

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах,
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	108818,59	380488,54	1	37	108950,30	381519,34	1	73	108463,84	380647,34	1	109	108498,45	380238,59	1	145	108478,55	380456,17
1	2	108819,39	380490,50	1	38	108922,96	381524,95	1	74	108428,46	380638,25	1	110	108501,97	380240,41	1	146	108478,55	380462,39
1	3	108824,93	380523,32	1	39	108954,61	381370,28	1	75	108416,45	380632,67	1	111	108500,18	380220,55	1	147	108477,26	380466,25
1	4	108814,77	380587,07	1	40	108957,08	381358,24	1	76	108408,60	380628,59	1	112	108497,36	380189,34	1	148	108474,69	380470,33
1	5	108800,70	380615,85	1	41	108950,82	381359,22	1	77	108380,83	380604,86	1	113	108488,61	380143,87	1	149	108470,61	380474,41
1	6	108783,20	380640,98	1	42	108900,28	381367,11	1	78	108376,32	380599,28	1	114	108518,19	380169,05	1	150	108460,74	380478,70
1	7	108783,24	380690,93	1	43	108897,61	381358,02	1	79	108370,45	380591,21	1	115	108548,02	380194,44	1	151	108449,59	380484,07
1	8	108792,20	380724,82	1	44	108892,94	381307,43	1	80	108362,29	380578,77	1	116	108578,74	380220,59	1	152	108440,15	380490,29
1	9	108797,58	380764,48	1	45	108906,31	381254,86	1	81	108359,34	380573,97	1	117	108588,71	380237,75	1	153	108438,01	380496,51
1	10	108850,29	380749,50	1	46	108936,27	381222,44	1	82	108356,78	380569,25	1	118	108604,59	380264,78	1	154	108437,79	380503,16
1	11	108891,92	380754,24	1	47	108959,71	381199,85	1	83	108350,35	380556,59	1	119	108609,73	380285,16	1	155	108439,51	380511,31
1	12	108954,01	380771,21	1	48	109006,23	381140,88	1	84	108341,66	380531,96	1	120	108608,87	380303,61	1	156	108445,94	380523,97
1	13	109008,48	380819,24	1	49	109039,02	381126,53	1	85	108339,94	380523,81	1	121	108605,23	380312,20	1	157	108454,09	380536,41
1	14	109069,02	380833,28	1	50	109071,52	381113,75	1	86	108337,79	380503,16	1	122	108594,50	380324,21	1	158	108458,60	380541,99
1	15	109131,17	380847,32	1	51	109066,63	381068,70	1	87	108337,85	380499,82	1	123	108577,77	380332,37	1	159	108470,61	380547,57
1	16	109198,32	380869,70	1	52	109022,10	381059,84	1	88	108338,07	380493,17	1	124	108564,25	380340,31	1	160	108480,05	380548,21
1	17	109227,26	380894,92	1	53	108990,90	381060,50	1	89	108339,36	380486,16	1	125	108555,67	380349,32	1	161	108493,78	380545,42
1	18	109251,68	380947,59	1	54	108926,28	381044,18	1	90	108342,60	380468,57	1	126	108546,66	380359,40	1	162	108508,79	380534,47
1	19	109291,84	380985,61	1	55	108880,56	381013,09	1	91	108338,78	380462,77	1	127	108528,21	380368,42	1	163	108521,45	380523,53
1	20	109310,16	381032,54	1	56	108854,10	380986,24	1	92	108335,64	380457,69	1	128	108489,39	380356,84	1	164	108539,47	380504,00
1	21	109316,72	381076,39	1	57	108824,62	380993,55	1	93	108326,26	380435,74	1	129	108473,30	380342,68	1	165	108557,17	380492,63
1	22	109328,23	381118,60	1	58	108766,50	381012,17	1	94	108318,11	380407,85	1	130	108461,72	380334,53	1	166	108577,55	380479,97
1	23	109315,95	381194,20	1	59	108709,32	381001,46	1	95	108317,23	380404,65	1	131	108457,00	380329,60	1	167	108609,94	380465,81
1	24	109270,59	381246,28	1	60	108700,81	380941,60	1	96	108311,01	380380,41	1	132	108430,61	380317,58	1	168	108645,33	380464,94
1	25	109243,06	381261,16	1	61	108687,73	380849,61	1	97	108307,87	380355,56	1	133	108421,82	380318,23	1	169	108662,92	380466,23
1	26	109191,66	381277,08	1	62	108653,64	380824,58	1	98	108311,02	380330,66	1	134	108412,17	380338,83	1	170	108675,36	380469,44
1	27	109178,83	381313,76	1	63	108563,40	380758,31	1	99	108315,32	380313,93	1	135	108407,87	380355,56	1	171	108678,79	380472,66
1	28	109173,04	381326,45	1	64	108524,66	380729,86	1	100	108321,62	380296,41	1	136	108414,09	380379,80	1	172	108684,59	380479,74
1	29	109163,73	381346,86	1	65	108530,62	380690,04	1	101	108326,58	380285,81	1	137	108422,24	380407,69	1	173	108688,23	380487,68
1	30	109143,49	381370,00	1	66	108528,36	380668,39	1	102	108331,27	380275,81	1	138	108432,86	380423,78	1	174	108761,18	380488,16
1	31	109166,11	381394,64	1	67	108522,05	380655,76	1	103	108335,22	380268,23	1	139	108441,01	380431,93	1	175	108818,59	380488,54
1	32	109183,73	381451,32	1	68	108514,20	380646,48	1	104	108371,82	380231,63	1	140	108444,66	380434,51	2	176	110323,53	381174,59
1	33	109182,82	381462,98	1	69	108511,65	380643,83	1	105	108414,44	380218,50	1	141	108451,74	380436,65	2	177	110315,86	381216,79
1	34	109131,60	381476,96	1	70	108499,96	380646,21	1	106	108423,23	380217,85	1	142	108462,25	380440,30	2	178	110309,54	381235,62
1	35	109054,89	381497,90	1	71	108480,05	380648,21	1	107	108430,61	380217,58	1	143	108470,19	380445,45	2	179	110297,99	381249,24
1	36	109042,16	381500,51	1	72	108473,28	380647,98	1	108	108472,06	380226,57	1	144	108475,33	380451,24	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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
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	7	544	106239,35	379355,48
4	384	109474,55	383008,20	4	425	110193,12	382149,75	4	466	110830,76	381853,24	5	506	109220,39	382406,02	7	545	106226,96	379413,41
4	385	109469,62	382955,42	4	426	110223,08	382139,78	4	467	110852,15	381852,06	5	507	109230,04	382402,80	7	546	106208,92	379458,26
4	386	109640,27	382825,17	4	427	110247,83	382117,23	4	468	110870,90	381847,03	5	508	109244,84	382403,87	7	547	106224,50	379490,53
4	387	109590,02	382843,57	4	428	110259,67	382109,60	4	469	110894,52	381830,31	5	509	109262,00	382406,01	7	548	106244,54	379534,70
4	388	109592,46	382834,71	4	429	110282,98	382088,59	4	470	110904,77	381817,79	5	510	109324,21	382402,14	7	549	106238,37	379566,58
4	389	109613,70	382804,41	4	430	110299,25	382077,94	4	471	110915,09	381808,70	5	511	109338,58	382396,99	7	550	106221,89	379592,57
4	390	109627,77	382794,50	4	431	110326,63	382069,77	4	472	110948,14	381796,22	5	512	109359,39	382387,34	7	551	106195,47	379614,66
4	391	109648,38	382782,26	4	432	110341,88	382072,15	4	473	110970,79	381797,59	5	492	109363,41	382384,74	7	552	106202,72	379650,65
4	392	109663,57	382776,46	4	433	110361,88	382049,17	4	474	111000,33	381790,77	6	513	108947,57	382832,96	7	553	106223,20	379681,21
4	393	109682,91	382772,51	4	434	110382,92	382040,02	4	475	111019,71	381774,87	6	514	108947,05	382834,17	7	554	106224,95	379725,13
4	394	109707,00	382768,37	4	435	110400,30	382034,99	4	476	111034,20	381759,94	6	515	108928,49	382862,29	7	555	106211,09	379763,03
4	395	109740,99	382741,45	4	436	110424,08	382030,88	4	477	111047,39	381740,35	6	516	108913,44	382915,29	7	556	106198,99	379800,52
4	396	109752,13	382713,67	4	437	110457,58	382036,53	4	478	111063,87	381724,98	6	517	108893,67	382934,46	7	557	106202,21	379806,64
4	397	109752,76	382712,11	4	438	110472,10	382044,60	4	479	111075,13	381720,20	6	518	108890,35	382937,67	7	558	106224,65	379849,27
4	398	109779,60	382729,90	4	439	110487,30	382037,55	4	480	111091,47	381715,53	6	519	108865,49	382960,00	7	559	106254,45	379865,07
4	399	109815,42	382707,15	4	440	110503,63	382022,33	4	481	111105,21	381713,61	6	520	108860,37	382962,36	7	560	106291,50	379868,81
4	400	109825,70	382584,74	4	441	110560,40	382023,44	4	482	111126,03	381716,65	6	521	108832,89	382975,04	7	561	106326,05	379894,63
4	401	109852,07	382553,91	4	442	110590,18	382007,49	4	483	111148,44	381691,08	6	522	108778,12	382974,76	7	562	106334,45	379927,73
4	402	109874,12	382528,24	4	443	110596,07	382004,08	4	484	111165,93	381682,81	6	523	108803,03	382951,65	7	563	106348,67	379960,85
4	403	109883,16	382520,00	4	444	110613,71	381991,17	4	485	111179,54	381678,79	6	524	108829,20	382929,55	7	564	106375,70	379980,62
4	404	109906,82	382503,25	4	445	110626,42	381982,82	4	486	111195,37	381676,47	6	525	108848,51	382917,53	7	565	106394,14	380005,37
4	405	109917,69	382497,42	4	446	110638,00	381975,61	4	487	111215,06	381662,95	6	526	108865,24	382908,31	7	566	106434,44	380008,05
4	406	109941,49	382488,23	4	447	110646,16	381968,20	4	488	111246,44	381638,03	6	527	108883,90	382900,15	7	567	106461,86	380024,40
4	407	109962,27	382470,23	4	448	110665,13	381950,74	4	489	111310,37	381581,31	6	528	108903,64	382891,14	7	568	106481,46	380056,71
4	408	109973,04	382460,22	4	449	110677,84	381941,26	4	490	111385,63	381531,24	6	529	108924,88	382865,82	7	569	106513,83	380080,23
4	409	109979,78	382450,36	4	450	110690,94	381932,71	4	491	111413,08	381523,03	6	530	108938,39	382846,51	7	570	106541,55	380099,14
4	410	110016,33	382435,51	4	451	110699,66	381928,54	4	322	111438,08	381529,73	6	513	108947,57	382832,96	7	571	106586,32	380078,13
4	411	110049,50	382362,24	4	452	110719,21	381919,62	5	492	109363,41	382384,74	7	531	106538,86	379049,14	7	572	106623,50	380086,98
4	412	110059,06	382355,48	4	453	110738,94	381912,59	5	493	109362,67	382392,78	7	532	106536,87	379091,18	7	573	106652,50	380101,06
4	413	110066,64	382345,83	4	454	110764,55	381902,91	5	494	109356,18	382413,16	7	533	106524,79	379119,79	7	574	106694,33	380129,45
4	414	110081,84	382327,09	4	455	110779,35	381898,17	5	495	109347,15	382424,57	7	534	106498,23	379141,41	7	575	106713,98	380161,64
4	415	110095,67	382315,29	4	456	110787,13	381896,46	5	496	109338,29	382432,91	7	535	106467,06	379147,87	7	576	106718,83	380169,60
4	416	110110,77	382306,80	4	457	110800,22	381896,27	5	497	109332,92	382435,07	7	536	106435,23	379145,39	7	577	106746,42	380187,26
4	417	110114,54	382288,37	4	458	110806,67	381894,18	5	498	109304,57	382446,50	7	537	106409,36	379183,54	7	578	106777,74	380197,25
4	418	110119,93	382274,72	4	459	110819,19	381893,99	5	499	109288,08	382446,68	7	538	106380,05	379205,82	7	579	106820,64	380227,63
4	419	110138,23	382256,42	4	460	110826,03	381891,14	5	500	109257,08	382447,78	7	539	106352,65	379222,72	7	580	106826,18	380244,40
4	420	110155,30	382248,03	4	461	110830,96	381888,10	5	501	109241,21	382445,19	7	540	106340,82	379251,14	7	581	106819,41	380239,53
4	421	110155,71	382232,11	4	462	110836,75	381882,60	5	502	109224,00	382439,43	7	541	106317,98	379279,88	7	582	106814,30	380238,41
4	422	110156,85	382200,15	4	463	110789,58	381867,69	5	503	109208,24	382432,88	7	542	106298,22	379316,60	7	583	106802,63	380239,37
4	423	110163,52	382176,95	4	464	110794,05	381864,19	5	504	109197,42	382425,18	7	543	106274,90	379345,34	7	584	106797,51	380241,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	106794,32	380246,88	7	626	106486,02	380122,95	7	667	106191,25	379512,54	7	708	106250,62	379301,24	7	749	106391,34	379126,16
7	586	106793,68	380251,83	7	627	106475,79	380122,95	7	668	106182,94	379500,39	7	709	106251,10	379299,88	7	750	106393,09	379122,32
7	587	106795,44	380258,23	7	628	106420,49	380101,84	7	669	106177,42	379491,92	7	710	106251,34	379294,61	7	751	106393,49	379117,93
7	588	106797,67	380264,62	7	629	106304,22	380057,61	7	670	106173,75	379485,93	7	711	106250,86	379292,85	7	752	106393,73	379111,77
7	589	106798,63	380269,42	7	630	106290,58	380042,59	7	671	106169,27	379478,01	7	712	106247,42	379289,09	7	753	106393,41	379108,74
7	590	106797,99	380273,41	7	631	106257,03	380008,44	7	672	106166,63	379471,54	7	713	106245,10	379286,22	7	754	106391,57	379103,62
7	591	106795,12	380278,37	7	632	106239,34	379981,28	7	673	106165,99	379468,42	7	714	106241,27	379282,46	7	755	106387,66	379099,22
7	592	106791,76	380281,88	7	633	106192,51	379959,52	7	674	106165,91	379463,31	7	715	106238,95	379279,82	7	756	106382,70	379095,55
7	593	106785,21	380286,36	7	634	106166,20	379935,95	7	675	106166,55	379448,76	7	716	106238,31	379278,62	7	757	106374,47	379092,43
7	594	106777,06	380288,11	7	635	106131,41	379898,62	7	676	106167,03	379446,44	7	717	106237,91	379276,94	7	758	106368,16	379090,51
7	595	106758,84	380268,13	7	636	106098,74	379867,46	7	677	106170,47	379441,09	7	718	106238,15	379269,03	7	759	106363,53	379087,39
7	596	106744,61	380253,90	7	637	106082,24	379821,57	7	678	106174,62	379435,02	7	719	106238,63	379255,76	7	760	106357,77	379083,15
7	597	106738,22	380248,79	7	638	106089,36	379779,51	7	679	106178,70	379428,78	7	720	106237,83	379248,57	7	761	106355,21	379081,32
7	598	106729,11	380239,19	7	639	106110,10	379752,89	7	680	106183,41	379421,51	7	721	106237,19	379239,78	7	762	106353,30	379078,20
7	599	106719,52	380230,08	7	640	106121,71	379717,62	7	681	106187,09	379416,32	7	722	106237,03	379234,11	7	763	106350,82	379073,40
7	600	106713,77	380225,12	7	641	106119,48	379715,41	7	682	106188,93	379412,72	7	723	106237,35	379230,11	7	764	106349,62	379069,97
7	601	106698,90	380215,85	7	642	106163,80	379675,66	7	683	106189,65	379408,89	7	724	106238,47	379225,63	7	765	106349,86	379066,85
7	602	106693,51	380212,71	7	643	106158,37	379673,10	7	684	106190,13	379398,58	7	725	106239,91	379222,52	7	766	106350,66	379062,53
7	603	106689,31	380210,26	7	644	106154,37	379671,02	7	685	106189,97	379386,51	7	726	106245,10	379218,12	7	767	106352,58	379059,66
7	604	106682,76	380205,14	7	645	106147,18	379663,35	7	686	106189,73	379377,96	7	727	106252,05	379213,33	7	768	106359,85	379056,30
7	605	106677,17	380197,63	7	646	106138,71	379653,76	7	687	106189,73	379373,80	7	728	106262,84	379213,33	7	769	106365,44	379055,26
7	606	106670,45	380190,27	7	647	106136,95	379651,68	7	688	106189,33	379371,40	7	729	106266,76	379213,89	7	770	106371,92	379055,90
7	607	106666,30	380184,04	7	648	106136,63	379646,88	7	689	106187,09	379365,25	7	730	106274,19	379216,29	7	771	106382,06	379058,70
7	608	106658,47	380176,84	7	649	106135,99	379638,25	7	690	106183,17	379357,34	7	731	106281,86	379219,81	7	772	106389,42	379062,62
7	609	106636,57	380161,50	7	650	106135,23	379623,86	7	691	106182,53	379355,02	7	732	106288,41	379222,53	7	773	106400,04	379069,73
7	610	106628,10	380155,26	7	651	106136,27	379610,44	7	692	106181,89	379351,74	7	733	106291,77	379223,25	7	774	106411,79	379076,85
7	611	106615,95	380150,30	7	652	106137,95	379600,21	7	693	106181,17	379344,55	7	734	106294,97	379223,09	7	775	106425,94	379085,72
7	612	106603,01	380145,51	7	653	106143,38	379591,90	7	694	106180,54	379337,43	7	735	106296,64	379222,69	7	776	106434,49	379089,32
7	613	106594,06	380143,75	7	654	106149,46	379582,39	7	695	106180,93	379327,84	7	736	106297,60	379221,41	7	777	106445,11	379090,60
7	614	106584,63	380143,58	7	655	106158,09	379577,11	7	696	106180,85	379323,69	7	737	106298,48	379217,73	7	778	106460,86	379092,04
7	615	106578,08	380145,66	7	656	106166,00	379573,84	7	697	106181,33	379317,61	7	738	106300,00	379205,42	7	779	106473,80	379090,53
7	616	106560,18	380151,73	7	657	106170,47	379571,36	7	698	106182,05	379314,74	7	739	106301,60	379198,87	7	780	106478,36	379088,93
7	617	106555,38	380153,17	7	658	106175,59	379567,53	7	699	106183,89	379311,38	7	740	106303,99	379193,60	7	781	106487,23	379085,17
7	618	106537,80	380154,13	7	659	106180,38	379563,93	7	700	106189,80	379307,23	7	741	106306,79	379191,12	7	782	106495,78	379078,94
7	619	106529,17	380153,01	7	660	106184,78	379559,06	7	701	106195,08	379304,91	7	742	106312,30	379188,16	7	783	106498,26	379075,75
7	620	106523,10	380150,61	7	661	106190,29	379551,70	7	702	106206,27	379304,19	7	743	106323,73	379181,93	7	784	106499,21	379072,15
7	621	106519,10	380148,21	7	662	106192,61	379546,43	7	703	106222,09	379304,83	7	744	106327,89	379178,98	7	785	106500,41	379049,05
7	622	106511,11	380139,42	7	663	106194,05	379542,11	7	704	106239,35	379305,48	7	745	106353,22	379163,63	7	786	106529,09	379027,62
7	623	106502,48	380130,78	7	664	106194,76	379531,33	7	705	106244,14	379304,44	7	746	106368,16	379154,13	7	787	106538,86	379049,14
7	624	106492,89	380125,83	7	665	106195,00	379524,77	7	706	106247,50	379303,32	7	747	106371,60	379150,77	8	787	108125,37	381194,84
7	625	106489,21	380123,75	7	666	106194,12	379517,90	7	707	106249,90	379302,04	7	748	106383,66	379136,87	8	788	108131,99	381200,50

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				
8	789	108154,40	381219,66	8	830	108438,16	381739,77	8	871	108102,94	381466,06	8	912	107381,64	380870,46	8	953	107705,10	381183,49
8	790	108172,46	381246,04	8	831	108440,30	381734,19	8	872	108102,30	381456,62	8	913	107354,83	380845,40	8	954	107746,52	381199,60
8	791	108184,25	381282,77	8	832	108442,23	381727,32	8	873	108100,37	381436,24	8	914	107330,39	380825,83	8	955	107778,82	381221,73
8	792	108181,74	381325,24	8	833	108441,37	381723,68	8	874	108095,87	381420,15	8	915	107313,06	380795,24	8	956	107814,27	381207,36
8	793	108169,62	381356,27	8	834	108437,51	381719,39	8	875	108083,64	381406,85	8	916	107310,57	380759,17	8	957	107863,35	381207,21
8	794	108139,86	381396,79	8	835	108433,01	381716,38	8	876	108073,35	381397,84	8	917	107323,66	380725,95	8	958	107916,36	381190,95
8	795	108150,15	381431,52	8	836	108426,14	381714,88	8	877	108072,70	381394,20	8	918	107302,74	380693,18	8	959	107955,01	381172,49
8	796	108160,60	381470,12	8	837	108409,41	381700,51	8	878	108071,42	381387,97	8	919	107258,00	380674,97	8	960	107997,02	381165,98
8	797	108181,13	381502,32	8	838	108389,04	381682,49	8	879	108073,99	381378,96	8	920	107254,83	380672,55	8	961	108029,93	381165,51
8	798	108215,71	381524,31	8	839	108375,20	381670,48	8	880	108085,15	381371,24	8	921	107239,37	380615,53	8	962	108066,92	381173,03
8	799	108251,43	381549,08	8	840	108368,12	381663,62	8	881	108100,59	381362,23	8	922	107204,06	380488,42	8	963	108097,04	381181,21
8	800	108286,09	381560,69	8	841	108366,19	381659,75	8	882	108113,68	381354,50	8	923	107191,22	380442,18	8	964	108125,37	381194,84
8	801	108320,70	381576,31	8	842	108365,98	381649,67	8	883	108125,69	381332,40	8	924	107223,61	380434,34	9	965	108732,59	383009,77
8	802	108357,06	381575,73	8	843	108365,34	381642,59	8	884	108134,91	381307,73	8	925	107263,26	380439,26	9	966	108724,77	383033,61
8	803	108385,68	381586,43	8	844	108363,19	381633,80	8	885	108134,27	381284,13	8	926	107289,55	380458,32	9	967	108701,01	383068,32
8	804	108406,49	381608,80	8	845	108359,11	381628,86	8	886	108073,28	381311,88	8	927	107321,47	380486,48	9	968	108650,64	383116,05
8	805	108415,14	381638,08	8	846	108356,97	381627,36	8	887	108084,67	381299,35	8	928	107323,60	380513,81	9	969	108608,29	383149,57
8	806	108442,27	381662,82	8	847	108344,53	381624,14	8	888	108059,03	381273,86	8	929	107324,82	380529,48	9	970	108594,91	383183,79
8	807	108474,67	381685,94	8	848	108332,09	381625,00	8	889	108023,98	381265,51	8	930	107309,04	380562,05	9	971	108580,23	383244,03
8	808	108518,77	381707,81	8	849	108319,22	381628,01	8	890	107985,46	381268,49	8	931	107328,93	380593,82	9	972	108535,32	383291,50
8	809	108549,61	381713,13	8	850	108310,64	381632,30	8	891	107934,73	381296,24	8	932	107357,04	380609,05	9	973	108523,79	383298,65
8	810	108586,68	381726,17	8	851	108303,56	381635,31	8	892	107897,00	381308,25	8	933	107386,29	380633,59	9	974	108531,44	383284,01
8	811	108615,23	381738,97	8	852	108292,62	381636,38	8	893	107856,61	381307,00	8	934	107407,56	380658,34	9	975	108546,89	383240,24
8	812	108638,06	381759,37	8	853	108287,90	381634,45	8	894	107822,87	381316,69	8	935	107418,28	380686,70	9	976	108574,78	383191,33
8	813	108642,46	381766,60	8	854	108282,64	381628,87	8	895	107792,67	381326,67	8	936	107423,92	380720,58	9	977	108594,50	383163,95
8	814	108603,11	381796,38	8	855	108272,67	381616,65	8	896	107761,93	381324,48	8	937	107419,54	380758,14	9	978	108615,79	383134,39
8	815	108594,75	381784,80	8	856	108264,95	381607,42	8	897	107693,78	381284,58	8	938	107445,34	380785,47	9	979	108617,90	383131,46
8	816	108590,89	381782,65	8	857	108261,09	381603,99	8	898	107661,47	381282,52	8	939	107472,79	380829,29	9	980	108632,81	383112,15
8	817	108577,26	381776,65	8	858	108253,79	381602,06	8	899	107625,04	381272,88	8	940	107491,04	380875,85	9	981	108657,48	383087,69
8	818	108566,54	381771,93	8	859	108236,63	381599,38	8	900	107590,43	381255,27	8	941	107499,86	380910,84	9	982	108675,07	383072,89
8	819	108560,32	381771,07	8	860	108230,20	381597,24	8	901	107554,43	381225,27	8	942	107498,95	380942,54	9	983	108726,34	383016,24
8	820	108551,95	381770,00	8	861	108221,88	381589,41	8	902	107515,08	381201,41	8	943	107482,91	380975,67	9	984	108732,59	383009,77
8	821	108548,09	381768,93	8	862	108206,65	381578,25	8	903	107473,92	381181,80	8	944	107455,10	380999,24	10	985	108502,98	383331,94
8	822	108535,86	381761,64	8	863	108196,14	381570,32	8	904	107450,80	381159,08	8	945	107424,69	381024,56	10	986	108499,83	383343,97
8	823	108529,86	381759,06	8	864	108178,98	381563,02	8	905	107423,62	381139,94	8	946	107454,11	381043,01	10	987	108498,40	383349,44
8	824	108520,42	381757,78	8	865	108164,40	381557,45	8	906	107390,91	381130,17	8	947	107493,76	381054,94	10	988	108487,20	383377,46
8	825	108461,75	381759,72	8	866	108151,53	381545,65	8	907	107365,10	381113,67	8	948	107521,78	381082,66	10	989	108483,02	383387,93
8	826	108452,96	381758,86	8	867	108140,80	381531,92	8	908	107348,96	381045,46	8	949	107553,89	381109,23	10	990	108457,02	383417,48
8	827	108446,09	381753,71	8	868	108130,61	381517,12	8	909	107332,69	380976,97	8	950	107585,07	381121,77	10	991	108427,89	383429,55
8	828	108441,16	381748,78	8	869	108117,10	381494,81	8	910	107357,68	380950,32	8	951	107620,90	381150,55	10	992	108440,16	383404,17
8	829	108438,16	381744,27	8	870	108106,16	381474,21	8	911	107393,77	380920,23	8	952	107658,02	381178,31	10	993	108490,12	383348,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	992	108492,83	383345,38	11	1032	108215,76	384958,23	11	1073	107180,53	384865,20	11	1114	106374,68	385858,36	11	1155	106133,54	387132,98
10	983	108502,98	383331,94	11	1033	108211,55	384946,76	11	1074	107157,67	384876,99	11	1115	106375,94	385861,95	11	1156	106133,93	387140,14
11	993	108250,90	384844,16	11	1034	108191,03	384937,25	11	1075	107099,03	384889,88	11	1116	106392,12	385908,18	11	1157	106127,12	387153,79
11	994	108283,95	384868,48	11	1035	108143,56	384928,73	11	1076	107075,54	384889,40	11	1117	106427,58	385930,52	11	1158	106099,25	387187,05
11	995	108297,26	384883,49	11	1036	108115,06	384926,49	11	1077	107055,04	384883,99	11	1118	106450,22	385949,04	11	1159	106066,03	387209,98
11	996	108302,65	384897,12	11	1037	108093,99	384919,94	11	1078	107023,16	384875,58	11	1119	106467,80	385963,43	11	1160	106038,57	387224,23
11	997	108307,19	384916,56	11	1038	108084,14	384912,50	11	1079	107010,92	384870,53	11	1120	106490,23	385990,34	11	1161	106005,95	387240,40
11	998	108330,36	384924,46	11	1039	108060,35	384889,38	11	1080	106992,91	384852,73	11	1121	106510,88	386029,57	11	1162	105988,18	387293,14
11	999	108366,31	384951,99	11	1040	108051,90	384878,52	11	1081	106959,42	384796,25	11	1122	106517,26	386052,41	11	1163	105978,19	387327,11
11	1000	108410,28	384991,90	11	1041	108042,72	384860,21	11	1082	106948,92	384774,61	11	1123	106525,08	386080,38	11	1164	105966,69	387357,86
11	1001	108419,89	385003,84	11	1042	108032,20	384851,44	11	1083	106926,00	384781,05	11	1124	106525,43	386109,91	11	1165	105948,95	387394,56
11	1002	108427,60	385022,72	11	1043	108009,92	384843,65	11	1084	106910,91	384783,66	11	1125	106525,61	386125,37	11	1166	105926,04	387436,94
11	1003	108440,49	385025,61	11	1044	107999,50	384835,64	11	1085	106909,61	384803,79	11	1126	106512,39	386169,37	11	1167	105919,16	387473,44
11	1004	108456,52	385030,26	11	1045	107992,62	384828,74	11	1086	106896,45	384846,79	11	1127	106487,06	386208,37	11	1168	105908,60	387519,59
11	1005	108471,17	385034,49	11	1046	107981,00	384817,08	11	1087	106886,93	384858,84	11	1128	106473,62	386243,28	11	1169	105880,53	387566,92
11	1006	108482,24	385039,18	11	1047	107951,18	384805,85	11	1088	106855,89	384898,12	11	1129	106452,65	386276,46	11	1170	105854,12	387590,51
11	1007	108495,10	385046,58	11	1048	107908,82	384792,45	11	1089	106827,75	384918,59	11	1130	106426,56	386304,08	11	1171	105829,72	387616,29
11	1008	108496,29	385047,26	11	1049	107907,13	384791,91	11	1090	106821,45	384950,56	11	1131	106380,50	386344,17	11	1172	105800,07	387643,70
11	1009	108526,77	385060,51	11	1050	107863,70	384777,98	11	1091	106821,89	384988,44	11	1132	106322,93	386366,45	11	1173	105766,66	387668,91
11	1010	108571,74	385067,25	11	1051	107852,56	384772,82	11	1092	106829,01	385033,20	11	1133	106291,96	386385,32	11	1174	105761,59	387712,93
11	1011	108572,22	385067,42	11	1052	107819,49	384752,24	11	1093	106827,23	385067,89	11	1134	106284,55	386419,39	11	1175	105763,53	387756,87
11	1012	108589,32	385073,40	11	1053	107806,22	384740,20	11	1094	106813,99	385112,34	11	1135	106272,58	386465,71	11	1176	105754,33	387795,29
11	1013	108592,15	385075,16	11	1054	107770,00	384692,92	11	1095	106776,34	385159,52	11	1136	106293,05	386496,76	11	1177	105741,72	387825,87
11	1014	108636,94	385105,17	11	1055	107754,11	384678,44	11	1096	106734,89	385200,67	11	1137	106328,43	386535,77	11	1178	105714,25	387869,28
11	1015	108609,64	385147,07	11	1056	107730,33	384675,69	11	1097	106685,66	385243,62	11	1138	106345,93	386593,82	11	1179	105684,24	387900,99
11	1016	108584,65	385192,71	11	1057	107707,92	384684,38	11	1098	106653,61	385262,96	11	1139	106338,51	386634,98	11	1180	105672,81	387940,61
11	1017	108577,81	385185,92	11	1058	107672,15	384711,40	11	1099	106625,18	385297,13	11	1140	106337,12	386667,14	11	1181	105651,96	387975,48
11	1018	108545,81	385164,48	11	1059	107661,58	384720,91	11	1100	106602,66	385324,74	11	1141	106330,05	386696,03	11	1182	105621,25	388005,84
11	1019	108517,15	385160,19	11	1060	107626,16	384744,63	11	1101	106586,81	385370,28	11	1142	106327,59	386706,08	11	1183	105595,95	388035,16
11	1020	108505,44	385158,43	11	1061	107599,73	384753,07	11	1102	106567,91	385393,88	11	1143	106313,72	386738,74	11	1184	105572,30	388075,38
11	1021	108492,93	385154,84	11	1062	107557,90	384754,23	11	1103	106538,36	385423,06	11	1144	106298,41	386785,71	11	1185	105582,11	388124,67
11	1022	108453,86	385137,86	11	1063	107533,04	384748,40	11	1104	106507,40	385448,25	11	1145	106268,97	386831,74	11	1186	105599,78	388183,79
11	1023	108437,65	385128,90	11	1064	107521,25	384742,13	11	1105	106480,96	385465,52	11	1146	106235,67	386860,22	11	1187	105592,94	388224,28
11	1024	108416,95	385122,81	11	1065	107496,75	384757,59	11	1106	106456,34	385500,47	11	1147	106206,64	386871,40	11	1188	105578,62	388263,34
11	1025	108386,62	385104,23	11	1066	107475,40	384766,60	11	1107	106410,86	385554,96	11	1148	106192,91	386902,29	11	1189	105561,42	388294,20
11	1026	108366,02	385077,66	11	1067	107441,75	384774,94	11	1108	106409,30	385589,27	11	1149	106178,35	386942,70	11	1190	105533,94	388327,69
11	1027	108296,01	385024,22	11	1068	107390,53	384792,78	11	1109	106407,36	385639,72	11	1150	106155,53	386978,66	11	1191	105579,75	388391,40
11	1028	108282,70	385013,52	11	1069	107338,39	384809,70	11	1110	106408,69	385688,89	11	1151	106153,17	387008,65	11	1192	105598,20	388417,06
11	1029	108259,82	385007,55	11	1070	107283,51	384830,27	11	1111	106395,10	385734,44	11	1152	106160,27	387047,82	11	1193	105629,34	388459,59
11	1030	108247,45	385002,47	11	1071	107245,89	384841,82	11	1112	106383,41	385794,56	11	1153	106157,88	387080,76	11	1194	105668,66	388473,85
11	1031	108229,15	384984,17	11	1072	107204,27	384856,00	11	1113	106376,36	385823,97	11	1154	106154,17	387088,33	11	1195	105711,08	388477,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1196	105745,50	388482,93	11	1237	106257,43	389213,37	11	1278	107564,79	390461,70	11	1319	106093,86	389261,49	11	1360	105489,84	388662,98
11	1197	105776,82	388493,53	11	1238	106360,87	389254,92	11	1279	107496,43	390505,28	11	1320	106070,28	389214,57	11	1361	105521,50	388690,50
11	1198	105810,72	388505,01	11	1239	106380,29	389262,72	11	1280	107471,56	390521,40	11	1321	105995,41	389160,63	11	1362	105542,25	388686,24
11	1199	105867,78	388536,59	11	1240	106428,18	389288,28	11	1281	107434,22	390539,37	11	1322	105939,78	389105,51	11	1363	105513,01	388666,44
11	1200	105896,01	388552,05	11	1241	106481,84	389344,70	11	1282	107408,63	390443,87	11	1323	105920,93	389077,54	11	1364	105495,28	388640,18
11	1201	105933,83	388578,90	11	1242	106500,96	389363,12	11	1283	107424,63	390384,92	11	1324	105837,38	388999,34	11	1365	105475,48	388602,42
11	1202	105970,14	388585,83	11	1243	106576,25	389386,15	11	1284	107438,64	390328,78	11	1325	105809,48	388973,57	11	1366	105456,13	388559,59
11	1203	106077,78	388614,45	11	1244	106652,24	389413,55	11	1285	107487,44	390272,19	11	1326	105769,85	388955,19	11	1367	105426,77	388531,27
11	1204	106126,60	388654,05	11	1245	106663,63	389419,90	11	1286	107439,95	390255,48	11	1327	105735,15	388934,00	11	1368	105423,55	388505,47
11	1205	106165,22	388703,52	11	1246	106686,35	389432,57	11	1287	107412,32	390241,51	11	1328	105698,67	388905,42	11	1369	105417,10	388488,43
11	1206	106167,17	388709,91	11	1247	106694,38	389437,04	11	1288	107372,02	390217,05	11	1329	105674,84	388886,98	11	1370	105411,88	388480,41
11	1207	106165,90	388721,47	11	1248	106751,03	389497,60	11	1289	107343,27	390195,49	11	1330	105644,03	388874,17	11	1371	105404,21	388468,63
11	1208	106153,92	388741,05	11	1249	106800,08	389573,36	11	1290	107335,47	390150,20	11	1331	105613,07	388881,71	11	1372	105386,30	388441,92
11	1209	106119,84	388759,72	11	1250	106857,42	389679,75	11	1291	107330,63	390061,77	11	1332	105565,74	388887,39	11	1373	105375,48	388427,41
11	1210	106090,83	388758,32	11	1251	106890,58	389715,90	11	1292	107300,66	390003,35	11	1333	105532,47	388886,00	11	1374	105366,73	388411,29
11	1211	106058,36	388763,61	11	1252	106924,20	389725,57	11	1293	107276,06	389955,38	11	1334	105442,25	388859,45	11	1375	105366,50	388387,34
11	1212	106034,04	388776,99	11	1253	106950,68	389721,43	11	1294	107252,57	389922,68	11	1335	105418,50	388843,72	11	1376	105369,95	388372,15
11	1213	106025,87	388781,49	11	1254	106959,89	389711,75	11	1295	106825,81	389867,88	11	1336	105400,88	388832,05	11	1377	105382,16	388352,11
11	1214	106016,50	388786,64	11	1255	106970,71	389704,62	11	1296	106824,31	389870,47	11	1337	105347,25	388778,35	11	1378	105390,45	388338,99
11	1215	105980,05	388811,78	11	1256	106984,76	389704,39	11	1297	106813,64	389854,08	11	1338	105329,52	388752,09	11	1379	105425,45	388317,34
11	1216	105977,87	388813,12	11	1257	107027,37	389734,53	11	1298	106784,04	389813,61	11	1339	105300,13	388698,68	11	1380	105445,26	388290,63
11	1217	105982,19	388817,50	11	1258	107116,24	389797,41	11	1299	106752,60	389777,98	11	1340	105211,82	388677,55	11	1381	105461,14	388277,73
11	1218	105985,19	388823,71	11	1259	107200,95	389855,35	11	1300	106711,79	389733,03	11	1341	105173,96	388679,34	11	1382	105473,35	388267,83
11	1219	105987,26	388830,62	11	1260	107227,01	389873,18	11	1301	106707,75	389728,58	11	1342	105150,55	388674,24	11	1383	105487,85	388256,09
11	1220	105988,64	388843,75	11	1261	107303,46	389903,34	11	1302	106700,81	389692,29	11	1343	105101,91	388663,65	11	1384	105496,83	388250,10
11	1221	105991,41	388864,01	11	1262	107413,30	390036,67	11	1303	106637,76	389649,62	11	1344	105063,29	388667,48	11	1385	105502,36	388244,34
11	1222	105996,93	388873,91	11	1263	107415,51	390038,63	11	1304	106609,28	389595,54	11	1345	105031,18	388671,41	11	1386	105506,97	388238,13
11	1223	106007,99	388894,87	11	1264	107421,44	390043,90	11	1305	106581,06	389560,82	11	1346	105000,20	388670,21	11	1387	105512,26	388228,69
11	1224	106019,04	388913,98	11	1265	107456,36	390074,90	11	1306	106573,11	389550,95	11	1347	104998,88	388670,16	11	1388	105512,26	388226,38
11	1225	106030,55	388928,49	11	1266	107537,19	390122,79	11	1307	106625,30	389492,18	11	1348	104952,02	388663,41	11	1389	105512,49	388217,40
11	1226	106042,53	388940,92	11	1267	107663,78	390171,86	11	1308	106531,17	389423,45	11	1349	104941,41	388660,47	11	1390	105511,11	388211,18
11	1227	106068,55	388960,96	11	1268	107719,57	390193,49	11	1309	106517,47	389419,65	11	1350	105022,54	388626,02	11	1391	105507,66	388200,13
11	1228	106083,98	388975,70	11	1269	107741,67	390221,12	11	1310	106486,62	389428,51	11	1351	105079,21	388599,66	11	1392	105503,05	388190,46
11	1229	106102,17	388996,19	11	1270	107760,33	390264,18	11	1311	106466,99	389428,86	11	1352	105157,53	388563,22	11	1393	105497,98	388180,10
11	1230	106121,54	389015,53	11	1271	107775,75	390323,82	11	1312	106380,06	389409,75	11	1353	105217,08	388541,61	11	1394	105490,85	388164,43
11	1231	106141,65	389032,64	11	1272	107774,37	390356,06	11	1313	106288,52	389392,82	11	1354	105248,55	388532,30	11	1395	105484,17	388148,55
11	1232	106155,48	389046,39	11	1273	107749,73	390373,79	11	1314	106251,83	389386,60	11	1355	105352,08	388501,68	11	1396	105478,41	388134,73
11	1233	106167,68	389057,91	11	1274	107682,26	390389,69	11	1315	106242,41	389385,66	11	1356	105424,64	388587,09	11	1397	105471,04	388122,53
11	1234	106180,58	389071,03	11	1275	107647,72	390400,28	11	1316	106217,04	389377,53	11	1357	105424,14	388599,11	11	1398	105461,60	388108,48
11	1235	106202,42	389105,24	11	1276	107597,29	390440,34	11	1317	106186,82	389360,99	11	1358	105433,94	388598,03	11	1399	105453,08	388090,98
11	1236	106228,59	389160,38	11	1277	107572,65	390456,69	11	1318	106114,72	389293,87	11	1359	105443,55	388609,33	11	1400	105451,70	388077,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1401	105452,62	388063,35	11	1442	105815,30	387496,87	11	1483	106060,55	387058,19	11	1524	106245,40	386592,58	11	1565	106405,74	386008,27
11	1402	105454,69	388057,36	11	1443	105818,76	387490,88	11	1484	106060,32	387051,06	11	1525	106235,27	386573,24	11	1566	106406,96	385978,78
11	1403	105459,76	388054,83	11	1444	105819,91	387487,20	11	1485	106059,17	387042,77	11	1526	106225,13	386554,35	11	1567	106407,81	385978,23
11	1404	105463,90	388053,44	11	1445	105821,52	387480,75	11	1486	106057,33	387037,70	11	1527	106213,62	386536,39	11	1568	106407,01	385977,56
11	1405	105469,43	388053,21	11	1446	105833,04	387460,95	11	1487	106048,34	387026,19	11	1528	106206,71	386524,42	11	1569	106408,55	385940,52
11	1406	105475,65	388052,98	11	1447	105840,17	387448,51	11	1488	106043,51	387018,13	11	1529	106192,20	386486,66	11	1570	106374,13	385953,04
11	1407	105486,71	388049,07	11	1448	105840,17	387413,51	11	1489	106034,30	387000,63	11	1530	106188,98	386472,38	11	1571	106373,23	385950,63
11	1408	105493,84	388041,01	11	1449	105841,79	387393,47	11	1490	106027,73	386985,09	11	1531	106189,44	386459,48	11	1572	106372,42	385948,55
11	1409	105499,14	388035,48	11	1450	105843,17	387379,20	11	1491	106026,81	386977,03	11	1532	106192,44	386438,53	11	1573	106364,41	385954,16
11	1410	105505,82	388017,52	11	1451	105846,85	387367,45	11	1492	106027,16	386971,27	11	1533	106197,05	386415,04	11	1574	106322,23	385983,70
11	1411	105510,42	388003,01	11	1452	105853,07	387357,32	11	1493	106029,92	386963,33	11	1534	106207,41	386379,81	11	1575	106296,80	386001,51
11	1412	105518,25	387993,80	11	1453	105861,13	387346,73	11	1494	106035,10	386955,73	11	1535	106216,39	386361,16	11	1576	106296,18	386001,46
11	1413	105526,77	387984,36	11	1454	105866,65	387336,60	11	1495	106044,89	386946,40	11	1536	106223,30	386345,50	11	1577	106282,36	386000,31
11	1414	105535,75	387978,14	11	1455	105875,40	387317,03	11	1496	106059,51	386935,69	11	1537	106236,88	386324,31	11	1578	106276,11	386017,22
11	1415	105551,87	387966,86	11	1456	105881,62	387301,14	11	1497	106071,60	386924,29	11	1538	106246,79	386311,19	11	1579	106269,00	386036,46
11	1416	105562,00	387959,49	11	1457	105886,45	387283,18	11	1498	106086,74	386900,92	11	1539	106267,51	386295,98	11	1580	106251,73	386091,27
11	1417	105569,02	387951,89	11	1458	105891,29	387267,52	11	1499	106099,94	386880,89	11	1540	106285,70	386283,09	11	1581	106205,10	386235,89
11	1418	105585,37	387931,17	11	1459	105900,74	387239,43	11	1500	106109,30	386863,62	11	1541	106308,26	386268,12	11	1582	106192,86	386271,95
11	1419	105595,28	387914,36	11	1460	105901,89	387200,74	11	1501	106119,21	386844,97	11	1542	106344,19	386251,08	11	1583	106184,91	386290,00
11	1420	105606,33	387891,56	11	1461	105904,19	387175,41	11	1502	106128,88	386828,15	11	1543	106363,53	386243,48	11	1584	106182,11	386298,24
11	1421	105612,55	387875,90	11	1462	105909,26	387165,97	11	1503	106144,77	386811,34	11	1544	106374,12	386233,81	11	1585	106181,64	386299,61
11	1422	105621,99	387855,41	11	1463	105926,06	387142,93	11	1504	106156,98	386799,13	11	1545	106380,57	386222,30	11	1586	106174,72	386319,97
11	1423	105628,90	387842,97	11	1464	105934,58	387133,03	11	1505	106165,27	386792,46	11	1546	106383,10	386216,08	11	1587	106148,34	386387,18
11	1424	105643,40	387825,93	11	1465	105939,42	387128,43	11	1506	106176,78	386787,39	11	1547	106383,79	386205,26	11	1588	106143,49	386399,63
11	1425	105651,01	387818,33	11	1466	105947,71	387125,43	11	1507	106188,53	386782,79	11	1548	106387,02	386193,28	11	1589	106138,87	386400,00
11	1426	105659,99	387743,49	11	1467	105966,82	387125,43	11	1508	106198,43	386774,04	11	1549	106392,54	386186,83	11	1590	106138,75	386413,56
11	1427	105661,14	387696,06	11	1468	105978,80	387124,05	11	1509	106203,03	386767,59	11	1550	106405,67	386172,33	11	1591	106134,00	386448,11
11	1428	105662,06	387677,64	11	1469	105985,24	387124,74	11	1510	106213,62	386753,31	11	1551	106409,81	386165,88	11	1592	106132,04	386462,58
11	1429	105664,13	387661,75	11	1470	105991,69	387126,12	11	1511	106221,45	386741,57	11	1552	106409,81	386157,13	11	1593	106132,04	386479,34
11	1430	105666,89	387650,23	11	1471	106003,21	387128,89	11	1512	106227,44	386728,44	11	1553	106409,12	386151,37	11	1594	106136,21	386481,16
11	1431	105671,96	387643,09	11	1472	106010,12	387129,35	11	1513	106233,42	386712,09	11	1554	106410,04	386145,62	11	1595	106122,15	386500,28
11	1432	105677,03	387635,49	11	1473	106019,79	387128,66	11	1514	106236,19	386703,57	11	1555	106414,65	386135,25	11	1596	106084,83	386551,04
11	1433	105684,16	387629,28	11	1474	106024,17	387127,51	11	1515	106239,64	386695,51	11	1556	106424,32	386121,44	11	1597	106072,31	386523,19
11	1434	105695,45	387619,84	11	1475	106032,23	387121,06	11	1516	106243,56	386689,75	11	1557	106433,30	386108,77	11	1598	106066,92	386485,95
11	1435	105710,64	387608,32	11	1476	106037,29	387114,38	11	1517	106246,78	386685,38	11	1558	106438,60	386097,49	11	1599	106068,03	386451,01
11	1436	105727,22	387595,20	11	1477	106039,59	387110,24	11	1518	106251,39	386682,62	11	1559	106440,21	386090,81	11	1600	106078,07	386412,21
11	1437	105741,96	387578,85	11	1478	106040,52	387103,79	11	1519	106257,14	386677,78	11	1560	106439,75	386084,36	11	1601	106086,41	386369,25
11	1438	105757,85	387560,66	11	1479	106042,59	387098,26	11	1520	106258,06	386657,52	11	1561	106430,08	386066,17	11	1602	106092,12	386325,34
11	1439	105774,43	387543,16	11	1480	106047,19	387087,67	11	1521	106257,83	386648,39	11	1562	106421,10	386057,19	11	1603	106099,02	386306,19
11	1440	105798,37	387518,29	11	1481	106053,18	387077,54	11	1522	106257,37	386630,34	11	1563	106404,37	386041,06	11	1604	106104,10	386292,10
11	1441	105808,86	387504,47	11	1482	106058,25	387067,87	11	1523	106251,62	386607,09	11	1564	106405,69	386009,35	11	1605	106138,66	386253,88

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				
11	1606	106163,46	386231,98	11	1647	106651,60	385168,10	11	1688	107036,48	384501,95	11	1729	107982,61	384710,91	12	1769	102507,42	371504,99
11	1607	106201,41	386197,93	11	1648	106674,40	385135,63	11	1689	107022,44	384571,78	11	1730	108026,39	384727,32	12	1770	102536,70	371576,40
11	1608	106217,85	386168,17	11	1649	106695,12	385105,92	11	1690	106977,53	384619,25	11	1731	108044,19	384738,82	12	1771	102576,69	371642,82
11	1609	106227,25	386135,27	11	1650	106696,97	385087,04	11	1691	106947,93	384671,64	11	1732	108060,94	384755,63	12	1772	102645,24	371788,50
11	1610	106239,78	386103,16	11	1651	106699,73	385073,23	11	1692	106957,09	384670,38	11	1733	108080,86	384762,77	12	1773	102702,37	371869,91
11	1611	106243,70	386075,75	11	1652	106705,49	385061,71	11	1693	106976,95	384674,49	11	1734	108114,87	384790,16	12	1774	102710,41	371882,70
11	1612	106227,04	386021,55	11	1653	106710,55	385047,43	11	1694	107003,94	384686,17	11	1735	108126,15	384803,57	12	1775	102717,45	371889,33
11	1613	106207,18	385984,63	11	1654	106714,70	385028,09	11	1695	107027,38	384707,06	11	1736	108136,20	384823,65	12	1776	102727,67	371910,15
11	1614	106203,42	385974,56	11	1655	106715,62	385013,81	11	1696	107046,62	384747,24	11	1737	108154,35	384829,27	12	1777	102749,50	371944,89
11	1615	106195,31	385952,79	11	1656	106712,86	384988,94	11	1697	107068,48	384784,11	11	1738	108196,40	384837,28	12	1778	102775,21	371994,88
11	1616	106171,11	385883,39	11	1657	106709,86	384958,78	11	1698	107089,37	384789,62	11	1739	108226,20	384837,46	12	1779	102795,21	372022,02
11	1617	106169,58	385879,01	11	1658	106678,54	384879,56	11	1699	107123,21	384782,18	11	993	108250,90	384844,16	12	1780	102850,20	372079,15
11	1618	106174,41	385838,65	11	1659	106659,20	384833,97	11	1700	107131,66	384774,52	12	1740	102063,23	370030,32	12	1781	102868,77	372106,29
11	1619	106176,40	385797,85	11	1660	106628,57	384777,09	11	1701	107139,29	384767,60	12	1741	102136,79	370181,71	12	1782	102895,90	372133,42
11	1620	106186,30	385754,35	11	1661	106617,53	384747,62	11	1702	107151,58	384759,40	12	1742	102174,84	370252,78	12	1783	102923,04	372179,13
11	1621	106194,05	385712,53	11	1662	106615,69	384737,26	11	1703	107184,21	384744,04	12	1743	102185,35	370272,41	12	1784	102939,47	372224,83
11	1622	106194,36	385679,48	11	1663	106683,90	384731,32	11	1704	107198,42	384739,79	12	1744	102225,34	370368,82	12	1785	102952,32	372254,83
11	1623	106195,53	385644,23	11	1664	106700,06	384735,58	11	1705	107257,14	384731,37	12	1745	102235,18	370387,53	12	1786	102980,17	372289,10
11	1624	106198,54	385609,93	11	1665	106702,04	384729,74	11	1706	107290,11	384711,96	12	1746	102311,75	370533,07	12	1787	102988,19	372296,91
11	1625	106206,96	385569,47	11	1666	106837,78	384717,91	11	1707	107305,04	384706,15	12	1747	102323,89	370554,49	12	1788	103058,73	372365,52
11	1626	106209,08	385561,56	11	1667	106877,85	384652,97	11	1708	107361,50	384694,09	12	1748	102341,02	370639,47	12	1789	103127,28	372434,07
11	1627	106207,19	385518,80	11	1668	106914,81	384609,45	11	1709	107412,03	384676,52	12	1749	102345,31	370667,32	12	1790	103165,85	372486,20
11	1628	106221,83	385470,15	11	1669	106939,45	384575,83	11	1710	107447,19	384669,92	12	1750	102341,02	370716,60	12	1791	103197,98	372537,62
11	1629	106245,47	385437,92	11	1670	106962,02	384546,59	11	1711	107458,29	384661,78	12	1751	102351,74	370745,88	12	1792	103255,16	372655,04
11	1630	106285,99	385383,83	11	1671	106964,32	384537,15	11	1712	107503,63	384640,80	12	1752	102369,59	370764,44	12	1793	103318,75	372782,22
11	1631	106307,71	385361,29	11	1672	106973,99	384511,12	11	1713	107523,48	384636,69	12	1753	102383,16	370784,44	12	1794	103382,33	372965,49
11	1632	106332,41	385333,50	11	1673	106983,06	384491,98	11	1714	107546,95	384642,54	12	1754	102391,73	370802,29	12	1795	103416,00	373025,34
11	1633	106337,74	385335,40	11	1674	106989,42	384478,54	11	1715	107568,32	384653,90	12	1755	102400,30	370876,56	12	1796	103475,84	373167,47
11	1634	106350,60	385340,12	11	1675	106999,20	384463,57	11	1716	107582,52	384653,51	12	1756	102419,58	370917,98	12	1797	103484,04	373203,83
11	1635	106380,41	385351,05	11	1676	107009,33	384452,06	11	1717	107599,97	384641,82	12	1757	102435,21	370943,98	12	1798	103510,11	373288,34
11	1636	106405,50	385360,26	11	1677	107019,01	384442,39	11	1718	107630,67	384605,03	12	1758	102452,71	370973,07	12	1799	103529,87	373374,96
11	1637	106433,07	385339,42	11	1678	107028,45	384433,75	11	1719	107643,11	384594,32	12	1759	102485,28	371027,24	12	1800	103568,13	373571,32
11	1638	106470,15	385312,94	11	1679	107037,08	384425,12	11	1720	107693,44	384563,76	12	1760	102498,85	371045,10	12	1801	103572,34	373649,10
11	1639	106497,09	385292,68	11	1680	107049,29	384415,79	11	1721	107719,39	384556,50	12	1761	102507,42	371059,38	12	1802	103563,51	373711,75
11	1640	106513,21	385278,40	11	1681	107058,38	384408,42	11	1722	107775,45	384562,17	12	1762	102507,42	371123,65	12	1803	103564,35	373811,82
11	1641	106530,25	385263,90	11	1682	107085,04	384357,99	11	1723	107795,17	384568,59	12	1763	102515,27	371187,21	12	1804	103572,34	373881,62
11	1642	106545,45	385251,46	11	1683	107115,07	384318,98	11	1724	107809,50	384581,05	12	1764	102526,70	371288,61	12	1805	103568,55	373929,97
11	1643	106559,96	385244,55	11	1684	107107,52	384354,24	11	1725	107848,96	384631,56	12	1765	102526,70	371362,16	12	1806	103568,97	373958,14
11	1644	106595,41	385226,59	11	1685	107092,15	384392,70	11	1726	107880,06	384672,15	12	1766	102523,84	371383,59	12	1807	103570,94	373967,49
11	1645	106631,34	385192,28	11	1686	107070,12	384422,38	11	1727	107900,15	384684,65	12	1767	102501,71	371440,00	12	1808	103580,32	374011,96
11	1646	106644,00	385180,76	11	1687	107041,48	384447,21	11	1728	107939,06	384697,14	12	1768	102501,71	371472,85	12	1809	103585,37	374045,60

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	1810	103582,01	374079,66	12	1851	103974,72	375466,79	12	1892	105037,67	376240,93	12	1933	105269,96	376569,90	12	1974	104855,81	376195,87
12	1811	103632,88	374157,02	12	1852	104016,77	375542,89	12	1893	105048,89	376254,19	12	1934	105273,63	376573,17	12	1975	104833,41	376192,67
12	1812	103637,09	374180,57	12	1853	104060,50	375596,29	12	1894	105054,40	376259,90	12	1935	105280,57	376574,19	12	1976	104797,56	376180,28
12	1813	103635,83	374206,64	12	1854	104079,15	375615,24	12	1895	105059,09	376262,35	12	1936	105290,36	376575,82	12	1977	104762,53	376146,31
12	1814	103599,25	374260,46	12	1855	104086,99	375623,20	12	1896	105069,69	376264,79	12	1937	105306,47	376578,06	12	1978	104758,41	376139,66
12	1815	103568,13	374318,07	12	1856	104123,15	375629,09	12	1897	105085,40	376268,47	12	1938	105348,07	376586,62	12	1979	104720,45	376121,07
12	1816	103563,84	374331,11	12	1857	104146,28	375647,59	12	1898	105091,72	376271,32	12	1939	105359,29	376591,52	12	1980	104629,09	376096,88
12	1817	103557,62	374350,02	12	1858	104167,30	375672,40	12	1899	105119,65	376289,68	12	1940	105391,92	376607,43	12	1981	104604,69	376086,81
12	1818	103622,80	374424,87	12	1859	104256,02	375740,93	12	1900	105133,11	376299,88	12	1941	105412,11	376619,46	12	1982	104601,22	376084,72
12	1819	103632,47	374446,73	12	1860	104321,19	375773,31	12	1901	105136,17	376304,77	12	1942	105415,17	376628,23	12	1983	104528,53	376038,73
12	1820	103637,09	374460,61	12	1861	104363,24	375796,85	12	1902	105140,46	376316,60	12	1943	105416,60	376642,50	12	1984	104511,28	376024,93
12	1821	103636,25	374474,48	12	1862	104426,31	375820,40	12	1903	105144,74	376327,61	12	1944	105416,60	376657,39	12	1985	104442,00	375955,65
12	1822	103623,64	374488,78	12	1863	104468,78	375845,63	12	1904	105151,88	376343,72	12	1945	105414,76	376667,39	12	1986	104362,23	375909,72
12	1823	103587,48	374496,35	12	1864	104486,02	375850,25	12	1905	105155,75	376353,51	12	1946	105410,27	376673,50	12	1987	104284,87	375879,86
12	1824	103575,70	374503,91	12	1865	104507,46	375851,93	12	1906	105155,75	376369,42	12	1947	105399,26	376685,74	12	1988	104270,88	375873,17
12	1825	103569,82	374521,57	12	1866	104531,43	375870,86	12	1907	105155,15	376387,37	12	1948	105389,47	376696,75	12	1989	104251,52	375858,61
12	1826	103576,54	374555,63	12	1867	104555,81	375911,64	12	1908	105154,94	376392,67	12	1949	105379,68	376710,62	12	1990	104211,53	375820,10
12	1827	103603,45	374614,92	12	1868	104594,08	375951,59	12	1909	105146,38	376404,71	12	1950	105370,52	376723,64	12	1991	104138,90	375750,44
12	1828	103619,85	374672,10	12	1869	104611,32	375966,72	12	1910	105135,77	376412,86	12	1951	105322,62	376687,84	12	1992	104124,47	375733,07
12	1829	103632,89	374740,22	12	1870	104648,32	375984,38	12	1911	105126,59	376421,43	12	1952	105322,34	376687,63	12	1993	104109,14	375709,66
12	1830	103632,89	374787,31	12	1871	104676,91	376014,66	12	1912	105116,60	376433,87	12	1953	105281,67	376656,30	12	1994	104068,15	375702,66
12	1831	103627,84	374833,14	12	1872	104692,89	376024,33	12	1913	105111,30	376442,03	12	1954	105242,50	376626,12	12	1995	104034,99	375690,69
12	1832	103622,79	374874,34	12	1873	104760,49	376044,70	12	1914	105111,91	376448,15	12	1955	105218,66	376608,45	12	1996	104000,85	375656,64
12	1833	103635,82	374922,70	12	1874	104803,47	376060,07	12	1915	105114,56	376455,28	12	1956	105201,28	376599,94	12	1997	103998,51	375654,31
12	1834	103654,75	374971,05	12	1875	104849,76	376082,55	12	1916	105117,82	376459,16	12	1957	105177,50	376588,29	12	1998	103972,06	375608,76
12	1835	103679,13	375017,30	12	1876	104872,68	376080,23	12	1917	105122,92	376459,57	12	1958	105158,74	376630,43	12	1999	103939,69	375554,30
12	1836	103691,75	375082,48	12	1877	104885,53	376081,25	12	1918	105130,26	376458,75	12	1959	105149,30	376609,73	12	2000	103939,04	375553,20
12	1837	103702,26	375145,55	12	1878	104908,98	376089,41	12	1919	105138,42	376456,92	12	1960	105126,02	376586,20	12	2001	103933,59	375542,27
12	1838	103717,82	375160,68	12	1879	104922,64	376096,14	12	1920	105154,94	376453,24	12	1961	105092,79	376584,50	12	2002	103926,41	375525,36
12	1839	103751,88	375166,99	12	1880	104935,90	376105,11	12	1921	105173,50	376450,19	12	1962	105057,26	376571,39	12	2003	103924,33	375524,22
12	1840	103771,22	375179,19	12	1881	104941,00	376110,82	12	1922	105187,77	376448,96	12	1963	105031,37	376549,91	12	2004	103922,23	375523,04
12	1841	103803,17	375206,52	12	1882	104947,12	376118,98	12	1923	105191,85	376449,98	12	1964	105010,94	376523,46	12	2005	103897,33	375502,70
12	1842	103845,64	375254,45	12	1883	104954,25	376129,79	12	1924	105197,15	376456,30	12	1965	104991,84	376467,39	12	2006	103863,43	375464,38
12	1843	103876,76	375276,73	12	1884	104959,15	376137,54	12	1925	105222,45	376475,07	12	1966	104994,06	376418,54	12	2007	103825,07	375421,60
12	1844	103882,64	375287,25	12	1885	104966,08	376144,27	12	1926	105250,18	376499,75	12	1967	105007,17	376382,98	12	2008	103812,93	375404,84
12	1845	103882,64	375300,70	12	1886	104980,36	376157,73	12	1927	105264,66	376514,84	12	1968	104971,54	376339,17	12	2009	103799,57	375357,61
12	1846	103874,23	375324,25	12	1887	104999,94	376174,86	12	1928	105265,28	376519,53	12	1969	104946,58	376312,01	12	2010	103798,59	375322,38
12	1847	103872,13	375350,32	12	1888	105004,43	376181,59	12	1929	105264,66	376526,87	12	1970	104922,82	376262,17	12	2011	103782,77	375315,34
12	1848	103877,60	375367,98	12	1889	105008,92	376190,76	12	1930	105262,82	376546,65	12	1971	104921,42	376248,94	12	2012	103765,50	375302,73
12	1849	103906,19	375407,50	12	1890	105015,44	376201,37	12	1931	105262,41	376557,46	12	1972	104874,86	376212,43	12	2013	103749,18	375287,89
12	1850	103960,01	375449,97	12	1891	105022,58	376218,91	12	1932	105264,66	376561,34	12	1973	104870,51	376208,81	12	2014	103729,79	375263,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	103695,24	375254,51	12	2056	103409,35	374034,44	12	2097	102397,72	373684,43	12	2138	101650,11	372782,70	12	2179	101141,85	371665,08
12	2016	103687,58	375249,61	12	2057	103409,42	374030,60	12	2098	102369,77	373653,20	12	2139	101649,38	372781,40	12	2180	101137,96	371612,53
12	2017	103662,36	375231,81	12	2058	103410,91	373992,03	12	2099	102323,85	373625,98	12	2140	101623,79	372733,88	12	2181	101137,83	371608,83
12	2018	103633,42	375200,11	12	2059	103414,68	373968,40	12	2100	102319,77	373623,29	12	2141	101579,21	372673,24	12	2182	101137,83	371574,43
12	2019	103625,78	375183,55	12	2060	103424,71	373933,30	12	2101	102290,58	373601,88	12	2142	101536,51	372629,08	12	2183	101136,38	371552,01
12	2020	103624,98	375181,31	12	2061	103419,23	373922,76	12	2102	102281,45	373593,22	12	2143	101486,80	372620,66	12	2184	101124,55	371515,01
12	2021	103609,46	375137,56	12	2062	103407,13	373912,22	12	2103	102246,41	373550,40	12	2144	101470,15	372614,66	12	2185	101098,75	371470,03
12	2022	103604,06	375112,56	12	2063	103402,29	373909,67	12	2104	102241,81	373543,74	12	2145	101465,67	372611,74	12	2186	101080,20	371443,04
12	2023	103598,26	375044,14	12	2064	103387,89	373906,18	12	2105	102237,46	373533,90	12	2146	101434,66	372589,10	12	2187	101046,18	371404,42
12	2024	103586,59	375020,81	12	2065	103376,79	373905,76	12	2106	102227,32	373502,03	12	2147	101421,73	372575,21	12	2188	101040,39	371396,37
12	2025	103557,79	374974,18	12	2066	103370,18	373905,07	12	2107	102198,26	373471,43	12	2148	101398,29	372537,68	12	2189	101040,02	371395,71
12	2026	103556,27	374971,63	12	2067	103352,44	373902,01	12	2108	102194,07	373466,40	12	2149	101397,39	372536,19	12	2190	101006,93	371336,35
12	2027	103542,87	374921,63	12	2068	103342,71	373899,30	12	2109	102162,93	373423,58	12	2150	101392,88	372525,83	12	2191	101001,32	371320,45
12	2028	103542,91	374918,84	12	2069	103323,95	373891,96	12	2110	102160,06	373419,17	12	2151	101380,06	372483,94	12	2192	100995,48	371286,39
12	2029	103544,33	374867,71	12	2070	103323,22	373891,67	12	2111	102159,55	373418,27	12	2152	101350,29	372396,41	12	2193	100994,85	371280,79
12	2030	103543,01	374792,63	12	2071	103301,00	373882,57	12	2112	102138,14	373379,34	12	2153	101333,34	372348,06	12	2194	100993,29	371253,59
12	2031	103525,28	374683,85	12	2072	103294,39	373879,86	12	2113	102135,03	373372,52	12	2154	101330,53	372331,52	12	2195	100983,84	371226,03
12	2032	103508,49	374657,83	12	2073	103265,08	373870,09	12	2114	102116,87	373323,20	12	2155	101330,66	372327,92	12	2196	100983,71	371225,63
12	2033	103482,02	374621,60	12	2074	103215,01	373859,65	12	2115	102086,49	373285,30	12	2156	101331,55	372315,57	12	2197	100972,03	371190,59
12	2034	103476,16	374612,60	12	2075	103214,14	373859,46	12	2116	102082,21	373279,03	12	2157	101335,73	372257,62	12	2198	100969,46	371174,78
12	2035	103462,76	374562,60	12	2076	103175,56	373850,69	12	2117	102078,69	373271,58	12	2158	101331,93	372209,02	12	2199	100969,46	371159,21
12	2036	103463,02	374555,50	12	2077	103102,05	373847,01	12	2118	102070,75	373250,41	12	2159	101321,46	372162,79	12	2200	100969,49	371157,40
12	2037	103465,97	374513,63	12	2078	103087,78	373844,18	12	2119	102049,49	373193,73	12	2160	101310,38	372126,61	12	2201	100971,04	371114,98
12	2038	103473,82	374481,63	12	2079	102978,03	373805,12	12	2120	102046,94	373184,07	12	2161	101301,00	372101,11	12	2202	100961,75	371093,10
12	2039	103482,73	374460,86	12	2080	102879,49	373792,57	12	2121	102039,39	373136,89	12	2162	101283,43	372070,55	12	2203	100958,55	371082,32
12	2040	103488,03	374450,29	12	2081	102800,91	373792,57	12	2122	102032,69	373106,75	12	2163	101257,88	372042,45	12	2204	100951,20	371040,98
12	2041	103498,15	374438,77	12	2082	102798,41	373792,51	12	2123	102022,25	373078,89	12	2164	101253,84	372037,37	12	2205	100939,82	371000,70
12	2042	103467,26	374407,87	12	2083	102721,80	373788,68	12	2124	102021,27	373076,04	12	2165	101238,26	372014,99	12	2206	100921,94	370953,57
12	2043	103453,98	374362,88	12	2084	102658,82	373788,68	12	2125	102016,57	373060,75	12	2166	101236,01	372011,43	12	2207	100902,28	370928,81
12	2044	103452,50	374333,20	12	2085	102641,26	373785,50	12	2126	102010,89	373042,30	12	2167	101235,34	372010,25	12	2208	100884,09	370910,62
12	2045	103452,37	374328,19	12	2086	102610,12	373773,82	12	2127	102008,67	373035,09	12	2168	101210,04	371963,53	12	2209	100865,36	370897,59
12	2046	103463,99	374281,41	12	2087	102606,54	373772,31	12	2128	101950,36	372965,47	12	2169	101205,59	371952,21	12	2210	100863,78	370896,44
12	2047	103477,34	374256,19	12	2088	102582,01	373760,87	12	2129	101903,61	372954,24	12	2170	101197,80	371922,04	12	2211	100820,22	370863,53
12	2048	103480,30	374250,97	12	2089	102573,19	373758,79	12	2130	101897,04	372952,17	12	2171	101197,71	371921,68	12	2212	100802,02	370850,12
12	2049	103501,07	374216,85	12	2090	102568,30	373757,64	12	2131	101797,77	372913,24	12	2172	101184,09	371867,18	12	2213	100787,47	370839,45
12	2050	103503,29	374213,37	12	2091	102534,96	373759,42	12	2132	101791,03	372910,00	12	2173	101182,62	371856,75	12	2214	100773,74	370824,13
12	2051	103523,38	374183,25	12	2092	102532,30	373759,49	12	2133	101789,65	372909,17	12	2174	101180,18	371784,92	12	2215	100767,04	370799,13
12	2052	103478,49	374152,84	12	2093	102507,30	373752,79	12	2134	101726,55	372869,99	12	2175	101172,50	371759,93	12	2216	100773,74	370774,13
12	2053	103452,97	374127,85	12	2094	102506,58	373752,36	12	2135	101714,88	372859,95	12	2176	101155,38	371712,38	12	2217	100792,04	370755,83
12	2054	103427,75	374092,24	12	2095	102457,92	373723,16	12	2136	101686,40	372826,55	12	2177	101154,72	371710,44	12	2218	100817,04	370749,13
12	2055	103422,75	374084,44	12	2096	102409,26	373693,97	12	2137	101655,36	372790,14	12	2178	101144,02	371676,37	12	2219	100842,04	370755,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2220	100846,60	370758,81	12	2261	101196,87	371579,37	12	2302	101569,40	372533,22	12	2343	102439,16	373580,77	12	2384	103450,89	373556,09
12	2221	100863,63	370771,30	12	2262	101201,56	371599,97	12	2303	101586,05	372539,22	12	2344	102467,20	373612,11	12	2385	103432,34	373484,38
12	2222	100879,79	370783,21	12	2263	101203,60	371614,04	12	2304	101597,00	372547,77	12	2345	102509,37	373637,41	12	2386	103429,23	373474,13
12	2223	100880,26	370783,56	12	2264	101204,22	371631,78	12	2305	101653,45	372606,16	12	2346	102544,92	373658,74	12	2387	103407,72	373403,29
12	2224	100923,28	370816,06	12	2265	101203,60	371642,18	12	2306	101657,78	372611,29	12	2347	102570,13	373657,40	12	2388	103405,15	373392,83
12	2225	100944,86	370831,07	12	2266	101203,60	371648,91	12	2307	101706,44	372677,47	12	2348	102572,79	373657,33	12	2389	103384,38	373283,04
12	2226	100951,66	370836,76	12	2267	101208,50	371664,21	12	2308	101709,45	372682,09	12	2349	102584,25	373658,66	12	2390	103383,25	373275,49
12	2227	100975,01	370860,12	12	2268	101212,78	371682,97	12	2309	101710,18	372683,38	12	2350	102609,94	373664,71	12	2391	103374,52	373196,88
12	2228	100978,81	370864,38	12	2269	101217,27	371705,20	12	2310	101734,91	372729,31	12	2351	102619,63	373668,07	12	2392	103319,62	373069,67
12	2229	101005,09	370897,47	12	2270	101224,21	371734,98	12	2311	101785,92	372789,14	12	2352	102647,06	373680,87	12	2393	103318,14	373066,05
12	2230	101009,23	370903,56	12	2271	101226,86	371750,89	12	2312	101838,53	372821,81	12	2353	102667,89	373688,68	12	2394	103287,03	372985,46
12	2231	101012,68	370910,83	12	2272	101229,92	371776,58	12	2313	101930,34	372857,81	12	2354	102723,05	373688,68	12	2395	103232,51	372873,56
12	2232	101034,09	370967,27	12	2273	101234,81	371820,23	12	2314	101989,77	372872,09	12	2355	102725,55	373688,74	12	2396	103231,83	372872,13
12	2233	101035,46	370971,41	12	2274	101237,67	371848,17	12	2315	102003,09	372877,41	12	2356	102802,16	373692,57	12	2397	103146,42	372689,53
12	2234	101048,11	371016,18	12	2275	101242,77	371859,79	12	2316	102016,42	372888,60	12	2357	102882,66	373692,57	12	2398	103077,77	372553,65
12	2235	101049,23	371021,03	12	2276	101250,11	371874,68	12	2317	102073,55	372956,81	12	2358	102888,97	373692,97	12	2399	103016,72	372454,25
12	2236	101056,02	371059,25	12	2277	101254,19	371887,53	12	2318	102091,82	372978,62	12	2359	102996,02	373706,60	12	2400	102981,01	372398,85
12	2237	101067,44	371086,16	12	2278	101257,65	371902,01	12	2319	102096,79	372985,73	12	2360	103006,48	373709,10	12	2401	102923,34	372345,02
12	2238	101071,41	371105,69	12	2279	101257,45	371919,55	12	2320	102101,28	372996,02	12	2361	103114,39	373747,50	12	2402	102918,63	372340,17
12	2239	101071,37	371107,50	12	2280	101256,23	371934,23	12	2321	102113,81	373036,75	12	2362	103184,90	373751,03	12	2403	102916,38	372337,84
12	2240	101070,07	371143,46	12	2281	101259,29	371947,08	12	2322	102116,41	373045,19	12	2363	103193,49	373752,21	12	2404	102846,26	372245,11
12	2241	101057,28	371185,55	12	2282	101260,92	371957,28	12	2323	102127,56	373074,92	12	2364	103235,87	373761,84	12	2405	102815,11	372208,13
12	2242	101059,12	371207,38	12	2283	101269,07	371967,48	12	2324	102129,55	373081,63	12	2365	103288,35	373772,79	12	2406	102757,21	372121,52
12	2243	101057,89	371233,68	12	2284	101290,69	371992,15	12	2325	102137,33	373116,67	12	2366	103293,96	373774,31	12	2407	102712,93	372063,12
12	2244	101060,95	371245,92	12	2285	101311,29	372016,01	12	2326	102137,90	373119,61	12	2367	103327,60	373785,53	12	2408	102689,64	372043,44
12	2245	101072,37	371277,53	12	2286	101327,19	372034,16	12	2327	102144,89	373163,32	12	2368	103330,73	373786,69	12	2409	102616,03	371981,24
12	2246	101078,29	371297,72	12	2287	101345,34	372053,74	12	2328	102169,52	373228,99	12	2369	103360,75	373798,98	12	2410	102601,94	371965,55
12	2247	101085,02	371309,14	12	2288	101347,59	372064,55	12	2329	102197,27	373263,62	12	2370	103374,42	373804,33	12	2411	102526,65	371860,52
12	2248	101096,23	371330,15	12	2289	101353,30	372081,68	12	2330	102199,99	373267,01	12	2371	103383,90	373805,96	12	2412	102447,15	371741,67
12	2249	101103,78	371339,94	12	2290	101355,95	372095,35	12	2331	102204,27	373273,28	12	2372	103396,68	373806,45	12	2413	102427,20	371697,88
12	2250	101114,79	371351,97	12	2291	101357,79	372110,64	12	2332	102207,89	373281,00	12	2373	103406,55	373807,81	12	2414	102398,98	371615,64
12	2251	101121,32	371360,13	12	2292	101367,79	372199,36	12	2333	102227,57	373334,44	12	2374	103431,84	373813,93	12	2415	102387,95	371563,49
12	2252	101128,05	371371,55	12	2293	101434,74	372275,04	12	2334	102245,65	373367,31	12	2375	103443,37	373818,29	12	2416	102385,26	371542,33
12	2253	101134,58	371385,01	12	2294	101431,15	372324,77	12	2335	102273,01	373404,93	12	2376	103454,77	373824,28	12	2417	102376,08	371470,02
12	2254	101142,94	371411,52	12	2295	101444,74	372363,56	12	2336	102307,74	373441,48	12	2377	103458,05	373809,52	12	2418	102375,28	371457,42
12	2255	101152,82	371442,52	12	2296	101444,89	372363,99	12	2337	102314,79	373450,92	12	2378	103457,01	373766,04	12	2419	102381,53	371422,61
12	2256	101161,18	371468,01	12	2297	101474,98	372452,47	12	2338	102319,13	373460,76	12	2379	103444,69	373688,03	12	2420	102397,42	371379,82
12	2257	101170,56	371494,73	12	2298	101475,45	372453,93	12	2339	102329,86	373494,47	12	2380	103443,47	373672,44	12	2421	102404,95	371333,61
12	2258	101178,11	371513,09	12	2299	101486,58	372490,27	12	2340	102354,83	373524,99	12	2381	103443,95	373662,68	12	2422	102404,95	371301,28
12	2259	101190,14	371538,17	12	2300	101501,42	372514,03	12	2341	102376,93	373541,20	12	2382	103449,62	373604,79	12	2423	102398,53	371276,96
12	2260	101194,02	371558,16	12	2301	101515,12	372524,03	12	2342	102427,38	373571,10	12	2383	103450,89	373591,89	12	2424	102387,50	371235,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2425	102384,22	371212,44	12	2466	101977,90	370138,37	12	2507	101685,37	369294,83	12	2548	101341,06	368774,98	12	2589	101348,23	368670,62
12	2426	102372,21	371137,31	12	2467	101971,06	370119,22	12	2508	101685,37	369291,32	12	2549	101312,86	368766,52	12	2590	101355,65	368678,68
12	2427	102364,91	371107,63	12	2468	101948,67	370084,51	12	2509	101675,77	369282,60	12	2550	101291,59	368757,34	12	2591	101360,95	368685,89
12	2428	102353,74	371086,54	12	2469	101932,70	370061,69	12	2510	101666,04	369268,98	12	2551	101256,06	368722,54	12	2592	101363,92	368689,07
12	2429	102326,13	371055,79	12	2470	101905,91	370032,35	12	2511	101660,82	369260,86	12	2552	101215,59	368655,73	12	2593	101369,01	368692,04
12	2430	102325,82	371055,26	12	2471	101893,15	370014,92	12	2512	101659,86	369259,17	12	2553	101211,58	368649,84	12	2594	101381,95	368697,34
12	2431	102300,84	371011,37	12	2472	101886,67	370001,48	12	2513	101652,40	369245,65	12	2554	101210,12	368649,14	12	2595	101394,04	368701,37
12	2432	102289,56	370980,86	12	2473	101870,35	369959,94	12	2514	101632,91	369234,61	12	2555	101203,03	368645,42	12	2596	101405,71	368707,31
12	2433	102274,21	370901,37	12	2474	101869,04	369956,41	12	2515	101632,21	369234,21	12	2556	101169,08	368613,15	12	2597	101419,92	368712,19
12	2434	102272,68	370874,90	12	2475	101851,23	369905,48	12	2516	101606,59	369215,03	12	2557	101147,66	368580,06	12	2598	101429,89	368723,43
12	2435	102266,71	370837,86	12	2476	101836,32	369879,11	12	2517	101581,87	369184,47	12	2558	101145,02	368575,73	12	2599	101444,22	368743,38
12	2436	102244,77	370802,71	12	2477	101829,50	369864,34	12	2518	101570,90	369169,04	12	2559	101133,29	368543,92	12	2600	101455,25	368758,44
12	2437	102236,92	370785,56	12	2478	101817,11	369830,57	12	2519	101570,69	369168,40	12	2560	101127,40	368512,07	12	2601	101462,03	368770,11
12	2438	102225,05	370751,44	12	2479	101799,35	369803,40	12	2520	101569,77	369168,09	12	2561	101124,31	368500,66	12	2602	101462,67	368780,08
12	2439	102219,50	370718,59	12	2480	101732,39	369710,24	12	2521	101551,39	369159,82	12	2562	101143,74	368474,24	12	2603	101462,03	368792,80
12	2440	102219,93	370709,33	12	2481	101726,99	369701,88	12	2522	101530,67	369143,92	12	2563	101158,56	368453,52	12	2604	101451,64	368811,89
12	2441	102224,85	370656,39	12	2482	101723,51	369695,31	12	2523	101527,70	369140,95	12	2564	101192,32	368406,32	12	2605	101446,55	368823,77
12	2442	102221,75	370631,58	12	2483	101714,76	369677,15	12	2524	101511,82	369120,25	12	2565	101199,11	368424,56	12	2606	101442,09	368841,80
12	2443	102221,70	370630,73	12	2484	101710,45	369666,75	12	2525	101507,37	369111,60	12	2566	101207,17	368434,32	12	2607	101437,64	368863,86
12	2444	102206,86	370610,94	12	2485	101707,04	369657,02	12	2526	101505,25	369106,93	12	2567	101214,17	368443,44	12	2608	101433,40	368902,89
12	2445	102200,26	370600,94	12	2486	101705,65	369652,72	12	2527	101498,34	369085,69	12	2568	101215,65	368447,68	12	2609	101435,31	368911,16
12	2446	102199,07	370598,83	12	2487	101699,81	369633,26	12	2528	101497,57	369081,93	12	2569	101215,65	368455,32	12	2610	101438,49	368926,43
12	2447	102172,37	370549,88	12	2488	101697,62	369624,56	12	2529	101496,38	369077,67	12	2570	101214,81	368465,50	12	2611	101442,52	368938,52
12	2448	102164,96	370532,60	12	2489	101693,24	369603,15	12	2530	101492,21	369075,82	12	2571	101215,44	368476,96	12	2612	101448,24	368949,34
12	2449	102154,17	370499,03	12	2490	101691,80	369593,92	12	2531	101455,61	369039,22	12	2572	101218,41	368480,99	12	2613	101451,85	368957,40
12	2450	102137,26	370466,43	12	2491	101689,36	369571,54	12	2532	101449,85	369027,55	12	2573	101224,99	368489,90	12	2614	101459,28	368964,61
12	2451	102126,03	370420,39	12	2492	101688,78	369560,73	12	2533	101444,89	369015,60	12	2574	101228,17	368495,83	12	2615	101463,73	368966,52
12	2452	102126,23	370414,15	12	2493	101688,86	369556,81	12	2534	101418,97	369006,96	12	2575	101228,38	368506,23	12	2616	101475,82	368967,79
12	2453	102127,05	370401,02	12	2494	101689,58	369538,29	12	2535	101400,59	368998,69	12	2576	101234,42	368512,17	12	2617	101484,51	368965,88
12	2454	102126,87	370400,88	12	2495	101687,21	369511,00	12	2536	101379,87	368982,80	12	2577	101235,70	368516,62	12	2618	101496,39	368963,34
12	2455	102110,85	370384,94	12	2496	101687,07	369509,22	12	2537	101369,17	368972,09	12	2578	101238,67	368525,32	12	2619	101504,67	368961,64
12	2456	102057,44	370318,18	12	2497	101685,30	369483,65	12	2538	101353,28	368951,38	12	2579	101243,54	368536,14	12	2620	101512,30	368962,70
12	2457	102048,93	370305,71	12	2498	101684,63	369482,02	12	2539	101342,61	368924,56	12	2580	101249,06	368543,99	12	2621	101521,21	368965,88
12	2458	102045,59	370299,19	12	2499	101680,09	369468,20	12	2540	101337,74	368904,12	12	2581	101256,48	368551,20	12	2622	101526,30	368970,34
12	2459	102044,27	370296,60	12	2500	101672,79	369439,00	12	2541	101335,02	368880,95	12	2582	101266,03	368559,47	12	2623	101532,45	368977,77
12	2460	102024,99	370253,57	12	2501	101669,80	369414,75	12	2542	101336,18	368865,78	12	2583	101278,97	368571,14	12	2624	101542,21	368989,22
12	2461	102024,88	370253,31	12	2502	101671,44	369396,71	12	2543	101338,56	368850,24	12	2584	101289,15	368581,32	12	2625	101550,48	368997,71
12	2462	102019,91	370242,15	12	2503	101676,28	369370,32	12	2544	101342,56	368817,30	12	2585	101298,38	368591,71	12	2626	101561,30	369011,49
12	2463	102007,83	370229,31	12	2504	101678,36	369353,69	12	2545	101342,75	368815,86	12	2586	101310,04	368604,44	12	2627	101567,66	369021,25
12	2464	101994,03	370210,76	12	2505	101678,75	369350,88	12	2546	101347,26	368782,75	12	2587	101327,01	368634,35	12	2628	101579,33	369032,49
12	2465	101981,13	370170,70	12	2506	101683,08	369322,74	12	2547	101347,00	368778,34	12	2588	101337,62	368652,38	12	2629	101593,76	369045,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2630	101594,39	369052,22	12	2671	101851,48	369680,52	13	2711	105286,86	377230,62	13	2752	105152,09	377766,33	13	2793	105216,95	378185,89
12	2631	101594,82	369058,37	12	2672	101857,42	369704,06	13	2712	105274,97	377256,69	13	2753	105161,32	377784,00	13	2794	105206,43	378199,44
12	2632	101596,30	369065,58	12	2673	101868,88	369725,06	13	2713	105258,65	377282,07	13	2754	105161,48	377798,59	13	2795	105195,49	378211,30
12	2633	101598,42	369070,25	12	2674	101875,24	369731,21	13	2714	105246,44	377299,68	13	2755	105158,44	377812,58	13	2796	105183,96	378223,97
12	2634	101601,39	369073,22	12	2675	101889,77	369748,82	13	2715	105230,69	377314,27	13	2756	105151,10	377820,20	13	2797	105173,27	378245,94
12	2635	101607,12	369075,13	12	2676	101897,62	369768,12	13	2716	105215,36	377328,77	13	2757	105140,96	377825,00	13	2798	105168,47	378255,82
12	2636	101624,41	369083,19	12	2677	101904,60	369785,72	13	2717	105202,20	377345,40	13	2758	105129,18	377825,76	13	2799	105170,98	378316,25
12	2637	101639,04	369094,65	12	2678	101917,56	369803,12	13	2718	105193,18	377358,11	13	2759	105119,69	377827,59	13	2800	105173,93	378349,03
12	2638	101653,68	369108,43	12	2679	101933,04	369823,69	13	2719	105180,65	377382,52	13	2760	105111,41	377830,56	13	2801	105183,09	378397,93
12	2639	101656,23	369114,37	12	2680	101954,69	369825,36	13	2720	105170,32	377401,69	13	2761	105099,08	377839,06	13	2802	105193,12	378439,81
12	2640	101657,50	369119,04	12	1740	102063,23	370030,32	13	2721	105159,35	377425,78	13	2762	105088,94	377850,08	13	2803	105207,77	378490,86
12	2641	101657,92	369126,04	13	2681	105360,77	376726,81	13	2722	105151,81	377443,64	13	2763	105085,12	377857,25	13	2804	105216,46	378509,54
12	2642	101658,98	369135,16	13	2682	105350,00	376736,73	13	2723	105144,60	377466,75	13	2764	105081,00	377869,52	13	2805	105231,37	378538,87
12	2643	101660,26	369143,64	13	2683	105337,95	376747,36	13	2724	105145,46	377473,61	13	2765	105080,12	377889,45	13	2806	105255,05	378586,14
12	2644	101662,38	369151,07	13	2684	105324,27	376757,45	13	2725	105149,27	377479,72	13	2766	105091,12	377898,51	13	2807	105273,73	378627,44
12	2645	101665,56	369158,28	13	2685	105307,30	376768,69	13	2726	105154,84	377484,95	13	2767	105106,39	377907,78	13	2808	105273,93	378673,51
12	2646	101670,44	369162,10	13	2686	105299,07	376774,52	13	2727	105166,10	377488,98	13	2768	105120,10	377916,16	13	2809	105282,50	378715,36
12	2647	101677,22	369165,71	13	2687	105291,76	376780,95	13	2728	105179,02	377491,98	13	2769	105133,87	377925,50	13	2810	105288,40	378745,02
12	2648	101691,12	369175,04	13	2688	105285,33	376785,75	13	2729	105190,04	377494,11	13	2770	105139,79	377932,88	13	2811	105301,63	378803,16
12	2649	101706,82	369189,88	13	2689	105281,63	376795,24	13	2730	105204,21	377494,98	13	2771	105140,09	377944,02	13	2812	105312,36	378823,31
12	2650	101724,42	369210,88	13	2690	105280,65	376809,97	13	2731	105214,90	377498,05	13	2772	105131,47	377952,93	13	2813	105319,16	378834,46
12	2651	101728,87	369215,97	13	2691	105281,74	376827,09	13	2732	105220,96	377500,34	13	2773	105120,59	377958,27	13	2814	105336,54	378859,16
12	2652	101738,53	369258,62	13	2692	105284,35	376846,72	13	2733	105227,26	377507,10	13	2774	105110,11	377960,40	13	2815	105358,90	378873,95
12	2653	101740,86	369266,89	13	2693	105285,55	376855,66	13	2734	105231,73	377516,80	13	2775	105104,70	377965,81	13	2816	105371,19	378879,52
12	2654	101746,37	369275,37	13	2694	105283,22	376857,39	13	2735	105233,80	377523,67	13	2776	105105,52	377976,37	13	2817	105398,47	378888,29
12	2655	101754,65	369285,13	13	2695	105282,05	376864,94	13	2736	105233,36	377544,61	13	2777	105109,04	377991,62	13	2818	105405,97	378892,47
12	2656	101762,28	369293,19	13	2696	105287,34	376877,04	13	2737	105230,14	377556,55	13	2778	105114,16	378019,04	13	2819	105405,95	378898,40
12	2657	101769,92	369303,37	13	2697	105290,23	376890,89	13	2738	105222,36	377575,31	13	2779	105115,58	378046,31	13	2820	105407,24	378898,84
12	2658	101777,98	369315,68	13	2698	105290,13	376895,03	13	2739	105213,49	377591,72	13	2780	105114,68	378069,95	13	2821	105407,22	378893,15
12	2659	101783,07	369330,10	13	2699	105287,52	376908,12	13	2740	105201,06	377609,50	13	2781	105115,51	378097,08	13	2822	105425,76	378903,44
12	2660	101787,74	369341,77	13	2700	105276,50	376933,32	13	2741	105185,79	377617,46	13	2782	105117,10	378123,31	13	2823	105452,31	378922,45
12	2661	101789,76	369395,43	13	2701	105261,55	376967,78	13	2742	105153,29	377628,25	13	2783	105123,76	378141,96	13	2824	105454,28	378932,61
12	2662	101791,24	369439,97	13	2702	105259,15	376985,99	13	2743	105142,55	377635,28	13	2784	105138,02	378149,27	13	2825	105452,80	378947,20
12	2663	101794,42	369474,76	13	2703	105260,68	377018,82	13	2744	105130,76	377643,97	13	2785	105144,58	378152,64	13	2826	105450,67	378965,71
12	2664	101796,76	369491,94	13	2704	105264,61	377090,91	13	2745	105123,55	377653,31	13	2786	105165,64	378149,70	13	2827	105448,87	378970,79
12	2665	101809,16	369527,37	13	2705	105266,46	377118,83	13	2746	105115,52	377664,29	13	2787	105186,22	378147,71	13	2828	105434,80	378988,07
12	2666	101818,37	369553,16	13	2706	105275,30	377155,26	13	2747	105110,11	377678,05	13	2788	105195,81	378149,35	13	2829	105434,80	378996,58
12	2667	101827,41	369578,49	13	2707	105286,20	377189,07	13	2748	105110,93	377692,47	13	2789	105205,15	378153,12	13	2830	105449,03	379010,78
12	2668	101834,53	369607,49	13	2708	105287,52	377198,27	13	2749	105116,50	377707,88	13	2790	105211,38	378158,36	13	2831	105465,09	379030,77
12	2669	101838,97	369625,58	13	2709	105288,93	377208,16	13	2750	105125,68	377722,46	13	2791	105219,49	378170,39	13	2832	105470,58	379044,45
12	2670	101844,27	369643,61	13	2710	105289,48	377219,17	13	2751	105137,31	377741,63	13	2792	105220,03	378178,79	13	2833	105480,08	379068,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2834	105480,90	379079,35	13	2875	105360,57	380111,35	13	2916	105080,55	381176,17	13	2957	105547,96	381584,70	13	2998	106219,92	382321,11
13	2835	105479,59	379090,17	13	2876	105354,04	380125,84	13	2917	105092,07	381232,23	13	2958	105563,75	381591,03	13	2999	106227,95	382348,78
13	2836	105473,69	379095,74	13	2877	105323,61	380173,62	13	2918	105096,81	381257,06	13	2959	105582,00	381605,18	13	3000	106241,00	382393,83
13	2837	105466,15	379098,53	13	2878	105289,87	380216,00	13	2919	105105,26	381295,20	13	2960	105612,72	381630,78	13	3001	106305,13	382499,80
13	2838	105463,37	379101,15	13	2879	105284,74	380222,45	13	2920	105111,66	381316,19	13	2961	105636,53	381639,48	13	3002	106354,70	382583,08
13	2839	105461,89	379107,54	13	2880	105267,70	380286,08	13	2921	105120,10	381335,39	13	2962	105663,66	381649,98	13	3003	106349,47	382670,77
13	2840	105463,37	379130,97	13	2881	105267,12	380335,61	13	2922	105132,65	381344,86	13	2963	105693,35	381659,96	13	3004	106345,41	382738,79
13	2841	105466,15	379153,10	13	2882	105273,97	380371,44	13	2923	105145,44	381352,28	13	2964	105711,52	381662,52	13	3005	106299,56	382690,05
13	2842	105469,27	379175,22	13	2883	105279,51	380412,74	13	2924	105168,85	381362,49	13	2965	105727,39	381664,57	13	3006	106266,92	382631,12
13	2843	105473,20	379194,89	13	2884	105274,84	380443,30	13	2925	105195,87	381361,75	13	2966	105734,30	381670,20	13	3007	106228,78	382567,04
13	2844	105473,85	379206,19	13	2885	105269,04	380489,20	13	2926	105221,47	381357,40	13	2967	105764,25	381693,24	13	3008	106186,60	382528,45
13	2845	105468,96	379223,55	13	2886	105275,70	380528,24	13	2927	105238,36	381360,22	13	2968	105784,22	381711,92	13	3009	106154,63	382499,58
13	2846	105499,76	379227,27	13	2887	105292,00	380562,40	13	2928	105261,14	381365,85	13	2969	105798,45	381725,73	13	3010	106127,82	382463,35
13	2847	105562,84	379234,88	13	2888	105298,45	380600,00	13	2929	105280,74	381373,46	13	2970	105824,95	381753,21	13	3011	106113,91	382420,16
13	2848	105575,18	379265,80	13	2889	105296,18	380615,99	13	2930	105295,31	381325,30	13	2971	105852,05	381783,34	13	3012	106110,98	382382,42
13	2849	105581,94	379297,61	13	2890	105221,53	380781,18	13	2931	105297,34	381306,40	13	2972	105875,60	381813,29	13	3013	106092,43	382355,03
13	2850	105581,89	379298,73	13	2891	105200,40	380776,54	13	2932	105303,49	381249,18	13	2973	105894,03	381827,11	13	3014	106079,50	382314,74
13	2851	105593,36	379308,19	13	2892	105167,54	380769,32	13	2933	105305,10	381237,95	13	2974	105921,04	381849,73	13	3015	106076,87	382282,91
13	2852	105613,15	379332,60	13	2893	105163,94	380766,24	13	2934	105307,65	381220,23	13	2975	105939,08	381870,63	13	3016	106083,97	382240,46
13	2853	105628,26	379376,56	13	2894	105163,46	380768,39	13	2935	105379,36	381280,82	13	2976	105950,60	381887,27	13	3017	106078,22	382206,60
13	2854	105629,71	379419,84	13	2895	105155,38	380766,59	13	2936	105473,69	381359,27	13	2977	105961,10	381908,00	13	3018	106060,47	382175,86
13	2855	105623,83	379451,39	13	2896	105144,40	380768,12	13	2937	105489,39	381372,68	13	2978	105975,69	381927,71	13	3019	106019,68	382148,91
13	2856	105623,77	379451,67	13	2897	105135,89	380774,01	13	2938	105544,74	381419,92	13	2979	105994,63	381942,30	13	3020	105982,88	382112,20
13	2857	105623,72	379501,58	13	2898	105129,02	380777,83	13	2939	105610,62	381474,29	13	2980	106022,92	381962,27	13	3021	105970,34	382075,30
13	2858	105614,56	379544,21	13	2899	105123,17	380778,74	13	2940	105677,18	381530,12	13	2981	106059,78	381989,14	13	3022	105968,60	382059,90
13	2859	105608,73	379582,19	13	2900	105108,73	380780,99	13	2941	105671,66	381532,47	13	2982	106081,79	382018,84	13	3023	105944,85	382044,25
13	2860	105599,56	379617,27	13	2901	105093,14	380793,53	13	2942	105637,74	381514,31	13	2983	106103,81	382039,57	13	3024	105914,20	382017,35
13	2861	105583,63	379665,71	13	2902	105081,43	380805,04	13	2943	105618,89	381505,84	13	2984	106116,60	382071,56	13	3025	105854,45	381968,12
13	2862	105568,79	379699,95	13	2903	105075,49	380811,74	13	2944	105610,93	381504,77	13	2985	106127,61	382086,15	13	3026	105840,58	381937,66
13	2863	105553,25	379745,05	13	2904	105071,43	380816,32	13	2945	105581,49	381490,96	13	2986	106135,54	382095,62	13	3027	105800,75	381895,29
13	2864	105535,39	379771,06	13	2905	105064,05	380831,26	13	2946	105455,00	381431,63	13	2987	106143,73	382100,74	13	3028	105780,33	381871,66
13	2865	105503,70	379799,99	13	2906	105055,53	380849,29	13	2947	105424,71	381417,42	13	2988	106162,42	382111,24	13	3029	105776,53	381866,45
13	2866	105486,05	379807,54	13	2907	105051,15	380869,33	13	2948	105412,44	381418,23	13	2989	106196,97	382118,66	13	3030	105753,54	381843,46
13	2867	105467,29	379815,55	13	2908	105047,42	380903,94	13	2949	105436,87	381480,78	13	2990	106214,38	382125,57	13	3031	105744,79	381823,60
13	2868	105429,61	379827,04	13	2909	105050,06	380945,02	13	2950	105457,86	381502,79	13	2991	106214,38	382147,58	13	3032	105741,55	381813,35
13	2869	105418,98	379868,62	13	2910	105049,32	380970,63	13	2951	105470,15	381517,13	13	2992	106207,72	382181,88	13	3033	105739,46	381803,78
13	2870	105411,16	379906,26	13	2911	105047,79	380998,02	13	2952	105479,10	381530,95	13	2993	106199,28	382210,81	13	3034	105724,71	381789,03
13	2871	105406,18	379937,08	13	2912	105056,11	381018,53	13	2953	105487,04	381546,56	13	2994	106195,44	382227,70	13	3035	105722,83	381787,10
13	2872	105415,55	379976,19	13	2913	105062,12	381033,34	13	2954	105490,78	381556,14	13	2995	106193,65	382247,16	13	3036	105691,67	381754,21
13	2873	105401,07	380041,30	13	2914	105066,73	381072,25	13	2955	105502,14	381565,25	13	2996	106195,95	382273,78	13	3037	105677,66	381735,43
13	2874	105381,04	380065,92	13	2915	105072,11	381125,23	13	2956	105516,48	381571,39	13	2997	106202,35	382303,47	13	3038	105676,64	381733,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3039	105668,82	381732,23	13	3080	104939,61	381178,02	13	3121	104384,84	381188,35	13	3162	103872,63	381451,73	13	3203	104720,99	381102,72
13	3040	105646,77	381726,05	13	3081	104933,92	381177,25	13	3122	104380,73	381187,86	13	3163	103855,16	381453,87	13	3204	104725,75	381105,14
13	3041	105622,98	381716,31	13	3082	104909,13	381170,46	13	3123	104357,24	381184,03	13	3164	103855,06	381449,99	13	3205	104727,84	381106,86
13	3042	105612,39	381711,98	13	3083	104892,17	381166,61	13	3124	104345,58	381187,29	13	3165	103856,04	381442,13	13	3206	104729,40	381106,89
13	3043	105578,13	381701,08	13	3084	104891,39	381167,65	13	3125	104344,15	381187,67	13	3166	103858,48	381433,07	13	3207	104734,82	381105,50
13	3044	105558,46	381692,39	13	3085	104890,16	381169,24	13	3126	104318,84	381193,96	13	3167	103860,96	381427,71	13	3208	104746,55	381103,93
13	3045	105552,14	381688,42	13	3086	104875,44	381187,38	13	3127	104312,57	381195,10	13	3168	103868,00	381421,64	13	3209	104767,24	381103,64
13	3046	105514,05	381662,46	13	3087	104872,40	381190,78	13	3128	104284,27	381198,40	13	3169	103873,25	381418,04	13	3210	104767,94	381103,64
13	3047	105502,99	381650,74	13	3088	104857,65	381205,90	13	3129	104278,48	381198,74	13	3170	103876,69	381416,40	13	3211	104792,94	381110,34
13	3048	105483,59	381645,12	13	3089	104846,86	381214,29	13	3130	104259,62	381194,70	13	3171	103877,46	381411,91	13	3212	104798,80	381114,30
13	3049	105461,51	381638,73	13	3090	104831,45	381220,06	13	3131	104254,31	381198,61	13	3172	103877,02	381407,22	13	3213	104803,17	381117,73
13	3050	105445,66	381627,38	13	3091	104815,07	381223,26	13	3132	104246,93	381202,00	13	3173	103875,93	381402,43	13	3214	104811,87	381107,01
13	3051	105431,81	381615,26	13	3092	104805,48	381224,19	13	3133	104239,50	381208,84	13	3174	103870,79	381395,75	13	3215	104825,55	381088,15
13	3052	105411,06	381590,01	13	3093	104787,37	381220,80	13	3134	104230,63	381215,36	13	3175	103867,31	381391,74	13	3216	104841,01	381074,77
13	3053	105405,28	381573,58	13	3094	104764,90	381212,07	13	3135	104215,71	381220,98	13	3176	103864,15	381384,32	13	3217	104859,24	381068,53
13	3054	105401,36	381571,13	13	3095	104758,01	381208,76	13	3136	104215,93	381223,44	13	3177	103860,55	381375,81	13	3218	104883,08	381065,27
13	3055	105377,47	381546,38	13	3096	104752,15	381204,80	13	3137	104209,23	381248,44	13	3178	103860,30	381367,57	13	3219	104889,85	381064,81
13	3056	105368,81	381542,34	13	3097	104751,66	381204,42	13	3138	104203,96	381255,90	13	3179	103862,60	381361,18	13	3220	104900,93	381066,05
13	3057	105361,10	381538,32	13	3098	104747,60	381205,46	13	3139	104193,64	381267,99	13	3180	103865,55	381354,95	13	3221	104928,67	381072,25
13	3058	105324,50	381501,72	13	3099	104735,17	381207,03	13	3140	104180,61	381278,83	13	3181	103871,57	381349,85	13	3222	104934,36	381066,66
13	3059	105314,47	381477,47	13	3100	104734,07	381207,02	13	3141	104162,79	381285,01	13	3182	103881,82	381349,09	13	3223	104939,34	381061,68
13	3060	105308,34	381454,46	13	3101	104725,92	381206,84	13	3142	104140,45	381288,25	13	3183	103901,76	381352,49	13	3224	104961,79	381055,66
13	3061	105307,40	381451,63	13	3102	104717,90	381208,15	13	3143	104133,27	381288,77	13	3184	103930,14	381350,07	13	3225	104967,10	381051,32
13	3062	105298,60	381447,63	13	3103	104709,82	381208,81	13	3144	104108,27	381282,07	13	3185	103947,56	381342,97	13	3226	104958,07	381025,00
13	3063	105264,49	381444,53	13	3104	104684,82	381202,11	13	3145	104099,82	381275,94	13	3186	103959,58	381328,15	13	3227	104936,95	380979,19
13	3064	105217,45	381446,05	13	3105	104672,18	381191,73	13	3146	104092,40	381269,25	13	3187	103977,47	381303,29	13	3228	104928,37	380967,37
13	3065	105176,36	381447,76	13	3106	104670,40	381189,68	13	3147	104088,44	381268,56	13	3188	103997,42	381279,73	13	3229	104920,95	380951,45
13	3066	105172,20	381447,85	13	3107	104657,45	381183,95	13	3148	104081,53	381268,98	13	3189	104012,05	381261,52	13	3230	104918,52	380946,23
13	3067	105152,57	381445,90	13	3108	104638,63	381184,16	13	3149	104073,09	381276,37	13	3190	104023,71	381247,12	13	3231	104909,24	380916,12
13	3068	105117,95	381438,97	13	3109	104582,14	381191,92	13	3150	104039,14	381317,06	13	3191	104037,21	381241,32	13	3232	104905,29	380895,34
13	3069	105087,58	381427,52	13	3110	104575,34	381192,38	13	3151	104019,30	381351,11	13	3192	104082,80	381240,67	13	3233	104881,91	380852,95
13	3070	105050,98	381390,92	13	3111	104573,25	381192,34	13	3152	104013,12	381359,55	13	3193	104103,95	381239,58	13	3234	104872,79	380843,33
13	3071	105049,01	381387,34	13	3112	104516,52	381189,97	13	3153	103992,49	381382,27	13	3194	104119,44	381236,74	13	3235	104853,40	380829,56
13	3072	105029,96	381350,99	13	3113	104507,03	381188,65	13	3154	103980,47	381391,96	13	3195	104135,33	381223,02	13	3236	104837,65	380821,91
13	3073	105025,19	381340,47	13	3114	104483,08	381182,95	13	3155	103971,11	381396,15	13	3196	104144,60	381216,04	13	3237	104821,77	380811,33
13	3074	105007,88	381295,46	13	3115	104469,66	381177,61	13	3156	103942,85	381405,46	13	3197	104154,34	381205,77	13	3238	104804,14	380795,85
13	3075	105005,91	381289,81	13	3116	104463,56	381173,33	13	3157	103930,45	381407,45	13	3198	104165,47	381192,46	13	3239	104787,78	380774,33
13	3076	104971,29	381180,74	13	3117	104449,22	381182,82	13	3158	103927,60	381414,89	13	3199	104203,33	381163,90	13	3240	104782,52	380763,85
13	3077	104970,07	381172,88	13	3118	104446,64	381184,41	13	3159	103912,63	381431,09	13	3200	104220,44	381158,44	13	3241	104773,20	380713,17
13	3078	104960,41	381175,47	13	3119	104421,64	381191,11	13	3160	103894,87	381443,30	13	3201	104401,48	381133,35	13	3242	104774,51	380700,69
13	3079	104947,13	381179,03	13	3120	104417,70	381190,95	13	3161	103891,54	381445,40	13	3202	104702,08	381094,35	13	3243	104787,45	380661,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3244	104793,75	380651,96	13	3285	104380,56	380174,91	13	3326	104417,81	379844,38	13	3367	103980,10	379281,85	13	3408	103529,34	378744,18
13	3245	104821,38	380623,92	13	3286	104377,02	380177,67	13	3327	104400,75	379843,10	13	3368	103953,23	379254,56	13	3409	103513,14	378740,77
13	3246	104833,74	380615,61	13	3287	104303,42	380178,21	13	3328	104377,84	379836,03	13	3369	103943,85	379243,54	13	3410	103483,74	378729,51
13	3247	104825,19	380604,98	13	3288	104199,63	380173,27	13	3329	104358,23	379829,98	13	3370	103906,33	379192,38	13	3411	103446,33	378691,48
13	3248	104808,22	380581,42	13	3289	104138,77	380177,63	13	3330	104350,42	379823,24	13	3371	103900,37	379183,24	13	3412	103440,29	378680,61
13	3249	104786,31	380550,90	13	3290	104127,25	380173,79	13	3331	104371,45	379770,63	13	3372	103897,35	379177,60	13	3413	103434,75	378681,16
13	3250	104781,96	380544,31	13	3291	104133,37	380128,43	13	3332	104340,99	379750,67	13	3373	103876,97	379136,42	13	3414	103397,46	378673,95
13	3251	104774,75	380532,39	13	3292	104138,27	380130,30	13	3333	104263,69	379705,36	13	3374	103839,70	379126,43	13	3415	103385,59	378669,18
13	3252	104764,17	380514,88	13	3293	104154,74	380136,58	13	3334	104247,63	379695,92	13	3375	103830,23	379120,22	13	3416	103375,69	378664,56
13	3253	104764,06	380514,69	13	3294	104203,02	380144,88	13	3335	104240,13	379683,14	13	3376	103824,35	379115,87	13	3417	103366,75	378659,77
13	3254	104753,20	380496,63	13	3295	104207,21	380145,79	13	3336	104239,77	379682,52	13	3377	103800,60	379090,93	13	3418	103348,33	378671,98
13	3255	104739,07	380475,52	13	3296	104222,62	380149,83	13	3337	104231,50	379664,15	13	3378	103794,97	379082,48	13	3419	103342,74	378674,76
13	3256	104731,31	380458,51	13	3297	104239,91	380147,69	13	3338	104221,69	379634,73	13	3379	103791,59	379077,03	13	3420	103291,08	378696,34
13	3257	104719,48	380424,50	13	3298	104245,48	380147,31	13	3339	104216,78	379609,76	13	3380	103781,18	379051,30	13	3421	103228,80	378716,56
13	3258	104716,15	380397,88	13	3299	104261,13	380147,14	13	3340	104215,50	379590,58	13	3381	103778,33	379039,91	13	3422	103190,99	378725,76
13	3259	104714,30	380373,11	13	3300	104273,51	380136,18	13	3341	104215,28	379583,92	13	3382	103775,82	379029,86	13	3423	103186,28	378728,70
13	3260	104725,86	380340,06	13	3301	104293,16	380116,70	13	3342	104223,92	379561,09	13	3383	103742,97	379000,82	13	3424	103176,23	378737,81
13	3261	104733,91	380319,15	13	3302	104297,61	380112,78	13	3343	104211,51	379545,23	13	3384	103732,83	378986,58	13	3425	103149,23	378770,41
13	3262	104729,54	380317,29	13	3303	104318,50	380096,49	13	3344	104182,70	379514,63	13	3385	103727,69	378978,58	13	3426	103128,00	378795,94
13	3263	104705,24	380304,92	13	3304	104344,15	380075,28	13	3345	104172,82	379500,79	13	3386	103715,06	378940,98	13	3427	103116,73	378805,94
13	3264	104700,61	380302,40	13	3305	104357,79	380063,51	13	3346	104168,86	379490,56	13	3387	103713,78	378930,74	13	3428	103080,64	378829,31
13	3265	104664,75	380267,07	13	3306	104365,46	380058,06	13	3347	104160,08	379469,82	13	3388	103713,01	378918,34	13	3429	103058,99	378845,76
13	3266	104648,48	380239,62	13	3307	104382,34	380049,27	13	3348	104156,49	379459,90	13	3389	103713,01	378908,96	13	3430	103053,73	378849,26
13	3267	104637,14	380237,86	13	3308	104404,76	380043,69	13	3349	104149,24	379436,02	13	3390	103716,43	378883,05	13	3431	103047,09	378852,47
13	3268	104602,54	380225,65	13	3309	104422,35	380043,50	13	3350	104148,28	379432,65	13	3391	103721,81	378863,79	13	3432	103014,59	378865,29
13	3269	104587,46	380214,97	13	3310	104430,82	380043,05	13	3351	104147,94	379431,36	13	3392	103713,70	378860,99	13	3433	102993,19	378891,99
13	3270	104572,54	380202,18	13	3311	104447,00	380027,78	13	3352	104142,67	379426,09	13	3393	103696,30	378853,05	13	3434	102980,41	378903,28
13	3271	104551,02	380176,26	13	3312	104452,99	380022,39	13	3353	104126,78	379405,38	13	3394	103683,68	378844,41	13	3435	102970,39	378909,45
13	3272	104548,18	380170,99	13	3313	104448,05	380008,72	13	3354	104125,84	379403,73	13	3395	103670,62	378833,92	13	3436	102940,78	378927,67
13	3273	104527,71	380130,06	13	3314	104446,57	380003,80	13	3355	104110,06	379375,16	13	3396	103660,45	378824,53	13	3437	102922,85	378933,87
13	3274	104522,12	380116,46	13	3315	104442,33	379974,99	13	3356	104100,33	379350,01	13	3397	103652,01	378815,57	13	3438	102909,84	378935,72
13	3275	104516,60	380099,60	13	3316	104449,96	379936,68	13	3357	104094,39	379325,13	13	3398	103644,10	378806,05	13	3439	102895,48	378937,61
13	3276	104504,01	380111,25	13	3317	104451,76	379932,34	13	3358	104093,34	379325,41	13	3399	103636,10	378795,12	13	3440	102888,96	378938,04
13	3277	104498,92	380118,39	13	3318	104457,53	379920,65	13	3359	104086,20	379325,15	13	3400	103624,65	378783,67	13	3441	102885,00	378937,88
13	3278	104483,22	380132,64	13	3319	104470,58	379904,86	13	3360	104073,21	379324,22	13	3401	103618,24	378775,31	13	3442	102870,15	378936,70
13	3279	104467,81	380138,41	13	3320	104462,43	379881,62	13	3361	104054,51	379320,13	13	3402	103615,78	378772,73	13	3443	102859,22	378934,59
13	3280	104451,43	380141,61	13	3321	104459,03	379859,24	13	3362	104045,21	379318,10	13	3403	103609,98	378767,89	13	3444	102857,02	378933,91
13	3281	104444,49	380142,47	13	3322	104457,90	379844,22	13	3363	104038,39	379315,54	13	3404	103587,30	378740,66	13	3445	102854,61	378935,93
13	3282	104424,48	380143,49	13	3323	104458,59	379840,07	13	3364	104031,63	379312,72	13	3405	103584,27	378741,75	13	3446	102835,87	378946,82
13	3283	104418,10	380143,56	13	3324	104444,31	379842,83	13	3365	104009,46	379302,49	13	3406	103567,64	378744,74	13	3447	102812,27	378953,50
13	3284	104409,09	380151,33	13	3325	104425,29	379844,66	13	3366	104001,36	379298,29	13	3407	103549,94	378746,32	13	3448	102783,54	378954,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3449	102783,24	378954,46	13	3490	102606,91	379493,66	13	3531	102448,01	379750,66	13	3572	102761,83	378909,29	13	3613	103274,15	378540,12
13	3450	102781,83	378955,13	13	3491	102592,61	379550,76	13	3532	102448,27	379732,23	13	3573	102769,51	378904,68	13	3614	103250,35	378536,55
13	3451	102779,25	378957,72	13	3492	102587,41	379563,61	13	3533	102438,54	379717,64	13	3574	102783,85	378899,05	13	3615	103214,62	378532,49
13	3452	102770,34	378964,78	13	3493	102578,50	379574,91	13	3534	102426,00	379706,89	13	3575	102790,95	378854,06	13	3616	103175,90	378519,73
13	3453	102764,19	378968,61	13	3494	102540,10	379611,29	13	3535	102415,50	379684,37	13	3576	102796,74	378853,90	13	3617	103172,05	378517,39
13	3454	102763,09	378969,28	13	3495	102535,80	379614,92	13	3536	102415,76	379652,89	13	3577	102796,92	378853,80	13	3618	103156,70	378507,58
13	3455	102755,26	378973,88	13	3496	102503,30	379639,42	13	3537	102422,92	379615,00	13	3578	102804,34	378845,04	13	3619	103125,69	378476,22
13	3456	102725,61	378999,51	13	3497	102502,73	379640,99	13	3538	102438,80	379592,48	13	3579	102817,47	378834,09	13	3620	103107,35	378446,80
13	3457	102717,91	379004,99	13	3498	102503,07	379670,85	13	3539	102513,28	379551,52	13	3580	102842,47	378827,39	13	3621	103105,61	378443,90
13	3458	102704,01	379010,44	13	3499	102509,03	379686,29	13	3540	102529,28	379533,60	13	3581	102854,69	378828,91	13	3622	103102,17	378437,41
13	3459	102638,28	379025,40	13	3500	102511,99	379698,03	13	3541	102531,58	379485,74	13	3582	102864,41	378831,36	13	3623	103089,81	378411,83
13	3460	102633,38	379072,91	13	3501	102518,76	379751,48	13	3542	102523,14	379467,05	13	3583	102867,83	378832,35	13	3624	103086,80	378404,94
13	3461	102626,94	379092,77	13	3502	102519,17	379754,72	13	3543	102499,59	379443,24	13	3584	102878,02	378835,70	13	3625	103070,52	378363,58
13	3462	102625,74	379094,74	13	3503	102519,57	379761,00	13	3544	102476,30	379412,27	13	3585	102883,65	378837,46	13	3626	103054,40	378340,16
13	3463	102607,58	379123,09	13	3504	102512,87	379786,00	13	3545	102460,68	379379,25	13	3586	102887,66	378837,78	13	3627	103050,18	378333,47
13	3464	102590,48	379139,42	13	3505	102512,39	379786,60	13	3546	102468,36	379317,81	13	3587	102896,52	378836,61	13	3628	103045,10	378323,41
13	3465	102586,43	379141,52	13	3506	102513,82	379791,93	13	3547	102470,79	379282,50	13	3588	102898,41	378836,34	13	3629	103044,56	378322,16
13	3466	102574,67	379146,95	13	3507	102515,55	379798,39	13	3548	102478,73	379260,48	13	3589	102920,59	378822,68	13	3630	103037,86	378306,79
13	3467	102573,96	379150,49	13	3508	102508,96	379823,20	13	3549	102492,04	379231,81	13	3590	102944,88	378792,38	13	3631	103033,39	378294,32
13	3468	102573,91	379150,72	13	3509	102472,39	379887,19	13	3550	102499,21	379213,90	13	3591	102958,89	378780,36	13	3632	103030,84	378285,39
13	3469	102572,34	379158,41	13	3510	102437,92	379955,36	13	3551	102518,40	379192,65	13	3592	102965,53	378777,15	13	3633	103026,93	378278,66
13	3470	102572,24	379178,30	13	3511	102436,60	379957,80	13	3552	102522,24	379178,06	13	3593	103003,96	378761,98	13	3634	103026,81	378278,45
13	3471	102570,59	379190,79	13	3512	102375,00	380063,53	13	3553	102522,37	379153,23	13	3594	103021,62	378748,56	13	3635	103014,05	378230,84
13	3472	102566,75	379205,38	13	3513	102371,01	380069,39	13	3554	102524,93	379140,69	13	3595	103024,71	378746,39	13	3636	103011,74	378230,22
13	3473	102561,70	379217,65	13	3514	102334,84	380115,10	13	3555	102528,00	379125,33	13	3596	103055,99	378726,14	13	3637	102994,90	378218,00
13	3474	102555,22	379226,48	13	3515	102319,37	380141,19	13	3556	102531,07	379112,02	13	3597	103072,31	378706,51	13	3638	102982,68	378207,02
13	3475	102523,18	379261,35	13	3516	102304,34	380166,54	13	3557	102541,06	379096,92	13	3598	103101,49	378671,27	13	3639	102981,33	378219,46
13	3476	102520,91	379283,83	13	3517	102294,35	380178,59	13	3558	102554,11	379077,72	13	3599	103106,43	378666,10	13	3640	102975,79	378230,54
13	3477	102522,28	379312,89	13	3518	102273,65	380196,79	13	3559	102570,75	379056,22	13	3600	103122,47	378651,57	13	3641	102966,17	378242,74
13	3478	102528,96	379320,54	13	3519	102265,63	380202,54	13	3560	102574,59	379040,86	13	3601	103129,60	378646,19	13	3642	102952,68	378254,57
13	3479	102534,61	379328,44	13	3520	102240,63	380209,24	13	3561	102576,00	379013,98	13	3602	103144,93	378636,64	13	3643	102935,49	378270,10
13	3480	102540,00	379342,09	13	3521	102215,63	380202,54	13	3562	102590,59	379000,41	13	3603	103146,37	378635,78	13	3644	102919,40	378281,93
13	3481	102546,27	379368,99	13	3522	102209,71	380196,62	13	3563	102613,88	378979,68	13	3604	103159,55	378630,50	13	3645	102901,47	378291,17
13	3482	102547,58	379380,34	13	3523	102216,74	380178,40	13	3564	102639,22	378960,22	13	3605	103203,27	378619,86	13	3646	102887,98	378295,61
13	3483	102546,68	379389,02	13	3524	102281,76	380052,72	13	3565	102659,70	378947,43	13	3606	103258,02	378601,94	13	3647	102865,98	378300,49
13	3484	102564,82	379396,37	13	3525	102327,06	379995,12	13	3566	102691,44	378938,21	13	3607	103299,49	378584,47	13	3648	102833,18	378303,04
13	3485	102571,03	379399,41	13	3526	102365,72	379932,66	13	3567	102707,82	378933,60	13	3608	103303,44	378581,83	13	3649	102829,85	378303,15
13	3486	102589,33	379417,71	13	3527	102380,56	379908,09	13	3568	102726,00	378933,09	13	3609	103300,43	378570,09	13	3650	102818,19	378301,77
13	3487	102593,66	379427,51	13	3528	102411,02	379867,65	13	3569	102737,77	378926,18	13	3610	103297,30	378545,27	13	3651	102794,25	378296,03
13	3488	102606,04	379466,31	13	3529	102437,77	379811,59	13	3570	102743,91	378922,34	13	3611	103297,52	378542,39	13	3652	102785,89	378293,23
13	3489	102608,41	379481,51	13	3530	102439,82	379770,89	13	3571	102752,62	378913,64	13	3612	103280,12	378540,83	13	3653	102782,30	378291,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	102777,33	378294,11	13	3695	102240,73	378504,11	13	3736	101927,85	379244,32	13	3777	101898,20	379755,95	13	3818	101657,76	379623,92
13	3655	102762,47	378300,28	13	3696	102238,24	378549,11	13	3737	101921,68	379249,95	13	3778	101904,18	379760,53	13	3819	101657,70	379621,39
13	3656	102743,30	378304,10	13	3697	102237,06	378557,49	13	3738	101894,55	379270,82	13	3779	101920,77	379775,34	13	3820	101659,19	379609,29
13	3657	102725,11	378300,67	13	3698	102227,10	378601,05	13	3739	101857,29	379307,76	13	3780	101930,77	379787,64	13	3821	101664,76	379586,94
13	3658	102710,13	378294,82	13	3699	102223,67	378611,05	13	3740	101839,40	379333,71	13	3781	101937,17	379807,13	13	3822	101664,50	379563,43
13	3659	102703,32	378291,55	13	3700	102204,71	378651,68	13	3741	101837,75	379339,18	13	3782	101938,69	379820,88	13	3823	101664,17	379534,64
13	3660	102698,72	378288,55	13	3701	102203,41	378654,26	13	3742	101840,42	379344,40	13	3783	101941,03	379835,44	13	3824	101658,53	379516,11
13	3661	102686,67	378279,70	13	3702	102182,15	378693,73	13	3743	101845,92	379367,20	13	3784	101952,81	379850,24	13	3825	101656,36	379502,10
13	3662	102681,23	378275,07	13	3703	102162,86	378735,37	13	3744	101839,22	379392,20	13	3785	101956,90	379856,27	13	3826	101655,84	379455,66
13	3663	102670,36	378264,39	13	3704	102160,79	378739,35	13	3745	101835,74	379397,43	13	3786	101962,79	379878,23	13	3827	101655,84	379455,10
13	3664	102666,36	378265,29	13	3705	102157,86	378743,85	13	3746	101825,43	379411,01	13	3787	101963,23	379882,64	13	3828	101659,74	379435,75
13	3665	102647,77	378273,72	13	3706	102139,77	378768,60	13	3747	101810,61	379424,08	13	3788	101956,90	379906,27	13	3829	101674,27	379401,13
13	3666	102626,02	378284,19	13	3707	102136,09	378773,07	13	3748	101808,57	379425,20	13	3789	101938,60	379924,57	13	3830	101677,07	379395,48
13	3667	102604,33	378289,14	13	3708	102108,08	378803,32	13	3749	101784,83	379437,47	13	3790	101913,60	379931,27	13	3831	101686,11	379384,06
13	3668	102601,95	378289,08	13	3709	102099,16	378810,93	13	3750	101782,47	379438,61	13	3791	101888,60	379924,57	13	3832	101703,84	379367,38
13	3669	102576,57	378287,87	13	3710	102069,52	378830,73	13	3751	101766,29	379445,93	13	3792	101874,39	379912,30	13	3833	101713,10	379360,50
13	3670	102573,22	378287,60	13	3711	102066,75	378832,45	13	3752	101762,36	379449,62	13	3793	101864,56	379899,87	13	3834	101717,50	379358,24
13	3671	102549,31	378284,84	13	3712	102056,06	378837,06	13	3753	101755,95	379464,90	13	3794	101856,29	379890,41	13	3835	101736,06	379349,85
13	3672	102548,52	378284,74	13	3713	102024,99	378846,34	13	3754	101756,28	379493,82	13	3795	101850,64	379882,51	13	3836	101735,94	379349,13
13	3673	102535,78	378283,07	13	3714	102016,97	378848,81	13	3755	101761,92	379512,35	13	3796	101844,57	379865,45	13	3837	101735,16	379340,35
13	3674	102520,03	378286,20	13	3715	102015,52	378857,07	13	3756	101764,09	379526,35	13	3797	101840,07	379837,43	13	3838	101737,28	379326,02
13	3675	102510,28	378287,16	13	3716	102013,89	378863,66	13	3757	101764,50	379562,32	13	3798	101831,76	379832,01	13	3839	101745,94	379297,30
13	3676	102507,09	378287,06	13	3717	102003,80	378895,21	13	3758	101764,83	379592,81	13	3799	101823,95	379829,75	13	3840	101750,50	379286,77
13	3677	102474,22	378284,96	13	3718	101999,48	378904,98	13	3759	101763,34	379604,91	13	3800	101810,55	379823,60	13	3841	101752,63	379283,40
13	3678	102455,66	378294,49	13	3719	101995,39	378911,00	13	3760	101758,01	379626,28	13	3801	101797,01	379814,77	13	3842	101777,60	379247,17
13	3679	102447,99	378297,65	13	3720	101980,18	378930,22	13	3761	101758,84	379642,64	13	3802	101782,19	379799,82	13	3843	101783,57	379240,03
13	3680	102432,53	378302,58	13	3721	101966,81	378960,41	13	3762	101761,63	379646,86	13	3803	101777,86	379793,04	13	3844	101826,38	379197,59
13	3681	102412,55	378313,68	13	3722	101956,42	378984,26	13	3763	101763,71	379648,08	13	3804	101775,82	379792,38	13	3845	101831,09	379193,47
13	3682	102389,48	378319,80	13	3723	101954,06	379000,43	13	3764	101781,56	379655,52	13	3805	101766,18	379788,10	13	3846	101857,38	379173,25
13	3683	102377,64	378331,64	13	3724	101958,28	379049,45	13	3765	101787,33	379658,37	13	3806	101763,85	379786,67	13	3847	101873,98	379155,34
13	3684	102361,94	378337,47	13	3725	101960,19	379055,88	13	3766	101799,40	379668,12	13	3807	101754,81	379780,77	13	3848	101878,88	379127,44
13	3685	102336,63	378342,26	13	3726	101965,98	379062,98	13	3767	101811,49	379681,48	13	3808	101738,84	379763,90	13	3849	101878,15	379113,50
13	3686	102327,33	378343,13	13	3727	101970,52	379069,57	13	3768	101817,72	379690,03	13	3809	101734,57	379754,29	13	3850	101876,35	379111,30
13	3687	102315,09	378341,61	13	3728	101977,15	379091,94	13	3769	101821,99	379699,64	13	3810	101730,82	379742,71	13	3851	101871,81	379104,71
13	3688	102291,92	378335,76	13	3729	101979,04	379127,86	13	3770	101823,05	379702,91	13	3811	101722,10	379739,07	13	3852	101867,18	379093,95
13	3689	102263,89	378334,90	13	3730	101979,11	379130,49	13	3771	101829,66	379705,85	13	3812	101716,33	379736,22	13	3853	101860,97	379073,05
13	3690	102256,17	378335,39	13	3731	101978,36	379139,13	13	3772	101839,70	379713,49	13	3813	101700,99	379727,22	13	3854	101859,08	379063,10
13	3691	102252,31	378339,10	13	3732	101969,93	379187,16	13	3773	101851,76	379725,34	13	3814	101684,60	379711,67	13	3855	101853,93	379003,23
13	3692	102240,72	378363,41	13	3733	101967,80	379193,01	13	3774	101860,16	379736,13	13	3815	101667,89	379686,39	13	3856	101853,75	378998,94
13	3693	102241,14	378395,84	13	3734	101963,98	379203,52	13	3775	101866,75	379738,03	13	3816	101666,30	379683,82	13	3857	101854,27	378991,72
13	3694	102241,79	378457,50	13	3735	101957,34	379212,52	13	3776	101877,84	379742,76	13	3817	101659,66	379661,35	13	3858	101858,43	378963,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3859	101862,07	378950,47	13	3900	102337,90	378226,96	13	3941	101603,11	378247,72	13	3982	101018,76	378452,81	13	4023	101973,96	378155,35
13	3860	101875,19	378920,34	13	3901	102354,79	378222,33	13	3942	101582,47	378247,94	13	3983	101049,18	378443,89	13	4024	102021,09	378161,97
13	3861	101875,32	378920,04	13	3902	102350,58	378219,62	13	3943	101556,42	378255,07	13	3984	101076,19	378433,51	13	4025	102035,21	378171,20
13	3862	101891,33	378883,91	13	3903	102341,11	378213,53	13	3944	101535,03	378262,84	13	3985	101112,27	378444,46	13	4026	102051,83	378180,87
13	3863	101893,74	378879,17	13	3904	102300,95	378208,22	13	3945	101506,38	378283,32	13	3986	101102,56	378413,32	13	4027	102087,78	378190,22
13	3864	101897,83	378873,15	13	3905	102261,29	378204,70	13	3946	101444,18	378327,45	13	3987	101101,60	378410,18	13	4028	102105,45	378190,33
13	3865	101911,33	378856,09	13	3906	102225,28	378207,42	13	3947	101440,25	378329,97	13	3988	101114,08	378398,18	13	4029	102132,65	378176,51
13	3866	101917,61	378836,44	13	3907	102206,19	378213,74	13	3948	101436,77	378331,80	13	3989	101138,54	378367,48	13	4030	102162,98	378160,55
13	3867	101921,33	378815,19	13	3908	102190,05	378225,90	13	3949	101400,11	378349,28	13	3990	101140,34	378365,35	13	4031	102187,52	378151,28
13	3868	101922,44	378808,88	13	3909	102169,33	378241,11	13	3950	101370,82	378366,50	13	3991	101172,77	378329,03	13	4032	102216,86	378146,26
13	3869	101928,39	378792,52	13	3910	102164,74	378244,10	13	3951	101370,48	378366,70	13	3992	101185,07	378319,03	13	4033	102251,27	378145,50
13	3870	101939,71	378779,09	13	3911	102156,96	378247,74	13	3952	101351,86	378372,99	13	3993	101185,36	378318,86	13	4034	102348,44	378159,35
13	3871	101953,24	378767,83	13	3912	102131,69	378257,01	13	3953	101326,54	378376,25	13	3994	101228,38	378294,41	13	4035	102377,54	378175,31
13	3872	101960,22	378762,96	13	3913	102114,47	378260,07	13	3954	101320,72	378376,66	13	3995	101236,72	378290,64	13	4036	102393,79	378188,72
13	3873	101970,53	378758,47	13	3914	102092,10	378258,36	13	3955	101293,01	378376,97	13	3996	101267,95	378279,82	13	4037	102408,97	378197,74
13	3874	101995,80	378750,70	13	3915	102078,89	378257,25	13	3956	101273,80	378383,62	13	3997	101283,76	378277,06	13	4038	102431,82	378216,40
13	3875	101996,18	378750,58	13	3916	102058,08	378250,73	13	3957	101241,90	378401,75	13	3998	101316,68	378276,70	13	4039	102461,48	378216,18
13	3876	102020,23	378743,40	13	3917	102031,80	378231,02	13	3958	101215,87	378430,91	13	3999	101328,95	378275,12	13	4040	102479,57	378188,61
13	3877	102038,71	378731,05	13	3918	102006,56	378212,21	13	3959	101196,78	378454,86	13	4000	101351,30	378261,98	13	4041	102480,56	378185,15
13	3878	102060,74	378707,26	13	3919	102001,23	378208,73	13	3960	101190,22	378463,09	13	4001	101351,64	378261,78	13	4042	102506,94	378186,84
13	3879	102074,20	378688,84	13	3920	101981,86	378204,29	13	3961	101185,79	378467,95	13	4002	101355,12	378259,95	13	4043	102524,37	378183,38
13	3880	102088,52	378657,92	13	3921	101956,65	378203,30	13	3962	101162,07	378490,77	13	4003	101363,99	378255,72	13	4044	102534,12	378182,42
13	3881	102092,09	378650,23	13	3922	101953,02	378203,03	13	3963	101139,92	378511,98	13	4004	101389,84	378243,39	13	4045	102540,64	378182,85
13	3882	102093,45	378647,53	13	3923	101925,04	378199,88	13	3964	101130,34	378519,17	13	4005	101436,49	378210,30	13	4046	102561,17	378185,55
13	3883	102114,70	378608,09	13	3924	101905,63	378193,49	13	3965	101127,82	378520,38	13	4006	101440,54	378218,79	13	4047	102583,01	378188,07
13	3884	102130,80	378573,58	13	3925	101887,33	378175,19	13	3966	101123,28	378522,54	13	4007	101447,73	378217,56	13	4048	102594,06	378188,59
13	3885	102138,63	378539,35	13	3926	101883,24	378166,85	13	3967	101083,15	378537,97	13	4008	101456,91	378216,39	13	4049	102604,91	378183,37
13	3886	102140,84	378499,42	13	3927	101870,71	378163,01	13	3968	101079,27	378539,28	13	4009	101558,01	378186,62	13	4050	102605,95	378182,88
13	3887	102141,79	378456,12	13	3928	101857,19	378164,97	13	3969	101042,06	378550,18	13	4010	101625,08	378182,58	13	4051	102629,72	378172,10
13	3888	102141,14	378397,07	13	3929	101838,14	378168,36	13	3970	101032,24	378552,02	13	4011	101683,32	378160,00	13	4052	102639,37	378168,87
13	3889	102140,58	378352,41	13	3930	101813,30	378180,58	13	3971	100991,98	378555,45	13	4012	101753,94	378127,94	13	4053	102660,21	378164,17
13	3890	102145,44	378330,90	13	3931	101812,10	378181,15	13	3972	100987,74	378555,63	13	4013	101780,60	378119,22	13	4054	102671,21	378162,94
13	3891	102165,95	378287,86	13	3932	101772,01	378199,56	13	3973	100986,50	378555,61	13	4014	101813,10	378107,77	13	4055	102677,73	378163,37
13	3892	102176,44	378273,33	13	3933	101768,79	378200,90	13	3974	100944,68	378554,57	13	4015	101830,88	378099,91	13	4056	102698,65	378166,12
13	3893	102200,06	378250,62	13	3934	101738,80	378212,22	13	3975	100937,23	378553,83	13	4016	101848,85	378100,20	13	4057	102717,13	378172,39
13	3894	102209,71	378243,36	13	3935	101715,16	378224,42	13	3976	100889,37	378545,38	13	4017	101862,62	378105,48	13	4058	102727,17	378180,02
13	3895	102231,52	378236,76	13	3936	101690,43	378237,90	13	3977	100885,15	378544,44	13	4018	101874,64	378111,92	13	4059	102745,16	378197,69
13	3896	102259,87	378234,95	13	3937	101675,65	378243,16	13	3978	100868,42	378539,97	13	4019	101884,20	378119,47	13	4060	102765,04	378191,96
13	3897	102300,42	378235,97	13	3938	101641,38	378249,54	13	3979	100916,06	378448,55	13	4020	101896,40	378133,69	13	4061	102789,35	378191,04
13	3898	102311,13	378237,47	13	3939	101632,23	378250,38	13	3980	100950,92	378454,70	13	4021	101907,32	378142,59	13	4062	102791,24	378191,00
13	3899	102324,11	378240,75	13	3940	101627,25	378250,13	13	3981	100986,23	378455,58	13	4022	101930,62	378150,19	13	4063	102811,26	378195,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4064	102821,87	378199,82	13	4105	102873,85	377829,11	13	4146	103410,13	378417,67	13	4187	103712,25	378729,85	13	4228	103961,64	379053,14
13	4065	102834,11	378202,75	13	4106	102861,29	377844,68	13	4147	103411,47	378427,38	13	4188	103724,80	378747,00	13	4229	103957,29	379070,80
13	4066	102850,36	378201,67	13	4107	102859,28	377869,46	13	4148	103409,96	378439,44	13	4189	103733,24	378755,96	13	4230	103954,22	379086,16
13	4067	102867,44	378198,44	13	4108	102857,69	377899,77	13	4149	103405,27	378462,71	13	4190	103746,30	378766,45	13	4231	103952,68	379095,37
13	4068	102880,86	378192,75	13	4109	102860,37	377925,05	13	4150	103399,91	378483,98	13	4191	103761,92	378771,83	13	4232	103954,47	379107,40
13	4069	102879,07	378183,14	13	4110	102863,89	377945,98	13	4151	103393,22	378504,24	13	4192	103786,24	378777,46	13	4233	103957,03	379116,88
13	4070	102879,20	378179,56	13	4111	102866,90	377959,38	13	4152	103386,68	378523,16	13	4193	103817,46	378777,20	13	4234	103987,11	379152,20
13	4071	102880,49	378161,57	13	4112	102871,93	377972,77	13	4153	103386,01	378545,93	13	4194	103825,46	378775,15	13	4235	104014,75	379186,76
13	4072	102887,06	378140,15	13	4113	102876,11	377981,98	13	4154	103388,69	378558,16	13	4195	103829,69	378775,15	13	4236	104041,88	379216,96
13	4073	102891,30	378133,94	13	4114	102879,46	377987,68	13	4155	103393,88	378568,04	13	4196	103833,01	378777,84	13	4237	104057,24	379233,60
13	4074	102911,27	378108,95	13	4115	102917,89	378002,58	13	4156	103404,19	378583,17	13	4197	103835,83	378782,07	13	4238	104067,23	379237,95
13	4075	102915,51	378105,31	13	4116	102944,85	378013,13	13	4157	103425,95	378582,92	13	4198	103836,98	378789,49	13	4239	104073,17	379237,56
13	4076	102915,01	378104,39	13	4117	102958,41	378018,16	13	4158	103438,75	378580,36	13	4199	103834,42	378803,31	13	4240	104078,75	379237,19
13	4077	102892,82	378100,16	13	4118	102968,96	378030,38	13	4159	103456,65	378571,14	13	4200	103832,12	378818,41	13	4241	104085,40	379234,88
13	4078	102881,57	378095,75	13	4119	102984,61	378060,01	13	4160	103468,70	378566,28	13	4201	103829,30	378827,24	13	4242	104093,34	379225,41
13	4079	102864,74	378089,22	13	4120	103000,69	378082,95	13	4161	103480,73	378563,72	13	4202	103833,53	378838,51	13	4243	104101,78	379213,13
13	4080	102850,90	378082,59	13	4121	103017,10	378107,90	13	4162	103490,71	378565,26	13	4203	103833,40	378861,67	13	4244	104109,21	379204,42
13	4081	102820,22	378055,07	13	4122	103030,49	378116,28	13	4163	103496,60	378569,35	13	4204	103822,77	378876,14	13	4245	104113,56	379194,44
13	4082	102806,25	378035,99	13	4123	103054,52	378133,35	13	4164	103502,74	378584,97	13	4205	103812,92	378881,77	13	4246	104121,49	379192,39
13	4083	102800,33	378026,91	13	4124	103085,50	378152,78	13	4165	103510,68	378601,86	13	4206	103802,93	378891,62	13	4247	104133,27	379196,23
13	4084	102798,47	378023,54	13	4125	103091,36	378158,64	13	4166	103520,15	378616,45	13	4207	103794,49	378899,82	13	4248	104141,20	379202,89
13	4085	102781,84	377991,99	13	4126	103100,73	378168,68	13	4167	103529,75	378622,09	13	4208	103792,95	378911,33	13	4249	104149,39	379212,61
13	4086	102774,39	377973,67	13	4127	103110,28	378179,40	13	4168	103541,27	378629,25	13	4209	103795,25	378917,48	13	4250	104160,14	379230,28
13	4087	102762,26	377932,58	13	4128	103113,96	378188,78	13	4169	103551,25	378630,79	13	4210	103804,21	378928,48	13	4251	104163,99	379240,26
13	4088	102758,73	377914,88	13	4129	103113,29	378237,50	13	4170	103558,16	378630,02	13	4211	103811,89	378936,42	13	4252	104170,64	379277,37
13	4089	102758,25	377910,38	13	4130	103122,50	378263,79	13	4171	103566,61	378624,90	13	4212	103824,43	378942,82	13	4253	104177,04	379311,68
13	4090	102757,69	377899,77	13	4131	103128,36	378283,22	13	4172	103571,22	378620,04	13	4213	103838,26	378944,10	13	4254	104197,52	379356,47
13	4091	102757,83	377894,55	13	4132	103150,93	378333,78	13	4173	103577,87	378615,18	13	4214	103843,63	378945,89	13	4255	104206,09	379374,13
13	4092	102759,20	377868,34	13	4133	103168,01	378368,28	13	4174	103598,10	378603,91	13	4215	103857,20	378958,18	13	4256	104222,99	379399,73
13	4093	102766,86	377834,83	13	4134	103184,25	378394,73	13	4175	103614,99	378596,23	13	4216	103862,83	378970,72	13	4257	104234,51	379417,14
13	4094	102776,82	377811,12	13	4135	103205,59	378413,82	13	4176	103631,88	378594,95	13	4217	103868,97	378987,36	13	4258	104242,70	379437,87
13	4095	102782,42	377799,85	13	4136	103232,05	378423,53	13	4177	103644,17	378595,98	13	4218	103872,81	379005,53	13	4259	104259,08	379457,84
13	4096	102784,06	377797,21	13	4137	103254,15	378431,74	13	4178	103650,57	378597,51	13	4219	103878,19	379027,03	13	4260	104290,95	379489,06
13	4097	102832,66	377784,57	13	4138	103282,37	378433,41	13	4179	103656,20	378603,91	13	4220	103883,82	379035,48	13	4261	104329,60	379518,24
13	4098	102853,26	377784,57	13	4139	103316,86	378434,92	13	4180	103658,50	378613,13	13	4221	103889,70	379039,83	13	4262	104344,96	379544,86
13	4099	102859,16	377785,68	13	4140	103357,55	378420,18	13	4181	103661,83	378626,95	13	4222	103902,76	379039,83	13	4263	104356,73	379569,95
13	4100	102865,81	377786,92	13	4141	103375,47	378411,31	13	4182	103666,44	378639,49	13	4223	103914,28	379037,01	13	4264	104356,73	379583,26
13	4101	102876,36	377791,77	13	4142	103385,51	378408,29	13	4183	103675,40	378654,60	13	4224	103925,80	379033,17	13	4265	104353,92	379586,33
13	4102	102885,40	377799,64	13	4143	103394,72	378407,79	13	4184	103684,10	378669,70	13	4225	103937,32	379030,87	13	4266	104349,05	379587,86
13	4103	102885,74	377809,35	13	4144	103403,43	378409,63	13	4185	103688,96	378686,85	13	4226	103948,84	379031,64	13	4267	104343,16	379586,07
13	4104	102883,73	377817,72	13	4145	103408,62	378413,32	13	4186	103695,36	378712,96	13	4227	103961,89	379043,92	13	4268	104330,11	379578,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4269	104315,26	379576,86	13	4310	104687,11	379801,50	13	4351	104998,90	380501,34	13	4392	105421,73	379473,85	13	4433	105051,81	377587,57
13	4270	104308,10	379577,11	13	4311	104708,82	379817,33	13	4352	105030,36	380539,36	13	4393	105423,01	379428,46	13	4434	105024,39	377534,24
13	4271	104300,93	379580,70	13	4312	104717,13	379827,15	13	4353	105037,48	380550,84	13	4394	105393,45	379413,08	13	4435	105021,99	377489,01
13	4272	104297,09	379592,47	13	4313	104718,21	379828,42	13	4354	105045,24	380566,74	13	4395	105347,67	379370,54	13	4436	105037,92	377430,94
13	4273	104296,83	379599,38	13	4314	104722,87	379835,05	13	4355	105051,53	380587,81	13	4396	105334,27	379320,54	13	4437	105055,95	377402,39
13	4274	104300,16	379608,60	13	4315	104728,49	379843,04	13	4356	105055,53	380626,00	13	4397	105339,83	379287,66	13	4438	105056,50	377399,06
13	4275	104309,12	379627,80	13	4316	104739,61	379871,80	13	4357	105069,69	380647,76	13	4398	105348,49	379247,91	13	4439	105113,21	377359,15
13	4276	104327,81	379657,24	13	4317	104741,74	379881,60	13	4358	105070,74	380665,93	13	4399	105352,36	379230,16	13	4440	105085,02	377320,72
13	4277	104339,07	379673,36	13	4318	104744,02	379903,64	13	4359	105072,78	380678,33	13	4400	105350,49	379198,33	13	4441	105107,79	377289,72
13	4278	104361,60	379696,40	13	4319	104743,84	379926,27	13	4360	105084,68	380672,24	13	4401	105348,84	379165,56	13	4442	105135,74	377264,75
13	4279	104370,04	379707,15	13	4320	104738,24	379958,45	13	4361	105089,68	380628,75	13	4402	105337,93	379136,08	13	4443	105140,44	377229,51
13	4280	104384,63	379728,14	13	4321	104736,48	379963,49	13	4362	105080,92	380606,44	13	4403	105335,51	379126,37	13	4444	105138,03	377199,03
13	4281	104395,12	379738,38	13	4322	104732,08	379976,07	13	4363	105074,11	380589,08	13	4404	105326,18	379089,04	13	4445	105140,64	377200,17
13	4282	104407,67	379749,13	13	4323	104729,46	379983,58	13	4364	105066,62	380542,80	13	4405	105312,69	379019,97	13	4446	105136,77	377183,07
13	4283	104417,65	379753,22	13	4324	104721,66	380000,60	13	4365	105069,40	380476,42	13	4406	105318,50	378988,06	13	4447	105141,37	377142,76
13	4284	104426,61	379753,22	13	4325	104716,96	380025,37	13	4366	105076,58	380416,94	13	4407	105268,14	378966,41	13	4448	105117,12	377098,29
13	4285	104433,26	379751,43	13	4326	104722,87	380037,94	13	4367	105080,16	380378,86	13	4408	105230,35	378936,86	13	4449	105099,50	377060,83
13	4286	104442,99	379742,22	13	4327	104739,10	380055,15	13	4368	105068,78	380312,92	13	4409	105218,89	378921,49	13	4450	105092,52	377019,56
13	4287	104455,79	379727,62	13	4328	104783,04	380092,97	13	4369	105077,29	380268,02	13	4410	105202,47	378899,48	13	4451	105102,06	376976,94
13	4288	104463,98	379717,64	13	4329	104803,40	380109,57	13	4370	105074,34	380239,27	13	4411	105182,87	378849,05	13	4452	105146,09	376924,22
13	4289	104468,33	379710,22	13	4330	104820,92	380138,31	13	4371	105072,55	380221,72	13	4412	105149,09	378805,01	13	4453	105143,24	376888,55
13	4290	104471,15	379706,12	13	4331	104841,18	380143,12	13	4372	105074,71	380185,57	13	4413	105127,05	378739,36	13	4454	105133,53	376835,01
13	4291	104485,74	379700,49	13	4332	104862,66	380150,22	13	4373	105088,11	380135,57	13	4414	105130,73	378722,27	13	4455	105139,82	376811,54
13	4292	104494,95	379698,19	13	4333	104865,21	380151,06	13	4374	105110,72	380104,41	13	4415	105141,53	378672,09	13	4456	105145,32	376814,60
13	4293	104501,61	379699,47	13	4334	104877,83	380160,21	13	4375	105139,73	380073,77	13	4416	105136,94	378647,41	13	4457	105235,90	376695,29
13	4294	104514,15	379705,36	13	4335	104885,11	380176,83	13	4376	105135,15	380043,11	13	4417	105188,89	378691,01	13	4458	105307,92	376713,47
13	4295	104525,16	379712,01	13	4336	104900,48	380174,48	13	4377	105140,29	380011,47	13	4418	105220,36	378717,43	13	2681	105360,77	376726,81
13	4296	104534,38	379723,79	13	4337	104915,49	380181,38	13	4378	105186,77	379951,65	13	4419	105089,15	378165,57	14	4459	104030,91	377316,86
13	4297	104541,54	379733,77	13	4338	104931,39	380194,32	13	4379	105207,84	379899,94	13	4420	105033,63	378116,81	14	4460	104036,05	377340,99
13	4298	104548,20	379752,20	13	4339	104949,88	380223,90	13	4380	105215,13	379866,52	13	4421	104983,37	378072,66	14	4461	104039,01	377360,61
13	4299	104551,01	379722,68	13	4340	104953,04	380235,16	13	4381	105226,70	379797,77	13	4422	104984,99	378055,85	14	4462	104040,25	377376,64
13	4300	104552,29	379793,41	13	4341	104961,13	380264,00	13	4382	105233,89	379757,58	13	4423	104970,02	378001,69	14	4463	104039,32	377398,91
13	4301	104552,81	379815,93	13	4342	104961,62	380275,55	13	4383	105245,68	379725,45	13	4424	104955,32	377949,62	14	4464	104040,25	377416,34
13	4302	104554,09	379830,53	13	4343	104959,38	380305,40	13	4384	105257,27	379711,34	13	4425	104951,67	377916,43	14	4465	104042,12	377427,55
13	4303	104557,90	379844,22	13	4344	104951,08	380339,92	13	4385	105266,44	379700,19	13	4426	104951,67	377886,21	14	4466	104044,92	377439,85
13	4304	104616,74	379755,92	13	4345	104941,23	380363,51	13	4386	105292,34	379677,53	13	4427	104955,62	377847,31	14	4467	104049,28	377448,73
13	4305	104636,61	379726,10	13	4346	104928,45	380399,97	13	4387	105340,08	379647,80	13	4428	104968,31	377809,22	14	4468	104056,91	377457,60
13	4306	104651,30	379742,87	13	4347	104945,92	380428,95	13	4388	105380,30	379633,08	13	4429	104990,57	377784,85	14	4469	104067,66	377466,63
13	4307	104662,71	379761,58	13	4348	104970,64	380464,71	13	4389	105395,50	379597,65	13	4430	104977,32	377737,54	14	4470	104072,33	377468,81
13	4308	104670,47	379783,02	13	4349	104985,35	380485,14	13	4390	105406,90	379563,48	13	4431	104988,16	377673,21	14	4471	104081,98	377472,24
13	4309	104673,06	379795,59	13	4350	104998,55	380500,92	13	4391	105417,18	379511,29	13	4432	105006,04	377642,78	14	4472	104094,43	377475,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4473	104104,71	377479,71	14	4514	103976,97	378645,85	14	4555	104046,63	378362,65	14	4596	104215,42	377804,58	14	4637	103998,27	377263,03
14	4474	104117,64	377488,74	14	4515	103949,26	378682,12	14	4556	104047,53	378361,03	14	4597	104219,14	377773,30	14	4638	103996,68	377258,42
14	4475	104128,69	377496,68	14	4516	103930,57	378703,61	14	4557	104052,81	378353,55	14	4598	104218,94	377755,23	14	4639	104009,43	377259,41
14	4476	104133,36	377504,16	14	4517	103922,10	378711,68	14	4558	104063,13	378341,47	14	4599	104214,38	377740,17	14	4640	104016,90	377265,32
14	4477	104142,86	377519,88	14	4518	103907,53	378725,56	14	4559	104072,86	378332,72	14	4600	104200,75	377728,47	14	4641	104022,97	377283,54
14	4478	104149,09	377530,78	14	4519	103891,49	378748,76	14	4560	104091,99	378319,60	14	4601	104190,02	377715,53	14	4642	104030,91	377316,86
14	4479	104164,04	377545,26	14	4520	103889,78	378751,91	14	4561	104121,73	378291,85	14	4602	104183,66	377696,33	15	4643	105161,62	386587,70
14	4480	104169,17	377549,00	14	4521	103878,26	378773,20	14	4562	104124,36	378289,56	14	4603	104182,68	377687,98	15	4644	105161,19	386595,98
14	4481	104183,96	377558,33	14	4522	103869,85	378758,88	14	4563	104137,49	378278,92	14	4604	104179,42	377661,15	15	4645	105162,15	386621,02
14	4482	104201,08	377570,48	14	4523	103859,42	378736,46	14	4564	104140,11	378262,00	14	4605	104179,05	377655,11	15	4646	105164,55	386644,92
14	4483	104213,85	377581,22	14	4524	103852,74	378722,99	14	4565	104146,22	378244,63	14	4606	104180,82	377641,93	15	4647	105162,24	386678,97
14	4484	104219,61	377586,83	14	4525	103851,07	378719,62	14	4566	104152,08	378236,49	14	4607	104184,36	377628,98	15	4648	105161,01	386693,60
14	4485	104226,62	377605,82	14	4526	103849,92	378717,31	14	4567	104165,57	378221,26	14	4608	104172,72	377627,16	15	4649	105158,13	386727,65
14	4486	104228,02	377618,94	14	4527	103847,43	378709,21	14	4568	104166,82	378219,61	14	4609	104158,61	377622,73	15	4650	105155,04	386761,15
14	4487	104229,58	377645,83	14	4528	103845,40	378697,07	14	4569	104169,18	378202,53	14	4610	104146,59	377616,89	15	4651	105145,89	386842,86
14	4488	104230,67	377670,59	14	4529	103846,34	378684,15	14	4570	104172,77	378189,64	14	4611	104143,44	377615,22	15	4652	105142,32	386870,42
14	4489	104233,32	377690,52	14	4530	103853,33	378673,14	14	4571	104184,41	378162,56	14	4612	104125,14	377596,92	15	4653	105131,40	386916,51
14	4490	104244,37	377722,12	14	4531	103884,61	378681,53	14	4572	104187,05	378157,31	14	4613	104122,66	377592,02	15	4654	105112,15	386982,07
14	4491	104259,39	377762,91	14	4532	103899,53	378676,21	14	4573	104193,56	378148,45	14	4614	104118,08	377581,59	15	4655	105103,78	386991,19
14	4492	104274,12	377801,84	14	4533	103899,99	378673,54	14	4574	104218,48	378121,37	14	4615	104116,66	377574,85	15	4656	105097,39	386998,21
14	4493	104274,65	377803,24	14	4534	103905,95	378657,12	14	4575	104220,96	378118,64	14	4616	104108,66	377572,16	15	4657	105094,41	387001,48
14	4494	104277,76	377823,17	14	4535	103907,00	378655,39	14	4576	104216,74	378100,11	14	4617	104092,73	377557,57	15	4658	105084,80	387009,72
14	4495	104282,28	377852,44	14	4536	103927,64	378622,77	14	4577	104216,47	378076,14	14	4618	104079,00	377538,01	15	4659	105078,17	387018,18
14	4496	104290,68	377893,85	14	4537	103929,85	378619,56	14	4578	104216,47	378075,58	14	4619	104055,38	377515,84	15	4660	105074,85	387042,64
14	4497	104303,14	377943,52	14	4538	103944,55	378599,90	14	4579	104223,17	378050,58	14	4620	104051,14	377514,10	15	4661	105071,37	387060,96
14	4498	104302,36	377974,81	14	4539	103959,26	378586,73	14	4580	104231,38	378039,96	14	4621	104046,48	377511,92	15	4662	105068,11	387075,80
14	4499	104300,49	377998,01	14	4540	103980,02	378574,53	14	4581	104239,02	378032,43	14	4622	104042,67	377509,93	15	4663	105066,05	387091,58
14	4500	104280,10	378062,16	14	4541	103980,35	378574,34	14	4582	104244,23	378021,90	14	4623	104035,53	377504,93	15	4664	105061,25	387113,07
14	4501	104265,15	378109,18	14	4542	104003,53	378567,67	14	4583	104244,18	378017,29	14	4624	104024,77	377495,90	15	4665	105054,62	387131,14
14	4502	104247,72	378171,76	14	4543	104018,70	378567,12	14	4584	104242,51	377992,02	14	4625	104013,61	377482,60	15	4666	105049,52	387140,55
14	4503	104224,21	378230,77	14	4544	104016,02	378545,15	14	4585	104239,05	377947,40	14	4626	104007,21	377463,09	15	4667	105038,64	387151,73
14	4504	104201,94	378265,18	14	4545	104015,65	378539,09	14	4586	104238,90	377943,54	14	4627	104003,76	377431,88	15	4668	105038,64	387151,73
14	4505	104158,19	378300,83	14	4546	104015,95	378533,65	14	4587	104238,93	377941,75	14	4628	104003,46	377426,39	15	4669	105038,64	387151,73
14	4506	104085,64	378361,71	14	4547	104020,65	378490,68	14	4588	104240,32	377902,89	14	4629	104003,71	377421,44	15	4670	105038,64	387151,73
14	4507	104073,50	378403,90	14	4548	104017,23	378468,28	14	4589	104232,87	377884,82	14	4630	104006,21	377396,24	16	4671	105023,43	387208,01
14	4508	104066,65	378460,73	14	4549	104016,65	378460,72	14	4590	104230,72	377878,37	14	4631	103995,71	377385,60	16	4672	105024,16	387228,32
14	4509	104071,16	378587,31	14	4550	104023,35	378435,72	14	4591	104222,93	377848,49	14	4632	103989,57	377368,09	16	4673	105018,72	387251,64
14	4510	104058,09	378605,84	14	4551	104033,99	378422,86	14	4592	104222,75	377847,81	14	4633	103986,60	377348,48	16	4674	105011,43	387265,96
14	4511	104044,70	378612,69	14	4552	104036,83	378420,41	14	4593	104216,51	377822,41	14	4634	103986,04	377340,99	16	4675	105005,76	387273,43
14	4512	104034,42	378616,58	14	4553	104032,06	378402,61	14	4594	104215,07	377810,48	14	4635	103989,00	377324,05	16	4676	105023,43	387208,01
14	4513	103993,63	378629,35	14	4554	104037,86	378379,23	14	4595	104215,11	377809,81	14	4636	103996,61	377302,91	17	4677	104966,39	387409,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4675	104966,78	387419,38	18	4715	104648,84	387903,58	19	4755	104515,87	388357,68	19	4796	103416,25	387817,18	20	4836	102345,86	374948,75
17	4676	104965,49	387432,83	18	4716	104707,93	387962,67	19	4756	104487,15	388317,81	19	4797	103509,74	387851,72	20	4837	102381,35	374983,02
17	4677	104962,38	387446,02	18	4700	104760,05	388003,61	19	4757	104469,20	388284,73	19	4798	103621,42	387892,72	20	4838	102394,55	375016,87
17	4678	104960,53	387453,87	19	4717	104610,88	388161,31	19	4758	104423,90	388246,60	19	4799	103661,06	387907,71	20	4839	102389,58	375079,71
17	4679	104955,16	387467,40	19	4718	104614,47	388167,85	19	4759	104423,12	388245,94	19	4800	103676,22	387913,44	20	4840	102414,71	375117,22
17	4680	104943,71	387482,83	19	4719	104612,07	388170,21	19	4760	104386,93	388239,05	19	4801	103748,99	387937,39	20	4841	102423,33	375148,62
17	4681	104938,35	387503,47	19	4720	104619,39	388177,58	19	4761	104349,58	388230,67	19	4802	103823,03	387945,47	20	4842	102421,32	375183,60
17	4682	104911,05	387545,89	19	4721	104633,25	388204,97	19	4762	104313,56	388235,78	19	4803	103824,98	387945,68	20	4843	102414,86	375221,78
17	4683	104886,45	387575,14	19	4722	104659,84	388236,28	19	4763	104222,14	388213,66	19	4804	103944,26	387985,74	20	4844	102414,83	375255,13
17	4684	104873,28	387597,86	19	4723	104686,09	388257,24	19	4764	104184,04	388201,98	19	4805	104078,75	388030,42	20	4845	102435,44	375297,47
17	4685	104863,01	387616,80	19	4724	104744,70	388294,31	19	4765	104082,12	388162,52	19	4806	104373,03	388091,67	20	4846	102429,42	375339,90
17	4686	104850,65	387632,34	19	4725	104782,93	388318,03	19	4766	104038,71	388163,11	19	4807	104469,72	388123,47	20	4847	102413,84	375373,80
17	4687	104838,08	387642,65	19	4726	104826,45	388346,12	19	4767	104026,39	388161,76	19	4808	104497,10	388140,31	20	4848	102427,98	375402,80
17	4688	104827,64	387670,98	19	4727	104838,19	388359,48	19	4768	103995,30	388158,34	19	4809	104504,47	388132,74	20	4849	102454,36	375424,85
17	4689	104816,85	387691,62	19	4728	104875,26	388395,40	19	4769	103960,12	388152,80	19	4810	104529,42	388139,35	20	4850	102471,09	375466,27
17	4690	104798,63	387709,79	19	4729	104895,30	388410,83	19	4770	103869,64	388126,24	19	4811	104599,79	388157,99	20	4851	102481,52	375501,98
17	4691	104786,85	387715,55	19	4730	104908,65	388422,57	19	4771	103829,98	388102,04	19	4812	104603,53	388160,07	20	4852	102485,75	375578,40
17	4692	104770,40	387719,35	19	4731	104934,67	388433,40	19	4772	103767,61	388076,63	19	4717	104610,88	388161,31	20	4853	102494,32	375616,14
17	4693	104766,32	387731,28	19	4732	104967,83	388449,05	19	4773	103735,45	388060,77	20	4813	101912,26	374140,86	20	4854	102493,10	375648,84
17	4694	104750,24	387754,16	19	4733	104999,61	388457,57	19	4774	103703,34	388032,29	20	4814	101939,61	374163,09	20	4855	102495,89	375695,10
17	4695	104730,31	387770,10	19	4734	105036,45	388467,02	19	4775	103653,17	388021,41	20	4815	101965,11	374180,88	20	4856	102505,74	375736,25
17	4696	104705,43	387785,79	19	4735	105018,49	388481,98	19	4776	103603,53	388004,14	20	4816	101999,31	374215,28	20	4857	102507,11	375781,45
17	4697	104696,56	387791,36	19	4736	104996,85	388487,74	19	4777	103569,25	387988,45	20	4817	101999,54	374215,51	20	4858	102511,17	375844,61
17	4698	104769,29	387687,90	19	4737	104979,81	388488,89	19	4778	103545,98	387972,52	20	4818	102023,05	374243,81	20	4859	102521,35	375882,56
17	4699	104793,98	387652,77	19	4738	104923,39	388474,61	19	4779	103543,96	387971,14	20	4819	102043,03	374282,21	20	4860	102536,77	375908,67
17	4674	104966,39	387409,55	19	4739	104920,78	388473,83	19	4780	103510,25	387944,04	20	4820	102056,43	374344,37	20	4861	102539,68	375913,59
18	4700	104760,05	388003,61	19	4740	104899,67	388467,48	19	4781	103476,93	387937,37	20	4821	102087,23	374394,11	20	4862	102541,46	375957,20
18	4701	104784,26	388032,18	19	4741	104872,04	388463,10	19	4782	103434,84	387930,89	20	4822	102111,01	374429,32	20	4863	102544,29	375997,27
18	4702	104806,23	388058,09	19	4742	104829,90	388460,11	19	4783	103365,27	387906,43	20	4823	102124,52	374458,84	20	4864	102533,67	376034,47
18	4703	104818,80	388086,05	19	4743	104813,52	388461,98	19	4784	103339,48	387888,71	20	4824	102130,96	374488,41	20	4865	102548,38	376061,21
18	4704	104821,84	388088,25	19	4744	104788,16	388468,05	19	4785	103287,55	387841,21	20	4825	102132,23	374518,39	20	4866	102550,89	376106,26
18	4705	104821,95	388090,95	19	4745	104767,00	388477,90	19	4786	103266,03	387814,80	20	4826	102140,08	374549,65	20	4867	102535,35	376132,40
18	4706	104777,16	388122,99	19	4746	104747,46	388486,59	19	4787	103299,95	387814,65	20	4827	102183,25	374594,33	20	4868	102512,04	376154,52
18	4707	104774,37	388119,87	19	4747	104718,68	388502,25	19	4788	103300,65	387803,36	20	4828	102213,25	374624,12	20	4869	102482,99	376179,48
18	4708	104774,69	388104,32	19	4748	104696,80	388512,27	19	4789	103304,79	387798,07	20	4829	102223,08	374660,81	20	4870	102492,11	376216,52
18	4709	104760,59	388104,51	19	4749	104674,92	388520,67	19	4790	103312,62	387796,92	20	4830	102224,78	374696,36	20	4871	102484,49	376255,39
18	4710	104650,35	387981,47	19	4750	104672,37	388521,07	19	4791	103322,75	387800,14	20	4831	102237,09	374747,40	20	4872	102454,55	376299,54
18	4711	104650,04	387978,25	19	4751	104614,75	388463,15	19	4792	103348,77	387808,43	20	4832	102245,07	374804,56	20	4873	102437,26	376339,60
18	4712	104647,39	387978,17	19	4752	104612,78	388460,09	19	4793	103356,60	387798,30	20	4833	102276,78	374848,34	20	4874	102432,80	376369,49
18	4713	104601,52	387926,12	19	4753	104591,01	388426,45	19	4794	103363,28	387798,99	20	4834	102316,68	374875,98	20	4875	102423,25	376414,46
18	4714	104624,96	387893,19	19	4754	104566,82	388405,96	19	4795	103389,07	387808,89	20	4835	102338,43	374914,24	20	4876	102412,46	376444,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4877	102429,65	376497,62	20	4918	102824,14	377518,91	20	4959	102515,27	377378,10	20	5000	101878,30	377209,39	20	5041	101339,79	377262,14
20	4878	102444,81	376525,35	20	4919	102823,94	377524,97	20	4960	102504,36	377362,24	20	5001	101865,35	377217,46	20	5042	101323,36	377261,57
20	4879	102456,35	376557,26	20	4920	102819,09	377530,22	20	4961	102491,79	377358,35	20	5002	101825,89	377230,30	20	5043	101285,27	377251,77
20	4880	102462,31	376589,97	20	4921	102810,61	377535,27	20	4962	102480,51	377351,75	20	5003	101810,23	377231,96	20	5044	101272,49	377261,37
20	4881	102485,87	376612,81	20	4922	102807,58	377541,33	20	4963	102458,64	377334,46	20	5004	101796,37	377232,40	20	5045	101268,08	377263,77
20	4882	102510,34	376639,11	20	4923	102803,94	377549,20	20	4964	102447,31	377322,58	20	5005	101792,61	377232,27	20	5046	101256,19	377269,86
20	4883	102530,18	376663,51	20	4924	102803,34	377552,43	20	4965	102444,10	377319,11	20	5006	101774,01	377230,95	20	5047	101250,66	377272,48
20	4884	102543,17	376694,82	20	4925	102806,37	377558,90	20	4966	102432,97	377316,15	20	5007	101745,66	377222,27	20	5048	101236,55	377278,65
20	4885	102560,74	376723,70	20	4926	102811,01	377571,02	20	4967	102416,54	377314,09	20	5008	101731,68	377225,59	20	5049	101212,40	377285,76
20	4886	102566,88	376733,80	20	4927	102824,34	377581,92	20	4968	102378,98	377301,47	20	5009	101719,75	377226,48	20	5050	101197,51	377288,16
20	4887	102588,63	376761,19	20	4928	102838,99	377593,43	20	4969	102374,54	377298,76	20	5010	101712,31	377226,76	20	5051	101182,62	377289,42
20	4888	102612,90	376787,16	20	4929	102855,55	377609,79	20	4970	102344,97	377310,34	20	5011	101701,61	377226,19	20	5052	101173,69	377289,52
20	4889	102620,37	376835,19	20	4930	102869,28	377622,92	20	4971	102338,16	377312,82	20	5012	101680,61	377223,93	20	5053	101160,19	377292,32
20	4890	102625,44	376869,47	20	4931	102877,36	377636,45	20	4972	102316,59	377319,80	20	5013	101672,93	377222,80	20	5054	101155,07	377293,79
20	4891	102637,48	376909,91	20	4932	102881,00	377663,52	20	4973	102286,93	377324,65	20	5014	101651,33	377218,76	20	5055	101143,93	377298,20
20	4892	102631,34	376944,50	20	4933	102883,22	377695,03	20	4974	102267,14	377324,87	20	5015	101644,64	377217,27	20	5056	101129,93	377302,59
20	4893	102610,11	376969,81	20	4934	102865,04	377694,42	20	4975	102251,32	377323,61	20	5016	101640,84	377216,28	20	5057	101116,52	377305,73
20	4894	102630,78	376994,38	20	4935	102832,30	377683,75	20	4976	102217,79	377318,24	20	5017	101636,48	377219,08	20	5058	101094,75	377308,35
20	4895	102642,70	377026,24	20	4936	102793,14	377670,99	20	4977	102197,74	377315,69	20	5018	101632,53	377221,48	20	5059	101070,15	377308,47
20	4896	102640,53	377064,57	20	4937	102780,56	377666,90	20	4978	102181,61	377312,28	20	5019	101609,64	377231,14	20	5060	101055,97	377307,88
20	4897	102664,80	377097,37	20	4938	102779,56	377659,48	20	4979	102165,54	377307,46	20	5020	101598,49	377234,28	20	5061	101054,12	377307,79
20	4898	102672,70	377137,56	20	4939	102772,64	377656,38	20	4980	102151,16	377304,94	20	5021	101590,80	377236,12	20	5062	101033,21	377306,53
20	4899	102700,15	377153,03	20	4940	102747,39	377641,83	20	4981	102139,14	377302,05	20	5022	101578,88	377238,48	20	5063	101000,05	377298,72
20	4900	102721,45	377184,06	20	4941	102710,79	377605,23	20	4982	102122,66	377297,00	20	5023	101559,46	377240,38	20	5064	100976,04	377288,50
20	4901	102723,10	377216,35	20	4942	102704,19	377591,48	20	4983	102101,96	377287,99	20	5024	101545,30	377239,37	20	5065	100973,83	377287,48
20	4902	102713,85	377247,87	20	4943	102698,22	377576,13	20	4984	102098,28	377285,76	20	5025	101528,96	377237,03	20	5066	100970,75	377286,06
20	4903	102702,89	377278,25	20	4944	102694,73	377557,50	20	4985	102083,24	377276,19	20	5026	101528,37	377236,99	20	5067	100926,26	377263,98
20	4904	102746,73	377291,96	20	4945	102677,98	377542,91	20	4986	102057,14	377252,02	20	5027	101514,30	377238,63	20	5068	100902,25	377253,87
20	4905	102765,96	377306,24	20	4946	102672,51	377535,88	20	4987	102044,14	377250,35	20	5028	101500,86	377238,78	20	5069	100892,92	377263,59
20	4906	102738,25	377342,81	20	4947	102664,84	377524,49	20	4988	102027,67	377246,06	20	5029	101499,74	377238,79	20	5070	100873,65	377275,78
20	4907	102752,03	377368,44	20	4948	102658,77	377513,98	20	4989	102015,49	377242,04	20	5030	101482,08	377234,06	20	5071	100871,92	377276,82
20	4908	102735,67	377391,46	20	4949	102648,23	377487,74	20	4990	101993,76	377233,28	20	5031	101474,03	377237,63	20	5072	100854,58	377282,93
20	4909	102748,80	377406,21	20	4950	102643,12	377466,85	20	4991	101981,15	377227,13	20	5032	101446,38	377245,41	20	5073	100823,29	377287,78
20	4910	102751,83	377423,17	20	4951	102641,41	377458,19	20	4992	101971,83	377221,03	20	5033	101427,74	377247,85	20	5074	100815,63	377288,37
20	4911	102751,02	377462,76	20	4952	102637,13	377432,38	20	4993	101956,78	377209,94	20	5034	101415,88	377248,69	20	5075	100770,73	377285,71
20	4912	102751,43	377474,47	20	4953	102631,02	377434,02	20	4994	101938,95	377193,07	20	5035	101410,99	377248,75	20	5076	100729,18	377277,98
20	4913	102763,55	377490,03	20	4954	102620,92	377433,51	20	4995	101929,26	377181,32	20	5036	101409,23	377249,60	20	5077	100723,93	377277,15
20	4914	102784,35	377496,29	20	4955	102600,73	377431,46	20	4996	101921,96	377183,27	20	5037	101399,56	377253,44	20	5078	100715,35	377306,57
20	4915	102803,14	377502,34	20	4956	102560,83	377418,57	20	4997	101909,62	377183,41	20	5038	101371,38	377260,12	20	5079	100699,39	377350,20
20	4916	102815,05	377508,81	20	4957	102547,50	377409,36	20	4998	101906,52	377183,07	20	5039	101351,99	377261,82	20	5080	100695,73	377358,02
20	4917	102821,72	377515,47	20	4958	102533,96	377398,28	20	4999	101902,28	377188,22	20	5040	101343,26	377262,20	20	5081	100686,94	377369,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5082	100666,26	377388,93	20	5123	100040,06	377796,88	20	5164	100463,50	377470,38	20	5205	100532,42	377089,62	20	5246	100100,98	376552,24
20	5083	100658,27	377395,14	20	5124	100032,84	377800,31	20	5165	100479,14	377451,88	20	5206	100511,11	377089,09	20	5247	100074,32	376522,20
20	5084	100624,16	377416,48	20	5125	99988,24	377817,28	20	5166	100488,29	377424,73	20	5207	100510,82	377089,08	20	5248	100067,71	376506,65
20	5085	100623,54	377416,86	20	5126	99973,22	377820,47	20	5167	100489,57	377421,35	20	5208	100491,40	377088,54	20	5249	100056,28	376504,18
20	5086	100600,49	377430,82	20	5127	99907,65	377824,11	20	5168	100504,11	377386,73	20	5209	100459,51	377082,38	20	5250	100044,33	376499,57
20	5087	100591,08	377437,91	20	5128	99854,09	377830,52	20	5169	100506,91	377381,09	20	5210	100443,79	377076,57	20	5251	100035,77	376504,71
20	5088	100582,47	377458,40	20	5129	99848,85	377830,84	20	5170	100520,14	377366,15	20	5211	100428,46	377069,37	20	5252	100035,03	376505,14
20	5089	100570,85	377492,87	20	5130	99882,29	377746,33	20	5171	100542,36	377349,42	20	5212	100404,55	377050,13	20	5253	100010,03	376511,84
20	5090	100566,77	377501,89	20	5131	99890,64	377725,43	20	5172	100546,53	377346,59	20	5213	100391,70	377036,03	20	5254	99965,12	376509,18
20	5091	100561,65	377509,17	20	5132	99897,34	377724,63	20	5173	100571,43	377331,51	20	5214	100382,10	377022,90	20	5255	99935,22	376509,85
20	5092	100538,71	377536,30	20	5133	99900,53	377724,35	20	5174	100600,92	377313,06	20	5215	100370,45	377019,86	20	5256	99916,85	376513,79
20	5093	100536,32	377538,94	20	5134	99959,94	377721,06	20	5175	100609,48	377304,89	20	5216	100352,47	377013,31	20	5257	99888,91	376524,69
20	5094	100518,59	377557,11	20	5135	99990,04	377709,60	20	5176	100620,82	377273,88	20	5217	100336,70	377005,95	20	5258	99868,60	376531,17
20	5095	100507,80	377565,49	20	5136	100016,54	377688,57	20	5177	100628,96	377245,54	20	5218	100325,00	376996,75	20	5259	99828,13	376534,76
20	5096	100501,49	377568,57	20	5137	100021,72	377684,97	20	5178	100629,74	377243,09	20	5219	100306,30	376996,15	20	5260	99807,86	376530,47
20	5097	100474,74	377579,35	20	5138	100052,29	377666,46	20	5179	100636,98	377222,04	20	5220	100259,56	376982,80	20	5261	99777,26	376516,90
20	5098	100462,12	377582,60	20	5139	100095,45	377640,00	20	5180	100640,96	377213,30	20	5221	100249,16	376975,90	20	5262	99750,97	376511,70
20	5099	100435,29	377585,88	20	5140	100100,84	377627,48	20	5181	100659,26	377195,00	20	5222	100232,60	376963,35	20	5263	99723,42	376517,47
20	5100	100429,76	377586,25	20	5141	100103,26	377622,61	20	5182	100688,05	377180,08	20	5223	100214,18	376945,19	20	5264	99694,91	376532,75
20	5101	100384,79	377586,74	20	5142	100113,50	377604,52	20	5183	100710,98	377174,51	20	5224	100196,76	376922,88	20	5265	99625,82	376560,62
20	5102	100369,59	377588,61	20	5143	100113,71	377604,15	20	5184	100718,73	377175,11	20	5225	100188,98	376911,34	20	5266	99613,87	376563,70
20	5103	100350,33	377598,54	20	5144	100132,01	377585,85	20	5185	100745,64	377179,33	20	5226	100186,56	376906,91	20	5267	99556,76	376570,66
20	5104	100334,34	377612,61	20	5145	100135,74	377583,90	20	5186	100780,19	377186,10	20	5227	100176,65	376887,55	20	5268	99553,28	376570,54
20	5105	100301,86	377641,37	20	5146	100152,08	377576,22	20	5187	100794,15	377186,96	20	5228	100173,42	376880,57	20	5269	99475,74	376565,37
20	5106	100300,04	377642,90	20	5147	100173,35	377571,47	20	5188	100786,72	377179,66	20	5229	100170,00	376872,41	20	5270	99459,73	376561,59
20	5107	100278,69	377660,07	20	5148	100178,05	377571,69	20	5189	100777,01	377167,12	20	5230	100164,60	376868,34	20	5271	99388,97	376531,91
20	5108	100272,36	377664,41	20	5149	100205,90	377574,32	20	5190	100770,17	377158,30	20	5231	100151,80	376856,83	20	5272	99383,31	376529,10
20	5109	100255,09	377670,51	20	5150	100217,58	377575,16	20	5191	100767,76	377153,88	20	5232	100132,42	376836,07	20	5273	99365,01	376510,80
20	5110	100227,41	377674,84	20	5151	100226,43	377573,78	20	5192	100760,13	377138,98	20	5233	100112,78	376813,80	20	5274	99362,84	376506,60
20	5111	100219,68	377675,44	20	5152	100236,45	377565,72	20	5193	100754,72	377123,86	20	5234	100102,77	376800,32	20	5275	99337,12	376450,39
20	5112	100216,09	377675,31	20	5153	100268,10	377537,69	20	5194	100734,60	377129,61	20	5235	100088,26	376776,80	20	5276	99335,09	376441,05
20	5113	100198,17	377674,02	20	5154	100288,92	377519,38	20	5195	100707,82	377134,37	20	5236	100078,44	376753,33	20	5277	99333,15	376422,13
20	5114	100197,06	377673,93	20	5155	100296,94	377513,62	20	5196	100681,07	377139,15	20	5237	100071,45	376727,93	20	5278	99339,94	376377,13
20	5115	100190,01	377673,26	20	5156	100299,03	377512,48	20	5197	100663,45	377140,72	20	5238	100067,87	376701,40	20	5279	99324,02	376338,35
20	5116	100181,04	377694,10	20	5157	100331,70	377495,64	20	5198	100654,76	377140,34	20	5239	100068,24	376692,81	20	5280	99296,14	376317,48
20	5117	100178,41	377699,34	20	5158	100348,49	377490,46	20	5199	100651,60	377138,32	20	5240	100070,89	376662,07	20	5281	99265,95	376299,63
20	5118	100161,24	377716,97	20	5159	100375,33	377487,15	20	5200	100599,46	377129,99	20	5241	100083,38	376621,60	20	5282	99237,87	376285,72
20	5119	100104,43	377751,79	20	5160	100380,91	377486,77	20	5201	100581,46	377121,94	20	5242	100087,32	376614,60	20	5283	99215,04	376273,65
20	5120	100104,20	377751,93	20	5161	100425,90	377486,28	20	5202	100572,29	377117,25	20	5243	100097,99	376595,66	20	5284	99172,26	376241,71
20	5121	100076,23	377768,87	20	5162	100443,46	377484,14	20	5203	100570,72	377116,33	20	5244	100109,85	376571,18	20	5285	99163,26	376233,61
20	5122	100046,14	377792,75	20	5163	100454,36	377479,74	20	5204	100551,18	377104,57	20	5245	100113,96	376561,97	20	5286	99111,62	376174,41

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				
20	5287	99053,97	376127,30	20	5328	99096,01	375981,05	20	5369	99947,17	376376,56	20	5410	99688,57	375735,83	20	5451	99327,48	375314,06
20	5288	99042,30	376113,58	20	5329	99098,87	375985,46	20	5370	99943,60	376346,13	20	5411	99654,13	375717,39	20	5452	99344,84	375330,79
20	5289	99038,93	376106,52	20	5330	99102,24	375992,52	20	5371	99936,57	376317,90	20	5412	99630,50	375703,86	20	5453	99401,84	375421,97
20	5290	99011,26	376034,54	20	5331	99127,51	376058,25	20	5372	99933,75	376299,08	20	5413	99606,00	375688,70	20	5454	99428,48	375459,54
20	5291	98989,75	376004,96	20	5332	99178,16	376099,64	20	5373	99931,87	376263,89	20	5414	99573,11	375686,02	20	5455	99437,98	375462,28
20	5292	98954,43	375980,20	20	5333	99184,21	376105,50	20	5374	99931,73	376258,56	20	5415	99552,17	375679,49	20	5456	99477,14	375464,47
20	5293	98941,33	375966,68	20	5334	99234,62	376163,29	20	5375	99932,13	376224,40	20	5416	99538,40	375667,76	20	5457	99499,36	375471,09
20	5294	98918,94	375932,55	20	5335	99265,60	376184,99	20	5376	99932,39	376218,19	20	5417	99500,04	375620,46	20	5458	99509,42	375478,74
20	5295	98909,54	375925,63	20	5336	99303,39	376197,20	20	5377	99935,00	376182,95	20	5418	99475,33	375585,47	20	5459	99548,65	375517,32
20	5296	98877,33	375916,75	20	5337	99313,02	376201,48	20	5378	99935,71	376176,37	20	5419	99452,75	375563,26	20	5460	99580,74	375561,38
20	5297	98830,27	375905,48	20	5338	99316,10	376203,41	20	5379	99941,47	376135,52	20	5420	99434,49	375562,24	20	5461	99602,48	375588,09
20	5298	98816,91	375900,15	20	5339	99355,21	376229,96	20	5380	99943,82	376102,27	20	5421	99426,76	375561,81	20	5462	99611,82	375588,85
20	5299	98808,60	375894,14	20	5340	99362,16	376235,65	20	5381	99944,90	376093,06	20	5422	99415,66	375559,93	20	5463	99651,85	375588,42
20	5300	98778,22	375867,00	20	5341	99401,40	376274,18	20	5382	99949,10	376067,54	20	5423	99383,92	375550,76	20	5464	99676,85	375595,12
20	5301	98727,24	375833,67	20	5342	99409,67	376284,86	20	5383	99959,18	376037,38	20	5424	99372,80	375546,02	20	5465	99689,96	375606,06
20	5302	98722,01	375829,74	20	5343	99412,62	376290,87	20	5384	99969,44	376017,79	20	5425	99357,01	375531,64	20	5466	99705,09	375623,88
20	5303	98665,12	375780,85	20	5344	99437,69	376351,93	20	5385	99971,43	376014,19	20	5426	99319,41	375478,60	20	5467	99713,54	375635,79
20	5304	98625,56	375746,85	20	5345	99441,44	376370,92	20	5386	100007,88	375977,67	20	5427	99279,54	375429,76	20	5468	99727,95	375643,49
20	5305	98614,85	375733,93	20	5346	99440,88	376378,38	20	5387	100019,90	375970,71	20	5428	99261,16	375414,01	20	5469	99751,70	375646,89
20	5306	98608,15	375708,93	20	5347	99434,25	376422,33	20	5388	100065,01	375957,43	20	5429	99244,37	375404,56	20	5470	99801,90	375641,05
20	5307	98612,65	375692,15	20	5348	99445,65	376447,24	20	5389	100072,01	375957,09	20	5430	99205,41	375389,79	20	5471	99807,69	375640,71
20	5308	98614,85	375683,93	20	5349	99490,72	376466,15	20	5390	100075,06	375942,26	20	5431	99148,57	375381,40	20	5472	99818,07	375641,80
20	5309	98633,15	375665,63	20	5350	99555,21	376470,45	20	5391	100080,88	375927,21	20	5432	99127,76	375373,29	20	5473	99845,01	375647,52
20	5310	98658,15	375658,93	20	5351	99594,88	376465,32	20	5392	100082,08	375924,71	20	5433	99094,03	375350,36	20	5474	99859,63	375653,13
20	5311	98683,15	375665,63	20	5352	99645,35	376445,39	20	5393	100077,21	375916,97	20	5434	99029,60	375327,36	20	5475	99876,97	375669,84
20	5312	98690,74	375671,01	20	5353	99672,60	376425,07	20	5394	100074,33	375910,72	20	5435	98950,80	375290,21	20	5476	99897,61	375702,70
20	5313	98784,70	375751,76	20	5354	99677,49	376421,85	20	5395	100067,10	375906,99	20	5436	98932,50	375271,91	20	5477	99918,45	375721,60
20	5314	98836,09	375785,36	20	5355	99692,71	376416,12	20	5396	100055,11	375894,21	20	5437	98926,48	375249,46	20	5478	99951,34	375723,20
20	5315	98842,04	375789,92	20	5356	99740,39	376406,61	20	5397	100024,71	375864,31	20	5438	98925,80	375246,91	20	5479	99969,90	375727,76
20	5316	98865,82	375811,16	20	5357	99750,17	376405,64	20	5398	99984,47	375844,67	20	5439	98932,50	375221,91	20	5480	100027,86	375754,58
20	5317	98901,45	375819,69	20	5358	99759,42	376407,09	20	5399	99936,76	375822,61	20	5440	98950,80	375203,61	20	5481	100073,57	375776,89
20	5318	98903,11	375820,12	20	5359	99765,50	376408,05	20	5400	99926,47	375822,11	20	5441	98975,80	375196,91	20	5482	100079,24	375764,26
20	5319	98945,04	375831,69	20	5360	99810,44	376422,53	20	5401	99895,70	375820,61	20	5442	98997,03	375201,64	20	5483	100084,22	375756,48
20	5320	98945,23	375831,77	20	5361	99836,45	376433,76	20	5402	99873,13	375813,97	20	5443	99069,81	375235,77	20	5484	100101,86	375731,56
20	5321	98956,74	375836,59	20	5362	99846,89	376432,77	20	5403	99850,96	375800,44	20	5444	99133,42	375258,22	20	5485	100107,41	375724,43
20	5322	98961,37	375839,62	20	5363	99869,16	376418,20	20	5404	99829,97	375779,44	20	5445	99141,78	375262,07	20	5486	100123,18	375705,95
20	5323	98985,45	375857,34	20	5364	99887,80	376410,81	20	5405	99817,06	375762,34	20	5446	99174,50	375284,15	20	5487	100120,05	375686,30
20	5324	98997,63	375870,19	20	5365	99923,56	376404,46	20	5406	99803,89	375741,49	20	5447	99217,58	375290,51	20	5488	100118,81	375670,60
20	5325	99019,69	375903,82	20	5366	99932,30	376403,69	20	5407	99751,03	375747,31	20	5448	99265,92	375292,84	20	5489	100131,38	375623,69
20	5326	99053,99	375927,87	20	5367	99939,98	376404,28	20	5408	99717,64	375743,36	20	5449	99281,03	375295,95	20	5490	100125,58	375609,53
20	5327	99065,72	375939,40	20	5368	99957,10	376406,95	20	5409	99705,04	375741,22	20	5450	99320,00	375310,53	20	5491	100120,14	375588,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5492	100116,93	375563,45	20	5533	100176,07	374882,09	20	5574	99576,80	374706,84	20	5615	98524,19	373906,83	20	5656	99585,86	374536,60
20	5493	100116,96	375560,83	20	5534	100167,73	374882,64	20	5575	99559,46	374690,14	20	5616	98527,71	373903,86	20	5657	99606,81	374577,54
20	5494	100117,49	375540,60	20	5535	100164,42	374882,75	20	5576	99535,43	374651,90	20	5617	98548,56	373886,89	20	5658	99635,16	374622,65
20	5495	100123,40	375509,28	20	5536	100163,83	374882,75	20	5577	99520,96	374628,87	20	5618	98576,13	373864,45	20	5659	99640,81	374624,77
20	5496	100129,91	375491,24	20	5537	100100,39	374882,00	20	5578	99520,00	374627,27	20	5619	98570,24	373819,09	20	5660	99659,79	374624,05
20	5497	100137,37	375475,18	20	5538	100088,97	374880,54	20	5579	99518,78	374625,03	20	5620	98574,18	373820,15	20	5661	99631,59	374592,54
20	5498	100142,56	375468,85	20	5539	100078,14	374877,86	20	5580	99497,74	374583,88	20	5621	98576,25	373821,41	20	5662	99629,56	374590,13
20	5499	100137,26	375453,43	20	5540	100073,38	374876,43	20	5581	99478,72	374548,99	20	5622	98671,78	373882,91	20	5663	99603,84	374557,46
20	5500	100131,84	375420,95	20	5541	100056,41	374870,39	20	5582	99455,55	374531,09	20	5623	98715,93	373909,37	20	5664	99599,83	374551,53
20	5501	100139,65	375382,20	20	5542	100054,90	374869,82	20	5583	99447,96	374530,09	20	5624	98753,05	373913,65	20	5665	99593,31	374530,73
20	5502	100146,93	375364,88	20	5543	100032,47	374861,01	20	5584	99429,52	374523,82	20	5625	98766,61	373917,19	20	5666	99589,90	374490,28
20	5503	100152,52	375353,63	20	5544	100025,75	374857,77	20	5585	99429,18	374523,62	20	5626	98783,24	373924,14	20	5667	99589,72	374486,08
20	5504	100189,12	375317,03	20	5545	100007,45	374839,47	20	5586	99399,13	374505,95	20	5627	98808,61	373934,74	20	5668	99590,72	374453,14
20	5505	100221,61	375305,18	20	5546	100006,56	374837,51	20	5587	99387,26	374496,25	20	5628	98814,33	373937,57	20	5669	99590,17	374449,57
20	5506	100233,49	375303,06	20	5547	100003,57	374838,29	20	5588	99341,90	374445,71	20	5629	98830,19	373952,05	20	5670	99575,51	374430,67
20	5507	100234,40	375300,47	20	5548	99996,46	374839,60	20	5589	99276,06	374372,17	20	5630	98852,79	373984,10	20	5671	99551,77	374405,94
20	5508	100242,10	375283,75	20	5549	99969,46	374842,60	20	5590	99219,37	374313,51	20	5631	98870,39	373997,07	20	5672	99521,66	374374,86
20	5509	100243,43	375281,51	20	5550	99965,27	374842,89	20	5591	99215,22	374308,62	20	5632	98898,71	373998,68	20	5673	99516,78	374368,99
20	5510	100280,31	375221,32	20	5551	99932,30	374843,77	20	5592	99196,75	374283,82	20	5633	98968,68	373997,95	20	5674	99492,52	374334,77
20	5511	100301,77	375184,56	20	5552	99930,97	374843,79	20	5593	99159,62	374233,95	20	5634	98969,20	373997,95	20	5675	99490,01	374330,85
20	5512	100304,54	375180,09	20	5553	99905,97	374837,09	20	5594	99097,96	374170,57	20	5635	98975,78	373998,38	20	5676	99441,43	374235,94
20	5513	100314,61	375164,75	20	5554	99898,49	374831,80	20	5595	99043,56	374128,38	20	5636	99038,60	374006,72	20	5677	99411,57	374191,99
20	5514	100321,41	375140,14	20	5555	99890,99	374825,39	20	5596	99012,10	374104,08	20	5637	99057,02	374012,99	20	5678	99384,91	374161,66
20	5515	100328,55	375105,17	20	5556	99878,68	374827,32	20	5597	98966,15	374097,98	20	5638	99062,58	374016,72	20	5679	99381,39	374157,16
20	5516	100329,24	375102,04	20	5557	99872,05	374826,88	20	5598	98988,07	374098,69	20	5639	99104,72	374049,27	20	5680	99364,23	374132,42
20	5517	100337,13	375068,86	20	5558	99851,11	374824,08	20	5599	98897,55	374098,69	20	5640	99132,83	374071,07	20	5681	99356,21	374127,19
20	5518	100342,46	375038,59	20	5559	99832,74	374817,82	20	5600	98894,72	374098,61	20	5641	99162,00	374093,69	20	5682	99338,07	374122,04
20	5519	100345,10	375016,08	20	5560	99820,89	374808,31	20	5601	98849,88	374096,07	20	5642	99167,20	374098,33	20	5683	99326,73	374117,24
20	5520	100347,57	374991,10	20	5561	99807,30	374793,49	20	5602	98827,71	374089,45	20	5643	99233,60	374166,58	20	5684	99322,78	374114,71
20	5521	100344,45	374987,48	20	5562	99800,85	374784,70	20	5603	98823,05	374086,40	20	5644	99237,86	374171,59	20	5685	99295,71	374095,49
20	5522	100324,72	374956,24	20	5563	99796,92	374774,28	20	5604	98803,70	374072,14	20	5645	99293,51	374246,32	20	5686	99285,30	374085,55
20	5523	100308,59	374927,27	20	5564	99789,82	374772,75	20	5605	98786,94	374059,79	20	5646	99348,63	374303,36	20	5687	99279,95	374078,71
20	5524	100306,32	374925,56	20	5565	99756,86	374761,12	20	5606	98775,74	374048,36	20	5647	99349,93	374304,76	20	5688	99255,03	374046,91
20	5525	100292,32	374930,22	20	5566	99748,50	374757,27	20	5607	98756,77	374021,45	20	5648	99416,38	374378,99	20	5689	99251,09	374041,08
20	5526	100276,51	374932,79	20	5567	99736,15	374747,22	20	5608	98734,58	374012,18	20	5649	99456,50	374423,68	20	5690	99247,46	374033,33
20	5527	100260,67	374930,21	20	5568	99724,58	374734,21	20	5609	98693,77	374007,48	20	5650	99471,13	374432,28	20	5691	99224,41	373970,62
20	5528	100225,13	374918,34	20	5569	99686,28	374723,12	20	5610	98674,49	374001,11	20	5651	99482,01	374433,72	20	5692	99221,65	373958,91
20	5529	100217,68	374915,16	20	5570	99634,56	374725,08	20	5611	98673,79	374000,70	20	5652	99500,45	374439,99	20	5693	99215,98	373908,01
20	5530	100198,15	374904,88	20	5571	99632,66	374725,12	20	5612	98619,69	373968,28	20	5653	99506,01	374443,72	20	5694	99215,67	373902,47
20	5531	100196,44	374903,94	20	5572	99615,09	374721,93	20	5613	98618,32	373967,43	20	5654	99548,15	374476,26	20	5695	99215,69	373901,09
20	5532	100178,23	374885,80	20	5573	99584,23	374710,35	20	5614	98615,54	373965,64	20	5655	99561,49	374491,90	20	5696	99216,27	373880,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5697	99217,16	373847,82	20	5738	99259,55	373693,99	20	5779	99799,94	374607,95	20	5820	100276,53	374830,08	20	5861	99970,82	374346,07
20	5698	99212,00	373805,31	20	5739	99280,70	373719,25	20	5780	99805,33	374610,64	20	5821	100289,38	374825,80	20	5862	99969,59	374336,51
20	5699	99199,67	373778,25	20	5740	99285,66	373726,35	20	5781	99811,25	374614,64	20	5822	100305,19	374823,23	20	5863	99958,21	374335,69
20	5700	99187,63	373763,87	20	5741	99306,21	373770,87	20	5782	99841,35	374638,32	20	5823	100317,64	374824,80	20	5864	99943,98	374336,59
20	5701	99157,73	373744,31	20	5742	99310,35	373785,59	20	5783	99851,02	374648,42	20	5824	100334,02	374829,01	20	5865	99921,44	374343,66
20	5702	99156,77	373743,67	20	5743	99316,88	373839,47	20	5784	99869,21	374673,70	20	5825	100323,25	374816,64	20	5866	99906,48	374345,95
20	5703	99126,69	373722,98	20	5744	99317,24	373845,49	20	5785	99871,92	374677,90	20	5826	100314,35	374801,59	20	5867	99881,48	374339,25
20	5704	99123,36	373720,47	20	5745	99315,75	373900,38	20	5786	99875,62	374685,83	20	5827	100300,95	374751,59	20	5868	99871,43	374331,61
20	5705	99087,23	373690,89	20	5746	99317,09	373912,46	20	5787	99884,84	374711,22	20	5828	100301,36	374743,35	20	5869	99853,33	374313,82
20	5706	99080,77	373684,54	20	5747	99320,36	373941,81	20	5788	99886,86	374718,44	20	5829	100302,78	374728,21	20	5870	99825,14	374279,91
20	5707	99052,92	373650,46	20	5748	99338,60	373991,44	20	5789	99887,72	374722,73	20	5830	100315,69	374688,08	20	5871	99799,34	374239,70
20	5708	99031,04	373601,84	20	5749	99359,54	374018,16	20	5790	99898,01	374721,12	20	5831	100321,80	374680,85	20	5872	99799,03	374239,21
20	5709	99018,41	373576,05	20	5750	99373,66	374028,19	20	5791	99919,95	374726,19	20	5832	100323,00	374676,75	20	5873	99770,22	374193,14
20	5710	98994,34	373552,36	20	5751	99390,85	374033,07	20	5792	99934,96	374733,52	20	5833	100328,58	374666,81	20	5874	99753,62	374168,08
20	5711	98974,90	373530,07	20	5752	99402,19	374037,87	20	5793	99938,02	374735,15	20	5834	100333,27	374659,88	20	5875	99730,80	374144,47
20	5712	98969,47	373522,42	20	5753	99404,53	374039,31	20	5794	99945,50	374740,44	20	5835	100335,19	374654,93	20	5876	99712,36	374123,87
20	5713	98962,93	373489,91	20	5754	99427,08	374054,04	20	5795	99948,85	374743,30	20	5836	100331,20	374651,00	20	5877	99696,36	374113,04
20	5714	98960,83	373460,80	20	5755	99440,82	374067,39	20	5796	99960,51	374742,98	20	5837	100314,74	374636,84	20	5878	99683,24	374102,49
20	5715	98953,22	373435,10	20	5756	99461,92	374097,79	20	5797	99981,82	374740,62	20	5838	100285,78	374607,85	20	5879	99669,29	374088,82
20	5716	98940,15	373411,66	20	5757	99488,74	374128,31	20	5798	100009,41	374733,41	20	5839	100278,45	374598,53	20	5880	99659,71	374081,17
20	5717	98888,47	373340,40	20	5758	99492,53	374133,22	20	5799	100022,04	374731,79	20	5840	100266,23	374578,47	20	5881	99631,89	374063,45
20	5718	98881,77	373315,40	20	5759	99499,19	374143,02	20	5800	100026,13	374731,96	20	5841	100261,99	374576,26	20	5882	99628,79	374061,30
20	5719	98884,80	373304,08	20	5760	99527,84	374185,41	20	5801	100042,57	374733,31	20	5842	100239,38	374571,33	20	5883	99597,19	374037,64
20	5720	98934,86	373298,02	20	5761	99576,19	374279,88	20	5802	100049,18	374735,37	20	5843	100231,56	374568,95	20	5884	99595,71	374036,49
20	5721	98977,25	373292,89	20	5762	99596,14	374308,03	20	5803	100063,48	374739,84	20	5844	100204,40	374558,16	20	5885	99575,98	374020,53
20	5722	99024,40	373357,75	20	5763	99623,67	374336,44	20	5804	100081,78	374758,14	20	5845	100180,96	374549,54	20	5886	99558,48	374013,52
20	5723	99043,26	373388,64	20	5764	99623,82	374336,60	20	5805	100083,97	374762,38	20	5846	100173,21	374545,91	20	5887	99505,56	373994,94
20	5724	99049,42	373406,31	20	5765	99649,47	374363,31	20	5806	100090,09	374775,79	20	5847	100169,19	374543,32	20	5888	99500,18	373992,69
20	5725	99055,81	373449,47	20	5766	99652,93	374367,30	20	5807	100090,28	374776,28	20	5848	100136,17	374519,78	20	5889	99470,17	373978,03
20	5726	99059,94	373475,55	20	5767	99677,15	374398,54	20	5808	100090,71	374776,45	20	5849	100123,83	374507,16	20	5890	99467,28	373976,49
20	5727	99065,94	373482,52	20	5768	99680,93	374404,18	20	5809	100104,57	374781,38	20	5850	100096,53	374466,97	20	5891	99431,08	373955,77
20	5728	99094,64	373510,76	20	5769	99687,05	374421,60	20	5810	100107,37	374782,07	20	5851	100094,59	374463,88	20	5892	99428,30	373954,04
20	5729	99102,87	373521,40	20	5770	99690,26	374442,52	20	5811	100163,06	374782,73	20	5852	100088,96	374449,16	20	5893	99395,21	373931,93
20	5730	99104,48	373524,42	20	5771	99690,84	374450,10	20	5812	100187,97	374781,08	20	5853	100084,25	374426,74	20	5894	99388,11	373924,78
20	5731	99121,27	373558,72	20	5772	99690,82	374451,66	20	5813	100191,28	374780,97	20	5854	100083,24	374419,18	20	5895	99381,23	373917,86
20	5732	99139,01	373598,61	20	5773	99689,79	374484,75	20	5814	100213,23	374786,05	20	5855	100067,12	374419,28	20	5896	99363,02	373890,05
20	5733	99149,75	373613,81	20	5774	99691,69	374507,39	20	5815	100231,24	374794,85	20	5856	100045,12	374414,18	20	5897	99325,42	373818,13
20	5734	99157,29	373624,47	20	5775	99707,16	374527,03	20	5816	100234,29	374796,47	20	5857	100023,98	374403,82	20	5898	99322,17	373810,39
20	5735	99186,93	373649,13	20	5776	99739,02	374562,65	20	5817	100252,50	374814,61	20	5858	100015,96	374398,90	20	5899	99298,91	373738,56
20	5736	99214,47	373664,87	20	5777	99765,45	374591,07	20	5818	100257,43	374823,08	20	5859	99990,39	374379,70	20	5900	99273,68	373691,90
20	5737	99248,59	373684,25	20	5778	99778,91	374598,98	20	5819	100260,66	374824,78	20	5860	99977,11	374364,72	20	5901	99245,01	373638,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5902	99226,32	373606,67	20	5943	99620,17	373930,51	20	5984	100181,29	374390,13	20	6025	100316,81	373946,76	20	6066	100154,60	372896,79
20	5903	99212,61	373596,38	20	5944	99626,57	373933,62	20	5985	100182,78	374409,36	20	6026	100313,94	373915,47	20	6067	100145,49	372883,62
20	5904	99195,84	373588,04	20	5945	99631,65	373937,11	20	5986	100184,79	374418,95	20	6027	100308,26	373891,47	20	6068	100136,84	372870,98
20	5905	99177,54	373569,74	20	5946	99657,88	373958,16	20	5987	100201,51	374443,56	20	6028	100300,09	373797,35	20	6069	100133,21	372855,06
20	5906	99157,86	373523,73	20	5947	99687,22	373980,13	20	5988	100221,76	374458,00	20	6029	100300,56	373787,69	20	6070	100125,55	372834,31
20	5907	99153,99	373504,96	20	5948	99715,70	373998,27	20	5989	100239,51	374464,52	20	6030	100307,23	373756,17	20	6071	100123,95	372821,86
20	5908	99147,85	373475,49	20	5949	99720,03	374001,37	20	5990	100240,72	374464,98	20	6031	100318,09	373726,80	20	6072	100122,17	372807,88
20	5909	99136,45	373455,92	20	5950	99768,21	374039,85	20	5991	100264,67	374474,50	20	6032	100324,79	373712,76	20	6073	100120,03	372803,29
20	5910	99132,52	373450,54	20	5951	99770,14	374041,47	20	5992	100289,81	374479,98	20	6033	100335,64	373697,43	20	6074	100112,58	372790,16
20	5911	99076,85	373362,45	20	5952	99800,27	374068,13	20	5993	100302,28	374484,49	20	6034	100349,65	373675,27	20	6075	100101,85	372762,13
20	5912	99070,15	373337,45	20	5953	99804,94	374072,86	20	5994	100326,69	374497,27	20	6035	100350,97	373651,78	20	6076	100099,17	372749,85
20	5913	99076,85	373312,45	20	5954	99830,64	374102,55	20	5995	100344,80	374515,23	20	6036	100354,76	373625,89	20	6077	100096,93	372732,10
20	5914	99095,15	373294,15	20	5955	99835,14	374108,60	20	5996	100349,95	374523,68	20	6037	100361,82	373595,92	20	6078	100096,14	372709,99
20	5915	99120,15	373287,45	20	5956	99854,86	374139,88	20	5997	100351,68	374512,23	20	6038	100366,07	373577,75	20	6079	100096,27	372700,31
20	5916	99145,15	373294,15	20	5957	99883,66	374185,94	20	5998	100353,22	374504,27	20	6039	100358,95	373554,10	20	6080	100096,62	372694,46
20	5917	99162,41	373310,72	20	5958	99907,59	374223,23	20	5999	100357,52	374485,99	20	6040	100356,08	373531,75	20	6081	100093,41	372689,65
20	5918	99215,25	373394,26	20	5959	99920,81	374259,01	20	6000	100365,49	374456,41	20	6041	100355,08	373520,89	20	6082	100083,00	372663,92
20	5919	99234,28	373416,97	20	5960	99934,24	374234,71	20	6001	100369,00	374428,64	20	6042	100348,41	373503,34	20	6083	100082,09	372660,30
20	5920	99239,25	373424,08	20	5961	99949,48	374232,33	20	6002	100370,02	374415,58	20	6043	100341,71	373491,85	20	6084	100074,80	372644,31
20	5921	99243,23	373432,81	20	5962	99962,50	374234,05	20	6003	100366,72	374409,64	20	6044	100328,13	373467,59	20	6085	100063,29	372620,64
20	5922	99243,61	373433,93	20	5963	99971,53	374236,49	20	6004	100363,76	374384,58	20	6045	100320,56	373447,57	20	6086	100055,12	372596,33
20	5923	99250,93	373455,19	20	5964	99995,33	374237,60	20	6005	100363,69	374384,00	20	6046	100313,58	373420,78	20	6087	100051,13	372576,19
20	5924	99253,65	373470,94	20	5965	100011,14	374240,96	20	6006	100363,11	374378,83	20	6047	100310,36	373395,59	20	6088	100049,78	372570,82
20	5925	99255,39	373484,93	20	5966	100033,62	374249,72	20	6007	100362,72	374378,08	20	6048	100310,85	373371,21	20	6089	100047,75	372564,57
20	5926	99263,52	373506,70	20	5967	100040,47	374253,01	20	6008	100351,65	374340,75	20	6049	100312,78	373351,78	20	6090	100043,04	372540,18
20	5927	99294,19	373532,55	20	5968	100048,65	374261,19	20	6009	100350,66	374330,03	20	6050	100303,36	373338,69	20	6091	100041,93	372523,43
20	5928	99294,45	373532,77	20	5969	100058,77	374271,31	20	6010	100348,71	374324,83	20	6051	100291,87	373318,58	20	6092	100041,71	372516,82
20	5929	99307,63	373547,59	20	5970	100065,25	374291,65	20	6011	100339,18	374301,31	20	6052	100286,41	373302,85	20	6093	100042,13	372507,65
20	5930	99331,94	373589,31	20	5971	100066,85	374308,76	20	6012	100327,13	374275,41	20	6053	100279,36	373294,85	20	6094	100043,24	372495,59
20	5931	99332,75	373590,75	20	5972	100067,32	374312,42	20	6013	100321,40	374263,52	20	6054	100267,82	373278,77	20	6095	100046,39	372478,29
20	5932	99361,67	373644,36	20	5973	100072,23	374316,10	20	6014	100311,48	374220,10	20	6055	100261,41	373265,49	20	6096	100054,95	372447,10
20	5933	99389,06	373695,03	20	5974	100078,37	374319,11	20	6015	100311,48	374203,35	20	6056	100256,57	373253,13	20	6097	100055,92	372442,47
20	5934	99392,64	373703,41	20	5975	100090,15	374318,95	20	6016	100317,72	374168,59	20	6057	100247,86	373229,01	20	6098	100052,20	372417,89
20	5935	99416,01	373775,58	20	5976	100090,87	374318,94	20	6017	100321,28	374158,97	20	6058	100236,45	373182,50	20	6099	100053,21	372403,75
20	5936	99425,48	373793,72	20	5977	100107,08	374321,64	20	6018	100322,89	374147,60	20	6059	100221,48	373115,91	20	6100	100054,11	372397,40
20	5937	99449,47	373839,66	20	5978	100132,56	374330,37	20	6019	100324,15	374135,74	20	6060	100203,47	373100,83	20	6101	100054,72	372389,92
20	5938	99459,18	373854,41	20	5979	100141,35	374334,37	20	6020	100327,34	374120,10	20	6061	100195,21	373092,12	20	6102	100056,22	372371,40
20	5939	99482,42	373869,94	20	5980	100153,06	374343,73	20	6021	100330,14	374098,12	20	6062	100182,98	373076,32	20	6103	100058,81	372360,66
20	5940	99515,54	373888,89	20	5981	100155,87	374346,77	20	6022	100329,26	374084,03	20	6063	100174,62	373063,08	20	6104	100060,00	372355,75
20	5941	99541,45	373901,55	20	5982	100168,15	374360,05	20	6023	100328,62	374042,53	20	6064	100158,75	373018,50	20	6105	100029,50	372315,07
20	5942	99592,64	373919,52	20	5983	100174,74	374368,99	20	6024	100326,07	373998,79	20	6065	100154,92	372962,96	20	6106	99992,10	372267,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6107	99984,13	372255,70	20	6148	100242,79	372518,33	20	6189	100426,35	373125,20	20	6230	100520,40	374179,09	20	6271	100562,51	374835,88
20	6108	99980,51	372248,84	20	6149	100245,76	372530,11	20	6190	100437,15	373164,35	20	6231	100517,91	374197,13	20	6272	100560,97	374867,45
20	6109	99961,47	372209,02	20	6150	100246,83	372534,90	20	6191	100441,62	373176,72	20	6232	100515,59	374206,37	20	6273	100560,33	374874,87
20	6110	99953,91	372186,82	20	6151	100248,79	372544,77	20	6192	100447,24	373183,59	20	6233	100523,59	374223,86	20	6274	100557,14	374900,64
20	6111	99948,72	372162,59	20	6152	100255,19	372557,93	20	6193	100463,11	373206,56	20	6234	100535,46	374253,23	20	6275	100553,69	374941,41
20	6112	99946,50	372141,65	20	6153	100256,26	372560,19	20	6194	100472,68	373232,39	20	6235	100542,60	374272,21	20	6276	100549,07	374985,14
20	6113	99947,72	372126,07	20	6154	100267,87	372585,65	20	6195	100499,91	373273,31	20	6236	100548,99	374302,72	20	6277	100544,41	375033,45
20	6114	99948,62	372120,34	20	6155	100270,56	372593,36	20	6196	100506,84	373295,95	20	6237	100559,77	374337,81	20	6278	100539,93	375070,45
20	6115	99941,65	372102,90	20	6156	100272,67	372596,10	20	6197	100514,05	373324,58	20	6238	100562,41	374361,41	20	6279	100533,58	375106,48
20	6116	99922,73	372056,46	20	6157	100280,00	372607,06	20	6198	100512,98	373357,48	20	6239	100565,73	374389,48	20	6280	100524,19	375146,74
20	6117	99915,40	372022,08	20	6158	100287,14	372622,24	20	6199	100510,59	373383,68	20	6240	100566,29	374396,11	20	6281	100516,69	375183,48
20	6118	99913,66	371970,15	20	6159	100289,38	372628,27	20	6200	100519,42	373397,47	20	6241	100567,18	374413,53	20	6282	100503,21	375233,15
20	6119	99913,60	371966,80	20	6160	100294,41	372647,44	20	6201	100524,80	373408,15	20	6242	100567,31	374418,63	20	6283	100493,42	375256,52
20	6120	99915,29	371960,18	20	6161	100296,64	372661,51	20	6202	100538,13	373439,44	20	6243	100566,69	374429,78	20	6284	100473,16	375287,67
20	6121	99917,74	371962,54	20	6162	100297,87	372677,16	20	6203	100547,96	373465,57	20	6244	100564,46	374449,65	20	6285	100451,40	375324,90
20	6122	99965,44	372008,21	20	6163	100297,68	372683,27	20	6204	100554,28	373496,78	20	6245	100558,98	374489,40	20	6286	100419,48	375376,99
20	6123	99991,44	372033,10	20	6164	100296,22	372708,60	20	6205	100554,84	373510,67	20	6246	100555,77	374512,39	20	6287	100417,87	375381,57
20	6124	100076,30	372107,92	20	6165	100299,49	372714,93	20	6206	100568,60	373557,60	20	6247	100554,63	374519,99	20	6288	100416,48	375389,68
20	6125	100104,02	372112,26	20	6166	100307,75	372732,57	20	6207	100567,82	373582,55	20	6248	100561,00	374528,10	20	6289	100410,76	375409,96
20	6126	100139,06	372117,74	20	6167	100314,72	372752,91	20	6208	100559,44	373632,89	20	6249	100567,25	374538,37	20	6290	100402,04	375431,77
20	6127	100154,02	372121,30	20	6168	100318,51	372769,66	20	6209	100553,06	373659,29	20	6250	100575,47	374555,26	20	6291	100395,79	375444,65
20	6128	100150,44	372149,88	20	6169	100320,79	372785,23	20	6210	100550,68	373667,86	20	6251	100578,15	374562,41	20	6292	100370,17	375473,90
20	6129	100158,24	372157,68	20	6170	100326,21	372794,05	20	6211	100550,13	373681,15	20	6252	100584,51	374597,51	20	6293	100358,33	375483,01
20	6130	100181,85	372185,25	20	6171	100332,39	372803,86	20	6212	100548,79	373697,90	20	6253	100584,51	374608,68	20	6294	100351,49	375487,60
20	6131	100188,82	372194,17	20	6172	100334,38	372807,16	20	6213	100546,02	373714,58	20	6254	100580,56	374636,51	20	6295	100351,23	375492,05
20	6132	100245,95	372270,34	20	6173	100344,13	372830,38	20	6214	100539,77	373739,15	20	6255	100578,10	374645,00	20	6296	100349,17	375510,05
20	6133	100252,55	372280,34	20	6174	100348,60	372846,46	20	6215	100529,46	373764,50	20	6256	100568,65	374667,17	20	6297	100336,42	375548,68
20	6134	100265,68	372323,05	20	6175	100350,92	372857,01	20	6216	100512,77	373791,81	20	6257	100560,99	374678,55	20	6298	100327,64	375561,05
20	6135	100267,23	372344,27	20	6176	100353,27	372871,30	20	6217	100501,59	373809,30	20	6258	100550,05	374692,62	20	6299	100332,61	375570,74
20	6136	100267,50	372351,56	20	6177	100354,60	372887,53	20	6218	100504,42	373840,33	20	6259	100548,51	374694,56	20	6300	100343,27	375607,99
20	6137	100262,16	372378,33	20	6178	100354,60	372912,32	20	6219	100508,02	373860,40	20	6260	100542,48	374701,93	20	6301	100344,97	375628,23
20	6138	100259,83	372389,97	20	6179	100354,60	372952,07	20	6220	100511,93	373880,82	20	6261	100534,65	374708,91	20	6302	100345,32	375636,60
20	6139	100254,29	372403,29	20	6180	100354,98	372964,22	20	6221	100513,50	373892,96	20	6262	100533,55	374712,12	20	6303	100341,02	375665,59
20	6140	100253,77	372409,64	20	6181	100365,60	372972,49	20	6222	100515,41	373921,58	20	6263	100526,79	374726,97	20	6304	100336,70	375679,85
20	6141	100255,82	372419,87	20	6182	100388,88	372999,89	20	6223	100518,51	373935,40	20	6264	100529,03	374729,00	20	6305	100327,60	375700,86
20	6142	100257,56	372438,43	20	6183	100393,46	373008,83	20	6224	100523,20	373960,64	20	6265	100539,62	374743,85	20	6306	100324,17	375704,57
20	6143	100256,52	372452,83	20	6184	100399,77	373022,83	20	6225	100527,97	374006,00	20	6266	100544,80	374751,91	20	6307	100324,63	375726,72
20	6144	100253,40	372474,27	20	6185	100406,37	373035,86	20	6226	100530,24	374102,41	20	6267	100556,19	374781,97	20	6308	100321,33	375752,18
20	6145	100252,33	372480,32	20	6186	100417,04	373069,31	20	6227	100529,69	374112,88	20	6268	100560,91	374805,16	20	6309	100315,59	375773,98
20	6146	100250,09	372491,04	20	6187	100419,90	373090,84	20	6228	100526,66	374140,90	20	6269	100562,92	374825,10	20	6310	100305,49	375798,52
20	6147	100248,63	372497,06	20	6188	100424,58	373117,93	20	6229	100523,31	374161,64	20	6270	100562,80	374829,98	20	6311	100293,66	375814,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	100279,56	375830,80	20	6353	100318,05	376454,41	20	6394	100763,62	376919,66	20	6435	101512,80	377033,87	20	6476	102640,09	377308,31
20	6313	100274,30	375836,97	20	6354	100330,98	376494,76	20	6395	100776,39	376919,38	20	6436	101520,03	377036,69	20	6477	102633,84	377297,36
20	6314	100287,56	375849,75	20	6355	100332,65	376511,98	20	6396	100804,77	376920,57	20	6437	101531,56	377036,61	20	6478	102625,80	377269,45
20	6315	100296,66	375863,12	20	6356	100333,12	376521,63	20	6397	100845,53	376931,15	20	6438	101549,35	377038,07	20	6479	102620,67	377259,40
20	6316	100300,59	375869,39	20	6357	100333,09	376524,11	20	6398	100871,80	376944,37	20	6439	101570,75	377027,79	20	6480	102606,37	377235,73
20	6317	100313,99	375919,39	20	6358	100332,57	376545,09	20	6399	100876,85	376947,10	20	6440	101589,25	377021,13	20	6481	102585,94	377198,43
20	6318	100308,84	375951,08	20	6359	100324,83	376579,74	20	6400	100910,14	376978,35	20	6441	101595,25	377019,62	20	6482	102573,44	377166,05
20	6319	100303,06	375968,38	20	6360	100324,12	376582,90	20	6401	100921,51	376995,46	20	6442	101604,87	377017,19	20	6483	102562,72	377139,92
20	6320	100294,81	375986,69	20	6361	100316,83	376599,46	20	6402	100924,82	377000,81	20	6443	101629,33	377014,15	20	6484	102546,86	377091,46
20	6321	100284,66	375998,49	20	6362	100315,82	376601,69	20	6403	100934,09	377022,36	20	6444	101635,39	377014,33	20	6485	102532,57	377048,36
20	6322	100288,89	376011,03	20	6363	100304,55	376625,69	20	6404	100940,29	377043,25	20	6445	101642,30	377014,75	20	6486	102510,57	376981,81
20	6323	100290,53	376023,77	20	6364	100292,00	376653,77	20	6405	100942,22	377050,85	20	6446	101628,16	377046,60	20	6487	102498,18	376945,98
20	6324	100291,35	376036,54	20	6365	100272,78	376692,86	20	6406	100954,60	377057,08	20	6447	101620,69	377063,43	20	6488	102502,53	376931,17
20	6325	100284,34	376073,33	20	6366	100284,88	376701,04	20	6407	100981,58	377070,27	20	6448	101627,64	377064,36	20	6489	102525,15	376905,48
20	6326	100277,80	376089,86	20	6367	100295,55	376708,26	20	6408	101004,65	377079,98	20	6449	101679,06	377071,23	20	6490	102523,71	376872,38
20	6327	100271,41	376103,07	20	6368	100316,03	376720,92	20	6409	101012,39	377083,45	20	6450	101713,84	377075,88	20	6491	102520,48	376840,20
20	6328	100234,81	376139,67	20	6369	100333,91	376738,05	20	6410	101057,06	377105,62	20	6451	101727,06	377077,65	20	6492	102516,30	376835,50
20	6329	100234,45	376139,88	20	6370	100344,34	376756,30	20	6411	101065,22	377108,10	20	6452	101847,86	377096,37	20	6493	102481,26	376841,64
20	6330	100221,09	376147,52	20	6371	100351,21	376778,44	20	6412	101079,78	377108,50	20	6453	101885,87	377088,30	20	6494	102464,38	376846,76
20	6331	100197,89	376157,15	20	6372	100355,54	376797,68	20	6413	101094,97	377102,98	20	6454	101916,57	377086,68	20	6495	102448,38	376799,36
20	6332	100180,78	376161,84	20	6373	100370,72	376799,45	20	6414	101115,81	377097,26	20	6455	101973,93	377079,82	20	6496	102402,15	376802,48
20	6333	100154,34	376165,40	20	6374	100384,19	376802,32	20	6415	101142,61	377091,70	20	6456	101989,28	377084,66	20	6497	102373,34	376817,89
20	6334	100145,48	376165,01	20	6375	100413,35	376813,52	20	6416	101161,90	377089,63	20	6457	102020,39	377128,29	20	6498	102340,40	376840,23
20	6335	100139,37	376164,46	20	6376	100416,99	376815,72	20	6417	101164,75	377089,60	20	6458	102036,95	377135,56	20	6499	102306,90	376867,92
20	6336	100134,48	376199,10	20	6377	100429,75	376823,83	20	6418	101191,36	377065,15	20	6459	102055,93	377137,58	20	6500	102299,53	376871,04
20	6337	100134,21	376201,03	20	6378	100437,08	376829,86	20	6419	101204,70	377056,76	20	6460	102099,96	377135,16	20	6501	102279,43	376872,38
20	6338	100132,08	376229,87	20	6379	100455,30	376834,45	20	6420	101207,94	377054,81	20	6461	102127,83	377154,95	20	6502	102251,52	376866,58
20	6339	100131,76	376256,48	20	6380	100477,78	376842,42	20	6421	101219,11	377051,82	20	6462	102147,63	377169,49	20	6503	102235,88	376850,95
20	6340	100132,96	376278,87	20	6381	100494,36	376850,07	20	6422	101257,94	377041,41	20	6463	102196,91	377201,40	20	6504	102208,64	376827,72
20	6341	100139,21	376303,99	20	6382	100523,82	376875,96	20	6423	101279,51	377041,99	20	6464	102261,94	377209,48	20	6505	102177,93	376803,82
20	6342	100141,07	376314,16	20	6383	100531,93	376886,58	20	6424	101299,88	377044,69	20	6465	102370,61	377207,06	20	6506	102150,02	376784,39
20	6343	100158,13	376318,09	20	6384	100558,31	376882,66	20	6425	101311,84	377047,55	20	6466	102394,85	377207,46	20	6507	102131,93	376770,54
20	6344	100185,69	376328,94	20	6385	100588,90	376887,45	20	6426	101322,79	377050,84	20	6467	102420,30	377210,69	20	6508	102116,07	376753,12
20	6345	100192,75	376333,41	20	6386	100606,89	376893,23	20	6427	101340,78	377057,39	20	6468	102472,00	377237,76	20	6509	102061,57	376766,75
20	6346	100210,80	376345,95	20	6387	100626,30	376901,84	20	6428	101345,34	377059,37	20	6469	102519,66	377262,00	20	6510	102058,33	376763,04
20	6347	100240,34	376378,08	20	6388	100654,90	376926,62	20	6429	101383,14	377049,04	20	6470	102549,15	377285,02	20	6511	102056,36	376760,64
20	6348	100245,79	376391,63	20	6389	100664,58	376938,93	20	6430	101395,78	377048,91	20	6471	102569,35	377299,16	20	6512	102035,37	376733,39
20	6349	100250,62	376393,09	20	6390	100672,64	376937,49	20	6431	101399,39	377048,87	20	6472	102575,08	377301,84	20	6513	102034,09	376731,65
20	6350	100271,57	376402,18	20	6391	100690,89	376934,24	20	6432	101411,55	377040,60	20	6473	102588,34	377308,05	20	6514	102008,59	376695,42
20	6351	100306,10	376435,35	20	6392	100707,84	376928,01	20	6433	101460,48	377027,21	20	6474	102628,73	377324,61	20	6515	101992,54	376672,55
20	6352	100315,98	376450,98	20	6393	100733,78	376922,23	20	6434	101475,41	377027,05	20	6475	102656,73	377335,11	20	6516	101976,66	376655,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6517	101951,74	376627,45	20	6558	101463,83	375875,47	20	6599	100842,96	375108,47	20	6640	101550,12	375824,91	20	6681	102001,70	376533,01
20	6518	101928,72	376601,38	20	6559	101449,06	375851,22	20	6600	100851,31	375094,63	20	6641	101550,71	375825,91	20	6682	102003,02	376534,45
20	6519	101919,30	376591,52	20	6560	101448,47	375850,22	20	6601	100852,46	375095,66	20	6642	101551,77	375827,84	20	6683	102026,52	376561,06
20	6520	101912,25	376584,13	20	6561	101447,81	375849,03	20	6602	100971,07	375148,25	20	6643	101563,38	375850,17	20	6684	102050,85	376588,03
20	6521	101895,46	376569,58	20	6562	101439,92	375834,47	20	6603	101045,03	375198,68	20	6644	101565,33	375854,40	20	6685	102068,66	376607,62
20	6522	101886,37	376574,97	20	6563	101431,91	375821,86	20	6604	101107,19	375226,65	20	6645	101576,05	375880,75	20	6686	102072,59	376612,53
20	6523	101879,36	376578,32	20	6564	101422,25	375804,62	20	6605	101153,28	375237,51	20	6646	101578,57	375888,84	20	6687	102090,43	376637,95
20	6524	101866,99	376583,09	20	6565	101411,40	375789,92	20	6606	101166,81	375242,88	20	6647	101583,93	375913,18	20	6688	102115,25	376673,22
20	6525	101849,00	376586,44	20	6566	101405,19	375771,90	20	6607	101184,84	375260,71	20	6648	101585,10	375923,93	20	6689	102134,63	376698,39
20	6526	101837,09	376585,00	20	6567	101396,91	375713,12	20	6608	101225,37	375329,17	20	6649	101584,17	375933,51	20	6690	102153,38	376719,83
20	6527	101825,59	376582,18	20	6568	101393,14	375690,53	20	6609	101240,49	375348,52	20	6650	101576,50	375972,81	20	6691	102165,89	376733,56
20	6528	101812,50	376576,92	20	6569	101387,82	375686,96	20	6610	101271,77	375387,75	20	6651	101590,42	376014,57	20	6692	102179,52	376744,00
20	6529	101799,95	376566,63	20	6570	101366,11	375670,24	20	6611	101315,29	375408,32	20	6652	101601,66	376027,73	20	6693	102206,50	376762,78
20	6530	101737,79	376495,93	20	6571	101363,25	375667,86	20	6612	101366,57	375440,73	20	6653	101643,23	376076,36	20	6694	102208,64	376764,36
20	6531	101732,04	376487,92	20	6572	101346,53	375652,88	20	6613	101383,15	375457,99	20	6654	101648,09	376083,12	20	6695	102239,35	376788,26
20	6532	101725,54	376467,31	20	6573	101338,26	375643,31	20	6614	101389,84	375481,82	20	6655	101664,17	376109,91	20	6696	102241,08	376789,68
20	6533	101721,81	376425,04	20	6574	101325,98	375624,82	20	6615	101391,17	375538,68	20	6656	101664,60	376110,64	20	6697	102254,29	376800,94
20	6534	101716,37	376363,42	20	6575	101324,57	375622,58	20	6616	101410,01	375570,60	20	6657	101666,83	376114,98	20	6698	102293,27	376800,92
20	6535	101661,75	376300,04	20	6576	101298,43	375578,29	20	6617	101418,03	375582,68	20	6658	101676,67	376136,65	20	6699	102335,24	376787,81
20	6536	101638,47	376273,02	20	6577	101298,18	375577,87	20	6618	101428,61	375592,15	20	6659	101677,37	376138,29	20	6700	102373,82	376761,28
20	6537	101636,09	376270,03	20	6578	101291,50	375554,04	20	6619	101441,12	375601,79	20	6660	101688,76	376165,98	20	6701	102377,15	376759,18
20	6538	101621,46	376250,16	20	6579	101290,49	375510,94	20	6620	101443,82	375603,87	20	6661	101689,05	376166,69	20	6702	102398,78	376752,59
20	6539	101619,71	376247,62	20	6580	101264,64	375494,60	20	6621	101463,31	375612,21	20	6662	101693,03	376176,81	20	6703	102439,33	376749,86
20	6540	101618,04	376245,04	20	6581	101217,72	375472,71	20	6622	101468,65	375614,88	20	6663	101702,90	376192,11	20	6704	102452,44	376745,88
20	6541	101606,30	376226,85	20	6582	101207,37	375464,77	20	6623	101486,95	375633,18	20	6664	101715,48	376209,19	20	6705	102443,50	376714,75
20	6542	101605,02	376224,74	20	6583	101172,10	375429,50	20	6624	101493,65	375658,18	20	6665	101802,64	376310,35	20	6706	102421,46	376692,52
20	6543	101601,79	376218,05	20	6584	101140,57	375382,18	20	6625	101493,52	375661,74	20	6666	101808,06	376317,99	20	6707	102393,54	376663,29
20	6544	101596,13	376203,67	20	6585	101139,73	375380,81	20	6626	101492,38	375677,70	20	6667	101814,57	376338,59	20	6708	102372,75	376635,23
20	6545	101585,23	376177,15	20	6586	101109,63	375329,96	20	6627	101495,65	375697,31	20	6668	101823,71	376442,21	20	6709	102359,49	376595,33
20	6546	101576,95	376158,91	20	6587	101079,57	375322,88	20	6628	101495,84	375698,54	20	6669	101854,71	376477,47	20	6710	102349,89	376565,16
20	6547	101564,50	376138,16	20	6588	101070,53	375319,81	20	6629	101502,35	375744,71	20	6670	101873,08	376466,55	20	6711	102334,93	376529,73
20	6548	101508,06	376072,12	20	6589	100992,33	375283,78	20	6630	101502,84	375745,34	20	6671	101873,62	376466,24	20	6712	102326,68	376500,87
20	6549	101502,77	376064,64	20	6590	100918,63	375233,52	20	6631	101506,03	375749,95	20	6672	101898,62	376459,54	20	6713	102314,95	376468,48
20	6550	101498,79	376055,79	20	6591	100846,64	375202,19	20	6632	101512,06	375759,78	20	6673	101918,82	376463,80	20	6714	102314,80	376462,07
20	6551	101498,63	376055,45	20	6592	100844,53	375199,48	20	6633	101512,74	375760,92	20	6674	101926,79	376467,32	20	6715	102313,74	376418,76
20	6552	101477,47	375991,95	20	6593	100833,81	375185,86	20	6634	101513,94	375763,11	20	6675	101931,59	376469,76	20	6716	102328,65	376381,53
20	6553	101474,90	375979,14	20	6594	100830,46	375178,49	20	6635	101517,58	375770,22	20	6676	101939,34	376475,28	20	6717	102335,44	376346,43
20	6554	101475,83	375966,56	20	6595	100826,00	375162,40	20	6636	101525,28	375782,35	20	6677	101967,86	376500,00	20	6718	102341,26	376311,11
20	6555	101484,04	375924,54	20	6596	100823,76	375150,56	20	6637	101526,36	375784,14	20	6678	101979,54	376510,12	20	6719	102353,62	376277,46
20	6556	101481,82	375914,49	20	6597	100825,10	375138,28	20	6638	101527,02	375785,33	20	6679	101982,97	376513,39	20	6720	102367,69	376249,74
20	6557	101473,58	375894,24	20	6598	100834,26	375123,32	20	6639	101535,13	375800,30	20	6680	101991,64	376522,48	20	6721	102388,82	376221,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	6722	102376,34	376183,69	20	6763	102123,65	374675,05	21	6803	103188,59	380256,57	21	6844	102482,06	380295,37	21	6798	103199,38	380195,08
20	6723	102384,06	376151,44	20	6764	102084,19	374637,89	21	6804	103186,49	380257,72	21	6845	102480,24	380295,56	22	6885	101996,28	380633,40
20	6724	102399,27	376123,11	20	6765	102060,55	374610,45	21	6805	103159,77	380271,49	21	6846	102422,02	380300,59	22	6886	102002,98	380658,40
20	6725	102425,21	376095,30	20	6766	102058,94	374608,59	21	6806	103146,33	380276,14	21	6847	102383,96	380306,10	22	6887	101999,63	380676,39
20	6726	102417,98	376051,04	20	6767	102042,05	374574,64	21	6807	103110,62	380283,02	21	6848	102380,37	380306,48	22	6888	101964,81	380766,66
20	6727	102424,91	376017,17	20	6768	102033,01	374531,35	21	6808	103078,47	380291,29	21	6849	102359,61	380307,97	22	6889	101947,78	380788,95
20	6728	102444,28	375986,29	20	6769	102030,20	374492,56	21	6809	103059,87	380296,01	21	6850	102336,16	380313,34	22	6890	101916,33	380812,07
20	6729	102441,33	375952,62	20	6770	102006,35	374452,92	21	6810	103052,80	380297,28	21	6851	102329,35	380315,00	22	6891	101900,61	380844,55
20	6730	102427,37	375918,17	20	6771	101978,92	374416,15	21	6811	103028,94	380299,79	21	6852	102315,99	380322,03	22	6892	101900,89	380868,73
20	6731	102413,30	375865,72	20	6772	101961,50	374376,14	21	6812	103023,71	380300,06	21	6853	102292,72	380327,77	22	6893	101899,54	380880,84
20	6732	102407,21	375786,27	20	6773	101949,98	374319,42	21	6813	103022,59	380300,05	21	6854	102267,72	380321,07	22	6894	101888,14	380928,90
20	6733	102407,11	375753,79	20	6774	101925,95	374283,24	21	6814	103001,78	380299,58	21	6855	102249,42	380302,77	22	6895	101882,79	380942,36
20	6734	102397,62	375714,12	20	6775	101903,80	374260,04	21	6815	102977,99	380300,55	21	6856	102243,36	380280,17	22	6896	101853,38	380977,04
20	6735	102393,13	375652,40	20	6776	101880,33	374243,42	21	6816	102975,96	380300,59	21	6857	102242,72	380277,77	22	6897	101852,02	380978,64
20	6736	102394,06	375621,99	20	6777	101876,57	374240,76	21	6817	102973,60	380300,53	21	6858	102249,42	380252,77	22	6898	101832,21	381012,24
20	6737	102386,03	375587,89	20	6778	101812,80	374214,99	21	6818	102935,53	380298,73	21	6859	102267,72	380234,47	22	6899	101844,08	380969,16
20	6738	102384,75	375552,35	20	6779	101765,06	374199,75	21	6819	102932,52	380298,50	21	6860	102288,26	380223,62	22	6900	101926,01	380647,97
20	6739	102383,70	375523,63	20	6780	101721,66	374172,00	21	6820	102893,47	380294,28	21	6861	102299,69	380219,30	22	6901	101959,88	380610,25
20	6740	102373,59	375491,46	20	6781	101684,30	374143,14	21	6821	102871,68	380296,35	21	6862	102348,63	380208,50	22	6902	101977,98	380615,10
20	6741	102342,47	375476,91	20	6782	101636,33	374128,00	21	6822	102866,97	380296,57	21	6863	102371,43	380206,87	22	6885	101996,28	380633,40
20	6742	102322,35	375454,39	20	6783	101592,19	374108,83	21	6823	102858,06	380295,77	21	6864	102411,99	380201,09	23	6903	101778,84	381157,69
20	6743	102320,26	375446,83	20	6784	101554,34	374085,77	21	6824	102838,62	380292,25	21	6865	102470,73	380196,01	23	6904	101777,38	381163,87
20	6744	102310,45	375411,43	20	6785	101505,28	374069,03	21	6825	102827,05	380288,66	21	6866	102523,46	380189,52	23	6905	101772,45	381176,61
20	6745	102315,56	375354,82	20	6786	101478,13	374046,71	21	6826	102807,54	380279,90	21	6867	102576,21	380188,77	23	6906	101749,04	381218,83
20	6746	102328,60	375312,75	20	6787	101478,13	374007,65	21	6827	102803,02	380277,59	21	6868	102614,29	380191,33	23	6907	101730,31	381237,88
20	6747	102307,74	375280,05	20	6788	101478,13	373996,71	21	6828	102798,73	380274,81	21	6869	102643,66	380195,11	23	6908	101687,13	381259,97
20	6748	102302,91	375247,37	20	6789	101521,43	373971,71	21	6829	102792,85	380270,56	21	6870	102660,51	380198,20	23	6909	101672,53	381278,09
20	6749	102313,66	375208,58	20	6790	101563,79	373983,34	21	6830	102782,40	380275,33	21	6871	102673,79	380196,23	23	6910	101648,92	381296,91
20	6750	102321,64	375175,29	20	6791	101600,80	373996,96	21	6831	102769,82	380282,15	21	6872	102707,99	380193,79	23	6911	101635,48	381303,81
20	6751	102301,56	375143,78	20	6792	101638,34	374020,08	21	6832	102758,25	380286,67	21	6873	102702,44	380233,58	23	6912	101606,69	381313,44
20	6752	102290,76	375108,04	20	6793	101684,12	374034,38	21	6833	102739,65	380291,38	21	6874	102741,70	380230,74	23	6913	101590,45	381323,57
20	6753	102289,43	375077,63	20	6794	101732,44	374055,33	21	6834	102729,81	380292,85	21	6875	102792,25	380224,96	23	6914	101581,41	381337,53
20	6754	102294,24	375037,16	20	6795	101780,07	374090,83	21	6835	102710,18	380293,81	21	6876	102817,61	380229,55	23	6915	101564,45	381353,64
20	6755	102266,71	375012,45	20	6796	101837,23	374118,00	21	6836	102686,56	380295,43	21	6877	102864,23	380239,44	23	6916	101534,48	381365,49
20	6756	102249,62	374976,87	20	6797	101879,85	374127,74	21	6837	102666,92	380298,35	21	6878	102895,37	380251,50	23	6917	101517,13	381368,60
20	6757	102242,75	374944,96	20	4813	101912,26	374140,86	21	6838	102659,55	380298,90	21	6879	102918,81	380254,51	23	6918	101487,12	381366,81
20	6758	102211,33	374924,31	21	6798	103199,38	380195,08	21	6839	102650,31	380298,04	21	6880	102962,35	380259,20	23	6919	101474,09	381364,22
20	6759	102172,32	374885,29	21	6799	103220,78	380226,32	21	6840	102629,20	380294,07	21	6881	103000,45	380257,35	23	6920	101452,44	381386,23
20	6760	102148,82	374832,13	21	6800	103218,25	380225,97	21	6841	102605,98	380291,00	21	6882	103053,35	380251,13	23	6921	101438,90	381401,40
20	6761	102139,28	374768,36	21	6801	103212,25	380234,16	21	6842	102571,46	380288,68	21	6883	103126,64	380233,25	23	6922	101416,22	381418,20
20	6762	102126,46	374715,21	21	6802	103200,47	380247,03	21	6843	102552,93	380289,11	21	6884	103175,70	380208,86	23	6923	101403,08	381425,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
23	6924	101369,85	381436,89	23	6965	100761,97	382000,25	23	7006	101177,61	381466,75	24	7046	103139,24	381484,81	25	7086	102733,23	383270,23
23	6925	101353,23	381439,73	23	6966	100742,08	382020,88	23	7007	101207,60	381452,32	24	7047	103156,28	381479,01	25	7087	102719,32	383281,50
23	6926	101321,80	381434,66	23	6967	100717,08	382027,58	23	7008	101247,30	381432,29	24	7048	103189,06	381474,15	25	7088	102707,55	383296,63
23	6927	101307,70	381451,52	23	6968	100690,58	382026,27	23	7009	101291,10	381410,13	24	7049	103196,39	381473,61	25	7089	102693,09	383309,23
23	6928	101277,72	381486,95	23	6969	100668,17	382019,64	23	7010	101334,78	381387,86	24	7050	103197,54	381473,62	25	7090	102677,93	383317,49
23	6929	101253,79	381514,59	23	6970	100648,07	382026,18	23	7011	101520,89	381290,54	24	7051	103240,84	381474,62	25	7091	102667,44	383339,18
23	6930	101242,73	381524,12	23	6971	100631,08	382040,09	23	7012	101608,25	381244,50	24	7052	103245,48	381474,95	25	7092	102652,55	383357,32
23	6931	101223,45	381536,32	23	6972	100605,90	382050,98	23	7013	101653,29	381221,10	24	7053	103262,44	381476,93	25	7093	102640,23	383366,62
23	6932	101196,71	381544,07	23	6973	100586,93	382053,46	23	7014	101679,18	381207,66	24	7016	103373,43	381533,53	25	7094	102610,11	383376,71
23	6933	101172,38	381542,56	23	6974	100565,37	382059,72	23	7015	101741,78	381176,05	25	7054	103562,71	382414,09	25	7095	102585,00	383373,15
23	6934	101151,54	381536,22	23	6975	100550,87	382075,59	23	6903	101778,84	381157,69	25	7055	103581,01	382432,39	25	7096	102569,13	383389,26
23	6935	101137,59	381558,38	23	6976	100554,76	382064,99	24	7016	103373,43	381533,53	25	7056	103585,98	382450,92	25	7097	102553,65	383416,30
23	6936	101120,63	381574,49	23	6977	100576,66	382004,39	24	7017	103411,05	381552,72	25	7057	103587,09	382455,06	25	7098	102537,94	383445,80
23	6937	101110,40	381582,54	23	6978	100586,91	381976,02	24	7018	103400,42	381561,84	25	7058	103578,11	382481,98	25	7099	102513,89	383480,10
23	6938	101108,47	381596,31	23	6979	100681,36	381908,08	24	7019	103399,41	381562,41	25	7059	103580,17	382483,84	25	7100	102498,25	383494,28
23	6939	101104,16	381611,35	23	6980	100686,56	381909,44	24	7020	103374,19	381576,20	25	7060	103540,04	382553,28	25	7101	102488,69	383503,45
23	6940	101099,39	381622,58	23	6981	100701,51	381920,52	24	7021	103350,77	381582,33	25	7061	103531,10	382564,60	25	7102	102484,87	383525,25
23	6941	101089,51	381634,77	23	6982	100723,68	381904,86	24	7022	103338,53	381582,47	25	7062	103509,44	382585,06	25	7103	102482,44	383554,47
23	6942	101077,69	381645,39	23	6983	100748,35	381890,32	24	7023	103310,48	381582,79	25	7063	103506,23	382601,32	25	7104	102477,47	383572,40
23	6943	101056,93	381656,57	23	6984	100764,80	381870,63	24	7024	103309,91	381582,79	25	7064	103498,74	382633,16	25	7105	102460,59	383606,70
23	6944	101051,39	381669,79	23	6985	100774,44	381859,35	24	7025	103304,12	381582,45	25	7065	103493,38	382646,66	25	7106	102442,86	383625,79
23	6945	101044,08	381683,36	23	6986	100793,65	381842,67	24	7026	103236,21	381574,54	25	7066	103467,57	382679,47	25	7107	102446,10	383654,44
23	6946	101030,57	381699,26	23	6987	100812,25	381827,12	24	7027	103199,50	381573,70	25	7067	103431,54	382728,39	25	7108	102446,33	383666,95
23	6947	101012,81	381712,94	23	6988	100814,74	381813,97	24	7028	103179,99	381576,59	25	7068	103386,49	382779,63	25	7109	102442,30	383704,45
23	6948	100997,92	381732,56	23	6989	100815,10	381809,02	24	7029	103164,45	381585,27	25	7069	103358,80	382819,50	25	7110	102435,89	383724,11
23	6949	100988,59	381747,62	23	6990	100866,03	381717,35	24	7030	103155,46	381590,28	25	7070	103332,29	382857,40	25	7111	102422,56	383739,13
23	6950	100972,40	381765,60	23	6991	100877,17	381713,43	24	7031	103127,23	381611,73	25	7071	103316,32	382872,03	25	7112	102406,27	383751,33
23	6951	100959,07	381783,42	23	6992	100893,68	381703,88	24	7032	103118,07	381621,16	25	7072	103280,91	382891,13	25	7113	102396,54	383758,56
23	6952	100944,03	381796,77	23	6993	100908,25	381687,39	24	7033	103107,20	381629,63	25	7073	103237,38	382904,57	25	7114	102398,93	383776,84
23	6953	100926,61	381805,04	23	6994	100915,39	381670,82	24	7034	103091,14	381633,93	25	7074	103209,19	382930,07	25	7115	102395,61	383794,76
23	6954	100914,41	381822,12	23	6995	100924,52	381657,34	24	7035	103082,20	381636,33	25	7075	103163,82	382968,93	25	7116	102380,90	383833,07
23	6955	100911,53	381848,12	23	6996	100932,58	381648,26	24	7036	103057,20	381629,63	25	7076	103100,98	383013,33	25	7117	102373,42	383848,95
23	6956	100905,14	381867,53	23	6997	100942,47	381639,69	24	7037	103038,90	381611,33	25	7077	103057,03	383069,47	25	7118	102360,60	383865,44
23	6957	100892,06	381887,84	23	6998	100953,25	381632,59	24	7038	103032,20	381586,33	25	7078	103004,25	383112,89	25	7119	102344,34	383879,13
23	6958	100882,15	381899,03	23	6999	100958,82	381608,03	24	7039	103038,90	381561,33	25	7079	102969,21	383134,65	25	7120	102327,14	383886,86
23	6959	100858,85	381918,49	23	7000	100964,38	381595,63	24	7040	103046,33	381551,50	25	7080	102940,48	383157,17	25	7121	102339,02	383900,81
23	6960	100845,67	381929,93	23	7001	100985,00	381572,79	24	7041	103038,12	381539,36	25	7081	102870,50	383195,03	25	7122	102342,96	383915,52
23	6961	100836,45	381944,71	23	7002	100999,56	381567,19	24	7042	103063,75	381534,37	25	7082	102806,81	383233,57	25	7123	102337,25	383918,71
23	6962	100824,54	381957,85	23	7003	101001,33	381556,84	24	7043	103097,78	381508,52	25	7083	102786,06	383250,88	25	7124	102295,72	383925,82
23	6963	100806,78	381971,53	23	7004	101026,91	381544,03	24	7044	103103,02	381505,04	25	7084	102771,47	383259,35	25	7125	102294,31	383851,03
23	6964	100779,56	381987,82	23	7005	101103,94	381505,09	24	7045	103103,65	381504,68	25	7085	102750,67	383267,09	25	7126	102293,10	383786,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	7127	102291,25	383785,37	25	7168	103067,16	383008,30	26	7208	101763,58	383188,40	26	7249	101751,11	384064,83	26	7290	101733,66	383486,01
25	7128	102292,16	383785,20	25	7169	103112,38	382993,81	26	7209	101777,08	383232,56	26	7250	101744,57	384085,85	26	7291	101735,92	383470,10
25	7129	102297,34	383771,70	25	7170	103229,49	382892,04	26	7210	101789,34	383256,45	26	7251	101726,27	384104,15	26	7292	101746,85	383435,12
25	7130	102295,50	383756,61	25	7171	103194,65	382848,70	26	7211	101808,47	383274,13	26	7252	101709,21	384109,44	26	7293	101735,75	383417,64
25	7131	102300,34	383723,01	25	7172	103175,88	382825,36	26	7212	101817,84	383285,85	26	7253	101707,30	384138,95	26	7294	101725,64	383391,78
25	7132	102306,38	383706,09	25	7173	103179,03	382822,51	26	7213	101822,70	383297,42	26	7254	101700,67	384161,30	26	7295	101723,11	383364,13
25	7133	102319,86	383690,96	25	7174	103199,10	382811,44	26	7214	101828,94	383319,80	26	7255	101697,37	384173,28	26	7296	101725,00	383345,24
25	7134	102345,20	383672,13	25	7175	103234,84	382796,83	26	7215	101830,78	383333,23	26	7256	101692,55	384191,68	26	7297	101714,97	383323,88
25	7135	102343,89	383646,34	25	7176	103256,63	382779,03	26	7216	101828,68	383347,56	26	7257	101692,32	384191,59	26	7298	101705,60	383312,16
25	7136	102342,10	383609,67	25	7177	103276,97	382752,16	26	7217	101823,57	383364,64	26	7258	101655,63	384177,94	26	7299	101686,08	383274,25
25	7137	102346,48	383587,04	25	7178	103306,02	382720,19	26	7218	101832,03	383379,43	26	7259	101595,45	384155,56	26	7300	101667,23	383215,29
25	7138	102353,21	383572,12	25	7179	103352,35	382667,29	26	7219	101842,68	383397,29	26	7260	101597,09	384150,47	26	7301	101657,16	383166,36
25	7139	102373,79	383549,38	25	7180	103352,61	382666,94	26	7220	101849,74	383422,90	26	7261	101603,79	384124,89	26	7302	101646,60	383151,68
25	7140	102383,57	383536,74	25	7181	103387,74	382619,23	26	7221	101844,81	383455,51	26	7262	101608,89	384106,31	26	7303	101705,97	383107,18
25	7141	102385,40	383514,70	25	7182	103404,05	382599,04	26	7222	101833,80	383492,15	26	7263	101611,44	384086,23	26	7304	101513,38	382503,87
25	7142	102389,93	383487,70	25	7183	103408,31	382581,03	26	7223	101834,57	383530,54	26	7264	101614,59	384064,57	26	7305	101609,16	382520,37
25	7143	102392,45	383465,23	25	7184	103414,44	382550,01	26	7224	101838,48	383544,99	26	7265	101620,77	384046,77	26	7306	101591,93	382540,35
25	7144	102398,84	383445,82	25	7185	103420,19	382534,70	26	7225	101854,49	383551,92	26	7266	101637,75	384029,26	26	7307	101563,26	382558,63
25	7145	102409,61	383432,85	25	7186	103429,14	382523,36	26	7226	101876,30	383566,38	26	7267	101652,49	384020,13	26	7308	101583,48	382570,97
25	7146	102426,01	383419,92	25	7187	103457,11	382496,93	26	7227	101888,37	383579,07	26	7268	101650,68	383999,25	26	7309	101599,58	382586,74
25	7147	102439,21	383412,64	25	7188	103494,42	382432,37	26	7228	101902,17	383599,93	26	7269	101657,19	383969,92	26	7310	101622,39	382622,46
25	7148	102451,24	383398,86	25	7189	103504,98	382421,82	26	7229	101922,57	383619,93	26	7270	101672,20	383947,39	26	7311	101648,58	382664,62
25	7149	102465,75	383368,61	25	7190	103512,71	382414,09	26	7230	101930,86	383630,63	26	7271	101680,50	383937,89	27	7311	102514,81	384735,24
25	7150	102485,48	383334,08	25	7191	103537,71	382407,39	26	7231	101942,01	383650,82	26	7272	101713,00	383909,05	27	7312	102535,05	384778,15
25	7151	102493,05	383324,04	25	7054	103562,71	382414,09	26	7232	101948,23	383674,97	26	7273	101770,42	383867,70	27	7313	102514,81	384785,24
25	7152	102509,91	383306,73	26	7192	101648,58	382664,62	26	7233	101943,65	383711,80	26	7274	101840,98	383819,73	27	7314	102498,71	384782,58
25	7153	102623,66	383299,49	26	7193	101654,57	382678,74	26	7234	101952,96	383720,19	26	7275	101863,36	383809,50	27	7315	102470,71	384773,06
25	7154	102605,12	383248,50	26	7194	101665,53	382722,06	26	7235	101967,79	383733,26	26	7276	101838,07	383788,56	27	7316	102446,91	384755,86
25	7155	102614,92	383237,95	26	7195	101669,08	382781,67	26	7236	101978,16	383747,58	26	7277	101829,26	383771,56	27	7317	102433,19	384782,58
25	7156	102630,05	383229,70	26	7196	101671,08	382836,57	26	7237	101985,05	383761,94	26	7278	101827,55	383764,51	27	7318	102416,88	384803,12
25	7157	102635,52	383203,76	26	7197	101678,67	382866,72	26	7238	101990,58	383779,52	26	7279	101857,40	383732,00	27	7319	102396,18	384818,36
25	7158	102640,63	383191,29	26	7198	101688,79	382896,05	26	7239	101994,70	383825,32	26	7280	101838,92	383710,44	27	7320	102370,69	384827,93
25	7159	102654,35	383175,98	26	7199	101691,52	382911,78	26	7240	101992,01	383836,94	26	7281	101840,10	383708,61	27	7321	102349,82	384829,67
25	7160	102664,72	383168,37	26	7200	101691,72	382929,80	26	7241	101988,12	383853,75	26	7282	101845,22	383693,49	27	7322	102333,37	384828,30
25	7161	102694,30	383158,68	26	7201	101703,93	382961,70	26	7242	101969,82	383872,05	26	7283	101828,38	383667,63	27	7323	102319,02	384836,10
25	7162	102721,78	383161,88	26	7202	101717,59	383007,13	26	7243	101956,21	383887,90	26	7284	101809,88	383641,67	27	7324	102310,91	384849,20
25	7163	102745,66	383154,36	26	7203	101722,93	383067,22	26	7244	101899,73	383905,47	26	7285	101787,77	383632,01	27	7325	102288,83	384874,94
25	7164	102819,97	383108,72	26	7204	101727,68	383091,39	26	7245	101828,07	383949,41	26	7286	101769,11	383618,01	27	7326	102275,88	384885,69
25	7165	102882,33	383075,69	26	7205	101708,21	383105,68	26	7246	101777,40	383985,60	26	7287	101749,44	383594,26	27	7327	102239,76	384897,98
25	7166	102900,10	383061,76	26	7206	101715,14	383112,23	26	7247	101751,84	384008,28	26	7288	101738,29	383568,17	27	7328	102224,51	384902,89
25	7167	102900,99	383061,53	26	7207	101753,27	383137,02	26	7248	101753,45	384026,84	26	7289	101734,97	383539,75	27	7329	102209,73	384905,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	7330	102194,95	384919,39	27	7371	101967,06	385619,47	27	7412	101934,69	385770,89	27	7453	101674,89	385218,51	27	7494	102173,72	384870,77
27	7331	102183,83	384927,27	27	7372	101979,85	385644,36	27	7413	101916,97	385752,34	27	7454	101677,83	385212,30	27	7495	102186,96	384857,26
27	7332	102150,41	384938,29	27	7373	101989,95	385679,36	27	7414	101900,21	385724,09	27	7455	101679,33	385205,37	27	7496	102209,20	384855,28
27	7333	102137,02	384934,70	27	7374	101998,63	385694,01	27	7415	101894,70	385710,70	27	7456	101676,75	385201,47	27	7497	102224,87	384850,25
27	7334	102086,19	384976,63	27	7375	102013,23	385706,26	27	7416	101888,26	385684,91	27	7457	101669,83	385195,25	27	7498	102230,69	384842,37
27	7335	102026,89	385012,89	27	7376	102024,37	385719,55	27	7417	101875,60	385660,27	27	7458	101665,47	385190,85	27	7499	102238,33	384833,95
27	7336	101987,42	385031,80	27	7377	102030,43	385736,55	27	7418	101863,72	385619,54	27	7459	101663,29	385183,11	27	7500	102249,86	384825,59
27	7337	101937,13	385045,97	27	7378	102035,28	385766,48	27	7419	101849,79	385592,42	27	7460	101667,04	385169,00	27	7501	102261,49	384815,88
27	7338	101890,23	385052,21	27	7379	102035,07	385783,66	27	7420	101819,62	385595,53	27	7461	101670,82	385162,41	27	7502	102275,36	384804,19
27	7339	101860,59	385054,97	27	7380	102029,46	385813,68	27	7421	101789,49	385589,09	27	7462	101679,50	385156,57	27	7503	102296,55	384790,11
27	7340	101848,62	385071,16	27	7381	102023,61	385829,50	27	7422	101775,09	385576,57	27	7463	101699,07	385150,18	27	7504	102306,37	384786,22
27	7341	101832,14	385102,15	27	7382	102004,69	385858,84	27	7423	101755,38	385551,34	27	7464	101706,89	385145,93	27	7505	102315,78	384784,81
27	7342	101816,88	385119,48	27	7383	102009,23	385884,23	27	7424	101744,78	385521,15	27	7465	101709,89	385136,04	27	7506	102335,71	384786,99
27	7343	101793,36	385136,12	27	7384	102010,45	385891,02	27	7425	101733,26	385505,88	27	7466	101713,07	385127,77	27	7507	102347,22	384788,88
27	7344	101763,94	385157,32	27	7385	102010,50	385895,06	27	7426	101723,56	385496,18	27	7467	101727,63	385120,85	27	7508	102361,22	384788,19
27	7345	101735,30	385166,75	27	7386	102010,85	385923,99	27	7427	101701,79	385486,95	27	7468	101750,76	385113,42	27	7509	102374,09	384783,88
27	7346	101739,32	385190,69	27	7387	102026,86	385939,24	27	7428	101680,38	385467,00	27	7469	101775,25	385089,12	27	7510	102388,50	384773,60
27	7347	101736,47	385221,23	27	7388	102041,33	385950,13	27	7429	101672,91	385447,79	27	7470	101776,15	385084,47	27	7511	102397,43	384762,72
27	7348	101735,08	385236,12	27	7389	102047,76	385954,98	27	7430	101717,43	385451,56	27	7471	101780,96	385071,22	27	7512	102406,45	384734,11
27	7349	101729,99	385253,68	27	7390	102060,22	385969,34	27	7431	101714,26	385430,16	27	7472	101786,12	385060,33	27	7513	102415,86	384711,28
27	7350	101711,95	385289,53	27	7391	102063,55	385981,75	27	7432	101711,64	385415,48	27	7473	101791,45	385054,51	27	7514	102431,95	384703,07
27	7351	101707,08	385301,57	27	7392	102066,92	385994,34	27	7433	101706,64	385408,83	27	7474	101807,09	385038,60	27	7515	102435,04	384698,81
27	7352	101719,29	385314,29	27	7393	102062,11	386027,90	27	7434	101702,37	385403,14	27	7475	101825,40	385028,80	27	7516	102443,07	384693,90
27	7353	101741,21	385334,08	27	7394	102067,64	386042,20	27	7435	101695,47	385398,70	27	7476	101840,38	385024,39	27	7517	102457,30	384693,66
27	7354	101742,12	385334,91	27	7395	102080,13	386053,33	27	7436	101691,70	385394,72	27	7477	101861,06	385020,74	27	7518	102467,94	384700,76
27	7355	101747,91	385350,42	27	7396	102096,35	386062,36	27	7437	101684,55	385390,42	27	7478	101882,15	385023,95	27	7519	102475,67	384709,96
27	7356	101753,47	385379,16	27	7397	102113,53	386079,28	27	7438	101676,69	385382,91	27	7479	101928,41	385026,94	27	7520	102491,40	384735,16
27	7357	101762,27	385402,56	27	7398	102035,24	386106,68	27	7439	101672,81	385378,63	27	7480	101942,68	385025,00	27	7521	102514,81	384735,24
27	7358	101777,15	385407,35	27	7399	101992,53	386121,62	27	7440	101668,75	385374,13	27	7481	101959,36	385007,41	28	7522	103123,98	386635,22
27	7359	101788,13	385418,33	27	7400	101954,97	386043,40	27	7441	101662,32	385365,51	27	7482	101973,93	385004,92	28	7523	103171,69	386673,73
27	7360	101810,12	385427,74	27	7401	101958,74	386037,04	27	7442	101659,73	385359,78	27	7483	101987,65	384998,72	28	7524	103172,14	386674,09
27	7361	101831,54	385447,70	27	7402	101948,74	386030,42	27	7443	101655,95	385350,01	27	7484	102015,72	384971,87	28	7525	103195,63	386699,99
27	7362	101842,38	385479,32	27	7403	101904,25	385937,76	27	7444	101654,16	385341,62	27	7485	102037,60	384952,22	28	7526	103220,67	386734,33
27	7363	101859,10	385481,78	27	7404	101904,84	385934,18	27	7445	101651,96	385324,28	27	7486	102051,71	384940,41	28	7527	103236,60	386763,30
27	7364	101889,97	385487,01	27	7405	101910,75	385916,68	27	7446	101647,98	385315,49	27	7487	102069,15	384930,04	28	7528	103238,47	386767,51
27	7365	101905,06	385492,72	27	7406	101902,04	385893,96	27	7447	101644,45	385307,25	27	7488	102081,29	384919,70	28	7529	103139,08	386879,26
27	7366	101923,36	385511,02	27	7407	101893,74	385866,98	27	7448	101643,22	385301,17	27	7489	102095,13	384910,20	28	7530	103129,30	386891,44
27	7367	101935,16	385538,66	27	7408	101893,45	385843,03	27	7449	101642,05	385289,81	27	7490	102113,98	384896,63	28	7531	103093,88	386935,54
27	7368	101937,88	385545,04	27	7409	101900,15	385817,42	27	7450	101649,63	385268,27	27	7491	102130,43	384890,70	28	7532	103084,46	386919,93
27	7369	101955,18	385578,75	27	7410	101918,45	385799,12	27	7451	101659,52	385246,81	27	7492	102150,41	384888,30	28	7533	103078,49	386906,14
27	7370	101963,10	385605,88	27	7411	101932,97	385785,61	27	7452	101671,54	385225,60	27	7493	102160,75	384882,91	28	7534	103072,75	386892,36

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				
28	7534	103067,69	386881,79	29	7574	103035,60	387739,81	29	7615	101951,70	389078,90	29	7656	102145,19	388649,51	30	7696	99393,63	377365,47
28	7535	103060,80	386872,14	29	7575	103007,97	387764,91	29	7616	101942,21	389110,48	29	7657	102175,00	388622,19	30	7697	99481,43	377516,54
28	7536	103051,61	386858,36	29	7576	102948,33	387829,39	29	7617	101939,56	389119,33	29	7658	102205,17	388608,12	30	7698	99528,65	377596,87
28	7537	103047,48	386851,93	29	7577	102835,14	387923,11	29	7618	101934,86	389168,95	29	7659	102218,40	388563,41	30	7699	99566,10	377665,80
28	7538	103040,82	386844,80	29	7578	102808,70	387943,74	29	7619	101933,76	389190,33	29	7660	102242,83	388535,59	30	7700	99593,24	377709,22
28	7539	103031,40	386837,22	29	7579	102697,44	388030,55	29	7620	101932,78	389209,51	29	7661	102268,82	388519,07	30	7701	99583,73	377721,75
28	7540	103027,95	386834,24	29	7580	102693,18	388033,87	29	7621	101933,36	389287,81	29	7662	102292,94	388460,48	30	7702	99577,37	377715,51
28	7541	103011,41	386827,80	29	7581	102640,10	388073,94	29	7622	101934,71	389301,81	29	7663	102313,96	388425,96	30	7703	99548,20	377690,75
28	7542	102994,41	386822,75	29	7582	102554,67	388134,73	29	7623	101936,89	389324,50	29	7664	102316,68	388393,01	30	7704	99521,41	377673,68
28	7543	102981,55	386819,76	29	7583	102535,10	388194,14	29	7624	101954,25	389349,91	29	7665	102322,49	388337,05	30	7705	99497,72	377659,19
28	7544	102974,20	386816,55	29	7584	102514,60	388229,61	29	7625	101961,48	389360,49	29	7666	102333,91	388303,54	30	7706	99481,10	377642,52
28	7545	102967,99	386812,41	29	7585	102444,02	388294,08	29	7626	101976,66	389386,57	29	7667	102345,87	388267,12	30	7707	99439,30	377573,80
28	7546	102961,10	386807,13	29	7586	102434,81	388315,96	29	7627	101999,69	389412,47	29	7668	102366,55	388239,98	30	7708	99410,14	377531,59
28	7547	102947,09	386791,28	29	7587	102423,99	388344,05	29	7628	102016,33	389443,99	29	7669	102379,79	388209,64	30	7709	99376,06	377493,93
28	7548	102930,09	386774,97	29	7588	102424,22	388386,19	29	7629	101947,26	389447,68	29	7670	102391,34	388175,15	30	7710	99375,60	377493,42
28	7549	102912,40	386757,05	29	7589	102425,65	388396,83	29	7630	101942,98	389447,91	29	7671	102397,25	388159,34	30	7711	99347,59	377461,60
28	7550	102900,23	386744,41	29	7590	102426,29	388401,62	29	7631	101928,17	389448,70	29	7672	102480,06	388142,79	30	7712	99329,26	377442,50
28	7551	102890,81	386734,76	29	7591	102429,28	388409,22	29	7632	101895,74	389450,19	29	7673	102490,24	388082,32	30	7713	99321,84	377439,10
28	7552	102888,05	386730,63	29	7592	102439,18	388417,51	29	7633	101879,47	389417,79	29	7674	102499,89	388024,99	30	7714	99282,98	377438,35
28	7553	102878,63	386727,87	29	7593	102441,27	388418,31	29	7634	101853,45	389382,70	29	7675	102502,91	388023,47	30	7715	99264,67	377434,50
28	7554	102847,39	386725,57	29	7594	102405,49	388484,32	29	7635	101840,18	389350,53	29	7676	102524,14	387996,18	30	7716	99237,52	377423,15
28	7555	102803,51	386722,82	29	7595	102377,41	388535,44	29	7636	101833,61	389295,19	29	7677	102544,10	387965,90	30	7717	99215,18	377418,45
28	7556	102781,22	386713,17	29	7596	102354,10	388575,13	29	7637	101832,77	389208,79	29	7678	102584,40	387943,46	30	7718	99209,69	377416,35
28	7557	102765,83	386706,28	29	7597	102330,14	388605,51	29	7638	101834,99	389163,85	29	7679	102612,94	387896,99	30	7719	99200,49	377412,82
28	7558	102753,43	386692,03	29	7598	102311,66	388633,83	29	7639	101840,12	389108,72	29	7680	102642,25	387884,93	30	7720	99197,68	377411,07
28	7559	102743,55	386678,71	29	7599	102294,32	388666,81	29	7640	101845,36	389056,70	29	7681	102675,35	387863,86	30	7721	99164,60	377388,93
28	7560	102732,98	386660,33	29	7600	102272,98	388688,69	29	7641	101847,98	389048,35	29	7682	102697,34	387829,73	30	7722	99149,11	377372,38
28	7561	102726,78	386649,08	29	7601	102248,18	388703,49	29	7642	101854,48	389027,60	29	7683	102735,11	387801,13	30	7723	99147,90	377370,15
28	7562	102699,67	386612,09	29	7602	102226,82	388726,28	29	7643	101881,84	388988,59	29	7684	102773,47	387777,67	30	7724	99133,05	377341,14
28	7563	102732,10	386586,37	29	7603	102207,39	388750,58	29	7644	101909,24	388958,05	29	7685	102816,02	387770,49	30	7725	99119,65	377323,23
28	7564	102837,86	386502,51	29	7604	102195,60	388794,11	29	7645	101941,89	388918,85	29	7686	102843,73	387745,01	30	7726	99105,59	377306,24
28	7565	102872,40	386471,25	29	7605	102186,89	388816,60	29	7646	101943,14	388917,24	29	7687	102861,79	387711,03	30	7727	99093,90	377298,59
28	7566	102877,10	386472,53	29	7606	102182,56	388827,79	29	7647	101966,82	388886,74	29	7688	102884,91	387690,85	30	7728	99077,95	377281,74
28	7567	102919,44	386483,84	29	7607	102150,21	388864,22	29	7648	101998,28	388860,31	29	7689	102890,95	387656,71	30	7729	99071,25	377256,74
28	7568	102988,00	386508,14	29	7608	102139,27	388873,39	29	7649	102024,16	388839,86	29	7690	102888,00	387623,28	30	7730	99077,95	377231,74
28	7569	103014,36	386526,32	29	7609	102122,11	388887,77	29	7650	102057,76	388811,22	29	7691	102913,51	387582,92	30	7731	99096,25	377213,44
28	7570	103080,73	386595,24	29	7610	102088,33	388916,57	29	7651	102064,23	388802,60	29	7692	102941,62	387573,99	30	7732	99110,32	377209,67
28	7571	103096,56	386621,27	29	7611	102060,83	388938,33	29	7652	102077,99	388784,27	29	7693	102949,93	387578,85	30	7733	99115,33	377233,76
28	7521	103123,98	386635,22	29	7612	102035,68	388960,05	29	7653	102083,30	388750,12	29	7694	103017,64	387606,94	30	7734	99128,36	377288,04
29	7572	103068,76	387625,13	29	7613	101985,42	389022,84	29	7654	102101,78	388719,38	29	7695	103064,08	387623,47	30	7735	99211,54	377279,11
29	7573	103095,47	387686,39	29	7614	101960,11	389050,86	29	7655	102123,82	388689,24	29	7572	103068,76	387625,13	30	7736	99215,66	377284,61

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
30	7737	99218,93	377289,58	32	7776	100257,82	382146,89	32	7817	99881,12	382835,03	32	7857	99871,77	382538,97	33	7897	99893,59	383773,68
30	7738	99220,14	377291,81	32	7777	100257,67	382147,56	32	7818	99876,58	382825,85	32	7858	99876,40	382524,15	33	7898	99888,19	383790,94
30	7739	99231,01	377313,05	32	7778	100247,45	382168,64	32	7819	99852,41	382781,24	32	7859	99884,08	382490,58	33	7899	99881,47	383813,56
30	7740	99245,26	377322,59	32	7779	100227,46	382190,13	32	7820	99841,12	382758,11	32	7860	99886,22	382471,67	33	7900	99880,86	383815,44
30	7741	99262,75	377326,27	32	7780	100201,04	382200,26	32	7821	99836,71	382749,09	32	7847	99896,01	382483,47	33	7901	99881,08	383816,98
30	7742	99271,71	377329,06	32	7781	100197,28	382200,99	32	7822	99826,74	382731,15	33	7861	99983,99	383205,30	33	7902	99881,83	383830,06
30	7743	99294,43	377338,55	32	7782	100187,11	382202,98	32	7823	99816,82	382710,31	33	7862	99993,59	383229,28	33	7903	99882,00	383835,80
30	7744	99334,18	377339,32	32	7783	100151,68	382204,75	32	7824	99804,31	382684,04	33	7863	100000,39	383257,90	33	7904	99881,98	383837,57
30	7745	99354,07	377343,87	32	7784	100139,75	382206,98	32	7825	99796,83	382671,84	33	7864	100003,27	383291,48	33	7905	99881,60	383859,00
30	7746	99379,59	377355,58	32	7785	100122,85	382237,48	32	7826	99803,31	382538,50	33	7865	100003,64	383300,03	33	7906	99868,22	383907,23
30	7747	99383,74	377357,72	32	7786	100105,87	382267,92	32	7827	99808,67	382430,35	33	7866	100000,98	383322,94	33	7907	99839,88	383938,51
30	7696	99393,63	377365,47	32	7787	100090,28	382298,65	32	7828	99810,10	382405,99	33	7867	99984,96	383391,02	33	7908	99827,59	383947,31
31	7748	101306,26	379409,22	32	7788	100077,89	382314,28	32	7829	99811,16	382387,98	33	7868	99988,07	383462,29	33	7909	99819,33	383952,64
31	7749	101324,55	379423,39	32	7789	100014,41	382367,71	32	7830	99814,65	382359,32	33	7869	99990,45	383474,79	33	7910	99790,45	383963,78
31	7750	101324,55	379434,32	32	7790	100013,51	382368,25	32	7831	99817,94	382348,54	33	7870	99990,95	383479,65	33	7911	99773,63	383967,42
31	7751	101324,55	379473,39	32	7791	99985,46	382385,14	32	7832	99827,55	382354,17	33	7871	99991,47	383489,89	33	7912	99790,26	383997,58
31	7752	101281,25	379498,39	32	7792	99978,80	382402,85	32	7833	99859,22	382383,53	33	7872	99991,47	383515,80	33	7913	99791,60	383999,90
31	7753	101265,87	379494,82	32	7793	99972,53	382418,65	32	7834	99867,86	382396,01	33	7873	99991,05	383524,95	33	7914	99796,20	384008,78
31	7754	101239,89	379488,79	32	7794	99982,86	382428,80	32	7835	99872,24	382402,93	33	7874	99989,30	383544,02	33	7915	99798,16	384012,21
31	7755	101195,06	379488,79	32	7795	99991,14	382439,48	32	7836	99872,72	382404,53	33	7875	99986,70	383559,25	33	7916	99810,21	384046,78
31	7756	101155,13	379490,57	32	7796	99996,22	382451,85	32	7837	99875,37	382392,38	33	7876	99982,03	383577,82	33	7917	99810,60	384049,33
31	7757	101119,11	379506,62	32	7797	100000,90	382469,78	32	7838	99885,36	382367,21	33	7877	99981,11	383581,22	33	7918	99811,64	384054,51
31	7758	101069,24	379531,96	32	7798	100002,52	382482,41	32	7839	99898,23	382333,01	33	7878	99978,38	383590,69	33	7919	99813,59	384074,18
31	7759	101039,97	379522,50	32	7799	99998,63	382497,48	32	7840	99920,03	382307,32	33	7879	99968,91	383612,91	33	7920	99813,59	384084,40
31	7760	100992,70	379484,77	32	7800	100007,95	382511,08	32	7841	99953,51	382288,26	33	7880	99966,29	383617,20	33	7921	99811,04	384106,83
31	7761	100950,92	379464,25	32	7801	100016,62	382539,21	32	7842	100005,71	382244,33	33	7881	99963,55	383621,44	33	7922	99809,29	384114,43
31	7762	100918,62	379459,94	32	7802	100010,50	382582,83	32	7843	100015,46	382225,11	33	7882	99957,73	383629,52	33	7923	99798,89	384141,23
31	7763	100868,16	379380,10	32	7803	100004,38	382600,23	32	7844	100021,00	382229,72	33	7883	99952,52	383636,05	33	7924	99794,66	384148,71
31	7764	101110,18	379401,56	32	7804	99979,80	382638,28	32	7845	100130,28	382164,67	33	7884	99945,00	383645,58	33	7925	99794,21	384149,48
31	7748	101306,26	379409,22	32	7805	99943,01	382697,40	32	7846	100285,17	382073,71	33	7885	99941,32	383650,48	33	7926	99790,52	384155,39
32	7765	100386,48	382017,01	32	7806	99925,75	382718,99	32	7765	100386,48	382017,01	33	7886	99935,62	383659,69	33	7927	99786,41	384161,49
32	7766	100392,62	382084,82	32	7807	99915,68	382734,40	32	7847	99896,01	382483,47	33	7887	99932,20	383669,22	33	7928	99784,06	384164,16
32	7767	100376,61	382083,02	32	7808	99904,34	382754,61	32	7848	99891,73	382513,06	33	7888	99931,82	383670,26	33	7929	99785,02	384168,34
32	7768	100357,66	382076,36	32	7809	99895,97	382778,32	32	7849	99894,91	382529,47	33	7889	99923,24	383693,33	33	7930	99785,88	384172,94
32	7769	100342,77	382075,99	32	7810	99896,64	382788,24	32	7850	99900,70	382544,96	33	7890	99919,95	383704,39	33	7931	99787,88	384183,54
32	7770	100322,80	382090,88	32	7811	99906,77	382804,89	32	7851	99913,09	382557,35	33	7891	99916,93	383713,04	33	7932	99788,64	384188,24
32	7771	100306,82	382099,60	32	7812	99919,60	382844,23	32	7852	99895,14	382585,06	33	7892	99903,28	383747,06	33	7933	99789,77	384196,31
32	7772	100285,81	382107,46	32	7813	99922,48	382871,09	32	7853	99872,70	382621,13	33	7893	99902,38	383749,21	33	7934	99796,39	384205,23
32	7773	100273,12	382109,10	32	7814	99923,05	382881,75	32	7854	99871,43	382612,86	33	7894	99901,85	383750,45	33	7935	99803,64	384220,70
32	7774	100260,80	382108,57	32	7815	99919,09	382909,75	32	7855	99858,93	382573,16	33	7895	99897,04	383761,69	33	7936	99812,16	384243,86
32	7775	100262,68	382125,75	32	7816	99907,48	382888,41	32	7856	99858,83	382571,34	33	7896	99894,30	383771,27	33	7937	99816,51	384255,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	7938	99822,34	384281,96	33	7979	99913,46	384563,85	33	8020	100055,87	384918,71	33	8061	100364,71	385486,25	33	8102	99168,94	385923,58
33	7939	99823,22	384292,55	33	7980	99912,17	384571,75	33	8021	100068,01	384914,67	33	8062	100322,95	385472,94	33	8103	99132,46	385939,38
33	7940	99823,45	384296,20	33	7981	99908,93	384587,57	33	8022	100131,24	384904,41	33	8063	100317,59	385469,46	33	8104	99084,54	385956,70
33	7941	99823,98	384307,56	33	7982	99901,42	384610,14	33	8023	100183,90	384911,47	33	8064	100309,30	385475,35	33	8105	99045,85	385966,86
33	7942	99824,51	384311,40	33	7983	99897,31	384618,86	33	8024	100195,77	384914,71	33	8065	100275,01	385490,08	33	8106	99012,66	385974,19
33	7943	99824,71	384312,85	33	7984	99894,29	384624,75	33	8025	100241,56	384933,80	33	8066	100238,96	385506,26	33	8107	98996,39	386001,25
33	7944	99825,22	384317,20	33	7985	99890,56	384631,48	33	8026	100262,71	384937,96	33	8067	100207,55	385525,65	33	8108	98973,72	386023,34
33	7945	99825,78	384323,06	33	7986	99889,72	384632,95	33	8027	100286,75	384931,96	33	8068	100189,26	385556,21	33	8109	98933,34	386036,51
33	7946	99827,44	384329,44	33	7987	99876,94	384647,91	33	8028	100297,78	384931,00	33	8069	100163,31	385577,15	33	8110	98893,97	386028,81
33	7947	99829,54	384330,62	33	7988	99879,72	384664,28	33	8029	100315,13	384930,25	33	8070	100136,29	385594,21	33	8111	98864,16	386040,31
33	7948	99841,40	384331,72	33	7989	99880,12	384666,82	33	8030	100406,83	384952,51	33	8071	100107,82	385605,53	33	8112	98819,21	386058,37
33	7949	99852,30	384338,33	33	7990	99881,84	384678,88	33	8031	100413,77	384956,09	33	8072	100092,65	385638,91	33	8113	98786,40	386048,93
33	7950	99854,21	384339,51	33	7991	99884,66	384686,51	33	8032	100422,07	384960,62	33	8073	100063,39	385678,77	33	8114	98760,55	386031,40
33	7951	99864,56	384346,11	33	7992	99886,26	384691,19	33	8033	100488,79	385027,35	33	8074	100052,88	385693,08	33	8115	98711,67	386030,37
33	7952	99871,36	384350,86	33	7993	99888,50	384698,32	33	8034	100485,60	385032,01	33	8075	100022,17	385716,26	33	8116	98695,25	386060,43
33	7953	99880,20	384357,59	33	7994	99890,35	384702,46	33	8035	100460,00	385071,54	33	8076	99949,81	385726,56	33	8117	98663,91	386088,21
33	7954	99886,04	384362,58	33	7995	99891,00	384703,95	33	8036	100430,09	385055,84	33	8077	99946,46	385727,03	33	8118	98632,94	386122,90
33	7955	99888,80	384364,94	33	7996	99893,99	384710,93	33	8037	100415,61	385066,57	33	8078	99915,64	385732,90	33	8119	98600,66	386131,22
33	7956	99894,66	384370,55	33	7997	99895,36	384714,29	33	8038	100402,02	385076,64	33	8079	99899,32	385737,23	33	8120	98566,06	386148,90
33	7957	99899,33	384376,15	33	7998	99895,85	384715,56	33	8039	100389,72	385085,75	33	8080	99882,79	385741,61	33	8121	98543,93	386175,45
33	7958	99908,90	384387,62	33	7999	99898,56	384718,34	33	8040	100359,55	385106,63	33	8081	99852,14	385756,29	33	8122	98504,57	386195,41
33	7959	99914,01	384395,35	33	8000	99906,12	384727,03	33	8041	100350,47	385112,91	33	8082	99818,06	385762,11	33	8123	98493,49	386229,29
33	7960	99917,20	384400,50	33	8001	99914,59	384737,99	33	8042	100313,95	385139,82	33	8083	99782,80	385758,91	33	8124	98477,02	386272,39
33	7961	99925,87	384420,10	33	8002	99918,97	384744,13	33	8043	100276,57	385165,24	33	8084	99739,03	385773,39	33	8125	98439,84	386313,62
33	7962	99928,61	384428,69	33	8003	99925,23	384753,64	33	8044	100232,82	385196,31	33	8085	99710,33	385788,50	33	8126	98420,91	386337,78
33	7963	99930,34	384434,77	33	8004	99926,76	384755,34	33	8045	100230,46	385197,99	33	8086	99669,02	385788,60	33	8127	98437,47	386381,30
33	7964	99931,34	384438,76	33	8005	99938,75	384771,84	33	8046	100222,34	385203,75	33	8087	99647,00	385810,61	33	8128	98446,66	386431,66
33	7965	99934,19	384457,56	33	8006	99943,24	384779,57	33	8047	100192,06	385228,17	33	8088	99610,43	385830,51	33	8129	98435,71	386464,58
33	7966	99934,69	384466,66	33	8007	99943,37	384779,80	33	8048	100172,00	385243,87	33	8089	99573,89	385844,42	33	8130	98462,64	386497,37
33	7967	99934,77	384468,42	33	8008	99944,56	384781,92	33	8049	100139,23	385269,66	33	8090	99561,68	385843,46	33	8131	98473,89	386531,28
33	7968	99935,14	384478,14	33	8009	99951,39	384794,44	33	8050	100110,97	385291,98	33	8091	99521,21	385840,31	33	8132	98478,69	386565,74
33	7969	99935,21	384481,90	33	8010	99959,39	384808,21	33	8051	100099,78	385300,82	33	8092	99489,95	385837,64	33	8133	98477,14	386595,73
33	7970	99935,01	384488,27	33	8011	99977,48	384838,52	33	8052	100080,35	385317,02	33	8093	99487,00	385837,39	33	8134	98474,20	386652,05
33	7971	99934,64	384494,00	33	8012	99988,61	384855,92	33	8053	100382,24	385337,70	33	8094	99450,31	385855,61	33	8135	98486,97	386688,08
33	7972	99930,16	384517,88	33	8013	99990,97	384859,80	33	8054	100403,89	385339,18	33	8095	99435,12	385863,15	33	8136	98489,13	386715,13
33	7973	99928,77	384522,24	33	8014	99994,81	384867,14	33	8055	100435,17	385341,32	33	8096	99389,16	385877,52	33	8137	98489,58	386720,68
33	7974	99924,19	384534,05	33	8015	99998,82	384875,63	33	8056	100428,19	385401,13	33	8097	99357,30	385903,28	33	8138	98487,06	386764,14
33	7975	99922,57	384537,54	33	8016	100005,94	384879,19	33	8057	100424,70	385437,31	33	8098	99329,69	385922,96	33	8139	98483,52	386793,94
33	7976	99918,44	384545,48	33	8017	100008,88	384880,73	33	8058	100419,90	385487,11	33	8099	99284,35	385933,62	33	8140	98488,56	386830,45
33	7977	99914,71	384551,20	33	8018	100026,33	384890,20	33	8059	100417,65	385509,78	33	8100	99245,70	385929,34	33	8141	98500,32	386868,68
33	7978	99914,34	384556,74	33	8019	100028,64	384891,49	33	8060	100372,73	385492,72	33	8101	99205,74	385916,55	33	8142	98506,60	386908,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	8143	98543,87	386935,68	33	8184	98318,58	386329,03	33	8225	97625,94	386206,02	33	8266	96093,80	386597,58	33	8307	96919,94	386372,58
33	8144	98579,52	386943,69	33	8185	98330,27	386293,15	33	8226	97612,32	386222,04	33	8267	96045,48	386575,32	33	8308	96996,16	386377,33
33	8145	98614,82	386972,51	33	8186	98366,59	386245,50	33	8227	97609,33	386224,76	33	8268	96014,58	386573,76	33	8309	97035,40	386372,70
33	8146	98649,01	387025,33	33	8187	98388,44	386224,70	33	8228	97602,95	386230,58	33	8269	95982,95	386581,50	33	8310	97075,19	386343,77
33	8147	98664,80	387055,30	33	8188	98405,09	386160,60	33	8229	97537,78	386276,34	33	8270	95965,45	386582,61	33	8311	97199,45	386275,87
33	8148	98673,27	387089,24	33	8189	98424,74	386129,83	33	8230	97523,41	386283,31	33	8271	95956,18	386581,56	33	8312	97214,46	386270,61
33	8149	98684,10	387120,64	33	8190	98451,45	386110,40	33	8231	97460,91	386302,05	33	8272	95955,62	386551,64	33	8313	97280,81	386258,70
33	8150	98701,50	387162,39	33	8191	98479,35	386098,18	33	8232	97394,20	386320,39	33	8273	95956,25	386523,60	33	8314	97320,78	386242,37
33	8151	98723,62	387195,83	33	8192	98500,65	386065,46	33	8233	97313,76	386353,26	33	8274	95964,78	386497,81	33	8315	97359,14	386226,69
33	8152	98740,19	387240,98	33	8193	98542,85	386037,25	33	8234	97240,05	386367,61	33	8275	95975,62	386486,72	33	8316	97432,75	386206,10
33	8153	98737,85	387286,39	33	8194	98572,09	386027,55	33	8235	97131,32	386426,60	33	8276	95982,35	386481,36	33	8317	97486,94	386189,85
33	8154	98716,14	387298,92	33	8195	98573,77	386026,38	33	8236	97083,63	386461,27	33	8277	95986,15	386477,77	33	8318	97540,26	386152,41
33	8155	98694,55	387311,39	33	8196	98615,18	385997,72	33	8237	97060,09	386470,48	33	8278	95997,92	386474,89	33	8319	97564,52	386123,86
33	8156	98651,25	387286,39	33	8197	98543,42	385994,54	33	8238	97041,38	386472,69	33	8279	96012,32	386473,52	33	8320	97577,62	386112,94
33	8157	98635,15	387251,04	33	8198	98436,88	386013,15	33	8239	97003,41	386477,17	33	8280	96060,15	386475,93	33	8321	97602,13	386106,24
33	8158	98621,14	387221,98	33	8199	98391,37	386017,87	33	8240	96920,68	386472,82	33	8281	96078,55	386480,46	33	8322	97618,22	386106,09
33	8159	98602,54	387195,27	33	8200	98382,08	386028,93	33	8241	96842,83	386489,80	33	8282	96127,55	386503,03	33	8323	97630,25	386093,72
33	8160	98590,76	387157,04	33	8201	98368,80	386040,06	33	8242	96823,14	386495,10	33	8283	96177,22	386506,96	33	8324	97641,09	386085,28
33	8161	98574,18	387112,19	33	8202	98349,00	386046,49	33	8243	96817,33	386496,67	33	8284	96221,87	386497,44	33	8325	97656,24	386079,56
33	8162	98565,94	387081,18	33	8203	98325,51	386048,95	33	8244	96789,72	386517,97	33	8285	96267,62	386470,80	33	8326	97703,92	386069,98
33	8163	98545,83	387053,87	33	8204	98304,37	386051,41	33	8245	96763,92	386528,16	33	8286	96288,26	386450,78	33	8327	97765,15	386061,08
33	8164	98508,73	387029,70	33	8205	98282,49	386052,71	33	8246	96728,11	386531,58	33	8287	96298,07	386443,37	33	8328	97799,01	386056,11
33	8165	98474,74	387013,51	33	8206	98263,85	386056,46	33	8247	96710,75	386530,19	33	8288	96319,34	386436,81	33	8329	97819,47	386046,18
33	8166	98436,27	386982,94	33	8207	98247,86	386059,40	33	8248	96677,79	386521,60	33	8289	96327,22	386436,22	33	8330	97843,04	386037,62
33	8167	98413,14	386944,74	33	8208	98180,25	386069,92	33	8249	96646,19	386507,30	33	8290	96367,10	386433,24	33	8331	97870,14	386035,03
33	8168	98403,59	386894,33	33	8209	98138,01	386075,17	33	8250	96622,78	386504,67	33	8291	96429,85	386442,14	33	8332	97878,84	386034,20
33	8169	98391,79	386855,99	33	8210	98103,17	386100,84	33	8251	96602,40	386516,00	33	8292	96480,55	386452,75	33	8333	97918,13	386040,85
33	8170	98383,57	386801,17	33	8211	98044,02	386128,07	33	8252	96573,56	386540,27	33	8293	96522,86	386452,24	33	8334	97972,41	386039,88
33	8171	98387,33	386756,62	33	8212	97992,79	386142,93	33	8253	96541,96	386552,02	33	8294	96541,69	386436,39	33	8335	97996,32	386036,69
33	8172	98389,45	386721,32	33	8213	97979,30	386144,79	33	8254	96476,25	386552,81	33	8295	96588,17	386409,49	33	8336	98048,36	386017,01
33	8173	98378,31	386682,24	33	8214	97923,23	386139,15	33	8255	96412,52	386540,64	33	8296	96612,47	386403,19	33	8337	98090,64	385998,10
33	8174	98374,20	386620,31	33	8215	97882,94	386134,26	33	8256	96368,60	386533,41	33	8297	96665,93	386408,89	33	8338	98127,66	385984,10
33	8175	98377,66	386585,51	33	8216	97865,43	386135,93	33	8257	96344,87	386535,18	33	8298	96682,23	386413,63	33	8339	98168,28	385974,17
33	8176	98376,66	386554,97	33	8217	97840,57	386153,02	33	8258	96332,86	386546,83	33	8299	96707,82	386426,09	33	8340	98230,54	385960,91
33	8177	98352,96	386539,21	33	8218	97815,97	386161,67	33	8259	96323,21	386554,15	33	8300	96727,41	386431,20	33	8341	98266,27	385953,97
33	8178	98335,54	386527,63	33	8219	97768,22	386165,23	33	8260	96303,97	386565,35	33	8301	96740,05	386429,99	33	8342	98294,31	385951,91
33	8179	98317,54	386484,32	33	8220	97720,51	386168,65	33	8261	96265,28	386587,88	33	8302	96764,14	386411,40	33	8343	98314,22	385949,59
33	8180	98327,47	386439,90	33	8221	97691,13	386174,55	33	8262	96250,55	386593,57	33	8303	96781,70	386402,70	33	8344	98327,82	385938,05
33	8181	98334,84	386407,64	33	8222	97675,38	386190,74	33	8263	96190,96	386606,28	33	8304	96818,01	386392,93	33	8345	98341,10	385926,92
33	8182	98323,17	386376,81	33	8223	97664,54	386199,18	33	8264	96176,58	386607,22	33	8305	96864,10	386382,84	33	8346	98360,95	385920,49
33	8183	98319,29	386366,56	33	8224	97640,03	386205,88	33	8265	96110,77	386602,01	33	8306	96906,17	386373,63	33	8347	98426,58	385913,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	8348	98525,04	385903,51	33	8389	99725,23	385671,77	33	8430	99591,12	385361,88	33	8471	98055,54	385241,05	33	8512	99334,13	385165,59
33	8349	98537,35	385903,76	33	8390	99764,24	385660,12	33	8431	99504,89	385335,56	33	8472	98028,04	385234,41	33	8513	99328,47	385151,83
33	8350	98584,59	385910,60	33	8391	99783,72	385660,42	33	8432	99489,42	385321,51	33	8473	98009,74	385216,11	33	8514	99313,43	385075,74
33	8351	98617,68	385908,03	33	8392	99804,46	385660,74	33	8433	99457,40	385322,36	33	8474	98003,04	385191,11	33	8515	99319,52	385047,00
33	8352	98633,49	385907,02	33	8393	99843,45	385631,47	33	8434	99400,67	385341,15	33	8475	98009,74	385166,11	33	8516	99318,23	385044,58
33	8353	98645,81	385906,24	33	8394	99875,67	385623,70	33	8435	99357,14	385351,84	33	8476	98028,04	385147,81	33	8517	99308,47	385034,44
33	8354	98666,92	385905,18	33	8395	99911,54	385631,88	33	8436	99324,09	385357,77	33	8477	98050,54	385141,17	33	8518	99261,25	385016,63
33	8355	98687,00	385908,32	33	8396	99979,09	385624,94	33	8437	99267,67	385369,53	33	8478	98095,86	385138,91	33	8519	99247,28	385006,18
33	8356	98703,23	385914,71	33	8397	100003,96	385592,38	33	8438	99207,87	385350,55	33	8479	98147,67	385136,31	33	8520	99222,40	384998,01
33	8357	98703,76	385914,96	33	8398	100019,37	385549,90	33	8439	99146,18	385336,72	33	8480	98193,96	385135,25	33	8521	99153,28	384931,58
33	8358	98716,85	385921,28	33	8399	100043,18	385517,45	33	8440	99086,80	385333,43	33	8481	98202,47	385135,05	33	8522	99143,57	384916,20
33	8359	98729,13	385930,82	33	8400	100076,27	385506,70	33	8441	99043,93	385334,58	33	8482	98277,83	385136,03	33	8523	99139,49	384909,43
33	8360	98733,95	385930,83	33	8401	100111,41	385489,69	33	8442	99012,09	385327,53	33	8483	98292,95	385136,22	33	8524	99129,22	384883,93
33	8361	98769,62	385931,11	33	8402	100127,81	385462,88	33	8443	98983,50	385304,74	33	8484	98364,63	385130,35	33	8525	99120,85	384878,60
33	8362	98809,47	385943,02	33	8403	100151,19	385442,92	33	8444	98937,45	385295,12	33	8485	98455,26	385138,95	33	8526	99109,96	384877,99
33	8363	98836,14	385931,99	33	8404	100189,24	385419,44	33	8445	98909,80	385273,72	33	8486	98461,60	385140,03	33	8527	99088,11	384875,56
33	8364	98855,69	385923,90	33	8405	100223,55	385403,69	33	8446	98862,14	385269,84	33	8487	98507,74	385150,96	33	8528	99010,22	384850,00
33	8365	98899,85	385923,13	33	8406	100216,59	385397,65	33	8447	98835,91	385268,53	33	8488	98537,49	385165,39	33	8529	98965,81	384815,16
33	8366	98934,05	385907,87	33	8407	100211,90	385393,73	33	8448	98832,16	385268,35	33	8489	98586,53	385174,26	33	8530	98947,19	384795,73
33	8367	98959,63	385884,47	33	8408	100209,55	385392,10	33	8449	98803,26	385257,64	33	8490	98601,47	385176,96	33	8531	98922,28	384763,81
33	8368	98998,09	385871,76	33	8409	100201,10	385387,72	33	8450	98770,72	385257,14	33	8491	98637,40	385176,69	33	8532	98916,44	384754,51
33	8369	99036,27	385864,44	33	8410	100193,06	385383,33	33	8451	98731,82	385260,40	33	8492	98667,98	385164,23	33	8533	98879,54	384714,46
33	8370	99068,45	385856,25	33	8411	100141,39	385331,66	33	8452	98728,12	385260,54	33	8493	98726,27	385160,54	33	8534	98877,69	384710,46
33	8371	99109,80	385839,38	33	8412	100129,87	385337,29	33	8453	98696,63	385260,54	33	8494	98775,36	385154,22	33	8535	98864,41	384681,76
33	8372	99154,66	385816,76	33	8413	100104,45	385347,79	33	8454	98672,91	385270,20	33	8495	98826,19	385160,22	33	8536	98856,31	384659,10
33	8373	99215,28	385816,73	33	8414	100079,57	385360,88	33	8455	98668,43	385271,78	33	8496	98864,85	385165,80	33	8537	98854,49	384650,65
33	8374	99269,42	385832,16	33	8415	100042,84	385384,62	33	8456	98629,77	385281,18	33	8497	98910,95	385165,43	33	8538	98847,16	384641,61
33	8375	99288,28	385808,53	33	8416	100040,40	385386,17	33	8457	98623,74	385279,26	33	8498	98963,37	385189,20	33	8539	98842,47	384626,30
33	8376	99309,82	385786,99	33	8417	100013,68	385402,90	33	8458	98582,04	385265,96	33	8499	98995,23	385196,96	33	8540	98816,63	384614,50
33	8377	99344,96	385778,95	33	8418	100007,55	385406,59	33	8459	98546,84	385259,75	33	8500	99038,45	385207,30	33	8541	98806,94	384608,53
33	8378	99392,89	385772,36	33	8419	99907,55	385433,38	33	8460	98525,09	385260,77	33	8501	99061,69	385234,07	33	8542	98785,35	384594,37
33	8379	99414,58	385750,89	33	8420	99873,24	385428,52	33	8461	98491,85	385262,33	33	8502	99155,85	385237,11	33	8543	98763,25	384573,80
33	8380	99428,00	385737,62	33	8421	99853,93	385431,69	33	8462	98441,67	385238,07	33	8503	99234,43	385254,02	33	8544	98736,12	384548,56
33	8381	99465,14	385730,92	33	8422	99753,93	385404,90	33	8463	98368,16	385230,39	33	8504	99270,23	385268,68	33	8545	98722,93	384531,30
33	8382	99510,47	385722,82	33	8423	99734,23	385388,15	33	8464	98317,82	385234,52	33	8505	99318,20	385251,60	33	8546	98708,65	384509,87
33	8383	99532,25	385725,06	33	8424	99726,52	385386,58	33	8465	98298,74	385236,08	33	8506	99360,99	385249,09	33	8547	98702,94	384499,27
33	8384	99552,09	385727,09	33	8425	99711,95	385380,38	33	8466	98294,66	385236,25	33	8507	99384,93	385236,71	33	8548	98701,67	384496,73
33	8385	99582,12	385721,92	33	8426	99698,19	385373,53	33	8467	98294,00	385236,25	33	8508	99370,78	385224,45	33	8549	98691,86	384481,81
33	8386	99606,25	385709,94	33	8427	99697,17	385373,68	33	8468	98203,83	385235,05	33	8509	99361,87	385213,12	33	8550	98688,99	384471,10
33	8387	99632,07	385692,71	33	8428	99669,22	385371,72	33	8469	98159,45	385236,05	33	8510	99345,89	385189,50	33	8551	98646,10	384421,91
33	8388	99676,48	385686,46	33	8429	99607,49	385363,00	33	8470	98151,99	385236,22	33	8511	99337,70	385172,85	33	8552	98644,30	384415,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	8553	98621,10	384405,54	33	8594	98234,10	383991,60	33	8635	97839,14	384365,78	33	8676	97887,79	384129,48	33	8717	97915,73	383522,84
33	8554	98620,27	384405,05	33	8595	98231,36	383999,32	33	8636	97831,67	384376,24	33	8677	97936,18	384099,18	33	8718	97910,34	383502,33
33	8555	98607,32	384397,49	33	8596	98227,54	384007,59	33	8637	97825,74	384383,13	33	8678	97972,37	384081,28	33	8719	97903,77	383451,48
33	8556	98534,94	384324,77	33	8597	98221,17	384016,30	33	8638	97818,01	384390,61	33	8679	98005,91	384067,40	33	8720	97903,84	383446,18
33	8557	98515,44	384278,30	33	8598	98208,21	384030,50	33	8639	97817,60	384391,00	33	8680	98007,07	384066,95	33	8721	97904,37	383426,22
33	8558	98512,75	384268,59	33	8599	98205,82	384032,94	33	8640	97799,75	384407,88	33	8681	98010,27	384065,73	33	8722	97916,27	383375,10
33	8559	98505,45	384215,06	33	8600	98194,86	384043,41	33	8641	97786,13	384421,25	33	8682	98016,65	384057,90	33	8723	97912,72	383370,81
33	8560	98509,59	384199,49	33	8601	98188,31	384048,69	33	8642	97785,67	384421,69	33	8683	98017,53	384056,85	33	8724	97909,16	383376,98
33	8561	98506,58	384191,32	33	8602	98180,76	384053,80	33	8643	97776,04	384430,92	33	8684	98036,22	384035,17	33	8725	97906,94	383383,34
33	8562	98502,82	384170,82	33	8603	98171,63	384061,10	33	8644	97768,39	384439,87	33	8685	98077,01	383999,80	33	8726	97903,44	383391,13
33	8563	98499,52	384134,66	33	8604	98171,11	384061,51	33	8645	97768,58	384442,27	33	8686	98104,50	383983,12	33	8727	97898,04	383400,84
33	8564	98499,99	384120,93	33	8605	98164,88	384065,76	33	8646	97761,88	384467,27	33	8687	98114,07	383979,08	33	8728	97897,64	383401,55
33	8565	98501,42	384100,19	33	8606	98159,32	384068,53	33	8647	97756,42	384472,73	33	8688	98119,88	383974,44	33	8729	97879,34	383419,85
33	8566	98493,09	384094,65	33	8607	98144,85	384074,63	33	8648	97754,60	384473,30	33	8689	98123,11	383972,06	33	8730	97869,41	383424,23
33	8567	98481,75	384086,02	33	8608	98143,73	384075,19	33	8649	97738,64	384477,29	33	8690	98128,83	383968,19	33	8731	97859,16	383427,47
33	8568	98473,14	384079,08	33	8609	98138,26	384078,88	33	8650	97722,13	384489,74	33	8691	98135,50	383961,82	33	8732	97844,09	383429,79
33	8569	98454,79	384063,43	33	8610	98120,11	384093,58	33	8651	97720,68	384466,73	33	8692	98140,28	383956,59	33	8733	97839,27	383429,56
33	8570	98411,36	384011,25	33	8611	98109,96	384102,79	33	8652	97720,26	384460,09	33	8693	98141,64	383952,12	33	8734	97822,54	383427,94
33	8571	98405,65	383994,59	33	8612	98093,72	384121,63	33	8653	97718,58	384442,27	33	8694	98142,29	383950,12	33	8735	97808,33	383424,41
33	8572	98402,13	383993,62	33	8613	98079,32	384139,29	33	8654	97717,70	384436,66	33	8695	98143,71	383946,06	33	8736	97807,10	383423,90
33	8573	98355,17	383973,99	33	8614	98065,57	384150,99	33	8655	97671,61	384426,94	33	8696	98143,71	383935,24	33	8737	97806,17	383424,68
33	8574	98339,01	383963,59	33	8615	98058,37	384154,41	33	8656	97663,68	384417,07	33	8697	98143,72	383934,23	33	8738	97804,35	383425,94
33	8575	98333,78	383959,86	33	8616	98043,25	384160,17	33	8657	97622,76	384414,23	33	8698	98144,09	383916,04	33	8739	97801,79	383428,89
33	8576	98301,36	383930,93	33	8617	98015,02	384171,74	33	8658	97620,22	384413,46	33	8699	98151,65	383882,28	33	8740	97801,59	383430,03
33	8577	98295,63	383924,57	33	8618	97983,83	384187,11	33	8659	97656,72	384395,49	33	8700	98170,43	383850,46	33	8741	97799,44	383438,16
33	8578	98283,32	383907,63	33	8619	97957,17	384202,00	33	8660	97678,72	384390,39	33	8701	98174,35	383846,28	33	8742	97796,74	383445,72
33	8579	98280,46	383908,78	33	8620	97936,09	384225,93	33	8661	97679,22	384390,52	33	8702	98139,52	383816,96	33	8743	97792,95	383453,90
33	8580	98265,43	383913,13	33	8621	97915,02	384252,74	33	8662	97686,34	384382,54	33	8703	98134,13	383810,49	33	8744	97774,65	383472,20
33	8581	98265,37	383912,90	33	8622	97914,88	384252,92	33	8663	97716,30	384349,67	33	8704	98114,57	383782,45	33	8745	97769,37	383474,85
33	8582	98264,99	383913,02	33	8623	97893,86	384279,41	33	8664	97748,69	384318,54	33	8705	98112,44	383774,48	33	8746	97761,82	383478,09
33	8583	98253,00	383918,08	33	8624	97887,70	384289,50	33	8665	97722,76	384282,10	33	8706	98091,73	383697,17	33	8747	97742,10	383482,14
33	8584	98244,86	383919,08	33	8625	97882,74	384299,64	33	8666	97790,53	384256,61	33	8707	98081,54	383687,29	33	8748	97726,99	383482,14
33	8585	98244,11	383920,57	33	8626	97881,13	384302,66	33	8667	97793,31	384252,07	33	8708	98078,49	383682,36	33	8749	97701,99	383475,44
33	8586	98244,00	383921,30	33	8627	97876,23	384309,69	33	8668	97793,75	384252,44	33	8709	98063,44	383679,75	33	8750	97698,29	383472,91
33	8587	98243,71	383935,75	33	8628	97871,41	384315,46	33	8669	97795,57	384250,26	33	8710	98048,33	383674,35	33	8751	97690,47	383478,57
33	8588	98243,71	383952,44	33	8629	97864,70	384325,12	33	8670	97798,90	384243,46	33	8711	98032,70	383667,12	33	8752	97686,15	383481,37
33	8589	98242,96	383961,06	33	8630	97864,36	384325,61	33	8671	97800,51	384240,44	33	8712	98015,64	383659,22	33	8753	97661,15	383488,07
33	8590	98242,22	383965,29	33	8631	97857,52	384335,21	33	8672	97801,13	384239,40	33	8713	97942,43	383586,02	33	8754	97654,78	383487,66
33	8591	98240,16	383973,19	33	8632	97856,28	384337,28	33	8673	97810,10	384224,70	33	8714	97939,63	383580,61	33	8755	97641,38	383485,94
33	8592	98237,02	383982,17	33	8633	97850,40	384347,08	33	8674	97836,47	384190,85	33	8715	97934,05	383569,85	33	8756	97633,98	383487,27
33	8593	98234,82	383989,39	33	8634	97841,50	384362,15	33	8675	97858,34	384163,03	33	8716	97927,58	383555,82	33	8757	97596,67	383504,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	8758	97539,15	383534,11	33	8799	96693,96	384265,95	33	8840	96798,78	384103,46	33	8881	97678,95	383395,92	33	8922	98171,28	383396,68
33	8759	97503,35	383560,12	33	8800	96628,29	384306,98	33	8841	96807,98	384067,89	33	8882	97701,44	383386,50	33	8923	98166,54	383415,87
33	8760	97490,88	383569,18	33	8801	96593,79	384319,25	33	8842	96808,95	384058,09	33	8883	97713,74	383381,27	33	8924	98165,84	383417,93
33	8761	97486,49	383572,03	33	8802	96570,30	384352,05	33	8843	96818,66	384009,52	33	8884	97726,81	383379,18	33	8925	98163,31	383425,34
33	8762	97476,40	383576,45	33	8803	96522,95	384393,33	33	8844	96819,85	384004,80	33	8885	97738,84	383377,61	33	8926	98160,93	383428,23
33	8763	97433,46	383589,87	33	8804	96419,47	384462,81	33	8845	96821,72	383998,61	33	8886	97747,48	383371,33	33	8927	98152,84	383438,05
33	8764	97381,88	383606,53	33	8805	96371,37	384488,50	33	8846	96840,49	383936,81	33	8887	97765,00	383362,44	33	8928	98142,62	383450,76
33	8765	97279,21	383618,23	33	8806	96334,01	384507,75	33	8847	96844,40	383927,45	33	8888	97780,23	383356,69	33	8929	98137,14	383458,49
33	8766	97273,39	383620,45	33	8807	96299,26	384532,41	33	8848	96863,63	383892,07	33	8889	97811,48	383349,24	33	8930	98132,40	383465,22
33	8767	97231,77	383640,89	33	8808	96190,45	384573,34	33	8849	96874,76	383871,59	33	8890	97835,68	383344,01	33	8931	98126,17	383473,44
33	8768	97188,83	383663,14	33	8809	96133,77	384598,14	33	8850	96875,33	383870,58	33	8891	97855,68	383338,52	33	8932	98122,43	383479,92
33	8769	97185,53	383664,69	33	8810	96084,01	384619,97	33	8851	96908,49	383812,82	33	8892	97871,63	383330,54	33	8933	98120,69	383484,65
33	8770	97135,31	383686,23	33	8811	96025,67	384645,50	33	8852	96908,94	383810,08	33	8893	97878,96	383324,91	33	8934	98121,44	383489,39
33	8771	97098,69	383707,66	33	8812	95987,52	384659,76	33	8853	96904,18	383791,03	33	8894	97885,89	383316,67	33	8935	98125,67	383494,37
33	8772	97067,02	383727,08	33	8813	95970,87	384665,98	33	8854	96903,50	383785,52	33	8895	97889,42	383306,87	33	8936	98129,66	383499,86
33	8773	97029,49	383760,28	33	8814	95953,43	384669,12	33	8855	96906,39	383782,97	33	8896	97889,29	383293,66	33	8937	98140,13	383506,59
33	8774	97021,36	383766,13	33	8815	95928,43	384662,42	33	8856	96901,41	383728,58	33	8897	97890,21	383276,14	33	8938	98145,36	383509,83
33	8775	97017,32	383768,23	33	8816	95910,13	384644,12	33	8857	96986,16	383727,54	33	8898	97891,77	383261,62	33	8939	98155,33	383511,07
33	8776	97016,94	383768,40	33	8817	95903,43	384619,12	33	8858	96996,36	383722,83	33	8899	97896,74	383251,68	33	8940	98175,27	383511,57
33	8777	97005,05	383782,18	33	8818	95910,13	384594,12	33	8859	97037,16	383686,74	33	8900	97903,41	383246,45	33	8941	98222,37	383512,32
33	8778	97008,48	383795,93	33	8819	95928,43	384575,82	33	8860	97072,99	383664,77	33	8901	97906,76	383244,50	33	8942	98230,59	383513,81
33	8779	97009,97	383808,05	33	8820	95935,99	384572,26	33	8861	97112,74	383641,50	33	8902	97918,51	383245,04	33	8943	98234,58	383515,80
33	8780	97009,29	383816,27	33	8821	95986,87	384553,32	33	8862	97165,83	383618,74	33	8903	97924,83	383248,84	33	8944	98237,32	383519,04
33	8781	97005,65	383838,13	33	8822	96001,50	384546,92	33	8863	97209,24	383596,25	33	8904	97934,05	383257,69	33	8945	98241,06	383520,79
33	8782	96999,69	383854,80	33	8823	96043,85	384528,39	33	8864	97253,44	383574,54	33	8905	97941,82	383260,22	33	8946	98244,05	383522,03
33	8783	96962,34	383919,86	33	8824	96093,60	384506,56	33	8865	97318,05	383549,96	33	8906	97955,02	383258,96	33	8947	98247,04	383525,52
33	8784	96960,26	383923,70	33	8825	96151,94	384481,03	33	8866	97346,55	383544,99	33	8907	97971,64	383255,89	33	8948	98248,79	383531,00
33	8785	96934,69	383970,73	33	8826	96246,99	384446,87	33	8867	97397,68	383526,68	33	8908	97976,88	383253,18	33	8949	98250,78	383536,49
33	8786	96918,64	384023,61	33	8827	96300,93	384429,38	33	8868	97434,81	383515,18	33	8909	98022,38	383274,06	33	8950	98253,03	383549,70
33	8787	96916,24	384031,51	33	8828	96338,52	384400,40	33	8869	97455,73	383504,19	33	8910	98054,78	383267,58	33	8951	98257,51	383561,41
33	8788	96907,98	384072,84	33	8829	96366,13	384378,19	33	8870	97464,50	383497,13	33	8911	98069,23	383263,60	33	8952	98260,25	383569,38
33	8789	96907,98	384097,03	33	8830	96459,67	384315,83	33	8871	97485,43	383486,67	33	8912	98094,03	383251,89	33	8953	98264,74	383576,61
33	8790	96907,22	384105,71	33	8831	96481,74	384296,58	33	8872	97515,76	383472,80	33	8913	98111,97	383271,33	33	8954	98272,21	383585,83
33	8791	96903,58	384126,35	33	8832	96499,26	384281,32	33	8873	97530,15	383467,05	33	8914	98126,92	383286,28	33	8955	98280,69	383593,31
33	8792	96897,64	384142,67	33	8833	96519,70	384249,62	33	8874	97550,02	383451,62	33	8915	98142,12	383301,73	33	8956	98289,66	383599,29
33	8793	96890,51	384152,20	33	8834	96547,22	384228,87	33	8875	97578,00	383434,62	33	8916	98149,35	383310,95	33	8957	98298,01	383601,78
33	8794	96865,01	384178,91	33	8835	96580,93	384218,66	33	8876	97599,45	383423,38	33	8917	98155,08	383319,92	33	8958	98303,50	383605,77
33	8795	96853,84	384187,68	33	8836	96582,84	384217,46	33	8877	97612,52	383417,10	33	8918	98162,56	383336,87	33	8959	98308,98	383611,00
33	8796	96852,31	384188,50	33	8837	96643,29	384179,69	33	8878	97629,52	383413,18	33	8919	98171,03	383357,31	33	8960	98311,47	383616,24
33	8797	96853,05	384185,18	33	8838	96713,44	384145,58	33	8879	97647,31	383411,08	33	8920	98173,77	383368,27	33	8961	98311,47	383627,95
33	8798	96757,48	384235,36	33	8839	96796,23	384104,72	33	8880	97661,69	383406,12	33	8921	98173,77	383380,48	33	8962	98310,48	383635,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	8963	98305,74	383646,64	33	9004	98483,29	383504,38	33	9045	99286,36	384501,05	33	9086	99806,55	384942,36	33	9127	99697,55	384521,74
33	8964	98302,25	383657,61	33	9005	98526,87	383538,37	33	9046	99308,22	384514,81	33	9087	99787,36	384910,22	33	9128	99701,50	384511,90
33	8965	98301,25	383665,58	33	9006	98544,14	383556,18	33	9047	99317,08	384522,35	33	9088	99786,75	384909,19	33	9129	99708,75	384496,89
33	8966	98301,25	383676,55	33	9007	98547,46	383560,56	33	9048	99373,28	384541,20	33	9089	99777,77	384893,73	33	9130	99711,85	384489,64
33	8967	98302,25	383680,04	33	9008	98579,81	383566,91	33	9049	99441,95	384606,93	33	9090	99777,64	384893,50	33	9131	99698,89	384478,46
33	8968	98305,24	383686,27	33	9009	98591,68	383571,76	33	9050	99449,13	384618,21	33	9091	99776,45	384891,38	33	9132	99690,97	384473,06
33	8969	98308,98	383691,00	33	9010	98616,04	383583,70	33	9051	99453,67	384625,69	33	9092	99770,56	384880,58	33	9133	99688,10	384471,03
33	8970	98313,47	383693,24	33	9011	98689,25	383656,91	33	9052	99469,53	384660,44	33	9093	99762,29	384869,85	33	9134	99682,23	384466,71
33	8971	98328,42	383694,24	33	9012	98694,52	383667,45	33	9053	99469,64	384660,77	33	9094	99754,02	384857,30	33	9135	99678,34	384463,89
33	8972	98354,93	383694,62	33	9013	98699,19	383670,32	33	9054	99508,37	384673,53	33	9095	99751,39	384853,89	33	9136	99664,21	384451,44
33	8973	98415,67	383645,77	33	9014	98711,60	383678,41	33	9055	99521,97	384683,99	33	9096	99745,87	384848,24	33	9137	99662,22	384449,32
33	8974	98419,28	383642,89	33	9015	98775,59	383745,95	33	9056	99550,10	384705,63	33	9097	99740,33	384842,69	33	9138	99648,48	384430,84
33	8975	98516,35	383565,27	33	9016	98788,09	383771,70	33	9057	99573,40	384729,03	33	9098	99736,66	384838,83	33	9139	99640,53	384412,81
33	8976	98439,85	383454,62	33	9017	98790,25	383777,10	33	9058	99590,00	384747,95	33	9099	99734,43	384836,34	33	9140	99639,64	384410,65
33	8977	98409,32	383408,52	33	9018	98792,56	383789,12	33	9059	99598,46	384758,91	33	9100	99722,20	384819,49	33	9141	99639,36	384409,77
33	8978	98380,66	383365,90	33	9019	98844,45	383845,57	33	9060	99605,88	384765,09	33	9101	99713,12	384798,57	33	9142	99638,42	384407,33
33	8979	98353,25	383326,27	33	9020	98867,12	383882,81	33	9061	99645,78	384819,28	33	9102	99711,69	384793,85	33	9143	99633,59	384390,55
33	8980	98343,03	383312,57	33	9021	98869,48	383886,80	33	9062	99652,00	384827,30	33	9103	99709,43	384788,00	33	9144	99630,52	384374,85
33	8981	98330,82	383294,88	33	9022	98884,88	383920,25	33	9063	99668,45	384851,22	33	9104	99707,48	384783,44	33	9145	99629,27	384366,72
33	8982	98318,11	383273,19	33	9023	98891,36	383938,59	33	9064	99679,79	384867,10	33	9105	99703,57	384774,71	33	9146	99627,65	384352,14
33	8983	98289,69	383230,58	33	9024	98897,31	383958,81	33	9065	99690,23	384883,32	33	9106	99699,43	384763,80	33	9147	99627,49	384350,52
33	8984	98241,35	383159,80	33	9025	98900,02	383970,22	33	9066	99697,54	384901,39	33	9107	99696,18	384753,45	33	9148	99626,32	384338,24
33	8985	98187,27	383082,05	33	9026	98887,31	384047,76	33	9067	99700,78	384907,87	33	9108	99691,06	384739,57	33	9149	99625,26	384330,57
33	8986	98256,97	383004,10	33	9027	98930,72	384074,75	33	9068	99706,07	384923,98	33	9109	99686,36	384722,14	33	9150	99624,41	384321,43
33	8987	98268,98	383038,42	33	9028	98967,31	384103,75	33	9069	99712,49	384940,97	33	9110	99684,62	384712,17	33	9151	99623,95	384311,53
33	8988	98272,38	383060,91	33	9029	98989,39	384127,26	33	9070	99714,11	384948,45	33	9111	99684,14	384709,16	33	9152	99621,81	384305,71
33	8989	98274,63	383090,80	33	9030	99016,81	384164,17	33	9071	99715,71	384958,56	33	9112	99683,07	384701,71	33	9153	99620,44	384303,98
33	8990	98273,90	383107,89	33	9031	99043,01	384248,83	33	9072	99718,25	384968,02	33	9113	99682,32	384696,47	33	9154	99617,21	384299,05
33	8991	98271,55	383135,23	33	9032	99043,35	384253,26	33	9073	99735,21	384968,02	33	9114	99675,12	384654,01	33	9155	99616,62	384295,54
33	8992	98275,29	383166,74	33	9033	99051,87	384274,55	33	9074	99805,99	384981,03	33	9115	99674,28	384647,99	33	9156	99608,49	384286,17
33	8993	98275,58	383171,62	33	9034	99082,95	384287,51	33	9075	99806,35	384981,10	33	9116	99672,92	384635,28	33	9157	99606,15	384281,89
33	8994	98283,34	383180,62	33	9035	99111,22	384307,26	33	9076	99823,35	384987,57	33	9117	99672,34	384624,57	33	9158	99603,78	384277,28
33	8995	98305,03	383211,18	33	9036	99137,31	384329,07	33	9077	99837,00	384994,04	33	9118	99672,34	384614,98	33	9159	99593,18	384241,09
33	8996	98321,57	383247,96	33	9037	99182,25	384382,52	33	9078	99834,35	384990,24	33	9119	99674,96	384592,23	33	9160	99592,42	384233,24
33	8997	98328,04	383267,39	33	9038	99189,82	384396,97	33	9079	99829,73	384982,98	33	9120	99676,33	384586,37	33	9161	99592,32	384232,12
33	8998	98356,61	383325,75	33	9039	99197,10	384412,35	33	9080	99829,62	384982,79	33	9121	99678,70	384577,91	33	9162	99591,55	384222,97
33	8999	98369,55	383345,68	33	9040	99209,55	384455,92	33	9081	99826,47	384977,32	33	9122	99681,33	384569,93	33	9163	99590,88	384218,16
33	9000	98379,65	383359,40	33	9041	99209,76	384456,18	33	9082	99823,90	384972,84	33	9123	99684,44	384561,70	33	9164	99589,20	384209,20
33	9001	98408,12	383402,88	33	9042	99214,81	384466,56	33	9083	99820,16	384965,67	33	9124	99687,06	384555,60	33	9165	99585,94	384197,21
33	9002	98477,71	383495,57	33	9043	99222,14	384481,65	33	9084	99816,67	384958,27	33	9125	99692,26	384545,18	33	9166	99582,58	384176,24
33	9003	98479,57	383502,49	33	9044	99279,83	384497,10	33	9085	99808,17	384944,98	33	9126	99694,72	384540,92	33	9167	99581,95	384164,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9168	99581,81	384159,03	33	9209	99790,82	383518,11	34	9249	99408,52	387407,78	34	9290	99378,51	387309,94	36	9329	99077,62	391164,46
33	9169	99581,86	384155,86	33	9210	99791,47	383511,22	34	9250	99391,43	387414,45	34	9291	99432,41	387334,02	36	9330	99031,52	391181,76
33	9170	99582,36	384140,16	33	9211	99791,47	383498,32	34	9251	99340,78	387424,06	34	9246	99462,59	387348,15	36	9331	98986,97	391200,67
33	9171	99583,29	384129,35	33	9212	99788,69	383480,91	34	9252	99321,18	387423,87	35	9292	99076,62	388672,92	36	9332	98960,04	391212,53
33	9172	99584,55	384120,41	33	9213	99784,55	383385,93	34	9253	99262,75	387417,54	35	9293	99107,97	388746,65	36	9333	98916,71	391244,31
33	9173	99585,20	384115,20	33	9214	99784,45	383381,57	34	9254	99239,27	387417,09	35	9294	99109,58	388750,96	36	9334	98920,19	391204,79
33	9174	99590,24	384094,04	33	9215	99787,11	383358,66	34	9255	99232,65	387417,47	35	9295	99133,30	388825,06	36	9335	98922,11	391182,90
33	9175	99592,73	384087,06	33	9216	99801,56	383297,25	34	9256	99208,12	387418,89	35	9296	99166,24	388891,77	36	9336	98924,38	391156,75
33	9176	99600,32	384070,65	33	9217	99798,03	383294,21	34	9257	99161,95	387430,74	35	9297	99202,05	388938,46	36	9337	98961,98	391126,59
33	9177	99601,34	384069,13	33	9218	99776,74	383268,48	34	9258	99146,40	387433,22	35	9298	99223,32	388949,51	36	9338	99006,34	391106,97
33	9178	99582,11	384034,46	33	9219	99768,47	383250,09	34	9259	99098,02	387427,31	35	9299	99247,98	388946,28	36	9339	99033,92	391108,10
33	9179	99569,56	383985,95	33	9220	99760,80	383227,07	34	9260	99056,39	387416,37	35	9300	99285,19	388923,69	36	9326	99051,33	391115,01
33	9180	99569,92	383977,51	33	9221	99755,67	383195,46	34	9261	99043,12	387418,73	35	9301	99286,14	388923,13	37	9340	98333,73	375747,25
33	9181	99574,71	383920,91	33	9222	99758,73	383175,98	34	9262	99011,76	387418,80	35	9302	99311,14	388916,43	37	9341	98330,82	375773,64
33	9182	99587,75	383879,35	33	9223	99739,29	383144,99	34	9263	98994,27	387415,05	35	9303	99329,20	388919,81	37	9342	98326,69	375811,09
33	9183	99588,40	383878,23	33	9224	99737,41	383141,85	34	9264	98982,68	387410,26	35	9304	99337,62	388923,07	37	9343	98327,50	375843,73
33	9184	99609,51	383842,74	33	9225	99727,17	383116,36	34	9265	98955,07	387417,58	35	9305	99311,14	388966,42	37	9344	98335,51	375869,01
33	9185	99645,46	383807,26	33	9226	99739,13	383109,46	34	9266	98930,07	387410,88	35	9306	99264,29	389045,00	37	9345	98339,97	375883,10
33	9186	99648,96	383805,33	33	9227	99767,79	383093,76	34	9267	98911,77	387392,58	35	9307	99246,21	389075,33	37	9346	98348,60	375944,98
33	9187	99681,60	383788,19	33	9228	99773,59	383090,15	34	9268	98911,03	387389,83	35	9308	99231,29	389049,32	37	9347	98342,70	376013,97
33	9188	99683,30	383777,20	33	9229	99779,01	383086,78	34	9269	98905,07	387367,58	35	9309	99229,77	389046,67	37	9348	98350,51	376045,25
33	9189	99685,17	383770,10	33	9230	99797,20	383078,06	34	9270	98911,77	387342,58	35	9310	99214,07	389019,00	37	9349	98388,18	376135,65
33	9190	99687,69	383761,93	33	9231	99827,74	383061,24	34	9271	98927,34	387327,01	35	9311	99190,39	388975,39	37	9350	98423,58	376195,98
33	9191	99690,52	383754,02	33	9232	99833,97	383059,74	34	9272	98930,07	387324,28	35	9312	99160,48	388923,30	37	9351	98456,15	376268,05
33	9192	99696,67	383733,32	33	9233	99838,45	383056,93	34	9273	98963,48	387309,96	35	9313	99148,40	388899,88	37	9352	98473,41	376322,91
33	9193	99697,08	383731,95	33	9234	99856,40	383045,66	34	9274	98982,63	387306,15	35	9314	99131,70	388871,47	37	9353	98482,71	376395,98
33	9194	99702,32	383715,20	33	9235	99863,22	383041,79	34	9275	99001,71	387309,93	35	9315	99111,27	388833,59	37	9354	98484,74	376411,13
33	9195	99706,46	383700,71	33	9236	99911,54	383014,34	34	9276	99024,03	387319,14	35	9316	99104,04	388820,38	37	9355	98490,15	376451,31
33	9196	99710,71	383688,75	33	9237	99911,54	383028,92	34	9277	99049,99	387315,94	35	9317	99098,06	388813,15	37	9356	98527,60	376475,84
33	9197	99718,10	383671,50	33	9238	99917,29	383052,37	34	9278	99071,97	387316,95	35	9318	99088,09	388793,71	37	9357	98589,60	376540,49
33	9198	99729,60	383642,82	33	9239	99944,23	383095,31	34	9279	99101,65	387325,09	35	9319	99044,35	388716,96	37	9358	98631,83	376591,71
33	9199	99732,53	383633,00	33	9240	99946,11	383098,45	34	9280	99114,43	387328,60	35	9320	99030,62	388692,48	37	9359	98665,09	376658,67
33	9200	99734,62	383626,76	33	9241	99954,39	383116,85	34	9281	99141,64	387332,17	35	9321	98972,61	388584,16	37	9360	98674,90	376704,66
33	9201	99744,15	383601,12	33	9242	99960,14	383134,12	34	9282	99178,45	387320,12	35	9322	99024,48	388616,72	37	9361	98693,94	376744,86
33	9202	99750,94	383582,20	33	9243	99965,26	383165,72	34	9283	99228,22	387309,19	35	9323	99033,63	388624,09	37	9362	98703,32	376780,69
33	9203	99758,46	383565,99	33	9244	99963,72	383175,51	34	9284	99245,71	387308,59	35	9324	99066,34	388657,50	37	9363	98706,76	376829,93
33	9204	99760,04	383563,34	33	9245	99977,76	383192,47	34	9285	99265,91	387311,18	35	9325	99073,91	388667,48	37	9364	98728,65	376895,62
33	9205	99773,62	383541,41	33	7861	99983,99	383205,30	34	9286	99291,03	387308,82	35	9292	99076,62	388672,92	37	9365	98740,65	376941,00
33	9206	99778,62	383534,09	34	9246	99462,59	387348,15	34	9287	99331,46	387307,08	36	9326	99051,33	391115,01	37	9366	98742,97	376957,54
33	9207	99785,72	383524,62	34	9247	99491,59	387359,42	34	9288	99355,06	387300,27	36	9327	99058,51	391137,82	37	9367	98748,53	376997,31
33	9208	99787,27	383522,60	34	9248	99455,65	387378,29	34	9289	99377,30	387309,44	36	9328	99066,18	391154,51	37	9368	98777,65	377040,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	9369	98802,12	377071,86	37	9410	98236,59	378999,25	37	9451	98182,19	378872,91	37	9492	98577,44	378186,77	37	9533	98294,35	376495,93
37	9370	98822,04	377119,21	37	9411	98226,19	379029,86	37	9452	98208,92	378822,42	37	9493	98577,59	378180,34	37	9534	98284,28	376421,10
37	9371	98830,30	377178,41	37	9412	98226,20	379060,94	37	9453	98214,89	378806,68	37	9494	98572,71	378119,28	37	9535	98279,12	376371,28
37	9372	98841,29	377234,75	37	9413	98271,26	379103,57	37	9454	98220,32	378788,50	37	9495	98564,65	378010,45	37	9536	98248,19	376292,25
37	9373	98847,38	377287,67	37	9414	98289,24	379145,72	37	9455	98228,73	378767,06	37	9496	98565,91	377919,95	37	9537	98212,25	376231,00
37	9374	98857,89	377323,87	37	9415	98293,59	379193,20	37	9456	98240,94	378742,10	37	9497	98568,91	377911,94	37	9538	98163,01	376115,24
37	9375	98861,71	377357,02	37	9416	98285,75	379239,98	37	9457	98255,33	378719,57	37	9498	98578,68	377896,47	37	9539	98143,92	376043,47
37	9376	98858,47	377398,68	37	9417	98269,86	379277,15	37	9458	98268,62	378700,58	37	9499	98588,18	377886,43	37	9540	98141,94	376005,08
37	9377	98851,28	377434,66	37	9418	98259,18	379308,43	37	9459	98275,68	378689,72	37	9500	98616,67	377848,98	37	9541	98143,43	375994,60
37	9378	98835,50	377483,32	37	9419	98222,63	379358,66	37	9460	98289,11	378677,78	37	9501	98640,96	377816,14	37	9542	98148,57	375958,62
37	9379	98830,98	377522,84	37	9420	98228,41	379401,56	37	9461	98302,68	378666,65	37	9502	98597,93	377787,76	37	9543	98143,52	375922,40
37	9380	98818,23	377561,48	37	9421	98179,03	379409,57	37	9462	98308,65	378665,02	37	9503	98555,25	377759,60	37	9544	98128,00	375866,29
37	9381	98794,86	377599,01	37	9422	98129,67	379417,57	37	9463	98316,52	378666,11	37	9504	98556,73	377757,26	37	9545	98133,02	375830,86
37	9382	98778,11	377667,08	37	9423	98123,16	379373,34	37	9464	98331,72	378673,17	37	9505	98579,16	377645,57	37	9546	98134,47	375735,15
37	9383	98775,37	377680,56	37	9424	98121,80	379341,31	37	9465	98342,30	378675,07	37	9506	98584,42	377574,61	37	9547	98138,70	375722,49
37	9384	98756,68	377772,49	37	9425	98123,16	379332,08	37	9466	98347,46	378672,89	37	9507	98597,54	377531,99	37	9548	98157,89	375720,90
37	9385	98746,88	377820,30	37	9426	98132,12	379316,07	37	9467	98373,78	378657,15	37	9508	98626,98	377490,24	37	9549	98198,71	375717,54
37	9386	98733,92	377852,99	37	9427	98152,47	379301,96	37	9468	98402,55	378626,49	37	9509	98638,04	377449,76	37	9550	98199,80	375717,45
37	9387	98697,07	377908,44	37	9428	98167,94	379267,50	37	9469	98418,43	378589,85	37	9510	98656,47	377388,90	37	9551	98231,86	375714,80
37	9388	98667,77	377946,98	37	9429	98172,01	379255,83	37	9470	98423,04	378580,08	37	9511	98652,87	377335,02	37	9552	98241,22	375714,03
37	9389	98664,70	378007,45	37	9430	98178,52	379232,22	37	9471	98423,04	378571,67	37	9512	98644,18	377268,88	37	9553	98244,14	375703,95
37	9390	98672,41	378111,60	37	9431	98180,15	379214,30	37	9472	98418,16	378543,72	37	9513	98633,48	377214,05	37	9554	98256,01	375663,00
37	9391	98675,66	378152,14	37	9432	98181,51	379189,07	37	9473	98412,19	378506,00	37	9514	98627,63	377173,15	37	9555	98258,48	375653,88
37	9392	98677,27	378172,37	37	9433	98178,52	379172,51	37	9474	98412,46	378482,93	37	9515	98596,51	377147,22	37	9556	98283,73	375660,65
37	9393	98675,26	378284,10	37	9434	98172,01	379162,20	37	9475	98424,94	378465,83	37	9516	98573,08	377119,70	37	9557	98320,33	375697,25
37	9394	98662,30	378438,50	37	9435	98164,41	379152,70	37	9476	98445,02	378449,55	37	9517	98561,18	377086,93	37	9558	98333,73	375747,25
37	9395	98649,54	378482,07	37	9436	98148,40	379139,94	37	9477	98460,62	378442,22	37	9518	98551,11	377029,37	38	9559	96696,45	377056,31
37	9396	98614,52	378526,51	37	9437	98133,74	379127,73	37	9478	98464,42	378431,64	37	9519	98545,42	376984,92	38	9560	96701,50	377063,51
37	9397	98577,49	378548,27	37	9438	98123,97	379116,33	37	9479	98470,12	378420,78	37	9520	98537,83	376955,63	38	9561	96705,69	377072,87
37	9398	98540,44	378556,54	37	9439	98112,58	379093,54	37	9480	98480,16	378421,05	37	9521	98529,74	376931,35	38	9562	96732,09	377153,06
37	9399	98513,48	378622,76	37	9440	98110,13	379070,47	37	9481	98494,00	378428,11	37	9522	98524,52	376915,69	38	9563	96740,24	377177,26
37	9400	98494,31	378666,26	37	9441	98108,23	379048,76	37	9482	98500,25	378432,72	37	9523	98513,01	376881,15	38	9564	96748,91	377202,81
37	9401	98475,47	378694,92	37	9442	98109,86	379030,03	37	9483	98507,03	378440,32	37	9524	98505,11	376813,43	38	9565	96750,93	377210,98
37	9402	98446,70	378725,58	37	9443	98122,48	379010,50	37	9484	98513,54	378448,73	37	9525	98487,28	376775,77	38	9566	96753,83	377229,11
37	9403	98398,78	378758,72	37	9444	98131,44	378995,03	37	9485	98520,60	378455,79	37	9526	98478,43	376745,37	38	9567	96754,12	377231,76
37	9404	98342,30	378775,07	37	9445	98137,95	378982,82	37	9486	98529,01	378456,88	37	9527	98468,48	376707,96	38	9568	96757,16	377237,40
37	9405	98320,34	378807,36	37	9446	98142,02	378958,39	37	9487	98536,88	378456,60	37	9528	98438,10	376671,06	38	9569	96763,11	377258,97
37	9406	98308,39	378842,15	37	9447	98144,19	378939,13	37	9488	98543,67	378454,16	37	9529	98408,30	376637,01	38	9570	96764,08	377281,22
37	9407	98303,68	378875,79	37	9448	98171,60	378912,80	37	9489	98556,69	378444,93	37	9530	98361,50	376607,33	38	9571	96764,13	377283,40
37	9408	98291,19	378912,35	37	9449	98177,57	378895,98	37	9490	98562,66	378430,01	37	9531	98328,45	376572,88	38	9572	96764,13	377283,70
37	9409	98242,12	378969,10	37	9450	98180,56	378886,48	37	9491	98575,29	378281,83	37	9532	98305,32	376529,82	38	9573	96763,88	377325,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	9573	96763,85	377326,69	38	9614	96604,45	378262,79	38	9655	96459,40	378804,88	38	9696	96478,56	379497,40	38	9737	96589,02	380315,08
38	9574	96763,58	377334,64	38	9615	96604,50	378265,12	38	9656	96456,57	378809,09	38	9697	96478,57	379498,42	38	9738	96599,48	380352,06
38	9575	96777,52	377361,60	38	9616	96604,45	378267,34	38	9657	96457,46	378816,33	38	9698	96478,07	379505,50	38	9739	96600,99	380359,48
38	9576	96783,10	377384,56	38	9617	96602,05	378321,34	38	9658	96454,71	378832,68	38	9699	96471,85	379548,99	38	9740	96603,27	380377,79
38	9577	96782,40	377392,92	38	9618	96597,60	378339,85	38	9659	96446,61	378856,09	38	9700	96471,85	379580,93	38	9741	96605,80	380377,21
38	9578	96774,79	377437,77	38	9619	96582,04	378374,00	38	9660	96437,71	378888,46	38	9701	96471,64	379585,45	38	9742	96616,80	380375,99
38	9579	96778,23	377492,42	38	9620	96579,84	378378,27	38	9661	96433,30	378940,47	38	9702	96468,02	379625,40	38	9743	96629,40	380377,60
38	9580	96778,33	377495,03	38	9621	96574,01	378386,37	38	9662	96426,78	378961,25	38	9703	96468,02	379655,09	38	9744	96644,11	380381,43
38	9581	96778,78	377536,28	38	9622	96561,23	378400,84	38	9663	96423,20	378966,62	38	9704	96471,94	379664,24	38	9745	96656,51	380386,52
38	9582	96783,31	377542,63	38	9623	96551,47	378411,89	38	9664	96418,13	378973,25	38	9705	96484,93	379677,88	38	9746	96671,14	380399,33
38	9583	96791,04	377546,28	38	9624	96533,57	378450,51	38	9665	96417,97	378974,13	38	9706	96492,02	379687,36	38	9747	96677,54	380407,65
38	9584	96794,70	377548,20	38	9625	96510,61	378508,57	38	9666	96422,20	378980,46	38	9707	96494,92	379693,25	38	9748	96681,21	380413,14
38	9585	96813,00	377566,50	38	9626	96508,08	378513,98	38	9667	96423,90	378983,20	38	9708	96506,43	379721,07	38	9749	96687,76	380434,31
38	9586	96816,73	377574,53	38	9627	96502,69	378523,94	38	9668	96427,18	378990,02	38	9709	96508,06	379725,63	38	9750	96689,04	380450,94
38	9587	96830,59	377612,95	38	9628	96502,02	378525,14	38	9669	96441,69	379027,22	38	9710	96514,78	379747,69	38	9751	96689,19	380454,77
38	9588	96833,56	377629,37	38	9629	96491,01	378538,32	38	9670	96455,41	379054,66	38	9711	96516,55	379756,04	38	9752	96687,62	380467,19
38	9589	96834,19	377686,52	38	9630	96475,77	378551,21	38	9671	96460,06	379058,06	38	9712	96523,27	379809,77	38	9753	96682,36	380487,69
38	9590	96834,33	377699,54	38	9631	96468,48	378556,33	38	9672	96473,79	379073,38	38	9713	96523,62	379814,15	38	9754	96680,75	380511,26
38	9591	96841,08	377781,63	38	9632	96462,96	378559,08	38	9673	96476,92	379079,82	38	9714	96525,37	379862,15	38	9755	96680,19	380514,94
38	9592	96841,25	377785,18	38	9633	96459,87	378560,39	38	9674	96482,67	379094,21	38	9715	96530,05	379882,44	38	9756	96683,76	380520,79
38	9593	96841,97	377851,16	38	9634	96432,91	378582,50	38	9675	96486,24	379112,77	38	9716	96531,33	379893,67	38	9757	96684,40	380521,86
38	9594	96841,97	377851,71	38	9635	96429,99	378594,51	38	9676	96480,36	379136,29	38	9717	96531,05	379898,98	38	9758	96686,57	380526,07
38	9595	96841,85	377855,15	38	9636	96430,67	378606,61	38	9677	96468,99	379157,62	38	9718	96528,87	379919,32	38	9759	96693,35	380540,88
38	9596	96836,68	377930,19	38	9637	96432,96	378609,91	38	9678	96465,50	379179,97	38	9719	96532,55	379942,96	38	9760	96701,28	380544,50
38	9597	96833,45	377944,75	38	9638	96440,34	378613,79	38	9679	96459,40	379197,25	38	9720	96546,66	379960,73	38	9761	96702,65	380545,32
38	9598	96816,02	377989,91	38	9639	96442,06	378614,74	38	9680	96458,86	379198,17	38	9721	96569,39	379978,78	38	9762	96721,19	380556,83
38	9599	96812,67	377996,91	38	9640	96459,94	378632,32	38	9681	96448,74	379214,86	38	9722	96592,78	379988,60	38	9763	96737,97	380574,03
38	9600	96800,35	378011,16	38	9641	96468,99	378647,43	38	9682	96450,34	379227,24	38	9723	96598,43	379991,40	38	9764	96739,60	380576,81
38	9601	96771,18	378034,18	38	9642	96475,69	378672,43	38	9683	96450,75	379233,65	38	9724	96611,84	380002,69	38	9765	96745,99	380576,81
38	9602	96765,87	378045,59	38	9643	96475,01	378680,67	38	9684	96446,61	379253,59	38	9725	96621,43	380014,20	38	9766	96757,73	380578,21
38	9603	96763,84	378049,50	38	9644	96473,09	378692,18	38	9685	96441,71	379264,84	38	9726	96626,32	380021,21	38	9767	96776,28	380582,69
38	9604	96762,43	378051,79	38	9645	96469,37	378704,45	38	9686	96442,46	379279,13	38	9727	96632,68	380040,37	38	9768	96789,54	380587,99
38	9605	96737,57	378089,95	38	9646	96467,39	378708,86	38	9687	96454,11	379302,42	38	9728	96634,60	380056,68	38	9769	96799,86	380595,90
38	9606	96720,68	378105,96	38	9647	96468,03	378709,79	38	9688	96456,95	379309,38	38	9729	96634,94	380062,52	38	9770	96805,63	380601,65
38	9607	96716,76	378108,00	38	9648	96472,17	378718,98	38	9689	96467,51	379342,00	38	9730	96631,69	380080,25	38	9771	96813,60	380612,04
38	9608	96707,01	378112,54	38	9649	96475,04	378727,61	38	9690	96468,37	379344,98	38	9731	96623,73	380101,26	38	9772	96814,20	380613,11
38	9609	96657,31	378135,64	38	9650	96476,41	378732,56	38	9691	96477,96	379382,39	38	9732	96614,29	380123,78	38	9773	96821,87	380627,18
38	9610	96653,63	378137,17	38	9651	96478,34	378741,20	38	9692	96479,53	379394,81	38	9733	96616,95	380150,54	38	9774	96827,54	380644,59
38	9611	96622,53	378148,72	38	9652	96479,53	378752,06	38	9693	96479,50	379396,51	38	9734	96601,77	380183,57	38	9775	96828,89	380654,84
38	9612	96609,06	378162,53	38	9653	96474,56	378773,79	38	9694	96477,62	379451,76	38	9735	96594,13	380206,49	38	9776	96829,25	380660,32
38	9613	96600,95	378187,86	38	9654	96461,13	378801,61	38	9695	96478,42	379490,31	38	9736	96589,82	380273,73	38	9777	96775,84	380661,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	9778	96665,69	380663,75	38	9819	96362,97	379343,76	38	9860	96361,30	378718,48	38	9901	96208,60	377893,71	38	9942	96703,38	378049,38
38	9779	96549,03	380435,52	38	9820	96348,36	379314,53	38	9861	96362,79	378706,34	38	9902	96209,39	377893,71	38	9943	96720,53	378024,49
38	9780	96502,76	380197,52	38	9821	96343,15	379294,80	38	9862	96366,64	378690,99	38	9903	96210,76	377900,71	38	9944	96740,59	377989,45
38	9781	96498,06	380178,48	38	9822	96341,23	379258,34	38	9863	96368,18	378686,54	38	9904	96220,36	377927,04	38	9945	96760,89	377949,10
38	9782	96507,77	380149,36	38	9823	96341,16	379255,71	38	9864	96357,72	378676,91	38	9905	96227,08	377937,60	38	9946	96777,68	377904,40
38	9783	96509,77	380144,30	38	9824	96345,31	379235,77	38	9865	96340,45	378651,96	38	9906	96228,20	377939,44	38	9947	96787,10	377874,44
38	9784	96522,31	380117,01	38	9825	96349,40	379226,37	38	9866	96338,26	378648,50	38	9907	96234,90	377964,44	38	9948	96807,88	377800,98
38	9785	96524,52	380086,69	38	9826	96347,32	379210,32	38	9867	96331,64	378626,35	38	9908	96233,93	377974,25	38	9949	96810,30	377764,25
38	9786	96527,64	380072,61	38	9827	96346,91	379203,91	38	9868	96331,22	378619,05	38	9909	96231,05	377988,64	38	9950	96811,02	377737,91
38	9787	96528,59	380070,11	38	9828	96353,61	379178,91	38	9869	96329,72	378592,78	38	9910	96229,85	377993,39	38	9951	96802,73	377702,59
38	9788	96524,34	380068,32	38	9829	96354,15	379177,99	38	9870	96329,64	378589,93	38	9911	96216,47	378037,37	38	9952	96800,87	377694,66
38	9789	96518,69	380065,52	38	9830	96368,23	379154,77	38	9871	96331,06	378578,11	38	9912	96211,66	378053,52	38	9953	96790,48	377659,15
38	9790	96512,60	380061,38	38	9831	96371,50	379133,83	38	9872	96338,96	378545,65	38	9913	96222,03	378058,53	38	9954	96777,44	377615,41
38	9791	96479,98	380035,48	38	9832	96376,78	379118,03	38	9873	96341,11	378526,79	38	9914	96225,25	378060,24	38	9955	96769,70	377591,49
38	9792	96471,91	380027,41	38	9833	96377,03	379117,55	38	9874	96336,44	378513,82	38	9915	96237,05	378069,69	38	9956	96763,90	377562,49
38	9793	96455,79	379994,79	38	9834	96372,80	379112,83	38	9875	96334,61	378507,43	38	9916	96259,11	378093,67	38	9957	96758,83	377536,39
38	9794	96436,11	379924,96	38	9835	96371,38	379110,19	38	9876	96326,94	378471,93	38	9917	96263,80	378099,61	38	9958	96745,78	377502,32
38	9795	96430,72	379896,72	38	9836	96351,23	379069,89	38	9877	96325,81	378461,37	38	9918	96299,04	378152,00	38	9959	96737,81	377478,88
38	9796	96426,86	379879,96	38	9837	96349,37	379065,71	38	9878	96325,84	378459,68	38	9919	96339,06	378209,18	38	9960	96724,52	377435,14
38	9797	96425,61	379870,55	38	9838	96335,99	379031,43	38	9879	96327,49	378410,82	38	9920	96341,40	378212,85	38	9961	96714,62	377402,28
38	9798	96423,77	379819,99	38	9839	96323,65	379012,92	38	9880	96315,99	378369,83	38	9921	96341,66	378213,31	38	9962	96712,44	377383,44
38	9799	96417,86	379772,69	38	9840	96321,95	379010,18	38	9881	96293,35	378331,28	38	9922	96379,81	378281,03	38	9963	96710,50	377366,04
38	9800	96413,10	379757,05	38	9841	96315,25	378985,18	38	9882	96293,17	378330,96	38	9923	96405,50	378324,77	38	9964	96713,16	377345,98
38	9801	96406,08	379740,09	38	9842	96316,01	378976,48	38	9883	96292,91	378330,50	38	9924	96410,52	378336,59	38	9965	96713,89	377324,96
38	9802	96393,32	379726,69	38	9843	96321,77	378943,86	38	9884	96255,74	378264,52	38	9925	96425,86	378391,27	38	9966	96714,13	377283,40
38	9803	96386,23	379717,21	38	9844	96327,71	378927,56	38	9885	96216,85	378208,96	38	9926	96427,72	378404,77	38	9967	96713,16	377261,16
38	9804	96383,57	379711,90	38	9845	96331,29	378922,19	38	9886	96216,32	378208,20	38	9927	96426,22	378450,02	38	9968	96704,95	377245,94
38	9805	96378,15	379699,24	38	9846	96334,89	378917,48	38	9887	96182,94	378158,58	38	9928	96442,24	378409,76	38	9969	96704,46	377237,00
38	9806	96372,06	379685,04	38	9847	96338,46	378875,43	38	9888	96169,90	378144,40	38	9929	96463,81	378363,22	38	9970	96701,56	377218,88
38	9807	96368,02	379665,35	38	9848	96340,07	378866,39	38	9889	96148,73	378134,16	38	9930	96465,87	378359,25	38	9971	96692,87	377193,27
38	9808	96368,02	379623,14	38	9849	96350,62	378828,01	38	9890	96145,51	378132,45	38	9931	96471,70	378351,15	38	9972	96684,65	377168,86
38	9809	96368,23	379618,62	38	9850	96351,58	378824,92	38	9891	96130,08	378118,56	38	9932	96491,24	378329,02	38	9973	96671,12	377136,73
38	9810	96371,85	379578,67	38	9851	96355,35	378814,02	38	9892	96114,73	378097,46	38	9933	96567,89	378312,89	38	9974	96663,63	377121,75
38	9811	96371,85	379545,43	38	9852	96354,16	378809,25	38	9893	96111,86	378093,05	38	9934	96577,85	378281,35	38	9975	96642,36	377083,81
38	9812	96372,35	379538,35	38	9853	96352,67	378797,14	38	9894	96105,16	378068,05	38	9935	96578,58	378201,12	38	9976	96621,10	377043,22
38	9813	96378,50	379495,37	38	9854	96359,37	378772,14	38	9895	96107,24	378053,78	38	9936	96581,23	378152,80	38	9977	96593,55	376996,58
38	9814	96377,62	379452,44	38	9855	96363,21	378766,43	38	9896	96120,67	378008,69	38	9937	96592,35	378135,89	38	9978	96563,59	376945,11
38	9815	96377,61	379451,42	38	9856	96373,38	378753,36	38	9897	96120,76	378008,40	38	9938	96602,25	378126,46	38	9979	96630,37	376977,85
38	9816	96377,64	379449,72	38	9857	96374,07	378751,93	38	9898	96118,65	378000,36	38	9939	96614,09	378114,14	38	9980	96638,88	376987,91
38	9817	96379,31	379400,28	38	9858	96372,71	378750,27	38	9899	96121,80	377996,22	38	9940	96624,97	378103,99	38	9958	96696,45	377056,31
38	9818	96371,89	379371,32	38	9859	96368,00	378743,48	38	9900	96064,91	377893,29	38	9941	96661,94	378084,42	39	9981	97014,43	377277,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	9982	97037,44	377338,62	41	10021	97547,46	384856,47	42	10061	97117,55	385048,72	43	10101	96651,19	385616,21	44	10141	98633,67	388361,80
39	9983	97033,53	377341,70	41	10022	97526,78	384937,03	42	10062	96914,99	385059,87	43	10102	96709,01	385551,40	44	10142	98674,64	388361,29
39	9984	96951,17	377406,52	41	10023	97513,83	384974,26	42	10063	96937,78	385054,22	43	10103	96782,90	385468,67	44	10143	98675,25	388361,29
39	9985	96932,15	377421,49	41	10024	97498,22	385018,56	42	10064	97011,43	385037,52	43	10104	96866,63	385449,48	44	10113	98694,77	388365,26
39	9986	96952,63	377468,02	41	10025	97486,79	385046,60	42	10065	97033,61	385032,04	43	10105	96932,80	385435,03	45	10144	96731,28	389103,43
39	9987	96928,65	377453,03	41	10026	97469,36	385090,72	42	10066	97068,75	385023,31	43	10106	96995,11	385422,32	45	10145	96791,96	389323,05
39	9988	96895,05	377418,24	41	10027	97417,85	385139,05	42	10067	97123,95	385011,11	43	10107	97018,53	385416,33	45	10146	96808,97	389340,58
39	9989	96881,65	377368,24	41	10028	97408,97	385175,28	42	10068	97158,09	385002,64	43	10108	97039,72	385410,10	45	10147	96825,98	389353,12
39	9990	96895,05	377318,24	41	10029	97399,22	385188,83	42	10069	97190,24	384993,91	43	10109	97065,39	385401,88	45	10148	96833,72	389373,06
39	9991	96931,65	377281,63	41	10030	97399,71	385185,81	42	10070	97212,92	384987,68	43	10110	97085,32	385395,15	45	10149	96836,30	389398,32
39	9992	96981,65	377268,24	41	10031	97399,96	385179,33	42	10071	97245,57	384977,47	43	10111	97125,20	385382,44	45	10150	96837,84	389418,95
39	9981	97014,43	377277,02	41	10032	97399,96	385142,20	42	10072	97272,23	384968,49	43	10112	97155,11	385371,72	45	10151	96847,42	389429,56
40	9993	98054,60	378335,36	41	10033	97401,95	385134,47	42	10073	97304,76	384956,03	43	10076	97157,03	385371,14	45	10152	96856,22	389439,79
40	9994	98169,92	378577,11	41	10034	97406,69	385117,52	42	10074	97326,19	384948,30	44	10113	98694,77	388365,26	45	10153	96865,64	389455,32
40	9995	98137,39	378560,68	41	10035	97407,68	385112,04	42	10075	97347,13	384940,83	44	10114	98742,81	388385,63	45	10154	96873,09	389470,14
40	9996	98090,98	378537,23	41	10036	97411,92	385100,08	42	10049	97352,00	384938,85	44	10115	98748,29	388388,36	45	10155	96874,89	389481,63
40	9997	97967,15	378474,66	41	10037	97440,45	385027,80	43	10076	97157,03	385371,14	44	10116	98757,85	388396,37	45	10156	96873,45	389497,79
40	9998	97762,95	378371,48	41	10038	97450,42	385003,88	43	10077	97114,13	385401,47	44	10117	98755,01	388404,94	45	10157	96868,07	389513,05
40	9999	97527,30	378314,09	41	10039	97458,15	384978,70	43	10078	97039,59	385434,60	44	10118	98738,81	388458,02	45	10158	96858,19	389541,42
40	10000	97476,71	378255,43	41	10040	97467,37	384955,78	43	10079	96952,10	385461,52	44	10119	98684,48	388427,61	45	10159	96857,29	389561,35
40	10001	97434,86	378196,65	41	10041	97476,09	384933,85	43	10080	96908,03	385474,36	44	10120	98569,47	388364,07	45	10160	96861,42	389571,13
40	10002	97376,22	378134,02	41	10042	97478,83	384922,63	43	10081	96819,25	385488,72	44	10121	98508,42	388330,18	45	10161	96865,00	389581,01
40	10003	97328,41	378053,28	41	10043	97498,65	384867,30	43	10082	96768,83	385503,45	44	10122	98367,73	388251,92	45	10162	96864,75	389599,68
40	10004	97300,93	377989,36	41	10044	97502,89	384851,85	43	10083	96741,91	385524,16	44	10123	98218,32	388169,67	45	10163	96851,76	389637,89
40	10005	97286,53	377929,09	41	10045	97503,63	384818,71	43	10084	96712,41	385558,85	44	10124	98096,09	388117,84	45	10164	96850,04	389688,76
40	10006	97266,54	377877,37	41	10046	97526,18	384787,56	43	10085	96689,75	385591,56	44	10125	98056,89	388100,49	45	10165	96849,12	389750,60
40	10007	97240,39	377824,25	41	10047	97536,40	384775,35	43	10086	96664,15	385633,94	44	10126	98063,58	388075,51	45	10166	96848,05	389772,86
40	10008	97204,83	377782,98	41	10048	97550,61	384759,40	43	10087	96623,51	385680,02	44	10127	98081,88	388057,21	45	10167	96853,34	389801,23
40	10009	97160,30	377729,46	41	10018	97562,24	384744,01	43	10088	96558,79	385765,91	44	10128	98106,88	388050,51	45	10168	96863,67	389823,95
40	10010	97092,38	377623,30	42	10049	97352,00	384938,85	43	10089	96535,63	385786,70	44	10129	98131,88	388057,21	45	10169	96870,84	389840,17
40	10011	97127,25	377579,03	42	10050	97351,55	384939,97	43	10090	96474,87	385830,50	44	10130	98135,45	388059,48	45	10170	96885,28	389858,73
40	10012	97148,47	377552,09	42	10051	97348,37	384946,55	43	10091	96354,92	385881,74	44	10131	98332,67	388196,80	45	10171	96897,03	389872,07
40	10013	97236,79	377629,64	42	10052	97346,05	384950,20	43	10092	96347,52	385862,18	44	10132	98381,59	388225,43	45	10172	96909,36	389888,86
40	10014	97369,99	377746,61	42	10053	97313,22	384997,15	43	10093	96380,42	385837,25	44	10133	98427,37	388229,71	45	10173	96911,88	389899,27
40	10015	97427,32	377849,94	42	10054	97297,24	385011,80	43	10094	96445,34	385790,15	44	10134	98428,75	388229,85	45	10174	96906,09	389933,21
40	10016	97553,45	378077,29	42	10055	97288,16	385015,90	43	10095	96483,47	385762,24	44	10135	98473,62	388235,30	45	10175	96899,36	389950,44
40	10017	97773,40	378242,81	42	10056	97261,49	385024,86	43	10096	96506,89	385745,79	44	10136	98492,59	388241,64	45	10176	96898,51	389976,27
40	9993	98054,60	378335,36	42	10057	97260,50	385025,18	43	10097	96518,86	385735,82	44	10137	98504,70	388251,44	45	10177	96912,02	390013,47
41	10018	97562,24	384744,01	42	10058	97227,86	385035,39	43	10098	96551,00	385711,40	44	10138	98545,35	388296,46	45	10178	96920,05	390046,87
41	10019	97559,85	384767,88	42	10059	97218,56	385037,35	43	10099	96594,43	385679,88	44	10139	98577,41	388331,19	45	10179	96926,29	390090,76
41	10020	97537,83	384813,06	42	10060	97120,43	385048,48	43	10100	96600,66	385672,15	44	10140	98612,03	388358,72	45	10180	96929,52	390139,70

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
45	10181	96888,30	390169,06	46	10221	96296,72	390526,52	46	10262	96096,07	390435,86	46	10303	95945,72	390068,80	47	10343	97434,00	391502,45
45	10182	96881,44	390153,40	46	10222	96314,75	390536,05	46	10263	96092,15	390433,82	46	10304	95946,04	390094,49	47	10344	97441,63	391500,55
45	10183	96876,52	390095,93	46	10223	96315,75	390536,60	46	10264	96073,89	390415,59	46	10305	95947,02	390122,85	47	10345	97450,06	391500,00
45	10184	96870,88	390056,26	46	10224	96351,11	390556,35	46	10265	96063,97	390398,47	46	10306	95947,91	390126,67	47	10346	97463,74	391501,92
45	10185	96851,51	389993,34	46	10225	96351,73	390556,70	46	10266	96057,29	390370,65	46	10307	95960,52	390145,97	47	10347	97513,89	391508,98
45	10186	96849,39	389948,79	46	10226	96359,08	390561,88	46	10267	96038,26	390367,04	46	10308	95965,86	390154,11	47	10348	97606,29	391522,31
45	10187	96857,66	389919,77	46	10227	96393,05	390590,71	46	10268	96022,53	390361,21	46	10309	95984,31	390164,25	47	10349	97722,38	391554,16
45	10188	96845,82	389889,43	46	10228	96399,83	390597,71	46	10269	96016,26	390356,93	46	10310	95994,58	390171,74	47	10350	97784,84	391554,97
45	10189	96827,54	389865,17	46	10229	96421,08	390624,43	46	10270	95995,12	390339,99	46	10311	96017,26	390193,18	47	10351	97832,20	391556,61
45	10190	96807,82	389821,92	46	10230	96424,12	390628,68	46	10271	95987,82	390332,79	46	10312	96025,50	390203,32	47	10352	97919,70	391562,32
45	10191	96798,90	389782,02	46	10231	96438,56	390651,34	46	10272	95971,88	390313,47	46	10313	96039,94	390226,84	47	10353	97981,34	391548,99
45	10192	96799,14	389749,03	46	10232	96469,75	390681,86	46	10273	95967,15	390306,65	46	10314	96042,01	390230,82	47	10354	98071,03	391530,76
45	10193	96800,05	389688,02	46	10233	96490,58	390701,68	46	10274	95965,08	390302,67	46	10315	96053,11	390254,79	47	10355	98110,50	391520,96
45	10194	96801,79	389636,20	46	10234	96468,19	390755,88	46	10275	95952,51	390275,52	46	10316	96061,68	390265,17	47	10356	98165,75	391506,53
45	10195	96814,86	389591,09	46	10235	96443,11	390816,61	46	10276	95943,77	390261,32	46	10317	96069,06	390271,09	47	10357	98234,46	391488,71
45	10196	96807,29	389561,35	46	10236	96440,00	390810,57	46	10277	95930,54	390248,80	46	10318	96075,51	390272,31	47	10322	98376,28	391493,71
45	10197	96810,97	389524,98	46	10237	96435,29	390796,74	46	10278	95906,80	390235,76	46	10319	96096,68	390276,71	48	10358	97019,66	391654,21
45	10198	96820,85	389496,61	46	10238	96433,60	390787,59	46	10279	95905,88	390235,24	46	10320	96111,47	390282,36	48	10359	97019,34	391654,61
45	10199	96809,91	389462,62	46	10239	96426,21	390778,46	46	10280	95899,07	390219,37	46	10321	96118,49	390287,26	48	10360	96951,62	391680,87
45	10200	96787,98	389422,68	46	10240	96400,57	390754,06	46	10281	95876,84	390200,72	46	10206	96133,58	390299,84	48	10361	96911,68	391691,89
45	10201	96784,66	389384,86	46	10241	96400,06	390753,58	46	10282	95859,34	390173,95	47	10322	98376,28	391493,71	48	10362	96863,82	391701,86
45	10202	96756,08	389357,87	46	10242	96364,51	390718,80	46	10283	95857,89	390171,59	47	10323	98345,99	391514,74	48	10363	96815,52	391705,65
45	10203	96741,84	389329,40	46	10243	96357,31	390709,93	46	10284	95852,47	390157,84	47	10324	98310,72	391532,83	48	10364	96747,40	391689,24
45	10204	96734,21	389241,90	46	10244	96341,19	390684,63	46	10285	95848,50	390140,65	47	10325	98284,42	391553,94	48	10365	96729,79	391675,74
45	10205	96740,12	389172,18	46	10245	96324,61	390663,78	46	10286	95847,25	390131,13	47	10326	98237,26	391578,18	48	10366	96774,12	391672,56
45	10144	96731,28	389103,43	46	10246	96298,09	390641,28	46	10287	95846,08	390097,40	47	10327	98192,49	391594,73	48	10358	97019,66	391654,21
46	10206	96133,58	390299,84	46	10247	96267,49	390624,18	46	10288	95846,05	390096,30	47	10328	98146,32	391595,49	49	10367	96889,19	394067,12
46	10207	96144,86	390313,24	46	10248	96241,67	390610,53	46	10289	95845,88	390082,76	47	10329	98109,85	391598,61	49	10368	96921,49	394094,37
46	10208	96149,01	390322,47	46	10249	96240,05	390609,63	46	10290	95844,98	390081,15	47	10330	98059,19	391606,67	49	10369	96943,60	394120,80
46	10209	96155,21	390341,13	46	10250	96227,24	390599,04	46	10291	95836,25	390070,34	47	10331	98005,52	391617,41	49	10370	96951,06	394136,84
46	10210	96157,32	390354,15	46	10251	96210,56	390579,76	46	10292	95834,36	390067,83	47	10332	97932,44	391629,82	49	10371	96963,45	394171,16
46	10211	96205,47	390384,13	46	10252	96205,07	390572,05	46	10293	95826,10	390056,17	47	10333	97869,36	391623,36	49	10372	96969,38	394203,79
46	10212	96217,71	390394,98	46	10253	96200,97	390562,96	46	10294	95830,07	390049,47	47	10334	97779,83	391625,09	49	10373	96970,27	394271,10
46	10213	96238,18	390420,22	46	10254	96193,20	390539,81	46	10295	95870,47	389981,20	47	10335	97690,20	391619,40	49	10374	96969,66	394282,15
46	10214	96239,46	390421,86	46	10255	96191,25	390531,96	46	10296	95883,69	389958,86	47	10336	97623,52	391612,00	49	10375	96957,64	394390,26
46	10215	96262,66	390453,03	46	10256	96189,51	390521,31	46	10297	95897,12	389983,43	47	10337	97574,97	391604,75	49	10376	96956,57	394397,44
46	10216	96274,31	390466,43	46	10257	96185,94	390517,20	46	10298	95906,41	389996,55	47	10338	97541,70	391602,38	49	10377	96940,26	394485,43
46	10217	96279,87	390474,23	46	10258	96183,57	390514,25	46	10299	95915,05	390008,75	47	10339	97474,92	391597,61	49	10378	96940,59	394510,05
46	10218	96285,92	390491,17	46	10259	96159,86	390482,40	46	10300	95925,46	390021,63	47	10340	97411,81	391590,09	49	10379	96937,65	394535,49
46	10219	96289,29	390511,84	46	10260	96145,27	390464,40	46	10301	95929,85	390028,04	47	10341	97340,60	391576,71	49	10380	96930,55	394564,07
46	10220	96292,63	390521,79	46	10261	96110,51	390442,57	46	10302	95939,35	390045,02	47	10342	97411,69	391518,24	49	10381	96926,21	394574,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	10382	96904,01	394576,90	50	10422	95700,40	376034,35	50	10463	95142,41	376374,02	50	10504	95574,40	375823,20	51	10509	96394,22	385151,66
49	10383	96866,18	394580,46	50	10423	95693,58	376047,24	50	10464	95143,17	376364,21	50	10505	95574,64	375812,09	52	10544	94425,46	388054,98
49	10384	96863,23	394580,19	50	10424	95659,78	376082,00	50	10465	95149,87	376354,30	50	10506	95568,84	375799,52	52	10545	94412,12	388060,10
49	10385	96807,54	394575,04	50	10425	95653,29	376094,25	50	10466	95160,93	376347,51	50	10507	95568,60	375786,23	52	10546	94404,40	388067,10
49	10386	96766,02	394571,21	50	10426	95625,35	376131,72	50	10467	95172,66	376341,64	50	10508	95643,04	375802,14	52	10547	94400,63	388076,80
49	10387	96754,20	394569,45	50	10427	95489,35	376159,07	50	10468	95181,88	376335,51	50	10413	95764,20	375828,03	52	10548	94399,19	388101,40
49	10388	96735,86	394566,71	50	10428	95434,91	376188,21	50	10469	95186,99	376325,72	51	10509	96394,22	385151,66	52	10549	94397,22	388133,54
49	10389	96685,78	394559,22	50	10429	95360,67	376227,94	50	10470	95189,22	376313,27	51	10510	96389,07	385170,88	52	10550	94395,43	388182,73
49	10390	96692,25	394538,83	50	10430	95252,05	376641,62	50	10471	95190,24	376289,02	51	10511	96384,73	385177,21	52	10551	94398,66	388228,33
49	10391	96700,97	394519,08	50	10431	95326,24	376705,19	50	10472	95191,57	376283,56	51	10512	96366,04	385200,45	52	10552	94400,62	388258,10
49	10392	96740,19	394481,14	50	10432	95319,11	376712,59	50	10473	95197,17	376280,23	51	10513	96352,08	385212,42	52	10553	94401,17	388266,40
49	10393	96741,82	394458,67	50	10433	95290,98	376742,13	50	10474	95203,90	376276,78	51	10514	96339,22	385217,62	52	10554	94410,51	388305,54
49	10394	96759,26	394364,55	50	10434	95262,96	376771,49	50	10475	95205,03	376268,37	51	10515	96322,40	385221,83	52	10555	94417,33	388333,19
49	10395	96759,48	394361,78	50	10435	95251,73	376776,06	50	10476	95197,30	376260,64	51	10516	96310,26	385223,33	52	10556	94421,28	388350,07
49	10396	96767,26	394265,52	50	10436	95238,90	376776,17	50	10477	95209,16	376253,31	51	10517	96286,03	385216,84	52	10557	94430,26	388371,98
49	10397	96757,33	394233,47	50	10437	95202,92	376776,48	50	10478	95221,25	376241,71	51	10518	96270,22	385279,55	52	10558	94429,90	388388,50
49	10398	96749,88	394218,12	50	10438	95189,08	376775,51	50	10479	95226,32	376224,31	51	10519	96265,04	385292,33	52	10559	94429,90	388406,81
49	10399	96692,97	394160,44	50	10439	95185,66	376760,39	50	10480	95233,21	376181,06	51	10520	96262,46	385296,34	52	10560	94423,80	388440,21
49	10400	96651,28	394124,55	50	10440	95170,98	376725,03	50	10481	95246,50	376160,76	51	10521	96230,14	385341,71	52	10561	94420,56	388458,16
49	10401	96630,06	394106,28	50	10441	95161,63	376693,88	50	10482	95259,79	376150,86	51	10522	96219,64	385352,54	52	10562	94410,51	388484,38
49	10402	96608,71	394080,50	50	10442	95158,96	376672,52	50	10483	95282,03	376147,47	51	10523	96159,80	385397,69	52	10563	94400,81	388513,82
49	10403	96595,31	394030,50	50	10443	95162,30	376656,95	50	10484	95296,76	376133,94	51	10524	95876,45	385375,98	52	10564	94394,71	388533,93
49	10404	96608,71	393980,50	50	10444	95164,75	376643,61	50	10485	95314,89	376122,83	51	10525	95776,69	385333,52	52	10565	94390,76	388553,33
49	10405	96645,31	393943,90	50	10445	95164,30	376609,35	50	10486	95326,00	376111,95	51	10526	95698,95	385363,96	52	10566	94388,96	388577,39
49	10406	96690,43	393931,81	50	10446	95166,75	376590,88	50	10487	95345,58	376092,38	51	10527	95650,48	385319,60	52	10567	94387,88	388599,29
49	10407	96695,31	393930,50	50	10447	95173,64	376577,76	50	10488	95375,17	376078,85	51	10528	95658,19	385349,77	52	10568	94389,68	388619,76
49	10408	96745,31	393943,90	50	10448	95178,54	376566,86	50	10489	95399,33	376052,99	51	10529	95658,50	385349,77	52	10569	94391,12	388636,28
49	10409	96760,56	393954,72	50	10449	95179,87	376559,52	50	10490	95408,77	376045,64	51	10530	95725,57	385347,56	52	10570	94389,32	388653,88
49	10410	96799,79	393988,50	50	10450	95178,98	376546,17	50	10491	95420,11	376036,80	51	10531	95825,63	385349,85	52	10571	94387,88	388682,61
49	10411	96824,01	394009,35	50	10451	95172,92	376535,62	50	10492	95444,76	376019,16	51	10532	96104,69	385314,22	52	10572	94377,47	388721,39
49	10412	96825,10	394010,30	50	10452	95164,53	376519,63	50	10493	95462,88	375998,38	51	10533	96148,97	385280,63	52	10573	94365,62	388766,64
49	10367	96889,19	394067,12	50	10453	95163,41	376506,58	50	10494	95473,88	375980,74	51	10534	96153,12	385277,48	52	10574	94364,18	388805,79
50	10413	95764,20	375828,03	50	10454	95168,66	376493,91	50	10495	95487,89	375952,23	51	10535	96169,50	385254,49	52	10575	94350,18	388845,29
50	10414	95775,50	375879,73	50	10455	95177,05	376482,06	50	10496	95502,39	375947,16	51	10536	96175,56	385245,98	52	10576	94350,18	388859,29
50	10415	95765,55	375912,88	50	10456	95186,32	376472,99	50	10497	95515,68	375932,18	51	10537	96188,56	385194,42	52	10577	94353,41	388884,79
50	10416	95751,16	375937,82	50	10457	95189,22	376466,09	50	10498	95520,03	375917,19	51	10538	96212,82	385189,54	52	10578	94351,97	388905,97
50	10417	95748,00	375943,12	50	10458	95188,99	376455,63	50	10499	95522,69	375895,45	51	10539	96242,23	385186,05	52	10579	94348,38	388938,65
50	10418	95729,39	375973,19	50	10459	95185,71	376445,56	50	10500	95537,91	375874,19	51	10540	96270,39	385180,57	52	10580	94333,30	388971,69
50	10419	95729,05	375973,92	50	10460	95175,72	376427,04	50	10501	95543,95	375861,14	51	10541	96310,26	385173,34	52	10581	94304,93	389005,09
50	10420	95716,21	376001,61	50	10461	95164,93	376409,45	50	10502	95550,72	375850,51	51	10542	96327,08	385169,11	52	10582	94283,74	389025,20
50	10421	95714,79	376004,61	50	10462	95148,14	376386,94	50	10503	95565,21	375835,28	51	10543	96373,68	385157,39	52	10583	94242,45	389058,60

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	10584	94194,33	389091,28	52	10625	94343,96	388076,00	53	10665	92970,55	388826,57	54	10705	93422,73	393490,84	54	10746	92910,59	393549,47
52	10585	94147,64	389109,95	52	10626	94370,26	388032,75	53	10666	92969,89	388826,19	54	10706	93413,70	393497,72	54	10747	92935,68	393551,10
52	10586	94084,80	389157,35	52	10627	94389,55	388019,28	53	10667	92951,59	388807,89	54	10707	93380,80	393516,50	54	10748	92950,09	393549,47
52	10587	94066,84	389192,54	52	10544	94425,46	388054,98	53	10668	92945,98	388793,27	54	10708	93353,07	393527,21	54	10749	92963,33	393536,93
52	10588	94064,69	389213,01	53	10628	92888,82	388412,35	53	10669	92931,62	388725,59	54	10709	93337,84	393530,48	54	10750	92975,41	393529,31
52	10589	94063,61	389227,02	53	10629	92895,52	388437,35	53	10670	92910,21	388686,19	54	10710	93317,54	393531,53	54	10751	92987,76	393522,95
52	10590	94069,40	389255,57	53	10630	92895,49	388439,18	53	10671	92877,48	388648,81	54	10711	93284,79	393532,40	54	10752	92999,58	393520,19
52	10591	94015,49	389237,79	53	10631	92892,97	388508,06	53	10672	92875,41	388646,29	54	10712	93272,48	393540,34	54	10753	93009,11	393518,10
52	10592	94013,61	389227,02	53	10632	92906,33	388522,59	53	10673	92831,20	388588,63	54	10713	93251,30	393548,94	54	10754	93033,04	393519,03
52	10593	94017,11	389187,32	53	10633	92909,20	388526,01	53	10674	92805,44	388560,61	54	10714	93228,01	393551,97	54	10755	93071,84	393524,84
52	10594	94033,28	389148,30	53	10634	92946,89	388575,17	53	10675	92798,95	388551,77	54	10715	93213,81	393549,91	54	10756	93092,98	393525,54
52	10595	94060,38	389124,16	53	10635	92953,78	388584,15	53	10676	92792,25	388526,77	54	10716	93193,54	393546,62	54	10757	93132,48	393528,09
52	10596	94108,64	389099,17	53	10636	92989,10	388624,49	53	10677	92792,28	388524,94	54	10717	93175,52	393546,94	54	10758	93149,67	393523,68
52	10597	94140,13	389075,43	53	10637	92994,79	388632,43	53	10678	92794,93	388452,45	54	10718	93155,21	393559,87	54	10759	93186,85	393512,99
52	10598	94166,25	389059,51	53	10638	92995,42	388633,56	53	10679	92778,98	388429,93	54	10719	93130,21	393566,57	54	10760	93207,76	393509,97
52	10599	94171,02	389056,60	53	10639	93022,95	388684,23	53	10680	92777,73	388427,98	54	10720	93098,52	393560,97	54	10761	93247,49	393506,49
52	10600	94205,49	389044,19	53	10640	93027,93	388697,72	53	10681	92767,94	388274,84	54	10721	93074,06	393559,82	54	10762	93254,22	393501,84
52	10601	94264,12	388976,20	53	10641	93039,98	388750,28	53	10682	92798,08	388282,38	54	10722	93047,96	393561,36	54	10763	93259,80	393497,43
52	10602	94290,70	388944,61	53	10642	93059,30	388761,55	53	10683	92847,01	388294,62	54	10723	93013,44	393565,38	54	10764	93264,45	393495,34
52	10603	94302,16	388901,54	53	10643	93101,47	388780,04	53	10684	92850,56	388342,11	54	10724	92973,77	393581,65	54	10765	93269,33	393495,10
52	10604	94300,58	388865,57	53	10644	93105,15	388781,84	53	10685	92864,15	388377,17	54	10725	92968,65	393583,75	54	10766	93273,97	393495,57
52	10605	94303,05	388828,59	53	10645	93172,08	388817,99	53	10686	92886,31	388408,44	54	10726	92949,68	393587,49	54	10767	93281,87	393497,19
52	10606	94314,49	388796,30	53	10646	93173,32	388818,68	53	10628	92888,82	388412,35	54	10727	92942,26	393586,94	54	10768	93293,03	393499,28
52	10607	94315,65	388764,80	53	10647	93186,75	388829,99	54	10687	93716,36	393314,60	54	10728	92908,49	393581,87	54	10769	93319,51	393497,43
52	10608	94329,10	388708,71	53	10648	93204,95	388851,85	54	10688	93711,75	393364,36	54	10729	92903,38	393581,11	54	10770	93331,36	393489,06
52	10609	94338,21	388674,79	53	10649	93249,86	388905,82	54	10689	93688,70	393366,79	54	10730	92854,51	393573,87	54	10771	93351,81	393483,95
52	10610	94340,90	388635,90	53	10650	93288,33	388935,08	54	10690	93672,75	393365,90	54	10731	92812,76	393573,87	54	10772	93385,26	393477,45
52	10611	94338,07	388603,67	53	10651	93299,68	388943,71	54	10691	93652,80	393361,52	54	10732	92783,53	393582,36	54	10773	93412,68	393475,12
52	10612	94338,99	388577,03	53	10652	93307,02	388950,56	54	10692	93638,52	393355,98	54	10733	92785,59	393577,59	54	10774	93419,42	393470,71
52	10613	94339,10	388573,67	53	10653	93324,26	388970,24	54	10693	93624,94	393345,84	54	10734	92793,03	393571,31	54	10775	93425,46	393460,25
52	10614	94341,77	388543,35	53	10654	93343,39	388992,08	54	10694	93602,16	393353,56	54	10735	92801,39	393565,27	54	10776	93448,23	393439,34
52	10615	94352,96	388499,31	53	10655	93345,90	388995,20	54	10695	93583,44	393359,63	54	10736	92818,12	393556,44	54	10777	93457,75	393431,44
52	10616	94345,42	388466,93	53	10656	93364,57	389020,30	54	10696	93552,57	393367,73	54	10737	92836,94	393546,22	54	10778	93464,49	393429,82
52	10617	94346,27	388413,77	53	10657	93249,96	388979,41	54	10697	93519,97	393388,16	54	10738	92840,66	393542,27	54	10779	93471,46	393427,96
52	10618	94352,85	388379,91	53	10658	93222,46	389010,62	54	10698	93513,64	393405,81	54	10739	92846,93	393534,37	54	10780	93476,57	393425,17
52	10619	94337,81	388339,84	53	10659	93184,80	388981,98	54	10699	93500,95	393420,34	54	10740	92849,81	393530,96	54	10781	93479,83	393422,61
52	10620	94332,80	388304,14	53	10660	93176,64	388974,17	54	10700	93480,26	393435,79	54	10741	92852,58	393528,48	54	10782	93481,92	393408,67
52	10621	94331,84	388266,30	53	10661	93116,06	388901,39	54	10701	93469,36	393440,45	54	10742	92857,62	393527,86	54	10783	93486,33	393405,65
52	10622	94334,61	388198,71	53	10662	93059,43	388870,80	54	10702	93469,03	393440,55	54	10743	92868,31	393528,56	54	10784	93496,56	393404,96
52	10623	94328,87	388156,63	53	10663	93016,96	388852,17	54	10703	93468,33	393441,51	54	10744	92873,19	393529,96	54	10785	93509,34	393400,07
52	10624	94332,93	388111,98	53	10664	93012,70	388850,06	54	10704	93451,48	393462,65	54	10745	92893,17	393539,95	54	10786	93518,64	393384,04

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
54	10787	93524,21	393374,98	55	10827	92217,99	393857,79	56	10867	92080,51	393968,68	56	10908	90830,04	394221,53	56	10949	90478,96	394027,01
54	10788	93527,93	393368,47	55	10828	92230,76	393853,38	56	10868	92054,43	393979,02	56	10909	90805,04	394214,83	56	10950	90495,56	394011,45
54	10789	93548,38	393362,43	55	10829	92247,49	393853,38	56	10869	91990,30	393986,77	56	10910	90758,60	394177,36	56	10951	90511,21	394005,63
54	10790	93561,39	393357,55	55	10830	92263,06	393855,23	56	10870	91964,13	393980,78	56	10911	90726,03	394162,66	56	10952	90561,44	393996,96
54	10791	93574,40	393351,28	55	10831	92263,53	393857,09	56	10871	91934,20	393962,83	56	10912	90697,65	394176,22	56	10953	90586,44	394003,66
54	10792	93592,06	393324,10	55	10832	92268,87	393860,81	56	10872	91913,24	393938,38	56	10913	90669,37	394173,91	56	10954	90629,64	394031,04
54	10793	93597,63	393319,68	55	10833	92273,98	393861,97	56	10873	91875,24	393951,43	56	10914	90627,92	394158,39	56	10955	90682,64	394072,55
54	10794	93604,60	393318,52	55	10834	92282,58	393860,58	56	10874	91848,01	393952,44	56	10915	90564,16	394111,98	56	10956	90702,58	394062,58
54	10795	93613,66	393318,52	55	10835	92289,55	393852,91	56	10875	91830,16	393949,20	56	10916	90549,81	394101,01	56	10957	90724,94	394057,30
54	10796	93620,40	393320,61	55	10836	92301,17	393850,35	56	10876	91802,22	393981,37	56	10917	90538,81	394117,52	56	10958	90745,52	394061,73
54	10797	93630,62	393326,42	55	10837	92314,87	393833,16	56	10877	91773,37	393996,56	56	10918	90522,21	394133,08	56	10959	90785,50	394079,96
54	10798	93654,32	393340,13	55	10838	92322,54	393821,08	56	10878	91719,55	394004,02	56	10919	90497,21	394139,78	56	10960	90810,28	394091,25
54	10799	93659,27	393343,32	55	10839	92344,15	393803,88	56	10879	91673,60	393994,48	56	10920	90487,53	394137,19	56	10961	90828,85	394105,69
54	10800	93672,74	393342,35	55	10840	92366,68	393787,39	56	10880	91662,41	393994,84	56	10921	90449,80	394154,38	56	10962	90851,13	394083,63
54	10801	93691,09	393336,40	55	10841	92386,90	393777,62	56	10881	91650,73	394001,44	56	10922	90441,23	394168,00	56	10963	90854,42	394081,11
54	10802	93708,46	393316,43	55	10842	92404,79	393762,52	56	10882	91626,90	394007,91	56	10923	90423,92	394184,66	56	10964	90861,49	394075,68
54	10687	93716,36	393316,60	55	10843	92417,80	393752,76	56	10883	91579,81	394008,64	56	10924	90423,20	394185,07	56	10965	90884,82	394069,01
55	10803	92707,41	393603,48	55	10844	92432,90	393743,47	56	10884	91533,48	394009,37	56	10925	90388,16	394204,53	56	10966	90929,49	394067,52
55	10804	92684,72	393609,65	55	10845	92448,24	393737,66	56	10885	91465,00	394009,37	56	10926	90363,88	394210,83	56	10967	90963,14	394045,99
55	10805	92665,04	393621,67	55	10846	92498,65	393733,49	56	10886	91439,98	394011,76	56	10927	90338,88	394204,13	56	10968	90999,02	394013,69
55	10806	92640,24	393655,77	55	10847	92533,08	393721,11	56	10887	91402,31	394038,88	56	10928	90309,87	394184,91	56	10969	91007,47	394007,55
55	10807	92603,72	393709,60	55	10848	92540,13	393720,71	56	10888	91402,03	394039,08	56	10929	90293,07	394164,67	56	10970	91028,32	394001,03
55	10808	92587,34	393724,83	55	10849	92541,95	393717,90	56	10889	91337,75	394084,42	56	10930	90285,77	394171,99	56	10971	91077,75	393997,08
55	10809	92533,03	393748,45	55	10850	92548,37	393715,59	56	10890	91311,90	394096,52	56	10931	90267,72	394182,43	56	10972	91079,18	393996,96
55	10810	92519,12	393748,11	55	10851	92554,18	393705,83	56	10891	91279,63	394111,63	56	10932	90252,35	394186,55	56	10973	91102,34	393998,14
55	10811	92495,65	393755,33	55	10852	92557,97	393693,81	56	10892	91227,39	394136,78	56	10933	90252,06	394185,09	56	10974	91141,82	394016,36
55	10812	92477,84	393768,38	55	10853	92574,59	393667,94	56	10893	91205,70	394141,73	56	10934	90242,72	394139,13	56	10975	91149,95	394022,97
55	10813	92474,39	393774,09	55	10854	92589,55	393655,59	56	10894	91155,09	394141,73	56	10935	90232,59	394097,98	56	10976	91173,03	394041,73
55	10814	92466,15	393777,70	55	10855	92598,33	393651,47	56	10895	91130,09	394135,03	56	10936	90230,43	394089,20	56	10977	91196,47	394038,12
55	10815	92402,52	393806,97	55	10856	92603,44	393647,52	56	10896	91096,06	394107,89	56	10937	90228,49	394077,95	56	10978	91236,56	394021,38
55	10816	92348,64	393824,35	55	10857	92605,53	393642,87	56	10897	91071,37	394097,79	56	10938	90242,30	394063,74	56	10979	91237,19	394021,08
55	10817	92310,09	393856,11	55	10858	92613,66	393641,71	56	10898	91053,40	394099,28	56	10939	90254,96	394055,96	56	10980	91287,54	393997,70
55	10818	92275,17	393876,36	55	10859	92627,14	393636,83	56	10899	91016,75	394115,39	56	10940	90256,16	394055,24	56	10981	91360,96	393937,41
55	10819	92220,57	393902,43	55	10860	92641,77	393616,62	56	10900	91006,84	394120,75	56	10941	90275,64	394048,85	56	10982	91392,53	393922,69
55	10820	92174,75	393917,10	55	10861	92651,77	393605,00	56	10901	91002,42	394123,14	56	10942	90307,44	394045,62	56	10983	91417,01	393913,49
55	10821	92175,70	393916,33	55	10862	92662,92	393597,10	56	10902	90981,20	394149,62	56	10943	90328,57	394051,28	56	10984	91462,62	393909,37
55	10822	92178,72	393910,52	55	10863	92670,82	393594,55	56	10903	90946,55	394167,01	56	10944	90332,44	394052,32	56	10985	91532,31	393909,37
55	10823	92181,74	393900,07	55	10864	92691,96	393594,78	56	10904	90886,03	394177,57	56	10945	90361,45	394071,54	56	10986	91603,91	393905,88
55	10824	92185,46	393883,34	55	10865	92707,41	393603,48	56	10905	90879,55	394190,72	56	10946	90377,60	394073,04	56	10987	91618,52	393897,83
55	10825	92191,73	393868,94	56	10865	92142,83	393934,23	56	10906	90863,26	394208,90	56	10947	90405,44	394060,39	56	10988	91658,86	393910,76
55	10826	92204,28	393860,35	56	10866	92112,20	393953,14	56	10907	90855,05	394214,83	56	10948	90474,33	394033,96	56	10989	91684,65	393920,52

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
56	10990	91709,75	393927,95												
56	10991	91729,03	393933,07												
56	10992	91748,55	393933,53												
56	10993	91762,49	393922,38												
56	10994	91772,94	393913,32												
56	10995	91788,28	393909,60												
56	10996	91803,61	393908,67												
56	10997	91808,26	393907,97												
56	10998	91816,39	393903,09												
56	10999	91831,96	393897,52												
56	11000	91874,47	393886,37												
56	11001	91911,18	393881,72												
56	11002	91932,56	393880,56												
56	11003	91942,09	393884,51												
56	11004	91951,61	393891,71												
56	11005	91952,08	393904,49												
56	11006	91953,01	393913,55												
56	11007	91953,70	393917,50												
56	11008	91958,35	393924,70												
56	11009	91963,23	393928,19												
56	11010	91979,96	393929,58												
56	11011	91989,48	393928,42												
56	11012	91999,94	393924,70												
56	11013	92006,44	393922,61												
56	11014	92033,16	393919,59												
56	11015	92057,56	393919,36												
56	11016	92080,79	393937,25												
56	11017	92092,31	393937,96												
56	11018	92107,05	393938,88												
56	10865	92142,83	393934,23												