

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (горные леса),
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	111017,42	380830,19	1	37	110915,09	381808,70	1	73	110193,12	382149,75	1	109	109528,42	382536,20	1	145	108745,95	383262,31
1	2	110879,16	380966,65	1	38	110904,77	381817,79	1	74	110176,86	382161,92	1	110	109509,75	382546,07	1	146	108730,94	383264,03
1	3	110817,21	381033,67	1	39	110894,52	381830,31	1	75	110163,52	382176,95	1	111	109472,64	382610,44	1	147	108714,85	383266,18
1	4	110648,37	381193,46	1	40	110870,90	381847,03	1	76	110156,85	382200,15	1	112	109426,09	382635,98	1	148	108702,62	383274,12
1	5	110631,59	381230,51	1	41	110852,15	381852,06	1	77	110155,71	382232,11	1	113	109399,92	382652,72	1	149	108691,25	383281,85
1	6	110628,86	381269,86	1	42	110830,76	381853,24	1	78	110155,30	382248,03	1	114	109365,81	382673,96	1	150	108671,30	383300,94
1	7	110646,69	381295,32	1	43	110817,37	381854,92	1	79	110138,23	382256,42	1	115	109352,73	382683,19	1	151	108656,82	383314,89
1	8	110769,80	381471,12	1	44	110794,05	381864,19	1	80	110119,93	382274,72	1	116	109343,29	382694,34	1	152	108645,67	383324,54
1	9	110821,46	381544,89	1	45	110789,58	381867,69	1	81	110114,54	382288,37	1	117	109321,40	382718,38	1	153	108631,72	383343,86
1	10	110865,49	381554,96	1	46	110657,36	381825,89	1	82	110110,77	382306,80	1	118	109303,17	382728,68	1	154	108590,96	383362,74
1	11	111139,29	381366,44	1	47	110601,57	381932,54	1	83	110095,67	382315,29	1	119	109291,80	382736,83	1	155	108569,30	383381,84
1	12	111140,17	381365,89	1	48	110547,22	381884,92	1	84	110081,84	382327,09	1	120	109274,00	382755,28	1	156	108550,42	383397,29
1	13	111164,73	381376,06	1	49	110531,85	381877,52	1	85	110066,64	382345,83	1	121	109255,12	382775,24	1	157	108526,39	383416,81
1	14	111440,91	381522,03	1	50	110504,34	381875,24	1	86	110059,06	382355,48	1	122	109230,02	382801,20	1	158	108508,37	383434,62
1	15	111441,30	381532,95	1	51	110489,16	381871,64	1	87	110049,50	382362,24	1	123	109205,67	382825,88	1	159	108477,91	383467,45
1	16	111438,08	381529,73	1	52	110461,84	381861,21	1	88	110131,21	382181,70	1	124	109187,87	382843,04	1	160	108467,40	383485,26
1	17	111413,08	381523,03	1	53	110440,40	381855,33	1	89	110031,35	382268,82	1	125	109173,06	382867,50	1	161	108436,94	383509,94
1	18	111385,63	381531,24	1	54	110421,24	381855,33	1	90	109978,79	382316,66	1	126	109159,33	382890,03	1	162	108414,93	383527,20
1	19	111310,37	381581,31	1	55	110405,87	381861,41	1	91	109872,07	382413,01	1	127	109143,24	382899,69	1	163	108402,19	383537,19
1	20	111246,44	381638,03	1	56	110440,59	381942,62	1	92	109782,40	382497,33	1	128	109151,61	382984,21	1	164	108392,53	383547,92
1	21	111215,06	381662,95	1	57	110385,75	382020,04	1	93	109717,40	382562,78	1	129	109045,73	383198,12	1	165	108391,72	383548,58
1	22	111195,37	381676,47	1	58	110503,63	382022,33	1	94	109666,98	382655,25	1	130	108906,19	383218,31	1	166	108389,10	383550,71
1	23	111179,54	381678,79	1	59	110487,30	382037,55	1	95	109752,76	382712,11	1	131	108906,20	383200,29	1	167	108385,88	383550,71
1	24	111165,93	381682,81	1	60	110472,10	382044,60	1	96	109752,13	382713,67	1	132	108863,73	383206,57	1	168	108383,31	383550,49
1	25	111148,44	381691,08	1	61	110457,58	382036,53	1	97	109740,99	382741,45	1	133	108837,98	383210,38	1	169	108381,38	383547,27
1	26	111126,03	381716,65	1	62	110424,08	382030,88	1	98	109707,00	382768,37	1	134	108828,76	383211,46	1	170	108381,81	383533,76
1	27	111105,21	381713,61	1	63	110400,30	382034,99	1	99	109682,91	382772,51	1	135	108823,39	383214,46	1	171	108395,75	383497,71
1	28	111091,47	381715,53	1	64	110382,92	382040,02	1	100	109663,57	382776,46	1	136	108817,17	383218,97	1	172	108412,06	383462,31
1	29	111075,13	381720,20	1	65	110361,88	382049,17	1	101	109648,38	382782,26	1	137	108813,96	383222,40	1	173	108427,89	383429,55
1	30	111063,87	381724,98	1	66	110341,88	382072,15	1	102	109627,77	382794,50	1	138	108809,45	383232,27	1	174	108457,02	383417,48
1	31	111047,39	381740,35	1	67	110326,63	382069,77	1	103	109613,70	382804,41	1	139	108799,80	383253,30	1	175	108483,02	383387,93
1	32	111034,20	381759,94	1	68	110299,25	382077,94	1	104	109592,46	382834,71	1	140	108793,57	383264,88	1	176	108487,20	383377,46
1	33	111019,71	381774,87	1	69	110282,98	382088,59	1	105	109590,02	382843,57	1	141	108788,00	383270,46	1	177	108498,40	383349,44
1	34	111000,33	381790,77	1	70	110259,67	382109,60	1	106	109396,37	382914,45	1	142	108784,35	383272,61	1	178	108499,83	383343,97
1	35	110970,79	381797,59	1	71	110247,83	382117,23	1	107	109376,03	382729,92	1	143	108774,91	383274,75	1	179	108502,98	383331,94
1	36	110948,14	381796,22	1	72	110223,08	382139,78	1	108	109604,56	382634,24	1	144	108753,25	383265,53	1	180	108514,06	383317,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	108523,79	383298,65	1	222	109347,15	382424,57	1	263	109859,91	381870,32	1	304	110323,53	381174,59	1	345	110538,74	380811,91
1	182	108535,32	383291,50	1	223	109356,18	382413,16	1	264	109878,43	381870,07	1	305	110327,27	381168,18	1	346	110541,64	380809,55
1	183	108580,23	383244,03	1	224	109362,67	382392,78	1	265	109899,11	381858,02	1	306	110336,28	381155,95	1	347	110553,17	380804,94
1	184	108594,91	383183,79	1	225	109363,41	382384,74	1	266	109907,60	381852,06	1	307	110359,88	381125,06	1	348	110564,75	380800,43
1	185	108608,29	383149,57	1	226	109376,34	382376,39	1	267	109918,77	381833,28	1	308	110375,11	381104,46	1	349	110576,34	380793,35
1	186	108650,64	383116,05	1	227	109405,51	382347,21	1	268	109918,77	381821,11	1	309	110385,73	381089,76	1	350	110584,70	380785,62
1	187	108701,01	383068,32	1	228	109432,76	382317,60	1	269	109924,62	381802,52	1	310	110401,82	381065,30	1	351	110587,28	380780,05
1	188	108724,77	383033,61	1	229	109427,53	382305,27	1	270	109933,68	381770,60	1	311	110413,51	381047,06	1	352	110587,92	380774,47
1	189	108732,59	383009,77	1	230	109432,28	382304,46	1	271	109947,18	381767,24	1	312	110420,80	381033,44	1	353	110586,20	380766,32
1	190	108738,57	383003,58	1	231	109455,96	382293,55	1	272	109960,11	381762,02	1	313	110425,31	381023,36	1	354	110584,70	380757,30
1	191	108776,43	382976,33	1	232	109467,78	382283,68	1	273	109970,90	381753,63	1	314	110427,99	381018,64	1	355	110584,06	380748,94
1	192	108778,12	382974,76	1	233	109479,03	382270,30	1	274	109985,64	381738,52	1	315	110454,64	380991,60	1	356	110584,70	380736,28
1	193	108832,89	382975,04	1	234	109484,79	382254,93	1	275	109993,15	381728,61	1	316	110460,87	380984,20	1	357	110589,42	380723,41
1	194	108860,37	382962,36	1	235	109490,86	382224,01	1	276	109993,33	381715,83	1	317	110466,98	380974,44	1	358	110596,29	380712,04
1	195	108865,49	382960,00	1	236	109500,15	382186,10	1	277	110008,11	381682,19	1	318	110474,70	380961,99	1	359	110602,30	380705,81
1	196	108890,35	382937,67	1	237	109504,73	382149,71	1	278	110011,29	381662,73	1	319	110481,35	380952,23	1	360	110616,02	380697,66
1	197	108893,67	382934,46	1	238	109504,97	382120,58	1	279	110013,78	381650,20	1	320	110488,43	380943,65	1	361	110633,62	380688,43
1	198	108913,44	382915,29	1	239	109515,19	382112,95	1	280	110024,89	381636,94	1	321	110495,19	380934,31	1	362	110635,97	380685,21
1	199	108928,49	382862,29	1	240	109528,51	382108,94	1	281	110030,39	381622,81	1	322	110497,28	380930,02	1	363	110640,69	380671,05
1	200	108947,05	382834,17	1	241	109543,93	382101,20	1	282	110036,52	381595,06	1	323	110499,10	380925,19	1	364	110644,34	380660,32
1	201	108947,57	382832,96	1	242	109557,23	382091,32	1	283	110044,89	381577,99	1	324	110499,96	380918,54	1	365	110647,77	380656,25
1	202	108975,72	382791,37	1	243	109572,15	382073,50	1	284	110060,39	381567,73	1	325	110500,82	380911,25	1	366	110655,71	380649,38
1	203	109013,37	382734,94	1	244	109586,14	382045,27	1	285	110074,18	381554,09	1	326	110500,61	380904,49	1	367	110665,15	380641,87
1	204	109082,45	382626,59	1	245	109622,70	382045,99	1	286	110099,86	381515,96	1	327	110499,96	380898,38	1	368	110675,88	380634,15
1	205	109089,74	382616,07	1	246	109629,47	382046,12	1	287	110106,44	381494,45	1	328	110498,89	380891,94	1	369	110679,31	380627,92
1	206	109106,69	382597,62	1	247	109654,81	382045,08	1	288	110108,84	381458,42	1	329	110496,32	380883,57	1	370	110680,17	380620,20
1	207	109125,89	382572,30	1	248	109674,05	382040,36	1	289	110106,25	381438,57	1	330	110495,14	380877,78	1	371	110679,10	380608,83
1	208	109152,06	382525,74	1	249	109694,08	382030,74	1	290	110107,86	381428,13	1	331	110495,25	380871,13	1	372	110680,60	380599,60
1	209	109159,78	382495,28	1	250	109709,91	382016,29	1	291	110110,87	381408,64	1	332	110497,71	380867,16	1	373	110684,24	380591,45
1	210	109160,43	382478,76	1	251	109725,31	381993,63	1	292	110121,04	381402,10	1	333	110503,13	380858,79	1	374	110690,89	380581,80
1	211	109167,51	382458,80	1	252	109734,38	381981,45	1	293	110138,97	381398,26	1	334	110508,82	380852,46	1	375	110693,90	380579,65
1	212	109183,60	382436,27	1	253	109752,42	381972,47	1	294	110157,70	381394,25	1	335	110513,43	380848,06	1	376	110698,19	380579,65
1	213	109197,42	382425,18	1	254	109761,90	381971,03	1	295	110184,66	381381,91	1	336	110520,51	380842,92	1	377	110702,47	380581,47
1	214	109208,24	382432,88	1	255	109772,61	381969,41	1	296	110197,01	381363,62	1	337	110527,16	380839,05	1	378	110980,79	380802,52
1	215	109224,00	382439,43	1	256	109795,19	381964,45	1	297	110208,21	381327,18	1	338	110533,06	380834,33	1	379	111017,42	380830,19
1	216	109241,21	382445,19	1	257	109821,44	381955,18	1	298	110230,09	381305,50	1	339	110535,63	380831,97	2	379	110667,90	381317,39
1	217	109257,08	382447,78	1	258	109832,28	381946,74	1	299	110247,78	381288,61	1	340	110536,92	380828,54	2	380	110039,82	381335,45
1	218	109288,08	382446,68	1	259	109843,32	381935,39	1	300	110275,83	381267,46	1	341	110536,60	380824,68	2	381	110023,57	381352,50
1	219	109304,57	382446,50	1	260	109850,78	381925,53	1	301	110297,99	381249,24	1	342	110536,27	380820,49	2	382	110018,22	381365,97
1	220	109332,92	382435,07	1	261	109857,42	381897,99	1	302	110309,54	381235,62	1	343	110536,27	380815,99	2	383	110011,72	381394,21
1	221	109338,29	382432,91	1	262	109854,92	381868,82	1	303	110315,86	381216,79	1	344	110537,03	380813,95	2	384	110006,19	381431,68

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				
2	385	110006,31	381447,08	3	425	109651,58	381923,12	3	466	109243,06	381261,16	4	506	112025,61	383617,77	4	547	110173,59	383869,26
2	386	110008,55	381460,75	3	426	109642,87	381935,24	3	467	109270,59	381246,28	4	507	112050,12	383701,52	4	548	110095,51	383855,54
2	387	110007,62	381474,05	3	427	109626,94	381946,14	3	468	109315,95	381194,20	4	508	112177,07	383756,88	4	549	110101,10	383679,62
2	388	109996,94	381489,81	3	428	109582,11	381945,18	3	469	109328,23	381118,60	4	509	112361,63	383837,36	4	550	110235,38	383716,07
2	389	109984,47	381498,07	3	429	109561,24	381945,42	3	470	109316,72	381076,39	4	510	112312,21	383914,63	4	551	110290,60	383658,87
2	390	109975,04	381506,16	3	430	109529,54	381957,22	3	471	109310,16	381032,54	4	511	112275,58	383981,36	4	552	110319,47	383628,96
2	391	109948,17	381537,46	3	431	109516,98	381967,83	3	472	109291,84	380985,61	4	512	112271,94	384065,61	4	553	110413,43	383566,73
2	392	109942,22	381553,83	3	432	109503,92	381984,94	3	473	109251,68	380947,59	4	513	112218,67	384126,21	4	554	110324,93	383487,69
2	393	109934,72	381581,56	3	433	109494,75	382004,63	3	474	109227,26	380894,92	4	514	111905,48	384154,57	4	555	110309,19	383473,63
2	394	109919,73	381547,12	3	434	109479,63	382019,45	3	475	109198,32	380869,70	4	515	111362,76	384383,78	4	556	110302,70	383468,70
2	395	110028,40	381325,48	3	435	109458,86	382027,92	3	476	109131,17	380847,32	4	516	110952,19	384390,27	4	557	110276,95	383495,73
2	379	110067,90	381317,39	3	436	109443,94	382037,37	3	477	109069,02	380833,28	4	517	110665,82	384292,05	4	558	110077,45	383666,96
3	396	109641,50	380806,14	3	437	109429,91	382050,24	3	478	109008,48	380819,24	4	518	110456,46	384221,28	4	559	109875,88	383482,84
3	397	109670,67	380855,91	3	438	109416,51	382070,59	3	479	108954,01	380771,21	4	519	110448,74	384234,16	4	560	109753,58	383949,56
3	398	109726,87	380945,36	3	439	109407,84	382095,39	3	480	108891,92	380754,24	4	520	110427,97	384227,81	4	561	109728,27	383932,40
3	399	109738,23	381052,84	3	440	109405,04	382111,48	3	481	108850,29	380749,50	4	521	110417,85	384224,72	4	562	109703,39	383917,39
3	400	109693,40	381075,81	3	441	109404,76	382145,68	3	482	108797,58	380764,48	4	522	110391,25	384210,99	4	563	109678,50	383913,96
3	401	109790,88	381389,66	3	442	109401,46	382169,73	3	483	108792,20	380724,82	4	523	110374,52	384199,41	4	564	109669,06	383915,24
3	402	109708,60	381325,48	3	443	109391,58	382208,59	3	484	108783,24	380690,93	4	524	110368,94	384192,55	4	565	109648,47	383931,55
3	403	109663,55	381638,98	3	444	109386,59	382208,79	3	485	108783,20	380640,98	4	525	110363,80	384180,53	4	566	109645,89	383961,59
3	404	109789,52	381685,52	3	445	109349,75	382121,95	3	486	108800,70	380615,85	4	526	110362,12	384174,10	4	567	109649,32	384009,64
3	405	109793,27	381685,51	3	446	109499,38	381943,00	3	487	108814,77	380587,07	4	527	110359,08	384162,51	4	568	109649,32	384056,41
3	406	109853,34	381600,76	3	447	109489,52	381870,92	3	488	108824,93	380523,32	4	528	110357,79	384155,65	4	569	109643,31	384086,45
3	407	109882,30	381670,70	3	448	109600,32	381779,30	3	489	108819,39	380490,50	4	529	110351,78	384141,92	4	570	109626,58	384107,91
3	408	109886,89	381680,80	3	449	109602,89	381777,47	3	490	108818,59	380488,54	4	530	110341,92	384134,20	4	571	109578,53	384158,55
3	409	109885,31	381681,43	3	450	109578,49	381759,99	3	491	109007,10	380489,78	4	531	110329,25	384130,88	4	572	109524,47	384206,61
3	410	109868,55	381690,87	3	451	109383,29	381619,49	3	492	109023,40	380670,85	4	532	110323,90	384129,48	4	573	109492,93	384234,08
3	411	109846,42	381717,46	3	452	109466,21	381570,35	3	493	109096,65	380637,59	4	533	110302,45	384129,05	4	574	109446,17	384179,59
3	412	109835,09	381749,92	3	453	109543,43	381526,58	3	494	109240,38	380566,77	4	534	110285,72	384124,76	4	575	109358,22	384259,84
3	413	109819,72	381773,25	3	454	109621,52	381479,79	3	495	109358,36	380516,98	4	535	110259,55	384104,60	4	576	109255,25	384358,11
3	414	109796,72	381785,91	3	455	109555,67	381351,08	3	496	109520,20	380683,87	4	536	110236,38	384081,00	4	577	109224,79	384387,29
3	415	109783,25	381793,63	3	456	109561,64	381409,46	3	496	109641,50	380806,14	4	537	110224,80	384065,56	4	578	109081,49	384495,87
3	416	109765,79	381808,87	3	457	109205,90	381456,68	4	497	111370,81	382335,50	4	538	110202,92	384032,09	4	579	109188,74	384559,79
3	417	109758,31	381818,75	3	458	109182,82	381462,98	4	498	111597,54	382715,65	4	539	110173,32	383992,62	4	580	109299,01	384443,06
3	418	109752,31	381835,41	3	459	109183,73	381451,32	4	499	111638,53	382784,38	4	540	110146,72	383963,02	4	581	109398,54	384467,94
3	419	109750,22	381851,97	3	460	109166,11	381394,64	4	500	111694,71	382883,45	4	541	110124,50	383938,88	4	582	109345,33	384682,06
3	420	109753,42	381871,26	3	461	109143,49	381370,00	4	501	111697,44	382889,41	4	542	110111,38	383924,62	4	583	109135,11	384650,76
3	421	109722,44	381876,93	3	462	109163,73	381346,86	4	502	111742,85	382988,77	4	543	110168,87	383899,30	4	584	108715,73	384984,22
3	422	109695,02	381888,19	3	463	109173,04	381326,45	4	503	111830,54	383180,65	4	544	110333,62	383939,18	4	585	108682,69	385034,94
3	423	109676,52	381899,65	3	464	109178,83	381313,76	4	504	111935,38	383415,58	4	545	110285,79	383866,26	4	586	108636,94	385105,17
3	424	109667,06	381907,25	3	465	109191,66	381277,08	4	505	111991,08	383540,38	4	546	110228,94	383779,58	4	587	108592,15	385075,16

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	588	108589,32	385073,40	4	629	107630,67	384605,03	4	670	107231,49	384212,46	4	711	108458,45	384787,46	4	752	111135,02	381937,71
4	589	108572,22	385067,42	4	630	107599,97	384641,82	4	671	107274,33	384182,52	4	712	108467,01	384764,13	4	753	111256,69	382143,22
4	590	108571,74	385067,25	4	631	107582,52	384653,51	4	672	107314,39	384145,68	4	713	108487,18	384714,36	4	754	111308,65	382230,98
4	591	108526,77	385060,51	4	632	107568,32	384653,90	4	673	107344,33	384119,43	4	714	108512,92	384659,86	4	755	111332,14	382270,66
4	592	108496,29	385047,26	4	633	107546,95	384642,54	4	674	107381,46	384093,89	4	715	108527,08	384631,97	4	497	111370,81	382335,50
4	593	108495,10	385046,58	4	634	107523,48	384636,69	4	675	107438,74	384054,49	4	716	108532,66	384598,50	4	756	110689,19	383467,79
4	594	108482,24	385039,18	4	635	107503,63	384640,80	4	676	107507,37	383996,46	4	717	108536,95	384571,04	4	757	110713,39	383536,63
4	595	108471,17	385034,49	4	636	107458,29	384661,78	4	677	107510,23	383994,18	4	718	108538,24	384553,44	4	758	110727,80	383577,63
4	596	108456,52	385030,26	4	637	107447,19	384669,92	4	678	107557,57	383956,39	4	719	108534,52	384535,82	4	759	110748,82	383640,70
4	597	108440,49	385025,61	4	638	107412,03	384676,52	4	679	107633,10	383901,13	4	720	108530,09	384514,83	4	760	110756,11	383665,58
4	598	108427,60	385022,72	4	639	107361,50	384694,09	4	680	107637,75	383897,47	4	721	108526,66	384492,95	4	761	110798,19	383736,73
4	599	108419,89	385003,84	4	640	107305,04	384706,15	4	681	107646,98	383903,62	4	722	108510,36	384457,33	4	762	110869,79	383857,79
4	600	108410,28	384991,90	4	641	107290,11	384711,96	4	682	107665,10	383875,86	4	723	108478,61	384401,56	4	763	110789,99	383915,30
4	601	108366,31	384951,99	4	642	107257,14	384731,37	4	683	107692,56	383854,16	4	724	108458,02	384386,11	4	764	110765,11	383855,23
4	602	108330,36	384924,46	4	643	107198,42	384739,79	4	684	107719,73	383842,64	4	725	108431,85	384364,66	4	765	110734,65	383773,71
4	603	108307,19	384916,56	4	644	107184,21	384744,04	4	685	107718,17	383833,89	4	726	108406,11	384341,50	4	766	110714,22	383725,55
4	604	108302,65	384897,12	4	645	107151,58	384759,40	4	686	107724,67	383828,75	4	727	108391,10	384327,34	4	767	110675,88	383635,13
4	605	108297,26	384883,49	4	646	107139,29	384767,60	4	687	107726,55	383829,67	4	728	108384,66	384317,04	4	768	110625,26	383599,09
4	606	108283,95	384868,48	4	647	107131,66	384774,52	4	688	107728,62	383825,63	4	729	108377,80	384293,44	4	769	110599,24	383590,63
4	607	108250,90	384844,16	4	648	107123,21	384782,18	4	689	107752,07	383807,10	4	730	108370,51	384235,95	4	770	110572,49	383581,94
4	608	108226,20	384837,46	4	649	107089,37	384789,62	4	690	107837,35	383962,38	4	731	108392,19	384217,25	4	771	110614,54	383506,41
4	609	108196,40	384837,28	4	650	107068,48	384784,11	4	691	107749,73	384040,21	4	732	108371,25	383933,40	4	772	110603,39	383494,83
4	610	108154,35	384829,27	4	651	107046,62	384747,24	4	692	107630,91	384155,81	4	733	108392,98	383749,29	4	773	110564,34	383485,40
4	611	108136,20	384823,65	4	652	107027,38	384707,06	4	693	107377,88	384417,60	4	734	109022,22	383674,62	4	774	110544,61	383483,25
4	612	108126,15	384803,57	4	653	107003,94	384686,17	4	694	107266,49	384558,50	4	735	109035,81	383663,89	4	775	110511,15	383494,41
4	613	108114,87	384790,16	4	654	106976,95	384674,49	4	695	107173,98	384676,69	4	736	109186,97	383544,59	4	776	110504,28	383439,92
4	614	108080,86	384762,77	4	655	106957,09	384670,38	4	696	107366,38	384597,94	4	737	109371,67	383400,39	4	756	110689,19	383467,79
4	615	108060,94	384755,63	4	656	106947,93	384671,64	4	697	107532,64	384528,85	4	738	109550,80	383262,20	5	777	110335,44	382182,68
4	616	108044,19	384738,82	4	657	106977,53	384619,25	4	698	107566,14	384515,41	4	739	109567,86	383247,35	5	778	110312,15	382211,28
4	617	108026,39	384727,32	4	658	107022,44	384571,78	4	699	107656,53	384479,12	4	740	109653,34	383172,94	5	779	110255,52	382279,07
4	618	107982,61	384710,91	4	659	107036,48	384501,95	4	700	107828,77	384409,11	4	741	109770,68	383071,23	5	780	110254,64	382275,08
4	619	107939,06	384697,14	4	660	107041,48	384447,21	4	701	107842,75	384403,24	4	742	109901,54	382954,07	5	781	110255,58	382238,51
4	620	107900,15	384684,65	4	661	107070,12	384422,38	4	702	107955,88	384355,69	4	743	110047,41	382815,46	5	782	110270,29	382235,05
4	621	107880,06	384672,15	4	662	107092,15	384392,70	4	703	107980,70	384343,61	4	744	110240,05	382621,06	5	783	110283,82	382229,68
4	622	107848,96	384631,56	4	663	107107,52	384354,24	4	704	108119,61	384276,01	4	745	110363,83	382496,61	5	784	110301,54	382212,35
4	623	107809,50	384581,05	4	664	107115,07	384318,98	4	705	108285,29	384486,94	4	746	110471,52	382394,47	5	785	110310,43	382197,64
4	624	107795,17	384568,59	4	665	107120,50	384311,93	4	706	108171,30	384543,77	4	747	110653,43	382221,96	5	777	110335,44	382182,68
4	625	107775,45	384562,17	4	666	107137,08	384296,28	4	707	108085,75	384586,43	4	748	110778,07	382102,66	6	786	110158,39	382398,24
4	626	107719,39	384556,50	4	667	107153,60	384278,98	4	708	108417,59	384808,76	4	749	110869,45	382016,40	6	787	110156,62	382400,53
4	627	107693,44	384563,76	4	668	107171,62	384260,82	4	709	108446,65	384828,30	4	750	110961,27	381927,57	6	788	110123,15	382442,36
4	628	107643,11	384594,32	4	669	107206,16	384233,18	4	710	108451,57	384806,18	4	751	111070,69	381820,89	6	789	110093,33	382483,56

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	790	110047,64	382544,28	7	830	109883,16	382520,00	8	870	107009,60	380210,95	8	911	106202,72	379650,65	8	951	106901,94	379564,93
6	791	109977,70	382638,69	7	831	109874,12	382528,24	8	871	107001,77	380213,66	8	912	106195,47	379614,66	8	952	106888,44	379576,03
6	792	109902,62	382739,96	7	832	109852,07	382553,91	8	872	106980,19	380222,61	8	913	106221,89	379592,57	8	953	106874,85	379588,50
6	793	109847,34	382812,02	7	833	109825,70	382584,74	8	873	106956,54	380231,24	8	914	106238,37	379566,58	8	954	106869,42	379596,89
6	794	109824,10	382842,31	7	834	109831,95	382510,41	8	874	106943,43	380242,75	8	915	106244,54	379534,70	8	955	106862,47	379609,76
6	795	109674,49	382913,32	7	824	109979,78	382450,36	8	875	106926,01	380253,61	8	916	106224,50	379490,53	8	956	106851,44	379634,05
6	796	109682,80	382901,26	8	835	107373,25	379225,10	8	876	106912,75	380260,80	8	917	106208,92	379458,26	8	957	106847,68	379648,84
6	797	109686,39	382882,24	8	836	107305,01	379277,68	8	877	106901,08	380265,44	8	918	106226,96	379413,41	8	958	106840,73	379676,73
6	798	109702,13	382870,65	8	837	106999,75	379505,38	8	878	106893,09	380266,71	8	919	106239,35	379355,48	8	959	106838,81	379697,99
6	799	109740,79	382862,67	8	838	107310,99	379485,24	8	879	106873,43	380265,75	8	920	106274,90	379345,34	8	960	106842,73	379723,40
6	800	109759,78	382854,03	8	839	107553,89	379681,09	8	880	106861,44	380263,67	8	921	106298,22	379316,60	8	961	106843,53	379741,46
6	801	109779,68	382840,96	8	840	107651,33	379759,65	8	881	106851,85	380261,11	8	922	106317,98	379279,88	8	962	106843,93	379756,65
6	802	109813,63	382810,65	8	841	107642,54	379783,63	8	882	106830,28	380247,36	8	923	106340,82	379251,14	8	963	106841,05	379793,73
6	803	109823,70	382798,23	8	842	107624,80	379821,82	8	883	106826,18	380244,40	8	924	106352,65	379222,72	8	964	106834,42	379806,92
6	804	109836,93	382773,57	8	843	107624,00	379839,57	8	884	106820,64	380227,63	8	925	106380,05	379205,82	8	965	106827,39	379822,50
6	805	109845,93	382748,34	8	844	107625,23	379853,00	8	885	106777,74	380197,25	8	926	106409,36	379183,54	8	966	106821,92	379837,05
6	806	109855,46	382725,05	8	845	107613,56	379870,42	8	886	106746,42	380187,26	8	927	106435,23	379145,39	8	967	106813,85	379858,78
6	807	109863,41	382706,68	8	846	107599,97	379885,13	8	887	106718,83	380169,60	8	928	106467,06	379147,87	8	968	106788,36	379887,95
6	808	109868,35	382698,39	8	847	107592,94	379891,36	8	888	106713,98	380161,64	8	929	106498,23	379141,41	8	969	106781,40	379897,86
6	809	109880,23	382678,45	8	848	107564,97	379906,38	8	889	106694,33	380129,45	8	930	106524,79	379119,79	8	970	106776,13	379907,37
6	810	109901,13	382650,23	8	849	107542,92	379919,32	8	890	106652,50	380101,06	8	931	106536,87	379091,18	8	971	106765,06	379940,73
6	811	109927,92	382619,07	8	850	107476,27	379948,08	8	891	106623,50	380086,98	8	932	106538,86	379049,14	8	972	106692,01	379871,80
6	812	109945,97	382598,06	8	851	107425,13	379969,49	8	892	106586,32	380078,13	8	933	106529,09	379027,62	8	973	106619,22	379803,13
6	813	109959,53	382588,46	8	852	107379,26	379987,71	8	893	106541,55	380099,14	8	934	106653,84	378934,39	8	974	106638,57	379609,42
6	814	109985,65	382578,37	8	853	107346,42	380000,97	8	894	106513,83	380080,23	8	935	106784,81	378758,43	8	975	106478,74	379375,45
6	815	110000,36	382569,53	8	854	107317,65	380012,79	8	895	106481,46	380056,71	8	936	106883,10	378842,68	8	976	106667,24	379254,62
6	816	110029,71	382544,07	8	855	107293,04	380028,77	8	896	106461,86	380024,40	8	937	107014,16	378956,19	8	977	106818,20	379119,58
6	817	110052,43	382521,28	8	856	107278,82	380041,72	8	897	106434,44	380008,05	8	938	107074,89	379007,35	8	941	106953,16	379082,66
6	818	110069,41	382495,83	8	857	107267,71	380052,11	8	898	106394,14	380005,37	8	939	107080,38	379010,28	9	978	108480,71	380137,15
6	819	110087,96	382460,76	8	858	107252,05	380063,13	8	899	106375,70	379980,62	8	940	107205,63	379077,06	9	979	108488,61	380143,87
6	820	110107,20	382443,60	8	859	107234,47	380074,00	8	900	106348,67	379960,85	8	835	107373,25	379225,10	9	980	108497,36	380189,34
6	821	110121,34	382434,11	8	860	107212,89	380084,55	8	901	106334,45	379927,73	8	941	106953,16	379082,66	9	981	108500,18	380220,55
6	822	110132,81	382423,48	8	861	107181,72	380097,81	8	902	106326,05	379894,63	8	942	106954,05	379098,65	9	982	108501,97	380240,41
6	823	110151,36	382400,12	8	862	107170,94	380107,19	8	903	106291,50	379868,81	8	943	106976,89	379507,62	9	983	108498,45	380238,59
6	786	110158,39	382398,24	8	863	107153,44	380122,42	8	904	106254,45	379865,07	8	944	106965,23	379508,51	9	984	108472,06	380226,57
7	824	109979,78	382450,36	8	864	107136,18	380135,84	8	905	106224,65	379849,27	8	945	106958,84	379510,83	9	985	108430,61	380217,58
7	825	109973,04	382460,22	8	865	107103,09	380157,90	8	906	106202,21	379806,64	8	946	106944,53	379517,62	9	986	108423,23	380217,85
7	826	109962,27	382470,23	8	866	107083,44	380178,99	8	907	106198,99	379800,52	8	947	106939,58	379523,30	9	987	108414,44	380218,50
7	827	109941,49	382488,23	8	867	107060,90	380197,69	8	908	106211,09	379763,03	8	948	106932,07	379536,08	9	988	108371,82	380231,63
7	828	109917,69	382497,42	8	868	107045,56	380203,60	8	909	106224,95	379725,13	8	949	106922,48	379546,07	9	989	108335,22	380268,23
7	829	109906,82	382503,25	8	869	107027,50	380207,91	8	910	106223,20	379681,21	8	950	106911,77	379556,62	9	990	108331,27	380275,81

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
9	991	108326,58	380285,81	9	1032	108206,60	380501,05	10	1072	108357,06	381575,73	10	1113	107445,34	380785,47	11	1153	107313,06	380795,24
9	992	108321,62	380296,41	9	1033	107897,93	380381,06	10	1073	108320,70	381576,31	10	1114	107419,54	380758,14	11	1154	107330,39	380825,83
9	993	108315,32	380313,93	9	1034	108007,82	380288,04	10	1074	108286,09	381560,69	10	1115	107423,92	380720,58	11	1155	107354,83	380845,40
9	994	108311,02	380330,66	9	1035	108107,78	380201,35	10	1075	108251,43	381549,08	10	1116	107418,28	380686,70	11	1156	107381,64	380870,46
9	995	108307,87	380355,56	9	1036	108135,62	380178,73	10	1076	108215,71	381524,31	10	1117	107407,56	380658,34	11	1157	107393,77	380920,23
9	996	108311,01	380380,41	9	1037	108204,96	380122,39	10	1077	108181,13	381502,32	10	1118	107386,29	380633,59	11	1158	107357,68	380950,32
9	997	108317,23	380404,65	9	1038	108336,89	380014,24	10	1078	108160,60	381470,12	10	1119	107357,04	380609,05	11	1159	107332,69	380976,97
9	998	108318,11	380407,85	9	1039	108410,84	380077,44	10	1079	108150,15	381431,52	10	1120	107328,93	380593,82	11	1160	107299,64	380837,79
9	999	108326,26	380435,74	9	978	108480,71	380137,15	10	1080	108139,86	381396,79	10	1121	107309,04	380562,05	11	1161	107254,83	380672,55
9	1000	108335,64	380457,69	10	1040	108854,10	380986,24	10	1081	108169,62	381356,27	10	1122	107324,82	380529,48	11	1162	107258,00	380674,97
9	1001	108338,78	380462,77	10	1041	108880,56	381013,09	10	1082	108181,74	381325,24	10	1123	107323,60	380513,81	11	1163	107302,74	380693,18
9	1002	108342,60	380468,57	10	1042	108926,28	381044,18	10	1083	108184,25	381282,77	10	1124	107321,47	380486,48	11	1164	107323,66	380725,95
9	1003	108339,36	380486,16	10	1043	108990,90	381060,50	10	1084	108172,46	381246,04	10	1125	107289,55	380458,32	12	1165	108059,03	381273,86
9	1004	108338,07	380493,17	10	1044	109022,10	381059,84	10	1085	108154,40	381219,66	10	1126	107263,26	380439,26	12	1166	108084,67	381299,35
9	1005	108337,85	380499,82	10	1045	109066,63	381068,70	10	1086	108131,99	381200,50	10	1127	107223,61	380434,34	12	1167	108073,28	381311,88
9	1006	108337,79	380503,16	10	1046	109071,52	381113,75	10	1087	108125,37	381194,84	10	1128	107191,22	380442,18	12	1168	107929,09	381377,48
9	1007	108339,94	380523,81	10	1047	109039,02	381126,53	10	1088	108097,04	381181,21	10	1129	107178,35	380395,85	12	1169	107689,06	381307,15
9	1008	108341,66	380531,96	10	1048	109006,23	381140,88	10	1089	108066,92	381173,03	10	1130	107139,11	380248,68	12	1170	107390,03	381219,01
9	1009	108350,35	380556,59	10	1049	108959,71	381199,85	10	1090	108029,93	381165,51	10	1131	107311,89	380347,78	12	1171	107365,10	381113,67
9	1010	108356,78	380569,25	10	1050	108936,27	381222,44	10	1091	107997,02	381165,98	10	1132	107449,17	380427,14	12	1172	107390,91	381130,17
9	1011	108359,34	380573,97	10	1051	108906,31	381254,86	10	1092	107955,01	381172,49	10	1133	107608,98	380517,22	12	1173	107423,62	381139,94
9	1012	108362,29	380578,77	10	1052	108892,94	381307,43	10	1093	107916,36	381190,95	10	1134	107791,62	380773,14	12	1174	107450,80	381159,08
9	1013	108370,45	380591,21	10	1053	108897,61	381358,02	10	1094	107863,35	381207,21	10	1135	107682,53	380926,34	12	1175	107473,92	381181,80
9	1014	108376,32	380599,28	10	1054	108900,28	381367,11	10	1095	107814,27	381207,36	10	1136	107759,21	381087,88	12	1176	107515,08	381201,41
9	1015	108380,83	380604,86	10	1055	108896,58	381367,69	10	1096	107778,82	381221,73	10	1137	107948,31	381030,35	12	1177	107554,43	381225,27
9	1016	108408,60	380628,59	10	1056	108878,24	381456,09	10	1097	107746,52	381199,60	10	1138	108116,48	380979,27	12	1178	107590,43	381255,27
9	1017	108416,45	380632,67	10	1057	108866,44	381512,73	10	1098	107705,10	381183,49	10	1139	108293,24	380925,61	12	1179	107625,04	381272,88
9	1018	108428,46	380638,25	10	1058	108857,42	381605,19	10	1099	107658,02	381178,31	10	1140	108362,96	380906,08	12	1180	107661,47	381282,52
9	1019	108463,84	380647,34	10	1059	108804,74	381644,44	10	1100	107620,90	381150,55	10	1141	108375,18	380980,09	12	1181	107693,78	381284,58
9	1020	108473,28	380647,98	10	1060	108748,56	381686,30	10	1101	107585,07	381121,77	10	1142	108376,86	380988,92	12	1182	107761,93	381324,48
9	1021	108480,05	380648,21	10	1061	108642,46	381766,60	10	1102	107553,89	381109,23	10	1143	108399,31	381107,10	12	1183	107792,67	381326,67
9	1022	108499,96	380646,21	10	1062	108638,06	381759,37	10	1103	107521,78	381082,66	10	1144	108448,95	381373,12	12	1184	107822,87	381316,69
9	1023	108511,65	380643,83	10	1063	108615,23	381738,97	10	1104	107493,76	381054,94	10	1145	108677,29	381491,73	12	1185	107856,61	381307,00
9	1024	108514,20	380646,48	10	1064	108586,68	381726,17	10	1105	107454,11	381043,01	10	1146	108716,13	381392,39	12	1186	107897,00	381308,25
9	1025	108522,05	380655,76	10	1065	108549,61	381713,13	10	1106	107424,69	381024,56	10	1147	108751,10	381295,41	12	1187	107934,73	381296,24
9	1026	108528,36	380668,39	10	1066	108518,77	381707,81	10	1107	107455,10	380999,24	10	1148	108709,32	381001,46	12	1188	107985,46	381268,49
9	1027	108530,62	380690,04	10	1067	108474,67	381685,94	10	1108	107482,91	380975,67	10	1149	108766,50	381012,17	12	1189	108023,98	381265,51
9	1028	108524,66	380729,86	10	1068	108442,27	381662,82	10	1109	107498,95	380942,54	10	1150	108824,62	380993,55	12	1190	108059,03	381273,86
9	1029	108444,70	380671,14	10	1069	108415,14	381638,08	10	1110	107499,86	380910,84	10	1040	108854,10	380986,24	13	1189	108481,84	382059,32
9	1030	108331,01	380588,78	10	1070	108406,49	381608,80	10	1111	107491,04	380875,85	11	1151	107323,66	380725,95	13	1190	108411,86	382288,01
9	1031	108241,97	380525,99	10	1071	108385,68	381586,43	10	1112	107472,79	380829,29	11	1152	107310,57	380759,17	13	1191	108397,00	382336,58

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				
13	1192	108393,22	382348,94	14	1232	108385,75	385367,52	14	1273	107882,14	385494,63	14	1314	107137,43	386714,17	14	1355	106314,66	387987,12
13	1193	108398,93	382353,09	14	1233	108352,59	385350,94	14	1274	107864,64	385525,94	14	1315	107113,25	386736,04	14	1356	106303,14	388016,37
13	1194	108458,38	382396,34	14	1234	108330,25	385338,73	14	1275	107850,82	385555,19	14	1316	107096,90	386754,23	14	1357	106278,96	388043,78
13	1195	108563,70	382465,72	14	1235	108302,16	385323,54	14	1276	107838,84	385578,90	14	1317	107083,31	386769,66	14	1358	106260,31	388064,96
13	1196	108649,32	382521,45	14	1236	108275,68	385313,17	14	1277	107830,32	385595,25	14	1318	107071,57	386786,70	14	1359	106251,18	388077,80
13	1197	108695,53	382550,26	14	1237	108245,51	385300,97	14	1278	107807,52	385624,50	14	1319	107047,62	386820,78	14	1360	106245,57	388085,69
13	1198	108683,05	382557,48	14	1238	108218,79	385289,92	14	1279	107793,71	385649,15	14	1320	107041,27	386828,68	14	1361	106226,23	388113,78
13	1199	108627,05	382578,01	14	1239	108186,56	385282,78	14	1280	107765,39	385702,57	14	1321	107024,13	386850,03	14	1362	106205,50	388145,79
13	1200	108577,85	382590,19	14	1240	108159,84	385281,63	14	1281	107745,35	385737,11	14	1322	107007,55	386873,28	14	1363	106203,66	388165,82
13	1201	108544,55	382597,80	14	1241	108127,61	385273,11	14	1282	107722,10	385770,73	14	1323	106989,13	386892,86	14	1364	106200,67	388190,69
13	1202	108521,08	382601,61	14	1242	108103,21	385262,05	14	1283	107699,76	385802,28	14	1324	106969,79	386913,12	14	1365	106201,82	388215,56
13	1203	108484,75	382604,67	14	1243	108068,43	385242,02	14	1284	107661,77	385849,48	14	1325	106946,53	386936,61	14	1366	106203,89	388257,70
13	1204	108462,03	382606,97	14	1244	108064,05	385246,16	14	1285	107623,31	385896,69	14	1326	106928,10	386962,17	14	1367	106207,34	388295,46
13	1205	108418,13	382616,10	14	1245	108062,44	385248,93	14	1286	107602,36	385923,86	14	1327	106894,95	387007,53	14	1368	106206,19	388338,29
13	1206	108268,15	382491,09	14	1246	108058,53	385251,69	14	1287	107564,36	385973,14	14	1328	106852,12	387068,56	14	1369	106186,16	388356,72
13	1207	108210,32	382442,88	14	1247	108055,30	385251,69	14	1288	107543,63	386000,08	14	1329	106830,71	387105,87	14	1370	106164,06	388367,77
13	1208	107996,40	382264,57	14	1248	108052,08	385251,23	14	1289	107537,03	386014,47	14	1330	106808,36	387143,40	14	1371	106154,35	388385,65
13	1209	107645,72	382062,52	14	1249	108046,55	385248,24	14	1290	107520,83	386049,82	14	1331	106788,56	387176,10	14	1372	106149,55	388394,48
13	1210	107642,90	381877,28	14	1250	108042,87	385243,86	14	1291	107496,89	386121,90	14	1332	106775,67	387192,91	14	1373	106150,47	388418,89
13	1211	107781,48	381931,25	14	1251	108038,26	385242,02	14	1292	107482,15	386166,11	14	1333	106750,80	387226,99	14	1374	106154,85	388461,03
13	1212	107845,02	381974,34	14	1252	108034,35	385243,40	14	1293	107465,34	386205,49	14	1334	106728,69	387256,00	14	1375	106159,91	388513,07
13	1213	108021,61	382095,46	14	1253	108029,97	385248,24	14	1294	107449,68	386231,05	14	1335	106704,97	387280,18	14	1376	106165,44	388604,26
13	1214	108061,16	382122,59	14	1254	108021,22	385262,74	14	1295	107430,57	386261,91	14	1336	106674,57	387313,57	14	1377	106168,32	388654,01
13	1189	108481,84	382059,32	14	1255	108006,02	385281,86	14	1296	107404,77	386307,73	14	1337	106650,39	387338,21	14	1378	106170,04	388683,71
14	1215	108296,01	385024,22	14	1256	107982,30	385306,03	14	1297	107388,66	386334,67	14	1338	106622,76	387365,61	14	1379	106167,17	388709,91
14	1216	108366,02	385077,66	14	1257	107976,55	385310,87	14	1298	107373,00	386361,84	14	1339	106603,65	387378,74	14	1380	106165,22	388703,52
14	1217	108386,62	385104,23	14	1258	107958,82	385321,92	14	1299	107358,95	386381,88	14	1340	106574,18	387400,38	14	1381	106126,60	388654,05
14	1218	108416,95	385122,81	14	1259	107940,16	385329,52	14	1300	107327,86	386425,63	14	1341	106551,15	387420,88	14	1382	106077,78	388614,45
14	1219	108437,65	385128,90	14	1260	107925,43	385335,51	14	1301	107321,41	386433,69	14	1342	106528,81	387449,66	14	1383	105970,14	388585,83
14	1220	108453,86	385137,86	14	1261	107920,13	385340,34	14	1302	107302,76	386457,87	14	1343	106510,16	387504,93	14	1384	105933,83	388578,90
14	1221	108492,93	385154,84	14	1262	107918,06	385343,11	14	1303	107302,76	386489,87	14	1344	106507,05	387513,28	14	1385	105896,01	388552,05
14	1222	108505,44	385158,43	14	1263	107916,91	385347,02	14	1304	107304,83	386522,57	14	1345	106490,82	387556,75	14	1386	105867,78	388536,59
14	1223	108517,15	385160,19	14	1264	107915,98	385352,09	14	1305	107300,46	386546,75	14	1346	106482,76	387579,08	14	1387	105810,72	388505,01
14	1224	108545,81	385164,48	14	1265	107917,37	385356,46	14	1306	107294,24	386567,94	14	1347	106474,93	387598,19	14	1388	105776,82	388493,53
14	1225	108577,81	385185,92	14	1266	107919,67	385360,61	14	1307	107288,72	386582,91	14	1348	106453,98	387633,66	14	1389	105745,50	388482,93
14	1226	108584,65	385192,71	14	1267	107922,89	385366,37	14	1308	107278,36	386595,81	14	1349	106416,44	387703,66	14	1390	105711,08	388477,80
14	1227	108579,34	385202,41	14	1268	107925,89	385368,67	14	1309	107268,22	386607,55	14	1350	106401,47	387735,21	14	1391	105668,66	388473,85
14	1228	108535,64	385282,20	14	1269	107934,41	385374,42	14	1310	107249,35	386619,06	14	1351	106383,51	387778,04	14	1392	105629,34	388459,59
14	1229	108515,28	385319,39	14	1270	107942,24	385380,18	14	1311	107225,86	386635,87	14	1352	106357,49	387840,21	14	1393	105598,20	388417,06
14	1230	108437,33	385393,77	14	1271	107946,84	385385,48	14	1312	107198,22	386656,37	14	1353	106349,19	387878,66	14	1394	105579,75	388391,40
14	1231	108411,31	385380,41	14	1272	107916,68	385435,22	14	1313	107167,83	386688,38	14	1354	106339,52	387925,41	14	1395	105533,94	388327,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1396	105561,42	388294,20	14	1437	106192,91	386902,29	14	1478	106410,86	385554,96	14	1519	107475,40	384766,60	15	1559	107487,44	390272,19
14	1397	105578,62	388263,34	14	1438	106206,64	386871,40	14	1479	106456,34	385500,47	14	1520	107496,75	384757,59	15	1560	107438,64	390328,78
14	1398	105592,94	388224,28	14	1439	106235,67	386860,22	14	1480	106480,96	385465,52	14	1521	107521,25	384742,13	15	1561	107424,63	390384,92
14	1399	105599,78	388183,79	14	1440	106268,97	386831,74	14	1481	106507,40	385448,25	14	1522	107533,04	384748,40	15	1562	107408,63	390443,87
14	1400	105582,11	388124,67	14	1441	106298,41	386785,71	14	1482	106538,36	385423,06	14	1523	107557,90	384754,23	15	1563	107434,22	390539,37
14	1401	105572,30	388075,38	14	1442	106313,72	386738,74	14	1483	106567,91	385393,88	14	1524	107599,73	384753,07	15	1564	107385,90	390562,62
14	1402	105595,95	388055,16	14	1443	106327,59	386706,08	14	1484	106586,81	385370,28	14	1525	107626,16	384744,63	15	1565	107354,12	390444,03
14	1403	105621,25	388005,84	14	1444	106330,05	386696,03	14	1485	106602,66	385324,74	14	1526	107661,58	384720,91	15	1566	107422,97	390365,73
14	1404	105651,96	387975,48	14	1445	106337,12	386667,14	14	1486	106625,18	385297,13	14	1527	107672,15	384711,40	15	1567	107359,42	390289,28
14	1405	105672,81	387940,61	14	1446	106338,51	386634,98	14	1487	106653,61	385262,96	14	1528	107707,92	384684,38	15	1568	107343,27	390195,49
14	1406	105684,24	387900,99	14	1447	106345,93	386593,82	14	1488	106685,66	385243,62	14	1529	107730,33	384675,69	15	1569	107372,02	390217,05
14	1407	105714,25	387869,28	14	1448	106328,43	386535,77	14	1489	106734,89	385200,67	14	1530	107754,11	384678,44	15	1570	107412,32	390241,51
14	1408	105741,72	387825,87	14	1449	106293,05	386496,76	14	1490	106776,34	385159,52	14	1531	107770,00	384692,92	15	1558	107439,95	390255,48
14	1409	105754,33	387795,29	14	1450	106272,58	386465,71	14	1491	106813,99	385112,34	14	1532	107806,22	384740,20	16	1571	103402,29	373909,67
14	1410	105763,53	387756,87	14	1451	106284,55	386419,39	14	1492	106827,23	385067,89	14	1533	107819,49	384752,24	16	1572	103407,13	373912,22
14	1411	105761,59	387712,93	14	1452	106291,96	386385,32	14	1493	106829,01	385033,20	14	1534	107852,56	384772,82	16	1573	103419,23	373922,76
14	1412	105766,66	387668,91	14	1453	106322,93	386366,45	14	1494	106821,89	384988,44	14	1535	107863,70	384777,98	16	1574	103424,71	373933,30
14	1413	105800,07	387643,70	14	1454	106380,50	386344,17	14	1495	106821,45	384950,56	14	1536	107907,13	384791,91	16	1575	103414,68	373968,40
14	1414	105829,72	387616,29	14	1455	106426,56	386304,08	14	1496	106827,75	384918,59	14	1537	107908,82	384792,45	16	1576	103410,91	373992,03
14	1415	105854,12	387590,31	14	1456	106452,65	386276,46	14	1497	106855,89	384898,12	14	1538	107951,18	384805,85	16	1577	103409,42	374030,60
14	1416	105880,53	387566,92	14	1457	106473,62	386243,28	14	1498	106886,93	384858,84	14	1539	107981,00	384817,08	16	1578	103409,35	374034,44
14	1417	105908,60	387519,59	14	1458	106487,06	386208,37	14	1499	106896,45	384846,79	14	1540	107992,62	384828,74	16	1579	103422,75	374084,44
14	1418	105919,16	387473,44	14	1459	106512,39	386169,37	14	1500	106909,61	384803,79	14	1541	107999,50	384835,64	16	1580	103427,75	374092,24
14	1419	105926,04	387436,94	14	1460	106525,61	386125,37	14	1501	106910,91	384783,66	14	1542	108009,92	384843,65	16	1581	103452,97	374127,85
14	1420	105948,95	387394,56	14	1461	106525,43	386109,91	14	1502	106926,00	384781,05	14	1543	108032,20	384851,44	16	1582	103478,49	374152,84
14	1421	105966,69	387357,86	14	1462	106525,08	386080,38	14	1503	106948,92	384774,61	14	1544	108042,72	384860,21	16	1583	103523,38	374183,25
14	1422	105978,19	387327,11	14	1463	106517,26	386052,41	14	1504	106959,42	384796,25	14	1545	108051,90	384878,52	16	1584	103503,29	374213,37
14	1423	105988,18	387293,14	14	1464	106510,88	386029,57	14	1505	106992,91	384852,73	14	1546	108060,35	384889,38	16	1585	103501,07	374216,85
14	1424	106005,95	387240,40	14	1465	106490,23	385990,34	14	1506	107010,92	384870,53	14	1547	108084,14	384912,50	16	1586	103480,30	374250,97
14	1425	106038,57	387224,23	14	1466	106467,80	385963,43	14	1507	107023,16	384875,58	14	1548	108093,99	384919,94	16	1587	103477,34	374256,19
14	1426	106066,03	387209,98	14	1467	106450,22	385949,04	14	1508	107055,04	384883,99	14	1549	108115,06	384926,49	16	1588	103463,99	374281,41
14	1427	106099,25	387187,05	14	1468	106427,58	385930,52	14	1509	107075,54	384889,40	14	1550	108143,56	384928,73	16	1589	103452,37	374328,19
14	1428	106127,12	387153,79	14	1469	106392,12	385908,18	14	1510	107099,03	384889,88	14	1551	108191,03	384937,25	16	1590	103452,50	374333,20
14	1429	106133,93	387140,14	14	1470	106375,94	385861,95	14	1511	107157,67	384876,99	14	1552	108211,55	384946,76	16	1591	103453,98	374362,88
14	1430	106133,54	387132,98	14	1471	106374,68	385858,36	14	1512	107180,53	384865,20	14	1553	108215,76	384958,23	16	1592	103467,26	374407,87
14	1431	106154,17	387088,33	14	1472	106376,36	385823,97	14	1513	107204,27	384856,00	14	1554	108229,15	384984,17	16	1593	103498,15	374438,77
14	1432	106157,88	387080,76	14	1473	106383,41	385794,56	14	1514	107245,89	384841,82	14	1555	108247,45	385002,47	16	1594	103488,03	374450,29
14	1433	106160,27	387047,82	14	1474	106395,10	385734,44	14	1515	107283,51	384830,27	14	1556	108259,82	385007,55	16	1595	103482,73	374460,86
14	1434	106153,17	387008,65	14	1475	106408,69	385688,89	14	1516	107338,39	384809,70	14	1557	108282,70	385013,52	16	1596	103473,82	374481,63
14	1435	106155,53	386978,66	14	1476	106407,36	385639,72	14	1517	107390,53	384792,78	14	1215	108296,01	385024,22	16	1597	103465,97	374513,96
14	1436	106178,35	386942,70	14	1477	106409,30	385589,27	14	1518	107441,75	384774,94	15	1558	107439,95	390255,48	16	1598	103463,02	374555,50

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				
16	1599	103462,76	374562,60	16	1640	104068,15	375702,66	16	1681	104992,98	376534,45	16	1722	103590,43	375724,47	16	1763	103512,50	376422,94
16	1600	103476,16	374612,60	16	1641	104109,14	375709,66	16	1682	104978,32	376483,61	16	1723	103593,73	375658,71	16	1764	103581,12	376719,86
16	1601	103482,02	374621,60	16	1642	104124,47	375733,07	16	1683	104965,14	376435,94	16	1724	103598,18	375595,29	16	1765	103546,80	376698,32
16	1602	103508,49	374657,83	16	1643	104138,90	375750,44	16	1684	104942,81	376357,61	16	1725	103601,57	375531,65	16	1766	103225,03	376496,42
16	1603	103525,28	374683,85	16	1644	104211,53	375820,10	16	1685	104871,14	376340,94	16	1726	103596,69	375526,77	16	1767	103172,77	376499,77
16	1604	103543,01	374792,63	16	1645	104251,52	375858,61	16	1686	104796,80	376323,60	16	1727	103567,95	375474,38	16	1768	103123,19	376507,14
16	1605	103544,33	374867,71	16	1646	104270,88	375873,17	16	1687	104757,46	376314,60	16	1728	103541,22	375426,43	16	1769	103075,85	376519,42
16	1606	103542,91	374918,84	16	1647	104284,87	375879,86	16	1688	104685,96	376298,43	16	1729	103528,28	375403,53	16	1770	103050,40	376532,15
16	1607	103542,87	374921,63	16	1648	104362,23	375909,72	16	1689	104734,46	376422,44	16	1730	103504,10	375359,62	16	1771	103031,64	376554,48
16	1608	103556,27	374971,63	16	1649	104442,00	375955,65	16	1690	104749,54	376457,61	16	1731	103482,36	375321,01	16	1772	103017,57	376555,60
16	1609	103557,79	374974,18	16	1650	104511,28	376024,93	16	1691	104777,21	376519,62	16	1732	103448,84	375261,83	16	1773	102997,69	376556,05
16	1610	103586,59	375020,81	16	1651	104528,53	376038,73	16	1692	104804,05	376575,12	16	1733	103438,87	375244,02	16	1774	102970,89	376564,76
16	1611	103598,26	375044,14	16	1652	104601,22	376084,72	16	1693	104832,55	376638,46	16	1734	103395,39	375175,08	16	1775	102940,86	376569,22
16	1612	103604,06	375112,56	16	1653	104604,69	376086,81	16	1694	104859,55	376648,46	16	1735	103377,68	375146,97	16	1776	102914,28	376569,89
16	1613	103609,46	375137,56	16	1654	104629,09	376096,88	16	1695	104919,06	376674,80	16	1736	103358,91	375117,17	16	1777	102895,75	376584,63
16	1614	103624,98	375181,31	16	1655	104720,45	376121,07	16	1696	104951,06	376688,64	16	1737	103351,01	375106,56	16	1778	102885,03	376598,47
16	1615	103625,78	375183,55	16	1656	104758,41	376139,66	16	1697	104884,55	376731,47	16	1738	103323,64	375240,73	16	1779	102885,25	376612,77
16	1616	103633,42	375200,11	16	1657	104762,53	376146,31	16	1698	104835,55	376761,48	16	1739	103410,22	375371,77	16	1780	102897,76	376624,83
16	1617	103662,36	375231,81	16	1658	104797,56	376180,28	16	1699	104796,05	376785,98	16	1740	103433,00	375408,39	16	1781	102910,71	376636,22
16	1618	103687,58	375249,61	16	1659	104833,41	376192,67	16	1700	104736,46	376681,97	16	1741	103478,11	375487,89	16	1782	102932,15	376647,16
16	1619	103695,24	375254,51	16	1660	104855,81	376195,87	16	1701	104666,54	376559,29	16	1742	103509,83	375536,80	16	1783	102976,14	376654,97
16	1620	103729,79	375263,77	16	1661	104870,51	376208,81	16	1702	104625,20	376523,45	16	1743	103531,49	375585,27	16	1784	103073,06	376661,67
16	1621	103749,18	375287,89	16	1662	104874,86	376212,43	16	1703	104593,78	376494,61	16	1744	103541,09	375608,49	16	1785	103085,51	376661,79
16	1622	103765,50	375302,73	16	1663	104921,42	376248,94	16	1704	104570,78	376475,11	16	1745	103550,47	375673,92	16	1786	103093,33	376667,15
16	1623	103782,77	375315,34	16	1664	104922,82	376262,17	16	1705	104511,19	376455,62	16	1746	103551,81	375765,04	16	1787	103094,44	376673,18
16	1624	103798,59	375322,38	16	1665	104946,58	376312,01	16	1706	104470,85	376441,12	16	1747	103548,91	375792,29	16	1788	103092,66	376680,10
16	1625	103799,57	375337,61	16	1666	104971,54	376339,17	16	1707	104440,69	376430,61	16	1748	103543,77	375847,67	16	1789	103076,19	376688,92
16	1626	103812,93	375404,84	16	1667	105007,17	376382,98	16	1708	104403,93	376418,45	16	1749	103550,69	375879,60	16	1790	103045,81	376703,44
16	1627	103825,07	375421,60	16	1668	104994,06	376418,54	16	1709	104338,67	376286,93	16	1750	103563,87	375908,19	16	1791	103022,59	376715,95
16	1628	103863,43	375464,38	16	1669	104991,84	376467,39	16	1710	104252,17	376114,92	16	1751	103581,73	375941,02	16	1792	102998,47	376729,35
16	1629	103897,33	375502,70	16	1670	105010,94	376523,46	16	1711	104104,57	375971,58	16	1752	103598,03	375966,70	16	1793	102981,67	376739,06
16	1630	103922,23	375523,04	16	1671	105031,37	376549,91	16	1712	104019,90	375888,40	16	1753	103606,07	375979,20	16	1794	102951,52	376758,04
16	1631	103924,33	375524,22	16	1672	105057,26	376571,39	16	1713	103829,13	375845,89	16	1754	103614,34	376000,42	16	1795	102902,89	376783,39
16	1632	103926,41	375525,36	16	1673	105092,79	376584,50	16	1714	103868,63	375961,73	16	1755	103621,43	376016,28	16	1796	102859,56	376826,49
16	1633	103933,59	375542,27	16	1674	105126,02	376586,20	16	1715	103800,96	376021,90	16	1756	103635,55	376059,60	16	1797	102813,84	376875,73
16	1634	103939,04	375553,20	16	1675	105149,30	376609,73	16	1716	103754,54	375956,60	16	1757	103637,56	376094,44	16	1798	102779,17	376913,36
16	1635	103939,69	375554,30	16	1676	105158,74	376630,43	16	1717	103714,37	375899,40	16	1758	103646,94	376143,79	16	1799	102750,31	376948,53
16	1636	103972,06	375608,76	16	1677	105148,49	376653,46	16	1718	103674,70	375843,23	16	1759	103493,29	376111,45	16	1800	102735,35	376969,30
16	1637	103998,51	375654,31	16	1678	105085,99	376605,79	16	1719	103642,19	375798,28	16	1760	103343,45	376079,92	16	1801	102732,22	376976,00
16	1638	104000,85	375656,64	16	1679	105052,82	376579,45	16	1720	103626,40	375777,07	16	1761	103346,98	376115,52	16	1802	102730,43	376988,51
16	1639	104034,99	375690,69	16	1680	105021,48	376557,12	16	1721	103599,55	375735,92	16	1762	103370,36	376351,04	16	1803	102729,65	376994,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1804	102722,95	377010,17	16	1845	102462,31	376589,97	16	1886	102389,58	375079,71	16	1927	101592,19	374108,83	16	1968	102322,35	375454,39
16	1805	102716,03	377026,03	16	1846	102456,35	376557,26	16	1887	102394,55	375016,87	16	1928	101636,33	374128,00	16	1969	102342,47	375476,91
16	1806	102701,06	377049,92	16	1847	102444,81	376525,35	16	1888	102381,35	374983,02	16	1929	101684,30	374143,14	16	1970	102373,59	375491,46
16	1807	102695,70	377063,10	16	1848	102429,65	376497,62	16	1889	102345,86	374948,75	16	1930	101721,66	374172,00	16	1971	102383,70	375523,63
16	1808	102693,47	377076,50	16	1849	102412,46	376444,06	16	1890	102338,43	374914,24	16	1931	101765,06	374199,75	16	1972	102384,75	375552,35
16	1809	102695,48	377088,56	16	1850	102423,25	376414,46	16	1891	102316,68	374875,98	16	1932	101812,80	374214,99	16	1973	102386,03	375587,89
16	1810	102698,83	377097,94	16	1851	102432,80	376369,49	16	1892	102276,78	374848,34	16	1933	101876,57	374240,76	16	1974	102394,06	375621,99
16	1811	102714,18	377117,48	16	1852	102437,26	376339,60	16	1893	102245,07	374804,56	16	1934	101880,33	374243,42	16	1975	102393,13	375652,40
16	1812	102747,07	377161,36	16	1853	102454,55	376299,54	16	1894	102237,09	374747,40	16	1935	101903,80	374260,04	16	1976	102397,62	375714,12
16	1813	102764,71	377184,14	16	1854	102484,49	376255,39	16	1895	102224,78	374696,36	16	1936	101925,95	374283,24	16	1977	102407,11	375753,79
16	1814	102774,53	377195,08	16	1855	102492,11	376216,52	16	1896	102223,08	374660,81	16	1937	101949,98	374319,42	16	1978	102407,21	375786,27
16	1815	102791,95	377214,07	16	1856	102482,99	376179,48	16	1897	102213,25	374624,12	16	1938	101961,50	374376,14	16	1979	102413,30	375865,72
16	1816	102796,64	377235,73	16	1857	102512,04	376154,52	16	1898	102183,25	374594,33	16	1939	101978,92	374416,15	16	1980	102427,37	375918,17
16	1817	102793,96	377253,38	16	1858	102535,35	376132,40	16	1899	102140,08	374549,65	16	1940	102006,35	374452,92	16	1981	102441,33	375952,62
16	1818	102781,18	377280,05	16	1859	102550,89	376106,26	16	1900	102132,23	374518,39	16	1941	102030,20	374492,56	16	1982	102444,28	375986,29
16	1819	102770,24	377300,60	16	1860	102548,38	376061,21	16	1901	102130,96	374488,41	16	1942	102033,01	374531,35	16	1983	102424,91	376017,17
16	1820	102765,96	377306,24	16	1861	102533,67	376034,47	16	1902	102124,52	374458,84	16	1943	102042,05	374574,64	16	1984	102417,98	376051,04
16	1821	102746,73	377291,96	16	1862	102544,29	375997,27	16	1903	102111,01	374429,32	16	1944	102058,94	374608,59	16	1985	102425,21	376095,30
16	1822	102702,89	377278,25	16	1863	102541,46	375957,20	16	1904	102087,23	374394,11	16	1945	102060,55	374610,45	16	1986	102399,27	376123,11
16	1823	102713,85	377247,87	16	1864	102539,68	375913,59	16	1905	102056,43	374344,37	16	1946	102084,19	374637,89	16	1987	102384,06	376151,44
16	1824	102723,10	377216,35	16	1865	102536,77	375908,67	16	1906	102043,03	374282,21	16	1947	102123,65	374675,05	16	1988	102376,34	376183,69
16	1825	102721,45	377184,06	16	1866	102521,35	375882,56	16	1907	102023,05	374243,81	16	1948	102126,46	374715,21	16	1989	102388,82	376221,56
16	1826	102700,15	377153,03	16	1867	102511,17	375844,61	16	1908	101999,54	374215,51	16	1949	102139,28	374768,36	16	1990	102367,69	376249,74
16	1827	102672,70	377137,56	16	1868	102507,11	375781,45	16	1909	101999,31	374215,28	16	1950	102148,82	374832,13	16	1991	102353,62	376277,46
16	1828	102664,80	377097,37	16	1869	102505,74	375736,25	16	1910	101965,11	374180,88	16	1951	102172,32	374885,29	16	1992	102341,26	376311,11
16	1829	102640,53	377064,57	16	1870	102495,89	375695,10	16	1911	101939,61	374163,09	16	1952	102211,33	374924,31	16	1993	102335,44	376346,43
16	1830	102642,70	377026,24	16	1871	102493,10	375648,84	16	1912	101912,26	374140,86	16	1953	102242,75	374944,96	16	1994	102328,65	376381,53
16	1831	102630,78	376994,38	16	1872	102494,32	375616,14	16	1913	101879,85	374127,74	16	1954	102249,62	374976,87	16	1995	102313,74	376418,76
16	1832	102610,11	376969,81	16	1873	102485,75	375578,40	16	1914	101837,23	374118,00	16	1955	102266,71	375012,45	16	1996	102314,80	376462,07
16	1833	102631,34	376944,50	16	1874	102481,52	375501,98	16	1915	101780,07	374090,83	16	1956	102294,24	375037,16	16	1997	102314,95	376468,48
16	1834	102637,48	376909,91	16	1875	102471,09	375466,27	16	1916	101732,44	374055,33	16	1957	102289,43	375077,63	16	1998	102326,68	376500,87
16	1835	102625,44	376869,47	16	1876	102454,36	375424,85	16	1917	101684,12	374034,38	16	1958	102290,76	375108,04	16	1999	102334,93	376529,73
16	1836	102620,37	376835,19	16	1877	102427,98	375402,80	16	1918	101638,34	374020,08	16	1959	102301,56	375143,78	16	2000	102349,89	376565,16
16	1837	102612,90	376787,16	16	1878	102413,84	375373,80	16	1919	101600,80	373996,96	16	1960	102321,64	375175,29	16	2001	102359,49	376595,33
16	1838	102588,63	376761,19	16	1879	102429,42	375339,90	16	1920	101563,79	373983,34	16	1961	102313,66	375208,58	16	2002	102372,75	376635,23
16	1839	102566,88	376733,80	16	1880	102435,44	375297,47	16	1921	101521,43	373971,71	16	1962	102302,91	375247,37	16	2003	102393,54	376663,29
16	1840	102560,74	376723,70	16	1881	102414,83	375255,13	16	1922	101478,13	373996,71	16	1963	102307,74	375280,05	16	2004	102421,46	376692,52
16	1841	102543,17	376694,82	16	1882	102414,86	375221,78	16	1923	101478,13	374007,65	16	1964	102328,60	375312,75	16	2005	102443,50	376714,75
16	1842	102530,18	376663,51	16	1883	102421,32	375183,60	16	1924	101478,13	374046,71	16	1965	102315,56	375354,82	16	2006	102452,44	376745,88
16	1843	102510,34	376639,11	16	1884	102423,33	375148,62	16	1925	101505,28	374069,03	16	1966	102310,45	375411,43	16	2007	102439,33	376749,86
16	1844	102485,87	376612,81	16	1885	102414,71	375117,22	16	1926	101554,34	374085,77	16	1967	102320,26	375446,83	16	2008	102398,78	376752,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2009	102377,15	376759,18	16	2050	101688,76	376165,98	16	2091	101441,12	375601,79	16	2132	100817,51	375005,75	16	2173	101038,04	375534,24
16	2010	102373,82	376761,28	16	2051	101677,37	376138,29	16	2092	101428,61	375592,15	16	2133	100816,17	375042,37	16	2174	101011,46	375498,28
16	2011	102335,24	376787,81	16	2052	101676,67	376136,65	16	2093	101418,03	375582,68	16	2134	100815,33	375062,39	16	2175	100955,30	375433,29
16	2012	102293,27	376800,92	16	2053	101666,83	376114,98	16	2094	101410,01	375570,60	16	2135	100814,16	375090,16	16	2176	100947,15	375343,52
16	2013	102254,29	376800,94	16	2054	101664,60	376110,64	16	2095	101391,17	375538,68	16	2136	100811,93	375121,42	16	2177	100943,35	375318,50
16	2014	102241,08	376789,68	16	2055	101664,17	376109,91	16	2096	101389,84	375481,82	16	2137	100810,70	375144,54	16	2178	100933,75	375295,05
16	2015	102239,35	376788,26	16	2056	101648,09	376083,12	16	2097	101383,15	375457,99	16	2138	100803,22	375173,91	16	2179	100897,79	375258,88
16	2016	102208,64	376764,36	16	2057	101643,23	376076,36	16	2098	101366,57	375440,73	16	2139	100801,92	375182,50	16	2180	100873,56	375234,99
16	2017	102206,50	376762,78	16	2058	101601,66	376027,73	16	2099	101315,29	375408,32	16	2140	100797,30	375213,10	16	2181	100857,93	375216,67
16	2018	102179,52	376744,00	16	2059	101590,42	376014,57	16	2100	101271,77	375387,75	16	2141	100768,60	375260,11	16	2182	100846,64	375202,19
16	2019	102165,89	376733,56	16	2060	101576,50	375972,81	16	2101	101240,49	375348,52	16	2142	100752,08	375292,94	16	2183	100918,63	375233,52
16	2020	102153,38	376719,83	16	2061	101584,17	375933,51	16	2102	101225,37	375329,17	16	2143	100741,80	375316,83	16	2184	100992,33	375283,78
16	2021	102134,63	376698,39	16	2062	101585,10	375923,93	16	2103	101184,84	375260,71	16	2144	100688,20	375353,01	16	2185	101070,53	375319,81
16	2022	102115,25	376673,22	16	2063	101583,93	375913,18	16	2104	101166,81	375242,88	16	2145	100646,66	375397,68	16	2186	101079,57	375322,88
16	2023	102090,43	376637,95	16	2064	101578,57	375888,84	16	2105	101153,28	375237,51	16	2146	100612,05	375431,62	16	2187	101109,63	375329,96
16	2024	102072,59	376612,53	16	2065	101576,05	375880,75	16	2106	101107,19	375226,65	16	2147	100569,18	375456,63	16	2188	101139,73	375380,81
16	2025	102068,66	376607,62	16	2066	101565,33	375854,40	16	2107	101045,03	375198,68	16	2148	100551,31	375478,18	16	2189	101140,57	375382,18
16	2026	102050,85	376588,03	16	2067	101563,38	375850,17	16	2108	100971,07	375148,25	16	2149	100547,51	375523,18	16	2190	101172,10	375429,50
16	2027	102026,52	376561,06	16	2068	101551,77	375827,84	16	2109	100852,46	375095,66	16	2150	100556,22	375544,39	16	2191	101207,37	375464,77
16	2028	102003,02	376534,45	16	2069	101550,71	375825,91	16	2110	100851,31	375094,63	16	2151	100571,41	375567,85	16	2192	101217,72	375472,71
16	2029	102001,70	376533,01	16	2070	101550,12	375824,91	16	2111	100871,77	375060,68	16	2152	100610,94	375601,57	16	2193	101264,64	375494,60
16	2030	101991,64	376522,48	16	2071	101535,13	375800,30	16	2112	100877,61	375051,06	16	2153	100631,36	375620,53	16	2194	101290,49	375510,94
16	2031	101982,97	376513,39	16	2072	101527,02	375785,33	16	2113	100893,88	375024,28	16	2154	100649,49	375646,57	16	2195	101291,50	375554,04
16	2032	101979,54	376510,12	16	2073	101526,36	375784,14	16	2114	100912,87	374992,13	16	2155	100660,22	375662,93	16	2196	101298,18	375577,87
16	2033	101967,86	376500,00	16	2074	101525,28	375782,35	16	2115	100932,74	374957,06	16	2156	100719,25	375563,83	16	2197	101298,43	375578,29
16	2034	101939,34	376475,28	16	2075	101517,58	375770,22	16	2116	100944,13	374942,77	16	2157	100793,84	375433,63	16	2198	101324,57	375622,58
16	2035	101931,59	376469,76	16	2076	101513,94	375763,11	16	2117	100962,22	374926,91	16	2158	100869,76	375551,32	16	2199	101325,98	375624,82
16	2036	101926,79	376467,32	16	2077	101512,74	375760,92	16	2118	100975,62	374909,04	16	2159	100907,17	375616,31	16	2200	101338,26	375643,31
16	2037	101918,82	376463,80	16	2078	101512,06	375759,78	16	2119	100973,83	374895,87	16	2160	100938,44	375675,04	16	2201	101346,53	375652,88
16	2038	101898,62	376459,54	16	2079	101506,03	375749,95	16	2120	100966,91	374887,38	16	2161	100968,48	375739,80	16	2202	101363,25	375667,86
16	2039	101873,62	376466,24	16	2080	101502,84	375745,34	16	2121	100957,31	374885,82	16	2162	101034,13	375879,38	16	2203	101366,11	375670,24
16	2040	101873,08	376466,55	16	2081	101502,35	375744,71	16	2122	100940,11	374889,84	16	2163	101201,51	375899,93	16	2204	101387,82	375686,96
16	2041	101854,71	376477,47	16	2082	101495,84	375698,54	16	2123	100925,15	374895,87	16	2164	101354,48	375917,35	16	2205	101393,14	375690,53
16	2042	101823,71	376442,21	16	2083	101495,65	375697,31	16	2124	100901,70	374907,70	16	2165	101306,25	375859,95	16	2206	101396,91	375713,12
16	2043	101814,57	376338,59	16	2084	101492,38	375677,70	16	2125	100891,43	374917,75	16	2166	101258,46	375800,77	16	2207	101405,19	375771,90
16	2044	101808,06	376317,99	16	2085	101493,52	375661,74	16	2126	100877,14	374935,17	16	2167	101211,56	375745,50	16	2208	101411,40	375789,92
16	2045	101802,64	376310,35	16	2086	101493,65	375658,18	16	2127	100860,83	374947,23	16	2168	101171,70	375697,71	16	2209	101422,25	375804,62
16	2046	101715,48	376209,19	16	2087	101486,95	375633,18	16	2128	100846,09	374953,48	16	2169	101165,22	375691,90	16	2210	101431,91	375821,86
16	2047	101702,90	376192,11	16	2088	101468,65	375614,88	16	2129	100830,68	374960,86	16	2170	101154,73	375675,38	16	2211	101439,92	375834,47
16	2048	101693,03	376176,81	16	2089	101463,31	375612,21	16	2130	100822,64	374974,26	16	2171	101131,28	375647,24	16	2212	101447,81	375849,03
16	2049	101689,05	376166,69	16	2090	101443,82	375603,87	16	2131	100818,91	374997,18	16	2172	101077,12	375582,25	16	2213	101448,47	375850,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2214	101449,06	375851,22	16	2255	101928,72	376601,38	16	2296	101219,11	377051,82	16	2337	100477,78	376842,42	16	2378	100131,76	376256,48
16	2215	101463,83	375875,47	16	2256	101951,74	376627,45	16	2297	101207,94	377054,81	16	2338	100455,30	376834,45	16	2379	100132,08	376229,87
16	2216	101473,58	375894,24	16	2257	101976,66	376655,08	16	2298	101204,70	377056,76	16	2339	100437,08	376829,86	16	2380	100134,21	376201,03
16	2217	101481,82	375914,49	16	2258	101992,54	376672,55	16	2299	101191,36	377065,15	16	2340	100429,75	376823,83	16	2381	100134,48	376199,10
16	2218	101484,04	375924,54	16	2259	102008,59	376695,42	16	2300	101164,75	377089,60	16	2341	100416,99	376815,72	16	2382	100139,37	376164,46
16	2219	101475,83	375966,56	16	2260	102034,09	376731,65	16	2301	101161,90	377089,63	16	2342	100413,35	376813,52	16	2383	100145,48	376165,01
16	2220	101474,90	375976,14	16	2261	102035,37	376733,39	16	2302	101142,61	377091,70	16	2343	100384,19	376802,32	16	2384	100154,34	376165,40
16	2221	101477,47	375991,95	16	2262	102056,36	376760,64	16	2303	101115,81	377097,26	16	2344	100370,72	376799,45	16	2385	100180,78	376161,84
16	2222	101498,63	376055,45	16	2263	102058,33	376763,04	16	2304	101094,97	377102,98	16	2345	100355,54	376797,68	16	2386	100197,89	376157,15
16	2223	101498,79	376055,79	16	2264	102061,57	376766,75	16	2305	101079,78	377108,50	16	2346	100351,21	376778,44	16	2387	100221,09	376147,52
16	2224	101502,77	376064,64	16	2265	102051,00	376769,39	16	2306	101065,22	377108,10	16	2347	100344,34	376756,30	16	2388	100234,45	376139,88
16	2225	101508,06	376072,12	16	2266	102033,47	376773,78	16	2307	101057,06	377105,62	16	2348	100333,91	376738,05	16	2389	100234,81	376139,67
16	2226	101564,50	376138,16	16	2267	101960,67	376789,86	16	2308	101012,39	377083,45	16	2349	100316,03	376720,92	16	2390	100271,41	376103,07
16	2227	101576,95	376158,91	16	2268	101940,91	376794,66	16	2309	101004,65	377079,98	16	2350	100295,55	376708,26	16	2391	100277,80	376089,86
16	2228	101585,23	376177,15	16	2269	101883,40	376808,62	16	2310	100981,58	377070,27	16	2351	100284,88	376701,04	16	2392	100284,34	376073,33
16	2229	101596,13	376203,67	16	2270	101800,01	376827,83	16	2311	100954,60	377057,08	16	2352	100272,78	376692,86	16	2393	100291,35	376036,54
16	2230	101601,79	376218,05	16	2271	101716,33	376848,02	16	2312	100942,22	377050,85	16	2353	100292,00	376653,77	16	2394	100290,53	376023,77
16	2231	101605,02	376224,74	16	2272	101642,30	377014,75	16	2313	100940,29	377043,25	16	2354	100304,55	376625,69	16	2395	100288,89	376011,03
16	2232	101606,30	376226,85	16	2273	101635,39	377014,33	16	2314	100934,09	377022,36	16	2355	100315,82	376601,69	16	2396	100284,66	375998,49
16	2233	101618,04	376245,04	16	2274	101629,33	377014,15	16	2315	100924,82	377000,81	16	2356	100316,83	376599,46	16	2397	100294,81	375986,69
16	2234	101619,71	376247,62	16	2275	101604,87	377017,19	16	2316	100921,51	376995,46	16	2357	100324,12	376582,90	16	2398	100303,06	375968,38
16	2235	101621,46	376250,16	16	2276	101595,25	377019,62	16	2317	100910,14	376978,35	16	2358	100324,83	376579,74	16	2399	100308,84	375951,08
16	2236	101636,09	376270,03	16	2277	101589,25	377021,13	16	2318	100876,85	376947,10	16	2359	100332,57	376545,09	16	2400	100313,99	375919,39
16	2237	101638,47	376273,02	16	2278	101570,75	377027,79	16	2319	100871,80	376944,37	16	2360	100333,09	376524,11	16	2401	100300,59	375869,39
16	2238	101661,75	376300,04	16	2279	101549,35	377038,07	16	2320	100845,53	376931,15	16	2361	100333,12	376521,63	16	2402	100296,66	375863,12
16	2239	101716,37	376363,42	16	2280	101531,56	377036,61	16	2321	100804,77	376920,57	16	2362	100332,65	376511,98	16	2403	100287,56	375849,75
16	2240	101721,81	376425,04	16	2281	101520,03	377036,69	16	2322	100776,39	376919,38	16	2363	100330,98	376494,76	16	2404	100274,30	375836,97
16	2241	101725,54	376467,31	16	2282	101512,80	377033,87	16	2323	100763,62	376919,66	16	2364	100318,05	376454,41	16	2405	100279,56	375830,80
16	2242	101732,04	376487,92	16	2283	101475,41	377027,05	16	2324	100733,78	376922,23	16	2365	100315,98	376450,98	16	2406	100293,66	375814,92
16	2243	101737,79	376495,93	16	2284	101460,48	377027,21	16	2325	100707,84	376928,01	16	2366	100306,10	376435,35	16	2407	100305,49	375798,52
16	2244	101799,95	376566,63	16	2285	101411,55	377040,60	16	2326	100690,89	376934,24	16	2367	100271,57	376402,18	16	2408	100315,59	375773,98
16	2245	101812,50	376576,92	16	2286	101399,39	377048,87	16	2327	100672,64	376937,49	16	2368	100250,62	376393,09	16	2409	100321,33	375752,18
16	2246	101825,59	376582,18	16	2287	101395,78	377048,91	16	2328	100664,58	376938,93	16	2369	100245,79	376391,63	16	2410	100324,63	375726,72
16	2247	101837,09	376585,00	16	2288	101383,14	377049,04	16	2329	100654,90	376926,62	16	2370	100240,34	376378,08	16	2411	100324,17	375704,57
16	2248	101849,00	376586,44	16	2289	101345,34	377059,37	16	2330	100626,30	376901,84	16	2371	100210,80	376345,95	16	2412	100327,60	375700,86
16	2249	101866,99	376583,09	16	2290	101340,78	377057,39	16	2331	100606,89	376893,23	16	2372	100192,75	376333,41	16	2413	100336,70	375679,85
16	2250	101879,36	376578,32	16	2291	101322,79	377050,84	16	2332	100588,90	376887,45	16	2373	100185,69	376328,94	16	2414	100341,02	375665,59
16	2251	101886,37	376574,97	16	2292	101311,84	377047,55	16	2333	100558,31	376882,66	16	2374	100158,13	376318,09	16	2415	100345,32	375636,60
16	2252	101895,46	376569,58	16	2293	101299,88	377044,69	16	2334	100531,93	376886,58	16	2375	100141,07	376314,16	16	2416	100344,97	375628,23
16	2253	101912,25	376584,13	16	2294	101279,51	377041,99	16	2335	100523,82	376875,96	16	2376	100139,21	376303,99	16	2417	100343,27	375607,99
16	2254	101919,30	376591,52	16	2295	101257,94	377041,41	16	2336	100494,36	376850,07	16	2377	100132,96	376278,87	16	2418	100332,61	375570,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2419	100327,64	375561,05	16	2460	100560,99	374678,55	16	2501	100512,77	373791,81	16	2542	100350,92	372857,01	16	2583	100265,68	372323,05
16	2420	100336,42	375548,68	16	2461	100568,65	374667,17	16	2502	100529,46	373764,50	16	2543	100348,60	372846,46	16	2584	100252,55	372280,34
16	2421	100349,17	375510,05	16	2462	100578,10	374645,00	16	2503	100539,77	373739,15	16	2544	100344,13	372830,38	16	2585	100245,95	372270,34
16	2422	100351,23	375492,05	16	2463	100580,56	374636,51	16	2504	100546,02	373714,58	16	2545	100334,38	372807,16	16	2586	100188,82	372194,17
16	2423	100351,49	375487,60	16	2464	100584,51	374608,68	16	2505	100548,79	373697,90	16	2546	100332,39	372803,86	16	2587	100181,85	372185,25
16	2424	100358,33	375483,01	16	2465	100584,51	374597,51	16	2506	100550,13	373681,15	16	2547	100326,21	372794,05	16	2588	100158,24	372157,68
16	2425	100370,17	375473,90	16	2466	100578,15	374562,41	16	2507	100550,68	373667,86	16	2548	100320,79	372785,23	16	2589	100150,44	372149,88
16	2426	100395,79	375444,65	16	2467	100575,47	374555,26	16	2508	100553,06	373659,29	16	2549	100318,51	372769,66	16	2590	100154,02	372121,30
16	2427	100402,04	375431,77	16	2468	100567,25	374538,37	16	2509	100559,44	373632,89	16	2550	100314,72	372752,91	16	2591	100184,05	372128,45
16	2428	100410,76	375409,96	16	2469	100561,00	374528,10	16	2510	100567,82	373582,55	16	2551	100307,75	372732,57	16	2592	100271,68	372155,03
16	2429	100416,48	375389,68	16	2470	100554,63	374519,99	16	2511	100568,60	373557,60	16	2552	100299,49	372714,93	16	2593	100479,04	372221,39
16	2430	100417,87	375381,57	16	2471	100555,77	374512,39	16	2512	100554,84	373510,67	16	2553	100296,22	372708,60	16	2594	100601,60	372260,61
16	2431	100419,48	375376,99	16	2472	100558,98	374489,40	16	2513	100554,28	373496,78	16	2554	100297,68	372683,27	16	2595	100402,96	372319,90
16	2432	100451,40	375324,90	16	2473	100564,46	374449,65	16	2514	100547,96	373465,57	16	2555	100297,87	372677,16	16	2596	100397,20	372348,42
16	2433	100473,16	375287,67	16	2474	100566,69	374429,78	16	2515	100538,13	373439,44	16	2556	100296,64	372661,51	16	2597	100349,45	372585,00
16	2434	100493,42	375256,52	16	2475	100567,31	374418,63	16	2516	100524,80	373408,15	16	2557	100294,41	372647,44	16	2598	100498,30	372853,19
16	2435	100503,21	375233,15	16	2476	100567,18	374413,53	16	2517	100519,42	373397,47	16	2558	100289,38	372628,27	16	2599	100529,78	372737,74
16	2436	100516,69	375183,48	16	2477	100566,29	374396,11	16	2518	100510,59	373383,68	16	2559	100287,14	372622,24	16	2600	100560,07	372626,68
16	2437	100524,19	375146,74	16	2478	100565,73	374389,48	16	2519	100512,98	373357,48	16	2560	100280,00	372607,06	16	2601	100586,97	372528,03
16	2438	100533,58	375106,48	16	2479	100562,41	374361,41	16	2520	100514,05	373324,58	16	2561	100272,67	372596,10	16	2602	100744,16	372378,15
16	2439	100539,93	375070,45	16	2480	100559,77	374337,81	16	2521	100506,84	373295,95	16	2562	100270,56	372593,36	16	2603	100829,76	372624,02
16	2440	100544,41	375033,45	16	2481	100548,99	374302,72	16	2522	100499,91	373273,31	16	2563	100267,87	372585,65	16	2604	100852,20	372689,97
16	2441	100549,07	374985,14	16	2482	100542,60	374272,21	16	2523	100472,68	373232,39	16	2564	100256,26	372560,19	16	2605	100693,98	372825,73
16	2442	100553,69	374941,41	16	2483	100535,46	374253,23	16	2524	100463,11	373206,56	16	2565	100255,19	372557,93	16	2606	100589,28	372915,81
16	2443	100557,14	374900,64	16	2484	100523,59	374223,86	16	2525	100447,24	373183,59	16	2566	100248,79	372544,77	16	2607	100720,16	372973,29
16	2444	100560,33	374874,87	16	2485	100515,59	374206,37	16	2526	100441,62	373176,72	16	2567	100246,83	372534,90	16	2608	100757,63	372988,95
16	2445	100560,97	374867,45	16	2486	100517,91	374197,13	16	2527	100437,15	373164,35	16	2568	100245,76	372530,11	16	2609	100759,74	372974,13
16	2446	100562,51	374835,88	16	2487	100520,40	374179,09	16	2528	100426,35	373125,20	16	2569	100242,79	372518,33	16	2610	100765,59	372933,00
16	2447	100562,80	374829,98	16	2488	100523,31	374161,64	16	2529	100424,58	373117,93	16	2570	100248,63	372497,06	16	2611	100977,04	373125,15
16	2448	100562,92	374825,10	16	2489	100526,66	374140,90	16	2530	100419,90	373090,84	16	2571	100250,09	372491,04	16	2612	100959,00	373151,85
16	2449	100560,91	374805,16	16	2490	100529,69	374112,88	16	2531	100417,04	373069,31	16	2572	100252,33	372480,32	16	2613	100906,09	373230,19
16	2450	100556,19	374781,97	16	2491	100530,24	374102,41	16	2532	100406,37	373035,86	16	2573	100253,40	372474,27	16	2614	100838,60	373335,92
16	2451	100544,80	374751,91	16	2492	100527,97	374006,00	16	2533	100399,77	373022,83	16	2574	100256,52	372452,83	16	2615	100940,74	373331,81
16	2452	100539,62	374743,85	16	2493	100523,20	373960,64	16	2534	100393,46	373008,83	16	2575	100257,56	372438,43	16	2616	100944,07	373450,63
16	2453	100529,03	374729,00	16	2494	100518,51	373935,40	16	2535	100388,88	372999,89	16	2576	100255,82	372419,87	16	2617	100876,58	373529,68
16	2454	100526,79	374726,97	16	2495	100515,14	373921,58	16	2536	100365,60	372972,49	16	2577	100253,77	372409,64	16	2618	101012,60	373511,20
16	2455	100533,55	374712,12	16	2496	100513,50	373892,96	16	2537	100354,98	372964,22	16	2578	100254,29	372403,29	16	2619	101033,36	373574,03
16	2456	100534,65	374708,91	16	2497	100511,93	373880,82	16	2538	100354,60	372952,07	16	2579	100259,83	372389,97	16	2620	101041,85	373599,74
16	2457	100542,48	374701,93	16	2498	100508,02	373860,40	16	2539	100354,60	372912,32	16	2580	100262,16	372378,33	16	2621	101077,09	373495,64
16	2458	100548,51	374694,56	16	2499	100504,42	373840,33	16	2540	100354,60	372887,53	16	2581	100267,50	372351,56	16	2622	101097,92	373434,98
16	2459	100550,05	374692,62	16	2500	100501,59	373809,30	16	2541	100353,27	372871,30	16	2582	100267,23	372344,27	16	2623	101088,17	373328,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2624	101228,94	373312,05	16	2665	101818,94	375992,94	16	2706	102180,67	374062,54	16	2747	102843,25	374404,24	16	2788	101447,40	373386,49
16	2625	101293,54	373397,96	16	2666	101832,56	376024,20	16	2707	102227,23	374166,39	16	2748	102836,25	374375,60	16	2789	101430,22	373376,52
16	2626	101301,31	373408,29	16	2667	101852,77	376074,01	16	2708	102267,43	374203,24	16	2749	102832,43	374353,11	16	2790	101371,77	373347,25
16	2627	101349,54	373470,41	16	2668	101913,96	376074,90	16	2709	102354,86	374279,16	16	2750	102817,16	374285,87	16	2791	101320,65	373320,52
16	2628	101390,23	373528,40	16	2669	101902,57	376013,04	16	2710	102421,18	374337,01	16	2751	102804,95	374233,69	16	2792	101298,49	373309,07
16	2629	101374,83	373578,44	16	2670	101890,18	375934,21	16	2711	102432,57	374374,53	16	2752	102801,56	374216,51	16	2793	101275,79	373297,19
16	2630	101357,13	373626,69	16	2671	101884,37	375890,21	16	2712	102459,48	374461,17	16	2753	102689,04	374075,24	16	2794	101255,86	373287,64
16	2631	101324,79	373717,53	16	2672	101866,95	375838,63	16	2713	102472,88	374506,06	16	2754	102604,40	373968,12	16	2795	101237,83	373277,89
16	2632	101299,90	373786,05	16	2673	101833,35	375732,99	16	2714	102485,83	374547,82	16	2755	102596,77	373957,94	16	2796	101170,47	373242,25
16	2633	101258,71	373899,75	16	2674	101842,73	375714,01	16	2715	102470,98	374743,45	16	2756	102592,31	373954,12	16	2797	101156,90	373236,73
16	2634	101242,80	373922,84	16	2675	101850,76	375695,70	16	2716	102480,81	374777,40	16	2757	102583,83	373947,76	16	2798	101128,26	373185,77
16	2635	101176,84	374001,63	16	2676	101880,47	375636,97	16	2717	102496,89	374832,56	16	2758	102535,93	373923,28	16	2799	101125,08	373180,10
16	2636	101082,90	374126,97	16	2677	101904,47	375587,61	16	2718	102521,01	374910,05	16	2759	102512,02	373911,06	16	2800	101093,37	373126,01
16	2637	100928,36	374326,95	16	2678	101913,76	375569,25	16	2719	102503,14	375057,00	16	2760	102444,35	373872,03	16	2801	101068,34	373079,98
16	2638	100910,50	374431,13	16	2679	101931,49	375534,23	16	2720	102538,11	375051,12	16	2761	102397,69	373843,61	16	2802	101044,80	373040,31
16	2639	100905,05	374470,35	16	2680	101837,48	375524,63	16	2721	102578,85	375044,27	16	2762	102368,41	373827,07	16	2803	101016,06	372965,22
16	2640	100902,68	374487,41	16	2681	101817,94	375452,05	16	2722	102592,47	374950,02	16	2763	102327,69	373804,58	16	2804	100992,62	372904,55
16	2641	101028,94	374466,67	16	2682	101793,29	375346,26	16	2723	102596,49	374935,06	16	2764	102284,63	373778,49	16	2805	100986,47	372885,25
16	2642	101111,16	374453,16	16	2683	101792,03	375340,84	16	2724	102558,53	374831,21	16	2765	102220,36	373740,95	16	2806	100956,56	372806,13
16	2643	101116,13	374452,96	16	2684	101805,21	375317,61	16	2725	102590,24	374802,41	16	2766	102150,25	373699,57	16	2807	100924,63	372724,47
16	2644	101121,47	374452,66	16	2685	101823,52	375279,65	16	2726	102621,17	374773,60	16	2767	102085,13	373661,18	16	2808	100911,90	372692,44
16	2645	101185,48	374456,28	16	2686	101875,22	375178,93	16	2727	102620,05	374732,74	16	2768	102037,51	373634,03	16	2809	100909,78	372680,99
16	2646	101250,39	374459,95	16	2687	101765,57	375190,32	16	2728	102611,34	374619,06	16	2769	101989,15	373605,40	16	2810	100895,36	372634,32
16	2647	101283,33	374669,86	16	2688	101755,52	375147,45	16	2729	102584,44	374550,06	16	2770	101964,86	373592,24	16	2811	100880,30	372582,14
16	2648	101325,87	374738,65	16	2689	101703,93	374943,55	16	2730	102557,19	374479,04	16	2771	101884,68	373544,94	16	2812	100865,13	372531,44
16	2649	101377,01	374824,18	16	2690	101600,98	374771,60	16	2731	102531,06	374414,50	16	2772	101806,62	373500,18	16	2813	100855,80	372496,23
16	2650	101519,60	374836,69	16	2691	101608,46	374742,78	16	2732	102580,64	374441,52	16	2773	101778,30	373483,43	16	2814	100850,71	372472,26
16	2651	101585,01	374840,60	16	2692	101622,98	374676,90	16	2733	102704,69	374511,20	16	2774	101728,24	373454,16	16	2815	100846,04	372455,29
16	2652	101599,53	374840,60	16	2693	101565,31	374454,98	16	2734	102735,40	374668,64	16	2775	101695,47	373477,07	16	2816	100843,29	372440,87
16	2653	101593,50	375010,99	16	2694	101562,34	374443,54	16	2735	102769,12	374831,00	16	2776	101556,96	373579,73	16	2817	100836,92	372416,47
16	2654	101650,56	375113,72	16	2695	101620,52	374328,30	16	2736	103064,08	374754,45	16	2777	101452,28	373656,10	16	2818	100830,35	372391,44
16	2655	101688,75	375178,93	16	2696	101571,16	374311,99	16	2737	103070,64	374752,75	16	2778	101380,37	373709,12	16	2819	100825,57	372376,81
16	2656	101714,20	375227,39	16	2697	101403,34	374256,61	16	2738	103030,86	374699,08	16	2779	101401,79	373655,67	16	2820	100817,51	372355,17
16	2657	101728,38	375283,00	16	2698	101233,72	374018,77	16	2739	103008,38	374664,72	16	2780	101418,13	373622,79	16	2821	100811,57	372337,99
16	2658	101770,92	375456,96	16	2699	101310,10	373961,38	16	2740	102989,71	374637,36	16	2781	101429,26	373596,91	16	2822	100805,42	372326,11
16	2659	101788,34	375524,85	16	2700	101326,20	373949,03	16	2741	102973,49	374614,02	16	2782	101472,64	373496,79	16	2823	100798,63	372307,24
16	2660	101796,27	375686,32	16	2701	101431,14	373868,48	16	2742	102958,77	374591,24	16	2783	101490,04	373456,07	16	2824	100782,93	372270,75
16	2661	101803,31	375794,63	16	2702	101612,70	373728,23	16	2743	102951,84	374580,51	16	2784	101503,19	373425,31	16	2825	100760,98	372221,54
16	2662	101799,73	375937,56	16	2703	101730,17	373720,19	16	2744	102928,94	374548,27	16	2785	101505,10	373415,76	16	2826	100754,61	372204,14
16	2663	101811,12	375968,37	16	2704	101959,75	373792,99	16	2745	102885,66	374488,87	16	2786	101491,10	373407,07	16	2827	100743,16	372181,45
16	2664	101814,60	375979,30	16	2705	102120,37	373928,21	16	2746	102851,73	374443,05	16	2787	101477,10	373401,13	16	2828	100723,22	372132,66

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2829	100705,94	372092,99	16	2870	100720,41	371371,36	16	2911	100749,52	370515,18	16	2952	100817,04	370749,13	16	2993	101154,72	371710,44
16	2830	100699,36	372071,15	16	2871	100724,23	371361,82	16	2912	100756,66	370523,14	16	2953	100792,04	370755,83	16	2994	101155,38	371712,38
16	2831	100694,48	372053,96	16	2872	100733,46	371309,00	16	2913	100762,37	370539,25	16	2954	100773,74	370774,13	16	2995	101172,50	371759,93
16	2832	100692,15	372050,78	16	2873	100737,91	371281,21	16	2914	100770,12	370559,23	16	2955	100767,04	370799,13	16	2996	101180,18	371784,92
16	2833	100689,39	372040,81	16	2874	100744,28	371248,54	16	2915	100777,06	370578,20	16	2956	100773,74	370824,13	16	2997	101182,62	371856,75
16	2834	100689,18	372025,11	16	2875	100745,55	371232,00	16	2916	100776,65	370588,19	16	2957	100787,47	370839,45	16	2998	101184,09	371867,18
16	2835	100690,03	372002,63	16	2876	100746,18	371213,76	16	2917	100776,45	370598,39	16	2958	100802,02	370850,12	16	2999	101197,71	371921,68
16	2836	100689,39	371994,99	16	2877	100746,08	371199,34	16	2918	100774,00	370605,12	16	2959	100820,22	370863,53	16	3000	101197,80	371922,04
16	2837	100682,82	371978,66	16	2878	100745,44	371181,94	16	2919	100774,81	370611,85	16	2960	100863,78	370896,44	16	3001	101205,59	371952,21
16	2838	100676,66	371959,36	16	2879	100739,50	371163,28	16	2920	100777,87	370625,92	16	2961	100865,36	370897,59	16	3002	101210,04	371963,53
16	2839	100673,69	371945,99	16	2880	100731,02	371136,97	16	2921	100780,75	370636,19	16	2962	100884,09	370910,62	16	3003	101235,34	372010,25
16	2840	100668,18	371930,93	16	2881	100725,93	371118,94	16	2922	100782,16	370641,22	16	2963	100902,28	370928,81	16	3004	101236,01	372011,43
16	2841	100666,80	371910,36	16	2882	100721,68	371102,40	16	2923	100785,01	370653,45	16	2964	100921,94	370953,57	16	3005	101238,26	372014,99
16	2842	100662,56	371878,11	16	2883	100707,26	371070,37	16	2924	100788,68	370660,80	16	2965	100939,82	371000,70	16	3006	101253,84	372037,37
16	2843	100659,16	371852,66	16	2884	100699,90	371054,84	16	2925	100796,23	370672,62	16	2966	100951,20	371040,98	16	3007	101257,88	372042,45
16	2844	100656,62	371817,03	16	2885	100695,70	371045,98	16	2926	100827,33	370691,15	16	2967	100958,55	371082,32	16	3008	101283,43	372070,55
16	2845	100655,56	371794,75	16	2886	100681,28	371014,16	16	2927	100967,75	370774,81	16	2968	100961,75	371093,10	16	3009	101301,00	372101,11
16	2846	100656,41	371777,78	16	2887	100667,70	370981,92	16	2928	101028,52	370821,30	16	2969	100971,04	371114,98	16	3010	101310,38	372126,61
16	2847	100658,74	371764,84	16	2888	100663,25	370971,30	16	2929	101141,60	370907,98	16	2970	100969,49	371157,40	16	3011	101321,46	372162,79
16	2848	100664,04	371741,51	16	2889	100637,79	370937,79	16	2930	101070,07	371143,46	16	2971	100969,46	371159,21	16	3012	101331,93	372209,02
16	2849	100674,54	371710,76	16	2890	100613,61	370918,06	16	2931	101071,37	371107,50	16	2972	100969,46	371174,78	16	3013	101335,73	372257,62
16	2850	100678,04	371698,45	16	2891	100593,14	370902,79	16	2932	101071,41	371105,69	16	2973	100972,03	371190,59	16	3014	101331,55	372315,57
16	2851	100679,32	371677,14	16	2892	100522,93	370767,25	16	2933	101067,44	371086,16	16	2974	100983,71	371225,63	16	3015	101330,66	372327,92
16	2852	100679,21	371649,67	16	2893	100477,22	370666,28	16	2934	101056,02	371059,25	16	2975	100983,84	371226,03	16	3016	101330,53	372331,52
16	2853	100678,09	371631,85	16	2894	100536,19	370562,35	16	2935	101049,23	371021,03	16	2976	100993,29	371253,59	16	3017	101333,34	372348,06
16	2854	100675,97	371626,55	16	2895	100579,36	370485,56	16	2936	101048,11	371016,18	16	2977	100994,85	371280,79	16	3018	101350,29	372396,41
16	2855	100671,10	371616,36	16	2896	100608,84	370433,80	16	2937	101035,46	370971,41	16	2978	100995,48	371286,39	16	3019	101380,06	372483,94
16	2856	100663,67	371603,64	16	2897	100629,84	370396,89	16	2938	101034,09	370967,27	16	2979	101001,32	371320,45	16	3020	101392,88	372525,83
16	2857	100660,07	371590,70	16	2898	100649,99	370361,26	16	2939	101012,68	370910,83	16	2980	101006,93	371336,35	16	3021	101397,39	372536,19
16	2858	100655,40	371574,58	16	2899	100662,19	370337,50	16	2940	101009,23	370903,56	16	2981	101040,02	371395,71	16	3022	101398,29	372537,68
16	2859	100653,49	371559,30	16	2900	100673,22	370320,32	16	2941	101005,09	370897,47	16	2982	101040,39	371396,37	16	3023	101421,73	372575,21
16	2860	100651,79	371540,64	16	2901	100686,79	370300,49	16	2942	100978,81	370864,38	16	2983	101046,18	371404,42	16	3024	101434,66	372589,10
16	2861	100650,73	371531,52	16	2902	100693,64	370331,43	16	2943	100975,01	370860,12	16	2984	101080,20	371443,04	16	3025	101465,67	372611,74
16	2862	100650,73	371521,76	16	2903	100695,27	370360,18	16	2944	100951,66	370836,76	16	2985	101098,75	371470,03	16	3026	101470,15	372614,66
16	2863	100653,70	371509,46	16	2904	100702,21	370385,88	16	2945	100944,86	370831,07	16	2986	101124,55	371515,01	16	3027	101486,80	372620,66
16	2864	100660,49	371495,46	16	2905	100705,26	370403,22	16	2946	100923,28	370816,06	16	2987	101136,38	371552,01	16	3028	101536,51	372629,08
16	2865	100667,70	371482,09	16	2906	100710,16	370420,76	16	2947	100880,26	370783,56	16	2988	101137,83	371574,43	16	3029	101579,21	372673,24
16	2866	100674,59	371472,33	16	2907	100722,60	370460,32	16	2948	100879,79	370783,21	16	2989	101137,83	371608,83	16	3030	101623,79	372733,88
16	2867	100686,05	371452,81	16	2908	100729,74	370484,80	16	2949	100863,63	370771,30	16	2990	101137,96	371612,53	16	3031	101649,38	372781,40
16	2868	100700,05	371419,51	16	2909	100730,35	370490,92	16	2950	100846,60	370758,81	16	2991	101141,85	371665,08	16	3032	101650,11	372782,70
16	2869	100714,69	371384,94	16	2910	100737,08	370499,89	16	2951	100842,04	370755,83	16	2992	101144,02	371676,37	16	3033	101655,36	372790,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	3034	101686,40	372826,55	16	3075	102457,92	373723,16	16	3115	102603,01	376709,73	16	3154	100730,52	376189,35	18	3193	104970,02	378001,69
16	3035	101714,88	372859,95	16	3076	102506,58	373752,36	16	3116	102586,99	376507,66	16	3155	100765,43	376207,88	18	3194	104984,99	378055,85
16	3036	101726,55	372869,99	16	3077	102507,30	373752,79	16	3117	102550,18	376491,49	16	3156	100896,56	376277,45	18	3195	104983,37	378072,66
16	3037	101789,65	372909,17	16	3078	102532,30	373759,49	16	3118	102551,69	376360,34	16	3144	100998,18	376331,38	18	3196	104967,50	378058,72
16	3038	101791,03	372910,00	16	3079	102534,96	373759,42	16	3119	102641,21	376354,64	17	3157	105139,82	376811,54	18	3197	104854,50	377958,78
16	3039	101797,77	372913,24	16	3080	102568,30	373757,64	16	3120	102616,74	376300,21	17	3158	105133,53	376835,01	18	3198	104818,09	377930,14
16	3040	101897,04	372952,17	16	3081	102573,19	373758,79	16	3121	102595,07	376248,69	17	3159	105143,24	376888,55	18	3199	104818,92	377875,52
16	3041	101903,61	372954,24	16	3082	102582,01	373760,87	16	3107	102792,16	376263,10	17	3160	105146,09	376924,22	18	3200	104841,80	377696,82
16	3042	101950,36	372965,47	16	3083	102606,54	373772,31	16	3122	101297,54	376260,15	17	3161	105102,06	376976,94	18	3201	104945,25	377622,98
16	3043	102008,67	373035,09	16	3084	102610,12	373773,82	16	3123	101343,32	376299,90	17	3162	105092,52	377019,56	18	3202	104957,30	377468,87
16	3044	102010,89	373042,30	16	3085	102641,26	373785,50	16	3124	101499,81	376442,79	17	3163	105099,50	377060,83	18	3178	105056,50	377399,06
16	3045	102016,57	373060,75	16	3086	102658,82	373788,68	16	3125	101415,22	376445,51	17	3164	105117,12	377098,29	19	3203	104909,64	378094,46
16	3046	102021,27	373076,04	16	3087	102721,80	373788,68	16	3126	101390,19	376446,31	17	3165	105141,37	377142,76	19	3204	105094,06	378611,42
16	3047	102022,25	373078,89	16	3088	102798,41	373792,51	16	3127	101210,62	376451,58	17	3166	105136,77	377183,07	19	3205	105101,27	378617,47
16	3048	102032,69	373106,75	16	3089	102800,91	373792,57	16	3128	101042,95	376279,35	17	3167	105140,64	377200,17	19	3206	105136,94	378647,41
16	3049	102039,39	373136,89	16	3090	102879,49	373792,57	16	3129	100961,55	376189,35	17	3168	105138,03	377199,03	19	3207	105141,53	378672,09
16	3050	102046,94	373184,07	16	3091	102978,03	373805,12	16	3130	100861,02	376080,05	17	3169	105140,44	377229,51	19	3208	105130,73	378722,27
16	3051	102049,49	373193,73	16	3092	103087,78	373844,18	16	3131	100843,64	376061,16	17	3170	105135,74	377264,75	19	3209	105127,05	378739,36
16	3052	102070,75	373250,41	16	3093	103102,05	373847,01	16	3132	100748,84	375951,96	17	3171	105107,79	377289,72	19	3210	105149,09	378805,01
16	3053	102078,69	373271,58	16	3094	103175,56	373850,69	16	3133	100721,81	375926,50	17	3172	105085,02	377320,72	19	3211	105182,87	378849,05
16	3054	102082,21	373279,03	16	3095	103214,14	373859,46	16	3134	100673,42	375691,79	17	3173	104980,64	377178,44	19	3212	105202,47	378899,48
16	3055	102086,49	373285,30	16	3096	103215,01	373859,65	16	3135	100683,10	375703,05	17	3174	105010,62	377104,21	19	3213	105218,89	378921,49
16	3056	102116,87	373323,20	16	3097	103265,08	373870,09	16	3136	100741,51	375770,97	17	3175	105049,40	377008,19	19	3214	105230,35	378936,86
16	3057	102135,03	373372,52	16	3098	103294,39	373879,86	16	3137	100809,08	375853,32	17	3176	104926,43	376824,86	19	3215	105268,14	378966,41
16	3058	102138,14	373379,34	16	3099	103301,00	373882,57	16	3138	100863,06	375919,35	17	3177	104968,37	376716,34	19	3216	105318,50	378988,06
16	3059	102159,55	373418,27	16	3100	103323,22	373891,67	16	3139	100930,06	376007,34	17	3157	105139,82	376811,54	19	3217	105312,69	379019,97
16	3060	102160,06	373419,17	16	3101	103323,95	373891,96	16	3140	100997,01	376066,23	18	3178	105056,50	377399,06	19	3218	105326,18	379089,04
16	3061	102162,93	373423,58	16	3102	103342,71	373899,30	16	3141	101088,84	376149,60	18	3179	105055,95	377402,39	19	3219	105335,51	379126,37
16	3062	102194,07	373466,40	16	3103	103352,44	373902,01	16	3142	101125,02	376198,73	18	3180	105037,92	377430,94	19	3220	105337,93	379136,08
16	3063	102198,26	373471,43	16	3104	103370,18	373905,07	16	3143	101181,41	376272,43	18	3181	105021,99	377489,01	19	3221	105348,84	379165,56
16	3064	102227,32	373502,03	16	3105	103376,79	373905,76	16	3122	101297,54	376260,15	18	3182	105024,39	377534,24	19	3222	105350,49	379198,33
16	3065	102237,46	373533,90	16	3106	103387,89	373906,18	16	3144	100998,18	376331,38	18	3183	105051,81	377587,57	19	3223	105352,36	379230,16
16	3066	102241,81	373543,74	16	1571	103402,29	373909,67	16	3145	101074,89	376515,18	18	3184	105006,04	377642,78	19	3224	105348,49	379247,91
16	3067	102246,41	373550,40	16	3107	102792,16	376263,10	16	3146	101175,69	376758,81	18	3185	104988,16	377673,21	19	3225	105339,83	379287,66
16	3068	102281,45	373593,22	16	3108	102754,78	376319,60	16	3147	101088,40	376697,41	18	3186	104977,32	377737,54	19	3226	105334,27	379320,54
16	3069	102290,58	373601,88	16	3109	102718,55	376374,96	16	3148	100998,50	376633,18	18	3187	104990,57	377784,85	19	3227	105347,67	379370,54
16	3070	102319,77	373623,29	16	3110	102711,49	376426,53	16	3149	100978,32	376618,94	18	3188	104968,31	377809,22	19	3228	105393,45	379413,08
16	3071	102323,85	373625,98	16	3111	102706,89	376460,18	16	3150	100862,96	376537,51	18	3189	104955,62	377847,31	19	3229	105423,01	379428,46
16	3072	102369,77	373653,20	16	3112	102689,53	376586,56	16	3151	100807,13	376490,39	18	3190	104951,67	377886,21	19	3230	105421,73	379473,85
16	3073	102397,72	373684,43	16	3113	102751,83	376596,31	16	3152	100355,90	376114,31	18	3191	104951,67	377916,43	19	3231	105417,18	379511,29
16	3074	102409,26	373693,97	16	3114	102706,52	376693,55	16	3153	100453,94	376009,80	18	3192	104955,32	377949,62	19	3232	105406,90	379563,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	3233	105395,50	379597,65	19	3274	104970,64	380464,71	19	3315	104662,71	379761,58	20	3355	105267,12	380335,61	21	3395	106089,36	379779,51
19	3234	105380,30	379633,08	19	3275	104945,92	380428,95	19	3316	104651,30	379742,87	20	3356	105267,70	380286,08	21	3396	106082,24	379821,57
19	3235	105340,08	379647,80	19	3276	104928,45	380399,97	19	3317	104636,61	379726,10	20	3357	105284,74	380222,45	21	3397	106098,74	379867,46
19	3236	105292,34	379677,53	19	3277	104941,23	380363,51	19	3318	104641,58	379718,64	20	3358	105289,87	380216,00	21	3398	106131,41	379898,62
19	3237	105266,44	379700,19	19	3278	104951,08	380339,92	19	3319	104655,14	379698,29	20	3359	105323,61	380173,62	21	3399	106166,20	379935,95
19	3238	105257,27	379711,34	19	3279	104959,38	380305,40	19	3320	104699,04	379632,41	20	3360	105354,04	380125,84	21	3400	106192,51	379959,52
19	3239	105245,68	379725,45	19	3280	104961,62	380275,55	19	3321	104742,58	379567,08	20	3361	105360,57	380111,35	21	3401	106239,34	379981,28
19	3240	105233,89	379757,58	19	3281	104961,13	380264,00	19	3322	104772,98	379521,45	20	3362	105381,04	380065,92	21	3402	106257,03	380008,44
19	3241	105226,70	379797,77	19	3282	104953,04	380235,16	19	3323	104943,74	379564,76	20	3363	105401,07	380041,30	21	3403	106290,58	380042,59
19	3242	105215,13	379866,52	19	3283	104949,88	380223,90	19	3324	105047,83	379596,67	20	3364	105415,55	379976,19	21	3404	106304,22	380057,61
19	3243	105207,84	379899,94	19	3284	104931,39	380194,32	19	3325	105050,75	379591,67	20	3365	105406,18	379937,08	21	3405	106193,06	380015,33
19	3244	105186,77	379951,65	19	3285	104915,49	380181,38	19	3326	105086,15	379600,63	20	3366	105411,16	379906,26	21	3406	106036,03	379790,24
19	3245	105140,29	380011,47	19	3286	104900,48	380174,48	19	3327	105215,61	379291,65	20	3367	105418,98	379868,62	21	3407	106119,48	379715,41
19	3246	105135,15	380043,11	19	3287	104885,11	380176,83	19	3328	105059,22	378901,54	20	3368	105429,61	379827,04	21	3393	106121,71	379717,62
19	3247	105139,73	380073,77	19	3288	104877,83	380160,21	19	3329	104959,05	378551,01	20	3369	105467,29	379815,55	22	3408	104733,91	380319,15
19	3248	105110,72	380104,41	19	3289	104865,21	380151,06	19	3330	104809,19	378250,42	20	3370	105486,05	379807,54	22	3409	104725,86	380340,06
19	3249	105088,11	380135,57	19	3290	104862,66	380150,22	19	3303	104909,64	378094,46	20	3371	105503,70	379799,99	22	3410	104714,30	380373,11
19	3250	105074,71	380185,57	19	3291	104841,18	380143,12	20	3331	105985,36	378966,91	20	3372	105535,39	379771,06	22	3411	104716,15	380397,88
19	3251	105072,55	380221,72	19	3292	104820,92	380138,31	20	3332	106008,02	379052,86	20	3373	105553,25	379745,05	22	3412	104719,48	380424,50
19	3252	105074,34	380239,27	19	3293	104803,40	380109,57	20	3333	106018,98	379094,44	20	3374	105568,79	379699,95	22	3413	104731,31	380458,51
19	3253	105077,29	380268,02	19	3294	104783,04	380092,97	20	3334	106022,44	379107,55	20	3375	105583,63	379665,71	22	3414	104739,07	380475,52
19	3254	105068,78	380312,92	19	3295	104739,10	380055,15	20	3335	106043,65	379187,99	20	3376	105599,56	379617,27	22	3415	104753,20	380496,63
19	3255	105080,16	380378,86	19	3296	104722,87	380037,94	20	3336	105948,38	379433,81	20	3377	105608,73	379582,19	22	3416	104764,06	380514,69
19	3256	105076,58	380416,94	19	3297	104716,96	380025,37	20	3337	105885,62	379596,97	20	3378	105614,56	379544,21	22	3417	104764,17	380514,88
19	3257	105069,40	380476,42	19	3298	104721,66	380000,60	20	3338	105831,74	379706,04	20	3379	105623,72	379501,58	22	3418	104774,75	380532,39
19	3258	105066,62	380542,80	19	3299	104729,46	379983,58	20	3339	105845,33	379731,95	20	3380	105623,77	379451,67	22	3419	104781,96	380544,31
19	3259	105074,11	380589,08	19	3300	104732,08	379976,07	20	3340	105911,41	379857,96	20	3381	105623,83	379451,39	22	3420	104786,31	380550,90
19	3260	105080,92	380606,44	19	3301	104736,48	379963,49	20	3341	105885,15	379907,99	20	3382	105629,71	379419,84	22	3421	104808,22	380581,42
19	3261	105089,68	380628,75	19	3302	104738,24	379958,45	20	3342	105778,57	380111,10	20	3383	105628,26	379376,56	22	3422	104825,19	380604,98
19	3262	105084,68	380672,24	19	3303	104743,84	379926,27	20	3343	105674,85	380160,72	20	3384	105613,15	379332,60	22	3423	104833,74	380615,61
19	3263	105072,78	380678,33	19	3304	104744,02	379903,64	20	3344	105652,85	380171,63	20	3385	105593,36	379308,19	22	3424	104821,38	380623,92
19	3264	105070,74	380665,93	19	3305	104741,74	379881,60	20	3345	105451,93	380271,31	20	3386	105581,89	379298,73	22	3425	104793,75	380651,96
19	3265	105069,69	380647,76	19	3306	104739,61	379871,80	20	3346	105379,77	380431,00	20	3387	105581,94	379297,61	22	3426	104787,45	380661,55
19	3266	105055,53	380626,00	19	3307	104728,49	379843,04	20	3347	105296,18	380615,99	20	3388	105575,18	379265,80	22	3427	104774,51	380700,69
19	3267	105051,53	380587,81	19	3308	104722,87	379835,05	20	3348	105298,45	380600,00	20	3389	105562,84	379234,88	22	3428	104773,20	380713,17
19	3268	105045,24	380566,74	19	3309	104718,21	379828,42	20	3349	105292,00	380562,40	20	3390	105581,46	378982,20	22	3429	104782,52	380763,85
19	3269	105037,48	380550,84	19	3310	104717,13	379827,15	20	3350	105257,70	380528,24	20	3391	105585,59	378926,23	22	3430	104787,78	380774,33
19	3270	105030,36	380539,36	19	3311	104708,82	379817,33	20	3351	105269,04	380489,20	20	3392	105697,90	378937,66	22	3431	104804,19	380795,85
19	3271	104998,90	380501,34	19	3312	104687,11	379801,50	20	3352	105274,84	380443,30	20	3393	105595,36	378966,91	22	3432	104821,77	380811,33
19	3272	104998,55	380500,92	19	3313	104673,06	379795,59	20	3353	105279,51	380412,74	21	3393	106121,71	379717,62	22	3433	104837,65	380821,91
19	3273	104985,35	380485,14	19	3314	104670,47	379783,02	20	3354	105273,97	380371,44	21	3394	106110,10	379752,89	22	3434	104853,40	380829,56

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
22	3435	104872,79	380843,33	22	3476	104621,79	380609,85	23	3516	105960,00	381248,11	24	3556	104091,87	379448,16	24	3597	102383,96	380306,10
22	3436	104881,91	380852,95	22	3477	104703,59	380525,43	23	3517	105947,43	381414,89	24	3557	104084,89	379368,98	24	3598	102422,02	380300,59
22	3437	104905,29	380895,34	22	3478	104709,48	380512,78	23	3518	105692,82	381523,45	24	3558	104050,78	379353,95	24	3599	102480,24	380295,56
22	3438	104909,24	380916,12	22	3479	104709,26	380502,31	23	3519	105677,18	381530,12	24	3559	103961,11	379314,45	24	3600	102482,06	380295,37
22	3439	104918,52	380946,23	22	3480	104698,57	380475,26	23	3520	105610,62	381474,29	24	3560	103890,55	379205,61	24	3601	102532,93	380289,11
22	3440	104920,95	380951,45	22	3481	104684,73	380431,23	23	3521	105544,74	381419,92	24	3561	103773,20	379221,31	24	3602	102571,46	380288,68
22	3441	104928,37	380967,37	22	3482	104676,76	380403,42	23	3522	105489,39	381372,68	24	3562	103618,01	379075,17	24	3603	102605,98	380291,00
22	3442	104936,95	380979,19	22	3483	104667,38	380350,71	23	3523	105473,69	381359,27	24	3563	103566,73	379028,76	24	3604	102629,20	380294,07
22	3443	104958,07	381025,00	22	3484	104636,18	380299,45	23	3524	105379,36	381280,82	24	3564	103474,37	378945,17	24	3605	102650,31	380298,04
22	3444	104967,10	381051,32	22	3485	104517,09	380199,55	23	3525	105307,65	381220,23	24	3565	103222,64	379202,37	24	3606	102659,55	380298,90
22	3445	104961,79	381055,66	22	3486	104482,29	380176,90	23	3526	105312,76	381184,61	24	3566	102946,71	379434,25	24	3607	102666,92	380298,35
22	3446	104939,34	381061,68	22	3487	104377,02	380177,67	23	3527	105329,23	381089,96	24	3567	102888,21	379402,12	24	3608	102686,56	380295,43
22	3447	104934,36	381066,66	22	3488	104380,56	380174,91	23	3528	105361,13	380908,35	24	3568	102824,42	379360,29	24	3609	102710,18	380293,81
22	3448	104928,67	381072,35	22	3489	104409,09	380151,33	23	3512	105704,30	380884,09	24	3569	102819,42	379394,73	24	3610	102729,81	380292,85
22	3449	104900,93	381066,05	22	3490	104418,10	380143,56	24	3529	104094,39	379325,13	24	3570	102784,34	379636,40	24	3611	102739,65	380291,38
22	3450	104889,85	381064,81	22	3491	104424,48	380143,49	24	3530	104100,33	379350,01	24	3571	102752,06	379878,14	24	3612	102758,25	380286,67
22	3451	104883,08	381065,27	22	3492	104444,49	380142,47	24	3531	104110,06	379375,16	24	3572	102707,99	380193,79	24	3613	102769,82	380282,15
22	3452	104859,24	381068,53	22	3493	104451,43	380141,61	24	3532	104125,84	379403,73	24	3573	102673,79	380196,23	24	3614	102782,40	380275,33
22	3453	104841,01	381074,77	22	3494	104467,81	380138,41	24	3533	104126,78	379405,38	24	3574	102660,51	380198,20	24	3615	102792,85	380270,56
22	3454	104825,95	381088,15	22	3495	104483,22	380132,64	24	3534	104142,67	379426,09	24	3575	102643,66	380195,11	24	3616	102798,73	380274,81
22	3455	104811,87	381107,01	22	3496	104498,92	380118,39	24	3535	104147,94	379431,36	24	3576	102614,29	380191,33	24	3617	102803,02	380277,59
22	3456	104803,17	381117,73	22	3497	104504,01	380111,25	24	3536	104148,28	379432,65	24	3577	102576,21	380188,77	24	3618	102807,54	380279,90
22	3457	104798,80	381114,30	22	3498	104516,60	380099,60	24	3537	104149,24	379436,02	24	3578	102523,46	380189,52	24	3619	102827,05	380288,66
22	3458	104792,94	381110,34	22	3499	104522,12	380116,46	24	3538	104156,49	379459,90	24	3579	102470,73	380196,01	24	3620	102838,62	380292,25
22	3459	104767,94	381103,64	22	3500	104527,71	380130,06	24	3539	104160,08	379469,82	24	3580	102411,99	380201,09	24	3621	102858,06	380295,77
22	3460	104767,24	381103,64	22	3501	104548,18	380170,99	24	3540	104168,86	379490,56	24	3581	102371,43	380206,87	24	3622	102866,97	380296,57
22	3461	104746,55	381103,93	22	3502	104551,02	380176,26	24	3541	104172,82	379500,79	24	3582	102348,63	380208,50	24	3623	102871,68	380296,35
22	3462	104734,82	381105,50	22	3503	104572,54	380202,18	24	3542	104182,70	379514,63	24	3583	102299,69	380219,30	24	3624	102893,47	380294,28
22	3463	104729,40	381106,89	22	3504	104587,46	380214,97	24	3543	104211,51	379545,23	24	3584	102288,26	380223,62	24	3625	102932,52	380298,50
22	3464	104727,84	381106,86	22	3505	104602,54	380225,65	24	3544	104223,92	379561,09	24	3585	102267,72	380234,47	24	3626	102935,53	380298,73
22	3465	104725,75	381105,14	22	3506	104637,14	380237,86	24	3545	104215,28	379583,92	24	3586	102249,42	380252,77	24	3627	102973,60	380300,53
22	3466	104720,99	381102,72	22	3507	104648,48	380239,62	24	3546	104215,50	379590,58	24	3587	102242,72	380277,77	24	3628	102975,96	380300,59
22	3467	104702,08	381094,35	22	3508	104664,75	380267,07	24	3547	104216,78	379609,76	24	3588	102243,36	380280,17	24	3629	102977,99	380300,55
22	3468	104786,47	381083,40	22	3509	104700,61	380302,40	24	3548	104221,69	379634,73	24	3589	102249,42	380302,77	24	3630	103001,78	380299,58
22	3469	104895,97	380994,19	22	3510	104705,24	380304,92	24	3549	104231,50	379664,15	24	3590	102267,72	380321,07	24	3631	103022,59	380300,05
22	3470	104799,34	380827,54	22	3511	104729,54	380317,29	24	3550	104239,77	379682,52	24	3591	102292,72	380327,77	24	3632	103023,71	380300,06
22	3471	104587,11	380838,66	22	3408	104733,91	380319,15	24	3551	104240,13	379683,14	24	3592	102315,99	380322,03	24	3633	103028,94	380299,79
22	3472	104548,75	380734,62	23	3512	105704,30	380884,09	24	3552	104247,63	379695,92	24	3593	102329,35	380315,00	24	3634	103052,80	380297,28
22	3473	104537,81	380704,95	23	3513	105556,38	381009,51	24	3553	104163,98	379646,74	24	3594	102336,16	380313,34	24	3635	103059,87	380296,01
22	3474	104573,37	380668,09	23	3514	105561,62	381098,07	24	3554	104019,13	379556,34	24	3595	102359,61	380307,97	24	3636	103078,47	380291,29
22	3475	104605,97	380628,87	23	3515	105961,83	381223,82	24	3555	104020,11	379446,41	24	3596	102380,37	380306,48	24	3637	103110,62	380283,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3638	103146,33	380276,14	24	3679	103387,23	381355,96	24	3720	103310,48	381582,79	24	3761	104019,30	381351,11	24	3802	104575,34	381192,38
24	3639	103159,77	380271,49	24	3680	103356,69	381368,07	24	3721	103338,53	381582,47	24	3762	104039,14	381317,06	24	3803	104582,14	381191,92
24	3640	103186,49	380257,72	24	3681	103297,58	381373,74	24	3722	103350,77	381582,33	24	3763	104073,09	381276,37	24	3804	104638,63	381184,16
24	3641	103188,59	380256,57	24	3682	103269,77	381376,25	24	3723	103374,19	381576,20	24	3764	104081,53	381268,98	24	3805	104657,45	381183,95
24	3642	103200,47	380247,03	24	3683	103239,45	381389,01	24	3724	103399,41	381562,41	24	3765	104088,44	381268,56	24	3806	104670,40	381189,68
24	3643	103212,25	380234,16	24	3684	103217,37	381390,32	24	3725	103400,42	381561,84	24	3766	104092,40	381269,25	24	3807	104672,18	381191,73
24	3644	103218,25	380225,97	24	3685	103197,19	381395,88	24	3726	103411,05	381552,72	24	3767	104099,82	381275,94	24	3808	104684,82	381202,11
24	3645	103220,78	380226,32	24	3686	103176,47	381398,39	24	3727	103478,80	381587,27	24	3768	104108,27	381282,07	24	3809	104709,82	381208,81
24	3646	103291,91	380330,14	24	3687	103164,03	381405,26	24	3728	103485,90	381590,90	24	3769	104133,27	381288,77	24	3810	104717,90	381208,15
24	3647	103313,95	380367,83	24	3688	103159,34	381414,53	24	3729	103655,27	381677,58	24	3770	104140,45	381288,25	24	3811	104725,92	381206,84
24	3648	103314,50	380384,74	24	3689	103157,61	381423,46	24	3730	103655,87	381666,55	24	3771	104162,79	381285,01	24	3812	104734,07	381207,02
24	3649	103306,65	380396,84	24	3690	103262,44	381476,93	24	3731	103658,33	381656,06	24	3772	104180,61	381278,83	24	3813	104735,17	381207,03
24	3650	103290,88	380409,97	24	3691	103245,48	381474,95	24	3732	103673,49	381629,93	24	3773	104193,64	381267,99	24	3814	104747,60	381205,46
24	3651	103274,85	380423,71	24	3692	103240,84	381474,62	24	3733	103682,67	381620,59	24	3774	104203,96	381255,90	24	3815	104751,66	381204,42
24	3652	103227,83	380444,43	24	3693	103197,54	381473,62	24	3734	103693,97	381611,08	24	3775	104209,23	381248,44	24	3816	104752,15	381204,80
24	3653	103176,58	380458,61	24	3694	103196,39	381473,61	24	3735	103700,04	381604,85	24	3776	104215,93	381223,44	24	3817	104758,01	381208,76
24	3654	103115,75	380475,69	24	3695	103189,06	381474,15	24	3736	103706,59	381594,37	24	3777	104215,71	381220,98	24	3818	104764,90	381212,07
24	3655	103060,44	380491,13	24	3696	103156,28	381479,01	24	3737	103715,93	381574,87	24	3778	104230,63	381215,36	24	3819	104787,37	381220,80
24	3656	102967,03	380524,73	24	3697	103139,24	381484,81	24	3738	103748,70	381560,12	24	3779	104239,50	381208,84	24	3820	104805,48	381224,19
24	3657	102699,11	380601,25	24	3698	103103,65	381504,68	24	3739	103765,34	381544,14	24	3780	104246,93	381202,00	24	3821	104815,07	381223,26
24	3658	102465,41	380665,22	24	3699	103103,02	381505,04	24	3740	103780,09	381529,55	24	3781	104254,31	381198,61	24	3822	104831,45	381220,06
24	3659	102317,07	380797,15	24	3700	103097,78	381508,52	24	3741	103798,77	381515,13	24	3782	104259,62	381194,70	24	3823	104846,86	381214,29
24	3660	102329,98	380998,01	24	3701	103063,75	381534,37	24	3742	103816,63	381503,17	24	3783	104278,48	381198,74	24	3824	104857,65	381205,90
24	3661	102415,98	381130,84	24	3702	103058,12	381539,36	24	3743	103827,78	381496,12	24	3784	104284,27	381198,40	24	3825	104872,40	381190,78
24	3662	102854,78	381090,52	24	3703	103046,33	381551,50	24	3744	103835,64	381493,67	24	3785	104312,57	381195,10	24	3826	104875,44	381187,38
24	3663	102877,59	381088,42	24	3704	103038,90	381561,33	24	3745	103850,72	381493,34	24	3786	104318,84	381193,96	24	3827	104890,16	381169,24
24	3664	102962,17	381080,26	24	3705	103032,20	381586,33	24	3746	103856,52	381489,67	24	3787	104344,15	381187,67	24	3828	104891,39	381167,65
24	3665	103361,23	381041,74	24	3706	103038,90	381611,33	24	3747	103857,61	381483,35	24	3788	104345,58	381187,29	24	3829	104892,17	381166,61
24	3666	103439,38	381173,49	24	3707	103057,20	381629,63	24	3748	103855,65	381472,55	24	3789	104357,24	381184,03	24	3830	104909,13	381170,46
24	3667	103466,86	381208,28	24	3708	103082,20	381636,33	24	3749	103855,16	381453,87	24	3790	104380,73	381187,86	24	3831	104933,92	381177,25
24	3668	103512,67	381254,09	24	3709	103091,14	381633,93	24	3750	103872,63	381451,73	24	3791	104384,84	381188,35	24	3832	104939,61	381178,02
24	3669	103536,99	381273,61	24	3710	103107,20	381629,63	24	3751	103891,54	381445,40	24	3792	104417,70	381190,95	24	3833	104947,13	381179,03
24	3670	103552,48	381285,60	24	3711	103118,07	381621,16	24	3752	103894,87	381443,30	24	3793	104421,64	381191,11	24	3834	104960,41	381175,47
24	3671	103558,18	381292,59	24	3712	103127,23	381611,73	24	3753	103912,63	381431,09	24	3794	104446,64	381184,41	24	3835	104970,07	381172,88
24	3672	103557,96	381306,99	24	3713	103155,46	381590,28	24	3754	103927,60	381414,89	24	3795	104449,22	381182,82	24	3836	104971,29	381180,74
24	3673	103550,88	381311,46	24	3714	103164,45	381585,27	24	3755	103930,45	381407,45	24	3796	104463,56	381173,33	24	3837	105005,91	381289,81
24	3674	103541,61	381322,15	24	3715	103179,99	381576,59	24	3756	103942,85	381405,46	24	3797	104469,66	381177,61	24	3838	105007,88	381295,46
24	3675	103514,94	381331,10	24	3716	103199,50	381573,70	24	3757	103971,11	381396,15	24	3798	104483,08	381182,95	24	3839	105025,19	381340,47
24	3676	103481,56	381344,73	24	3717	103236,21	381574,54	24	3758	103980,47	381391,96	24	3799	104507,03	381188,65	24	3840	105029,96	381350,99
24	3677	103458,34	381349,42	24	3718	103304,12	381582,45	24	3759	103992,49	381382,27	24	3800	104516,52	381189,97	24	3841	105049,01	381387,34
24	3678	103407,41	381349,42	24	3719	103309,91	381582,79	24	3760	104013,12	381359,55	24	3801	104573,25	381192,34	24	3842	105050,98	381390,92

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				
24	3843	105087,58	381427,52	24	3884	105780,33	381871,66	24	3925	106088,44	385245,64	24	3966	105973,45	386757,92	24	4007	104624,96	387893,19
24	3844	105117,95	381438,97	24	3885	105800,75	381895,29	24	3926	106120,92	385256,93	24	3967	105922,30	386860,30	24	4008	104626,00	387891,73
24	3845	105152,57	381445,90	24	3886	105840,58	381937,66	24	3927	106219,79	385293,30	24	3968	105798,20	387027,80	24	4009	104696,56	387791,36
24	3846	105172,20	381447,85	24	3887	105854,45	381968,12	24	3928	106332,41	385333,50	24	3969	105726,54	387121,83	24	4010	104705,43	387785,79
24	3847	105176,36	381447,76	24	3888	105914,20	382017,35	24	3929	106307,71	385361,29	24	3970	105680,54	387178,86	24	4011	104730,31	387770,10
24	3848	105217,45	381446,05	24	3889	105944,85	382044,25	24	3930	106285,99	385383,83	24	3971	105634,23	387237,47	24	4012	104750,24	387754,16
24	3849	105264,49	381444,53	24	3890	105968,60	382059,90	24	3931	106245,47	385437,92	24	3972	105593,42	387313,61	24	4013	104766,32	387731,28
24	3850	105298,60	381447,63	24	3891	105970,34	382075,30	24	3932	106221,83	385470,15	24	3973	105601,23	387342,39	24	4014	104770,40	387719,35
24	3851	105307,40	381451,63	24	3892	105982,88	382112,20	24	3933	106207,19	385518,80	24	3974	105593,40	387356,21	24	4015	104786,85	387715,55
24	3852	105308,34	381454,46	24	3893	106019,68	382148,91	24	3934	106209,08	385561,56	24	3975	105585,31	387351,07	24	4016	104798,63	387709,79
24	3853	105314,47	381477,47	24	3894	106060,47	382175,86	24	3935	106206,96	385569,47	24	3976	105568,14	387375,29	24	4017	104816,85	387691,62
24	3854	105324,50	381501,72	24	3895	106078,22	382206,60	24	3936	106198,54	385600,93	24	3977	105575,98	387381,08	24	4018	104827,64	387670,98
24	3855	105361,10	381538,32	24	3896	106083,97	382240,46	24	3937	106195,53	385644,23	24	3978	105556,78	387410,09	24	4019	104838,08	387642,65
24	3856	105368,81	381542,34	24	3897	106076,87	382282,91	24	3938	106194,36	385679,48	24	3979	105521,84	387466,41	24	4020	104850,65	387632,34
24	3857	105377,47	381546,38	24	3898	106079,50	382314,74	24	3939	106194,05	385712,53	24	3980	105505,53	387508,16	24	4021	104863,01	387616,80
24	3858	105401,36	381571,13	24	3899	106092,43	382355,03	24	3940	106186,30	385754,35	24	3981	105487,11	387553,29	24	4022	104873,28	387597,86
24	3859	105405,28	381573,58	24	3900	106110,98	382382,42	24	3941	106176,40	385797,85	24	3982	105453,49	387634,34	24	4023	104886,45	387575,14
24	3860	105411,06	381590,01	24	3901	106113,91	382420,16	24	3942	106174,41	385838,65	24	3983	105412,96	387720,47	24	4024	104911,05	387545,89
24	3861	105431,81	381615,26	24	3902	106127,82	382463,35	24	3943	106169,58	385879,01	24	3984	105408,30	387729,39	24	4025	104938,35	387503,47
24	3862	105445,66	381627,38	24	3903	106154,63	382499,58	24	3944	106171,11	385883,39	24	3985	105306,04	387924,91	24	4026	104943,71	387482,83
24	3863	105461,51	381638,73	24	3904	106186,60	382528,45	24	3945	106195,31	385952,79	24	3986	105297,10	387923,95	24	4027	104955,16	387467,40
24	3864	105483,59	381645,12	24	3905	106228,78	382567,04	24	3946	106203,42	385974,56	24	3987	105286,60	387866,65	24	4028	104960,53	387453,87
24	3865	105502,99	381650,74	24	3906	106266,92	382631,12	24	3947	106207,18	385984,63	24	3988	105202,78	387834,78	24	4029	104962,38	387446,02
24	3866	105514,05	381662,46	24	3907	106299,56	382690,05	24	3948	106227,04	386021,55	24	3989	105193,17	387825,73	24	4030	104965,49	387432,83
24	3867	105552,14	381688,42	24	3908	106345,41	382738,79	24	3949	106243,70	386075,75	24	3990	105128,20	387872,18	24	4031	104966,78	387419,38
24	3868	105558,46	381692,39	24	3909	106338,97	382846,63	24	3950	106239,78	386103,16	24	3991	105099,60	387892,63	24	4032	104966,39	387409,55
24	3869	105578,13	381701,08	24	3910	106449,46	383177,11	24	3951	106227,25	386135,27	24	3992	105044,61	387931,95	24	4033	104970,60	387403,61
24	3870	105612,39	381711,98	24	3911	106262,19	383212,30	24	3952	106217,85	386168,17	24	3993	105037,16	387927,60	24	4034	105005,76	387273,43
24	3871	105622,98	381716,31	24	3912	106216,11	383496,56	24	3953	106201,41	386197,93	24	3994	105005,85	387959,40	24	4035	105011,43	387265,96
24	3872	105646,77	381726,05	24	3913	106157,24	383809,87	24	3954	106163,46	386231,98	24	3995	104871,69	388055,42	24	4036	105018,72	387251,64
24	3873	105668,82	381732,23	24	3914	106128,57	383939,06	24	3955	106138,66	386253,88	24	3996	104854,33	388056,01	24	4037	105024,16	387228,32
24	3874	105676,64	381733,49	24	3915	106095,72	384100,08	24	3956	106104,10	386292,10	24	3997	104855,45	388066,98	24	4038	105023,43	387208,01
24	3875	105677,66	381735,43	24	3916	106063,48	384257,14	24	3957	106099,02	386306,19	24	3998	104839,32	388078,56	24	4039	105038,64	387151,73
24	3876	105691,67	381754,21	24	3917	106030,70	384429,56	24	3958	106092,12	386325,34	24	3999	104821,57	388081,74	24	4040	105049,52	387140,55
24	3877	105722,83	381787,10	24	3918	106020,79	384557,33	24	3959	106086,41	386369,25	24	4000	104821,84	388088,25	24	4041	105054,62	387131,14
24	3878	105724,71	381789,03	24	3919	106010,36	384696,31	24	3960	106078,07	386412,21	24	4001	104818,80	388086,05	24	4042	105061,25	387113,07
24	3879	105739,46	381803,78	24	3920	106005,93	384764,77	24	3961	106068,03	386451,01	24	4002	104806,23	388058,09	24	4043	105066,05	387091,58
24	3880	105741,55	381813,35	24	3921	106001,77	384829,13	24	3962	106066,92	386485,95	24	4003	104784,26	388032,18	24	4044	105068,11	387075,80
24	3881	105744,79	381823,60	24	3922	106001,24	384911,30	24	3963	106072,31	386523,19	24	4004	104760,05	388003,61	24	4045	105071,37	387060,96
24	3882	105753,54	381843,46	24	3923	106002,23	385000,46	24	3964	106084,83	386551,04	24	4005	104707,93	387962,67	24	4046	105074,85	387042,64
24	3883	105776,53	381866,45	24	3924	106005,41	385216,77	24	3965	106049,89	386598,57	24	4006	104648,84	387903,58	24	4047	105078,17	387018,18

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				
24	4048	105084,80	387009,72	24	4089	106007,80	383260,47	24	4130	103387,74	382619,23	24	4171	101663,02	381560,08	24	4212	100981,23	383195,93
24	4049	105094,41	387001,48	24	4090	106014,80	383115,36	24	4131	103352,61	382666,94	24	4172	101596,23	381629,86	24	4213	100967,77	383233,57
24	4050	105097,39	386998,21	24	4091	106161,90	382931,42	24	4132	103352,35	382667,29	24	4173	101440,32	381728,52	24	4214	100965,28	383246,03
24	4051	105103,78	386991,19	24	4092	106030,94	382752,76	24	4133	103306,02	382720,19	24	4174	101265,49	381838,86	24	4215	100956,80	383268,71
24	4052	105112,15	386982,07	24	4093	105911,15	382453,70	24	4134	103276,97	382752,16	24	4175	101080,75	381954,51	24	4216	100944,84	383302,10
24	4053	105131,40	386916,51	24	4094	105858,87	382372,26	24	4135	103256,63	382779,03	24	4176	101044,59	382069,47	24	4217	100988,70	383320,79
24	4054	105142,32	386870,42	24	4095	105821,48	382332,71	24	4136	103234,84	382796,83	24	4177	101029,14	382117,07	24	4218	101045,53	383343,73
24	4055	105145,89	386842,86	24	4096	105688,26	382224,42	24	4137	103199,10	382811,44	24	4178	101025,40	382130,53	24	4219	101142,79	383383,97
24	4056	105155,04	386761,15	24	4097	105567,03	382118,95	24	4138	103179,03	382822,51	24	4179	101014,69	382164,93	24	4220	101108,52	383404,28
24	4057	105158,13	386727,65	24	4098	105430,41	381999,91	24	4139	103175,88	382825,36	24	4180	100960,61	382176,89	24	4221	101096,81	383412,26
24	4058	105161,01	386693,60	24	4099	105120,76	381744,65	24	4140	103168,13	382815,72	24	4181	100947,40	382180,63	24	4222	101070,27	383425,96
24	4059	105162,24	386678,97	24	4100	105043,70	381678,35	24	4141	103293,47	382673,55	24	4182	100905,04	382189,60	24	4223	101059,42	383433,31
24	4060	105164,55	386644,92	24	4101	104928,72	381579,36	24	4142	103213,78	382598,71	24	4183	100820,06	382207,54	24	4224	101026,90	383451,50
24	4061	105162,15	386621,02	24	4102	104105,67	381616,12	24	4143	103226,74	382584,15	24	4184	100771,71	382219,26	24	4225	100981,67	383478,30
24	4062	105161,19	386595,98	24	4103	104107,09	381646,22	24	4144	103337,62	382459,53	24	4185	100743,54	382245,14	24	4226	100934,13	383504,46
24	4063	105161,62	386587,70	24	4104	104117,95	381875,69	24	4145	103354,39	382265,71	24	4186	100691,95	382292,53	24	4227	100913,82	383517,05
24	4064	105214,69	386532,71	24	4105	104050,93	381852,69	24	4146	103364,55	382175,07	24	4187	100611,21	382366,29	24	4228	100908,75	383519,85
24	4065	105217,02	386530,29	24	4106	103874,27	381792,07	24	4147	103338,13	382125,22	24	4188	100534,20	382378,01	24	4229	100871,58	383540,36
24	4066	105224,88	386533,19	24	4107	103785,53	381761,62	24	4148	103281,89	381965,77	24	4189	100471,40	382388,47	24	4230	100817,24	383571,51
24	4067	105233,17	386513,39	24	4108	103924,48	381921,53	24	4149	103294,21	381815,44	24	4190	100374,95	382405,18	24	4231	100791,45	383631,19
24	4068	105244,81	386501,22	24	4109	103949,66	381950,51	24	4150	103311,91	381599,53	24	4191	100332,75	382413,21	24	4232	100777,43	383663,46
24	4069	105257,68	386487,76	24	4110	103985,43	382200,81	24	4151	103272,98	381618,95	24	4192	100254,33	382527,29	24	4233	100769,83	383673,18
24	4070	105285,16	386459,02	24	4111	103938,92	382203,08	24	4152	103188,15	381661,27	24	4193	100126,51	382701,73	24	4234	100738,81	383705,83
24	4071	105470,07	386261,44	24	4112	103903,80	382204,79	24	4153	103130,18	381778,96	24	4194	100136,64	382728,91	24	4235	100640,74	383811,75
24	4072	105671,10	386048,21	24	4113	103664,16	382230,55	24	4154	102990,64	381621,79	24	4195	100189,05	382833,61	24	4236	100530,46	383931,37
24	4073	105682,15	385777,41	24	4114	103620,01	382356,26	24	4155	102911,95	381633,13	24	4196	100057,39	383102,42	24	4237	100485,60	384066,95
24	4074	105775,31	385700,48	24	4115	103587,95	382452,47	24	4156	102839,45	381644,97	24	4197	100056,14	383283,91	24	4238	100461,12	384137,71
24	4075	105803,74	385677,01	24	4116	103587,09	382455,06	24	4157	102643,38	381676,98	24	4198	100153,58	383361,92	24	4239	100445,60	384182,58
24	4076	105839,66	385549,90	24	4117	103585,98	382450,92	24	4158	102570,41	381622,05	24	4199	100214,39	383412,00	24	4240	100394,26	384333,36
24	4077	105625,04	385647,53	24	4118	103581,01	382432,39	24	4159	102352,84	381458,26	24	4200	100318,81	383400,29	24	4241	100355,64	384398,90
24	4078	105544,90	385477,13	24	4119	103562,71	382414,09	24	4160	102244,49	381361,86	24	4201	100377,02	383396,13	24	4242	100297,69	384485,13
24	4079	105711,16	385220,14	24	4120	103537,71	382407,39	24	4161	102134,19	381415,31	24	4202	100413,02	383393,56	24	4243	100365,27	384555,20
24	4080	105696,89	385086,58	24	4121	103512,71	382414,09	24	4162	102122,42	381420,75	24	4203	100519,68	383387,58	24	4244	100384,25	384574,88
24	4081	105656,18	384723,30	24	4122	103504,98	382421,82	24	4163	101994,52	381479,85	24	4204	100614,88	383276,68	24	4245	100460,06	384655,35
24	4082	105726,82	384494,77	24	4123	103494,42	382432,37	24	4164	101933,43	381506,66	24	4205	100644,54	383244,03	24	4246	100522,11	384582,33
24	4083	105787,16	384300,88	24	4124	103457,11	382496,93	24	4165	101876,30	381531,74	24	4206	100697,62	383182,48	24	4247	100587,66	384503,08
24	4084	105781,63	384200,02	24	4125	103429,14	382523,36	24	4166	101817,98	381557,34	24	4207	100747,22	383123,16	24	4248	100630,77	384510,05
24	4085	105802,21	384191,62	24	4126	103420,19	382534,70	24	4167	101744,79	381470,97	24	4208	100881,80	383113,94	24	4249	100733,95	384525,01
24	4086	105934,99	384137,39	24	4127	103414,44	382550,01	24	4168	101741,73	381479,42	24	4209	101009,89	383106,47	24	4250	100874,32	384546,44
24	4087	105949,73	383978,76	24	4128	103408,31	382581,03	24	4169	101726,24	381495,34	24	4210	101004,65	383126,65	24	4251	100885,41	384633,79
24	4088	105983,61	383563,61	24	4129	103404,05	382599,04	24	4170	101684,47	381539,39	24	4211	100987,21	383176,25	24	4252	100898,37	384741,08

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				
24	4253	100908,34	384829,55	24	4294	99944,56	384781,92	24	4335	99934,77	384468,42	24	4376	99790,52	384155,39	24	4417	99941,32	383650,48
24	4254	101093,00	384814,84	24	4295	99943,37	384779,80	24	4336	99934,69	384466,66	24	4377	99794,21	384149,48	24	4418	99945,00	383645,58
24	4255	101187,58	384808,37	24	4296	99943,24	384779,57	24	4337	99934,19	384457,56	24	4378	99794,66	384148,71	24	4419	99952,52	383636,05
24	4256	101152,69	384837,40	24	4297	99938,75	384771,84	24	4338	99931,34	384438,76	24	4379	99798,89	384141,23	24	4420	99957,73	383629,52
24	4257	101017,05	384949,55	24	4298	99926,76	384755,34	24	4339	99930,34	384434,77	24	4380	99809,29	384114,43	24	4421	99963,55	383621,44
24	4258	101032,88	384982,33	24	4299	99925,23	384753,64	24	4340	99928,61	384428,69	24	4381	99811,04	384106,83	24	4422	99966,29	383617,20
24	4259	101088,46	385088,23	24	4300	99918,97	384744,13	24	4341	99925,87	384420,10	24	4382	99813,59	384084,40	24	4423	99968,91	383612,91
24	4260	101071,51	385123,88	24	4301	99914,59	384737,99	24	4342	99917,20	384400,50	24	4383	99813,59	384074,18	24	4424	99978,38	383590,69
24	4261	100987,96	385305,06	24	4302	99906,12	384727,03	24	4343	99914,01	384395,35	24	4384	99811,64	384054,51	24	4425	99981,11	383581,22
24	4262	100838,56	385235,77	24	4303	99898,56	384718,34	24	4344	99908,90	384387,62	24	4385	99810,60	384049,33	24	4426	99982,03	383577,82
24	4263	100729,03	385187,93	24	4304	99895,85	384715,56	24	4345	99899,33	384376,15	24	4386	99810,21	384046,78	24	4427	99986,70	383559,25
24	4264	100584,23	385125,37	24	4305	99895,36	384714,29	24	4346	99894,66	384370,55	24	4387	99798,16	384012,21	24	4428	99989,30	383544,02
24	4265	100514,57	385094,47	24	4306	99893,99	384710,93	24	4347	99888,80	384364,94	24	4388	99796,20	384008,78	24	4429	99991,05	383524,95
24	4266	100483,17	385081,51	24	4307	99891,00	384703,95	24	4348	99886,04	384362,58	24	4389	99791,60	383999,90	24	4430	99991,47	383515,80
24	4267	100460,00	385071,54	24	4308	99890,35	384702,46	24	4349	99880,20	384357,59	24	4390	99790,26	383997,38	24	4431	99991,47	383489,89
24	4268	100485,60	385032,01	24	4309	99888,50	384698,32	24	4350	99871,36	384350,86	24	4391	99773,63	383967,42	24	4432	99990,95	383479,65
24	4269	100488,79	385027,35	24	4310	99886,26	384691,19	24	4351	99864,56	384346,11	24	4392	99790,45	383963,78	24	4433	99990,45	383474,79
24	4270	100422,07	384960,62	24	4311	99884,66	384686,51	24	4352	99854,21	384339,51	24	4393	99819,33	383952,64	24	4434	99988,07	383462,29
24	4271	100413,77	384956,09	24	4312	99881,84	384678,88	24	4353	99852,30	384338,33	24	4394	99827,59	383947,31	24	4435	99984,96	383391,02
24	4272	100406,83	384952,51	24	4313	99880,12	384666,82	24	4354	99841,40	384331,72	24	4395	99839,88	383938,51	24	4436	100000,98	383322,94
24	4273	100315,13	384930,25	24	4314	99879,72	384664,28	24	4355	99839,54	384330,62	24	4396	99868,22	383907,23	24	4437	100003,64	383300,03
24	4274	100297,78	384931,00	24	4315	99876,94	384647,91	24	4356	99837,44	384329,44	24	4397	99881,60	383859,00	24	4438	100003,27	383291,48
24	4275	100286,75	384931,96	24	4316	99889,72	384632,95	24	4357	99825,78	384323,06	24	4398	99881,98	383837,57	24	4439	100000,39	383257,90
24	4276	100262,71	384937,96	24	4317	99890,56	384631,48	24	4358	99825,22	384317,20	24	4399	99882,00	383835,80	24	4440	99993,59	383229,28
24	4277	100241,56	384933,80	24	4318	99894,29	384624,75	24	4359	99824,71	384312,85	24	4400	99881,83	383830,06	24	4441	99983,99	383205,30
24	4278	100195,77	384914,71	24	4319	99897,31	384618,86	24	4360	99824,51	384311,40	24	4401	99881,08	383816,98	24	4442	99977,76	383192,47
24	4279	100183,90	384911,47	24	4320	99901,42	384610,14	24	4361	99823,98	384307,56	24	4402	99880,86	383815,44	24	4443	99963,72	383175,51
24	4280	100131,24	384904,41	24	4321	99908,93	384587,57	24	4362	99823,45	384296,20	24	4403	99881,47	383813,56	24	4444	99965,26	383165,72
24	4281	100068,01	384914,67	24	4322	99912,17	384571,75	24	4363	99823,22	384292,55	24	4404	99888,19	383790,94	24	4445	99960,14	383134,12
24	4282	100055,87	384918,71	24	4323	99913,46	384563,85	24	4364	99822,34	384281,96	24	4405	99893,59	383773,68	24	4446	99954,39	383116,85
24	4283	100028,64	384891,49	24	4324	99914,34	384556,74	24	4365	99816,51	384255,68	24	4406	99894,30	383771,27	24	4447	99946,11	383098,45
24	4284	100026,33	384890,20	24	4325	99914,71	384551,20	24	4366	99812,16	384243,86	24	4407	99897,04	383761,69	24	4448	99944,23	383095,31
24	4285	100008,88	384880,73	24	4326	99918,44	384545,48	24	4367	99803,64	384220,70	24	4408	99901,85	383750,45	24	4449	99917,29	383052,37
24	4286	100005,94	384879,19	24	4327	99922,57	384537,54	24	4368	99796,39	384205,23	24	4409	99902,38	383749,21	24	4450	99911,54	383028,92
24	4287	99998,82	384875,63	24	4328	99924,19	384534,05	24	4369	99789,77	384196,31	24	4410	99903,28	383747,06	24	4451	99911,54	383014,34
24	4288	99994,81	384867,14	24	4329	99928,77	384522,24	24	4370	99788,64	384188,24	24	4411	99916,93	383713,04	24	4452	99918,26	383010,52
24	4289	99990,97	384859,80	24	4330	99930,16	384517,88	24	4371	99787,88	384183,54	24	4412	99919,95	383704,39	24	4453	99959,32	382987,59
24	4290	99988,61	384855,92	24	4331	99934,64	384494,00	24	4372	99785,88	384172,94	24	4413	99923,24	383693,33	24	4454	99952,59	382972,51
24	4291	99977,48	384838,52	24	4332	99935,01	384488,27	24	4373	99785,02	384168,34	24	4414	99931,82	383670,26	24	4455	99936,64	382941,98
24	4292	99959,39	384808,21	24	4333	99935,21	384481,90	24	4374	99784,06	384164,16	24	4415	99932,20	383669,22	24	4456	99919,09	382909,75
24	4293	99951,39	384794,44	24	4334	99935,14	384478,14	24	4375	99786,41	384161,49	24	4416	99935,62	383659,69	24	4457	99923,05	382881,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4458	99922,48	382871,09	24	4499	100285,81	382107,46	24	4540	101044,08	381683,36	24	4581	101777,38	381163,87	24	4622	100950,92	379464,25
24	4459	99919,60	382844,23	24	4500	100306,82	382099,60	24	4541	101051,39	381669,79	24	4582	101778,84	381157,69	24	4623	100992,70	379484,77
24	4460	99906,77	382804,89	24	4501	100322,80	382090,88	24	4542	101056,93	381656,57	24	4583	101784,71	381154,78	24	4624	101039,97	379522,50
24	4461	99896,64	382788,24	24	4502	100342,77	382075,99	24	4543	101077,69	381645,39	24	4584	101793,86	381156,07	24	4625	101069,24	379531,96
24	4462	99895,97	382778,32	24	4503	100357,66	382076,36	24	4544	101089,51	381634,77	24	4585	101795,37	381145,96	24	4626	101119,11	379506,62
24	4463	99904,34	382754,61	24	4504	100376,61	382083,02	24	4545	101099,39	381622,58	24	4586	101832,21	381012,24	24	4627	101155,13	379490,57
24	4464	99915,68	382734,40	24	4505	100392,62	382084,82	24	4546	101104,16	381611,35	24	4587	101852,02	380978,64	24	4628	101195,06	379488,79
24	4465	99925,75	382718,99	24	4506	100399,12	382156,70	24	4547	101108,47	381596,31	24	4588	101853,38	380977,04	24	4629	101239,89	379488,79
24	4466	99943,01	382697,40	24	4507	100451,46	382181,62	24	4548	101110,40	381582,54	24	4589	101882,79	380942,36	24	4630	101265,87	379494,82
24	4467	99979,80	382638,28	24	4508	100503,30	382205,30	24	4549	101120,63	381574,49	24	4590	101888,14	380928,90	24	4631	101281,25	379498,59
24	4468	100004,38	382600,23	24	4509	100505,43	382199,50	24	4550	101137,59	381558,38	24	4591	101899,54	380880,84	24	4632	101324,55	379473,39
24	4469	100010,50	382582,83	24	4510	100550,87	382075,59	24	4551	101151,54	381536,22	24	4592	101900,89	380868,73	24	4633	101324,55	379434,32
24	4470	100016,62	382539,21	24	4511	100565,37	382059,72	24	4552	101172,38	381542,56	24	4593	101900,61	380844,55	24	4634	101324,55	379423,39
24	4471	100007,95	382511,08	24	4512	100586,93	382053,46	24	4553	101196,71	381544,07	24	4594	101916,33	380812,07	24	4635	101306,26	379409,22
24	4472	99998,63	382497,48	24	4513	100605,90	382050,98	24	4554	101223,45	381536,32	24	4595	101947,78	380788,95	24	4636	101335,29	379410,35
24	4473	100002,52	382482,41	24	4514	100631,08	382040,09	24	4555	101242,73	381524,12	24	4596	101964,81	380766,66	24	4637	101367,62	379411,61
24	4474	100000,90	382469,78	24	4515	100648,07	382026,18	24	4556	101253,79	381514,59	24	4597	101999,63	380676,39	24	4638	101662,49	378917,32
24	4475	99996,22	382451,85	24	4516	100668,17	382019,64	24	4557	101277,72	381486,95	24	4598	102002,98	380658,40	24	4639	101399,92	378840,02
24	4476	99991,14	382439,48	24	4517	100690,58	382026,27	24	4558	101307,70	381451,52	24	4599	101996,28	380633,40	24	4640	101371,16	378831,15
24	4477	99982,86	382428,80	24	4518	100717,08	382027,58	24	4559	101321,80	381434,66	24	4600	101977,98	380615,10	24	4641	101198,84	378778,01
24	4478	99972,53	382418,65	24	4519	100742,08	382020,88	24	4560	101353,23	381439,73	24	4601	101959,88	380610,25	24	4642	101212,57	378648,41
24	4479	99978,80	382402,85	24	4520	100761,97	382000,25	24	4561	101369,85	381436,89	24	4602	102006,50	380558,32	24	4643	101043,46	378605,21
24	4480	99985,46	382388,14	24	4521	100779,56	381987,82	24	4562	101403,08	381425,18	24	4603	101997,63	380553,69	24	4644	100860,77	378554,64
24	4481	100013,51	382368,25	24	4522	100806,78	381971,53	24	4563	101416,22	381418,20	24	4604	101950,11	380528,90	24	4645	100868,42	378539,97
24	4482	100014,41	382367,71	24	4523	100824,54	381957,85	24	4564	101438,90	381401,40	24	4605	101633,79	380852,82	24	4646	100885,15	378544,44
24	4483	100077,89	382314,28	24	4524	100836,45	381944,71	24	4565	101452,44	381386,23	24	4606	101569,79	380862,76	24	4647	100889,37	378545,38
24	4484	100090,28	382298,65	24	4525	100845,67	381929,93	24	4566	101474,09	381364,22	24	4607	101535,81	380868,04	24	4648	100937,23	378553,83
24	4485	100105,87	382267,92	24	4526	100858,85	381918,49	24	4567	101487,12	381366,81	24	4608	101716,12	380267,99	24	4649	100944,68	378554,57
24	4486	100122,85	382237,48	24	4527	100882,15	381899,03	24	4568	101517,13	381368,60	24	4609	101591,52	380306,16	24	4650	100986,50	378555,61
24	4487	100139,75	382206,98	24	4528	100892,06	381887,84	24	4569	101534,48	381365,49	24	4610	101426,45	380314,34	24	4651	100987,74	378555,63
24	4488	100151,68	382204,75	24	4529	100905,14	381867,53	24	4570	101564,45	381353,64	24	4611	101509,00	380178,44	24	4652	100991,98	378555,45
24	4489	100187,11	382202,98	24	4530	100911,53	381848,12	24	4571	101581,41	381337,53	24	4612	101625,71	380061,20	24	4653	101032,24	378552,02
24	4490	100197,28	382200,99	24	4531	100914,41	381822,12	24	4572	101590,45	381323,57	24	4613	101570,62	379954,31	24	4654	101042,06	378550,18
24	4491	100201,04	382200,26	24	4532	100926,61	381805,04	24	4573	101606,69	381313,44	24	4614	101567,13	379948,19	24	4655	101079,27	378539,28
24	4492	100227,46	382190,13	24	4533	100944,03	381796,77	24	4574	101635,48	381303,81	24	4615	101544,52	379908,58	24	4656	101083,15	378537,97
24	4493	100247,45	382168,64	24	4534	100959,07	381783,42	24	4575	101648,92	381296,91	24	4616	101511,87	379842,27	24	4657	101123,28	378522,54
24	4494	100257,67	382147,56	24	4535	100972,40	381765,60	24	4576	101672,53	381278,09	24	4617	101275,18	379763,37	24	4658	101127,82	378520,38
24	4495	100257,82	382146,89	24	4536	100988,59	381747,62	24	4577	101687,13	381259,97	24	4618	101220,36	379616,22	24	4659	101130,34	378519,17
24	4496	100262,68	382125,75	24	4537	100997,92	381732,56	24	4578	101730,31	381237,88	24	4619	101169,76	379564,53	24	4660	101139,92	378511,98
24	4497	100260,80	382108,57	24	4538	101012,81	381712,94	24	4579	101749,04	381218,83	24	4620	100993,47	379578,38	24	4661	101162,07	378490,77
24	4498	100273,12	382109,10	24	4539	101030,57	381699,26	24	4580	101772,45	381176,61	24	4621	100918,62	379459,94	24	4662	101185,79	378467,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4663	101190,22	378463,09	24	4704	102001,23	378208,73	24	4745	102060,74	378707,26	24	4786	101735,16	379340,35	24	4827	101844,57	379865,45
24	4664	101196,78	378454,86	24	4705	102006,56	378212,21	24	4746	102038,71	378731,05	24	4787	101735,94	379349,13	24	4828	101850,64	379882,51
24	4665	101215,87	378430,91	24	4706	102031,80	378231,02	24	4747	102020,23	378743,40	24	4788	101736,06	379349,85	24	4829	101856,29	379890,41
24	4666	101241,90	378401,75	24	4707	102058,08	378250,73	24	4748	101996,18	378750,58	24	4789	101717,50	379358,24	24	4830	101864,56	379899,87
24	4667	101273,80	378383,62	24	4708	102078,89	378257,25	24	4749	101995,80	378750,70	24	4790	101713,10	379360,50	24	4831	101874,39	379912,30
24	4668	101293,01	378376,97	24	4709	102092,10	378258,36	24	4750	101970,53	378758,47	24	4791	101703,84	379367,38	24	4832	101888,60	379924,57
24	4669	101320,72	378376,66	24	4710	102114,47	378260,07	24	4751	101960,22	378762,96	24	4792	101686,11	379384,06	24	4833	101913,60	379931,27
24	4670	101326,54	378376,25	24	4711	102131,69	378257,01	24	4752	101953,24	378767,83	24	4793	101677,07	379395,48	24	4834	101938,60	379924,57
24	4671	101351,86	378372,99	24	4712	102156,96	378247,74	24	4753	101939,71	378779,09	24	4794	101674,27	379401,13	24	4835	101956,90	379906,27
24	4672	101370,48	378366,70	24	4713	102164,74	378244,10	24	4754	101928,39	378792,52	24	4795	101659,74	379435,75	24	4836	101963,23	379882,64
24	4673	101370,82	378366,50	24	4714	102169,33	378241,11	24	4755	101922,44	378808,88	24	4796	101655,84	379455,10	24	4837	101965,65	379906,57
24	4674	101400,11	378349,28	24	4715	102190,05	378225,90	24	4756	101921,33	378815,19	24	4797	101655,84	379455,66	24	4838	101973,19	380011,41
24	4675	101436,77	378331,80	24	4716	102206,19	378213,74	24	4757	101917,61	378836,44	24	4798	101656,36	379502,10	24	4839	101974,21	380025,53
24	4676	101440,25	378329,97	24	4717	102225,28	378207,42	24	4758	101911,33	378856,09	24	4799	101658,53	379516,11	24	4840	101975,85	380098,38
24	4677	101444,18	378327,45	24	4718	102261,29	378204,70	24	4759	101897,83	378873,15	24	4800	101664,17	379534,64	24	4841	101986,80	380164,58
24	4678	101506,38	378283,32	24	4719	102300,95	378208,22	24	4760	101893,74	378879,17	24	4801	101664,50	379563,43	24	4842	102002,01	380217,04
24	4679	101535,03	378262,84	24	4720	102341,11	378213,53	24	4761	101891,33	378883,91	24	4802	101664,76	379586,94	24	4843	102015,60	380256,30
24	4680	101556,42	378255,07	24	4721	102350,58	378219,62	24	4762	101875,32	378920,04	24	4803	101659,19	379609,29	24	4844	102029,12	380291,74
24	4681	101582,47	378247,94	24	4722	102354,79	378222,33	24	4763	101875,19	378920,34	24	4804	101657,70	379621,39	24	4845	102041,51	380328,45
24	4682	101603,11	378247,72	24	4723	102337,90	378226,96	24	4764	101862,07	378950,47	24	4805	101657,76	379623,92	24	4846	102075,35	380372,32
24	4683	101627,25	378250,13	24	4724	102324,11	378240,75	24	4765	101858,43	378963,21	24	4806	101659,66	379661,35	24	4847	102101,46	380385,69
24	4684	101632,23	378250,38	24	4725	102311,13	378237,47	24	4766	101854,27	378991,72	24	4807	101666,30	379683,82	24	4848	102126,31	380387,77
24	4685	101641,38	378249,54	24	4726	102300,42	378235,97	24	4767	101853,75	378998,94	24	4808	101667,89	379686,39	24	4849	102145,44	380380,84
24	4686	101675,65	378243,16	24	4727	102259,87	378234,95	24	4768	101853,93	379003,23	24	4809	101684,60	379711,67	24	4850	102152,84	380378,16
24	4687	101690,43	378237,90	24	4728	102231,52	378236,76	24	4769	101859,08	379063,10	24	4810	101700,99	379727,22	24	4851	102185,85	380351,84
24	4688	101715,16	378224,42	24	4729	102209,71	378243,36	24	4770	101860,97	379073,05	24	4811	101716,33	379736,22	24	4852	102204,16	380315,85
24	4689	101738,80	378212,22	24	4730	102200,06	378250,62	24	4771	101867,18	379093,95	24	4812	101722,10	379739,07	24	4853	102207,98	380291,31
24	4690	101768,79	378200,90	24	4731	102176,44	378273,33	24	4772	101871,81	379104,71	24	4813	101730,82	379742,71	24	4854	102205,95	380286,91
24	4691	101772,01	378199,56	24	4732	102165,95	378287,86	24	4773	101876,35	379111,30	24	4814	101734,57	379754,29	24	4855	102190,87	380254,29
24	4692	101812,10	378181,15	24	4733	102145,44	378330,90	24	4774	101878,15	379113,50	24	4815	101738,84	379763,90	24	4856	102194,63	380235,70
24	4693	101813,30	378180,58	24	4734	102140,58	378352,41	24	4775	101878,88	379127,44	24	4816	101754,81	379780,77	24	4857	102209,71	380196,62
24	4694	101838,14	378168,36	24	4735	102141,14	378397,07	24	4776	101873,98	379155,34	24	4817	101763,85	379786,67	24	4858	102215,63	380202,54
24	4695	101857,19	378164,97	24	4736	102141,79	378456,12	24	4777	101857,38	379173,25	24	4818	101766,18	379788,10	24	4859	102240,63	380209,24
24	4696	101870,71	378163,01	24	4737	102140,84	378499,42	24	4778	101831,09	379193,47	24	4819	101775,82	379792,38	24	4860	102265,63	380202,54
24	4697	101883,24	378166,85	24	4738	102138,63	378539,35	24	4779	101826,38	379197,59	24	4820	101777,86	379793,04	24	4861	102273,65	380196,79
24	4698	101887,33	378175,19	24	4739	102130,80	378573,58	24	4780	101783,57	379240,03	24	4821	101782,19	379799,82	24	4862	102294,35	380178,59
24	4699	101905,63	378193,49	24	4740	102114,70	378608,09	24	4781	101777,60	379247,17	24	4822	101797,01	379814,77	24	4863	102304,34	380166,54
24	4700	101925,04	378199,88	24	4741	102093,45	378647,53	24	4782	101752,63	379283,40	24	4823	101810,55	379823,60	24	4864	102319,37	380141,19
24	4701	101953,02	378203,03	24	4742	102092,09	378650,23	24	4783	101750,50	379286,77	24	4824	101823,95	379829,75	24	4865	102334,84	380115,10
24	4702	101956,65	378203,30	24	4743	102088,52	378657,92	24	4784	101745,94	379297,30	24	4825	101831,76	379832,01	24	4866	102371,01	380069,39
24	4703	101981,86	378204,29	24	4744	102074,20	378688,84	24	4785	101737,28	379326,02	24	4826	101840,07	379837,43	24	4867	102375,00	380063,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4868	102436,60	379957,80	24	4909	102572,24	379178,30	24	4950	103058,99	378845,76	24	4991	103713,01	378918,34	25	5030	106996,64	381748,84
24	4869	102437,92	379955,36	24	4910	102572,34	379158,41	24	4951	103080,64	378829,31	24	4992	103713,78	378930,74	25	5031	107297,97	382066,80
24	4870	102472,39	379887,19	24	4911	102573,91	379150,72	24	4952	103116,73	378805,94	24	4993	103715,06	378940,98	25	5032	107182,65	382285,98
24	4871	102508,96	379823,20	24	4912	102573,96	379150,49	24	4953	103128,00	378795,94	24	4994	103727,69	378978,58	25	5033	106982,92	382223,18
24	4872	102515,55	379798,39	24	4913	102574,67	379146,95	24	4954	103149,23	378770,41	24	4995	103732,83	378986,58	25	5034	106583,82	382100,65
24	4873	102513,82	379791,93	24	4914	102586,43	379141,52	24	4955	103176,23	378737,81	24	4996	103742,97	379000,82	25	5035	106579,40	382099,29
24	4874	102512,39	379786,60	24	4915	102590,48	379139,42	24	4956	103186,28	378728,70	24	4997	103775,82	379029,86	25	5036	106285,05	382032,55
24	4875	102512,87	379786,00	24	4916	102607,58	379123,09	24	4957	103190,99	378725,76	24	4998	103778,33	379039,91	25	5037	106180,22	381833,64
24	4876	102519,57	379761,00	24	4917	102625,74	379094,74	24	4958	103228,80	378716,56	24	4999	103781,18	379051,30	25	5038	106186,16	381827,20
24	4877	102519,17	379754,72	24	4918	102626,94	379092,77	24	4959	103291,08	378696,34	24	5000	103791,59	379077,03	25	5039	106179,24	381820,68
24	4878	102518,76	379751,48	24	4919	102633,38	379072,91	24	4960	103342,74	378674,76	24	5001	103794,97	379082,48	25	5040	106224,61	381740,52
24	4879	102511,99	379698,03	24	4920	102638,28	379025,40	24	4961	103348,33	378671,98	24	5002	103800,60	379090,93	25	5041	106154,74	381548,67
24	4880	102509,03	379686,29	24	4921	102704,01	379010,44	24	4962	103366,75	378659,77	24	5003	103824,35	379115,87	25	5042	106450,40	381591,37
24	4881	102503,07	379670,85	24	4922	102717,91	379004,99	24	4963	103376,69	378664,56	24	5004	103830,23	379120,22	25	5043	106447,00	381667,32
24	4882	102502,73	379640,99	24	4923	102725,61	378999,51	24	4964	103385,59	378669,18	24	5005	103839,70	379126,43	25	5044	106444,35	381763,43
24	4883	102503,30	379639,42	24	4924	102755,26	378973,88	24	4965	103397,46	378673,95	24	5006	103876,97	379136,42	25	5045	106587,38	381931,51
24	4884	102535,80	379614,92	24	4925	102763,09	378969,28	24	4966	103434,75	378681,16	24	5007	103897,35	379177,60	25	5046	106620,44	381916,52
24	4885	102540,10	379611,29	24	4926	102764,19	378968,61	24	4967	103440,29	378680,61	24	5008	103900,37	379183,24	25	5047	106689,32	381805,16
24	4886	102578,50	379574,91	24	4927	102770,34	378964,78	24	4968	103446,33	378691,48	24	5009	103906,33	379192,38	25	5030	106996,64	381748,84
24	4887	102587,41	379563,61	24	4928	102779,25	378957,72	24	4969	103483,74	378729,51	24	5010	103943,85	379243,54	26	5048	105674,84	388886,98
24	4888	102592,61	379550,76	24	4929	102781,83	378955,13	24	4970	103513,14	378740,77	24	5011	103953,23	379254,56	26	5049	105698,67	388905,42
24	4889	102606,91	379493,66	24	4930	102783,24	378954,46	24	4971	103529,34	378744,18	24	5012	103980,10	379281,85	26	5050	105735,15	388934,00
24	4890	102608,41	379481,51	24	4931	102783,54	378954,31	24	4972	103549,94	378746,32	24	5013	104001,36	379298,29	26	5051	105769,85	388955,19
24	4891	102606,04	379466,31	24	4932	102812,27	378953,50	24	4973	103567,64	378744,74	24	5014	104009,46	379302,49	26	5052	105809,48	388973,57
24	4892	102593,66	379427,51	24	4933	102835,87	378946,82	24	4974	103584,27	378741,75	24	5015	104031,63	379312,72	26	5053	105837,38	388999,34
24	4893	102589,33	379417,71	24	4934	102854,61	378935,93	24	4975	103587,30	378740,66	24	5016	104038,39	379315,54	26	5054	105920,93	389077,54
24	4894	102571,03	379399,41	24	4935	102857,02	378933,91	24	4976	103609,98	378767,89	24	5017	104045,21	379318,10	26	5055	105939,78	389105,51
24	4895	102564,82	379396,37	24	4936	102859,22	378934,59	24	4977	103615,78	378772,73	24	5018	104054,51	379320,13	26	5056	105995,41	389160,63
24	4896	102546,68	379389,02	24	4937	102870,15	378936,70	24	4978	103618,24	378775,31	24	5019	104073,21	379324,22	26	5057	106070,28	389214,57
24	4897	102547,58	379380,34	24	4938	102885,00	378937,88	24	4979	103624,65	378783,67	24	5020	104086,20	379325,15	26	5058	106093,86	389261,49
24	4898	102546,27	379368,99	24	4939	102888,96	378938,04	24	4980	103636,10	378795,12	24	5021	104093,34	379325,41	26	5059	106114,72	389293,87
24	4899	102540,00	379342,09	24	4940	102895,48	378937,61	24	4981	103644,10	378806,05	24	3529	104094,39	379325,13	26	5060	106186,82	389360,99
24	4900	102534,61	379328,44	24	4941	102909,84	378935,72	24	4982	103652,01	378815,57	24	5022	101925,83	378362,04	26	5061	106217,04	389377,53
24	4901	102528,96	379320,54	24	4942	102922,85	378933,87	24	4983	103660,45	378824,53	24	5023	101981,11	378625,78	26	5062	106242,41	389385,66
24	4902	102522,28	379312,89	24	4943	102940,78	378927,67	24	4984	103670,62	378833,92	24	5024	101987,32	378655,39	26	5063	106202,27	389381,65
24	4903	102520,91	379283,83	24	4944	102970,39	378909,45	24	4985	103683,68	378844,41	24	5025	101927,12	378741,12	26	5064	106178,21	389380,84
24	4904	102523,18	379261,35	24	4945	102980,41	378903,28	24	4986	103696,30	378853,05	24	5026	101580,52	378715,26	26	5065	106164,54	389383,49
24	4905	102555,22	379226,48	24	4946	102993,19	378891,99	24	4987	103713,70	378860,99	24	5027	101658,51	378523,24	26	5066	106153,93	389387,16
24	4906	102561,70	379217,65	24	4947	103014,59	378865,29	24	4988	103721,81	378863,79	24	5028	101729,17	378349,26	26	5067	106133,79	389370,44
24	4907	102566,75	379205,38	24	4948	103047,09	378852,47	24	4989	103716,43	378883,05	24	5029	101922,05	378344,02	26	5068	106065,08	389412,24
24	4908	102570,59	379190,79	24	4949	103053,73	378849,26	24	4990	103713,01	378908,96	24	5022	101925,83	378362,04	26	5069	106042,86	389410,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	5070	106022,26	389412,86	26	5111	105744,72	389376,56	26	5152	104945,02	390380,75	26	5193	103613,44	390397,08	26	5234	103650,20	388294,08
26	5071	105962,72	389425,91	26	5112	105774,90	389415,91	26	5153	104935,26	390387,70	26	5194	103565,31	390382,53	26	5235	103633,85	388291,32
26	5072	105943,34	389426,31	26	5113	105796,31	389434,88	26	5154	104663,13	390375,16	26	5195	103464,68	390352,11	26	5236	103618,88	388291,78
26	5073	105942,94	389394,09	26	5114	105796,31	389446,50	26	5155	104584,41	390473,04	26	5196	103445,31	390339,27	26	5237	103593,55	388302,60
26	5074	105979,23	389385,33	26	5115	105745,54	389516,86	26	5156	104560,35	390502,40	26	5197	103408,71	390289,82	26	5238	103571,19	388314,17
26	5075	106001,46	389382,47	26	5116	105663,97	389467,92	26	5157	104527,73	390550,13	26	5198	103303,99	390088,24	26	5239	103533,45	388333,69
26	5076	106014,31	389375,54	26	5117	105585,26	389470,77	26	5158	104450,53	390659,92	26	5199	103277,30	390038,27	26	5240	103514,80	388338,76
26	5077	106017,98	389367,18	26	5118	105569,35	389528,48	26	5159	104414,75	390710,81	26	5200	103264,23	390013,81	26	5241	103483,94	388338,29
26	5078	106007,17	389344,34	26	5119	105564,86	389556,01	26	5160	104300,96	390763,83	26	5201	103148,71	390053,67	26	5242	103428,45	388311,58
26	5079	105987,39	389314,16	26	5120	105544,68	389575,99	26	5161	104287,09	390772,80	26	5202	103049,60	390163,39	26	5243	103400,12	388307,67
26	5080	105977,20	389306,41	26	5121	105503,28	389573,55	26	5162	104272,41	390784,22	26	5203	102938,37	390239,32	26	5244	103308,94	388332,31
26	5081	105951,71	389307,02	26	5122	105463,72	389575,79	26	5163	104247,94	390805,02	26	5204	102907,57	390260,35	26	5245	103234,09	388357,87
26	5082	105938,04	389304,98	26	5123	105415,80	389599,85	26	5164	104182,28	390864,57	26	5205	102917,46	390113,86	26	5246	103177,22	388376,98
26	5083	105933,76	389300,50	26	5124	105387,46	389608,83	26	5165	104210,12	390903,00	26	5206	102921,66	390101,09	26	5247	103112,05	388392,41
26	5084	105922,95	389290,50	26	5125	105371,55	389624,53	26	5166	104220,11	390900,97	26	5207	102925,18	390089,94	26	5248	103079,12	388404,15
26	5085	105967,81	389246,87	26	5126	105366,45	389645,53	26	5167	104226,64	390953,37	26	5208	103025,13	389917,86	26	5249	103022,70	388446,29
26	5086	105933,76	389209,34	26	5127	105351,97	389666,54	26	5168	104065,84	390992,84	26	5209	103103,64	389812,44	26	5250	102999,44	388471,16
26	5087	105910,10	389175,49	26	5128	105351,97	389681,01	26	5169	104001,79	391038,93	26	5210	103155,03	389745,56	26	5251	102987,70	388484,75
26	5088	105870,95	389116,35	26	5129	105367,88	389701,20	26	5170	103993,15	391045,14	26	5211	103257,80	389622,79	26	5252	102962,14	388521,82
26	5089	105851,99	389118,39	26	5130	105353,81	389710,17	26	5171	103920,55	391041,06	26	5212	103304,30	389563,65	26	5253	102936,81	388538,63
26	5090	105799,44	389155,73	26	5131	105304,86	389670,41	26	5172	103884,45	391151,79	26	5213	103367,00	389482,39	26	5254	102902,50	388552,45
26	5091	105788,57	389163,46	26	5132	105256,33	389625,55	26	5173	103846,94	391152,20	26	5214	103279,23	389404,24	26	5255	102893,52	388563,96
26	5092	105793,68	389190,80	26	5133	105247,56	389625,55	26	5174	103794,32	391180,34	26	5215	103630,86	389090,60	26	5256	102887,07	388584,23
26	5093	105796,11	389203,83	26	5134	105238,18	389634,93	26	5175	103723,56	391074,30	26	5216	103800,92	389100,73	26	5257	102896,75	388672,88
26	5094	105808,35	389249,51	26	5135	105229,21	389651,65	26	5176	103768,22	390967,45	26	5217	103819,57	389028,19	26	5258	102897,67	388749,33
26	5095	105825,07	389303,76	26	5136	105215,14	389679,18	26	5177	103738,24	390878,74	26	5218	103720,32	388982,83	26	5259	102893,52	388757,39
26	5096	105833,23	389314,36	26	5137	105204,74	389693,65	26	5178	103707,45	390766,17	26	5219	103666,78	388713,18	26	5260	102887,53	388762,69
26	5097	105843,42	389326,60	26	5138	105177,21	389733,01	26	5179	103713,16	390679,91	26	5220	103666,29	388708,57	26	5261	102873,02	388770,75
26	5098	105851,99	389332,11	26	5139	105139,07	389781,13	26	5180	103689,92	390636,27	26	5221	103662,63	388674,50	26	5262	102860,13	388781,11
26	5099	105866,47	389330,68	26	5140	105112,77	389811,72	26	5181	103749,77	390468,52	26	5222	103742,54	388661,60	26	5263	102845,62	388792,40
26	5100	105880,74	389323,54	26	5141	105092,79	389831,71	26	5182	103776,01	390404,54	26	5223	103825,32	388635,58	26	5264	102837,33	388801,61
26	5101	105913,77	389296,82	26	5142	105073,62	389845,78	26	5183	103887,11	390357,92	26	5224	103868,61	388614,39	26	5265	102824,20	388819,34
26	5102	105913,16	389351,47	26	5143	105051,60	389852,71	26	5184	103882,82	390308,57	26	5225	103878,75	388593,67	26	5266	102814,54	388822,10
26	5103	105907,04	389366,97	26	5144	105044,26	389856,99	26	5185	103767,41	390248,83	26	5226	103888,31	388558,67	26	5267	102803,25	388820,72
26	5104	105888,89	389377,37	26	5145	105041,20	389860,05	26	5186	103773,73	390141,57	26	5227	103894,07	388510,31	26	5268	102793,12	388813,12
26	5105	105860,14	389389,20	26	5146	105037,12	389872,08	26	5187	103855,74	390074,36	26	5228	103894,30	388401,85	26	5269	102785,29	388803,91
26	5106	105835,47	389397,97	26	5147	105113,69	389862,73	26	5188	103861,75	389931,23	26	5229	103865,51	388369,84	26	5270	102769,63	388788,94
26	5107	105809,77	389374,31	26	5148	105148,15	390008,81	26	5189	103862,29	389918,41	26	5230	103817,15	388339,91	26	5271	102759,27	388787,79
26	5108	105806,92	389361,47	26	5149	105045,68	390231,39	26	5190	103864,93	389855,44	26	5231	103774,32	388328,85	26	5272	102741,07	388788,48
26	5109	105803,25	389348,42	26	5150	104998,00	390337,01	26	5191	103613,44	390005,34	26	5232	103737,93	388324,94	26	5273	102721,04	388798,61
26	5110	105785,92	389302,54	26	5151	104993,99	390345,89	26	5192	103618,44	390237,31	26	5233	103699,25	388315,96	26	5274	102699,16	388814,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	5275	102678,90	388834,54	26	5316	102182,56	388827,79	26	5357	104184,04	388201,98	26	5398	104202,86	388576,86	26	5439	105063,29	388667,48
26	5276	102651,96	388865,40	26	5317	102186,89	388816,60	26	5358	104222,14	388213,66	26	5399	104180,07	388603,34	26	5440	105101,91	388663,65
26	5277	102617,19	388896,25	26	5318	102202,69	388799,56	26	5359	104313,56	388235,78	26	5400	104156,35	388636,04	26	5441	105150,55	388674,24
26	5278	102584,95	388922,96	26	5319	102269,53	388740,60	26	5360	104349,58	388230,67	26	5401	104140,69	388654,92	26	5442	105173,96	388679,34
26	5279	102564,57	388938,62	26	5320	102289,51	388726,17	26	5361	104386,93	388239,05	26	5402	104137,21	388660,52	26	5443	105211,82	388677,55
26	5280	102507,46	388972,24	26	5321	102304,76	388709,83	26	5362	104423,12	388245,94	26	5403	104135,39	388663,44	26	5444	105300,13	388698,68
26	5281	102455,54	388985,37	26	5322	102376,23	388604,32	26	5363	104423,90	388246,60	26	5404	104127,79	388682,55	26	5445	105329,52	388752,09
26	5282	102367,11	388995,96	26	5323	102406,60	388553,83	26	5364	104469,20	388284,73	26	5405	104102,23	388697,52	26	5446	105347,25	388778,35
26	5283	102360,21	389004,25	26	5324	102461,91	388474,63	26	5365	104487,15	388317,81	26	5406	104084,27	388709,27	26	5447	105400,88	388832,05
26	5284	102347,77	389026,82	26	5325	102529,87	388343,67	26	5366	104515,87	388357,68	26	5407	104063,55	388724,93	26	5448	105418,50	388843,72
26	5285	102329,81	389044,32	26	5326	102550,41	388318,03	26	5367	104566,82	388405,96	26	5408	104046,51	388739,67	26	5449	105442,25	388859,45
26	5286	102273,39	389048,46	26	5327	102663,24	388177,79	26	5368	104591,01	388426,45	26	5409	104011,96	388764,76	26	5450	105532,47	388886,00
26	5287	102227,45	389069,88	26	5328	102692,83	388141,87	26	5369	104612,78	388460,09	26	5410	103984,33	388784,34	26	5451	105565,74	388887,39
26	5288	102170,34	389103,27	26	5329	102854,25	388028,11	26	5370	104614,75	388463,15	26	5411	103956,47	388824,87	26	5452	105613,07	388881,71
26	5289	102134,19	389145,64	26	5330	103216,02	387767,90	26	5371	104672,37	388521,07	26	5412	103926,30	388872,99	26	5453	105644,03	388874,17
26	5290	102097,34	389198,14	26	5331	103226,03	387768,82	26	5372	104645,88	388525,26	26	5413	103897,29	388925,26	26	5454	105674,84	388886,98
26	5291	102086,52	389214,26	26	5332	103231,56	387772,28	26	5373	104615,52	388527,81	26	5414	103896,13	388943,92	26	5455	105508,79	389374,92
26	5292	102074,78	389240,51	26	5333	103231,56	387812,80	26	5374	104588,04	388525,68	26	5415	103897,75	388953,82	26	5456	105521,43	389388,18
26	5293	102074,78	389260,78	26	5334	103247,45	387814,88	26	5375	104555,64	388512,61	26	5416	103900,74	388959,58	26	5457	105540,80	389404,29
26	5294	102078,92	389271,37	26	5335	103266,03	387814,80	26	5376	104548,50	388508,23	26	5417	103908,11	388967,17	26	5458	105507,97	389434,88
26	5295	102098,73	389294,86	26	5336	103287,55	387841,21	26	5377	104531,92	388493,73	26	5418	103915,02	388973,62	26	5459	105449,65	389426,93
26	5296	102096,77	389439,70	26	5337	103339,48	387888,71	26	5378	104513,27	388477,84	26	5419	103919,62	388981,22	26	5460	105416,82	389424,68
26	5297	102031,74	389443,17	26	5338	103365,27	387906,43	26	5379	104504,29	388469,55	26	5420	103924,46	388991,12	26	5461	105382,97	389424,28
26	5298	102004,62	389411,99	26	5339	103434,84	387930,89	26	5380	104484,02	388456,65	26	5421	103927,68	388996,19	26	5462	105375,01	389420,40
26	5299	101955,34	389336,59	26	5340	103476,93	387937,37	26	5381	104454,32	388436,16	26	5422	103935,74	389003,10	26	5463	105364,21	389396,95
26	5300	101945,74	389321,90	26	5341	103510,25	387944,04	26	5382	104442,58	388429,48	26	5423	103950,02	389017,14	26	5464	105360,94	389386,55
26	5301	101934,71	389301,81	26	5342	103543,96	387971,14	26	5383	104421,40	388420,04	26	5424	103954,16	389026,58	26	5465	105360,33	389378,80
26	5302	101933,36	389287,81	26	5343	103545,98	387972,52	26	5384	104399,75	388415,66	26	5425	103959,00	389039,71	26	5466	105361,96	389374,31
26	5303	101932,78	389209,51	26	5344	103569,25	387988,45	26	5385	104381,10	388411,29	26	5426	103965,22	389053,30	26	5467	105370,53	389370,03
26	5304	101933,76	389190,33	26	5345	103603,53	388004,14	26	5386	104366,36	388410,60	26	5427	103970,51	389064,12	26	5468	105396,84	389367,58
26	5305	101934,86	389168,95	26	5346	103653,17	388021,41	26	5387	104351,16	388414,05	26	5428	103975,58	389068,72	26	5469	105458,01	389363,91
26	5306	101939,56	389119,33	26	5347	103703,34	388032,29	26	5388	104340,82	388419,64	26	5429	103986,92	389074,48	26	5470	105486,76	389348,21
26	5307	101942,21	389110,48	26	5348	103735,45	388060,77	26	5389	104337,57	388432,74	26	5430	104062,63	389040,75	26	5471	105508,79	389374,92
26	5308	101951,70	389078,90	26	5349	103767,61	388076,63	26	5390	104335,96	388443,99	26	5431	104271,50	388948,84	26	5472	105350,04	389421,52
26	5309	101971,81	389055,28	26	5350	103829,98	388102,04	26	5391	104322,12	388468,05	26	5432	104574,93	388817,51	26	5473	105370,63	389443,34
26	5310	102021,86	389007,32	26	5351	103869,64	388126,24	26	5392	104301,88	388495,03	26	5433	104816,99	388713,30	26	5474	105392,45	389470,67
26	5311	102048,75	388954,62	26	5352	103960,12	388152,80	26	5393	104280,46	388516,29	26	5434	104941,41	388660,47	26	5475	105402,85	389485,96
26	5312	102077,95	388941,21	26	5353	103995,30	388158,34	26	5394	104267,11	388527,35	26	5435	104952,02	388663,41	26	5476	105411,82	389491,87
26	5313	102103,53	388919,01	26	5354	104026,39	388161,76	26	5395	104248,22	388541,39	26	5436	104998,88	388670,16	26	5477	105418,55	389498,81
26	5314	102139,27	388873,39	26	5355	104038,71	388163,11	26	5396	104234,64	388550,15	26	5437	105000,20	388670,21	26	5478	105409,78	389507,98
26	5315	102150,21	388864,22	26	5356	104082,12	388162,52	26	5397	104218,98	388561,20	26	5438	105031,18	388671,41	26	5479	105390,82	389515,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	5478	105378,38	389521,24	28	5517	101678,75	369350,88	28	5558	101994,03	370210,76	28	5599	102398,53	371276,96	28	5640	103449,62	373604,79
26	5479	105369,00	389530,01	28	5518	101678,36	369353,69	28	5559	102007,83	370229,31	28	5600	102404,95	371301,28	28	5641	103443,95	373662,68
26	5480	105345,75	389530,01	28	5519	101676,28	369370,32	28	5560	102019,91	370242,15	28	5601	102404,95	371333,61	28	5642	103443,47	373672,44
26	5481	105315,17	389526,95	28	5520	101671,44	369396,71	28	5561	102024,88	370253,31	28	5602	102397,42	371379,82	28	5643	103444,69	373688,03
26	5482	105301,30	389527,97	28	5521	101669,80	369414,75	28	5562	102024,99	370253,57	28	5603	102381,53	371422,61	28	5644	103457,01	373766,04
26	5483	105287,63	389530,41	28	5522	101672,79	369439,00	28	5563	102044,27	370296,60	28	5604	102375,28	371457,42	28	5645	103458,05	373809,52
26	5484	105260,92	389541,63	28	5523	101680,09	369468,20	28	5564	102045,59	370299,19	28	5605	102376,08	371470,02	28	5646	103454,77	373824,28
26	5485	105236,86	389549,58	28	5524	101684,63	369482,02	28	5565	102048,93	370305,71	28	5606	102385,26	371542,33	28	5647	103443,37	373818,29
26	5486	105224,42	389549,17	28	5525	101685,30	369483,65	28	5566	102057,44	370318,18	28	5607	102387,95	371563,49	28	5648	103431,84	373813,93
26	5487	105213,00	389527,56	28	5526	101687,07	369509,22	28	5567	102110,85	370384,94	28	5608	102398,98	371615,64	28	5649	103406,55	373807,81
26	5488	105211,98	389514,10	28	5527	101687,21	369511,00	28	5568	102126,87	370400,88	28	5609	102427,20	371697,88	28	5650	103396,68	373806,45
26	5489	105255,83	389475,76	28	5528	101689,58	369538,29	28	5569	102127,05	370401,02	28	5610	102447,15	371741,67	28	5651	103383,90	373805,96
26	5490	105251,75	389459,66	28	5529	101688,86	369556,81	28	5570	102126,23	370414,15	28	5611	102526,65	371860,52	28	5652	103374,42	373804,33
26	5491	105251,34	389439,47	28	5530	101688,78	369560,73	28	5571	102126,03	370420,39	28	5612	102601,94	371965,55	28	5653	103360,75	373798,98
26	5492	105258,88	389409,70	28	5531	101689,36	369571,54	28	5572	102137,26	370466,43	28	5613	102616,03	371981,24	28	5654	103330,73	373786,69
26	5493	105275,61	389381,35	28	5532	101691,80	369593,92	28	5573	102154,17	370499,03	28	5614	102689,64	372043,44	28	5655	103327,60	373785,53
26	5494	105291,51	389377,07	28	5533	101693,24	369603,15	28	5574	102164,96	370532,60	28	5615	102712,93	372063,12	28	5656	103293,96	373774,31
26	5495	105318,02	389390,53	28	5534	101697,62	369624,56	28	5575	102172,37	370549,88	28	5616	102757,21	372121,52	28	5657	103288,35	373772,79
26	5470	105350,04	389421,52	28	5535	101699,81	369633,26	28	5576	102199,07	370598,83	28	5617	102815,11	372208,13	28	5658	103235,87	373761,84
27	5496	106670,81	389692,29	28	5536	101705,65	369652,72	28	5577	102200,26	370600,94	28	5618	102846,26	372245,11	28	5659	103193,49	373752,21
27	5497	106707,75	389728,58	28	5537	101707,04	369657,02	28	5578	102206,86	370610,94	28	5619	102916,38	372337,84	28	5660	103184,90	373751,03
27	5498	106711,79	389733,03	28	5538	101710,45	369666,75	28	5579	102221,70	370630,73	28	5620	102918,63	372340,17	28	5661	103114,39	373747,50
27	5499	106752,60	389777,98	28	5539	101714,76	369677,15	28	5580	102221,75	370631,58	28	5621	102923,34	372345,02	28	5662	103006,48	373709,10
27	5500	106784,04	389813,61	28	5540	101723,51	369695,31	28	5581	102224,85	370656,39	28	5622	102981,01	372398,85	28	5663	102996,02	373706,60
27	5501	106813,64	389854,08	28	5541	101726,99	369701,88	28	5582	102219,93	370709,33	28	5623	103016,72	372454,25	28	5664	102888,97	373692,97
27	5502	106824,31	389870,47	28	5542	101732,39	369710,24	28	5583	102219,50	370718,59	28	5624	103077,77	372553,65	28	5665	102882,66	373692,57
27	5503	106782,90	389941,68	28	5543	101799,35	369803,40	28	5584	102225,05	370751,44	28	5625	103146,42	372689,53	28	5666	102802,16	373692,57
27	5504	106756,32	389987,39	28	5544	101817,11	369830,57	28	5585	102236,92	370785,56	28	5626	103231,83	372872,13	28	5667	102725,55	373688,74
27	5505	106585,23	389912,78	28	5545	101829,50	369864,34	28	5586	102244,77	370802,71	28	5627	103232,51	372873,56	28	5668	102723,05	373688,68
27	5506	106377,70	389820,79	28	5546	101836,32	369879,11	28	5587	102266,71	370837,86	28	5628	103287,03	372985,46	28	5669	102667,89	373688,68
27	5507	106380,58	389762,88	28	5547	101851,23	369905,48	28	5588	102272,68	370874,90	28	5629	103318,14	373066,05	28	5670	102647,06	373680,87
27	5508	106439,53	389700,24	28	5548	101869,04	369956,41	28	5589	102274,21	370901,37	28	5630	103319,62	373069,67	28	5671	102619,63	373668,07
27	5509	106534,40	389594,55	28	5549	101870,35	369959,94	28	5590	102289,56	370980,86	28	5631	103374,52	373196,88	28	5672	102609,94	373664,71
27	5510	106573,11	389550,95	28	5550	101886,67	370001,48	28	5591	102300,84	371011,37	28	5632	103383,25	373275,49	28	5673	102584,25	373658,66
27	5511	106581,06	389560,82	28	5551	101893,15	370014,92	28	5592	102325,82	371055,26	28	5633	103384,38	373283,04	28	5674	102572,79	373657,33
27	5512	106609,28	389595,54	28	5552	101905,91	370032,35	28	5593	102326,13	371055,79	28	5634	103405,15	373392,83	28	5675	102570,13	373657,40
27	5513	106637,76	389649,62	28	5553	101932,70	370061,69	28	5594	102353,74	371086,54	28	5635	103407,72	373403,29	28	5676	102544,92	373658,74
27	5496	106670,81	389692,29	28	5554	101948,67	370084,51	28	5595	102364,91	371107,63	28	5636	103429,23	373474,13	28	5677	102509,37	373637,41
28	5514	101685,37	369291,32	28	5555	101971,06	370119,22	28	5596	102372,21	371137,31	28	5637	103432,34	373484,38	28	5678	102467,20	373612,11
28	5515	101685,37	369294,83	28	5556	101977,90	370138,37	28	5597	102384,22	371212,44	28	5638	103450,89	373556,09	28	5679	102439,16	373580,77
28	5516	101683,08	369322,74	28	5557	101981,13	370170,70	28	5598	102387,50	371235,20	28	5639	103450,89	373591,89	28	5680	102427,38	373571,10

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				
28	5681	102376,93	373541,20	28	5722	101501,42	372514,03	28	5763	101672,08	371671,25	28	5804	100529,13	369688,58	28	5845	101335,02	368880,95
28	5682	102354,83	373524,99	28	5723	101486,58	372490,27	28	5764	101678,76	371618,32	28	5805	100516,40	369673,31	28	5846	101337,74	368904,12
28	5683	102329,86	373494,47	28	5724	101475,45	372453,93	28	5765	101633,53	371501,98	28	5806	100495,83	369645,31	28	5847	101342,61	368924,56
28	5684	102319,13	373460,76	28	5725	101474,98	372452,47	28	5766	101593,12	371399,53	28	5807	100476,10	369620,49	28	5848	101353,28	368951,38
28	5685	102314,79	373450,92	28	5726	101444,89	372363,99	28	5767	101551,34	371289,65	28	5808	100469,83	369610,81	28	5849	101369,17	368972,09
28	5686	102307,74	373441,48	28	5727	101444,74	372363,56	28	5768	101519,83	371210,31	28	5809	100439,44	369462,94	28	5850	101379,87	368982,80
28	5687	102273,01	373404,93	28	5728	101431,15	372324,77	28	5769	101539,77	371078,17	28	5810	100421,74	369357,94	28	5851	101400,59	368998,69
28	5688	102245,65	373367,31	28	5729	101434,74	372275,04	28	5770	101473,69	370986,32	28	5811	100473,24	369345,37	28	5852	101418,97	369006,96
28	5689	102227,57	373334,44	28	5730	101447,60	372289,58	28	5771	101427,24	370923,32	28	5812	100480,90	369335,18	28	5853	101444,89	369015,60
28	5690	102207,89	373281,00	28	5731	101611,47	372432,75	28	5772	101398,50	370883,02	28	5813	100497,73	369312,79	28	5854	101449,85	369027,55
28	5691	102204,27	373273,28	28	5732	101607,99	372400,51	28	5773	101387,49	370868,50	28	5814	100544,09	369261,07	28	5855	101455,61	369039,22
28	5692	102199,99	373267,01	28	5733	101594,07	372271,55	28	5774	101333,17	370796,90	28	5815	100593,80	369203,69	28	5856	101492,21	369075,82
28	5693	102197,27	373263,62	28	5734	101755,60	372325,00	28	5775	101297,22	370750,02	28	5816	100661,50	369127,02	28	5857	101496,38	369077,67
28	5694	102169,52	373228,99	28	5735	101848,30	372354,28	28	5776	101324,58	370704,62	28	5817	100722,96	369055,53	28	5858	101497,57	369081,93
28	5695	102144,89	373163,32	28	5736	102031,89	372361,28	28	5777	101335,15	370685,38	28	5818	100735,97	369042,44	28	5859	101498,34	369085,69
28	5696	102137,90	373119,61	28	5737	102170,51	372471,58	28	5778	101383,55	370597,29	28	5819	100752,39	369025,92	28	5860	101505,25	369106,93
28	5697	102137,33	373116,67	28	5738	102214,95	372583,15	28	5779	101431,91	370509,48	28	5820	100769,89	369001,18	28	5861	101507,37	369111,60
28	5698	102129,55	373081,63	28	5739	102251,22	372678,18	28	5780	101446,86	370480,42	28	5821	100771,67	368999,16	28	5862	101511,82	369120,25
28	5699	102127,56	373074,92	28	5740	102274,23	372710,64	28	5781	101463,19	370451,99	28	5822	100780,79	368985,82	28	5863	101527,70	369140,95
28	5700	102116,41	373045,19	28	5741	102312,42	372767,90	28	5782	101482,28	370415,13	28	5823	100962,39	368729,38	28	5864	101530,67	369143,92
28	5701	102113,81	373036,75	28	5742	102275,08	372878,42	28	5783	101488,01	370404,06	28	5824	101079,47	368561,66	28	5865	101551,39	369159,82
28	5702	102101,28	372996,02	28	5743	102252,81	372943,54	28	5784	101395,74	370311,79	28	5825	101124,31	368500,66	28	5866	101569,77	369168,09
28	5703	102096,79	372985,73	28	5744	102248,57	372959,23	28	5785	101361,70	370279,12	28	5826	101127,40	368512,07	28	5867	101570,69	369168,40
28	5704	102091,82	372978,62	28	5745	102422,40	372788,90	28	5786	101322,25	370237,33	28	5827	101133,29	368543,92	28	5868	101570,90	369169,04
28	5705	102073,55	372956,81	28	5746	102490,07	372722,09	28	5787	101291,49	370208,06	28	5828	101145,02	368575,73	28	5869	101581,87	369184,47
28	5706	102016,42	372888,60	28	5747	102532,70	372736,73	28	5788	101240,90	370155,24	28	5829	101147,66	368580,06	28	5870	101606,59	369213,03
28	5707	102003,09	372877,41	28	5748	102645,23	372773,00	28	5789	101155,30	370069,12	28	5830	101169,08	368613,15	28	5871	101632,21	369234,21
28	5708	101989,77	372872,09	28	5749	102687,17	372686,67	28	5790	101038,96	369952,24	28	5831	101203,03	368645,42	28	5872	101632,91	369234,61
28	5709	101930,34	372857,81	28	5750	102616,01	372556,21	28	5791	100976,59	369889,87	28	5832	101210,12	368649,14	28	5873	101652,40	369245,65
28	5710	101838,53	372821,81	28	5751	102578,46	372488,54	28	5792	100928,13	369845,75	28	5833	101211,58	368649,84	28	5874	101659,86	369259,17
28	5711	101785,92	372789,14	28	5752	102495,84	372433,61	28	5793	100880,40	369802,48	28	5834	101215,59	368655,73	28	5875	101660,82	369260,86
28	5712	101734,91	372729,31	28	5753	102380,03	372358,10	28	5794	100825,99	369754,12	28	5835	101256,06	368722,54	28	5876	101666,04	369268,98
28	5713	101710,18	372683,38	28	5754	102333,79	372329,67	28	5795	100790,35	369721,46	28	5836	101291,59	368757,34	28	5877	101675,77	369282,60
28	5714	101709,45	372682,09	28	5755	102211,82	372258,39	28	5796	100771,05	369723,37	28	5837	101312,86	368766,52	28	5878	101685,37	369291,32
28	5715	101706,44	372677,47	28	5756	102018,36	372135,79	28	5797	100719,30	369729,73	28	5838	101341,06	368774,98	28	5879	102658,99	372832,60
28	5716	101657,78	372611,29	28	5757	101902,34	372062,82	28	5798	100694,91	369732,91	28	5839	101347,00	368778,34	28	5880	102664,72	372838,01
28	5717	101653,45	372606,16	28	5758	101778,88	371983,49	28	5799	100659,48	369729,73	28	5840	101347,26	368782,75	28	5881	102666,10	372840,72
28	5718	101597,00	372547,77	28	5759	101729,25	371952,43	28	5800	100617,27	369723,37	28	5841	101342,75	368815,86	28	5882	102665,52	372843,74
28	5719	101586,05	372539,22	28	5760	101640,26	371896,74	28	5801	100599,13	369717,21	28	5842	101342,56	368817,30	28	5883	102662,92	372848,25
28	5720	101569,40	372533,22	28	5761	101656,17	371773,28	28	5802	100562,01	369707,03	28	5843	101338,56	368850,24	28	5884	102656,50	372858,96
28	5721	101515,12	372524,03	28	5762	101659,27	371753,38	28	5803	100548,22	369699,82	28	5844	101336,18	368865,78	28	5885	102649,05	372868,76

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	5885	102635,05	372890,30	28	5926	102607,63	373102,73	28	5967	102450,88	372932,08	28	6007	101436,36	369267,41	28	6048	101439,81	369122,97
28	5886	102621,47	372897,20	28	5927	102607,53	373088,94	28	5968	102444,19	372934,10	28	6008	101420,24	369276,75	28	6049	101444,90	369121,27
28	5887	102607,84	372903,13	28	5928	102601,37	373082,26	28	5969	102437,30	372935,90	28	6009	101359,15	369285,87	28	6050	101458,69	369121,90
28	5888	102597,77	372907,05	28	5929	102594,80	373078,02	28	5970	102427,12	372936,64	28	6010	101347,06	369293,29	28	6051	101470,78	369125,30
28	5889	102590,24	372908,86	28	5930	102591,09	373074,52	28	5971	102420,86	372929,96	28	6011	101343,45	369308,56	28	6052	101479,91	369128,27
28	5890	102587,90	372909,49	28	5931	102588,96	373071,55	28	5972	102417,25	372917,23	28	6012	101340,06	369327,44	28	6053	101488,54	369132,51
28	5891	102585,68	372910,87	28	5932	102587,48	373053,20	28	5973	102416,83	372910,87	28	6013	101338,58	369342,71	29	6054	102520,48	376840,20
28	5892	102583,98	372915,11	28	5933	102586,32	373045,57	28	5974	102417,04	372900,26	28	6014	101336,67	369356,50	29	6055	102523,71	376872,38
28	5893	102584,93	372926,57	28	5934	102584,62	373040,59	28	5975	102418,21	372896,87	28	6015	101329,03	369376,87	29	6056	102525,15	376905,48
28	5894	102586,42	372929,86	28	5935	102579,53	373034,44	28	5976	102422,66	372890,51	28	6016	101321,87	369387,47	29	6057	102502,53	376931,17
28	5895	102590,13	372935,90	28	5936	102574,33	373029,98	28	5977	102433,16	372876,93	28	6017	101317,21	369394,26	29	6058	102498,18	376945,98
28	5896	102592,46	372938,23	28	5937	102571,57	373026,69	28	5978	102438,89	372866,43	28	6018	101311,48	369403,38	29	6059	102486,00	376910,79
28	5897	102592,89	372941,95	28	5938	102570,62	373024,04	28	5979	102445,15	372854,87	28	6019	101305,97	369408,47	29	6060	102464,38	376846,76
28	5898	102592,57	372952,13	28	5939	102569,82	373014,07	28	5980	102450,64	372847,66	28	6020	101297,91	369411,65	29	6061	102481,26	376841,64
28	5899	102590,55	372956,26	28	5940	102566,64	373003,14	28	5981	102454,40	372844,16	28	6021	101290,27	369413,14	29	6062	102516,30	376835,50
28	5900	102589,49	372960,72	28	5941	102563,14	372996,46	28	5982	102466,50	372843,68	28	6022	101282,00	369411,23	29	6063	102520,48	376840,20
28	5901	102590,55	372966,45	28	5942	102559,00	372991,05	28	5983	102469,41	372845,27	28	6023	101277,12	369406,35	30	6064	103998,27	377263,03
28	5902	102594,27	372973,45	28	5943	102555,39	372987,13	28	5984	102473,97	372849,04	28	6024	101276,06	369378,56	30	6065	103996,61	377302,91
28	5903	102599,25	372986,29	28	5944	102554,33	372983,63	28	5985	102482,62	372855,24	28	6025	101281,57	369362,66	30	6066	103989,00	377324,05
28	5904	102605,30	372999,64	28	5945	102551,68	372975,25	28	5986	102501,97	372856,79	28	6026	101285,82	369351,20	30	6067	103986,04	377340,99
28	5905	102611,77	373015,13	28	5946	102550,73	372972,17	28	5987	102522,23	372856,79	28	6027	101288,79	369333,59	30	6068	103986,60	377348,48
28	5906	102621,79	373040,90	28	5947	102550,52	372967,61	28	5988	102544,48	372856,15	28	6028	101291,12	369310,47	30	6069	103989,57	377368,09
28	5907	102630,59	373062,64	28	5948	102551,15	372964,64	28	5989	102571,52	372843,80	28	6029	101292,39	369288,20	30	6070	103995,71	377385,60
28	5908	102633,14	373070,49	28	5949	102554,86	372958,39	28	5990	102584,46	372838,44	28	6030	101292,18	369266,57	30	6071	104006,21	377396,24
28	5909	102636,00	373078,55	28	5950	102559,53	372950,75	28	5991	102594,56	372835,36	28	6031	101292,18	369250,02	30	6072	104003,71	377421,44
28	5910	102639,08	373086,08	28	5951	102562,66	372945,76	28	5992	102605,59	372833,40	28	6032	101287,72	369242,38	30	6073	104003,46	377426,39
28	5911	102639,82	373088,62	28	5952	102565,10	372936,32	28	5993	102634,38	372828,84	28	6033	101284,76	369238,56	30	6074	104003,76	377431,88
28	5912	102639,71	373094,99	28	5953	102567,65	372926,04	28	5994	102647,22	372828,47	28	6034	101283,91	369233,26	30	6075	104007,21	377463,09
28	5913	102638,86	373098,81	28	5954	102567,86	372920,10	28	5995	102652,79	372829,37	28	6035	101283,91	369219,26	30	6076	104013,61	377482,60
28	5914	102637,17	373105,59	28	5955	102567,33	372916,91	28	5996	102658,99	372832,60	28	6036	101289,21	369213,32	30	6077	104024,77	377495,90
28	5915	102634,15	373109,31	28	5956	102565,10	372911,61	28	5997	101488,54	369132,51	28	6037	101294,72	369208,02	30	6078	104035,53	377504,93
28	5916	102621,00	373123,20	28	5957	102563,19	372907,26	28	5998	101497,03	369153,30	28	6038	101316,36	369199,96	30	6079	104042,67	377509,93
28	5917	102611,34	373132,11	28	5958	102556,19	372904,19	28	5999	101503,18	369167,72	28	6039	101333,12	369192,32	30	6080	104046,48	377511,92
28	5918	102608,69	373133,81	28	5959	102545,90	372901,75	28	6000	101507,85	369183,21	28	6040	101345,63	369184,06	30	6081	104051,14	377515,84
28	5919	102603,28	373138,47	28	5960	102539,75	372900,48	28	6001	101511,66	369194,02	28	6041	101366,21	369173,45	30	6082	104055,38	377515,84
28	5920	102598,62	373138,79	28	5961	102512,29	372898,78	28	6002	101512,72	369204,20	28	6042	101376,81	369165,60	30	6083	104079,00	377538,01
28	5921	102595,22	373132,85	28	5962	102503,16	372898,78	28	6003	101511,88	369216,93	28	6043	101388,27	369155,63	30	6084	104092,73	377557,57
28	5922	102594,59	373127,55	28	5963	102486,20	372902,28	28	6004	101503,39	369226,48	28	6044	101405,45	369142,48	30	6085	104108,66	377572,16
28	5923	102595,12	373122,67	28	5964	102480,68	372908,43	28	6005	101497,66	369233,27	28	6045	101414,57	369137,18	30	6086	104116,66	377574,85
28	5924	102602,96	373112,91	28	5965	102466,89	372920,41	28	6006	101483,03	369243,66	28	6046	101424,32	369130,81	30	6087	104118,08	377581,59
28	5925	102606,25	373107,93	28	5966	102456,92	372927,63	28	6007	101467,54	369253,63	28	6047	101434,29	369126,36	30	6088	104122,66	377592,02

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				
30	6087	104125,14	377596,92	30	6128	104184,41	378162,56	30	6169	103853,33	378673,14	30	6062	103998,27	377263,03	31	6250	102798,47	378023,54
30	6088	104143,44	377615,22	30	6129	104172,77	378189,64	30	6170	103880,75	378629,97	31	6210	102637,13	377432,38	31	6251	102800,33	378026,91
30	6089	104146,59	377616,89	30	6130	104169,18	378202,53	30	6171	103885,73	378522,54	31	6211	102641,41	377458,19	31	6252	102806,25	378035,99
30	6090	104158,61	377622,73	30	6131	104166,82	378219,61	30	6172	103877,18	378512,72	31	6212	102643,12	377466,85	31	6253	102820,22	378055,07
30	6091	104172,72	377627,16	30	6132	104165,57	378221,26	30	6173	103598,83	378192,94	31	6213	102648,23	377487,74	31	6254	102850,90	378082,59
30	6092	104184,36	377628,98	30	6133	104152,08	378236,49	30	6174	103844,43	378139,38	31	6214	102658,77	377513,98	31	6255	102864,74	378089,22
30	6093	104180,82	377641,93	30	6134	104146,22	378244,63	30	6175	103949,14	378115,40	31	6215	102664,84	377524,49	31	6256	102881,57	378095,75
30	6094	104179,05	377655,11	30	6135	104140,11	378262,00	30	6176	103972,42	378053,90	31	6216	102672,51	377535,88	31	6257	102892,82	378100,16
30	6095	104179,42	377661,15	30	6136	104137,49	378278,92	30	6177	103992,03	378015,91	31	6217	102677,98	377542,91	31	6258	102915,01	378104,39
30	6096	104182,68	377687,98	30	6137	104124,36	378289,56	30	6178	104013,67	378005,49	31	6218	102694,73	377557,50	31	6259	102915,51	378105,31
30	6097	104183,66	377696,33	30	6138	104121,73	378291,85	30	6179	104038,27	377986,65	31	6219	102698,22	377576,13	31	6260	102911,27	378108,95
30	6098	104190,02	377715,53	30	6139	104091,99	378319,60	30	6180	104046,52	377967,03	31	6220	102704,19	377591,48	31	6261	102891,30	378133,94
30	6099	104200,75	377728,47	30	6140	104072,86	378332,72	30	6181	104051,66	377936,36	31	6221	102710,79	377605,23	31	6262	102887,06	378140,15
30	6100	104214,38	377740,17	30	6141	104063,13	378341,47	30	6182	104054,93	377927,33	31	6222	102747,39	377641,83	31	6263	102880,49	378161,57
30	6101	104218,94	377755,23	30	6142	104052,81	378353,55	30	6183	104055,56	377868,94	31	6223	102772,64	377656,38	31	6264	102879,20	378179,56
30	6102	104219,14	377773,30	30	6143	104047,53	378361,03	30	6184	104065,21	377843,72	31	6224	102779,56	377659,48	31	6265	102879,07	378183,14
30	6103	104215,42	377804,58	30	6144	104046,63	378362,65	30	6185	104076,73	377818,49	31	6225	102780,56	377666,90	31	6266	102880,86	378192,75
30	6104	104215,11	377809,81	30	6145	104037,86	378379,23	30	6186	104079,81	377811,24	31	6226	102716,69	377646,15	31	6267	102867,44	378198,44
30	6105	104215,07	377810,48	30	6146	104032,06	378402,61	30	6187	104086,85	377794,67	31	6227	102651,45	377627,77	31	6268	102850,36	378201,67
30	6106	104216,51	377822,41	30	6147	104036,83	378420,41	30	6188	104086,85	377771,79	31	6228	102609,44	377611,61	31	6269	102834,11	378202,75
30	6107	104222,75	377847,81	30	6148	104033,99	378422,86	30	6189	104084,51	377744,08	31	6229	102598,33	377612,22	31	6270	102821,87	378199,82
30	6108	104222,93	377848,49	30	6149	104023,35	378435,72	30	6190	104067,86	377697,06	31	6230	102598,94	377625,15	31	6271	102811,26	378195,18
30	6109	104230,72	377878,37	30	6150	104016,65	378460,72	30	6191	104049,64	377652,37	31	6231	102615,30	377681,09	31	6272	102791,24	378191,00
30	6110	104232,87	377884,82	30	6151	104017,23	378468,28	30	6192	104023,33	377605,04	31	6232	102630,65	377735,02	31	6273	102789,35	378191,04
30	6111	104240,32	377902,89	30	6152	104020,65	378490,68	30	6193	103955,44	377516,30	31	6233	102643,78	377790,96	31	6274	102765,04	378191,96
30	6112	104238,93	377941,75	30	6153	104015,95	378533,65	30	6194	103911,15	377435,34	31	6234	102645,04	377843,51	31	6275	102745,16	378197,69
30	6113	104238,90	377943,54	30	6154	104015,65	378539,09	30	6195	103892,00	377397,51	31	6235	102653,67	377842,34	31	6276	102727,17	378180,02
30	6114	104239,05	377947,40	30	6155	104016,02	378545,15	30	6196	103861,71	377324,96	31	6236	102679,79	377833,30	31	6277	102717,13	378172,39
30	6115	104242,51	377992,01	30	6156	104018,70	378567,12	30	6197	103849,57	377292,57	31	6237	102733,93	377810,24	31	6278	102698,65	378166,12
30	6116	104244,18	378017,29	30	6157	104003,53	378567,67	30	6198	103849,57	377283,39	31	6238	102784,06	377797,21	31	6279	102677,73	378163,37
30	6117	104244,23	378021,90	30	6158	103980,35	378574,34	30	6199	103861,25	377240,88	31	6239	102782,42	377799,85	31	6280	102671,21	378162,94
30	6118	104239,02	378032,43	30	6159	103980,02	378574,53	30	6200	103878,37	377219,70	31	6240	102776,82	377811,12	31	6281	102660,21	378164,17
30	6119	104231,38	378039,96	30	6160	103959,26	378586,73	30	6201	103891,29	377215,81	31	6241	102766,86	377834,83	31	6282	102639,37	378168,87
30	6120	104223,17	378050,58	30	6161	103944,55	378599,90	30	6202	103908,11	377216,59	31	6242	102759,20	377868,34	31	6283	102629,72	378172,10
30	6121	104216,47	378075,58	30	6162	103929,85	378619,56	30	6203	103926,01	377233,56	31	6243	102757,83	377894,55	31	6284	102605,95	378182,88
30	6122	104216,47	378076,14	30	6163	103927,64	378622,77	30	6204	103938,01	377258,31	31	6244	102757,69	377899,77	31	6285	102604,91	378183,37
30	6123	104216,74	378100,11	30	6164	103907,00	378655,39	30	6205	103945,95	377266,72	31	6245	102758,25	377910,38	31	6286	102594,06	378188,59
30	6124	104220,96	378118,64	30	6165	103905,95	378657,12	30	6206	103957,16	377267,03	31	6246	102758,73	377914,88	31	6287	102583,01	378188,07
30	6125	104218,48	378121,37	30	6166	103899,99	378673,54	30	6207	103977,24	377262,99	31	6247	102762,26	377932,58	31	6288	102561,17	378185,55
30	6126	104193,56	378148,45	30	6167	103899,53	378676,21	30	6208	103995,30	377258,31	31	6248	102774,39	377973,67	31	6289	102540,64	378182,85
30	6127	104187,05	378157,31	30	6168	103884,61	378681,53	30	6209	103996,68	377258,42	31	6249	102781,84	377991,99	31	6290	102534,12	378182,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	6291	102524,37	378183,38	31	6332	102467,96	377706,95	31	6373	101993,25	377424,44	31	6414	100906,07	377976,49	31	6455	101022,31	379233,75
31	6292	102506,94	378186,84	31	6333	102440,29	377683,92	31	6374	101982,22	377411,25	31	6415	100902,06	377981,02	31	6456	101017,29	379228,09
31	6293	102480,56	378185,15	31	6334	102430,19	377675,44	31	6375	101869,01	377327,84	31	6416	100816,67	378080,08	31	6457	101018,09	379207,81
31	6294	102491,79	378145,75	31	6335	102408,58	377665,54	31	6376	101855,80	377382,89	31	6417	100768,93	378135,45	31	6458	101034,25	379157,73
31	6295	102502,26	378122,96	31	6336	102387,58	377659,88	31	6377	101837,80	377457,91	31	6418	100754,42	378152,29	31	6459	101045,97	379123,39
31	6296	102517,27	378112,89	31	6337	102363,74	377657,06	31	6378	101805,08	377590,00	31	6419	100712,01	378202,53	31	6460	101046,37	379105,62
31	6297	102525,02	378111,69	31	6338	102331,83	377658,67	31	6379	101623,71	377623,13	31	6420	100683,39	378236,43	31	6461	101037,89	379089,86
31	6298	102539,85	378111,26	31	6339	102309,21	377657,06	31	6380	101512,82	377643,32	31	6421	100656,72	378268,02	31	6462	101015,36	379068,28
31	6299	102574,64	378117,58	31	6340	102292,65	377655,04	31	6381	101356,90	377671,60	31	6422	100631,83	378297,51	31	6463	100991,77	379047,84
31	6300	102611,07	378129,14	31	6341	102286,99	377651,40	31	6382	101487,78	377934,57	31	6423	100623,13	378307,81	31	6464	100963,78	379019,22
31	6301	102698,32	378150,30	31	6342	102282,15	377640,09	31	6383	101387,40	378012,53	31	6424	100561,05	378302,64	31	6465	100950,26	379000,35
31	6302	102754,81	378151,72	31	6343	102276,09	377616,26	31	6384	101273,49	378097,77	31	6425	100533,60	378300,36	31	6466	100938,52	378943,63
31	6303	102818,95	378151,50	31	6344	102268,82	377587,98	31	6385	101306,21	378135,34	31	6426	100537,88	378317,67	31	6467	100931,04	378931,51
31	6304	102757,89	378066,24	31	6345	102265,18	377558,09	31	6386	101376,51	378176,54	31	6427	100619,79	378536,45	31	6468	100912,89	378914,50
31	6305	102711,27	377999,93	31	6346	102263,16	377535,06	31	6387	101418,91	378192,69	31	6428	100688,03	378623,30	31	6469	100856,86	378868,06
31	6306	102695,68	377969,45	31	6347	102260,33	377503,16	31	6388	101434,26	378205,62	31	6429	100985,37	378664,10	31	6470	100830,08	378846,57
31	6307	102692,66	377970,93	31	6348	102257,91	377485,38	31	6389	101436,49	378210,30	31	6430	101035,61	378740,08	31	6471	100715,50	378806,11
31	6308	102687,81	377970,32	31	6349	102255,89	377472,05	31	6390	101389,84	378243,39	31	6431	101099,55	378844,57	31	6472	100690,34	378789,54
31	6309	102654,48	377948,10	31	6350	102254,28	377464,78	31	6391	101363,99	378255,72	31	6432	101078,50	378862,62	31	6473	100671,16	378765,64
31	6310	102637,52	377947,90	31	6351	102250,64	377457,11	31	6392	101355,12	378259,95	31	6433	101092,18	378897,13	31	6474	100689,68	378733,58
31	6311	102607,22	377958,00	31	6352	102246,60	377454,68	31	6393	101351,64	378261,78	31	6434	101101,14	378911,23	31	6475	100726,84	378674,60
31	6312	102586,62	377978,60	31	6353	102237,71	377451,45	31	6394	101351,30	378261,98	31	6435	101121,30	378938,38	31	6476	100597,58	378648,75
31	6313	102573,49	377987,89	31	6354	102228,42	377452,26	31	6395	101328,95	378275,12	31	6436	101212,39	379049,07	31	6477	100518,59	378643,31
31	6314	102560,16	378003,24	31	6355	102221,96	377453,47	31	6396	101316,68	378276,70	31	6437	101269,36	379102,89	31	6478	100586,20	378734,82
31	6315	102552,49	378016,17	31	6356	102216,71	377459,53	31	6397	101283,76	378277,06	31	6438	101298,10	379134,30	31	6479	100559,40	378809,63
31	6316	102541,58	378028,69	31	6357	102214,28	377467,20	31	6398	101267,95	378279,82	31	6439	101335,81	379174,68	31	6480	100613,89	378871,38
31	6317	102532,90	378031,11	31	6358	102213,48	377481,75	31	6399	101236,72	378290,64	31	6440	101343,61	379210,47	31	6481	100662,04	378918,79
31	6318	102517,95	378030,10	31	6359	102215,50	377498,31	31	6400	101228,38	378294,41	31	6441	101351,30	379232,37	31	6482	100684,64	378941,39
31	6319	102509,06	378027,07	31	6360	102216,71	377506,79	31	6401	101185,36	378318,86	31	6442	101354,51	379303,41	31	6483	100702,82	378959,57
31	6320	102501,99	378018,59	31	6361	102219,54	377515,27	31	6402	101185,07	378319,03	31	6443	101356,75	379348,92	31	6484	100765,40	379019,53
31	6321	102498,76	377995,77	31	6362	102222,36	377524,57	31	6403	101172,77	378329,03	31	6444	101365,19	379379,15	31	6485	100702,61	379133,89
31	6322	102501,18	377962,85	31	6363	102222,77	377528,60	31	6404	101140,34	378365,35	31	6445	101358,67	379379,80	31	6486	100532,14	379070,07
31	6323	102502,59	377937,60	31	6364	102220,04	377533,05	31	6405	101138,54	378367,48	31	6446	101350,44	379379,58	31	6487	100525,28	378980,80
31	6324	102516,73	377897,00	31	6365	102215,79	377536,68	31	6406	101114,08	378398,18	31	6447	101334,95	379375,63	31	6488	100415,71	378828,81
31	6325	102526,43	377879,02	31	6366	102208,12	377539,71	31	6407	101101,60	378410,18	31	6448	101283,14	379342,94	31	6489	100359,42	378913,47
31	6326	102539,56	377859,64	31	6367	102186,51	377541,13	31	6408	101090,70	378374,47	31	6449	101225,51	379304,80	31	6490	100249,18	378831,74
31	6327	102542,38	377849,33	31	6368	102160,25	377540,32	31	6409	101070,10	378279,14	31	6450	101191,21	379277,56	31	6491	100263,32	378802,25
31	6328	102542,99	377836,61	31	6369	102112,59	377523,96	31	6410	101039,40	378150,68	31	6451	101170,38	379264,74	31	6492	100291,06	378755,37
31	6329	102532,49	377808,74	31	6370	102063,91	377495,08	31	6411	101006,27	377991,12	31	6452	101147,09	379254,27	31	6493	100321,89	378704,90
31	6330	102509,46	377762,49	31	6371	102042,81	377478,72	31	6412	100985,67	377886,50	31	6453	101124,76	379248,29	31	6494	100344,51	378666,53
31	6331	102487,24	377738,05	31	6372	102018,57	377454,68	31	6413	100974,90	377898,68	31	6454	101075,62	379243,69	31	6495	100228,17	378646,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	6496	100021,15	378606,34	31	6537	99701,47	378141,89	31	6578	100474,74	377579,35	31	6619	101129,93	377302,59	31	6660	101644,64	377217,27
31	6497	99953,39	378594,62	31	6538	99703,34	378141,58	31	6579	100501,49	377568,57	31	6620	101143,93	377298,20	31	6661	101651,33	377218,76
31	6498	99851,59	378572,80	31	6539	99706,98	378154,72	31	6580	100507,80	377565,49	31	6621	101155,07	377293,79	31	6662	101672,93	377222,80
31	6499	99866,54	378634,20	31	6540	99745,56	378148,26	31	6581	100518,59	377557,11	31	6622	101160,19	377292,32	31	6663	101680,61	377223,93
31	6500	99884,31	378712,17	31	6541	99837,66	378128,46	31	6582	100536,32	377538,94	31	6623	101173,69	377289,52	31	6664	101701,61	377226,19
31	6501	99840,69	378760,24	31	6542	99815,56	378011,72	31	6583	100538,71	377536,30	31	6624	101182,62	377289,42	31	6665	101712,31	377226,76
31	6502	99781,31	378815,17	31	6543	99810,59	377985,47	31	6584	100561,65	377509,17	31	6625	101197,51	377288,16	31	6666	101719,75	377226,48
31	6503	99757,07	378762,25	31	6544	99806,23	377957,37	31	6585	100566,77	377501,89	31	6626	101212,40	377285,76	31	6667	101731,68	377225,59
31	6504	99690,62	378786,90	31	6545	99804,13	377943,86	31	6586	100570,85	377492,87	31	6627	101236,55	377278,65	31	6668	101745,66	377222,27
31	6505	99684,15	378859,21	31	6546	99848,85	377830,84	31	6587	100582,47	377458,40	31	6628	101250,66	377272,48	31	6669	101774,01	377230,95
31	6506	99667,59	378849,51	31	6547	99854,09	377830,52	31	6588	100591,08	377437,91	31	6629	101256,19	377269,86	31	6670	101792,61	377232,27
31	6507	99648,20	378832,14	31	6548	99907,65	377824,11	31	6589	100600,49	377430,82	31	6630	101268,08	377263,77	31	6671	101796,37	377232,40
31	6508	99633,66	378818,81	31	6549	99973,22	377820,47	31	6590	100623,54	377416,86	31	6631	101272,49	377261,37	31	6672	101810,23	377231,96
31	6509	99626,79	378812,35	31	6550	99988,24	377817,28	31	6591	100624,16	377416,48	31	6632	101285,27	377251,77	31	6673	101825,89	377230,30
31	6510	99617,91	378805,88	31	6551	100032,84	377800,31	31	6592	100658,27	377395,14	31	6633	101323,36	377261,57	31	6674	101865,35	377217,46
31	6511	99605,79	378785,69	31	6552	100040,06	377796,88	31	6593	100666,26	377388,93	31	6634	101339,79	377262,14	31	6675	101878,30	377209,59
31	6512	99595,29	378738,83	31	6553	100046,14	377792,75	31	6594	100686,94	377369,20	31	6635	101343,26	377262,20	31	6676	101902,28	377188,22
31	6513	99588,42	378699,24	31	6554	100076,23	377768,87	31	6595	100695,73	377358,02	31	6636	101351,99	377261,82	31	6677	101906,52	377183,07
31	6514	99584,58	378664,91	31	6555	100104,20	377751,93	31	6596	100699,39	377350,20	31	6637	101371,38	377260,12	31	6678	101909,62	377183,41
31	6515	99584,58	378645,92	31	6556	100104,43	377751,79	31	6597	100715,35	377306,57	31	6638	101399,56	377253,44	31	6679	101921,96	377183,27
31	6516	99589,02	378622,49	31	6557	100161,24	377716,97	31	6598	100723,93	377277,15	31	6639	101409,23	377249,60	31	6680	101929,26	377181,32
31	6517	99588,21	378607,95	31	6558	100178,41	377699,34	31	6599	100729,18	377277,98	31	6640	101410,99	377248,75	31	6681	101938,95	377193,07
31	6518	99583,77	378584,93	31	6559	100181,04	377694,10	31	6600	100770,73	377285,71	31	6641	101415,88	377248,69	31	6682	101956,78	377209,94
31	6519	99585,79	378561,90	31	6560	100190,01	377673,26	31	6601	100815,63	377288,37	31	6642	101427,74	377247,85	31	6683	101971,83	377221,03
31	6520	99584,58	378540,90	31	6561	100197,06	377673,93	31	6602	100823,29	377287,78	31	6643	101446,38	377245,41	31	6684	101981,15	377227,13
31	6521	99573,27	378502,93	31	6562	100198,17	377674,02	31	6603	100854,58	377282,93	31	6644	101474,03	377237,63	31	6685	101993,76	377233,28
31	6522	99558,73	378482,73	31	6563	100216,09	377675,31	31	6604	100871,92	377276,82	31	6645	101482,08	377234,06	31	6686	102015,49	377242,04
31	6523	99539,34	378450,41	31	6564	100219,68	377675,44	31	6605	100873,65	377275,78	31	6646	101499,74	377238,79	31	6687	102027,67	377246,06
31	6524	99523,38	378418,91	31	6565	100227,41	377674,84	31	6606	100892,92	377263,59	31	6647	101500,86	377238,78	31	6688	102044,14	377250,35
31	6525	99499,14	378365,18	31	6566	100255,09	377670,51	31	6607	100902,25	377255,87	31	6648	101514,30	377238,63	31	6689	102057,14	377252,02
31	6526	99485,00	378338,93	31	6567	100272,36	377664,41	31	6608	100926,26	377263,98	31	6649	101528,37	377236,99	31	6690	102083,24	377276,19
31	6527	99460,36	378293,28	31	6568	100278,69	377660,07	31	6609	100970,75	377286,06	31	6650	101528,96	377237,03	31	6691	102098,28	377285,76
31	6528	99440,17	378244,40	31	6569	100300,04	377642,90	31	6610	100973,83	377287,48	31	6651	101545,30	377239,37	31	6692	102101,96	377287,99
31	6529	99432,49	378227,44	31	6570	100301,86	377641,37	31	6611	100976,04	377288,50	31	6652	101559,46	377240,38	31	6693	102122,66	377297,00
31	6530	99414,12	378168,05	31	6571	100334,34	377612,61	31	6612	101000,05	377298,72	31	6653	101578,88	377238,48	31	6694	102139,14	377302,05
31	6531	99448,45	378147,04	31	6572	100350,33	377598,54	31	6613	101033,21	377306,53	31	6654	101590,80	377236,12	31	6695	102151,16	377304,94
31	6532	99402,80	378064,64	31	6573	100369,59	377588,61	31	6614	101054,12	377307,79	31	6655	101598,49	377234,28	31	6696	102165,54	377307,46
31	6533	99371,09	378008,49	31	6574	100384,79	377586,74	31	6615	101055,97	377307,88	31	6656	101609,64	377231,14	31	6697	102181,61	377312,28
31	6534	99445,42	377892,56	31	6575	100429,76	377586,25	31	6616	101070,15	377308,47	31	6657	101632,53	377221,48	31	6698	102197,74	377315,69
31	6535	99653,66	377941,44	31	6576	100435,29	377585,88	31	6617	101094,75	377308,35	31	6658	101636,48	377219,08	31	6699	102217,79	377318,24
31	6536	99692,87	378104,96	31	6577	100462,12	377582,60	31	6618	101116,52	377305,73	31	6659	101640,84	377216,28	31	6700	102251,32	377323,61

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
31	6701	102267,14	377324,87	32	6741	103299,49	378584,47	32	6782	102697,15	378604,46	32	6823	101799,40	379668,12	32	6864	101960,19	379055,88
31	6702	102286,93	377324,65	32	6742	103258,02	378601,94	32	6783	102689,95	378596,83	32	6824	101787,33	379658,37	32	6865	101958,28	379049,45
31	6703	102316,59	377319,80	32	6743	103203,27	378619,86	32	6784	102691,53	378576,76	32	6825	101781,56	379655,52	32	6866	101954,06	379000,43
31	6704	102338,16	377312,82	32	6744	103159,55	378630,50	32	6785	102693,49	378558,44	32	6826	101763,71	379648,08	32	6867	101956,42	378984,26
31	6705	102344,97	377310,34	32	6745	103146,37	378635,78	32	6786	102680,62	378546,66	32	6827	101761,63	379646,86	32	6868	101966,81	378960,41
31	6706	102374,54	377298,76	32	6746	103144,93	378636,64	32	6787	102638,09	378541,42	32	6828	101758,84	379642,64	32	6869	101980,18	378930,22
31	6707	102378,98	377301,47	32	6747	103129,60	378646,19	32	6788	102609,41	378524,19	32	6829	101758,01	379626,28	32	6870	101995,39	378911,00
31	6708	102416,54	377314,09	32	6748	103122,47	378651,57	32	6789	102580,61	378493,87	32	6830	101763,34	379604,91	32	6871	101999,48	378904,98
31	6709	102432,97	377316,15	32	6749	103106,43	378666,10	32	6790	102558,37	378484,93	32	6831	101764,83	379592,81	32	6872	102003,80	378895,21
31	6710	102444,10	377319,11	32	6750	103101,49	378671,27	32	6791	102505,47	378486,46	32	6832	101764,50	379562,32	32	6873	102013,89	378863,66
31	6711	102447,31	377322,58	32	6751	103072,31	378706,51	32	6792	102363,58	378552,11	32	6833	101764,09	379526,35	32	6874	102015,52	378857,07
31	6712	102458,64	377334,46	32	6752	103055,99	378726,14	32	6793	102317,72	378578,94	32	6834	101761,92	379512,35	32	6875	102016,97	378848,81
31	6713	102480,51	377351,75	32	6753	103024,71	378746,39	32	6794	102300,01	378630,14	32	6835	101756,28	379493,82	32	6876	102024,99	378846,34
31	6714	102491,79	377358,35	32	6754	103021,62	378748,56	32	6795	102278,15	378734,59	32	6836	101755,95	379464,90	32	6877	102056,06	378837,06
31	6715	102504,36	377362,24	32	6755	103003,96	378761,98	32	6796	102261,89	378812,29	32	6837	101762,36	379449,62	32	6878	102066,75	378832,45
31	6716	102515,27	377378,10	32	6756	102965,53	378777,15	32	6797	102113,05	378871,61	32	6838	101766,29	379445,93	32	6879	102069,52	378830,73
31	6717	102533,96	377398,28	32	6757	102958,89	378780,36	32	6798	102074,82	378910,26	32	6839	101782,47	379438,61	32	6880	102099,16	378810,93
31	6718	102547,50	377409,36	32	6758	102944,88	378792,38	32	6799	101990,43	379044,79	32	6840	101784,83	379437,47	32	6881	102108,08	378803,32
31	6719	102560,83	377418,57	32	6759	102920,59	378822,68	32	6800	102037,07	379161,12	32	6841	101808,57	379425,20	32	6882	102136,09	378773,07
31	6720	102600,73	377431,46	32	6760	102898,41	378836,34	32	6801	102108,77	379339,96	32	6842	101810,61	379424,08	32	6883	102139,77	378768,60
31	6721	102620,92	377433,51	32	6761	102896,52	378836,61	32	6802	101943,85	379690,90	32	6843	101825,43	379411,01	32	6884	102157,86	378743,85
31	6722	102631,02	377434,02	32	6762	102887,66	378837,78	32	6803	101962,79	379878,23	32	6844	101835,74	379397,43	32	6885	102160,79	378739,35
31	6210	102637,13	377432,38	32	6763	102883,65	378837,46	32	6804	101956,90	379856,27	32	6845	101839,22	379392,20	32	6886	102162,86	378735,37
32	6723	103070,52	378363,58	32	6764	102878,02	378835,70	32	6805	101952,81	379850,24	32	6846	101845,92	379367,20	32	6887	102182,15	378693,73
32	6724	103086,80	378404,94	32	6765	102867,83	378832,35	32	6806	101941,03	379835,44	32	6847	101840,42	379344,40	32	6888	102203,41	378654,26
32	6725	103089,81	378411,83	32	6766	102864,41	378831,36	32	6807	101938,69	379820,88	32	6848	101837,75	379339,18	32	6889	102204,71	378651,68
32	6726	103102,17	378437,41	32	6767	102854,69	378828,91	32	6808	101937,17	379807,13	32	6849	101839,40	379333,71	32	6890	102223,67	378611,05
32	6727	103105,61	378443,90	32	6768	102842,47	378827,39	32	6809	101930,77	379787,64	32	6850	101857,29	379307,76	32	6891	102227,10	378601,05
32	6728	103107,35	378446,80	32	6769	102817,47	378834,09	32	6810	101920,77	379775,34	32	6851	101894,55	379270,82	32	6892	102237,06	378557,49
32	6729	103125,69	378476,22	32	6770	102804,34	378845,04	32	6811	101904,18	379760,53	32	6852	101921,68	379249,95	32	6893	102238,24	378549,11
32	6730	103156,70	378507,58	32	6771	102796,92	378853,80	32	6812	101898,20	379755,95	32	6853	101927,85	379244,32	32	6894	102240,73	378504,11
32	6731	103172,05	378517,39	32	6772	102796,74	378853,90	32	6813	101877,84	379742,76	32	6854	101957,34	379212,52	32	6895	102241,79	378457,50
32	6732	103175,90	378519,73	32	6773	102790,95	378854,06	32	6814	101866,75	379738,03	32	6855	101963,98	379203,52	32	6896	102241,14	378395,84
32	6733	103214,62	378532,49	32	6774	102813,57	378710,70	32	6815	101860,16	379736,13	32	6856	101967,80	379193,01	32	6897	102240,72	378363,41
32	6734	103250,35	378536,55	32	6775	102986,37	378571,05	32	6816	101851,76	379725,34	32	6857	101969,93	379187,16	32	6898	102252,31	378339,10
32	6735	103274,15	378540,12	32	6776	102950,44	378446,32	32	6817	101839,70	379713,49	32	6858	101978,36	379139,13	32	6899	102256,17	378335,39
32	6736	103280,12	378540,83	32	6777	102938,86	378456,56	32	6818	101829,66	379705,85	32	6859	101979,11	379130,49	32	6900	102263,89	378334,90
32	6737	103297,52	378542,39	32	6778	102795,57	378583,30	32	6819	101823,05	379702,91	32	6860	101979,04	379127,86	32	6901	102291,92	378335,76
32	6738	103297,30	378545,27	32	6779	102771,36	378581,34	32	6820	101821,99	379699,64	32	6861	101977,15	379091,94	32	6902	102315,09	378341,61
32	6739	103300,43	378570,09	32	6780	102731,23	378591,15	32	6821	101817,72	379690,03	32	6862	101970,52	379069,57	32	6903	102327,33	378343,13
32	6740	103303,44	378581,83	32	6781	102712,69	378604,02	32	6822	101811,49	379681,48	32	6863	101965,98	379062,98	32	6904	102336,63	378342,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	6905	102361,94	378337,47	32	6946	102935,49	378270,10	33	6986	104293,16	380116,70	34	7026	102451,74	383850,61	34	7067	102786,06	383250,88
32	6906	102377,64	378331,64	32	6947	102952,68	378254,57	33	6987	104273,51	380136,18	34	7027	102406,84	383879,80	34	7068	102806,81	383233,57
32	6907	102389,48	378319,80	32	6948	102966,17	378242,74	33	6988	104261,13	380147,14	34	7028	102342,96	383915,52	34	7069	102870,50	383195,03
32	6908	102412,55	378313,68	32	6949	102975,79	378230,54	33	6989	104245,48	380147,31	34	7029	102339,02	383900,81	34	7070	102940,48	383157,17
32	6909	102432,53	378302,58	32	6950	102981,33	378219,46	33	6990	104239,91	380147,69	34	7030	102327,14	383886,86	34	7071	102969,21	383134,65
32	6910	102447,99	378297,65	32	6951	102982,68	378207,02	33	6991	104222,62	380149,83	34	7031	102344,34	383879,13	34	7072	103004,25	383112,89
32	6911	102455,66	378294,49	32	6952	102994,90	378218,00	33	6992	104207,21	380145,79	34	7032	102360,60	383865,44	34	7073	103057,03	383069,47
32	6912	102474,22	378284,96	32	6953	103011,74	378230,22	33	6993	104203,02	380144,88	34	7033	102373,42	383848,95	34	7074	103100,98	383013,33
32	6913	102507,09	378287,06	32	6954	103014,05	378230,84	33	6994	104154,74	380136,58	34	7034	102380,90	383833,07	34	7075	103163,82	382968,93
32	6914	102510,28	378287,16	32	6955	103026,81	378278,45	33	6995	104138,27	380130,30	34	7035	102395,61	383794,76	34	7076	103209,19	382930,07
32	6915	102520,03	378286,20	32	6956	103026,93	378278,66	33	6996	104133,37	380128,43	34	7036	102398,93	383776,84	34	7077	103237,38	382904,57
32	6916	102535,78	378283,07	32	6957	103030,84	378285,39	33	6997	104144,42	380046,46	34	7037	102396,54	383758,56	34	7078	103280,91	382891,13
32	6917	102548,52	378284,74	32	6958	103033,39	378294,32	33	6998	104152,72	379984,88	34	7038	102406,27	383751,33	34	7079	103316,32	382872,03
32	6918	102549,31	378284,84	32	6959	103037,86	378306,79	33	6999	104176,53	379827,72	34	7039	102422,56	383739,13	34	7080	103332,29	382857,40
32	6919	102573,22	378287,60	32	6960	103044,56	378322,16	33	7000	104339,32	379851,01	34	7040	102435,89	383724,11	34	7081	103358,80	382819,50
32	6920	102576,57	378287,87	32	6961	103045,10	378323,41	33	7001	104350,42	379823,24	34	7041	102442,30	383704,45	34	7082	103386,49	382779,63
32	6921	102601,95	378289,08	32	6962	103050,18	378333,47	33	7002	104358,23	379829,98	34	7042	102446,33	383666,95	34	7083	103431,54	382728,39
32	6922	102604,33	378289,14	32	6963	103054,40	378340,16	33	7003	104377,84	379836,03	34	7043	102446,10	383654,44	34	7084	103467,57	382679,47
32	6923	102626,02	378284,19	32	6723	103070,52	378363,58	33	7004	104400,75	379843,10	34	7044	102442,86	383625,79	34	7085	103493,38	382646,66
32	6924	102647,77	378273,72	33	6964	104458,59	379840,07	33	7005	104417,81	379844,38	34	7045	102460,59	383606,70	34	7086	103498,74	382633,16
32	6925	102666,36	378265,29	33	6965	104457,90	379844,22	33	7006	104425,29	379844,66	34	7046	102477,47	383572,40	34	7087	103506,23	382601,32
32	6926	102670,36	378264,39	33	6966	104459,03	379859,24	33	7007	104444,31	379842,83	34	7047	102482,44	383554,47	34	7088	103509,44	382585,06
32	6927	102681,23	378275,07	33	6967	104462,43	379881,62	33	6964	104458,59	379840,07	34	7048	102484,87	383525,25	34	7089	103531,10	382564,60
32	6928	102686,67	378279,70	33	6968	104470,58	379904,86	34	7008	103663,04	382558,30	34	7049	102488,69	383503,45	34	7090	103540,04	382553,28
32	6929	102698,72	378288,55	33	6969	104457,53	379920,65	34	7009	103529,09	382688,14	34	7050	102498,25	383494,28	34	7091	103580,17	382483,84
32	6930	102703,32	378291,55	33	6970	104451,76	379932,34	34	7010	103490,56	382791,77	34	7051	102513,89	383480,10	34	7008	103663,04	382558,30
32	6931	102710,13	378294,82	33	6971	104449,96	379936,68	34	7011	103404,69	382890,55	34	7052	102537,94	383445,80	35	7092	102515,16	382630,89
32	6932	102725,11	378300,67	33	6972	104442,33	379974,99	34	7012	103373,64	382921,23	34	7053	102553,65	383416,30	35	7093	102693,53	383117,28
32	6933	102743,30	378304,10	33	6973	104446,57	380003,80	34	7013	103315,64	382931,70	34	7054	102569,13	383389,26	35	7094	102795,11	383089,22
32	6934	102762,47	378300,28	33	6974	104448,05	380008,72	34	7014	103265,89	382956,77	34	7055	102585,00	383373,15	35	7095	102900,10	383061,76
32	6935	102777,33	378294,11	33	6975	104452,99	380022,39	34	7015	103209,39	383004,29	34	7056	102610,11	383376,71	35	7096	102882,33	383075,69
32	6936	102782,30	378291,66	33	6976	104447,00	380027,78	34	7016	103169,73	383044,32	34	7057	102640,23	383366,62	35	7097	102819,97	383108,72
32	6937	102785,89	378293,23	33	6977	104430,82	380043,05	34	7017	103102,01	383156,94	34	7058	102652,55	383357,32	35	7098	102745,66	383154,36
32	6938	102794,25	378296,03	33	6978	104422,35	380043,50	34	7018	103029,98	383232,89	34	7059	102667,44	383339,18	35	7099	102721,78	383161,88
32	6939	102818,19	378301,77	33	6979	104404,76	380043,69	34	7019	102942,43	383318,20	34	7060	102677,93	383317,49	35	7100	102694,30	383158,68
32	6940	102829,85	378303,15	33	6980	104382,34	380049,27	34	7020	102916,62	383352,62	34	7061	102693,09	383309,23	35	7101	102664,72	383168,37
32	6941	102833,18	378303,04	33	6981	104365,46	380058,06	34	7021	102825,88	383430,45	34	7062	102707,55	383296,63	35	7102	102654,35	383175,98
32	6942	102865,98	378300,49	33	6982	104357,79	380063,51	34	7022	102739,46	383496,30	34	7063	102719,32	383281,50	35	7103	102640,63	383191,29
32	6943	102887,98	378295,61	33	6983	104344,15	380075,28	34	7023	102664,44	383553,16	34	7064	102733,23	383270,23	35	7104	102635,52	383203,76
32	6944	102901,47	378291,17	33	6984	104318,50	380096,49	34	7024	102618,05	383611,15	34	7065	102750,67	383267,09	35	7105	102630,05	383229,70
32	6945	102919,40	378281,93	33	6985	104297,61	380112,78	34	7025	102515,15	383755,95	34	7066	102771,47	383259,35	35	7106	102614,92	383237,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
35	7107	102605,12	383248,50	36	7147	101744,57	384085,85	36	7188	101777,08	383232,56	37	7228	102023,61	385829,50	37	7269	101848,62	385071,16
35	7108	102389,82	382656,34	36	7148	101751,11	384064,83	36	7189	101763,58	383188,40	37	7229	102029,46	385813,68	37	7270	101860,59	385054,97
35	7092	102515,16	382630,89	36	7149	101753,45	384026,84	36	7190	101753,27	383137,02	37	7230	102035,07	385783,66	37	7271	101890,23	385052,21
36	7109	102509,91	383306,73	36	7150	101751,84	384008,28	36	7191	102014,92	383307,16	37	7231	102035,28	385766,48	37	7272	101937,13	385045,97
36	7110	102493,05	383324,04	36	7151	101777,40	383985,60	36	7192	101980,69	383575,61	37	7232	102030,43	385736,55	37	7273	101987,42	385031,80
36	7111	102485,48	383334,08	36	7152	101828,07	383949,41	36	7193	102144,75	383458,18	37	7233	102024,37	385719,55	37	7274	102026,89	385012,89
36	7112	102465,75	383368,61	36	7153	101892,73	383905,47	36	7194	102341,36	383317,45	37	7234	102013,23	385706,26	37	7275	102086,19	384976,63
36	7113	102451,24	383395,86	36	7154	101936,21	383887,90	36	7109	102509,91	383306,73	37	7235	101998,63	385694,01	37	7276	102137,02	384934,70
36	7114	102439,21	383412,64	36	7155	101969,82	383872,05	37	7195	102598,87	384913,50	37	7236	101989,95	385679,36	37	7277	102150,41	384938,29
36	7115	102426,01	383419,92	36	7156	101988,12	383853,75	37	7196	102543,85	384941,55	37	7237	101979,85	385644,36	37	7278	102183,83	384927,27
36	7116	102409,61	383432,85	36	7157	101992,01	383836,94	37	7197	102330,82	385052,87	37	7238	101967,06	385619,47	37	7279	102194,95	384919,39
36	7117	102398,84	383445,82	36	7158	101994,70	383825,32	37	7198	102076,97	385186,89	37	7239	101963,10	385605,88	37	7280	102209,73	384905,44
36	7118	102392,45	383465,23	36	7159	101990,58	383779,52	37	7199	102303,91	385591,03	37	7240	101955,18	385578,75	37	7281	102224,51	384902,89
36	7119	102389,93	383487,70	36	7160	101985,05	383761,94	37	7200	102473,96	385501,65	37	7241	101937,88	385545,04	37	7282	102239,76	384897,98
36	7120	102385,40	383514,70	36	7161	101978,16	383747,58	37	7201	102598,93	385690,66	37	7242	101935,16	385538,66	37	7283	102275,88	384885,69
36	7121	102383,57	383536,74	36	7162	101967,79	383733,26	37	7202	102918,52	385742,78	37	7243	101923,36	385511,02	37	7284	102288,83	384874,94
36	7122	102373,79	383549,38	36	7163	101952,96	383720,19	37	7203	102911,32	385757,09	37	7244	101905,06	385492,72	37	7285	102310,91	384849,20
36	7123	102353,21	383572,12	36	7164	101943,65	383711,80	37	7204	102837,70	385903,47	37	7245	101889,97	385487,01	37	7286	102319,02	384836,10
36	7124	102346,48	383587,04	36	7165	101948,23	383674,97	37	7205	102715,18	386147,04	37	7246	101859,10	385481,78	37	7287	102333,37	384828,30
36	7125	102342,10	383609,67	36	7166	101942,01	383650,82	37	7206	102603,38	386044,28	37	7247	101842,38	385479,32	37	7288	102349,82	384829,67
36	7126	102343,89	383646,34	36	7167	101930,86	383630,63	37	7207	102545,49	385991,07	37	7248	101831,54	385447,70	37	7289	102370,69	384827,93
36	7127	102345,20	383672,13	36	7168	101922,57	383619,93	37	7208	102535,93	385982,28	37	7249	101810,12	385427,74	37	7290	102396,18	384818,36
36	7128	102319,86	383690,96	36	7169	101902,17	383599,93	37	7209	102495,11	385944,76	37	7250	101788,13	385418,33	37	7291	102416,88	384803,12
36	7129	102306,38	383706,09	36	7170	101888,37	383579,07	37	7210	102212,01	386044,82	37	7251	101777,15	385407,35	37	7292	102433,19	384782,58
36	7130	102300,34	383723,01	36	7171	101876,30	383566,38	37	7211	102149,91	386066,55	37	7252	101762,27	385402,56	37	7293	102446,91	384755,86
36	7131	102295,50	383756,61	36	7172	101854,49	383551,92	37	7212	102113,53	386079,28	37	7253	101753,47	385379,16	37	7294	102470,71	384773,06
36	7132	102297,34	383771,70	36	7173	101838,48	383544,99	37	7213	102096,35	386062,36	37	7254	101747,91	385350,42	37	7295	102498,71	384782,58
36	7133	102292,16	383785,20	36	7174	101834,57	383530,54	37	7214	102080,13	386053,33	37	7255	101742,12	385334,91	37	7296	102514,81	384785,24
36	7134	102291,25	383785,37	36	7175	101833,80	383492,15	37	7215	102067,64	386042,20	37	7256	101741,21	385334,08	37	7297	102535,05	384778,15
36	7135	102293,10	383786,63	36	7176	101844,81	383455,51	37	7216	102062,11	386027,90	37	7257	101719,29	385314,29	37	7298	102598,87	384913,50
36	7136	102245,42	383803,91	36	7177	101849,74	383422,90	37	7217	102066,92	385994,34	37	7258	101707,08	385301,57	38	7299	103867,89	385515,38
36	7137	102074,22	383865,95	36	7178	101842,68	383397,29	37	7218	102063,55	385981,75	37	7259	101711,95	385289,53	38	7299	103974,49	385711,79
36	7138	102068,05	383874,30	36	7179	101832,03	383379,43	37	7219	102060,22	385969,34	37	7260	101729,99	385253,68	38	7300	103794,03	385839,06
36	7139	101803,67	384231,83	36	7180	101823,57	383364,64	37	7220	102047,76	385954,98	37	7261	101735,08	385236,12	38	7301	103836,51	385903,60
36	7140	101727,48	384204,48	36	7181	101828,68	383347,56	37	7221	102041,33	385950,13	37	7262	101736,47	385221,23	38	7302	103894,57	385991,80
36	7141	101692,55	384191,68	36	7182	101830,78	383333,23	37	7222	102026,86	385939,24	37	7263	101739,32	385190,69	38	7303	103953,12	386080,74
36	7142	101697,37	384173,28	36	7183	101828,94	383319,80	37	7223	102010,85	385923,99	37	7264	101735,30	385166,75	38	7304	103904,84	386103,79
36	7143	101700,67	384161,30	36	7184	101822,70	383297,42	37	7224	102010,50	385895,06	37	7265	101763,94	385157,32	38	7305	103772,46	386166,99
36	7144	101707,30	384138,95	36	7185	101817,84	383285,85	37	7225	102010,45	385891,02	37	7266	101793,36	385136,12	38	7306	103762,10	386171,94
36	7145	101709,21	384109,44	36	7186	101808,47	383274,13	37	7226	102009,23	385884,23	37	7267	101816,88	385119,48	38	7307	103853,42	386410,39
36	7146	101726,27	384104,15	36	7187	101789,34	383256,45	37	7227	102004,69	385858,84	37	7268	101832,14	385102,15	38	7308	103822,50	386472,31

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				
38	7309	103807,59	386502,20	38	7350	103583,09	386087,40	39	7390	102856,22	387524,04	39	7431	101890,32	387740,96	40	7471	102268,82	388519,07
38	7310	103780,02	386557,41	38	7351	103588,37	386081,42	39	7391	102897,43	387548,45	39	7432	101754,35	387786,10	40	7472	102242,83	388535,59
38	7311	103417,17	386565,46	38	7352	103602,39	386062,58	39	7392	102916,14	387559,29	39	7433	101291,84	387769,06	40	7473	102218,40	388563,41
38	7312	103364,21	386625,35	38	7353	103617,32	386042,14	39	7393	102932,70	387575,06	39	7434	101168,85	387544,73	40	7474	102205,17	388608,12
38	7313	103242,46	386763,02	38	7354	103633,40	386015,49	39	7394	102936,67	387571,09	39	7435	101154,48	387518,52	40	7475	102175,00	388622,19
38	7314	103238,47	386767,51	38	7355	103633,17	385992,29	39	7395	102941,62	387573,99	39	7436	101599,95	387275,34	40	7476	102145,19	388649,51
38	7315	103236,60	386763,30	38	7356	103625,82	385973,68	39	7396	102913,51	387582,92	39	7437	101806,05	387347,19	40	7477	102123,82	388689,24
38	7316	103220,67	386734,33	38	7357	103616,86	385958,98	39	7397	102888,00	387623,28	39	7438	101622,06	387447,13	40	7478	102101,78	388719,38
38	7317	103195,63	386699,99	38	7358	103609,27	385946,34	39	7398	102890,95	387656,71	39	7439	101414,92	387559,96	40	7479	102083,30	388750,12
38	7318	103172,14	386674,09	38	7359	103597,33	385932,79	39	7399	102884,91	387690,85	39	7440	101480,78	387639,18	40	7480	102077,99	388784,27
38	7319	103171,69	386673,73	38	7360	103587,68	385921,99	39	7400	102861,79	387711,03	39	7441	101616,19	387580,00	40	7481	102064,23	388802,60
38	7320	103123,98	386635,22	38	7361	103580,33	385908,67	39	7401	102843,73	387745,01	39	7442	101879,84	387579,64	40	7482	102057,76	388811,22
38	7321	103096,56	386621,27	38	7362	103569,99	385888,68	39	7402	102816,02	387770,49	39	7443	101952,04	387579,54	40	7483	102024,16	388839,86
38	7322	103080,73	386595,24	38	7363	103564,94	385869,38	39	7403	102773,47	387777,67	39	7444	102090,55	387429,17	40	7484	101998,28	388860,31
38	7323	103014,36	386526,32	38	7364	103562,41	385851,46	39	7404	102735,11	387801,13	39	7445	102144,55	387372,25	40	7485	101966,82	388886,74
38	7324	102988,00	386508,14	38	7365	103563,33	385823,67	39	7405	102697,34	387829,73	39	7446	102146,48	387371,35	40	7486	101943,14	388917,24
38	7325	102919,44	386483,84	38	7366	103565,63	385803,91	39	7406	102675,35	387863,86	39	7447	102146,12	387370,54	40	7487	101941,89	388918,85
38	7326	102877,10	386472,53	38	7367	103565,40	385762,79	39	7407	102642,25	387884,93	39	7448	102233,78	387278,11	40	7488	101909,24	388958,05
38	7327	102872,40	386471,25	38	7368	103565,63	385747,40	39	7408	102612,94	387896,99	39	7449	102309,29	387278,42	40	7489	101881,84	388988,59
38	7328	102937,33	386412,46	38	7369	103576,19	385720,52	39	7409	102584,40	387943,46	39	7450	102404,07	387278,80	40	7490	101854,48	389027,60
38	7329	103298,92	386415,22	38	7370	103582,40	385707,88	39	7410	102544,10	387965,90	39	7451	102414,42	387261,92	40	7491	101847,98	389048,35
38	7330	103552,77	386429,69	38	7371	103603,99	385686,52	39	7411	102524,14	387996,18	39	7452	102497,68	387126,12	40	7492	101845,36	389056,70
38	7331	103575,05	386391,78	38	7372	103620,99	385672,96	39	7412	102502,91	388023,47	39	7453	102531,76	387141,55	40	7493	101840,12	389108,72
38	7332	103585,15	386368,58	38	7373	103632,02	385655,73	39	7413	102499,89	388024,99	39	7454	102555,47	387158,13	40	7494	101834,99	389163,85
38	7333	103592,05	386352,96	38	7374	103641,67	385640,35	39	7414	102508,39	387974,46	39	7455	102582,41	387183,23	40	7495	101832,77	389208,79
38	7334	103600,78	386335,96	38	7375	103656,37	385619,90	39	7415	102300,10	387989,20	39	7456	102608,44	387209,71	40	7496	101833,61	389295,19
38	7335	103602,84	386309,54	38	7376	103685,54	385590,73	39	7416	102191,76	388135,42	39	7457	102637,69	387247,48	40	7497	101840,18	389350,53
38	7336	103609,05	386296,45	38	7377	103709,20	385577,86	39	7417	101996,60	388169,50	39	7458	102671,58	387290,72	40	7498	101853,45	389382,70
38	7337	103614,10	386279,45	38	7378	103732,41	385563,85	39	7418	101863,27	388023,51	39	7459	102666,31	387295,21	40	7499	101879,47	389417,79
38	7338	103614,10	386269,34	38	7379	103771,93	385545,70	39	7419	102011,80	388007,85	39	7460	102688,67	387322,61	40	7500	101895,74	389450,19
38	7339	103608,82	386257,85	38	7380	103828,43	385526,64	39	7420	101933,74	387901,23	39	7461	102694,51	387318,46	40	7501	101823,66	389453,51
38	7340	103594,57	386246,14	38	7298	103867,89	385515,38	39	7421	102161,47	387793,00	40	7461	102397,25	388159,34	40	7502	101571,51	388741,51
38	7341	103584,47	386237,87	39	7381	102694,51	387318,46	39	7422	102457,72	387820,18	40	7462	102391,34	388175,15	40	7503	101719,39	388608,48
38	7342	103578,95	386229,60	39	7382	102709,50	387337,83	39	7423	102640,10	387801,29	40	7463	102379,79	388209,64	40	7504	101747,18	388585,76
38	7343	103565,86	386205,70	39	7383	102724,38	387358,15	39	7424	102575,28	387575,25	40	7464	102366,55	388239,98	40	7505	101758,72	388590,71
38	7344	103560,80	386186,87	39	7384	102756,34	387386,34	39	7425	102320,07	387495,70	40	7465	102345,87	388267,12	40	7506	101986,23	388688,31
38	7345	103551,15	386151,95	39	7385	102776,86	387415,01	39	7426	102319,40	387488,58	40	7466	102333,91	388303,54	40	7507	102170,57	388463,10
38	7346	103550,92	386122,31	39	7386	102779,08	387458,63	39	7427	102302,73	387490,32	40	7467	102322,49	388337,05	40	7508	102325,66	388173,65
38	7347	103560,80	386107,84	39	7387	102792,91	387477,18	39	7428	102276,15	387482,13	40	7468	102316,68	388393,01	40	7461	102397,25	388159,34
38	7348	103563,08	386105,28	39	7388	102795,79	387479,89	39	7429	102139,95	387656,45	40	7469	102313,96	388425,96	41	7509	99915,29	371960,18
38	7349	103566,32	386101,64	39	7389	102820,26	387502,96	39	7430	101995,74	387705,27	40	7470	102292,94	388460,48	41	7510	99913,60	371966,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	7511	99913,66	371970,15	41	7552	100096,93	372732,10	41	7593	100354,76	373625,89	41	7634	100344,80	374515,23	41	7675	99830,64	374102,55
41	7512	99915,40	372022,08	41	7553	100099,17	372749,85	41	7594	100350,97	373651,78	41	7635	100326,69	374497,27	41	7676	99804,94	374072,86
41	7513	99922,73	372056,46	41	7554	100101,85	372762,13	41	7595	100349,65	373675,27	41	7636	100302,28	374484,49	41	7677	99800,27	374068,13
41	7514	99941,65	372102,90	41	7555	100112,58	372790,16	41	7596	100335,64	373697,43	41	7637	100289,81	374479,98	41	7678	99770,14	374041,47
41	7515	99948,62	372120,34	41	7556	100120,03	372803,29	41	7597	100324,79	373712,76	41	7638	100264,67	374474,50	41	7679	99768,21	374039,85
41	7516	99947,72	372126,07	41	7557	100122,17	372807,88	41	7598	100318,09	373726,80	41	7639	100240,72	374464,98	41	7680	99720,03	374001,37
41	7517	99946,50	372141,65	41	7558	100123,95	372821,86	41	7599	100307,23	373756,17	41	7640	100239,51	374464,52	41	7681	99715,70	373998,27
41	7518	99948,72	372162,59	41	7559	100125,55	372834,31	41	7600	100300,56	373787,69	41	7641	100221,76	374458,00	41	7682	99687,22	373980,13
41	7519	99953,91	372186,82	41	7560	100133,21	372855,06	41	7601	100300,09	373797,35	41	7642	100201,51	374443,56	41	7683	99657,88	373958,16
41	7520	99961,47	372209,02	41	7561	100136,84	372870,98	41	7602	100308,26	373891,47	41	7643	100184,79	374418,95	41	7684	99631,65	373937,11
41	7521	99980,51	372248,84	41	7562	100145,49	372883,62	41	7603	100313,94	373915,47	41	7644	100182,78	374409,36	41	7685	99626,57	373933,62
41	7522	99984,13	372255,70	41	7563	100154,60	372896,79	41	7604	100316,81	373946,76	41	7645	100181,29	374390,13	41	7686	99620,17	373930,51
41	7523	99992,10	372267,49	41	7564	100154,92	372962,96	41	7605	100326,07	373998,79	41	7646	100174,74	374368,99	41	7687	99592,64	373919,52
41	7524	100029,50	372315,07	41	7565	100158,75	373018,50	41	7606	100328,62	374042,53	41	7647	100168,15	374360,05	41	7688	99541,45	373901,55
41	7525	100060,00	372355,75	41	7566	100174,62	373063,08	41	7607	100329,26	374084,03	41	7648	100155,87	374346,77	41	7689	99515,54	373888,89
41	7526	100058,81	372360,66	41	7567	100182,98	373076,32	41	7608	100330,14	374098,12	41	7649	100153,06	374343,73	41	7690	99482,42	373869,94
41	7527	100056,22	372371,40	41	7568	100195,21	373092,12	41	7609	100327,34	374120,10	41	7650	100141,35	374334,37	41	7691	99459,18	373854,41
41	7528	100054,72	372389,92	41	7569	100203,47	373100,83	41	7610	100324,15	374135,74	41	7651	100132,56	374330,37	41	7692	99449,47	373839,66
41	7529	100054,11	372397,40	41	7570	100221,48	373115,91	41	7611	100322,89	374147,60	41	7652	100107,08	374321,64	41	7693	99425,48	373793,72
41	7530	100053,21	372403,75	41	7571	100236,45	373182,50	41	7612	100321,28	374158,97	41	7653	100090,87	374318,94	41	7694	99416,01	373775,58
41	7531	100052,20	372417,89	41	7572	100247,86	373229,01	41	7613	100317,72	374168,59	41	7654	100090,15	374318,95	41	7695	99392,64	373703,41
41	7532	100055,92	372442,47	41	7573	100256,57	373253,13	41	7614	100311,48	374203,35	41	7655	100078,37	374319,11	41	7696	99389,06	373695,03
41	7533	100054,95	372447,10	41	7574	100261,41	373265,49	41	7615	100311,48	374220,10	41	7656	100072,23	374316,10	41	7697	99361,67	373644,36
41	7534	100046,39	372478,29	41	7575	100267,82	373278,77	41	7616	100321,40	374263,52	41	7657	100067,32	374312,42	41	7698	99332,75	373590,75
41	7535	100043,24	372495,59	41	7576	100279,36	373294,85	41	7617	100327,13	374275,41	41	7658	100066,85	374308,76	41	7699	99331,94	373589,31
41	7536	100042,13	372507,65	41	7577	100286,41	373302,85	41	7618	100339,18	374301,31	41	7659	100065,25	374291,65	41	7700	99307,63	373547,59
41	7537	100041,71	372516,82	41	7578	100291,87	373318,58	41	7619	100348,71	374324,83	41	7660	100058,77	374271,31	41	7701	99294,45	373532,77
41	7538	100041,93	372523,43	41	7579	100303,36	373338,69	41	7620	100350,66	374330,03	41	7661	100048,65	374261,19	41	7702	99294,19	373532,55
41	7539	100043,04	372540,18	41	7580	100312,78	373351,78	41	7621	100351,65	374340,75	41	7662	100040,47	374253,01	41	7703	99263,52	373506,70
41	7540	100047,75	372564,57	41	7581	100310,85	373371,21	41	7622	100362,72	374378,08	41	7663	100033,62	374249,72	41	7704	99255,39	373484,93
41	7541	100049,78	372570,82	41	7582	100310,36	373395,59	41	7623	100363,11	374378,83	41	7664	100011,14	374240,96	41	7705	99253,65	373470,94
41	7542	100051,13	372576,19	41	7583	100313,58	373420,78	41	7624	100363,69	374384,00	41	7665	99995,33	374237,60	41	7706	99250,93	373455,19
41	7543	100055,12	372596,33	41	7584	100320,56	373447,57	41	7625	100363,76	374384,58	41	7666	99971,53	374236,49	41	7707	99243,61	373433,93
41	7544	100063,29	372620,64	41	7585	100328,13	373467,59	41	7626	100366,72	374409,64	41	7667	99962,50	374234,05	41	7708	99243,23	373432,81
41	7545	100074,80	372644,31	41	7586	100341,71	373491,85	41	7627	100367,02	374415,58	41	7668	99949,48	374232,33	41	7709	99239,25	373424,08
41	7546	100082,09	372660,30	41	7587	100348,41	373503,34	41	7628	100369,00	374428,64	41	7669	99934,24	374234,71	41	7710	99234,28	373416,97
41	7547	100083,00	372663,92	41	7588	100355,08	373520,89	41	7629	100365,49	374456,41	41	7670	99920,81	374239,01	41	7711	99215,25	373394,26
41	7548	100093,41	372689,65	41	7589	100356,08	373531,75	41	7630	100357,52	374485,99	41	7671	99907,59	374223,23	41	7712	99162,41	373310,72
41	7549	100096,62	372694,46	41	7590	100358,95	373554,10	41	7631	100353,22	374504,27	41	7672	99883,66	374185,94	41	7713	99145,15	373294,15
41	7550	100096,27	372700,31	41	7591	100366,07	373577,75	41	7632	100351,68	374512,23	41	7673	99854,86	374139,88	41	7714	99120,15	373287,45
41	7551	100096,14	372709,99	41	7592	100361,82	373595,92	41	7633	100349,95	374523,68	41	7674	99835,14	374108,60	41	7715	99095,15	373294,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	7716	99076,85	373312,45	41	7757	99799,03	374239,21	41	7798	100321,80	374680,85	41	7839	99898,01	374721,12	41	7880	99359,54	374018,16
41	7717	99070,15	373337,45	41	7758	99799,34	374239,70	41	7799	100315,69	374688,08	41	7840	99887,72	374722,73	41	7881	99338,60	373991,44
41	7718	99076,85	373362,45	41	7759	99825,14	374279,91	41	7800	100302,78	374728,21	41	7841	99886,86	374718,44	41	7882	99320,36	373941,81
41	7719	99132,52	373450,54	41	7760	99853,33	374313,82	41	7801	100301,36	374743,35	41	7842	99884,84	374711,22	41	7883	99317,09	373912,46
41	7720	99136,45	373455,92	41	7761	99871,43	374331,61	41	7802	100300,95	374751,59	41	7843	99875,62	374685,83	41	7884	99315,75	373900,38
41	7721	99147,85	373475,49	41	7762	99881,48	374339,25	41	7803	100314,35	374801,59	41	7844	99871,92	374677,90	41	7885	99317,24	373845,49
41	7722	99153,99	373504,96	41	7763	99906,48	374345,95	41	7804	100323,25	374816,64	41	7845	99869,21	374673,70	41	7886	99316,88	373839,47
41	7723	99157,86	373523,73	41	7764	99921,44	374343,66	41	7805	100334,02	374829,01	41	7846	99851,02	374648,42	41	7887	99310,35	373785,59
41	7724	99177,54	373569,74	41	7765	99943,98	374336,59	41	7806	100317,64	374824,80	41	7847	99841,35	374638,32	41	7888	99306,21	373770,87
41	7725	99195,84	373588,04	41	7766	99958,21	374335,69	41	7807	100305,19	374823,23	41	7848	99811,25	374614,64	41	7889	99285,66	373726,35
41	7726	99212,61	373596,38	41	7767	99969,59	374336,51	41	7808	100289,38	374825,80	41	7849	99805,33	374610,64	41	7890	99280,70	373719,25
41	7727	99226,32	373606,67	41	7768	99970,82	374346,07	41	7809	100276,53	374830,08	41	7850	99799,94	374607,95	41	7891	99259,55	373693,99
41	7728	99245,01	373638,76	41	7769	99977,11	374364,72	41	7810	100260,66	374824,78	41	7851	99778,91	374598,98	41	7892	99248,59	373684,25
41	7729	99273,68	373691,90	41	7770	99990,39	374379,70	41	7811	100257,43	374823,08	41	7852	99765,45	374591,07	41	7893	99214,47	373664,87
41	7730	99298,91	373738,56	41	7771	100015,96	374398,90	41	7812	100252,50	374814,61	41	7853	99739,02	374562,65	41	7894	99186,93	373649,13
41	7731	99322,17	373810,39	41	7772	100023,98	374403,82	41	7813	100234,29	374796,47	41	7854	99707,16	374527,03	41	7895	99157,29	373624,47
41	7732	99325,42	373818,13	41	7773	100045,12	374414,18	41	7814	100231,24	374794,85	41	7855	99691,69	374507,39	41	7896	99149,75	373613,81
41	7733	99363,02	373890,05	41	7774	100067,12	374419,28	41	7815	100213,23	374786,05	41	7856	99689,79	374484,75	41	7897	99139,01	373598,61
41	7734	99381,23	373917,86	41	7775	100083,24	374419,18	41	7816	100191,28	374780,97	41	7857	99690,82	374451,66	41	7898	99121,27	373558,72
41	7735	99388,11	373924,78	41	7776	100084,25	374426,74	41	7817	100187,97	374781,08	41	7858	99690,84	374450,10	41	7899	99104,48	373524,42
41	7736	99395,21	373931,93	41	7777	100088,96	374449,16	41	7818	100163,06	374782,73	41	7859	99690,26	374442,52	41	7900	99102,87	373521,40
41	7737	99428,30	373954,04	41	7778	100094,59	374463,88	41	7819	100107,37	374782,07	41	7860	99687,05	374421,60	41	7901	99094,64	373510,76
41	7738	99431,08	373955,77	41	7779	100096,53	374466,97	41	7820	100104,57	374781,38	41	7861	99680,93	374404,18	41	7902	99065,94	373482,52
41	7739	99467,28	373976,49	41	7780	100123,83	374507,16	41	7821	100090,71	374776,45	41	7862	99677,15	374398,54	41	7903	99059,94	373475,55
41	7740	99470,17	373978,03	41	7781	100136,17	374519,78	41	7822	100090,28	374776,28	41	7863	99652,93	374367,30	41	7904	99055,81	373449,47
41	7741	99500,18	373992,69	41	7782	100169,19	374543,32	41	7823	100090,09	374775,79	41	7864	99649,47	374363,31	41	7905	99049,42	373406,31
41	7742	99505,56	373994,94	41	7783	100173,21	374545,91	41	7824	100083,97	374762,38	41	7865	99623,82	374336,60	41	7906	99043,26	373388,64
41	7743	99558,48	374013,52	41	7784	100180,96	374549,54	41	7825	100081,78	374758,14	41	7866	99623,67	374336,44	41	7907	99024,40	373357,75
41	7744	99575,98	374020,53	41	7785	100204,40	374558,16	41	7826	100063,48	374739,84	41	7867	99596,14	374308,03	41	7908	98977,25	373292,89
41	7745	99595,71	374036,49	41	7786	100231,56	374568,95	41	7827	100049,18	374735,37	41	7868	99576,19	374279,88	41	7909	98968,69	373291,75
41	7746	99597,19	374037,64	41	7787	100239,38	374571,33	41	7828	100042,57	374733,31	41	7869	99527,84	374185,41	41	7910	99214,33	373265,40
41	7747	99628,79	374061,30	41	7788	100261,99	374576,26	41	7829	100026,13	374731,96	41	7870	99499,19	374143,02	41	7911	99333,14	373256,02
41	7748	99631,89	374063,45	41	7789	100266,23	374578,47	41	7830	100022,04	374731,79	41	7871	99492,53	374133,22	41	7912	99565,51	373288,40
41	7749	99659,71	374081,17	41	7790	100278,45	374598,53	41	7831	100009,41	374733,41	41	7872	99488,74	374128,31	41	7913	99603,19	373334,01
41	7750	99669,29	374088,82	41	7791	100285,78	374607,85	41	7832	99981,82	374740,62	41	7873	99461,92	374097,79	41	7914	99622,75	373357,68
41	7751	99683,24	374102,49	41	7792	100314,74	374636,84	41	7833	99960,51	374742,98	41	7874	99440,82	374067,39	41	7915	99752,59	373514,84
41	7752	99696,36	374113,04	41	7793	100331,20	374651,00	41	7834	99948,85	374743,30	41	7875	99427,08	374054,04	41	7916	99808,87	373631,65
41	7753	99712,36	374123,87	41	7794	100335,19	374654,93	41	7835	99945,50	374740,44	41	7876	99404,53	374039,31	41	7917	99817,40	373649,75
41	7754	99730,80	374144,47	41	7795	100333,27	374659,88	41	7836	99938,02	374735,15	41	7877	99402,19	374037,87	41	7918	99842,64	373703,29
41	7755	99753,62	374168,08	41	7796	100328,58	374666,81	41	7837	99934,96	374733,52	41	7878	99390,85	374033,07	41	7919	99871,18	373763,85
41	7756	99770,22	374193,14	41	7797	100323,00	374676,75	41	7838	99919,95	374726,19	41	7879	99373,66	374028,19	41	7920	99916,40	373859,21

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				
41	7921	99923,59	373873,10	42	7961	100304,54	375180,09	42	8002	99807,69	375640,71	42	8043	99205,41	375389,79	42	8084	100072,01	375957,09
41	7922	99969,22	373961,27	42	7962	100301,77	375184,56	42	8003	99801,90	375641,05	42	8044	99244,37	375404,56	42	8085	100065,01	375957,43
41	7923	99979,86	373979,60	42	7963	100280,31	375221,32	42	8004	99751,70	375646,89	42	8045	99261,16	375414,01	42	8086	100019,90	375970,71
41	7924	99996,69	374008,61	42	7964	100243,43	375281,51	42	8005	99727,95	375643,49	42	8046	99279,54	375429,76	42	8087	100007,88	375977,67
41	7925	100084,12	374153,77	42	7965	100242,10	375283,75	42	8006	99713,54	375635,79	42	8047	99319,41	375478,60	42	8088	99971,43	376014,19
41	7926	100155,49	374271,07	42	7966	100234,40	375300,47	42	8007	99705,09	375623,88	42	8048	99357,01	375531,64	42	8089	99969,44	376017,79
41	7927	100218,13	374183,09	42	7967	100233,49	375303,06	42	8008	99689,96	375606,06	42	8049	99372,80	375546,02	42	8090	99959,18	376037,38
41	7928	100227,91	374169,35	42	7968	100221,61	375305,18	42	8009	99676,85	375595,12	42	8050	99383,92	375550,76	42	8091	99949,10	376067,54
41	7929	100148,55	373808,51	42	7969	100189,12	375317,03	42	8010	99651,85	375588,42	42	8051	99415,66	375559,93	42	8092	99944,90	376093,06
41	7930	100100,98	373604,62	42	7970	100152,52	375353,63	42	8011	99611,82	375588,85	42	8052	99426,76	375561,81	42	8093	99943,82	376102,27
41	7931	99870,29	373227,66	42	7971	100146,93	375364,88	42	8012	99602,48	375588,09	42	8053	99434,49	375562,24	42	8094	99941,47	376135,52
41	7932	99786,88	372812,94	42	7972	100139,65	375382,20	42	8013	99580,74	375561,38	42	8054	99452,75	375563,26	42	8095	99935,71	376176,37
41	7933	99694,31	372776,99	42	7973	100131,84	375420,95	42	8014	99548,65	375517,32	42	8055	99475,33	375585,47	42	8096	99935,00	376182,95
41	7934	99565,90	372729,87	42	7974	100137,26	375453,43	42	8015	99509,42	375478,74	42	8056	99500,04	375620,46	42	8097	99932,39	376218,19
41	7935	99522,58	372583,37	42	7975	100142,56	375468,85	42	8016	99499,36	375471,09	42	8057	99538,40	375667,76	42	8098	99932,13	376224,40
41	7936	99484,16	372467,69	42	7976	100137,37	375475,18	42	8017	99477,14	375464,47	42	8058	99552,17	375679,49	42	8099	99931,73	376258,56
41	7937	99393,49	372370,99	42	7977	100129,91	375491,24	42	8018	99437,98	375462,28	42	8059	99573,11	375686,02	42	8100	99931,87	376263,89
41	7938	99299,56	372273,91	42	7978	100123,40	375509,28	42	8019	99428,48	375459,54	42	8060	99606,00	375688,70	42	8101	99933,75	376299,08
41	7939	99271,62	372245,03	42	7979	100117,49	375540,60	42	8020	99401,84	375421,97	42	8061	99630,50	375703,86	42	8102	99936,57	376317,90
41	7940	99290,00	372206,10	42	7980	100116,96	375560,83	42	8021	99344,84	375330,79	42	8062	99654,13	375717,39	42	8103	99943,60	376346,13
41	7941	99372,71	372030,90	42	7981	100116,93	375563,45	42	8022	99327,48	375314,06	42	8063	99688,57	375735,83	42	8104	99947,17	376376,56
41	7942	99381,48	372012,32	42	7982	100120,14	375588,58	42	8023	99320,00	375310,53	42	8064	99705,04	375741,22	42	8105	99957,10	376406,95
41	7943	99390,54	371993,13	42	7983	100125,58	375609,53	42	8024	99281,03	375295,95	42	8065	99717,64	375743,36	42	8106	99939,98	376404,28
41	7944	99536,31	371974,59	42	7984	100131,38	375623,69	42	8025	99265,92	375292,84	42	8066	99751,03	375747,31	42	8107	99932,30	376403,69
41	7945	99742,21	371946,23	42	7985	100118,81	375670,60	42	8026	99217,58	375290,51	42	8067	99803,89	375741,49	42	8108	99923,56	376404,46
41	7946	99735,17	371884,91	42	7986	100120,05	375686,30	42	8027	99174,50	375284,15	42	8068	99817,06	375762,34	42	8109	99887,80	376410,81
41	7947	99725,73	371802,58	42	7987	100123,18	375705,95	42	8028	99141,78	375262,07	42	8069	99829,97	375779,44	42	8110	99869,16	376418,20
41	7948	99722,56	371774,94	42	7988	100107,41	375724,43	42	8029	99133,42	375258,22	42	8070	99850,96	375800,44	42	8111	99846,89	376432,77
41	7509	99915,29	371960,18	42	7989	100101,86	375731,56	42	8030	99069,81	375235,77	42	8071	99873,13	375813,97	42	8112	99836,45	376433,76
42	7949	100306,32	374925,56	42	7990	100084,22	375756,48	42	8031	98997,03	375201,64	42	8072	99895,70	375820,61	42	8113	99810,44	376422,53
42	7950	100308,59	374927,27	42	7991	100079,24	375764,26	42	8032	98975,80	375196,91	42	8073	99926,47	375822,11	42	8114	99765,50	376408,05
42	7951	100324,72	374956,24	42	7992	100073,57	375776,89	42	8033	98950,80	375203,61	42	8074	99936,76	375822,61	42	8115	99759,42	376407,09
42	7952	100344,45	374987,48	42	7993	100027,86	375754,58	42	8034	98932,50	375221,91	42	8075	99984,47	375844,67	42	8116	99750,17	376405,64
42	7953	100347,57	374991,10	42	7994	99969,90	375727,76	42	8035	98925,80	375246,91	42	8076	100024,71	375864,31	42	8117	99740,39	376406,61
42	7954	100345,10	375016,08	42	7995	99951,34	375723,20	42	8036	98926,48	375249,46	42	8077	100055,11	375894,21	42	8118	99692,71	376416,12
42	7955	100342,46	375038,59	42	7996	99918,45	375721,60	42	8037	98932,50	375271,91	42	8078	100067,10	375906,99	42	8119	99677,49	376421,85
42	7956	100337,13	375068,86	42	7997	99897,61	375702,70	42	8038	98950,80	375290,21	42	8079	100074,33	375910,72	42	8120	99672,60	376425,07
42	7957	100329,24	375102,04	42	7998	99876,97	375669,84	42	8039	99029,60	375327,36	42	8080	100077,21	375916,97	42	8121	99645,35	376445,39
42	7958	100328,55	375105,17	42	7999	99859,63	375653,13	42	8040	99094,03	375350,36	42	8081	100082,08	375924,71	42	8122	99594,88	376465,32
42	7959	100321,41	375140,14	42	8000	99845,01	375647,52	42	8041	99127,76	375373,29	42	8082	100080,88	375927,21	42	8123	99555,21	376470,45
42	7960	100314,61	375164,75	42	8001	99818,07	375641,80	42	8042	99148,57	375381,40	42	8083	100075,06	375942,26	42	8124	99490,72	376466,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	8125	99445,65	376447,24	42	8166	98612,65	375692,15	42	8207	99613,87	376563,70	42	8248	100188,98	376911,34	42	8289	100718,73	377175,11
42	8126	99434,25	376422,33	42	8167	98608,15	375708,93	42	8208	99625,82	376560,62	42	8249	100196,76	376922,88	42	8290	100710,98	377174,51
42	8127	99440,88	376378,38	42	8168	98614,85	375733,93	42	8209	99694,91	376532,75	42	8250	100214,18	376945,19	42	8291	100688,05	377180,08
42	8128	99441,44	376370,92	42	8169	98625,56	375746,85	42	8210	99723,42	376517,47	42	8251	100232,60	376963,35	42	8292	100659,26	377195,00
42	8129	99437,69	376351,93	42	8170	98665,12	375780,85	42	8211	99750,97	376511,70	42	8252	100249,16	376975,90	42	8293	100640,96	377213,30
42	8130	99412,62	376290,87	42	8171	98722,01	375829,74	42	8212	99777,26	376516,90	42	8253	100259,56	376982,80	42	8294	100636,98	377222,04
42	8131	99409,67	376284,86	42	8172	98727,24	375833,67	42	8213	99807,86	376530,47	42	8254	100306,30	376996,15	42	8295	100629,74	377243,09
42	8132	99401,40	376274,18	42	8173	98778,22	375867,00	42	8214	99828,13	376534,76	42	8255	100325,00	376996,75	42	8296	100628,96	377245,54
42	8133	99362,16	376235,65	42	8174	98808,60	375894,14	42	8215	99868,60	376531,17	42	8256	100336,70	377005,95	42	8297	100620,82	377273,88
42	8134	99355,21	376229,96	42	8175	98816,91	375900,15	42	8216	99888,91	376524,69	42	8257	100352,47	377013,31	42	8298	100609,48	377304,89
42	8135	99316,10	376203,41	42	8176	98830,27	375905,48	42	8217	99916,85	376513,79	42	8258	100370,45	377019,86	42	8299	100600,92	377313,06
42	8136	99313,02	376201,48	42	8177	98877,33	375916,75	42	8218	99935,22	376509,85	42	8259	100382,10	377022,90	42	8300	100571,43	377331,51
42	8137	99303,39	376197,20	42	8178	98909,54	375925,63	42	8219	99965,12	376509,18	42	8260	100391,70	377036,03	42	8301	100546,53	377346,59
42	8138	99265,60	376184,99	42	8179	98918,94	375932,55	42	8220	100010,03	376511,84	42	8261	100404,55	377050,13	42	8302	100542,36	377349,42
42	8139	99234,62	376163,29	42	8180	98941,33	375966,68	42	8221	100035,03	376505,14	42	8262	100428,46	377069,37	42	8303	100520,14	377366,15
42	8140	99184,21	376105,50	42	8181	98954,43	375980,20	42	8222	100035,77	376504,71	42	8263	100443,79	377076,57	42	8304	100506,91	377381,09
42	8141	99178,16	376099,64	42	8182	98989,75	376004,96	42	8223	100044,33	376499,57	42	8264	100459,51	377082,38	42	8305	100504,11	377386,73
42	8142	99127,51	376058,25	42	8183	99011,26	376034,54	42	8224	100056,28	376504,18	42	8265	100491,40	377088,54	42	8306	100489,57	377421,35
42	8143	99102,24	375992,52	42	8184	99038,93	376106,52	42	8225	100067,71	376506,65	42	8266	100510,82	377089,08	42	8307	100488,29	377424,73
42	8144	99098,87	375985,46	42	8185	99042,30	376113,58	42	8226	100074,32	376522,20	42	8267	100511,11	377089,09	42	8308	100479,14	377451,88
42	8145	99096,01	375981,05	42	8186	99053,97	376127,30	42	8227	100100,98	376552,24	42	8268	100532,42	377089,62	42	8309	100463,50	377470,38
42	8146	99065,72	375939,40	42	8187	99111,62	376174,41	42	8228	100113,96	376561,97	42	8269	100551,18	377104,57	42	8310	100454,36	377479,74
42	8147	99053,99	375927,87	42	8188	99163,26	376233,61	42	8229	100109,85	376571,18	42	8270	100570,72	377116,33	42	8311	100443,46	377484,14
42	8148	99019,69	375903,82	42	8189	99172,26	376241,71	42	8230	100097,99	376595,66	42	8271	100572,29	377117,25	42	8312	100425,90	377486,28
42	8149	98997,63	375870,19	42	8190	99215,04	376273,65	42	8231	100087,32	376614,60	42	8272	100581,46	377121,94	42	8313	100380,91	377486,77
42	8150	98985,45	375857,34	42	8191	99237,87	376285,72	42	8232	100083,38	376621,60	42	8273	100599,46	377129,99	42	8314	100375,33	377487,15
42	8151	98961,37	375839,62	42	8192	99265,95	376299,63	42	8233	100070,89	376662,07	42	8274	100631,60	377138,32	42	8315	100348,49	377490,46
42	8152	98956,74	375836,59	42	8193	99296,14	376317,48	42	8234	100068,24	376692,81	42	8275	100654,76	377140,34	42	8316	100331,70	377495,64
42	8153	98945,23	375831,77	42	8194	99324,02	376338,35	42	8235	100067,87	376701,40	42	8276	100663,45	377140,72	42	8317	100299,03	377512,48
42	8154	98945,04	375831,69	42	8195	99339,94	376377,13	42	8236	100071,45	376727,93	42	8277	100681,07	377139,15	42	8318	100296,94	377513,62
42	8155	98903,11	375820,12	42	8196	99333,15	376422,13	42	8237	100078,44	376753,33	42	8278	100707,82	377134,37	42	8319	100288,92	377519,38
42	8156	98901,45	375819,69	42	8197	99335,09	376441,05	42	8238	100088,26	376776,80	42	8279	100734,60	377129,61	42	8320	100268,10	377537,69
42	8157	98865,82	375811,16	42	8198	99337,12	376450,39	42	8239	100102,77	376800,32	42	8280	100754,72	377123,86	42	8321	100236,45	377565,72
42	8158	98842,04	375789,92	42	8199	99362,84	376506,60	42	8240	100112,78	376813,80	42	8281	100760,13	377138,98	42	8322	100226,43	377573,78
42	8159	98836,09	375785,36	42	8200	99365,01	376510,80	42	8241	100132,42	376836,07	42	8282	100767,76	377153,88	42	8323	100217,58	377575,16
42	8160	98784,70	375751,76	42	8201	99383,31	376529,10	42	8242	100151,80	376856,83	42	8283	100770,17	377158,30	42	8324	100205,90	377574,32
42	8161	98690,74	375671,01	42	8202	99388,97	376531,91	42	8243	100164,60	376868,34	42	8284	100777,01	377167,12	42	8325	100178,05	377571,69
42	8162	98683,15	375665,63	42	8203	99459,73	376561,59	42	8244	100170,00	376872,41	42	8285	100786,72	377179,66	42	8326	100173,35	377571,47
42	8163	98658,15	375658,93	42	8204	99475,74	376565,37	42	8245	100173,42	376880,57	42	8286	100794,15	377186,96	42	8327	100152,08	377576,22
42	8164	98633,15	375665,63	42	8205	99553,28	376570,54	42	8246	100176,65	376887,55	42	8287	100780,19	377186,10	42	8328	100135,74	377583,90
42	8165	98614,85	375683,93	42	8206	99556,76	376570,66	42	8247	100186,56	376906,91	42	8288	100745,64	377179,33	42	8329	100132,01	377585,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	8330	100113,71	377604,15	42	8371	99209,69	377416,35	42	8412	98259,18	379308,43	42	8453	98851,28	377434,66	42	8494	98356,56	375291,21
42	8331	100113,50	377604,52	42	8372	99215,18	377418,45	42	8413	98269,86	379277,15	42	8454	98858,47	377398,68	42	8495	98359,26	375279,48
42	8332	100103,26	377622,61	42	8373	99237,52	377423,15	42	8414	98285,75	379239,98	42	8455	98861,71	377357,02	42	8496	98360,65	375273,46
42	8333	100100,84	377627,48	42	8374	99264,67	377434,50	42	8415	98293,59	379193,20	42	8456	98857,89	377323,87	42	8497	98388,58	375152,26
42	8334	100095,45	377640,00	42	8375	99282,98	377438,35	42	8416	98289,24	379145,72	42	8457	98847,38	377287,67	42	8498	98430,10	374969,99
42	8335	100052,29	377666,46	42	8376	99321,84	377439,10	42	8417	98271,26	379103,57	42	8458	98841,29	377234,75	42	8499	98437,42	374937,87
42	8336	100021,72	377684,97	42	8377	99329,26	377442,50	42	8418	98226,20	379060,94	42	8459	98830,30	377178,41	42	8500	98365,43	374883,70
42	8337	100016,54	377688,57	42	8378	99347,59	377461,60	42	8419	98226,19	379029,86	42	8460	98822,04	377119,21	42	8501	98323,17	374846,74
42	8338	99990,04	377709,60	42	8379	99375,60	377493,42	42	8420	98236,59	378999,25	42	8461	98802,12	377071,86	42	8502	98249,81	374789,79
42	8339	99959,94	377721,06	42	8380	99376,06	377493,93	42	8421	98242,12	378969,10	42	8462	98777,65	377040,20	42	8503	98148,39	374708,78
42	8340	99900,53	377724,35	42	8381	99410,14	377531,59	42	8422	98291,19	378912,35	42	8463	98748,53	376997,31	42	8504	98163,07	374511,53
42	8341	99897,34	377724,63	42	8382	99439,30	377573,80	42	8423	98303,68	378875,79	42	8464	98742,97	376957,54	42	8505	98171,73	374397,02
42	8342	99890,64	377725,43	42	8383	99481,10	377642,52	42	8424	98308,39	378842,15	42	8465	98740,65	376941,00	42	8506	98184,46	374215,46
42	8343	99972,90	377519,59	42	8384	99497,72	377659,19	42	8425	98320,34	378807,36	42	8466	98728,65	376895,62	42	8507	98357,21	374374,25
42	8344	100193,94	377337,43	42	8385	99521,41	377673,68	42	8426	98342,30	378775,07	42	8467	98706,76	376829,93	42	8508	98526,20	374231,27
42	8345	100414,31	377151,80	42	8386	99548,20	377690,75	42	8427	98398,78	378758,72	42	8468	98703,32	376780,69	42	8509	98543,28	374225,90
42	8346	100212,80	377132,26	42	8387	99577,37	377715,51	42	8428	98446,70	378725,58	42	8469	98699,94	376744,86	42	8510	98581,55	374212,28
42	8347	99928,13	377093,73	42	8388	99583,73	377721,75	42	8429	98475,47	378694,92	42	8470	98674,90	376704,66	42	8511	98612,45	374199,83
42	8348	99811,70	376917,87	42	8389	99771,90	377861,19	42	8430	98494,31	378666,26	42	8471	98665,09	376658,67	42	8512	98541,69	374071,59
42	8349	99648,91	376758,39	42	8390	99292,43	377839,97	42	8431	98513,48	378622,76	42	8472	98631,83	376591,71	42	8513	98510,56	374015,76
42	8350	99610,11	376720,37	42	8391	99231,21	377832,97	42	8432	98540,44	378556,54	42	8473	98589,60	376540,49	42	8514	98495,84	373989,01
42	8351	99485,72	376882,69	42	8392	99135,14	377822,66	42	8433	98577,49	378548,27	42	8474	98527,60	376475,84	42	8515	98473,93	373949,21
42	8352	99464,45	376871,52	42	8393	99096,07	377819,40	42	8434	98614,52	378526,51	42	8475	98490,15	376451,31	42	8516	98524,19	373906,83
42	8353	99219,53	376742,85	42	8394	99106,17	377980,37	42	8435	98649,54	378482,07	42	8476	98484,74	376411,13	42	8517	98615,54	373965,64
42	8354	99111,53	376863,68	42	8395	99111,53	378065,82	42	8436	98662,30	378438,50	42	8477	98482,71	376395,98	42	8518	98618,32	373967,43
42	8355	99086,29	377093,18	42	8396	99125,64	378269,90	42	8437	98675,26	378284,10	42	8478	98473,41	376322,91	42	8519	98619,69	373968,28
42	8356	99097,56	377148,28	42	8397	98972,58	378317,66	42	8438	98677,27	378172,37	42	8479	98456,15	376268,05	42	8520	98673,79	374000,70
42	8357	99110,32	377209,67	42	8398	98867,83	378349,14	42	8439	98675,66	378152,14	42	8480	98423,58	376195,98	42	8521	98674,49	374001,11
42	8358	99096,25	377213,44	42	8399	98850,41	378355,74	42	8440	98672,41	378111,60	42	8481	98388,18	376135,65	42	8522	98693,77	374007,48
42	8359	99077,95	377231,74	42	8400	98804,81	378373,02	42	8441	98664,70	378007,45	42	8482	98350,51	376045,25	42	8523	98734,58	374012,18
42	8360	99071,25	377256,74	42	8401	98790,49	378378,45	42	8442	98667,77	377946,98	42	8483	98342,70	376013,97	42	8524	98756,77	374021,45
42	8361	99077,95	377281,74	42	8402	98747,61	378485,92	42	8443	98697,07	377908,44	42	8484	98348,60	375944,98	42	8525	98775,74	374048,36
42	8362	99093,90	377298,59	42	8403	98628,47	378624,32	42	8444	98733,92	377852,99	42	8485	98339,97	375883,10	42	8526	98786,94	374059,79
42	8363	99105,59	377306,24	42	8404	98509,07	378763,81	42	8445	98746,88	377820,30	42	8486	98335,51	375869,01	42	8527	98803,70	374072,14
42	8364	99119,65	377323,23	42	8405	98456,15	378827,85	42	8446	98756,68	377772,49	42	8487	98327,50	375843,73	42	8528	98823,05	374086,40
42	8365	99133,05	377341,14	42	8406	98398,21	378990,69	42	8447	98775,37	377680,56	42	8488	98326,69	375811,09	42	8529	98827,71	374089,45
42	8366	99147,90	377370,15	42	8407	98347,19	379137,78	42	8448	98778,11	377667,08	42	8489	98330,82	375773,64	42	8530	98849,88	374096,07
42	8367	99149,11	377372,38	42	8408	98275,00	379344,30	42	8449	98794,86	377599,01	42	8490	98333,73	375747,25	42	8531	98894,72	374098,61
42	8368	99164,60	377388,93	42	8409	98258,58	379396,67	42	8450	98818,23	377561,48	42	8491	98320,33	375697,25	42	8532	98897,55	374098,69
42	8369	99197,68	377411,07	42	8410	98228,41	379401,56	42	8451	98830,98	377522,84	42	8492	98283,73	375660,65	42	8533	98898,07	374098,69
42	8370	99200,49	377412,82	42	8411	98222,63	379358,66	42	8452	98835,50	377483,32	42	8493	98258,48	375653,88	42	8534	98966,15	374097,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	8535	99012,10	374104,08	42	8576	99890,99	374825,39	44	8615	100999,56	381567,19	46	8654	99859,22	382383,53	48	8693	101622,39	382622,46
42	8536	99043,56	374128,38	42	8577	99898,49	374831,80	44	8616	100985,00	381572,79	46	8655	99827,55	382354,17	48	8694	101599,58	382586,74
42	8537	99097,96	374170,57	42	8578	99905,97	374837,09	44	8617	100964,38	381595,63	46	8656	99817,94	382348,54	48	8695	101583,48	382570,97
42	8538	99159,62	374233,95	42	8579	99930,97	374843,79	44	8618	100958,82	381608,03	46	8657	99825,37	382324,18	48	8696	101563,26	382558,63
42	8539	99196,75	374283,82	42	8580	99932,30	374843,77	44	8619	100953,25	381632,59	46	8658	99839,32	382282,31	48	8697	101591,93	382540,35
42	8540	99215,22	374308,62	42	8581	99965,27	374842,89	44	8620	100942,47	381639,69	46	8659	99848,54	382252,66	48	8698	101609,16	382520,37
42	8541	99219,37	374313,51	42	8582	99969,46	374842,60	44	8621	100932,58	381648,26	46	8660	99864,99	382198,32	48	8678	101846,74	382561,30
42	8542	99276,06	374372,17	42	8583	99996,46	374839,60	44	8622	100924,52	381657,34	46	8661	99890,91	382118,32	49	8699	101657,16	383166,36
42	8543	99341,90	374445,71	42	8584	100003,57	374838,29	44	8623	100915,39	381670,82	46	8662	99904,12	382131,03	49	8700	101667,23	383215,29
42	8544	99387,26	374496,25	42	8585	100006,56	374837,51	44	8624	100908,25	381687,39	46	8663	99935,27	382156,95	49	8701	101686,08	383274,25
42	8545	99399,13	374505,95	42	8586	100007,45	374839,47	44	8625	100893,68	381703,88	46	8643	99986,86	382201,31	49	8702	101705,60	383312,16
42	8546	99429,18	374523,62	42	8587	100025,75	374857,77	44	8626	100877,17	381713,43	47	8664	99896,01	382483,47	49	8703	101714,97	383323,88
42	8547	99429,52	374523,82	42	8588	100032,47	374861,01	44	8627	100866,03	381717,35	47	8665	99891,73	382513,06	49	8704	101725,00	383345,24
42	8548	99447,96	374530,09	42	8589	100054,90	374869,82	44	8628	100883,35	381686,18	47	8666	99894,91	382529,47	49	8705	101723,11	383364,13
42	8549	99455,55	374531,09	42	8590	100056,41	374870,39	44	8629	100936,69	381590,23	47	8667	99900,70	382544,96	49	8706	101725,64	383391,78
42	8550	99478,72	374548,99	42	8591	100073,38	374876,43	44	8630	100958,09	381578,50	47	8668	99913,09	382557,35	49	8707	101735,75	383417,64
42	8551	99497,74	374583,88	42	8592	100078,14	374877,86	44	8614	101001,33	381556,84	47	8669	99895,14	382585,06	49	8708	101746,85	383435,12
42	8552	99518,78	374625,03	42	8593	100088,97	374880,54	45	8631	100815,10	381809,02	47	8670	99872,70	382621,13	49	8709	101735,92	383470,10
42	8553	99520,00	374627,27	42	8594	100100,39	374882,00	45	8632	100814,74	381813,97	47	8671	99871,43	382612,86	49	8710	101733,66	383486,01
42	8554	99520,96	374628,87	42	8595	100163,83	374882,75	45	8633	100812,25	381827,12	47	8672	99858,93	382573,16	49	8711	101734,97	383539,75
42	8555	99535,43	374651,90	42	8596	100164,42	374882,75	45	8634	100793,65	381842,67	47	8673	99858,83	382571,34	49	8712	101738,29	383568,17
42	8556	99559,46	374690,14	42	8597	100167,73	374882,64	45	8635	100774,44	381859,35	47	8674	99871,77	382538,97	49	8713	101749,44	383594,26
42	8557	99576,80	374706,84	42	8598	100176,07	374882,09	45	8636	100764,80	381870,63	47	8675	99876,40	382524,15	49	8714	101769,11	383618,01
42	8558	99584,23	374710,35	42	8599	100178,23	374885,80	45	8637	100748,35	381890,32	47	8676	99884,08	382490,58	49	8715	101787,77	383632,01
42	8559	99615,09	374721,93	42	8600	100196,44	374903,94	45	8638	100723,68	381904,86	47	8677	99886,22	382471,67	49	8716	101809,88	383641,67
42	8560	99632,66	374725,12	42	8601	100198,15	374904,88	45	8639	100701,51	381920,52	47	8664	99896,01	382483,47	49	8717	101828,38	383667,63
42	8561	99634,56	374725,08	42	8602	100217,68	374915,16	45	8640	100686,56	381909,44	48	8678	101846,74	382561,30	49	8718	101845,22	383693,49
42	8562	99686,28	374723,12	42	8603	100225,13	374918,34	45	8641	100681,36	381908,08	48	8679	101898,37	382966,12	49	8719	101840,10	383708,61
42	8563	99724,58	374734,21	42	8604	100260,67	374930,21	45	8642	100812,45	381813,78	48	8680	101727,68	383091,39	49	8720	101838,92	383710,44
42	8564	99736,15	374747,22	42	8605	100276,51	374932,79	45	8631	100815,10	381809,02	48	8681	101722,93	383067,22	49	8721	101472,13	383282,47
42	8565	99748,50	374757,27	42	8606	100292,32	374930,22	46	8643	99986,86	382201,31	48	8682	101717,59	383007,13	49	8722	101646,60	383151,68
42	8566	99756,86	374761,12	42	7949	100306,32	374925,56	46	8644	100015,46	382225,11	48	8683	101703,93	382961,70	49	8699	101657,16	383166,36
42	8567	99789,82	374772,75	43	8607	101076,19	378433,51	46	8645	100005,71	382244,33	48	8684	101691,72	382929,80	50	8723	101829,26	383771,56
42	8568	99796,92	374774,28	43	8608	101049,18	378443,89	46	8646	99953,51	382288,26	48	8685	101691,52	382911,78	50	8724	101838,07	383788,56
42	8569	99800,85	374784,70	43	8609	101018,76	378452,81	46	8647	99920,03	382307,32	48	8686	101688,79	382896,05	50	8725	101863,36	383809,50
42	8570	99807,30	374793,49	43	8610	100986,23	378455,58	46	8648	99898,23	382333,01	48	8687	101678,67	382866,72	50	8726	101840,98	383819,73
42	8571	99820,89	374808,31	43	8611	100950,92	378454,70	46	8649	99885,36	382367,21	48	8688	101671,08	382836,57	50	8727	101770,42	383867,70
42	8572	99832,74	374817,82	43	8612	100916,06	378448,55	46	8650	99875,37	382392,38	48	8689	101669,08	382781,67	50	8728	101713,00	383909,05
42	8573	99851,11	374824,08	43	8613	100944,69	378393,62	46	8651	99872,72	382404,53	48	8690	101665,53	382722,06	50	8729	101680,50	383937,89
42	8574	99872,05	374826,88	43	8607	101076,19	378433,51	46	8652	99872,24	382402,93	48	8691	101654,57	382678,74	50	8730	101672,20	383947,39
42	8575	99878,68	374827,32	44	8614	101001,33	381556,84	46	8653	99867,86	382396,01	48	8692	101648,58	382664,62	50	8731	101657,19	383969,92

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	8732	101650,68	383999,25	51	8772	99532,25	385725,06	51	8813	98294,31	385951,91	51	8854	96740,05	386429,99	51	8895	96056,93	386315,38
50	8733	101652,49	384020,13	51	8773	99510,47	385722,82	51	8814	98266,27	385953,97	51	8855	96727,41	386431,20	51	8896	96053,19	386297,06
50	8734	101637,75	384029,26	51	8774	99465,14	385730,92	51	8815	98230,54	385960,91	51	8856	96707,82	386426,09	51	8897	96050,82	386279,12
50	8735	101620,77	384046,77	51	8775	99428,00	385737,62	51	8816	98168,28	385974,17	51	8857	96682,23	386413,63	51	8898	96049,95	386265,16
50	8736	101614,59	384064,57	51	8776	99414,58	385750,89	51	8817	98127,66	385984,10	51	8858	96665,93	386408,89	51	8899	96050,20	386245,98
50	8737	101611,44	384086,23	51	8777	99392,89	385772,36	51	8818	98090,64	385998,10	51	8859	96612,47	386403,19	51	8900	96049,58	386232,39
50	8738	101608,89	384106,31	51	8778	99344,96	385778,95	51	8819	98048,36	386017,01	51	8860	96588,17	386409,49	51	8901	96049,95	386227,04
50	8739	101603,79	384124,89	51	8779	99309,82	385786,99	51	8820	97996,32	386036,69	51	8861	96541,69	386436,39	51	8902	96052,57	386218,06
50	8740	101597,09	384150,47	51	8780	99288,28	385808,53	51	8821	97972,41	386039,88	51	8862	96522,86	386452,24	51	8903	96055,68	386210,21
50	8741	101595,45	384155,56	51	8781	99269,42	385832,16	51	8822	97918,13	386040,85	51	8863	96480,55	386452,75	51	8904	96058,49	386198,00
50	8742	101500,84	384120,37	51	8782	99215,28	385816,73	51	8823	97878,84	386034,20	51	8864	96429,85	386442,14	51	8905	96063,84	386181,56
50	8743	101827,55	383764,51	51	8783	99154,66	385816,76	51	8824	97870,14	386035,03	51	8865	96367,10	386433,24	51	8906	96069,08	386168,72
50	8723	101829,26	383771,56	51	8784	99109,80	385839,38	51	8825	97843,04	386037,62	51	8866	96327,22	386436,22	51	8907	96086,03	386131,46
51	8744	100141,39	385331,66	51	8785	99068,45	385856,25	51	8826	97819,47	386046,18	51	8867	96319,34	386436,81	51	8908	96150,07	386127,34
51	8745	100193,06	385383,33	51	8786	99036,27	385864,44	51	8827	97799,01	386056,11	51	8868	96298,07	386443,37	51	8909	96248,14	386121,86
51	8746	100201,10	385387,72	51	8787	98998,09	385871,76	51	8828	97765,15	386061,08	51	8869	96288,26	386450,78	51	8910	96404,03	386113,14
51	8747	100209,55	385392,10	51	8788	98959,63	385884,47	51	8829	97703,92	386069,98	51	8870	96267,62	386470,80	51	8911	96513,81	386108,20
51	8748	100211,90	385393,73	51	8789	98934,05	385907,87	51	8830	97656,24	386079,56	51	8871	96221,87	386497,44	51	8912	96588,07	386094,20
51	8749	100216,59	385397,65	51	8790	98899,85	385923,13	51	8831	97641,09	386095,28	51	8872	96177,22	386506,96	51	8913	96649,01	386083,48
51	8750	100223,55	385403,69	51	8791	98855,69	385923,90	51	8832	97630,25	386093,72	51	8873	96127,55	386503,03	51	8914	96706,33	386073,51
51	8751	100189,24	385419,44	51	8792	98836,14	385931,99	51	8833	97618,22	386106,09	51	8874	96078,55	386480,46	51	8915	96734,48	386067,78
51	8752	100151,19	385442,92	51	8793	98809,47	385943,02	51	8834	97602,13	386106,24	51	8875	96060,15	386475,93	51	8916	96762,15	386063,05
51	8753	100127,81	385462,88	51	8794	98769,62	385931,11	51	8835	97577,62	386112,94	51	8876	96012,32	386473,52	51	8917	96784,83	386058,81
51	8754	100111,41	385489,69	51	8795	98733,95	385930,83	51	8836	97564,52	386123,86	51	8877	95997,92	386474,89	51	8918	96810,74	386055,57
51	8755	100076,27	385506,70	51	8796	98729,13	385930,82	51	8837	97540,26	386152,41	51	8878	95986,15	386477,77	51	8919	96831,93	386051,33
51	8756	100043,18	385517,45	51	8797	98716,85	385921,28	51	8838	97486,94	386189,85	51	8879	95993,44	386470,89	51	8920	96854,11	386047,59
51	8757	100019,37	385549,90	51	8798	98703,76	385914,96	51	8839	97432,75	386206,10	51	8880	95997,80	386467,28	51	8921	96876,79	386043,86
51	8758	100003,96	385592,38	51	8799	98703,23	385914,71	51	8840	97359,14	386226,69	51	8881	96011,51	386462,04	51	8922	96914,67	386037,87
51	8759	99979,09	385624,94	51	8800	98687,00	385908,32	51	8841	97320,78	386242,37	51	8882	96036,87	386450,83	51	8923	96946,57	386031,15
51	8760	99911,54	385631,88	51	8801	98666,92	385905,18	51	8842	97280,81	386258,70	51	8883	96059,55	386442,23	51	8924	96977,72	386026,16
51	8761	99875,67	385623,70	51	8802	98645,81	385906,24	51	8843	97214,46	386270,61	51	8884	96074,87	386437,37	51	8925	97036,04	386015,69
51	8762	99843,45	385631,47	51	8803	98633,49	385907,02	51	8844	97199,45	386275,87	51	8885	96077,86	386435,88	51	8926	97054,73	386012,70
51	8763	99804,46	385660,74	51	8804	98617,68	385908,03	51	8845	97075,19	386343,77	51	8886	96080,23	386433,63	51	8927	97075,42	386008,22
51	8764	99783,72	385660,42	51	8805	98584,59	385910,60	51	8846	97035,40	386372,70	51	8887	96081,98	386429,40	51	8928	97103,33	386003,98
51	8765	99764,24	385660,12	51	8806	98537,35	385903,76	51	8847	96996,16	386377,33	51	8888	96084,47	386424,41	51	8929	97140,47	385997,00
51	8766	99725,23	385671,77	51	8807	98525,04	385903,51	51	8848	96919,94	386372,58	51	8889	96084,34	386420,18	51	8930	97170,12	385992,27
51	8767	99676,48	385686,46	51	8808	98426,58	385913,69	51	8849	96906,17	386373,63	51	8890	96081,48	386409,83	51	8931	97191,80	385988,53
51	8768	99632,07	385692,71	51	8809	98360,95	385920,49	51	8850	96864,10	386382,84	51	8891	96077,18	386395,25	51	8932	97214,47	385984,54
51	8769	99606,25	385709,94	51	8810	98341,10	385926,92	51	8851	96818,01	386392,93	51	8892	96071,20	386376,56	51	8933	97244,63	385979,56
51	8770	99582,12	385721,92	51	8811	98327,82	385938,05	51	8852	96781,70	386402,70	51	8893	96065,71	386355,26	51	8934	97252,85	385977,31
51	8771	99552,09	385727,09	51	8812	98314,22	385949,59	51	8853	96764,14	386411,40	51	8894	96060,36	386332,45	51	8935	97261,08	385973,58

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				
51	8936	97282,76	385966,10	51	8977	96805,82	385833,02	51	9018	97379,27	385253,10	51	9059	96265,04	385292,33	51	9100	97313,22	384997,15
51	8937	97303,70	385958,87	51	8978	96754,49	385856,70	51	9019	97383,01	385242,88	51	9060	96270,22	385279,55	51	9101	97346,05	384950,20
51	8938	97325,38	385953,39	51	8979	96727,82	385867,41	51	9020	97383,26	385238,64	51	9061	96286,03	385216,84	51	9102	97348,37	384946,55
51	8939	97369,03	385940,11	51	8980	96712,62	385875,14	51	9021	97384,51	385223,94	51	9062	96310,26	385223,33	51	9103	97351,55	384939,97
51	8940	97393,67	385930,96	51	8981	96651,94	385901,56	51	9022	97377,03	385212,72	51	9063	96322,40	385221,83	51	9104	97352,00	384938,85
51	8941	97407,98	385926,39	51	8982	96623,53	385913,77	51	9023	97364,32	385199,52	51	9064	96339,22	385217,62	51	9105	97360,59	384935,34
51	8942	97428,01	385919,34	51	8983	96589,63	385928,97	51	9024	97353,35	385186,81	51	9065	96352,08	385212,42	51	9106	97387,25	384921,14
51	8943	97452,49	385912,29	51	8984	96536,67	385952,65	51	9025	97338,15	385173,10	51	9066	96366,04	385200,45	51	9107	97403,94	384911,92
51	8944	97465,84	385908,21	51	8985	96502,28	385968,35	51	9026	97316,47	385146,43	51	9067	96384,73	385177,21	51	9108	97420,39	384903,95
51	8945	97484,75	385901,54	51	8986	96472,99	385980,06	51	9027	97287,81	385131,48	51	9068	96389,07	385170,88	51	9109	97426,87	384899,96
51	8946	97525,18	385888,18	51	8987	96456,05	385987,54	51	9028	97259,40	385130,23	51	9069	96394,22	385151,66	51	9110	97430,36	384894,97
51	8947	97555,97	385877,44	51	8988	96438,35	385996,01	51	9029	97226,51	385143,19	51	9070	96400,47	385149,92	51	9111	97435,60	384887,25
51	8948	97584,15	385868,90	51	8989	96402,96	386013,46	51	9030	97190,37	385156,40	51	9071	96421,18	385144,04	51	9112	97440,83	384882,01
51	8949	97605,30	385861,86	51	8990	96393,49	385984,55	51	9031	97149,99	385171,60	51	9072	96427,64	385142,20	51	9113	97445,07	384876,78
51	8950	97625,70	385854,44	51	8991	96372,69	385929,96	51	9032	97119,72	385185,56	51	9073	96452,81	385135,97	51	9114	97453,29	384866,81
51	8951	97650,92	385835,89	51	8992	96361,48	385899,06	51	9033	97068,38	385206,74	51	9074	96465,52	385133,47	51	9115	97464,76	384853,85
51	8952	97699,88	385801,77	51	8993	96354,92	385881,74	51	9034	97036,85	385218,70	51	9075	96505,40	385129,23	51	9116	97475,47	384842,39
51	8953	97766,64	385752,81	51	8994	96474,87	385830,50	51	9035	97000,97	385233,40	51	9076	96526,83	385125,99	51	9117	97488,18	384830,68
51	8954	97744,02	385691,61	51	8995	96535,63	385786,70	51	9036	96907,63	385260,07	51	9077	96533,49	385125,69	51	9118	97503,63	384818,71
51	8955	97728,48	385648,85	51	8996	96558,79	385765,91	51	9037	96828,26	385285,74	51	9078	96587,39	385123,25	51	9119	97502,89	384851,85
51	8956	97724,57	385642,34	51	8997	96623,51	385680,02	51	9038	96792,12	385298,70	51	9079	96638,23	385115,77	51	9120	97498,65	384867,30
51	8957	97703,31	385606,98	51	8998	96664,15	385633,94	51	9039	96672,12	385314,41	51	9080	96707,38	385106,05	51	9121	97478,83	384922,63
51	8958	97659,97	385538,78	51	8999	96689,75	385591,56	51	9040	96538,41	385329,10	51	9081	96722,83	385104,31	51	9122	97476,09	384933,85
51	8959	97608,10	385494,57	51	9000	96712,41	385558,85	51	9041	96441,44	385339,28	51	9082	96734,55	385101,32	51	9123	97467,37	384955,78
51	8960	97563,50	385458,59	51	9001	96741,91	385524,16	51	9042	96350,50	385441,51	51	9083	96757,47	385096,83	51	9124	97458,15	384978,70
51	8961	97557,08	385461,57	51	9002	96768,83	385503,45	51	9043	96218,30	385590,28	51	9084	96791,12	385089,60	51	9125	97450,42	385003,88
51	8962	97535,38	385471,66	51	9003	96819,25	385488,72	51	9044	96078,86	385739,82	51	9085	96806,07	385085,12	51	9126	97440,45	385027,80
51	8963	97500,52	385490,60	51	9004	96908,03	385474,36	51	9045	95980,05	385843,74	51	9086	96825,01	385080,63	51	9127	97411,92	385100,08
51	8964	97478,34	385500,57	51	9005	96952,10	385461,52	51	9046	95813,20	385829,04	51	9087	96854,42	385074,90	51	9128	97407,68	385112,04
51	8965	97441,57	385518,51	51	9006	97039,59	385434,60	51	9047	95764,54	385824,01	51	9088	96872,49	385069,43	51	9129	97406,69	385117,52
51	8966	97388,49	385545,43	51	9007	97114,13	385401,47	51	9048	95661,30	385813,33	51	9089	96883,45	385066,93	51	9130	97401,95	385134,47
51	8967	97341,14	385569,35	51	9008	97157,03	385371,14	51	9049	95654,82	385780,43	51	9090	96906,63	385061,95	51	9131	97399,96	385142,20
51	8968	97301,64	385589,54	51	9009	97185,01	385362,75	51	9050	95648,34	385754,27	51	9091	96914,99	385059,87	51	9132	97399,96	385179,33
51	8969	97289,13	385595,66	51	9010	97230,74	385347,55	51	9051	95650,48	385719,60	51	9092	97117,55	385048,72	51	9133	97399,71	385185,81
51	8970	97255,29	385612,22	51	9011	97277,84	385329,61	51	9052	95698,95	385683,96	51	9093	97120,43	385048,48	51	9134	97399,22	385188,83
51	8971	97197,60	385640,88	51	9012	97312,73	385316,40	51	9053	95776,69	385633,52	51	9094	97218,56	385037,35	51	9135	97408,97	385175,28
51	8972	97158,72	385660,32	51	9013	97324,19	385312,66	51	9054	95876,45	385575,98	51	9095	97227,86	385035,39	51	9136	97417,85	385139,05
51	8973	97102,52	385688,72	51	9014	97333,17	385305,18	51	9055	96159,80	385397,69	51	9096	97260,50	385025,18	51	9137	97469,36	385090,72
51	8974	96972,80	385754,27	51	9015	97359,09	385278,27	51	9056	96219,64	385352,54	51	9097	97261,49	385024,86	51	9138	97486,79	385046,60
51	8975	96924,58	385778,20	51	9016	97367,81	385269,30	51	9057	96230,14	385341,71	51	9098	97288,16	385015,90	51	9139	97498,22	385018,56
51	8976	96889,94	385796,39	51	9017	97376,28	385260,33	51	9058	96262,46	385296,34	51	9099	97297,24	385011,80	51	9140	97513,83	384974,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	9141	97526,78	384937,03	51	9182	97882,74	384299,64	51	9223	98244,86	383919,08	51	9264	98763,25	384573,80	51	9305	99155,85	385237,11
51	9142	97547,46	384856,47	51	9183	97887,70	384289,50	51	9224	98253,00	383918,08	51	9265	98785,35	384594,37	51	9306	99061,69	385234,07
51	9143	97537,83	384813,06	51	9184	97893,86	384279,41	51	9225	98264,99	383913,02	51	9266	98806,94	384608,53	51	9307	99038,45	385207,30
51	9144	97559,85	384767,88	51	9185	97914,88	384252,92	51	9226	98265,37	383912,90	51	9267	98816,63	384614,50	51	9308	98995,23	385196,96
51	9145	97562,24	384744,01	51	9186	97915,02	384252,74	51	9227	98265,43	383913,13	51	9268	98842,47	384626,30	51	9309	98963,37	385189,20
51	9146	97566,06	384738,96	51	9187	97936,09	384225,93	51	9228	98280,46	383908,78	51	9269	98847,16	384641,61	51	9310	98910,95	385165,43
51	9147	97583,25	384719,77	51	9188	97957,17	384202,00	51	9229	98283,32	383907,63	51	9270	98854,49	384650,65	51	9311	98864,85	385165,80
51	9148	97615,15	384683,14	51	9189	97983,83	384187,11	51	9230	98295,63	383924,57	51	9271	98856,31	384659,10	51	9312	98826,19	385160,22
51	9149	97644,06	384649,49	51	9190	98015,02	384171,74	51	9231	98301,36	383930,93	51	9272	98864,41	384681,76	51	9313	98775,36	385154,22
51	9150	97664,00	384624,32	51	9191	98043,25	384160,17	51	9232	98333,78	383959,86	51	9273	98877,69	384710,46	51	9314	98726,27	385160,54
51	9151	97704,75	384571,74	51	9192	98058,37	384154,41	51	9233	98339,01	383963,59	51	9274	98879,54	384714,46	51	9315	98667,98	385164,23
51	9152	97708,24	384556,79	51	9193	98065,57	384150,99	51	9234	98355,17	383973,99	51	9275	98916,44	384754,51	51	9316	98637,40	385176,69
51	9153	97713,22	384542,58	51	9194	98079,32	384139,29	51	9235	98402,13	383993,62	51	9276	98922,28	384763,81	51	9317	98601,47	385176,96
51	9154	97717,21	384527,88	51	9195	98093,72	384121,63	51	9236	98405,65	383994,59	51	9277	98947,19	384795,73	51	9318	98586,53	385174,26
51	9155	97722,89	384512,43	51	9196	98109,96	384102,79	51	9237	98411,36	384011,25	51	9278	98965,81	384815,16	51	9319	98537,49	385165,39
51	9156	97723,38	384498,60	51	9197	98120,11	384093,58	51	9238	98454,79	384063,43	51	9279	99010,22	384850,00	51	9320	98507,74	385150,96
51	9157	97722,13	384489,74	51	9198	98138,26	384078,88	51	9239	98473,14	384079,08	51	9280	99088,11	384875,56	51	9321	98461,60	385140,03
51	9158	97738,64	384477,29	51	9199	98143,73	384075,19	51	9240	98481,75	384086,02	51	9281	99109,96	384877,99	51	9322	98455,26	385138,95
51	9159	97754,60	384473,30	51	9200	98144,85	384074,63	51	9241	98493,09	384094,65	51	9282	99120,85	384878,60	51	9323	98364,63	385130,35
51	9160	97756,42	384472,73	51	9201	98159,32	384068,53	51	9242	98501,42	384100,19	51	9283	99129,22	384883,93	51	9324	98292,95	385136,22
51	9161	97761,88	384467,27	51	9202	98164,88	384065,76	51	9243	98499,99	384120,93	51	9284	99139,49	384909,43	51	9325	98277,83	385136,03
51	9162	97768,58	384442,27	51	9203	98171,11	384061,51	51	9244	98499,52	384134,66	51	9285	99143,57	384916,20	51	9326	98202,47	385135,05
51	9163	97768,39	384439,87	51	9204	98171,63	384061,10	51	9245	98502,82	384170,82	51	9286	99153,28	384931,58	51	9327	98193,96	385135,25
51	9164	97776,04	384430,92	51	9205	98180,76	384053,80	51	9246	98506,58	384191,32	51	9287	99222,40	384998,01	51	9328	98147,67	385136,31
51	9165	97785,67	384421,69	51	9206	98188,31	384048,69	51	9247	98509,59	384199,49	51	9288	99247,28	385006,18	51	9329	98095,86	385138,91
51	9166	97786,13	384421,25	51	9207	98194,86	384043,41	51	9248	98505,45	384215,06	51	9289	99261,25	385016,63	51	9330	98050,54	385141,17
51	9167	97799,75	384407,88	51	9208	98205,82	384032,94	51	9249	98512,75	384268,59	51	9290	99308,47	385034,44	51	9331	98028,04	385147,81
51	9168	97817,60	384391,00	51	9209	98208,21	384030,50	51	9250	98515,44	384278,30	51	9291	99318,23	385044,58	51	9332	98009,74	385166,11
51	9169	97818,01	384390,61	51	9210	98221,17	384016,30	51	9251	98534,94	384324,77	51	9292	99319,52	385047,00	51	9333	98003,04	385191,11
51	9170	97825,74	384383,13	51	9211	98227,54	384007,59	51	9252	98607,32	384397,49	51	9293	99313,43	385075,74	51	9334	98009,74	385216,11
51	9171	97831,67	384376,24	51	9212	98231,36	383999,32	51	9253	98620,27	384405,05	51	9294	99328,47	385151,83	51	9335	98028,04	385234,41
51	9172	97839,14	384365,78	51	9213	98234,10	383991,60	51	9254	98621,10	384405,54	51	9295	99334,13	385165,59	51	9336	98055,54	385241,05
51	9173	97841,50	384362,15	51	9214	98234,82	383989,39	51	9255	98644,30	384415,16	51	9296	99337,70	385172,85	51	9337	98151,99	385236,22
51	9174	97850,40	384347,08	51	9215	98237,02	383982,17	51	9256	98646,10	384421,91	51	9297	99345,89	385189,50	51	9338	98159,45	385236,05
51	9175	97856,28	384337,28	51	9216	98240,16	383973,19	51	9257	98688,99	384471,10	51	9298	99361,87	385213,12	51	9339	98203,83	385235,05
51	9176	97857,52	384335,21	51	9217	98242,22	383965,29	51	9258	98691,86	384481,81	51	9299	99370,78	385224,45	51	9340	98294,00	385236,25
51	9177	97864,36	384325,61	51	9218	98242,96	383961,06	51	9259	98701,67	384496,73	51	9300	99384,93	385236,71	51	9341	98294,66	385236,25
51	9178	97864,70	384325,12	51	9219	98243,71	383952,44	51	9260	98702,94	384499,27	51	9301	99360,99	385249,09	51	9342	98298,74	385236,08
51	9179	97871,41	384315,46	51	9220	98243,71	383955,75	51	9261	98708,65	384509,87	51	9302	99318,20	385251,60	51	9343	98317,82	385234,52
51	9180	97876,23	384309,69	51	9221	98244,00	383921,30	51	9262	98722,93	384531,30	51	9303	99270,23	385268,68	51	9344	98368,16	385230,39
51	9181	97881,13	384302,66	51	9222	98244,11	383920,57	51	9263	98736,12	384548,56	51	9304	99234,43	385254,02	51	9345	98441,67	385238,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	9346	98491,85	385262,33	51	9387	99873,24	385428,52	52	9396	101733,26	385505,88	53	9467	98753,91	386461,86	53	9508	98963,48	387309,96
51	9347	98525,09	385260,77	51	9388	99907,55	385433,38	53	9427	100417,65	385509,78	53	9468	98753,19	386495,54	53	9509	98930,07	387324,28
51	9348	98546,84	385259,75	51	9389	100007,55	385406,59	53	9428	100411,95	385567,34	53	9469	98752,01	386550,27	53	9510	98927,34	387327,01
51	9349	98582,04	385265,96	51	9390	100013,68	385402,90	53	9429	100406,94	385617,95	53	9470	98751,38	386687,43	53	9511	98911,77	387342,58
51	9350	98623,74	385279,26	51	9391	100040,40	385386,17	53	9430	100399,22	385707,66	53	9471	98752,39	386795,25	53	9512	98905,07	387367,58
51	9351	98629,77	385281,18	51	9392	100042,84	385384,62	53	9431	100388,38	385831,53	53	9472	98752,12	386892,11	53	9513	98911,03	387389,83
51	9352	98668,43	385271,78	51	9393	100079,57	385360,88	53	9432	100313,86	385861,93	53	9473	98751,70	386953,93	53	9514	98911,77	387392,58
51	9353	98672,91	385270,20	51	9394	100104,45	385347,79	53	9433	100251,68	385886,60	53	9474	98759,15	386966,34	53	9515	98930,07	387410,88
51	9354	98696,63	385260,54	51	9395	100129,87	385337,29	53	9434	100193,36	385908,78	53	9475	98782,50	387005,21	53	9516	98955,07	387417,58
51	9355	98728,12	385260,54	51	8744	100141,39	385331,66	53	9435	100185,09	385912,20	53	9476	98839,50	387094,31	53	9517	98982,68	387410,26
51	9356	98731,82	385260,40	52	9396	101733,26	385505,88	53	9436	100145,76	385928,47	53	9477	98857,69	387124,96	53	9518	98994,27	387415,05
51	9357	98770,72	385257,14	52	9397	101744,78	385521,15	53	9437	100100,03	385946,41	53	9478	98888,84	387173,31	53	9519	99011,76	387418,80
51	9358	98803,26	385257,64	52	9398	101755,38	385551,34	53	9438	100059,41	385961,36	53	9479	98928,22	387183,53	53	9520	99043,12	387418,73
51	9359	98832,16	385268,35	52	9399	101775,09	385576,57	53	9439	100034,49	385971,83	53	9480	98955,07	387189,51	53	9521	99056,39	387416,37
51	9360	98835,91	385268,53	52	9400	101789,49	385589,09	53	9440	99990,13	385989,53	53	9481	98996,87	387199,73	53	9522	99098,02	387427,31
51	9361	98862,14	385269,84	52	9401	101819,62	385595,53	53	9441	99970,56	385998,00	53	9482	99077,62	387217,42	53	9523	99146,40	387433,22
51	9362	98909,80	385273,72	52	9402	101849,79	385592,42	53	9442	99922,71	386015,45	53	9483	99125,47	387228,64	53	9524	99161,95	387430,74
51	9363	98937,45	385295,12	52	9403	101863,72	385619,54	53	9443	99879,35	386033,89	53	9484	99158,37	387235,62	53	9525	99208,12	387418,89
51	9364	98983,50	385304,74	52	9404	101875,60	385660,27	53	9444	99823,40	386060,06	53	9485	99200,99	387246,08	53	9526	99232,65	387417,47
51	9365	99012,09	385327,53	52	9405	101888,26	385684,91	53	9445	99790,26	386073,77	53	9486	99230,89	387252,56	53	9527	99239,27	387417,09
51	9366	99043,93	385334,58	52	9406	101894,70	385710,70	53	9446	99748,39	386093,46	53	9487	99262,29	387260,29	53	9528	99262,75	387417,54
51	9367	99086,80	385333,43	52	9407	101900,21	385724,09	53	9447	99721,85	386104,92	53	9488	99272,51	387265,52	53	9529	99321,18	387423,87
51	9368	99146,18	385336,72	52	9408	101916,97	385752,34	53	9448	99703,90	386109,40	53	9489	99281,73	387268,26	53	9530	99340,78	387424,06
51	9369	99207,87	385350,55	52	9409	101934,69	385770,89	53	9449	99650,57	386119,12	53	9490	99296,69	387275,49	53	9531	99391,43	387414,45
51	9370	99267,67	385369,53	52	9410	101932,97	385785,61	53	9450	99598,02	386128,47	53	9491	99324,22	387288,20	53	9532	99408,52	387407,78
51	9371	99324,09	385357,77	52	9411	101918,45	385799,12	53	9451	99516,12	386143,05	53	9492	99343,91	387295,67	53	9533	99455,65	387378,29
51	9372	99357,14	385351,84	52	9412	101900,15	385817,42	53	9452	99386,90	386165,97	53	9493	99355,06	387300,27	53	9534	99491,59	387359,42
51	9373	99400,67	385341,15	52	9413	101893,45	385843,03	53	9453	99256,18	386189,15	53	9494	99331,46	387307,08	53	9535	99500,05	387362,71
51	9374	99457,40	385322,36	52	9414	101893,74	385866,98	53	9454	99223,29	386208,09	53	9495	99291,03	387308,82	53	9536	99534,44	387378,16
51	9375	99489,42	385321,51	52	9415	101902,04	385893,96	53	9455	99185,03	386231,27	53	9496	99263,91	387311,18	53	9537	99543,60	387382,14
51	9376	99504,89	385335,56	52	9416	101910,75	385916,68	53	9456	99161,61	386241,99	53	9497	99245,71	387308,59	53	9538	99626,77	387418,29
51	9377	99591,12	385361,88	52	9417	101904,84	385934,18	53	9457	99140,67	386254,45	53	9498	99228,22	387309,19	53	9539	99635,24	387392,12
51	9378	99607,49	385363,00	52	9418	101904,25	385937,76	53	9458	99101,79	386276,13	53	9499	99178,45	387320,12	53	9540	99639,48	387372,93
51	9379	99669,22	385371,72	52	9419	101831,91	385787,10	53	9459	99019,18	386319,24	53	9500	99141,64	387332,17	53	9541	99644,96	387357,73
51	9380	99697,17	385373,68	52	9420	101655,77	385657,41	53	9460	98989,40	386335,94	53	9501	99114,43	387328,60	53	9542	99651,44	387336,79
51	9381	99698,19	385373,53	52	9421	101396,95	385336,16	53	9461	98977,44	386343,17	53	9502	99101,65	387325,09	53	9543	99683,59	387326,58
51	9382	99711,95	385380,38	52	9422	101664,04	385447,04	53	9462	98959,00	386351,39	53	9503	99071,97	387316,95	53	9544	99738,17	387310,38
51	9383	99726,52	385386,58	52	9423	101672,91	385447,79	53	9463	98927,59	386370,08	53	9504	99049,99	387315,94	53	9545	99769,82	387300,64
51	9384	99734,23	385388,15	52	9424	101680,38	385467,00	53	9464	98891,70	386390,02	53	9505	99024,03	387319,14	53	9546	99783,53	387296,42
51	9385	99753,93	385404,90	52	9425	101701,79	385486,95	53	9465	98861,30	386406,97	53	9506	99001,71	387309,93	53	9547	99811,54	387288,31
51	9386	99853,93	385431,69	52	9426	101723,56	385496,18	53	9466	98833,14	386421,67	53	9507	98982,63	387306,15	53	9548	99833,61	387281,92

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				
53	9549	99842,09	387279,47	53	9590	101303,38	388127,31	53	9631	100028,63	387731,31	53	9672	98975,32	388330,67	53	9713	97587,06	388136,03
53	9550	99863,56	387272,62	53	9591	101300,14	388141,52	53	9632	99994,74	387739,03	53	9673	98978,13	388186,05	53	9714	97479,52	388076,72
53	9551	99894,43	387262,78	53	9592	101295,65	388155,97	53	9633	99986,59	387740,36	53	9674	98979,43	388119,09	53	9715	97485,75	387967,06
53	9552	99956,49	387243,84	53	9593	101257,90	388173,16	53	9634	99953,37	387745,76	53	9675	98915,38	388135,53	53	9716	97499,09	387760,22
53	9553	100010,32	387226,40	53	9594	101244,19	388179,40	53	9635	99910,50	387779,16	53	9676	98891,95	388142,01	53	9717	97502,51	387683,70
53	9554	100047,45	387249,57	53	9595	101236,96	388182,64	53	9636	99844,71	387830,74	53	9677	98852,58	388150,49	53	9718	97482,33	387631,37
53	9555	100084,33	387273,75	53	9596	101224,00	388189,11	53	9637	99906,26	387928,18	53	9678	98832,64	388157,46	53	9719	97459,77	387574,30
53	9556	100139,28	387307,63	53	9597	101209,05	388196,59	53	9638	99834,24	387980,52	53	9679	98822,17	388191,11	53	9720	97423,13	387478,10
53	9557	100204,46	387351,50	53	9598	101147,00	388191,86	53	9639	99786,39	388013,17	53	9680	98799,99	388261,14	53	9721	97364,70	387325,33
53	9558	100286,45	387404,58	53	9599	101126,56	388182,64	53	9640	99693,31	388080,21	53	9681	98784,92	388310,48	53	9722	97325,97	387227,48
53	9559	100390,99	387474,62	53	9600	101054,29	388152,48	53	9641	99664,65	388129,05	53	9682	98773,95	388344,88	53	9723	97321,65	387216,55
53	9560	100518,96	387557,85	53	9601	100980,39	388121,08	53	9642	99634,05	388183,72	53	9683	98769,71	388360,58	53	9724	97306,32	387219,29
53	9561	100560,71	387590,25	53	9602	100959,46	388111,61	53	9643	99602,86	388239,45	53	9684	98757,85	388396,37	53	9725	97253,35	387231,88
53	9562	100642,70	387658,78	53	9603	100891,92	388082,70	53	9644	99572,31	388294,04	53	9685	98748,29	388388,36	53	9726	97224,19	387238,36
53	9563	100660,02	387672,24	53	9604	100855,91	388067,25	53	9645	99503,41	388422,13	53	9686	98742,81	388385,63	53	9727	97176,97	387247,33
53	9564	100693,42	387699,40	53	9605	100840,21	388059,77	53	9646	99451,20	388515,84	53	9687	98694,77	388365,26	53	9728	97156,78	387252,51
53	9565	100718,34	387720,09	53	9606	100821,26	388053,54	53	9647	99398,87	388611,29	53	9688	98675,25	388361,29	53	9729	97135,60	387256,55
53	9566	100743,76	387741,77	53	9607	100800,83	388044,57	53	9648	99391,14	388667,61	53	9689	98674,64	388361,29	53	9730	97097,72	387264,52
53	9567	100756,35	387751,99	53	9608	100780,39	388035,35	53	9649	99376,44	388770,78	53	9690	98633,67	388361,80	53	9731	97082,02	387269,26
53	9568	100766,57	387758,47	53	9609	100771,42	388032,86	53	9650	99369,46	388820,13	53	9691	98612,03	388358,72	53	9732	97039,53	387277,23
53	9569	100780,02	387769,68	53	9610	100752,91	388029,18	53	9651	99359,24	388887,67	53	9692	98577,41	388331,19	53	9733	96979,47	387292,68
53	9570	100802,45	387789,37	53	9611	100737,53	388026,13	53	9652	99337,62	388923,07	53	9693	98545,35	388296,46	53	9734	96947,32	387302,40
53	9571	100827,87	387809,81	53	9612	100717,34	388020,89	53	9653	99329,20	388919,81	53	9694	98504,70	388251,44	53	9735	96817,60	387322,34
53	9572	100905,75	387872,86	53	9613	100691,17	388014,66	53	9654	99311,14	388916,43	53	9695	98492,59	388241,64	53	9736	96661,47	387346,77
53	9573	100964,75	387814,28	53	9614	100645,32	388004,44	53	9655	99286,14	388923,13	53	9696	98473,62	388235,30	53	9737	96604,52	387355,24
53	9574	100993,60	387785,64	53	9615	100604,70	387997,22	53	9656	99285,19	388923,69	53	9697	98428,75	388229,85	53	9738	96557,92	387317,61
53	9575	101042,45	387808,32	53	9616	100540,90	387982,77	53	9657	99247,98	388946,28	53	9698	98427,37	388229,71	53	9739	96542,09	387306,14
53	9576	101108,61	387838,47	53	9617	100507,01	388002,70	53	9658	99223,32	388949,51	53	9699	98381,59	388225,43	53	9740	96495,99	387268,76
53	9577	101144,75	387872,11	53	9618	100475,72	388022,39	53	9659	99202,05	388938,46	53	9700	98332,67	388196,80	53	9741	96457,85	387243,34
53	9578	101160,32	387888,31	53	9619	100432,11	388050,05	53	9660	99166,24	388891,77	53	9701	98135,45	388059,48	53	9742	96415,87	387213,68
53	9579	101172,29	387897,28	53	9620	100413,67	388061,52	53	9661	99133,30	388825,06	53	9702	98131,88	388057,21	53	9743	96387,21	387193,74
53	9580	101188,98	387913,73	53	9621	100395,23	388075,23	53	9662	99109,58	388750,96	53	9703	98106,88	388050,51	53	9744	96354,56	387170,32
53	9581	101225,12	387939,15	53	9622	100299,28	388135,53	53	9663	99107,97	388746,65	53	9704	98081,88	388057,21	53	9745	96337,11	387159,10
53	9582	101248,80	387953,85	53	9623	100297,78	388070,49	53	9664	99076,62	388672,92	53	9705	98063,58	388075,51	53	9746	96308,33	387129,69
53	9583	101268,24	387968,56	53	9624	100294,15	387993,93	53	9665	99073,91	388667,48	53	9706	98056,89	388100,49	53	9747	96289,89	387080,10
53	9584	101297,89	387989,49	53	9625	100287,53	387808,67	53	9666	99066,34	388657,50	53	9707	98035,28	388090,93	53	9748	96263,22	387011,57
53	9585	101307,11	387993,48	53	9626	100222,15	387822,27	53	9667	99033,63	388624,09	53	9708	97998,76	388075,72	53	9749	96222,23	386902,16
53	9586	101340,51	388018,40	53	9627	100096,42	387848,94	53	9668	99024,48	388616,72	53	9709	97967,36	388060,52	53	9750	96216,31	386886,10
53	9587	101331,12	388046,78	53	9628	100078,73	387726,32	53	9669	98972,61	388584,16	53	9710	97934,21	388067,50	53	9751	96202,04	386847,34
53	9588	101318,56	388087,60	53	9629	100066,47	387727,54	53	9670	98967,53	388574,67	53	9711	97897,25	388074,70	53	9752	96189,45	386813,19
53	9589	101309,36	388112,86	53	9630	100048,37	387729,34	53	9671	98968,72	388516,08	53	9712	97817,71	388090,18	53	9753	96184,96	386799,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
53	9754	96178,24	386782,04	53	9795	96789,72	386517,97	53	9836	98325,51	386048,95	53	9877	98565,94	387081,18	53	9918	98543,93	386175,45
53	9755	96173,75	386770,33	53	9796	96817,33	386496,67	53	9837	98349,00	386046,49	53	9878	98574,18	387112,19	53	9919	98566,06	386148,90
53	9756	96168,27	386753,88	53	9797	96823,14	386495,10	53	9838	98368,80	386040,06	53	9879	98590,76	387157,04	53	9920	98600,66	386131,22
53	9757	96160,29	386729,21	53	9798	96842,83	386489,80	53	9839	98382,08	386028,93	53	9880	98602,54	387195,27	53	9921	98632,94	386122,90
53	9758	96136,62	386720,73	53	9799	96920,68	386472,82	53	9840	98391,37	386017,87	53	9881	98621,14	387221,98	53	9922	98663,91	386088,21
53	9759	96104,84	386709,02	53	9800	97003,41	386477,17	53	9841	98436,88	386013,15	53	9882	98635,15	387251,04	53	9923	98695,25	386060,43
53	9760	96087,40	386704,28	53	9801	97041,38	386472,69	53	9842	98543,42	385994,54	53	9883	98651,25	387286,39	53	9924	98711,67	386030,37
53	9761	96045,53	386696,06	53	9802	97060,09	386470,48	53	9843	98615,18	385997,72	53	9884	98694,55	387311,39	53	9925	98760,55	386031,40
53	9762	96015,62	386689,08	53	9803	97083,63	386461,27	53	9844	98573,77	386026,38	53	9885	98716,14	387298,92	53	9926	98786,40	386048,93
53	9763	95994,57	386683,10	53	9804	97131,32	386426,60	53	9845	98572,09	386027,55	53	9886	98737,85	387286,39	53	9927	98819,21	386058,37
53	9764	95984,10	386679,12	53	9805	97240,05	386367,61	53	9846	98542,85	386037,25	53	9887	98740,19	387240,98	53	9928	98864,16	386040,31
53	9765	95974,88	386672,64	53	9806	97313,76	386353,26	53	9847	98500,65	386065,46	53	9888	98723,62	387195,83	53	9929	98893,97	386028,81
53	9766	95965,91	386665,16	53	9807	97394,20	386320,39	53	9848	98479,35	386098,18	53	9889	98701,50	387162,39	53	9930	98933,34	386036,51
53	9767	95956,49	386659,37	53	9808	97460,91	386302,05	53	9849	98451,45	386110,40	53	9890	98684,10	387120,64	53	9931	98973,72	386023,34
53	9768	95956,18	386581,56	53	9809	97523,41	386283,31	53	9850	98424,74	386129,83	53	9891	98673,27	387089,24	53	9932	98996,39	386001,25
53	9769	95965,45	386582,61	53	9810	97537,78	386276,34	53	9851	98405,09	386160,60	53	9892	98664,80	387055,30	53	9933	99012,66	385974,19
53	9770	95982,95	386581,50	53	9811	97602,95	386230,58	53	9852	98388,44	386224,70	53	9893	98649,01	387025,33	53	9934	99045,85	385966,86
53	9771	96014,58	386573,76	53	9812	97609,33	386224,76	53	9853	98366,59	386245,50	53	9894	98614,82	386972,51	53	9935	99084,54	385956,70
53	9772	96045,48	386575,32	53	9813	97612,32	386222,04	53	9854	98330,27	386293,15	53	9895	98579,52	386943,69	53	9936	99132,46	385939,38
53	9773	96093,80	386597,58	53	9814	97625,94	386206,02	53	9855	98318,58	386329,03	53	9896	98543,87	386935,68	53	9937	99168,94	385923,58
53	9774	96110,77	386602,01	53	9815	97640,03	386205,88	53	9856	98319,29	386366,56	53	9897	98506,60	386908,31	53	9938	99205,74	385916,55
53	9775	96176,58	386607,22	53	9816	97664,54	386199,18	53	9857	98323,17	386376,81	53	9898	98500,32	386868,68	53	9939	99245,70	385929,34
53	9776	96190,96	386606,28	53	9817	97675,38	386190,74	53	9858	98334,84	386407,64	53	9899	98488,56	386830,45	53	9940	99284,35	385933,62
53	9777	96250,55	386593,57	53	9818	97691,13	386174,55	53	9859	98327,47	386439,90	53	9900	98483,52	386793,94	53	9941	99329,69	385922,96
53	9778	96265,28	386587,88	53	9819	97720,51	386168,65	53	9860	98317,54	386484,32	53	9901	98487,06	386764,14	53	9942	99357,30	385903,28
53	9779	96303,97	386565,35	53	9820	97768,22	386165,23	53	9861	98335,54	386527,63	53	9902	98489,58	386720,68	53	9943	99389,16	385877,52
53	9780	96323,21	386554,15	53	9821	97815,97	386161,67	53	9862	98352,96	386539,21	53	9903	98489,13	386715,13	53	9944	99435,12	385863,15
53	9781	96332,86	386546,83	53	9822	97840,57	386153,02	53	9863	98376,66	386554,97	53	9904	98486,97	386688,08	53	9945	99450,31	385855,61
53	9782	96344,87	386535,18	53	9823	97865,43	386135,93	53	9864	98377,66	386585,51	53	9905	98474,20	386652,05	53	9946	99487,00	385837,39
53	9783	96368,60	386533,41	53	9824	97882,94	386134,26	53	9865	98374,20	386620,31	53	9906	98477,14	386595,73	53	9947	99489,95	385837,64
53	9784	96412,52	386540,64	53	9825	97923,23	386139,15	53	9866	98378,31	386682,24	53	9907	98478,69	386565,74	53	9948	99521,21	385840,31
53	9785	96476,25	386552,81	53	9826	97979,30	386144,79	53	9867	98389,45	386721,32	53	9908	98473,89	386531,28	53	9949	99561,68	385843,46
53	9786	96541,96	386552,02	53	9827	97992,79	386142,93	53	9868	98387,33	386756,62	53	9909	98462,64	386497,37	53	9950	99573,89	385844,42
53	9787	96573,56	386540,27	53	9828	98044,02	386128,07	53	9869	98383,57	386801,17	53	9910	98435,71	386464,58	53	9951	99610,43	385830,51
53	9788	96602,40	386516,00	53	9829	98103,17	386100,84	53	9870	98391,79	386855,99	53	9911	98446,66	386431,66	53	9952	99647,00	385810,61
53	9789	96622,78	386504,67	53	9830	98138,01	386075,17	53	9871	98403,59	386894,33	53	9912	98437,47	386381,30	53	9953	99669,02	385788,60
53	9790	96646,19	386507,30	53	9831	98180,25	386069,92	53	9872	98413,14	386944,74	53	9913	98420,91	386337,78	53	9954	99710,33	385788,50
53	9791	96677,79	386521,60	53	9832	98247,86	386059,40	53	9873	98436,27	386982,94	53	9914	98439,84	386313,62	53	9955	99739,03	385773,39
53	9792	96710,75	386530,19	53	9833	98263,85	386056,46	53	9874	98474,74	387013,51	53	9915	98477,02	386272,39	53	9956	99782,80	385758,91
53	9793	96728,11	386531,58	53	9834	98282,49	386052,71	53	9875	98508,73	387029,70	53	9916	98493,49	386229,29	53	9957	99818,06	385762,11
53	9794	96763,92	386528,16	53	9835	98304,37	386051,41	53	9876	98545,83	387053,87	53	9917	98504,57	386195,41	53	9958	99852,14	385756,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	9959	99882,79	385741,61	54	9999	101772,84	390970,20	54	10040	100889,44	391028,77	54	10081	99350,15	391107,18	55	10121	100291,66	391151,58
53	9960	99899,32	385737,23	54	10000	101764,31	390956,84	54	10041	100879,19	391030,70	54	10082	99435,98	391080,24	55	10122	100261,22	391159,97
53	9961	99915,64	385732,90	54	10001	101764,31	390934,95	54	10042	100863,53	391033,65	54	10083	99450,78	391072,69	55	10123	100167,44	391179,97
53	9962	99946,46	385727,03	54	10002	101769,43	390923,57	54	10043	100841,82	391037,73	54	10084	99460,73	391066,32	55	10124	100127,51	391190,93
53	9963	99949,81	385726,56	54	10003	101770,00	390913,91	54	10044	100617,76	391081,52	54	10085	99606,96	391029,00	55	10125	99977,27	391275,31
53	9964	100022,17	385716,26	54	10004	101766,87	390906,80	54	10045	100540,63	391109,34	54	10086	99820,35	390970,39	55	10126	99963,72	391278,63
53	9965	100052,88	385693,08	54	10005	101763,46	390904,81	54	10046	100537,26	391101,94	54	10087	100153,97	390879,23	55	10127	99808,79	391287,95
53	9966	100063,39	385678,77	54	10006	101755,78	390905,66	54	10047	100523,75	391090,29	54	10088	100204,88	390854,16	55	10128	99780,92	391300,25
53	9967	100092,65	385638,91	54	10007	101738,15	390913,62	54	10048	100504,93	391084,20	54	10089	100228,69	390842,43	55	10129	99669,91	391381,20
53	9968	100107,82	385605,53	54	10008	101712,00	390919,02	54	10049	100483,90	391083,36	54	10090	100303,28	390809,28	55	10130	99661,86	391389,51
53	9969	100136,29	385594,21	54	10009	101685,84	390921,58	54	10050	100475,07	391085,24	54	10091	100386,04	390772,50	55	10131	99642,50	391399,32
53	9970	100163,31	385577,15	54	10010	101671,34	390915,90	54	10051	100449,29	391096,68	54	10092	100394,66	390768,67	55	10132	99616,62	391403,77
53	9971	100189,26	385556,21	54	10011	101658,83	390909,07	54	10052	100438,15	391096,85	54	10093	100518,29	390708,85	55	10133	99572,07	391407,07
53	9972	100207,55	385525,65	54	10012	101648,60	390886,89	54	10053	100430,05	391094,74	54	10094	100581,82	390689,02	55	10134	99518,94	391404,45
53	9973	100238,96	385506,26	54	10013	101639,78	390861,02	54	10054	100382,41	391071,53	54	10095	100624,37	390675,74	55	10135	99501,49	391405,68
53	9974	100275,01	385490,08	54	10014	101638,36	390844,53	54	10055	100359,66	391063,20	54	10096	100744,73	390634,02	55	10136	99482,73	391411,44
53	9975	100309,30	385475,35	54	10015	101638,93	390837,42	54	10056	100325,59	391054,81	54	10097	100794,89	390616,63	55	10137	99415,82	391439,44
53	9976	100317,59	385469,46	54	10016	101646,04	390820,36	54	10057	100295,27	391052,63	54	10098	100866,23	390593,32	55	10138	99329,18	391458,92
53	9977	100322,95	385472,94	54	10017	101647,18	390812,40	54	10058	100275,92	391055,42	54	10099	100880,62	390592,90	55	10139	99243,39	391443,84
53	9978	100364,71	385486,25	54	10018	101644,05	390804,72	54	10059	100259,70	391060,42	54	10100	101010,59	390594,47	55	10140	99155,33	391431,44
53	9979	100372,73	385492,72	54	10019	101634,67	390800,74	54	10060	100181,40	391039,72	54	10101	101045,25	390594,89	55	10141	99109,84	391434,15
53	9427	100417,65	385509,78	54	10020	101617,61	390802,45	54	10061	100154,39	391044,68	54	10102	101249,11	390592,04	55	10142	99069,02	391447,11
54	9980	102165,22	390775,72	54	10021	101602,54	390811,83	54	10062	100127,25	391055,30	54	10103	101474,59	390593,46	55	10143	99018,36	391451,16
54	9981	102205,87	390809,27	54	10022	101586,33	390818,37	54	10063	100082,63	391063,42	54	10104	101632,75	390591,43	55	10144	99004,81	391454,58
54	9982	102226,63	390840,55	54	10023	101554,77	390818,65	54	10064	100054,21	391065,99	54	10105	101663,31	390591,03	55	10145	98969,22	391468,76
54	9983	102229,47	390859,32	54	10024	101517,80	390797,90	54	10065	99975,08	391052,94	54	10106	101673,62	390590,90	55	10146	98884,98	391516,69
54	9984	102228,34	390878,65	54	10025	101493,07	390787,09	54	10066	99941,89	391059,33	54	10107	101706,03	390602,28	55	10147	98860,24	391530,76
54	9985	102213,55	390917,03	54	10026	101477,71	390787,09	54	10067	99879,23	391066,23	54	10108	101748,40	390617,92	55	10148	98707,33	391581,53
54	9986	102192,52	390934,66	54	10027	101459,80	390793,06	54	10068	99830,13	391083,60	54	10109	101795,02	390630,43	55	10149	98456,20	391695,77
54	9987	102142,47	390942,62	54	10028	101421,42	390819,51	54	10069	99821,00	391090,30	54	10110	101872,64	390632,99	55	10150	98412,80	391712,44
54	9988	102103,52	390947,74	54	10029	101342,09	390869,55	54	10070	99795,94	391117,95	54	10111	101899,37	390644,65	55	10151	98371,62	391717,13
54	9989	102074,23	390943,19	54	10030	101274,70	390901,68	54	10071	99785,06	391120,55	54	10112	101921,83	390667,67	55	10152	98349,01	391722,07
54	9990	102059,45	390942,91	54	10031	101229,49	390920,16	54	10072	99688,35	391097,23	54	10113	101937,76	390694,12	55	10153	98249,52	391752,90
54	9991	102045,52	390946,60	54	10032	101177,47	390941,48	54	10073	99656,13	391095,83	54	10114	101973,30	390717,43	55	10154	98226,26	391754,43
54	9992	102005,14	390974,18	54	10033	101115,77	390959,97	54	10074	99581,84	391108,43	54	10115	102020,21	390731,36	55	10155	98137,38	391769,93
54	9993	101969,88	390997,78	54	10034	101063,45	390966,22	54	10075	99542,05	391129,70	54	10116	102050,92	390738,47	55	10156	98073,11	391780,62
54	9994	101924,68	391004,32	54	10035	101030,75	390979,30	54	10076	99483,96	391141,06	54	10117	102120,29	390754,97	55	10157	98029,65	391785,33
54	9995	101878,33	391002,90	54	10036	101012,84	390986,12	54	10077	99474,91	391138,90	54	9980	102165,22	390775,72	55	10158	97966,50	391794,36
54	9996	101836,82	390997,21	54	10037	100982,98	391006,03	54	10078	99439,50	391116,80	55	10118	100362,14	391137,20	55	10159	97899,05	391794,24
54	9997	101803,55	390985,84	54	10038	100971,89	391012,00	54	10079	99419,52	391107,24	55	10119	100315,11	391145,90	55	10160	97871,87	391794,19
54	9998	101787,34	390977,59	54	10039	100929,81	391022,52	54	10080	99389,62	391103,27	55	10120	100306,33	391147,53	55	10161	97868,72	391794,18

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
55	10162	97781,52	391790,31	55	10203	96772,80	391859,88	55	10244	98768,00	391319,00	55	10285	100055,63	391134,16	56	10325	98946,20	391867,40
55	10163	97746,13	391794,17	55	10204	96743,91	391818,24	55	10245	98795,76	391298,86	55	10286	100092,75	391130,70	56	10326	98904,12	391900,66
55	10164	97704,53	391798,70	55	10205	96649,06	391681,54	55	10246	98834,68	391271,37	55	10287	100105,45	391128,32	56	10327	98885,64	391795,71
55	10165	97641,46	391797,63	55	10206	96729,79	391675,74	55	10247	98853,73	391252,59	55	10288	100142,57	391121,38	56	10328	98854,95	391809,19
55	10166	97602,28	391800,05	55	10207	96747,40	391689,24	55	10248	98878,77	391230,00	55	10289	100146,35	391120,67	56	10329	98754,80	391838,58
55	10167	97552,63	391809,20	55	10208	96815,52	391705,65	55	10249	98920,19	391204,79	55	10290	100177,90	391108,61	56	10330	98644,29	391876,14
55	10168	97482,87	391804,21	55	10209	96863,82	391701,86	55	10250	98916,71	391244,31	55	10291	100222,24	391120,44	56	10331	98656,27	392042,71
55	10169	97440,68	391801,20	55	10210	96911,68	391691,89	55	10251	98960,04	391212,53	55	10292	100251,65	391128,28	56	10332	98465,75	392027,47
55	10170	97434,44	391800,19	55	10211	96951,62	391680,87	55	10252	98986,97	391200,67	55	10293	100251,98	391128,25	56	10333	98423,74	391965,21
55	10171	97405,76	391795,57	55	10212	97019,34	391654,61	55	10253	99031,52	391181,76	55	10294	100280,71	391125,78	56	10334	98314,66	391803,55
55	10172	97391,61	391796,56	55	10213	97019,66	391654,21	55	10254	99077,62	391164,46	55	10295	100298,53	391120,70	56	10335	98315,20	391803,39
55	10173	97362,17	391798,61	55	10214	97098,28	391648,33	55	10255	99140,54	391148,37	55	10296	100316,12	391122,25	56	10336	98367,20	391787,62
55	10174	97332,95	391805,15	55	10215	97269,06	391635,54	55	10256	99171,11	391140,53	55	10297	100340,56	391128,51	56	10337	98414,49	391780,42
55	10175	97305,78	391815,38	55	10216	97340,60	391576,71	55	10257	99172,31	391149,11	55	10118	100362,14	391137,20	56	10338	98432,40	391777,69
55	10176	97290,33	391824,11	55	10217	97411,81	391590,09	55	10258	99176,34	391157,37	56	10298	100168,93	391349,78	56	10339	98460,76	391766,80
55	10177	97275,21	391836,22	55	10218	97474,92	391597,61	55	10259	99188,34	391169,14	56	10299	100193,89	391378,70	56	10340	98483,40	391758,11
55	10178	97266,67	391843,06	55	10219	97541,70	391602,38	55	10260	99196,30	391172,81	56	10300	100238,88	391430,83	56	10341	98496,05	391752,36
55	10179	97247,47	391862,11	55	10220	97574,97	391604,75	55	10261	99219,55	391175,53	56	10301	100189,29	391475,48	56	10342	98512,69	391744,79
55	10180	97241,15	391870,11	55	10221	97623,52	391612,00	55	10262	99256,86	391163,56	56	10302	100094,79	391560,57	56	10343	98735,97	391643,22
55	10181	97232,28	391881,34	55	10222	97690,20	391619,40	55	10263	99337,61	391175,03	56	10303	100003,13	391641,78	56	10344	98882,41	391595,09
55	10182	97220,06	391891,39	55	10223	97779,83	391625,09	55	10264	99392,96	391171,36	56	10304	99955,28	391804,27	56	10345	98885,57	391594,05
55	10183	97200,28	391903,03	55	10224	97869,36	391623,36	55	10265	99406,35	391176,21	56	10305	99849,65	391940,04	56	10346	98947,89	391558,90
55	10184	97012,79	391951,34	55	10225	97932,44	391629,82	55	10266	99443,36	391199,34	56	10306	99810,27	392132,67	56	10347	98978,32	391541,74
55	10185	96896,40	391986,21	55	10226	98005,52	391617,41	55	10267	99462,45	391206,44	56	10307	99754,21	392102,27	56	10348	99000,57	391529,19
55	10186	96867,54	391997,20	55	10227	98059,19	391606,67	55	10268	99481,72	391209,31	56	10308	99695,12	392118,46	56	10349	99030,39	391518,19
55	10187	96848,33	392000,46	55	10228	98109,85	391598,61	55	10269	99502,03	391207,27	56	10309	99714,71	392147,33	56	10350	99086,39	391512,96
55	10188	96818,20	392009,92	55	10229	98146,32	391595,49	55	10270	99561,22	391195,19	56	10310	99749,71	392198,92	56	10351	99114,11	391503,65
55	10189	96729,64	392017,20	55	10230	98192,49	391594,73	55	10271	99601,79	391173,63	56	10311	99763,22	392215,84	56	10352	99121,03	391501,32
55	10190	96556,17	392026,58	55	10231	98237,26	391578,18	55	10272	99643,28	391165,83	56	10312	99845,67	392241,15	56	10353	99154,67	391499,53
55	10191	96505,08	392019,23	55	10232	98284,42	391553,94	55	10273	99669,97	391163,28	56	10313	99873,25	392363,12	56	10354	99169,04	391501,90
55	10192	96429,77	391997,61	55	10233	98310,72	391532,83	55	10274	99770,24	391187,85	56	10314	99798,43	392380,25	56	10355	99306,45	391524,56
55	10193	96415,10	391993,40	55	10234	98345,99	391514,74	55	10275	99791,83	391188,39	56	10315	99761,51	392388,71	56	10356	99325,46	391527,01
55	10194	96405,58	391992,29	55	10235	98376,28	391493,71	55	10276	99810,51	391185,17	56	10316	99710,19	392480,41	56	10357	99345,75	391525,57
55	10195	96410,50	391987,46	55	10236	98629,77	391502,64	55	10277	99837,36	391172,34	56	10317	99685,45	392407,91	56	10358	99437,90	391503,87
55	10196	96429,48	391984,29	55	10237	98633,33	391373,23	55	10278	99865,98	391142,22	56	10318	99561,06	392214,99	56	10359	99513,11	391472,87
55	10197	96531,88	391967,22	55	10238	98654,78	391365,27	55	10279	99871,64	391140,33	56	10319	99556,90	392207,83	56	10360	99595,10	391474,03
55	10198	96542,64	391965,42	55	10239	98674,65	391358,20	55	10280	99896,03	391132,21	56	10320	99531,49	392164,10	56	10361	99660,10	391465,31
55	10199	96561,70	391962,01	55	10240	98692,61	391351,67	55	10281	99954,73	391126,19	56	10321	99527,20	392164,89	56	10362	99699,20	391446,75
55	10200	96661,31	391944,19	55	10241	98707,03	391345,95	55	10282	99973,94	391121,57	56	10322	99314,41	392204,33	56	10363	99708,28	391438,43
55	10201	96805,42	391906,90	55	10242	98730,17	391339,15	55	10283	99993,03	391125,27	56	10323	99289,67	392095,72	56	10364	99716,17	391431,19
55	10202	96799,20	391897,94	55	10243	98755,21	391333,70	55	10284	100011,93	391128,94	56	10324	99226,69	392089,03	56	10365	99725,92	391424,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	10366	99817,02	391358,07	57	10406	99521,66	374374,86	57	10447	98870,39	373997,07	58	10487	98133,02	375830,86	58	10528	98556,73	377757,26
56	10367	99827,87	391353,56	57	10407	99551,77	374405,94	57	10448	98852,79	373984,10	58	10488	98128,00	375866,29	58	10529	98555,25	377759,60
56	10368	99872,03	391351,18	57	10408	99575,51	374430,67	57	10449	98830,19	373952,05	58	10489	98143,52	375922,40	58	10530	98447,60	377688,60
56	10369	99808,99	391372,24	57	10409	99590,17	374449,57	57	10450	98814,33	373937,57	58	10490	98148,57	375958,62	58	10531	98410,15	377554,53
56	10370	99801,69	391421,88	57	10410	99590,72	374453,14	57	10451	98808,61	373934,74	58	10491	98143,43	375994,60	58	10532	98324,12	377279,35
56	10371	99799,89	391434,15	57	10411	99589,72	374486,08	57	10452	98833,24	373924,14	58	10492	98141,94	376005,08	58	10533	98249,22	377040,00
56	10372	99799,04	391439,91	57	10412	99589,90	374490,28	57	10453	98766,61	373917,19	58	10493	98143,92	376043,47	58	10534	98219,37	376948,27
56	10373	99899,34	391438,25	57	10413	99593,31	374530,73	57	10454	98753,05	373913,65	58	10494	98163,01	376115,24	58	10535	98166,18	376800,91
56	10374	99901,97	391438,21	57	10414	99599,83	374551,53	57	10455	98715,93	373909,37	58	10495	98212,25	376231,00	58	10536	98113,99	376715,13
56	10375	99924,15	391433,09	57	10415	99603,84	374557,46	57	10456	98671,78	373882,91	58	10496	98248,19	376292,25	58	10537	98049,62	376609,31
56	10376	100078,48	391359,36	57	10416	99629,56	374590,13	57	10457	98576,25	373821,41	58	10497	98279,12	376371,28	58	10538	97825,73	376573,22
56	10377	100132,06	391307,06	57	10417	99631,59	374592,54	57	10458	98574,18	373820,15	58	10498	98284,28	376421,10	58	10539	97816,25	376571,47
56	10298	100168,93	391349,78	57	10418	99659,79	374624,05	57	10459	98570,24	373819,09	58	10499	98294,35	376495,93	58	10540	97693,30	376548,79
57	10378	99187,63	373763,87	57	10419	99640,81	374624,77	57	10460	98553,64	373691,27	58	10500	98305,32	376529,82	58	10541	97762,64	376332,50
57	10379	99199,67	373778,25	57	10420	99635,16	374622,65	57	10461	98539,12	373583,41	58	10501	98328,45	376572,88	58	10542	97839,03	376240,23
57	10380	99212,00	373805,31	57	10421	99606,81	374577,54	57	10462	98604,44	373448,74	58	10502	98361,50	376607,33	58	10543	97836,32	376054,07
57	10381	99217,16	373847,82	57	10422	99585,86	374536,60	57	10463	98656,36	373348,92	58	10503	98408,30	376637,01	58	10544	98004,44	375733,56
57	10382	99216,27	373880,10	57	10423	99561,49	374491,90	57	10464	98663,73	373330,83	58	10504	98438,10	376671,06	58	10545	98052,71	375729,58
57	10383	99215,69	373901,09	57	10424	99548,15	374476,26	57	10465	98859,73	373307,11	58	10505	98468,48	376707,96	58	10546	98127,14	375723,44
57	10384	99215,67	373902,47	57	10425	99506,01	374443,72	57	10466	98884,80	373304,08	58	10506	98478,43	376745,37	58	10485	98138,70	375722,49
57	10385	99215,98	373908,01	57	10426	99500,45	374439,99	57	10467	98881,77	373315,40	58	10507	98487,28	376775,77	59	10547	99335,69	377265,78
57	10386	99221,65	373958,91	57	10427	99482,01	374433,72	57	10468	98888,47	373340,40	58	10508	98505,11	376813,43	59	10548	99393,63	377365,47
57	10387	99224,41	373970,62	57	10428	99471,13	374432,28	57	10469	98940,15	373411,66	58	10509	98513,01	376881,15	59	10549	99383,74	377357,72
57	10388	99247,46	374033,33	57	10429	99456,50	374423,68	57	10470	98953,22	373435,10	58	10510	98524,52	376915,69	59	10550	99379,59	377355,58
57	10389	99251,09	374041,08	57	10430	99416,38	374378,99	57	10471	98960,83	373460,80	58	10511	98529,74	376931,35	59	10551	99354,07	377343,87
57	10390	99255,03	374046,91	57	10431	99349,93	374304,76	57	10472	98962,93	373489,91	58	10512	98537,83	376955,63	59	10552	99334,18	377339,32
57	10391	99279,95	374078,71	57	10432	99348,63	374303,36	57	10473	98969,47	373522,42	58	10513	98545,42	376984,92	59	10553	99294,43	377338,55
57	10392	99285,30	374085,55	57	10433	99293,51	374246,32	57	10474	98974,90	373530,07	58	10514	98551,11	377029,37	59	10554	99271,71	377329,06
57	10393	99295,71	374095,49	57	10434	99237,86	374171,59	57	10475	98994,34	373552,36	58	10515	98561,18	377086,93	59	10555	99262,75	377326,27
57	10394	99322,78	374114,71	57	10435	99233,60	374166,58	57	10476	99018,41	373576,05	58	10516	98573,08	377119,70	59	10556	99245,26	377322,59
57	10395	99326,73	374117,24	57	10436	99167,20	374098,33	57	10477	99031,04	373601,84	58	10517	98596,51	377147,22	59	10557	99231,01	377313,05
57	10396	99338,07	374122,04	57	10437	99162,00	374093,69	57	10478	99052,92	373650,46	58	10518	98627,63	377173,15	59	10558	99220,14	377291,81
57	10397	99356,21	374127,19	57	10438	99132,83	374071,07	57	10479	99080,77	373684,54	58	10519	98633,48	377214,05	59	10559	99218,93	377289,58
57	10398	99364,23	374132,42	57	10439	99104,72	374049,27	57	10480	99087,23	373690,89	58	10520	98644,18	377268,88	59	10560	99215,66	377284,61
57	10399	99381,39	374157,16	57	10440	99062,58	374016,72	57	10481	99123,36	373720,47	58	10521	98652,87	377335,02	59	10561	99211,54	377279,11
57	10400	99384,91	374161,66	57	10441	99057,02	374012,99	57	10482	99126,69	373722,98	58	10522	98656,47	377388,90	59	10547	99335,69	377265,78
57	10401	99411,57	374191,99	57	10442	99038,60	374006,72	57	10483	99156,77	373743,67	58	10523	98638,04	377449,76	60	10562	96946,76	377095,89
57	10402	99441,43	374235,94	57	10443	98975,78	373998,38	57	10484	99157,73	373744,31	58	10524	98626,98	377490,24	60	10563	97014,43	377277,02
57	10403	99490,01	374330,85	57	10444	98969,20	373997,95	57	10378	99187,63	373763,87	58	10525	98597,54	377531,99	60	10564	96981,65	377268,24
57	10404	99492,52	374334,77	57	10445	98968,68	373997,95	58	10485	98138,70	375722,49	58	10526	98584,42	377574,61	60	10565	96931,65	377281,63
57	10405	99516,78	374368,99	57	10446	98898,71	373998,68	58	10486	98134,47	375735,15	58	10527	98579,16	377645,57	60	10566	96895,05	377318,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	10567	96881,65	377368,24	60	10608	97123,82	379231,21	60	10649	96813,60	380612,04	60	10690	96631,69	380080,25	60	10731	96467,51	379342,00
60	10568	96895,05	377418,24	60	10609	97121,89	379242,21	60	10650	96805,63	380601,65	60	10691	96634,94	380062,52	60	10732	96456,95	379309,38
60	10569	96928,65	377453,03	60	10610	97103,28	379270,97	60	10651	96799,86	380595,90	60	10692	96634,60	380056,68	60	10733	96454,11	379302,42
60	10570	96952,63	377468,02	60	10611	97066,32	379311,32	60	10652	96789,54	380587,99	60	10693	96632,68	380040,37	60	10734	96442,46	379279,13
60	10571	97007,53	377592,78	60	10612	97006,39	379405,79	60	10653	96776,28	380582,69	60	10694	96626,32	380021,21	60	10735	96441,71	379264,84
60	10572	97046,56	377681,49	60	10613	96977,58	379460,53	60	10654	96757,73	380578,21	60	10695	96621,43	380014,20	60	10736	96446,61	379253,59
60	10573	97084,32	377633,54	60	10614	96846,25	379456,18	60	10655	96745,99	380576,81	60	10696	96611,84	380002,69	60	10737	96450,75	379233,65
60	10574	97092,38	377623,30	60	10615	96819,43	379363,87	60	10656	96739,60	380576,81	60	10697	96598,43	379991,40	60	10738	96450,34	379227,24
60	10575	97160,30	377729,46	60	10616	96868,53	378977,14	60	10657	96737,97	380574,03	60	10698	96592,78	379988,60	60	10739	96448,74	379214,86
60	10576	97204,83	377782,98	60	10617	96880,80	378705,78	60	10658	96721,19	380556,83	60	10699	96569,39	379978,78	60	10740	96458,86	379198,17
60	10577	97240,39	377824,25	60	10618	96975,94	378436,48	60	10659	96702,65	380545,32	60	10700	96546,66	379960,73	60	10741	96459,40	379197,25
60	10578	97266,54	377877,37	60	10619	96867,81	378471,63	60	10660	96701,28	380544,50	60	10701	96532,55	379942,96	60	10742	96465,50	379179,97
60	10579	97286,53	377929,09	60	10620	96803,11	378630,39	60	10661	96693,35	380540,88	60	10702	96528,87	379919,32	60	10743	96468,99	379157,62
60	10580	97300,93	377989,36	60	10621	96811,93	378742,15	60	10662	96686,57	380526,07	60	10703	96531,05	379898,98	60	10744	96480,36	379136,29
60	10581	97328,41	378053,28	60	10622	96835,37	378815,00	60	10663	96684,40	380521,86	60	10704	96531,33	379893,67	60	10745	96486,24	379112,77
60	10582	97376,22	378134,02	60	10623	96703,62	378878,31	60	10664	96683,76	380520,79	60	10705	96530,05	379882,44	60	10746	96482,67	379094,21
60	10583	97434,86	378196,65	60	10624	96632,70	378815,72	60	10665	96680,19	380514,94	60	10706	96525,37	379862,15	60	10747	96476,92	379079,82
60	10584	97476,71	378255,43	60	10625	96634,27	378843,51	60	10666	96680,75	380511,26	60	10707	96523,62	379814,15	60	10748	96473,79	379073,38
60	10585	97527,30	378314,09	60	10626	96638,38	378874,08	60	10667	96682,36	380487,69	60	10708	96523,27	379809,77	60	10749	96460,06	379058,06
60	10586	97410,22	378285,58	60	10627	96645,33	378933,76	60	10668	96687,62	380467,19	60	10709	96516,55	379756,04	60	10750	96455,41	379054,66
60	10587	97224,10	378112,69	60	10628	96667,32	379140,61	60	10669	96689,19	380454,77	60	10710	96514,78	379747,69	60	10751	96441,69	379027,22
60	10588	97213,87	378126,69	60	10629	96765,12	379510,67	60	10670	96689,04	380450,94	60	10711	96508,06	379725,63	60	10752	96427,18	378990,02
60	10589	97127,27	378245,22	60	10630	96786,69	379601,39	60	10671	96687,76	380434,31	60	10712	96506,43	379721,07	60	10753	96423,90	378983,20
60	10590	97111,32	378323,64	60	10631	96788,88	379610,59	60	10672	96681,21	380413,14	60	10713	96494,92	379693,25	60	10754	96422,20	378980,46
60	10591	97092,59	378381,27	60	10632	96804,18	379674,93	60	10673	96677,54	380407,65	60	10714	96492,02	379687,36	60	10755	96417,97	378974,13
60	10592	97091,53	378405,33	60	10633	96911,60	379734,32	60	10674	96671,14	380399,33	60	10715	96484,93	379677,88	60	10756	96418,13	378973,25
60	10593	97091,02	378416,79	60	10634	96997,36	379781,74	60	10675	96656,51	380386,52	60	10716	96471,94	379664,24	60	10757	96423,20	378966,62
60	10594	97065,10	378486,50	60	10635	97026,37	379950,69	60	10676	96644,11	380381,43	60	10717	96468,02	379655,09	60	10758	96426,78	378961,25
60	10595	97066,91	378593,78	60	10636	97038,34	380020,40	60	10677	96629,40	380377,60	60	10718	96468,02	379625,40	60	10759	96433,30	378940,47
60	10596	97071,99	378691,53	60	10637	97117,16	380129,33	60	10678	96616,80	380375,99	60	10719	96471,64	379585,45	60	10760	96437,71	378888,46
60	10597	97077,79	378726,08	60	10638	97174,45	380208,51	60	10679	96605,80	380377,21	60	10720	96471,85	379580,93	60	10761	96446,61	378856,09
60	10598	97087,09	378765,95	60	10639	97158,32	380385,38	60	10680	96603,27	380377,79	60	10721	96471,85	379548,99	60	10762	96454,71	378832,68
60	10599	97105,09	378822,49	60	10640	97153,43	380393,41	60	10681	96600,99	380359,48	60	10722	96478,07	379505,50	60	10763	96457,46	378816,33
60	10600	97111,92	378928,32	60	10641	97056,46	380552,59	60	10682	96599,48	380352,06	60	10723	96478,57	379498,42	60	10764	96456,57	378809,09
60	10601	97123,82	379001,79	60	10642	97048,48	380562,31	60	10683	96589,02	380315,08	60	10724	96478,56	379497,40	60	10765	96459,40	378804,88
60	10602	97126,11	379061,47	60	10643	96970,45	380657,35	60	10684	96589,82	380273,73	60	10725	96478,42	379490,31	60	10766	96461,13	378801,61
60	10603	97121,89	379090,83	60	10644	96829,25	380660,32	60	10685	96594,13	380206,49	60	10726	96477,62	379451,76	60	10767	96474,56	378773,79
60	10604	97102,07	379124,42	60	10645	96828,89	380654,84	60	10686	96601,77	380183,57	60	10727	96479,50	379396,51	60	10768	96479,53	378752,06
60	10605	97084,07	379169,48	60	10646	96827,54	380644,59	60	10687	96616,95	380150,54	60	10728	96479,53	379394,81	60	10769	96478,34	378741,20
60	10606	97086,24	379182,53	60	10647	96821,87	380627,18	60	10688	96614,29	380123,78	60	10729	96477,96	379382,39	60	10770	96476,41	378732,56
60	10607	97121,04	379216,60	60	10648	96814,20	380613,11	60	10689	96623,73	380101,26	60	10730	96468,37	379344,98	60	10771	96475,04	378727,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	10772	96472,17	378718,98	60	10813	96716,76	378108,00	60	10854	96754,12	377231,76	61	10894	98742,21	383545,59	61	10935	98379,65	383359,40
60	10773	96468,03	378709,79	60	10814	96720,68	378105,96	60	10855	96753,83	377229,11	61	10895	98818,84	383631,82	61	10936	98369,55	383345,68
60	10774	96467,39	378708,86	60	10815	96737,57	378089,95	60	10856	96750,93	377210,98	61	10896	98872,92	383691,62	61	10937	98356,61	383325,75
60	10775	96469,37	378704,45	60	10816	96762,43	378051,79	60	10857	96748,91	377202,81	61	10897	98949,74	383711,56	61	10938	98328,04	383267,39
60	10776	96473,09	378692,18	60	10817	96763,84	378049,50	60	10858	96740,24	377177,26	61	10898	99006,81	383727,27	61	10939	98321,57	383247,96
60	10777	96475,01	378680,67	60	10818	96765,87	378045,59	60	10859	96732,09	377153,06	61	10899	99035,60	383734,37	61	10940	98305,03	383211,18
60	10778	96475,69	378672,43	60	10819	96771,18	378034,18	60	10860	96705,69	377072,87	61	10900	99053,42	383768,02	61	10941	98283,34	383180,62
60	10779	96468,99	378647,43	60	10820	96800,35	378011,16	60	10861	96701,50	377063,51	61	10901	99061,15	383782,47	61	10942	98275,58	383171,62
60	10780	96459,94	378632,32	60	10821	96812,67	377996,91	60	10862	96696,45	377056,31	61	10902	99068,00	383793,19	61	10943	98275,29	383166,74
60	10781	96442,06	378614,74	60	10822	96816,02	377989,91	60	10863	96638,88	376987,91	61	10903	99089,61	383833,55	61	10944	98271,55	383135,23
60	10782	96440,34	378613,79	60	10823	96833,45	377944,75	60	10864	96630,37	376977,85	61	10904	99103,94	383859,72	61	10945	98273,90	383107,89
60	10783	96432,96	378609,91	60	10824	96836,68	377930,19	60	10865	96813,51	377067,62	61	10905	99112,42	383874,55	61	10946	98274,63	383090,80
60	10784	96430,67	378606,61	60	10825	96841,85	377855,15	60	10866	96922,91	377022,80	61	10906	99015,35	383863,83	61	10947	98272,38	383060,91
60	10785	96429,99	378594,51	60	10826	96841,97	377851,71	60	10562	96946,76	377095,89	61	10907	98954,16	383856,11	61	10948	98268,98	383038,42
60	10786	96432,91	378582,50	60	10827	96841,97	377851,16	61	10867	98668,44	382952,45	61	10908	98919,15	383852,49	61	10949	98256,97	383004,10
60	10787	96459,87	378560,39	60	10828	96841,25	377785,18	61	10868	98645,26	382959,31	61	10909	98904,51	383942,84	61	10950	98294,68	382961,92
60	10788	96462,96	378559,08	60	10829	96841,08	377781,63	61	10869	98634,42	382962,05	61	10910	98900,02	383970,22	61	10951	98354,74	382894,38
60	10789	96468,48	378556,33	60	10830	96834,33	377699,54	61	10870	98623,09	382965,66	61	10911	98897,31	383958,81	61	10952	98391,50	382854,75
60	10790	96475,77	378551,21	60	10831	96834,19	377686,52	61	10871	98613,73	382968,53	61	10912	98891,36	383938,59	61	10953	98431,75	382808,16
60	10791	96491,01	378538,32	60	10832	96833,56	377629,37	61	10872	98579,60	382978,37	61	10913	98884,88	383920,25	61	10954	98544,82	382875,94
60	10792	96502,02	378525,14	60	10833	96830,59	377612,95	61	10873	98564,64	382982,48	61	10914	98869,48	383886,80	61	10955	98641,90	382935,51
60	10793	96502,69	378523,94	60	10834	96816,73	377574,53	61	10874	98561,09	382991,96	61	10915	98867,12	383882,81	61	10867	98668,44	382952,45
60	10794	96508,08	378513,98	60	10835	96813,00	377566,50	61	10875	98554,48	383010,90	61	10916	98844,45	383845,57	61	10956	99758,73	383175,98
60	10795	96510,61	378508,57	60	10836	96794,70	377548,20	61	10876	98544,89	383036,94	61	10917	98792,56	383789,12	62	10957	99755,67	383195,46
60	10796	96533,57	378450,51	60	10837	96791,04	377546,28	61	10877	98532,68	383068,96	61	10918	98790,25	383777,10	62	10958	99760,80	383227,07
60	10797	96551,47	378411,89	60	10838	96783,31	377542,63	61	10878	98528,19	383080,30	61	10919	98788,09	383771,70	62	10959	99768,47	383250,09
60	10798	96561,23	378400,84	60	10839	96778,78	377536,28	61	10879	98513,68	383117,06	61	10920	98775,59	383745,95	62	10960	99776,74	383268,48
60	10799	96574,01	378386,37	60	10840	96778,33	377495,03	61	10880	98510,94	383123,79	61	10921	98711,60	383678,41	62	10961	99798,03	383294,21
60	10800	96579,84	378378,27	60	10841	96778,23	377492,42	61	10881	98509,19	383128,65	61	10922	98699,19	383670,32	62	10962	99801,56	383297,25
60	10801	96582,04	378374,00	60	10842	96774,79	377437,77	61	10882	98507,57	383135,50	61	10923	98694,52	383667,45	62	10963	99787,11	383358,66
60	10802	96597,60	378339,85	60	10843	96782,40	377392,92	61	10883	98500,72	383152,57	61	10924	98689,25	383656,91	62	10964	99784,45	383381,57
60	10803	96602,05	378321,34	60	10844	96783,10	377384,56	61	10884	98494,99	383167,40	61	10925	98616,04	383583,70	62	10965	99784,55	383385,93
60	10804	96604,45	378267,34	60	10845	96777,52	377361,60	61	10885	98513,49	383185,97	61	10926	98591,68	383571,76	62	10966	99788,69	383480,91
60	10805	96604,50	378265,12	60	10846	96763,58	377334,64	61	10886	98555,36	383224,59	61	10927	98579,81	383566,91	62	10967	99791,47	383498,32
60	10806	96604,45	378262,79	60	10847	96763,85	377326,69	61	10887	98584,76	383252,64	61	10928	98547,46	383560,56	62	10968	99791,47	383511,22
60	10807	96600,95	378187,86	60	10848	96763,88	377325,28	61	10888	98610,68	383277,43	61	10929	98544,14	383556,18	62	10969	99790,82	383518,11
60	10808	96609,06	378162,53	60	10849	96764,13	377283,70	61	10889	98670,93	383224,47	61	10930	98526,87	383538,37	62	10970	99787,27	383522,60
60	10809	96622,53	378148,72	60	10850	96764,13	377283,40	61	10890	98734,92	383295,13	61	10931	98483,29	383504,38	62	10971	99785,72	383524,62
60	10810	96653,63	378137,17	60	10851	96764,08	377281,22	61	10891	98776,79	383341,23	61	10932	98479,57	383502,49	62	10972	99778,62	383534,09
60	10811	96657,31	378135,64	60	10852	96763,11	377258,97	61	10892	98714,86	383404,40	61	10933	98477,71	383495,57	62	10973	99773,62	383541,41
60	10812	96707,01	378112,54	60	10853	96757,16	377237,40	61	10893	98663,77	383457,99	61	10934	98408,12	383402,88	62	10974	99760,04	383563,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	10975	99758,46	383565,99	62	11016	99591,55	384222,97	62	11057	99678,70	384577,91	62	11098	99829,62	384982,79	62	11139	99197,10	384412,35
62	10976	99750,94	383582,20	62	11017	99592,32	384232,12	62	11058	99676,33	384586,37	62	11099	99829,73	384982,98	62	11140	99189,82	384396,97
62	10977	99744,15	383601,12	62	11018	99592,42	384233,24	62	11059	99674,96	384592,23	62	11100	99834,35	384990,24	62	11141	99182,25	384382,52
62	10978	99734,62	383626,76	62	11019	99593,18	384241,09	62	11060	99672,34	384614,98	62	11101	99837,00	384994,04	62	11142	99137,31	384329,07
62	10979	99732,53	383633,00	62	11020	99603,78	384277,28	62	11061	99672,34	384624,57	62	11102	99823,35	384987,57	62	11143	99111,22	384307,26
62	10980	99729,60	383642,82	62	11021	99606,15	384281,89	62	11062	99672,92	384635,28	62	11103	99806,35	384981,10	62	11144	99082,95	384287,51
62	10981	99718,10	383671,50	62	11022	99608,49	384286,17	62	11063	99674,28	384647,99	62	11104	99805,99	384981,03	62	11145	99051,87	384274,55
62	10982	99710,71	383688,75	62	11023	99614,62	384295,54	62	11064	99675,12	384654,01	62	11105	99735,21	384968,02	62	11146	99043,35	384253,26
62	10983	99706,46	383700,71	62	11024	99617,21	384299,05	62	11065	99682,32	384696,47	62	11106	99718,25	384968,02	62	11147	99043,01	384248,83
62	10984	99702,32	383715,20	62	11025	99620,44	384303,98	62	11066	99683,07	384701,71	62	11107	99715,71	384958,56	62	11148	99016,81	384164,17
62	10985	99697,08	383731,95	62	11026	99621,81	384305,71	62	11067	99684,14	384709,16	62	11108	99714,11	384948,45	62	11149	98989,39	384127,26
62	10986	99696,67	383733,32	62	11027	99623,95	384311,53	62	11068	99684,62	384712,17	62	11109	99712,49	384940,97	62	11150	98967,31	384103,75
62	10987	99690,52	383754,02	62	11028	99624,41	384321,43	62	11069	99686,36	384722,14	62	11110	99706,07	384923,98	62	11151	98930,72	384074,75
62	10988	99687,69	383761,93	62	11029	99625,26	384330,57	62	11070	99691,06	384739,57	62	11111	99700,78	384907,87	62	11152	98935,41	384077,66
62	10989	99685,17	383770,10	62	11030	99626,32	384338,24	62	11071	99696,18	384753,45	62	11112	99697,54	384901,39	62	11153	98983,64	384108,32
62	10990	99683,30	383777,20	62	11031	99627,49	384350,52	62	11072	99699,43	384763,80	62	11113	99690,23	384883,32	62	11154	99020,03	384129,00
62	10991	99681,60	383788,19	62	11032	99627,65	384352,14	62	11073	99703,57	384774,71	62	11114	99679,79	384867,10	62	11155	99048,44	384146,45
62	10992	99648,96	383805,33	62	11033	99629,27	384366,72	62	11074	99707,48	384783,44	62	11115	99668,45	384851,22	62	11156	99072,61	384160,41
62	10993	99645,46	383807,26	62	11034	99630,52	384374,85	62	11075	99709,43	384788,00	62	11116	99652,00	384827,30	62	11157	99093,30	384173,86
62	10994	99609,51	383842,74	62	11035	99633,59	384390,55	62	11076	99711,69	384793,85	62	11117	99645,78	384819,28	62	11158	99090,31	384161,90
62	10995	99588,40	383878,23	62	11036	99638,42	384407,33	62	11077	99713,12	384798,57	62	11118	99605,88	384765,09	62	11159	99083,33	384139,47
62	10996	99587,75	383879,35	62	11037	99639,36	384409,77	62	11078	99722,20	384819,49	62	11119	99598,46	384758,91	62	11160	99079,84	384129,00
62	10997	99574,71	383920,91	62	11038	99639,64	384410,65	62	11079	99734,43	384836,34	62	11120	99590,00	384747,95	62	11161	99074,11	384112,56
62	10998	99569,92	383977,51	62	11039	99640,53	384412,81	62	11080	99736,66	384838,83	62	11121	99573,40	384729,03	62	11162	99066,63	384091,62
62	10999	99569,56	383985,95	62	11040	99648,48	384430,84	62	11081	99740,33	384842,69	62	11122	99550,10	384705,63	62	11163	99048,94	384036,54
62	11000	99582,11	384034,46	62	11041	99662,22	384449,32	62	11082	99745,87	384848,24	62	11123	99521,97	384683,99	62	11164	99087,56	384060,22
62	11001	99601,34	384069,13	62	11042	99664,21	384451,44	62	11083	99751,39	384853,89	62	11124	99508,37	384673,53	62	11165	99113,48	384078,66
62	11002	99600,32	384070,65	62	11043	99678,34	384463,89	62	11084	99754,02	384857,30	62	11125	99469,64	384660,77	62	11166	99184,26	384125,27
62	11003	99592,73	384087,06	62	11044	99682,23	384466,71	62	11085	99762,29	384869,85	62	11126	99469,53	384660,44	62	11167	99239,70	384161,90
62	11004	99590,24	384094,04	62	11045	99688,10	384471,03	62	11086	99770,56	384880,58	62	11127	99453,67	384625,69	62	11168	99288,30	384194,80
62	11005	99585,20	384115,20	62	11046	99690,97	384473,06	62	11087	99776,45	384891,38	62	11128	99449,13	384618,21	62	11169	99382,26	384207,01
62	11006	99584,55	384120,41	62	11047	99698,89	384478,46	62	11088	99777,64	384893,50	62	11129	99441,95	384606,93	62	11170	99481,82	384051,00
62	11007	99583,29	384129,35	62	11048	99711,85	384489,64	62	11089	99777,77	384893,73	62	11130	99373,28	384541,20	62	11171	99485,06	384035,30
62	11008	99582,36	384140,16	62	11049	99708,75	384496,89	62	11090	99786,75	384909,19	62	11131	99317,08	384522,35	62	11172	99488,05	384017,11
62	11009	99581,86	384155,86	62	11050	99701,50	384511,90	62	11091	99787,36	384910,22	62	11132	99308,22	384514,81	62	11173	99490,04	384002,41
62	11010	99581,81	384159,03	62	11051	99697,55	384521,74	62	11092	99806,55	384942,36	62	11133	99286,36	384501,05	62	11174	99493,78	383983,71
62	11011	99581,95	384164,28	62	11052	99694,72	384540,92	62	11093	99808,17	384944,98	62	11134	99279,83	384497,10	62	11175	99501,51	383947,08
62	11012	99582,58	384176,24	62	11053	99692,26	384545,18	62	11094	99816,67	384958,27	62	11135	99222,14	384481,65	62	11176	99502,75	383934,37
62	11013	99585,94	384197,21	62	11054	99687,06	384555,60	62	11095	99820,16	384965,67	62	11136	99214,81	384466,56	62	11177	99506,00	383917,41
62	11014	99589,20	384209,20	62	11055	99684,44	384561,70	62	11096	99823,90	384972,84	62	11137	99209,76	384456,18	62	11178	99540,39	383839,91
62	11015	99590,88	384218,16	62	11056	99681,33	384569,93	62	11097	99826,47	384977,32	62	11138	99209,55	384455,92	62	11179	99568,17	383774,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	11180	99600,32	383701,84	63	11220	98170,43	383850,46	63	11261	97656,72	384395,49	63	11302	96235,87	384742,95	63	11343	95524,35	384622,58
62	11181	99629,48	383630,82	63	11221	98151,65	383882,28	63	11262	97620,22	384413,46	63	11303	96225,65	384749,43	63	11344	95511,64	384601,64
62	11182	99642,44	383599,54	63	11222	98144,09	383916,04	63	11263	97568,43	384397,78	63	11304	96215,68	384754,91	63	11345	95503,42	384585,69
62	11183	99675,22	383589,33	63	11223	98143,72	383934,23	63	11264	97498,02	384378,84	63	11305	96196,74	384763,88	63	11346	95498,19	384576,97
62	11184	99696,52	383581,60	63	11224	98143,71	383935,24	63	11265	97454,29	384356,17	63	11306	96175,30	384774,85	63	11347	95494,70	384568,00
62	11185	99697,77	383520,91	63	11225	98143,71	383946,06	63	11266	97425,63	384341,71	63	11307	96144,53	384790,55	63	11348	95486,72	384552,30
62	11186	99699,20	383446,65	63	11226	98142,29	383950,12	63	11267	97400,32	384328,45	63	11308	96103,91	384807,99	63	11349	95481,24	384539,84
62	11187	99682,26	383389,20	63	11227	98141,64	383952,12	63	11268	97388,99	384322,52	63	11309	96070,51	384821,70	63	11350	95446,21	384452,41
62	11188	99673,91	383365,53	63	11228	98140,28	383956,59	63	11269	97363,57	384312,05	63	11310	96045,72	384831,67	63	11351	95423,66	384396,14
62	11189	99659,14	383316,43	63	11229	98135,50	383961,82	63	11270	97343,88	384304,58	63	11311	96030,76	384839,64	63	11352	95443,01	384389,60
62	11190	99637,95	383250,64	63	11230	98128,83	383968,19	63	11271	97312,59	384291,99	63	11312	96006,59	384854,10	63	11353	95460,53	384385,16
62	11191	99631,41	383230,70	63	11231	98123,11	383972,06	63	11272	97302,39	384287,88	63	11313	95986,90	384865,06	63	11354	95476,75	384382,80
62	11192	99614,84	383178,86	63	11232	98119,88	383974,44	63	11273	97273,48	384275,42	63	11314	95922,98	384906,93	63	11355	95488,51	384377,57
62	11193	99652,65	383158,06	63	11233	98114,07	383979,08	63	11274	97205,70	384241,53	63	11315	95888,34	384931,36	63	11356	95504,99	384368,42
62	11194	99702,00	383130,89	63	11234	98104,50	383983,12	63	11275	97162,58	384257,23	63	11316	95869,65	384943,57	63	11357	95517,54	384356,91
62	11195	99727,17	383116,36	63	11235	98077,01	383999,80	63	11276	97085,19	384286,63	63	11317	95850,21	384957,28	63	11358	95532,78	384343,70
62	11196	99737,41	383141,85	63	11236	98036,22	384035,17	63	11277	97018,78	384317,29	63	11318	95785,79	384983,69	63	11359	95559,19	384323,56
62	11197	99739,29	383144,99	63	11237	98017,53	384056,85	63	11278	96977,16	384336,47	63	11319	95756,88	384996,65	63	11360	95572,53	384315,58
62	10956	99758,73	383175,98	63	11238	98016,65	384057,90	63	11279	96957,72	384347,19	63	11320	95721,74	385011,35	63	11361	95585,60	384307,74
63	11198	97916,27	383375,10	63	11239	98010,27	384065,73	63	11280	96934,55	384359,65	63	11321	95653,57	385039,27	63	11362	95598,29	384303,94
63	11199	97904,37	383426,22	63	11240	98007,07	384066,95	63	11281	96903,77	384377,60	63	11322	95644,35	385042,76	63	11363	95613,85	384302,64
63	11200	97903,84	383446,18	63	11241	98005,91	384067,40	63	11282	96860,91	384400,28	63	11323	95625,91	385043,50	63	11364	95631,38	384299,76
63	11201	97903,77	383451,48	63	11242	97972,37	384081,28	63	11283	96797,97	384435,92	63	11324	95625,29	385025,31	63	11365	95644,19	384297,15
63	11202	97910,34	383502,33	63	11243	97936,18	384099,18	63	11284	96747,38	384463,08	63	11325	95628,03	385013,85	63	11366	95662,89	384292,31
63	11203	97915,73	383522,84	63	11244	97887,79	384129,48	63	11285	96681,84	384495,48	63	11326	95633,76	384990,67	63	11367	95675,31	384285,77
63	11204	97927,58	383555,82	63	11245	97858,34	384163,03	63	11286	96644,08	384516,91	63	11327	95639,49	384969,74	63	11368	95705,39	384265,50
63	11205	97934,05	383569,85	63	11246	97836,47	384190,85	63	11287	96602,46	384537,59	63	11328	95642,98	384953,54	63	11369	95741,22	384242,09
63	11206	97939,63	383580,61	63	11247	97810,10	384224,70	63	11288	96580,28	384550,80	63	11329	95646,97	384934,10	63	11370	95768,54	384223,53
63	11207	97942,43	383586,02	63	11248	97801,13	384239,40	63	11289	96553,00	384567,00	63	11330	95649,96	384919,90	63	11371	95798,36	384197,12
63	11208	98015,64	383659,22	63	11249	97800,51	384240,44	63	11290	96535,06	384579,71	63	11331	95650,96	384914,16	63	11372	95830,66	384168,87
63	11209	98032,70	383667,12	63	11250	97798,90	384243,46	63	11291	96503,41	384597,65	63	11332	95650,96	384897,96	63	11373	95844,13	384154,74
63	11210	98048,33	383674,35	63	11251	97795,57	384250,26	63	11292	96460,41	384623,07	63	11333	95650,21	384882,51	63	11374	95861,65	384131,73
63	11211	98063,44	383679,75	63	11252	97793,75	384252,44	63	11293	96422,03	384644,01	63	11334	95649,46	384874,04	63	11375	95871,72	384116,69
63	11212	98078,49	383682,36	63	11253	97793,31	384252,07	63	11294	96407,08	384654,72	63	11335	95645,47	384863,57	63	11376	95881,92	384101,52
63	11213	98081,54	383687,29	63	11254	97790,53	384256,61	63	11295	96372,68	384672,67	63	11336	95638,25	384848,12	63	11377	95890,81	384092,89
63	11214	98091,73	383697,17	63	11255	97772,76	384282,10	63	11296	96326,95	384696,84	63	11337	95618,93	384807,75	63	11378	95904,54	384086,75
63	11215	98112,44	383774,48	63	11256	97748,69	384318,54	63	11297	96306,52	384708,31	63	11338	95602,24	384773,10	63	11379	95920,75	384079,30
63	11216	98114,57	383782,45	63	11257	97716,30	384349,67	63	11298	96302,28	384708,56	63	11339	95585,79	384738,96	63	11380	95934,61	384072,23
63	11217	98134,13	383810,49	63	11258	97686,34	384382,54	63	11299	96288,33	384716,78	63	11340	95566,60	384700,08	63	11381	95945,67	384066,74
63	11218	98139,52	383816,96	63	11259	97679,22	384390,52	63	11300	96277,11	384723,76	63	11341	95555,26	384677,65	63	11382	95954,17	384059,03
63	11219	98174,35	383846,28	63	11260	97678,72	384390,39	63	11301	96255,68	384733,73	63	11342	95540,55	384651,98	63	11383	95959,66	384050,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	11384	95964,37	384037,58	63	11425	96908,49	383812,82	63	11466	96084,01	384619,97	63	11507	97185,53	383664,69	63	11548	97897,64	383401,55
63	11385	95972,87	384023,33	63	11426	96875,33	383870,58	63	11467	96133,77	384598,14	63	11508	97188,83	383663,14	63	11549	97898,04	383400,84
63	11386	95989,47	383998,35	63	11427	96874,76	383871,59	63	11468	96190,45	384573,34	63	11509	97231,77	383640,89	63	11550	97903,44	383391,13
63	11387	96010,13	383973,12	63	11428	96863,63	383892,07	63	11469	96299,26	384532,41	63	11510	97273,39	383620,45	63	11551	97906,94	383383,34
63	11388	96023,07	383959,91	63	11429	96844,40	383927,45	63	11470	96334,01	384507,75	63	11511	97279,21	383618,23	63	11552	97909,16	383376,98
63	11389	96048,19	383938,46	63	11430	96840,49	383936,81	63	11471	96371,37	384488,50	63	11512	97381,88	383606,53	63	11553	97912,72	383370,81
63	11390	96069,50	383924,73	63	11431	96821,72	383998,61	63	11472	96419,47	384462,81	63	11513	97433,46	383589,87	63	11598	97916,27	383375,10
63	11391	96090,55	383908,25	63	11432	96819,85	384004,80	63	11473	96522,95	384393,33	63	11514	97476,40	383576,45	64	11554	98311,99	391804,36
63	11392	96103,89	383896,22	63	11433	96818,66	384009,52	63	11474	96570,30	384352,05	63	11515	97486,49	383572,03	64	11555	98110,29	391900,64
63	11393	96111,09	383888,12	63	11434	96808,95	384058,09	63	11475	96593,79	384319,25	63	11516	97490,88	383569,18	64	11556	97988,21	391903,07
63	11394	96126,84	383867,06	63	11435	96807,98	384067,89	63	11476	96628,29	384306,98	63	11517	97503,35	383560,12	64	11557	97966,38	391903,51
63	11395	96132,07	383858,30	63	11436	96798,78	384103,46	63	11477	96693,96	384265,95	63	11518	97539,15	383534,11	64	11558	97618,75	391910,44
63	11396	96132,46	383854,11	63	11437	96796,23	384104,72	63	11478	96757,48	384235,36	63	11519	97596,67	383504,11	64	11559	97486,29	391960,61
63	11397	96133,25	383850,84	63	11438	96713,44	384145,58	63	11479	96853,05	384185,18	63	11520	97633,98	383487,27	64	11560	97475,03	391964,87
63	11398	96134,95	383848,75	63	11439	96643,29	384179,69	63	11480	96852,31	384188,50	63	11521	97641,38	383485,94	64	11561	97330,78	392019,85
63	11399	96143,31	383846,79	63	11440	96582,84	384217,46	63	11481	96853,84	384187,68	63	11522	97654,78	383487,66	64	11562	97191,43	392077,01
63	11400	96156,00	383845,61	63	11441	96580,93	384218,66	63	11482	96865,01	384178,91	63	11523	97661,15	383488,07	64	11563	97171,91	392084,25
63	11401	96214,31	383841,64	63	11442	96547,22	384228,87	63	11483	96890,51	384152,20	63	11524	97686,15	383481,37	64	11564	97101,88	392110,21
63	11402	96239,01	383841,01	63	11443	96519,70	384249,62	63	11484	96987,64	384142,67	63	11525	97690,47	383478,57	64	11565	97073,97	392121,45
63	11403	96270,20	383839,86	63	11444	96499,26	384281,32	63	11485	96903,58	384126,35	63	11526	97698,29	383472,91	64	11566	96973,03	392162,09
63	11404	96284,22	383839,87	63	11445	96481,74	384296,58	63	11486	96907,22	384105,71	63	11527	97701,99	383475,44	64	11567	96853,12	392210,37
63	11405	96289,84	383841,17	63	11446	96459,67	384315,83	63	11487	96907,98	384097,03	63	11528	97726,99	383482,14	64	11568	96841,33	392220,87
63	11406	96294,94	383841,17	63	11447	96366,13	384378,19	63	11488	96907,98	384072,84	63	11529	97742,10	383482,14	64	11569	96806,31	392252,07
63	11407	96353,26	383836,86	63	11448	96338,52	384400,40	63	11489	96916,24	384031,51	63	11530	97761,82	383478,09	64	11570	96671,03	392372,59
63	11408	96389,54	383871,64	63	11449	96300,93	384429,38	63	11490	96918,64	384023,61	63	11531	97769,37	383474,85	64	11571	96643,27	392377,48
63	11409	96414,47	383877,81	63	11450	96246,99	384446,87	63	11491	96934,69	383970,73	63	11532	97774,65	383472,20	64	11572	96635,11	392391,64
63	11410	96563,72	383916,55	63	11451	96151,94	384481,03	63	11492	96960,26	383923,70	63	11533	97792,95	383453,90	64	11573	96648,17	392397,08
63	11411	96663,41	383940,73	63	11452	96093,60	384506,56	63	11493	96962,34	383919,86	63	11534	97796,74	383445,72	64	11574	96597,64	392457,94
63	11412	96689,34	383956,04	63	11453	96043,85	384528,39	63	11494	96999,69	383854,80	63	11535	97799,44	383438,16	64	11575	96522,97	392547,87
63	11413	96697,22	383949,21	63	11454	96001,50	384546,92	63	11495	97005,65	383838,13	63	11536	97801,59	383430,03	64	11576	96516,93	392556,33
63	11414	96705,52	383950,94	63	11455	95986,87	384553,32	63	11496	97009,29	383816,27	63	11537	97801,79	383428,89	64	11577	96452,21	392646,94
63	11415	96732,43	383933,99	63	11456	95935,99	384572,26	63	11497	97009,97	383808,05	63	11538	97804,35	383425,94	64	11578	96352,43	392787,99
63	11416	96754,86	383920,53	63	11457	95928,43	384575,82	63	11498	97008,48	383795,93	63	11539	97806,17	383424,68	64	11579	96282,58	392886,73
63	11417	96765,23	383898,05	63	11458	95910,13	384594,12	63	11499	97005,05	383782,18	63	11540	97807,10	383423,90	64	11580	96274,47	392898,42
63	11418	96767,33	383896,81	63	11459	95903,43	384619,12	63	11500	97016,94	383768,40	63	11541	97808,33	383424,41	64	11581	96116,07	393014,91
63	11419	96800,44	383871,38	63	11460	95910,13	384644,12	63	11501	97017,32	383768,23	63	11542	97822,54	383427,94	64	11582	96152,68	393016,55
63	11420	96814,30	383860,13	63	11461	95928,43	384662,42	63	11502	97021,36	383766,13	63	11543	97839,27	383429,56	64	11583	96197,18	393013,55
63	11421	96842,59	383839,29	63	11462	95953,43	384669,12	63	11503	97029,49	383760,28	63	11544	97844,09	383429,79	64	11584	96215,96	393008,65
63	11422	96903,50	383785,52	63	11463	95970,87	384665,98	63	11504	97067,02	383727,08	63	11545	97859,16	383427,47	64	11585	96247,53	392997,77
63	11423	96904,18	383791,03	63	11464	95987,52	384659,76	63	11505	97098,69	383707,66	63	11546	97869,41	383424,23	64	11586	96282,37	392986,61
63	11424	96908,94	383810,08	63	11465	96025,67	384645,50	63	11506	97135,31	383686,23	63	11547	97879,34	383419,85	64	11587	96306,86	392983,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	11588	96343,07	392981,44	64	11629	97073,85	393773,74	64	11670	96760,56	393954,72	64	11711	95178,64	395034,45	64	11752	93848,33	394411,22
64	11589	96361,03	392984,16	64	11630	97072,76	393793,61	64	11671	96745,31	393943,90	64	11712	95068,27	394885,84	64	11753	93803,24	394429,81
64	11590	96378,17	392988,51	64	11631	97074,39	393822,19	64	11672	96695,31	393930,50	64	11713	94957,36	394739,41	64	11754	93743,07	394454,21
64	11591	96400,49	392996,68	64	11632	97078,20	393857,56	64	11673	96690,43	393931,81	64	11714	94886,73	394617,75	64	11755	93717,05	394464,43
64	11592	96434,24	393012,47	64	11633	97084,19	393900,02	64	11674	96645,31	393943,90	64	11715	94884,48	394612,68	64	11756	93691,95	394474,66
64	11593	96452,75	393020,09	64	11634	97084,46	393943,57	64	11675	96608,71	393980,50	64	11716	94825,63	394479,76	64	11757	93652,92	394496,73
64	11594	96467,99	393025,80	64	11635	97091,94	393970,12	64	11676	96595,31	394030,50	64	11717	94783,99	394378,50	64	11758	93607,15	394521,36
64	11595	96495,48	393037,50	64	11636	97092,90	393973,52	64	11677	96608,71	394080,50	64	11718	94770,24	394342,85	64	11759	93581,13	394532,97
64	11596	96501,10	393039,92	64	11637	97107,33	394012,17	64	11678	96630,06	394106,28	64	11719	94755,00	394285,70	64	11760	93540,47	394552,02
64	11597	96509,37	393043,49	64	11638	97121,75	394043,46	64	11679	96651,28	394124,55	64	11720	94744,11	394217,11	64	11761	93507,01	394566,43
64	11598	96546,65	393060,37	64	11639	97130,73	394080,48	64	11680	96692,97	394160,44	64	11721	94734,45	394159,14	64	11762	93484,94	394591,98
64	11599	96579,32	393076,43	64	11640	97132,64	394109,60	64	11681	96749,88	394218,12	64	11722	94726,29	394109,88	64	11763	93462,63	394623,12
64	11600	96605,71	393088,67	64	11641	97137,81	394182,81	64	11682	96757,33	394233,47	64	11723	94722,75	394091,10	64	11764	93453,34	394633,11
64	11601	96642,13	393103,45	64	11642	97141,35	394203,50	64	11683	96767,26	394265,52	64	11724	94717,17	394067,28	64	11765	93433,13	394646,35
64	11602	96653,34	393108,00	64	11643	97145,16	394222,55	64	11684	96759,48	394361,78	64	11725	94715,67	394060,89	64	11766	93400,83	394679,34
64	11603	96704,51	393132,77	64	11644	97147,00	394227,06	64	11685	96759,26	394364,55	64	11726	94712,13	394033,67	64	11767	93388,75	394692,82
64	11604	96733,64	393145,83	64	11645	97161,49	394262,56	64	11686	96741,82	394458,67	64	11727	94695,26	393997,20	64	11768	93378,53	394702,11
64	11605	96776,09	393160,80	64	11646	97165,26	394279,52	64	11687	96740,19	394481,14	64	11728	94678,25	393984,68	64	11769	93354,71	394718,14
64	11606	96822,63	393174,68	64	11647	97164,17	394286,85	64	11688	96700,97	394519,08	64	11729	94666,00	393976,78	64	11770	93316,38	394739,52
64	11607	96876,07	393184,06	64	11648	97139,72	394311,55	64	11689	96692,25	394538,83	64	11730	94646,95	393966,99	64	11771	93250,28	394792,03
64	11608	96889,32	393186,39	64	11649	97138,08	394391,57	64	11690	96685,78	394559,22	64	11731	94613,67	393853,48	64	11772	93243,46	394797,71
64	11609	96940,49	393193,47	64	11650	97132,37	394483,29	64	11691	96682,20	394558,69	64	11732	94553,48	393898,45	64	11773	93150,60	394874,97
64	11610	96978,32	393200,27	64	11651	97057,25	394562,50	64	11692	96630,48	394559,77	64	11733	94521,08	393923,92	64	11774	93115,40	394894,95
64	11611	96992,02	393205,65	64	11652	96926,21	394574,81	64	11693	96596,45	394562,50	64	11734	94506,78	393935,16	64	11775	93041,28	394935,61
64	11612	97021,32	393217,15	64	11653	96930,55	394564,07	64	11694	96539,99	394615,16	64	11735	94471,23	393967,45	64	11776	92992,49	394966,51
64	11613	97053,71	393232,93	64	11654	96937,65	394535,49	64	11695	96418,45	394728,53	64	11736	94411,29	394022,51	64	11777	92928,02	395009,27
64	11614	97083,65	393251,98	64	11655	96940,59	394510,05	64	11696	96294,39	394767,00	64	11737	94391,07	394035,99	64	11778	92832,30	395027,93
64	11615	97113,59	393281,10	64	11656	96940,26	394485,43	64	11697	96255,69	394778,99	64	11738	94366,65	394053,81	64	11779	92789,43	395088,03
64	11616	97148,15	393318,94	64	11657	96956,57	394397,44	64	11698	96224,63	394788,62	64	11739	94354,13	394062,95	64	11780	92734,02	395106,15
64	11617	97158,77	393354,86	64	11658	96957,64	394390,26	64	11699	96170,91	394805,28	64	11740	94310,45	394093,62	64	11781	92710,08	395114,52
64	11618	97167,20	393406,30	64	11659	96969,66	394282,15	64	11700	96151,32	394817,26	64	11741	94269,33	394124,05	64	11782	92666,72	395121,21
64	11619	97168,69	393417,29	64	11660	96970,27	394271,10	64	11701	95976,18	394967,77	64	11742	94236,80	394150,07	64	11783	92645,49	395128,69
64	11620	97177,27	393480,60	64	11661	96969,38	394203,79	64	11702	95914,01	395022,47	64	11743	94183,59	394206,76	64	11784	92630,85	395135,19
64	11621	97177,27	393496,78	64	11662	96963,45	394171,16	64	11703	95842,26	395085,61	64	11744	94135,73	394256,25	64	11785	92585,32	395148,44
64	11622	97177,27	393542,94	64	11663	96951,06	394136,84	64	11704	95674,32	395134,73	64	11745	94120,17	394266,71	64	11786	92549,30	395162,38
64	11623	97172,10	393575,87	64	11664	96943,60	394120,80	64	11705	95646,84	395142,77	64	11746	94086,48	394289,25	64	11787	92504,46	395180,27
64	11624	97154,68	393631,93	64	11665	96921,49	394094,37	64	11706	95362,22	395224,83	64	11747	94074,16	394295,29	64	11788	92452,65	395201,18
64	11625	97141,62	393666,77	64	11666	96889,19	394067,12	64	11707	95356,64	395221,97	64	11748	94050,46	394306,90	64	11789	92390,15	395224,65
64	11626	97113,93	393699,94	64	11667	96825,10	394010,30	64	11708	95300,84	395170,26	64	11749	94012,59	394327,35	64	11790	92347,40	395244,63
64	11627	97086,64	393732,64	64	11668	96824,01	394009,35	64	11709	95293,61	395162,35	64	11750	93934,52	394369,40	64	11791	92318,59	395257,40
64	11628	97078,20	393754,14	64	11669	96799,79	393988,50	64	11710	95240,97	395104,67	64	11751	93880,44	394397,06	64	11792	92270,96	395273,44

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
64	11793	92234,48	395286,22	64	11834	90306,17	396559,45	64	11875	88523,07	396963,04	64	11916	89906,46	395053,30	64	11957	90329,76	394432,14
64	11794	92192,19	395303,64	64	11835	90228,11	396589,19	64	11876	88609,96	396893,41	64	11917	90036,62	395008,24	64	11958	90295,95	394421,91
64	11795	92118,08	395328,04	64	11836	90113,80	396666,32	64	11877	88667,77	396848,54	64	11918	90108,75	394982,53	64	11959	90290,67	394386,21
64	11796	92090,20	395347,56	64	11837	90097,07	396678,40	64	11878	88784,91	396757,25	64	11919	90117,71	394969,82	64	11960	90284,40	394355,68
64	11797	92019,33	395405,41	64	11838	90077,09	396683,98	64	11879	88872,40	396758,82	64	11920	90150,69	394904,74	64	11961	90274,85	394303,88
64	11798	91988,90	395417,96	64	11839	90050,60	396696,99	64	11880	89001,46	396758,10	64	11921	90175,38	394856,23	64	11962	90271,26	394276,74
64	11799	91940,11	395459,78	64	11840	90020,86	396717,44	64	11881	89045,84	396754,74	64	11922	90218,14	394785,82	64	11963	90261,21	394230,60
64	11800	91920,65	395478,51	64	11841	89998,68	396728,93	64	11882	89058,27	396750,89	64	11923	90223,64	394779,04	64	11964	90252,35	394186,55
64	11801	91869,36	395527,85	64	11842	89982,29	396737,42	64	11883	89163,27	396693,81	64	11924	90414,68	394912,15	64	11965	90267,72	394182,43
64	11802	91818,24	395572,46	64	11843	89923,74	396756,47	64	11884	89254,67	396634,55	64	11925	90638,51	395058,73	64	11966	90285,77	394171,99
64	11803	91788,73	395602,43	64	11844	89895,65	396764,48	64	11885	89399,45	396536,44	64	11926	90702,76	395103,24	64	11967	90293,07	394164,67
64	11804	91766,78	395629,84	64	11845	89804,78	396790,39	64	11886	89431,83	396512,21	64	11927	90771,75	394941,75	64	11968	90309,87	394184,91
64	11805	91752,61	395642,39	64	11846	89760,68	396793,80	64	11887	89490,49	396474,79	64	11928	90784,47	394921,24	64	11969	90338,88	394204,13
64	11806	91734,02	395658,19	64	11847	89738,80	396795,50	64	11888	89583,56	396410,73	64	11929	90803,30	394911,65	64	11970	90363,88	394210,83
64	11807	91711,95	395683,52	64	11848	89677,46	396808,51	64	11889	89654,11	396363,50	64	11930	90853,63	394883,36	64	11971	90388,16	394204,53
64	11808	91670,94	395734,40	64	11849	89608,26	396819,89	64	11890	89674,51	396349,08	64	11931	90902,49	394856,95	64	11972	90423,20	394185,07
64	11809	91652,12	395756,01	64	11850	89568,73	396825,24	64	11891	89762,02	396287,21	64	11932	90937,23	394837,00	64	11973	90423,92	394184,66
64	11810	91601,71	395816,42	64	11851	89543,17	396833,61	64	11892	89770,53	396274,66	64	11933	90955,37	394826,58	64	11974	90441,23	394168,00
64	11811	91508,30	395843,83	64	11852	89474,39	396853,59	64	11893	89740,59	396175,40	64	11934	90985,62	394807,65	64	11975	90449,80	394154,38
64	11812	91444,64	395867,53	64	11853	89421,89	396868,46	64	11894	89699,19	396166,71	64	11935	90996,31	394799,42	64	11976	90487,53	394137,19
64	11813	91434,30	395872,01	64	11854	89381,46	396883,79	64	11895	89578,99	395973,01	64	11936	91010,22	394783,52	64	11977	90497,21	394139,78
64	11814	91413,51	395881,01	64	11855	89356,83	396892,16	64	11896	89562,10	395945,68	64	11937	91069,22	394715,66	64	11978	90522,21	394133,08
64	11815	91323,82	395929,34	64	11856	89267,61	396912,60	64	11897	89290,15	395505,55	64	11938	91110,92	394665,37	64	11979	90538,81	394117,52
64	11816	91235,07	395975,80	64	11857	89242,05	396917,71	64	11898	89298,30	395494,30	64	11939	91032,63	394566,21	64	11980	90549,81	394101,01
64	11817	91174,69	396007,60	64	11858	89212,31	396931,19	64	11899	89335,66	395431,36	64	11940	90998,09	394519,06	64	11981	90564,16	394111,98
64	11818	91147,71	396021,81	64	11859	89152,37	396964,18	64	11900	89365,20	395374,88	64	11941	90983,43	394501,63	64	11982	90627,92	394158,39
64	11819	91057,56	396067,35	64	11860	89123,56	396990,20	64	11901	89394,17	395326,06	64	11942	90957,32	394470,61	64	11983	90669,37	394173,91
64	11820	91036,65	396078,96	64	11861	89093,82	397014,83	64	11902	89418,62	395282,15	64	11943	90943,87	394449,80	64	11984	90697,65	394176,22
64	11821	91020,50	396089,48	64	11862	89041,31	397034,35	64	11903	89462,84	395202,74	64	11944	90902,49	394468,44	64	11985	90726,03	394162,66
64	11822	90955,33	396131,94	64	11863	88996,24	397044,11	64	11904	89485,37	395166,38	64	11945	90808,19	394516,37	64	11986	90758,60	394177,36
64	11823	90912,12	396158,89	64	11864	88943,26	397041,32	64	11905	89491,68	395153,39	64	11946	90801,27	394516,88	64	11987	90805,04	394214,83
64	11824	90859,31	396185,46	64	11865	88863,80	397027,84	64	11906	89500,66	395134,89	64	11947	90774,51	394490,63	64	11988	90830,04	394221,53
64	11825	90836,38	396197,00	64	11866	88802,00	397029,70	64	11907	89523,51	395088,81	64	11948	90704,82	394417,47	64	11989	90855,05	394214,83
64	11826	90786,83	396215,17	64	11867	88718,82	397044,57	64	11908	89529,68	395082,62	64	11949	90672,56	394383,88	64	11990	90863,26	394208,90
64	11827	90743,90	396230,92	64	11868	88616,59	397061,30	64	11909	89547,40	395067,58	64	11950	90657,20	394394,32	64	11991	90879,55	394190,72
64	11828	90683,96	396249,96	64	11869	88557,57	397068,27	64	11910	89581,47	395042,03	64	11951	90638,85	394408,11	64	11992	90886,03	394177,57
64	11829	90599,39	396315,02	64	11870	88532,48	397076,17	64	11911	89630,83	395007,00	64	11952	90578,22	394454,42	64	11993	90946,55	394167,01
64	11830	90537,59	396359,63	64	11871	88503,67	397087,32	64	11912	89654,16	394989,86	64	11953	90536,96	394487,76	64	11994	90981,20	394149,62
64	11831	90460,45	396439,09	64	11872	88481,71	397093,89	64	11913	89734,78	394938,55	64	11954	90515,02	394504,78	64	11995	91002,42	394123,14
64	11832	90380,13	396513,03	64	11873	88484,07	397081,89	64	11914	89795,75	394980,14	64	11955	90511,05	394507,91	64	11996	91006,84	394120,75
64	11833	90365,84	396523,96	64	11874	88509,68	396973,77	64	11915	89868,34	395025,73	64	11956	90354,66	394443,40	64	11997	91016,75	394115,39

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
64	11998	91053,40	394099,28	64	12039	92348,64	393824,35	64	12080	93272,48	393540,34	64	12121	95349,36	393178,49	64	12162	97224,22	391966,92
64	11999	91071,37	394097,79	64	12040	92402,52	393806,97	64	12081	93284,79	393532,40	64	12122	95369,04	393173,91	64	12163	97260,67	391946,05
64	12000	91096,06	394107,89	64	12041	92466,15	393777,70	64	12082	93317,54	393531,53	64	12123	95523,69	393137,94	64	12164	97282,79	391927,12
64	12001	91130,09	394135,03	64	12042	92474,39	393774,09	64	12083	93337,84	393530,48	64	12124	95609,01	393140,66	64	12165	97299,13	391906,43
64	12002	91155,09	394141,73	64	12043	92477,84	393768,38	64	12084	93353,07	393527,21	64	12125	95738,95	392990,95	64	12166	97327,55	391881,16
64	12003	91205,70	394141,73	64	12044	92495,65	393755,33	64	12085	93380,80	393516,50	64	12126	95786,88	392935,72	64	12167	97353,55	391870,04
64	12004	91227,39	394136,78	64	12045	92519,12	393748,11	64	12086	93413,70	393497,72	64	12127	95893,77	392924,01	64	12168	97373,74	391865,69
64	12005	91279,63	394111,63	64	12046	92533,03	393748,45	64	12087	93422,73	393490,84	64	12128	96137,78	392895,71	64	12169	97400,08	391863,54
64	12006	91311,90	394096,52	64	12047	92587,34	393724,83	64	12088	93451,48	393462,65	64	12129	96262,71	392884,82	64	12170	97433,93	391868,90
64	12007	91337,75	394084,42	64	12048	92603,72	393709,60	64	12089	93468,33	393441,51	64	12130	96282,58	392886,73	64	12171	97552,26	391877,36
64	12008	91402,03	394039,08	64	12049	92640,24	393655,77	64	12090	93469,03	393440,55	64	12131	96277,74	392881,25	64	12172	97574,01	391873,75
64	12009	91402,31	394038,88	64	12050	92665,04	393621,67	64	12091	93469,36	393440,45	64	12132	96272,23	392875,02	64	12173	97612,80	391867,31
64	12010	91439,98	394011,76	64	12051	92684,72	393609,65	64	12092	93480,26	393435,79	64	12133	96201,33	392734,03	64	12174	97643,65	391865,62
64	12011	91465,00	394009,37	64	12052	92707,41	393603,48	64	12093	93500,95	393420,34	64	12134	96237,80	392674,70	64	12175	97709,17	391866,60
64	12012	91533,48	394009,37	64	12053	92708,46	393604,07	64	12094	93513,64	393405,81	64	12135	96172,87	392611,66	64	12176	97785,54	391858,28
64	12013	91579,81	394008,64	64	12054	92722,40	393607,56	64	12095	93519,97	393388,16	64	12136	96131,60	392571,40	64	12177	97867,81	391862,18
64	12014	91626,90	394007,91	64	12055	92737,73	393609,88	64	12096	93552,57	393367,73	64	12137	96084,63	392523,67	64	12178	97973,11	391862,12
64	12015	91650,73	394001,44	64	12056	92752,14	393610,34	64	12097	93583,44	393359,63	64	12138	96062,38	392501,05	64	12179	98047,38	391851,48
64	12016	91662,41	393999,84	64	12057	92761,20	393610,34	64	12098	93602,16	393353,56	64	12139	95973,39	392580,53	64	12180	98076,33	391847,34
64	12017	91673,60	393994,48	64	12058	92772,58	393604,77	64	12099	93624,94	393345,84	64	12140	95777,55	392571,00	64	12181	98149,19	391836,90
64	12018	91719,55	394004,02	64	12059	92781,18	393587,81	64	12100	93638,52	393355,98	64	12141	95799,05	392426,20	64	12182	98234,84	391821,94
64	12019	91773,37	393996,56	64	12060	92783,53	393582,36	64	12101	93652,80	393361,52	64	12142	95934,19	392356,53	64	12183	98258,89	391820,46
64	12020	91802,22	393981,37	64	12061	92812,76	393573,87	64	12102	93672,75	393365,90	64	12143	96120,77	392230,79	64	11554	98311,99	391804,36
64	12021	91830,16	393949,20	64	12062	92854,51	393573,87	64	12103	93688,70	393366,79	64	12144	96252,23	392142,88	65	12184	95775,50	375879,73
64	12022	91848,01	393952,44	64	12063	92903,38	393581,11	64	12104	93711,75	393364,36	64	12145	96266,63	392128,74	65	12185	95808,42	376030,28
64	12023	91875,24	393951,43	64	12064	92908,49	393581,87	64	12105	93674,18	393769,50	64	12146	96334,33	392062,26	65	12186	96082,80	376243,16
64	12024	91913,24	393938,38	64	12065	92942,26	393586,94	64	12106	93747,95	393780,46	64	12147	96392,50	392059,01	65	12187	96057,91	376407,23
64	12025	91934,20	393962,83	64	12066	92949,68	393587,49	64	12107	93810,27	393789,91	64	12148	96403,25	392060,43	65	12188	95682,77	376120,17
64	12026	91964,13	393980,78	64	12067	92968,65	393583,75	64	12108	94117,70	393619,39	64	12149	96428,05	392067,60	65	12189	95625,35	376131,72
64	12027	91990,30	393986,77	64	12068	92973,77	393581,65	64	12109	94144,22	393604,68	64	12150	96491,79	392086,03	65	12190	95653,29	376094,25
64	12028	92054,43	393979,02	64	12069	93013,44	393565,38	64	12110	94191,09	393580,89	64	12151	96554,29	392094,66	65	12191	95659,78	376082,00
64	12029	92080,51	393968,68	64	12070	93047,96	393561,36	64	12111	94341,77	393703,51	64	12152	96686,35	392087,61	65	12192	95693,58	376047,24
64	12030	92112,20	393953,14	64	12071	93074,06	393559,82	64	12112	94358,38	393628,39	64	12153	96733,92	392085,07	65	12193	95700,40	376034,35
64	12031	92142,83	393934,23	64	12072	93098,52	393560,97	64	12113	94397,16	393410,66	64	12154	96834,54	392076,07	65	12194	95714,79	376004,61
64	12032	92152,23	393931,20	64	12073	93130,21	393566,57	64	12114	94505,59	393381,14	64	12155	96865,60	392066,32	65	12195	95716,21	376001,61
64	12033	92159,67	393927,95	64	12074	93155,21	393559,87	64	12115	94620,35	393349,90	64	12156	96887,50	392062,37	65	12196	95729,05	375973,92
64	12034	92168,03	393922,61	64	12075	93175,52	393546,94	64	12116	94659,13	393339,34	64	12157	96909,15	392054,12	65	12197	95729,39	375973,19
64	12035	92174,75	393917,10	64	12076	93193,54	393546,62	64	12117	94691,52	393339,46	64	12158	96919,13	392050,32	65	12198	95748,00	375943,12
64	12036	92220,57	393902,43	64	12077	93213,81	393549,91	64	12118	94822,07	393339,95	64	12159	96978,95	392032,43	65	12199	95751,16	375937,82
64	12037	92275,17	393876,36	64	12078	93228,01	393551,97	64	12119	94953,21	393340,44	64	12160	97031,57	392016,70	65	12200	95765,55	375912,88
64	12038	92310,09	393856,11	64	12079	93251,30	393548,94	64	12120	95217,21	393209,25	64	12161	97129,57	391991,38	65	12184	95775,50	375879,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
66	12201	96124,60	376798,32	67	12241	96341,66	378213,31	68	12281	96340,45	378651,96	68	12322	96345,31	379235,77	68	12363	96509,77	380144,30
66	12202	96001,67	376940,64	67	12242	96341,40	378212,85	68	12282	96357,72	378676,91	68	12323	96341,16	379255,71	68	12364	96507,77	380149,36
66	12203	96018,84	376971,49	67	12243	96339,06	378209,18	68	12283	96368,18	378686,54	68	12324	96341,23	379258,34	68	12365	96498,06	380178,48
66	12204	96087,75	377095,29	67	12244	96299,04	378152,00	68	12284	96366,64	378690,99	68	12325	96343,15	379294,80	68	12366	96469,90	380064,37
66	12205	96219,02	377110,63	67	12245	96263,80	378099,61	68	12285	96362,79	378706,34	68	12326	96348,36	379314,53	68	12367	96414,32	379846,06
66	12206	96137,23	377180,58	67	12246	96259,11	378093,67	68	12286	96361,30	378718,48	68	12327	96362,97	379343,76	68	12368	96351,05	379714,21
66	12207	96307,64	377616,61	67	12247	96237,05	378069,69	68	12287	96368,00	378743,48	68	12328	96371,89	379371,32	68	12369	96278,95	379563,95
66	12208	96083,10	377659,14	67	12248	96225,25	378060,24	68	12288	96372,71	378750,27	68	12329	96379,31	379400,28	68	12370	96259,01	379249,82
66	12209	95946,04	377122,95	67	12249	96222,03	378058,53	68	12289	96374,07	378751,93	68	12330	96377,64	379449,72	68	12371	96305,23	379040,57
66	12210	95879,23	377127,07	67	12250	96211,66	378053,52	68	12290	96373,38	378753,36	68	12331	96377,61	379451,42	68	12372	96147,74	378916,25
66	12211	95816,76	377130,93	67	12251	96216,47	378037,37	68	12291	96363,21	378766,43	68	12332	96377,62	379452,44	68	12373	96254,00	378684,27
66	12212	95686,93	377139,46	67	12252	96229,85	377993,39	68	12292	96359,37	378772,14	68	12333	96378,50	379495,37	68	12374	95816,01	378236,21
66	12213	95699,83	377093,20	67	12253	96231,05	377988,64	68	12293	96352,67	378797,14	68	12334	96372,35	379538,35	68	12375	95809,82	378229,88
66	12214	95735,60	376964,32	67	12254	96233,93	377974,25	68	12294	96354,16	378809,25	68	12335	96371,85	379545,43	68	12376	95993,52	378164,88
66	12215	95750,67	376908,52	67	12255	96234,90	377964,44	68	12295	96355,35	378814,02	68	12336	96371,85	379578,67	68	12377	96118,65	378000,36
66	12216	95760,80	376896,51	67	12256	96228,20	377959,44	68	12296	96351,58	378824,92	68	12337	96368,23	379618,62	68	12378	96120,76	378008,40
66	12217	95786,16	376871,59	67	12257	96227,08	377937,60	68	12297	96350,62	378828,01	68	12338	96368,02	379623,14	68	12379	96120,67	378008,69
66	12218	95830,39	376828,57	67	12258	96220,36	377927,04	68	12298	96340,07	378866,39	68	12339	96368,02	379665,35	68	12380	96107,24	378053,78
66	12219	95833,69	376817,01	67	12259	96210,76	377900,71	68	12299	96338,46	378875,43	68	12340	96372,06	379685,04	68	12381	96105,16	378068,05
66	12220	95837,65	376811,84	67	12260	96209,39	377893,71	68	12300	96334,89	378917,48	68	12341	96378,15	379699,24	68	12382	96111,86	378093,05
66	12221	95836,11	376808,50	67	12227	96313,98	377894,01	68	12301	96331,29	378922,19	68	12342	96383,57	379711,90	68	12383	96114,73	378097,46
66	12222	95838,37	376800,54	68	12261	96216,85	378208,96	68	12302	96327,71	378927,56	68	12343	96386,23	379717,21	68	12384	96130,08	378118,56
66	12223	95873,18	376758,33	68	12262	96255,74	378264,52	68	12303	96321,77	378943,86	68	12344	96393,32	379726,69	68	12385	96145,51	378132,45
66	12224	95895,65	376729,57	68	12263	96292,91	378330,50	68	12304	96316,01	378976,48	68	12345	96406,08	379740,09	68	12386	96148,73	378134,16
66	12225	95937,69	376685,35	68	12264	96293,17	378330,96	68	12305	96315,25	378985,18	68	12346	96413,10	379757,05	68	12387	96169,90	378144,40
66	12226	96031,57	376705,29	68	12265	96293,35	378331,28	68	12306	96321,95	379010,18	68	12347	96417,86	379772,69	68	12388	96182,94	378158,58
66	12201	96124,60	376798,32	68	12266	96315,99	378369,83	68	12307	96323,65	379012,92	68	12348	96423,77	379819,99	68	12389	96216,32	378208,20
67	12227	96313,98	377894,01	68	12267	96327,49	378410,82	68	12308	96335,99	379031,43	68	12349	96425,61	379870,55	68	12261	96216,85	378208,96
67	12228	96417,94	378108,46	68	12268	96325,84	378459,68	68	12309	96349,37	379065,71	68	12350	96426,86	379879,96	69	12390	96188,56	385194,42
67	12229	96439,33	378339,95	68	12269	96325,81	378461,37	68	12310	96351,23	379069,89	68	12351	96430,72	379896,72	69	12391	96175,56	385254,98
67	12230	96491,24	378329,02	68	12270	96326,94	378471,93	68	12311	96371,38	379110,19	68	12352	96436,11	379924,96	69	12392	96169,50	385254,49
67	12231	96471,70	378351,15	68	12271	96334,61	378507,43	68	12312	96372,80	379112,83	68	12353	96455,79	379994,79	69	12393	96153,12	385277,48
67	12232	96465,87	378359,25	68	12272	96336,44	378513,82	68	12313	96377,03	379117,55	68	12354	96471,91	380027,41	69	12394	96148,97	385280,63
67	12233	96463,81	378363,22	68	12273	96341,11	378526,79	68	12314	96376,78	379118,03	68	12355	96479,98	380035,48	69	12395	96104,69	385314,22
67	12234	96442,24	378409,76	68	12274	96338,96	378545,65	68	12315	96371,50	379133,83	68	12356	96512,60	380061,38	69	12396	95825,63	385489,85
67	12235	96426,22	378450,02	68	12275	96331,06	378578,11	68	12316	96368,23	379154,77	68	12357	96518,69	380065,52	69	12397	95725,57	385547,56
67	12236	96427,72	378404,77	68	12276	96329,64	378589,93	68	12317	96354,15	379177,99	68	12358	96524,34	380068,32	69	12398	95658,50	385591,00
67	12237	96425,86	378391,27	68	12277	96329,72	378592,78	68	12318	96353,61	379178,91	68	12359	96528,59	380070,11	69	12399	95665,66	385504,06
67	12238	96410,52	378336,59	68	12278	96331,22	378619,05	68	12319	96346,91	379203,91	68	12360	96527,64	380072,61	69	12400	95678,50	385329,60
67	12239	96405,50	378324,77	68	12279	96331,64	378626,35	68	12320	96347,32	379210,32	68	12361	96524,52	380086,69	69	12401	95680,99	385310,41
67	12240	96379,81	378281,03	68	12280	96338,26	378648,50	68	12321	96349,40	379226,37	68	12362	96522,31	380117,01	69	12402	95689,96	385293,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	12403	95696,44	385282,00	70	12443	96857,66	389919,77	71	12483	96469,75	390681,86	71	12524	95960,52	390145,97	72	12564	96400,57	390754,06
69	12404	95701,42	385275,28	70	12444	96849,39	389948,79	71	12484	96438,56	390651,34	71	12525	95947,91	390126,67	72	12565	96426,21	390778,46
69	12405	95728,84	385270,54	70	12445	96851,51	389993,34	71	12485	96424,12	390628,68	71	12526	95947,02	390122,85	72	12566	96433,60	390787,59
69	12406	95759,99	385265,80	70	12446	96870,88	390056,26	71	12486	96421,08	390624,43	71	12527	95946,04	390094,49	72	12567	96435,29	390796,74
69	12407	95779,93	385261,57	70	12447	96876,52	390095,93	71	12487	96399,83	390597,71	71	12528	95945,72	390068,80	72	12568	96440,00	390810,57
69	12408	95815,44	385255,84	70	12448	96881,44	390153,40	71	12488	96393,05	390590,71	71	12529	95939,35	390045,02	72	12569	96443,11	390816,61
69	12409	95838,62	385252,85	70	12449	96888,30	390169,06	71	12489	96359,08	390561,88	71	12530	95929,85	390028,04	72	12570	96431,39	390844,98
69	12410	95862,30	385247,86	70	12450	96810,70	390224,33	71	12490	96351,73	390556,70	71	12531	95925,46	390021,63	72	12571	96201,43	390862,67
69	12411	95923,10	385237,64	70	12451	96695,34	390306,50	71	12491	96351,11	390556,35	71	12532	95915,05	390008,75	72	12572	96210,50	390716,06
69	12412	95980,54	385227,92	70	12452	96647,32	390226,73	71	12492	96315,75	390536,60	71	12533	95906,41	389996,55	72	12573	95926,31	390522,33
69	12413	96008,45	385221,94	70	12453	96486,52	389959,60	71	12493	96314,75	390536,05	71	12534	95897,12	389983,43	72	12574	95688,30	390289,08
69	12414	96032,13	385219,70	70	12454	96403,85	389822,04	71	12494	96296,72	390526,52	71	12535	95883,69	389958,86	72	12575	95826,10	390056,17
69	12415	96049,08	385215,96	70	12455	96148,24	389396,69	71	12495	96292,63	390521,79	71	12536	95908,53	389916,87	72	12576	95834,36	390067,83
69	12416	96117,74	385205,50	70	12456	96245,97	389248,82	71	12496	96289,29	390511,84	71	12537	96051,01	390103,30	72	12577	95836,25	390070,34
69	12417	96180,54	385196,03	70	12457	96263,82	389221,81	71	12497	96285,92	390491,17	71	12479	96145,37	390226,78	72	12578	95844,98	390081,15
69	12390	96188,56	385194,42	70	12458	96239,74	389235,95	71	12498	96279,87	390474,23	72	12538	96057,29	390370,65	72	12579	95845,88	390082,76
70	12418	96635,74	388748,19	70	12459	96068,55	389336,45	71	12499	96274,31	390466,43	72	12539	96063,97	390398,47	72	12580	95846,05	390096,30
70	12419	96645,39	388787,01	70	12460	96033,99	389356,74	71	12500	96262,66	390453,03	72	12540	96073,89	390415,59	72	12581	95846,08	390097,40
70	12420	96657,68	388836,50	70	12461	95874,96	389447,97	71	12501	96239,46	390421,86	72	12541	96092,15	390433,82	72	12582	95847,25	390131,13
70	12421	96664,44	388863,69	70	12462	95861,04	389455,95	71	12502	96238,18	390420,22	72	12542	96096,07	390435,86	72	12583	95848,50	390140,65
70	12422	96684,05	388933,69	70	12463	95799,36	389059,31	71	12503	96217,71	390394,98	72	12543	96110,51	390442,57	72	12584	95852,47	390157,84
70	12423	96709,64	389025,06	70	12464	95849,68	388908,13	71	12504	96205,47	390384,13	72	12544	96145,27	390464,40	72	12585	95857,89	390171,59
70	12424	96731,28	389103,43	70	12465	95854,88	388892,50	71	12505	96157,32	390354,15	72	12545	96159,86	390482,40	72	12586	95859,34	390173,95
70	12425	96740,12	389172,18	70	12466	95880,88	388813,97	71	12506	96155,21	390341,13	72	12546	96183,57	390514,25	72	12587	95876,84	390200,72
70	12426	96734,21	389241,90	70	12467	95901,05	388753,07	71	12507	96149,01	390322,47	72	12547	96185,94	390517,20	72	12588	95889,07	390219,37
70	12427	96741,84	389329,40	70	12468	95971,40	388765,49	71	12508	96144,86	390313,24	72	12548	96189,51	390521,31	72	12589	95905,88	390235,24
70	12428	96756,08	389357,87	70	12469	96007,01	388716,55	71	12509	96133,58	390299,84	72	12549	96191,25	390531,96	72	12590	95906,80	390235,76
70	12429	96784,66	389384,86	70	12470	96063,65	388804,47	71	12510	96118,49	390287,26	72	12550	96193,20	390539,81	72	12591	95930,54	390248,80
70	12430	96787,98	389422,68	70	12471	96078,18	388827,03	71	12511	96111,47	390282,36	72	12551	96200,97	390562,96	72	12592	95943,77	390261,32
70	12431	96809,91	389462,62	70	12472	96103,07	388866,30	71	12512	96096,68	390276,71	72	12552	96205,07	390572,05	72	12593	95952,51	390275,52
70	12432	96820,85	389496,61	70	12473	96139,94	388924,09	71	12513	96075,51	390272,31	72	12553	96210,56	390579,76	72	12594	95965,08	390302,67
70	12433	96810,97	389524,98	70	12474	96188,81	389002,22	71	12514	96069,06	390271,09	72	12554	96227,24	390599,04	72	12595	95967,15	390306,65
70	12434	96807,29	389561,35	70	12475	96223,59	389050,15	71	12515	96061,68	390265,17	72	12555	96240,05	390609,63	72	12596	95971,88	390313,47
70	12435	96814,86	389591,09	70	12476	96284,42	388863,97	71	12516	96053,11	390254,79	72	12556	96241,67	390610,53	72	12597	95987,82	390332,79
70	12436	96801,79	389636,20	70	12477	96524,00	388628,09	71	12517	96042,01	390230,82	72	12557	96267,49	390624,18	72	12598	95995,12	390339,99
70	12437	96800,05	389688,02	70	12478	96586,39	388694,43	71	12518	96039,94	390226,84	72	12558	96298,09	390641,28	72	12599	96016,26	390356,93
70	12438	96799,14	389749,03	70	12479	96635,74	388748,19	71	12519	96025,50	390203,32	72	12559	96324,61	390663,78	72	12600	96022,53	390361,21
70	12439	96798,90	389782,02	71	12479	96145,37	390226,78	71	12520	96017,26	390193,18	72	12560	96341,19	390684,63	72	12601	96038,26	390367,04
70	12440	96807,82	389821,92	71	12480	96400,60	390561,29	71	12521	95994,58	390171,74	72	12561	96357,31	390709,93	72	12538	96057,29	390370,65
70	12441	96827,54	389865,17	71	12481	96544,42	390571,35	71	12522	95984,31	390164,25	72	12562	96364,51	390718,80	73	12602	94389,55	388019,28
70	12442	96845,82	389889,43	71	12482	96490,58	390701,68	71	12523	95965,86	390154,11	72	12563	96400,06	390753,58	73	12603	94370,26	388032,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	12604	94343,96	388076,00	73	12645	93343,39	388992,08	73	12686	94072,23	388207,15	74	12689	92910,21	388686,19	75	12766	92698,93	392178,89
73	12605	94332,93	388111,98	73	12646	93324,26	388970,24	73	12687	94076,20	388195,37	75	12726	93557,50	391436,00	75	12767	92684,06	392169,60
73	12606	94328,87	388156,63	73	12647	93307,02	388950,56	73	12688	94199,26	387830,08	75	12727	93558,94	391442,37	75	12768	92672,91	392163,56
73	12607	94334,61	388198,71	73	12648	93299,68	388943,71	73	12602	94389,55	388019,28	75	12728	93558,01	391447,71	75	12769	92663,15	392160,77
73	12608	94331,84	388266,30	73	12649	93288,33	388935,08	74	12689	92910,21	388686,19	75	12729	93523,28	391469,33	75	12770	92652,00	392159,84
73	12609	94332,80	388304,14	73	12650	93249,86	388905,82	74	12690	92931,62	388725,59	75	12730	93497,72	391472,58	75	12771	92645,96	392162,16
73	12610	94337,81	388339,84	73	12651	93204,95	388851,85	74	12691	92945,98	388793,27	75	12731	93443,82	391479,08	75	12772	92625,98	392171,46
73	12611	94352,85	388379,91	73	12652	93186,75	388829,99	74	12692	92951,59	388807,89	75	12732	93411,75	391485,13	75	12773	92611,57	392180,28
73	12612	94346,27	388413,77	73	12653	93173,32	388818,68	74	12693	92969,89	388826,19	75	12733	93391,77	391502,78	75	12774	92592,99	392192,83
73	12613	94345,42	388466,93	73	12654	93172,08	388817,99	74	12694	92970,55	388826,57	75	12734	93376,90	391536,70	75	12775	92574,86	392205,84
73	12614	94352,96	388499,31	73	12655	93105,15	388781,84	74	12695	93012,70	388850,06	75	12735	93369,93	391565,05	75	12776	92559,99	392214,67
73	12615	94341,77	388543,35	73	12656	93101,47	388780,04	74	12696	93016,96	388852,17	75	12736	93360,17	391610,59	75	12777	92537,69	392223,50
73	12616	94339,10	388573,67	73	12657	93059,30	388761,55	74	12697	93059,43	388760,80	75	12737	93350,88	391652,87	75	12778	92478,81	392358,12
73	12617	94338,99	388577,03	73	12658	93039,08	388750,28	74	12698	93116,06	388901,39	75	12738	93345,30	391676,11	75	12779	92424,08	392483,26
73	12618	94338,07	388603,67	73	12659	93027,93	388697,72	74	12699	93176,64	388974,17	75	12739	93336,94	391694,23	75	12780	92290,94	392559,00
73	12619	94340,90	388635,90	73	12660	93022,95	388684,23	74	12700	93184,80	388981,98	75	12740	93329,04	391713,74	75	12781	92158,51	392635,21
73	12620	94338,21	388674,79	73	12661	92995,42	388633,56	74	12701	93222,46	389010,62	75	12741	93320,68	391732,33	75	12782	92139,26	392642,75
73	12621	94329,10	388708,71	73	12662	92994,79	388632,43	74	12702	93154,66	389087,55	75	12742	93314,64	391756,03	75	12783	92126,45	392647,76
73	12622	94315,65	388764,80	73	12663	92989,10	388624,49	74	12703	93140,61	389103,49	75	12743	93311,38	391765,79	75	12784	92042,64	392681,75
73	12623	94314,49	388796,30	73	12664	92953,78	388584,15	74	12704	93060,81	389190,40	75	12744	93294,65	391802,96	75	12785	91937,78	392723,40
73	12624	94303,05	388828,59	73	12665	92946,89	388575,17	74	12705	93021,92	389232,76	75	12745	93280,25	391822,48	75	12786	91924,51	392708,90
73	12625	94300,58	388865,57	73	12666	92909,20	388526,01	74	12706	92742,63	389557,22	75	12746	93263,99	391845,25	75	12787	91962,84	392668,97
73	12626	94302,16	388901,54	73	12667	92906,33	388522,59	74	12707	92705,09	389483,63	75	12747	93254,69	391859,66	75	12788	91978,51	392655,04
73	12627	94290,70	388944,61	73	12668	92892,97	388508,06	74	12708	92573,68	389226,02	75	12748	93255,16	391878,24	75	12789	91995,20	392645,98
73	12628	94264,12	388976,20	73	12669	92895,49	388439,18	74	12709	92612,70	389147,47	75	12749	93252,37	391887,54	75	12790	92018,02	392624,61
73	12629	94205,49	389044,19	73	12670	92895,52	388437,35	74	12710	92619,44	389132,74	75	12750	93241,68	391901,01	75	12791	92032,95	392601,43
73	12630	94171,02	389056,60	73	12671	92888,82	388412,35	74	12711	92648,99	389072,96	75	12751	93231,46	391912,17	75	12792	92047,80	392556,50
73	12631	94166,25	389059,51	73	12672	92886,31	388408,44	74	12712	92755,71	388911,21	75	12752	93222,63	391926,57	75	12793	92075,21	392509,87
73	12632	94140,13	389075,43	73	12673	92864,15	388377,17	74	12713	92803,94	388838,11	75	12753	93210,08	391953,99	75	12794	92077,76	392501,94
73	12633	94108,64	389099,17	73	12674	92850,56	388342,11	74	12714	92803,05	388824,17	75	12754	93199,39	391980,47	75	12795	92091,38	392459,57
73	12634	94060,38	389124,16	73	12675	92847,01	388294,62	74	12715	92790,43	388626,80	75	12755	93140,84	392031,12	75	12796	92099,54	392402,10
73	12635	94033,28	389148,30	73	12676	92870,56	388300,51	74	12716	92777,73	388427,98	75	12756	93106,92	392037,17	75	12797	92140,52	392305,88
73	12636	94017,11	389187,32	73	12677	93342,39	388418,55	74	12717	92778,98	388429,93	75	12757	93045,12	392043,21	75	12798	92158,69	392254,18
73	12637	94013,61	389227,02	73	12678	93421,67	388438,38	74	12718	92794,93	388452,45	75	12758	92979,14	392070,16	75	12799	92162,94	392220,03
73	12638	94015,49	389237,79	73	12679	93444,77	388444,16	74	12719	92792,28	388524,94	75	12759	92891,78	392103,15	75	12800	92155,93	392141,44
73	12639	93732,00	389144,28	73	12680	93452,81	388409,33	74	12720	92792,25	388526,77	75	12760	92846,70	392128,71	75	12801	92157,73	392109,33
73	12640	93657,32	389119,65	73	12681	93504,48	388185,43	74	12721	92798,95	388551,77	75	12761	92818,36	392144,50	75	12802	92236,23	392065,97
73	12641	93462,86	389055,37	73	12682	93575,13	387879,28	74	12722	92805,44	388560,61	75	12762	92772,82	392165,41	75	12803	92313,23	392027,52
73	12642	93447,25	389049,80	73	12683	93617,74	387907,19	74	12723	92831,20	388588,63	75	12763	92746,33	392177,03	75	12804	92340,03	392014,14
73	12643	93364,57	389020,30	73	12684	93770,31	388007,13	74	12724	92875,41	388646,29	75	12764	92723,56	392183,07	75	12805	92412,13	391974,94
73	12644	93345,90	388995,20	73	12685	94033,87	388181,74	74	12725	92877,48	388648,81	75	12765	92709,16	392180,75	75	12806	92488,06	391935,52

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	12807	92517,52	391917,10	76	12847	92091,99	392240,19	76	12888	90704,43	393363,77	76	12929	90745,52	394061,73	76	12970	91417,73	392322,89
75	12808	92521,61	391916,78	76	12848	92077,88	392279,11	76	12889	90582,07	393428,19	76	12930	90724,94	394057,30	76	12971	91448,91	392313,61
75	12809	92562,65	391896,31	76	12849	92076,92	392281,76	76	12890	90660,12	393684,89	76	12931	90702,58	394062,58	76	12972	91484,96	392300,85
75	12810	92626,41	391863,67	76	12850	92041,13	392366,22	76	12891	90665,63	393703,01	76	12932	90682,64	394072,55	76	12973	91846,54	392208,09
75	12811	92679,08	391833,19	76	12851	92038,35	392370,71	76	12892	90792,36	393733,55	76	12933	90629,64	394031,04	76	12974	92044,50	392162,82
75	12812	92765,24	391791,19	76	12852	92037,58	392374,61	76	12893	90896,90	393760,20	76	12934	90586,44	394003,66	76	12975	92063,31	392151,69
75	12813	92819,74	391763,18	76	12853	92034,32	392382,30	76	12894	90977,20	393755,46	76	12935	90561,44	393996,96	76	12976	92085,12	392146,07
75	12814	92822,33	391760,38	76	12854	92029,24	392404,61	76	12895	91121,24	393746,96	76	12936	90511,21	394005,63	76	12844	92088,24	392145,27
75	12815	92822,54	391755,43	76	12855	92026,18	392433,31	76	12896	91157,69	393757,88	76	12937	90495,56	394011,45				
75	12816	92818,67	391750,90	76	12856	92021,70	392451,98	76	12897	91227,70	393778,87	76	12938	90478,96	394027,01				
75	12817	92797,77	391736,26	76	12857	92017,26	392467,91	76	12898	91277,96	393793,93	76	12939	90474,33	394033,96				
75	12818	92707,30	391659,79	76	12858	92011,78	392484,95	76	12899	91496,89	393858,28	76	12940	90405,44	394060,39				
75	12819	92670,52	391629,20	76	12859	91995,89	392509,27	76	12900	91618,52	393897,83	76	12941	90377,60	394073,04				
75	12820	92670,59	391624,53	76	12860	91983,76	392533,19	76	12901	91603,91	393905,88	76	12942	90361,45	394071,54				
75	12821	92672,45	391618,95	76	12861	91975,55	392561,19	76	12902	91532,31	393909,37	76	12943	90332,44	394052,32				
75	12822	92678,95	391612,44	76	12862	91973,76	392565,09	76	12903	91462,62	393909,37	76	12944	90328,57	394051,28				
75	12823	92687,32	391606,87	76	12863	91963,50	392581,88	76	12904	91417,01	393913,49	76	12945	90307,44	394045,62				
75	12824	92698,01	391604,55	76	12864	91958,81	392586,89	76	12905	91392,53	393922,69	76	12946	90275,64	394048,85				
75	12825	92721,24	391607,80	76	12865	91953,84	392591,54	76	12906	91360,96	393937,41	76	12947	90256,16	394055,24				
75	12826	92755,63	391615,23	76	12866	91938,15	392599,92	76	12907	91287,54	393997,70	76	12948	90254,96	394055,96				
75	12827	92785,37	391619,88	76	12867	91914,88	392620,73	76	12908	91237,19	394021,08	76	12949	90242,30	394063,74				
75	12828	92809,06	391619,41	76	12868	91879,81	392657,65	76	12909	91236,56	394021,38	76	12950	90228,49	394077,95				
75	12829	92835,55	391603,15	76	12869	91859,40	392675,63	76	12910	91196,47	394038,12	76	12951	90213,35	393990,22				
75	12830	92855,07	391591,53	76	12870	91852,04	392687,03	76	12911	91173,03	394041,73	76	12952	90203,48	393943,67				
75	12831	92872,26	391581,31	76	12871	91851,02	392690,33	76	12912	91149,95	394022,97	76	12953	90125,97	393952,96				
75	12832	92896,42	391573,41	76	12872	91847,59	392701,49	76	12913	91141,82	394016,36	76	12954	89979,06	393976,27				
75	12833	92911,76	391570,62	76	12873	91846,86	392713,19	76	12914	91102,34	393998,14	76	12955	89961,38	393979,07				
75	12834	92928,95	391572,02	76	12874	91853,37	392734,56	76	12915	91079,18	393996,96	76	12956	89994,14	393412,63				
75	12835	93002,84	391593,86	76	12875	91864,60	392748,06	76	12916	91077,75	393997,08	76	12957	90355,43	393098,50				
75	12836	93024,68	391593,39	76	12876	91868,40	392751,02	76	12917	91028,32	394001,03	76	12958	90434,66	392940,04				
75	12837	93040,94	391583,17	76	12877	91859,73	392754,48	76	12918	91007,47	394007,55	76	12959	90276,20	392658,45				
75	12838	93078,58	391563,65	76	12878	91735,50	392804,15	76	12919	90999,02	394013,69	76	12960	90264,76	392637,03				
75	12839	93144,56	391533,91	76	12879	91689,18	392822,47	76	12920	90963,14	394045,99	76	12961	90207,19	392529,26				
75	12840	93197,54	391513,93	76	12880	91619,24	392850,22	76	12921	90929,49	394067,52	76	12962	90463,00	392412,63				
75	12841	93291,56	391477,18	76	12881	91527,09	392887,14	76	12922	90884,82	394069,01	76	12963	90495,31	392400,16				
75	12842	93360,38	391438,44	76	12882	91439,60	392948,30	76	12923	90861,49	394075,68	76	12964	90564,90	392383,65				
75	12843	93386,72	391424,72	76	12883	91406,88	392971,18	76	12924	90854,42	394081,11	76	12965	90639,20	392364,40				
75	12726	93557,50	391436,00	76	12884	91156,42	393140,78	76	12925	90851,13	394083,63	76	12966	90694,99	392351,04				
76	12844	92088,24	392145,27	76	12885	91063,02	393185,39	76	12926	90828,85	394105,69	76	12967	90993,90	392279,26				
76	12845	92088,09	392158,17	76	12886	90797,33	393324,33	76	12927	90810,28	394091,25	76	12968	91222,29	392381,03				
76	12846	92094,75	392220,64	76	12887	90759,43	393334,81	76	12928	90785,50	394079,96	76	12969	91241,77	392375,23				