161,20	386847,42	8	1152	105518,22	388065,43	8	1193	105980,65	388811,78
8	1030	107023,16	384875,58	8	1071	106335,90	385900,52	8	1112	106145,40	386886,52	8	1153	105485,08	388088,91	8	1194	105977,87	388813,12
8	1031	107010,92	384870,53	8	1072	106346,50	385928,94	8	1113	106135,05	386917,70	8	1154	105484,62	388119,05	8	1195	105982,19	388817,50
8	1032	106992,91	384852,73	8	1073	106364,41	385954,16	8	1114	106113,56	386951,47	8	1155	105514,68	388128,49	8	1196	105985,19	388823,71
8	1033	106959,42	384796,25	8	1074	106368,73	385960,24	8	1115	106089,00	386976,06	8	1156	105538,81	388149,67	8	1197	105987,26	388830,62
8	1034	106948,92	384774,61	8	1075	106369,70	385960,63	8	1116	106096,74	387006,92	8	1157	105549,78	388183,79	8	1198	105988,64	388843,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1199	105991,41	388864,01	8	1240	105539,81	388736,18	8	1281	105512,26	388228,69	8	1322	105662,06	387677,64	8	1363	105985,24	387124,74
8	1200	105996,93	388873,91	8	1241	105484,98	388707,84	8	1282	105512,26	388226,38	8	1323	105664,13	387661,75	8	1364	105991,69	387126,12
8	1201	106007,99	388894,87	8	1242	105453,84	388668,16	8	1283	105512,49	388217,40	8	1324	105666,89	387650,23	8	1365	106003,21	387128,89
8	1202	106019,04	388913,98	8	1243	105431,20	388625,64	8	1284	105511,11	388211,18	8	1325	105671,96	387643,09	8	1366	106010,12	387129,35
8	1203	106030,55	388928,49	8	1244	105414,52	388588,92	8	1285	105507,66	388200,13	8	1326	105677,03	387635,49	8	1367	106019,79	387128,66
8	1204	106042,53	388940,92	8	1245	105379,11	388568,37	8	1286	105503,05	388190,46	8	1327	105684,16	387629,28	8	1368	106024,17	387127,51
8	1205	106068,55	388960,96	8	1246	105319,35	388540,22	8	1287	105497,98	388180,10	8	1328	105695,45	387619,84	8	1369	106032,23	387121,06
8	1206	106083,98	388975,70	8	1247	105280,79	388541,01	8	1288	105490,85	388164,43	8	1329	105710,64	387608,32	8	1370	106037,29	387114,38
8	1207	106102,17	388996,19	8	1248	105248,55	388532,30	8	1289	105484,17	388148,55	8	1330	105727,22	387595,20	8	1371	106039,59	387110,24
8	1208	106121,54	389015,53	8	1249	105352,08	388501,68	8	1290	105478,41	388134,73	8	1331	105741,96	387578,85	8	1372	106040,52	387103,79
8	1209	106141,65	389032,64	8	1250	105424,64	388587,09	8	1291	105471,04	388122,53	8	1332	105757,85	387560,66	8	1373	106042,59	387098,26
8	1210	106155,48	389046,39	8	1251	105424,14	388599,11	8	1292	105461,60	388108,48	8	1333	105774,43	387543,16	8	1374	106047,19	387087,67
8	1211	106167,68	389057,91	8	1252	105433,94	388598,03	8	1293	105453,08	388090,98	8	1334	105798,37	387518,29	8	1375	106053,18	387077,54
8	1212	106180,58	389071,03	8	1253	105443,55	388609,33	8	1294	105451,70	388077,39	8	1335	105808,86	387504,47	8	1376	106058,25	387067,87
8	1213	106202,42	389105,24	8	1254	105489,84	388662,98	8	1295	105452,62	388063,35	8	1336	105815,30	387496,87	8	1377	106060,55	387058,19
8	1214	106228,59	389160,38	8	1255	105521,50	388690,50	8	1296	105454,69	388057,36	8	1337	105818,76	387490,88	8	1378	106060,32	387051,06
8	1215	106257,43	389213,37	8	1256	105542,25	388686,24	8	1297	105459,76	388054,83	8	1338	105819,91	387487,20	8	1379	106059,17	387042,77
8	1216	106360,87	389254,92	8	1257	105513,01	388666,44	8	1298	105463,90	388053,44	8	1339	105821,52	387480,75	8	1380	106057,33	387037,70
8	1217	106349,05	389256,41	8	1258	105495,28	388640,18	8	1299	105469,43	388053,21	8	1340	105833,04	387460,95	8	1381	106048,34	387026,19
8	1218	106307,11	389251,73	8	1259	105475,48	388602,42	8	1300	105475,65	388052,98	8	1341	105840,17	387448,51	8	1382	106043,51	387018,13
8	1219	106258,84	389229,41	8	1260	105456,13	388559,59	8	1301	105486,71	388049,07	8	1342	105840,17	387413,51	8	1383	106034,30	387000,63
8	1220	106219,96	389180,25	8	1261	105426,77	388531,27	8	1302	105493,84	388041,01	8	1343	105841,79	387393,47	8	1384	106027,73	386985,09
8	1221	106201,65	389140,99	8	1262	105423,55	388505,47	8	1303	105499,14	388035,48	8	1344	105843,17	387379,20	8	1385	106026,81	386977,03
8	1222	106183,02	389113,60	8	1263	105417,10	388488,43	8	1304	105505,82	388017,52	8	1345	105846,85	387367,45	8	1386	106027,16	386971,27
8	1223	106146,39	389080,58	8	1264	105411,88	388480,41	8	1305	105510,42	388003,01	8	1346	105853,07	387357,32	8	1387	106029,92	386963,33
8	1224	106078,07	389035,46	8	1265	105404,21	388468,63	8	1306	105518,25	387993,80	8	1347	105861,13	387346,73	8	1388	106035,10	386955,73
8	1225	106037,75	388982,48	8	1266	105386,30	388441,92	8	1307	105526,77	387984,36	8	1348	105866,65	387336,60	8	1389	106044,89	386946,40
8	1226	106014,93	388955,10	8	1267	105375,48	388427,41	8	1308	105535,75	387978,14	8	1349	105875,40	387317,03	8	1390	106059,51	386935,69
8	1227	105985,50	388942,51	8	1268	105366,73	388411,29	8	1309	105551,87	387966,86	8	1350	105881,62	387301,14	8	1391	106071,60	386924,29
8	1228	105964,71	388919,90	8	1269	105366,50	388387,34	8	1310	105562,00	387959,49	8	1351	105886,45	387283,18	8	1392	106086,74	386900,92
8	1229	105947,74	388888,36	8	1270	105369,95	388372,15	8	1311	105569,02	387951,89	8	1352	105891,29	387267,52	8	1393	106098,94	386880,89
8	1230	105942,29	388834,96	8	1271	105382,16	388352,11	8	1312	105585,37	387931,17	8	1353	105900,74	387239,43	8	1394	106109,30	386863,62
8	1231	105911,86	388839,59	8	1272	105390,45	388338,99	8	1313	105595,28	387914,36	8	1354	105901,89	387200,74	8	1395	106119,21	386844,97
8	1232	105870,37	388836,48	8	1273	105425,45	388317,34	8	1314	105606,33	387891,56	8	1355	105904,19	387175,41	8	1396	106128,88	386828,15
8	1233	105834,60	388819,88	8	1274	105445,26	388290,63	8	1315	105612,55	387875,90	8	1356	105909,26	387165,97	8	1397	106144,77	386811,34
8	1234	105802,14	388796,50	8	1275	105461,14	388277,73	8	1316	105621,99	387855,41	8	1357	105926,06	387142,93	8	1398	106156,98	386799,13
8	1235	105770,79	388768,51	8	1276	105473,35	388267,83	8	1317	105628,90	387842,97	8	1358	105934,58	387133,03	8	1399	106165,27	386792,46
8	1236	105713,81	388736,92	8	1277	105487,85	388256,09	8	1318	105643,40	387825,93	8	1359	105939,42	387128,43	8	1400	106176,78	386787,39
8	1237	105682,35	388726,15	8	1278	105496,83	388250,10	8	1319	105651,01	387818,33	8	1360	105947,71	387125,43	8	1401	106188,53	386782,79
8	1238	105645,74	388723,39	8	1279	105502,36	388244,34	8	1320	105659,99	387743,49	8	1361	105966,82	387125,43	8	1402	106198,43	386774,04
8	1239	105577,57	388735,97	8	1280	105506,97	388238,13	8	1321	105661,14	387696,06	8	1362	105978,80	387124,05	8	1403	106203,03	386767,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1404	106213,62	386753,31	8	1445	106409,81	386165,88	8	1486	106274,72	385480,69	8	1527	106973,99	384511,12	8	1568	107775,45	384562,17
8	1405	106221,45	386741,57	8	1446	106409,81	386157,13	8	1487	106298,40	385455,69	8	1528	106983,06	384491,98	8	1569	107795,17	384568,59
8	1406	106227,44	386728,44	8	1447	106409,12	386151,37	8	1488	106331,48	385417,27	8	1529	106986,45	384503,56	8	1570	107809,50	384581,05
8	1407	106233,42	386712,09	8	1448	106410,04	386145,62	8	1489	106348,92	385389,64	8	1530	106979,14	384546,78	8	1571	107848,96	384631,56
8	1408	106236,19	386703,57	8	1449	106414,65	386135,25	8	1490	106380,41	385351,05	8	1531	106952,53	384575,95	8	1572	107880,06	384672,15
8	1409	106239,64	386695,51	8	1450	106424,32	386121,44	8	1491	106405,50	385360,26	8	1532	106930,53	384594,41	8	1573	107900,15	384684,65
8	1410	106243,56	386689,75	8	1451	106433,30	386108,77	8	1492	106433,07	385339,42	8	1533	106900,80	384654,15	8	1574	107939,06	384697,14
8	1411	106246,78	386685,38	8	1452	106438,60	386097,49	8	1493	106470,15	385312,94	8	1534	106883,97	384686,96	8	1575	107982,61	384710,91
8	1412	106251,39	386682,62	8	1453	106440,21	386090,81	8	1494	106497,09	385292,68	8	1535	106901,59	384684,03	8	1576	108026,39	384727,32
8	1413	106257,14	386677,78	8	1454	106439,75	386084,36	8	1495	106513,21	385278,40	8	1536	106943,57	384672,24	8	1577	108044,19	384738,82
8	1414	106258,06	386657,52	8	1455	106430,08	386066,17	8	1496	106530,25	385263,90	8	1537	106947,93	384671,64	8	1578	108060,94	384755,63
8	1415	106257,83	386648,39	8	1456	106421,10	386057,19	8	1497	106545,45	385251,46	8	1538	106957,09	384670,38	8	1579	108080,86	384762,77
8	1416	106257,37	386630,34	8	1457	106404,37	386041,06	8	1498	106559,96	385244,55	8	1539	106976,95	384674,49	8	1580	108114,87	384790,16
8	1417	106251,62	386607,09	8	1458	106401,52	386038,31	8	1499	106595,41	385226,59	8	1540	107003,94	384686,17	8	1581	108126,15	384803,57
8	1418	106245,40	386592,58	8	1459	106377,58	386017,12	8	1500	106631,34	385192,28	8	1541	107027,38	384707,06	8	1582	108136,20	384823,65
8	1419	106235,27	386573,24	8	1460	106357,16	386009,61	8	1501	106644,00	385180,76	8	1542	107046,62	384747,24	8	1583	108154,35	384829,27
8	1420	106225,13	386554,35	8	1461	106353,05	386008,10	8	1502	106651,60	385168,10	8	1543	107068,48	384784,11	8	1584	108196,40	384837,28
8	1421	106213,62	386536,39	8	1462	106346,26	386005,61	8	1503	106674,40	385135,63	8	1544	107089,37	384789,62	8	1585	108226,20	384837,46
8	1422	106206,71	386524,42	8	1463	106337,95	386004,92	8	1504	106695,12	385105,92	8	1545	107123,21	384782,18	8	1586	108250,90	384844,16
8	1423	106192,20	386486,66	8	1464	106296,80	386001,51	8	1505	106696,97	385087,04	8	1546	107131,66	384774,52	8	946	108283,95	384868,48
8	1424	106188,98	386472,38	8	1465	106296,18	386001,46	8	1506	106699,73	385073,23	8	1547	107139,29	384767,60	9	1587	106800,08	389573,36
8	1425	106189,44	386459,48	8	1466	106282,36	386000,31	8	1507	106705,49	385061,71	8	1548	107151,58	384759,40	9	1588	106857,42	389679,75
8	1426	106192,44	386438,53	8	1467	106276,11	386017,22	8	1508	106710,55	385047,43	8	1549	107184,21	384744,04	9	1589	106890,58	389715,90
8	1427	106197,05	386415,04	8	1468	106275,52	386015,89	8	1509	106714,70	385028,09	8	1550	107198,42	384739,79	9	1590	106924,20	389725,57
8	1428	106207,41	386379,81	8	1469	106256,93	385973,55	8	1510	106715,62	385013,81	8	1551	107257,14	384731,37	9	1591	106950,68	389721,43
8	1429	106216,39	386361,16	8	1470	106255,74	385970,46	8	1511	106712,86	384988,94	8	1552	107290,11	384711,96	9	1592	106959,89	389711,75
8	1430	106223,30	386345,50	8	1471	106242,16	385935,32	8	1512	106709,86	384958,78	8	1553	107305,04	384706,15	9	1593	106970,71	389704,62
8	1431	106236,88	386324,31	8	1472	106226,28	385904,01	8	1513	106678,54	384879,56	8	1554	107361,50	384694,09	9	1594	106984,76	389704,39
8	1432	106246,79	386311,19	8	1473	106221,74	385880,35	8	1514	106659,20	384833,97	8	1555	107412,03	384676,52	9	1595	107027,37	389734,53
8	1433	106267,51	386295,98	8	1474	106226,72	385880,05	8	1515	106628,57	384777,09	8	1556	107447,19	384669,92	9	1596	107023,03	389733,49
8	1434	106285,70	386283,09	8	1475	106220,16	385871,39	8	1516	106617,53	384747,62	8	1557	107458,29	384661,78	9	1597	106989,94	389740,42
8	1435	106308,26	386268,12	8	1476	106224,47	385842,89	8	1517	106615,69	384737,26	8	1558	107503,63	384640,80	9	1598	106949,21	389746,32
8	1436	106344,19	386251,08	8	1477	106224,58	385842,11	8	1518	106683,90	384731,32	8	1559	107523,48	384636,69	9	1599	106919,82	389734,68
8	1437	106363,53	386243,48	8	1478	106226,22	385802,01	8	1519	106700,06	384735,58	8	1560	107546,95	384642,54	9	1600	106889,23	389718,01
8	1438	106374,12	386233,81	8	1479	106236,31	385764,60	8	1520	106702,04	384729,74	8	1561	107568,32	384653,90	9	1601	106856,11	389681,77
8	1439	106380,57	386222,30	8	1480	106243,42	385720,49	8	1521	106857,78	384717,91	8	1562	107582,52	384653,51	9	1602	106815,92	389624,58
8	1440	106383,10	386216,08	8	1481	106253,76	385681,21	8	1522	106877,85	384652,97	8	1563	107599,97	384641,82	9	1603	106775,93	389585,29
8	1441	106383,79	386205,26	8	1482	106249,06	385631,70	8	1523	106914,81	384609,45	8	1564	107630,67	384605,03	9	1604	106742,20	389526,02
8	1442	106387,02	386193,28	8	1483	106251,06	385590,49	8	1524	106939,45	384575,83	8	1565	107643,11	384594,32	9	1605	106726,97	389496,77
8	1443	106392,54	386186,83	8	1484	106257,15	385547,65	8	1525	106962,02	384546,59	8	1566	107693,44	384563,76	9	1606	106687,12	389454,75
8	1444	106405,67	386172,33	8	1485	106259,16	385511,65	8	1526	106964,32	384537,15	8	1567	107719,39	384556,50	9	1607	106673,07	389433,90

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				
9	1608	106686,35	389432,57	12	1646	102235,18	370387,53	12	1687	102980,17	372289,10	12	1728	103603,45	374614,92	12	1769	104594,08	375951,59
9	1609	106694,38	389437,04	12	1647	102311,75	370533,07	12	1688	102988,19	372296,91	12	1729	103619,85	374672,10	12	1770	104611,32	375966,72
9	1610	106751,03	389497,60	12	1648	102323,89	370554,49	12	1689	103058,73	372365,52	12	1730	103632,89	374740,22	12	1771	104648,32	375984,38
9	1587	106800,08	389573,36	12	1649	102341,02	370639,47	12	1690	103127,28	372434,07	12	1731	103632,89	374787,31	12	1772	104676,91	376014,66
10	1611	107303,46	389903,34	12	1650	102345,31	370667,32	12	1691	103165,85	372486,20	12	1732	103627,84	374833,14	12	1773	104692,89	376024,33
10	1612	107413,30	390036,67	12	1651	102341,02	370716,60	12	1692	103197,98	372537,62	12	1733	103622,79	374874,34	12	1774	104760,49	376044,70
10	1613	107415,51	390038,63	12	1652	102351,74	370745,88	12	1693	103255,16	372655,04	12	1734	103635,82	374922,70	12	1775	104803,47	376060,07
10	1614	107365,03	390012,43	12	1653	102369,59	370764,44	12	1694	103318,75	372782,22	12	1735	103654,75	374971,05	12	1776	104849,76	376082,55
10	1615	107319,70	389956,91	12	1654	102383,16	370784,44	12	1695	103382,33	372965,49	12	1736	103679,13	375017,30	12	1777	104872,68	376080,23
10	1616	107284,75	389932,46	12	1655	102391,73	370802,29	12	1696	103416,00	373025,34	12	1737	103691,75	375082,48	12	1778	104885,53	376081,25
10	1617	107240,12	389904,92	12	1656	102400,30	370876,56	12	1697	103475,84	373167,47	12	1738	103702,26	375145,55	12	1779	104908,98	376089,41
10	1618	107207,67	389870,05	12	1657	102419,58	370917,98	12	1698	103484,04	373203,83	12	1739	103717,82	375160,68	12	1780	104922,64	376096,14
10	1619	107200,95	389855,35	12	1658	102435,21	370943,98	12	1699	103510,11	373288,34	12	1740	103751,88	375166,99	12	1781	104935,90	376105,11
10	1620	107227,01	389873,18	12	1659	102452,71	370973,07	12	1700	103529,87	373374,96	12	1741	103771,22	375179,19	12	1782	104941,00	376110,82
10	1611	107303,46	389903,34	12	1660	102485,28	371027,24	12	1701	103568,13	373571,32	12	1742	103803,17	375206,52	12	1783	104947,12	376118,98
11	1621	107741,67	390221,12	12	1661	102498,85	371045,10	12	1702	103572,34	373649,10	12	1743	103845,64	375254,45	12	1784	104954,25	376129,79
11	1622	107760,33	390264,18	12	1662	102507,42	371059,38	12	1703	103563,51	373711,75	12	1744	103876,76	375276,73	12	1785	104959,15	376137,54
11	1623	107775,75	390323,82	12	1663	102507,42	371123,65	12	1704	103564,35	373811,82	12	1745	103882,64	375287,25	12	1786	104966,08	376144,27
11	1624	107774,37	390356,06	12	1664	102515,27	371187,21	12	1705	103572,34	373881,62	12	1746	103882,64	375300,70	12	1787	104980,36	376157,73
11	1625	107749,73	390373,79	12	1665	102526,70	371288,61	12	1706	103568,55	373929,97	12	1747	103874,23	375324,25	12	1788	104999,94	376174,86
11	1626	107682,26	390389,69	12	1666	102526,70	371362,16	12	1707	103568,97	373958,14	12	1748	103872,13	375350,32	12	1789	105004,43	376181,59
11	1627	107647,72	390400,28	12	1667	102523,84	371383,59	12	1708	103570,94	373967,49	12	1749	103877,60	375367,98	12	1790	105008,92	376190,76
11	1628	107597,29	390440,34	12	1668	102501,71	371440,00	12	1709	103580,32	374011,96	12	1750	103906,19	375407,50	12	1791	105015,44	376201,37
11	1629	107572,65	390456,69	12	1669	102501,71	371472,85	12	1710	103585,37	374045,60	12	1751	103960,01	375449,97	12	1792	105022,58	376218,91
11	1630	107564,79	390461,70	12	1670	102507,42	371504,99	12	1711	103582,01	374079,66	12	1752	103974,72	375466,79	12	1793	105037,67	376240,93
11	1631	107558,63	390443,87	12	1671	102536,70	371576,40	12	1712	103632,88	374157,02	12	1753	104016,77	375542,89	12	1794	105048,89	376254,19
11	1632	107568,55	390403,78	12	1672	102576,69	371642,82	12	1713	103637,09	374180,57	12	1754	104060,50	375596,29	12	1795	105054,40	376259,90
11	1633	107616,62	390361,13	12	1673	102645,24	371788,50	12	1714	103635,83	374206,64	12	1755	104079,15	375615,24	12	1796	105059,09	376262,35
11	1634	107667,60	390341,89	12	1674	102702,37	371869,91	12	1715	103599,25	374260,46	12	1756	104086,99	375623,20	12	1797	105069,69	376264,79
11	1635	107725,24	390328,19	12	1675	102710,41	371882,70	12	1716	103568,13	374318,07	12	1757	104123,15	375629,09	12	1798	105085,40	376268,47
11	1636	107720,25	390274,31	12	1676	102717,45	371889,33	12	1717	103563,84	374331,11	12	1758	104146,28	375647,59	12	1799	105091,72	376271,32
11	1637	107713,04	390213,33	12	1677	102727,67	371910,15	12	1718	103557,62	374350,02	12	1759	104167,30	375672,40	12	1800	105119,65	376289,68
11	1638	107681,29	390180,62	12	1678	102749,50	371944,89	12	1719	103622,80	374424,87	12	1760	104256,02	375740,93	12	1801	105133,11	376299,88
11	1639	107663,78	390171,86	12	1679	102775,21	371994,88	12	1720	103632,47	374446,73	12	1761	104321,19	375773,31	12	1802	105136,17	376304,77
11	1640	107719,57	390193,49	12	1680	102795,21	372022,02	12	1721	103637,09	374460,61	12	1762	104363,24	375796,85	12	1803	105140,46	376316,60
11	1621	107741,67	390221,12	12	1681	102850,20	372079,15	12	1722	103636,25	374474,48	12	1763	104426,31	375820,40	12	1804	105144,74	376327,61
12	1641	102063,23	370030,32	12	1682	102868,77	372106,29	12	1723	103632,64	374488,78	12	1764	104468,78	375845,63	12	1805	105151,88	376343,72
12	1642	102136,79	370181,71	12	1683	102895,90	372133,42	12	1724	103587,48	374496,35	12	1765	104486,02	375850,25	12	1806	105155,75	376353,51
12	1643	102174,84	370252,78	12	1684	102923,04	372179,13	12	1725	103575,70	374503,91	12	1766	104507,46	375851,93	12	1807	105155,75	376369,42
12	1644	102185,35	370272,41	12	1685	102939,47	372224,83	12	1726	103569,82	374521,57	12	1767	104531,43	375870,86	12	1808	105155,15	376387,37
12	1645	102225,34	370368,82	12	1686	102952,32	372254,83	12	1727	103576,54	374555,63	12	1768	104555,81	375911,64	12	1809	105154,94	376392,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	1810	105146,38	376404,71	12	1851	105370,52	376723,64	12	1892	104144,30	375672,09	12	1933	103592,87	374921,63	12	1974	103407,13	373912,22
12	1811	105135,77	376412,86	12	1852	105322,62	376687,84	12	1893	104127,98	375662,16	12	1934	103592,89	374920,24	12	1975	103402,29	373909,67
12	1812	105126,59	376421,43	12	1853	105322,34	376687,63	12	1894	104076,57	375653,38	12	1935	103594,35	374867,96	12	1976	103387,89	373906,18
12	1813	105116,60	376433,87	12	1854	105281,67	376656,30	12	1895	104059,99	375647,39	12	1936	103592,94	374788,15	12	1977	103376,79	373905,76
12	1814	105111,30	376442,03	12	1855	105242,50	376626,12	12	1896	104044,28	375631,72	12	1937	103572,95	374665,51	12	1978	103370,18	373905,07
12	1815	105111,91	376448,15	12	1856	105218,66	376608,45	12	1897	104041,75	375629,20	12	1938	103549,72	374629,51	12	1979	103352,44	373902,01
12	1816	105114,56	376455,28	12	1857	105201,28	376599,94	12	1898	104015,17	375583,43	12	1939	103522,39	374592,10	12	1980	103342,71	373899,30
12	1817	105117,82	376459,16	12	1858	105191,09	376570,05	12	1899	103982,66	375528,75	12	1940	103519,46	374587,60	12	1981	103323,95	373891,96
12	1818	105122,92	376459,57	12	1859	105146,52	376538,39	12	1900	103982,34	375528,20	12	1941	103512,76	374562,60	12	1982	103323,22	373891,67
12	1819	105130,26	376458,75	12	1860	105105,96	376536,26	12	1901	103979,61	375522,73	12	1942	103512,89	374559,05	12	1983	103301,00	373882,57
12	1820	105138,42	376456,92	12	1861	105069,31	376517,35	12	1902	103965,64	375489,80	12	1943	103515,85	374517,51	12	1984	103294,39	373879,86
12	1821	105154,94	376453,24	12	1862	105046,15	376481,33	12	1903	103948,28	375480,33	12	1944	103519,77	374501,35	12	1985	103265,08	373870,09
12	1822	105173,50	376450,19	12	1863	105040,65	376448,30	12	1904	103947,23	375479,74	12	1945	103528,68	374480,58	12	1986	103215,01	373859,65
12	1823	105187,77	376448,96	12	1864	105050,47	376407,98	12	1905	103934,78	375469,57	12	1946	103531,33	374475,29	12	1987	103214,14	373859,46
12	1824	105191,85	376449,98	12	1865	105073,49	376387,28	12	1906	103900,77	375431,12	12	1947	103544,26	374460,57	12	1988	103175,56	373850,69
12	1825	105197,15	376456,30	12	1866	105042,32	376355,31	12	1907	103862,30	375388,22	12	1948	103580,52	374432,85	12	1989	103102,05	373847,01
12	1826	105222,45	376475,07	12	1867	105004,86	376301,90	12	1908	103856,23	375379,84	12	1949	103579,93	374431,23	12	1990	103087,78	373844,18
12	1827	105250,18	376499,75	12	1868	104984,02	376278,87	12	1909	103849,55	375356,23	12	1950	103568,24	374422,29	12	1991	102978,03	373805,12
12	1828	105264,66	376514,84	12	1869	104969,98	376241,00	12	1910	103848,10	375303,85	12	1951	103530,25	374401,95	12	1992	102879,49	373792,57
12	1829	105265,28	376519,53	12	1870	104966,74	376220,94	12	1911	103846,86	375285,87	12	1952	103528,86	374401,17	12	1993	102800,91	373792,57
12	1830	105264,66	376526,87	12	1871	104905,72	376173,08	12	1912	103817,35	375276,30	12	1953	103510,56	374382,87	12	1994	102798,41	373792,51
12	1831	105262,82	376546,65	12	1872	104903,54	376171,28	12	1913	103807,77	375272,04	12	1954	103503,92	374360,38	12	1995	102721,80	373788,68
12	1832	105262,41	376557,46	12	1873	104877,64	376148,49	12	1914	103799,13	375265,73	12	1955	103502,37	374328,19	12	1996	102658,82	373788,68
12	1833	105264,66	376561,34	12	1874	104840,48	376143,18	12	1915	103782,81	375250,89	12	1956	103508,18	374304,80	12	1997	102641,26	373785,50
12	1834	105269,96	376569,90	12	1875	104822,56	376136,98	12	1916	103773,15	375238,90	12	1957	103521,53	374279,58	12	1998	102610,12	373773,82
12	1835	105273,63	376573,17	12	1876	104805,04	376120,00	12	1917	103767,94	375226,03	12	1958	103544,89	374241,11	12	1999	102606,54	373772,31
12	1836	105280,57	376574,19	12	1877	104793,34	376101,09	12	1918	103765,74	375217,21	12	1959	103582,51	374184,69	12	2000	102582,01	373760,87
12	1837	105290,36	376575,82	12	1878	104738,01	376073,99	12	1919	103747,02	375217,88	12	1960	103591,65	374168,69	12	2001	102573,19	373758,79
12	1838	105306,47	376578,06	12	1879	104641,89	376048,54	12	1920	103745,24	375217,91	12	1961	103552,52	374142,60	12	2002	102568,30	373757,64
12	1839	105348,07	376586,62	12	1880	104629,69	376043,51	12	1921	103720,24	375211,21	12	1962	103506,53	374111,45	12	2003	102534,96	373759,42
12	1840	105359,29	376591,52	12	1881	104627,96	376042,46	12	1922	103716,41	375208,76	12	1963	103493,77	374098,95	12	2004	102532,30	373759,49
12	1841	105391,92	376607,43	12	1882	104555,26	375996,47	12	1923	103691,19	375190,96	12	1964	103468,55	374063,34	12	2005	102507,30	373752,79
12	1842	105412,11	376619,46	12	1883	104546,63	375989,57	12	1924	103681,29	375180,12	12	1965	103466,05	374059,44	12	2006	102506,58	373752,36
12	1843	105415,17	376628,23	12	1884	104472,68	375915,62	12	1925	103676,72	375175,11	12	1966	103459,35	374034,44	12	2007	102457,92	373723,16
12	1844	105416,60	376642,50	12	1885	104383,84	375864,47	12	1926	103672,90	375166,83	12	1967	103460,87	373993,95	12	2008	102409,26	373693,97
12	1845	105416,60	376657,39	12	1886	104302,87	375833,22	12	1927	103656,58	375120,84	12	1968	103462,52	373983,59	12	2009	102397,72	373684,43
12	1846	105414,76	376667,39	12	1887	104295,88	375829,87	12	1928	103653,88	375108,34	12	1969	103459,10	373982,46	12	2010	102399,77	373653,20
12	1847	105410,27	376673,50	12	1888	104286,20	375822,59	12	1929	103647,27	375030,36	12	1970	103440,80	373964,16	12	2011	102323,85	373625,98
12	1848	105399,26	376685,74	12	1889	104246,17	375784,05	12	1930	103630,31	374996,45	12	1971	103439,73	373962,21	12	2012	102319,77	373623,29
12	1849	105389,47	376696,75	12	1890	104173,51	375714,35	12	1931	103600,33	374947,90	12	1972	103424,71	373933,30	12	2013	102290,58	373601,88
12	1850	105379,68	376710,62	12	1891	104166,29	375705,67	12	1932	103599,57	374946,63	12	1973	103419,23	373922,76	12	2014	102281,45	373593,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2015	102246,41	373550,40	12	2056	101470,15	372614,66	12	2097	101098,75	371470,03	12	2138	100951,66	370836,76	12	2179	101208,50	371664,21
12	2016	102241,81	373543,74	12	2057	101465,67	372611,74	12	2098	101080,20	371443,04	12	2139	100975,01	370860,12	12	2180	101212,78	371682,97
12	2017	102237,46	373533,90	12	2058	101434,66	372589,10	12	2099	101046,18	371404,42	12	2140	100978,81	370864,38	12	2181	101217,27	371705,20
12	2018	102227,32	373502,03	12	2059	101421,73	372575,21	12	2100	101040,39	371396,37	12	2141	101005,09	370897,47	12	2182	101224,21	371734,98
12	2019	102198,26	373471,43	12	2060	101398,29	372537,68	12	2101	101040,02	371395,71	12	2142	101009,23	370903,56	12	2183	101226,86	371750,89
12	2020	102194,07	373466,40	12	2061	101397,39	372536,19	12	2102	101006,93	371336,35	12	2143	101012,68	370910,83	12	2184	101229,92	371776,58
12	2021	102162,93	373423,58	12	2062	101392,88	372525,83	12	2103	101001,32	371320,45	12	2144	101034,09	370967,27	12	2185	101234,81	371820,23
12	2022	102160,06	373419,17	12	2063	101380,06	372483,94	12	2104	100995,48	371286,39	12	2145	101035,46	370971,41	12	2186	101237,67	371848,17
12	2023	102159,55	373418,27	12	2064	101350,29	372396,41	12	2105	100994,85	371280,79	12	2146	101048,11	371016,18	12	2187	101242,77	371859,79
12	2024	102138,14	373379,34	12	2065	101333,34	372348,06	12	2106	100993,29	371253,59	12	2147	101049,23	371021,03	12	2188	101250,11	371874,68
12	2025	102135,03	373372,52	12	2066	101330,53	372331,52	12	2107	100983,84	371226,03	12	2148	101056,02	371059,25	12	2189	101254,19	371887,53
12	2026	102116,87	373323,20	12	2067	101330,66	372327,92	12	2108	100983,71	371225,63	12	2149	101067,44	371086,16	12	2190	101257,65	371902,01
12	2027	102086,49	373285,30	12	2068	101331,55	372315,57	12	2109	100972,03	371190,59	12	2150	101071,41	371105,69	12	2191	101257,45	371919,55
12	2028	102082,21	373279,03	12	2069	101335,73	372257,62	12	2110	100969,46	371174,78	12	2151	101071,37	371107,50	12	2192	101256,23	371934,23
12	2029	102078,69	373271,58	12	2070	101331,93	372209,02	12	2111	100969,46	371159,21	12	2152	101070,07	371143,46	12	2193	101259,29	371947,08
12	2030	102070,75	373250,41	12	2071	101321,46	372162,79	12	2112	100969,49	371157,40	12	2153	101057,28	371185,55	12	2194	101260,92	371957,28
12	2031	102049,49	373193,73	12	2072	101310,38	372126,61	12	2113	100971,04	371114,98	12	2154	101059,12	371207,38	12	2195	101269,07	371967,48
12	2032	102046,94	373184,07	12	2073	101301,00	372101,11	12	2114	100961,75	371093,10	12	2155	101057,89	371233,68	12	2196	101290,69	371992,15
12	2033	102039,39	373136,89	12	2074	101283,43	372070,55	12	2115	100958,55	371082,32	12	2156	101060,95	371245,92	12	2197	101311,29	372016,01
12	2034	102032,69	373106,75	12	2075	101257,88	372042,45	12	2116	100951,20	371040,98	12	2157	101072,37	371277,53	12	2198	101327,19	372034,16
12	2035	102022,25	373078,89	12	2076	101253,84	372037,37	12	2117	100939,82	371000,70	12	2158	101078,29	371297,72	12	2199	101345,34	372053,74
12	2036	102021,27	373076,04	12	2077	101238,26	372014,99	12	2118	100921,94	370953,57	12	2159	101085,02	371309,14	12	2200	101347,59	372064,55
12	2037	102016,57	373060,75	12	2078	101236,01	372011,43	12	2119	100902,28	370928,81	12	2160	101096,23	371330,15	12	2201	101353,30	372081,68
12	2038	102010,89	373042,30	12	2079	101235,34	372010,25	12	2120	100884,09	370910,62	12	2161	101103,78	371339,94	12	2202	101355,95	372095,35
12	2039	102008,67	373035,09	12	2080	101210,04	371963,53	12	2121	100865,36	370897,59	12	2162	101114,79	371351,97	12	2203	101357,79	372110,64
12	2040	101950,36	372965,47	12	2081	101205,59	371952,21	12	2122	100863,78	370896,44	12	2163	101121,32	371360,13	12	2204	101367,79	372199,36
12	2041	101903,61	372954,24	12	2082	101197,80	371922,04	12	2123	100820,22	370863,53	12	2164	101128,05	371371,55	12	2205	101434,74	372275,04
12	2042	101897,04	372952,17	12	2083	101197,71	371921,68	12	2124	100802,02	370850,12	12	2165	101134,58	371385,01	12	2206	101431,15	372324,77
12	2043	101797,77	372913,24	12	2084	101184,09	371867,18	12	2125	100787,47	370839,45	12	2166	101142,94	371411,52	12	2207	101444,74	372363,56
12	2044	101791,03	372910,00	12	2085	101182,62	371856,75	12	2126	100773,74	370824,13	12	2167	101152,82	371442,52	12	2208	101444,89	372363,99
12	2045	101789,65	372909,17	12	2086	101180,18	371784,92	12	2127	100767,04	370799,13	12	2168	101161,18	371468,01	12	2209	101474,98	372452,47
12	2046	101726,55	372869,99	12	2087	101172,50	371759,93	12	2128	100773,74	370774,13	12	2169	101170,56	371494,73	12	2210	101475,45	372453,93
12	2047	101714,88	372859,95	12	2088	101155,38	371712,38	12	2129	100792,04	370755,83	12	2170	101178,11	371513,09	12	2211	101486,58	372490,27
12	2048	101686,40	372826,55	12	2089	101154,72	371710,44	12	2130	100817,04	370749,13	12	2171	101190,14	371538,17	12	2212	101501,42	372514,03
12	2049	101655,36	372790,14	12	2090	101144,02	371676,37	12	2131	100842,04	370755,83	12	2172	101194,02	371558,16	12	2213	101515,12	372524,03
12	2050	101650,11	372782,70	12	2091	101141,85	371665,08	12	2132	100846,60	370758,81	12	2173	101196,87	371579,37	12	2214	101569,40	372533,22
12	2051	101649,38	372781,40	12	2092	101137,96	371612,53	12	2133	100863,63	370771,30	12	2174	101201,56	371599,97	12	2215	101586,05	372539,22
12	2052	101623,79	372733,88	12	2093	101137,83	371608,83	12	2134	100879,79	370783,21	12	2175	101203,60	371614,04	12	2216	101597,00	372547,77
12	2053	101579,21	372673,24	12	2094	101137,83	371574,43	12	2135	100880,26	370783,56	12	2176	101204,22	371631,78	12	2217	101653,45	372606,16
12	2054	101536,51	372629,08	12	2095	101136,38	371552,01	12	2136	100923,28	370816,06	12	2177	101203,60	371642,18	12	2218	101657,78	372611,29
12	2055	101486,80	372620,66	12	2096	101124,55	371515,01	12	2137	100944,86	370831,07	12	2178	101203,60	371648,91	12	2219	101706,44	372677,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	2220	101709,45	372682,09	12	2261	102584,25	373658,66	12	2302	103455,57	373388,76	12	2343	102299,35	370791,12	12	2384	101741,51	369588,52
12	2221	101710,18	372683,38	12	2262	102609,94	373664,71	12	2303	103454,28	373383,53	12	2344	102288,07	370777,71	12	2385	101741,39	369587,48
12	2222	101734,91	372729,31	12	2263	102619,63	373668,07	12	2304	103433,51	373273,74	12	2345	102284,14	370769,14	12	2386	101739,07	369566,13
12	2223	101785,92	372789,14	12	2264	102647,06	373680,87	12	2305	103432,95	373269,97	12	2346	102272,27	370735,02	12	2387	101738,78	369560,73
12	2224	101838,53	372821,81	12	2265	102667,89	373688,68	12	2306	103423,39	373183,93	12	2347	102275,14	370655,59	12	2388	101738,82	369558,77
12	2225	101930,34	372857,81	12	2266	102723,05	373688,68	12	2307	103365,52	373049,85	12	2348	102271,26	370613,48	12	2389	101739,67	369537,10
12	2226	101989,77	372872,09	12	2267	102725,55	373688,74	12	2308	103364,78	373048,05	12	2349	102246,86	370580,94	12	2390	101737,02	369506,67
12	2227	102003,09	372877,41	12	2268	102802,16	373692,57	12	2309	103332,91	372965,47	12	2350	102216,27	370525,93	12	2391	101736,95	369505,78
12	2228	102016,42	372888,60	12	2269	102882,66	373692,57	12	2310	103277,46	372851,66	12	2351	102203,23	370487,76	12	2392	101735,01	369477,61
12	2229	102073,55	372956,81	12	2270	102888,97	373692,97	12	2311	103277,12	372850,94	12	2352	102200,49	370479,74	12	2393	101734,61	369472,08
12	2230	102091,82	372978,62	12	2271	102996,02	373706,60	12	2312	103191,39	372667,66	12	2353	102181,65	370443,41	12	2394	101730,87	369462,98
12	2231	102096,79	372985,73	12	2272	103006,48	373709,10	12	2313	103121,46	372529,25	12	2354	102176,13	370417,27	12	2395	101728,59	369456,07
12	2232	102101,28	372996,02	12	2273	103114,39	373747,50	12	2314	103059,04	372427,62	12	2355	102178,58	370378,04	12	2396	101721,29	369426,88
12	2233	102113,81	373036,75	12	2274	103184,90	373751,03	12	2315	103019,67	372366,54	12	2356	102149,90	370353,70	12	2397	101719,80	369414,75
12	2234	102116,41	373045,19	12	2275	103193,49	373752,21	12	2316	102962,31	372313,01	12	2357	102094,41	370283,46	12	2398	101720,62	369405,73
12	2235	102127,56	373074,92	12	2276	103235,87	373761,84	12	2317	102957,45	372308,47	12	2358	102092,23	370280,71	12	2399	101725,72	369377,94
12	2236	102129,55	373081,63	12	2277	103288,35	373772,79	12	2318	102953,97	372304,88	12	2359	102062,15	370214,06	12	2400	101727,97	369359,89
12	2237	102137,33	373116,67	12	2278	103293,96	373774,31	12	2319	102859,02	372196,58	12	2360	102044,23	370195,03	12	2401	101728,17	369358,48
12	2238	102137,90	373119,61	12	2279	103327,60	373785,53	12	2320	102854,30	372190,24	12	2361	102037,34	370185,76	12	2402	101732,77	369328,60
12	2239	102144,89	373163,32	12	2280	103330,73	373786,69	12	2321	102797,30	372099,63	12	2362	102030,88	370165,73	12	2403	101735,37	369296,89
12	2240	102169,52	373228,99	12	2281	103360,75	373798,98	12	2322	102750,91	372035,50	12	2363	102027,05	370127,31	12	2404	101735,37	369277,22
12	2241	102197,27	373263,62	12	2282	103374,42	373804,33	12	2323	102649,50	371944,10	12	2364	102016,21	370096,97	12	2405	101733,98	369268,73
12	2242	102199,99	373267,01	12	2283	103383,90	373805,96	12	2324	102644,46	371936,26	12	2365	101990,18	370056,62	12	2406	101732,15	369267,79
12	2243	102204,27	373273,28	12	2284	103396,68	373806,45	12	2325	102577,17	371838,31	12	2366	101971,80	370030,36	12	2407	101716,46	369253,55
12	2244	102207,89	373281,00	12	2285	103406,55	373807,81	12	2326	102493,65	371684,56	12	2367	101942,83	369998,64	12	2408	101706,73	369239,92
12	2245	102227,57	373334,44	12	2286	103431,84	373813,93	12	2327	102454,79	371595,26	12	2368	101936,45	369989,92	12	2409	101704,12	369235,86
12	2246	102245,65	373367,31	12	2287	103443,37	373818,29	12	2328	102440,19	371554,63	12	2369	101916,89	369941,66	12	2410	101703,64	369235,02
12	2247	102273,01	373404,93	12	2288	103454,77	373824,28	12	2329	102425,28	371457,42	12	2370	101916,24	369939,89	12	2411	101692,10	369214,11
12	2248	102307,74	373441,48	12	2289	103458,87	373826,45	12	2330	102428,41	371440,02	12	2371	101896,95	369884,76	12	2412	101681,95	369204,93
12	2249	102314,79	373450,92	12	2290	103460,58	373827,39	12	2331	102445,99	371392,66	12	2372	101879,85	369854,51	12	2413	101657,56	369191,11
12	2250	102319,13	373460,76	12	2291	103468,42	373832,99	12	2332	102454,95	371337,65	12	2373	101862,08	369807,99	12	2414	101657,21	369190,91
12	2251	102329,86	373494,47	12	2292	103492,07	373853,59	12	2333	102454,95	371294,78	12	2374	101840,59	369775,12	12	2415	101644,40	369180,32
12	2252	102354,83	373524,99	12	2293	103497,90	373860,66	12	2334	102434,20	371211,05	12	2375	101770,29	369676,88	12	2416	101619,69	369151,75
12	2253	102376,93	373541,20	12	2294	103508,18	373814,42	12	2335	102431,39	371109,83	12	2376	101768,55	369673,59	12	2417	101614,20	369144,04
12	2254	102427,38	373571,10	12	2295	103506,91	373761,53	12	2336	102422,40	371074,77	12	2377	101759,80	369655,43	12	2418	101608,03	369125,06
12	2255	102439,16	373580,77	12	2296	103494,08	373680,24	12	2337	102383,24	371046,16	12	2378	101757,64	369650,23	12	2419	101607,12	369125,13
12	2256	102467,20	373612,11	12	2297	103493,47	373672,44	12	2338	102369,43	371030,79	12	2379	101754,24	369640,50	12	2420	101591,31	369122,57
12	2257	102509,37	373637,41	12	2298	103493,71	373667,56	12	2339	102369,28	371030,52	12	2380	101753,54	369638,35	12	2421	101585,58	369120,65
12	2258	102544,92	373658,74	12	2299	103500,71	373596,15	12	2340	102344,30	370986,63	12	2381	101747,70	369618,89	12	2422	101576,39	369116,52
12	2259	102570,13	373657,40	12	2300	103500,89	373549,73	12	2341	102323,31	370891,89	12	2382	101746,60	369614,54	12	2423	101566,03	369108,57
12	2260	102572,79	373657,33	12	2301	103480,48	373470,85	12	2342	102323,49	370811,24	12	2383	101742,23	369593,13	12	2424	101563,06	369105,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2425	101555,12	369095,25	12	2466	101189,64	368552,89	12	2507	101419,92	368712,19	12	2548	101653,68	369108,43	12	2589	101933,04	369823,69
12	2426	101552,89	369090,93	12	2467	101188,32	368550,73	12	2508	101429,89	368723,43	12	2549	101656,23	369114,37	12	2590	101954,69	369825,36
12	2427	101550,77	369086,26	12	2468	101182,45	368534,83	12	2509	101444,22	368743,38	12	2550	101657,50	369119,04	12	1641	102063,23	370030,32
12	2428	101547,32	369075,64	12	2469	101176,19	368500,99	12	2510	101455,25	368758,44	12	2551	101657,92	369126,04	13	2591	105360,77	376726,81
12	2429	101546,20	369070,15	12	2470	101167,38	368468,36	12	2511	101462,03	368770,11	12	2552	101658,98	369135,16	13	2592	105350,00	376736,73
12	2430	101539,02	369044,50	12	2471	101166,79	368463,95	12	2512	101462,67	368780,08	12	2553	101660,26	369143,64	13	2593	105337,95	376747,36
12	2431	101537,61	369040,26	12	2472	101160,55	368456,40	12	2513	101462,03	368792,80	12	2554	101662,38	369151,07	13	2594	105324,27	376757,45
12	2432	101526,89	369036,82	12	2473	101158,56	368453,52	12	2514	101451,64	368811,89	12	2555	101665,56	369158,28	13	2595	105307,30	376768,69
12	2433	101517,21	369032,52	12	2474	101192,32	368406,32	12	2515	101446,55	368823,77	12	2556	101670,44	369162,10	13	2596	105299,07	376774,52
12	2434	101498,91	369014,22	12	2475	101199,11	368424,56	12	2516	101442,09	368841,80	12	2557	101677,22	369165,71	13	2597	105291,76	376780,95
12	2435	101496,03	369008,39	12	2476	101207,17	368434,32	12	2517	101437,64	368863,86	12	2558	101691,12	369175,04	13	2598	105285,33	376785,75
12	2436	101484,21	368979,92	12	2477	101214,17	368443,44	12	2518	101433,40	368902,89	12	2559	101706,82	369189,88	13	2599	105281,63	376795,24
12	2437	101483,31	368977,57	12	2478	101215,65	368447,68	12	2519	101435,31	368911,16	12	2560	101724,42	369210,88	13	2600	105280,65	376809,97
12	2438	101480,91	368970,85	12	2479	101215,65	368455,32	12	2520	101438,49	368926,43	12	2561	101728,87	369215,97	13	2601	105281,74	376827,09
12	2439	101476,87	368970,85	12	2480	101214,81	368465,50	12	2521	101442,52	368938,52	12	2562	101738,53	369258,62	13	2602	105284,35	376846,72
12	2440	101461,06	368968,28	12	2481	101215,44	368476,96	12	2522	101448,24	368949,34	12	2563	101740,86	369266,89	13	2603	105285,55	376855,66
12	2441	101434,78	368959,53	12	2482	101218,41	368480,99	12	2523	101451,85	368957,40	12	2564	101746,37	369275,37	13	2604	105283,22	376857,39
12	2442	101425,59	368955,39	12	2483	101224,99	368489,90	12	2524	101459,28	368964,61	12	2565	101754,65	369285,13	13	2605	105282,05	376864,94
12	2443	101415,23	368947,44	12	2484	101228,17	368495,83	12	2525	101463,73	368966,52	12	2566	101762,28	369293,19	13	2606	105287,34	376877,04
12	2444	101404,53	368936,74	12	2485	101228,38	368506,23	12	2526	101475,82	368967,79	12	2567	101769,92	369303,37	13	2607	105290,23	376890,89
12	2445	101396,59	368926,38	12	2486	101234,42	368512,17	12	2527	101484,51	368965,88	12	2568	101777,98	369315,68	13	2608	105290,13	376895,03
12	2446	101391,25	368912,97	12	2487	101235,70	368516,62	12	2528	101496,39	368963,34	12	2569	101783,07	369330,10	13	2609	105287,52	376908,12
12	2447	101386,38	368892,53	12	2488	101238,67	368525,32	12	2529	101504,67	368961,64	12	2570	101787,74	369341,77	13	2610	105276,50	376933,32
12	2448	101385,02	368880,95	12	2489	101243,54	368536,14	12	2530	101512,30	368962,70	12	2571	101789,76	369395,43	13	2611	105261,55	376967,78
12	2449	101385,60	368873,37	12	2490	101249,06	368543,99	12	2531	101521,21	368965,88	12	2572	101791,24	369439,97	13	2612	105259,15	376985,99
12	2450	101388,10	368857,05	12	2491	101256,48	368551,20	12	2532	101526,30	368970,34	12	2573	101794,42	369474,76	13	2613	105260,68	377018,82
12	2451	101392,20	368823,33	12	2492	101266,03	368559,47	12	2533	101532,45	368977,77	12	2574	101796,76	369491,94	13	2614	105264,61	377090,91
12	2452	101392,29	368822,61	12	2493	101278,97	368571,14	12	2534	101542,21	368989,22	12	2575	101809,16	369527,37	13	2615	105266,46	377118,83
12	2453	101397,47	368784,65	12	2494	101289,15	368581,32	12	2535	101550,48	368997,71	12	2576	101818,37	369553,16	13	2616	105275,30	377155,26
12	2454	101395,64	368754,10	12	2495	101298,38	368591,71	12	2536	101561,30	369011,49	12	2577	101827,41	369578,49	13	2617	105286,20	377189,07
12	2455	101393,09	368750,21	12	2496	101310,04	368604,44	12	2537	101567,66	369021,25	12	2578	101834,53	369607,49	13	2618	105287,52	377198,27
12	2456	101375,49	368737,00	12	2497	101327,01	368634,35	12	2538	101579,33	369032,49	12	2579	101838,97	369625,58	13	2619	105288,93	377208,16
12	2457	101360,79	368728,70	12	2498	101337,62	368652,38	12	2539	101593,76	369045,86	12	2580	101844,27	369643,61	13	2620	105289,48	377219,17
12	2458	101327,23	368718,63	12	2499	101348,23	368670,62	12	2540	101594,39	369052,22	12	2581	101851,48	369680,52	13	2621	105286,86	377230,62
12	2459	101316,59	368714,04	12	2500	101355,65	368678,68	12	2541	101594,82	369058,37	12	2582	101857,42	369704,06	13	2622	105274,97	377256,69
12	2460	101298,83	368696,64	12	2501	101360,95	368685,89	12	2542	101596,30	369065,58	12	2583	101868,88	369725,06	13	2623	105258,65	377282,07
12	2461	101257,67	368628,68	12	2502	101363,92	368689,07	12	2543	101598,42	369070,25	12	2584	101875,24	369731,21	13	2624	105246,44	377299,68
12	2462	101245,28	368610,49	12	2503	101369,01	368692,04	12	2544	101601,39	369073,22	12	2585	101889,77	369748,82	13	2625	105230,69	377314,27
12	2463	101231,58	368603,98	12	2504	101381,95	368697,34	12	2545	101607,12	369075,13	12	2586	101897,62	369768,12	13	2626	105215,36	377328,77
12	2464	101228,03	368600,12	12	2505	101394,04	368701,37	12	2546	101624,41	369083,19	12	2587	101904,40	369785,72	13	2627	105202,20	377345,40
12	2465	101211,05	368585,98	12	2506	101405,71	368707,31	12	2547	101639,04	369094,65	12	2588	101917,56	369803,12	13	2628	105193,18	377358,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
13	2629	105180,65	377382,52	13	2670	105111,41	377830,56	13	2711	105288,40	378745,02	13	2752	105574,62	379442,50	13	2793	105155,38	380766,59
13	2630	105170,32	377401,69	13	2671	105099,08	377839,06	13	2712	105301,63	378803,16	13	2753	105574,93	379475,42	13	2794	105144,40	380768,12
13	2631	105159,35	377425,78	13	2672	105088,94	377850,08	13	2713	105312,36	378823,31	13	2754	105572,13	379509,45	13	2795	105135,89	380774,01
13	2632	105151,81	377443,64	13	2673	105085,12	377857,25	13	2714	105319,16	378834,46	13	2755	105561,54	379563,51	13	2796	105129,02	380777,83
13	2633	105144,60	377466,75	13	2674	105081,00	377869,52	13	2715	105336,54	378859,16	13	2756	105551,19	379604,62	13	2797	105123,17	380778,74
13	2634	105145,46	377473,61	13	2675	105080,12	377889,45	13	2716	105358,90	378873,95	13	2757	105536,20	379649,89	13	2798	105108,73	380780,99
13	2635	105149,27	377479,72	13	2676	105091,12	377898,51	13	2717	105371,19	378879,52	13	2758	105521,50	379683,20	13	2799	105093,14	380793,53
13	2636	105154,84	377484,95	13	2677	105106,39	377907,78	13	2718	105398,47	378888,29	13	2759	105509,95	379720,05	13	2800	105081,43	380805,04
13	2637	105166,10	377488,98	13	2678	105120,10	377916,16	13	2719	105405,97	378892,47	13	2760	105478,70	379756,69	13	2801	105075,49	380811,74
13	2638	105179,02	377491,98	13	2679	105133,87	377925,50	13	2720	105405,95	378898,40	13	2761	105448,90	379769,06	13	2802	105071,43	380816,32
13	2639	105190,04	377494,11	13	2680	105139,79	377932,88	13	2721	105407,24	378898,84	13	2762	105409,82	379780,74	13	2803	105064,05	380831,26
13	2640	105204,21	377494,98	13	2681	105140,09	377944,02	13	2722	105407,22	378893,15	13	2763	105378,35	379801,58	13	2804	105055,53	380849,29
13	2641	105214,90	377498,05	13	2682	105131,47	377952,93	13	2723	105425,76	378903,44	13	2764	105369,43	379861,97	13	2805	105051,15	380869,33
13	2642	105220,96	377500,34	13	2683	105120,59	377958,27	13	2724	105452,31	378922,45	13	2765	105362,01	379896,97	13	2806	105047,42	380903,94
13	2643	105227,26	377507,10	13	2684	105110,11	377960,40	13	2725	105454,28	378932,61	13	2766	105356,82	379929,12	13	2807	105050,06	380945,02
13	2644	105231,73	377516,80	13	2685	105104,70	377965,81	13	2726	105452,80	378947,20	13	2767	105365,55	379976,19	13	2808	105049,32	380970,63
13	2645	105233,80	377523,67	13	2686	105105,52	377976,37	13	2727	105450,67	378965,71	13	2768	105357,77	380016,30	13	2809	105047,79	380998,02
13	2646	105233,36	377544,61	13	2687	105109,04	377991,62	13	2728	105448,87	378970,79	13	2769	105327,79	380046,42	13	2810	105056,11	381018,53
13	2647	105230,14	377556,55	13	2688	105114,16	378019,04	13	2729	105434,80	378988,07	13	2770	105312,53	380081,51	13	2811	105062,12	381033,34
13	2648	105222,36	377575,31	13	2689	105115,58	378046,31	13	2730	105434,80	378996,58	13	2771	105301,87	380120,09	13	2812	105066,73	381072,25
13	2649	105213,49	377591,72	13	2690	105114,68	378069,95	13	2731	105449,03	379010,78	13	2772	105266,43	380158,13	13	2813	105072,11	381125,23
13	2650	105201,06	377609,50	13	2691	105115,51	378097,08	13	2732	105465,09	379030,77	13	2773	105225,96	380200,86	13	2814	105080,55	381176,17
13	2651	105185,79	377617,46	13	2692	105117,10	378123,31	13	2733	105470,58	379044,45	13	2774	105230,64	380235,07	13	2815	105092,07	381232,23
13	2652	105153,29	377628,25	13	2693	105123,76	378141,96	13	2734	105480,08	379068,21	13	2775	105230,22	380268,23	13	2816	105096,81	381257,06
13	2653	105142,55	377635,28	13	2694	105138,02	378149,27	13	2735	105480,90	379079,35	13	2776	105223,74	380300,61	13	2817	105105,26	381295,20
13	2654	105130,76	377643,97	13	2695	105138,30	378151,69	13	2736	105479,59	379090,17	13	2777	105228,44	380335,09	13	2818	105111,66	381316,19
13	2655	105123,55	377653,31	13	2696	105154,33	378184,98	13	2737	105473,69	379095,74	13	2778	105230,06	380373,41	13	2819	105120,10	381335,39
13	2656	105115,52	377664,29	13	2697	105166,78	378217,51	13	2738	105466,15	379098,53	13	2779	105230,08	380405,19	13	2820	105132,65	381344,86
13	2657	105110,11	377678,05	13	2698	105173,27	378245,94	13	2739	105463,37	379101,15	13	2780	105225,31	380436,39	13	2821	105145,44	381352,28
13	2658	105110,93	377692,47	13	2699	105168,47	378255,82	13	2740	105461,89	379107,54	13	2781	105219,17	380484,98	13	2822	105168,85	381362,49
13	2659	105116,50	377707,88	13	2700	105170,98	378316,25	13	2741	105463,37	379130,97	13	2782	105216,88	380537,81	13	2823	105195,87	381361,75
13	2660	105125,68	377722,46	13	2701	105173,93	378349,03	13	2742	105466,15	379153,10	13	2783	105238,52	380562,59	13	2824	105221,47	381357,40
13	2661	105137,31	377741,63	13	2702	105183,09	378397,93	13	2743	105469,27	379175,22	13	2784	105248,45	380600,00	13	2825	105238,36	381360,22
13	2662	105152,09	377766,33	13	2703	105193,12	378439,81	13	2744	105473,20	379194,89	13	2785	105243,34	380632,68	13	2826	105261,14	381365,85
13	2663	105161,32	377784,00	13	2704	105207,77	378490,86	13	2745	105473,85	379206,19	13	2786	105234,25	380683,94	13	2827	105280,74	381373,46
13	2664	105161,48	377798,59	13	2705	105216,46	378509,54	13	2746	105468,96	379223,55	13	2787	105225,49	380728,67	13	2828	105295,31	381325,30
13	2665	105158,44	377812,58	13	2706	105231,37	378538,87	13	2747	105499,76	379227,27	13	2788	105213,17	380760,72	13	2829	105297,34	381306,40
13	2666	105151,10	377820,20	13	2707	105255,05	378586,14	13	2748	105493,24	379295,19	13	2789	105200,40	380776,54	13	2830	105333,33	381306,21
13	2667	105140,96	377825,00	13	2708	105273,73	378627,44	13	2749	105526,79	379316,57	13	2790	105167,54	380769,32	13	2831	105370,41	381315,17
13	2668	105129,18	377825,76	13	2709	105273,93	378673,31	13	2750	105550,42	379354,12	13	2791	105163,94	380766,24	13	2832	105402,15	381332,86
13	2669	105119,69	377827,59	13	2710	105282,50	378715,36	13	2751	105571,57	379388,77	13	2792	105163,46	380768,39	13	2833	105429,61	381361,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	2834	105442,63	381389,10	13	2875	106127,61	382086,15	13	2916	105933,31	381968,62	13	2957	105525,81	381602,74	13	2998	104986,91	381159,95
13	2835	105452,93	381429,68	13	2876	106135,54	382095,62	13	2917	105916,05	381961,42	13	2958	105509,51	381602,09	13	2999	104978,81	381168,26
13	2836	105455,00	381431,63	13	2877	106143,73	382100,74	13	2918	105897,75	381943,12	13	2959	105486,51	381595,43	13	3000	104973,24	381171,67
13	2837	105424,71	381417,42	13	2878	106162,42	382111,24	13	2919	105891,46	381930,71	13	2960	105478,58	381589,76	13	3001	104970,07	381172,88
13	2838	105412,44	381418,23	13	2879	106196,97	382118,66	13	2920	105889,08	381924,38	13	2961	105464,73	381577,64	13	3002	104960,41	381175,47
13	2839	105436,87	381480,78	13	2880	106214,38	382125,57	13	2921	105886,60	381917,51	13	2962	105454,36	381565,01	13	3003	104947,13	381179,03
13	2840	105457,86	381502,79	13	2881	106214,38	382147,58	13	2922	105882,78	381904,24	13	2963	105448,24	381547,61	13	3004	104939,61	381178,02
13	2841	105470,15	381517,13	13	2882	106207,72	382181,88	13	2923	105880,37	381893,36	13	2964	105447,04	381539,78	13	3005	104933,92	381177,25
13	2842	105479,10	381530,95	13	2883	106199,28	382210,81	13	2924	105879,36	381892,88	13	2965	105443,23	381538,30	13	3006	104909,13	381170,46
13	2843	105487,04	381546,56	13	2884	106195,44	382227,70	13	2925	105874,35	381889,20	13	2966	105441,72	381537,39	13	3007	104892,17	381166,61
13	2844	105490,78	381556,14	13	2885	106193,65	382247,16	13	2926	105870,51	381886,38	13	2967	105427,87	381528,73	13	3008	104891,39	381167,65
13	2845	105502,14	381565,25	13	2886	106195,95	382273,78	13	2927	105861,45	381878,05	13	2968	105411,08	381511,34	13	3009	104890,16	381169,24
13	2846	105516,48	381571,39	13	2887	106202,35	382303,47	13	2928	105851,08	381872,32	13	2969	105409,04	381505,94	13	3010	104875,44	381187,38
13	2847	105547,96	381584,70	13	2888	106219,92	382321,11	13	2929	105850,22	381871,84	13	2970	105389,95	381497,03	13	3011	104872,40	381190,78
13	2848	105563,75	381591,03	13	2889	106227,95	382348,78	13	2930	105847,54	381869,66	13	2971	105389,64	381496,87	13	3012	104857,65	381205,90
13	2849	105582,00	381605,18	13	2890	106241,00	382393,83	13	2931	105837,99	381861,92	13	2972	105386,10	381495,02	13	3013	104846,86	381214,29
13	2850	105612,72	381630,78	13	2891	106305,13	382499,80	13	2932	105823,93	381846,23	13	2973	105367,80	381476,72	13	3014	104831,45	381220,06
13	2851	105636,53	381639,48	13	2892	106354,08	382583,08	13	2933	105820,62	381842,12	13	2974	105362,79	381464,59	13	3015	104815,07	381223,26
13	2852	105663,66	381649,98	13	2893	106349,47	382670,77	13	2934	105817,80	381838,20	13	2975	105356,26	381440,11	13	3016	104805,48	381224,19
13	2853	105693,35	381659,96	13	2894	106337,77	382657,81	13	2935	105816,92	381837,74	13	2976	105348,58	381417,07	13	3017	104787,37	381220,80
13	2854	105711,52	381662,52	13	2895	106310,81	382607,10	13	2936	105815,14	381836,76	13	2977	105338,94	381411,04	13	3018	104764,90	381212,07
13	2855	105727,39	381664,57	13	2896	106266,95	382533,42	13	2937	105796,84	381818,46	13	2978	105311,57	381398,61	13	3019	104758,01	381208,76
13	2856	105734,30	381670,20	13	2897	106220,86	382492,02	13	2938	105792,47	381808,53	13	2979	105265,95	381394,45	13	3020	104752,15	381204,80
13	2857	105764,25	381693,24	13	2898	106188,15	382462,48	13	2939	105789,23	381798,28	13	2980	105215,60	381396,09	13	3021	104751,66	381204,42
13	2858	105784,22	381711,92	13	2899	106170,69	382437,61	13	2940	105786,17	381780,47	13	2981	105174,28	381397,81	13	3022	104747,60	381205,46
13	2859	105798,45	381725,73	13	2900	106161,58	382390,12	13	2941	105785,15	381778,77	13	2982	105172,20	381397,85	13	3023	104735,17	381207,03
13	2860	105824,95	381753,21	13	2901	106152,49	382354,54	13	2942	105759,12	381752,71	13	2983	105162,39	381396,88	13	3024	104734,07	381207,02
13	2861	105852,05	381783,34	13	2902	106129,27	382309,89	13	2943	105727,96	381719,82	13	2984	105127,77	381389,95	13	3025	104725,92	381206,84
13	2862	105875,60	381813,29	13	2903	106128,11	382271,83	13	2944	105720,96	381710,43	13	2985	105112,58	381384,22	13	3026	104717,90	381208,15
13	2863	105894,03	381827,11	13	2904	106134,97	382237,78	13	2945	105718,95	381706,58	13	2986	105094,28	381365,92	13	3027	104709,82	381208,81
13	2864	105921,04	381849,73	13	2905	106127,01	382195,64	13	2946	105711,87	381691,41	13	2987	105093,29	381364,13	13	3028	104684,82	381202,11
13	2865	105939,08	381870,63	13	2906	106132,49	382159,69	13	2947	105707,21	381687,74	13	2988	105074,24	381327,78	13	3029	104672,18	381191,73
13	2866	105950,60	381887,27	13	2907	106105,77	382143,53	13	2948	105676,72	381682,86	13	2989	105071,86	381322,52	13	3030	104670,40	381189,68
13	2867	105961,10	381908,00	13	2908	106067,37	382118,65	13	2949	105665,70	381679,77	13	2990	105054,55	381277,51	13	3031	104657,45	381183,95
13	2868	105975,69	381927,71	13	2909	106026,18	382087,20	13	2950	105629,47	381664,95	13	2991	105053,56	381274,69	13	3032	104638,63	381184,16
13	2869	105994,63	381942,30	13	2910	106018,41	382054,10	13	2951	105619,09	381661,65	13	2992	105018,94	381165,62	13	3033	104582,14	381191,92
13	2870	106022,92	381962,27	13	2911	106023,53	382034,56	13	2952	105593,30	381653,43	13	2993	105016,60	381150,49	13	3034	104575,34	381192,38
13	2871	106059,78	381989,14	13	2912	106021,69	382028,80	13	2953	105583,46	381649,09	13	2994	105016,66	381147,95	13	3035	104573,25	381192,34
13	2872	106081,79	382018,84	13	2913	106006,82	382023,49	13	2954	105580,30	381647,11	13	2995	105016,88	381143,63	13	3036	104516,52	381189,97
13	2873	106103,81	382039,57	13	2914	105972,36	382002,50	13	2955	105542,21	381621,15	13	2996	105007,58	381152,82	13	3037	104507,03	381188,65
13	2874	106116,60	382071,56	13	2915	105947,05	381979,61	13	2956	105527,49	381605,55	13	2997	105005,38	381155,00	13	3038	104483,08	381182,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3039	104469,66	381177,61	13	3080	103942,85	381405,46	13	3121	104154,34	381205,77	13	3162	104953,05	380878,26	13	3203	104573,99	380108,51
13	3040	104463,56	381173,33	13	3081	103930,45	381407,45	13	3122	104165,47	381192,46	13	3163	104947,00	380867,52	13	3204	104571,22	380100,56
13	3041	104449,22	381182,82	13	3082	103927,60	381414,89	13	3123	104203,33	381163,90	13	3164	104922,55	380823,13	13	3205	104561,89	380075,98
13	3042	104446,64	381184,41	13	3083	103912,63	381431,09	13	3124	104220,44	381158,44	13	3165	104905,78	380805,46	13	3206	104554,58	380064,38
13	3043	104421,64	381191,11	13	3084	103894,87	381443,30	13	3125	104401,48	381133,35	13	3166	104877,98	380785,80	13	3207	104554,14	380064,78
13	3044	104417,70	381190,95	13	3085	103891,54	381445,40	13	3126	104702,08	381094,35	13	3167	104867,92	380781,26	13	3208	104540,69	380077,00
13	3045	104384,84	381188,35	13	3086	103872,63	381451,73	13	3127	104720,99	381102,72	13	3168	104859,21	380776,43	13	3209	104516,60	380099,60
13	3046	104380,73	381187,86	13	3087	103855,16	381453,87	13	3128	104725,75	381105,14	13	3169	104831,08	380749,33	13	3210	104504,01	380111,25
13	3047	104357,24	381184,03	13	3088	103855,06	381449,99	13	3129	104727,84	381106,86	13	3170	104823,05	380717,05	13	3211	104498,92	380118,39
13	3048	104345,58	381187,29	13	3089	103856,04	381442,13	13	3130	104729,40	381106,89	13	3171	104830,75	380686,55	13	3212	104483,22	380132,64
13	3049	104344,15	381187,67	13	3090	103858,48	381433,07	13	3131	104734,82	381105,50	13	3172	104859,42	380658,48	13	3213	104467,81	380138,41
13	3050	104318,84	381193,96	13	3091	103860,96	381427,71	13	3132	104746,55	381103,93	13	3173	104891,27	380640,72	13	3214	104451,43	380141,61
13	3051	104312,57	381195,10	13	3092	103868,00	381421,64	13	3133	104767,24	381103,64	13	3174	104910,93	380630,95	13	3215	104444,49	380142,47
13	3052	104284,27	381198,40	13	3093	103873,25	381418,04	13	3134	104767,94	381103,64	13	3175	104883,43	380597,07	13	3216	104424,48	380143,49
13	3053	104278,48	381198,74	13	3094	103876,69	381416,40	13	3135	104792,94	381110,34	13	3176	104867,98	380578,62	13	3217	104418,10	380143,56
13	3054	104259,62	381194,70	13	3095	103877,46	381411,91	13	3136	104798,80	381114,30	13	3177	104826,92	380521,74	13	3218	104409,09	380151,33
13	3055	104254,31	381198,61	13	3096	103877,02	381407,22	13	3137	104803,17	381117,73	13	3178	104809,75	380493,58	13	3219	104380,56	380174,91
13	3056	104246,93	381202,00	13	3097	103875,93	381402,43	13	3138	104811,87	381107,01	13	3179	104807,28	380489,53	13	3220	104377,02	380177,67
13	3057	104239,50	381208,84	13	3098	103870,79	381395,75	13	3139	104825,95	381088,15	13	3180	104774,02	380419,05	13	3221	104303,42	380178,21
13	3058	104230,63	381215,36	13	3099	103867,31	381391,74	13	3140	104841,01	381074,77	13	3181	104768,37	380385,81	13	3222	104199,63	380173,27
13	3059	104215,71	381220,98	13	3100	103864,15	381384,32	13	3141	104859,24	381068,53	13	3182	104779,65	380340,44	13	3223	104138,77	380177,63
13	3060	104215,93	381223,44	13	3101	103860,55	381375,81	13	3142	104883,08	381065,27	13	3183	104796,13	380304,77	13	3224	104127,25	380173,79
13	3061	104209,23	381248,44	13	3102	103860,30	381367,57	13	3143	104889,85	381064,81	13	3184	104806,71	380292,51	13	3225	104133,37	380128,43
13	3062	104203,96	381255,90	13	3103	103862,60	381361,18	13	3144	104900,93	381066,05	13	3185	104785,02	380284,66	13	3226	104138,27	380130,30
13	3063	104193,64	381267,99	13	3104	103865,55	381354,95	13	3145	104928,67	381072,35	13	3186	104759,59	380274,33	13	3227	104154,74	380136,58
13	3064	104180,61	381278,83	13	3105	103871,57	381349,85	13	3146	104934,36	381066,66	13	3187	104753,12	380271,55	13	3228	104203,02	380144,88
13	3065	104162,79	381285,01	13	3106	103881,82	381349,09	13	3147	104939,34	381061,68	13	3188	104730,75	380260,28	13	3229	104207,21	380145,79
13	3066	104140,45	381288,25	13	3107	103901,76	381352,49	13	3148	104961,79	381055,66	13	3189	104727,24	380258,06	13	3230	104222,62	380149,83
13	3067	104133,27	381288,77	13	3108	103930,14	381350,07	13	3149	104967,10	381051,32	13	3190	104711,15	380239,20	13	3231	104239,91	380147,69
13	3068	104108,27	381282,07	13	3109	103947,56	381342,97	13	3150	104967,77	381050,77	13	3191	104699,88	380225,52	13	3232	104245,48	380147,31
13	3069	104099,82	381275,94	13	3110	103959,58	381328,15	13	3151	104977,02	381040,38	13	3192	104682,87	380197,05	13	3233	104261,13	380147,14
13	3070	104092,40	381269,25	13	3111	103977,47	381303,29	13	3152	104980,32	381036,68	13	3193	104677,76	380191,92	13	3234	104273,51	380136,18
13	3071	104088,44	381268,56	13	3112	103997,42	381279,73	13	3153	104992,66	381026,63	13	3194	104672,78	380192,03	13	3235	104293,16	380116,70
13	3072	104081,53	381268,98	13	3113	104012,05	381261,52	13	3154	105009,91	381022,01	13	3195	104671,73	380192,04	13	3236	104297,61	380112,78
13	3073	104073,09	381276,37	13	3114	104023,71	381247,12	13	3155	105004,55	381006,38	13	3196	104664,03	380191,44	13	3237	104318,50	380096,49
13	3074	104039,14	381317,06	13	3115	104037,21	381241,32	13	3156	104980,11	380953,38	13	3197	104645,72	380187,26	13	3238	104344,15	380075,28
13	3075	104019,30	381351,11	13	3116	104082,80	381240,67	13	3157	104977,81	380950,83	13	3198	104633,33	380180,42	13	3239	104357,79	380063,51
13	3076	104013,12	381359,55	13	3117	104103,95	381239,58	13	3158	104971,67	380942,37	13	3199	104622,42	380173,03	13	3240	104365,46	380058,06
13	3077	103992,49	381382,27	13	3118	104119,44	381236,74	13	3159	104957,43	380902,79	13	3200	104606,16	380163,05	13	3241	104382,34	380049,27
13	3078	103980,47	381391,96	13	3119	104135,33	381223,02	13	3160	104956,28	380897,48	13	3201	104598,58	380151,77	13	3242	104404,76	380043,69
13	3079	103971,11	381396,15	13	3120	104144,60	381216,04	13	3161	104954,07	380883,76	13	3202	104594,70	380145,11	13	3243	104422,35	380043,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3244	104430,82	380043,05	13	3285	103946,65	379162,81	13	3326	102980,41	378903,28	13	3367	102523,18	379261,35	13	3408	102304,34	380166,54
13	3245	104447,00	380027,78	13	3286	103921,27	379113,21	13	3327	102970,39	378909,45	13	3368	102520,91	379283,83	13	3409	102294,35	380178,59
13	3246	104452,99	380022,39	13	3287	103889,70	379089,83	13	3328	102940,78	378927,67	13	3369	102522,28	379312,89	13	3410	102273,65	380196,79
13	3247	104473,56	380002,88	13	3288	103859,95	379080,02	13	3329	102922,85	378933,87	13	3370	102528,96	379320,54	13	3411	102265,63	380202,54
13	3248	104496,00	379982,96	13	3289	103836,58	379054,75	13	3330	102909,84	378935,72	13	3371	102534,61	379328,44	13	3412	102240,63	380209,24
13	3249	104496,15	379955,82	13	3290	103824,30	379017,67	13	3331	102895,48	378937,61	13	3372	102540,00	379342,09	13	3413	102215,63	380202,54
13	3250	104516,28	379928,63	13	3291	103799,43	378986,12	13	3332	102888,96	378938,04	13	3373	102546,27	379368,99	13	3414	102209,71	380196,62
13	3251	104521,83	379897,29	13	3292	103773,56	378957,58	13	3333	102885,00	378937,88	13	3374	102547,58	379380,34	13	3415	102216,74	380178,40
13	3252	104508,47	379851,73	13	3293	103763,40	378924,55	13	3334	102870,15	378936,70	13	3375	102546,68	379389,02	13	3416	102281,76	380052,72
13	3253	104519,39	379802,16	13	3294	103769,41	378878,52	13	3335	102859,22	378934,59	13	3376	102564,82	379396,37	13	3417	102327,06	379995,12
13	3254	104517,88	379771,01	13	3295	103789,16	378838,37	13	3336	102857,02	378933,91	13	3377	102571,03	379399,41	13	3418	102365,72	379932,66
13	3255	104499,26	379776,92	13	3296	103754,65	378819,63	13	3337	102854,61	378935,93	13	3378	102589,33	379417,71	13	3419	102380,56	379908,09
13	3256	104466,36	379787,35	13	3297	103721,30	378809,75	13	3338	102835,87	378946,82	13	3379	102593,66	379427,51	13	3420	102411,02	379867,65
13	3257	104434,80	379793,75	13	3298	103696,84	378790,24	13	3339	102812,27	378953,50	13	3380	102606,04	379466,31	13	3421	102437,77	379811,59
13	3258	104425,29	379794,66	13	3299	103674,17	378762,48	13	3340	102783,54	378954,31	13	3381	102608,41	379481,51	13	3422	102439,82	379770,89
13	3259	104421,55	379794,52	13	3300	103653,50	378739,83	13	3341	102783,24	378954,46	13	3382	102606,91	379493,66	13	3423	102448,01	379750,66
13	3260	104404,49	379793,24	13	3301	103630,72	378716,09	13	3342	102781,83	378955,13	13	3383	102592,61	379550,76	13	3424	102448,27	379732,23
13	3261	104384,67	379787,12	13	3302	103624,02	378677,44	13	3343	102779,25	378957,72	13	3384	102587,41	379563,61	13	3425	102438,54	379717,64
13	3262	104388,16	379781,25	13	3303	103611,10	378686,90	13	3344	102770,34	378964,78	13	3385	102578,50	379574,91	13	3426	102426,00	379706,89
13	3263	104373,48	379770,47	13	3304	103558,79	378695,53	13	3345	102764,19	378968,61	13	3386	102540,10	379611,29	13	3427	102415,50	379684,37
13	3264	104344,68	379739,60	13	3305	103523,44	378691,84	13	3346	102763,09	378969,28	13	3387	102535,80	379614,92	13	3428	102415,76	379652,89
13	3265	104329,59	379710,07	13	3306	103490,44	378667,91	13	3347	102755,26	378973,88	13	3388	102503,30	379639,42	13	3429	102422,92	379615,00
13	3266	104303,64	379688,57	13	3307	103461,73	378632,48	13	3348	102725,61	378999,51	13	3389	102502,73	379640,99	13	3430	102438,80	379592,48
13	3267	104283,25	379657,83	13	3308	103416,10	378627,55	13	3349	102717,91	379004,99	13	3390	102503,07	379670,85	13	3431	102513,28	379551,52
13	3268	104269,13	379618,91	13	3309	103366,75	378659,77	13	3350	102704,01	379010,44	13	3391	102509,03	379686,29	13	3432	102529,28	379533,60
13	3269	104268,47	379613,36	13	3310	103348,33	378671,98	13	3351	102638,28	379025,40	13	3392	102511,99	379698,03	13	3433	102531,58	379485,74
13	3270	104265,39	379587,25	13	3311	103342,74	378674,76	13	3352	102633,38	379072,91	13	3393	102518,76	379751,48	13	3434	102523,14	379467,05
13	3271	104274,51	379552,86	13	3312	103291,08	378696,34	13	3353	102626,94	379092,77	13	3394	102519,17	379754,72	13	3435	102499,59	379443,24
13	3272	104255,96	379524,78	13	3313	103228,80	378716,56	13	3354	102625,74	379094,74	13	3395	102519,57	379761,00	13	3436	102476,30	379412,27
13	3273	104231,09	379500,42	13	3314	103190,99	378725,76	13	3355	102607,58	379123,09	13	3396	102512,87	379786,00	13	3437	102460,68	379379,25
13	3274	104215,21	379471,79	13	3315	103186,28	378728,70	13	3356	102590,48	379139,42	13	3397	102512,39	379786,60	13	3438	102468,36	379317,81
13	3275	104197,09	379421,49	13	3316	103176,23	378737,81	13	3357	102586,43	379141,52	13	3398	102513,82	379791,93	13	3439	102470,79	379282,50
13	3276	104178,02	379390,73	13	3317	103149,23	378770,41	13	3358	102574,67	379146,95	13	3399	102515,55	379798,39	13	3440	102478,73	379260,48
13	3277	104153,83	379350,99	13	3318	103128,00	378795,94	13	3359	102573,96	379150,49	13	3400	102508,96	379823,20	13	3441	102492,04	379231,81
13	3278	104140,02	379300,89	13	3319	103116,73	378805,94	13	3360	102573,91	379150,72	13	3401	102472,39	379887,19	13	3442	102499,21	379213,90
13	3279	104131,52	379267,63	13	3320	103080,64	378829,31	13	3361	102572,34	379158,41	13	3402	102437,92	379955,36	13	3443	102518,40	379192,65
13	3280	104093,34	379275,41	13	3321	103058,99	378845,76	13	3362	102572,24	379178,30	13	3403	102436,60	379957,80	13	3444	102522,24	379178,06
13	3281	104065,43	379271,65	13	3322	103053,73	378849,26	13	3363	102570,59	379190,79	13	3404	102375,00	380063,53	13	3445	102522,37	379153,23
13	3282	104062,78	379271,29	13	3323	103047,09	378852,47	13	3364	102566,75	379205,38	13	3405	102371,01	380069,39	13	3446	102524,93	379140,69
13	3283	104030,41	379257,09	13	3324	103014,59	378865,29	13	3365	102561,70	379217,65	13	3406	102334,84	380115,10	13	3447	102528,00	379125,33
13	3284	103988,86	379219,48	13	3325	102993,19	378891,99	13	3366	102555,22	379226,48	13	3407	102319,37	380141,19	13	3448	102531,07	379112,02

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3449	102541,06	379096,92	13	3490	103101,49	378671,27	13	3531	102865,98	378300,49	13	3572	102291,92	378335,76	13	3613	101979,04	379127,86
13	3450	102554,11	379077,72	13	3491	103106,43	378666,10	13	3532	102833,18	378303,04	13	3573	102263,89	378334,90	13	3614	101979,11	379130,49
13	3451	102570,75	379056,22	13	3492	103122,47	378651,57	13	3533	102829,85	378303,15	13	3574	102256,17	378335,39	13	3615	101978,36	379139,13
13	3452	102574,59	379040,86	13	3493	103129,60	378646,19	13	3534	102818,19	378301,77	13	3575	102252,31	378339,10	13	3616	101969,93	379187,16
13	3453	102576,00	379013,98	13	3494	103144,93	378636,64	13	3535	102794,25	378296,03	13	3576	102240,72	378363,41	13	3617	101967,80	379193,01
13	3454	102590,59	379000,41	13	3495	103146,37	378635,78	13	3536	102785,89	378293,23	13	3577	102241,14	378395,84	13	3618	101963,98	379203,52
13	3455	102613,88	378979,68	13	3496	103159,55	378630,50	13	3537	102782,30	378291,66	13	3578	102241,79	378457,50	13	3619	101957,34	379212,52
13	3456	102639,22	378960,22	13	3497	103203,27	378619,86	13	3538	102777,33	378294,11	13	3579	102240,73	378504,11	13	3620	101927,85	379244,32
13	3457	102659,70	378947,43	13	3498	103258,02	378601,94	13	3539	102762,47	378300,28	13	3580	102238,24	378549,11	13	3621	101921,68	379249,95
13	3458	102691,44	378938,21	13	3499	103299,49	378584,47	13	3540	102743,30	378304,10	13	3581	102237,06	378557,49	13	3622	101894,55	379270,82
13	3459	102707,82	378933,60	13	3500	103303,44	378581,83	13	3541	102725,11	378300,67	13	3582	102227,10	378601,05	13	3623	101857,29	379307,76
13	3460	102726,00	378933,09	13	3501	103349,35	378551,08	13	3542	102710,13	378294,82	13	3583	102223,67	378611,05	13	3624	101839,40	379333,71
13	3461	102737,77	378926,18	13	3502	103352,58	378507,35	13	3543	102703,32	378291,55	13	3584	102204,71	378651,68	13	3625	101837,75	379339,18
13	3462	102743,91	378922,34	13	3503	103317,92	378493,10	13	3544	102699,72	378288,55	13	3585	102203,41	378654,26	13	3626	101840,42	379344,40
13	3463	102752,62	378913,64	13	3504	103284,56	378491,03	13	3545	102686,67	378279,70	13	3586	102182,15	378693,73	13	3627	101845,92	379367,20
13	3464	102761,83	378909,29	13	3505	103220,26	378482,81	13	3546	102681,23	378275,07	13	3587	102162,86	378735,37	13	3628	101839,22	379392,20
13	3465	102769,51	378904,68	13	3506	103183,62	378465,45	13	3547	102670,36	378264,39	13	3588	102160,79	378739,35	13	3629	101835,74	379397,43
13	3466	102783,85	378899,05	13	3507	103149,78	378420,35	13	3548	102666,36	378265,29	13	3589	102157,86	378743,85	13	3630	101825,43	379411,01
13	3467	102790,95	378854,06	13	3508	103134,83	378390,07	13	3549	102647,77	378273,72	13	3590	102139,77	378768,60	13	3631	101810,61	379424,08
13	3468	102796,74	378853,90	13	3509	103114,95	378339,94	13	3550	102626,02	378284,19	13	3591	102136,09	378773,07	13	3632	101808,57	379425,20
13	3469	102796,92	378853,80	13	3510	103095,59	378311,82	13	3551	102604,33	378289,14	13	3592	102108,08	378803,32	13	3633	101784,83	379437,47
13	3470	102804,34	378845,04	13	3511	103081,46	378280,58	13	3552	102601,95	378289,08	13	3593	102099,16	378810,93	13	3634	101782,47	379438,61
13	3471	102817,47	378834,09	13	3512	103068,34	378242,68	13	3553	102576,57	378287,87	13	3594	102069,52	378830,73	13	3635	101766,29	379445,93
13	3472	102842,47	378827,39	13	3513	103063,41	378228,45	13	3554	102573,22	378287,60	13	3595	102066,75	378832,45	13	3636	101762,36	379449,62
13	3473	102854,69	378828,91	13	3514	103070,21	378196,61	13	3555	102549,31	378284,84	13	3596	102056,06	378837,06	13	3637	101755,95	379464,90
13	3474	102864,41	378831,36	13	3515	103036,74	378186,92	13	3556	102548,52	378284,74	13	3597	102024,99	378846,34	13	3638	101756,28	379493,82
13	3475	102867,83	378832,35	13	3516	103010,70	378164,58	13	3557	102535,78	378283,07	13	3598	102016,97	378848,81	13	3639	101761,92	379512,35
13	3476	102878,02	378835,70	13	3517	102997,95	378176,45	13	3558	102520,03	378286,20	13	3599	102015,52	378857,07	13	3640	101764,09	379526,35
13	3477	102883,65	378837,46	13	3518	102984,06	378181,90	13	3559	102510,28	378287,16	13	3600	102013,89	378863,66	13	3641	101764,50	379562,32
13	3478	102887,66	378837,78	13	3519	102981,34	378182,52	13	3560	102507,09	378287,06	13	3601	102003,80	378895,21	13	3642	101764,83	379592,81
13	3479	102896,52	378836,61	13	3520	102983,68	378195,06	13	3561	102474,22	378284,96	13	3602	101999,48	378904,98	13	3643	101763,34	379604,91
13	3480	102898,41	378836,34	13	3521	102983,39	378200,44	13	3562	102455,66	378294,49	13	3603	101995,39	378911,00	13	3644	101758,01	379626,28
13	3481	102920,59	378822,68	13	3522	102982,68	378207,02	13	3563	102447,99	378297,65	13	3604	101980,18	378930,22	13	3645	101758,84	379642,64
13	3482	102944,88	378792,38	13	3523	102981,33	378219,46	13	3564	102432,53	378302,58	13	3605	101966,81	378960,41	13	3646	101761,63	379646,86
13	3483	102958,89	378780,36	13	3524	102975,79	378230,54	13	3565	102412,55	378313,68	13	3606	101956,42	378984,26	13	3647	101763,71	379648,08
13	3484	102965,53	378777,15	13	3525	102966,17	378242,74	13	3566	102389,48	378319,80	13	3607	101954,06	379000,43	13	3648	101781,56	379655,52
13	3485	103003,96	378761,98	13	3526	102952,68	378254,57	13	3567	102377,64	378331,64	13	3608	101958,28	379049,45	13	3649	101787,33	379658,37
13	3486	103021,62	378748,56	13	3527	102935,49	378270,10	13	3568	102361,94	378337,47	13	3609	101960,19	379055,88	13	3650	101799,40	379668,12
13	3487	103024,71	378746,39	13	3528	102919,40	378281,93	13	3569	102336,63	378342,26	13	3610	101965,98	379062,98	13	3651	101811,49	379681,48
13	3488	103055,99	378726,14	13	3529	102901,47	378291,17	13	3570	102327,33	378343,13	13	3611	101970,52	379069,57	13	3652	101817,72	379690,03
13	3489	103072,31	378706,51	13	3530	102887,98	378295,61	13	3571	102315,09	378341,61	13	3612	101977,15	379091,94	13	3653	101821,99	379699,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3654	101823,05	379702,91	13	3695	101722,10	379739,07	13	3736	101867,18	379093,95	13	3777	102200,06	378250,62	13	3818	101738,80	378212,22
13	3655	101829,66	379705,85	13	3696	101716,33	379736,22	13	3737	101860,97	379073,05	13	3778	102209,71	378243,36	13	3819	101715,16	378224,42
13	3656	101839,70	379713,49	13	3697	101700,99	379727,22	13	3738	101859,08	379063,10	13	3779	102231,52	378236,76	13	3820	101690,43	378237,90
13	3657	101851,76	379725,34	13	3698	101684,60	379711,67	13	3739	101853,93	379003,23	13	3780	102259,87	378234,95	13	3821	101675,65	378243,16
13	3658	101860,16	379736,13	13	3699	101667,89	379686,39	13	3740	101853,75	378998,94	13	3781	102300,42	378235,97	13	3822	101641,38	378249,54
13	3659	101866,75	379738,03	13	3700	101666,30	379683,82	13	3741	101854,27	378991,72	13	3782	102311,13	378237,47	13	3823	101632,23	378250,38
13	3660	101877,84	379742,76	13	3701	101659,66	379661,35	13	3742	101858,43	378965,21	13	3783	102324,11	378240,75	13	3824	101627,25	378250,13
13	3661	101898,20	379755,95	13	3702	101657,76	379623,92	13	3743	101862,07	378950,47	13	3784	102337,90	378226,96	13	3825	101603,11	378247,72
13	3662	101904,18	379760,53	13	3703	101657,70	379621,39	13	3744	101875,19	378920,34	13	3785	102354,79	378222,33	13	3826	101582,47	378247,94
13	3663	101920,77	379775,34	13	3704	101659,19	379609,29	13	3745	101875,32	378920,04	13	3786	102350,58	378219,62	13	3827	101556,42	378255,07
13	3664	101930,77	379787,64	13	3705	101664,76	379586,94	13	3746	101891,33	378883,91	13	3787	102341,11	378213,53	13	3828	101535,03	378262,84
13	3665	101937,17	379807,13	13	3706	101664,50	379563,43	13	3747	101893,74	378879,17	13	3788	102300,95	378208,22	13	3829	101506,38	378283,32
13	3666	101938,69	379820,88	13	3707	101664,17	379534,64	13	3748	101897,83	378873,15	13	3789	102261,29	378204,70	13	3830	101444,18	378327,45
13	3667	101941,03	379833,44	13	3708	101658,53	379516,11	13	3749	101911,33	378856,09	13	3790	102225,28	378207,42	13	3831	101440,25	378329,97
13	3668	101952,81	379850,24	13	3709	101656,36	379502,10	13	3750	101917,61	378836,44	13	3791	102206,19	378213,74	13	3832	101436,77	378331,80
13	3669	101956,90	379856,27	13	3710	101655,84	379455,66	13	3751	101921,33	378815,19	13	3792	102190,05	378225,90	13	3833	101400,11	378349,28
13	3670	101962,79	379878,23	13	3711	101655,84	379455,10	13	3752	101922,44	378808,88	13	3793	102169,33	378241,11	13	3834	101370,82	378366,50
13	3671	101963,23	379882,64	13	3712	101659,74	379435,75	13	3753	101928,39	378792,52	13	3794	102164,74	378244,10	13	3835	101370,48	378366,70
13	3672	101956,90	379906,27	13	3713	101674,27	379401,13	13	3754	101939,71	378779,09	13	3795	102156,96	378247,74	13	3836	101351,86	378372,99
13	3673	101938,60	379924,57	13	3714	101677,07	379395,48	13	3755	101953,24	378767,83	13	3796	102131,69	378257,01	13	3837	101326,54	378376,25
13	3674	101913,60	379931,27	13	3715	101686,11	379384,06	13	3756	101960,22	378762,96	13	3797	102114,47	378260,07	13	3838	101320,72	378376,66
13	3675	101888,60	379924,57	13	3716	101703,84	379367,38	13	3757	101970,53	378758,47	13	3798	102092,10	378258,36	13	3839	101293,01	378376,97
13	3676	101874,39	379912,30	13	3717	101713,10	379360,50	13	3758	101995,80	378750,70	13	3799	102078,89	378257,25	13	3840	101273,80	378383,62
13	3677	101864,56	379899,87	13	3718	101717,50	379358,24	13	3759	101996,18	378750,58	13	3800	102058,08	378250,73	13	3841	101241,90	378401,75
13	3678	101856,29	379890,41	13	3719	101736,06	379349,85	13	3760	102020,23	378743,40	13	3801	102031,80	378231,02	13	3842	101215,87	378430,91
13	3679	101850,64	379882,51	13	3720	101735,94	379349,13	13	3761	102038,71	378731,05	13	3802	102006,56	378212,21	13	3843	101196,78	378454,86
13	3680	101844,57	379865,45	13	3721	101735,16	379340,35	13	3762	102060,74	378707,26	13	3803	102001,23	378208,73	13	3844	101190,22	378463,09
13	3681	101840,07	379837,43	13	3722	101737,28	379326,02	13	3763	102074,20	378688,84	13	3804	101981,86	378204,29	13	3845	101185,79	378467,95
13	3682	101831,76	379832,01	13	3723	101745,94	379297,30	13	3764	102088,52	378657,92	13	3805	101956,65	378203,30	13	3846	101162,07	378490,77
13	3683	101823,95	379829,75	13	3724	101750,50	379286,77	13	3765	102092,09	378650,23	13	3806	101953,02	378203,03	13	3847	101139,92	378511,98
13	3684	101810,55	379823,60	13	3725	101752,63	379283,40	13	3766	102093,45	378647,53	13	3807	101925,04	378199,88	13	3848	101130,34	378519,17
13	3685	101797,01	379814,77	13	3726	101777,60	379247,17	13	3767	102114,70	378608,09	13	3808	101905,63	378193,49	13	3849	101127,82	378520,38
13	3686	101782,19	379799,82	13	3727	101783,57	379240,03	13	3768	102130,80	378573,58	13	3809	101887,33	378175,19	13	3850	101123,28	378522,54
13	3687	101777,86	379793,04	13	3728	101826,38	379197,59	13	3769	102138,63	378539,35	13	3810	101883,24	378166,85	13	3851	101083,15	378537,97
13	3688	101775,82	379792,38	13	3729	101831,09	379193,47	13	3770	102140,84	378499,42	13	3811	101870,71	378163,01	13	3852	101079,27	378539,28
13	3689	101766,18	379788,10	13	3730	101857,38	379173,25	13	3771	102141,79	378456,12	13	3812	101857,19	378164,97	13	3853	101042,06	378550,18
13	3690	101763,85	379786,67	13	3731	101873,98	379155,34	13	3772	102141,14	378397,07	13	3813	101838,14	378168,36	13	3854	101032,24	378552,02
13	3691	101754,81	379780,77	13	3732	101878,88	379127,44	13	3773	102140,58	378352,41	13	3814	101813,30	378180,58	13	3855	100991,98	378555,45
13	3692	101738,84	379763,90	13	3733	101878,15	379113,50	13	3774	102145,44	378330,90	13	3815	101812,10	378181,15	13	3856	100987,74	378555,63
13	3693	101734,57	379754,29	13	3734	101876,35	379111,30	13	3775	102165,95	378287,86	13	3816	101772,01	378199,56	13	3857	100986,50	378555,61
13	3694	101730,82	379742,71	13	3735	101871,81	379104,71	13	3776	102176,44	378273,33	13	3817	101768,79	378200,90	13	3858	100944,68	378554,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3859	100937,23	378553,83	13	3900	101848,85	378100,20	13	3941	102717,13	378172,39	13	3982	102860,37	377925,05	13	4023	103399,91	378483,98
13	3860	100889,37	378545,38	13	3901	101862,62	378105,48	13	3942	102727,17	378180,02	13	3983	102863,89	377945,98	13	4024	103393,22	378504,24
13	3861	100885,15	378544,44	13	3902	101874,64	378111,92	13	3943	102745,16	378197,69	13	3984	102866,90	377959,38	13	4025	103386,68	378523,16
13	3862	100868,42	378539,97	13	3903	101884,20	378119,47	13	3944	102765,04	378191,96	13	3985	102871,93	377972,77	13	4026	103386,01	378545,93
13	3863	100916,06	378448,55	13	3904	101896,40	378133,69	13	3945	102789,35	378191,04	13	3986	102876,11	377981,98	13	4027	103388,69	378558,16
13	3864	100950,92	378454,70	13	3905	101907,32	378142,59	13	3946	102791,24	378191,00	13	3987	102879,46	377987,68	13	4028	103393,88	378568,04
13	3865	100986,23	378455,58	13	3906	101930,62	378150,19	13	3947	102811,26	378195,18	13	3988	102917,89	378002,58	13	4029	103404,19	378583,17
13	3866	101018,76	378452,81	13	3907	101973,96	378155,35	13	3948	102821,87	378199,82	13	3989	102944,85	378013,13	13	4030	103425,95	378582,92
13	3867	101049,18	378443,89	13	3908	102021,09	378161,97	13	3949	102834,11	378202,75	13	3990	102958,41	378018,16	13	4031	103438,75	378580,36
13	3868	101076,19	378433,51	13	3909	102035,21	378171,20	13	3950	102850,36	378201,67	13	3991	102968,96	378030,38	13	4032	103455,65	378571,14
13	3869	101112,27	378444,46	13	3910	102051,83	378180,87	13	3951	102867,44	378198,44	13	3992	102984,61	378060,01	13	4033	103468,70	378566,28
13	3870	101102,56	378413,32	13	3911	102087,78	378190,22	13	3952	102880,86	378192,75	13	3993	103000,69	378082,95	13	4034	103480,73	378563,72
13	3871	101101,60	378410,18	13	3912	102105,45	378190,33	13	3953	102879,07	378183,14	13	3994	103017,10	378107,90	13	4035	103490,71	378565,26
13	3872	101114,08	378398,18	13	3913	102132,65	378176,51	13	3954	102879,20	378179,56	13	3995	103030,49	378116,28	13	4036	103496,60	378569,35
13	3873	101138,54	378367,48	13	3914	102162,98	378160,55	13	3955	102880,49	378161,57	13	3996	103054,52	378133,35	13	4037	103502,74	378584,97
13	3874	101140,34	378365,35	13	3915	102187,52	378151,28	13	3956	102887,06	378140,15	13	3997	103085,50	378152,78	13	4038	103510,68	378601,86
13	3875	101172,77	378329,03	13	3916	102216,86	378146,26	13	3957	102891,30	378133,94	13	3998	103091,36	378158,64	13	4039	103520,15	378616,45
13	3876	101185,07	378319,03	13	3917	102251,27	378145,50	13	3958	102911,27	378108,95	13	3999	103100,73	378168,68	13	4040	103529,75	378622,09
13	3877	101185,36	378318,86	13	3918	102348,44	378159,35	13	3959	102915,51	378105,31	13	4000	103110,28	378179,40	13	4041	103541,27	378629,25
13	3878	101228,38	378294,41	13	3919	102377,54	378175,31	13	3960	102925,33	378096,86	13	4001	103113,96	378188,78	13	4042	103551,25	378630,79
13	3879	101236,72	378290,64	13	3920	102393,79	378188,72	13	3961	102929,78	378094,73	13	4002	103113,29	378237,50	13	4043	103558,16	378630,02
13	3880	101267,95	378279,82	13	3921	102408,97	378197,74	13	3962	102931,43	378076,19	13	4003	103122,50	378263,79	13	4044	103566,61	378624,90
13	3881	101283,76	378277,06	13	3922	102431,82	378216,40	13	3963	102929,98	378059,64	13	4004	103128,36	378283,22	13	4045	103571,22	378620,04
13	3882	101316,68	378276,70	13	3923	102461,48	378216,18	13	3964	102911,06	378053,60	13	4005	103150,93	378333,78	13	4046	103577,87	378615,18
13	3883	101328,95	378275,12	13	3924	102479,57	378188,61	13	3965	102882,82	378042,61	13	4006	103168,01	378368,28	13	4047	103598,10	378603,91
13	3884	101351,30	378261,98	13	3925	102480,56	378185,15	13	3966	102846,59	378006,45	13	4007	103184,25	378394,73	13	4048	103614,99	378596,23
13	3885	101351,64	378261,78	13	3926	102506,94	378186,84	13	3967	102826,07	377968,67	13	4008	103205,59	378413,82	13	4049	103631,88	378594,95
13	3886	101355,12	378259,95	13	3927	102524,37	378183,38	13	3968	102810,22	377918,43	13	4009	103232,05	378423,53	13	4050	103644,17	378595,98
13	3887	101363,99	378255,72	13	3928	102534,12	378182,42	13	3969	102809,13	377870,95	13	4010	103254,15	378431,74	13	4051	103650,57	378597,51
13	3888	101389,84	378243,39	13	3929	102540,64	378182,85	13	3970	102822,92	377830,49	13	4011	103282,37	378433,41	13	4052	103656,20	378603,91
13	3889	101436,49	378210,30	13	3930	102561,17	378185,55	13	3971	102841,93	377800,36	13	4012	103316,86	378434,92	13	4053	103658,50	378613,13
13	3890	101440,54	378218,79	13	3931	102583,01	378188,07	13	3972	102859,16	377785,68	13	4013	103357,55	378420,18	13	4054	103661,83	378626,95
13	3891	101447,73	378217,56	13	3932	102594,06	378188,59	13	3973	102865,81	377786,92	13	4014	103375,47	378411,31	13	4055	103666,44	378639,49
13	3892	101456,91	378216,39	13	3933	102604,91	378183,37	13	3974	102876,36	377791,77	13	4015	103385,51	378408,29	13	4056	103675,40	378654,60
13	3893	101558,01	378186,62	13	3934	102605,95	378182,88	13	3975	102885,40	377799,64	13	4016	103394,72	378407,79	13	4057	103684,10	378669,70
13	3894	101625,08	378182,58	13	3935	102629,72	378172,10	13	3976	102885,74	377809,35	13	4017	103403,43	378409,63	13	4058	103688,96	378686,85
13	3895	101683,32	378160,00	13	3936	102639,37	378168,87	13	3977	102883,73	377817,72	13	4018	103408,62	378413,32	13	4059	103695,36	378712,96
13	3896	101753,94	378127,94	13	3937	102660,21	378164,17	13	3978	102873,85	377829,11	13	4019	103410,13	378417,67	13	4060	103712,25	378729,85
13	3897	101780,60	378119,22	13	3938	102671,21	378162,94	13	3979	102861,29	377844,68	13	4020	103411,47	378427,38	13	4061	103724,80	378747,00
13	3898	101813,10	378107,77	13	3939	102677,73	378163,37	13	3980	102859,28	377869,46	13	4021	103409,96	378439,44	13	4062	103733,24	378755,96
13	3899	101830,88	378099,91	13	3940	102698,65	378166,12	13	3981	102857,69	377899,77	13	4022	103405,27	378462,71	13	4063	103746,30	378766,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4064	103761,92	378771,83	13	4105	103954,47	379107,40	13	4146	104296,83	379599,38	13	4187	104653,49	380001,53	13	4228	105131,07	380254,07
13	4065	103786,24	378777,46	13	4106	103957,03	379116,88	13	4147	104300,16	379608,60	13	4188	104656,78	380045,70	13	4229	105122,55	380221,72
13	4066	103817,46	378777,20	13	4107	103987,11	379152,20	13	4148	104309,12	379627,80	13	4189	104676,35	380091,93	13	4230	105124,84	380189,22
13	4067	103825,46	378775,15	13	4108	104014,75	379186,76	13	4149	104327,81	379657,24	13	4190	104717,20	380098,31	13	4231	105133,66	380157,02
13	4068	103829,69	378775,15	13	4109	104041,88	379216,96	13	4150	104339,07	379673,36	13	4191	104751,21	380123,04	13	4232	105195,06	380088,05
13	4069	103833,01	378777,84	13	4110	104057,24	379233,60	13	4151	104361,60	379696,40	13	4192	104784,53	380175,07	13	4233	105185,36	380047,65
13	4070	103835,83	378782,07	13	4111	104067,23	379237,95	13	4152	104370,04	379707,15	13	4193	104818,26	380190,35	13	4234	105193,47	380013,25
13	4071	103836,98	378789,49	13	4112	104073,17	379237,56	13	4153	104384,63	379728,14	13	4194	104848,15	380201,42	13	4235	105216,47	379992,56
13	4072	103834,42	378803,31	13	4113	104078,75	379237,19	13	4154	104395,12	379738,38	13	4195	104854,83	380205,02	13	4236	105255,96	379973,03
13	4073	103832,12	378818,41	13	4114	104085,40	379234,88	13	4155	104407,67	379749,13	13	4196	104880,40	380218,80	13	4237	105249,91	379938,96
13	4074	103829,30	378827,24	13	4115	104093,34	379225,41	13	4156	104417,65	379753,22	13	4197	104904,52	380243,24	13	4238	105259,06	379907,21
13	4075	103833,53	378838,51	13	4116	104101,78	379213,13	13	4157	104426,61	379753,22	13	4198	104907,63	380258,23	13	4239	105263,99	379877,10
13	4076	103833,40	378861,67	13	4117	104109,21	379204,42	13	4158	104433,26	379751,43	13	4199	104911,67	380277,66	13	4240	105270,58	379846,69
13	4077	103822,77	378876,14	13	4118	104113,56	379194,44	13	4159	104442,99	379742,22	13	4200	104902,85	380326,72	13	4241	105276,26	379804,42
13	4078	103812,92	378881,77	13	4119	104121,49	379192,39	13	4160	104455,79	379727,62	13	4201	104877,55	380363,48	13	4242	105283,08	379766,52
13	4079	103802,93	378891,62	13	4120	104133,27	379196,23	13	4161	104463,98	379717,64	13	4202	104883,67	380422,53	13	4243	105299,36	379737,82
13	4080	103794,49	378899,82	13	4121	104141,20	379202,89	13	4162	104468,33	379710,22	13	4203	104903,13	380454,81	13	4244	105326,64	379712,12
13	4081	103792,95	378911,33	13	4122	104149,39	379212,61	13	4163	104471,15	379706,12	13	4204	104930,44	380493,91	13	4245	105365,40	379688,63
13	4082	103795,25	378917,48	13	4123	104160,14	379230,28	13	4164	104485,74	379700,49	13	4205	104959,14	380534,14	13	4246	105400,25	379658,47
13	4083	103804,21	378928,48	13	4124	104163,99	379240,26	13	4165	104494,95	379698,19	13	4206	104991,84	380571,23	13	4247	105424,93	379635,96
13	4084	103811,89	378936,42	13	4125	104170,64	379277,37	13	4166	104501,61	379699,47	13	4207	105011,00	380610,17	13	4248	105442,14	379615,86
13	4085	103824,43	378942,82	13	4126	104177,04	379311,68	13	4167	104514,15	379705,36	13	4208	105012,09	380650,91	13	4249	105454,85	379577,73
13	4086	103838,26	378944,10	13	4127	104197,52	379356,47	13	4168	104525,16	379712,01	13	4209	104999,22	380682,44	13	4250	105462,82	379547,24
13	4087	103843,63	378945,89	13	4128	104206,09	379374,13	13	4169	104534,38	379723,79	13	4210	104971,81	380712,24	13	4251	105468,02	379511,53
13	4088	103857,20	378958,18	13	4129	104222,99	379399,73	13	4170	104541,54	379733,77	13	4211	104999,45	380758,90	13	4252	105474,63	379480,05
13	4089	103862,83	378970,72	13	4130	104234,51	379417,14	13	4171	104548,20	379752,20	13	4212	105054,15	380746,75	13	4253	105472,18	379433,02
13	4090	103868,97	378987,36	13	4131	104242,70	379437,87	13	4172	104551,01	379772,68	13	4213	105064,83	380740,31	13	4254	105469,85	379398,89
13	4091	103872,81	379005,53	13	4132	104259,08	379457,84	13	4173	104552,29	379793,41	13	4214	105075,31	380734,00	13	4255	105440,87	379380,61
13	4092	103878,19	379027,03	13	4133	104290,95	379489,06	13	4174	104552,81	379815,93	13	4215	105095,07	380722,09	13	4256	105407,11	379362,52
13	4093	103883,82	379035,48	13	4134	104329,60	379518,24	13	4175	104554,09	379830,53	13	4216	105124,03	380711,90	13	4257	105384,27	379320,54
13	4094	103889,70	379039,83	13	4135	104344,96	379544,86	13	4176	104557,90	379844,22	13	4217	105125,04	380711,55	13	4258	105397,12	379277,76
13	4095	103902,76	379039,83	13	4136	104356,73	379569,95	13	4177	104616,74	379755,92	13	4218	105134,62	380675,34	13	4259	105401,68	379238,38
13	4096	103914,28	379037,01	13	4137	104356,73	379583,26	13	4178	104616,85	379756,66	13	4219	105138,13	380641,09	13	4260	105399,66	379189,28
13	4097	103925,80	379033,17	13	4138	104353,92	379586,33	13	4179	104622,39	379786,87	13	4220	105145,69	380610,69	13	4261	105396,71	379140,84
13	4098	103937,32	379030,87	13	4139	104349,05	379587,86	13	4180	104617,52	379821,89	13	4221	105123,06	380578,90	13	4262	105382,06	379112,56
13	4099	103948,84	379031,64	13	4140	104343,16	379586,07	13	4181	104657,50	379838,65	13	4222	105116,62	380542,80	13	4263	105382,88	379064,04
13	4100	103961,89	379043,92	13	4141	104330,11	379578,14	13	4182	104676,81	379861,22	13	4223	105119,36	380478,58	13	4264	105362,69	379019,97
13	4101	103961,64	379053,14	13	4142	104315,26	379576,86	13	4183	104679,55	379894,89	13	4224	105126,19	380423,21	13	4265	105369,39	378984,72
13	4102	103957,29	379070,80	13	4143	104308,10	379577,11	13	4184	104693,84	379925,87	13	4225	105130,13	380377,19	13	4266	105367,72	378952,19
13	4103	103954,22	379086,16	13	4144	104300,93	379580,70	13	4185	104682,26	379967,10	13	4226	105122,36	380331,49	13	4267	105321,31	378936,44
13	4104	103952,68	379095,37	13	4145	104297,09	379592,47	13	4186	104662,86	379990,31	13	4227	105120,49	380299,97	13	4268	105290,50	378921,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	4269	105264,32	378900,17	13	4310	105201,56	377229,11	14	4350	104164,04	377545,26	14	4391	103889,78	378751,91	14	4432	104124,36	378289,56
13	4270	105244,44	378872,30	13	4311	105198,14	377220,71	14	4351	104169,17	377549,00	14	4392	103878,26	378773,20	14	4433	104137,49	378278,92
13	4271	105230,59	378834,14	13	4312	105190,10	377201,02	14	4352	104183,96	377558,33	14	4393	103869,85	378758,88	14	4434	104140,11	378262,00
13	4272	105217,73	378801,67	13	4313	105189,06	377183,33	14	4353	104201,08	377570,48	14	4394	103859,42	378736,46	14	4435	104146,22	378244,63
13	4273	105212,81	378797,47	13	4314	105188,00	377165,20	14	4354	104213,85	377581,22	14	4395	103852,74	378722,99	14	4436	104152,08	378236,49
13	4274	105192,39	378780,01	13	4315	105191,85	377146,07	14	4355	104219,61	377586,83	14	4396	103851,07	378719,62	14	4437	104165,57	378221,26
13	4275	105177,05	378739,36	13	4316	105194,27	377134,08	14	4356	104226,62	377605,82	14	4397	103854,44	378712,17	14	4438	104166,82	378219,61
13	4276	105184,83	378697,09	13	4317	105185,78	377103,58	14	4357	104228,02	377615,94	14	4398	103859,53	378704,92	14	4439	104169,18	378202,53
13	4277	105188,89	378691,01	13	4318	105156,98	377068,10	14	4358	104229,58	377645,83	14	4399	103869,32	378693,32	14	4440	104172,77	378189,64
13	4278	105220,36	378717,43	13	4319	105143,85	377031,02	14	4359	104230,67	377670,59	14	4400	103882,53	378682,27	14	4441	104184,41	378162,56
13	4279	105089,15	378165,57	13	4320	105147,29	376998,25	14	4360	104233,32	377690,52	14	4401	103884,61	378681,53	14	4442	104187,05	378157,31
13	4280	105033,63	378116,81	13	4321	105171,47	376967,31	14	4361	104244,37	377722,12	14	4402	103899,53	378676,21	14	4443	104193,56	378148,45
13	4281	105031,35	378084,79	13	4322	105203,87	376947,52	14	4362	104259,39	377762,91	14	4403	103899,99	378673,54	14	4444	104218,48	378121,37
13	4282	105036,14	378054,13	13	4323	105192,16	376908,94	14	4363	104274,12	377801,84	14	4404	103905,95	378657,12	14	4445	104220,96	378118,64
13	4283	105025,05	378023,56	13	4324	105193,24	376871,79	14	4364	104274,65	377803,24	14	4405	103907,00	378655,39	14	4446	104216,74	378100,11
13	4284	105021,51	377989,57	13	4325	105183,53	376835,01	14	4365	104277,76	377823,17	14	4406	103927,64	378622,77	14	4447	104216,47	378076,14
13	4285	105011,07	377960,85	13	4326	105206,91	376792,68	14	4366	104282,28	377852,44	14	4407	103929,85	378619,56	14	4448	104216,47	378075,58
13	4286	105002,15	377923,32	13	4327	105254,35	376762,85	14	4367	104290,68	377893,85	14	4408	103944,55	378599,90	14	4449	104223,17	378050,58
13	4287	105001,67	377886,21	13	4328	105281,13	376746,09	14	4368	104303,14	377943,52	14	4409	103959,26	378586,73	14	4450	104231,38	378039,96
13	4288	105005,26	377853,26	13	4329	105307,92	376713,47	14	4369	104302,36	377974,81	14	4410	103980,02	378574,53	14	4451	104239,02	378032,43
13	4289	105026,10	377818,35	13	2591	105360,77	376726,81	14	4370	104300,49	377998,01	14	4411	103980,35	378574,34	14	4452	104244,23	378021,90
13	4290	105053,81	377803,82	14	4330	104030,91	377316,86	14	4371	104280,10	378062,16	14	4412	104003,53	378567,67	14	4453	104244,18	378017,29
13	4291	105035,90	377765,51	14	4331	104036,05	377340,99	14	4372	104265,15	378109,18	14	4413	104018,70	378567,12	14	4454	104242,51	377992,01
13	4292	105026,64	377729,31	14	4332	104039,01	377360,61	14	4373	104247,72	378171,76	14	4414	104016,02	378545,15	14	4455	104239,05	377947,40
13	4293	105032,06	377697,15	14	4333	104040,25	377376,64	14	4374	104224,21	378230,77	14	4415	104015,65	378539,09	14	4456	104238,90	377943,54
13	4294	105052,50	377664,27	14	4334	104039,32	377398,91	14	4375	104201,94	378265,18	14	4416	104015,95	378533,65	14	4457	104238,93	377941,75
13	4295	105078,48	377629,21	14	4335	104040,25	377416,34	14	4376	104158,19	378300,83	14	4417	104020,65	378490,68	14	4458	104240,32	377902,89
13	4296	105123,61	377608,38	14	4336	104042,12	377427,55	14	4377	104085,64	378361,71	14	4418	104017,23	378468,28	14	4459	104232,87	377884,82
13	4297	105140,59	377580,20	14	4337	104044,92	377439,85	14	4378	104073,50	378403,90	14	4419	104016,65	378460,72	14	4460	104230,72	377878,37
13	4298	105108,16	377571,73	14	4338	104049,28	377448,73	14	4379	104066,65	378460,73	14	4420	104023,35	378435,72	14	4461	104222,93	377848,49
13	4299	105085,83	377550,65	14	4339	104056,91	377457,60	14	4380	104071,16	378587,31	14	4421	104033,99	378422,86	14	4462	104222,75	377847,81
13	4300	105071,49	377513,26	14	4340	104067,66	377466,63	14	4381	104058,09	378605,84	14	4422	104036,83	378420,41	14	4463	104216,51	377822,41
13	4301	105075,14	377473,10	14	4341	104072,33	377468,81	14	4382	104044,70	378612,69	14	4423	104032,06	378402,61	14	4464	104215,07	377810,48
13	4302	105089,41	377443,48	14	4342	104081,98	377472,24	14	4383	104034,42	378616,58	14	4424	104037,86	378379,23	14	4465	104215,11	377809,81
13	4303	105108,16	377418,47	14	4343	104094,43	377475,82	14	4384	103993,63	378629,35	14	4425	104046,63	378362,65	14	4466	104215,42	377804,58
13	4304	105110,04	377369,54	14	4344	104104,71	377479,71	14	4385	103976,97	378645,85	14	4426	104047,53	378361,03	14	4467	104219,14	377773,30
13	4305	105135,85	377331,10	14	4345	104117,64	377488,74	14	4386	103949,26	378682,12	14	4427	104052,81	378353,55	14	4468	104218,94	377755,23
13	4306	105187,52	377300,94	14	4346	104128,69	377496,68	14	4387	103930,57	378703,61	14	4428	104063,13	378341,47	14	4469	104214,38	377740,17
13	4307	105191,81	377274,95	14	4347	104133,36	377504,16	14	4388	103922,10	378711,68	14	4429	104072,86	378332,72	14	4470	104200,75	377728,47
13	4308	105194,55	377258,30	14	4348	104142,86	377519,88	14	4389	103907,53	378725,56	14	4430	104091,99	378319,60	14	4471	104190,02	377715,53
13	4309	105200,05	377235,39	14	4349	104149,09	377530,78	14	4390	103891,49	378748,76	14	4431	104121,73	378291,85	14	4472	104183,66	377696,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
14	4473	104182,68	377687,98	15	4513	106174,72	386319,97	16	4553	105038,64	387151,73	19	4591	104908,65	388422,57	4631	101999,31	374215,28
14	4474	104179,42	377661,15	15	4514	106148,34	386387,18	16	4554	105098,86	386928,78	19	4592	104934,67	388433,40	4632	101999,54	374215,51
14	4475	104179,05	377655,11	15	4515	106143,49	386399,63	16	4555	105106,69	386644,62	19	4593	104967,83	388449,05	4633	102023,05	374243,81
14	4476	104180,82	377641,93	15	4516	106138,87	386400,00	16	4529	105161,62	386587,70	19	4594	104999,61	388457,57	4634	102043,03	374282,21
14	4477	104184,36	377628,98	15	4517	106138,75	386413,56	17	4556	105023,43	387208,01	19	4595	105036,45	388467,02	4635	102056,43	374344,37
14	4478	104172,72	377627,16	15	4518	106134,00	386448,11	17	4557	105024,16	387228,32	19	4596	105018,49	388481,98	4636	102087,23	374394,11
14	4479	104158,61	377622,73	15	4519	106132,04	386462,58	17	4558	105018,72	387251,64	19	4597	104996,85	388487,74	4637	102111,01	374429,32
14	4480	104146,59	377616,89	15	4520	106132,04	386479,34	17	4559	105011,43	387265,96	19	4598	104979,81	388488,89	4638	102124,52	374458,84
14	4481	104143,44	377615,22	15	4521	106136,21	386481,16	17	4560	105005,76	387273,43	19	4599	104923,39	388474,61	4639	102130,96	374488,41
14	4482	104125,14	377596,92	15	4522	106122,15	386500,28	17	4556	105023,43	387208,01	19	4600	104920,78	388473,83	4640	102132,23	374518,39
14	4483	104122,66	377592,02	15	4523	106116,40	386478,78	18	4561	104966,39	387409,55	19	4601	104915,21	388455,64	4641	102140,08	374549,65
14	4484	104118,08	377581,59	15	4524	106121,27	386440,80	18	4562	104966,78	387419,38	19	4602	104860,29	388434,08	4642	102183,25	374594,33
14	4485	104116,66	377574,85	15	4525	106128,57	386410,55	18	4563	104965,49	387432,83	19	4603	104821,64	388421,56	4643	102213,25	374624,12
14	4486	104108,66	377572,16	15	4526	106136,40	386368,36	18	4564	104962,38	387446,02	19	4604	104779,99	388415,80	4644	102223,08	374660,81
14	4487	104092,73	377557,57	15	4527	106141,41	386333,72	18	4565	104960,53	387453,87	19	4605	104751,30	388393,45	4645	102224,78	374696,36
14	4488	104079,00	377538,01	15	4528	106166,56	386307,57	18	4566	104955,16	387467,40	19	4606	104716,96	388344,98	4646	102237,09	374747,40
14	4489	104055,38	377515,84	15	4512	106181,64	386299,61	18	4567	104943,71	387482,83	19	4607	104697,74	388307,80	4647	102245,07	374804,56
14	4490	104051,14	377514,10	16	4529	105161,62	386587,70	18	4568	104938,35	387503,47	19	4608	104669,90	388295,65	4648	102276,78	374848,34
14	4491	104046,48	377511,92	16	4530	105161,19	386595,98	18	4569	104911,05	387545,89	19	4609	104641,30	388272,76	4649	102316,68	374875,98
14	4492	104042,67	377509,93	16	4531	105162,15	386621,02	18	4570	104886,45	387575,14	19	4610	104639,94	388271,14	4650	102338,43	374914,24
14	4493	104035,53	377504,93	16	4532	105164,55	386644,92	18	4571	104873,28	387597,86	19	4611	104621,00	388248,64	4651	102345,86	374948,75
14	4494	104024,77	377495,90	16	4533	105162,24	386678,97	18	4572	104863,01	387616,80	19	4612	104603,67	388217,63	4652	102381,35	374983,02
14	4495	104013,61	377482,60	16	4534	105161,01	386693,60	18	4573	104850,65	387632,34	19	4613	104596,94	388205,59	4653	102394,55	375016,87
14	4496	104007,21	377463,09	16	4535	105158,13	386727,65	18	4574	104838,08	387642,65	19	4614	104571,15	388171,95	4654	102389,58	375079,71
14	4497	104003,76	377431,88	16	4536	105155,04	386761,15	18	4575	104827,64	387670,98	19	4615	104543,39	388154,10	4655	102414,71	375117,22
14	4498	104003,46	377426,39	16	4537	105145,89	386842,86	18	4576	104816,85	387691,62	19	4616	104529,42	388139,35	4656	102423,33	375148,62
14	4499	104003,71	377421,44	16	4538	105142,32	386870,42	18	4577	104798,63	387709,79	19	4617	104599,79	388157,99	4657	102421,32	375183,60
14	4500	104006,21	377396,24	16	4539	105131,40	386916,51	18	4578	104786,85	387715,55	19	4618	104603,53	388160,07	4658	102414,86	375221,78
14	4501	103995,71	377385,60	16	4540	105112,15	386982,07	18	4579	104770,40	387719,35	19	4619	104610,88	388161,31	4659	102414,83	375255,13
14	4502	103989,57	377368,09	16	4541	105103,78	386991,19	18	4580	104766,32	387731,28	19	4620	104614,47	388167,85	4660	102435,44	375297,47
14	4503	103986,60	377348,48	16	4542	105097,39	386998,21	18	4581	104750,24	387754,16	19	4621	104612,07	388170,21	4661	102429,42	375339,90
14	4504	103986,04	377340,99	16	4543	105094,41	387001,48	18	4582	104730,31	387770,10	19	4622	104619,39	388177,58	4662	102413,84	375373,80
14	4505	103989,00	377324,05	16	4544	105084,80	387009,72	18	4583	104705,43	387785,79	19	4623	104633,25	388204,97	4663	102427,98	375402,80
14	4506	103996,61	377302,91	16	4545	105078,17	387018,18	18	4584	104696,56	387791,36	19	4624	104659,84	388236,28	4664	102454,36	375424,85
14	4507	103998,27	377263,03	16	4546	105074,85	387042,64	18	4585	104769,29	387687,90	19	4625	104686,09	388257,24	4665	102471,09	375466,27
14	4508	103996,68	377258,42	16	4547	105071,37	387060,96	18	4586	104793,98	387652,77	19	4626	104744,70	388294,31	4666	102481,52	375501,98
14	4509	104009,43	377259,41	16	4548	105068,11	387075,80	18	4561	104966,39	387409,55	19	4627	104782,93	388318,03	4667	102485,75	375578,40
14	4510	104016,90	377265,32	16	4549	105066,05	387091,58	19	4587	104826,45	388346,12	19	4587	104826,45	388346,12	4668	102494,32	375616,14
14	4511	104022,97	377283,54	16	4550	105061,25	387113,07	19	4588	104838,19	388359,48	20	4628	101912,26	374140,86	4669	102493,10	375648,84
14	4330	104030,91	377316,86	16	4551	105054,62	387131,14	19	4589	104875,26	388395,40	20	4629	101939,61	374163,09	4670	102495,89	375695,10
15	4512	106181,64	386299,61	16	4552	105049,52	387140,55	19	4590	104895,30	388410,83	20	4630	101965,11	374180,88	4671	102505,74	375736,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	4672	102507,11	375781,45	20	4713	102672,70	377137,56	20	4754	102820,94	377621,89	20	4795	102389,43	377248,99	20	4836	101787,29	377181,76
20	4673	102511,17	375844,61	20	4714	102700,15	377153,03	20	4755	102806,74	377617,15	20	4796	102384,51	377244,75	20	4837	101777,55	377181,07
20	4674	102521,35	375882,56	20	4715	102721,45	377184,06	20	4756	102797,60	377613,05	20	4797	102377,72	377246,59	20	4838	101756,09	377174,50
20	4675	102536,77	375908,67	20	4716	102723,10	377216,35	20	4757	102772,44	377598,56	20	4798	102356,81	377251,58	20	4839	101749,81	377169,40
20	4676	102539,68	375913,59	20	4717	102713,85	377247,87	20	4758	102754,09	377580,23	20	4799	102322,76	377265,25	20	4840	101743,38	377172,06
20	4677	102541,46	375957,20	20	4718	102702,89	377278,25	20	4759	102750,79	377573,35	20	4800	102301,19	377272,23	20	4841	101727,96	377175,73
20	4678	102544,29	375997,27	20	4719	102746,73	377291,96	20	4760	102744,82	377558,00	20	4801	102286,36	377274,66	20	4842	101716,03	377176,62
20	4679	102533,67	376034,47	20	4720	102765,96	377306,24	20	4761	102741,42	377539,88	20	4802	102267,14	377274,87	20	4843	101712,31	377176,76
20	4680	102548,38	376061,21	20	4721	102738,25	377342,81	20	4762	102743,60	377528,94	20	4803	102259,23	377274,24	20	4844	101706,96	377176,47
20	4681	102550,89	376106,26	20	4722	102752,03	377368,44	20	4763	102731,90	377524,80	20	4804	102224,90	377268,74	20	4845	101685,96	377174,21
20	4682	102535,35	376132,40	20	4723	102735,67	377391,46	20	4764	102717,44	377512,21	20	4805	102204,04	377266,09	20	4846	101682,12	377173,65
20	4683	102512,04	376154,52	20	4724	102748,80	377406,21	20	4765	102711,97	377505,17	20	4806	102195,97	377264,38	20	4847	101660,52	377169,61
20	4684	102482,99	376179,48	20	4725	102751,83	377423,17	20	4766	102708,14	377499,48	20	4807	102177,08	377258,72	20	4848	101657,17	377168,86
20	4685	102492,11	376216,52	20	4726	102751,02	377462,76	20	4767	102702,08	377488,99	20	4808	102159,80	377255,69	20	4849	101642,39	377165,04
20	4686	102484,49	376255,39	20	4727	102751,43	377474,47	20	4768	102696,80	377475,86	20	4809	102153,79	377254,25	20	4850	101634,04	377164,53
20	4687	102454,55	376299,54	20	4728	102763,55	377490,03	20	4769	102691,69	377454,97	20	4810	102137,31	377249,20	20	4851	101630,73	377165,36
20	4688	102437,26	376339,60	20	4729	102784,35	377496,29	20	4770	102690,83	377450,64	20	4811	102126,96	377244,69	20	4852	101618,71	377171,08
20	4689	102432,80	376369,49	20	4730	102803,14	377502,34	20	4771	102686,68	377423,48	20	4812	102110,08	377234,00	20	4853	101609,51	377176,98
20	4690	102423,25	376414,46	20	4731	102815,05	377508,81	20	4772	102683,45	377412,84	20	4813	102096,91	377221,81	20	4854	101607,53	377178,18
20	4691	102412,46	376444,06	20	4732	102821,72	377515,47	20	4773	102681,30	377398,32	20	4814	102083,50	377203,43	20	4855	101596,08	377183,01
20	4692	102429,65	376497,62	20	4733	102824,14	377518,91	20	4774	102683,82	377386,18	20	4815	102069,35	377203,58	20	4856	101584,93	377186,15
20	4693	102444,81	376525,35	20	4734	102823,94	377524,97	20	4775	102654,82	377385,07	20	4816	102056,75	377201,97	20	4857	101581,09	377187,07
20	4694	102456,35	376557,26	20	4735	102819,09	377530,22	20	4776	102641,47	377381,22	20	4817	102034,19	377195,66	20	4858	101569,17	377189,43
20	4695	102462,31	376589,97	20	4736	102810,61	377535,27	20	4777	102631,02	377384,02	20	4818	102012,46	377186,90	20	4859	101559,46	377190,38
20	4696	102485,87	376612,81	20	4737	102807,58	377541,33	20	4778	102625,97	377383,76	20	4819	102001,49	377180,78	20	4860	101552,38	377189,88
20	4697	102510,34	376639,11	20	4738	102803,94	377549,20	20	4779	102605,78	377381,71	20	4820	101986,44	377169,69	20	4861	101534,50	377187,32
20	4698	102530,18	376663,51	20	4739	102803,34	377552,43	20	4780	102585,83	377375,27	20	4821	101977,53	377161,25	20	4862	101527,20	377186,74
20	4699	102543,17	376694,82	20	4740	102806,37	377558,90	20	4781	102579,16	377370,67	20	4822	101964,68	377145,67	20	4863	101524,17	377187,42
20	4700	102560,74	376723,70	20	4741	102811,01	377571,02	20	4782	102565,62	377359,59	20	4823	101959,95	377138,86	20	4864	101513,74	377188,64
20	4701	102566,88	376733,80	20	4742	102824,34	377581,92	20	4783	102556,28	377349,50	20	4824	101954,94	377122,97	20	4865	101500,30	377188,79
20	4702	102588,63	376761,19	20	4743	102838,99	377593,43	20	4784	102545,53	377333,89	20	4825	101945,26	377116,89	20	4866	101499,74	377188,79
20	4703	102612,90	376787,16	20	4744	102855,55	377609,79	20	4785	102538,08	377321,54	20	4826	101921,38	377113,28	20	4867	101474,74	377182,09
20	4704	102620,37	376835,19	20	4745	102869,28	377622,92	20	4786	102505,76	377308,60	20	4827	101909,62	377113,41	20	4868	101473,76	377181,46
20	4705	102625,44	376869,47	20	4746	102877,36	377636,45	20	4787	102494,83	377299,95	20	4828	101898,70	377112,20	20	4869	101468,79	377184,94
20	4706	102637,48	376909,91	20	4747	102881,00	377663,52	20	4788	102482,89	377287,42	20	4829	101885,60	377112,27	20	4870	101464,11	377187,33
20	4707	102631,34	376944,50	20	4748	102883,22	377695,03	20	4789	102474,72	377278,54	20	4830	101863,63	377115,51	20	4871	101453,72	377191,95
20	4708	102610,11	376969,81	20	4749	102865,04	377694,42	20	4790	102461,72	377272,00	20	4831	101851,64	377116,09	20	4872	101439,89	377195,84
20	4709	102630,78	376994,38	20	4750	102832,30	377683,75	20	4791	102449,22	377267,13	20	4832	101840,35	377114,16	20	4873	101421,25	377198,28
20	4710	102642,70	377026,24	20	4751	102831,23	377668,61	20	4792	102439,19	377266,54	20	4833	101820,62	377118,58	20	4874	101415,32	377198,70
20	4711	102640,53	377064,57	20	4752	102826,11	377628,40	20	4793	102422,76	377264,48	20	4834	101804,96	377118,24	20	4875	101399,09	377198,88
20	4712	102664,80	377097,37	20	4753	102824,93	377625,53	20	4794	102402,20	377257,09	20	4835	101796,15	377118,39	20	4876	101397,32	377199,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	4877	101390,77	377203,13	20	4918	100871,92	377276,82	20	4959	100216,09	377675,31	20	5000	100268,10	377537,69	20	5041	100804,64	377116,19
20	4878	101381,10	377206,97	20	4919	100854,58	377282,93	20	4960	100198,17	377674,02	20	5001	100288,92	377519,38	20	5042	100800,28	377104,03
20	4879	101367,02	377210,31	20	4920	100823,29	377287,78	20	4961	100197,06	377673,93	20	5002	100296,94	377513,62	20	5043	100795,96	377084,14
20	4880	101347,63	377212,01	20	4921	100815,63	377288,37	20	4962	100190,01	377673,26	20	5003	100299,03	377512,48	20	5044	100792,46	377072,37
20	4881	101343,26	377212,20	20	4922	100770,73	377285,71	20	4963	100181,04	377694,10	20	5004	100331,70	377495,64	20	5045	100787,72	377069,98
20	4882	101341,53	377212,17	20	4923	100729,18	377277,98	20	4964	100178,41	377699,34	20	5005	100348,49	377490,46	20	5046	100773,30	377069,38
20	4883	101325,10	377211,60	20	4924	100723,93	377277,15	20	4965	100161,24	377716,97	20	5006	100375,33	377487,15	20	5047	100753,33	377071,10
20	4884	101304,22	377206,23	20	4925	100715,35	377306,57	20	4966	100104,43	377751,79	20	5007	100380,91	377486,77	20	5048	100734,36	377078,08
20	4885	101286,64	377197,32	20	4926	100699,39	377350,20	20	4967	100104,20	377751,93	20	5008	100425,90	377486,28	20	5049	100725,85	377080,38
20	4886	101274,52	377192,90	20	4927	100695,73	377358,02	20	4968	100076,23	377768,87	20	5009	100443,46	377484,14	20	5050	100699,04	377085,14
20	4887	101273,19	377194,63	20	4928	100686,94	377369,20	20	4969	100046,14	377792,75	20	5010	100454,36	377479,74	20	5051	100672,26	377089,94
20	4888	101268,20	377200,19	20	4929	100666,26	377388,93	20	4970	100040,06	377796,88	20	5011	100463,50	377470,38	20	5052	100663,45	377090,72
20	4889	101257,12	377210,83	20	4930	100658,27	377395,14	20	4971	100032,84	377800,31	20	5012	100479,14	377451,88	20	5053	100659,11	377090,53
20	4890	101247,49	377218,07	20	4931	100624,16	377416,48	20	4972	99988,24	377817,28	20	5013	100488,29	377424,73	20	5054	100635,95	377088,51
20	4891	101245,28	377219,27	20	4932	100623,54	377416,86	20	4973	99973,22	377820,47	20	5014	100489,57	377421,35	20	5055	100619,88	377084,34
20	4892	101233,39	377225,36	20	4933	100600,49	377430,82	20	4974	99907,65	377824,11	20	5015	100504,11	377386,73	20	5056	100601,88	377076,29
20	4893	101230,63	377226,67	20	4934	100591,08	377437,91	20	4975	99854,09	377830,52	20	5016	100506,91	377381,09	20	5057	100597,29	377073,95
20	4894	101216,52	377232,84	20	4935	100582,47	377458,40	20	4976	99848,85	377830,84	20	5017	100520,14	377366,15	20	5058	100576,97	377061,73
20	4895	101204,45	377236,39	20	4936	100570,85	377492,87	20	4977	99882,29	377746,33	20	5018	100542,36	377349,42	20	5059	100566,75	377053,59
20	4896	101189,56	377238,79	20	4937	100566,77	377501,89	20	4978	99890,64	377725,43	20	5019	100546,53	377346,59	20	5060	100553,16	377039,49
20	4897	101182,11	377239,43	20	4938	100561,65	377509,17	20	4979	99897,34	377724,63	20	5020	100571,43	377331,51	20	5061	100551,09	377037,11
20	4898	101168,30	377239,57	20	4939	100538,71	377536,30	20	4980	99900,53	377724,35	20	5021	100600,92	377313,06	20	5062	100535,26	377039,66
20	4899	101148,15	377243,75	20	4940	100536,32	377538,94	20	4981	99959,94	377721,06	20	5022	100609,48	377304,89	20	5063	100492,79	377038,56
20	4900	101138,89	377246,42	20	4941	100518,59	377557,11	20	4982	99990,04	377709,60	20	5023	100620,82	377273,88	20	5064	100476,85	377035,48
20	4901	101125,53	377251,71	20	4942	100507,80	377565,49	20	4983	100016,54	377688,57	20	5024	100628,96	377245,54	20	5065	100461,13	377029,67
20	4902	101118,53	377253,90	20	4943	100501,49	377568,57	20	4984	100021,72	377684,97	20	5025	100629,74	377243,09	20	5066	100453,46	377026,07
20	4903	101105,12	377257,04	20	4944	100474,74	377579,35	20	4985	100052,29	377666,46	20	5026	100636,98	377222,04	20	5067	100441,50	377016,45
20	4904	101094,24	377258,36	20	4945	100462,12	377582,60	20	4986	100095,45	377640,00	20	5027	100640,96	377213,30	20	5068	100428,65	377002,35
20	4905	101072,23	377258,52	20	4946	100435,29	377585,88	20	4987	100100,84	377627,48	20	5028	100659,26	377195,00	20	5069	100422,31	376993,67
20	4906	101057,12	377257,88	20	4947	100429,76	377586,25	20	4988	100103,26	377622,61	20	5029	100688,05	377180,08	20	5070	100414,03	376979,33
20	4907	101036,21	377256,62	20	4948	100384,79	377586,74	20	4989	100113,50	377604,52	20	5030	100710,98	377174,51	20	5071	100409,41	376977,33
20	4908	101019,64	377252,72	20	4949	100369,59	377588,61	20	4990	100113,71	377604,15	20	5031	100718,73	377175,11	20	5072	100396,65	376975,25
20	4909	100995,63	377242,50	20	4950	100350,33	377598,54	20	4991	100132,01	377585,85	20	5032	100745,64	377179,33	20	5073	100387,57	376972,88
20	4910	100989,22	377239,41	20	4951	100334,34	377612,61	20	4992	100135,74	377583,90	20	5033	100780,19	377186,10	20	5074	100369,59	376966,33
20	4911	100945,54	377220,72	20	4952	100301,86	377641,37	20	4993	100152,08	377576,22	20	5034	100794,15	377186,96	20	5075	100361,70	376962,65
20	4912	100929,53	377223,87	20	4953	100300,04	377642,90	20	4994	100173,35	377571,47	20	5035	100813,31	377188,13	20	5076	100350,49	376953,83
20	4913	100919,03	377233,84	20	4954	100278,69	377660,07	20	4995	100178,05	377571,69	20	5036	100826,28	377186,12	20	5077	100344,13	376947,15
20	4914	100909,49	377246,33	20	4955	100272,36	377664,41	20	4996	100205,90	377574,32	20	5037	100830,61	377175,08	20	5078	100325,10	376946,73
20	4915	100902,25	377253,87	20	4956	100255,09	377670,51	20	4997	100217,58	377575,16	20	5038	100836,94	377158,90	20	5079	100307,93	376946,17
20	4916	100892,92	377263,59	20	4957	100227,41	377674,84	20	4998	100226,43	377573,78	20	5039	100821,74	377143,98	20	5080	100284,56	376939,50
20	4917	100873,65	377275,78	20	4958	100219,68	377675,44	20	4999	100236,45	377565,72	20	5040	100812,27	377131,09	20	5081	100279,36	376936,05

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5082	100262,80	376923,50	20	5123	99868,60	376531,17	20	5164	98808,60	375894,14	20	5205	99362,16	376235,65	20	5246	99991,23	376140,77
20	5083	100253,59	376914,42	20	5124	99828,13	376534,76	20	5165	98778,22	375867,00	20	5206	99401,40	376274,18	20	5247	99993,69	376105,78
20	5084	100236,17	376892,11	20	5125	99807,86	376530,47	20	5166	98727,24	375833,67	20	5207	99409,67	376284,86	20	5248	99994,23	376101,18
20	5085	100232,28	376886,34	20	5126	99777,26	376516,90	20	5167	98722,01	375829,74	20	5208	99412,62	376290,87	20	5249	99998,43	376075,66
20	5086	100221,16	376864,76	20	5127	99750,97	376511,70	20	5168	98665,12	375780,85	20	5209	99437,69	376351,93	20	5250	100003,48	376060,58
20	5087	100213,15	376845,99	20	5128	99723,42	376517,47	20	5169	98625,56	375746,85	20	5210	99441,44	376370,92	20	5251	100013,74	376040,99
20	5088	100207,83	376838,31	20	5129	99694,91	376532,75	20	5170	98614,85	375733,93	20	5211	99440,88	376378,38	20	5252	100014,73	376039,19
20	5089	100194,70	376828,41	20	5130	99625,82	376560,62	20	5171	98608,15	375708,93	20	5212	99434,25	376422,33	20	5253	100032,96	376020,93
20	5090	100188,29	376822,66	20	5131	99613,87	376563,70	20	5172	98612,65	375692,15	20	5213	99445,65	376447,24	20	5254	100044,83	376014,05
20	5091	100169,92	376803,00	20	5132	99556,76	376570,66	20	5173	98614,85	375683,93	20	5214	99490,72	376466,15	20	5255	100067,45	376007,37
20	5092	100150,28	376780,73	20	5133	99535,28	376570,54	20	5174	98633,15	375665,63	20	5215	99555,21	376470,45	20	5256	100086,84	376006,42
20	5093	100145,27	376773,99	20	5134	99475,74	376565,37	20	5175	98658,15	375658,93	20	5216	99594,88	376465,32	20	5257	100094,61	376006,64
20	5094	100131,56	376751,80	20	5135	99459,73	376561,59	20	5176	98683,15	375665,63	20	5217	99645,35	376445,39	20	5258	100121,92	376009,66
20	5095	100126,65	376740,07	20	5136	99388,97	376531,91	20	5177	98690,74	375671,01	20	5218	99672,60	376425,07	20	5259	100117,75	375994,08
20	5096	100119,66	376714,67	20	5137	99383,31	376529,10	20	5178	98784,70	375751,76	20	5219	99677,49	376421,85	20	5260	100118,36	375976,49
20	5097	100117,87	376701,40	20	5138	99365,01	376510,80	20	5179	98836,09	375785,36	20	5220	99692,71	376416,12	20	5261	100121,70	375960,30
20	5098	100120,70	376666,37	20	5139	99362,84	376506,60	20	5180	98842,04	375789,92	20	5221	99740,39	376406,61	20	5262	100127,52	375945,25
20	5099	100126,95	376646,13	20	5140	99337,12	376450,39	20	5181	98865,82	375811,16	20	5222	99750,17	376405,64	20	5263	100130,85	375938,28
20	5100	100141,30	376620,64	20	5141	99335,09	376441,05	20	5182	98901,45	375819,69	20	5223	99759,42	376407,09	20	5264	100138,70	375929,39
20	5101	100155,18	376592,28	20	5142	99333,15	376422,13	20	5183	98903,11	375820,12	20	5224	99765,50	376408,05	20	5265	100143,98	375923,41
20	5102	100165,39	376565,76	20	5143	99339,94	376377,13	20	5184	98945,04	375831,69	20	5225	99810,44	376422,53	20	5266	100141,31	375919,86
20	5103	100169,46	376551,19	20	5144	99324,02	376338,35	20	5185	98945,23	375831,77	20	5226	99836,45	376433,76	20	5267	100136,83	375915,88
20	5104	100172,35	376536,89	20	5145	99296,14	376317,48	20	5186	98956,74	375836,59	20	5227	99846,89	376432,77	20	5268	100121,03	375917,11
20	5105	100151,73	376527,34	20	5146	99265,95	376299,63	20	5187	98961,37	375839,62	20	5228	99869,16	376418,20	20	5269	100110,14	375919,07
20	5106	100146,76	376524,06	20	5147	99237,87	376285,72	20	5188	98985,45	375857,34	20	5229	99887,80	376410,81	20	5270	100099,12	375919,59
20	5107	100130,95	376512,22	20	5148	99215,04	376273,65	20	5189	98997,63	375870,19	20	5230	99923,56	376404,46	20	5271	100084,42	375915,92
20	5108	100117,62	376497,20	20	5149	99172,26	376241,71	20	5190	99019,69	375903,82	20	5231	99932,30	376403,69	20	5272	100074,33	375910,72
20	5109	100112,87	376486,01	20	5150	99163,26	376233,61	20	5191	99053,99	375927,87	20	5232	99939,98	376404,28	20	5273	100067,10	375906,99
20	5110	100109,01	376472,58	20	5151	99111,62	376174,41	20	5192	99065,72	375939,40	20	5233	99957,10	376406,95	20	5274	100055,11	375894,21
20	5111	100107,28	376460,78	20	5152	99053,97	376127,30	20	5193	99096,01	375981,05	20	5234	99973,58	376409,51	20	5275	100024,71	375864,31
20	5112	100095,63	376460,15	20	5153	99042,30	376113,58	20	5194	99098,87	375985,46	20	5235	99997,60	376410,98	20	5276	99984,47	375844,67
20	5113	100082,19	376474,57	20	5154	99038,93	376106,52	20	5195	99102,24	375992,52	20	5236	100010,68	376403,13	20	5277	99936,76	375822,61
20	5114	100071,36	376483,34	20	5155	99011,26	376034,54	20	5196	99127,51	376058,25	20	5237	100002,98	376389,52	20	5278	99926,47	375822,11
20	5115	100044,33	376499,57	20	5156	98989,75	376004,96	20	5197	99178,16	376099,64	20	5238	99996,83	376370,73	20	5279	99895,70	375820,61
20	5116	100035,77	376504,71	20	5157	98954,43	375980,20	20	5198	99184,21	376105,50	20	5239	99992,88	376337,13	20	5280	99873,13	375813,97
20	5117	100035,03	376505,14	20	5158	98941,33	375966,68	20	5199	99234,62	376163,29	20	5240	99985,09	376305,83	20	5281	99850,96	375800,44
20	5118	100010,03	376511,84	20	5159	98918,94	375932,55	20	5200	99265,60	376184,99	20	5241	99983,68	376296,42	20	5282	99829,97	375779,44
20	5119	99965,12	376509,18	20	5160	98909,54	375925,63	20	5201	99303,39	376197,20	20	5242	99981,80	376261,23	20	5283	99817,06	375762,34
20	5120	99935,22	376509,85	20	5161	98877,33	375916,75	20	5202	99313,02	376201,48	20	5243	99982,12	376224,99	20	5284	99803,89	375741,49
20	5121	99916,85	376513,79	20	5162	98830,27	375905,48	20	5203	99316,10	376203,41	20	5244	99984,87	376186,65	20	5285	99751,03	375747,31
20	5122	99888,91	376524,69	20	5163	98816,91	375900,15	20	5204	99355,21	376229,96	20	5245	99985,22	376183,36	20	5286	99717,64	375743,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5287	99705,04	375741,22	20	5328	99320,00	375310,53	20	5369	100168,81	375670,60	20	5410	100377,54	375115,17	20	5451	99898,49	374831,80
20	5288	99688,57	375735,83	20	5329	99327,48	375314,06	20	5370	100175,51	375645,60	20	5411	100386,11	375078,99	20	5452	99890,99	374825,39
20	5289	99654,13	375717,39	20	5330	99344,84	375330,79	20	5371	100180,40	375638,59	20	5412	100391,96	375045,84	20	5453	99878,68	374827,32
20	5290	99630,50	375703,86	20	5331	99401,84	375421,97	20	5372	100189,24	375627,98	20	5413	100393,55	375032,23	20	5454	99872,05	374826,88
20	5291	99606,00	375688,70	20	5332	99428,48	375459,54	20	5373	100192,07	375625,41	20	5414	100388,70	375028,01	20	5455	99851,11	374824,08
20	5292	99573,11	375686,02	20	5333	99437,98	375462,28	20	5374	100186,13	375618,85	20	5415	100378,22	375019,43	20	5456	99832,74	374817,82
20	5293	99552,17	375679,49	20	5334	99477,14	375464,47	20	5375	100179,07	375609,40	20	5416	100354,11	374998,69	20	5457	99820,89	374808,31
20	5294	99538,40	375667,76	20	5335	99499,36	375471,09	20	5376	100173,97	375596,97	20	5417	100347,57	374991,10	20	5458	99807,30	374793,49
20	5295	99500,04	375620,46	20	5336	99509,42	375478,74	20	5377	100168,53	375576,02	20	5418	100344,45	374987,48	20	5459	99800,85	374784,70
20	5296	99475,33	375585,47	20	5337	99548,65	375517,32	20	5378	100166,93	375563,45	20	5419	100324,72	374956,24	20	5460	99796,92	374774,28
20	5297	99452,75	375563,26	20	5338	99580,74	375561,38	20	5379	100166,95	375562,14	20	5420	100308,59	374927,27	20	5461	99789,82	374772,75
20	5298	99434,49	375562,24	20	5339	99602,48	375588,09	20	5380	100167,48	375541,91	20	5421	100306,32	374925,56	20	5462	99756,86	374761,12
20	5299	99426,76	375561,81	20	5340	99611,82	375588,85	20	5381	100170,43	375526,25	20	5422	100292,32	374930,22	20	5463	99748,50	374757,27
20	5300	99415,66	375559,93	20	5341	99651,85	375588,42	20	5382	100176,94	375508,21	20	5423	100276,51	374932,79	20	5464	99736,15	374747,22
20	5301	99383,92	375550,76	20	5342	99676,85	375595,12	20	5383	100180,67	375500,18	20	5424	100260,67	374930,21	20	5465	99724,58	374734,21
20	5302	99372,80	375546,02	20	5343	99689,96	375606,06	20	5384	100190,98	375487,60	20	5425	100225,13	374918,34	20	5466	99686,28	374723,12
20	5303	99357,01	375531,64	20	5344	99705,09	375623,88	20	5385	100200,86	375478,92	20	5426	100217,68	374915,16	20	5467	99634,56	374725,08
20	5304	99319,41	375478,60	20	5345	99713,54	375635,79	20	5386	100200,52	375476,95	20	5427	100198,15	374904,88	20	5468	99632,66	374725,12
20	5305	99279,54	375429,76	20	5346	99727,95	375643,49	20	5387	100192,61	375459,85	20	5428	100196,44	374903,94	20	5469	99615,09	374721,93
20	5306	99261,16	375414,01	20	5347	99751,70	375646,89	20	5388	100190,70	375455,10	20	5429	100178,23	374885,80	20	5470	99584,23	374710,35
20	5307	99244,37	375404,56	20	5348	99801,90	375641,05	20	5389	100184,55	375437,19	20	5430	100176,07	374882,09	20	5471	99576,80	374706,84
20	5308	99205,41	375389,79	20	5349	99807,69	375640,71	20	5390	100181,84	375420,95	20	5431	100167,73	374882,64	20	5472	99559,46	374690,14
20	5309	99148,57	375381,40	20	5350	99818,07	375641,80	20	5391	100185,75	375401,58	20	5432	100164,42	374882,75	20	5473	99535,43	374651,90
20	5310	99127,76	375373,29	20	5351	99845,01	375647,52	20	5392	100193,03	375384,26	20	5433	100163,83	374882,75	20	5474	99520,96	374628,87
20	5311	99094,03	375350,36	20	5352	99859,63	375653,13	20	5393	100195,82	375378,63	20	5434	100100,39	374882,00	20	5475	99520,00	374627,27
20	5312	99029,60	375327,36	20	5353	99876,97	375669,84	20	5394	100214,12	375360,33	20	5435	100088,97	374880,54	20	5476	99518,78	374625,03
20	5313	98950,80	375290,21	20	5354	99897,61	375702,70	20	5395	100230,36	375354,40	20	5436	100078,14	374877,86	20	5477	99497,74	374583,88
20	5314	98932,50	375271,91	20	5355	99918,45	375721,60	20	5396	100248,24	375351,22	20	5437	100073,38	374876,43	20	5478	99478,72	374548,99
20	5315	98926,48	375249,46	20	5356	99951,34	375723,20	20	5397	100257,00	375350,45	20	5438	100056,41	374870,39	20	5479	99455,55	374531,09
20	5316	98925,80	375246,91	20	5357	99969,90	375727,76	20	5398	100259,83	375350,53	20	5439	100054,90	374869,82	20	5480	99447,96	374530,09
20	5317	98932,50	375221,91	20	5358	100027,86	375754,58	20	5399	100270,89	375351,16	20	5440	100032,47	374861,01	20	5481	99429,52	374523,82
20	5318	98950,80	375203,61	20	5359	100073,57	375776,89	20	5400	100271,44	375347,91	20	5441	100025,75	374857,77	20	5482	99429,18	374523,62
20	5319	98975,80	375196,91	20	5360	100078,96	375779,65	20	5401	100273,58	375339,69	20	5442	100007,45	374839,47	20	5483	99399,13	374505,95
20	5320	98997,03	375201,64	20	5361	100089,02	375787,30	20	5402	100281,55	375317,11	20	5443	100006,56	374837,51	20	5484	99387,26	374496,25
20	5321	99069,81	375235,77	20	5362	100113,96	375811,82	20	5403	100285,40	375308,75	20	5444	100003,57	374838,29	20	5485	99341,90	374445,71
20	5322	99133,42	375258,22	20	5363	100118,39	375798,49	20	5404	100286,07	375307,63	20	5445	99996,46	374839,60	20	5486	99276,06	374372,17
20	5323	99141,78	375262,07	20	5364	100125,03	375785,37	20	5405	100323,22	375246,99	20	5446	99969,46	374842,60	20	5487	99219,37	374313,51
20	5324	99174,50	375284,15	20	5365	100142,67	375760,45	20	5406	100344,95	375209,77	20	5447	99965,27	374842,89	20	5488	99215,22	374308,62
20	5325	99217,58	375290,51	20	5366	100173,58	375724,24	20	5407	100346,34	375207,53	20	5448	99932,30	374843,77	20	5489	99196,75	374283,82
20	5326	99265,92	375292,84	20	5367	100174,22	375708,56	20	5408	100360,72	375185,64	20	5449	99930,97	374843,79	20	5490	99159,62	374233,95
20	5327	99281,03	375295,95	20	5368	100169,43	375678,45	20	5409	100370,06	375151,81	20	5450	99905,97	374837,09	20	5491	99097,96	374170,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	5492	99043,56	374128,38	20	5533	99038,60	374006,72	20	5574	99411,57	374191,99	20	5615	98881,77	373315,40	20	5656	99499,19	374143,02
20	5493	99012,10	374104,08	20	5534	99057,02	374012,99	20	5575	99384,91	374161,66	20	5616	98884,80	373304,08	20	5657	99527,84	374185,41
20	5494	98966,15	374097,98	20	5535	99062,58	374016,72	20	5576	99381,39	374157,16	20	5617	98934,86	373298,02	20	5658	99576,19	374279,88
20	5495	98898,07	374098,69	20	5536	99104,72	374049,27	20	5577	99364,23	374132,42	20	5618	98977,25	373292,89	20	5659	99596,14	374308,03
20	5496	98897,55	374098,69	20	5537	99132,83	374071,07	20	5578	99356,21	374127,19	20	5619	99024,40	373357,75	20	5660	99623,67	374336,44
20	5497	98894,72	374098,61	20	5538	99162,00	374093,69	20	5579	99338,07	374122,04	20	5620	99043,26	373388,64	20	5661	99623,82	374336,60
20	5498	98849,88	374096,07	20	5539	99167,20	374098,33	20	5580	99326,73	374117,24	20	5621	99049,42	373406,31	20	5662	99649,47	374363,31
20	5499	98827,71	374089,45	20	5540	99233,60	374166,58	20	5581	99322,78	374114,71	20	5622	99055,81	373449,47	20	5663	99652,93	374367,30
20	5500	98823,05	374086,40	20	5541	99237,86	374171,59	20	5582	99295,71	374095,49	20	5623	99059,94	373475,55	20	5664	99677,15	374398,54
20	5501	98803,70	374072,14	20	5542	99293,51	374246,32	20	5583	99285,30	374085,55	20	5624	99065,94	373482,52	20	5665	99680,93	374404,18
20	5502	98786,94	374059,79	20	5543	99348,63	374303,36	20	5584	99279,95	374078,71	20	5625	99094,64	373510,76	20	5666	99687,05	374421,60
20	5503	98775,74	374048,36	20	5544	99349,93	374304,76	20	5585	99255,03	374046,91	20	5626	99102,87	373521,40	20	5667	99690,26	374442,52
20	5504	98756,77	374021,45	20	5545	99416,38	374378,99	20	5586	99251,09	374041,08	20	5627	99104,48	373524,42	20	5668	99690,84	374450,10
20	5505	98734,58	374012,18	20	5546	99456,50	374423,68	20	5587	99247,46	374033,33	20	5628	99121,27	373558,72	20	5669	99690,82	374451,66
20	5506	98693,77	374007,48	20	5547	99471,13	374432,28	20	5588	99224,41	373970,62	20	5629	99139,01	373598,61	20	5670	99689,79	374484,75
20	5507	98674,49	374001,11	20	5548	99482,01	374433,72	20	5589	99221,65	373958,91	20	5630	99149,75	373613,81	20	5671	99691,69	374507,39
20	5508	98673,79	374000,70	20	5549	99500,45	374439,99	20	5590	99215,98	373908,01	20	5631	99157,29	373624,47	20	5672	99707,16	374527,03
20	5509	98619,69	373968,28	20	5550	99506,01	374443,72	20	5591	99215,67	373902,47	20	5632	99186,93	373649,13	20	5673	99739,02	374562,65
20	5510	98618,32	373967,43	20	5551	99548,15	374476,26	20	5592	99215,69	373901,09	20	5633	99214,47	373664,87	20	5674	99765,45	374591,07
20	5511	98615,54	373965,64	20	5552	99561,49	374491,90	20	5593	99216,27	373880,10	20	5634	99248,59	373684,25	20	5675	99778,91	374598,98
20	5512	98524,19	373906,83	20	5553	99585,86	374536,60	20	5594	99217,16	373847,82	20	5635	99259,55	373693,99	20	5676	99799,94	374607,95
20	5513	98527,71	373903,86	20	5554	99606,81	374577,54	20	5595	99212,00	373805,31	20	5636	99280,70	373719,25	20	5677	99805,33	374610,64
20	5514	98548,56	373886,89	20	5555	99635,16	374622,65	20	5596	99199,67	373778,25	20	5637	99285,66	373726,35	20	5678	99811,25	374614,64
20	5515	98576,13	373864,45	20	5556	99640,81	374624,77	20	5597	99187,63	373763,87	20	5638	99306,21	373770,87	20	5679	99841,35	374638,32
20	5516	98570,24	373819,09	20	5557	99659,79	374624,05	20	5598	99157,73	373744,31	20	5639	99310,35	373785,59	20	5680	99851,02	374648,42
20	5517	98574,18	373820,15	20	5558	99631,59	374592,54	20	5599	99156,77	373743,67	20	5640	99316,88	373839,47	20	5681	99869,21	374673,70
20	5518	98576,25	373821,41	20	5559	99629,56	374590,13	20	5600	99126,69	373722,98	20	5641	99317,24	373845,49	20	5682	99871,92	374677,90
20	5519	98671,78	373882,91	20	5560	99603,84	374557,46	20	5601	99123,36	373720,47	20	5642	99315,75	373900,38	20	5683	99875,62	374685,83
20	5520	98715,93	373909,37	20	5561	99599,83	374551,53	20	5602	99087,23	373690,89	20	5643	99317,09	373912,46	20	5684	99884,84	374711,22
20	5521	98753,05	373913,65	20	5562	99593,31	374530,73	20	5603	99080,77	373684,54	20	5644	99320,36	373941,81	20	5685	99886,86	374718,44
20	5522	98766,61	373917,19	20	5563	99589,90	374490,28	20	5604	99052,92	373650,46	20	5645	99338,60	373991,44	20	5686	99887,72	374722,73
20	5523	98783,24	373924,14	20	5564	99589,72	374486,08	20	5605	99031,04	373601,84	20	5646	99359,54	374018,16	20	5687	99898,01	374721,12
20	5524	98808,61	373934,74	20	5565	99590,72	374453,14	20	5606	99018,41	373576,05	20	5647	99373,66	374028,19	20	5688	99919,95	374726,19
20	5525	98814,33	373937,57	20	5566	99590,17	374449,57	20	5607	98994,34	373552,36	20	5648	99390,85	374033,07	20	5689	99934,96	374733,52
20	5526	98830,19	373952,05	20	5567	99575,51	374430,67	20	5608	98974,90	373530,07	20	5649	99402,19	374037,87	20	5690	99938,02	374735,15
20	5527	98852,79	373984,10	20	5568	99551,77	374405,94	20	5609	98969,47	373522,42	20	5650	99404,53	374039,31	20	5691	99945,50	374740,44
20	5528	98870,39	373997,07	20	5569	99521,66	374374,86	20	5610	98962,93	373489,91	20	5651	99427,08	374054,04	20	5692	99948,85	374743,30
20	5529	98898,71	373998,68	20	5570	99516,78	374368,99	20	5611	98960,83	373460,80	20	5652	99440,82	374067,39	20	5693	99960,51	374742,98
20	5530	98968,68	373997,95	20	5571	99492,52	374334,77	20	5612	98953,22	373435,10	20	5653	99461,92	374097,79	20	5694	99981,82	374740,62
20	5531	98969,20	373997,95	20	5572	99490,01	374330,85	20	5613	98940,15	373411,66	20	5654	99488,74	374128,31	20	5695	100009,41	374733,41
20	5532	98975,78	373998,38	20	5573	99441,43	374235,94	20	5614	98888,47	373340,40	20	5655	99492,53	374133,22	20	5696	100022,04	374731,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
20	5697	100026,13	374731,96	20	5738	100366,88	374700,73	20	5779	99770,22	374193,14	20	5820	99095,15	373294,15	20	5861	99835,14	374108,60
20	5698	100042,57	374733,31	20	5739	100369,86	374695,43	20	5780	99753,62	374168,08	20	5821	99120,15	373287,45	20	5862	99854,86	374139,88
20	5699	100049,18	374735,37	20	5740	100353,48	374672,91	20	5781	99730,80	374144,47	20	5822	99145,15	373294,15	20	5863	99883,66	374185,94
20	5700	100063,48	374739,84	20	5741	100335,19	374654,93	20	5782	99712,36	374123,87	20	5823	99162,41	373310,72	20	5864	99907,59	374223,23
20	5701	100081,78	374758,14	20	5742	100331,20	374651,00	20	5783	99696,36	374113,04	20	5824	99215,25	373394,26	20	5865	99920,81	374239,01
20	5702	100083,97	374762,38	20	5743	100314,74	374636,84	20	5784	99683,24	374102,49	20	5825	99234,28	373416,97	20	5866	99934,24	374234,71
20	5703	100090,09	374775,79	20	5744	100285,78	374607,85	20	5785	99669,29	374088,82	20	5826	99239,25	373424,08	20	5867	99949,48	374232,33
20	5704	100090,28	374776,28	20	5745	100278,45	374598,53	20	5786	99659,71	374081,17	20	5827	99243,23	373432,81	20	5868	99962,50	374234,05
20	5705	100090,71	374776,45	20	5746	100266,23	374578,47	20	5787	99631,89	374063,45	20	5828	99243,61	373433,93	20	5869	99971,53	374236,49
20	5706	100104,57	374781,38	20	5747	100261,99	374576,26	20	5788	99628,79	374061,30	20	5829	99250,93	373455,19	20	5870	99995,33	374237,60
20	5707	100107,37	374782,07	20	5748	100239,38	374571,33	20	5789	99597,19	374037,64	20	5830	99253,65	373470,94	20	5871	100011,14	374240,96
20	5708	100163,06	374782,73	20	5749	100231,56	374568,95	20	5790	99595,71	374036,49	20	5831	99255,39	373484,93	20	5872	100033,62	374249,72
20	5709	100187,97	374781,08	20	5750	100204,40	374558,16	20	5791	99575,98	374020,53	20	5832	99263,52	373506,70	20	5873	100040,47	374253,01
20	5710	100191,28	374780,97	20	5751	100180,96	374549,54	20	5792	99558,48	374013,52	20	5833	99294,19	373532,55	20	5874	100048,65	374261,19
20	5711	100213,23	374786,05	20	5752	100173,21	374545,91	20	5793	99505,56	373994,94	20	5834	99294,45	373532,77	20	5875	100058,77	374271,31
20	5712	100231,24	374794,85	20	5753	100169,19	374543,32	20	5794	99500,18	373992,69	20	5835	99307,63	373547,59	20	5876	100065,25	374291,65
20	5713	100234,29	374796,47	20	5754	100136,17	374519,78	20	5795	99470,17	373978,03	20	5836	99331,94	373589,31	20	5877	100066,85	374308,76
20	5714	100252,50	374814,61	20	5755	100123,83	374507,16	20	5796	99467,28	373976,49	20	5837	99332,75	373590,75	20	5878	100067,32	374312,42
20	5715	100257,43	374823,08	20	5756	100096,53	374466,97	20	5797	99431,08	373955,77	20	5838	99361,67	373644,36	20	5879	100072,23	374316,10
20	5716	100260,66	374824,78	20	5757	100094,59	374463,88	20	5798	99428,30	373954,04	20	5839	99389,06	373695,03	20	5880	100078,37	374319,11
20	5717	100276,53	374830,08	20	5758	100088,96	374449,16	20	5799	99395,21	373931,93	20	5840	99392,64	373703,41	20	5881	100090,15	374318,95
20	5718	100289,38	374825,80	20	5759	100084,25	374426,74	20	5800	99388,11	373924,78	20	5841	99416,01	373775,58	20	5882	100090,87	374318,94
20	5719	100305,19	374823,23	20	5760	100083,24	374419,18	20	5801	99381,23	373917,86	20	5842	99425,48	373793,72	20	5883	100107,08	374321,64
20	5720	100317,64	374824,80	20	5761	100067,12	374419,28	20	5802	99363,02	373890,05	20	5843	99449,47	373839,66	20	5884	100132,56	374330,37
20	5721	100334,02	374829,01	20	5762	100045,12	374414,18	20	5803	99325,42	373818,13	20	5844	99459,18	373854,41	20	5885	100141,35	374334,37
20	5722	100340,09	374830,57	20	5763	100023,98	374403,82	20	5804	99322,17	373810,39	20	5845	99482,42	373869,94	20	5886	100153,06	374343,73
20	5723	100352,64	374835,70	20	5764	100015,96	374398,90	20	5805	99298,91	373738,56	20	5846	99515,54	373888,89	20	5887	100155,87	374346,77
20	5724	100357,78	374839,11	20	5765	99990,39	374379,70	20	5806	99273,68	373691,90	20	5847	99541,45	373901,55	20	5888	100168,15	374360,05
20	5725	100371,11	374849,19	20	5766	99977,11	374364,72	20	5807	99245,01	373638,76	20	5848	99592,64	373919,52	20	5889	100174,74	374368,99
20	5726	100377,34	374853,89	20	5767	99970,82	374346,07	20	5808	99226,32	373606,67	20	5849	99620,17	373930,51	20	5890	100181,29	374390,13
20	5727	100390,50	374868,78	20	5768	99969,59	374336,51	20	5809	99212,61	373596,38	20	5850	99626,57	373933,62	20	5891	100182,78	374409,36
20	5728	100406,81	374898,23	20	5769	99958,21	374335,69	20	5810	99195,84	373588,04	20	5851	99631,65	373937,11	20	5892	100184,79	374418,95
20	5729	100409,75	374881,92	20	5770	99943,98	374336,59	20	5811	99177,54	373569,74	20	5852	99657,88	373958,16	20	5893	100201,51	374443,56
20	5730	100412,90	374863,03	20	5771	99921,44	374343,66	20	5812	99157,86	373523,73	20	5853	99687,22	373980,13	20	5894	100221,76	374458,00
20	5731	100417,06	374837,38	20	5772	99906,48	374345,95	20	5813	99153,99	373504,96	20	5854	99715,70	373998,27	20	5895	100239,51	374464,52
20	5732	100415,45	374823,75	20	5773	99881,48	374339,25	20	5814	99147,85	373475,49	20	5855	99720,03	374001,37	20	5896	100240,72	374464,98
20	5733	100373,97	374780,27	20	5774	99871,43	374331,61	20	5815	99136,45	373455,92	20	5856	99768,21	374039,85	20	5897	100264,67	374474,50
20	5734	100366,67	374770,57	20	5775	99853,33	374313,82	20	5816	99132,52	373450,54	20	5857	99770,14	374041,47	20	5898	100289,81	374479,98
20	5735	100359,97	374745,97	20	5776	99825,14	374279,91	20	5817	99076,85	373362,45	20	5858	99800,27	374068,13	20	5899	100302,28	374484,49
20	5736	100359,94	374729,08	20	5777	99799,34	374239,70	20	5818	99070,15	373337,45	20	5859	99804,94	374072,86	20	5900	100326,69	374497,27
20	5737	100360,28	374722,94	20	5778	99799,03	374239,21	20	5819	99076,85	373312,45	20	5860	99830,64	374102,55	20	5901	100344,80	374515,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	5902	100349,95	374523,68	20	5943	100371,23	373963,87	20	5984	100278,05	373150,20	20	6025	100104,36	372431,75	20	6066	100205,13	372420,89
20	5903	100360,74	374541,40	20	5944	100367,45	373947,51	20	5985	100271,76	373114,44	20	6026	100102,20	372417,15	20	6067	100206,69	372429,15
20	5904	100384,00	374564,68	20	5945	100366,28	373939,60	20	5986	100270,44	373104,82	20	6027	100103,83	372402,96	20	6068	100207,56	372438,43
20	5905	100397,23	374575,87	20	5946	100364,04	373906,02	20	5987	100269,52	373097,93	20	6028	100105,04	372392,57	20	6069	100205,50	372456,19
20	5906	100399,99	374578,39	20	5947	100361,78	373888,25	20	5988	100265,84	373090,74	20	6029	100105,96	372376,28	20	6070	100203,38	372470,10
20	5907	100414,92	374593,37	20	5948	100358,75	373863,83	20	5989	100262,37	373083,05	20	6030	100115,49	372346,40	20	6071	100200,42	372483,83
20	5908	100415,23	374589,97	20	5949	100353,16	373834,62	20	5990	100256,71	373079,58	20	6031	100113,66	372344,30	20	6072	100192,20	372513,74
20	5909	100407,20	374579,25	20	5950	100351,89	373815,31	20	5991	100247,21	373072,88	20	6032	100100,29	372323,63	20	6073	100191,86	372517,46
20	5910	100403,92	374574,27	20	5951	100352,21	373795,84	20	5992	100239,75	373066,43	20	6033	100074,55	372291,32	20	6074	100192,30	372524,02
20	5911	100397,22	374549,27	20	5952	100354,44	373778,76	20	5993	100231,49	373057,72	20	6034	100069,37	372280,94	20	6075	100194,46	372531,05
20	5912	100397,78	374541,80	20	5953	100361,34	373754,70	20	5994	100225,37	373049,81	20	6035	100052,18	372263,75	20	6076	100197,79	372544,62
20	5913	100398,34	374538,12	20	5954	100365,32	373745,60	20	5995	100218,67	373039,09	20	6036	100032,77	372244,35	20	6077	100201,00	372560,83
20	5914	100401,12	374519,70	20	5955	100374,48	373729,30	20	5996	100213,51	373028,03	20	6037	100008,91	372194,48	20	6078	100210,23	372579,81
20	5915	100401,89	374515,72	20	5956	100387,00	373710,06	20	5997	100210,61	373019,10	20	6038	100000,61	372169,58	20	6079	100222,37	372606,39
20	5916	100406,72	374495,19	20	5957	100396,26	373694,88	20	5998	100208,85	373011,89	20	6039	99996,50	372141,65	20	6080	100225,38	372615,00
20	5917	100415,10	374463,67	20	5958	100399,61	373681,71	20	5999	100205,73	372990,49	20	6040	100000,16	372114,55	20	6081	100225,99	372617,42
20	5918	100417,81	374438,77	20	5959	100400,52	373670,37	20	6000	100204,60	372912,32	20	6041	99982,09	372068,38	20	6082	100233,03	372626,58
20	5919	100417,17	374417,11	20	5960	100401,15	373651,01	20	6001	100204,60	372891,61	20	6042	99966,77	372026,25	20	6083	100236,70	372632,06
20	5920	100416,57	374405,42	20	5961	100402,94	373639,27	20	6002	100203,35	372884,02	20	6043	99965,44	372008,21	20	6084	100240,27	372639,65
20	5921	100413,42	374378,72	20	5962	100408,35	373619,78	20	6003	100201,57	372877,61	20	6044	99991,44	372033,10	20	6085	100242,51	372645,68
20	5922	100413,38	374378,42	20	5963	100412,01	373605,15	20	6004	100199,01	372873,54	20	6045	100076,30	372107,92	20	6086	100245,02	372655,26
20	5923	100411,75	374363,89	20	5964	100416,52	373579,51	20	6005	100190,75	372860,13	20	6046	100104,02	372112,26	20	6087	100247,25	372669,33
20	5924	100406,98	374354,81	20	5965	100417,53	373572,99	20	6006	100184,46	372852,30	20	6047	100104,02	372124,34	20	6088	100247,87	372677,16
20	5925	100401,44	374336,14	20	5966	100414,96	373566,81	20	6007	100180,14	372845,98	20	6048	100102,10	372138,07	20	6089	100246,13	372707,06
20	5926	100399,83	374318,73	20	5967	100407,04	373538,64	20	6008	100173,61	372825,16	20	6049	100099,35	372159,64	20	6090	100246,68	372722,26
20	5927	100395,28	374306,63	20	5968	100405,40	373527,79	20	6009	100172,26	372809,00	20	6050	100109,22	372179,37	20	6091	100249,79	372728,03
20	5928	100385,04	374281,37	20	5969	100404,72	373510,84	20	6010	100164,48	372780,31	20	6051	100122,88	372193,04	20	6092	100254,21	372736,14
20	5929	100372,32	374254,01	20	5970	100395,54	373483,07	20	6011	100156,06	372765,49	20	6052	100145,81	372215,96	20	6093	100262,47	372753,78
20	5930	100366,44	374241,81	20	5971	100385,56	373465,43	20	6012	100149,55	372740,81	20	6053	100155,18	372228,96	20	6094	100265,96	372763,95
20	5931	100361,48	374220,10	20	5972	100370,40	373434,38	20	6013	100146,08	372706,42	20	6054	100161,24	372241,09	20	6095	100269,75	372780,70
20	5932	100361,48	374203,35	20	5973	100362,90	373407,25	20	6014	100147,63	372679,58	20	6055	100178,98	372264,38	20	6096	100270,80	372787,53
20	5933	100364,60	374185,97	20	5974	100362,42	373369,34	20	6015	100138,22	372667,06	20	6056	100194,11	372284,55	20	6097	100272,01	372801,83
20	5934	100370,07	374171,22	20	5975	100363,78	373346,44	20	6016	100120,04	372622,99	20	6057	100203,14	372298,63	20	6098	100274,29	372805,07
20	5935	100372,00	374157,21	20	5976	100363,58	373337,58	20	6017	100104,16	372586,61	20	6058	100208,06	372310,40	20	6099	100283,76	372820,47
20	5936	100372,21	374155,82	20	5977	100349,99	373318,75	20	6018	100097,44	372555,29	20	6059	100215,72	372338,34	20	6100	100290,08	372830,51
20	5937	100375,35	374136,98	20	5978	100335,74	373294,84	20	6019	100092,93	372536,88	20	6060	100217,50	372351,56	20	6101	100295,95	372843,77
20	5938	100377,99	374121,13	20	5979	100328,40	373275,21	20	6020	100092,27	372508,93	20	6061	100213,67	372370,76	20	6102	100300,42	372859,85
20	5939	100380,19	374100,27	20	5980	100316,88	373261,79	20	6021	100094,34	372494,08	20	6062	100206,28	372388,53	20	6103	100301,59	372865,13
20	5940	100379,36	374057,37	20	5981	100311,12	373253,77	20	6022	100098,81	372475,89	20	6063	100205,09	372391,38	20	6104	100303,94	372879,42
20	5941	100378,08	374012,14	20	5982	100294,89	373212,03	20	6023	100102,96	372461,92	20	6064	100204,23	372402,02	20	6105	100304,60	372887,53
20	5942	100375,36	373986,09	20	5983	100283,16	373171,10	20	6024	100106,47	372441,09	20	6065	100203,25	372413,71	20	6106	100304,60	372912,32

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				
20	6107	100304,60	372952,85	20	6148	100460,80	373779,82	20	6189	100525,35	374642,17	20	6230	100322,35	375447,06	20	6271	100263,99	375919,39
20	6108	100305,58	372984,00	20	6149	100456,91	373791,05	20	6190	100521,52	374647,86	20	6231	100297,98	375453,59	20	6272	100261,41	375935,23
20	6109	100307,51	372992,55	20	6150	100455,32	373803,82	20	6191	100509,81	374662,90	20	6232	100301,17	375472,27	20	6273	100255,63	375952,53
20	6110	100318,94	373000,01	20	6151	100455,95	373817,55	20	6192	100503,78	374670,27	20	6233	100301,88	375480,68	20	6274	100251,51	375961,69
20	6111	100326,57	373005,16	20	6152	100458,19	373837,66	20	6193	100491,90	374680,81	20	6234	100301,56	375486,37	20	6275	100239,39	375975,78
20	6112	100333,94	373011,19	20	6153	100462,83	373890,22	20	6194	100490,56	374683,33	20	6235	100299,50	375504,37	20	6276	100224,47	375987,68
20	6113	100341,71	373020,34	20	6154	100465,79	373928,92	20	6195	100484,70	374699,32	20	6236	100293,12	375523,68	20	6277	100226,89	375990,37
20	6114	100347,87	373029,36	20	6155	100469,35	373944,54	20	6196	100482,25	374704,70	20	6237	100287,72	375531,30	20	6278	100233,01	375998,80
20	6115	100356,38	373048,26	20	6156	100474,61	373973,71	20	6197	100473,00	374716,20	20	6238	100274,31	375546,88	20	6279	100239,30	376017,42
20	6116	100364,10	373065,34	20	6157	100477,99	374007,42	20	6198	100467,84	374729,62	20	6239	100269,40	375551,84	20	6280	100240,94	376030,16
20	6117	100367,47	373075,90	20	6158	100480,24	374102,41	20	6199	100461,60	374738,85	20	6240	100267,20	375553,76	20	6281	100241,35	376036,54
20	6118	100375,60	373128,13	20	6159	100476,88	374136,09	20	6200	100465,76	374740,47	20	6241	100267,52	375559,32	20	6282	100237,84	376054,93
20	6119	100380,10	373146,54	20	6160	100475,72	374143,06	20	6201	100472,61	374743,76	20	6242	100269,17	375561,06	20	6283	100231,30	376071,46
20	6120	100390,72	373182,96	20	6161	100473,99	374153,42	20	6202	100488,32	374758,03	20	6243	100276,23	375570,51	20	6284	100228,11	376078,07
20	6121	100397,72	373202,28	20	6162	100470,97	374171,57	20	6203	100498,91	374772,88	20	6244	100277,42	375572,70	20	6285	100209,81	376096,37
20	6122	100409,48	373216,39	20	6163	100468,38	374190,30	20	6204	100501,50	374776,91	20	6245	100288,11	375593,55	20	6286	100209,63	376096,47
20	6123	100421,16	373234,31	20	6164	100465,73	374200,85	20	6205	100507,20	374791,94	20	6246	100293,44	375612,18	20	6287	100196,27	376104,11
20	6124	100430,74	373258,57	20	6165	100462,24	374210,26	20	6206	100511,92	374815,13	20	6247	100295,14	375632,42	20	6288	100184,67	376108,93
20	6125	100445,56	373280,22	20	6166	100476,25	374240,33	20	6207	100512,92	374825,10	20	6248	100295,32	375636,60	20	6289	100167,56	376113,62
20	6126	100456,98	373298,94	20	6167	100488,20	374269,66	20	6208	100510,71	374868,72	20	6249	100293,17	375651,10	20	6290	100154,34	376115,40
20	6127	100460,75	373312,27	20	6168	100495,80	374289,82	20	6209	100507,39	374895,49	20	6250	100288,85	375665,36	20	6291	100149,91	376115,20
20	6128	100464,05	373324,58	20	6169	100498,79	374302,82	20	6210	100505,42	374919,14	20	6251	100284,30	375675,86	20	6292	100134,95	376113,87
20	6129	100463,01	373355,77	20	6170	100500,10	374317,05	20	6211	100504,05	374935,33	20	6252	100272,33	375688,78	20	6293	100129,47	376113,08
20	6130	100460,36	373389,19	20	6171	100504,64	374325,69	20	6212	100499,33	374980,11	20	6253	100273,51	375696,21	20	6294	100107,08	376108,55
20	6131	100463,66	373401,09	20	6172	100510,08	374343,39	20	6213	100494,53	375029,65	20	6254	100274,12	375702,96	20	6295	100094,59	376107,21
20	6132	100478,86	373427,89	20	6173	100512,74	374367,13	20	6214	100490,69	375061,77	20	6255	100274,63	375726,72	20	6296	100093,28	376115,13
20	6133	100490,47	373454,91	20	6174	100516,35	374398,66	20	6215	100483,74	375100,68	20	6256	100272,98	375739,45	20	6297	100090,86	376149,55
20	6134	100501,16	373483,17	20	6175	100517,31	374418,63	20	6216	100475,36	375135,95	20	6257	100267,24	375761,25	20	6298	100090,49	376153,01
20	6135	100505,10	373518,27	20	6176	100517,00	374424,21	20	6217	100466,90	375176,79	20	6258	100262,19	375773,52	20	6299	100084,47	376195,68
20	6136	100509,41	373553,49	20	6177	100509,47	374482,45	20	6218	100455,01	375219,83	20	6259	100256,28	375781,72	20	6300	100084,31	376197,90
20	6137	100513,74	373550,67	20	6178	100504,59	374515,84	20	6219	100450,12	375231,52	20	6260	100241,84	375797,97	20	6301	100082,10	376227,72
20	6138	100514,69	373575,25	20	6179	100500,29	374534,11	20	6220	100430,65	375261,33	20	6261	100222,98	375820,07	20	6302	100081,75	376257,52
20	6139	100515,10	373596,31	20	6180	100510,92	374544,72	20	6221	100409,31	375297,87	20	6262	100210,94	375837,08	20	6303	100083,28	376286,31
20	6140	100509,45	373627,72	20	6181	100518,29	374554,10	20	6222	100374,09	375355,37	20	6263	100210,03	375839,82	20	6304	100090,69	376316,06
20	6141	100505,20	373644,69	20	6182	100524,54	374564,37	20	6223	100369,30	375368,95	20	6264	100210,68	375847,44	20	6305	100091,83	376322,30
20	6142	100500,90	373660,25	20	6183	100528,65	374572,81	20	6224	100367,20	375381,26	20	6265	100212,83	375850,86	20	6306	100094,97	376349,04
20	6143	100498,95	373693,92	20	6184	100531,33	374579,96	20	6225	100364,34	375391,40	20	6266	100216,59	375854,33	20	6307	100101,80	376360,34
20	6144	100497,57	373702,26	20	6185	100534,51	374597,51	20	6226	100355,62	375413,21	20	6267	100231,48	375863,68	20	6308	100119,67	376361,30
20	6145	100491,32	373726,83	20	6186	100534,51	374608,68	20	6227	100352,49	375419,65	20	6268	100246,22	375877,89	20	6309	100128,19	376362,50
20	6146	100486,16	373739,50	20	6187	100532,53	374622,60	20	6228	100339,68	375434,28	20	6269	100255,32	375891,26	20	6310	100146,91	376366,81
20	6147	100471,00	373764,32	20	6188	100530,07	374631,09	20	6229	100327,84	375443,39	20	6270	100257,29	375894,39	20	6311	100164,22	376374,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6312	100182,27	376387,02	20	6353	100429,91	376879,35	20	6394	101050,85	377157,32	20	6435	101592,23	377072,94	20	6476	102510,57	376981,81
20	6313	100197,04	376403,08	20	6354	100438,59	376881,57	20	6395	101062,67	377158,03	20	6436	101601,48	377069,61	20	6477	102498,18	376945,98
20	6314	100202,29	376416,13	20	6355	100461,07	376889,54	20	6396	101087,69	377158,42	20	6437	101617,10	377065,67	20	6478	102502,53	376931,17
20	6315	100206,12	376434,38	20	6356	100469,36	376893,37	20	6397	101092,15	377157,38	20	6438	101627,64	377064,36	20	6479	102525,15	376905,48
20	6316	100221,86	376436,62	20	6357	100484,09	376906,32	20	6398	101108,85	377151,01	20	6439	101679,06	377071,23	20	6480	102523,71	376872,38
20	6317	100236,09	376440,94	20	6358	100495,45	376921,19	20	6399	101125,96	377146,22	20	6440	101713,84	377075,88	20	6481	102520,48	376840,20
20	6318	100246,57	376445,48	20	6359	100499,02	376926,54	20	6400	101152,76	377140,66	20	6441	101727,06	377077,65	20	6482	102516,30	376835,50
20	6319	100263,83	376462,06	20	6360	100506,15	376938,89	20	6401	101162,41	377139,62	20	6442	101847,86	377096,37	20	6483	102481,26	376841,64
20	6320	100273,71	376477,69	20	6361	100514,92	376939,14	20	6402	101177,34	377139,47	20	6443	101885,87	377088,30	20	6484	102464,38	376846,76
20	6321	100281,22	376499,58	20	6362	100528,45	376939,47	20	6403	101182,27	377138,68	20	6444	101916,57	377086,68	20	6485	102448,38	376799,36
20	6322	100282,89	376516,80	20	6363	100543,78	376934,82	20	6404	101189,17	377135,66	20	6445	101973,93	377079,82	20	6486	102402,15	376802,48
20	6323	100283,12	376521,63	20	6364	100558,31	376932,66	20	6405	101196,23	377130,66	20	6446	101989,28	377084,66	20	6487	102373,34	376817,89
20	6324	100282,58	376543,85	20	6365	100573,60	376935,06	20	6406	101204,98	377119,30	20	6447	102020,39	377128,29	20	6488	102360,40	376840,23
20	6325	100278,36	376562,76	20	6366	100591,59	376940,84	20	6407	101212,98	377107,48	20	6448	102036,95	377135,56	20	6489	102306,90	376867,92
20	6326	100271,07	376579,32	20	6367	100601,30	376945,14	20	6408	101231,32	377099,09	20	6449	102055,93	377137,58	20	6490	102299,53	376871,04
20	6327	100259,09	376604,86	20	6368	100615,60	376957,53	20	6409	101232,94	377098,11	20	6450	102099,96	377135,16	20	6491	102279,43	376872,38
20	6328	100246,17	376637,77	20	6369	100626,91	376971,90	20	6410	101236,86	377097,06	20	6451	102127,83	377154,95	20	6492	102251,52	376866,58
20	6329	100231,64	376663,83	20	6370	100634,18	376979,45	20	6411	101259,38	377091,43	20	6452	102147,63	377169,49	20	6493	102235,88	376850,95
20	6330	100219,40	376685,75	20	6371	100645,47	376986,25	20	6412	101278,06	377091,97	20	6453	102196,91	377201,40	20	6494	102208,64	376827,72
20	6331	100218,45	376696,77	20	6372	100653,02	376989,62	20	6413	101288,25	377093,32	20	6454	102261,94	377209,48	20	6495	102177,93	376803,82
20	6332	100221,16	376706,59	20	6373	100661,18	376990,33	20	6414	101305,69	377097,83	20	6455	102370,61	377207,06	20	6496	102150,02	376784,39
20	6333	100228,07	376717,75	20	6374	100681,45	376986,70	20	6415	101323,68	377104,38	20	6456	102394,85	377207,46	20	6497	102131,93	376770,54
20	6334	100244,43	376736,30	20	6375	100703,99	376982,70	20	6416	101329,18	377106,76	20	6457	102420,30	377210,69	20	6498	102116,07	376753,12
20	6335	100258,33	376751,15	20	6376	100725,10	376974,93	20	6417	101339,59	377112,04	20	6458	102472,00	377237,76	20	6499	102061,57	376766,75
20	6336	100268,57	376758,86	20	6377	100738,07	376972,04	20	6418	101350,26	377111,39	20	6459	102519,66	377262,00	20	6500	102058,33	376763,04
20	6337	100274,45	376763,30	20	6378	100767,91	376969,47	20	6419	101357,08	377107,00	20	6460	102549,15	377285,02	20	6501	102056,36	376760,64
20	6338	100285,47	376774,77	20	6379	100802,67	376970,52	20	6420	101383,65	377099,03	20	6461	102569,35	377299,16	20	6502	102035,37	376733,39
20	6339	100298,36	376793,39	20	6380	100823,06	376975,82	20	6421	101396,31	377098,90	20	6462	102575,08	377301,84	20	6503	102034,09	376731,65
20	6340	100301,58	376798,92	20	6381	100851,85	376990,40	20	6422	101411,22	377098,74	20	6463	102588,34	377308,05	20	6504	102008,59	376695,42
20	6341	100311,05	376820,91	20	6382	100868,49	377006,03	20	6423	101418,22	377097,82	20	6464	102628,73	377324,61	20	6505	101992,54	376672,55
20	6342	100317,92	376834,32	20	6383	100879,86	377023,14	20	6424	101430,55	377087,97	20	6465	102656,73	377335,11	20	6506	101976,66	376655,08
20	6343	100327,63	376846,76	20	6384	100886,15	377036,58	20	6425	101436,55	377083,90	20	6466	102640,09	377308,31	20	6507	101951,74	376627,45
20	6344	100347,61	376847,19	20	6385	100892,35	377057,47	20	6426	101461,01	377077,20	20	6467	102633,84	377297,36	20	6508	101928,72	376601,38
20	6345	100350,94	376847,26	20	6386	100897,58	377078,30	20	6427	101475,94	377077,04	20	6468	102625,80	377269,45	20	6509	101919,30	376591,52
20	6346	100360,30	376848,35	20	6387	100905,93	377086,49	20	6428	101494,64	377080,45	20	6469	102620,67	377259,40	20	6510	101912,25	376584,13
20	6347	100373,77	376851,22	20	6388	100912,68	377091,96	20	6429	101512,31	377087,58	20	6470	102606,37	377235,73	20	6511	101895,46	376569,58
20	6348	100388,35	376856,82	20	6389	100932,39	377101,87	20	6430	101523,61	377086,29	20	6471	102585,94	377198,43	20	6512	101886,37	376574,97
20	6349	100402,93	376866,03	20	6390	100960,89	377115,80	20	6431	101544,01	377087,76	20	6472	102573,44	377166,05	20	6513	101879,36	376578,32
20	6350	100412,32	376873,75	20	6391	100987,33	377126,94	20	6432	101558,11	377089,68	20	6473	102562,72	377139,92	20	6514	101866,99	376583,09
20	6351	100414,83	376876,38	20	6392	101003,75	377134,98	20	6433	101567,41	377085,18	20	6474	102546,86	377091,46	20	6515	101849,00	376586,44
20	6352	100417,37	376877,31	20	6393	101036,13	377151,06	20	6434	101572,91	377082,13	20	6475	102532,57	377048,36	20	6516	101837,09	376585,00

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
20	6517	101825,59	376582,18	20	6558	101393,14	375690,53	20	6599	101240,49	375348,52	20	6640	101576,50	375972,81	20	6681	102165,89	376733,56
20	6518	101812,50	376576,92	20	6559	101387,82	375686,96	20	6600	101271,77	375387,75	20	6641	101590,42	376014,57	20	6682	102179,52	376744,00
20	6519	101799,95	376566,63	20	6560	101366,11	375670,24	20	6601	101315,29	375408,32	20	6642	101601,66	376027,73	20	6683	102206,50	376762,78
20	6520	101737,79	376495,93	20	6561	101363,25	375667,86	20	6602	101366,57	375440,73	20	6643	101643,23	376076,36	20	6684	102208,64	376764,36
20	6521	101732,04	376487,92	20	6562	101346,53	375652,88	20	6603	101383,15	375457,99	20	6644	101648,09	376083,12	20	6685	102239,35	376788,26
20	6522	101725,54	376467,31	20	6563	101338,26	375643,31	20	6604	101389,84	375481,82	20	6645	101664,17	376109,91	20	6686	102241,08	376789,68
20	6523	101721,81	376425,04	20	6564	101325,98	375624,82	20	6605	101391,17	375538,68	20	6646	101664,60	376110,64	20	6687	102254,29	376800,94
20	6524	101716,37	376363,42	20	6565	101324,57	375622,58	20	6606	101410,01	375570,60	20	6647	101666,83	376114,98	20	6688	102293,27	376800,92
20	6525	101661,75	376300,04	20	6566	101298,43	375578,29	20	6607	101418,03	375582,68	20	6648	101676,67	376136,65	20	6689	102335,24	376787,81
20	6526	101638,47	376273,02	20	6567	101298,18	375577,87	20	6608	101428,61	375592,15	20	6649	101677,37	376138,29	20	6690	102373,82	376761,28
20	6527	101636,09	376270,03	20	6568	101291,50	375554,04	20	6609	101441,12	375601,79	20	6650	101688,76	376165,98	20	6691	102377,15	376759,18
20	6528	101621,46	376250,16	20	6569	101290,49	375510,94	20	6610	101443,82	375603,87	20	6651	101689,05	376166,69	20	6692	102398,78	376752,59
20	6529	101619,71	376247,62	20	6570	101264,64	375494,60	20	6611	101463,31	375612,21	20	6652	101693,03	376176,81	20	6693	102439,33	376749,86
20	6530	101618,04	376245,04	20	6571	101217,72	375472,71	20	6612	101468,65	375614,88	20	6653	101702,90	376192,11	20	6694	102452,44	376745,88
20	6531	101606,30	376226,85	20	6572	101207,37	375464,77	20	6613	101486,95	375633,18	20	6654	101715,48	376209,19	20	6695	102443,50	376714,75
20	6532	101605,02	376224,74	20	6573	101172,10	375429,50	20	6614	101493,65	375658,18	20	6655	101802,64	376310,35	20	6696	102421,46	376692,52
20	6533	101601,79	376218,05	20	6574	101140,57	375382,18	20	6615	101493,52	375661,74	20	6656	101808,06	376317,99	20	6697	102393,54	376663,29
20	6534	101596,13	376203,67	20	6575	101139,73	375380,81	20	6616	101492,38	375677,70	20	6657	101814,57	376338,59	20	6698	102372,75	376635,23
20	6535	101585,23	376177,15	20	6576	101109,63	375329,96	20	6617	101495,65	375697,31	20	6658	101823,71	376442,21	20	6699	102359,49	376595,33
20	6536	101576,95	376158,91	20	6577	101079,57	375322,88	20	6618	101495,84	375698,54	20	6659	101854,71	376477,47	20	6700	102349,89	376565,16
20	6537	101564,50	376138,16	20	6578	101070,53	375319,81	20	6619	101502,35	375744,71	20	6660	101873,08	376466,55	20	6701	102334,93	376529,73
20	6538	101508,06	376072,12	20	6579	100992,33	375283,78	20	6620	101502,84	375745,34	20	6661	101873,62	376466,24	20	6702	102326,68	376500,87
20	6539	101502,77	376064,64	20	6580	100918,63	375233,52	20	6621	101506,03	375749,95	20	6662	101898,62	376459,54	20	6703	102314,95	376468,48
20	6540	101498,79	376055,79	20	6581	100846,64	375202,19	20	6622	101512,06	375759,78	20	6663	101918,82	376463,80	20	6704	102314,80	376462,07
20	6541	101498,63	376055,45	20	6582	100844,53	375199,48	20	6623	101512,74	375760,92	20	6664	101926,79	376467,32	20	6705	102313,74	376418,76
20	6542	101477,47	375991,95	20	6583	100833,81	375185,86	20	6624	101513,94	375763,11	20	6665	101931,59	376469,76	20	6706	102328,65	376381,53
20	6543	101474,90	375976,14	20	6584	100830,46	375178,49	20	6625	101517,58	375770,22	20	6666	101939,34	376475,28	20	6707	102335,44	376346,43
20	6544	101475,83	375966,56	20	6585	100826,00	375162,40	20	6626	101525,28	375782,35	20	6667	101967,86	376500,00	20	6708	102341,26	376311,11
20	6545	101484,04	375924,54	20	6586	100823,76	375150,56	20	6627	101526,36	375784,14	20	6668	101979,54	376510,12	20	6709	102353,62	376277,46
20	6546	101481,82	375914,49	20	6587	100825,10	375138,28	20	6628	101527,02	375785,33	20	6669	101982,97	376513,39	20	6710	102367,69	376249,74
20	6547	101473,58	375894,24	20	6588	100834,26	375123,32	20	6629	101535,13	375800,30	20	6670	101991,64	376522,48	20	6711	102388,82	376221,56
20	6548	101463,83	375875,47	20	6589	100842,96	375108,47	20	6630	101550,12	375824,91	20	6671	102001,70	376533,01	20	6712	102376,34	376183,69
20	6549	101449,06	375851,22	20	6590	100851,31	375094,63	20	6631	101550,71	375825,91	20	6672	102003,02	376534,45	20	6713	102384,06	376151,44
20	6550	101448,47	375850,22	20	6591	100852,46	375095,66	20	6632	101551,77	375827,84	20	6673	102026,52	376561,06	20	6714	102399,27	376123,11
20	6551	101447,81	375849,03	20	6592	100971,07	375148,25	20	6633	101563,38	375850,17	20	6674	102050,85	376588,03	20	6715	102425,21	376095,30
20	6552	101439,92	375834,47	20	6593	101045,03	375198,68	20	6634	101565,33	375854,40	20	6675	102068,66	376607,62	20	6716	102417,98	376051,04
20	6553	101431,91	375821,86	20	6594	101107,19	375226,65	20	6635	101576,05	375880,75	20	6676	102072,59	376612,53	20	6717	102424,91	376017,17
20	6554	101422,25	375804,62	20	6595	101153,28	375237,51	20	6636	101578,57	375888,84	20	6677	102090,43	376637,95	20	6718	102444,28	375986,29
20	6555	101411,40	375789,92	20	6596	101166,81	375242,88	20	6637	101583,93	375913,18	20	6678	102115,25	376673,22	20	6719	102441,33	375952,62
20	6556	101405,19	375771,90	20	6597	101184,84	375260,71	20	6638	101585,10	375923,93	20	6679	102134,63	376698,39	20	6720	102427,37	375918,17
20	6557	101396,91	375713,12	20	6598	101225,37	375329,17	20	6639	101584,17	375933,51	20	6680	102153,38	376719,83	20	6721	102413,30	375865,72

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				
20	6722	102407,21	375786,27	20	6763	101949,98	374319,42	21	6803	103022,59	380300,05	21	6844	102267,72	380321,07	22	6884	101888,14	380928,90
20	6723	102407,11	375753,79	20	6764	101925,95	374283,24	21	6804	103001,78	380299,58	21	6845	102249,42	380302,77	22	6885	101882,79	380942,36
20	6724	102397,62	375714,12	20	6765	101903,80	374260,04	21	6805	102977,99	380300,55	21	6846	102243,36	380280,17	22	6886	101853,38	380977,04
20	6725	102393,13	375652,40	20	6766	101880,33	374243,42	21	6806	102975,96	380300,59	21	6847	102242,72	380277,77	22	6887	101852,02	380978,64
20	6726	102394,06	375621,99	20	6767	101876,57	374240,76	21	6807	102973,60	380300,53	21	6848	102249,42	380252,77	22	6888	101832,21	381012,24
20	6727	102386,03	375587,89	20	6768	101812,80	374214,99	21	6808	102935,53	380298,73	21	6849	102267,72	380234,47	22	6889	101844,08	380969,16
20	6728	102384,75	375552,35	20	6769	101765,06	374199,75	21	6809	102932,52	380298,50	21	6850	102288,26	380232,62	22	6890	101926,01	380647,97
20	6729	102383,70	375523,63	20	6770	101721,66	374172,00	21	6810	102893,47	380294,28	21	6851	102299,69	380219,30	22	6891	101959,88	380610,25
20	6730	102373,59	375491,46	20	6771	101684,30	374143,14	21	6811	102871,68	380296,35	21	6852	102348,63	380208,50	22	6892	101977,98	380615,10
20	6731	102342,47	375476,91	20	6772	101636,33	374128,00	21	6812	102866,97	380296,57	21	6853	102371,43	380206,87	22	6875	101996,28	380633,40
20	6732	102322,35	375454,39	20	6773	101592,19	374108,83	21	6813	102858,06	380295,77	21	6854	102411,99	380201,09	23	6893	101778,84	381157,69
20	6733	102320,26	375446,83	20	6774	101554,34	374085,77	21	6814	102838,62	380292,25	21	6855	102470,73	380196,01	23	6894	101777,38	381163,87
20	6734	102310,45	375411,43	20	6775	101505,28	374069,03	21	6815	102827,05	380288,66	21	6856	102523,46	380189,52	23	6895	101772,45	381176,61
20	6735	102315,56	375354,82	20	6776	101478,13	374046,71	21	6816	102807,54	380279,90	21	6857	102576,21	380188,77	23	6896	101749,04	381218,83
20	6736	102328,60	375312,75	20	6777	101478,13	374007,65	21	6817	102803,02	380277,59	21	6858	102614,29	380191,33	23	6897	101730,31	381237,88
20	6737	102307,74	375280,05	20	6778	101478,13	373996,71	21	6818	102798,73	380274,81	21	6859	102643,66	380195,11	23	6898	101687,13	381259,97
20	6738	102302,91	375247,37	20	6779	101521,43	373971,71	21	6819	102792,85	380270,56	21	6860	102660,51	380198,20	23	6899	101672,53	381278,09
20	6739	102313,66	375208,58	20	6780	101563,79	373983,34	21	6820	102782,40	380275,33	21	6861	102673,79	380196,23	23	6900	101648,92	381296,91
20	6740	102321,64	375175,29	20	6781	101600,80	373996,96	21	6821	102769,82	380282,15	21	6862	102707,99	380193,79	23	6901	101635,48	381303,81
20	6741	102301,56	375143,78	20	6782	101638,34	374020,08	21	6822	102758,25	380286,67	21	6863	102702,44	380233,58	23	6902	101606,69	381313,44
20	6742	102290,76	375108,04	20	6783	101684,12	374034,38	21	6823	102739,65	380291,38	21	6864	102741,70	380230,74	23	6903	101590,45	381323,57
20	6743	102289,43	375077,63	20	6784	101732,44	374055,33	21	6824	102729,81	380292,85	21	6865	102792,25	380224,96	23	6904	101581,41	381337,53
20	6744	102294,24	375037,16	20	6785	101780,07	374090,83	21	6825	102710,18	380293,81	21	6866	102817,61	380229,55	23	6905	101564,45	381353,64
20	6745	102266,71	375012,45	20	6786	101837,23	374118,00	21	6826	102686,56	380295,43	21	6867	102864,23	380239,44	23	6906	101534,48	381365,49
20	6746	102249,62	374976,87	20	6787	101879,85	374127,74	21	6827	102666,92	380298,35	21	6868	102895,37	380251,50	23	6907	101517,13	381368,60
20	6747	102242,75	374944,96	20	4628	101912,26	374140,86	21	6828	102659,55	380298,90	21	6869	102918,81	380254,51	23	6908	101487,12	381366,81
20	6748	102211,33	374924,31	21	6788	103199,38	380195,08	21	6829	102650,31	380298,04	21	6870	102962,35	380259,20	23	6909	101474,09	381364,22
20	6749	102172,32	374885,29	21	6789	103220,78	380226,32	21	6830	102629,20	380294,07	21	6871	103000,45	380257,35	23	6910	101452,44	381386,23
20	6750	102148,82	374832,13	21	6790	103218,25	380225,97	21	6831	102605,98	380291,00	21	6872	103053,35	380251,13	23	6911	101438,90	381401,40
20	6751	102139,28	374768,36	21	6791	103212,25	380234,16	21	6832	102571,46	380288,68	21	6873	103126,64	380233,25	23	6912	101416,22	381418,20
20	6752	102126,46	374715,21	21	6792	103200,47	380247,03	21	6833	102552,93	380289,11	21	6874	103175,70	380208,86	23	6913	101403,08	381425,18
20	6753	102123,65	374675,05	21	6793	103188,59	380256,57	21	6834	102482,06	380295,37	21	6878	103199,38	380195,08	23	6914	101369,85	381436,89
20	6754	102084,19	374637,89	21	6794	103186,49	380257,72	21	6835	102480,24	380295,56	22	6875	101996,28	380633,40	23	6915	101353,23	381439,73
20	6755	102060,55	374610,45	21	6795	103159,77	380271,49	21	6836	102422,02	380300,59	22	6876	102002,98	380658,40	23	6916	101321,80	381434,66
20	6756	102058,94	374608,59	21	6796	103146,33	380276,14	21	6837	102383,96	380306,10	22	6877	101999,63	380676,39	23	6917	101307,70	381451,52
20	6757	102042,05	374574,64	21	6797	103110,62	380283,02	21	6838	102380,37	380306,48	22	6878	101964,81	380766,66	23	6918	101277,72	381486,95
20	6758	102033,01	374531,35	21	6798	103078,47	380291,29	21	6839	102359,61	380307,97	22	6879	101947,78	380788,95	23	6919	101253,79	381514,59
20	6759	102030,20	374492,56	21	6799	103059,87	380296,01	21	6840	102336,16	380313,34	22	6880	101916,33	380812,07	23	6920	101242,73	381524,12
20	6760	102006,35	374452,92	21	6800	103052,80	380297,28	21	6841	102329,55	380315,00	22	6881	101900,61	380844,55	23	6921	101223,45	381536,32
20	6761	101978,92	374416,15	21	6801	103028,94	380299,79	21	6842	102315,99	380322,03	22	6882	101900,89	380868,73	23	6922	101196,71	381544,07
20	6762	101961,50	374376,14	21	6802	103023,71	380300,06	21	6843	102292,72	380327,77	22	6883	101899,54	380880,84	23	6923	101172,38	381542,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
23	6924	101151,54	381536,22	23	6965	100550,87	382075,59	23	6893	101778,84	381157,69	25	7045	103581,01	382432,39	25	7086	102569,13	383389,26
23	6925	101137,59	381558,38	23	6966	100554,76	382064,99	24	7006	103373,43	381533,53	25	7046	103585,98	382450,92	25	7087	102553,65	383416,30
23	6926	101120,63	381574,49	23	6967	100576,66	382004,39	24	7007	103411,05	381552,72	25	7047	103587,09	382455,06	25	7088	102537,94	383445,80
23	6927	101110,40	381582,54	23	6968	100586,91	381976,02	24	7008	103400,42	381561,84	25	7048	103578,11	382481,98	25	7089	102513,89	383480,10
23	6928	101108,47	381596,31	23	6969	100681,36	381908,08	24	7009	103399,41	381562,41	25	7049	103580,17	382483,84	25	7090	102498,25	383494,28
23	6929	101104,16	381611,35	23	6970	100686,56	381909,44	24	7010	103374,19	381576,20	25	7050	103540,04	382553,28	25	7091	102488,69	383503,45
23	6930	101099,39	381622,58	23	6971	100701,51	381920,52	24	7011	103350,77	381582,33	25	7051	103531,10	382564,60	25	7092	102484,87	383525,25
23	6931	101089,51	381634,77	23	6972	100723,68	381904,86	24	7012	103338,53	381582,47	25	7052	103509,44	382585,06	25	7093	102482,44	383554,47
23	6932	101077,69	381645,39	23	6973	100748,35	381890,32	24	7013	103310,48	381582,79	25	7053	103506,23	382601,32	25	7094	102477,47	383572,40
23	6933	101056,93	381656,57	23	6974	100764,80	381870,63	24	7014	103309,91	381582,79	25	7054	103498,74	382633,16	25	7095	102460,59	383606,70
23	6934	101051,39	381669,79	23	6975	100774,44	381859,35	24	7015	103304,12	381582,45	25	7055	103493,38	382646,66	25	7096	102442,86	383625,79
23	6935	101044,08	381683,36	23	6976	100793,65	381842,67	24	7016	103236,21	381574,54	25	7056	103467,57	382679,47	25	7097	102446,10	383654,44
23	6936	101030,57	381699,26	23	6977	100812,25	381827,12	24	7017	103199,50	381573,70	25	7057	103431,54	382728,39	25	7098	102446,33	383666,95
23	6937	101012,81	381712,94	23	6978	100814,74	381813,97	24	7018	103179,99	381576,59	25	7058	103386,49	382779,63	25	7099	102442,30	383704,45
23	6938	100997,92	381732,56	23	6979	100815,10	381809,02	24	7019	103164,45	381585,27	25	7059	103358,80	382819,50	25	7100	102435,89	383724,11
23	6939	100988,59	381747,62	23	6980	100866,03	381717,35	24	7020	103155,46	381590,28	25	7060	103332,29	382857,40	25	7101	102422,56	383739,13
23	6940	100972,40	381765,60	23	6981	100877,17	381713,43	24	7021	103127,23	381611,73	25	7061	103316,32	382872,03	25	7102	102406,27	383751,33
23	6941	100959,07	381783,42	23	6982	100893,68	381703,88	24	7022	103118,07	381621,16	25	7062	103280,91	382891,13	25	7103	102396,54	383758,56
23	6942	100944,03	381796,77	23	6983	100908,25	381687,39	24	7023	103107,20	381629,63	25	7063	103237,38	382904,57	25	7104	102389,93	383776,84
23	6943	100926,61	381805,04	23	6984	100915,39	381670,82	24	7024	103091,14	381633,93	25	7064	103209,19	382930,07	25	7105	102395,61	383794,76
23	6944	100914,41	381822,12	23	6985	100924,52	381657,34	24	7025	103082,20	381636,33	25	7065	103163,82	382968,93	25	7106	102380,90	383833,07
23	6945	100911,53	381848,12	23	6986	100932,58	381648,26	24	7026	103057,20	381629,63	25	7066	103100,98	383013,33	25	7107	102373,42	383848,95
23	6946	100905,14	381867,53	23	6987	100942,47	381639,69	24	7027	103038,90	381611,33	25	7067	103057,03	383069,47	25	7108	102360,60	383865,44
23	6947	100892,06	381887,84	23	6988	100953,25	381632,59	24	7028	103032,20	381586,33	25	7068	103004,25	383112,89	25	7109	102344,34	383879,13
23	6948	100882,15	381899,03	23	6989	100958,82	381608,03	24	7029	103038,90	381561,33	25	7069	102969,21	383134,65	25	7110	102327,14	383886,86
23	6949	100858,85	381918,49	23	6990	100964,38	381595,63	24	7030	103046,33	381551,50	25	7070	102940,48	383157,17	25	7111	102339,02	383900,81
23	6950	100845,67	381929,93	23	6991	100985,00	381572,79	24	7031	103058,12	381539,36	25	7071	102870,50	383195,03	25	7112	102342,96	383915,52
23	6951	100836,45	381944,71	23	6992	100999,56	381567,19	24	7032	103063,75	381534,37	25	7072	102806,81	383233,57	25	7113	102337,25	383918,71
23	6952	100824,54	381957,85	23	6993	101001,33	381556,84	24	7033	103097,78	381508,52	25	7073	102786,06	383250,88	25	7114	102295,72	383925,82
23	6953	100806,78	381971,53	23	6994	101026,91	381544,03	24	7034	103103,02	381505,04	25	7074	102771,47	383259,35	25	7115	102294,31	383951,03
23	6954	100797,56	381987,82	23	6995	101103,94	381505,09	24	7035	103103,65	381504,68	25	7075	102750,67	383267,09	25	7116	102293,10	383786,63
23	6955	100761,97	382000,25	23	6996	101177,61	381466,75	24	7036	103139,24	381484,81	25	7076	102733,23	383270,23	25	7117	102291,25	383785,37
23	6956	100742,08	382020,88	23	6997	101207,60	381452,32	24	7037	103156,28	381479,01	25	7077	102719,32	383281,50	25	7118	102292,16	383785,20
23	6957	100717,08	382027,58	23	6998	101247,30	381432,29	24	7038	103189,06	381474,15	25	7078	102707,55	383296,63	25	7119	102297,34	383771,70
23	6958	100690,58	382026,27	23	6999	101291,10	381410,13	24	7039	103196,39	381473,61	25	7079	102693,09	383309,23	25	7120	102295,50	383756,61
23	6959	100668,17	382019,64	23	7000	101334,78	381387,86	24	7040	103197,54	381473,62	25	7080	102677,93	383317,49	25	7121	102300,34	383723,01
23	6960	100648,07	382026,18	23	7001	101520,89	381290,54	24	7041	103240,84	381474,62	25	7081	102667,44	383339,18	25	7122	102306,38	383706,09
23	6961	100631,08	382040,09	23	7002	101608,25	381244,50	24	7042	103245,48	381474,95	25	7082	102652,55	383357,32	25	7123	102319,86	383690,96
23	6962	100605,90	382050,98	23	7003	101653,29	381221,10	24	7043	103262,44	381476,93	25	7083	102640,23	383366,62	25	7124	102345,20	383672,13
23	6963	100586,93	382053,46	23	7004	101679,18	381207,66	24	7006	103373,43	381533,53	25	7084	102610,11	383376,71	25	7125	102343,89	383646,34
23	6964	100565,37	382059,72	23	7005	101741,78	381176,05	25	7044	103562,71	382414,09	25	7085	102585,00	383373,15	25	7126	102342,10	383609,67

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				
25	7127	102346,48	383587,04	25	7168	103306,02	382720,19	26	7208	101832,03	383379,43	26	7249	101595,45	384155,56	26	7290	101667,23	383215,29
25	7128	102353,21	383572,12	25	7169	103352,35	382667,29	26	7209	101842,68	383397,29	26	7250	101597,09	384150,47	26	7291	101657,16	383166,36
25	7129	102373,79	383549,38	25	7170	103352,61	382666,94	26	7210	101849,74	383422,90	26	7251	101603,79	384124,89	26	7292	101646,60	383151,68
25	7130	102383,57	383536,74	25	7171	103387,74	382619,23	26	7211	101844,81	383455,51	26	7252	101608,89	384106,31	26	7293	101705,97	383107,18
25	7131	102385,40	383514,70	25	7172	103404,05	382599,04	26	7212	101833,80	383492,15	26	7253	101611,44	384086,23	26	7294	101513,38	382503,87
25	7132	102389,93	383487,70	25	7173	103408,31	382581,03	26	7213	101834,57	383530,54	26	7254	101614,59	384064,57	26	7295	101609,16	382520,37
25	7133	102392,45	383465,23	25	7174	103414,44	382550,01	26	7214	101838,48	383544,99	26	7255	101620,77	384046,77	26	7296	101591,93	382540,35
25	7134	102398,84	383445,82	25	7175	103420,19	382534,70	26	7215	101854,49	383551,92	26	7256	101637,75	384029,26	26	7297	101563,26	382558,63
25	7135	102409,61	383432,85	25	7176	103429,14	382523,36	26	7216	101876,30	383566,38	26	7257	101652,49	384020,13	26	7298	101583,48	382570,97
25	7136	102426,01	383419,92	25	7177	103457,11	382496,93	26	7217	101888,37	383579,07	26	7258	101650,68	383999,25	26	7299	101599,58	382586,74
25	7137	102439,21	383412,64	25	7178	103494,42	382432,37	26	7218	101902,17	383599,93	26	7259	101657,19	383969,92	26	7300	101622,39	382622,46
25	7138	102451,24	383395,86	25	7179	103504,98	382421,82	26	7219	101922,57	383619,93	26	7260	101672,20	383947,39	26	7301	101648,58	382664,62
25	7139	102465,75	383368,61	25	7180	103512,71	382414,09	26	7220	101930,86	383630,63	26	7261	101680,50	383937,89	27	7302	102514,81	384735,24
25	7140	102485,48	383334,08	25	7181	103537,71	382407,39	26	7221	101942,01	383650,82	26	7262	101713,00	383909,05	27	7303	102535,05	384778,15
25	7141	102493,05	383324,04	25	7044	103562,71	382414,09	26	7222	101948,23	383674,97	26	7263	101770,42	383867,70	27	7304	102514,81	384785,24
25	7142	102509,91	383306,73	26	7182	101648,58	382664,62	26	7223	101943,65	383711,80	26	7264	101840,98	383819,73	27	7305	102498,71	384782,58
25	7143	102623,66	383299,49	26	7183	101654,57	382678,74	26	7224	101952,96	383720,19	26	7265	101863,36	383809,50	27	7306	102470,71	384773,06
25	7144	102605,12	383248,50	26	7184	101665,53	382722,06	26	7225	101967,79	383733,26	26	7266	101838,07	383788,56	27	7307	102446,91	384755,86
25	7145	102614,92	383237,95	26	7185	101669,08	382781,67	26	7226	101978,16	383747,58	26	7267	101829,26	383771,56	27	7308	102433,19	384782,58
25	7146	102630,05	383229,70	26	7186	101671,08	382836,57	26	7227	101985,05	383761,94	26	7268	101827,55	383764,51	27	7309	102416,88	384803,12
25	7147	102635,52	383203,76	26	7187	101678,67	382866,72	26	7228	101990,58	383779,52	26	7269	101857,40	383732,00	27	7310	102396,18	384818,36
25	7148	102640,63	383191,29	26	7188	101688,79	382896,05	26	7229	101994,70	383825,32	26	7270	101838,92	383710,44	27	7311	102370,69	384827,93
25	7149	102654,35	383175,98	26	7189	101691,52	382911,78	26	7230	101992,01	383836,94	26	7271	101840,10	383708,61	27	7312	102349,82	384829,67
25	7150	102664,72	383168,37	26	7190	101691,72	382929,80	26	7231	101988,12	383853,75	26	7272	101845,22	383693,49	27	7313	102333,37	384828,30
25	7151	102694,30	383158,68	26	7191	101703,93	382961,70	26	7232	101969,82	383872,05	26	7273	101828,38	383667,63	27	7314	102319,02	384836,10
25	7152	102721,78	383161,88	26	7192	101717,59	383007,13	26	7233	101936,21	383887,90	26	7274	101809,88	383641,67	27	7315	102310,91	384849,20
25	7153	102745,66	383154,36	26	7193	101722,93	383067,22	26	7234	101892,73	383905,47	26	7275	101787,77	383632,01	27	7316	102288,83	384874,94
25	7154	102819,97	383108,72	26	7194	101727,68	383091,39	26	7235	101828,07	383949,41	26	7276	101769,11	383618,01	27	7317	102275,88	384885,69
25	7155	102882,33	383075,69	26	7195	101708,21	383105,68	26	7236	101777,40	383985,60	26	7277	101749,44	383594,26	27	7318	102239,76	384897,98
25	7156	102900,10	383061,76	26	7196	101715,14	383112,23	26	7237	101751,84	384008,28	26	7278	101738,29	383568,17	27	7319	102224,51	384902,89
25	7157	102900,99	383061,53	26	7197	101753,27	383137,02	26	7238	101753,45	384026,84	26	7279	101734,97	383539,75	27	7320	102209,73	384905,44
25	7158	103067,16	383008,30	26	7198	101763,58	383188,40	26	7239	101751,11	384064,83	26	7280	101733,66	383486,01	27	7321	102194,95	384919,39
25	7159	103112,38	382993,81	26	7199	101777,08	383232,56	26	7240	101744,57	384085,85	26	7281	101735,92	383470,10	27	7322	102183,83	384927,27
25	7160	103229,49	382892,04	26	7200	101789,34	383256,45	26	7241	101726,27	384104,15	26	7282	101746,85	383435,12	27	7323	102150,41	384938,29
25	7161	103194,65	382848,70	26	7201	101808,47	383274,13	26	7242	101709,21	384109,44	26	7283	101735,75	383417,64	27	7324	102137,02	384934,70
25	7162	103175,88	382825,36	26	7202	101817,84	383285,85	26	7243	101707,30	384138,95	26	7284	101725,64	383391,78	27	7325	102086,19	384976,63
25	7163	103179,03	382822,51	26	7203	101822,70	383297,42	26	7244	101700,67	384161,30	26	7285	101723,11	383364,13	27	7326	102026,89	385012,89
25	7164	103199,10	382811,44	26	7204	101828,94	383319,80	26	7245	101697,37	384173,28	26	7286	101725,00	383345,24	27	7327	101987,42	385031,80
25	7165	103234,84	382796,83	26	7205	101830,78	383333,23	26	7246	101692,55	384191,68	26	7287	101714,97	383323,88	27	7328	101937,13	385045,97
25	7166	103256,63	382779,03	26	7206	101828,68	383347,56	26	7247	101692,32	384191,59	26	7288	101705,60	383312,16	27	7329	101890,23	385052,21
25	7167	103276,97	382752,16	26	7207	101823,57	383364,64	26	7248	101655,63	384177,94	26	7289	101686,08	383274,25	27	7330	101860,59	385054,97

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				
27	7330	101848,62	385071,16	27	7371	102023,61	385829,50	27	7412	101775,09	385576,57	27	7453	101699,07	385150,18	27	7494	102306,37	384786,22
27	7331	101832,14	385102,15	27	7372	102004,69	385858,84	27	7413	101755,38	385551,34	27	7454	101706,89	385145,93	27	7495	102315,78	384784,81
27	7332	101816,88	385119,48	27	7373	102009,23	385884,23	27	7414	101744,78	385521,15	27	7455	101709,89	385136,04	27	7496	102335,71	384786,99
27	7333	101793,36	385136,12	27	7374	102010,45	385891,02	27	7415	101733,26	385505,88	27	7456	101713,07	385127,77	27	7497	102347,22	384788,88
27	7334	101763,94	385157,32	27	7375	102010,50	385895,06	27	7416	101723,56	385496,18	27	7457	101727,63	385120,85	27	7498	102361,22	384788,19
27	7335	101735,30	385166,75	27	7376	102010,85	385923,99	27	7417	101701,79	385486,95	27	7458	101750,76	385113,42	27	7499	102374,09	384783,88
27	7336	101739,32	385190,69	27	7377	102026,86	385939,24	27	7418	101680,38	385467,00	27	7459	101775,25	385089,12	27	7500	102388,50	384773,60
27	7337	101736,47	385221,23	27	7378	102041,33	385950,13	27	7419	101672,91	385447,79	27	7460	101776,15	385084,47	27	7501	102397,43	384762,72
27	7338	101735,08	385236,12	27	7379	102047,76	385954,98	27	7420	101717,43	385451,56	27	7461	101780,96	385071,22	27	7502	102406,45	384734,11
27	7339	101729,99	385253,68	27	7380	102060,22	385969,34	27	7421	101714,26	385430,16	27	7462	101786,12	385060,33	27	7503	102415,86	384711,28
27	7340	101711,95	385289,53	27	7381	102063,55	385981,75	27	7422	101711,64	385415,48	27	7463	101791,45	385054,51	27	7504	102431,95	384703,07
27	7341	101707,08	385301,57	27	7382	102066,92	385994,34	27	7423	101706,64	385408,83	27	7464	101807,09	385038,60	27	7505	102435,04	384698,81
27	7342	101719,29	385314,29	27	7383	102062,11	386027,90	27	7424	101702,37	385403,14	27	7465	101825,40	385028,80	27	7506	102443,07	384693,90
27	7343	101741,21	385334,08	27	7384	102067,64	386042,20	27	7425	101695,47	385398,70	27	7466	101840,38	385024,39	27	7507	102457,30	384693,66
27	7344	101742,12	385334,91	27	7385	102080,13	386053,33	27	7426	101691,70	385394,72	27	7467	101861,06	385020,74	27	7508	102467,94	384700,76
27	7345	101747,91	385350,42	27	7386	102096,35	386062,36	27	7427	101684,55	385390,42	27	7468	101882,15	385023,95	27	7509	102475,67	384709,96
27	7346	101753,47	385379,16	27	7387	102113,53	386079,28	27	7428	101676,69	385382,91	27	7469	101928,41	385026,94	27	7510	102491,40	384735,16
27	7347	101762,27	385402,56	27	7388	102035,24	386106,68	27	7429	101672,81	385378,63	27	7470	101942,68	385025,00	27	7511	102514,81	384735,24
27	7348	101777,15	385407,35	27	7389	101992,53	386121,62	27	7430	101668,75	385374,13	27	7471	101959,36	385007,41	28	7512	102914,44	386660,40
27	7349	101788,13	385418,33	27	7390	101954,97	386043,40	27	7431	101662,32	385365,51	27	7472	101973,93	385004,92	28	7513	102984,52	386725,72
27	7350	101810,12	385427,74	27	7391	101958,74	386037,04	27	7432	101659,73	385359,78	27	7473	101987,65	384998,72	28	7514	103008,22	386745,01
27	7351	101831,54	385447,70	27	7392	101948,74	386030,42	27	7433	101655,95	385350,01	27	7474	102015,72	384971,87	28	7515	103046,00	386763,54
27	7352	101842,38	385479,32	27	7393	101904,25	385937,76	27	7434	101654,16	385341,62	27	7475	102037,60	384952,22	28	7516	103084,50	386800,75
27	7353	101859,10	385481,78	27	7394	101904,84	385934,18	27	7435	101651,96	385324,28	27	7476	102051,71	384940,41	28	7517	103105,06	386835,40
27	7354	101889,97	385487,01	27	7395	101910,75	385916,68	27	7436	101647,98	385315,49	27	7477	102069,15	384930,04	28	7518	103129,30	386891,44
27	7355	101905,06	385492,72	27	7396	101902,04	385893,96	27	7437	101644,45	385307,25	27	7478	102081,29	384919,70	28	7519	103093,88	386935,54
27	7356	101923,36	385511,02	27	7397	101893,74	385866,98	27	7438	101643,22	385301,17	27	7479	102095,13	384910,20	28	7520	103084,46	386919,93
27	7357	101935,16	385538,66	27	7398	101893,45	385843,03	27	7439	101642,05	385289,81	27	7480	102113,98	384896,63	28	7521	103078,49	386906,14
27	7358	101937,88	385545,04	27	7399	101900,15	385817,43	27	7440	101649,63	385268,27	27	7481	102130,43	384890,70	28	7522	103072,75	386892,36
27	7359	101955,18	385578,75	27	7400	101918,45	385799,12	27	7441	101659,52	385246,81	27	7482	102150,41	384888,30	28	7523	103067,69	386881,79
27	7360	101963,10	385605,88	27	7401	101932,97	385785,61	27	7442	101671,54	385225,60	27	7483	102160,75	384882,91	28	7524	103060,80	386872,14
27	7361	101967,06	385619,47	27	7402	101934,69	385770,89	27	7443	101674,89	385218,51	27	7484	102173,72	384870,77	28	7525	103051,61	386858,36
27	7362	101979,85	385644,36	27	7403	101916,97	385752,34	27	7444	101677,83	385212,30	27	7485	102186,96	384857,26	28	7526	103047,48	386851,93
27	7363	101989,95	385679,36	27	7404	101900,21	385724,09	27	7445	101679,33	385205,37	27	7486	102209,20	384855,28	28	7527	103040,82	386844,80
27	7364	101998,63	385694,01	27	7405	101894,70	385710,70	27	7446	101676,75	385201,47	27	7487	102224,87	384850,25	28	7528	103031,40	386837,22
27	7365	102013,23	385706,26	27	7406	101888,26	385684,91	27	7447	101669,83	385195,25	27	7488	102230,69	384842,37	28	7529	103027,95	386834,24
27	7366	102024,37	385719,55	27	7407	101875,60	385660,27	27	7448	101665,47	385190,85	27	7489	102238,33	384833,95	28	7530	103011,41	386827,80
27	7367	102030,43	385736,55	27	7408	101863,72	385619,54	27	7449	101663,29	385183,11	27	7490	102249,86	384825,59	28	7531	102994,41	386822,75
27	7368	102035,28	385766,48	27	7409	101849,79	385592,42	27	7450	101667,04	385169,00	27	7491	102261,49	384815,88	28	7532	102981,55	386819,76
27	7369	102035,07	385783,66	27	7410	101819,62	385595,53	27	7451	101670,82	385162,41	27	7492	102275,36	384804,19	28	7533	102974,20	386816,55
27	7370	102029,46	385813,68	27	7411	101789,49	385589,09	27	7452	101679,50	385156,57	27	7493	102296,55	384790,11	28	7534	102967,99	386812,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	7534	102961,10	386807,13	29	7574	102425,65	388396,83	29	7615	101942,98	389447,91	29	7656	102397,25	388159,34	30	7696	99347,59	377461,60
28	7535	102947,09	386791,28	29	7575	102426,29	388401,62	29	7616	101928,17	389448,70	29	7657	102480,06	388142,79	30	7697	99329,26	377442,50
28	7536	102930,09	386774,97	29	7576	102429,28	388409,22	29	7617	101895,74	389450,19	29	7658	102490,24	388082,32	30	7698	99321,84	377439,10
28	7537	102912,40	386757,05	29	7577	102439,18	388417,51	29	7618	101879,47	389417,79	29	7659	102499,89	388024,99	30	7699	99282,98	377438,35
28	7538	102900,23	386744,41	29	7578	102441,27	388418,31	29	7619	101853,45	389382,70	29	7660	102502,91	388023,47	30	7700	99264,67	377434,50
28	7539	102890,81	386734,76	29	7579	102405,49	388484,32	29	7620	101840,18	389350,53	29	7661	102524,14	387996,18	30	7701	99237,52	377423,15
28	7540	102888,05	386730,63	29	7580	102377,41	388535,44	29	7621	101833,61	389295,19	29	7662	102544,10	387965,90	30	7702	99215,18	377418,45
28	7541	102878,63	386727,87	29	7581	102354,10	388575,13	29	7622	101832,77	389208,79	29	7663	102584,40	387943,46	30	7703	99209,69	377416,35
28	7542	102847,39	386725,57	29	7582	102330,14	388605,51	29	7623	101834,99	389163,85	29	7664	102612,94	387896,99	30	7704	99200,49	377412,82
28	7543	102803,51	386722,82	29	7583	102311,66	388633,83	29	7624	101840,12	389108,72	29	7665	102642,25	387884,93	30	7705	99197,68	377411,07
28	7544	102781,22	386713,17	29	7584	102294,32	388666,81	29	7625	101845,36	389056,70	29	7666	102675,35	387863,86	30	7706	99164,60	377388,93
28	7545	102765,83	386706,28	29	7585	102272,98	388688,69	29	7626	101847,98	389048,35	29	7667	102697,34	387829,73	30	7707	99149,11	377372,38
28	7546	102753,43	386692,03	29	7586	102248,18	388703,49	29	7627	101854,48	389027,60	29	7668	102735,11	387801,13	30	7708	99147,90	377370,15
28	7547	102743,55	386678,71	29	7587	102226,82	388726,28	29	7628	101881,84	388988,59	29	7669	102773,47	387777,67	30	7709	99133,05	377341,14
28	7548	102732,98	386660,33	29	7588	102207,39	388750,58	29	7629	101909,24	388958,05	29	7670	102816,02	387770,49	30	7710	99119,65	377323,23
28	7549	102726,78	386649,08	29	7589	102195,60	388794,11	29	7630	101941,89	388918,85	29	7671	102843,73	387745,01	30	7711	99105,59	377306,24
28	7550	102699,67	386612,09	29	7590	102186,89	388816,60	29	7631	101943,14	388917,24	29	7672	102861,79	387711,03	30	7712	99093,90	377298,59
28	7551	102732,10	386586,37	29	7591	102182,56	388827,79	29	7632	101966,82	388886,74	29	7673	102884,91	387690,85	30	7713	99077,95	377281,74
28	7552	102756,91	386597,71	29	7592	102150,21	388864,22	29	7633	101998,28	388860,31	29	7674	102890,95	387656,71	30	7714	99071,25	377256,74
28	7553	102802,10	386602,43	29	7593	102139,27	388873,39	29	7634	102024,16	388839,86	29	7675	102888,00	387623,28	30	7715	99077,95	377231,74
28	7554	102828,02	386617,71	29	7594	102122,11	388887,77	29	7635	102057,76	388811,22	29	7676	102913,51	387582,92	30	7716	99096,25	377213,44
28	7555	102862,61	386626,68	29	7595	102088,33	388916,57	29	7636	102064,23	388802,60	29	7677	102941,62	387573,99	30	7717	99110,32	377209,67
28	7556	102895,86	386631,97	29	7596	102060,83	388938,33	29	7637	102077,99	388784,27	29	7678	102949,93	387578,85	30	7718	99115,33	377233,76
28	7511	102941,44	386660,40	29	7597	102035,68	388960,05	29	7638	102083,30	388750,12	29	7679	103017,64	387606,94	30	7719	99128,36	377288,04
29	7557	103068,76	387625,13	29	7598	101985,42	389022,84	29	7639	102101,78	388719,38	29	7680	103064,08	387623,47	30	7720	99211,54	377279,11
29	7558	103095,47	387686,39	29	7599	101960,11	389050,86	29	7640	102123,82	388689,24	29	7557	103068,76	387625,13	30	7721	99215,66	377284,61
29	7559	103035,60	387739,81	29	7600	101951,70	389078,90	29	7641	102145,19	388649,51	30	7681	99393,63	377365,47	30	7722	99218,93	377289,58
29	7560	103007,97	387764,91	29	7601	101942,21	389110,48	29	7642	102175,00	388622,19	30	7682	99481,43	377516,54	30	7723	99220,14	377291,81
29	7561	102948,33	387829,39	29	7602	101939,56	389119,33	29	7643	102205,17	388608,12	30	7683	99528,65	377596,87	30	7724	99231,01	377313,05
29	7562	102835,14	387923,11	29	7603	101934,86	389168,95	29	7644	102218,40	388563,41	30	7684	99566,10	377665,80	30	7725	99245,26	377322,59
29	7563	102808,70	387943,74	29	7604	101933,76	389190,33	29	7645	102242,83	388535,59	30	7685	99593,24	377709,22	30	7726	99262,75	377326,27
29	7564	102697,44	388030,55	29	7605	101932,78	389209,51	29	7646	102268,82	388519,07	30	7686	99583,73	377721,75	30	7727	99271,71	377329,06
29	7565	102693,18	388033,87	29	7606	101933,36	389287,81	29	7647	102292,94	388460,48	30	7687	99577,37	377715,51	30	7728	99294,43	377338,55
29	7566	102640,10	388073,94	29	7607	101934,71	389301,81	29	7648	102313,96	388425,96	30	7688	99548,20	377690,75	30	7729	99334,18	377339,32
29	7567	102554,67	388134,73	29	7608	101936,89	389324,50	29	7649	102316,68	388393,01	30	7689	99521,41	377673,68	30	7730	99354,07	377343,87
29	7568	102535,10	388194,14	29	7609	101954,25	389349,91	29	7650	102322,49	388337,05	30	7690	99497,72	377659,19	30	7731	99379,59	377355,58
29	7569	102514,60	388229,61	29	7610	101961,48	389360,49	29	7651	102333,91	388303,54	30	7691	99481,10	377642,52	30	7732	99383,74	377357,72
29	7570	102444,02	388294,08	29	7611	101976,66	389386,57	29	7652	102345,87	388267,12	30	7692	99439,30	377573,80	30	7681	99393,63	377365,47
29	7571	102434,81	388315,96	29	7612	101999,69	389412,47	29	7653	102366,55	388239,98	30	7693	99410,14	377531,59	31	7733	101306,26	379409,22
29	7572	102423,99	388344,05	29	7613	102016,33	389443,99	29	7654	102379,79	388209,64	30	7694	99376,06	377493,93	31	7734	101324,55	379423,39
29	7573	102424,22	388386,19	29	7614	101947,26	389447,68	29	7655	102391,34	388175,15	30	7695	99375,60	377493,42	31	7735	101324,55	379434,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	7736	101324,55	379473,39	32	7776	99985,46	382385,14	32	7817	99829,30	382684,00	33	7857	99846,22	383757,56	33	7898	99983,56	384923,91
31	7737	101281,25	379498,39	32	7777	99978,80	382402,85	32	7818	99843,56	382661,96	33	7858	99833,54	383799,32	33	7899	100021,94	384953,09
31	7738	101265,87	379494,82	32	7778	99972,53	382418,65	32	7819	99859,88	382641,72	33	7859	99831,92	383832,93	33	7900	100024,20	384960,75
31	7739	101239,89	379488,79	32	7779	99982,86	382428,80	32	7820	99872,70	382621,13	33	7860	99824,92	383882,23	33	7901	100031,12	384984,24
31	7740	101195,06	379488,79	32	7780	99991,14	382439,48	32	7821	99895,14	382585,06	33	7861	99798,46	383906,68	33	7902	100039,32	385016,99
31	7741	101155,13	379490,57	32	7781	99996,22	382451,85	32	7822	99913,09	382557,35	33	7862	99753,79	383922,77	33	7903	100069,19	385032,85
31	7742	101119,11	379506,62	32	7782	100000,90	382469,78	32	7823	99900,70	382544,96	33	7863	99726,61	383946,58	33	7904	100111,52	385051,88
31	7743	101069,24	379531,96	32	7783	100002,52	382482,41	32	7824	99894,91	382529,47	33	7864	99720,66	383975,00	33	7905	100144,40	385056,17
31	7744	101039,97	379522,50	32	7784	99998,63	382497,48	32	7825	99891,73	382513,06	33	7865	99746,53	384021,64	33	7906	100179,90	385076,14
31	7745	100992,70	379484,77	32	7785	100007,95	382511,08	32	7826	99896,01	382483,47	33	7866	99760,78	384054,31	33	7907	100223,58	385080,26
31	7746	100950,92	379464,25	32	7786	100016,62	382539,21	32	7827	99886,22	382471,67	33	7867	99763,59	384084,40	33	7908	100255,91	385099,07
31	7747	100918,62	379459,94	32	7787	100010,50	382582,83	32	7828	99881,91	382466,48	33	7868	99755,36	384116,61	33	7909	100284,54	385085,19
31	7748	100868,16	379380,10	32	7788	100004,38	382600,23	32	7829	99870,63	382434,84	33	7869	99742,66	384143,31	33	7910	100315,13	385080,25
31	7749	101110,18	379401,56	32	7789	99979,80	382638,28	32	7830	99871,90	382408,31	33	7870	99739,55	384171,26	33	7911	100344,99	385089,40
31	7733	101306,26	379409,22	32	7790	99943,01	382697,40	32	7831	99872,72	382404,53	33	7871	99739,73	384177,60	33	7912	100359,55	385106,63
32	7750	100386,48	382017,01	32	7791	99925,75	382718,99	32	7832	99875,37	382392,38	33	7872	99740,49	384204,97	33	7913	100350,47	385112,91
32	7751	100392,62	382084,82	32	7792	99915,68	382734,40	32	7833	99885,36	382367,21	33	7873	99756,72	384237,97	33	7914	100313,95	385139,82
32	7752	100376,61	382083,02	32	7793	99904,34	382754,61	32	7834	99898,23	382333,01	33	7874	99769,60	384272,97	33	7915	100276,57	385165,24
32	7753	100357,66	382076,36	32	7794	99895,97	382778,32	32	7835	99920,03	382307,32	33	7875	99774,14	384312,18	33	7916	100232,82	385196,31
32	7754	100342,77	382075,99	32	7795	99896,64	382788,24	32	7836	99953,51	382288,26	33	7876	99778,13	384348,10	33	7917	100230,46	385197,99
32	7755	100322,80	382090,88	32	7796	99897,09	382795,00	32	7837	100005,71	382244,33	33	7877	99796,17	384360,98	33	7918	100202,79	385184,86
32	7756	100306,82	382099,60	32	7797	99890,50	382823,35	32	7838	100015,46	382225,11	33	7878	99813,49	384373,33	33	7919	100164,53	385176,08
32	7757	100285,81	382107,46	32	7798	99881,12	382835,03	32	7839	100021,00	382229,72	33	7879	99841,07	384390,65	33	7920	100129,44	385170,91
32	7758	100273,12	382109,10	32	7799	99876,58	382825,85	32	7840	100130,28	382164,67	33	7880	99851,77	384400,70	33	7921	100078,25	385195,89
32	7759	100260,80	382108,57	32	7800	99852,41	382781,24	32	7841	100285,17	382073,71	33	7881	99867,20	384415,19	33	7922	100040,76	385211,80
32	7760	100262,68	382125,75	32	7801	99841,12	382758,11	32	7750	100386,48	382017,01	33	7882	99880,97	384443,89	33	7923	100003,78	385231,26
32	7761	100257,82	382146,89	32	7802	99836,71	382749,09	33	7842	99912,70	383149,92	33	7883	99885,17	384480,02	33	7924	99968,84	385253,84
32	7762	100257,67	382147,56	32	7803	99826,74	382731,15	33	7843	99912,85	383181,07	33	7884	99878,82	384513,02	33	7925	99961,41	385258,64
32	7763	100247,45	382168,64	32	7804	99816,82	382710,31	33	7844	99934,46	383217,47	33	7885	99865,08	384545,26	33	7926	99953,20	385263,79
32	7764	100227,46	382190,13	32	7805	99804,31	382684,04	33	7845	99947,18	383247,86	33	7886	99859,95	384577,54	33	7927	99934,08	385275,76
32	7765	100201,04	382200,26	32	7806	99796,83	382671,84	33	7846	99953,46	383295,75	33	7887	99846,84	384607,22	33	7928	99893,67	385281,42
32	7766	100197,28	382200,99	32	7807	99803,31	382538,50	33	7847	99934,70	383386,30	33	7888	99825,50	384628,37	33	7929	99853,93	385281,69
32	7767	100187,11	382202,98	32	7808	99808,67	382430,35	33	7848	99938,30	383468,62	33	7889	99830,42	384672,65	33	7930	99815,22	385263,33
32	7768	100151,68	382204,75	32	7809	99810,10	382405,99	33	7849	99941,47	383515,80	33	7890	99837,76	384703,83	33	7931	99785,25	385248,56
32	7769	100139,75	382206,98	32	7810	99826,75	382424,47	33	7850	99938,21	383547,06	33	7891	99848,72	384732,30	33	7932	99730,73	385219,81
32	7770	100122,85	382237,48	32	7811	99836,50	382465,16	33	7851	99930,34	383576,80	33	7892	99866,55	384757,61	33	7933	99697,17	385223,68
32	7771	100105,87	382267,92	32	7812	99827,66	382513,00	33	7852	99913,37	383604,96	33	7893	99885,52	384784,24	33	7934	99623,15	385213,73
32	7772	100090,28	382298,65	32	7813	99808,33	382562,98	33	7853	99890,34	383637,84	33	7894	99907,81	384818,97	33	7935	99588,68	385247,96
32	7773	100077,89	382314,28	32	7814	99823,73	382627,87	33	7854	99875,80	383677,46	33	7895	99934,95	384864,81	33	7936	99570,75	385287,03
32	7774	100041,41	382367,71	32	7815	99826,04	382681,25	33	7855	99856,87	383728,44	33	7896	99954,96	384899,85	33	7937	99541,58	385310,59
32	7775	100013,51	382368,25	32	7816	99819,16	382702,92	33	7856	99847,69	383753,55	33	7897	99983,03	384923,46	33	7938	99500,43	385321,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	7939	99489,42	385321,51	33	7980	98009,74	385216,11	33	8021	99467,19	385094,76	33	8062	98672,41	384099,61	33	8103	98194,86	384043,41
33	7940	99457,40	385322,36	33	7981	98003,04	385191,11	33	8022	99470,13	385050,74	33	8063	98671,45	384096,11	33	8104	98188,31	384048,69
33	7941	99400,67	385341,15	33	7982	98009,74	385166,11	33	8023	99477,44	385020,17	33	8064	98655,49	384037,78	33	8105	98180,76	384053,80
33	7942	99357,14	385351,84	33	7983	98028,04	385147,81	33	8024	99459,52	384989,51	33	8065	98640,07	383990,62	33	8106	98171,63	384061,10
33	7943	99324,09	385357,77	33	7984	98050,54	385141,17	33	8025	99438,51	384973,34	33	8066	98603,19	383984,29	33	8107	98171,11	384061,51
33	7944	99267,67	385369,53	33	7985	98095,86	385138,91	33	8026	99420,46	384945,14	33	8067	98572,63	383966,68	33	8108	98164,88	384065,76
33	7945	99207,87	385350,55	33	7986	98147,67	385136,31	33	8027	99392,71	384914,91	33	8068	98541,27	383936,25	33	8109	98159,32	384068,53
33	7946	99146,18	385336,72	33	7987	98193,96	385135,25	33	8028	99384,80	384908,10	33	8069	98532,88	383902,40	33	8110	98144,85	384074,63
33	7947	99086,80	385333,43	33	7988	98202,47	385135,05	33	8029	99363,58	384894,89	33	8070	98520,72	383871,99	33	8111	98143,73	384075,19
33	7948	99043,93	385334,58	33	7989	98277,83	385136,03	33	8030	99326,77	384879,64	33	8071	98497,94	383851,62	33	8112	98138,26	384078,88
33	7949	99012,09	385327,53	33	7990	98292,95	385136,22	33	8031	99297,40	384868,11	33	8072	98461,53	383852,53	33	8113	98120,11	384093,58
33	7950	98983,50	385304,74	33	7991	98364,63	385130,35	33	8032	99270,41	384836,12	33	8073	98430,17	383844,08	33	8114	98109,96	384102,79
33	7951	98937,45	385295,12	33	7992	98455,26	385138,95	33	8033	99256,86	384795,85	33	8074	98399,67	383846,95	33	8115	98093,72	384121,63
33	7952	98909,80	385273,72	33	7993	98461,60	385140,03	33	8034	99242,19	384765,30	33	8075	98397,72	383845,97	33	8116	98079,32	384139,29
33	7953	98862,14	385269,84	33	7994	98507,74	385150,96	33	8035	99212,30	384758,94	33	8076	98378,67	383844,57	33	8117	98065,57	384150,99
33	7954	98835,91	385268,53	33	7995	98537,49	385165,39	33	8036	99181,95	384737,33	33	8077	98378,97	383849,26	33	8118	98058,37	384154,41
33	7955	98832,16	385268,35	33	7996	98586,53	385174,26	33	8037	99146,44	384727,11	33	8078	98352,31	383852,59	33	8119	98043,25	384160,17
33	7956	98803,26	385257,64	33	7997	98601,47	385176,96	33	8038	99104,69	384726,48	33	8079	98334,48	383880,73	33	8120	98015,02	384171,74
33	7957	98770,72	385257,14	33	7998	98637,40	385176,69	33	8039	99074,12	384711,38	33	8080	98309,25	383897,12	33	8121	97983,83	384187,11
33	7958	98731,82	385260,40	33	7999	98667,98	385164,23	33	8040	99049,27	384683,97	33	8081	98283,32	383907,63	33	8122	97957,17	384202,00
33	7959	98728,12	385260,54	33	8000	98726,27	385160,54	33	8041	99024,29	384655,57	33	8082	98280,46	383908,78	33	8123	97936,09	384225,93
33	7960	98696,63	385260,54	33	8001	98775,36	385154,22	33	8042	99005,67	384631,29	33	8083	98265,43	383913,13	33	8124	97915,02	384252,74
33	7961	98672,91	385270,20	33	8002	98826,19	385160,22	33	8043	98994,82	384595,93	33	8084	98265,37	383912,90	33	8125	97914,88	384252,92
33	7962	98668,43	385271,78	33	8003	98864,85	385165,80	33	8044	98977,07	384566,61	33	8085	98264,99	383913,02	33	8126	97893,86	384279,41
33	7963	98629,77	385281,18	33	8004	98910,95	385165,43	33	8045	98968,95	384523,60	33	8086	98253,00	383918,08	33	8127	97887,70	384289,50
33	7964	98623,74	385279,26	33	8005	98963,37	385189,20	33	8046	98966,26	384522,02	33	8087	98244,86	383919,08	33	8128	97882,74	384299,64
33	7965	98582,04	385265,96	33	8006	98995,23	385196,96	33	8047	98921,45	384495,76	33	8088	98244,11	383920,57	33	8129	97881,13	384302,66
33	7966	98546,84	385259,75	33	8007	99038,45	385207,30	33	8048	98900,45	384487,89	33	8089	98244,00	383921,30	33	8130	97876,23	384309,69
33	7967	98525,09	385260,77	33	8008	99061,69	385234,07	33	8049	98891,63	384484,59	33	8090	98243,71	383935,75	33	8131	97871,41	384315,46
33	7968	98491,85	385262,33	33	8009	99155,85	385237,11	33	8050	98855,31	384457,49	33	8091	98243,71	383952,44	33	8132	97864,70	384325,12
33	7969	98441,67	385238,07	33	8010	99234,43	385254,02	33	8051	98837,12	384432,22	33	8092	98242,96	383961,06	33	8133	97864,36	384325,61
33	7970	98368,16	385230,39	33	8011	99270,23	385268,68	33	8052	98815,06	384381,81	33	8093	98242,22	383965,29	33	8134	97857,52	384335,21
33	7971	98317,82	385234,52	33	8012	99318,20	385251,60	33	8053	98788,64	384361,40	33	8094	98240,16	383973,19	33	8135	97856,28	384337,28
33	7972	98298,74	385236,08	33	8013	99360,99	385249,09	33	8054	98769,31	384321,91	33	8095	98237,02	383982,17	33	8136	97850,40	384347,08
33	7973	98294,66	385236,25	33	8014	99384,93	385236,71	33	8055	98774,25	384290,23	33	8096	98234,82	383989,39	33	8137	97841,50	384362,15
33	7974	98294,00	385236,25	33	8015	99389,94	385234,12	33	8056	98733,40	384286,08	33	8097	98234,10	383991,60	33	8138	97839,14	384365,78
33	7975	98203,83	385235,05	33	8016	99445,49	385223,02	33	8057	98696,10	384275,63	33	8098	98231,36	383999,32	33	8139	97831,67	384376,24
33	7976	98159,45	385236,05	33	8017	99491,03	385221,44	33	8058	98664,85	384249,77	33	8099	98227,54	384007,59	33	8140	97825,74	384383,13
33	7977	98151,99	385236,22	33	8018	99492,69	385212,70	33	8059	98655,45	384215,06	33	8100	98221,17	384016,30	33	8141	97818,01	384390,61
33	7978	98055,54	385241,05	33	8019	99502,36	385161,55	33	8060	98664,91	384185,24	33	8101	98208,21	384030,50	33	8142	97817,60	384391,00
33	7979	98028,04	385234,41	33	8020	99488,69	385131,73	33	8061	98650,34	384143,70	33	8102	98205,82	384032,94	33	8143	97799,75	384407,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	8144	97786,13	384421,25	33	8185	98016,65	384057,90	33	8226	97953,11	383337,32	33	8267	97476,40	383576,45	33	8308	96522,95	384393,33
33	8145	97785,67	384421,69	33	8186	98017,53	384056,85	33	8227	97919,08	383357,72	33	8268	97433,46	383589,87	33	8309	96419,47	384462,81
33	8146	97776,04	384430,92	33	8187	98036,22	384035,17	33	8228	97912,72	383370,81	33	8269	97381,88	383606,53	33	8310	96371,37	384488,50
33	8147	97768,39	384439,87	33	8188	98077,01	383999,80	33	8229	97909,16	383376,98	33	8270	97279,21	383618,23	33	8311	96334,01	384507,75
33	8148	97768,58	384442,27	33	8189	98104,50	383983,12	33	8230	97906,94	383383,34	33	8271	97273,39	383620,45	33	8312	96299,26	384532,41
33	8149	97761,88	384467,27	33	8190	98114,07	383979,08	33	8231	97903,44	383391,13	33	8272	97231,77	383640,89	33	8313	96190,45	384573,34
33	8150	97756,42	384472,73	33	8191	98119,88	383974,44	33	8232	97898,04	383400,84	33	8273	97188,83	383663,14	33	8314	96133,77	384598,14
33	8151	97754,60	384473,30	33	8192	98123,11	383972,06	33	8233	97897,64	383401,55	33	8274	97185,53	383664,69	33	8315	96084,01	384619,97
33	8152	97738,64	384477,29	33	8193	98128,83	383968,19	33	8234	97879,34	383419,85	33	8275	97135,31	383686,23	33	8316	96025,67	384645,50
33	8153	97722,13	384489,74	33	8194	98135,50	383961,82	33	8235	97869,41	383424,23	33	8276	97098,69	383707,66	33	8317	95987,52	384659,76
33	8154	97720,68	384466,73	33	8195	98140,28	383956,59	33	8236	97859,16	383427,47	33	8277	97067,02	383727,08	33	8318	95970,87	384665,98
33	8155	97720,26	384460,09	33	8196	98141,64	383952,12	33	8237	97844,09	383429,79	33	8278	97029,49	383760,28	33	8319	95953,43	384669,12
33	8156	97718,58	384442,27	33	8197	98142,29	383950,12	33	8238	97839,27	383429,56	33	8279	97021,36	383766,13	33	8320	95928,43	384662,42
33	8157	97717,70	384436,66	33	8198	98143,71	383946,06	33	8239	97822,54	383427,94	33	8280	97017,32	383768,23	33	8321	95910,13	384644,12
33	8158	97671,61	384426,94	33	8199	98143,71	383935,24	33	8240	97808,33	383424,41	33	8281	97016,94	383768,40	33	8322	95903,43	384619,12
33	8159	97633,68	384417,07	33	8200	98143,72	383934,23	33	8241	97807,10	383423,90	33	8282	97005,05	383782,18	33	8323	95910,13	384594,12
33	8160	97622,76	384414,23	33	8201	98144,09	383916,04	33	8242	97806,17	383424,68	33	8283	97008,48	383795,93	33	8324	95928,43	384575,82
33	8161	97620,22	384413,46	33	8202	98151,63	383882,28	33	8243	97804,35	383425,94	33	8284	97009,97	383808,05	33	8325	95935,99	384572,26
33	8162	97656,72	384395,49	33	8203	98170,43	383850,46	33	8244	97801,79	383428,89	33	8285	97009,29	383816,27	33	8326	95986,87	384553,32
33	8163	97678,72	384390,39	33	8204	98194,27	383830,65	33	8245	97801,59	383430,03	33	8286	97005,65	383838,13	33	8327	96001,50	384546,92
33	8164	97679,22	384390,52	33	8205	98226,63	383820,56	33	8246	97799,44	383438,16	33	8287	96999,69	383854,80	33	8328	96043,85	384528,39
33	8165	97686,34	384382,54	33	8206	98257,28	383809,83	33	8247	97796,74	383445,72	33	8288	96962,34	383919,86	33	8329	96093,60	384506,56
33	8166	97716,30	384349,67	33	8207	98267,67	383770,93	33	8248	97792,95	383453,90	33	8289	96960,26	383923,70	33	8330	96151,94	384481,03
33	8167	97748,69	384318,54	33	8208	98291,93	383745,34	33	8249	97774,65	383472,20	33	8290	96934,69	383970,73	33	8331	96246,99	384446,87
33	8168	97772,76	384282,10	33	8209	98254,76	383720,93	33	8250	97769,37	383474,85	33	8291	96918,64	384023,61	33	8332	96300,93	384429,38
33	8169	97790,53	384256,61	33	8210	98237,78	383682,45	33	8251	97761,82	383478,09	33	8292	96916,24	384031,51	33	8333	96338,52	384400,40
33	8170	97793,31	384252,07	33	8211	98247,03	383638,69	33	8252	97742,10	383482,14	33	8293	96907,98	384072,84	33	8334	96366,13	384378,19
33	8171	97793,75	384252,44	33	8212	98209,10	383608,38	33	8253	97726,99	383482,14	33	8294	96907,98	384097,03	33	8335	96459,67	384315,83
33	8172	97795,57	384250,26	33	8213	98194,68	383573,45	33	8254	97701,99	383475,44	33	8295	96907,22	384105,71	33	8336	96481,74	384296,58
33	8173	97798,90	384243,46	33	8214	98193,26	383543,34	33	8255	97698,29	383472,91	33	8296	96903,58	384126,35	33	8337	96499,26	384281,32
33	8174	97800,51	384240,44	33	8215	98154,92	383539,52	33	8256	97690,47	383478,57	33	8297	96897,64	384142,67	33	8338	96519,70	384249,62
33	8175	97801,13	384239,40	33	8216	98113,92	383538,50	33	8257	97686,15	383481,37	33	8298	96890,51	384152,20	33	8339	96547,22	384228,87
33	8176	97810,10	384224,70	33	8217	98094,96	383525,97	33	8258	97661,15	383488,07	33	8299	96865,01	384178,91	33	8340	96580,93	384218,66
33	8177	97836,47	384190,85	33	8218	98072,34	383511,02	33	8259	97654,78	383487,66	33	8300	96853,84	384187,68	33	8341	96582,84	384217,46
33	8178	97858,34	384163,03	33	8219	98055,41	383464,19	33	8260	97641,38	383485,94	33	8301	96852,31	384188,50	33	8342	96643,29	384179,69
33	8179	97887,79	384129,48	33	8220	98054,32	383430,19	33	8261	97633,98	383487,27	33	8302	96853,05	384185,18	33	8343	96713,44	384145,58
33	8180	97956,18	384099,18	33	8221	98068,05	383390,67	33	8262	97596,67	383504,11	33	8303	96757,48	384235,36	33	8344	96796,23	384104,72
33	8181	97972,37	384081,28	33	8222	98083,66	383359,84	33	8263	97539,15	383534,11	33	8304	96693,96	384265,95	33	8345	96798,78	384103,46
33	8182	98005,91	384067,40	33	8223	98077,27	383324,47	33	8264	97503,35	383560,12	33	8305	96628,29	384306,98	33	8346	96807,98	384067,89
33	8183	98007,07	384066,95	33	8224	98039,13	383314,84	33	8265	97490,88	383569,18	33	8306	96593,79	384319,25	33	8347	96808,95	384058,09
33	8184	98010,27	384065,73	33	8225	97989,72	383324,65	33	8266	97486,49	383572,03	33	8307	96570,30	384352,05	33	8348	96818,66	384009,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	8349	96819,85	384004,80	33	8390	97738,84	383377,61	33	8431	98160,93	383428,23	33	8472	98302,25	383680,04	33	8513	99089,46	384553,78
33	8350	96821,72	383998,61	33	8391	97747,48	383371,33	33	8432	98152,84	383438,05	33	8473	98305,24	383686,27	33	8514	99102,25	384587,92
33	8351	96840,49	383936,81	33	8392	97765,00	383362,44	33	8433	98142,62	383450,76	33	8474	98308,98	383691,00	33	8515	99131,22	384626,44
33	8352	96844,40	383927,45	33	8393	97780,23	383356,69	33	8434	98137,14	383458,49	33	8475	98313,47	383693,24	33	8516	99176,38	384620,43
33	8353	96863,63	383892,07	33	8394	97811,48	383349,24	33	8435	98132,40	383465,22	33	8476	98328,42	383694,24	33	8517	99206,46	384627,99
33	8354	96874,76	383871,59	33	8395	97835,68	383344,01	33	8436	98126,17	383473,44	33	8477	98354,93	383694,62	33	8518	99239,23	384651,05
33	8355	96875,33	383870,58	33	8396	97855,68	383338,52	33	8437	98122,43	383479,92	33	8478	98415,67	383645,77	33	8519	99268,09	384663,76
33	8356	96908,49	383812,82	33	8397	97871,63	383330,54	33	8438	98120,69	383484,65	33	8479	98419,28	383642,89	33	8520	99298,28	384671,11
33	8357	96908,94	383810,08	33	8398	97878,96	383324,91	33	8439	98121,44	383489,39	33	8480	98443,86	383670,40	33	8521	99322,64	384698,82
33	8358	96904,18	383791,03	33	8399	97885,89	383316,67	33	8440	98125,67	383494,37	33	8481	98460,36	383704,20	33	8522	99336,86	384731,24
33	8359	96903,50	383785,52	33	8400	97889,42	383306,87	33	8441	98129,66	383499,86	33	8482	98490,68	383703,91	33	8523	99351,17	384762,42
33	8360	96906,39	383782,97	33	8401	97889,29	383293,66	33	8442	98140,13	383506,59	33	8483	98523,08	383705,77	33	8524	99378,73	384791,03
33	8361	96980,41	383728,58	33	8402	97890,21	383276,14	33	8443	98145,36	383509,83	33	8484	98559,34	383731,91	33	8525	99414,01	384797,06
33	8362	96986,16	383727,54	33	8403	97891,77	383261,62	33	8444	98155,33	383511,07	33	8485	98569,23	383762,19	33	8526	99443,80	384811,46
33	8363	96996,36	383722,83	33	8404	97896,74	383251,68	33	8445	98175,27	383511,57	33	8486	98597,04	383786,73	33	8527	99467,10	384834,86
33	8364	97037,16	383686,74	33	8405	97903,41	383246,45	33	8446	98222,37	383512,32	33	8487	98629,69	383804,06	33	8528	99489,76	384863,58
33	8365	97072,99	383664,77	33	8406	97906,76	383244,50	33	8447	98230,59	383513,81	33	8488	98648,81	383827,39	33	8529	99521,11	384893,71
33	8366	97112,74	383641,50	33	8407	97918,51	383245,04	33	8448	98234,58	383515,80	33	8489	98653,92	383859,23	33	8530	99522,63	384896,56
33	8367	97165,83	383618,74	33	8408	97924,83	383248,84	33	8449	98237,32	383519,04	33	8490	98647,07	383889,90	33	8531	99540,65	384930,37
33	8368	97209,24	383596,25	33	8409	97934,05	383257,69	33	8450	98241,06	383520,79	33	8491	98684,58	383896,01	33	8532	99560,32	384958,32
33	8369	97253,44	383574,54	33	8410	97941,82	383260,22	33	8451	98244,05	383522,03	33	8492	98716,32	383923,56	33	8533	99578,36	385005,75
33	8370	97318,05	383549,96	33	8411	97955,02	383258,96	33	8452	98247,04	383525,52	33	8493	98738,99	383960,80	33	8534	99576,30	385043,00
33	8371	97346,55	383544,99	33	8412	97971,64	383255,89	33	8453	98248,79	383531,00	33	8494	98751,39	383993,56	33	8535	99600,08	385071,59
33	8372	97397,68	383526,68	33	8413	97976,88	383253,18	33	8454	98250,78	383536,49	33	8495	98755,45	384034,96	33	8536	99627,86	385094,64
33	8373	97434,81	383515,18	33	8414	98022,38	383274,06	33	8455	98253,03	383549,70	33	8496	98755,88	384072,53	33	8537	99693,51	385122,67
33	8374	97455,73	383504,19	33	8415	98054,78	383267,58	33	8456	98257,51	383561,41	33	8497	98750,12	384127,73	33	8538	99735,21	385118,02
33	8375	97464,50	383497,13	33	8416	98069,23	383263,60	33	8457	98260,25	383569,38	33	8498	98768,57	384154,98	33	8539	99769,99	385127,76
33	8376	97485,43	383486,67	33	8417	98094,03	383251,89	33	8458	98264,74	383576,61	33	8499	98773,17	384186,46	33	8540	99812,58	385151,51
33	8377	97515,76	383472,80	33	8418	98111,97	383271,33	33	8459	98272,21	383585,83	33	8500	98810,61	384187,79	33	8541	99858,43	385157,09
33	8378	97530,15	383467,05	33	8419	98126,92	383286,28	33	8460	98280,69	383593,31	33	8501	98846,52	384197,36	33	8542	99893,17	385177,18
33	8379	97550,02	383451,62	33	8420	98142,12	383301,73	33	8461	98289,66	383599,29	33	8502	98880,05	384229,94	33	8543	99951,38	385146,06
33	8380	97578,00	383434,62	33	8421	98149,35	383310,95	33	8462	98298,01	383601,78	33	8503	98893,45	384260,33	33	8544	99996,25	385122,22
33	8381	97599,45	383423,38	33	8422	98155,08	383319,92	33	8463	98303,50	383605,77	33	8504	98889,17	384298,76	33	8545	99970,70	385090,15
33	8382	97612,52	383417,10	33	8423	98162,56	383336,87	33	8464	98308,98	383611,00	33	8505	98915,10	384332,38	33	8546	99948,54	385061,17
33	8383	97629,52	383413,18	33	8424	98171,03	383357,31	33	8465	98311,47	383616,24	33	8506	98918,18	384370,26	33	8547	99945,55	385057,25
33	8384	97647,31	383411,08	33	8425	98173,77	383368,27	33	8466	98311,47	383627,95	33	8507	98938,86	384396,08	33	8548	99933,88	385012,77
33	8385	97661,69	383406,12	33	8426	98173,77	383380,48	33	8467	98310,48	383635,43	33	8508	98996,11	384412,47	33	8549	99908,03	384997,21
33	8386	97678,95	383395,92	33	8427	98171,28	383396,68	33	8468	98305,74	383646,64	33	8509	99041,11	384444,16	33	8550	99882,82	384972,32
33	8387	97701,44	383386,50	33	8428	98166,54	383415,87	33	8469	98302,25	383657,61	33	8510	99061,52	384476,51	33	8551	99865,38	384944,34
33	8388	97713,74	383381,27	33	8429	98165,84	383417,93	33	8470	98301,25	383665,58	33	8511	99066,38	384502,35	33	8552	99850,29	384918,04
33	8389	97726,81	383379,18	33	8430	98163,31	383425,34	33	8471	98301,25	383676,55	33	8512	99068,42	384513,22	33	8553	99830,29	384884,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	8554	99813,20	384854,33	33	8595	99853,14	383296,35	34	8635	99818,06	385762,11	34	8676	98493,49	386229,29	34	8717	98508,73	387029,70
33	8555	99794,74	384828,22	33	8596	99830,69	383256,34	34	8636	99782,80	385758,91	34	8677	98477,02	386272,39	34	8718	98474,74	387013,51
33	8556	99773,85	384805,40	33	8597	99808,23	383211,27	34	8637	99739,03	385773,39	34	8678	98439,84	386313,62	34	8719	98436,27	386982,94
33	8557	99758,99	384777,55	33	8598	99808,08	383180,11	34	8638	99710,33	385788,50	34	8679	98420,91	386337,78	34	8720	98413,14	386944,74
33	8558	99747,13	384748,83	33	8599	99781,65	383118,42	34	8639	99669,02	385788,60	34	8680	98437,47	386381,30	34	8721	98403,59	386894,33
33	8559	99735,61	384713,54	33	8600	99773,59	383090,15	34	8640	99647,00	385810,61	34	8681	98446,66	386431,66	34	8722	98391,79	386855,99
33	8560	99724,42	384645,64	33	8601	99779,01	383086,78	34	8641	99610,43	385830,51	34	8682	98435,71	386464,58	34	8723	98383,57	386801,17
33	8561	99722,34	384614,98	33	8602	99797,20	383078,06	34	8642	99573,89	385844,42	34	8683	98462,64	386497,37	34	8724	98387,33	386756,62
33	8562	99728,83	384585,54	33	8603	99827,74	383061,24	34	8643	99561,68	385843,46	34	8684	98473,89	386531,28	34	8725	98389,45	386721,32
33	8563	99752,15	384550,31	33	8604	99833,97	383059,74	34	8644	99521,21	385840,31	34	8685	98478,69	386565,74	34	8726	98378,31	386682,24
33	8564	99762,84	384520,28	33	8605	99838,45	383056,93	34	8645	99489,95	385837,64	34	8686	98477,14	386595,73	34	8727	98374,20	386620,31
33	8565	99763,81	384516,60	33	8606	99856,40	383045,66	34	8646	99487,00	385837,39	34	8687	98474,20	386652,05	34	8728	98377,66	386585,51
33	8566	99770,91	384489,67	33	8607	99863,22	383041,79	34	8647	99450,31	385855,61	34	8688	98486,97	386688,08	34	8729	98376,66	386554,97
33	8567	99749,39	384452,27	33	8608	99870,65	383072,11	34	8648	99435,12	385863,15	34	8689	98489,13	386715,13	34	8730	98352,96	386539,21
33	8568	99719,13	384431,74	33	8609	99901,87	383121,88	34	8649	99389,16	385877,52	34	8690	98489,58	386720,68	34	8731	98335,54	386527,63
33	8569	99691,79	384405,84	33	7842	99912,70	383149,92	34	8650	99357,30	385903,28	34	8691	98487,06	386764,14	34	8732	98317,54	386484,32
33	8570	99679,59	384365,26	34	8610	100435,17	383541,32	34	8651	99329,69	385922,96	34	8692	98483,52	386793,94	34	8733	98327,47	386439,90
33	8571	99676,00	384332,43	34	8611	100428,19	383501,13	34	8652	99284,35	385933,62	34	8693	98488,56	386830,45	34	8734	98334,84	386407,64
33	8572	99673,42	384301,16	34	8612	100424,70	383537,31	34	8653	99245,70	385929,34	34	8694	98500,32	386868,68	34	8735	98323,17	386376,81
33	8573	99658,26	384270,47	34	8613	100398,41	383544,13	34	8654	99205,74	385916,55	34	8695	98506,60	386908,31	34	8736	98319,29	386366,56
33	8574	99642,95	384236,33	34	8614	100367,17	383544,39	34	8655	99168,94	385923,58	34	8696	98543,87	386935,68	34	8737	98318,58	386329,03
33	8575	99637,97	384198,01	34	8615	100334,67	383545,70	34	8656	99132,46	385939,38	34	8697	98579,52	386943,69	34	8738	98330,27	386293,15
33	8576	99631,88	384161,66	34	8616	100317,59	383549,46	34	8657	99084,54	385956,70	34	8698	98614,82	386972,51	34	8739	98366,59	386245,50
33	8577	99634,12	384127,01	34	8617	100309,30	383545,35	34	8658	99045,85	385966,86	34	8699	98649,01	387025,33	34	8740	98388,44	386224,70
33	8578	99643,62	384095,65	34	8618	100275,01	383549,08	34	8659	99012,66	385974,19	34	8700	98664,80	387055,30	34	8741	98405,09	386160,60
33	8579	99658,74	384069,52	34	8619	100238,96	383550,26	34	8660	98996,39	386001,25	34	8701	98673,27	387089,24	34	8742	98424,74	386129,83
33	8580	99625,84	384010,20	34	8620	100207,55	3835525,65	34	8661	98973,72	386023,34	34	8702	98684,10	387120,64	34	8743	98451,45	386110,40
33	8581	99624,53	383925,13	34	8621	100189,26	3835556,21	34	8662	98933,34	386036,51	34	8703	98701,50	387162,39	34	8744	98479,35	386098,18
33	8582	99652,48	383868,30	34	8622	100163,31	3835577,15	34	8663	98893,97	386028,81	34	8704	98723,62	387195,83	34	8745	98500,65	386065,46
33	8583	99710,58	383829,44	34	8623	100136,29	3835594,21	34	8664	98864,16	386040,31	34	8705	98740,19	387240,98	34	8746	98542,85	386037,25
33	8584	99730,06	383800,22	34	8624	100107,82	3835605,53	34	8665	98819,21	386058,37	34	8706	98737,85	387286,39	34	8747	98572,09	386027,55
33	8585	99738,07	383769,55	34	8625	100092,65	3835638,91	34	8666	98786,40	386048,93	34	8707	98716,14	387298,92	34	8748	98573,77	386026,38
33	8586	99750,23	383729,52	34	8626	100063,39	3835678,77	34	8667	98760,55	386031,40	34	8708	98694,55	387311,39	34	8749	98615,18	385997,72
33	8587	99764,28	383690,66	34	8627	100052,88	3835693,08	34	8668	98711,67	386030,37	34	8709	98651,25	387286,39	34	8750	98543,42	385994,54
33	8588	99776,86	383659,31	34	8628	100022,17	3835716,26	34	8669	98695,25	386060,43	34	8710	98635,15	387251,04	34	8751	98436,88	386013,15
33	8589	99791,12	383618,27	34	8629	99994,81	3835726,56	34	8670	98663,91	386088,21	34	8711	98621,14	387221,98	34	8752	98391,37	386017,87
33	8590	99802,55	383589,67	34	8630	99946,46	3835727,03	34	8671	98632,94	386122,90	34	8712	98602,54	387195,27	34	8753	98382,08	386028,93
33	8591	99818,63	383564,07	34	8631	99915,64	3835732,90	34	8672	98600,66	386131,22	34	8713	98590,76	387157,04	34	8754	98368,80	386040,06
33	8592	99840,28	383526,44	34	8632	99899,32	3835737,23	34	8673	98566,06	386148,90	34	8714	98574,18	387112,19	34	8755	98349,00	386046,49
33	8593	99841,47	383493,68	34	8633	99882,79	3835741,61	34	8674	98543,93	386175,45	34	8715	98565,94	387081,18	34	8756	98325,51	386048,95
33	8594	99834,50	383383,75	34	8634	99852,14	3835756,29	34	8675	98504,57	386195,41	34	8716	98545,83	387053,87	34	8757	98304,37	386051,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	8758	98282,49	386052,71	34	8799	96728,11	386531,58	34	8840	96298,07	386443,37	34	8881	97799,01	386056,11	34	8922	99036,27	385864,44
34	8759	98263,85	386056,46	34	8800	96710,75	386530,19	34	8841	96319,34	386436,81	34	8882	97819,47	386046,18	34	8923	99068,45	385856,25
34	8760	98247,86	386059,40	34	8801	96677,79	386521,60	34	8842	96327,22	386436,22	34	8883	97843,04	386037,62	34	8924	99109,80	385839,38
34	8761	98180,25	386069,92	34	8802	96646,19	386507,30	34	8843	96367,10	386433,24	34	8884	97870,14	386035,03	34	8925	99154,66	385816,76
34	8762	98138,01	386075,17	34	8803	96622,78	386504,67	34	8844	96429,85	386442,14	34	8885	97878,84	386034,20	34	8926	99215,28	385816,73
34	8763	98103,17	386100,84	34	8804	96602,40	386516,00	34	8845	96480,55	386452,75	34	8886	97918,13	386040,85	34	8927	99269,42	385832,16
34	8764	98044,02	386128,07	34	8805	96573,56	386540,27	34	8846	96522,86	386452,24	34	8887	97972,41	386039,88	34	8928	99288,28	385808,53
34	8765	97992,79	386142,93	34	8806	96541,96	386552,02	34	8847	96541,69	386436,39	34	8888	97996,32	386036,69	34	8929	99309,82	385786,99
34	8766	97979,30	386144,79	34	8807	96476,25	386552,81	34	8848	96588,17	386409,49	34	8889	98048,36	386017,01	34	8930	99344,96	385778,95
34	8767	97923,23	386139,15	34	8808	96412,52	386540,64	34	8849	96612,47	386403,19	34	8890	98090,64	385998,10	34	8931	99392,89	385772,36
34	8768	97882,94	386134,26	34	8809	96368,60	386533,41	34	8850	96665,93	386408,89	34	8891	98127,66	385984,10	34	8932	99414,58	385750,89
34	8769	97865,43	386135,93	34	8810	96344,87	386535,18	34	8851	96682,23	386413,63	34	8892	98168,28	385974,17	34	8933	99428,00	385737,62
34	8770	97840,57	386153,02	34	8811	96332,86	386546,83	34	8852	96707,82	386426,09	34	8893	98230,54	385960,91	34	8934	99465,14	385730,92
34	8771	97815,97	386161,67	34	8812	96323,21	386554,15	34	8853	96727,41	386431,20	34	8894	98266,27	385953,97	34	8935	99510,47	385722,82
34	8772	97768,22	386165,23	34	8813	96303,97	386565,35	34	8854	96740,05	386429,99	34	8895	98294,31	385951,91	34	8936	99532,25	385725,06
34	8773	97720,51	386168,65	34	8814	96265,28	386587,88	34	8855	96764,14	386411,40	34	8896	98314,22	385949,59	34	8937	99552,09	385727,09
34	8774	97691,13	386174,55	34	8815	96250,55	386593,57	34	8856	96781,70	386402,70	34	8897	98327,82	385938,05	34	8938	99582,12	385721,92
34	8775	97675,38	386190,74	34	8816	96190,96	386606,28	34	8857	96818,01	386392,93	34	8898	98341,10	385926,92	34	8939	99606,25	385709,94
34	8776	97664,54	386199,18	34	8817	96176,58	386607,22	34	8858	96864,10	386382,84	34	8899	98360,95	385920,49	34	8940	99632,07	385692,71
34	8777	97640,03	386205,88	34	8818	96110,77	386602,01	34	8859	96906,17	386373,63	34	8900	98426,58	385913,69	34	8941	99676,48	385686,46
34	8778	97625,94	386206,02	34	8819	96093,80	386597,58	34	8860	96919,94	386372,58	34	8901	98525,04	385903,51	34	8942	99725,23	385671,77
34	8779	97612,32	386222,04	34	8820	96045,48	386575,32	34	8861	96996,16	386377,33	34	8902	98537,35	385903,76	34	8943	99764,24	385660,12
34	8780	97609,33	386224,76	34	8821	96014,58	386573,76	34	8862	97035,40	386372,70	34	8903	98584,59	385910,60	34	8944	99783,72	385660,42
34	8781	97602,95	386230,58	34	8822	95982,95	386581,50	34	8863	97075,19	386343,77	34	8904	98617,68	385908,03	34	8945	99804,46	385660,74
34	8782	97537,78	386276,34	34	8823	95965,45	386582,61	34	8864	97199,45	386275,87	34	8905	98633,49	385907,02	34	8946	99843,45	385631,47
34	8783	97523,41	386283,31	34	8824	95956,18	386581,56	34	8865	97214,46	386270,61	34	8906	98645,81	385906,24	34	8947	99875,67	385623,70
34	8784	97460,91	386302,05	34	8825	95955,62	386551,64	34	8866	97280,81	386258,70	34	8907	98666,92	385905,18	34	8948	99911,54	385631,88
34	8785	97394,20	386320,39	34	8826	95956,25	386523,60	34	8867	97320,78	386242,37	34	8908	98687,00	385908,32	34	8949	99979,09	385624,94
34	8786	97313,76	386353,26	34	8827	95964,78	386497,81	34	8868	97359,14	386226,69	34	8909	98703,23	385914,71	34	8950	100003,96	385592,38
34	8787	97240,05	386367,61	34	8828	95975,62	386486,72	34	8869	97432,75	386206,10	34	8910	98703,76	385914,96	34	8951	100019,37	385549,90
34	8788	97131,32	386426,60	34	8829	95982,35	386481,36	34	8870	97486,94	386189,85	34	8911	98716,85	385921,28	34	8952	100043,18	385517,45
34	8789	97083,63	386461,27	34	8830	95986,15	386477,77	34	8871	97540,26	386152,41	34	8912	98729,13	385930,82	34	8953	100076,27	385506,70
34	8790	97060,09	386470,48	34	8831	95997,92	386474,89	34	8872	97564,52	386123,86	34	8913	98733,95	385930,83	34	8954	100111,41	385489,69
34	8791	97041,38	386472,69	34	8832	96012,32	386473,52	34	8873	97577,62	386112,94	34	8914	98769,62	385931,11	34	8955	100127,81	385462,88
34	8792	97003,41	386477,17	34	8833	96060,15	386475,93	34	8874	97602,13	386106,24	34	8915	98809,47	385943,02	34	8956	100151,19	385442,92
34	8793	96920,68	386472,82	34	8834	96078,55	386480,46	34	8875	97618,22	386106,09	34	8916	98836,14	385931,99	34	8957	100189,24	385419,44
34	8794	96842,83	386489,80	34	8835	96127,55	386503,03	34	8876	97630,25	386093,72	34	8917	98855,69	385923,90	34	8958	100223,55	385403,69
34	8795	96823,14	386495,10	34	8836	96177,22	386506,96	34	8877	97641,09	386085,28	34	8918	98899,85	385923,13	34	8959	100234,69	385398,57
34	8796	96817,33	386496,67	34	8837	96221,87	386497,44	34	8878	97656,24	386079,56	34	8919	98934,05	385907,87	34	8960	100286,35	385382,12
34	8797	96789,72	386517,97	34	8838	96267,62	386470,80	34	8879	97703,92	386069,98	34	8920	98959,63	385884,47	34	8961	100326,73	385373,32
34	8798	96763,92	386528,16	34	8839	96288,26	386450,78	34	8880	97765,15	386061,08	34	8921	98998,09	385871,76	34	8962	100358,83	385361,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	8963	100392,48	385344,85	35	9003	99178,45	387320,12	36	9043	99024,48	388616,72	38	9082	98666,83	376868,26	38	9123	98373,12	378715,80
34	8964	100391,88	385344,43	35	9004	99228,22	387309,19	36	9044	99033,63	388624,09	38	9083	98681,21	376911,43	38	9124	98342,30	378725,07
34	8965	100382,24	385337,70	35	9005	99245,71	387308,59	36	9045	99066,34	388657,50	38	9084	98692,25	376953,55	38	9125	98310,54	378727,84
34	8966	100403,89	385339,18	35	9006	99263,91	387311,18	36	9046	99073,91	388667,48	38	9085	98695,54	376978,24	38	9126	98284,61	378766,62
34	8610	100435,17	385341,32	35	9007	99291,03	387308,82	36	9013	99076,62	388672,92	38	9086	98699,07	377004,72	38	9127	98270,19	378798,29
35	8967	99462,59	387348,15	35	9008	99331,46	387307,08	37	9047	99051,33	391115,01	38	9087	98705,72	377042,72	38	9128	98259,39	378830,35
35	8968	99491,59	387359,42	35	9009	99355,06	387300,27	37	9048	99058,51	391137,82	38	9088	98730,12	377062,60	38	9129	98254,14	378869,07
35	8969	99455,65	387378,29	35	9010	99377,30	387309,44	37	9049	99066,18	391154,51	38	9089	98762,56	377102,44	38	9130	98234,64	378908,81
35	8970	99408,52	387407,78	35	9011	99378,51	387309,94	37	9050	99077,62	391164,46	38	9090	98780,97	377186,65	38	9131	98210,09	378929,16
35	8971	99391,43	387414,45	35	9012	99432,41	387334,02	37	9051	99031,52	391181,76	38	9091	98792,21	377244,33	38	9132	98190,54	378967,28
35	8972	99340,78	387424,06	35	8967	99462,59	387348,15	37	9052	98986,97	391200,67	38	9092	98798,14	377297,41	38	9133	98182,07	379006,34
35	8973	99321,18	387423,87	36	9013	99076,62	388672,92	37	9053	98960,04	391212,53	38	9093	98809,87	377337,81	38	9134	98165,74	379035,57
35	8974	99262,75	387417,54	36	9014	99107,97	388746,65	37	9054	98916,71	391244,31	38	9094	98810,34	377381,72	38	9135	98159,90	379065,65
35	8975	99239,27	387417,09	36	9015	99109,58	388750,96	37	9055	98920,19	391204,79	38	9095	98802,25	377424,87	38	9136	98178,81	379094,51
35	8976	99232,65	387417,47	36	9016	99133,30	388825,06	37	9056	98922,11	391182,90	38	9096	98786,45	377472,22	38	9137	98212,68	379112,16
35	8977	99208,12	387418,89	36	9017	99166,24	388891,77	37	9057	98924,38	391156,75	38	9097	98781,31	377517,16	38	9138	98234,36	379139,66
35	8978	99161,95	387430,74	36	9018	99202,05	388938,46	37	9058	98961,98	391126,59	38	9098	98752,45	377572,51	38	9139	98243,18	379174,67
35	8979	99146,40	387433,22	36	9019	99223,32	388949,51	37	9059	99006,34	391106,97	38	9099	98732,96	377599,76	38	9140	98242,23	379207,01
35	8980	99098,02	387427,31	36	9020	99247,98	388946,28	37	9060	99033,92	391108,10	38	9100	98728,25	377663,39	38	9141	98232,98	379239,50
35	8981	99056,39	387416,37	36	9021	99285,19	388923,69	37	9047	99051,33	391115,01	38	9101	98723,32	377687,18	38	9142	98220,21	379269,12
35	8982	99043,12	387418,73	36	9022	99286,14	388923,13	38	9061	98276,62	375808,67	38	9102	98707,46	377763,58	38	9143	98206,04	379304,72
35	8983	99011,76	387418,80	36	9023	99311,14	388916,43	38	9062	98277,73	375853,77	38	9103	98700,40	377801,88	38	9144	98185,42	379327,56
35	8984	98994,27	387415,05	36	9024	99329,20	388919,81	38	9063	98290,45	375890,00	38	9104	98687,44	377834,57	38	9145	98173,00	379368,63
35	8985	98982,68	387410,26	36	9025	99337,62	388923,07	38	9064	98291,34	375896,38	38	9105	98656,87	377878,71	38	9146	98179,03	379409,57
35	8986	98955,07	387417,58	36	9026	99311,14	388966,42	38	9065	98299,08	375951,88	38	9106	98627,97	377916,70	38	9147	98129,67	379417,57
35	8987	98930,07	387410,88	36	9027	99264,29	389045,00	38	9066	98291,81	376016,60	38	9107	98614,68	378008,95	38	9148	98123,16	379373,34
35	8988	98911,77	387392,58	36	9028	99246,21	389075,33	38	9067	98302,92	376061,01	38	9108	98622,56	378115,44	38	9149	98121,80	379341,31
35	8989	98911,03	387389,83	36	9029	99231,29	389049,32	38	9068	98343,34	376158,02	38	9109	98626,32	378162,45	38	9150	98123,16	379332,08
35	8990	98905,07	387367,58	36	9030	99229,77	389046,67	38	9069	98380,46	376221,28	38	9110	98627,43	378176,35	38	9151	98132,12	379316,07
35	8991	98911,77	387342,58	36	9031	99214,07	389019,00	38	9070	98410,41	376288,26	38	9111	98625,28	378282,96	38	9152	98152,47	379301,96
35	8992	98927,34	387327,01	36	9032	99190,39	388975,39	38	9071	98425,52	376337,28	38	9112	98612,48	378434,26	38	9153	98167,94	379267,50
35	8993	98930,07	387324,28	36	9033	99160,48	388923,30	38	9072	98433,05	376401,87	38	9113	98603,12	378463,50	38	9154	98172,01	379255,83
35	8994	98963,48	387309,96	36	9034	99148,40	388899,88	38	9073	98434,44	376412,24	38	9114	98572,58	378494,95	38	9155	98178,52	379232,22
35	8995	98982,63	387306,15	36	9035	99131,70	388871,47	38	9074	98441,80	376466,95	38	9115	98538,66	378506,57	38	9156	98180,15	379214,30
35	8996	99001,71	387309,93	36	9036	99111,27	388833,59	38	9075	98500,82	376518,06	38	9116	98495,60	378499,09	38	9157	98181,51	379189,07
35	8997	99024,03	387319,14	36	9037	99104,04	388820,38	38	9076	98551,97	376573,42	38	9117	98462,27	378499,94	38	9158	98178,52	379172,51
35	8998	99049,99	387315,94	36	9038	99098,06	388813,15	38	9077	98593,23	376623,49	38	9118	98467,48	378535,51	38	9159	98172,01	379162,20
35	8999	99071,97	387316,95	36	9039	99088,09	388793,71	38	9078	98619,22	376678,55	38	9119	98473,04	378571,67	38	9160	98164,41	379152,70
35	9000	99101,65	387325,09	36	9040	99044,35	388716,96	38	9079	98626,28	376718,81	38	9120	98468,26	378601,42	38	9161	98148,40	379139,94
35	9001	99114,43	387328,60	36	9041	99030,62	388692,48	38	9080	98648,75	376766,26	38	9121	98448,43	378646,37	38	9162	98133,74	379127,73
35	9002	99141,64	387332,17	36	9042	98972,61	388584,16	38	9081	98657,32	376839,73	38	9122	98410,24	378691,36	38	9163	98123,97	379116,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	9164	98112,58	379093,54	38	9205	98480,16	378421,05	38	9246	98560,45	376865,34	39	9286	96763,11	377258,97	39	9327	96657,31	378135,64
38	9165	98110,13	379070,47	38	9206	98494,00	378428,11	38	9247	98554,34	376800,54	39	9287	96764,08	377281,22	39	9328	96653,63	378137,17
38	9166	98108,23	379048,76	38	9207	98500,25	378432,72	38	9248	98532,47	376754,37	39	9288	96764,13	377283,40	39	9329	96622,53	378148,72
38	9167	98109,86	379030,03	38	9208	98507,03	378440,32	38	9249	98524,62	376711,75	39	9289	96764,13	377283,70	39	9330	96609,06	378162,53
38	9168	98122,48	379010,50	38	9209	98513,54	378448,73	38	9250	98511,55	376681,62	39	9290	96763,88	377325,28	39	9331	96600,95	378187,86
38	9169	98131,44	378995,03	38	9210	98520,60	378455,79	38	9251	98476,22	376638,70	39	9291	96763,85	377326,69	39	9332	96604,45	378262,79
38	9170	98137,95	378982,82	38	9211	98529,01	378456,88	38	9252	98441,18	376598,65	39	9292	96763,58	377334,64	39	9333	96604,50	378265,12
38	9171	98142,02	378958,39	38	9212	98536,88	378456,60	38	9253	98388,27	376565,11	39	9293	96777,52	377361,60	39	9334	96604,45	378267,34
38	9172	98144,19	378939,13	38	9213	98543,67	378454,16	38	9254	98349,39	376506,21	39	9294	96783,10	377384,56	39	9335	96602,05	378321,34
38	9173	98171,60	378912,80	38	9214	98556,69	378444,93	38	9255	98333,83	376414,43	39	9295	96782,40	377392,92	39	9336	96597,60	378339,85
38	9174	98177,57	378895,98	38	9215	98562,66	378430,01	38	9256	98328,38	376361,46	39	9296	96774,79	377437,77	39	9337	96582,04	378374,00
38	9175	98180,56	378886,48	38	9216	98575,29	378281,83	38	9257	98317,69	376325,82	39	9297	96778,23	377492,42	39	9338	96579,84	378378,27
38	9176	98182,19	378872,91	38	9217	98577,44	378186,77	38	9258	98292,76	376269,42	39	9298	96778,33	377495,03	39	9339	96574,01	378386,37
38	9177	98208,92	378822,42	38	9218	98577,59	378180,34	38	9259	98255,37	376205,70	39	9299	96778,78	377536,28	39	9340	96561,23	378400,84
38	9178	98214,89	378806,68	38	9219	98572,71	378119,28	38	9260	98209,17	376096,01	39	9300	96783,31	377542,63	39	9341	96551,47	378411,89
38	9179	98220,32	378788,50	38	9220	98564,65	378010,45	38	9261	98192,42	376031,34	39	9301	96791,04	377546,28	39	9342	96533,57	378450,51
38	9180	98228,73	378767,06	38	9221	98565,91	377919,95	38	9262	98199,06	375958,71	39	9302	96794,70	377548,20	39	9343	96510,61	378508,57
38	9181	98240,94	378742,10	38	9222	98568,91	377911,94	38	9263	98198,67	375955,91	39	9303	96813,00	377566,50	39	9344	96508,08	378513,98
38	9182	98255,33	378719,57	38	9223	98578,68	377896,47	38	9264	98192,22	375909,65	39	9304	96816,73	377574,53	39	9345	96502,69	378523,94
38	9183	98268,62	378700,58	38	9224	98588,18	377886,43	38	9265	98177,98	375865,05	39	9305	96830,59	377612,95	39	9346	96502,02	378525,14
38	9184	98275,68	378689,72	38	9225	98616,67	377848,98	38	9266	98176,56	375807,49	39	9306	96833,56	377629,37	39	9347	96491,01	378538,32
38	9185	98289,11	378677,78	38	9226	98640,96	377816,14	38	9267	98180,87	375769,59	39	9307	96834,19	377686,52	39	9348	96475,77	378551,21
38	9186	98302,68	378666,65	38	9227	98597,93	377787,76	38	9268	98184,10	375741,20	39	9308	96834,33	377699,54	39	9349	96468,48	378556,33
38	9187	98308,65	378665,02	38	9228	98608,79	377747,25	38	9269	98199,14	375718,46	39	9309	96841,08	377781,63	39	9350	96462,96	378559,08
38	9188	98316,52	378666,11	38	9229	98628,77	377652,63	38	9270	98199,80	375717,45	39	9310	96841,25	377785,18	39	9351	96459,87	378560,39
38	9189	98331,72	378673,17	38	9230	98634,28	377578,30	38	9271	98231,86	375714,80	39	9311	96841,97	377851,16	39	9352	96432,91	378582,50
38	9190	98342,30	378675,07	38	9231	98668,52	377518,13	38	9272	98241,22	375714,03	39	9312	96841,97	377851,71	39	9353	96429,99	378594,51
38	9191	98347,46	378672,89	38	9232	98687,71	377455,44	38	9273	98244,14	375703,95	39	9313	96841,85	377855,15	39	9354	96430,67	378606,61
38	9192	98373,78	378657,15	38	9233	98704,85	377401,99	38	9274	98258,73	375703,95	39	9314	96836,68	377930,19	39	9355	96432,96	378609,91
38	9193	98402,55	378626,49	38	9234	98711,47	377357,56	38	9275	98265,43	375741,05	39	9315	96833,45	377944,75	39	9356	96440,34	378613,79
38	9194	98418,43	378589,85	38	9235	98700,88	377321,08	38	9061	98276,62	375808,67	39	9316	96816,02	377989,91	39	9357	96442,06	378614,74
38	9195	98423,04	378580,08	38	9236	98693,66	377261,39	39	9276	96696,45	377056,31	39	9317	96812,67	377996,91	39	9358	96459,94	378632,32
38	9196	98423,04	378571,67	38	9237	98682,56	377204,47	39	9277	96701,50	377063,51	39	9318	96800,35	378011,16	39	9359	96468,99	378647,43
38	9197	98418,16	378543,72	38	9238	98675,32	377153,09	39	9278	96705,69	377072,87	39	9319	96771,18	378034,18	39	9360	96475,69	378672,43
38	9198	98412,19	378506,00	38	9239	98628,09	377108,46	39	9279	96732,09	377153,06	39	9320	96765,87	378045,59	39	9361	96475,01	378680,67
38	9199	98412,46	378482,93	38	9240	98610,43	377078,32	39	9280	96740,24	377177,26	39	9321	96763,84	378049,50	39	9362	96473,09	378692,18
38	9200	98424,94	378465,83	38	9241	98600,36	377020,76	39	9281	96748,91	377202,81	39	9322	96762,43	378051,79	39	9363	96469,37	378704,45
38	9201	98445,02	378449,55	38	9242	98594,64	376975,50	39	9282	96750,93	377210,98	39	9323	96737,57	378089,95	39	9364	96467,39	378708,86
38	9202	98460,62	378442,22	38	9243	98588,96	376953,59	39	9283	96753,83	377229,11	39	9324	96720,68	378105,96	39	9365	96468,03	378709,79
38	9203	98464,42	378431,64	38	9244	98585,81	376941,43	39	9284	96754,12	377231,76	39	9325	96716,76	378108,00	39	9366	96472,17	378718,98
38	9204	98470,12	378420,78	38	9245	98571,96	376899,88	39	9285	96757,16	377237,40	39	9326	96707,01	378112,54	39	9367	96475,04	378727,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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
39	9368	96476,41	378732,56	39	9409	96477,96	379382,39	39	9450	96614,29	380123,78	39	9491	96821,87	380627,18	39	9532	96377,62	379452,44
39	9369	96478,34	378741,20	39	9410	96479,53	379394,81	39	9451	96616,95	380150,54	39	9492	96827,54	380644,59	39	9533	96377,61	379451,42
39	9370	96479,53	378752,06	39	9411	96479,50	379396,51	39	9452	96601,77	380183,57	39	9493	96828,89	380654,84	39	9534	96377,64	379449,72
39	9371	96474,56	378773,79	39	9412	96477,62	379451,76	39	9453	96594,13	380206,49	39	9494	96829,25	380660,32	39	9535	96379,31	379400,28
39	9372	96461,13	378801,61	39	9413	96478,42	379490,31	39	9454	96589,82	380273,73	39	9495	96775,84	380661,44	39	9536	96371,89	379371,32
39	9373	96459,40	378804,88	39	9414	96478,56	379497,40	39	9455	96589,02	380315,08	39	9496	96665,69	380663,75	39	9537	96362,97	379343,76
39	9374	96456,57	378809,09	39	9415	96478,57	379498,42	39	9456	96599,48	380352,06	39	9497	96549,03	380435,52	39	9538	96348,36	379314,53
39	9375	96457,46	378816,33	39	9416	96478,07	379505,50	39	9457	96600,99	380359,48	39	9498	96502,76	380197,52	39	9539	96343,15	379294,80
39	9376	96454,71	378832,68	39	9417	96471,85	379548,99	39	9458	96603,27	380377,79	39	9499	96498,06	380178,48	39	9540	96341,23	379258,34
39	9377	96446,61	378856,09	39	9418	96471,85	379580,93	39	9459	96605,80	380377,21	39	9500	96507,77	380149,36	39	9541	96341,16	379255,71
39	9378	96437,71	378888,46	39	9419	96471,64	379585,45	39	9460	96616,80	380375,99	39	9501	96509,77	380144,30	39	9542	96345,31	379235,77
39	9379	96433,30	378940,47	39	9420	96468,02	379625,40	39	9461	96629,40	380377,60	39	9502	96522,31	380117,01	39	9543	96349,40	379226,37
39	9380	96426,78	378961,25	39	9421	96468,02	379655,09	39	9462	96644,11	380381,43	39	9503	96524,52	380086,69	39	9544	96347,32	379210,32
39	9381	96423,20	378966,62	39	9422	96471,94	379664,24	39	9463	96656,51	380386,52	39	9504	96527,64	380072,61	39	9545	96346,91	379203,91
39	9382	96418,13	378973,25	39	9423	96484,93	379677,88	39	9464	96671,14	380399,33	39	9505	96528,59	380070,11	39	9546	96353,61	379178,91
39	9383	96417,97	378974,13	39	9424	96492,02	379687,36	39	9465	96677,54	380407,65	39	9506	96524,34	380068,32	39	9547	96354,15	379177,99
39	9384	96422,20	378980,46	39	9425	96494,92	379693,25	39	9466	96681,21	380413,14	39	9507	96518,69	380065,52	39	9548	96368,23	379154,77
39	9385	96423,90	378983,20	39	9426	96506,43	379721,07	39	9467	96687,76	380434,31	39	9508	96512,60	380061,38	39	9549	96371,50	379133,83
39	9386	96427,18	378990,02	39	9427	96508,06	379725,63	39	9468	96689,04	380450,94	39	9509	96479,98	380035,48	39	9550	96376,78	379118,03
39	9387	96441,69	379027,22	39	9428	96514,78	379747,69	39	9469	96689,19	380454,77	39	9510	96471,91	380027,41	39	9551	96377,03	379117,55
39	9388	96455,41	379054,66	39	9429	96516,55	379756,04	39	9470	96687,62	380467,19	39	9511	96455,79	379994,79	39	9552	96372,80	379112,83
39	9389	96460,06	379058,06	39	9430	96523,27	379809,77	39	9471	96682,36	380487,69	39	9512	96436,11	379924,96	39	9553	96371,38	379110,19
39	9390	96473,79	379073,38	39	9431	96523,62	379814,15	39	9472	96680,75	380511,26	39	9513	96430,72	379896,72	39	9554	96351,23	379069,89
39	9391	96476,92	379079,82	39	9432	96525,37	379862,15	39	9473	96680,19	380514,94	39	9514	96426,86	379879,96	39	9555	96349,37	379065,71
39	9392	96482,67	379094,21	39	9433	96530,05	379882,44	39	9474	96683,76	380520,79	39	9515	96425,61	379870,55	39	9556	96335,99	379031,43
39	9393	96486,24	379112,77	39	9434	96531,33	379893,67	39	9475	96684,40	380521,86	39	9516	96423,77	379819,99	39	9557	96323,65	379012,92
39	9394	96480,36	379136,29	39	9435	96531,05	379898,98	39	9476	96686,57	380526,07	39	9517	96417,86	379772,69	39	9558	96321,95	379010,18
39	9395	96468,99	379157,62	39	9436	96528,87	379919,32	39	9477	96693,35	380540,88	39	9518	96413,10	379757,05	39	9559	96315,25	378985,18
39	9396	96465,50	379179,97	39	9437	96532,55	379942,96	39	9478	96701,28	380544,50	39	9519	96406,08	379740,09	39	9560	96316,01	378976,48
39	9397	96459,40	379197,25	39	9438	96546,66	379960,73	39	9479	96702,65	380545,32	39	9520	96393,32	379726,69	39	9561	96321,77	378943,86
39	9398	96458,86	379198,17	39	9439	96569,39	379978,78	39	9480	96721,19	380556,83	39	9521	96386,23	379717,21	39	9562	96327,71	378927,56
39	9399	96448,74	379214,86	39	9440	96592,78	379988,60	39	9481	96737,97	380574,03	39	9522	96383,57	379711,90	39	9563	96331,29	378922,19
39	9400	96450,34	379227,24	39	9441	96598,43	379991,40	39	9482	96739,60	380576,81	39	9523	96378,15	379699,24	39	9564	96334,89	378917,48
39	9401	96450,75	379233,65	39	9442	96611,84	380002,69	39	9483	96745,99	380576,81	39	9524	96372,06	379685,04	39	9565	96338,46	378875,43
39	9402	96446,61	379253,59	39	9443	96621,43	380014,20	39	9484	96757,73	380578,21	39	9525	96368,02	379665,35	39	9566	96340,07	378866,39
39	9403	96441,71	379264,84	39	9444	96626,32	380021,21	39	9485	96776,28	380582,69	39	9526	96368,02	379623,14	39	9567	96350,62	378828,01
39	9404	96442,46	379279,13	39	9445	96632,68	380040,37	39	9486	96789,54	380587,99	39	9527	96368,23	379618,62	39	9568	96351,58	378824,92
39	9405	96454,11	379302,42	39	9446	96634,60	380056,68	39	9487	96799,86	380595,90	39	9528	96371,85	379578,67	39	9569	96355,35	378814,02
39	9406	96456,95	379309,38	39	9447	96634,94	380062,52	39	9488	96805,63	380601,65	39	9529	96371,85	379545,43	39	9570	96354,16	378809,25
39	9407	96467,51	379342,00	39	9448	96631,69	380080,25	39	9489	96813,60	380612,04	39	9530	96372,35	379538,35	39	9571	96352,67	378797,14
39	9408	96468,37	379344,98	39	9449	96623,73	380101,26	39	9490	96814,20	380613,11	39	9531	96378,50	379495,37	39	9572	96359,37	378772,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	9573	96363,21	378766,43	39	9614	96120,67	378008,69	39	9655	96592,35	378135,89	39	9696	96563,59	376945,11	41	9735	97625,68	378332,02
39	9574	96373,38	378753,36	39	9615	96120,76	378008,40	39	9656	96602,25	378126,46	39	9697	96630,37	376977,85	41	9736	97574,63	378294,19
39	9575	96374,07	378751,93	39	9616	96118,65	378000,36	39	9657	96614,09	378114,14	39	9698	96638,88	376987,91	41	9737	97515,49	378223,87
39	9576	96372,71	378750,27	39	9617	96121,80	377996,22	39	9658	96624,97	378103,99	39	9276	96696,45	377056,31	41	9738	97473,70	378164,98
39	9577	96368,00	378743,48	39	9618	96064,91	377893,29	39	9659	96661,94	378084,42	40	9699	97006,65	377324,93	41	9739	97412,72	378099,85
39	9578	96361,30	378718,48	39	9619	96208,60	377893,71	39	9660	96703,38	378049,38	40	9700	97008,15	377325,84	41	9740	97372,27	378029,26
39	9579	96362,79	378706,34	39	9620	96209,39	377893,71	39	9661	96720,53	378024,49	40	9701	97033,53	377341,70	41	9741	97347,02	377969,96
39	9580	96366,64	378690,99	39	9621	96210,76	377900,71	39	9662	96740,59	377989,45	40	9702	96951,17	377406,52	41	9742	97335,50	377918,96
39	9581	96368,18	378686,54	39	9622	96220,36	377927,04	39	9663	96760,89	377949,10	40	9703	96938,35	377393,24	41	9743	97329,62	377886,11
39	9582	96357,72	378676,91	39	9623	96227,08	377937,60	39	9664	96777,68	377904,40	40	9704	96931,65	377368,24	41	9744	97309,67	377852,08
39	9583	96340,45	378651,96	39	9624	96228,20	377939,44	39	9665	96787,10	377874,44	40	9705	96938,35	377343,24	41	9745	97284,37	377800,34
39	9584	96338,26	378648,50	39	9625	96234,90	377964,44	39	9666	96807,88	377800,98	40	9706	96956,65	377324,93	41	9746	97239,71	377747,16
39	9585	96331,64	378626,35	39	9626	96233,93	377974,25	39	9667	96810,30	377764,25	40	9707	96981,65	377318,24	41	9747	97199,03	377697,84
39	9586	96331,22	378619,05	39	9627	96231,05	377988,64	39	9668	96811,02	377737,91	40	9699	97006,65	377324,93	41	9748	97127,38	377585,23
39	9587	96329,72	378592,78	39	9628	96229,85	377993,39	39	9669	96802,73	377702,59	41	9708	97427,32	377849,94	41	9749	97127,25	377579,03
39	9588	96329,64	378589,93	39	9629	96216,47	378037,37	39	9670	96800,87	377694,66	41	9709	97433,56	377899,36	41	9750	97148,47	377552,09
39	9589	96331,06	378578,11	39	9630	96211,66	378053,52	39	9671	96790,48	377659,15	41	9710	97441,08	377935,65	41	9751	97236,79	377629,64
39	9590	96338,96	378545,65	39	9631	96222,03	378058,53	39	9672	96777,44	377615,41	41	9711	97461,21	377983,47	41	9752	97369,99	377746,61
39	9591	96341,11	378526,79	39	9632	96225,25	378060,24	39	9673	96769,70	377591,49	41	9712	97490,04	378036,12	41	9708	97427,32	377849,94
39	9592	96336,44	378513,82	39	9633	96237,05	378069,69	39	9674	96763,90	377562,49	41	9713	97549,04	378099,14	42	9753	97562,24	384744,01
39	9593	96334,61	378507,43	39	9634	96259,11	378093,67	39	9675	96758,83	377536,39	41	9714	97594,12	378162,06	42	9754	97559,85	384767,88
39	9594	96326,94	378471,93	39	9635	96263,80	378099,61	39	9676	96745,78	377502,32	41	9715	97639,54	378217,87	42	9755	97537,83	384813,06
39	9595	96325,81	378461,37	39	9636	96299,04	378152,00	39	9677	96737,81	377478,88	41	9716	97664,45	378236,55	42	9756	97547,46	384856,47
39	9596	96325,84	378459,68	39	9637	96339,06	378209,18	39	9678	96724,52	377435,14	41	9717	97700,45	378231,94	42	9757	97526,78	384937,03
39	9597	96327,49	378410,82	39	9638	96341,40	378212,85	39	9679	96714,62	377402,28	41	9718	97773,77	378252,52	42	9758	97513,83	384974,26
39	9598	96315,99	378369,83	39	9639	96341,66	378213,31	39	9680	96712,44	377383,44	41	9719	97806,40	378261,16	42	9759	97498,22	385018,56
39	9599	96293,35	378331,28	39	9640	96379,81	378281,03	39	9681	96710,50	377366,04	41	9720	97848,64	378272,68	42	9760	97486,79	385046,60
39	9600	96293,17	378330,96	39	9641	96405,50	378324,77	39	9682	96713,16	377345,98	41	9721	97888,96	378288,04	42	9761	97469,36	385090,72
39	9601	96292,91	378330,50	39	9642	96410,52	378336,59	39	9683	96713,89	377324,96	41	9722	97938,88	378307,24	42	9762	97417,85	385139,05
39	9602	96255,74	378264,52	39	9643	96425,86	378391,27	39	9684	96714,13	377283,40	41	9723	97986,94	378328,54	42	9763	97408,97	385175,28
39	9603	96216,85	378208,96	39	9644	96427,72	378404,77	39	9685	96713,16	377261,16	41	9724	98058,81	378432,33	42	9764	97399,22	385188,83
39	9604	96216,32	378208,20	39	9645	96426,22	378450,02	39	9686	96704,95	377245,94	41	9725	98116,22	378498,05	42	9765	97399,71	385185,81
39	9605	96182,94	378158,58	39	9646	96442,24	378409,76	39	9687	96704,46	377237,00	41	9726	98137,39	378560,68	42	9766	97399,96	385179,33
39	9606	96169,90	378144,40	39	9647	96463,81	378363,22	39	9688	96701,56	377218,88	41	9727	98090,98	378537,23	42	9767	97399,96	385142,20
39	9607	96148,73	378134,16	39	9648	96465,87	378359,25	39	9689	96692,87	377193,27	41	9728	97967,15	378474,66	42	9768	97401,95	385134,47
39	9608	96145,51	378132,45	39	9649	96471,70	378351,15	39	9690	96684,65	377168,86	41	9729	97916,57	378399,91	42	9769	97406,69	385117,52
39	9609	96130,08	378118,56	39	9650	96491,24	378329,02	39	9691	96671,12	377136,73	41	9730	97871,41	378361,02	42	9770	97407,68	385112,04
39	9610	96114,73	378097,46	39	9651	96567,89	378312,89	39	9692	96663,63	377121,75	41	9731	97832,96	378332,97	42	9771	97411,92	385100,08
39	9611	96111,86	378093,05	39	9652	96577,85	378281,35	39	9693	96642,36	377083,81	41	9732	97760,66	378331,53	42	9772	97440,45	385027,80
39	9612	96105,16	378068,05	39	9653	96578,58	378201,12	39	9694	96621,10	377043,22	41	9733	97709,99	378331,53	42	9773	97450,42	385003,88
39	9613	96107,24	378053,78	39	9654	96581,23	378152,80	39	9695	96593,55	376996,58	41	9734	97657,03	378338,31	42	9774	97458,15	384978,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	9775	97467,37	384955,78	44	9814	96952,10	385461,52	45	9854	98684,48	388427,61	46	9894	96857,29	389561,35	46	9935	96787,98	389422,68
42	9776	97476,09	384933,85	44	9815	96908,03	385474,36	45	9855	98569,47	388364,07	46	9895	96861,42	389571,13	46	9936	96784,66	389384,86
42	9777	97478,83	384922,63	44	9816	96819,25	385488,72	45	9856	98508,42	388330,18	46	9896	96865,00	389581,01	46	9937	96756,08	389357,87
42	9778	97498,65	384867,30	44	9817	96768,83	385503,45	45	9857	98367,73	388251,92	46	9897	96864,75	389599,68	46	9938	96741,84	389329,40
42	9779	97502,89	384851,85	44	9818	96741,91	385524,16	45	9858	98218,32	388169,67	46	9898	96851,76	389637,89	46	9939	96734,21	389241,90
42	9780	97503,63	384818,71	44	9819	96712,41	385558,85	45	9859	98096,09	388117,84	46	9899	96850,04	389688,76	46	9940	96740,12	389172,18
42	9781	97526,18	384787,56	44	9820	96689,75	385591,56	45	9860	98056,89	388100,49	46	9900	96849,12	389750,60	46	9979	96731,28	389103,43
42	9782	97536,40	384775,35	44	9821	96664,15	385633,94	45	9861	98063,58	388075,51	46	9901	96848,05	389772,86	47	9941	96133,58	390299,84
42	9783	97550,61	384759,40	44	9822	96623,51	385680,02	45	9862	98081,88	388057,21	46	9902	96853,34	389801,23	47	9942	96144,86	390313,24
42	9753	97562,24	384744,01	44	9823	96558,79	385765,91	45	9863	98106,88	388050,51	46	9903	96863,67	389823,95	47	9943	96149,01	390322,47
43	9784	97352,00	384938,85	44	9824	96535,63	385786,70	45	9864	98131,88	388057,21	46	9904	96870,84	389840,17	47	9944	96155,21	390341,13
43	9785	97351,55	384939,97	44	9825	96474,87	385830,50	45	9865	98135,45	388059,48	46	9905	96885,28	389858,73	47	9945	96157,32	390354,15
43	9786	97348,37	384946,55	44	9826	96354,92	385881,74	45	9866	98332,67	388196,80	46	9906	96897,03	389872,07	47	9946	96205,47	390384,13
43	9787	97346,05	384950,20	44	9827	96347,52	385862,18	45	9867	98381,59	388225,43	46	9907	96909,36	389888,86	47	9947	96217,71	390394,98
43	9788	97313,22	384997,15	44	9828	96380,42	385837,25	45	9868	98427,37	388229,71	46	9908	96911,88	389899,27	47	9948	96238,18	390420,22
43	9789	97297,24	385011,80	44	9829	96445,34	385790,15	45	9869	98428,75	388229,85	46	9909	96906,09	389933,21	47	9949	96239,46	390421,86
43	9790	97288,16	385015,90	44	9830	96483,47	385762,24	45	9870	98473,62	388235,30	46	9910	96899,36	389950,44	47	9950	96262,66	390453,03
43	9791	97261,49	385024,86	44	9831	96506,89	385745,79	45	9871	98492,59	388241,64	46	9911	96898,51	389976,27	47	9951	96274,31	390466,43
43	9792	97260,50	385025,18	44	9832	96518,86	385735,82	45	9872	98504,70	388251,44	46	9912	96912,02	390013,47	47	9952	96279,87	390474,23
43	9793	97227,86	385035,39	44	9833	96551,00	385711,40	45	9873	98545,35	388296,46	46	9913	96920,05	390046,87	47	9953	96285,92	390491,17
43	9794	97218,56	385037,35	44	9834	96594,43	385679,88	45	9874	98577,41	388331,19	46	9914	96926,29	390090,76	47	9954	96289,29	390511,84
43	9795	97120,43	385048,48	44	9835	96600,66	385672,15	45	9875	98612,03	388358,72	46	9915	96929,52	390139,70	47	9955	96292,63	390521,79
43	9796	97117,55	385048,72	44	9836	96651,19	385616,21	45	9876	98633,67	388361,80	46	9916	96888,30	390169,06	47	9956	96296,72	390526,52
43	9797	96914,99	385059,87	44	9837	96709,01	385551,40	45	9877	98674,64	388361,29	46	9917	96881,44	390153,40	47	9957	96314,75	390536,05
43	9798	96937,78	385054,22	44	9838	96782,90	385468,67	45	9878	98675,25	388361,29	46	9918	96876,52	390095,93	47	9958	96315,75	390536,60
43	9799	97011,43	385037,52	44	9839	96866,63	385449,48	45	9848	98694,77	388365,26	46	9919	96870,88	390056,26	47	9959	96351,11	390556,35
43	9800	97033,61	385032,04	44	9840	96932,80	385435,03	46	9879	96731,28	389103,43	46	9920	96851,51	389993,34	47	9960	96351,73	390556,70
43	9801	97068,75	385023,31	44	9841	96995,11	385422,32	46	9880	96791,96	389323,05	46	9921	96849,39	389948,79	47	9961	96359,08	390561,88
43	9802	97123,95	385011,11	44	9842	97018,53	385416,33	46	9881	96808,97	389340,58	46	9922	96857,66	389919,77	47	9962	96393,05	390590,71
43	9803	97158,09	385002,64	44	9843	97039,72	385410,10	46	9882	96825,98	389353,12	46	9923	96845,82	389889,43	47	9963	96399,83	390597,71
43	9804	97190,24	384993,91	44	9844	97065,39	385401,88	46	9883	96833,72	389373,06	46	9924	96827,54	389865,17	47	9964	96421,08	390624,43
43	9805	97212,92	384987,68	44	9845	97085,32	385395,15	46	9884	96836,30	389398,32	46	9925	96807,82	389821,92	47	9965	96424,12	390628,68
43	9806	97245,57	384977,47	44	9846	97125,20	385382,44	46	9885	96837,84	389418,95	46	9926	96798,90	389782,02	47	9966	96438,56	390651,34
43	9807	97272,23	384968,49	44	9847	97155,11	385371,72	46	9886	96847,42	389429,56	46	9927	96799,14	389749,03	47	9967	96469,75	390681,86
43	9808	97304,76	384956,03	44	9811	97157,03	385371,14	46	9887	96856,22	389439,79	46	9928	96800,05	389688,02	47	9968	96490,58	390701,68
43	9809	97326,19	384948,30	45	9848	98694,77	388365,26	46	9888	96865,64	389455,32	46	9929	96801,79	389636,20	47	9969	96468,19	390755,88
43	9810	97347,13	384940,83	45	9849	98742,81	388385,63	46	9889	96873,09	389470,14	46	9930	96814,86	389591,09	47	9970	96443,11	390816,61
43	9784	97352,00	384938,85	45	9850	98748,29	388388,36	46	9890	96874,89	389481,63	46	9931	96807,29	389561,35	47	9971	96440,00	390810,57
44	9811	97157,03	385371,14	45	9851	98757,85	388396,37	46	9891	96873,45	389497,79	46	9932	96810,97	389524,98	47	9972	96435,29	390796,74
44	9812	97114,13	385401,47	45	9852	98755,01	388404,94	46	9892	96868,07	389513,05	46	9933	96820,85	389496,61	47	9973	96433,60	390787,59
44	9813	97039,59	385434,60	45	9853	98738,81	388458,02	46	9893	96858,19	389541,42	46	9934	96809,91	389462,62	47	9974	96426,21	390778,46

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
47	9975	96400,57	390754,06	47	10016	95876,84	390200,72	47	9941	96133,58	390299,84	49	10096	96911,68	391691,89	50	10136	96791,52	394180,97
47	9976	96400,06	390753,58	47	10017	95859,34	390173,95	48	10057	98376,28	391493,71	49	10097	96863,82	391701,86	50	10137	96790,60	394180,18
47	9977	96364,51	390718,80	47	10018	95857,89	390171,59	48	10058	98345,99	391514,74	49	10098	96815,52	391705,65	50	10138	96725,86	394122,78
47	9978	96357,31	390709,93	47	10019	95852,47	390157,84	48	10059	98310,72	391532,83	49	10099	96747,40	391689,24	50	10139	96710,50	394111,83
47	9979	96341,19	390684,63	47	10020	95848,50	390140,65	48	10060	98284,42	391553,94	49	10100	96729,79	391675,74	50	10140	96691,30	394093,02
47	9980	96324,61	390663,78	47	10021	95847,25	390131,13	48	10061	98237,26	391578,18	49	10101	96774,12	391672,56	50	10141	96662,69	394068,39
47	9981	96298,09	390641,28	47	10022	95846,08	390097,40	48	10062	98192,49	391594,73	49	10093	97019,66	391654,21	50	10142	96652,01	394055,50
47	9982	96267,49	390624,18	47	10023	95846,05	390096,30	48	10063	98146,32	391595,49	50	10102	96804,36	394058,73	50	10143	96645,31	394030,50
47	9983	96241,67	390610,53	47	10024	95845,88	390082,76	48	10064	98109,85	391598,61	50	10103	96856,48	394104,94	50	10144	96652,01	394005,50
47	9984	96240,05	390609,63	47	10025	95844,98	390081,15	48	10065	98059,19	391606,67	50	10104	96889,25	394132,59	50	10145	96670,31	393987,20
47	9985	96227,24	390599,04	47	10026	95836,25	390070,34	48	10066	98005,52	391617,41	50	10105	96900,30	394145,80	50	10146	96683,87	393983,57
47	9986	96210,56	390579,76	47	10027	95834,36	390067,83	48	10067	97932,44	391629,82	50	10106	96904,03	394153,82	50	10147	96695,31	393980,50
47	9987	96205,07	390572,05	47	10028	95826,10	390056,17	48	10068	97869,36	391623,36	50	10107	96916,42	394188,14	50	10148	96720,31	393987,20
47	9988	96200,97	390562,96	47	10029	95830,07	390049,47	48	10069	97779,83	391625,09	50	10108	96919,39	394204,45	50	10149	96727,93	393992,61
47	9989	96193,20	390539,81	47	10030	95870,47	389981,20	48	10070	97690,20	391619,40	50	10109	96919,96	394276,63	50	10150	96791,38	394047,24
47	9990	96191,25	390531,96	47	10031	95883,69	389958,86	48	10071	97623,52	391612,00	50	10110	96907,41	394388,32	50	10151	96791,93	394047,71
47	9991	96189,51	390521,31	47	10032	95897,12	389983,43	48	10072	97574,97	391604,75	50	10111	96890,20	394481,16	50	10102	96804,36	394058,73
47	9992	96185,94	390517,20	47	10033	95906,41	389996,55	48	10073	97541,70	391602,38	50	10112	96890,60	394510,71	51	10152	95643,04	375802,14
47	9993	96183,57	390514,25	47	10034	95915,05	390008,75	48	10074	97474,92	391597,61	50	10113	96889,13	394523,43	51	10153	95642,23	375815,92
47	9994	96159,86	390482,40	47	10035	95925,46	390021,63	48	10075	97411,81	391590,09	50	10114	96882,03	394552,01	51	10154	95621,24	375862,86
47	9995	96145,27	390464,40	47	10036	95929,85	390028,04	48	10076	97340,60	391576,71	50	10115	96876,80	394564,96	51	10155	95597,09	375901,93
47	9996	96110,51	390442,57	47	10037	95939,35	390045,02	48	10077	97411,69	391518,24	50	10116	96866,12	394577,31	51	10156	95577,99	375937,56
47	9997	96096,07	390435,86	47	10038	95945,72	390068,80	48	10078	97434,00	391502,45	50	10117	96863,23	394580,19	51	10157	95558,79	375954,60
47	9998	96092,15	390433,82	47	10039	95946,04	390094,49	48	10079	97441,63	391500,55	50	10118	96807,54	394575,04	51	10158	95534,06	375997,53
47	9999	96073,89	390415,59	47	10040	95947,02	390122,85	48	10080	97450,06	391500,00	50	10119	96766,02	394571,21	51	10159	95527,92	376008,35
47	10000	96063,97	390398,47	47	10041	95947,91	390126,67	48	10081	97463,74	391501,92	50	10120	96754,20	394569,45	51	10160	95516,43	376028,58
47	10001	96057,29	390370,65	47	10042	95960,52	390145,97	48	10082	97513,89	391508,98	50	10121	96735,86	394566,71	51	10161	95488,82	376054,79
47	10002	96038,26	390367,04	47	10043	95965,86	390154,11	48	10083	97606,29	391522,31	50	10122	96739,91	394553,96	51	10162	95458,89	376072,12
47	10003	96022,53	390361,21	47	10044	95984,31	390164,25	48	10084	97722,38	391554,16	50	10123	96744,27	394544,08	51	10163	95434,24	376109,81
47	10004	96016,26	390356,93	47	10045	95994,58	390171,74	48	10085	97784,84	391554,97	50	10124	96757,25	394531,10	51	10164	95380,21	376148,28
47	10005	95995,12	390339,99	47	10046	96017,26	390193,18	48	10086	97832,20	391556,61	50	10125	96762,57	394525,78	51	10165	95346,08	376179,72
47	10006	95987,82	390332,79	47	10047	96025,50	390203,32	48	10087	97919,70	391562,32	50	10126	96767,21	394523,41	51	10166	95302,67	376204,42
47	10007	95971,88	390313,47	47	10048	96039,94	390226,84	48	10088	97981,34	391548,99	50	10127	96782,28	394516,69	51	10167	95304,35	376242,04
47	10008	95967,15	390306,65	47	10049	96042,01	390230,82	48	10089	98071,03	391530,76	50	10128	96789,10	394511,31	51	10168	95290,50	376272,59
47	10009	95965,08	390302,67	47	10050	96053,11	390254,79	48	10090	98110,50	391520,96	50	10129	96790,52	394505,59	51	10169	95263,54	376300,23
47	10010	95952,51	390275,52	47	10051	96061,68	390265,17	48	10091	98165,75	391506,53	50	10130	96790,14	394477,57	51	10170	95253,81	376329,53
47	10011	95943,77	390261,32	47	10052	96069,06	390271,09	48	10092	98234,46	391488,71	50	10131	96790,98	394467,79	51	10171	95231,39	376362,96
47	10012	95930,54	390248,80	47	10053	96075,51	390272,31	48	10057	98376,28	391493,71	50	10132	96808,76	394371,88	51	10172	95223,89	376402,93
47	10013	95906,80	390235,76	47	10054	96096,68	390276,71	49	10093	97019,66	391654,21	50	10133	96820,23	394268,66	51	10173	95224,75	376442,24
47	10014	95905,88	390235,24	47	10055	96111,47	390282,36	49	10094	97019,34	391654,61	50	10134	96819,51	394214,19	51	10174	95233,09	376477,92
47	10015	95889,07	390219,37	47	10056	96118,49	390287,26	49	10095	96951,62	391680,87	50	10135	96814,52	394200,38	51	10175	95241,16	376510,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	10176	95245,70	376552,44	51	10217	95190,24	376289,02	52	10257	96366,04	385200,45	53	10297	94400,62	388258,10	53	10338	94017,11	389187,32
51	10177	95229,68	376595,42	51	10218	95191,57	376283,56	52	10258	96352,08	385212,42	53	10298	94401,17	388266,40	53	10339	94033,28	389148,30
51	10178	95199,18	376655,35	51	10219	95197,17	376280,23	52	10259	96339,22	385217,62	53	10299	94410,51	388305,54	53	10340	94060,38	389124,16
51	10179	95218,14	376708,22	51	10220	95203,90	376276,78	52	10260	96322,40	385221,83	53	10300	94417,33	388333,19	53	10341	94108,64	389099,17
51	10180	95231,84	376741,22	51	10221	95205,03	376268,37	52	10261	96310,26	385223,33	53	10301	94421,28	388350,07	53	10342	94140,13	389075,43
51	10181	95239,08	376775,51	51	10222	95197,30	376260,64	52	10262	96286,03	385216,84	53	10302	94430,26	388371,98	53	10343	94166,25	389059,51
51	10182	95238,90	376776,17	51	10223	95209,16	376253,31	52	10263	96270,22	385279,55	53	10303	94429,90	388388,50	53	10344	94171,02	389056,60
51	10183	95202,92	376776,48	51	10224	95221,25	376241,71	52	10264	96265,04	385292,33	53	10304	94429,90	388406,81	53	10345	94205,49	389044,19
51	10184	95189,08	376775,51	51	10225	95226,32	376224,31	52	10265	96262,46	385296,34	53	10305	94423,80	388440,21	53	10346	94264,12	388976,20
51	10185	95185,66	376760,39	51	10226	95233,21	376181,06	52	10266	96230,14	385341,71	53	10306	94420,56	388458,16	53	10347	94290,70	388944,61
51	10186	95170,98	376725,03	51	10227	95246,50	376160,76	52	10267	96219,64	385352,54	53	10307	94410,51	388484,38	53	10348	94302,16	388901,54
51	10187	95161,63	376693,88	51	10228	95259,79	376150,86	52	10268	96159,80	385397,69	53	10308	94400,81	388513,82	53	10349	94300,58	388865,57
51	10188	95158,96	376672,52	51	10229	95282,03	376147,47	52	10269	95876,45	385575,98	53	10309	94394,71	388533,93	53	10350	94303,05	388828,59
51	10189	95162,30	376656,95	51	10230	95296,76	376133,94	52	10270	95776,69	385633,52	53	10310	94390,76	388553,33	53	10351	94314,49	388796,30
51	10190	95164,75	376643,61	51	10231	95314,89	376122,83	52	10271	95698,95	385683,96	53	10311	94388,96	388577,39	53	10352	94315,65	388764,80
51	10191	95164,30	376609,35	51	10232	95326,00	376111,95	52	10272	95650,48	385719,60	53	10312	94387,88	388599,29	53	10353	94329,10	388708,71
51	10192	95166,75	376590,88	51	10233	95345,58	376092,38	52	10273	95658,19	385594,77	53	10313	94389,68	388619,76	53	10354	94338,21	388674,79
51	10193	95173,64	376577,76	51	10234	95375,17	376078,85	52	10274	95658,50	385591,00	53	10314	94391,12	388636,28	53	10355	94340,90	388635,90
51	10194	95178,54	376566,86	51	10235	95399,33	376052,99	52	10275	95725,57	385547,56	53	10315	94389,22	388653,88	53	10356	94338,07	388603,67
51	10195	95179,87	376559,52	51	10236	95408,77	376045,64	52	10276	95825,63	385489,85	53	10316	94387,88	388682,61	53	10357	94338,99	388577,03
51	10196	95178,98	376546,17	51	10237	95420,11	376036,80	52	10277	96104,69	385314,22	53	10317	94377,47	388721,39	53	10358	94339,10	388573,67
51	10197	95172,92	376535,62	51	10238	95444,76	376019,16	52	10278	96148,97	385280,63	53	10318	94365,62	388766,64	53	10359	94341,77	388543,35
51	10198	95164,53	376519,63	51	10239	95462,88	375998,38	52	10279	96153,12	385277,48	53	10319	94364,18	388805,79	53	10360	94352,96	388499,31
51	10199	95163,41	376506,58	51	10240	95473,88	375980,74	52	10280	96169,50	385254,49	53	10320	94350,18	388845,29	53	10361	94345,42	388466,93
51	10200	95168,66	376493,91	51	10241	95487,89	375952,23	52	10281	96175,56	385245,98	53	10321	94350,18	388859,29	53	10362	94346,27	388413,77
51	10201	95177,05	376482,06	51	10242	95502,39	375947,16	52	10282	96188,56	385194,42	53	10322	94353,41	388884,79	53	10363	94352,85	388379,91
51	10202	95186,32	376472,99	51	10243	95515,68	375932,18	52	10283	96212,82	385189,54	53	10323	94351,97	388905,97	53	10364	94337,81	388339,84
51	10203	95189,22	376466,09	51	10244	95520,03	375917,19	52	10284	96242,23	385186,05	53	10324	94348,38	388938,65	53	10365	94332,80	388304,14
51	10204	95188,99	376455,63	51	10245	95522,69	375895,45	52	10285	96270,39	385180,57	53	10325	94333,30	388971,69	53	10366	94331,84	388266,30
51	10205	95185,71	376445,56	51	10246	95537,91	375874,19	52	10286	96310,26	385173,34	53	10326	94304,93	389005,09	53	10367	94334,61	388198,71
51	10206	95175,72	376427,04	51	10247	95543,95	375861,14	52	10287	96327,08	385169,11	53	10327	94283,74	389025,20	53	10368	94328,87	388156,63
51	10207	95164,93	376409,45	51	10248	95550,72	375850,51	52	10288	96373,68	385157,39	53	10328	94242,45	389058,60	53	10369	94332,93	388111,98
51	10208	95148,14	376386,94	51	10249	95565,21	375835,28	52	10254	96394,22	385151,66	53	10329	94194,33	389091,28	53	10370	94343,96	388076,00
51	10209	95142,41	376374,02	51	10250	95574,40	375823,20	53	10289	94425,46	388054,98	53	10330	94147,64	389109,95	53	10371	94370,26	388032,75
51	10210	95143,17	376364,21	51	10251	95574,64	375812,09	53	10290	94412,12	388060,10	53	10331	94084,80	389157,35	53	10372	94389,55	388019,28
51	10211	95149,87	376354,30	51	10252	95568,84	375799,52	53	10291	94404,40	388067,10	53	10332	94066,84	389192,54	53	10373	94425,46	388054,98
51	10212	95160,93	376347,51	51	10253	95568,60	375786,23	53	10292	94400,63	388076,80	53	10333	94064,69	389213,01	54	10374	92888,82	388412,35
51	10213	95172,66	376341,64	51	10152	95643,04	375802,14	53	10293	94399,19	388101,40	53	10334	94063,61	389227,02	54	10374	92895,52	388437,35
51	10214	95181,88	376335,51	52	10254	96394,22	385151,66	53	10294	94397,22	388133,54	53	10335	94069,40	389255,57	54	10375	92895,49	388439,18
51	10215	95186,99	376325,72	52	10255	96389,07	385170,88	53	10295	94395,43	388182,73	53	10336	94015,49	389237,79	54	10376	92892,97	388508,06
51	10216	95189,22	376313,27	52	10256	96384,73	385177,21	53	10296	94398,66	388228,33	53	10337	94013,61	389227,02	54	10377	92906,33	388522,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	10378	92909,20	388526,01	54	10419	92805,44	388560,61	55	10459	93228,01	393551,97	55	10500	93071,84	393524,84	55	10541	93620,40	393320,61
54	10379	92946,89	388575,17	54	10420	92798,95	388551,77	55	10460	93213,81	393549,91	55	10501	93092,98	393525,54	55	10542	93630,62	393326,42
54	10380	92953,78	388584,15	54	10421	92792,25	388526,77	55	10461	93193,54	393546,62	55	10502	93132,48	393528,09	55	10543	93654,32	393340,13
54	10381	92989,10	388624,49	54	10422	92792,28	388524,94	55	10462	93175,52	393546,94	55	10503	93149,67	393523,68	55	10544	93659,27	393343,32
54	10382	92994,79	388632,43	54	10423	92794,93	388452,45	55	10463	93155,21	393559,87	55	10504	93186,85	393512,99	55	10545	93672,74	393342,35
54	10383	92995,42	388633,56	54	10424	92778,98	388429,93	55	10464	93130,21	393566,57	55	10505	93207,76	393509,97	55	10546	93691,09	393336,40
54	10384	93022,95	388684,23	54	10425	92777,73	388427,98	55	10465	93098,52	393560,97	55	10506	93247,49	393506,49	55	10547	93708,46	393316,43
54	10385	93027,93	388697,72	54	10426	92767,94	388274,84	55	10466	93074,06	393559,82	55	10507	93254,22	393501,84	55	10432	93716,36	393314,60
54	10386	93039,08	388750,28	54	10427	92798,08	388282,38	55	10467	93047,96	393561,36	55	10508	93259,80	393497,43	56	10548	92707,41	393603,48
54	10387	93059,30	388761,55	54	10428	92847,01	388294,62	55	10468	93013,44	393565,38	55	10509	93264,45	393495,34	56	10549	92684,72	393609,65
54	10388	93101,47	388780,04	54	10429	92850,56	388342,11	55	10469	92973,77	393581,65	55	10510	93269,33	393495,10	56	10550	92665,04	393621,67
54	10389	93105,15	388781,84	54	10430	92864,15	388377,17	55	10470	92968,65	393583,75	55	10511	93273,97	393495,57	56	10551	92640,24	393655,77
54	10390	93172,08	388817,99	54	10431	92886,31	388408,44	55	10471	92949,68	393587,49	55	10512	93281,87	393497,19	56	10552	92603,72	393709,60
54	10391	93173,32	388818,68	54	10373	92888,82	388412,35	55	10472	92942,26	393586,94	55	10513	93293,03	393499,28	56	10553	92587,34	393724,83
54	10392	93186,75	388829,99	55	10432	93716,36	393314,60	55	10473	92908,49	393581,87	55	10514	93319,51	393497,43	56	10554	92533,03	393748,45
54	10393	93204,95	388851,85	55	10433	93711,75	393364,36	55	10474	92903,38	393581,11	55	10515	93331,36	393489,06	56	10555	92519,12	393748,11
54	10394	93249,86	388905,82	55	10434	93688,70	393366,79	55	10475	92854,51	393573,87	55	10516	93351,81	393483,95	56	10556	92495,65	393755,33
54	10395	93288,33	388935,08	55	10435	93672,75	393365,90	55	10476	92812,76	393573,87	55	10517	93385,26	393477,45	56	10557	92477,84	393768,38
54	10396	93299,68	388943,71	55	10436	93652,80	393361,52	55	10477	92783,53	393582,36	55	10518	93412,68	393475,12	56	10558	92474,39	393774,09
54	10397	93307,02	388950,56	55	10437	93638,52	393355,98	55	10478	92785,59	393577,59	55	10519	93419,42	393470,71	56	10559	92466,15	393777,70
54	10398	93324,26	388970,24	55	10438	93624,94	393345,84	55	10479	92793,03	393571,31	55	10520	93425,46	393460,25	56	10560	92402,52	393806,97
54	10399	93343,39	388992,08	55	10439	93602,16	393353,56	55	10480	92801,39	393565,27	55	10521	93448,23	393439,34	56	10561	92348,64	393824,35
54	10400	93345,90	388995,20	55	10440	93583,44	393359,63	55	10481	92818,12	393556,44	55	10522	93457,75	393431,44	56	10562	92310,09	393856,11
54	10401	93364,57	389020,30	55	10441	93552,57	393367,73	55	10482	92836,94	393546,22	55	10523	93464,49	393429,82	56	10563	92275,19	393876,36
54	10402	93249,96	388979,41	55	10442	93519,97	393388,16	55	10483	92840,66	393542,27	55	10524	93471,46	393427,96	56	10564	92220,57	393902,43
54	10403	93222,46	389010,62	55	10443	93513,64	393405,81	55	10484	92846,93	393534,37	55	10525	93476,57	393425,17	56	10565	92174,75	393917,10
54	10404	93184,80	388981,98	55	10444	93500,95	393420,34	55	10485	92849,81	393530,96	55	10526	93479,83	393422,61	56	10566	92175,70	393916,33
54	10405	93176,64	388974,17	55	10445	93480,26	393435,79	55	10486	92852,58	393528,48	55	10527	93481,92	393408,67	56	10567	92178,72	393910,52
54	10406	93116,06	388901,39	55	10446	93469,36	393440,45	55	10487	92857,62	393527,86	55	10528	93486,33	393405,65	56	10568	92181,74	393900,07
54	10407	93059,43	388870,80	55	10447	93469,03	393440,55	55	10488	92868,31	393528,56	55	10529	93496,56	393404,96	56	10569	92185,46	393883,34
54	10408	93016,96	388852,17	55	10448	93468,33	393441,51	55	10489	92873,19	393529,96	55	10530	93509,34	393400,07	56	10570	92191,73	393868,94
54	10409	93012,70	388850,06	55	10449	93451,48	393462,65	55	10490	92893,17	393539,95	55	10531	93518,64	393384,04	56	10571	92204,28	393860,35
54	10410	92970,55	388826,57	55	10450	93422,73	393490,84	55	10491	92910,59	393549,47	55	10532	93524,21	393374,98	56	10572	92217,99	393857,79
54	10411	92969,89	388826,19	55	10451	93413,70	393497,72	55	10492	92935,68	393551,10	55	10533	93527,93	393368,47	56	10573	92230,76	393853,38
54	10412	92951,59	388807,89	55	10452	93380,80	393516,50	55	10493	92950,09	393549,47	55	10534	93548,38	393362,43	56	10574	92247,49	393853,38
54	10413	92945,98	388793,27	55	10453	93353,07	393527,21	55	10494	92963,33	393536,93	55	10535	93561,39	393357,55	56	10575	92263,06	393855,23
54	10414	92931,62	388725,59	55	10454	93337,84	393530,48	55	10495	92975,41	393529,31	55	10536	93574,40	393351,28	56	10576	92263,53	393857,09
54	10415	92910,21	388686,19	55	10455	93317,54	393531,53	55	10496	92987,76	393522,95	55	10537	93592,06	393324,10	56	10577	92268,87	393860,81
54	10416	92877,48	388648,81	55	10456	93284,79	393532,40	55	10497	92999,58	393520,19	55	10538	93597,63	393319,68	56	10578	92273,98	393861,97
54	10417	92875,41	388646,29	55	10457	93272,48	393540,34	55	10498	93009,11	393518,10	55	10539	93604,60	393318,52	56	10579	92282,58	393860,58
54	10418	92831,20	388588,63	55	10458	93251,30	393548,94	55	10499	93033,04	393519,03	55	10540	93613,66	393318,52	56	10580	92289,55	393852,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	10581	92301,17	393850,35	57	10621	91802,22	393981,37	57	10662	90538,81	394117,52	57	10703	90745,52	394061,73	57	10744	91831,96	393897,52
56	10582	92314,87	393883,16	57	10622	91773,37	393996,56	57	10663	90522,21	394133,08	57	10704	90785,50	394079,96	57	10745	91874,47	393886,37
56	10583	92322,54	393821,08	57	10623	91719,55	394004,02	57	10664	90497,21	394139,78	57	10705	90810,28	394091,25	57	10746	91911,18	393881,72
56	10584	92344,15	393803,88	57	10624	91673,60	393994,48	57	10665	90487,53	394137,19	57	10706	90828,85	394105,69	57	10747	91932,56	393880,56
56	10585	92366,68	393787,39	57	10625	91662,41	393994,84	57	10666	90449,80	394154,38	57	10707	90851,13	394083,63	57	10748	91942,09	393884,51
56	10586	92386,90	393777,62	57	10626	91650,73	394001,44	57	10667	90441,23	394168,00	57	10708	90854,42	394081,11	57	10749	91951,61	393891,71
56	10587	92404,79	393762,52	57	10627	91626,90	394007,91	57	10668	90423,92	394184,66	57	10709	90861,49	394075,68	57	10750	91952,08	393904,49
56	10588	92417,80	393752,76	57	10628	91579,81	394008,64	57	10669	90423,20	394185,07	57	10710	90884,82	394069,01	57	10751	91953,01	393913,55
56	10589	92432,90	393743,47	57	10629	91533,48	394009,37	57	10670	90388,16	394204,53	57	10711	90929,49	394067,52	57	10752	91953,70	393917,50
56	10590	92448,24	393737,66	57	10630	91465,00	394009,37	57	10671	90363,88	394210,83	57	10712	90963,14	394045,99	57	10753	91958,35	393924,70
56	10591	92498,65	393733,49	57	10631	91439,98	394011,76	57	10672	90338,88	394204,13	57	10713	90999,02	394013,69	57	10754	91963,23	393928,19
56	10592	92533,08	393721,11	57	10632	91402,31	394038,88	57	10673	90309,87	394184,91	57	10714	91007,47	394007,55	57	10755	91979,96	393929,58
56	10593	92540,13	393720,71	57	10633	91402,03	394039,08	57	10674	90293,07	394164,67	57	10715	91028,32	394001,03	57	10756	91989,48	393928,42
56	10594	92541,95	393717,90	57	10634	91337,75	394084,42	57	10675	90285,77	394171,99	57	10716	91077,75	393997,08	57	10757	91999,94	393924,70
56	10595	92548,37	393715,59	57	10635	91311,90	394096,52	57	10676	90267,72	394182,43	57	10717	91079,18	393996,96	57	10758	92006,44	393922,61
56	10596	92554,18	393705,83	57	10636	91279,63	394111,63	57	10677	90252,35	394186,55	57	10718	91102,34	393998,14	57	10759	92033,16	393919,59
56	10597	92557,97	393693,81	57	10637	91227,39	394136,78	57	10678	90252,06	394185,09	57	10719	91141,82	394016,36	57	10760	92057,56	393919,36
56	10598	92574,59	393667,94	57	10638	91205,70	394141,73	57	10679	90242,72	394139,13	57	10720	91149,95	394022,97	57	10761	92080,79	393937,25
56	10599	92589,55	393655,59	57	10639	91155,09	394141,73	57	10680	90232,59	394097,98	57	10721	91173,03	394041,73	57	10762	92092,31	393937,96
56	10600	92598,33	393651,47	57	10640	91130,09	394135,03	57	10681	90230,43	394089,20	57	10722	91196,47	394038,12	57	10763	92107,05	393938,88
56	10601	92603,44	393647,52	57	10641	91096,06	394107,89	57	10682	90228,49	394077,95	57	10723	91236,56	394021,38	57	10764	92142,83	393934,23
56	10602	92605,53	393642,87	57	10642	91071,37	394097,79	57	10683	90242,30	394063,74	57	10724	91237,19	394021,08				
56	10603	92613,66	393641,71	57	10643	91053,40	394099,28	57	10684	90254,96	394055,96	57	10725	91287,54	393997,70				
56	10604	92627,14	393636,83	57	10644	91016,75	394115,39	57	10685	90256,16	394055,24	57	10726	91360,96	393937,41				
56	10605	92641,77	393616,62	57	10645	91006,84	394120,75	57	10686	90275,64	394048,85	57	10727	91392,53	393922,69				
56	10606	92651,77	393605,00	57	10646	91002,42	394123,14	57	10687	90307,44	394045,62	57	10728	91417,01	393913,49				
56	10607	92662,92	393597,10	57	10647	90981,20	394149,62	57	10688	90328,57	394051,28	57	10729	91462,62	393909,37				
56	10608	92670,82	393594,55	57	10648	90946,55	394167,01	57	10689	90332,44	394052,32	57	10730	91532,31	393909,37				
56	10609	92691,96	393594,78	57	10649	90886,03	394177,57	57	10690	90361,45	394071,54	57	10731	91603,91	393905,88				
56	10548	92707,41	393603,48	57	10650	90879,55	394190,72	57	10691	90377,60	394073,04	57	10732	91618,52	393897,83				
57	10610	92142,83	393934,23	57	10651	90863,26	394208,90	57	10692	90405,44	394060,39	57	10733	91658,86	393910,76				
57	10611	92112,20	393953,14	57	10652	90855,05	394214,83	57	10693	90474,33	394033,96	57	10734	91684,65	393920,52				
57	10612	92080,51	393968,68	57	10653	90830,04	394221,53	57	10694	90478,96	394027,01	57	10735	91709,75	393927,95				
57	10613	92054,43	393979,02	57	10654	90805,04	394214,83	57	10695	90495,56	394011,45	57	10736	91729,03	393933,07				
57	10614	91990,30	393986,77	57	10655	90758,60	394177,36	57	10696	90511,21	394005,63	57	10737	91748,55	393933,53				
57	10615	91964,13	393980,78	57	10656	90726,03	394162,66	57	10697	90561,44	393996,96	57	10738	91762,49	393922,38				
57	10616	91934,20	393962,83	57	10657	90697,65	394176,22	57	10698	90586,44	394003,66	57	10739	91772,94	393913,32				
57	10617	91913,24	393938,38	57	10658	90669,37	394173,91	57	10699	90629,64	394031,04	57	10740	91788,28	393909,60				
57	10618	91875,24	393951,43	57	10659	90627,92	394158,39	57	10700	90682,64	394072,55	57	10741	91803,61	393908,67				
57	10619	91848,01	393952,44	57	10660	90564,16	394111,98	57	10701	90702,58	394062,58	57	10742	91808,26	393907,97				
57	10620	91830,16	393949,20	57	10661	90549,81	394101,01	57	10702	90724,94	394057,30	57	10743	91816,39	393903,09				