

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Богучанского участкового лесничества Богучанского лесничества Красноярского края

Система координат Мек 169

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
1	1	971539,53	6202,29	1	37	971096,72	7056,23	1	73	970874,27	5829,95	2	108	971370,96	7129,03	3	143	973679,48	17633,13
1	2	971726,30	6298,94	1	38	971094,19	7056,89	1	74	970928,85	5860,53	2	109	971371,57	7128,99	3	144	973684,76	17653,14
1	3	971730,10	6300,91	1	39	971090,13	7058,33	1	75	971069,31	5939,21	2	110	971437,87	7124,25	3	145	973581,71	17653,21
1	4	971758,95	6315,84	1	40	971049,08	7077,03	1	76	971073,20	5941,39	2	111	971504,34	7118,15	3	146	973516,42	17424,35
1	5	971946,21	6412,74	1	41	971037,23	7056,54	1	77	971156,80	5988,22	2	112	971507,50	7117,66	3	147	973514,41	17415,38
1	6	971945,58	6469,73	1	42	971015,35	7014,99	1	78	971382,61	6119,66	2	113	971509,35	7117,25	3	148	973512,21	17405,57
1	7	971943,56	6491,36	1	43	971011,71	7008,09	1	79	971385,70	6121,46	2	114	971512,37	7116,37	3	149	973503,73	17367,72
1	8	971938,25	6548,39	1	44	970943,46	6878,51	1	80	971390,25	6123,95	2	115	971567,23	7096,67	3	150	973525,24	17316,73
1	9	971929,19	6616,41	1	45	970912,47	6814,10	1	81	971426,21	6143,66	2	116	971568,44	7096,20	3	151	973531,57	17301,70
1	10	971911,81	6688,65	1	46	970876,68	6739,70	1	82	971521,04	6192,73	2	117	971570,06	7095,51	3	152	973545,17	17269,45
1	11	971906,18	6710,85	1	47	970817,85	6591,59	1	1	971539,53	6202,29	2	118	971616,01	7073,94	3	153	973518,99	17254,58
1	12	971897,12	6746,54	1	48	970693,02	6269,42	2	83	972023,08	6449,40	2	119	971617,51	7073,18	3	154	973511,66	17250,42
1	13	971867,86	6801,71	1	49	970656,74	6175,76	2	84	972032,93	6536,55	2	120	971618,82	7072,44	3	155	973506,86	17247,89
1	14	971840,65	6833,19	1	50	970650,69	6160,13	2	85	972033,22	6579,53	2	121	971698,79	7024,85	3	156	973476,64	17232,03
1	15	971795,63	6881,72	1	51	970522,71	5803,66	2	86	972015,57	6692,06	2	122	971771,07	6977,93	3	157	973471,09	17225,18
1	16	971735,17	6923,50	1	52	970521,26	5799,61	2	87	971993,54	6771,62	2	123	971771,79	6977,45	3	158	973180,61	16132,06
1	17	971664,60	6969,32	1	53	970481,57	5689,12	2	88	971944,93	6859,92	2	124	971835,56	6933,38	3	159	973125,03	15922,89
1	18	971586,92	7015,55	1	54	970471,45	5660,75	2	89	971889,68	6946,02	2	125	971837,70	6931,72	3	160	973122,37	15912,88
1	19	971543,79	7035,78	1	55	970453,17	5609,90	2	90	971807,96	7023,35	2	126	971838,95	6930,65	3	161	973112,91	15877,28
1	20	971494,27	7053,56	1	56	970466,82	5615,89	2	91	971697,52	7091,82	2	127	971840,93	6928,73	3	162	973112,42	15875,43
1	21	971432,26	7059,25	1	57	970472,33	5618,48	2	92	971534,08	7151,52	2	128	971888,76	6877,16	3	163	973213,63	15877,86
1	22	971370,51	7063,66	1	58	970519,17	5643,95	2	93	971430,30	7173,55	2	129	971889,40	6876,45	3	164	973214,12	15879,71
1	23	971323,33	7056,61	1	59	970520,79	5644,82	2	94	971397,58	7182,40	2	130	971919,51	6841,62	3	142	973255,96	16037,35
1	24	971320,61	7056,21	1	60	970559,54	5663,95	2	95	971375,07	7188,49	2	131	971920,95	6839,77	4	165	971169,68	45528,27
1	25	971319,34	7056,06	1	61	970574,51	5671,27	2	96	971286,74	7189,02	2	132	971921,78	6838,61	4	166	971175,34	45545,06
1	26	971317,32	7055,89	1	62	970591,01	5679,41	2	97	971133,69	7200,34	2	133	971922,02	6838,22	4	167	971178,37	45556,91
1	27	971307,31	7055,42	1	63	970670,99	5714,93	2	98	971085,19	7132,23	2	134	971927,93	6834,99	4	168	971216,61	45706,21
1	28	971226,47	7051,65	1	64	970703,64	5734,15	2	99	971111,85	7120,09	2	135	971958,18	6780,21	4	169	971233,76	45773,13
1	29	971225,53	7051,62	1	65	970714,13	5740,33	2	100	971153,64	7116,88	2	136	971969,36	6751,52	4	170	971235,63	45780,36
1	30	971224,30	7051,62	1	66	970721,34	5744,53	2	101	971224,77	7116,88	2	137	971980,15	6723,87	4	171	971292,78	45996,89
1	31	971217,97	7051,62	1	67	970734,30	5751,90	2	102	971312,64	7120,98	2	138	972001,71	6583,11	4	172	971350,41	46226,39
1	32	971176,96	7051,62	1	68	970746,05	5758,45	2	103	971358,80	7127,88	2	139	972004,25	6553,78	4	173	971370,59	46306,75
1	33	971152,39	7051,62	1	69	970783,68	5779,44	2	104	971364,44	7128,72	2	140	972007,23	6482,07	4	174	971404,16	46459,65
1	34	971150,74	7051,68	1	70	970839,00	5810,29	2	105	971366,28	7128,92	2	141	972008,35	6441,73	4	175	971405,13	46464,07
1	35	971149,89	7051,73	1	71	970842,53	5812,26	2	106	971367,39	7129,00	2	83	972023,08	6449,40	4	176	971424,00	46549,99

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36	971101,12	7055,49	1	72	970846,64	5814,55	2	107	971369,25	7129,08	3	142	973255,96	16037,35	4	177	971433,17	46587,58
4	178	971435,30	46596,29	4	219	971771,97	49761,87	4	260	971844,75	50811,30	4	301	971602,72	55219,10	4	342	971643,67	56900,76
4	179	971517,63	46901,31	4	220	971774,47	49807,53	4	261	971851,73	50907,44	4	302	971606,17	55231,95	4	343	971642,77	56923,17
4	180	971522,98	46921,14	4	221	971786,01	50019,05	4	262	971860,10	51060,03	4	303	971609,09	55234,88	4	344	971636,88	57030,98
4	181	971561,65	47098,40	4	222	971785,73	50019,04	4	263	971866,77	51181,61	4	304	971584,60	55336,38	4	345	971591,25	57139,20
4	182	971578,86	47177,35	4	223	971771,79	50021,02	4	264	971867,17	51192,84	4	305	971577,47	55365,00	4	346	971586,00	57151,64
4	183	971582,53	47198,09	4	224	971688,72	50045,08	4	265	971867,31	51196,84	4	306	971542,71	55504,44	4	347	971579,08	57176,08
4	184	971583,23	47202,08	4	225	971677,62	50049,82	4	266	971874,77	51408,30	4	307	971527,75	55575,37	4	348	971575,99	57187,25
4	185	971587,24	47224,76	4	226	971668,34	50056,74	4	267	971875,47	51428,13	4	308	971517,46	55634,61	4	349	971532,85	57346,64
4	186	971600,00	47318,75	4	227	971639,44	50083,93	4	268	971876,65	51452,81	4	309	971512,31	55671,33	4	350	971523,53	57384,00
4	187	971616,41	47448,04	4	228	971514,27	50163,48	4	269	971890,96	51691,22	4	310	971511,71	55675,61	4	351	971490,27	57528,67
4	188	971626,35	47547,96	4	229	971448,17	50192,49	4	270	971894,14	51744,32	4	311	971508,44	55698,81	4	352	971479,23	57583,82
4	189	971634,33	47662,43	4	230	971373,40	50225,30	4	271	971893,19	51982,98	4	312	971499,38	55782,84	4	353	971456,78	57714,64
4	190	971636,79	47697,66	4	231	971342,20	50230,02	4	272	971873,84	52274,83	4	313	971494,72	55869,71	4	354	971441,48	57803,87
4	191	971636,90	47699,21	4	232	971323,64	50227,90	4	273	971869,80	52335,80	4	314	971494,40	55875,71	4	355	971439,85	57813,66
4	192	971638,18	47717,17	4	233	971273,40	50213,53	4	274	971869,26	52344,62	4	315	971493,77	55887,43	4	356	971412,36	57983,97
4	193	971646,19	47829,55	4	234	971259,63	50211,60	4	275	971860,21	52502,12	4	316	971446,01	55914,77	4	357	971403,22	58058,20
4	194	971651,02	47897,12	4	235	971146,83	50215,02	4	276	971859,83	52508,83	4	317	971352,03	55944,95	4	358	971393,94	58166,55
4	195	971656,29	48015,17	4	236	971123,30	50221,71	4	277	971838,11	52886,92	4	318	971276,96	55957,02	4	359	971390,29	58252,22
4	196	971658,95	48074,61	4	237	971117,27	50227,74	4	278	971837,87	52890,93	4	319	971139,58	56004,21	4	360	971390,29	58254,27
4	197	971660,29	48098,44	4	238	971104,97	50240,07	4	279	971833,94	52959,28	4	320	971130,80	56008,21	4	361	971390,59	58401,09
4	198	971672,10	48270,72	4	239	971098,26	50265,16	4	280	971808,68	53268,54	4	321	971112,47	56026,57	4	362	971391,15	58432,73
4	199	971682,24	48430,18	4	240	971104,97	50290,25	4	281	971807,86	53279,42	4	322	971105,76	56051,67	4	363	971395,00	58547,44
4	200	971687,48	48487,12	4	241	971112,90	50298,18	4	282	971785,18	53599,93	4	323	971112,48	56076,77	4	364	971395,05	58548,86
4	201	971704,37	48626,73	4	242	971123,30	50308,61	4	283	971753,55	53951,14	4	324	971130,80	56095,13	4	365	971395,46	58559,26
4	202	971704,87	48632,48	4	243	971148,35	50315,33	4	284	971751,30	53976,18	4	325	971155,85	56101,85	4	366	971400,36	58670,60
4	203	971713,60	48732,15	4	244	971208,36	50313,52	4	285	971750,34	53987,65	4	326	971172,12	56099,13	4	367	971398,82	58670,41
4	204	971715,34	48766,11	4	245	971253,37	50312,17	4	286	971718,82	54389,23	4	327	971305,15	56053,42	4	368	971360,71	58659,66
4	205	971717,95	48817,08	4	246	971300,08	50325,53	4	287	971696,59	54631,63	4	328	971368,13	56044,00	4	369	971319,92	58655,82
4	206	971719,67	48850,76	4	247	971343,11	50330,80	4	288	971692,16	54680,00	4	329	971378,76	56041,75	4	370	971307,13	58656,26
4	207	971720,03	48856,54	4	248	971394,89	50323,56	4	289	971691,74	54684,74	4	330	971481,61	56008,73	4	371	971264,75	58663,20
4	208	971721,13	48874,11	4	249	971407,53	50319,89	4	290	971683,76	54776,59	4	331	971498,17	55999,54	4	372	971242,81	58662,69
4	209	971723,82	48910,19	4	250	971445,98	50303,02	4	291	971671,10	54922,33	4	332	971506,21	56141,74	4	373	971183,14	58643,41
4	210	971736,53	49080,64	4	251	971562,92	50251,37	4	292	971658,84	55025,46	4	333	971508,84	56177,26	4	374	971148,76	58627,14
4	211	971739,83	49144,93	4	252	971097,14	50166,11	4	293	971653,10	55064,36	4	334	971517,98	56276,30	4	375	971145,60	58626,06
4	212	971748,91	49322,00	4	253	971722,86	50143,13	4	294	971649,11	55081,49	4	335	971522,58	56317,12	4	376	971119,42	58617,11
4	213	971749,12	49326,00	4	254	971728,17	50138,13	4	295	971633,94	55135,06	4	336	971541,27	56456,95	4	377	971103,85	58614,63
4	214	971760,10	49540,24	4	255	971791,43	50119,80	4	296	971626,68	55162,81	4	337	971547,30	56502,09	4	378	971082,30	58616,36
4	215	971760,31	49544,23	4	256	971793,46	50119,92	4	297	971624,50	55163,40	4	338	971579,41	56653,09	4	379	971062,39	58622,52
4	216	971761,08	49559,30	4	257	971795,10	50141,43	4	298	971606,17	55181,77	4	339	971581,39	56659,80	4	380	971055,81	58626,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	217	971763,56	49607,72	4	258	971816,93	50428,01	4	299	971599,45	55206,85	4	340	971605,63	56742,00	4	381	971042,97	58636,54
4	218	971763,74	49611,01	4	259	971842,74	50783,59	4	300	971601,65	55215,09	4	341	971629,62	56813,49	4	382	971034,88	58645,62
4	383	971018,93	58656,97	4	424	970059,97	55215,29	4	465	970403,84	52490,25	4	506	970317,87	49411,22	4	547	969454,78	47568,01
4	384	971002,41	58674,98	4	425	970058,36	55213,02	4	466	970398,84	52428,88	4	507	970317,41	49409,34	4	548	969452,39	47532,80
4	385	970969,77	58701,15	4	426	970058,32	55212,97	4	467	970397,26	52419,01	4	508	970290,92	49306,63	4	549	969451,81	47527,47
4	386	970954,59	58715,37	4	427	970057,18	55211,28	4	468	970393,75	52404,34	4	509	970289,88	49302,61	4	550	969444,18	47477,09
4	387	970903,64	58745,33	4	428	970054,01	55211,28	4	469	970327,38	52126,96	4	510	970280,23	49265,15	4	551	969441,57	47466,22
4	388	970868,02	58773,35	4	429	970019,35	55211,18	4	470	970303,92	51992,96	4	511	970279,19	49261,54	4	552	969430,62	47433,37
4	389	970831,56	58794,32	4	430	969540,67	55210,02	4	471	970303,44	51990,52	4	512	970272,56	49240,83	4	553	969427,87	47426,45
4	390	970827,57	58792,90	4	431	969336,06	55209,51	4	472	970252,41	51752,76	4	513	970220,25	49077,43	4	554	969396,46	47359,06
4	391	970792,73	58759,40	4	432	969352,99	55128,62	4	473	970244,76	51712,99	4	514	970218,53	49072,70	4	555	969338,56	47241,07
4	392	970748,60	58684,18	4	433	969407,64	54893,79	4	474	970229,87	51635,45	4	515	970176,61	48969,95	4	556	969336,61	47237,10
4	393	970741,43	58666,78	4	434	969444,46	54735,53	4	475	970214,43	51523,34	4	516	970144,16	48890,41	4	557	969236,28	47032,64
4	394	970737,92	58554,02	4	435	969446,24	54727,86	4	476	970210,01	51425,42	4	517	970142,18	48886,01	4	558	969078,25	46705,47
4	395	970730,51	58340,89	4	436	969570,93	54191,98	4	477	970217,10	51352,39	4	518	970098,25	48797,63	4	559	968978,63	46504,94
4	396	970725,57	58199,06	4	437	969663,45	53794,37	4	478	970249,38	51198,38	4	519	970063,46	48727,65	4	560	968862,19	46261,19
4	397	970722,98	58124,62	4	438	969679,17	53725,23	4	479	970250,73	51192,91	4	520	969997,71	48590,71	4	561	968861,43	46259,64
4	398	970722,09	58098,99	4	439	969711,58	53582,75	4	480	970251,72	51188,91	4	521	969996,92	48589,12	4	562	968763,74	46068,32
4	399	970707,06	57674,05	4	440	969711,97	53580,92	4	481	970280,83	51070,93	4	522	969881,62	48364,85	4	563	968693,67	45922,81
4	400	970705,36	57625,94	4	441	969739,54	53441,30	4	482	970281,26	51069,06	4	523	969778,78	48143,88	4	564	968692,73	45920,93
4	401	970679,43	57058,92	4	442	969770,07	53335,31	4	483	970317,75	50900,16	4	524	969776,20	48138,89	4	565	968635,98	45812,18
4	402	970679,23	57054,73	4	443	969817,04	53232,60	4	484	970318,60	50896,23	4	525	969755,35	48102,61	4	566	968630,06	45800,82
4	403	970638,48	56163,69	4	444	969854,63	53163,96	4	485	970335,09	50819,86	4	526	969748,75	48093,16	4	567	968579,78	45698,69
4	404	970633,01	56028,04	4	445	969894,58	53101,61	4	486	970335,57	50817,44	4	527	969728,51	48069,08	4	568	968562,24	45634,12
4	405	970632,85	56024,04	4	446	969939,17	53043,74	4	487	970354,38	50711,17	4	528	969711,22	48054,55	4	569	968551,71	45574,98
4	406	970630,26	55953,98	4	447	970009,62	52967,94	4	488	970374,38	50598,10	4	529	969710,26	48054,01	4	570	968548,58	45506,95
4	407	970625,77	55832,31	4	448	970088,90	52896,70	4	489	970374,95	50594,18	4	530	969681,74	48038,19	4	571	968548,81	45505,47
4	408	970625,41	55822,54	4	449	970104,60	52884,77	4	490	970389,50	50467,34	4	531	969676,07	48035,40	4	572	968559,57	45437,11
4	409	970624,60	55800,62	4	450	970109,86	52880,78	4	491	970404,38	50337,53	4	532	969628,01	48014,53	4	573	968575,05	45385,27
4	410	970622,79	55799,40	4	451	970178,75	52828,40	4	492	970404,78	50331,95	4	533	969623,48	48012,75	4	574	968608,19	45314,92
4	411	970541,19	55744,77	4	452	970258,22	52779,11	4	493	970407,01	50254,12	4	534	969579,08	47997,30	4	575	968635,18	45273,71
4	412	970540,96	55744,61	4	453	970268,16	52771,52	4	494	970409,74	50158,75	4	535	969529,65	47975,34	4	576	968661,19	45246,16
4	413	970435,76	55658,77	4	454	970315,00	52728,09	4	495	970409,75	50157,58	4	536	969497,16	47953,43	4	577	968681,94	45224,18
4	414	970435,43	55658,45	4	455	970321,72	52720,84	4	496	970409,76	50156,89	4	537	969479,68	47939,90	4	578	968738,22	45174,04
4	415	970397,06	55616,02	4	456	970352,44	52682,16	4	497	970409,71	50154,37	4	538	969463,04	47913,82	4	579	968744,06	45168,83
4	416	970395,29	55614,05	4	457	970357,84	52674,20	4	498	970403,80	50001,10	4	539	969453,05	47890,48	4	580	968756,74	45157,54
4	417	970263,73	55468,60	4	458	970359,40	52671,33	4	499	970403,69	49999,07	4	540	969449,08	47879,10	4	581	968885,32	45061,73
4	418	970263,65	55468,50	4	459	970376,49	52637,96	4	500	970396,85	49900,83	4	541	969439,34	47851,10	4	582	968996,17	44981,87
4	419	970186,71	55375,26	4	460	970380,04	52629,64	4	501	970396,56	49896,67	4	542	969433,12	47801,61	4	583	968997,91	44980,57
4	420	970108,74	55280,76	4	461	970397,41	52579,70	4	502	970392,83	49843,19	4	543	969438,98	47727,37	4	584	969309,76	44739,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	421	970107,09	55278,76	4	462	970400,95	52561,42	4	503	970392,50	49839,74	4	544	969449,27	47629,55	585	969313,04	44736,91	
4	422	970091,03	55259,31	4	463	970403,98	52498,70	4	504	970366,09	49625,82	4	545	969454,57	47579,26	4	586	969366,58	44689,66
4	423	970090,89	55259,13	4	464	970404,05	52495,55	4	505	970364,98	49619,43	4	546	969454,93	47572,43	4	587	969373,43	44682,61
4	588	969426,13	44619,67	4	628	971003,55	55959,73	5	668	971612,65	60239,00	5	709	971048,99	61162,82	5	750	971898,70	62289,42
4	589	969459,54	44583,78	4	629	970987,80	55946,80	5	669	971612,57	60256,35	5	710	971090,03	61151,08	5	751	971864,96	62275,71
4	590	969468,28	44571,95	4	630	970963,19	55949,78	5	670	971612,34	60304,25	5	711	971143,44	61141,45	5	752	971822,11	62265,57
4	591	969471,74	44565,02	4	631	970934,10	55962,07	5	671	971612,33	60309,02	5	712	971156,60	61139,81	5	753	971796,07	62261,11
4	592	969479,10	44547,83	4	632	970899,09	55953,72	5	672	971620,49	60432,59	5	713	971224,13	61127,20	5	754	971791,19	62262,18
4	593	969484,23	44535,87	4	633	970839,40	55934,07	5	673	971621,07	60441,31	5	714	971249,25	61126,87	5	755	971774,96	62265,78
4	594	969490,28	44521,74	4	634	970785,68	55922,24	5	674	971627,84	60492,23	5	715	971290,89	61122,08	5	756	971760,93	62272,35
4	595	969493,56	44518,50	4	635	970787,50	55917,42	5	675	971639,49	60561,44	5	716	971322,62	61122,08	5	757	971718,55	62292,18
4	596	969494,02	44518,26	4	636	970791,40	55904,92	5	676	971663,72	60679,61	5	717	971347,74	61119,52	5	758	971708,73	62296,77
4	597	969500,49	44523,75	4	637	970791,79	55879,57	5	677	971684,77	60787,81	5	718	971386,91	61119,52	5	759	971695,54	62307,81
4	598	969569,07	44581,94	4	638	970791,87	55874,20	5	678	971689,19	60810,74	5	719	971425,23	61116,81	5	760	971692,69	62311,18
4	599	969635,73	44633,93	4	639	970792,39	55839,95	5	679	971704,95	60892,37	5	720	971473,00	61109,19	5	761	971687,64	62317,14
4	600	969654,34	44647,20	4	640	970792,76	55815,88	5	680	971706,89	60902,17	5	721	971527,89	61100,44	5	762	971674,76	62326,36
4	601	969806,50	44755,66	4	641	970792,82	55811,65	5	681	971712,77	60931,14	5	722	971577,58	61086,78	5	763	971655,08	62335,89
4	602	969829,91	44771,41	4	642	970792,98	55811,55	5	682	971704,02	60934,85	5	723	971614,22	61073,02	5	764	971649,91	62337,48
4	603	969852,54	44786,64	4	643	970796,59	55813,89	5	683	971681,76	60941,18	5	724	971669,12	61049,13	5	765	971529,54	62374,51
4	604	970055,90	44915,26	4	644	970865,28	55858,38	5	684	971666,49	60947,84	5	725	971690,29	61045,61	5	766	971496,36	62381,76
4	605	970060,85	44918,37	4	645	970926,74	55882,87	5	685	971646,21	60951,21	5	726	971704,49	61040,99	5	767	971447,86	62398,82
4	606	970169,11	44986,85	4	646	970963,50	55881,79	5	686	971633,66	60955,04	5	727	971713,62	61036,43	5	768	971362,60	62416,59
4	607	970203,67	45007,79	4	647	971040,34	55836,26	5	687	971573,47	60981,23	5	728	971732,99	61030,63	5	769	971347,66	62422,31
4	608	970218,07	45015,96	4	618	971057,74	55842,46	5	688	971540,55	60993,44	5	729	971747,82	61103,52	5	770	971335,90	62429,27
4	609	970557,38	45204,46	5	648	971406,47	58773,16	5	689	971509,44	61001,76	5	730	971754,05	61132,08	5	771	971263,34	62448,88
4	610	970589,90	45221,78	5	649	971408,90	58803,19	5	690	971465,72	61008,67	5	731	971817,19	61402,11	5	772	971212,10	62451,44
4	611	970730,54	45293,28	5	650	971425,04	58939,60	5	691	971412,09	61017,15	5	732	971830,64	61453,57	5	773	971176,33	62458,49
4	612	970743,32	45299,77	5	651	971426,16	58948,69	5	692	971385,06	61019,16	5	733	971843,25	61496,96	5	774	971146,68	62435,04
4	613	970794,81	45325,95	5	652	971442,99	59080,68	5	693	971344,88	61019,16	5	734	971863,97	61568,30	5	775	971125,84	62424,59
4	614	970977,61	45418,88	5	653	971463,26	59190,70	5	694	971319,76	61021,71	5	735	971880,97	61632,30	5	776	971103,58	62419,36
4	615	971094,14	45485,22	5	654	971498,25	59334,67	5	695	971288,02	61021,71	5	736	971891,63	61672,41	5	777	971064,90	62424,18
4	616	971125,87	45503,29	5	655	971519,91	59431,97	5	696	971240,66	61026,84	5	737	971927,40	61825,19	5	778	971003,88	62439,93
4	617	971167,85	45527,19	5	656	971527,32	59465,31	5	697	971215,55	61027,17	5	738	971942,93	61883,65	5	779	970958,00	62447,92
4	165	971169,68	45528,27	5	657	971531,74	59496,93	5	698	971065,64	61053,66	5	739	971962,28	61948,43	5	780	970910,40	62446,70
4	618	971057,74	55842,46	5	658	971538,33	59579,91	5	699	971027,11	61064,85	5	740	971966,66	61982,59	5	781	970898,85	62149,21
4	619	971059,24	55869,74	5	659	971539,65	59594,99	5	700	970962,88	61078,04	5	741	971977,46	62037,47	5	782	970896,26	62077,95
4	620	971043,82	55900,40	5	660	971548,33	59686,73	5	701	970924,84	61090,70	5	742	971977,48	62037,56	5	783	970896,09	62073,28
4	621	971041,01	55905,96	5	661	971554,59	59738,61	5	702	970906,51	61109,07	5	743	971978,43	62041,79	5	784	970877,63	61605,43
4	622	971039,83	55908,31	5	662	971570,55	59846,76	5	703	970899,79	61134,16	5	744	971987,97	62084,83	5	785	970865,21	61288,17
4	623	971042,71	55935,64	5	663	971573,89	59867,90	5	704	970906,51	61159,25	5	745	972011,67	62180,51	5	786	970860,66	61172,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	624	971052,16	55967,33	5	664	971596,36	60000,60	5	705	970924,84	61177,62	5	746	972024,71	62228,18	5	787	970847,72	60843,18
4	625	971042,81	55994,14	5	665	971601,30	60027,56	5	706	970949,89	61184,34	5	747	972045,65	62297,80	5	788	970838,41	60620,59
4	626	971016,40	56010,00	5	666	971616,76	60105,77	5	707	970964,02	61182,30	5	748	972050,34	62312,02	5	789	970833,42	60509,78
4	627	971008,69	56003,15	5	667	971613,22	60209,57	5	708	970989,04	61174,95	5	749	972042,32	62309,48	5	790	970827,23	60372,41
5	791	970819,75	60211,45	6	831	972100,02	62628,38	6	872	972009,10	66199,09	6	913	971289,67	62545,71	7	953	971009,69	7165,14
5	792	970817,40	60162,21	6	832	972100,55	62631,49	6	873	972009,10	66200,84	6	914	971368,58	62524,38	7	954	970892,95	7107,75
5	793	970814,66	60102,06	6	833	972110,31	62680,95	6	874	972009,16	66211,84	6	915	971391,14	62513,14	7	955	970787,24	7055,80
5	794	970814,33	60094,87	6	834	972138,01	62804,61	6	875	972010,40	66325,46	6	916	971477,94	62494,60	7	956	970761,09	7042,89
5	795	970799,71	59774,04	6	835	972139,81	62812,48	6	876	972006,64	66491,52	6	917	971526,34	62477,57	7	957	970760,75	7042,61
5	796	970797,83	59729,91	6	836	972156,17	62882,91	6	877	972000,18	66642,01	6	918	971556,63	62471,15	7	958	970760,05	7042,45
5	797	970789,71	59552,39	6	837	972157,52	62890,24	6	878	971980,36	66847,29	6	919	971690,30	62429,64	7	959	970761,00	7043,01
5	798	970781,39	59396,28	6	838	972164,02	62925,58	6	879	971979,75	66853,77	6	920	971729,54	62410,49	7	960	970815,15	7102,60
5	799	970779,32	59357,45	6	839	972169,18	62965,32	6	880	971979,11	66860,89	6	921	971732,60	62408,29	7	961	970826,43	7128,47
5	800	970776,62	59305,85	6	840	972170,77	63002,28	6	881	971977,47	66878,95	6	922	971750,97	62395,16	7	962	970832,85	7125,66
5	801	970759,98	58988,59	6	841	972165,53	63138,24	6	882	971956,38	67113,18	6	923	971764,85	62381,11	7	963	970838,20	7137,92
5	802	970778,34	58969,64	6	842	972164,78	63174,41	6	883	971954,21	67142,06	6	924	971801,55	62364,05	7	964	970835,36	7240,57
5	803	970808,87	58945,37	6	843	972164,44	63314,15	6	884	971944,41	67303,75	6	925	971838,01	62372,48	7	965	970833,31	7314,80
5	804	970832,59	58919,62	6	844	972153,54	63507,21	6	885	971882,98	67304,62	6	926	971865,20	62384,24	7	966	970799,12	7255,45
5	805	970852,73	58907,50	6	845	972153,11	63515,52	6	886	971710,87	67307,06	6	927	971878,14	62387,88	7	967	970767,28	7199,94
5	806	970866,37	58895,91	6	846	972143,58	63713,52	6	887	971506,39	67309,96	6	928	972023,65	62408,21	7	968	970668,44	7011,92
5	807	970873,97	58886,68	6	847	972126,10	63911,73	6	888	971406,88	67311,40	6	929	972058,54	62419,18	7	969	970644,40	6961,96
5	808	970921,45	58858,33	6	848	972125,41	63919,94	6	889	971112,40	67315,58	6	927	972069,90	62420,66	7	970	970600,72	6871,18
5	809	970956,54	58830,68	6	849	972107,32	64146,15	6	890	971097,24	66851,87	7	930	970159,71	5445,64	7	971	970593,22	6854,04
5	810	970988,83	58812,51	6	850	972106,76	64153,54	6	891	971090,27	66671,69	7	931	970180,66	5459,30	7	972	970585,69	6835,06
5	811	971014,21	58796,17	6	851	972096,33	64297,50	6	892	971090,10	66667,37	7	932	970235,43	5492,45	7	973	970584,19	6831,28
5	812	971055,66	58760,01	6	852	972077,69	64478,71	6	893	971073,69	66244,31	7	933	970311,86	5538,60	7	974	970533,00	6702,35
5	813	971064,68	58754,07	6	853	972076,35	64492,78	6	894	971054,57	65597,10	7	934	970328,84	5548,65	7	975	970365,59	6270,28
5	814	971076,98	58742,53	6	854	972066,82	64600,26	6	895	971048,98	65407,80	7	935	970349,85	5559,29	7	976	970311,67	6120,33
5	815	971083,21	58734,33	6	855	972057,91	64700,80	6	896	971048,86	65403,80	7	936	970393,97	5682,24	7	977	970268,71	6000,62
5	816	971104,56	58717,84	6	856	972056,12	64724,10	6	897	970983,18	64104,77	7	937	970407,78	5720,73	7	978	970194,03	5792,63
5	817	971122,20	58725,90	6	857	972045,09	64893,32	6	898	970953,04	63446,80	7	938	970435,06	5796,72	7	979	970192,58	5788,58
5	818	971143,25	58735,51	6	858	972043,74	64919,29	6	899	970939,89	63147,38	7	939	970436,51	5800,77	7	980	970064,75	5784,29
5	819	971172,78	58745,51	6	859	972036,17	65112,39	6	900	970928,31	62880,56	7	940	970575,44	6187,75	7	981	970008,84	5782,41
5	820	971218,97	58760,43	6	860	972036,04	65115,78	6	901	970928,13	62876,50	7	941	970575,79	6188,69	7	982	969483,06	5764,74
5	821	971233,23	58762,85	6	861	972029,12	65308,98	6	902	970914,54	62547,20	7	942	970743,30	6621,08	7	983	969349,35	5760,26
5	822	971268,24	58763,65	6	862	972025,94	65395,45	6	903	970970,28	62547,66	7	943	970802,71	6770,68	7	984	969020,41	5739,10
5	823	971316,94	58756,34	6	863	972025,50	65407,52	6	904	971023,18	62538,44	7	944	970803,85	6773,27	7	985	968980,38	5736,52
5	824	971346,13	58759,09	6	864	972025,35	65411,52	6	905	971081,50	62523,21	7	945	970871,57	6914,01	7	986	968760,42	5722,38
5	825	971376,55	58768,28	6	865	972024,06	65446,38	6	906	971094,85	62521,38	7	946	970872,22	6915,31	7	987	968783,68	5603,49
5	826	971398,32	58772,39	6	866	972020,03	65533,99	6	907	971129,71	62549,10	7	947	970931,01	7026,92	7	988	968786,24	5581,80

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			X	Y
5	648	971406,47	58773,16	6	867	972013,18	65683,05	6	908	971146,08	62555,06	7	948	970933,69	7032,01	7	989	968792,18	5508,22
6	827	972069,90	62420,66	6	868	972012,18	65718,55	6	909	971180,96	62560,44	7	949	970966,71	7094,68	7	990	968792,55	5499,74
6	828	972074,43	62465,21	6	869	972009,55	65967,55	6	910	971193,52	62558,84	7	950	970967,47	7096,06	7	991	968792,94	5491,10
6	829	972083,76	62533,72	6	870	972009,49	65976,40	6	911	971222,17	62551,42	7	951	970994,26	7142,43	7	992	968793,95	5445,95
6	830	972099,34	62624,43	6	871	972009,12	66187,71	6	912	971284,28	62547,17	7	952	970996,30	7145,60	7	993	968787,28	5358,13
7	994	968808,95	5340,06	7	1035	969220,70	4200,31	8	1075	970259,36	26141,77	8	1116	970304,99	26819,12	8	1157	969329,90	27308,34
7	995	968813,85	5334,31	7	1036	969238,69	4244,69	8	1076	970262,56	26154,07	8	1117	970305,17	26823,12	8	1158	969324,84	27294,05
7	996	968829,80	5315,59	7	1037	969292,99	4357,99	8	1077	970264,46	26160,50	8	1118	970305,18	26823,26	8	1159	969354,34	27270,93
7	997	968902,91	5218,22	7	1038	969309,97	4388,32	8	1078	970269,89	26179,36	8	1119	970303,70	26823,29	8	1160	969348,46	27244,76
7	998	968921,50	5190,10	7	1039	969316,51	4399,82	8	1079	970278,69	26277,34	8	1120	970289,43	26823,56	8	1161	969282,47	27223,46
7	999	968953,44	5138,38	7	1040	969337,49	4434,60	8	1080	970261,13	26280,57	8	1121	970284,23	26823,66	8	1162	969282,21	27199,45
7	1000	968967,06	5113,94	7	1041	969363,00	4474,91	8	1081	970261,43	26266,05	8	1122	970280,82	26840,32	8	1163	969280,67	27117,95
7	1001	968976,98	5095,59	7	1042	969444,43	4575,32	8	1082	970249,64	26265,56	8	1123	970281,35	26842,26	8	1164	969277,19	27074,26
7	1002	969016,60	5021,17	7	1043	969446,26	4578,27	8	1083	970219,63	26264,22	8	1124	970279,73	26842,36	8	1165	969324,75	26922,68
7	1003	969016,60	5021,18	7	1044	969450,20	4585,00	8	1084	970219,00	26294,06	8	1125	970278,52	26863,02	8	1166	969371,40	26852,68
7	1004	969063,95	4896,70	7	1045	969464,64	4615,77	8	1085	970223,54	26333,05	8	1126	970305,03	26863,59	8	1167	969490,23	26719,25
7	1005	969080,17	4856,72	7	1046	969482,42	4651,46	8	1086	970224,75	26353,48	8	1127	970307,17	26911,64	8	1168	969511,20	26697,92
7	1006	969090,95	4829,48	7	1047	969489,38	4664,45	8	1087	970235,19	26352,21	8	1128	970310,17	26978,78	8	1169	969745,29	26459,95
7	1007	969093,21	4823,24	7	1048	969511,52	4705,72	8	1088	970282,18	26346,51	8	1129	970315,40	27096,20	8	1170	969903,25	26292,39
7	1008	969114,22	4758,36	7	1049	969534,19	4743,15	8	1089	970284,36	26374,06	8	1130	970316,41	27118,81	8	1171	969906,09	26289,37
7	1009	969116,58	4750,15	7	1050	969571,09	4801,07	8	1090	970285,78	26417,17	8	1131	970321,65	27236,36	8	1172	970075,09	26110,12
7	1010	969127,96	4700,75	7	1051	969585,15	4822,58	8	1091	970286,82	26435,58	8	1132	970323,12	27269,17	8	1173	970128,38	26053,85
7	1011	969128,62	4699,10	7	1052	969660,24	4934,04	8	1092	970281,01	26435,49	8	1133	970324,02	27289,45	8	1174	970132,41	26049,60
7	1012	969131,04	4689,28	7	1053	969724,59	5029,49	8	1093	970279,80	26462,66	8	1134	970318,95	27289,22	8	1175	970141,93	26039,55
7	1013	969132,27	4682,33	7	1054	969765,16	5084,73	8	1094	970281,91	26466,41	8	1135	970324,11	27291,80	8	1176	970191,39	25987,33
7	1014	969142,06	4637,36	7	1055	969773,28	5095,79	8	1095	970288,57	26466,74	8	1136	970324,90	27314,03	8	1177	970194,99	25983,53
7	1015	969149,86	4584,56	7	1056	969794,87	5122,74	8	1096	970289,29	26479,45	8	1137	970326,02	27345,50	8	1178	970171,59	25981,89
7	1016	969150,48	4579,44	7	1057	969852,94	5189,17	8	1097	970293,96	26590,13	8	1138	970112,59	27337,14	8	1179	970164,37	25981,39
7	1017	969151,50	4565,66	7	1058	969883,59	5221,21	8	1098	970284,30	26589,68	8	1139	970081,62	27335,93	8	1180	970142,10	25979,82
7	1018	969157,82	4548,45	7	1059	969934,06	5269,02	8	1099	970283,36	26610,58	8	1140	970029,16	27334,83	8	1181	970138,78	25983,55
7	1019	969159,40	4539,79	7	1060	969956,37	5290,16	8	1100	970276,38	26610,14	8	1141	970022,42	27345,55	8	1182	970132,85	25990,22
7	1020	969163,84	4490,59	7	1061	970014,51	5339,88	8	1101	970275,27	26642,65	8	1142	969968,70	27342,89	8	1183	970128,83	25994,75
7	1021	969164,33	4488,12	7	1062	970092,53	5400,32	8	1102	970296,44	26642,63	8	1143	969916,73	27336,90	8	1184	969912,99	26237,55
7	1022	969165,20	4483,62	7	1063	970126,34	5423,90	8	1103	970297,72	26664,34	8	1144	969861,05	27337,59	8	1185	969881,91	26269,02
7	1023	969170,36	4456,89	7	1064	970156,69	5443,67	8	1104	970274,11	26664,27	8	1145	969809,77	27331,34	8	1186	969879,07	26271,90
7	1024	969188,23	4291,40	7	930	970159,71	5445,64	8	1105	970270,75	26682,58	8	1146	969753,69	27331,98	8	1187	969713,55	26439,48
7	1025	969188,72	4271,57	8	1065	970250,24	25744,37	8	1106	970298,58	26682,83	8	1147	969703,28	27329,36	8	1188	969500,89	26655,21
7	1026	969188,87	4264,56	8	1066	970257,72	25749,68	8	1107	970299,48	26702,63	8	1148	969648,18	27322,34	8	1189	969465,67	26690,94
7	1027	969189,13	4249,89	8	1067	970265,53	25972,83	8	1108	970291,72	26702,34	8	1149	969597,87	27322,49	8	1190	969338,66	26824,00
7	1028	969189,29	4232,10	8	1068	970265,82	25981,26	8	1109	970270,27	26701,58	8	1150	969548,39	27321,25	8	1191	969285,62	26915,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1029	969186,72	4188,35	8	1069	970266,10	25987,62	8	1110	970270,21	26723,01	8	1151	969534,67	27320,90	8	1192	969259,91	27004,48
7	1030	969190,21	4180,28	8	1070	970266,27	25991,64	8	1111	970274,24	26724,19	8	1152	969477,37	27317,88	8	1193	969240,05	27084,35
7	1031	969191,27	4177,80	8	1071	970269,92	26075,72	8	1112	970281,24	26724,46	8	1153	969420,66	27316,03	8	1194	969259,25	27170,94
7	1032	969198,79	4160,27	8	1072	970249,65	26078,29	8	1113	970290,05	26724,23	8	1154	969391,07	27314,71	8	1195	969224,94	27198,77
7	1033	969200,81	4153,28	8	1073	970255,26	26116,24	8	1114	970295,95	26723,53	8	1155	969367,62	27313,52	8	1196	969256,87	27234,29
7	1034	969208,91	4171,72	8	1074	970257,93	26134,75	8	1115	970302,70	26770,56	8	1156	969361,81	27312,72	8	1197	969271,64	27243,48
8	1198	969308,07	27293,22	8	1239	970318,82	27417,59	8	1280	970303,05	28761,25	8	1321	970595,92	29384,79	8	1362	970432,75	30530,71
8	1199	969304,82	27299,91	8	1240	970327,62	27417,72	8	1281	970262,70	28759,75	8	1322	970574,63	29382,22	8	1363	970424,11	30601,94
8	1200	969237,29	27280,23	8	1241	970329,03	27444,09	8	1282	970196,04	28757,26	8	1323	970513,27	29374,84	8	1364	970422,00	30626,64
8	1201	969200,94	27253,90	8	1242	970330,46	27527,11	8	1283	970140,73	28755,17	8	1324	970563,52	29563,52	8	1365	970421,70	30630,26
8	1202	969200,91	27260,99	8	1243	970335,91	27586,86	8	1284	970005,83	28755,08	8	1325	970563,40	29568,67	8	1366	970420,31	30647,27
8	1203	969235,20	27285,84	8	1244	970335,31	27587,57	8	1285	969932,09	28756,44	8	1326	970563,59	29587,55	8	1367	970416,98	30729,07
8	1204	969305,83	27306,05	8	1245	970331,93	27588,49	8	1286	969925,47	28756,73	8	1327	970563,13	29608,90	8	1368	970417,29	30750,05
8	1205	969312,61	27316,07	8	1246	970330,75	27592,97	8	1287	969884,71	28758,25	8	1328	970560,29	29626,29	8	1369	970414,39	30772,55
8	1206	969322,55	27318,00	8	1247	970327,83	27604,15	8	1288	969857,70	28759,87	8	1329	970560,22	29626,73	8	1370	970413,64	30781,63
8	1207	969325,90	27313,59	8	1248	970326,41	27603,87	8	1289	969778,13	28769,22	8	1330	970558,59	29636,17	8	1371	970411,87	30807,04
8	1208	969361,09	27318,63	8	1249	970325,44	27611,94	8	1290	969738,46	28778,13	8	1331	970550,89	29680,78	8	1372	970411,49	30813,70
8	1209	969367,11	27319,49	8	1250	970324,61	27619,51	8	1291	969713,92	28792,16	8	1332	970506,19	29675,17	8	1373	970409,86	30870,90
8	1210	969390,76	27320,73	8	1251	970323,32	27633,33	8	1292	969712,91	28792,43	8	1333	970522,87	29681,29	8	1374	970411,61	30930,18
8	1211	969420,46	27322,05	8	1252	970322,93	27639,15	8	1293	969712,99	28798,72	8	1334	970539,79	29687,50	8	1375	970412,93	30952,49
8	1212	969477,08	27323,87	8	1253	970322,20	27654,34	8	1294	969712,96	28798,93	8	1335	970539,10	29689,82	8	1376	970414,44	30974,07
8	1213	969534,46	27326,90	8	1254	970320,83	27676,74	8	1295	969792,42	28802,80	8	1336	970527,05	29729,84	8	1377	970398,65	31174,04
8	1214	969548,05	27327,24	8	1255	970320,08	27683,98	8	1296	969907,43	28808,12	8	1337	970542,98	29734,60	8	1378	970397,16	31196,68
8	1215	969597,79	27328,50	8	1256	970319,77	27690,79	8	1297	970043,46	28826,95	8	1338	970538,39	29758,16	8	1379	970396,94	31200,10
8	1216	969647,89	27328,32	8	1257	970318,68	27714,25	8	1298	970078,96	28836,46	8	1339	970534,18	29787,71	8	1380	970394,55	31245,22
8	1217	969702,70	27335,35	8	1258	970318,57	27719,80	8	1299	970139,88	28852,68	8	1340	970525,26	29866,36	8	1381	970381,15	31380,35
8	1218	969753,56	27337,98	8	1259	970317,97	27730,01	8	1300	970167,47	28860,03	8	1341	970519,73	29902,64	8	1382	970383,35	31446,80
8	1219	969809,52	27337,32	8	1260	970313,39	27814,92	8	1301	970300,57	28934,31	8	1342	970517,39	29918,92	8	1383	970383,83	31454,04
8	1220	969860,66	27343,57	8	1261	970342,94	27815,83	8	1302	970301,75	28938,95	8	1343	970508,02	29987,93	8	1384	970392,22	31483,03
8	1221	969916,34	27342,89	8	1262	970342,99	27826,87	8	1303	970305,65	28954,27	8	1344	970500,40	30068,20	8	1385	970389,05	31561,17
8	1222	969968,25	27348,88	8	1263	970360,37	27828,29	8	1304	970318,78	28979,20	8	1345	970499,23	30089,69	8	1386	970389,32	31571,87
8	1223	970022,34	27351,55	8	1264	970368,05	27828,40	8	1305	970349,60	28998,48	8	1346	970498,61	30092,50	8	1387	970389,28	31572,24
8	1224	970027,33	27372,85	8	1265	970389,29	28152,36	8	1306	970378,77	29013,56	8	1347	970497,48	30097,75	8	1388	970387,70	31585,67
8	1225	970097,31	27379,55	8	1266	970378,91	28166,39	8	1307	970392,49	29025,19	8	1348	970492,40	30121,32	8	1389	970382,83	31629,33
8	1226	970156,04	27384,62	8	1267	970371,31	28192,68	8	1308	970404,16	29041,33	8	1349	970480,69	30190,93	8	1390	970375,79	31666,94
8	1227	970157,79	27384,77	8	1268	970366,64	28245,74	8	1309	970416,15	29048,35	8	1350	970477,28	30211,20	8	1391	970374,51	31676,36
8	1228	970157,05	27408,32	8	1269	970366,56	28259,52	8	1310	970412,33	29078,30	8	1351	970477,13	30212,41	8	1392	970373,97	31680,34
8	1229	970197,03	27409,55	8	1270	970310,85	28285,91	8	1311	970458,12	29077,41	8	1352	970477,07	30212,90	8	1393	970373,00	31687,43
8	1230	970197,73	27387,37	8	1271	970355,96	28604,55	8	1312	970458,24	29075,06	8	1353	970476,81	30215,02	8	1394	970368,21	31729,18
8	1231	970219,64	27388,35	8	1272	970399,26	28728,92	8	1313	970465,34	29079,87	8	1354	970472,60	30249,55	8	1395	970366,58	31746,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1232	970219,10	27415,35	8	1273	970374,22	28733,56	8	1314	970492,33	29103,11	8	1355	970471,24	30270,12	8	1396	970362,91	31802,64
8	1233	970267,39	27416,30	8	1274	970361,54	28735,91	8	1315	970515,52	29128,48	8	1356	970462,72	30321,67	8	1397	970362,63	31810,31
8	1234	970271,76	27416,39	8	1275	970323,20	28751,19	8	1316	970528,40	29148,81	8	1357	970459,12	30345,27	8	1398	970361,27	31831,00
8	1235	970271,75	27418,22	8	1276	970318,59	28754,94	8	1317	970544,00	29205,52	8	1358	970454,65	30376,97	8	1399	970356,38	31864,47
8	1236	970299,15	27417,93	8	1277	970309,74	28762,15	8	1318	970564,46	29218,52	8	1359	970445,47	30442,11	8	1400	970352,40	31875,13
8	1237	970299,13	27417,51	8	1278	970304,58	28761,31	8	1319	970605,73	29377,28	8	1360	970441,34	30484,26	8	1401	970349,75	31909,87
8	1238	970307,86	27417,86	8	1279	970304,05	28761,29	8	1320	970590,32	29375,18	8	1361	970436,22	30508,81	8	1402	970346,79	31931,87
8	1403	970338,04	32002,61	8	1444	969810,92	32659,27	8	1485	969221,48	32118,13	8	1526	968791,06	29663,55	8	1567	970117,00	25664,76
8	1404	970337,23	32009,38	8	1445	969806,89	32652,53	8	1486	969215,12	32103,94	8	1527	968776,89	29110,38	8	1568	970129,70	25709,20
8	1405	970335,75	32022,10	8	1446	969798,13	32641,70	8	1487	969211,68	32097,60	8	1528	968757,24	28425,34	8	1065	970250,24	25744,37
8	1406	970329,97	32071,64	8	1447	969792,29	32636,25	8	1488	969191,30	32066,98	8	1529	968748,24	28173,09	8	1569	970166,96	26293,12
8	1407	970325,60	32106,09	8	1448	969791,98	32635,57	8	1489	969180,19	32044,49	8	1530	968734,41	27785,07	8	1570	970185,01	26421,07
8	1408	970323,58	32117,65	8	1449	969780,95	32620,22	8	1490	969175,34	32037,52	8	1531	968734,27	27781,06	8	1571	970175,38	26421,50
8	1409	970321,89	32126,06	8	1450	969769,83	32613,14	8	1491	969162,53	32022,41	8	1532	968723,86	27434,55	8	1572	970176,46	26437,96
8	1410	970300,74	32197,87	8	1451	969764,91	32606,40	8	1492	969157,70	32012,38	8	1533	968720,62	27327,10	8	1573	970136,55	26441,47
8	1411	970287,10	32220,45	8	1452	969758,90	32599,59	8	1493	969148,81	31999,33	8	1534	968702,11	26934,85	8	1574	970135,65	26437,15
8	1412	970266,95	32257,16	8	1453	969659,59	32505,52	8	1494	969136,36	31986,22	8	1535	968697,87	26761,99	8	1575	970132,77	26423,41
8	1413	970260,01	32270,44	8	1454	969646,72	32497,36	8	1495	969128,72	31975,69	8	1536	968646,19	25939,48	8	1576	970131,46	26423,47
8	1414	970244,63	32301,17	8	1455	969634,22	32491,50	8	1496	969123,36	31968,33	8	1537	968645,94	25935,47	8	1577	970082,97	26425,59
8	1415	970226,59	32338,76	8	1456	969622,29	32483,07	8	1497	969080,13	31899,37	8	1538	968581,53	25849,15	8	1578	970069,32	26300,30
8	1416	970213,09	32368,13	8	1457	969613,49	32478,41	8	1498	969076,39	31894,19	8	1539	968472,84	25740,44	8	1579	970081,97	26291,35
8	1417	970178,59	32446,34	8	1458	969589,43	32469,07	8	1499	969048,59	31860,36	8	1540	968406,85	25688,71	8	1580	970125,83	26292,26
8	1418	970159,01	32486,04	8	1459	969553,00	32451,00	8	1500	969046,06	31857,52	8	1541	968442,94	25616,20	8	1581	970125,85	26292,26
8	1419	970150,27	32504,23	8	1460	969550,50	32449,94	8	1501	969034,66	31845,61	8	1542	968453,21	25595,56	8	1582	970128,65	26292,32
8	1420	970133,51	32540,01	8	1461	969522,57	32440,21	8	1502	969019,59	31829,89	8	1543	968484,06	25533,59	8	1583	970129,90	26292,35
8	1421	970116,78	32575,71	8	1462	969515,88	32437,07	8	1503	969017,15	31827,52	8	1544	968505,84	25489,82	8	1584	970164,36	26293,07
8	1422	970093,40	32629,76	8	1463	969506,31	32432,58	8	1504	968977,54	31791,46	8	1545	968589,35	25324,05	8	1569	970166,96	26293,12
8	1423	970061,05	32710,86	8	1464	969440,97	32395,54	8	1505	968973,77	31788,02	8	1546	968650,77	25274,12	8	1585	970453,61	29561,45
8	1424	970029,87	32784,25	8	1465	969429,81	32390,88	8	1506	968970,83	31785,54	8	1547	968654,32	25271,23	8	1586	970479,92	29581,69
8	1425	969990,57	32864,03	8	1466	969417,85	32389,05	8	1507	968965,54	31781,42	8	1548	968718,32	25219,21	8	1587	970477,35	29608,77
8	1426	969970,19	32904,48	8	1467	969392,79	32388,28	8	1508	968957,97	31775,53	8	1549	968836,83	25165,21	8	1588	970470,64	29613,44
8	1427	969963,37	32916,59	8	1468	969376,26	32384,82	8	1509	968948,55	31764,45	8	1550	968889,31	25189,67	8	1589	970456,55	29623,25
8	1428	969954,18	32932,94	8	1469	969373,84	32384,55	8	1510	968938,81	31755,66	8	1551	968929,15	25194,91	8	1590	970453,48	29625,39
8	1429	969950,18	32938,45	8	1470	969362,51	32342,64	8	1511	968862,91	31703,36	8	1552	969009,26	25177,88	8	1591	970437,42	29622,98
8	1430	969940,38	32901,52	8	1471	969353,85	32325,57	8	1512	968857,15	31699,93	8	1553	969173,57	25134,66	8	1592	970311,62	29604,09
8	1431	969939,10	32897,41	8	1472	969349,39	32319,59	8	1513	968836,29	31689,36	8	1554	969210,86	25137,65	8	1593	970288,78	29614,26
8	1432	969903,92	32799,67	8	1473	969347,49	32317,04	8	1514	968835,64	31604,46	8	1555	969439,18	25181,67	8	1594	970267,21	29623,87
8	1433	969903,32	32798,09	8	1474	969332,35	32292,11	8	1515	968835,61	31600,45	8	1556	969531,10	25235,60	8	1595	970270,56	29635,64
8	1434	969894,99	32777,19	8	1475	969325,39	32275,44	8	1516	968829,69	31480,02	8	1557	969589,27	25275,40	8	1596	970264,40	29635,20
8	1435	969887,20	32763,99	8	1476	969320,94	32267,33	8	1517	968828,15	31386,10	8	1558	969641,40	25302,19	8	1597	970217,90	29631,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	1436	969880,24	32755,50	8	1477	969312,65	32255,64	8	1518	968822,63	31028,31	8	1559	969726,68	25328,82	8	1598	970155,18	29632,08
8	1437	969879,48	32753,36	8	1478	969310,62	32251,11	8	1519	968817,64	30697,03	8	1560	969813,77	25395,35	8	1599	970145,39	29632,11
8	1438	969874,09	32742,57	8	1479	969303,65	32239,77	8	1520	968815,57	30583,22	8	1561	969969,15	25527,94	8	1600	970143,89	29607,98
8	1439	969864,53	32728,11	8	1480	969273,21	32202,66	8	1521	968815,12	30558,73	8	1562	970030,20	25591,65	8	1601	970157,21	29596,93
8	1440	969860,55	32722,88	8	1481	969265,53	32187,10	8	1522	968798,82	30048,38	8	1563	970081,33	25634,72	8	1602	970177,41	29580,16
8	1441	969852,35	32713,44	8	1482	969260,51	32179,59	8	1523	968798,22	30029,56	8	1564	970088,31	25640,60	8	1603	970198,40	29575,76
8	1442	969832,47	32682,62	8	1483	969252,36	32169,32	8	1524	968794,07	29818,02	8	1565	970092,90	25644,46	8	1604	970230,41	29569,07
8	1443	969826,06	32674,63	8	1484	969238,25	32141,38	8	1525	968793,99	29814,00	8	1566	970092,96	25644,51	8	1605	970252,20	29551,21
8	1606	970274,25	29557,54	9	1644	969242,71	32336,74	9	1685	969797,36	32812,20	9	1726	969260,69	34588,19	9	1767	968782,31	36159,12
8	1607	970327,81	29572,33	9	1645	969244,49	32340,36	9	1686	969804,92	32821,42	9	1727	969257,12	34646,99	9	1768	968781,92	36160,76
8	1608	970364,59	29575,16	9	1646	969263,62	32371,86	9	1687	969810,07	32834,35	9	1728	969250,95	34738,81	9	1769	968773,07	36187,42
8	1609	970392,11	29568,23	9	1647	969267,32	32377,14	9	1688	969844,24	32929,26	9	1729	969249,96	34755,75	9	1770	968758,71	36234,64
8	1610	970427,89	29558,95	9	1648	969268,66	32378,82	9	1689	969859,02	32984,95	9	1730	969249,07	34773,50	9	1771	968757,42	36239,29
8	1585	970453,61	29561,45	9	1649	969281,30	32425,59	9	1690	969872,71	33034,45	9	1731	969215,18	34865,40	9	1772	968752,60	36250,47
8	1611	970013,98	30261,23	9	1650	969285,79	32444,66	9	1691	969819,55	33099,49	9	1732	969187,63	34931,05	9	1773	968716,93	36346,69
8	1612	970018,76	30307,45	9	1651	969292,13	32459,83	9	1692	969775,84	33157,49	9	1733	969180,82	34947,73	9	1774	968706,43	36380,11
8	1613	970019,48	30314,42	9	1652	969303,06	32472,13	9	1693	969773,20	33160,99	9	1734	969141,24	35046,91	9	1775	968702,51	36392,55
8	1614	970022,91	30323,99	9	1653	969317,38	32480,22	9	1694	969742,82	33204,62	9	1735	969121,07	35096,54	9	1776	968690,09	36438,78
8	1615	970033,29	30352,89	9	1654	969333,55	32483,21	9	1695	969720,64	33237,90	9	1736	969113,65	35115,37	9	1777	968661,67	36506,09
8	1616	970034,96	30518,36	9	1655	969360,42	32483,71	9	1696	969698,28	33272,91	9	1737	969098,74	35154,29	9	1778	968626,02	36604,72
8	1617	969967,89	30541,72	9	1656	969376,64	32487,10	9	1697	969678,86	33304,93	9	1738	969080,74	35205,47	9	1779	968609,89	36657,78
8	1618	969951,32	30469,80	9	1657	969385,31	32488,13	9	1698	969676,46	33308,88	9	1739	969067,96	35245,09	9	1780	968607,82	36664,64
8	1619	969932,25	30484,55	9	1658	969402,38	32488,66	9	1699	969674,94	33311,40	9	1740	969066,68	35249,09	9	1781	968587,63	36732,80
8	1620	969861,35	30347,91	9	1659	969458,64	32520,56	9	1700	969674,08	33312,88	9	1741	969063,09	35260,22	9	1782	968565,56	36805,07
8	1621	969849,50	30325,06	9	1660	969462,05	32522,32	9	1701	969631,45	33387,00	9	1742	969055,96	35276,46	9	1783	968564,29	36809,28
8	1622	969900,90	30291,86	9	1661	969477,38	32529,52	9	1702	969627,91	33393,22	9	1743	969046,57	35298,39	9	1784	968542,42	36882,00
8	1623	969949,36	30364,79	9	1662	969483,82	32532,45	9	1703	969594,11	33453,00	9	1744	969028,27	35344,28	9	1785	968537,26	36899,78
8	1624	969984,07	30336,75	9	1663	969487,20	32533,83	9	1704	969551,99	33520,46	9	1745	969023,30	35357,68	9	1786	968522,21	36953,40
8	1625	969937,32	30253,75	9	1664	969514,39	32543,31	9	1705	969534,19	33550,15	9	1746	969003,35	35417,40	9	1787	968499,57	37018,73
8	1626	969925,48	30232,73	9	1665	969546,91	32559,84	9	1706	969491,56	33632,73	9	1747	968989,17	35455,67	9	1788	968488,87	37051,50
8	1627	969933,95	30228,57	9	1666	969549,73	32561,04	9	1707	969473,93	33671,08	9	1748	968981,32	35477,65	9	1789	968465,38	37127,65
8	1628	969942,86	30224,19	9	1667	969569,70	32568,60	9	1708	969457,40	33707,05	9	1749	968959,64	35540,62	9	1790	968458,24	37154,11
8	1629	969980,09	30243,58	9	1668	969581,05	32576,61	9	1709	969441,72	33743,03	9	1750	968945,72	35584,35	9	1791	968457,17	37158,09
8	1611	970013,98	30261,23	9	1669	969590,11	32581,57	9	1710	969427,19	33778,21	9	1751	968928,56	35642,71	9	1792	968446,99	37195,85
8	1630	969954,47	31496,48	9	1670	969597,95	32584,91	9	1711	969400,56	33850,53	9	1752	968919,22	35672,24	9	1793	968429,82	37269,62
8	1631	970054,51	31662,79	9	1671	969686,82	32669,08	9	1712	969391,52	33878,28	9	1753	968906,25	35712,95	9	1794	968412,99	37360,98
8	1632	969836,48	31652,12	9	1672	969696,38	32682,17	9	1713	969386,49	33894,20	9	1754	968891,77	35763,01	9	1795	968397,55	37473,73
8	1633	969797,61	31650,21	9	1673	969706,17	32692,24	9	1714	969379,56	33916,78	9	1755	968890,20	35769,00	9	1796	968390,90	37537,42
8	1634	969637,13	31472,85	9	1674	969711,51	32695,28	9	1715	969367,99	33954,40	9	1756	968851,86	35860,80	9	1797	968386,54	37597,62
8	1635	969594,14	31402,78	9	1675	969716,83	32702,65	9	1716	969361,20	33977,48	9	1757	968845,41	35884,20	9	1798	968383,92	37668,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1636	969794,49	31370,07	9	1676	969724,68	32709,97	9	1717	969342,57	34043,65	9	1758	968841,67	35898,16	9	1799	968383,81	37721,38
8	1637	969800,98	31369,92	9	1677	969728,17	32715,81	9	1718	969334,52	34074,13	9	1759	968834,95	35924,01	9	1800	968381,68	37752,24
8	1638	969829,21	31378,00	9	1678	969735,47	32725,23	9	1719	969311,92	34165,33	9	1760	968828,90	35945,61	9	1801	968379,30	37821,40
8	1639	969873,78	31415,33	9	1679	969751,20	32741,19	9	1720	969305,97	34190,76	9	1761	968821,28	35972,14	9	1802	968379,41	37836,10
8	1630	969954,47	31496,48	9	1680	969770,22	32770,67	9	1721	969296,26	34234,83	9	1762	968799,11	36075,94	9	1803	968379,47	37840,29
9	1640	969221,14	32296,78	9	1681	969774,49	32776,36	9	1722	969278,82	34340,88	9	1763	968792,38	36107,37	9	1804	968380,32	37898,51
9	1641	969221,86	32298,34	9	1682	969782,89	32786,01	9	1723	969273,78	34386,62	9	1764	968789,60	36126,80	9	1805	968380,75	37929,76
9	1642	969227,59	32308,79	9	1683	969787,28	32792,66	9	1724	969269,28	34441,16	9	1765	968784,69	36147,71	9	1806	968374,47	37985,43
9	1643	969235,86	32320,44	9	1684	969788,92	32797,27	9	1725	969265,91	34502,10	9	1766	968784,57	36148,20	9	1807	968371,13	38026,82
9	1808	968368,51	38071,82	9	1849	967932,18	38718,49	9	1890	967853,36	36902,32	9	1931	969070,62	32062,45	9	1971	968302,05	36682,04
9	1809	968366,63	38124,68	9	1850	967826,40	38197,50	9	1891	967819,30	36867,85	9	1932	969075,46	32072,50	9	1972	968224,03	36665,50
9	1810	968364,91	38172,86	9	1851	967766,91	37912,79	9	1892	967785,64	36854,49	9	1933	969080,93	32080,50	9	1973	968153,03	36626,35
9	1811	968364,68	38185,95	9	1852	967762,86	37893,43	9	1893	967779,16	36843,53	9	1934	969093,72	32095,57	9	1974	968109,03	36584,90
9	1812	968357,74	38218,32	9	1853	967733,15	37740,45	9	1894	967775,46	36841,74	9	1935	969102,99	32114,28	9	1975	968146,55	36553,21
9	1813	968347,88	38272,76	9	1854	967704,51	37592,95	9	1895	967730,97	36764,11	9	1936	969106,20	32119,85	9	1976	968166,24	36542,33
9	1814	968331,84	38449,60	9	1855	967704,11	37591,07	9	1896	967711,91	36733,88	9	1937	969125,91	32149,45	9	1977	968187,24	36556,33
9	1815	968331,75	38496,67	9	1856	967679,00	37479,59	9	1897	967862,92	36374,16	9	1938	969132,56	32164,36	9	1978	968230,74	36597,72
9	1816	968330,55	38522,77	9	1857	967655,77	37376,45	9	1898	967948,29	36170,72	9	1939	969136,72	32171,61	9	1979	968283,30	36639,41
9	1817	968329,51	38564,36	9	1858	967655,40	37374,88	9	1899	967959,55	36143,91	9	1940	969146,53	32185,21	9	1980	968308,52	36636,13
9	1818	968329,25	38624,06	9	1859	967634,54	37291,90	9	1900	968022,77	35993,27	9	1941	969152,09	32192,74	9	1981	968347,56	36634,33
9	1819	968329,24	38628,43	9	1860	967633,01	37286,73	9	1901	968122,96	35754,52	9	1942	969165,85	32220,14	9	1982	968356,05	36610,18
9	1820	968330,79	38679,91	9	1861	967581,36	37134,31	9	1902	968122,35	35541,53	9	1943	969170,40	32226,88	9	1983	968354,06	36589,67
9	1821	968331,06	38688,90	9	1862	967579,99	37130,27	9	1903	968337,65	35242,97	9	1944	969178,59	32237,22	9	1984	968351,56	36555,41
9	1822	968332,44	38711,76	9	1863	967570,65	37102,16	9	1904	968339,32	35238,98	9	1945	969185,26	32250,72	9	1985	968301,55	36503,65
9	1823	968326,90	38727,05	9	1864	967678,79	36809,02	9	1905	968439,51	35000,29	9	1946	969188,88	32256,71	9	1986	968278,55	36438,30
9	1824	968309,04	38786,23	9	1865	967721,46	36904,87	9	1906	968678,93	34429,79	9	1947	969196,75	32267,75	9	1987	968285,50	36423,69
9	1825	968305,47	38798,36	9	1866	967711,45	37014,82	9	1907	968908,13	33883,67	9	1948	969202,03	32274,97	9	1988	968313,03	36429,91
9	1826	968290,23	38851,26	9	1867	967717,94	37091,98	9	1908	969153,90	33298,02	9	1949	969203,63	32276,94	9	1989	968333,64	36425,39
9	1827	968272,14	38907,76	9	1868	967714,24	37133,89	9	1909	969155,56	33294,06	9	1950	969221,14	32296,78	9	1990	968365,28	36417,28
9	1828	968256,99	38959,99	9	1869	967713,90	37138,22	9	1910	968918,79	33289,15	9	1951	968497,83	36434,08	9	1991	968392,24	36426,66
9	1829	968241,70	39018,51	9	1870	967711,93	37163,42	9	1911	968904,63	33014,08	9	1952	968500,73	36453,40	9	1992	968417,73	36430,51
9	1830	968228,74	39074,93	9	1871	967803,55	37163,45	9	1912	968899,58	32916,61	9	1953	968486,65	36461,29	9	1993	968473,83	36421,46
9	1831	968228,51	39075,92	9	1872	968064,97	37163,52	9	1913	968894,58	32827,81	9	1954	968481,59	36462,57	9	1994	968497,83	36434,08
9	1832	968222,08	39108,15	9	1873	968117,49	37163,53	9	1914	968890,70	32752,28	9	1955	968430,13	36475,23	10	1995	968623,37	42638,78
9	1833	968215,03	39134,04	9	1874	968121,70	37148,97	9	1915	968885,62	32653,31	9	1956	968390,74	36480,52	10	1996	968664,29	42698,23
9	1834	968214,13	39137,34	9	1875	968122,85	37145,00	9	1916	968881,73	32580,14	9	1957	968361,65	36498,73	10	1997	968657,02	42758,88
9	1835	968213,95	39138,00	9	1876	968131,12	37116,37	9	1917	968858,75	32147,41	9	1958	968354,24	36519,15	10	1998	968648,50	42838,53
9	1836	968202,88	39178,00	9	1877	968142,00	37020,64	9	1918	968850,63	31994,41	9	1959	968338,55	36513,05	10	1999	968648,00	42848,18
9	1837	968187,08	39243,71	9	1878	968139,77	36977,63	9	1919	968840,86	31809,67	9	1960	968488,57	36519,35	10	2000	968646,69	42899,59
9	1838	968177,47	39290,49	9	1879	968138,45	36951,94	9	1920	968876,63	31834,30	9	1961	968490,56	36535,77	10	2001	968649,93	42980,26

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				
9	1839	968166,50	39338,26	9	1880	968107,11	36916,27	9	1921	968885,08	31844,24	9	1961	968474,68	36556,81	10	2001	968655,13	43044,87
9	1840	968156,70	39373,55	9	1881	968068,23	36901,36	9	1922	968892,46	31851,31	9	1962	968393,23	36584,81	10	2002	968664,58	43121,18
9	1841	968152,44	39388,91	9	1882	968018,85	36914,97	9	1923	968907,85	31863,29	9	1963	968372,79	36614,85	10	2003	968665,12	43125,53
9	1842	968143,24	39430,66	9	1883	967983,05	36950,25	9	1924	968948,54	31900,34	9	1964	968371,64	36640,63	10	2004	968665,71	43130,28
9	1843	968106,51	39321,72	9	1884	967978,99	37016,15	9	1925	968972,51	31925,36	9	1965	968414,40	36718,71	10	2005	968673,31	43175,59
9	1844	968105,86	39319,88	9	1885	967957,36	37031,65	9	1926	968997,07	31955,24	9	1966	968431,90	36753,49	10	2006	968687,52	43243,69
9	1845	968035,39	39129,89	9	1886	967946,98	37048,83	9	1927	969039,52	32022,92	9	1967	968429,13	36763,64	10	2007	968677,00	43248,09
9	1846	968033,88	39125,82	9	1887	967899,76	37044,10	9	1928	969041,42	32025,72	9	1968	968421,55	36754,82	10	2008	968657,81	43253,05
9	1847	968009,61	39060,35	9	1888	967884,91	37022,34	9	1929	969057,34	32047,66	9	1969	968406,05	36736,89	10	2009	968613,73	43253,86
9	1848	967998,79	39019,53	9	1889	967882,18	36965,55	9	1930	969058,82	32049,45	9	1970	968387,05	36687,84	10	2010	968595,27	43255,92
10	2011	968560,47	43265,99	10	2052	967209,98	43091,06	10	2093	965575,37	43635,46	10	2134	965336,07	43757,71	10	2175	966332,67	42493,99
10	2012	968539,52	43276,25	10	2053	967170,96	43098,93	10	2094	965574,95	43639,57	10	2135	965359,44	43712,16	10	2176	966374,26	42522,32
10	2013	968517,10	43290,56	10	2054	967170,05	43098,90	10	2095	965569,03	43697,32	10	2136	965370,00	43676,28	10	2177	966397,95	42549,83
10	2014	968487,41	43313,82	10	2055	967109,97	43109,19	10	2096	965537,67	43803,84	10	2137	965371,75	43657,91	10	2178	966422,94	42570,77
10	2015	968483,36	43317,49	10	2056	967047,53	43110,86	10	2097	965507,20	43862,42	10	2138	965372,15	43653,76	10	2179	966480,87	42604,93
10	2016	968462,78	43336,11	10	2057	966995,16	43105,08	10	2098	965428,86	43951,53	10	2139	965381,26	43558,30	10	2180	966489,76	42617,16
10	2017	968448,46	43349,20	10	2058	966982,09	43103,63	10	2099	965355,42	44007,37	10	2140	965372,67	43487,12	10	2181	966520,65	42644,98
10	2018	968408,90	43392,73	10	2059	966919,52	43089,67	10	2100	965323,77	44028,47	10	2141	965376,17	43452,91	10	2182	966543,47	42655,09
10	2019	968393,80	43413,33	10	2060	966881,12	43078,36	10	2101	965235,83	44062,26	10	2142	965390,32	43376,70	10	2183	966565,40	42663,51
10	2020	968378,37	43431,12	10	2061	966791,87	43045,48	10	2102	965207,08	44068,35	10	2143	965400,86	43343,51	10	2184	966629,43	42707,13
10	2021	968362,30	43454,50	10	2062	966758,52	43033,21	10	2103	965158,99	44087,23	10	2144	965420,31	43315,72	10	2185	966724,74	42808,67
10	2022	968342,89	43482,76	10	2063	966752,54	43031,00	10	2104	965084,52	44105,85	10	2145	965508,40	43240,95	10	2186	966747,69	42826,88
10	2023	968329,23	43515,94	10	2064	966737,72	43025,54	10	2105	965018,47	44114,75	10	2146	965529,32	43234,70	10	2187	966797,78	42840,33
10	2024	968316,09	43539,95	10	2065	966647,52	43000,73	10	2106	964951,84	44114,04	10	2147	965561,83	43204,57	10	2188	966805,54	42840,22
10	2025	968311,78	43543,47	10	2066	966578,67	42946,05	10	2107	964921,61	44112,54	10	2148	965595,95	43159,77	10	2189	966814,81	42840,08
10	2026	968279,60	43551,16	10	2067	966498,56	42860,71	10	2108	964869,94	44104,80	10	2149	965602,13	43113,51	10	2190	966963,15	42893,77
10	2027	968273,14	43550,89	10	2068	966471,95	42842,58	10	2109	964830,17	44104,52	10	2150	965602,66	43109,51	10	2191	967008,59	42903,91
10	2028	968242,60	43555,67	10	2069	966420,49	42818,82	10	2110	964812,32	44135,81	10	2151	965599,86	43066,97	10	2192	967025,72	42907,73
10	2029	968206,13	43562,64	10	2070	966367,21	42770,81	10	2111	964785,55	44176,76	10	2152	965601,92	43060,00	10	2193	967054,16	42909,99
10	2030	968176,44	43563,79	10	2071	966336,60	42752,76	10	2112	964776,23	44158,41	10	2153	965617,10	43008,58	10	2194	967104,20	42908,54
10	2031	968157,17	43566,09	10	2072	966296,87	42803,13	10	2113	964743,27	44116,30	10	2154	965621,20	42980,17	10	2195	967137,40	42901,85
10	2032	968110,11	43571,70	10	2073	966232,66	42865,58	10	2114	964730,00	44104,43	10	2155	965619,82	42936,93	10	2196	967189,63	42881,68
10	2033	968061,57	43583,45	10	2074	966193,99	42897,89	10	2115	964669,64	44067,44	10	2156	965619,06	42913,16	10	2197	967205,47	42873,62
10	2034	968035,77	43594,64	10	2075	966171,79	42927,39	10	2116	964632,55	44044,46	10	2157	965618,05	42881,78	10	2198	967234,66	42849,98
10	2035	967964,09	43632,23	10	2076	966142,24	42961,18	10	2117	964647,53	44021,25	10	2158	965706,54	42883,83	10	2199	967257,14	42828,24
10	2036	967934,03	43654,40	10	2077	966124,41	42980,35	10	2118	964664,36	43987,76	10	2159	965770,87	42894,55	10	2200	967274,18	42806,76
10	2037	967907,15	43674,24	10	2078	966120,47	42983,40	10	2119	964671,58	43968,40	10	2160	965787,33	42895,91	10	2201	967329,85	42708,77
10	2038	967886,88	43694,22	10	2079	966052,39	43036,14	10	2120	964685,91	43913,26	10	2161	965853,28	42890,34	10	2202	967406,54	42633,57
10	2039	967866,63	43717,74	10	2080	965977,45	43066,86	10	2121	964708,77	43870,18	10	2162	965869,32	42887,55	10	2203	967444,21	42585,73
10	2040	967835,93	43760,08	10	2081	965919,54	43081,86	10	2122	964737,66	43889,78	10	2163	965927,24	42872,55	10	2204	967467,40	42581,31

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				
10	2041	967817,90	43773,42	10	2082	965871,39	43090,23	10	2123	964786,76	43903,24	10	2164	965952,23	42862,31	10	2205	967502,27	42570,38
10	2042	967799,88	43778,88	10	2083	965797,64	43108,78	10	2124	964885,82	43904,21	10	2165	965972,35	42846,98	10	2206	967562,84	42584,57
10	2043	967730,67	43805,77	10	2084	965796,69	43112,79	10	2125	964966,15	43915,14	10	2166	966011,67	42806,75	10	2207	967597,02	42616,82
10	2044	967684,10	43830,38	10	2085	965759,52	43269,15	10	2126	965013,93	43914,07	10	2167	966050,44	42755,19	10	2208	967627,24	42638,64
10	2045	967427,94	43473,64	10	2086	965727,06	43318,09	10	2127	965035,94	43911,10	10	2168	966114,55	42703,26	10	2209	967661,42	42662,71
10	2046	967404,79	43441,38	10	2087	965629,49	43408,54	10	2128	965110,41	43892,49	10	2169	966118,48	42700,08	10	2210	967678,67	42670,61
10	2047	967254,69	43210,11	10	2088	965582,07	43441,50	10	2129	965134,32	43883,12	10	2170	966158,65	42657,82	10	2211	967729,35	42688,20
10	2048	967251,92	43205,85	10	2089	965574,38	43484,08	10	2130	965147,69	43875,77	10	2171	966175,27	42636,54	10	2212	967762,19	42693,73
10	2049	967258,04	43072,53	10	2090	965578,98	43518,61	10	2131	965194,29	43865,90	10	2172	966239,95	42526,00	10	2213	967783,49	42691,44
10	2050	967257,47	43072,75	10	2091	965581,60	43558,30	10	2132	965223,60	43854,64	10	2173	966256,71	42514,94	10	2214	967819,16	42683,67
10	2051	967210,30	43090,96	10	2092	965576,83	43621,19	10	2133	965307,59	43791,76	10	2174	966294,82	42500,44	10	2215	967844,16	42674,61
10	2216	967957,64	42615,47	11	2256	968587,23	45134,61	11	2297	968760,15	43450,13	12	2337	968041,12	40269,43	12	2378	968479,73	42321,86
10	2217	968102,99	42572,19	11	2257	968479,96	44960,91	11	2298	968763,69	43459,77	12	2338	968046,76	40397,87	12	2379	968491,90	42364,34
10	2218	968157,85	42555,85	11	2258	968099,84	44414,21	11	2299	968791,37	43526,70	12	2339	968048,44	40426,49	12	2380	968505,47	42402,31
10	2219	968187,32	42574,28	11	2259	967884,83	44111,36	11	2300	968799,96	43546,31	12	2340	968055,01	40517,03	12	2381	968523,58	42447,15
10	2220	968222,48	42586,60	11	2260	967801,90	43995,06	11	2301	968823,87	43608,16	12	2341	968057,72	40547,83	12	2382	968520,01	42447,51
10	2221	968264,83	42591,85	11	2261	967815,59	43987,83	11	2229	968835,48	43636,91	12	2342	968064,43	40612,59	12	2383	968496,15	42452,94
10	2222	968311,75	42590,98	11	2262	967911,36	43953,01	12	2302	967576,85	37618,82	12	2343	968067,24	40636,87	12	2384	968471,33	42461,88
10	2223	968325,04	42607,54	11	2263	967964,11	43914,77	12	2303	967635,11	37918,79	12	2344	968077,32	40715,46	12	2385	968462,75	42442,87
10	2224	968346,29	42627,35	11	2264	967980,58	43899,41	12	2304	967668,20	38077,20	12	2345	968081,98	40751,82	12	2386	968430,06	42408,56
10	2225	968399,09	42663,40	11	2265	968005,09	43869,73	12	2305	967698,82	38223,67	12	2346	968092,84	40863,23	12	2387	968405,92	42393,21
10	2226	968449,18	42676,86	11	2266	968017,20	43850,79	12	2306	967752,02	38485,72	12	2347	968100,63	40982,27	12	2388	968355,83	42379,77
10	2227	968483,13	42670,92	11	2267	968040,67	43824,22	12	2307	967752,44	38487,80	12	2348	968109,62	41127,32	12	2389	968334,52	42382,06
10	2228	968552,41	42645,95	11	2268	968068,81	43804,66	12	2308	967752,85	38489,83	12	2349	968110,75	41143,48	12	2390	968292,85	42391,14
10	1994	968623,37	42638,78	11	2269	968127,95	43773,15	12	2309	967804,67	38745,03	12	2350	968116,27	41214,02	12	2391	968272,79	42391,14
11	2229	968835,48	43636,91	11	2270	968141,01	43770,08	12	2310	967871,94	39049,05	12	2351	968121,98	41261,43	12	2392	968243,04	42372,53
11	2230	968866,32	43709,88	11	2271	968184,46	43764,41	12	2311	967872,57	39051,68	12	2352	968122,47	41265,45	12	2393	968215,89	42361,75
11	2231	968893,38	43768,40	11	2272	968202,69	43764,41	12	2312	967884,53	39096,82	12	2353	968126,36	41297,73	12	2394	968180,72	42353,47
11	2232	968894,81	43771,50	11	2273	968231,88	43761,72	12	2313	967886,42	39102,80	12	2354	968137,38	41365,11	12	2395	968157,78	42350,81
11	2233	968936,32	43853,73	11	2274	968284,99	43752,21	12	2314	967892,57	39119,39	12	2355	968137,79	41367,63	12	2396	968129,18	42354,98
11	2234	968963,02	43903,23	11	2275	968310,83	43749,47	12	2315	967894,08	39123,46	12	2356	968149,48	41437,91	12	2397	968080,25	42369,56
11	2235	968992,01	43949,26	11	2276	968369,33	43736,06	12	2316	967955,72	39289,63	12	2357	968160,15	41492,77	12	2398	967891,31	42425,83
11	2236	969004,93	43969,78	11	2277	968384,97	43730,95	12	2317	967960,33	39302,07	12	2358	968171,60	41543,87	12	2399	967873,61	42433,01
11	2237	969063,31	44054,75	11	2278	968411,99	43718,71	12	2318	967983,42	39364,36	12	2359	968172,10	41546,11	12	2400	967766,70	42488,72
11	2238	969139,93	44152,82	11	2279	968424,42	43710,22	12	2319	968006,90	39434,00	12	2360	968172,54	41548,06	12	2401	967758,17	42485,77
11	2239	969205,77	44226,96	11	2280	968448,15	43691,25	12	2320	968008,62	39439,09	12	2361	968179,07	41577,25	12	2402	967720,63	42458,65
11	2240	969249,89	44276,63	11	2281	968477,86	43659,39	12	2321	968025,75	39489,90	12	2362	968187,51	41614,92	12	2403	967683,88	42422,14
11	2241	969258,30	44286,00	11	2282	968488,72	43644,07	12	2322	968026,62	39492,32	12	2363	968215,94	41716,63	12	2404	967663,35	42406,42
11	2242	969343,47	44379,52	11	2283	968498,24	43623,72	12	2323	968096,91	39676,46	12	2364	968235,68	41775,04	12	2405	967636,12	42395,61
11	2243	969387,67	44422,27	11	2284	968507,48	43608,41	12	2324	968096,38	39679,54	12	2365	968250,86	41821,96	12	2406	967521,31	42368,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	2244	969375,46	44458,96	11	2285	968518,51	43581,80	12	2325	968081,08	39753,05	12	2366	968262,61	41858,29	12	2407	967498,46	42366,07
11	2245	969356,53	44503,14	11	2286	968520,52	43578,81	12	2326	968077,78	39769,62	12	2367	968263,01	41859,52	12	2408	967468,49	42370,66
11	2246	969329,69	44531,97	11	2287	968537,70	43553,18	12	2327	968070,13	39809,78	12	2368	968263,04	41859,62	12	2409	967417,30	42386,70
11	2247	969327,41	44534,55	11	2288	968562,08	43522,32	12	2328	968065,43	39836,43	12	2369	968282,88	41920,64	12	2410	967380,94	42390,34
11	2248	969276,77	44595,05	11	2289	968591,31	43490,14	12	2329	968057,60	39884,56	12	2370	968297,89	41963,57	12	2411	967340,81	42403,29
11	2249	969228,52	44637,63	11	2290	968634,48	43454,23	12	2330	968046,85	39978,35	12	2371	968319,61	42021,35	12	2412	967311,15	42429,48
11	2250	968919,19	44876,62	11	2291	968673,26	43453,52	12	2331	968042,25	40046,70	12	2372	968339,98	42071,47	12	2413	967261,13	42495,30
11	2251	968808,82	44956,16	11	2292	968696,51	43450,35	12	2332	968039,99	40114,11	12	2373	968352,83	42100,76	12	2414	967183,60	42571,31
11	2252	968676,71	45054,57	11	2293	968726,04	43442,70	12	2333	968039,99	40115,64	12	2374	968379,85	42157,54	12	2415	967162,89	42596,87
11	2253	968672,30	45058,18	11	2294	968747,70	43436,03	12	2334	968039,99	40116,86	12	2375	968391,01	42179,18	12	2416	967107,81	42693,82
11	2254	968593,26	45128,58	11	2295	968756,14	43432,50	12	2335	968040,16	40226,93	12	2376	968413,74	42220,87	12	2417	967099,71	42701,29
11	2255	968589,22	45132,51	11	2296	968756,72	43434,00	12	2336	968040,73	40252,04	12	2377	968461,02	42295,16	12	2418	967081,29	42708,42
12	2419	967057,12	42709,10	12	2460	966340,13	42089,84	12	2501	967656,11	38211,01	13	2540	967617,87	55768,54	13	2581	965631,49	55871,80
12	2420	967022,12	42701,29	12	2461	966405,20	42098,24	12	2502	967641,25	38165,39	13	2541	967549,10	55758,90	13	2582	965614,22	55864,33
12	2421	967013,26	42699,32	12	2462	966416,38	42099,69	12	2503	967594,84	38096,23	13	2542	967505,42	55751,35	13	2583	965603,50	55859,12
12	2422	966866,52	42645,28	12	2463	966447,92	42107,96	12	2504	967583,86	38079,86	13	2543	967456,20	55786,62	13	2584	965584,21	55859,93
12	2423	966842,35	42640,96	12	2464	966527,14	42141,72	12	2505	967553,10	38037,68	13	2544	967377,74	55825,31	13	2585	965565,37	55860,52
12	2424	966820,37	42617,55	12	2465	966610,72	42197,98	12	2506	967537,59	38042,42	13	2545	967299,95	55851,18	13	2586	965546,56	55859,93
12	2425	966767,90	42561,66	12	2466	966668,82	42249,95	12	2507	967530,50	38048,96	13	2546	967218,06	55855,04	13	2587	965527,76	55858,12
12	2426	966751,28	42547,42	12	2467	966702,48	42269,32	12	2508	967523,85	38057,19	13	2547	967205,76	55852,19	13	2588	965468,59	55851,58
12	2427	966662,22	42487,06	12	2468	966736,59	42300,89	12	2509	967502,85	38105,41	13	2548	967167,59	55875,82	13	2589	965449,92	55848,59
12	2428	966634,23	42474,98	12	2469	966762,39	42313,23	12	2510	967472,78	38115,20	13	2549	967088,26	55910,26	13	2590	965366,98	55830,89
12	2429	966630,53	42469,90	12	2470	966837,31	42363,28	12	2511	967459,12	38056,19	13	2550	967002,40	55920,66	13	2591	965269,79	55812,14
12	2430	966600,81	42441,93	12	2471	966864,09	42381,54	12	2512	967517,61	37361,00	13	2551	966917,14	55906,14	13	2592	965251,37	55808,05
12	2431	966538,54	42405,83	12	2472	966913,97	42424,27	12	2513	967528,90	37405,94	13	2552	966898,09	55899,96	13	2593	965233,29	55802,79
12	2432	966517,37	42381,25	12	2473	966949,30	42461,90	12	2514	967576,85	37618,82	13	2553	966829,59	55891,40	13	2594	965181,62	55786,81
12	2433	966497,89	42363,84	12	2474	967001,30	42481,06	12	2515	967788,25	40092,91	13	2554	966753,52	55908,06	13	2595	965141,75	55778,80
12	2434	966421,77	42312,28	12	2475	967040,16	42431,10	12	2516	967824,25	40134,32	13	2555	966707,21	55913,91	13	2596	965123,33	55774,65
12	2435	966397,09	42302,11	12	2476	967199,84	42279,21	12	2517	967830,90	40156,88	13	2556	966656,84	55916,32	13	2597	965099,21	55770,64
12	2436	966365,55	42293,84	12	2477	967169,45	41867,13	12	2518	967830,05	40175,89	13	2557	966594,54	55941,69	13	2598	965076,31	55774,85
12	2437	966340,13	42290,56	12	2478	967138,83	41454,69	12	2519	967816,29	40196,95	13	2558	966511,21	55962,42	13	2599	965060,12	55784,44
12	2438	966323,31	42291,99	12	2479	967121,64	41219,11	12	2520	967794,70	40196,50	13	2559	966422,60	55969,81	13	2600	965043,27	55792,97
12	2439	966251,56	42304,21	12	2480	967121,16	41219,09	12	2521	967754,20	40175,38	13	2560	966363,19	55963,87	13	2601	965028,13	55799,59
12	2440	966232,75	42309,35	12	2481	967121,08	41219,08	12	2522	967738,70	40130,33	13	2561	966339,04	55959,00	13	2602	965020,51	55802,87
12	2441	966175,20	42331,26	12	2482	967121,35	41215,09	12	2523	967682,70	40092,58	13	2562	966323,89	55955,94	13	2603	965010,86	55807,05
12	2442	966160,75	42338,13	12	2483	967146,41	40839,63	12	2524	967651,19	40055,36	13	2563	966233,04	55921,55	13	2604	964993,04	55813,46
12	2443	966111,44	42367,69	12	2484	967146,68	40835,64	12	2525	967651,71	40014,70	13	2564	966130,89	55863,55	13	2605	964975,03	55818,69
12	2444	966107,55	42373,19	12	2485	967161,09	40619,92	12	2526	967659,04	40002,07	13	2565	966130,60	55863,39	13	2606	964956,58	55822,79
12	2445	966046,93	42458,99	12	2486	967178,73	40355,58	12	2527	967676,26	40013,43	13	2566	966074,53	55862,18	13	2607	964937,93	55825,78
12	2446	966043,04	42423,72	12	2487	967193,69	40131,45	12	2528	967723,19	40040,56	13	2567	966070,52	55863,17	13	2608	964915,85	55835,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
12	2447	966032,85	42386,83	12	2488	967193,99	40126,82	12	2514	967788,25	40092,91	13	2568	966028,95	55873,43	2609	964899,11	55843,57
12	2448	966017,82	42337,69	12	2489	967203,14	39989,78	13	2528	968028,55	55240,84	13	2569	965940,92	55888,57	2610	964881,84	55851,10
12	2449	965998,80	42297,44	12	2490	967217,36	39776,91	13	2529	968084,28	55316,41	13	2570	965922,28	55891,51	2611	964864,74	55861,38
12	2450	965988,88	42281,98	12	2491	967262,89	39094,79	13	2530	968092,04	55339,73	13	2571	965839,82	55899,65	2612	964848,55	55870,97
12	2451	965970,08	42257,90	12	2492	967263,16	39090,79	13	2531	968113,94	55405,50	13	2572	965820,97	55901,41	2613	964831,82	55879,50
12	2452	965958,86	42247,08	12	2493	967375,83	38512,63	13	2532	968114,62	55499,40	13	2573	965802,14	55902,00	2614	964814,43	55887,02
12	2453	965999,95	42203,66	12	2494	967376,61	38508,62	13	2533	968086,24	55588,90	13	2574	965783,31	55901,41	2615	964802,32	55892,05
12	2454	966060,59	42164,30	12	2495	967435,28	38212,40	13	2534	968031,59	55665,27	13	2575	965745,91	55899,36	2616	964784,62	55898,46
12	2455	966102,71	42143,46	12	2496	967457,32	38218,37	13	2535	967956,03	55721,00	13	2576	965727,11	55897,61	2617	964766,49	55903,74
12	2456	966106,67	42141,49	12	2497	967492,91	38235,92	13	2536	967866,94	55750,65	13	2577	965708,56	55894,68	2618	964748,26	55908,79
12	2457	966161,48	42121,75	12	2498	967516,82	38247,72	13	2537	967779,20	55764,43	13	2578	965690,13	55890,53	2619	964729,92	55912,90
12	2458	966217,90	42106,34	12	2499	967584,35	38277,40	13	2538	967758,48	55766,67	13	2579	965672,05	55885,27	2620	964711,27	55915,83
12	2459	966289,65	42094,12	12	2500	967650,39	38234,07	13	2539	967674,03	55770,96	13	2580	965649,21	55878,23	2621	964701,32	55918,02
13	2622	964684,48	55926,60	13	2663	963947,05	56123,26	13	2704	963294,73	55918,40	13	2745	962502,83	55935,75	2786	961689,92	55678,32
13	2623	964667,20	55934,07	13	2664	963928,73	56119,16	13	2705	963277,46	55925,87	13	2746	962484,75	55930,48	2787	961665,87	55669,92
13	2624	964649,50	55940,48	13	2665	963905,99	56112,66	13	2706	963258,90	55937,43	13	2747	962467,02	55924,11	2788	961649,05	55662,68
13	2625	964624,77	55947,77	13	2666	963888,27	56106,28	13	2707	963242,71	55947,02	13	2748	962438,68	55912,88	2789	961631,42	55664,33
13	2626	964606,44	55951,88	13	2667	963871,00	56098,81	13	2708	963225,97	55955,55	13	2749	962377,05	55892,81	2790	961612,59	55664,92
13	2627	964587,79	55954,81	13	2668	963858,79	56096,51	13	2709	963215,88	55959,91	13	2750	962322,45	55879,05	2791	961607,02	55664,95
13	2628	964578,16	55957,65	13	2669	963845,35	56093,96	13	2710	963215,09	55960,31	13	2751	962304,38	55873,79	2792	961588,19	55664,31
13	2629	964560,03	55962,93	13	2670	963826,91	56089,80	13	2711	963208,59	55963,08	13	2752	962236,75	55852,81	2793	961569,51	55662,55
13	2630	964536,79	55974,18	13	2671	963800,30	56082,53	13	2712	963190,89	55969,43	13	2753	962199,85	55840,15	2794	961550,84	55659,62
13	2631	964519,41	55981,64	13	2672	963782,56	56076,15	13	2713	963168,23	55979,10	13	2754	962190,63	55836,83	2795	961532,30	55655,46
13	2632	964488,71	55993,06	13	2673	963765,19	56068,68	13	2714	963144,91	55989,35	13	2755	962186,47	55835,34	2796	961503,87	55657,07
13	2633	964464,52	56008,10	13	2674	963750,92	56062,83	13	2715	963121,82	55997,79	13	2756	962182,12	55833,77	2797	961441,17	55662,42
13	2634	964447,68	56016,69	13	2675	963733,18	56056,40	13	2716	963098,21	56004,81	13	2757	962164,86	55826,29	2798	961420,61	55667,02
13	2635	964425,35	56026,71	13	2676	963715,93	56048,92	13	2717	963079,76	56008,91	13	2758	962150,99	55819,20	2799	961401,95	55670,02
13	2636	964407,55	56033,06	13	2677	963693,48	56037,85	13	2718	963061,11	56011,85	13	2759	962148,06	55817,70	2800	961383,21	55671,78
13	2637	964389,52	56038,35	13	2678	963682,44	56031,29	13	2719	963034,93	56018,71	13	2760	962146,98	55817,06	2801	961380,42	55671,97
13	2638	964364,03	56044,45	13	2679	963661,44	56020,88	13	2720	963016,49	56022,82	13	2761	962131,83	55808,13	2802	961379,64	55672,01
13	2639	964345,38	56047,39	13	2680	963639,19	56011,51	13	2721	962997,96	56025,76	13	2762	962116,18	55797,51	2803	961364,48	55673,01
13	2640	964326,64	56049,20	13	2681	963613,87	55999,16	13	2722	962979,97	56028,58	13	2763	962105,94	55789,84	2804	961345,64	55673,60
13	2641	964307,80	56049,79	13	2682	963598,08	55990,00	13	2723	962961,12	56030,35	13	2764	962095,83	55787,57	2805	961326,82	55673,01
13	2642	964300,67	56049,80	13	2683	963581,86	55980,43	13	2724	962960,12	56030,39	13	2765	962077,76	55782,31	2806	961312,25	55671,67
13	2643	964298,44	56049,71	13	2684	963567,42	55970,59	13	2725	962959,45	56030,38	13	2766	962075,32	55781,45	2807	961242,81	55666,48
13	2644	964284,56	56053,77	13	2685	963566,32	55969,81	13	2726	962919,43	56031,86	13	2767	962060,04	55775,93	2808	961224,02	55664,66
13	2645	964262,47	56063,51	13	2686	963554,97	55961,08	13	2727	962900,60	56032,45	13	2768	962042,77	55768,45	2809	961199,92	55666,87
13	2646	964244,76	56069,91	13	2687	963551,45	55958,27	13	2728	962850,77	56033,97	13	2769	962025,97	55759,92	2810	961187,17	55669,89
13	2647	964239,84	56071,30	13	2688	963529,90	55940,00	13	2729	962831,96	56033,38	13	2770	962017,14	55754,86	2811	961169,90	55677,37
13	2648	964226,64	56075,14	13	2689	963516,63	55926,66	13	2730	962766,20	56028,32	13	2771	961988,96	55740,46	2812	961143,57	55687,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2649	964210,31	56078,81	13	2690	963504,15	55912,51	13	2731	962740,58	56027,57	13	2772	961969,25	55732,70	13	2813	961125,44	55692,27
13	2650	964190,95	56084,49	13	2691	963486,22	55897,64	13	2732	962721,79	56025,81	13	2773	961963,37	55730,39	13	2814	961107,10	55696,38
13	2651	964172,62	56088,60	13	2692	963477,94	55893,11	13	2733	962703,22	56022,82	13	2774	961946,11	55722,90	13	2815	961091,61	55704,35
13	2652	964146,17	56098,80	13	2693	963476,17	55892,15	13	2734	962684,80	56018,72	13	2775	961929,32	55714,37	13	2816	961074,87	55712,89
13	2653	964128,90	56106,26	13	2694	963471,85	55890,50	13	2735	962674,14	56016,22	13	2776	961913,93	55707,63	13	2817	961057,49	55720,36
13	2654	964111,19	56112,67	13	2695	963444,26	55895,46	13	2736	962656,06	56010,95	13	2777	961895,86	55702,36	13	2818	961046,40	55724,41
13	2655	964094,30	56117,57	13	2696	963425,52	55897,22	13	2737	962638,34	56004,58	13	2778	961890,53	55700,99	13	2819	961021,37	55735,81
13	2656	964087,03	56119,69	13	2697	963406,67	55897,81	13	2738	962621,08	55997,09	13	2779	961862,34	55701,37	13	2820	961003,68	55742,17
13	2657	964068,58	56123,79	13	2698	963387,75	55897,22	13	2739	962604,27	55988,51	13	2780	961843,41	55700,78	13	2821	960985,55	55747,45
13	2658	964050,04	56126,73	13	2699	963366,04	55896,06	13	2740	962579,21	55974,34	13	2781	961778,45	55694,96	13	2822	960963,55	55757,67
13	2659	964031,19	56128,49	13	2700	963346,66	55896,06	13	2741	962563,55	55963,78	13	2782	961759,64	55693,20	13	2823	960946,17	55765,14
13	2660	964012,35	56129,07	13	2701	963332,66	55901,11	13	2742	962548,69	55952,23	13	2783	961741,09	55690,21	13	2824	960928,46	55771,55
13	2661	963993,53	56128,49	13	2702	963322,47	55904,41	13	2743	962538,46	55943,87	13	2784	961726,42	55687,70	13	2825	960910,34	55776,78
13	2662	963965,71	56126,24	13	2703	963311,57	55909,81	13	2744	962515,47	55938,99	13	2785	961707,99	55683,60	13	2826	960892,01	55780,90
13	2827	960873,35	55783,89	13	2868	960854,52	55584,46	13	2909	961607,14	55464,92	13	2950	962298,65	55662,56	13	2991	963076,98	55800,93
13	2828	960848,21	55795,99	13	2869	960866,71	55581,31	13	2910	961618,95	55464,74	13	2951	962372,15	55685,35	13	2992	963088,66	55795,31
13	2829	960838,59	55812,21	13	2870	960878,37	55576,68	13	2911	961631,45	55463,18	13	2952	962432,52	55700,53	13	2993	963098,45	55789,31
13	2830	960829,93	55824,98	13	2871	960899,36	55566,51	13	2912	961644,76	55460,28	13	2953	962506,34	55724,61	13	2994	963113,12	55784,02
13	2831	960827,99	55827,82	13	2872	960914,06	55559,82	13	2913	961668,03	55453,67	13	2954	962540,66	55738,10	13	2995	963135,07	55777,10
13	2832	960822,88	55834,43	13	2873	960941,81	55551,98	13	2914	961682,50	55454,01	13	2955	962552,63	55741,98	13	2996	963146,40	55771,76
13	2833	960821,56	55826,37	13	2874	960953,47	55547,35	13	2915	961704,98	55463,22	13	2956	962565,28	55745,29	13	2997	963156,97	55765,01
13	2834	960821,46	55825,49	13	2875	960962,68	55542,21	13	2916	961715,11	55470,59	13	2957	962577,62	55747,65	13	2998	963169,82	55755,60
13	2835	960821,04	55823,43	13	2876	960965,49	55540,68	13	2917	961728,13	55478,59	13	2958	962591,51	55749,45	13	2999	963171,74	55753,87
13	2836	960818,16	55808,37	13	2877	960969,97	55539,16	13	2918	961739,41	55483,99	13	2959	962604,08	55750,23	13	3000	963172,42	55753,24
13	2837	960815,12	55796,24	13	2878	960978,03	55536,53	13	2919	961751,71	55488,11	13	2960	962610,32	55750,04	13	3001	963177,39	55748,80
13	2838	960807,79	55780,76	13	2879	960989,70	55531,90	13	2920	961763,80	55491,24	13	2961	962622,94	55748,88	13	3002	963191,83	55744,57
13	2839	960802,01	55772,57	13	2880	961000,71	55525,86	13	2921	961778,47	55493,76	13	2962	962641,16	55758,85	13	3003	963195,75	55743,05
13	2840	960793,34	55763,47	13	2881	961010,84	55518,51	13	2922	961785,70	55494,69	13	2963	962647,90	55769,45	13	3004	963203,82	55739,89
13	2841	960775,51	55750,04	13	2882	961020,43	55510,63	13	2923	961790,92	55495,36	13	2964	962655,77	55779,24	13	3005	963215,15	55734,56
13	2842	960764,35	55744,01	13	2883	961032,94	55509,06	13	2924	961862,24	55501,34	13	2965	962664,42	55788,40	13	3006	963225,94	55728,33
13	2843	960752,73	55739,37	13	2884	961045,02	55505,91	13	2925	961895,44	55500,86	13	2966	962676,20	55798,09	13	3007	963235,41	55721,74
13	2844	960741,07	55736,37	13	2885	961054,54	55502,47	13	2926	961937,82	55505,04	13	2967	962677,63	55799,22	13	3008	963248,51	55717,31
13	2845	960728,62	55734,77	13	2886	961057,12	55501,52	13	2927	961963,64	55513,89	13	2968	962683,03	55803,05	13	3009	963260,70	55714,16
13	2846	960722,38	55735,14	13	2887	961069,62	55499,96	13	2928	962005,24	55525,33	13	2969	962686,33	55805,51	13	3010	963276,72	55708,79
13	2847	960710,42	55738,06	13	2888	961081,71	55496,80	13	2929	962015,05	55532,35	13	2970	962700,58	55813,24	13	3011	963288,06	55703,45
13	2848	960708,91	55734,63	13	2889	961096,27	55491,40	13	2930	962025,64	55539,08	13	2971	962711,97	55818,58	13	3012	963305,57	55694,76
13	2849	960702,28	55724,03	13	2890	961107,60	55486,07	13	2931	962037,02	55544,42	13	2972	962723,95	55822,46	13	3013	963330,28	55696,08
13	2850	960693,05	55715,50	13	2891	961118,18	55479,31	13	2932	962047,98	55548,75	13	2973	962734,49	55825,02	13	3014	963371,39	55696,08
13	2851	960682,25	55708,06	13	2892	961134,97	55467,25	13	2933	962070,35	55557,55	13	2974	962744,59	55826,94	13	3015	963406,67	55697,80
13	2852	960670,63	55703,48	13	2893	961163,54	55449,81	13	2934	962072,01	55558,45	13	2975	962745,26	55827,01	13	3016	963419,17	55697,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2853	960675,79	55694,06	13	2894	961242,84	55465,25	13	2935	962113,46	55579,56	13	2976	962746,81	55827,33	13	3017	963431,46	55694,67
13	2854	960692,93	55659,19	13	2895	961255,29	55466,85	13	2936	962127,93	55587,48	13	2977	962759,39	55828,16	13	3018	963448,23	55690,66
13	2855	960696,79	55647,23	13	2896	961272,32	55468,17	13	2937	962139,55	55592,11	13	2978	962776,66	55828,55	13	3019	963462,55	55686,95
13	2856	960705,96	55631,41	13	2897	961333,07	55472,82	13	2938	962145,68	55593,68	13	2979	962850,76	55833,99	13	3020	963474,70	55686,20
13	2857	960725,77	55624,68	13	2898	961345,65	55473,60	13	2939	962149,69	55594,71	13	2980	962853,21	55833,91	13	3021	963494,94	55688,22
13	2858	960736,85	55621,80	13	2899	961351,89	55473,40	13	2940	962151,76	55595,24	13	2981	962906,83	55832,22	13	3022	963495,61	55688,23
13	2859	960748,51	55617,17	13	2900	961364,39	55472,37	13	2941	962164,30	55597,00	13	2982	962936,03	55830,98	13	3023	963507,07	55688,99
13	2860	960759,74	55611,54	13	2901	961376,87	55471,57	13	2942	962165,32	55597,14	13	2983	962954,88	55830,16	13	3024	963510,54	55688,88
13	2861	960770,31	55604,85	13	2902	961389,16	55469,24	13	2943	962168,42	55598,13	13	2984	962979,00	55826,37	13	3025	963541,39	55702,96
13	2862	960778,43	55598,75	13	2903	961411,08	55464,31	13	2944	962184,49	55603,26	13	2985	962991,18	55823,28	13	3026	963556,79	55708,94
13	2863	960788,13	55590,75	13	2904	961491,28	55457,47	13	2945	962206,93	55614,81	13	2986	963015,94	55815,05	13	3027	963575,47	55718,32
13	2864	960799,28	55583,71	13	2905	961559,08	55453,66	13	2946	962216,61	55622,82	13	2987	963029,76	55814,21	13	3028	963597,99	55731,15
13	2865	960811,73	55585,26	13	2906	961568,82	55457,51	13	2947	962238,96	55639,22	13	2988	963042,27	55812,47	13	3029	963629,47	55755,91
13	2866	960827,19	55586,20	13	2907	961582,23	55461,76	13	2948	962250,01	55645,32	13	2989	963054,46	55809,32	13	3030	963640,26	55763,88
13	2867	960842,02	55586,02	13	2908	961594,56	55464,13	13	2949	962261,64	55649,90	13	2990	963065,88	55805,45	13	3031	963654,38	55780,10
13	3032	963662,48	55789,78	13	3073	964110,80	55894,41	13	3114	964610,41	55739,57	13	3155	965571,62	55660,31	13	3196	967161,04	55631,10
13	3033	963671,59	55798,36	13	3074	964122,63	55893,71	13	3115	964622,80	55730,63	13	3156	965633,94	55657,71	13	3197	967209,41	55649,62
13	3034	963683,91	55808,04	13	3075	964135,13	55892,15	13	3116	964666,52	55720,40	13	3157	965635,61	55657,68	13	3198	967236,04	55655,75
13	3035	963694,50	55814,78	13	3076	964147,31	55889,06	13	3117	964686,18	55717,37	13	3158	965642,50	55658,43	13	3199	967263,34	55654,48
13	3036	963710,18	55823,88	13	3077	964159,19	55884,26	13	3118	964698,58	55715,04	13	3159	965669,64	55668,99	13	3200	967289,25	55645,86
13	3037	963724,33	55830,48	13	3078	964170,81	55882,80	13	3119	964716,71	55709,99	13	3160	965699,37	55683,34	13	3201	967367,72	55607,17
13	3038	963736,07	55835,12	13	3079	964183,00	55879,65	13	3120	964736,69	55706,08	13	3161	965711,00	55687,98	13	3202	967394,24	55588,17
13	3039	963752,34	55842,40	13	3080	964197,91	55873,55	13	3121	964746,63	55698,57	13	3162	965733,84	55695,07	13	3203	967420,82	55561,58
13	3040	963762,72	55848,19	13	3081	964208,92	55867,46	13	3122	964757,64	55692,47	13	3163	965746,04	55698,19	13	3204	967473,44	55538,25
13	3041	963763,38	55848,50	13	3082	964210,78	55866,86	13	3123	964767,76	55686,42	13	3164	965758,50	55699,79	13	3205	967498,63	55546,21
13	3042	963776,22	55853,51	13	3083	964221,36	55863,32	13	3124	964780,50	55677,36	13	3165	965802,14	55701,99	13	3206	967511,71	55549,40
13	3043	963784,49	55859,38	13	3084	964232,65	55860,68	13	3125	964790,15	55672,47	13	3166	965814,74	55701,19	13	3207	967645,16	55570,33
13	3044	963795,43	55865,41	13	3085	964244,51	55856,81	13	3126	964813,92	55662,64	13	3167	965903,45	55692,09	13	3208	967748,34	55566,85
13	3045	963806,82	55870,45	13	3086	964255,85	55851,43	13	3127	964824,94	55656,55	13	3168	965991,47	55676,96	13	3209	967834,22	55553,27
13	3046	963818,79	55874,33	13	3087	964267,45	55843,99	13	3128	964835,06	55650,43	13	3169	966073,29	55659,66	13	3210	967863,92	55543,38
13	3047	963834,21	55878,15	13	3088	964275,87	55846,63	13	3129	964849,68	55641,70	13	3170	966077,30	55658,81	13	3211	967889,10	55524,81
13	3048	963844,81	55884,82	13	3089	964288,20	55844,99	13	3130	964873,11	55632,75	13	3171	966136,90	55644,73	13	3212	967907,32	55499,35
13	3049	963856,20	55890,21	13	3090	964300,66	55849,78	13	3131	964898,22	55629,33	13	3172	966152,32	55641,06	13	3213	967916,78	55469,51
13	3050	963868,06	55894,08	13	3091	964314,04	55849,58	13	3132	964919,10	55626,32	13	3173	966180,98	55647,99	13	3214	967916,55	55438,21
13	3051	963882,82	55897,48	13	3092	964326,54	55848,01	13	3133	964931,29	55623,23	13	3174	966333,21	55747,72	13	3215	967906,66	55408,52
13	3052	963895,28	55899,03	13	3093	964339,73	55844,59	13	3134	964942,95	55618,61	13	3175	966345,14	55752,24	13	3216	967888,09	55383,33
13	3053	963927,09	55901,86	13	3094	964351,72	55840,73	13	3135	964958,09	55611,98	13	3176	966363,50	55759,18	13	3217	967862,64	55365,11
13	3054	963941,57	55909,48	13	3095	964362,49	55835,68	13	3136	964969,11	55605,95	13	3177	966402,79	55767,11	13	3218	967832,80	55355,65
13	3055	963950,51	55914,95	13	3096	964373,50	55829,64	13	3137	964987,91	55593,29	13	3178	966422,60	55769,10	13	3219	967801,49	55355,87
13	3056	963961,90	55920,28	13	3097	964383,64	55822,24	13	3138	965018,18	55574,08	13	3179	966491,19	55762,71	13	3220	967732,51	55367,31

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3057	963973,87	55924,16	13	3098	964393,68	55814,13	13	3139	965021,10	55572,78	13	3180	966518,98	55755,80	13	3221	967663,12	55370,84
13	3058	963984,53	55926,85	13	3099	964410,37	55808,82	13	3140	965022,55	55572,03	13	3181	966613,09	55717,47	13	3222	967552,45	55353,38
13	3059	963996,98	55928,39	13	3100	964445,78	55795,66	13	3141	965032,65	55567,39	13	3182	966697,62	55713,41	13	3223	967497,62	55336,06
13	3060	963997,53	55928,40	13	3101	964457,22	55790,33	13	3142	965043,84	55564,23	13	3183	966713,06	55711,47	13	3224	967461,92	55331,57
13	3061	963998,09	55928,47	13	3102	964470,15	55782,56	13	3143	965060,02	55562,89	13	3184	966813,36	55690,78	13	3225	967426,95	55340,01
13	3062	964012,34	55929,09	13	3103	964480,29	55775,22	13	3144	965081,51	55563,23	13	3185	966843,54	55685,71	13	3226	967330,48	55382,76
13	3063	964018,69	55928,91	13	3104	964491,71	55772,12	13	3145	965125,53	55569,25	13	3186	966869,21	55696,69	13	3227	967322,71	55386,20
13	3064	964031,09	55927,34	13	3105	964504,21	55770,55	13	3146	965179,25	55582,34	13	3187	966896,92	55700,14	13	3228	967292,48	55406,94
13	3065	964043,27	55924,19	13	3106	964516,29	55767,46	13	3147	965231,00	55592,76	13	3188	966928,98	55699,64	13	3229	967264,42	55435,04
13	3066	964055,25	55920,33	13	3107	964528,05	55762,84	13	3148	965295,09	55612,57	13	3189	966978,82	55715,78	13	3230	967239,89	55447,12
13	3067	964066,59	55914,94	13	3108	964541,97	55756,78	13	3149	965307,29	55615,69	13	3190	967007,23	55720,63	13	3231	967205,59	55432,24
13	3068	964077,38	55908,95	13	3109	964550,21	55757,15	13	3150	965404,36	55634,44	13	3191	967035,85	55717,16	13	3232	967169,69	55423,94
13	3069	964087,52	55901,61	13	3110	964562,69	55756,35	13	3151	965460,66	55646,21	13	3192	967062,29	55705,68	13	3233	967133,22	55429,20
13	3070	964091,02	55898,38	13	3111	964575,09	55754,02	13	3152	965493,64	55653,12	13	3193	967107,44	55677,74	13	3234	967066,62	55451,90
13	3071	964095,43	55894,23	13	3112	964587,64	55750,23	13	3153	965552,80	55659,72	13	3194	967127,09	55661,82	13	3235	967045,07	55462,26
13	3072	964102,00	55894,45	13	3113	964599,40	55745,61	13	3154	965565,37	55660,51	13	3195	967154,28	55633,39	13	3236	967026,60	55477,45
13	3237	966994,82	55510,66	13	3278	965274,39	55397,51	13	3319	964419,64	55578,77	13	3360	963911,75	55692,32	13	3401	963182,93	55522,96
13	3238	966974,84	55504,18	13	3279	965219,75	55386,46	13	3320	964407,66	55582,92	13	3361	963900,92	55687,29	13	3402	963169,72	55526,74
13	3239	966942,42	55499,32	13	3280	965169,15	55374,06	13	3321	964396,20	55588,25	13	3362	963889,18	55683,13	13	3403	963158,07	55530,65
13	3240	966922,51	55499,65	13	3281	965156,82	55371,70	13	3322	964382,26	55596,53	13	3363	963874,44	55677,33	13	3404	963146,74	55535,99
13	3241	966915,28	55495,26	13	3282	965101,69	55364,09	13	3323	964372,12	55603,88	13	3364	963863,40	55671,29	13	3405	963136,97	55541,46
13	3242	966882,93	55482,72	13	3283	965089,10	55363,31	13	3324	964361,39	55613,72	13	3365	963851,78	55666,65	13	3406	963126,82	55548,87
13	3243	966848,25	55481,98	13	3284	965056,81	55362,81	13	3325	964341,77	55620,98	13	3366	963841,71	55662,51	13	3407	963116,98	55558,15
13	3244	966788,05	55491,07	13	3285	965053,69	55362,93	13	3326	964319,61	55627,96	13	3367	963829,32	55656,10	13	3408	963100,86	55563,29
13	3245	966680,26	55513,31	13	3286	965050,45	55363,00	13	3327	964303,13	55634,50	13	3368	963814,38	55650,30	13	3409	963084,48	55570,07
13	3246	966586,42	55517,79	13	3287	965013,31	55366,11	13	3328	964294,14	55639,40	13	3369	963803,19	55646,03	13	3410	963073,47	55576,12
13	3247	966553,43	55525,09	13	3288	965001,01	55368,49	13	3329	964287,92	55638,42	13	3370	963776,25	55616,53	13	3411	963063,33	55583,52
13	3248	966456,84	55564,43	13	3289	964966,66	55378,32	13	3330	964270,01	55636,74	13	3371	963766,57	55608,53	13	3412	963049,91	55594,33
13	3249	966427,60	55567,36	13	3290	964957,24	55382,05	13	3331	964258,45	55635,26	13	3372	963748,18	55594,99	13	3413	963017,08	55606,07
13	3250	966422,01	55566,23	13	3291	964955,00	55382,94	13	3332	964246,09	55634,60	13	3373	963712,63	55567,00	13	3414	963005,75	55611,40
13	3251	966351,97	55520,27	13	3292	964953,45	55383,66	13	3333	964239,74	55634,80	13	3374	963702,05	55560,28	13	3415	962993,76	55615,67
13	3252	966271,46	55467,61	13	3293	964927,62	55395,64	13	3334	964224,45	55636,38	13	3375	963665,82	55539,95	13	3416	962981,26	55617,23
13	3253	966244,94	55456,98	13	3294	964916,61	55401,68	13	3335	964212,05	55638,76	13	3376	963633,98	55524,34	13	3417	962966,84	55620,18
13	3254	966187,83	55443,15	13	3295	964880,71	55424,44	13	3336	964200,18	55642,62	13	3377	963617,26	55517,86	13	3418	962952,96	55624,65
13	3255	966164,25	55440,34	13	3296	964870,58	55431,25	13	3337	964189,30	55647,13	13	3378	963594,47	55507,36	13	3419	962932,91	55631,25
13	3256	966142,41	55444,03	13	3297	964846,46	55434,51	13	3338	964178,29	55653,18	13	3379	963568,14	55495,75	13	3420	962895,34	55632,60
13	3257	966080,09	55454,41	13	3298	964835,75	55435,98	13	3339	964168,15	55660,58	13	3380	963556,29	55491,87	13	3421	962853,44	55633,88
13	3258	966076,08	55455,18	13	3299	964823,35	55438,30	13	3340	964149,25	55671,77	13	3381	963543,95	55489,51	13	3422	962840,92	55629,70
13	3259	966055,82	55459,04	13	3300	964811,47	55442,22	13	3341	964137,28	55675,63	13	3382	963532,83	55488,22	13	3423	962839,65	55625,22
13	3260	966031,66	55464,64	13	3301	964763,16	55460,92	13	3342	964125,94	55680,96	13	3383	963520,26	55487,44	13	3424	962863,64	55601,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3261	965953,99	55480,47	13	3302	964752,15	55466,95	13	3343	964109,22	55688,44	13	3384	963506,09	55488,39	13	3425	962899,69	55575,62
13	3262	965870,99	55494,81	13	3303	964726,40	55482,43	13	3344	964099,71	55691,45	13	3385	963488,96	55486,72	13	3426	962929,74	55556,10
13	3263	965800,25	55501,72	13	3304	964706,55	55490,74	13	3345	964091,71	55690,15	13	3386	963476,50	55485,94	13	3427	962950,30	55545,75
13	3264	965778,79	55499,64	13	3305	964679,60	55504,26	13	3346	964079,25	55689,37	13	3387	963470,15	55486,12	13	3428	962960,87	55539,06
13	3265	965746,38	55484,19	13	3306	964669,02	55510,95	13	3347	964072,89	55689,57	13	3388	963434,35	55488,50	13	3429	962970,46	55531,24
13	3266	965703,42	55467,52	13	3307	964652,50	55520,30	13	3348	964054,04	55691,15	13	3389	963422,06	55490,83	13	3430	962986,38	55524,74
13	3267	965691,45	55463,64	13	3308	964634,86	55523,02	13	3349	964041,64	55693,54	13	3390	963397,34	55497,18	13	3431	962997,72	55519,53
13	3268	965679,12	55461,28	13	3309	964622,45	55525,40	13	3350	964029,77	55697,39	13	3391	963373,96	55496,05	13	3432	963007,86	55512,18
13	3269	965651,76	55458,22	13	3310	964553,68	55541,78	13	3351	964018,10	55702,19	13	3392	963333,19	55496,06	13	3433	963018,60	55501,86
13	3270	965639,19	55457,43	13	3311	964542,03	55546,40	13	3352	964006,77	55707,59	13	3393	963300,57	55494,26	13	3434	963027,88	55492,27
13	3271	965632,95	55457,62	13	3312	964519,62	55554,32	13	3353	963989,23	55710,53	13	3394	963288,09	55495,06	13	3435	963039,21	55487,64
13	3272	965658,97	55460,26	13	3313	964507,12	55555,88	13	3354	963977,50	55705,89	13	3395	963268,31	55498,09	13	3436	963054,51	55478,32
13	3273	965522,03	55455,07	13	3314	964495,04	55559,03	13	3355	963965,29	55702,78	13	3396	963256,02	55500,48	13	3437	963066,80	55468,50
13	3274	965441,87	55437,99	13	3315	964483,37	55563,65	13	3356	963952,07	55700,52	13	3397	963244,05	55504,33	13	3438	963083,78	55458,67
13	3275	965350,23	55420,32	13	3316	964460,17	55572,84	13	3357	963939,49	55699,73	13	3398	963217,59	55514,41	13	3439	963094,78	55453,86
13	3276	965344,80	55418,65	13	3317	964447,58	55573,64	13	3358	963927,00	55700,42	13	3399	963207,15	55519,87	13	3440	963125,72	55441,10
13	3277	965286,59	55400,63	13	3318	964431,72	55575,62	13	3359	963923,14	55698,19	13	3400	963195,22	55520,62	13	3441	963152,14	55425,86
13	3442	963203,36	55391,79	13	3483	964814,24	55230,42	13	3524	966148,29	55230,09	14	3554	964174,52	26001,10	16	3603	964496,02	27001,69
13	3443	963244,11	55358,37	13	3484	964814,25	55230,02	13	3525	966234,97	55248,08	15	3564	964464,99	26291,18	16	3604	964517,81	27032,97
13	3444	963295,96	55312,52	13	3485	964825,72	55223,29	13	3526	966292,08	55261,90	15	3565	964476,97	26303,18	16	3605	964525,49	27042,87
13	3445	963315,06	55294,71	13	3486	964842,45	55214,70	13	3527	966358,79	55288,65	15	3566	964461,61	26322,05	16	3606	964529,72	27048,07
13	3446	963319,41	55294,83	13	3487	964869,84	55202,07	13	3528	966371,63	55293,78	15	3567	964437,88	26341,03	16	3607	964531,99	27050,82
13	3447	963339,22	55296,02	13	3488	964887,11	55194,55	13	3529	966455,53	55348,29	15	3568	964415,48	26350,88	16	3608	964540,67	27061,63
13	3448	963373,98	55296,04	13	3489	964904,81	55188,20	13	3530	966477,86	55339,20	15	3569	964391,77	26359,43	16	3609	964547,92	27070,82
13	3449	963376,65	55296,14	13	3490	964919,13	55183,23	13	3531	966576,83	55317,30	15	3570	964323,01	26292,07	16	3610	964576,35	27108,99
13	3450	963390,63	55293,02	13	3491	964924,89	55181,23	13	3532	966655,13	55313,56	15	3571	964297,70	26268,79	16	3611	964585,18	27122,68
13	3451	963409,27	55290,03	13	3492	964943,13	55174,89	13	3533	966747,59	55294,49	15	3572	964288,31	26260,49	16	3612	964589,57	27135,08
13	3452	963428,02	55288,27	13	3493	965001,06	55164,31	13	3534	966817,76	55284,24	15	3573	964258,37	26234,93	16	3613	964593,09	27147,13
13	3453	963457,68	55286,51	13	3494	965032,07	55161,76	13	3535	966921,81	55286,45	15	3574	964248,52	26227,20	16	3614	964603,13	27180,30
13	3454	963476,52	55285,93	13	3495	965056,70	55160,76	13	3536	966938,68	55292,99	15	3575	964240,08	26220,97	16	3615	964607,60	27194,36
13	3455	963495,33	55286,52	13	3496	965061,50	55160,79	13	3537	967002,07	55262,51	15	3576	964348,31	26224,29	16	3616	964609,79	27201,09
13	3456	963508,91	55287,79	13	3497	965094,00	55161,31	13	3538	967068,68	55239,82	15	3577	964351,31	26221,03	16	3617	964618,83	27229,61
13	3457	963520,28	55287,44	13	3498	965130,13	55164,08	13	3539	967178,09	55224,04	15	3578	964355,66	26216,31	16	3618	964630,33	27262,64
13	3458	963539,09	55288,03	13	3499	965185,40	55171,68	13	3540	967203,01	55229,81	15	3579	964365,11	26215,94	16	3619	964634,64	27274,46
13	3459	963557,90	55289,78	13	3500	965216,09	55175,54	13	3541	967212,07	55223,59	15	3580	964377,52	26209,04	16	3620	964639,61	27286,01
13	3460	963569,02	55291,08	13	3501	965254,35	55186,92	13	3542	967217,95	55219,56	15	3581	964391,44	26219,19	16	3621	964642,15	27291,69
13	3461	963587,57	55294,01	13	3502	965263,58	55189,19	13	3543	967345,89	55157,09	15	3564	964464,99	26291,18	16	3622	964618,09	27310,79
13	3462	963606,01	55298,11	13	3503	965315,30	55199,64	13	3544	967450,80	55131,81	16	3582	964066,10	26600,15	16	3623	964538,61	27303,03
13	3463	963624,08	55303,37	13	3504	965404,88	55217,58	13	3545	967557,87	55145,28	16	3583	964066,75	26600,81	16	3624	964535,25	27293,53
13	3464	963641,80	55309,75	13	3505	965461,75	55228,96	13	3546	967594,16	55152,60	16	3584	964115,24	26648,36	16	3625	964523,75	27260,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3465	963659,07	55317,29	13	3506	965474,47	55232,89	13	3547	967670,73	55163,88	16	3585	964157,41	26694,89	16	3626	964508,05	27211,19
13	3466	963679,64	55326,34	13	3507	965553,76	55257,42	13	3548	967768,79	55158,50	16	3586	964184,99	26726,12	16	3627	964497,89	27178,01
13	3467	963693,32	55332,70	13	3508	965576,01	55259,94	13	3549	967862,68	55157,82	16	3587	964193,25	26735,51	16	3628	964494,59	27166,56
13	3468	963750,51	55378,31	13	3509	965620,38	55258,11	13	3550	967887,84	55165,81	16	3588	964202,18	26744,40	16	3629	964467,99	27130,90
13	3469	963778,31	55411,09	13	3510	965639,21	55257,48	13	3551	967952,18	55186,20	16	3589	964222,60	26762,63	16	3630	964448,49	27106,66
13	3470	963843,08	55460,11	13	3511	965658,03	55258,07	13	3552	967992,19	55214,83	16	3590	964232,10	26770,94	16	3631	964436,90	27091,73
13	3471	963905,53	55487,71	13	3512	965676,83	55259,89	13	3553	967997,74	55218,80	16	3591	964252,00	26787,16	16	3632	964416,41	27062,37
13	3472	963972,63	55498,58	13	3513	965704,18	55262,89	13	3554	968028,55	55240,84	16	3592	964261,98	26794,83	16	3633	964406,33	27050,12
13	3473	964044,36	55506,29	13	3514	965722,75	55265,88	14	3554	964174,52	26001,10	16	3593	964272,40	26801,88	16	3634	964396,29	27040,21
13	3474	964114,54	55498,15	13	3515	965741,17	55269,98	14	3555	964174,38	26005,10	16	3594	964290,84	26813,79	16	3635	964334,59	26985,57
13	3475	964164,61	55486,87	13	3516	965759,25	55275,24	14	3556	964174,25	26008,53	16	3595	964307,54	26824,49	16	3636	964291,04	26945,88
13	3476	964235,28	55467,50	13	3517	965776,97	55281,62	14	3557	964172,43	26057,89	16	3596	964318,93	26832,96	16	3637	964277,76	26932,50
13	3477	964308,73	55436,98	13	3518	965820,05	55298,29	14	3558	964168,37	26171,12	16	3597	964329,95	26843,00	16	3638	964260,78	26915,22
13	3478	964533,83	55338,92	13	3519	965843,58	55296,66	14	3559	964163,20	26167,78	16	3598	964350,63	26864,05	16	3639	964250,71	26906,85
13	3479	964634,75	55298,36	13	3520	965916,53	55284,04	14	3560	964152,43	26161,37	16	3599	964359,58	26872,94	16	3640	964237,20	26898,21
13	3480	964711,55	55277,15	13	3521	965990,74	55268,93	14	3561	964071,63	26116,58	16	3600	964403,01	26912,68	16	3641	964218,76	26886,36
13	3481	964775,61	55255,24	13	3522	966077,13	55230,29	14	3562	964065,02	26007,44	16	3601	964464,82	26967,33	16	3642	964203,17	26875,74
13	3482	964808,11	55234,37	13	3523	966081,13	55230,27	14	3563	964064,77	26003,31	16	3602	964480,40	26982,87	16	3643	964188,29	26864,20
16	3644	964168,27	26847,98	16	3685	963351,44	26424,52	16	3726	962749,25	26291,12	16	3767	962747,84	26166,07	16	3808	963241,16	26293,02
16	3645	964154,18	26835,51	16	3686	963337,56	26422,73	16	3727	962746,21	26289,33	16	3768	962750,19	26168,44	16	3809	963248,69	26294,72
16	3646	964133,65	26817,34	16	3687	963318,90	26419,77	16	3728	962732,99	26281,53	16	3769	962766,26	26182,31	16	3810	963253,46	26295,77
16	3647	964120,37	26804,02	16	3688	963300,50	26415,71	16	3729	962717,41	26270,91	16	3770	962776,21	26190,04	16	3811	963264,10	26298,06
16	3648	964107,87	26789,84	16	3689	963282,47	26410,43	16	3730	962702,52	26259,37	16	3771	962786,52	26197,08	16	3812	963282,23	26304,76
16	3649	964084,53	26763,27	16	3690	963263,22	26404,12	16	3731	962681,77	26241,35	16	3772	962797,40	26203,49	16	3813	963294,16	26309,02
16	3650	964043,12	26717,59	16	3691	963247,42	26398,42	16	3732	962668,48	26228,03	16	3773	962808,53	26209,20	16	3814	963313,29	26315,33
16	3651	964040,62	26715,12	16	3692	963245,43	26397,74	16	3733	962659,22	26218,78	16	3774	962820,12	26214,16	16	3815	963325,36	26318,83
16	3652	964039,64	26714,22	16	3693	963235,93	26394,23	16	3734	962643,32	26207,68	16	3775	962831,94	26218,42	16	3816	963337,66	26321,57
16	3653	963980,68	26656,53	16	3694	963216,30	26389,91	16	3735	962628,32	26196,13	16	3776	962844,00	26221,93	16	3817	963350,09	26323,56
16	3654	963961,04	26638,43	16	3695	963199,58	26385,60	16	3736	962614,23	26183,66	16	3777	962855,08	26225,00	16	3818	963363,98	26325,35
16	3655	963943,67	26623,49	16	3696	963163,94	26380,03	16	3737	962597,31	26168,73	16	3778	962867,38	26227,75	16	3819	963376,55	26326,51
16	3656	963919,23	26605,27	16	3697	963145,40	26377,07	16	3738	962584,03	26155,40	16	3779	962879,81	26229,68	16	3820	963389,02	26326,93
16	3657	963906,28	26596,94	16	3698	963126,99	26372,96	16	3739	962568,96	26151,24	16	3780	962892,26	26230,90	16	3821	963392,48	26326,71
16	3658	963904,85	26596,04	16	3699	963113,58	26369,89	16	3740	962550,92	26145,95	16	3781	962906,52	26231,35	16	3822	963394,48	26326,64
16	3659	963901,01	26593,60	16	3700	963095,43	26364,67	16	3741	962548,38	26145,07	16	3782	962918,99	26231,76	16	3823	963407,76	26325,95
16	3660	963846,01	26562,55	16	3701	963077,75	26358,27	16	3742	962533,14	26139,56	16	3783	962931,59	26231,40	16	3824	963414,30	26327,16
16	3661	963829,73	26552,97	16	3702	963060,43	26350,78	16	3743	962515,81	26132,06	16	3784	962932,94	26231,27	16	3825	963425,52	26329,17
16	3662	963798,67	26532,73	16	3703	963043,58	26342,24	16	3744	962499,84	26123,95	16	3785	962944,09	26230,22	16	3826	963437,84	26331,16
16	3663	963783,09	26522,11	16	3704	963033,23	26336,43	16	3745	962515,74	26091,53	16	3786	962955,93	26228,31	16	3827	963457,52	26332,61
16	3664	963768,20	26510,57	16	3705	963016,97	26326,79	16	3746	962517,26	26087,56	16	3787	962956,51	26228,22	16	3828	963470,00	26332,96
16	3665	963754,01	26498,11	16	3706	962998,00	26323,36	16	3747	962518,83	26083,45	16	3788	962967,14	26226,18	16	3829	963479,47	26332,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3666	963706,94	26456,68	16	3707	962993,10	26322,78	16	3748	962537,83	26032,87	16	3789	962987,09	26221,25	16	3830	963482,60	26332,60
16	3667	963693,64	26443,36	16	3708	962975,19	26326,47	16	3749	962546,78	26037,69	16	3790	962994,09	26222,34	16	3831	963503,15	26330,38
16	3668	963672,34	26420,06	16	3709	962956,63	26329,39	16	3750	962553,35	26040,98	16	3791	963010,54	26224,13	16	3832	963515,57	26328,44
16	3669	963654,06	26406,27	16	3710	962937,86	26331,18	16	3751	962608,21	26059,17	16	3792	963022,99	26225,30	16	3833	963527,88	26325,67
16	3670	963632,55	26401,26	16	3711	962919,02	26331,80	16	3752	962608,77	26059,27	16	3793	963035,57	26225,71	16	3834	963539,88	26322,19
16	3671	963611,17	26400,88	16	3712	962900,20	26331,19	16	3753	962628,88	26061,04	16	3794	963050,35	26227,63	16	3835	963551,79	26317,95
16	3672	963588,54	26410,92	16	3713	962886,06	26330,69	16	3754	962636,53	26064,38	16	3795	963060,20	26235,30	16	3836	963568,57	26310,42
16	3673	963570,79	26417,31	16	3714	962867,83	26328,92	16	3755	962646,61	26075,03	16	3796	963070,62	26242,41	16	3837	963579,73	26304,70
16	3674	963552,72	26422,52	16	3715	962848,28	26328,91	16	3756	962648,55	26077,54	16	3797	963081,39	26248,76	16	3838	963590,57	26298,33
16	3675	963534,36	26426,68	16	3716	962826,28	26328,77	16	3757	962649,70	26078,83	16	3798	963091,84	26254,62	16	3839	963600,99	26291,23
16	3676	963515,69	26429,59	16	3717	962808,62	26325,96	16	3758	962656,91	26086,94	16	3799	963102,97	26260,27	16	3840	963610,98	26283,55
16	3677	963488,88	26432,37	16	3718	962789,22	26321,84	16	3759	962665,84	26095,82	16	3800	963114,55	26265,30	16	3841	963636,02	26270,23
16	3678	963470,03	26432,99	16	3719	962770,15	26318,83	16	3760	962682,66	26110,76	16	3801	963126,37	26269,55	16	3842	963652,19	26269,73
16	3679	963451,21	26432,38	16	3720	962751,09	26313,54	16	3761	962692,16	26119,07	16	3802	963138,44	26273,06	16	3843	963666,35	26269,17
16	3680	963425,30	26430,38	16	3721	962732,73	26308,78	16	3762	962702,01	26126,75	16	3803	963151,85	26276,06	16	3844	963687,08	26278,45
16	3681	963406,75	26427,43	16	3722	962714,32	26307,15	16	3763	962721,32	26140,27	16	3804	963164,04	26278,81	16	3845	963703,35	26288,26
16	3682	963401,76	26426,50	16	3723	962703,33	26306,29	16	3764	962732,67	26150,38	16	3805	963176,47	26280,80	16	3846	963709,43	26300,18
16	3683	963389,05	26426,90	16	3724	962692,00	26299,66	16	3765	962741,37	26159,57	16	3806	963207,35	26285,09	16	3847	963715,75	26311,06
16	3684	963370,24	26426,23	16	3725	962680,22	26292,02	16	3766	962743,72	26161,94	16	3807	963224,43	26288,77	16	3848	963722,18	26321,88
16	3849	963729,30	26332,25	17	3889	965099,48	27089,84	17	3930	965090,21	27706,76	17	3971	965053,13	27612,60	17	4012	965109,82	27234,61
16	3850	963736,98	26342,22	17	3890	965115,17	27115,45	17	3931	965081,14	27708,78	17	3972	965056,83	27611,81	17	4013	965107,78	27229,78
16	3851	963745,24	26351,62	17	3891	965122,03	27127,16	17	3932	965071,84	27710,85	17	3973	965065,45	27609,90	17	4014	965084,63	27179,94
16	3852	963766,54	26374,91	17	3892	965143,95	27138,10	17	3933	965053,28	27713,83	17	3974	965077,45	27606,36	17	4015	965007,61	27011,97
16	3853	963775,35	26383,80	17	3893	965160,23	27147,66	17	3934	965034,52	27715,58	17	3975	965089,24	27602,11	17	4016	964979,85	26951,44
16	3854	963822,42	26425,28	17	3894	965175,80	27158,28	17	3935	965015,68	27716,21	17	3976	965100,84	27597,16	17	4017	964947,27	26952,70
16	3855	963831,92	26433,59	17	3895	965190,69	27169,81	17	3936	964996,85	27715,59	17	3977	965112,00	27591,44	17	4018	964937,09	26931,31
16	3856	963841,78	26441,26	17	3896	965211,46	27187,58	17	3937	964978,07	27713,82	17	3978	965120,35	27586,53	17	4019	964931,44	26920,17
16	3857	963852,20	26448,36	17	3897	965224,75	27200,90	17	3938	964959,42	27710,88	17	3979	965122,84	27585,06	17	4020	964930,90	26919,28
16	3858	963875,91	26463,80	17	3898	965234,33	27210,79	17	3939	964941,01	27706,77	17	3980	965133,25	27577,97	17	4021	964933,04	26918,27
16	3859	963876,90	26464,41	17	3899	965246,82	27224,90	17	3940	964922,97	27701,50	17	3981	965143,12	27570,28	17	4022	964942,70	26910,28
16	3860	963883,39	26468,60	17	3900	965258,40	27239,82	17	3941	964905,17	27695,11	17	3982	965152,56	27561,94	17	4023	964950,06	26900,14
16	3861	963894,16	26475,01	17	3901	965268,96	27255,42	17	3942	964887,96	27687,63	17	3983	965161,45	27553,06	17	4024	964954,67	26888,51
16	3862	963928,69	26494,45	17	3902	965278,51	27271,64	17	3943	964871,11	27679,03	17	3984	965169,80	27543,63	17	4025	964956,18	26876,07
16	3863	963930,57	26495,54	17	3903	965287,16	27288,42	17	3944	964854,94	27669,47	17	3985	965177,49	27533,73	17	4026	964956,14	26872,90
16	3864	963952,67	26507,96	17	3904	965294,56	27305,70	17	3945	964839,26	27658,86	17	3986	965184,52	27523,34	17	4027	964953,75	26860,60
16	3865	963976,17	26522,98	17	3905	965295,62	27308,43	17	3946	964827,48	27652,43	17	3987	965190,89	27512,52	17	4028	964948,44	26849,28
16	3866	964004,65	26544,27	17	3906	965315,59	27414,38	17	3947	964810,62	27643,90	17	3988	965196,62	27501,34	17	4029	964940,42	26839,60
16	3867	964006,08	26545,36	17	3907	965315,66	27416,14	17	3948	964785,65	27629,97	17	3989	965201,56	27489,79	17	4030	964930,34	26832,21
16	3868	964027,61	26563,80	17	3908	965315,12	27435,00	17	3949	964769,37	27620,39	17	3990	965205,84	27477,99	17	4031	964918,64	26827,61
16	3869	964049,21	26583,64	17	3909	965313,24	27453,77	17	3950	964753,79	27609,78	17	3991	965209,35	27465,88	17	4032	964906,18	26820,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3582	964066,10	26600,15	17	3910	965310,37	27472,40	17	3951	964742,17	27601,72	17	3992	965212,08	27453,63	17	4033	964903,06	26826,14
17	3870	964897,85	26703,92	17	3911	965306,28	27490,77	17	3952	964727,28	27590,12	17	3993	965214,03	27441,25	17	4034	964890,75	26828,49
17	3871	964919,10	26734,42	17	3912	965300,96	27508,88	17	3953	964716,33	27581,26	17	3994	965215,21	27428,73	17	4035	964871,43	26835,61
17	3872	964925,93	26742,90	17	3913	965294,54	27526,60	17	3954	964702,24	27568,81	17	3995	965215,60	27416,14	17	4036	964869,70	26833,17
17	3873	964939,03	26759,44	17	3914	965287,13	27543,90	17	3955	964688,96	27555,49	17	3996	965215,22	27403,59	17	4037	964861,90	26823,20
17	3874	964950,49	26774,35	17	3915	965278,49	27560,70	17	3956	964670,42	27537,87	17	3997	965214,06	27391,08	17	4038	964848,91	26806,66
17	3875	964971,25	26802,14	17	3916	965268,99	27576,90	17	3957	964876,35	27553,99	17	3998	965212,11	27378,67	17	4039	964839,27	26794,78
17	3876	964980,87	26815,09	17	3917	965258,39	27592,48	17	3958	964898,14	27577,96	17	3999	965209,38	27366,41	17	4040	964816,83	26762,67
17	3877	964998,90	26840,18	17	3918	965246,80	27607,40	17	3959	964908,45	27585,04	17	4000	965205,87	27354,38	17	4041	964809,14	26752,76
17	3878	965009,47	26855,71	17	3919	965234,32	27621,53	17	3960	964919,35	27591,45	17	4001	965201,57	27342,55	17	4042	964782,92	26720,86
17	3879	965019,13	26871,94	17	3920	965220,98	27634,88	17	3961	964930,47	27597,15	17	4002	965196,60	27331,01	17	4043	964774,55	26711,47
17	3880	965027,65	26888,73	17	3921	965206,89	27647,34	17	3962	964942,05	27602,10	17	4003	965190,94	27319,81	17	4044	964765,73	26702,53
17	3881	965039,23	26913,32	17	3922	965192,02	27658,90	17	3963	964953,88	27606,36	17	4004	965184,51	27309,00	17	4045	964761,59	26698,51
17	3882	965046,75	26930,60	17	3923	965176,41	27669,45	17	3964	964965,95	27609,86	17	4005	965177,50	27298,58	17	4046	964758,21	26695,14
17	3883	965058,37	26958,72	17	3924	965160,15	27679,04	17	3965	964978,14	27612,59	17	4006	965169,71	27288,67	17	4047	964738,60	26675,76
17	3884	965064,76	26976,44	17	3925	965143,34	27687,63	17	3966	964990,57	27614,58	17	4007	965161,46	27279,22	17	4048	964676,90	26621,06
17	3885	965070,02	26994,50	17	3926	965139,86	27689,13	17	3967	965003,13	27615,75	17	4008	965151,88	27269,39	17	4049	964634,89	26582,80
17	3886	965072,45	27005,28	17	3927	965128,04	27694,25	17	3968	965015,61	27616,15	17	4009	965142,93	27260,51	17	4050	964614,08	26561,69
17	3887	965078,67	27025,77	17	3928	965126,13	27695,09	17	3969	965028,21	27615,79	17	4010	965126,98	27246,84	17	4051	964605,27	26552,82
17	3888	965094,36	27075,12	17	3929	965108,38	27701,49	17	3970	965040,71	27614,61	17	4011	965117,02	27239,17	17	4052	964583,00	26532,55
17	4053	964573,61	26524,24	18	4093	965852,72	42683,37	18	4134	964635,79	43669,43	18	4175	964981,47	43383,66	19	4215	964065,94	43930,70
17	4054	964563,65	26516,57	18	4094	965849,26	42685,43	18	4135	964620,18	43680,58	18	4176	964997,49	43297,30	19	4216	964023,12	43920,50
17	4055	964538,89	26498,12	18	4095	965827,05	42691,18	18	4136	964568,99	43725,04	18	4177	965006,54	43261,11	19	4217	963979,51	43919,96
17	4056	964528,46	26491,02	18	4096	965791,08	42694,44	18	4137	964551,72	43744,56	18	4178	965023,61	43207,33	19	4218	963948,56	43924,87
17	4057	964504,31	26475,51	18	4097	965718,29	42683,33	18	4138	964539,82	43762,15	18	4179	965071,22	43115,50	19	4219	963922,62	43933,29
17	4058	964501,02	26473,44	18	4098	965604,27	42680,72	18	4139	964503,43	43829,54	18	4180	965073,30	43111,49	19	4220	963895,78	43933,98
17	4059	964496,96	26470,77	18	4099	965580,18	42683,66	18	4140	964494,97	43851,32	18	4181	965099,54	43074,80	19	4221	963848,23	43947,40
17	4060	964480,88	26457,21	18	4100	965523,82	42697,63	18	4141	964480,29	43907,80	18	4182	965151,25	43017,95	19	4222	963824,26	43962,43
17	4061	964464,38	26438,54	18	4101	965497,82	42708,13	18	4142	964473,71	43921,05	18	4183	965211,61	42966,71	19	4223	963806,96	43968,05
17	4062	964485,31	26429,35	18	4102	965477,07	42724,08	18	4143	964425,54	43994,77	18	4184	965219,07	42941,41	19	4224	963787,79	43976,60
17	4063	964495,95	26422,62	18	4103	965455,35	42745,80	18	4144	964408,01	44015,45	18	4185	965215,83	42836,92	19	4225	963768,62	43991,00
17	4064	964535,48	26389,65	18	4104	965439,44	42766,58	18	4145	964399,41	44005,81	18	4186	965246,25	42704,95	19	4226	963737,42	44020,84
17	4065	964544,55	26378,37	18	4105	965426,32	42792,93	18	4146	964387,05	43995,73	18	4187	965265,93	42666,21	19	4227	963719,51	44043,58
17	4066	964551,71	26386,50	18	4106	965416,18	42836,92	18	4147	964378,10	43991,49	18	4188	965313,66	42603,89	19	4228	963688,30	44099,30
17	4067	964582,00	26406,61	18	4107	965420,42	42967,27	18	4148	964376,11	43987,00	18	4189	965335,38	42582,17	19	4229	963632,06	44050,48
17	4068	964586,29	26409,46	18	4108	965403,74	43023,64	18	4149	964372,11	43962,86	18	4190	965386,38	42542,96	19	4230	963514,41	43972,37
17	4069	964586,50	26409,64	18	4109	965399,65	43051,20	18	4150	964365,34	43945,47	18	4191	965397,65	42534,29	19	4231	963489,38	43952,14
17	4070	964597,58	26417,17	18	4110	965399,48	43070,65	18	4151	964354,94	43931,75	18	4192	965475,64	42502,79	19	4232	963453,20	43864,28
17	4071	964622,44	26435,68	18	4111	965351,32	43110,45	18	4152	964341,55	43919,58	18	4193	965532,01	42488,82	19	4233	963448,28	43830,34
17	4072	964637,34	26447,22	18	4112	965346,89	43114,47	18	4153	964329,49	43900,58	18	4194	965604,28	42479,99	19	4234	963435,90	43794,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4073	964651,42	26459,67	18	4113	965263,66	43189,93	18	4154	964314,89	43884,61	18	4195	965733,51	42483,67	19	4235	963409,05	43764,34
17	4074	964673,68	26479,94	18	4114	965223,28	43248,27	18	4155	964303,31	43865,16	18	4196	965761,26	42479,85	19	4236	963332,81	43707,87
17	4075	964687,09	26493,27	18	4115	965214,56	43268,07	18	4156	964303,31	43826,64	18	4197	965795,73	42444,98	19	4237	963212,03	43632,71
17	4076	964704,07	26510,60	18	4116	965197,49	43321,85	18	4157	964300,64	43802,46	18	4085	965832,18	42415,85	19	4238	963165,52	43619,32
17	4077	964745,32	26548,24	18	4117	965177,29	43428,35	18	4158	964323,64	43742,69	19	4198	964154,03	43750,42	19	4239	963089,56	43616,68
17	4078	964807,02	26602,89	18	4118	965171,63	43488,63	18	4159	964362,53	43667,86	19	4199	964182,36	43764,29	19	4240	963073,80	43617,92
17	4079	964834,15	26629,65	18	4119	965178,79	43549,08	18	4160	964364,96	43664,12	19	4200	964191,86	43784,31	19	4241	962992,61	43630,86
17	4080	964847,44	26642,97	18	4120	965180,23	43559,96	18	4161	964385,80	43632,06	19	4201	964200,70	43810,75	19	4242	962958,28	43643,05
17	4081	964859,92	26657,10	18	4121	965172,53	43637,39	18	4162	964437,62	43573,49	19	4202	964203,13	43829,83	19	4243	962888,84	43694,03
17	4082	964865,34	26663,66	18	4122	965168,26	43645,71	18	4163	964488,81	43529,03	19	4203	964203,13	43881,70	19	4244	962757,55	43727,77
17	4083	964865,89	26664,32	18	4123	965130,81	43674,19	18	4164	964535,62	43495,60	19	4204	964209,84	43906,80	19	4245	962748,15	43727,34
17	4084	964886,27	26689,00	18	4124	965091,72	43682,48	18	4165	964681,38	43455,29	19	4205	964237,53	43948,60	19	4246	962739,91	43721,67
17	3870	964897,85	26703,92	18	4125	965064,30	43692,68	18	4166	964720,00	43454,75	19	4206	964251,57	43963,94	19	4247	962689,83	43708,22
18	4085	965832,18	42415,85	18	4126	965049,32	43700,90	18	4167	964789,56	43473,42	19	4207	964258,69	43976,83	19	4248	962588,58	43715,18
18	4086	965846,56	42464,76	18	4127	964998,23	43713,66	18	4168	964870,27	43495,08	19	4208	964276,21	43995,70	19	4249	962568,13	43718,81
18	4087	965846,56	42517,86	18	4128	964966,01	43713,28	18	4169	964882,27	43502,71	19	4209	964281,63	44021,16	19	4250	962546,41	43725,03
18	4088	965844,09	42546,28	18	4129	964897,43	43703,78	18	4170	964938,30	43506,16	19	4210	964291,13	44042,75	19	4251	962523,89	43734,60
18	4089	965845,23	42561,39	18	4130	964819,52	43702,83	18	4171	964972,79	43511,34	19	4211	964270,03	44047,92	19	4252	962513,94	43740,82
18	4090	965852,65	42610,04	18	4131	964770,09	43668,92	18	4172	964971,29	43488,63	19	4212	964248,07	44055,14	19	4253	962506,90	43741,52
18	4091	965858,70	42632,26	18	4132	964720,00	43655,48	18	4173	964972,78	43459,50	19	4213	964214,47	44021,91	19	4254	962504,53	43746,83
18	4092	965870,38	42661,07	18	4133	964684,38	43656,00	18	4174	964977,34	43419,69	19	4214	964145,94	43970,14	19	4255	962445,69	43784,23
19	4256	962397,21	43797,67	19	4297	963312,20	43458,88	20	4337	963640,22	44364,10	21	4377	964368,89	44238,58	22	4417	961275,27	23964,13
19	4257	962372,31	43818,04	19	4298	963438,73	43537,49	20	4338	963656,46	44343,37	21	4378	964431,22	44245,81	22	4418	961290,20	23968,71
19	4258	962354,69	43837,93	19	4299	963528,89	43603,47	20	4339	963685,92	44311,53	21	4379	964481,31	44232,36	22	4419	961307,87	23975,11
19	4259	962342,92	43854,30	19	4300	963609,40	43694,23	20	4340	963699,48	44315,04	21	4380	964514,97	44208,54	22	4420	961325,19	23982,56
19	4260	962329,71	43897,95	19	4301	963643,16	43791,73	20	4341	963724,56	44318,23	21	4381	964542,71	44177,70	22	4421	961341,93	23991,10
19	4261	962321,67	44021,27	19	4302	963647,88	43810,74	20	4342	963774,65	44304,78	21	4382	964554,14	44153,15	22	4422	961358,20	24000,70
19	4262	962227,98	44125,85	19	4303	963653,24	43823,74	20	4343	963794,74	44289,74	21	4383	964575,61	44127,47	22	4423	961370,60	24008,33
19	4263	962177,43	44198,94	19	4304	963656,67	43826,02	20	4344	963814,09	44272,90	21	4384	964615,33	44151,81	22	4424	961386,17	24018,90
19	4264	962152,86	44266,18	19	4305	963687,62	43802,76	20	4345	963835,10	44247,36	21	4354	964669,97	44185,31	22	4385	961401,05	24030,46
19	4265	962138,37	44259,65	19	4306	963734,44	43781,88	20	4346	963886,30	44155,96	22	4385	961401,05	24030,46	23	4425	961278,70	24974,30
19	4266	962134,35	44257,96	19	4307	963748,06	43773,56	20	4347	963890,54	44151,90	22	4386	961415,25	24042,88	23	4426	961292,56	25001,03
19	4267	962062,27	44227,60	19	4308	963886,66	43733,97	20	4348	963917,15	44140,95	22	4387	961428,53	24056,22	23	4427	961291,38	25013,50
19	4268	962046,82	44217,24	19	4309	963979,51	43719,23	20	4349	963928,40	44133,93	22	4388	961445,57	24075,16	23	4428	961290,97	25026,11
19	4269	961982,11	44174,01	19	4310	964025,59	43719,79	20	4350	963942,23	44133,58	22	4389	961457,15	24090,10	23	4429	961291,35	25038,67
19	4270	962002,94	44100,15	19	4198	964154,03	43750,42	20	4351	963970,63	44128,70	22	4390	961467,70	24105,67	23	4430	961293,52	25060,02
19	4271	962054,17	44023,39	20	4311	964087,57	44177,34	20	4352	963998,15	44120,91	22	4391	961474,34	24116,89	23	4431	961295,57	25072,38
19	4272	962073,50	43998,65	20	4312	964136,04	44228,33	20	4353	964042,75	44142,75	22	4392	961479,33	24131,84	23	4432	961298,29	25084,65
19	4273	962126,27	43938,89	20	4313	964136,02	44228,45	20	4311	964087,57	44177,34	22	4393	961370,53	24142,72	23	4433	961301,80	25096,76
19	4274	962129,79	43884,88	20	4314	964123,62	44283,52	21	4354	964669,97	44185,31	22	4394	961357,99	24127,35	23	4434	961308,29	25114,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4275	962131,15	43881,32	20	4315	964120,07	44316,76	21	4355	964692,54	44214,13	22	4395	961355,59	24124,73	23	4435	961312,74	25124,59
19	4276	962135,06	43871,06	20	4316	964120,87	44334,33	21	4356	964705,86	44250,09	22	4396	961346,78	24115,84	23	4436	961313,27	25125,90
19	4277	962187,67	43728,56	20	4317	964128,42	44371,87	21	4357	964709,31	44285,74	22	4397	961337,28	24107,52	23	4437	961313,35	25127,25
19	4278	962204,72	43704,86	20	4318	964139,14	44406,97	21	4358	964632,35	44371,28	22	4398	961327,44	24099,78	23	4438	961314,42	25153,20
19	4279	962222,34	43684,96	20	4319	964146,31	44424,56	21	4359	964581,48	44406,20	22	4399	961317,02	24092,73	23	4439	961309,39	25168,11
19	4280	962297,04	43623,84	20	4320	964155,63	44436,49	21	4360	964431,22	44446,54	22	4400	961304,60	24085,15	23	4440	961305,87	25180,17
19	4281	962345,20	43610,43	20	4321	964184,54	44465,89	21	4361	964368,06	44440,86	22	4401	961293,84	24078,74	23	4441	961302,54	25193,82
19	4282	962423,72	43560,76	20	4322	964072,07	44434,80	21	4362	964345,43	44450,86	22	4402	961282,61	24073,08	23	4442	961299,80	25206,08
19	4283	962471,91	43540,88	20	4323	964006,22	44382,84	21	4363	964300,84	44460,28	22	4403	961271,03	24068,05	23	4443	961297,84	25218,53
19	4284	962498,15	43530,07	20	4324	963992,02	44367,89	21	4364	964295,41	44451,28	22	4404	961259,20	24063,78	23	4444	961296,66	25231,00
19	4285	962512,99	43525,83	20	4325	963945,57	44424,35	21	4365	964285,23	44430,47	22	4405	961244,27	24059,27	23	4445	961296,26	25243,55
19	4286	962574,33	43514,97	20	4326	963921,78	44445,03	21	4366	964273,12	44411,79	22	4406	961232,21	24055,75	23	4446	961297,16	25262,23
19	4287	962689,83	43507,48	20	4327	963874,82	44478,61	21	4367	964264,96	44402,32	22	4407	961214,82	24050,70	23	4447	961298,22	25273,98
19	4288	962749,80	43522,55	20	4328	963724,56	44518,95	21	4368	964246,33	44386,87	22	4408	961202,52	24047,95	23	4448	961298,20	25275,04
19	4289	962800,79	43509,44	20	4329	963649,32	44509,36	21	4369	964233,51	44373,02	22	4409	961182,82	24042,55	23	4449	961297,79	25287,58
19	4290	962841,34	43480,27	20	4330	963573,30	44489,70	21	4370	964225,78	44348,17	22	4410	961193,35	24030,72	23	4450	961298,17	25300,15
19	4291	962858,11	43469,22	20	4331	963543,39	44477,44	21	4371	964220,39	44318,47	22	4411	961200,72	24020,57	23	4451	961299,32	25312,67
19	4292	962961,11	43432,63	20	4332	963561,02	44451,88	21	4372	964222,65	44299,22	22	4412	961213,63	23997,58	23	4452	961301,33	25326,86
19	4293	962990,61	43427,94	20	4333	963578,63	44434,03	21	4373	964229,19	44274,70	22	4413	961225,88	23974,34	23	4453	961303,39	25339,22
19	4294	963042,30	43419,70	20	4334	963584,87	44423,92	21	4374	964229,52	44274,63	22	4414	961235,17	23958,72	23	4454	961306,11	25351,49
19	4295	963100,27	43416,15	20	4335	963599,13	44409,11	21	4375	964264,52	44267,23	22	4415	961239,52	23953,77	23	4455	961309,62	25363,60
19	4296	963172,66	43418,73	20	4336	963615,10	44386,98	21	4376	964322,10	44241,80	22	4416	961257,11	23958,88	23	4456	961313,81	25375,38
23	4457	961317,41	25383,44	23	4498	961773,08	25692,53	23	4539	962208,40	25915,03	23	4580	961998,35	25963,08	23	4621	961391,73	25598,85
23	4458	961318,88	25386,94	23	4499	961783,05	25700,21	23	4540	962224,06	25921,66	23	4581	961981,62	25954,54	23	4622	961375,46	25589,26
23	4459	961324,13	25397,31	23	4500	961793,35	25707,32	23	4541	962235,88	25925,93	23	4582	961965,35	25944,95	23	4623	961359,89	25578,63
23	4460	961324,53	25398,10	23	4501	961804,24	25713,73	23	4542	962247,95	25929,44	23	4583	961949,77	25934,33	23	4624	961341,16	25564,46
23	4461	961327,37	25402,83	23	4502	961815,47	25719,38	23	4543	962260,26	25932,13	23	4584	961939,91	25927,12	23	4625	961326,28	25552,91
23	4462	961328,07	25403,99	23	4503	961826,95	25724,40	23	4544	962287,22	25936,74	23	4585	961925,03	25915,57	23	4626	961312,19	25540,44
23	4463	961330,96	25408,92	23	4504	961828,77	25725,08	23	4545	962299,66	25938,72	23	4586	961910,82	25903,10	23	4627	961300,74	25529,55
23	4464	961337,96	25419,36	23	4505	961832,54	25726,50	23	4546	962312,11	25939,90	23	4587	961897,54	25889,77	23	4628	961287,46	25516,28
23	4465	961344,32	25428,42	23	4506	961837,44	25728,34	23	4547	962324,69	25940,31	23	4588	961877,42	25878,27	23	4629	961274,98	25502,08
23	4466	961352,00	25438,34	23	4507	961851,00	25734,29	23	4548	962431,92	25938,39	23	4589	961860,56	25869,73	23	4630	961263,40	25487,21
23	4467	961360,37	25447,80	23	4508	961859,36	25743,75	23	4549	962443,81	25940,25	23	4590	961844,41	25860,14	23	4631	961257,14	25478,08
23	4468	961369,18	25456,69	23	4509	961868,18	25752,64	23	4550	962453,23	25947,27	23	4591	961828,84	25849,52	23	4632	961246,48	25462,52
23	4469	961380,63	25467,58	23	4510	961877,69	25760,89	23	4551	962451,01	25961,24	23	4592	961813,94	25837,97	23	4633	961236,94	25446,28
23	4470	961390,02	25475,89	23	4511	961887,54	25768,63	23	4552	962449,51	25973,34	23	4593	961799,75	25825,49	23	4634	961228,30	25429,54
23	4471	961399,97	25483,58	23	4512	961897,96	25775,68	23	4553	962445,65	25990,73	23	4594	961792,45	25818,28	23	4635	961220,91	25412,23
23	4472	961418,71	25497,74	23	4513	961908,72	25782,09	23	4554	962436,32	26018,67	23	4595	961786,37	25815,69	23	4636	961218,61	25405,90
23	4473	961429,12	25504,79	23	4514	961919,97	25787,80	23	4555	962423,36	26053,27	23	4596	961782,68	25814,12	23	4637	961216,09	25399,10
23	4474	961439,89	25511,20	23	4515	961936,74	25794,76	23	4556	962418,57	26062,95	23	4597	961772,81	25809,91	23	4638	961214,52	25394,48

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				
23	4475	961451,13	25516,91	23	4516	961954,39	25801,98	23	4557	962418,35	26062,71	23	4598	961756,07	25801,31	23	4639	961213,37	25390,53
23	4476	961460,59	25521,00	23	4517	961962,19	25811,89	23	4558	962405,87	26048,58	23	4599	961739,81	25791,72	23	4640	961211,25	25383,25
23	4477	961462,60	25521,87	23	4518	961970,44	25821,30	23	4559	962376,21	26039,51	23	4600	961724,22	25781,15	23	4641	961209,26	25376,40
23	4478	961466,13	25523,39	23	4519	961979,37	25830,18	23	4560	962324,72	26040,31	23	4601	961709,34	25769,61	23	4642	961205,12	25358,00
23	4479	961498,90	25537,45	23	4520	961988,76	25838,50	23	4561	962305,79	26039,70	23	4602	961691,43	25753,93	23	4643	961202,21	25339,40
23	4480	961544,52	25554,64	23	4521	961998,72	25846,23	23	4562	962287,11	26037,92	23	4603	961680,43	25742,94	23	4644	961200,09	25325,21
23	4481	961565,72	25562,76	23	4522	962008,58	25853,44	23	4563	962268,46	26034,97	23	4604	961671,16	25739,15	23	4645	961198,41	25306,45
23	4482	961627,43	25587,66	23	4523	962018,90	25860,49	23	4564	962241,49	26030,42	23	4605	961653,84	25731,65	23	4646	961197,73	25287,60
23	4483	961635,79	25597,12	23	4524	962029,78	25866,90	23	4565	962233,09	26026,29	23	4606	961637,00	25723,10	23	4647	961198,10	25276,58
23	4484	961644,61	25606,01	23	4525	962040,90	25872,61	23	4566	962209,81	26022,41	23	4607	961620,83	25713,46	23	4648	961196,87	25262,41
23	4485	961654,11	25614,26	23	4526	962052,48	25877,57	23	4567	962205,79	26021,22	23	4608	961605,26	25702,89	23	4649	961196,31	25243,57
23	4486	961663,96	25622,00	23	4527	962070,84	25883,81	23	4568	962205,05	26021,00	23	4609	961590,38	25691,35	23	4650	961196,86	25224,74
23	4487	961674,38	25629,05	23	4528	962082,90	25887,31	23	4569	962187,25	26014,61	23	4610	961576,17	25678,86	23	4651	961198,63	25205,95
23	4488	961685,27	25635,46	23	4529	962102,97	25891,30	23	4570	962176,88	26010,26	23	4611	961567,35	25670,04	23	4652	961201,52	25187,36
23	4489	961696,39	25641,18	23	4530	962112,36	25895,33	23	4571	962153,64	26008,38	23	4612	961528,91	25655,71	23	4653	961205,62	25168,98
23	4490	961711,28	25647,57	23	4531	962124,18	25899,59	23	4572	962134,99	26005,42	23	4613	961507,71	25647,65	23	4654	961206,36	25166,11
23	4491	961711,83	25647,81	23	4532	962141,45	25904,45	23	4573	962127,01	26003,60	23	4614	961506,16	25647,09	23	4655	961208,95	25155,32
23	4492	961712,49	25648,13	23	4533	962153,76	25907,14	23	4574	962116,59	26001,30	23	4615	961471,47	25633,96	23	4656	961212,34	25143,55
23	4493	961723,10	25652,06	23	4534	962166,19	25909,13	23	4575	962093,23	25994,72	23	4616	961447,96	25624,38	23	4657	961206,70	25127,63
23	4494	961733,88	25658,47	23	4535	962178,64	25910,30	23	4576	962075,55	25988,33	23	4617	961430,88	25617,07	23	4658	961201,44	25109,56
23	4495	961742,90	25663,08	23	4536	962191,22	25910,70	23	4577	962058,04	25984,17	23	4618	961425,79	25614,89	23	4659	961197,30	25091,15
23	4496	961750,83	25672,07	23	4537	962197,57	25910,50	23	4578	962040,00	25978,94	23	4619	961425,28	25614,67	23	4660	961194,39	25072,54
23	4497	961759,76	25680,96	23	4538	962204,38	25913,35	23	4579	962015,68	25970,57	23	4620	961408,47	25607,39	23	4661	961191,59	25044,91
23	4498	961768,69	25689,86	23	4539	962216,20	25916,18	23	4580	961998,00	25962,20	23	4621	961391,36	25600,20	23	4662	961188,80	25027,22
23	4499	961777,62	25698,76	23	4540	962228,02	25919,00	23	4581	961980,00	25954,00	23	4622	961374,24	25593,00	23	4663	961186,00	25009,53
23	4500	961786,55	25707,66	23	4541	962239,84	25921,82	23	4582	961962,00	25946,00	23	4623	961357,12	25585,80	23	4664	961183,20	25000,00
23	4501	961795,48	25716,56	23	4542	962251,66	25924,64	23	4583	961944,00	25938,00	23	4624	961340,00	25578,60	23	4665	961180,40	24990,40
23	4502	961804,41	25725,46	23	4543	962263,48	25927,46	23	4584	961926,00	25930,00	23	4625	961323,00	25576,40	23	4666	961177,60	24980,80
23	4503	961813,34	25734,38	23	4544	962275,30	25930,28	23	4585	961908,00	25922,00	23	4626	961306,00	25574,20	23	4667	961174,80	24971,20
23	4504	961822,27	25743,30	23	4545	962287,12	25933,10	23	4586	961890,00	25914,00	23	4627	961289,00	25572,00	23	4668	961172,00	24961,60
23	4505	961831,20	25752,22	23	4546	962298,94	25935,92	23	4587	961872,00	25906,00	23	4628	961272,00	25569,80	23	4669	961169,20	24952,00
23	4506	961840,13	25761,14	23	4547	962310,76	25938,74	23	4588	961854,00	25898,00	23	4629	961255,00	25567,60	23	4670	961166,40	24942,40
23	4507	961849,06	25770,06	23	4548	962322,58	25941,56	23	4589	961836,00	25890,00	23	4630	961238,00	25565,40	23	4671	961163,60	24932,80
23	4508	961858,00	25778,98	23	4549	962334,40	25944,38	23	4590	961818,00	25882,00	23	4631	961221,00	25563,20	23	4672	961160,80	24923,20
23	4509	961866,93	25787,90	23	4550	962346,22	25947,20	23	4591	961800,00	25874,00	23	4632	961204,00	25561,00	23	4673	961158,00	24913,60
23	4510	961875,86	25796,82	23	4551	962358,04	25950,02	23	4592	961782,00	25866,00	23	4633	961187,00	25558,80	23	4674	961155,20	24904,00
23	4511	961884,79	25805,74	23	4552	962369,86	25952,84	23	4593	961764,00	25858,00	23	4634	961170,00	25556,60	23	4675	961152,40	24894,40
23	4512	961893,72	25814,66	23	4553	962381,68	25955,66	23	4594	961746,00	25850,00	23	4635	961153,00	25554,40	23	4676	961149,60	24884,80
23	4513	961902,65	25823,58	23	4554	962393,50	25958,48	23	4595	961728,00	25842,00	23	4636	961136,00	25552,20	23	4677	961146,80	24875,20
23	4514	961911,58	25832,50	23	4555	962405,32	25961,30	23	4596	961710,00	25834,00	23	4637	961119,00	25550,00	23	4678	961144,00	24865,60
23	4515	961920,51	25841,42	23	4556	962417,14	25964,12	23	4597	961692,00	25826,00	23	4638	961102,00	25547,80	23	4679	961141,20	24856,00
23	4516	961929,44	25850,34	23	4557	962428,96	25966,94	23	4598	961674,00	25818,00	23	4639	961085,00	25545,60	23	4680	961138,40	24846,40
23	4517	961938,37	25859,26	23	4558	962440,78	25969,76	23	4599	961656,00	25810,00	23	4640	961068,00	25543,40	23	4681	961135,60	24836,80
23	4518	961947,30	25868,18	23	4559	962452,60	25972,58	23	4600	961638,00	25802,00	23	4641	961052,00	25541,20	23	4682	961132,80	24827,20
23	4519	961956,23	25877,10	23	4560	962464,42	25975,40	23	4601	961620,00	25794,00	23	4642	961036,00	25539,00	23	4683	961130,00	24817,60
23	4520	961965,16	25886,02	23	4561	962476,24	25978,22	23	4602	961602,00	25786,00	23	4643	961020,00	25536,80	23	4684	961127,20	24808,00
23	4521	961974,09	25894,94	23	4562	962488,06	25981,04	23	4603	961584,00	25778,00	23	4644	961004,00	25534,60	23	4685	961124,40	24798,40
23	4522	961983,02	25903,86	23	4563	962499,88	25983,86	23	4604	961566,00	25770,00	23	4645	960988,00	25532,40	23	4686	961121,60	24788,80
23	4523	961991,95	25912,78	23	4564	962511,70	25986,68	23	4605	961548,00	25762,00	23	4646	960972,00	25530,20	23	4687	961118,80	24779,20
23	4524	962000,88	25921,70	23	4565	962523,52	25989,50	23	4606	961530,00	25754,00	23	4647	960956,00	25528,00	23	4688	961116,00	24769,60
23	4525	962009,81	25930,62	23	4566	962535,34	25992,32	23	4607	961512,00	25746,00	23	4648	960940,00	25525,80	23	4689	961113,20	24760,00
23	4526	962018,74	25939,54	23	4567	962547,16	25995,14	23	4608	961494,00	25738,00	23	4649	960924,00	25523,60	23	4690	961110,40	24750,40
23	4527	962027,67	25948,46	23	4568	962558,98	25997,96	23	4609	961476,00	25730,00	23	4650	960908,00	25521,40	23	4691	961107,60	24740,80
23	4528	962036,60	25957,38	23	4569	962570,80	25999,78	23	4610	961458,00	25722,00	23	4651	960892,00	25519,20	23	4692	961104,80	24731,20
23	4529	962045,53	25966,30	23	4570	962582,62	26002,60	23	4611	961440,00	25714,00	23	4652	960876,00	25517,00	23	4693</		

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4679	961050,55	24791,01	23	4720	960548,33	24521,09	23	4761	960189,17	24333,36	23	4802	960665,95	24475,91	23	4843	961123,22	24543,75
23	4680	961044,17	24773,26	23	4721	960537,54	24515,56	23	4762	960201,36	24336,06	23	4803	960680,19	24481,71	23	4844	961121,89	24556,17
23	4681	961041,60	24764,22	23	4722	960530,06	24511,81	23	4763	960213,79	24338,05	23	4804	960692,01	24485,98	23	4845	961121,49	24559,91
23	4682	961038,92	24755,18	23	4723	960526,86	24510,26	23	4764	960226,35	24339,23	23	4805	960704,08	24489,42	23	4846	961121,20	24563,80
23	4683	961034,78	24736,83	23	4724	960512,87	24503,24	23	4765	960238,83	24339,64	23	4806	960716,38	24492,18	23	4847	961120,02	24579,76
23	4684	961030,08	24709,38	23	4725	960497,62	24497,84	23	4766	960249,74	24339,66	23	4807	960728,81	24494,18	23	4848	961119,61	24592,31
23	4685	961028,43	24693,73	23	4726	960474,08	24490,01	23	4767	960262,34	24339,25	23	4808	960739,02	24495,71	23	4849	961120,26	24612,45
23	4686	961027,34	24683,03	23	4727	960459,22	24486,73	23	4768	960274,85	24338,08	23	4809	960748,28	24500,39	23	4850	961121,52	24624,98
23	4687	961027,03	24672,46	23	4728	960446,80	24484,15	23	4769	960287,27	24336,09	23	4810	960759,75	24505,35	23	4851	961123,39	24640,92
23	4688	961024,50	24657,03	23	4729	960428,40	24480,08	23	4770	960298,34	24334,06	23	4811	960771,57	24509,62	23	4852	961123,75	24644,45
23	4689	961022,28	24637,49	23	4730	960410,36	24474,78	23	4771	960310,66	24331,35	23	4812	960785,38	24514,58	23	4853	961126,74	24664,18
23	4690	961021,45	24635,45	23	4731	960392,57	24468,43	23	4772	960322,67	24327,82	23	4813	960797,45	24518,09	23	4854	961127,11	24676,74
23	4691	961019,10	24629,63	23	4732	960375,26	24460,92	23	4773	960334,47	24323,58	23	4814	960809,64	24520,78	23	4855	961129,31	24696,86
23	4692	961012,80	24614,10	23	4733	960366,99	24456,68	23	4774	960356,96	24328,93	23	4815	960822,07	24522,78	23	4856	961133,05	24718,13
23	4693	960991,26	24606,66	23	4734	960363,36	24454,84	23	4775	960366,46	24327,24	23	4816	960834,63	24523,95	23	4857	961135,77	24730,39
23	4694	960973,56	24605,61	23	4735	960358,51	24452,38	23	4776	960376,43	24344,93	23	4817	960847,11	24524,36	23	4858	961139,27	24742,45
23	4695	960955,39	24610,87	23	4736	960342,25	24442,78	23	4777	960385,52	24351,25	23	4818	960859,71	24523,95	23	4859	961143,57	24754,28
23	4696	960937,02	24614,95	23	4737	960306,01	24434,29	23	4778	960395,83	24358,36	23	4819	960878,91	24522,17	23	4860	961148,41	24766,43
23	4697	960918,45	24617,92	23	4738	960287,34	24437,26	23	4779	960406,71	24364,72	23	4820	960891,42	24521,00	23	4861	961153,37	24777,87
23	4698	960904,02	24620,23	23	4739	960268,57	24439,05	23	4780	960417,82	24370,44	23	4821	960905,85	24518,70	23	4862	961155,87	24783,01
23	4699	960885,26	24621,96	23	4740	960249,73	24439,67	23	4781	960420,37	24371,49	23	4822	960918,26	24516,76	23	4863	961156,25	24783,63
23	4700	960865,94	24623,73	23	4741	960238,92	24439,65	23	4782	960429,41	24375,46	23	4823	960921,51	24516,01	23	4864	961159,01	24789,09
23	4701	960847,10	24624,35	23	4742	960219,99	24439,02	23	4783	960441,23	24379,68	23	4824	960930,58	24514,00	23	4865	961165,44	24799,92
23	4702	960828,28	24623,73	23	4743	960214,77	24438,54	23	4784	960453,29	24383,18	23	4825	960942,59	24510,53	23	4866	961169,94	24813,05
23	4867	961173,44	24825,10	24	4907	962842,30	44120,39	24	4948	961897,73	44816,38	24	4989	962493,99	44129,44	25	5029	961880,40	44597,88
23	4868	961177,73	24836,93	24	4908	962767,90	44129,82	24	4949	961913,75	44831,90	24	4990	962506,13	44112,65	25	5030	961853,57	44571,01
23	4869	961182,70	24848,49	24	4909	962705,72	44126,78	24	4950	961929,93	44844,11	24	4991	962519,33	44069,00	25	5031	961803,48	44557,56
23	4870	961192,06	24867,19	24	4910	962680,20	44211,14	24	4951	961974,90	44861,22	24	4992	962525,79	43970,99	25	5032	961751,72	44561,53
23	4871	961197,82	24878,42	24	4911	962689,97	44223,76	24	4952	961995,14	44879,19	24	4993	962614,61	43914,55	25	5033	961709,95	44574,63
23	4872	961204,14	24889,24	24	4912	962702,28	44269,80	24	4953	962038,36	44892,41	24	4994	962661,76	43911,19	25	5034	961690,45	44589,33
23	4873	961216,20	24907,18	24	4913	962718,61	44330,81	24	4954	962097,39	44896,23	24	4995	962680,66	43919,01	25	5035	961647,99	44629,34
23	4874	961223,31	24917,56	24	4914	962730,24	44374,29	24	4955	962139,73	44891,67	24	4996	962698,24	43923,68	25	5036	961638,81	44640,98
23	4875	961230,99	24927,48	24	4915	962708,56	44455,33	24	4956	962143,75	44891,23	24	4997	962719,27	43926,93	25	5037	961633,43	44643,40
23	4876	961239,24	24936,95	24	4916	962715,76	44503,06	24	4957	962168,04	44887,04	24	4998	962767,90	43929,10	25	5038	961605,74	44667,08
23	4877	961250,42	24949,41	24	4917	962692,36	44590,50	24	4958	962196,93	44877,66	24	4999	962792,83	43925,93	25	5039	961570,97	44711,85
23	4878	961259,35	24958,31	24	4918	962703,34	44654,05	24	4959	962209,16	44865,44	24	5000	962957,80	43883,53	25	5040	961532,04	44717,75
23	4879	961268,74	24966,62	24	4919	962698,87	44670,75	24	4960	962240,78	44873,14	24	5001	962982,95	43873,25	25	5041	961497,73	44729,95
23	4425	961278,70	24974,30	24	4920	962672,90	44767,87	24	4961	962264,52	44876,00	24	5002	963048,45	43825,20	25	5042	961450,72	44765,67
24	4880	963255,99	43900,40	24	4921	962663,07	44804,59	24	4962	962314,61	44862,55	24	5003	963095,70	43817,70	25	5043	961434,22	44782,15
24	4881	963263,23	43929,25	24	4922	962553,07	44914,80	24	4963	962336,77	44845,15	24	5004	963131,72	43818,97	25	5044	961402,59	44822,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	4882	963313,91	44052,33	24	4923	962541,02	44918,04	24	4964	962345,10	44836,49	24	5005	963223,38	43876,06	25	5045	961396,95	44824,31
24	4883	963319,78	44064,30	24	4924	962532,84	44928,93	24	4965	962383,02	44796,99	24	4880	963255,99	43900,40	25	5046	961369,16	44848,17
24	4884	963330,20	44076,50	24	4925	962481,27	44984,18	24	4966	962397,53	44777,66	25	5006	962213,83	44376,74	25	5047	961360,13	44859,39
24	4885	963343,56	44092,17	24	4926	962414,78	45036,38	24	4967	962406,87	44753,32	25	5007	962256,50	44394,71	25	5048	961344,77	44837,17
24	4886	963392,17	44131,47	24	4927	962296,35	45068,17	24	4968	962452,91	44740,97	25	5008	962245,54	44447,89	25	5049	961313,19	44808,36
24	4887	963515,38	44213,80	24	4928	962136,36	45064,61	24	4969	962486,87	44706,95	25	5009	962246,31	44455,86	25	5050	961294,62	44802,79
24	4888	963581,93	44272,88	24	4929	962132,38	45067,92	24	4970	962491,92	44695,50	25	5010	962241,08	44461,67	25	5051	961288,59	44784,18
24	4889	963583,65	44274,40	24	4930	962097,39	45096,95	24	4971	962503,00	44654,05	25	5011	962229,30	44494,58	25	5052	961280,05	44764,94
24	4890	963568,91	44293,42	24	4931	962024,60	45092,67	24	4972	962497,17	44620,32	25	5012	962228,75	44525,56	25	5053	961264,94	44744,48
24	4891	963536,93	44324,03	24	4932	961904,55	45055,96	24	4973	962489,42	44598,61	25	5013	962237,57	44555,36	25	5054	961252,14	44729,14
24	4892	963520,62	44346,63	24	4933	961881,70	45082,56	24	4974	962480,78	44580,78	25	5014	962249,15	44577,32	25	5055	961225,28	44706,48
24	4893	963511,05	44355,77	24	4934	961865,11	45095,78	24	4975	962481,98	44573,27	25	5015	962228,20	44604,84	25	5056	961188,20	44689,10
24	4894	963497,96	44373,89	24	4935	961853,48	45086,36	24	4976	962501,99	44553,23	25	5016	962217,44	44645,10	25	5057	961146,75	44680,11
24	4895	963489,36	44380,79	24	4936	961819,73	45065,01	24	4977	962515,41	44503,06	25	5017	962214,24	44642,39	25	5058	961128,50	44682,45
24	4896	963477,32	44394,85	24	4937	961802,07	45025,52	24	4978	962510,94	44473,43	25	5018	962164,15	44628,94	25	5059	961107,39	44687,34
24	4897	963472,18	44405,35	24	4938	961791,23	45007,05	24	4979	962501,84	44443,95	25	5019	962141,51	44628,40	25	5060	961095,72	44690,37
24	4898	963455,95	44428,28	24	4939	961772,89	44956,02	24	4980	962516,47	44424,47	25	5020	962137,51	44628,47	25	5061	961071,32	44700,30
24	4899	963392,82	44373,22	24	4940	961757,24	44927,58	24	4981	962529,90	44374,29	25	5021	962109,76	44628,94	25	5062	961050,36	44716,26
24	4900	963288,94	44304,26	24	4941	961756,72	44925,66	24	4982	962516,47	44324,10	25	5022	962059,68	44642,39	25	5063	961034,29	44737,11
24	4901	963217,60	44248,27	24	4942	961781,18	44897,26	24	4983	962499,74	44302,52	25	5023	962037,72	44664,37	25	5064	961014,47	44771,39
24	4902	963146,28	44164,66	24	4943	961794,24	44855,47	24	4984	962476,98	44280,28	25	5024	962032,97	44655,82	25	5065	961004,63	44794,89
24	4903	963128,65	44128,76	24	4944	961799,19	44796,33	24	4985	962457,05	44265,15	25	5025	961996,30	44619,09	25	5066	961004,36	44796,79
24	4904	963092,49	44040,91	24	4945	961837,81	44805,32	24	4986	962420,81	44249,75	25	5026	961978,41	44611,54	25	5067	960987,97	44803,43
24	4905	963083,12	44047,08	24	4946	961874,42	44798,72	24	4987	962408,80	44245,07	25	5027	961943,78	44601,11	25	5068	960967,13	44814,38
24	4906	963007,68	44077,94	24	4947	961883,87	44798,58	24	4988	962398,49	44236,04	25	5028	961916,73	44597,37	25	5069	960959,01	44820,14
25	5070	960947,31	44828,75	25	5111	960276,81	45268,14	25	5152	959993,65	46109,17	25	5193	959203,04	46509,40	25	5234	959687,63	46095,69
25	5071	960920,54	44858,34	25	5112	960282,91	45289,28	25	5153	959970,23	46125,97	25	5194	959196,78	46497,45	25	5235	959701,11	46082,17
25	5072	960915,84	44866,29	25	5113	960264,96	45297,53	25	5154	959944,06	46155,71	25	5195	959184,74	46481,98	25	5236	959768,11	46064,19
25	5073	960903,76	44898,00	25	5114	960228,73	45325,81	25	5155	959930,66	46204,09	25	5196	959160,46	46460,86	25	5237	959770,56	46055,35
25	5074	960902,97	44931,91	25	5115	960202,19	45358,87	25	5156	959930,13	46234,39	25	5197	959152,38	46450,65	25	5238	959849,03	45966,13
25	5075	960905,27	44938,90	25	5116	960186,10	45387,51	25	5157	959888,16	46245,67	25	5198	959133,55	46405,86	25	5239	959883,43	45942,03
25	5076	960902,39	44940,70	25	5117	960185,62	45390,13	25	5158	959880,30	46250,33	25	5199	959123,94	46390,69	25	5240	959884,38	45930,71
25	5077	960885,75	44957,71	25	5118	960171,77	45398,28	25	5159	959853,63	46243,18	25	5200	959102,18	46367,13	25	5241	959912,41	45841,07
25	5078	960873,15	44974,10	25	5119	960161,66	45404,21	25	5160	959801,28	46256,01	25	5201	959084,51	46353,63	25	5242	959910,52	45807,36
25	5079	960860,17	44996,52	25	5120	960137,52	45424,05	25	5161	959781,02	46276,31	25	5202	959058,80	46342,65	25	5243	959914,22	45793,54
25	5080	960859,74	44997,55	25	5121	960129,96	45435,86	25	5162	959754,90	46281,93	25	5203	959036,68	46337,01	25	5244	959905,58	45760,86
25	5081	960850,82	44999,86	25	5122	960120,69	45450,35	25	5163	959686,87	46312,59	25	5204	959029,03	46307,71	25	5245	959905,60	45750,92
25	5082	960839,94	45007,18	25	5123	960112,78	45480,58	25	5164	959678,21	46317,03	25	5205	959069,51	46271,63	25	5246	959890,34	45686,97
25	5083	960826,09	45003,10	25	5124	960113,34	45490,26	25	5165	959660,89	46329,70	25	5206	959084,05	46252,65	25	5247	959875,60	45625,17
25	5084	960795,36	44998,46	25	5125	960114,58	45511,76	25	5166	959649,52	46340,05	25	5207	959092,69	46230,16	25	5248	959901,22	45507,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5085	960761,06	44999,20	25	5126	960122,06	45530,97	25	5167	959630,17	46364,11	25	5208	959100,12	46218,08	25	5249	959912,02	45489,64
25	5086	960729,04	45011,49	25	5127	960104,25	45548,56	25	5168	959626,84	46376,58	25	5209	959105,57	46204,17	25	5250	959952,06	45339,93
25	5087	960703,06	45033,87	25	5128	960091,88	45568,83	25	5169	959619,52	46378,54	25	5210	959120,14	46148,41	25	5251	960060,11	45230,87
25	5088	960686,15	45063,72	25	5129	960085,02	45583,46	25	5170	959596,01	46396,05	25	5211	959123,89	46110,79	25	5252	960074,48	45222,43
25	5089	960685,10	45066,66	25	5130	960077,12	45611,58	25	5171	959572,47	46423,71	25	5212	959122,98	46081,74	25	5253	960091,65	45202,37
25	5090	960673,07	45066,85	25	5131	960077,52	45642,08	25	5172	959559,28	46474,97	25	5213	959150,83	46109,65	25	5254	960098,82	45179,93
25	5091	960645,10	45071,29	25	5132	960086,78	45670,54	25	5173	959552,54	46483,87	25	5214	959182,54	46188,85	25	5255	960100,10	45175,91
25	5092	960619,51	45083,39	25	5133	960108,51	45713,10	25	5174	959541,06	46482,89	25	5215	959187,71	46210,04	25	5256	960125,84	45120,11
25	5093	960598,32	45102,18	25	5134	960112,18	45716,78	25	5175	959490,98	46496,34	25	5216	959192,63	46251,07	25	5257	960248,49	44985,10
25	5094	960587,45	45119,49	25	5135	960109,42	45724,19	25	5176	959454,31	46533,07	25	5217	959204,62	46269,19	25	5258	960316,37	44978,17
25	5095	960582,76	45114,51	25	5136	960105,94	45749,62	25	5177	959440,96	46560,11	25	5218	959238,48	46357,95	25	5259	960392,24	44942,02
25	5096	960558,33	45100,21	25	5137	960105,92	45761,13	25	5178	959439,53	46566,39	25	5219	959240,93	46369,61	25	5260	960416,82	44934,91
25	5097	960530,89	45093,33	25	5138	960112,21	45795,66	25	5179	959436,27	46569,29	25	5220	959256,20	46373,71	25	5261	960530,06	44907,05
25	5098	960502,61	45094,41	25	5139	960110,86	45807,36	25	5180	959412,50	46564,83	25	5221	959266,52	46384,05	25	5262	960596,53	44889,21
25	5099	960475,77	45103,36	25	5140	960114,46	45844,96	25	5181	959379,83	46568,24	25	5222	959303,76	46376,40	25	5263	960626,19	44865,46
25	5100	960453,41	45114,53	25	5141	960124,27	45878,45	25	5182	959342,63	46580,84	25	5223	959319,91	46380,75	25	5264	960641,78	44855,21
25	5101	960431,00	45129,86	25	5142	960111,55	45886,72	25	5183	959337,33	46586,16	25	5224	959339,18	46374,22	25	5265	960723,89	44833,17
25	5102	960427,23	45134,34	25	5143	960092,63	45914,76	25	5184	959303,76	46577,14	25	5225	959390,81	46322,50	25	5266	960732,55	44800,78
25	5103	960397,29	45130,66	25	5144	960084,02	45947,48	25	5185	959264,39	46585,22	25	5226	959402,34	46319,41	25	5267	960741,66	44766,72
25	5104	960363,16	45138,65	25	5145	960081,19	45985,32	25	5186	959250,97	46590,94	25	5227	959469,57	46240,35	25	5268	960748,00	44755,97
25	5105	960333,88	45157,92	25	5146	960086,41	46017,28	25	5187	959226,58	46589,01	25	5228	959485,17	46228,31	25	5269	960828,40	44666,87
25	5106	960318,50	45172,47	25	5147	960100,16	46055,28	25	5188	959211,54	46589,93	25	5229	959514,71	46191,57	25	5270	960853,56	44648,87
25	5107	960314,20	45176,54	25	5148	960093,32	46073,11	25	5189	959198,78	46578,42	25	5230	959526,08	46181,22	25	5271	960860,74	44636,46
25	5108	960307,30	45183,08	25	5149	960090,11	46088,02	25	5190	959207,11	46556,71	25	5231	959578,05	46143,20	25	5272	960897,20	44599,97
25	5109	960288,30	45207,73	25	5150	960080,98	46103,28	25	5191	959209,43	46540,48	25	5232	959642,31	46112,57	25	5273	960926,56	44571,16
25	5110	960277,79	45237,04	25	5151	960043,74	46095,72	25	5192	959208,47	46527,88	25	5233	959672,62	46098,90	25	5274	960970,63	44526,45
25	5275	961045,26	44495,81	26	5315	961663,27	45213,45	26	5356	960331,29	45856,47	26	5397	960762,98	45265,54	26	5304	961683,07	45000,69
25	5276	961071,11	44489,08	26	5316	961412,58	45278,75	26	5357	960325,78	45837,48	26	5398	960802,46	45264,90	27	5438	961821,69	55068,22
25	5277	961122,72	44482,47	26	5317	961285,35	45273,33	26	5358	960335,02	45812,70	26	5399	960810,38	45263,60	27	5439	961818,29	55071,85
25	5278	961146,75	44479,38	26	5318	961196,68	45247,45	26	5359	960336,45	45808,46	26	5400	960825,55	45276,58	27	5440	961793,59	55105,78
25	5279	961271,08	44506,36	26	5319	961170,45	45326,80	26	5360	960338,89	45795,86	26	5401	960850,46	45288,08	27	5441	961741,75	55171,64
25	5280	961325,45	44532,65	26	5320	961147,33	45365,02	26	5361	960338,95	45795,05	26	5402	960869,44	45293,86	27	5442	961717,36	55199,58
25	5281	961363,36	44564,64	26	5321	961043,66	45468,88	26	5362	960339,92	45763,70	26	5403	960903,79	45298,05	27	5443	961692,70	55216,13
25	5282	961377,12	44569,98	26	5322	960893,40	45509,22	26	5363	960334,05	45744,01	26	5404	960937,51	45290,29	27	5444	961676,80	55213,83
25	5283	961397,55	44556,12	26	5323	960854,85	45506,73	26	5364	960347,38	45728,14	26	5405	960966,56	45271,51	27	5445	961664,23	55213,16
25	5284	961456,51	44535,17	26	5324	960835,07	45504,18	26	5365	960349,94	45722,01	26	5406	960987,49	45243,96	27	5446	961657,98	55213,59
25	5285	961496,78	44500,75	26	5325	960824,96	45500,75	26	5366	960360,54	45682,36	26	5407	960992,23	45234,74	27	5447	961646,81	55215,88
25	5286	961510,62	44483,22	26	5326	960799,55	45518,53	26	5367	960361,62	45667,65	26	5408	960997,90	45221,46	27	5448	961635,62	55218,82
25	5287	961554,00	44442,37	26	5327	960729,86	45537,23	26	5368	960353,77	45636,64	26	5409	961006,77	45195,66	27	5449	961628,70	55221,56
25	5288	961599,51	44408,45	26	5328	960630,64	45564,10	26	5369	960336,54	45609,70	26	5410	961009,45	45186,46	27	5450	961617,71	55225,58

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				
25	5289	961609,79	44400,79	26	5329	960624,66	45569,66	26	5370	960321,38	45597,42	26	5411	961014,47	45165,52	27	5451	961613,43	55227,15
25	5290	961735,08	44361,49	26	5330	960593,32	45582,32	26	5371	960346,55	45587,00	26	5412	961015,43	45161,51	27	5452	961596,42	55232,39
25	5291	961803,48	44356,85	26	5331	960578,59	45637,39	26	5372	960370,86	45572,00	26	5413	961018,29	45149,57	27	5453	961579,46	55240,63
25	5292	961953,74	44397,18	26	5332	960565,59	45659,61	26	5373	960373,18	45569,95	26	5414	961019,45	45131,45	27	5454	961569,32	55248,03
25	5293	961959,04	44402,49	26	5333	960562,50	45676,38	26	5374	960400,74	45541,51	26	5415	961022,80	45126,31	27	5455	961564,78	55253,35
25	5294	961993,21	44407,19	26	5334	960538,68	45765,39	26	5375	960412,57	45520,43	26	5416	961036,25	45095,68	27	5456	961561,88	55253,49
25	5295	961969,67	44319,00	26	5335	960541,25	45776,62	26	5376	960418,37	45487,29	26	5417	961069,39	45064,80	27	5457	961549,74	55253,94
25	5296	961961,63	44288,96	26	5336	960535,76	45833,89	26	5377	960414,01	45461,03	26	5418	961094,00	45028,35	27	5458	961546,30	55253,07
25	5297	961961,74	44280,92	26	5337	960533,50	45845,55	26	5378	960412,75	45453,77	26	5419	961101,01	45017,53	27	5459	961529,71	55251,63
25	5298	962013,27	44315,40	26	5338	960534,59	45849,52	26	5379	960411,17	45449,21	26	5420	961112,89	44985,33	27	5460	961526,48	55251,76
25	5299	962028,75	44322,40	26	5339	960537,05	45872,57	26	5380	960440,91	45426,73	26	5421	961115,62	44970,48	27	5461	961516,34	55252,30
25	5300	962118,58	44360,62	26	5340	960538,76	45904,66	26	5381	960463,57	45400,23	26	5422	961123,58	44967,06	27	5462	961504,15	55255,39
25	5301	962135,30	44364,18	26	5341	960528,09	45944,56	26	5382	960479,03	45404,16	26	5423	961149,92	44990,47	27	5463	961501,46	55256,59
25	5302	962139,31	44365,03	26	5342	960547,89	46002,45	26	5383	960481,23	45404,04	26	5424	961167,04	44995,06	27	5464	961478,71	55257,87
25	5303	962195,50	44376,54	26	5343	960558,64	46035,85	26	5384	960509,02	45402,58	26	5425	961167,59	44997,13	27	5465	961444,01	55260,85
25	5006	962213,83	44376,74	26	5344	960563,49	46091,59	26	5385	960537,19	45392,18	26	5426	961204,29	45033,88	27	5466	961428,07	55247,40
26	5304	961683,07	45000,69	26	5345	960537,54	46188,57	26	5386	960561,01	45373,88	26	5427	961248,89	45059,54	27	5467	961412,41	55237,76
26	5305	961698,23	45044,70	26	5346	960447,44	46158,55	26	5387	960576,28	45352,24	26	5428	961294,35	45072,82	27	5468	961400,54	55233,94
26	5306	961723,11	45092,48	26	5347	960392,40	46106,73	26	5388	960609,36	45366,23	26	5429	961412,58	45078,04	27	5469	961373,87	55230,07
26	5307	961733,37	45118,53	26	5348	960357,25	46052,72	26	5389	960636,02	45373,37	26	5430	961462,67	45064,58	27	5470	961342,66	55230,87
26	5308	961742,29	45130,94	26	5349	960347,25	46023,48	26	5390	960663,64	45372,96	26	5431	961488,10	45047,74	27	5471	961270,45	55232,60
26	5309	961755,39	45142,99	26	5350	960325,40	45997,23	26	5391	960690,08	45365,01	26	5432	961519,63	45049,36	27	5472	961236,80	55239,76
26	5310	961763,82	45148,33	26	5351	960306,71	45981,33	26	5392	960713,35	45350,13	26	5433	961567,51	45037,15	27	5473	961225,47	55245,09
26	5311	961765,99	45149,71	26	5352	960324,99	45954,84	26	5393	960729,42	45336,40	26	5434	961584,29	45027,97	27	5474	961210,37	55255,29
26	5312	961749,07	45153,97	26	5353	960338,42	45904,66	26	5394	960750,37	45311,53	26	5435	961619,59	44993,54	27	5475	961182,05	55249,87
26	5313	961728,08	45159,25	26	5354	960336,22	45878,77	26	5395	960762,24	45281,25	26	5436	961630,71	44975,43	27	5476	961169,48	55249,08
26	5314	961684,47	45201,80	26	5355	960333,81	45865,44	26	5396	960762,54	45274,92	26	5437	961666,70	44972,98	27	5477	961163,23	55249,27
27	5478	961126,88	55252,17	27	5519	960555,60	55486,10	27	5560	960052,91	55524,53	27	5601	960127,97	55255,77	27	5642	960754,73	55170,88
27	5479	961114,58	55254,49	27	5520	960545,07	55496,96	27	5561	960038,71	55527,41	27	5602	960139,55	55270,68	27	5643	960773,56	55170,24
27	5480	961102,60	55258,35	27	5521	960537,01	55506,64	27	5562	960035,05	55526,47	27	5603	960150,11	55286,27	27	5644	960783,70	55170,28
27	5481	961076,36	55269,49	27	5522	960530,17	55516,91	27	5563	960028,14	55519,21	27	5604	960159,77	55302,50	27	5645	960788,93	55170,42
27	5482	961065,34	55275,54	27	5523	960524,09	55527,91	27	5564	960018,47	55511,19	27	5605	960183,94	55316,37	27	5646	960806,62	55158,27
27	5483	961019,57	55302,74	27	5524	960517,86	55541,77	27	5565	960007,89	55503,64	27	5606	960226,36	55317,91	27	5647	960822,81	55148,66
27	5484	961008,07	55304,73	27	5525	960512,71	55556,76	27	5566	960001,09	55482,59	27	5607	960227,70	55317,94	27	5648	960839,65	55140,13
27	5485	960994,53	55308,39	27	5526	960506,25	55564,17	27	5567	960001,96	55470,05	27	5608	960246,47	55314,94	27	5649	960856,93	55132,60
27	5486	960984,07	55307,75	27	5527	960494,94	55567,87	27	5568	960001,77	55453,67	27	5609	960265,21	55313,19	27	5650	960883,04	55122,69
27	5487	960975,71	55308,03	27	5528	960488,70	55568,12	27	5569	960000,18	55441,21	27	5610	960284,05	55312,60	27	5651	960894,24	55119,46
27	5488	960963,11	55308,83	27	5529	960476,20	55569,69	27	5570	959997,46	55429,72	27	5611	960302,86	55313,20	27	5652	960895,13	55119,19
27	5489	960950,82	55311,16	27	5530	960458,76	55573,17	27	5571	959993,63	55417,81	27	5612	960321,66	55314,95	27	5653	960896,25	55118,85
27	5490	960938,84	55315,08	27	5531	960457,10	55572,85	27	5572	959987,38	55404,46	27	5613	960340,22	55317,95	27	5654	960901,06	55117,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5491	960928,85	55319,38	27	5532	960432,66	55568,30	27	5573	959981,32	55393,45	27	5614	960358,65	55322,05	27	5655	960919,50	55113,35
27	5492	960924,81	55321,07	27	5533	960420,19	55567,52	27	5574	959973,90	55383,31	27	5615	960382,05	55328,81	27	5656	960938,05	55110,36
27	5493	960913,80	55327,12	27	5534	960413,84	55567,71	27	5575	959971,50	55380,57	27	5616	960399,77	55335,19	27	5657	960954,56	55108,80
27	5494	960903,55	55334,53	27	5535	960392,32	55568,96	27	5576	959973,32	55370,73	27	5617	960418,17	55334,07	27	5658	960974,35	55097,03
27	5495	960894,40	55343,12	27	5536	960388,66	55568,20	27	5577	959976,45	55355,59	27	5618	960437,28	55323,40	27	5659	960991,20	55088,49
27	5496	960886,44	55352,79	27	5537	960378,70	55564,11	27	5578	959980,44	55342,80	27	5619	960452,16	55311,84	27	5660	961008,47	55081,03
27	5497	960875,72	55361,30	27	5538	960371,93	55554,92	27	5579	959993,48	55321,06	27	5620	960467,82	55301,23	27	5661	961029,00	55072,37
27	5498	960864,29	55366,06	27	5539	960363,38	55545,81	27	5580	960005,73	55286,24	27	5621	960484,01	55291,63	27	5662	961046,69	55066,03
27	5499	960836,21	55373,41	27	5540	960353,05	55537,08	27	5581	960010,12	55255,09	27	5622	960500,85	55283,09	27	5663	961062,02	55061,58
27	5500	960823,37	55375,27	27	5541	960342,92	55529,71	27	5582	960009,77	55248,81	27	5623	960518,13	55275,56	27	5664	961064,82	55060,74
27	5501	960808,47	55373,39	27	5542	960331,99	55523,67	27	5583	960009,19	55243,11	27	5624	960542,91	55264,99	27	5665	961083,16	55056,63
27	5502	960796,15	55371,09	27	5543	960320,24	55519,02	27	5584	960007,72	55230,36	27	5625	960553,78	55261,05	27	5666	961101,81	55053,70
27	5503	960783,67	55370,30	27	5544	960308,93	55515,74	27	5585	960007,88	55228,86	27	5626	960570,96	55245,72	27	5667	961120,55	55051,94
27	5504	960773,54	55370,26	27	5545	960296,61	55513,38	27	5586	960008,31	55224,86	27	5627	960582,12	55237,03	27	5668	961150,67	55049,66
27	5505	960761,05	55371,06	27	5546	960284,03	55512,60	27	5587	960009,55	55213,19	27	5628	960595,50	55227,66	27	5669	961169,51	55049,08
27	5506	960748,65	55373,39	27	5547	960271,54	55513,40	27	5588	960042,98	55190,83	27	5629	960601,23	55223,65	27	5670	961187,88	55049,66
27	5507	960736,66	55377,31	27	5548	960259,03	55515,37	27	5589	960044,68	55189,16	27	5630	960612,75	55216,81	27	5671	961189,77	55049,80
27	5508	960725,33	55382,65	27	5549	960247,40	55518,30	27	5590	960049,93	55185,24	27	5631	960617,58	55213,95	27	5672	961207,12	55051,43
27	5509	960713,98	55389,21	27	5550	960226,35	55517,91	27	5591	960065,28	55193,87	27	5632	960629,04	55207,38	27	5673	961225,68	55054,36
27	5510	960703,40	55395,97	27	5551	960165,10	55516,37	27	5592	960073,87	55178,64	27	5633	960632,97	55205,39	27	5674	961301,87	55069,23
27	5511	960693,69	55403,97	27	5552	960146,45	55512,84	27	5593	960078,18	55188,37	27	5634	960645,77	55198,79	27	5675	961334,81	55071,68
27	5512	960684,86	55412,57	27	5553	960133,99	55511,30	27	5594	960085,68	55203,24	27	5635	960663,05	55191,32	27	5676	961358,38	55067,60
27	5513	960662,01	55435,15	27	5554	960121,63	55510,81	27	5595	960091,48	55216,47	27	5636	960680,86	55184,97	27	5677	961377,12	55065,84
27	5514	960644,20	55441,21	27	5555	960115,28	55511,01	27	5596	960099,78	55224,67	27	5637	960691,49	55181,85	27	5678	961466,25	55058,27
27	5515	960616,54	55450,93	27	5556	960103,79	55512,12	27	5597	960103,81	55228,66	27	5638	960695,63	55180,63	27	5679	961529,58	55054,64
27	5516	960585,91	55464,05	27	5557	960091,38	55514,51	27	5598	960106,19	55231,02	27	5639	960698,88	55179,68	27	5680	961549,32	55053,83
27	5517	960575,01	55470,10	27	5558	960079,51	55518,37	27	5599	960115,82	55241,96	27	5640	960717,33	55175,57	27	5681	961568,15	55053,25
27	5518	960564,76	55477,50	27	5559	960067,74	55523,17	27	5600	960118,67	55245,18	27	5641	960735,87	55172,64	27	5682	961586,97	55053,84
27	5683	961598,88	55054,85	28	5723	962650,03	55490,51	28	5764	961789,46	55269,03	28	5805	962529,84	55312,56	29	5845	960761,07	24061,47
27	5684	961611,22	55056,04	28	5724	962637,54	55491,26	28	5765	961818,84	55235,36	28	5806	962579,66	55318,21	29	5846	960743,49	24055,42
27	5685	961629,33	55051,99	28	5725	962621,47	55493,29	28	5766	961825,91	55226,40	28	5807	962693,59	55305,69	29	5847	960732,70	24049,88
27	5686	961647,99	55049,05	28	5726	962609,28	55496,39	28	5767	961826,89	55225,16	28	5808	962743,20	55303,83	29	5848	960717,50	24042,42
27	5687	961666,73	55047,30	28	5727	962597,62	55501,01	28	5768	961830,05	55221,15	28	5809	962770,00	55307,25	29	5849	960701,95	24035,90
27	5688	961680,34	55045,98	28	5728	962586,73	55506,64	28	5769	961874,21	55165,04	28	5810	962788,07	55312,51	29	5850	960690,12	24031,62
27	5689	961690,04	55045,73	28	5729	962576,15	55513,40	28	5770	961894,47	55137,09	28	5811	962805,79	55318,89	29	5851	960678,06	24028,11
27	5690	961699,18	55045,41	28	5730	962553,95	55522,19	28	5771	961924,81	55114,00	28	5812	962823,50	55326,20	29	5852	960662,32	24024,68
27	5691	961717,99	55045,99	28	5731	962538,27	55520,54	28	5772	961934,79	55102,54	28	5813	962840,87	55333,69	29	5853	960655,95	24020,73
27	5692	961736,69	55047,76	28	5732	962485,23	55507,52	28	5773	961962,05	55104,21	28	5697	962857,57	55342,27	29	5854	960669,60	24008,90
27	5693	961749,13	55049,54	28	5733	962423,97	55492,13	28	5774	961980,86	55105,96	29	5814	961129,50	23927,29	29	5855	960690,55	23989,97
27	5694	961767,69	55052,53	28	5734	962360,44	55472,37	28	5775	961999,52	55108,90	29	5815	961137,05	23928,47	29	5856	960697,91	23979,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
27	5695	961786,12	55056,63	28	5735	962335,34	55460,08	28	5776	962017,84	55113,06	29	5816	961125,97	23949,39	29	5857	960702,54	23968,19
27	5696	961804,19	55061,90	28	5736	962326,12	55451,49	28	5777	962040,59	55118,34	29	5817	961115,84	23967,45	29	5858	960704,18	23955,73
27	5438	961821,69	55068,22	28	5737	962315,99	55444,12	28	5778	962058,79	55123,61	29	5818	961091,43	23996,04	29	5859	960704,03	23952,62
28	5697	962857,57	55342,27	28	5738	962304,95	55438,08	28	5779	962063,52	55125,32	29	5819	961073,68	24025,66	29	5860	960703,23	23948,61
28	5698	962873,79	55351,85	28	5739	962262,69	55419,18	28	5780	962067,43	55126,74	29	5820	961070,89	24025,77	29	5861	960702,94	23946,84
28	5699	962889,44	55362,47	28	5740	962250,95	55414,55	28	5781	962068,26	55127,04	29	5821	961047,46	24022,46	29	5862	960701,64	23940,29
28	5700	962904,30	55374,02	28	5741	962211,82	55402,15	28	5782	962075,73	55129,75	29	5822	961034,90	24021,29	29	5863	960696,33	23928,96
28	5701	962919,48	55386,16	28	5742	962201,72	55400,17	28	5783	962087,38	55132,74	29	5823	961022,31	24020,87	29	5864	960688,32	23919,33
28	5702	962933,66	55398,63	28	5743	962159,16	55378,51	28	5784	962108,70	55137,30	29	5824	961009,83	24021,28	29	5865	960678,24	23911,93
28	5703	962956,38	55406,38	28	5744	962150,49	55374,44	28	5785	962126,77	55142,57	29	5825	960986,97	24022,03	29	5866	960666,54	23907,31
28	5704	962980,14	55404,17	28	5745	962148,42	55373,47	28	5786	962144,38	55148,96	29	5826	960965,18	24024,45	29	5867	960654,09	23905,78
28	5705	962967,54	55411,77	28	5746	962144,41	55371,60	28	5787	962148,36	55150,62	29	5827	960952,77	24026,44	29	5868	960641,69	23907,31
28	5706	962957,84	55419,77	28	5747	962114,04	55357,39	28	5788	962170,18	55159,73	29	5828	960940,45	24029,21	29	5869	960629,99	23911,96
28	5707	962942,56	55434,83	28	5748	962096,04	55346,79	28	5789	962186,97	55168,32	29	5829	960923,83	24034,21	29	5870	960611,90	23919,29
28	5708	962930,56	55439,62	28	5749	962085,00	55340,70	28	5790	962203,20	55177,90	29	5830	960912,04	24038,45	29	5871	960602,60	23934,67
28	5709	962919,68	55444,56	28	5750	962070,95	55334,97	28	5791	962213,80	55184,17	29	5831	960900,55	24043,46	29	5872	960585,65	23949,53
28	5710	962908,21	55451,47	28	5751	962068,62	55334,16	28	5792	962238,69	55194,64	29	5832	960889,28	24049,18	29	5873	960579,43	23943,98
28	5711	962899,50	55459,42	28	5752	962058,98	55331,08	28	5793	962255,50	55203,23	29	5833	960887,35	24050,31	29	5874	960570,04	23935,66
28	5712	962877,94	55470,46	28	5753	962045,64	55328,59	28	5794	962271,41	55211,28	29	5834	960878,53	24055,55	29	5875	960560,08	23927,97
28	5713	962841,92	55493,99	28	5754	962017,58	55321,29	28	5795	962295,80	55219,00	29	5835	960862,79	24066,39	29	5876	960549,24	23919,85
28	5714	962797,18	55526,83	28	5755	961990,87	55312,07	28	5796	962308,19	55222,87	29	5836	960852,81	24074,07	29	5877	960538,82	23912,80
28	5715	962787,34	55536,52	28	5756	961962,00	55305,40	28	5797	962312,76	55224,30	29	5837	960843,48	24082,42	29	5878	960526,97	23905,47
28	5716	962771,83	55524,25	28	5757	961949,56	55303,80	28	5798	962330,48	55230,68	29	5838	960834,57	24091,31	29	5879	960516,09	23899,06
28	5717	962761,24	55517,52	28	5758	961897,91	55300,81	28	5799	962347,86	55238,17	29	5839	960825,51	24092,62	29	5880	960504,96	23893,39
28	5718	962749,95	55512,19	28	5759	961865,82	55301,31	28	5800	962390,12	55257,07	29	5840	960815,18	24091,44	29	5881	960493,38	23888,37
28	5719	962732,25	55504,82	28	5760	961818,65	55297,05	28	5801	962406,91	55265,65	29	5841	960804,76	24084,38	29	5882	960474,74	23880,77
28	5720	962720,28	55500,93	28	5761	961801,28	55282,29	28	5802	962423,14	55275,23	29	5842	960793,99	24077,97	29	5883	960462,90	23876,55
28	5721	962689,54	55493,01	28	5762	961791,15	55274,92	28	5803	962438,79	55285,86	29	5843	960783,88	24072,16	29	5884	960450,75	23872,51
28	5722	962677,09	55491,46	28	5763	961786,18	55272,15	28	5804	962477,90	55299,43	29	5844	960772,65	24066,43	29	5885	960438,69	23869,00
29	5886	960426,39	23866,24	29	5927	960481,64	23777,35	29	5814	961129,50	23927,29	30	6008	959673,18	24076,63	30	6049	959150,79	24048,81
29	5887	960407,63	23862,69	29	5928	960493,80	23781,40	30	5968	960105,04	23795,02	30	6009	959658,88	24077,76	30	6050	959144,67	24048,61
29	5888	960395,20	23860,75	29	5929	960511,47	23787,80	30	5969	960106,26	23832,91	30	6010	959643,85	24077,35	30	6051	959138,21	24048,45
29	5889	960379,53	23859,20	29	5930	960530,24	23795,40	30	5970	960110,20	23892,39	30	6011	959623,34	24067,94	30	6052	959120,03	24049,08
29	5890	960367,07	23858,03	29	5931	960547,55	23802,85	30	5971	960110,07	23897,79	30	6012	959612,58	24061,53	30	6053	959107,52	24050,26
29	5891	960354,49	23857,61	29	5932	960564,29	23811,41	30	5972	960103,22	23900,27	30	6013	959601,35	24055,80	30	6054	959088,85	24053,22
29	5892	960341,89	23858,02	29	5933	960580,55	23821,00	30	5973	960082,06	23904,46	30	6014	959589,88	24050,84	30	6055	959076,53	24055,98
29	5893	960327,06	23858,55	29	5934	960592,41	23828,39	30	5974	960064,85	23901,94	30	6015	959578,06	24046,57	30	6056	959064,52	24059,46
29	5894	960314,55	23859,72	29	5935	960607,99	23838,97	30	5975	960047,28	23900,53	30	6016	959564,57	24042,02	30	6057	959063,51	24059,84
29	5895	960313,31	23859,91	29	5936	960618,94	23847,09	30	5976	960034,69	23900,11	30	6017	959552,51	24038,51	30	6058	959058,45	24061,66
29	5896	960302,14	23861,66	29	5937	960633,82	23858,59	30	5977	960022,09	23900,52	30	6018	959540,32	24035,76	30	6059	959046,88	24065,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	5897	960291,72	23863,94	29	5938	960647,89	23871,07	30	5978	960009,59	23901,69	30	6019	959527,88	24033,82	30	6060	959034,46	24067,67
29	5898	960287,94	23864,79	29	5939	960660,56	23882,46	30	5979	959992,13	23904,68	30	6020	959505,12	24030,40	30	6061	959013,61	24072,70
29	5899	960279,50	23866,69	29	5940	960673,94	23895,81	30	5980	959979,92	23907,45	30	6021	959493,74	24026,32	30	6062	959001,50	24076,17
29	5900	960267,39	23870,23	29	5941	960685,77	23909,17	30	5981	959968,25	23910,75	30	6022	959481,67	24022,80	30	6063	958989,70	24080,47
29	5901	960255,59	23874,47	29	5942	960698,25	23923,32	30	5982	959956,14	23914,22	30	6023	959465,96	24018,27	30	6064	958978,11	24085,42
29	5902	960245,93	23878,00	29	5943	960721,01	23936,52	30	5983	959944,33	23918,46	30	6024	959453,77	24015,52	30	6065	958958,81	24095,70
29	5903	960237,84	23881,52	29	5944	960738,68	23942,93	30	5984	959932,85	23923,47	30	6025	959445,45	24014,21	30	6066	958948,07	24102,09
29	5904	960234,45	23883,00	29	5945	960749,17	23947,29	30	5985	959921,58	23929,19	30	6026	959441,34	24013,58	30	6067	958937,66	24109,12
29	5905	960230,07	23883,86	29	5946	960760,09	23951,94	30	5986	959910,84	23935,57	30	6027	959424,44	24011,54	30	6068	958927,67	24116,87
29	5906	960212,61	23887,30	29	5947	960761,96	23952,87	30	5987	959900,42	23942,66	30	6028	959411,88	24010,36	30	6069	958918,33	24125,16
29	5907	960210,05	23887,06	29	5948	960780,90	23962,24	30	5988	959889,77	23949,98	30	6029	959399,30	24009,94	30	6070	958908,41	24135,09
29	5908	960206,11	23827,80	29	5949	960797,92	23968,45	30	5989	959879,90	23957,67	30	6030	959395,51	24010,09	30	6071	958897,75	24138,18
29	5909	960209,02	23776,84	29	5950	960821,33	23967,89	30	5990	959865,36	23964,84	30	6031	959386,81	24010,36	30	6072	958885,95	24142,42
29	5910	960258,52	23768,96	29	5951	960841,99	23961,49	30	5991	959846,46	23971,91	30	6032	959374,30	24011,53	30	6073	958876,06	24146,24
29	5911	960272,98	23765,72	29	5952	960857,00	23952,97	30	5992	959834,87	23976,86	30	6033	959356,09	24013,80	30	6074	958864,57	24151,20
29	5912	960283,41	23763,44	29	5953	960875,23	23945,46	30	5993	959823,71	23982,58	30	6034	959339,54	24015,82	30	6075	958853,29	24156,91
29	5913	960296,13	23761,41	29	5954	960892,99	23939,07	30	5994	959812,86	23988,96	30	6035	959327,13	24017,81	30	6076	958842,56	24163,30
29	5914	960301,97	23760,48	29	5955	960907,35	23934,78	30	5995	959802,44	23996,04	30	6036	959314,92	24020,58	30	6077	958832,14	24170,39
29	5915	960302,68	23760,41	29	5956	960907,92	23934,61	30	5996	959789,13	24002,77	30	6037	959302,81	24024,04	30	6078	958817,15	24182,13
29	5916	960320,73	23758,75	29	5957	960915,55	23932,33	30	5997	959777,33	24007,07	30	6038	959291,00	24028,29	30	6079	958807,71	24190,42
29	5917	960335,68	23758,22	29	5958	960934,02	23928,18	30	5998	959768,00	24010,61	30	6039	959278,64	24032,87	30	6080	958798,81	24199,31
29	5918	960354,52	23757,61	29	5959	960952,60	23925,28	30	5999	959756,51	24015,56	30	6040	959267,50	24037,71	30	6081	958790,57	24208,74
29	5919	960373,33	23758,23	29	5960	960980,74	23922,19	30	6000	959745,24	24021,29	30	6041	959262,93	24037,55	30	6082	958779,76	24222,70
29	5920	960392,13	23759,97	29	5961	961003,50	23921,44	30	6001	959734,50	24027,66	30	6042	959250,33	24037,95	30	6083	958772,72	24233,10
29	5921	960407,80	23761,52	29	5962	961022,34	23920,88	30	6002	959718,76	24038,79	30	6043	959237,93	24039,13	30	6084	958766,34	24243,93
29	5922	960426,45	23764,49	29	5963	961041,16	23921,45	30	6003	959717,83	24039,51	30	6044	959221,71	24041,85	30	6085	958758,38	24260,18
29	5923	960445,09	23767,98	29	5964	961059,95	23923,24	30	6004	959714,24	24042,31	30	6045	959209,39	24044,62	30	6086	958747,98	24275,97
29	5924	960445,79	23768,14	29	5965	961075,50	23925,43	30	6005	959708,87	24046,49	30	6046	959197,38	24048,09	30	6087	958739,08	24284,85
29	5925	960452,34	23769,61	29	5966	961091,89	23924,93	30	6006	959699,43	24054,84	30	6047	959183,67	24053,17	30	6088	958726,24	24299,81
29	5926	960463,48	23772,11	29	5967	961110,70	23925,50	30	6007	959683,05	24068,88	30	6048	959163,25	24049,99	30	6089	958719,69	24308,35
30	6090	958718,54	24309,79	30	6131	958374,18	24563,62	30	6172	958821,91	24060,72	30	6213	959453,82	23914,38	31	6253	960046,94	24330,73
30	6091	958711,50	24320,13	30	6132	958376,32	24543,53	30	6173	958839,25	24053,26	30	6214	959472,47	23917,29	31	6254	960059,06	24360,06
30	6092	958703,03	24330,09	30	6133	958385,95	24527,43	30	6174	958849,14	24049,44	30	6215	959490,87	23921,42	31	6255	960068,12	24382,17
30	6093	958694,13	24338,98	30	6134	958395,31	24508,16	30	6175	958863,97	24039,81	30	6216	959506,58	23925,96	31	6256	960063,08	24402,17
30	6094	958685,76	24348,41	30	6135	958398,13	24497,30	30	6176	958878,84	24028,24	30	6217	959524,62	23931,20	31	6257	960058,70	24436,76
30	6095	958682,20	24353,03	30	6136	958398,39	24495,84	30	6177	958894,47	24017,63	30	6218	959540,37	23934,56	31	6258	960050,66	24442,26
30	6096	958678,07	24358,34	30	6137	958410,37	24483,85	30	6178	958897,52	24015,77	30	6219	959559,01	23937,52	31	6259	960034,50	24451,86
30	6097	958666,75	24375,33	30	6138	958429,27	24466,62	30	6179	958899,66	24014,53	30	6220	959577,41	23941,66	31	6260	960017,70	24460,44
30	6098	958660,37	24386,15	30	6139	958442,69	24454,79	30	6180	958910,74	24008,04	30	6221	959595,57	23946,90	31	6261	960003,51	24466,57
30	6099	958655,35	24395,96	30	6140	958460,45	24439,00	30	6181	958935,56	23994,95	30	6222	959608,94	23951,44	31	6262	959994,38	24475,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	6100	958654,65	24397,35	30	6141	958475,32	24427,48	30	6182	958952,90	23987,49	30	6223	959626,62	23957,85	31	6263	959972,87	24494,78
30	6101	958647,83	24412,52	30	6142	958490,83	24416,93	30	6183	958970,55	23981,10	30	6224	959644,39	23960,08	31	6264	959958,01	24506,34
30	6102	958644,94	24419,09	30	6143	958501,00	24410,77	30	6184	958988,72	23975,82	30	6225	959659,93	23957,87	31	6265	959942,38	24516,89
30	6103	958642,77	24424,02	30	6144	958515,61	24396,14	30	6185	959015,72	23969,42	30	6226	959680,90	23943,22	31	6266	959929,04	24525,27
30	6104	958640,93	24426,63	30	6145	958521,87	24390,59	30	6186	959033,56	23964,38	30	6227	959696,21	23934,13	31	6267	959912,77	24534,86
30	6105	958635,84	24433,84	30	6146	958529,72	24383,67	30	6187	959051,73	23959,12	30	6228	959697,05	23933,63	31	6268	959895,96	24543,45
30	6106	958624,57	24439,57	30	6147	958544,59	24372,10	30	6188	959070,11	23955,03	30	6229	959699,94	23932,16	31	6269	959878,63	24550,91
30	6107	958613,84	24445,89	30	6148	958560,22	24361,49	30	6189	959095,05	23951,04	30	6230	959713,86	23925,10	31	6270	959863,19	24558,41
30	6108	958603,42	24452,98	30	6149	958572,69	24337,94	30	6190	959113,81	23949,25	30	6231	959731,20	23917,59	31	6271	959846,38	24566,93
30	6109	958593,43	24460,68	30	6150	958574,67	24334,59	30	6191	959132,32	23948,63	30	6232	959740,53	23914,05	31	6272	959829,05	24574,46
30	6110	958584,10	24468,97	30	6151	958582,32	24321,73	30	6192	959134,44	23948,57	30	6233	959750,64	23910,47	31	6273	959811,40	24580,85
30	6111	958575,20	24477,86	30	6152	958597,22	24299,60	30	6193	959138,23	23948,42	30	6234	959759,25	23904,52	31	6274	959808,27	24581,75
30	6112	958558,81	24492,62	30	6153	958608,71	24284,66	30	6194	959157,05	23949,05	30	6235	959775,53	23894,92	31	6275	959804,40	24582,86
30	6113	958544,45	24501,33	30	6154	958621,19	24270,51	30	6195	959174,39	23950,63	30	6236	959792,33	23886,40	31	6276	959793,23	24586,06
30	6114	958534,03	24508,37	30	6155	958631,12	24260,59	30	6196	959184,49	23947,69	30	6237	959809,66	23878,89	31	6277	959774,86	24590,15
30	6115	958524,16	24516,05	30	6156	958637,69	24251,00	30	6197	959202,97	23943,61	30	6238	959826,42	23872,59	31	6278	959756,29	24593,05
30	6116	958511,19	24527,67	30	6157	958641,26	24246,38	30	6198	959225,35	23939,92	30	6239	959841,60	23861,74	31	6279	959737,53	24594,84
30	6117	958502,74	24536,17	30	6158	958645,27	24241,19	30	6199	959244,10	23938,13	30	6240	959857,23	23851,14	31	6280	959707,83	24597,14
30	6118	958492,98	24543,68	30	6159	958649,19	24236,12	30	6200	959254,21	23935,31	30	6241	959873,40	23841,53	31	6281	959688,99	24597,75
30	6119	958478,74	24556,80	30	6160	958666,26	24216,38	30	6201	959271,96	23928,92	30	6242	959890,20	23833,01	31	6282	959670,17	24597,14
30	6120	958469,96	24565,63	30	6161	958678,66	24195,78	30	6202	959290,02	23923,66	30	6243	959907,54	23825,50	31	6283	959653,48	24596,34
30	6121	958461,61	24575,06	30	6162	958688,29	24179,57	30	6203	959308,40	23919,57	30	6244	959925,29	23819,11	31	6284	959652,81	24596,32
30	6122	958450,72	24587,55	30	6163	958698,92	24163,97	30	6204	959327,07	23916,60	30	6245	959943,35	23813,85	31	6285	959652,03	24596,30
30	6123	958439,99	24593,93	30	6164	958713,51	24144,99	30	6205	959343,50	23914,59	30	6246	959955,03	23810,60	31	6286	959651,70	24596,29
30	6124	958429,57	24600,96	30	6165	958720,38	24137,16	30	6206	959361,72	23912,32	30	6247	959973,39	23806,46	31	6287	959643,13	24595,86
30	6125	958412,55	24614,24	30	6166	958725,99	24130,84	30	6207	959380,48	23910,53	30	6248	959997,11	23802,50	31	6288	959624,33	24594,07
30	6126	958403,10	24622,54	30	6167	958739,23	24117,53	30	6208	959399,33	23909,98	30	6249	960015,87	23800,72	31	6289	959605,80	24591,16
30	6127	958392,52	24622,35	30	6168	958753,45	24105,07	30	6209	959418,14	23910,54	30	6250	960034,71	23800,16	31	6290	959587,40	24587,04
30	6128	958383,26	24613,39	30	6169	958773,32	24089,45	30	6210	959429,59	23911,64	30	6251	960053,54	23800,73	31	6291	959568,91	24581,97
30	6129	958382,85	24607,15	30	6170	958788,95	24078,90	30	6211	959430,48	23911,71	30	6252	960102,24	23795,66	31	6292	959550,76	24576,73
30	6130	958379,93	24589,35	30	6171	958805,22	24069,31	30	6212	959436,92	23912,34	30	5968	960105,04	23795,02	31	6293	959533,09	24570,33
31	6294	959517,64	24563,63	31	6335	958873,02	24897,21	31	6376	958747,08	24898,50	31	6417	959101,06	24499,84	31	6458	959569,91	24477,39
31	6295	959492,06	24556,74	31	6336	958863,39	24913,43	31	6377	958755,98	24889,61	31	6418	959107,44	24489,01	31	6459	959581,74	24481,66
31	6296	959467,75	24548,13	31	6337	958857,85	24921,70	31	6378	958764,22	24880,17	31	6419	959114,86	24481,67	31	6460	959593,80	24485,17
31	6297	959444,14	24538,13	31	6338	958852,89	24929,04	31	6379	958771,92	24870,25	31	6420	959132,21	24468,87	31	6461	959612,18	24490,24
31	6298	959433,90	24532,83	31	6339	958841,29	24943,91	31	6380	958778,95	24859,85	31	6421	959147,43	24465,94	31	6462	959624,48	24493,00
31	6299	959398,72	24531,48	31	6340	958828,80	24958,06	31	6381	958787,91	24844,21	31	6422	959151,42	24466,85	31	6463	959636,92	24494,93
31	6300	959380,54	24536,75	31	6341	958825,38	24961,50	31	6382	958793,63	24833,01	31	6423	959151,75	24466,92	31	6464	959649,37	24496,11
31	6301	959362,18	24540,78	31	6342	958815,46	24971,36	31	6383	958806,61	24816,06	31	6424	959159,63	24468,69	31	6465	959676,53	24497,39
31	6302	959352,11	24542,36	31	6343	958801,35	24983,84	31	6384	958816,60	24808,36	31	6425	959172,06	24470,62	31	6466	959689,00	24497,80

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			X	Y
31	6303	959334,89	24549,83	31	6344	958786,49	24995,41	31	6385	958826,04	24800,07	31	6426	959184,62	24471,86	31	6467	959701,60	24497,39
31	6304	959317,24	24556,22	31	6345	958770,86	25005,96	31	6386	958834,83	24791,18	31	6427	959198,96	24473,07	31	6468	959731,18	24495,09
31	6305	959299,07	24561,49	31	6346	958756,85	25014,44	31	6387	958849,12	24780,59	31	6428	959211,55	24473,50	31	6469	959743,69	24493,92
31	6306	959280,70	24565,57	31	6347	958756,28	25014,84	31	6388	958867,36	24772,45	31	6429	959224,15	24473,08	31	6470	959756,10	24491,98
31	6307	959267,83	24568,15	31	6348	958750,41	25018,34	31	6389	958878,53	24766,78	31	6430	959236,65	24471,91	31	6471	959768,43	24489,22
31	6308	959249,14	24571,06	31	6349	958733,60	25026,93	31	6390	958889,37	24760,34	31	6431	959249,07	24469,97	31	6472	959780,43	24485,75
31	6309	959230,39	24572,85	31	6350	958716,60	25034,28	31	6391	958899,79	24753,30	31	6432	959261,95	24467,40	31	6473	959787,75	24483,08
31	6310	959211,54	24573,46	31	6351	958698,52	25040,79	31	6392	958909,66	24745,61	31	6433	959274,27	24464,69	31	6474	959791,57	24481,68
31	6311	959192,72	24572,84	31	6352	958685,64	25048,01	31	6393	958919,10	24737,32	31	6434	959286,27	24461,16	31	6475	959792,23	24481,44
31	6312	959163,39	24583,84	31	6353	958669,37	25057,54	31	6394	958932,58	24723,37	31	6435	959298,08	24456,91	31	6476	959803,82	24476,49
31	6313	959150,90	24597,99	31	6354	958655,73	25064,69	31	6395	958940,82	24713,94	31	6436	959309,67	24451,91	31	6477	959814,99	24470,76
31	6314	959137,56	24611,29	31	6355	958643,82	25021,23	31	6396	958948,52	24704,01	31	6437	959320,83	24446,24	31	6478	959829,09	24463,41
31	6315	959123,45	24623,76	31	6356	958639,82	25021,63	31	6397	958955,56	24693,61	31	6438	959331,01	24444,60	31	6479	959841,81	24457,90
31	6316	959114,18	24634,46	31	6357	958628,35	25015,26	31	6398	958962,05	24682,79	31	6439	959343,42	24442,60	31	6480	959853,40	24452,95
31	6317	959102,68	24649,39	31	6358	958620,90	25005,10	31	6399	958969,18	24668,39	31	6440	959355,75	24439,90	31	6481	959864,57	24447,22
31	6318	959090,20	24663,54	31	6359	958612,10	24995,50	31	6400	958976,89	24658,42	31	6441	959367,75	24436,37	31	6482	959875,42	24440,84
31	6319	959077,99	24685,39	31	6360	958602,38	24987,47	31	6401	958983,93	24648,02	31	6442	959379,20	24432,59	31	6483	959888,76	24432,47
31	6320	959068,36	24701,66	31	6361	958594,56	24983,00	31	6402	958990,31	24637,25	31	6443	959391,01	24428,34	31	6484	959899,18	24425,44
31	6321	959057,85	24717,20	31	6362	958604,47	24978,71	31	6403	958996,03	24626,06	31	6444	959407,00	24421,09	31	6485	959909,17	24417,75
31	6322	959049,62	24730,98	31	6363	958621,17	24969,94	31	6404	959000,83	24616,18	31	6445	959418,52	24423,64	31	6486	959925,90	24402,82
31	6323	959040,10	24747,20	31	6364	958632,01	24963,56	31	6405	959008,47	24603,92	31	6446	959430,95	24425,64	31	6487	959934,80	24393,94
31	6324	959029,49	24762,80	31	6365	958639,94	24958,17	31	6406	959017,27	24595,02	31	6447	959448,70	24429,52	31	6488	959941,98	24386,94
31	6325	959017,89	24777,67	31	6366	958642,44	24956,47	31	6407	959025,62	24585,65	31	6448	959459,93	24435,24	31	6489	959952,19	24379,02
31	6326	959005,41	24791,83	31	6367	958643,94	24955,64	31	6408	959036,89	24570,66	31	6449	959475,59	24441,89	31	6490	959963,55	24374,95
31	6327	958987,60	24810,19	31	6368	958655,53	24949,20	31	6409	959044,86	24558,63	31	6450	959486,72	24447,61	31	6491	959975,14	24369,94
31	6328	958973,38	24822,65	31	6369	958667,64	24945,66	31	6410	959059,73	24546,71	31	6451	959504,59	24455,13	31	6492	959986,30	24364,22
31	6329	958958,51	24834,23	31	6370	958679,44	24941,42	31	6411	959069,18	24538,42	31	6452	959515,64	24459,03	31	6493	959997,15	24357,84
31	6330	958943,00	24844,78	31	6371	958691,04	24936,40	31	6412	959074,78	24532,74	31	6453	959515,97	24459,16	31	6494	960007,46	24350,80
31	6331	958926,73	24854,38	31	6372	958702,20	24930,74	31	6413	959075,00	24532,51	31	6454	959523,04	24461,67	31	6495	960017,45	24343,06
31	6332	958909,92	24862,97	31	6373	958717,23	24921,58	31	6414	959078,08	24529,53	31	6455	959535,11	24465,19	31	6496	960029,63	24336,71
31	6333	958900,02	24867,32	31	6374	958727,65	24914,49	31	6415	959086,32	24520,10	31	6456	959548,63	24468,14	31	6497	960041,11	24331,70
31	6334	958880,32	24885,41	31	6375	958737,64	24906,79	31	6416	959094,02	24510,18	31	6457	959558,33	24472,42	31	6498	960046,31	24329,01
31	6253	960046,94	24330,73	33	6538	958722,04	46095,61	33	6579	957915,84	46274,42	33	6620	957632,46	46794,43	33	6661	957640,25	47231,13
32	6499	959016,09	45989,68	33	6539	958714,04	46092,05	33	6580	957903,26	46273,60	33	6621	957628,57	46806,39	33	6662	957641,02	47235,12
32	6500	959025,42	46015,64	33	6540	958676,22	46084,61	33	6581	957887,09	46274,54	33	6622	957627,47	46811,95	33	6663	957641,31	47236,60
32	6501	959017,34	46034,07	33	6541	958616,22	46087,22	33	6582	957883,17	46275,30	33	6623	957626,24	46818,74	33	6664	957641,96	47241,87
32	6502	959014,81	46051,38	33	6542	958525,16	46079,74	33	6583	957874,79	46276,91	33	6624	957625,46	46831,23	33	6665	957639,12	47259,64
32	6503	959016,37	46063,81	33	6543	958499,47	46082,45	33	6584	957862,91	46280,80	33	6625	957625,58	46837,04	33	6666	957631,15	47269,36
32	6504	959023,15	46090,28	33	6544	958482,22	46069,45	33	6585	957851,46	46286,11	33	6626	957613,74	46851,04	33	6667	957624,39	47279,93
32	6505	959023,71	46100,00	33	6545	958436,11	46056,07	33	6586	957838,16	46293,92	33	6627	957607,08	46861,67	33	6668	957619,07	47291,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	6506	959021,07	46132,72	33	6546	958399,74	46054,71	33	6587	957828,01	46301,31	33	6628	957596,16	46881,08	33	6669	957614,28	47303,76
32	6507	959009,77	46173,67	33	6547	958377,97	46057,10	33	6588	957818,83	46309,89	33	6629	957591,49	46892,74	33	6670	957611,16	47315,98
32	6508	959003,72	46183,51	33	6548	958351,51	46062,99	33	6589	957816,44	46312,90	33	6630	957588,40	46903,55	33	6671	957602,98	47324,93
32	6509	958996,12	46202,94	33	6549	958324,40	46073,36	33	6590	957814,50	46315,22	33	6631	957586,07	46915,89	33	6672	957592,34	47328,33
32	6510	958979,96	46216,56	33	6550	958245,33	46117,58	33	6591	957810,86	46319,61	33	6632	957579,97	46927,00	33	6673	957580,67	47332,99
32	6511	958977,34	46210,01	33	6551	958241,48	46121,43	33	6592	957805,16	46327,60	33	6633	957568,88	46936,54	33	6674	957569,65	47339,02
32	6512	958940,67	46173,27	33	6552	958208,88	46116,94	33	6593	957802,67	46331,09	33	6634	957560,24	46945,73	33	6675	957561,18	47344,86
32	6513	958913,10	46162,38	33	6553	958151,78	46132,53	33	6594	957787,31	46352,65	33	6635	957551,68	46957,55	33	6676	957551,46	47352,84
32	6514	958886,22	46156,19	33	6554	958101,75	46180,83	33	6595	957767,46	46390,70	33	6636	957544,92	46968,17	33	6677	957542,50	47361,90
32	6515	958863,69	46153,62	33	6555	958100,30	46182,98	33	6596	957732,46	46435,50	33	6637	957539,59	46979,53	33	6678	957534,42	47371,57
32	6516	958823,32	46164,39	33	6556	958098,13	46186,98	33	6597	957687,75	46487,13	33	6638	957534,80	46992,00	33	6679	957527,77	47382,20
32	6517	958813,55	46157,33	33	6557	958092,82	46196,76	33	6598	957668,03	46512,61	33	6639	957531,69	47004,22	33	6680	957519,16	47390,73
32	6518	958814,89	46150,20	33	6558	958087,49	46208,11	33	6599	957661,27	46523,17	33	6640	957530,13	47016,65	33	6681	957508,56	47397,47
32	6519	958821,20	46115,20	33	6559	958083,60	46220,08	33	6600	957655,93	46534,52	33	6641	957529,60	47027,85	33	6682	957500,31	47403,96
32	6520	958824,66	46054,76	33	6560	958081,08	46229,77	33	6601	957650,89	46548,52	33	6642	957530,15	47040,72	33	6683	957491,14	47412,54
32	6521	958821,03	46012,11	33	6561	958078,73	46242,12	33	6602	957647,77	46560,68	33	6643	957531,71	47053,19	33	6684	957483,17	47422,21
32	6522	958809,99	45964,33	33	6562	958077,95	46254,67	33	6603	957643,02	46571,34	33	6644	957534,84	47065,34	33	6685	957477,34	47430,68
32	6523	958804,68	45951,00	33	6563	958078,81	46269,13	33	6604	957636,12	46583,19	33	6645	957539,42	47077,05	33	6686	957471,34	47441,73
32	6524	958785,39	45922,05	33	6564	958080,36	46281,60	33	6605	957630,80	46594,55	33	6646	957545,46	47088,01	33	6687	957466,68	47453,39
32	6525	958777,75	45903,59	33	6565	958083,50	46293,69	33	6606	957626,20	46608,67	33	6647	957551,86	47097,52	33	6688	957463,57	47465,55
32	6526	958789,69	45906,18	33	6566	958080,37	46306,19	33	6607	957623,09	46620,83	33	6648	957559,82	47107,17	33	6689	957445,21	47470,74
32	6527	958811,17	45914,95	33	6567	958071,20	46314,48	33	6608	957619,77	46638,21	33	6649	957568,93	47115,79	33	6690	957430,61	47464,96
32	6528	958847,96	45932,99	33	6568	958056,63	46319,27	33	6609	957618,99	46650,76	33	6650	957579,15	47123,14	33	6691	957418,64	47461,05
32	6529	958868,37	45953,44	33	6569	958044,14	46320,10	33	6610	957619,40	46665,09	33	6651	957590,18	47129,20	33	6692	957406,32	47458,72
32	6530	958921,15	45959,46	33	6570	958029,39	46322,48	33	6611	957620,96	46677,56	33	6652	957601,79	47134,51	33	6693	957393,75	47457,92
32	6531	958958,14	45966,82	33	6571	958012,44	46323,23	33	6612	957625,25	46692,84	33	6653	957605,16	47138,92	33	6694	957381,60	47458,11
32	6499	959016,09	45989,68	33	6572	957991,75	46315,35	33	6613	957624,90	46699,88	33	6654	957608,86	47143,68	33	6695	957369,09	47459,71
33	6532	958674,77	45931,28	33	6573	957982,78	46305,79	33	6614	957624,91	46705,99	33	6655	957613,70	47154,33	33	6696	957357,79	47462,39
33	6533	958687,47	45947,47	33	6574	957973,12	46297,81	33	6615	957625,68	46718,51	33	6656	957619,74	47165,36	33	6697	957345,80	47466,28
33	6534	958697,66	45970,98	33	6575	957963,43	46291,65	33	6616	957628,30	46734,29	33	6657	957629,10	47177,85	33	6698	957331,34	47471,07
33	6535	958714,78	45996,54	33	6576	957952,40	46285,58	33	6617	957632,37	46755,85	33	6658	957639,19	47199,23	33	6699	957318,74	47471,85
33	6536	958722,40	46031,91	33	6577	957943,12	46281,59	33	6618	957638,84	46780,21	33	6659	957638,27	47213,07	33	6700	957306,45	47474,22
33	6537	958724,26	46056,94	33	6578	957928,16	46276,75	33	6619	957636,76	46784,40	33	6660	957639,17	47225,59	33	6701	957294,46	47478,12
33	6702	957283,11	47483,44	33	6743	957390,02	47215,07	33	6784	957477,53	46443,62	33	6825	958040,23	45968,10	35	6864	960104,14	46471,42
33	6703	957280,18	47485,38	33	6744	957379,38	47199,50	33	6785	957486,07	46426,86	33	6826	958056,44	45958,53	35	6865	960109,81	46482,61
33	6704	957277,40	47484,68	33	6745	957367,04	47178,97	33	6786	957495,61	46410,59	33	6827	958073,30	45949,97	35	6866	960120,58	46497,10
33	6705	957266,17	47484,02	33	6746	957358,43	47162,20	33	6787	957506,25	46395,05	33	6828	958082,98	45945,75	35	6867	960139,27	46512,50
33	6706	957256,79	47484,91	33	6747	957350,94	47144,86	33	6788	957525,98	46369,51	33	6829	958086,88	45944,05	35	6868	960158,19	46519,82
33	6707	957244,70	47488,45	33	6748	957344,57	47127,13	33	6789	957537,50	46354,62	33	6830	958180,91	45923,72	35	6869	960181,49	46523,12
33	6708	957229,91	47480,21	33	6749	957339,32	47109,07	33	6790	957572,19	46314,97	33	6831	958226,64	45898,16	35	6870	960180,73	46535,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	6709	957214,43	47474,12	33	6750	957335,19	47090,68	33	6791	957592,59	46283,52	33	6832	958307,97	45867,07	35	6871	960184,46	46563,04
33	6710	957202,34	47471,03	33	6751	957332,29	47072,01	33	6792	957603,22	46267,92	33	6833	958334,43	45861,18	35	6872	960136,08	46598,50
33	6711	957188,43	47469,84	33	6752	957330,50	47053,26	33	6793	957625,54	46235,15	33	6834	958399,74	45853,98	35	6873	960063,04	46618,11
33	6712	957182,18	47470,26	33	6753	957329,61	47027,87	33	6794	957630,69	46227,90	33	6835	958432,03	45855,02	35	6874	960052,27	46628,90
33	6713	957169,43	47473,21	33	6754	957330,17	47009,04	33	6795	957634,11	46223,15	33	6836	958444,06	45855,51	35	6875	959988,66	46647,09
33	6714	957158,11	47477,41	33	6755	957332,27	46985,36	33	6796	957649,08	46202,10	33	6837	958525,15	45879,00	35	6876	959974,37	46700,50
33	6715	957140,49	47471,87	33	6756	957335,28	46966,74	33	6797	957660,61	46187,22	33	6838	958576,40	45882,32	35	6877	959950,19	46736,66
33	6716	957116,31	47453,07	33	6757	957339,39	46948,32	33	6798	957673,12	46173,07	33	6839	958604,74	45896,10	35	6878	959925,25	46759,23
33	6717	957073,33	47401,52	33	6758	957344,61	46930,20	33	6799	957686,39	46159,74	33	6840	958624,03	45910,84	35	6879	959922,89	46768,03
33	6718	957080,57	47395,13	33	6759	957350,95	46912,47	33	6800	957688,63	46157,77	33	6841	958666,38	45925,69	35	6880	959904,64	46797,02
33	6719	957094,23	47384,63	33	6760	957361,06	46888,63	33	6801	957691,65	46155,09	33	6532	958674,77	45931,28	35	6881	959877,45	46834,14
33	6720	957102,43	47375,26	33	6761	957369,60	46871,82	33	6802	957700,54	46147,25	34	6842	960363,23	46342,02	35	6882	959790,37	46913,96
33	6721	957115,81	47361,94	33	6762	957379,26	46855,61	33	6803	957715,46	46135,72	34	6843	960409,56	46357,47	35	6883	959770,43	46925,94
33	6722	957126,00	47352,37	33	6763	957389,89	46840,00	33	6804	957731,02	46125,15	34	6844	960402,57	46380,76	35	6884	959717,54	46940,12
33	6723	957140,03	47339,93	33	6764	957405,64	46818,85	33	6805	957747,23	46115,51	34	6845	960326,10	46467,70	35	6885	959676,48	46977,16
33	6724	957154,95	47328,39	33	6765	957415,18	46795,89	33	6806	957771,98	46102,34	34	6846	960282,19	46498,52	35	6886	959649,44	46991,51
33	6725	957170,62	47317,75	33	6766	957423,73	46779,13	33	6807	957789,27	46094,90	34	6847	960280,28	46486,92	35	6887	959600,42	47003,47
33	6726	957186,83	47308,17	33	6767	957431,09	46766,58	33	6808	957796,90	46092,11	34	6848	960274,20	46469,81	35	6888	959591,61	47012,60
33	6727	957203,59	47299,60	33	6768	957427,27	46743,62	33	6809	957798,35	46091,60	34	6849	960255,63	46445,03	35	6889	959525,66	47064,20
33	6728	957220,87	47292,15	33	6769	957425,48	46724,86	33	6810	957807,00	46088,47	34	6850	960241,04	46432,24	35	6890	959457,23	47082,58
33	6729	957238,60	47285,72	33	6770	957421,53	46696,42	33	6811	957825,02	46083,21	34	6851	960220,23	46425,70	35	6891	959375,41	47104,55
33	6730	957256,73	47280,52	33	6771	957419,74	46677,67	33	6812	957843,48	46079,15	34	6852	960193,84	46423,46	35	6892	959245,00	47069,53
33	6731	957275,07	47276,38	33	6772	957419,19	46658,81	33	6813	957862,03	46076,19	34	6853	960188,46	46405,73	35	6893	959225,15	47064,20
33	6732	957289,27	47274,11	33	6773	957419,00	46650,76	33	6814	957880,77	46074,42	34	6854	960158,84	46333,08	35	6894	959176,30	47015,28
33	6733	957307,97	47268,63	33	6774	957419,56	46631,92	33	6815	957903,30	46073,65	34	6855	960182,02	46324,46	35	6895	959145,42	47005,77
33	6734	957331,68	47263,23	33	6775	957421,34	46613,17	33	6816	957922,11	46074,22	34	6856	960203,25	46309,15	35	6896	959134,36	47002,37
33	6735	957350,23	47260,28	33	6776	957424,35	46594,55	33	6817	957931,90	46075,16	34	6857	960228,71	46280,24	35	6897	959121,28	46989,26
33	6736	957362,28	47259,14	33	6777	957426,68	46583,38	33	6818	957941,98	46060,20	34	6858	960240,26	46244,15	35	6898	959113,06	46986,28
33	6737	957372,17	47250,37	33	6778	957430,68	46564,96	33	6819	957953,61	46045,32	34	6859	960244,88	46242,91	35	6899	959078,68	46978,41
33	6738	957377,67	47245,32	33	6779	957436,02	46546,85	33	6820	957966,00	46031,16	34	6860	960326,24	46319,89	35	6900	959054,01	46979,06
33	6739	957384,25	47239,15	33	6780	957444,83	46520,94	33	6821	957979,39	46017,84	34	6861	960344,82	46333,71	35	6901	958903,76	46938,72
33	6740	957384,86	47237,94	33	6781	957452,38	46503,64	33	6822	957995,60	46002,75	34	6842	960363,23	46342,02	35	6902	958838,19	46873,03
33	6741	957386,91	47233,92	33	6782	957460,24	46488,05	33	6823	958009,75	45990,27	35	6862	960074,69	46391,99	35	6903	958816,14	46864,49
33	6742	957390,48	47226,88	33	6783	957467,04	46468,97	33	6824	958024,66	45978,74	35	6863	960094,95	46441,86	35	6904	958768,72	46812,60
35	6905	958706,19	46689,65	35	6946	958099,10	47393,18	35	6987	957587,23	47864,49	35	7028	957237,47	48421,07	35	7069	957027,04	48657,09
35	6906	958659,63	46583,16	35	6947	958095,10	47402,50	35	6988	957569,94	47872,00	35	7029	957234,36	48427,24	35	7070	957030,54	48616,35
35	6907	958648,06	46532,51	35	6948	958093,14	47407,06	35	6989	957552,22	47878,38	35	7030	957234,50	48431,77	35	7071	957032,29	48592,07
35	6908	958640,74	46524,30	35	6949	958091,67	47410,48	35	6990	957540,47	47881,81	35	7031	957233,95	48450,60	35	7072	957033,99	48571,19
35	6909	958613,60	46523,40	35	6950	958085,78	47422,30	35	6991	957536,08	47896,83	35	7032	957233,68	48453,36	35	7073	957033,55	48564,96
35	6910	958599,16	46541,73	35	6951	958077,23	47439,11	35	6992	957529,76	47914,56	35	7033	957233,54	48455,00	35	7074	957032,12	48551,08

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	6911	958580,46	46582,82	35	6952	958067,58	47455,32	35	6993	957522,21	47931,86	35	7034	957232,17	48469,36	35	7075	957033,48	48536,72
35	6912	958560,62	46626,47	35	6953	958056,95	47470,92	35	6994	957513,67	47948,68	35	7035	957229,18	48487,98	35	7076	957035,61	48523,01
35	6913	958512,15	46675,02	35	6954	958045,44	47485,81	35	6995	957504,02	47964,89	35	7036	957225,07	48506,34	35	7077	957036,87	48514,57
35	6914	958450,61	46736,68	35	6955	958032,93	47499,96	35	6996	957497,49	47975,70	35	7037	957221,85	48518,86	35	7078	957037,50	48510,47
35	6915	958400,83	46750,04	35	6956	958019,66	47513,29	35	6997	957488,22	47989,39	35	7038	957216,52	48536,96	35	7079	957037,44	48507,36
35	6916	958350,55	46763,54	35	6957	958005,52	47525,72	35	6998	957487,88	47989,91	35	7039	957210,20	48554,70	35	7080	957034,78	48468,51
35	6917	958300,35	46777,03	35	6958	957990,61	47537,32	35	6999	957486,97	47991,31	35	7040	957202,65	48572,01	35	7081	957031,65	48456,42
35	6918	958233,61	46766,87	35	6959	957975,04	47547,90	35	7000	957475,34	48006,20	35	7041	957194,12	48588,77	35	7082	957031,54	48455,89
35	6919	958206,24	46778,64	35	6960	957966,44	47555,85	35	7001	957462,94	48020,36	35	7042	957184,82	48604,34	35	7083	957033,75	48444,30
35	6920	958140,89	46803,85	35	6961	957956,79	47572,06	35	7002	957446,17	48037,09	35	7043	957184,47	48604,99	35	7084	957034,53	48431,74
35	6921	958136,88	46803,74	35	6962	957946,16	47587,66	35	7003	957442,90	48058,29	35	7044	957173,95	48620,59	35	7085	957034,30	48425,46
35	6922	958102,90	46802,82	35	6963	957929,14	47611,31	35	7004	957438,79	48076,65	35	7045	957167,33	48630,11	35	7086	957033,05	48408,06
35	6923	958099,23	46802,81	35	6964	957917,51	47626,20	35	7005	957433,57	48094,76	35	7046	957155,82	48645,00	35	7087	957030,08	48386,40
35	6924	958073,11	46811,39	35	6965	957906,71	47638,45	35	7006	957427,14	48112,50	35	7047	957141,17	48666,82	35	7088	957026,95	48374,07
35	6925	958055,68	46820,46	35	6966	957906,26	47639,03	35	7007	957419,69	48129,80	35	7048	957130,55	48682,37	35	7089	957030,23	48371,19
35	6926	958043,67	46844,67	35	6967	957905,12	47640,30	35	7008	957414,38	48140,63	35	7049	957122,32	48694,21	35	7090	957038,86	48362,00
35	6927	958040,66	46863,28	35	6968	957891,73	47653,63	35	7009	957405,85	48157,45	35	7050	957119,22	48725,28	35	7091	957046,94	48352,10
35	6928	958038,70	46873,46	35	6969	957877,59	47666,06	35	7010	957396,21	48173,66	35	7051	957119,79	48744,08	35	7092	957047,40	48351,53
35	6929	958037,78	46887,42	35	6970	957866,91	47683,19	35	7011	957385,69	48189,21	35	7052	957119,49	48754,58	35	7093	957048,43	48349,84
35	6930	958036,11	46906,18	35	6971	957841,99	47694,73	35	7012	957374,62	48203,46	35	7053	957118,83	48773,41	35	7094	957053,71	48341,54
35	6931	958033,10	46924,79	35	6972	957832,41	47701,25	35	7013	957374,17	48204,05	35	7054	957117,06	48792,24	35	7095	957059,03	48330,18
35	6932	958028,98	46943,21	35	6973	957821,14	47708,92	35	7014	957361,67	48218,27	35	7055	957114,17	48810,86	35	7096	957063,13	48318,33
35	6933	958023,76	46961,25	35	6974	957804,93	47718,55	35	7015	957348,29	48231,60	35	7056	957108,26	48837,35	35	7097	957065,64	48308,80
35	6934	958015,08	46986,11	35	6975	957788,17	47727,07	35	7016	957334,15	48244,03	35	7057	957103,93	48836,16	35	7098	957066,24	48306,17
35	6935	958019,26	47013,95	35	6976	957770,89	47734,57	35	7017	957319,24	48255,63	35	7058	957069,52	48822,64	35	7099	957066,48	48305,12
35	6936	958027,87	47030,72	35	6977	957756,52	47746,82	35	7018	957303,68	48266,22	35	7059	957052,65	48812,66	35	7100	957068,24	48293,70
35	6937	958035,37	47048,05	35	6978	957743,14	47760,14	35	7019	957285,89	48277,13	35	7060	957040,15	48800,35	35	7101	957069,02	48281,15
35	6938	958043,01	47069,37	35	6979	957715,51	47785,44	35	7020	957280,89	48288,60	35	7061	957030,06	48785,27	35	7102	957068,23	48268,63
35	6939	958058,97	47092,61	35	6980	957701,36	47797,93	35	7021	957272,36	48305,36	35	7062	957028,48	48780,01	35	7103	957065,89	48256,31
35	6940	958069,50	47108,18	35	6981	957686,57	47809,47	35	7022	957267,08	48314,26	35	7063	957028,27	48779,24	35	7104	957068,24	48242,50
35	6941	958087,25	47131,86	35	6982	957670,90	47820,05	35	7023	957265,66	48325,04	35	7064	957016,08	48736,99	35	7105	957077,86	48233,74
35	6942	958103,80	47165,44	35	6983	957654,68	47829,63	35	7024	957262,78	48343,66	35	7065	957015,40	48724,82	35	7106	957086,49	48224,61
35	6943	958121,34	47225,86	35	6984	957604,09	47855,98	35	7025	957258,67	48362,02	35	7066	957018,88	48704,04	35	7107	957093,91	48214,41
35	6944	958121,44	47229,86	35	6985	957591,27	47862,45	35	7026	957253,34	48380,13	35	7067	957024,70	48670,26	35	7108	957099,90	48203,42
35	6945	958124,06	47335,92	35	6986	957590,60	47862,85	35	7027	957245,02	48403,76	35	7068	957024,94	48669,21	35	7109	957104,56	48191,76
35	7110	957108,24	48178,79	35	7151	957351,91	47783,38	35	7192	957278,44	47465,51	35	7233	957834,16	47095,75	35	7274	957866,34	46599,46
35	7111	957110,68	48166,44	35	7152	957350,35	47770,91	35	7193	957278,89	47464,88	35	7234	957827,89	47086,52	35	7275	957876,09	46577,45
35	7112	957111,46	48153,95	35	7153	957347,06	47755,47	35	7194	957279,99	47453,89	35	7235	957836,40	47065,30	35	7276	957889,55	46559,49
35	7113	957111,40	48151,07	35	7154	957343,93	47743,32	35	7195	957279,54	47442,23	35	7236	957836,38	47007,74	35	7277	957896,98	46549,35
35	7114	957116,20	48144,05	35	7155	957339,23	47731,61	35	7196	957803,83	47427,06	35	7237	957815,40	46978,95	35	7278	957911,63	46521,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	7115	957126,11	48131,54	35	7156	957332,76	47719,93	35	7197	957806,94	47414,90	35	7238	957808,46	46976,60	35	7279	957921,65	46515,39
35	7116	957131,39	48129,10	35	7157	957335,74	47714,87	35	7198	957810,15	47403,27	35	7239	957809,88	46960,20	35	7280	957939,29	46512,94
35	7117	957137,56	48126,16	35	7158	957346,60	47705,26	35	7199	957823,85	47397,41	35	7240	957810,20	46954,87	35	7281	957960,39	46517,37
35	7118	957148,16	48119,42	35	7159	957357,63	47699,17	35	7200	957826,08	47396,86	35	7241	957809,59	46945,17	35	7282	957984,72	46527,14
35	7119	957157,92	48115,36	35	7160	957367,78	47691,77	35	7201	957826,53	47396,70	35	7242	957810,50	46944,13	35	7283	957991,23	46537,12
35	7120	957169,91	48111,46	35	7161	957376,95	47683,19	35	7202	957835,93	47394,28	35	7243	957816,16	46936,39	35	7284	957999,38	46548,31
35	7121	957180,57	48106,66	35	7162	957387,75	47678,04	35	7203	957847,61	47389,67	35	7244	957817,92	46933,99	35	7285	958007,78	46558,26
35	7122	957191,61	48100,63	35	7163	957397,14	47682,49	35	7204	957862,44	47382,25	35	7245	957818,65	46932,72	35	7286	958018,73	46568,78
35	7123	957201,75	48093,81	35	7164	957399,01	47683,40	35	7205	957873,03	47375,51	35	7246	957823,78	46923,82	35	7287	958028,50	46576,83
35	7124	957211,36	48085,83	35	7165	957412,19	47687,81	35	7206	957882,75	47367,45	35	7247	957829,11	46912,47	35	7288	958039,09	46583,53
35	7125	957219,98	48076,64	35	7166	957424,39	47690,96	35	7207	957891,38	47358,33	35	7248	957833,57	46899,46	35	7289	958051,10	46590,44
35	7126	957227,40	48066,49	35	7167	957436,85	47692,53	35	7208	957898,70	47348,19	35	7249	957836,69	46887,30	35	7290	958062,37	46595,81
35	7127	957233,38	48055,50	35	7168	957451,65	47693,08	35	7209	957904,80	47337,15	35	7250	957838,24	46874,82	35	7291	958074,33	46599,66
35	7128	957241,15	48038,85	35	7169	957459,56	47693,05	35	7210	957913,13	47319,56	35	7251	957839,04	46861,51	35	7292	958086,66	46602,00
35	7129	957245,03	48026,93	35	7170	957472,05	47692,26	35	7211	957917,01	47307,60	35	7252	957838,49	46848,71	35	7293	958099,23	46602,80
35	7130	957247,37	48014,59	35	7171	957484,46	47689,90	35	7212	957919,46	47295,25	35	7253	957839,77	46845,21	35	7294	958109,15	46602,63
35	7131	957249,70	47995,83	35	7172	957496,34	47686,06	35	7213	957920,24	47282,76	35	7254	957842,89	46833,05	35	7295	958124,26	46603,07
35	7132	957250,48	47983,29	35	7173	957507,68	47680,68	35	7214	957919,46	47270,24	35	7255	957845,13	46819,64	35	7296	958128,28	46603,19
35	7133	957250,25	47977,00	35	7174	957541,98	47662,91	35	7215	957917,47	47256,47	35	7256	957846,02	46807,10	35	7297	958195,66	46556,90
35	7134	957248,69	47964,59	35	7175	957558,39	47654,39	35	7216	957914,35	47244,27	35	7257	957845,79	46795,23	35	7298	958231,93	46559,74
35	7135	957253,94	47944,54	35	7176	957568,99	47647,65	35	7217	957909,98	47233,43	35	7258	957845,01	46782,72	35	7299	958270,62	46571,77
35	7136	957263,66	47936,55	35	7177	957578,60	47639,66	35	7218	957909,40	47232,16	35	7259	957842,67	46770,40	35	7300	958300,35	46576,29
35	7137	957272,29	47927,37	35	7178	957610,64	47609,87	35	7219	957907,57	47228,18	35	7260	957838,43	46752,13	35	7301	958350,44	46562,84
35	7138	957282,65	47914,51	35	7179	957618,73	47600,27	35	7220	957903,85	47220,77	35	7261	957831,85	46727,65	35	7302	958387,11	46526,11
35	7139	957293,54	47903,67	35	7180	957635,74	47576,61	35	7221	957897,13	47210,14	35	7262	957831,22	46725,23	35	7303	958399,26	46491,86
35	7140	957303,69	47896,32	35	7181	957647,71	47567,84	35	7222	957889,16	47200,49	35	7263	957831,68	46724,24	35	7304	958404,73	46449,80
35	7141	957312,87	47887,68	35	7182	957658,73	47561,82	35	7223	957879,96	47191,88	35	7264	957834,01	46718,82	35	7305	958396,41	46409,76
35	7142	957321,27	47878,73	35	7183	957673,01	47554,90	35	7224	957879,41	47191,46	35	7265	957838,11	46707,63	35	7306	958386,78	46387,63
35	7143	957328,69	47868,58	35	7184	957685,30	47552,54	35	7225	957869,84	47184,48	35	7266	957841,22	46695,47	35	7307	958393,12	46341,49
35	7144	957335,24	47857,72	35	7185	957697,17	47548,63	35	7226	957857,76	47162,07	35	7267	957843,15	46680,95	35	7308	958386,99	46294,14
35	7145	957341,22	47846,72	35	7186	957708,64	47543,32	35	7227	957857,54	47155,73	35	7268	957849,92	46670,32	35	7309	958379,38	46272,49
35	7146	957350,14	47827,10	35	7187	957719,23	47536,58	35	7228	957855,98	47143,37	35	7269	957855,01	46659,79	35	7310	958398,39	46261,84
35	7147	957350,55	47810,42	35	7188	957729,39	47529,12	35	7229	957852,85	47131,16	35	7270	957859,67	46648,13	35	7311	958412,03	46272,13
35	7148	957351,56	47797,35	35	7189	957750,18	47512,06	35	7230	957849,35	47121,65	35	7271	957862,79	46635,97	35	7312	958437,68	46282,24
35	7149	957351,57	47796,71	35	7190	957759,25	47503,41	35	7231	957844,08	47110,28	35	7272	957865,78	46618,24	35	7313	958450,79	46285,59
35	7150	957352,14	47789,67	35	7191	957767,33	47493,75	35	7232	957837,36	47099,72	35	7273	957866,56	46605,69	35	7314	958473,24	46288,13
35	7315	958528,22	46281,09	35	7356	959472,05	46843,40	36	7396	959941,99	55138,09	36	7437	959461,00	55333,72	36	7478	958989,37	55415,35
35	7316	958605,56	46287,76	35	7357	959478,38	46819,73	36	7397	959933,38	55147,22	36	7438	959453,05	55343,40	36	7479	958981,24	55415,68
35	7317	958633,19	46287,38	35	7358	959511,38	46824,45	36	7398	959930,19	55152,04	36	7439	959447,01	55352,27	36	7480	958971,71	55412,72
35	7318	958662,60	46316,85	35	7359	959557,40	46813,23	36	7399	959929,27	55153,43	36	7440	959436,52	55360,03	36	7481	958954,27	55408,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	7319	958691,08	46327,94	35	7360	959576,30	46803,33	36	7400	959921,52	55164,99	36	7441	959425,10	55363,66	36	7482	958941,95	55406,33
35	7320	958711,29	46332,40	35	7361	959607,36	46775,25	36	7401	959914,12	55182,41	36	7442	959413,08	55363,36	36	7483	958929,37	55405,55
35	7321	958727,24	46343,83	35	7362	959614,79	46764,99	36	7402	959910,58	55194,56	36	7443	959408,21	55361,40	36	7484	958913,30	55406,82
35	7322	958766,20	46360,45	35	7363	959620,16	46765,55	36	7403	959908,27	55206,90	36	7444	959407,76	55361,28	36	7485	958901,02	55409,15
35	7323	958774,86	46379,66	35	7364	959670,25	46752,11	36	7404	959908,10	55217,76	36	7445	959401,34	55358,71	36	7486	958889,04	55413,07
35	7324	958801,93	46410,08	35	7365	959686,79	46742,13	36	7405	959907,87	55225,06	36	7446	959391,36	55355,98	36	7487	958875,67	55419,43
35	7325	958823,53	46426,11	35	7366	959715,81	46715,53	36	7406	959743,91	55225,40	36	7447	959379,03	55353,62	36	7488	958866,00	55425,50
35	7326	958850,94	46462,37	35	7367	959748,95	46669,28	36	7407	959735,58	55223,65	36	7448	959366,45	55352,83	36	7489	958865,55	55425,85
35	7327	958860,02	46505,71	35	7368	959754,73	46647,67	36	7408	959728,91	55221,22	36	7449	959360,88	55352,98	36	7490	958865,10	55426,14
35	7328	958845,36	46552,47	35	7369	959787,87	46619,03	36	7409	959718,31	55214,48	36	7450	959333,27	55351,55	36	7491	958864,65	55426,48
35	7329	958843,66	46587,25	35	7370	959800,87	46600,14	36	7410	959708,92	55209,58	36	7451	959320,78	55352,35	36	7492	958863,97	55426,99
35	7330	958857,08	46637,43	35	7371	959814,30	46549,96	36	7411	959697,30	55205,00	36	7452	959308,38	55354,74	36	7493	958855,40	55434,14
35	7331	958878,05	46662,94	35	7372	959810,88	46518,33	36	7412	959685,10	55201,87	36	7453	959296,51	55358,60	36	7494	958846,79	55443,28
35	7332	958894,08	46676,90	35	7373	959802,07	46492,54	36	7413	959672,65	55200,27	36	7454	959285,06	55363,94	36	7495	958840,64	55451,58
35	7333	958909,78	46688,13	35	7374	959805,96	46486,71	36	7414	959672,09	55200,26	36	7455	959275,18	55369,18	36	7496	958832,20	55464,59
35	7334	958924,89	46693,65	35	7375	959845,50	46479,92	36	7415	959671,08	55200,25	36	7456	959264,60	55375,94	36	7497	958820,23	55466,86
35	7335	958938,61	46699,30	35	7376	959875,85	46467,38	36	7416	959661,28	55199,86	36	7457	959254,13	55383,17	36	7498	958819,79	55466,91
35	7336	958960,84	46704,12	35	7377	959882,40	46469,14	36	7417	959645,90	55200,55	36	7458	959244,42	55391,18	36	7499	958807,71	55470,19
35	7337	958967,26	46728,17	35	7378	959905,25	46468,46	36	7418	959633,40	55202,12	36	7459	959228,11	55401,19	36	7500	958796,05	55474,82
35	7338	959003,93	46764,89	35	7379	959952,10	46455,06	36	7419	959621,32	55205,21	36	7460	959215,82	55403,52	36	7501	958785,04	55480,87
35	7339	959054,01	46778,35	35	7380	959956,05	46451,11	36	7420	959609,55	55209,84	36	7461	959203,84	55407,43	36	7502	958773,77	55488,97
35	7340	959076,27	46778,35	35	7381	959980,03	46437,79	36	7421	959598,54	55215,89	36	7462	959192,50	55412,77	36	7503	958764,06	55496,97
35	7341	959093,55	46773,70	35	7382	959985,82	46438,11	36	7422	959582,76	55225,73	36	7463	959178,79	55420,54	36	7504	958754,39	55503,22
35	7342	959104,19	46777,99	35	7383	960035,91	46424,65	36	7423	959581,10	55226,76	36	7464	959168,54	55427,89	36	7505	958741,89	55504,78
35	7343	959147,98	46788,79	35	7384	960053,33	46411,90	36	7424	959572,90	55229,45	36	7465	959150,40	55426,32	36	7506	958731,93	55507,27
35	7344	959180,10	46793,72	35	6862	960074,69	46391,99	36	7425	959571,98	55229,75	36	7466	959140,70	55420,01	36	7507	958729,24	55507,93
35	7345	959189,82	46793,25	36	7385	959860,82	55029,96	36	7426	959547,28	55237,85	36	7467	959129,65	55413,96	36	7508	958717,27	55511,80
35	7346	959203,76	46797,71	36	7386	959868,92	55031,80	36	7427	959537,41	55242,15	36	7468	959118,03	55409,32	36	7509	958703,47	55517,86
35	7347	959234,53	46828,54	36	7387	959879,02	55034,07	36	7428	959526,28	55248,26	36	7469	959105,82	55406,20	36	7510	958693,59	55523,22
35	7348	959277,37	46841,72	36	7388	959897,09	55039,34	36	7429	959516,25	55255,55	36	7470	959094,82	55404,20	36	7511	958686,24	55521,99
35	7349	959282,51	46842,10	36	7389	959914,82	55045,72	36	7430	959507,10	55264,14	36	7471	959082,25	55403,42	36	7512	958673,78	55521,21
35	7350	959288,65	46853,65	36	7390	959935,40	55054,44	36	7431	959499,38	55273,18	36	7472	959069,76	55404,23	36	7513	958661,18	55522,01
35	7351	959325,32	46890,38	36	7391	959954,75	55064,31	36	7432	959493,01	55281,71	36	7473	959058,03	55405,97	36	7514	958647,45	55523,96
35	7352	959375,41	46903,83	36	7392	959970,97	55073,89	36	7433	959486,27	55292,27	36	7474	959045,84	55409,07	36	7515	958635,04	55526,36
35	7353	959425,50	46890,38	36	7393	959973,76	55075,77	36	7434	959480,96	55303,63	36	7475	959034,19	55413,70	36	7516	958623,18	55530,22
35	7354	959447,48	46873,18	36	7394	959979,23	55078,59	36	7435	959477,10	55315,60	36	7476	959014,27	55418,50	36	7517	958606,48	55536,47
35	7355	959457,37	46862,94	36	7395	959959,93	55124,62	36	7436	959470,16	55325,12	36	7477	959001,95	55416,13	36	7518	958588,77	55543,23
36	7519	958577,76	55549,29	36	7560	958305,98	55247,70	36	7601	957942,07	55230,94	36	7642	957283,39	55505,11	36	7683	956906,05	55398,98
36	7520	958561,45	55559,65	36	7561	958298,51	55241,00	36	7602	957940,30	55233,07	36	7643	957272,23	55499,24	36	7684	956895,06	55396,99
36	7521	958546,38	55568,22	36	7562	958288,38	55232,62	36	7603	957934,00	55240,62	36	7644	957260,49	55494,60	36	7685	956882,48	55396,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	7522	958532,74	55564,20	36	7563	958286,52	55232,37	36	7604	957927,38	55251,20	36	7645	957248,40	55491,47	36	7686	956874,46	55396,55
36	7523	958520,41	55561,89	36	7564	958280,59	55228,38	36	7605	957914,91	55264,85	36	7646	957237,06	55489,47	36	7687	956869,50	55393,19
36	7524	958507,95	55561,05	36	7565	958276,24	55224,73	36	7606	957612,07	55267,73	36	7647	957224,60	55488,69	36	7688	956858,45	55387,14
36	7525	958500,48	55561,40	36	7566	958262,04	55218,20	36	7607	957590,66	55276,26	36	7648	957218,25	55488,88	36	7689	956844,18	55380,87
36	7526	958499,04	55560,56	36	7567	958258,04	55216,24	36	7608	957579,00	55280,89	36	7649	957205,86	55490,45	36	7690	956828,90	55375,17
36	7527	958486,93	55551,57	36	7568	958250,21	55212,39	36	7609	957567,10	55286,99	36	7650	957195,35	55492,87	36	7691	956816,68	55372,05
36	7528	958478,27	55542,39	36	7569	958240,34	55206,86	36	7610	957556,40	55293,75	36	7651	957183,48	55496,73	36	7692	956805,25	55369,51
36	7529	958468,50	55533,43	36	7570	958230,66	55198,85	36	7611	957546,81	55301,76	36	7652	957169,56	55503,33	36	7693	956796,91	55368,44
36	7530	958458,37	55526,06	36	7571	958222,18	55193,02	36	7612	957540,13	55308,81	36	7653	957157,64	55511,13	36	7694	956794,80	55368,23
36	7531	958454,46	55518,72	36	7572	958211,24	55186,98	36	7613	957538,88	55310,14	36	7654	957150,96	55510,96	36	7695	956792,80	55367,97
36	7532	958454,64	55507,33	36	7573	958200,06	55182,46	36	7614	957538,20	55310,90	36	7655	957147,05	55511,19	36	7696	956779,21	55360,77
36	7533	958460,04	55497,44	36	7574	958188,20	55178,58	36	7615	957529,80	55321,28	36	7656	957146,27	55511,24	36	7697	956766,24	55349,52
36	7534	958464,68	55485,78	36	7575	958175,88	55176,21	36	7616	957522,51	55331,43	36	7657	957140,91	55511,51	36	7698	956758,26	55339,83
36	7535	958467,77	55473,62	36	7576	958163,29	55175,42	36	7617	957511,41	55349,99	36	7658	957132,87	55505,81	36	7699	956749,15	55331,23
36	7536	958469,41	55461,14	36	7577	958147,91	55175,89	36	7618	957506,10	55361,35	36	7659	957122,93	55500,31	36	7700	956738,91	55323,85
36	7537	958470,08	55447,01	36	7578	958137,54	55177,13	36	7619	957500,20	55375,76	36	7660	957121,94	55499,77	36	7701	956726,89	55315,79
36	7538	958469,84	55440,72	36	7579	958135,33	55175,93	36	7620	957496,34	55387,74	36	7661	957121,28	55499,46	36	7702	956726,48	55313,43
36	7539	958469,11	55430,38	36	7580	958123,93	55170,58	36	7621	957482,80	55420,05	36	7662	957111,32	55495,26	36	7703	956726,28	55312,32
36	7540	958467,52	55417,91	36	7581	958111,96	55166,70	36	7622	957471,78	55426,09	36	7663	957099,35	55491,37	36	7704	956725,17	55305,08
36	7541	958464,37	55405,77	36	7582	958099,64	55164,33	36	7623	957461,64	55433,45	36	7664	957087,01	55489,00	36	7705	956722,01	55292,88
36	7542	958459,77	55394,08	36	7583	958087,17	55163,54	36	7624	957453,39	55441,19	36	7665	957058,44	55485,45	36	7706	956717,40	55281,24
36	7543	958454,47	55382,96	36	7584	958080,82	55163,74	36	7625	957444,78	55450,33	36	7666	957045,97	55484,66	36	7707	956714,70	55276,08
36	7544	958448,41	55371,95	36	7585	958069,09	55165,26	36	7626	957437,38	55460,49	36	7667	957031,06	55476,74	36	7708	956711,99	55270,99
36	7545	958440,99	55361,74	36	7586	958068,42	55165,31	36	7627	957431,42	55471,49	36	7668	957023,64	55466,58	36	7709	956712,47	55261,55
36	7546	958432,45	55352,63	36	7587	958053,44	55169,18	36	7628	957426,54	55484,04	36	7669	957015,10	55457,47	36	7710	956712,24	55255,26
36	7547	958422,77	55344,61	36	7588	958041,78	55173,86	36	7629	957420,21	55489,28	36	7670	957005,42	55449,45	36	7711	956710,76	55242,79
36	7548	958408,23	55334,23	36	7589	958032,67	55178,83	36	7630	957419,76	55489,69	36	7671	956991,96	55440,78	36	7712	956708,91	55235,58
36	7549	958394,54	55325,92	36	7590	958030,76	55179,92	36	7631	957417,51	55491,53	36	7672	956980,92	55434,74	36	7713	956707,89	55231,58
36	7550	958384,39	55320,06	36	7591	958020,62	55187,27	36	7632	957405,06	55496,56	36	7673	956969,30	55430,10	36	7714	956706,88	55227,63
36	7551	958373,46	55314,02	36	7592	958010,12	55196,73	36	7633	957392,33	55498,59	36	7674	956966,30	55429,29	36	7715	956702,16	55215,94
36	7552	958361,72	55309,38	36	7593	957994,36	55200,01	36	7634	957380,15	55501,69	36	7675	956964,64	55428,85	36	7716	956696,21	55204,92
36	7553	958347,74	55305,57	36	7594	957982,48	55203,87	36	7635	957369,16	55505,33	36	7676	956959,09	55427,41	36	7717	956689,14	55194,18
36	7554	958338,72	55297,98	36	7595	957971,04	55209,21	36	7636	957357,83	55510,67	36	7677	956951,06	55420,18	36	7718	956681,05	55184,48
36	7555	958333,38	55290,62	36	7596	957961,37	55214,93	36	7637	957347,61	55516,44	36	7678	956940,93	55412,80	36	7719	956674,85	55174,29
36	7556	958328,01	55278,03	36	7597	957951,23	55222,34	36	7638	957329,68	55522,22	36	7679	956929,89	55406,69	36	7720	956671,93	55161,79
36	7557	958322,06	55267,02	36	7598	957949,08	55224,36	36	7639	957316,52	55523,88	36	7680	956918,82	55402,35	36	7721	956668,11	55149,87
36	7558	958317,70	55261,03	36	7599	957945,46	55227,77	36	7640	957303,66	55519,86	36	7681	956918,27	55402,11	36	7722	956662,72	55138,51
36	7559	958314,64	55256,87	36	7600	957944,08	55229,06	36	7641	957293,98	55511,85	36	7682	956914,94	55401,23	36	7723	956655,78	55126,54
36	7724	956648,47	55116,33	36	7765	956427,49	54640,95	36	7806	956249,57	54346,50	36	7847	956794,04	54849,75	36	7888	957384,13	55183,43
36	7725	956638,73	55105,54	36	7766	956417,08	54636,68	36	7807	956299,89	54355,35	36	7848	956800,45	54867,46	36	7889	957396,49	55169,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	7726	956629,61	55096,95	36	7767	956405,23	54632,79	36	7808	956336,40	54357,52	36	7849	956805,62	54885,58	36	7890	957409,85	55155,96
36	7727	956618,27	55088,84	36	7768	956392,89	54630,48	36	7809	956348,90	54355,90	36	7850	956808,46	54896,19	36	7891	957423,96	55143,49
36	7728	956607,68	55082,10	36	7769	956380,32	54629,63	36	7810	956396,22	54344,14	36	7851	956814,08	54921,17	36	7892	957438,86	55131,93
36	7729	956600,24	55073,29	36	7770	956369,18	54629,40	36	7811	956414,86	54334,69	36	7852	956817,02	54939,77	36	7893	957454,51	55121,31
36	7730	956600,73	55063,67	36	7771	956348,00	54629,95	36	7812	956415,05	54337,10	36	7853	956818,73	54958,53	36	7894	957470,69	55111,76
36	7731	956600,59	55058,61	36	7772	956324,57	54625,70	36	7813	956415,64	54355,96	36	7854	956819,33	54977,39	36	7895	957493,84	55099,92
36	7732	956602,77	55054,42	36	7773	956267,61	54607,01	36	7814	956415,12	54374,80	36	7855	956819,61	54987,79	36	7896	957511,11	55092,38
36	7733	956608,18	55043,06	36	7774	956241,24	54597,19	36	7815	956417,71	54393,57	36	7856	956819,09	55006,63	36	7897	957528,81	55086,03
36	7734	956613,88	55027,53	36	7775	956229,28	54593,35	36	7816	956417,81	54394,17	36	7857	956818,69	55010,61	36	7898	957546,94	55080,79
36	7735	956616,97	55015,36	36	7776	956216,95	54590,99	36	7817	956419,61	54407,17	36	7858	956824,57	55019,34	36	7899	957570,65	55075,12
36	7736	956618,99	55000,30	36	7777	956204,48	54590,20	36	7818	956429,57	54425,36	36	7859	956834,23	55035,57	36	7900	957589,30	55072,18
36	7737	956619,75	54987,74	36	7778	956180,21	54589,41	36	7819	956443,57	54435,27	36	7860	956837,90	55042,62	36	7901	957608,04	55070,42
36	7738	956619,34	54971,12	36	7779	956171,87	54588,34	36	7820	956454,98	54439,09	36	7861	956838,77	55044,10	36	7902	957626,88	55069,84
36	7739	956617,75	54958,65	36	7780	956164,32	54580,29	36	7821	956473,05	54444,37	36	7862	956839,20	55045,11	36	7903	957645,69	55070,43
36	7740	956614,84	54945,92	36	7781	956160,11	54570,71	36	7822	956490,78	54450,70	36	7863	956846,56	55058,96	36	7904	957668,73	55072,43
36	7741	956610,31	54929,29	36	7782	956154,05	54559,69	36	7823	956512,58	54459,97	36	7864	956854,08	55076,23	36	7905	957687,39	55075,37
36	7742	956605,70	54917,59	36	7783	956146,64	54549,53	36	7824	956529,37	54468,52	36	7865	956857,92	55086,86	36	7906	957702,27	55078,72
36	7743	956598,47	54903,15	36	7784	956139,42	54541,55	36	7825	956549,91	54480,41	36	7866	956865,00	55097,77	36	7907	957712,56	55076,41
36	7744	956590,00	54889,39	36	7785	956132,67	54531,16	36	7826	956565,55	54491,00	36	7867	956874,66	55113,95	36	7908	957731,21	55073,48
36	7745	956582,58	54879,23	36	7786	956133,43	54518,67	36	7827	956580,41	54502,56	36	7868	956883,20	55130,76	36	7909	957749,95	55071,66
36	7746	956574,03	54870,06	36	7787	956133,00	54503,50	36	7828	956599,31	54519,07	36	7869	956890,72	55148,09	36	7910	957764,11	55071,18
36	7747	956563,28	54860,08	36	7788	956131,42	54491,03	36	7829	956612,69	54532,38	36	7870	956897,01	55165,80	36	7911	957782,94	55070,59
36	7748	956555,93	54852,51	36	7789	956128,27	54478,88	36	7830	956625,16	54546,56	36	7871	956902,30	55183,90	36	7912	957801,88	55071,19
36	7749	956544,37	54830,01	36	7790	956131,07	54471,12	36	7831	956640,46	54566,00	36	7872	956917,73	55194,89	36	7913	957838,64	55056,68
36	7750	956537,63	54819,45	36	7791	956137,72	54465,71	36	7832	956651,13	54581,55	36	7873	956929,79	55200,07	36	7914	957854,18	55046,06
36	7751	956510,23	54783,85	36	7792	956149,38	54461,13	36	7833	956664,26	54603,13	36	7874	956943,56	55202,52	36	7915	957870,49	55036,46
36	7752	956501,81	54766,98	36	7793	956158,81	54456,23	36	7834	956672,79	54619,88	36	7875	956961,88	55206,62	36	7916	957891,49	55025,40
36	7753	956502,56	54754,48	36	7794	956169,40	54449,53	36	7835	956680,21	54637,21	36	7876	956979,95	55211,90	36	7917	957908,88	55017,93
36	7754	956502,44	54748,19	36	7795	956179,11	54441,52	36	7836	956686,62	54654,93	36	7877	956997,79	55218,29	36	7918	957918,63	55014,38
36	7755	956500,85	54735,72	36	7796	956187,60	54432,31	36	7837	956691,90	54673,03	36	7878	957006,76	55222,13	36	7919	957939,77	55001,45
36	7756	956498,16	54722,76	36	7797	956194,54	54423,32	36	7838	956696,06	54691,42	36	7879	957011,40	55224,14	36	7920	957956,62	54992,85
36	7757	956494,34	54710,83	36	7798	956201,28	54412,74	36	7839	956699,46	54701,87	36	7880	957015,05	55225,78	36	7921	957973,89	54985,38
36	7758	956488,94	54699,47	36	7799	956205,89	54403,07	36	7840	956710,02	54717,42	36	7881	957025,19	55230,93	36	7922	957991,60	54979,02
36	7759	956482,21	54688,74	36	7800	956210,54	54391,40	36	7841	956718,59	54731,94	36	7882	957027,42	55234,93	36	7923	958009,73	54973,73
36	7760	956474,79	54678,58	36	7801	956213,63	54379,23	36	7842	956736,66	54751,72	36	7883	957347,63	55234,27	36	7924	958030,85	54968,84
36	7761	956466,92	54669,30	36	7802	956215,17	54366,75	36	7843	956748,12	54766,64	36	7884	957350,03	55230,27	36	7925	958049,51	54965,90
36	7762	956457,70	54660,69	36	7803	956215,67	54355,95	36	7844	956758,79	54782,20	36	7885	957353,63	55224,28	36	7926	958068,25	54964,14
36	7763	956447,91	54652,79	36	7804	956214,87	54343,43	36	7845	956773,67	54806,80	36	7886	957364,12	55208,66	36	7927	958087,09	54963,56
36	7764	956437,32	54646,10	36	7805	956213,67	54334,60	36	7846	956782,21	54823,61	36	7887	957375,72	55193,81	36	7928	958106,02	54964,15
36	7929	958124,70	54965,92	36	7970	958869,69	55211,36	36	8011	959559,48	55015,01	37	8051	960692,07	55950,53	37	8092	959944,67	55921,50

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	7930	958143,38	54968,85	36	7971	958888,24	55208,36	36	8012	959577,60	55009,78	37	8052	960675,34	55959,07	37	8093	959931,93	55917,08
36	7931	958149,81	54970,31	36	7972	958910,55	55206,07	36	8013	959581,86	55008,79	37	8053	960658,07	55966,60	37	8094	959907,84	55912,06
36	7932	958151,37	54970,68	36	7973	958929,39	55205,48	36	8014	959583,20	55008,52	37	8054	960640,25	55972,96	37	8095	959889,75	55906,80
36	7933	958161,69	54972,95	36	7974	958948,21	55206,08	36	8015	959595,94	55005,67	37	8055	960615,41	55980,26	37	8096	959872,03	55900,42
36	7934	958182,15	54976,04	36	7975	958967,00	55207,89	36	8016	959614,59	55002,68	37	8056	960596,96	55984,36	37	8097	959854,65	55892,93
36	7935	958200,94	54977,80	36	7976	958985,57	55210,83	36	8017	959633,34	55000,92	37	8057	960578,31	55987,30	37	8098	959833,10	55882,10
36	7936	958219,50	54980,73	36	7977	959000,33	55214,11	36	8018	959661,31	54999,83	37	8058	960559,56	55989,07	37	8099	959816,88	55872,51
36	7937	958223,50	54981,65	36	7978	959020,46	55209,50	36	8019	959680,14	55000,42	37	8059	960540,73	55989,65	37	8100	959801,33	55861,89
36	7938	958237,93	54984,90	36	7979	959039,10	55206,56	36	8020	959703,94	55002,44	37	8060	960512,78	55988,81	37	8101	959786,36	55850,39
36	7939	958246,69	54987,44	36	7980	959063,44	55204,02	36	8021	959722,62	55005,37	37	8061	960493,98	55987,05	37	8102	959777,57	55842,57
36	7940	958258,22	54991,09	36	7981	959082,27	55203,43	36	8022	959740,93	55009,48	37	8062	960475,43	55984,13	37	8103	959753,96	55827,24
36	7941	958262,22	54992,35	36	7982	959101,08	55204,02	36	8023	959759,00	55014,75	37	8063	960467,99	55982,43	37	8104	959739,11	55815,68
36	7942	958270,52	54995,33	36	7983	959119,89	55205,78	36	8024	959776,73	55021,13	37	8064	960467,55	55982,36	37	8105	959724,93	55803,26
36	7943	958273,73	54996,50	36	7984	959138,55	55208,71	36	8025	959784,03	55024,24	37	8065	960456,99	55979,97	37	8106	959711,65	55789,90
36	7944	958274,62	54996,86	36	7985	959162,70	55203,52	36	8026	959787,71	55024,12	37	8066	960438,92	55974,75	37	8107	959699,18	55775,75
36	7945	958296,30	55006,01	36	7986	959178,89	55193,91	36	8027	959803,85	55024,67	37	8067	960410,68	55970,74	37	8108	959687,60	55760,84
36	7946	958313,10	55014,55	36	7987	959188,78	55188,67	36	8028	959823,24	55025,21	37	8068	960400,24	55969,11	37	8109	959678,96	55750,79
36	7947	958329,33	55024,20	36	7988	959205,52	55180,13	36	8029	959842,03	55027,04	37	8069	960384,97	55969,58	37	8110	959662,41	55740,03
36	7948	958344,98	55034,77	36	7989	959222,79	55172,66	36	7385	959860,82	55029,96	37	8070	960366,15	55968,93	37	8111	959643,39	55738,39
36	7949	958358,08	55044,72	36	7990	959240,60	55166,25	37	8030	960588,91	55778,64	37	8071	960347,46	55967,17	37	8112	959630,38	55744,10
36	7950	958379,31	55055,16	36	7991	959258,62	55161,01	37	8031	960598,57	55787,76	37	8072	960328,80	55964,24	37	8113	959614,18	55753,72
36	7951	958395,53	55064,74	36	7992	959277,06	55156,90	37	8032	960608,71	55795,13	37	8073	960303,03	55958,92	37	8114	959597,45	55762,25
36	7952	958411,19	55075,38	36	7993	959295,71	55153,91	37	8033	960617,86	55801,26	37	8074	960284,60	55954,82	37	8115	959580,07	55769,73
36	7953	958426,04	55086,94	36	7994	959314,46	55152,15	37	8034	960622,47	55812,89	37	8075	960266,52	55949,55	37	8116	959562,37	55776,08
36	7954	958440,21	55099,37	36	7995	959333,29	55151,57	37	8035	960630,29	55825,27	37	8076	960248,80	55943,18	37	8117	959544,24	55781,37
36	7955	958456,23	55115,24	36	7996	959348,83	55141,37	37	8036	960640,48	55836,46	37	8077	960210,83	55927,51	37	8118	959519,53	55786,98
36	7956	958468,71	55129,34	36	7997	959361,31	55127,25	37	8037	960651,07	55843,20	37	8078	960200,98	55923,72	37	8119	959500,99	55789,97
36	7957	958480,28	55144,26	36	7998	959374,66	55113,90	37	8038	960668,45	55850,45	37	8079	960185,26	55916,90	37	8120	959490,17	55790,98
36	7958	958501,69	55157,04	36	7999	959388,78	55101,45	37	8039	960680,90	55851,99	37	8080	960158,87	55916,20	37	8121	959472,71	55796,04
36	7959	958515,38	55165,35	36	8000	959403,67	55089,89	37	8040	960687,14	55851,62	37	8081	960144,98	55921,21	37	8122	959454,27	55800,16
36	7960	958530,92	55175,98	36	8001	959419,21	55079,28	37	8041	960699,33	55848,46	37	8082	960126,85	55926,50	37	8123	959435,61	55803,10
36	7961	958540,28	55182,82	36	8002	959435,40	55069,73	37	8042	960721,87	55839,43	37	8083	960103,93	55931,83	37	8124	959416,87	55804,86
36	7962	958555,25	55194,32	36	8003	959452,25	55061,14	37	8043	960723,55	55845,97	37	8084	960085,27	55934,83	37	8125	959398,04	55805,45
36	7963	958569,31	55206,81	36	8004	959473,56	55051,91	37	8044	960726,17	55863,72	37	8085	960066,53	55936,59	37	8126	959390,01	55805,73
36	7964	958582,69	55220,17	36	8005	959482,41	55048,71	37	8045	960730,11	55875,69	37	8086	960047,70	55937,18	37	8127	959377,32	55805,30
36	7965	958593,60	55227,74	36	8006	959483,08	55048,48	37	8046	960744,69	55905,01	37	8087	960043,13	55937,16	37	8128	959354,00	55821,95
36	7966	958814,50	55227,29	36	8007	959491,38	55045,51	37	8047	960748,59	55912,64	37	8088	960024,31	55936,58	37	8129	959337,69	55831,50
36	7967	958831,33	55221,37	36	8008	959507,66	55037,43	37	8048	960734,26	55923,79	37	8089	960005,52	55934,82	37	8130	959316,70	55842,38
36	7968	958833,12	55220,70	36	8009	959524,39	55028,89	37	8049	960718,72	55934,35	37	8090	959986,95	55931,83	37	8131	959299,32	55849,85
36	7969	958850,02	55215,80	36	8010	959541,78	55021,42	37	8050	960708,37	55940,93	37	8091	959962,75	55926,70	37	8132	959281,61	55856,21

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				
37	8133	959263,48	55861,50	37	8174	958512,03	55979,18	37	8215	957865,12	55713,02	37	8256	957147,95	55925,71	37	8297	956453,44	55655,27
37	8134	959245,14	55865,62	37	8175	958501,20	55980,17	37	8216	957854,61	55716,02	37	8257	957141,46	55926,79	37	8298	956442,76	55639,65
37	8135	959226,50	55868,55	37	8176	958482,36	55980,77	37	8217	957836,90	55722,38	37	8258	957122,72	55928,55	37	8299	956429,45	55628,82
37	8136	959207,76	55870,32	37	8177	958463,55	55980,18	37	8218	957818,77	55727,68	37	8259	957103,89	55929,14	37	8300	956415,38	55616,39
37	8137	959188,92	55870,90	37	8178	958439,40	55978,16	37	8219	957789,32	55751,46	37	8260	957085,07	55928,56	37	8301	956406,93	55608,56
37	8138	959185,35	55870,90	37	8179	958420,85	55975,18	37	8220	957779,72	55767,69	37	8261	957066,27	55926,79	37	8302	956393,65	55595,20
37	8139	959179,45	55870,70	37	8180	958402,41	55971,08	37	8221	957769,11	55783,26	37	8262	957047,60	55923,86	37	8303	956381,18	55581,09
37	8140	959166,40	55871,96	37	8181	958384,34	55965,80	37	8222	957757,63	55798,17	37	8263	957029,28	55919,71	37	8304	956369,60	55566,17
37	8141	959147,56	55872,55	37	8182	958366,62	55959,43	37	8223	957745,15	55812,30	37	8264	957003,32	55912,73	37	8305	956359,04	55550,56
37	8142	959128,74	55871,97	37	8183	958344,47	55950,22	37	8224	957731,80	55825,65	37	8265	956985,60	55906,34	37	8306	956349,49	55534,37
37	8143	959104,93	55869,95	37	8184	958327,68	55941,63	37	8225	957717,69	55838,06	37	8266	956968,34	55898,85	37	8307	956346,45	55529,05
37	8144	959086,27	55866,96	37	8185	958311,44	55932,04	37	8226	957697,94	55853,66	37	8267	956951,53	55890,26	37	8308	956343,74	55524,13
37	8145	959067,84	55862,86	37	8186	958295,90	55921,46	37	8227	957682,41	55864,21	37	8268	956935,31	55880,67	37	8309	956342,66	55522,23
37	8146	959049,76	55857,59	37	8187	958275,43	55905,83	37	8228	957666,11	55873,82	37	8269	956919,66	55870,09	37	8310	956334,01	55505,42
37	8147	959032,04	55851,21	37	8188	958261,49	55893,52	37	8229	957649,37	55882,37	37	8270	956902,91	55864,60	37	8311	956326,59	55488,15
37	8148	959015,04	55854,59	37	8189	958257,49	55889,57	37	8230	957632,10	55889,84	37	8271	956877,76	55856,34	37	8312	956320,19	55470,38
37	8149	958990,46	55865,44	37	8190	958253,90	55886,01	37	8231	957609,47	55898,01	37	8272	956860,03	55849,97	37	8313	956314,90	55452,33
37	8150	958962,32	55870,67	37	8191	958252,69	55884,75	37	8232	957591,45	55903,25	37	8273	956842,77	55842,48	37	8314	956310,85	55433,88
37	8151	958946,12	55874,34	37	8192	958231,23	55875,62	37	8233	957573,01	55907,42	37	8274	956830,17	55836,12	37	8315	956303,68	55414,86
37	8152	958935,01	55879,52	37	8193	958214,53	55867,08	37	8234	957550,41	55913,64	37	8275	956805,21	55829,27	37	8316	956302,71	55412,67
37	8153	958917,73	55887,06	37	8194	958197,94	55859,60	37	8235	957532,08	55917,77	37	8276	956787,48	55822,94	37	8317	956321,42	55391,71
37	8154	958899,92	55893,41	37	8195	958180,68	55852,06	37	8236	957517,96	55922,24	37	8277	956770,22	55815,45	37	8318	956358,14	55330,21
37	8155	958881,91	55898,65	37	8196	958163,88	55843,52	37	8237	957500,27	55928,66	37	8278	956753,42	55806,86	37	8319	956366,62	55308,03
37	8156	958863,46	55902,75	37	8197	958147,65	55833,94	37	8238	957482,14	55933,90	37	8279	956737,20	55797,26	37	8320	956367,20	55306,46
37	8157	958844,81	55905,76	37	8198	958132,11	55823,36	37	8239	957463,69	55938,01	37	8280	956711,11	55791,17	37	8321	956378,71	55304,17
37	8158	958818,35	55916,61	37	8199	958114,16	55809,53	37	8240	957451,17	55940,75	37	8281	956684,74	55789,17	37	8322	956399,44	55296,86
37	8159	958800,65	55923,02	37	8200	958099,99	55797,04	37	8241	957441,32	55944,30	37	8282	956666,07	55786,18	37	8323	956409,58	55289,50
37	8160	958782,52	55928,26	37	8201	958086,72	55783,74	37	8242	957433,36	55947,11	37	8283	956640,87	55780,56	37	8324	956418,41	55280,19
37	8161	958764,18	55932,38	37	8202	958074,23	55769,58	37	8243	957415,34	55952,35	37	8284	956622,79	55775,29	37	8325	956419,44	55278,85
37	8162	958738,39	55936,62	37	8203	958062,66	55754,72	37	8244	957396,90	55956,47	37	8285	956605,07	55768,90	37	8326	956473,36	55278,35
37	8163	958714,59	55947,93	37	8204	958052,10	55739,12	37	8245	957378,24	55959,41	37	8286	956578,83	55757,86	37	8327	956473,09	55281,81
37	8164	958697,32	55955,40	37	8205	958035,48	55718,73	37	8246	957359,50	55961,17	37	8287	956562,03	55749,33	37	8328	956473,32	55288,09
37	8165	958679,62	55961,76	37	8206	958023,90	55703,82	37	8247	957340,67	55961,82	37	8288	956559,50	55747,82	37	8329	956474,91	55300,51
37	8166	958663,83	55966,85	37	8207	958013,34	55688,27	37	8248	957321,85	55961,18	37	8289	956558,17	55747,03	37	8330	956478,06	55312,72
37	8167	958645,82	55972,09	37	8208	957995,21	55679,65	37	8249	957298,82	55959,17	37	8290	956539,85	55736,18	37	8331	956482,12	55323,94
37	8168	958627,37	55976,21	37	8209	957983,91	55682,18	37	8250	957280,15	55956,24	37	8291	956524,30	55725,60	37	8332	956487,51	55335,29
37	8169	958608,83	55979,15	37	8210	957963,27	55691,31	37	8251	957261,83	55952,14	37	8292	956509,45	55714,04	37	8333	956494,26	55345,91
37	8170	958589,97	55980,91	37	8211	957945,58	55697,66	37	8252	957243,65	55946,87	37	8293	956495,27	55701,60	37	8334	956504,42	55358,23
37	8171	958571,14	55981,49	37	8212	957927,44	55702,96	37	8253	957225,92	55940,49	37	8294	956477,38	55684,30	37	8335	956504,24	55362,74
37	8172	958552,33	55980,92	37	8213	957909,00	55707,02	37	8254	957208,66	55933,00	37	8295	956474,97	55681,50	37	8336	956504,28	55367,56

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				
37	8173	958520,26	55979,94	37	8214	957883,86	55711,26	37	8255	957165,70	55922,82	37	8296	956464,90	55670,13	37	8337	956504,97	55380,20
37	8338	956506,56	55392,61	37	8379	956916,87	55655,50	37	8420	957390,65	55749,31	37	8461	957756,13	55537,10	37	8502	958171,45	55472,21
37	8339	956508,63	55402,57	37	8380	956927,91	55661,55	37	8421	957401,44	55743,37	37	8462	957769,10	55533,95	37	8503	958172,45	55479,68
37	8340	956512,56	55414,49	37	8381	956939,54	55666,19	37	8422	957402,22	55743,38	37	8463	957780,97	55530,03	37	8504	958171,05	55483,71
37	8341	956517,84	55425,85	37	8382	956970,69	55676,19	37	8423	957413,80	55743,16	37	8464	957793,31	55524,29	37	8505	958168,22	55493,52
37	8342	956527,93	55443,44	37	8383	956988,43	55681,05	37	8424	957426,20	55741,58	37	8465	957804,33	55518,24	37	8506	958165,41	55509,15
37	8343	956535,34	55453,61	37	8384	957000,76	55683,35	37	8425	957438,39	55738,49	37	8466	957815,26	55510,37	37	8507	958164,66	55521,70
37	8344	956543,90	55462,72	37	8385	957015,64	55687,10	37	8426	957450,04	55733,85	37	8467	957820,70	55511,57	37	8508	958165,47	55534,22
37	8345	956552,24	55470,60	37	8386	957023,07	55695,91	37	8427	957460,49	55728,50	37	8468	957833,15	55513,17	37	8509	958167,72	55546,52
37	8346	956561,91	55478,56	37	8387	957032,29	55704,51	37	8428	957469,37	55722,95	37	8469	957846,28	55513,61	37	8510	958171,55	55558,38
37	8347	956572,50	55485,31	37	8388	957042,43	55711,89	37	8429	957475,84	55723,10	37	8470	957858,78	55512,81	37	8511	958176,17	55570,07
37	8348	956582,89	55490,28	37	8389	957053,48	55717,93	37	8430	957488,33	55722,36	37	8471	957871,62	55510,60	37	8512	958182,23	55581,08
37	8349	956583,79	55490,65	37	8390	957065,10	55722,52	37	8431	957500,73	55719,97	37	8472	957883,70	55507,45	37	8513	958189,65	55591,24
37	8350	956595,67	55500,06	37	8391	957078,97	55726,08	37	8432	957512,59	55716,10	37	8473	957895,37	55502,81	37	8514	958200,71	55602,91
37	8351	956601,67	55515,42	37	8392	957091,30	55728,44	37	8433	957523,13	55712,57	37	8474	957908,84	55496,16	37	8515	958209,51	55610,21
37	8352	956607,73	55526,43	37	8393	957103,88	55729,22	37	8434	957535,51	55711,00	37	8475	957919,97	55489,05	37	8516	958214,47	55620,74
37	8353	956615,13	55537,71	37	8394	957116,37	55728,42	37	8435	957547,70	55707,84	37	8476	957920,64	55489,06	37	8517	958220,99	55631,93
37	8354	956623,11	55547,34	37	8395	957128,20	55726,43	37	8436	957558,46	55703,96	37	8477	957926,88	55488,87	37	8518	958228,29	55642,09
37	8355	956632,12	55555,88	37	8396	957140,28	55723,28	37	8437	957569,80	55698,62	37	8478	957939,38	55487,30	37	8519	958236,95	55651,26
37	8356	956641,80	55563,84	37	8397	957152,06	55718,71	37	8438	957580,37	55691,85	37	8479	957955,05	55483,15	37	8520	958246,62	55659,27
37	8357	956652,38	55570,58	37	8398	957169,08	55712,92	37	8439	957590,19	55683,97	37	8480	957966,82	55478,52	37	8521	958252,79	55663,66
37	8358	956663,98	55576,99	37	8399	957170,41	55713,18	37	8440	957599,34	55675,36	37	8481	957980,42	55470,69	37	8522	958257,67	55666,52
37	8359	956678,71	55583,03	37	8400	957176,85	55714,51	37	8441	957607,29	55665,74	37	8482	957986,43	55470,84	37	8523	958261,67	55668,86
37	8360	956690,57	55586,91	37	8401	957180,74	55715,27	37	8442	957614,04	55655,10	37	8483	958006,82	55470,63	37	8524	958265,82	55671,13
37	8361	956703,55	55589,76	37	8402	957191,53	55716,79	37	8443	957619,45	55643,74	37	8484	958017,98	55469,28	37	8525	958277,45	55675,72
37	8362	956716,00	55591,36	37	8403	957204,10	55717,57	37	8444	957623,31	55631,82	37	8485	958030,27	55466,95	37	8526	958289,86	55679,78
37	8363	956729,93	55591,81	37	8404	957208,33	55717,58	37	8445	957625,62	55619,47	37	8486	958042,26	55463,08	37	8527	958300,25	55685,06
37	8364	956736,94	55591,81	37	8405	957210,78	55717,74	37	8446	957627,28	55605,58	37	8487	958053,59	55457,75	37	8528	958310,84	55691,80
37	8365	956749,54	55591,01	37	8406	957222,24	55718,39	37	8447	957633,00	55596,40	37	8488	958064,17	55450,98	37	8529	958322,24	55697,13
37	8366	956761,83	55588,67	37	8407	957233,87	55723,03	37	8448	957638,41	55585,03	37	8489	958073,75	55443,33	37	8530	958333,64	55701,54
37	8367	956781,78	55588,40	37	8408	957246,08	55726,15	37	8449	957642,27	55573,12	37	8490	958082,81	55434,72	37	8531	958345,84	55704,66
37	8368	956792,82	55594,44	37	8409	957260,59	55731,19	37	8450	957644,58	55560,77	37	8491	958090,87	55425,05	37	8532	958358,54	55712,08
37	8369	956804,56	55599,09	37	8410	957270,27	55739,21	37	8451	957647,32	55549,42	37	8492	958098,17	55414,07	37	8533	958368,68	55719,46
37	8370	956816,62	55603,97	37	8411	957280,85	55745,95	37	8452	957653,39	55538,43	37	8493	958104,24	55403,07	37	8534	958377,84	55724,94
37	8371	956825,18	55613,15	37	8412	957293,80	55752,09	37	8453	957658,03	55526,99	37	8494	958116,08	55401,08	37	8535	958384,28	55733,14
37	8372	956834,19	55621,10	37	8413	957305,53	55756,67	37	8454	957670,14	55522,02	37	8495	958122,49	55404,23	37	8536	958392,94	55742,31
37	8373	956844,32	55628,47	37	8414	957317,63	55759,79	37	8455	957681,31	55527,24	37	8496	958127,89	55415,59	37	8537	958402,92	55751,80
37	8374	956855,36	55634,52	37	8415	957330,08	55761,40	37	8456	957692,70	55532,58	37	8497	958134,52	55426,20	37	8538	958413,50	55759,72
37	8375	956867,00	55639,11	37	8416	957340,66	55761,86	37	8457	957704,67	55536,46	37	8498	958141,17	55435,40	37	8539	958424,09	55766,39
37	8376	956879,20	55642,23	37	8417	957353,26	55761,06	37	8458	957717,00	55538,83	37	8499	958149,15	55445,09	37	8540	958435,48	55771,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	8377	956892,53	55644,26	37	8418	957365,55	55758,72	37	8459	957729,47	55539,61	37	8500	958158,26	55453,69	37	8541	958446,11	55775,66
37	8378	956906,73	55648,12	37	8419	957377,52	55754,80	37	8460	957742,06	55538,81	37	8501	958167,36	55463,10	37	8542	958458,33	55778,78
37	8543	958470,78	55780,38	37	8584	958986,10	55646,33	37	8625	959452,17	55591,64	37	8666	959837,66	55625,18	37	8707	960416,61	55768,68
37	8544	958482,35	55780,81	37	8585	958995,25	55637,73	37	8626	959463,30	55592,28	37	8667	959845,92	55638,10	37	8708	960417,83	55768,93
37	8545	958488,59	55780,61	37	8586	959013,25	55626,28	37	8627	959469,65	55592,10	37	8668	959853,23	55648,25	37	8709	960419,61	55769,31
37	8546	958501,09	55779,04	37	8587	959035,96	55627,75	37	8628	959482,04	55590,53	37	8669	959861,89	55657,42	37	8710	960429,50	55771,29
37	8547	958511,39	55776,62	37	8588	959042,31	55627,55	37	8629	959494,57	55587,62	37	8670	959871,57	55665,43	37	8711	960441,95	55772,89
37	8548	958520,26	55778,81	37	8589	959053,44	55628,25	37	8630	959506,44	55583,75	37	8671	959882,16	55672,17	37	8712	960454,08	55773,60
37	8549	958532,71	55780,35	37	8590	959067,10	55638,45	37	8631	959517,88	55578,41	37	8672	959896,30	55679,13	37	8713	960459,42	55773,57
37	8550	958571,13	55781,60	37	8591	959078,74	55649,36	37	8632	959528,45	55571,71	37	8673	959904,85	55688,31	37	8714	960474,25	55773,27
37	8551	958577,48	55781,34	37	8592	959088,87	55656,74	37	8633	959538,17	55563,71	37	8674	959913,87	55696,25	37	8715	960478,45	55775,51
37	8552	958589,87	55779,77	37	8593	959099,91	55662,78	37	8634	959547,67	55554,70	37	8675	959924,00	55703,63	37	8716	960489,73	55780,85
37	8553	958602,07	55776,68	37	8594	959111,55	55667,42	37	8635	959555,61	55545,02	37	8676	959935,04	55709,66	37	8717	960500,70	55784,53
37	8554	958617,74	55771,64	37	8595	959123,75	55670,49	37	8636	959562,35	55534,40	37	8677	959945,66	55714,46	37	8718	960512,90	55787,66
37	8555	958629,39	55767,01	37	8596	959136,20	55672,09	37	8637	959567,76	55523,04	37	8678	959957,53	55718,34	37	8719	960525,36	55789,20
37	8556	958640,40	55760,96	37	8597	959147,55	55672,56	37	8638	959571,63	55511,07	37	8679	959969,85	55720,71	37	8720	960540,72	55789,68
37	8557	958650,67	55753,55	37	8598	959160,05	55671,76	37	8639	959579,78	55503,33	37	8680	959983,09	55721,73	37	8721	960553,32	55788,87
37	8558	958659,71	55744,95	37	8599	959170,77	55669,81	37	8640	959591,67	55497,89	37	8681	959994,48	55727,08	37	8722	960565,62	55786,55
37	8559	958675,89	55735,86	37	8600	959172,88	55670,14	37	8641	959604,51	55495,39	37	8682	960006,46	55731,25	37	8723	960578,49	55782,76
37	8560	958688,22	55738,23	37	8601	959185,35	55670,93	37	8642	959616,70	55492,24	37	8683	960018,66	55734,38	37	8724	960588,91	55778,64
37	8561	958700,69	55739,01	37	8602	959188,91	55670,92	37	8643	959628,37	55487,61	37	8684	960030,66	55736,38	38	8725	958274,83	24566,80
37	8562	958707,04	55738,82	37	8603	959201,40	55670,12	37	8644	959639,38	55481,56	37	8685	960043,12	55737,17	38	8725	958275,14	24577,26
37	8563	958719,43	55737,19	37	8604	959213,81	55667,78	37	8645	959651,42	55474,01	37	8686	960054,05	55736,99	38	8726	958269,44	24587,58
37	8564	958732,84	55734,53	37	8605	959225,79	55663,86	37	8646	959661,12	55466,00	37	8687	960066,43	55735,42	38	8727	958258,48	24593,55
37	8565	958744,82	55730,66	37	8606	959237,12	55658,53	37	8647	959674,70	55460,35	37	8688	960077,17	55732,76	38	8728	958240,33	24593,30
37	8566	958756,16	55725,32	37	8607	959246,78	55653,04	37	8648	959687,02	55462,71	37	8689	960089,03	55728,84	38	8729	958234,63	24593,81
37	8567	958769,16	55720,01	37	8608	959256,93	55645,69	37	8649	959699,48	55463,49	37	8690	960100,49	55723,51	38	8730	958230,95	24594,13
37	8568	958780,49	55714,66	37	8609	959268,12	55635,36	37	8650	959705,84	55463,30	37	8691	960112,00	55720,69	38	8731	958204,96	24599,81
37	8569	958794,76	55707,32	37	8610	959279,45	55630,03	37	8651	959721,25	55461,37	37	8692	960125,75	55717,80	38	8732	958176,86	24610,43
37	8570	958807,22	55708,10	37	8611	959290,14	55623,33	37	8652	959731,46	55463,29	37	8693	960136,61	55714,33	38	8733	958154,63	24617,54
37	8571	958819,82	55707,30	37	8612	959298,16	55616,93	37	8653	959745,60	55470,96	37	8694	960144,29	55715,39	38	8734	958131,51	24615,05
37	8572	958832,12	55704,97	37	8613	959307,31	55608,34	37	8654	959752,90	55481,17	37	8695	960156,75	55716,17	38	8735	958123,15	24615,04
37	8573	958844,10	55701,04	37	8614	959315,26	55598,66	37	8655	959761,56	55490,28	37	8696	960226,34	55717,96	38	8736	958110,75	24616,62
37	8574	958855,65	55696,06	37	8615	959327,58	55594,40	37	8656	959771,24	55498,29	37	8697	960252,63	55725,64	38	8737	958094,25	24621,82
37	8575	958866,66	55690,01	37	8616	959338,05	55594,44	37	8657	959781,83	55505,03	37	8698	960263,22	55732,38	38	8738	958077,33	24630,40
37	8576	958881,75	55679,92	37	8617	959349,68	55599,08	37	8658	959790,66	55510,45	37	8699	960274,61	55737,72	38	8739	958061,60	24640,54
37	8577	958887,76	55680,13	37	8618	959361,88	55602,14	37	8659	959793,57	55530,50	37	8700	960284,47	55741,51	38	8740	958033,40	24650,22
37	8578	958894,00	55679,93	37	8619	959377,43	55604,91	37	8660	959796,73	55542,64	37	8701	960328,31	55759,32	38	8741	958020,83	24649,81
37	8579	958906,50	55678,31	37	8620	959390,01	55605,70	37	8661	959801,33	55554,33	37	8702	960340,51	55762,45	38	8742	958000,09	24650,32
37	8580	958918,58	55675,21	37	8621	959398,04	55605,47	37	8662	959807,40	55565,33	37	8703	960372,49	55768,75	38	8743	957987,50	24650,73

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
37	8581	958953,17	55664,42	37	8622	959410,64	55604,67	37	8663	959823,93	55591,23	37	8704	960384,96	55769,54	38	8744	957974,98	24651,90
37	8582	958964,94	55659,80	37	8623	959422,93	55602,33	37	8664	959826,99	55602,49	37	8705	960391,31	55769,34	38	8745	957962,57	24653,90
37	8583	958975,85	55653,68	37	8624	959434,90	55598,41	37	8665	959831,59	55614,18	37	8706	960413,39	55768,10	38	8746	957942,65	24657,49
38	8747	957930,23	24659,43	38	8788	957281,88	24719,65	38	8829	957088,68	24685,76	38	8870	957754,57	24600,11	39	8910	956843,33	24885,36
38	8748	957917,91	24662,19	38	8789	957269,77	24723,12	38	8830	957107,06	24681,66	38	8871	957767,01	24601,99	39	8911	956825,14	24896,38
38	8749	957905,91	24665,67	38	8790	957257,97	24727,37	38	8831	957125,73	24678,70	38	8872	957791,66	24595,69	39	8912	956814,72	24903,48
38	8750	957894,11	24669,98	38	8791	957245,60	24732,18	38	8832	957137,90	24677,57	38	8873	957810,04	24591,60	39	8913	956804,73	24911,18
38	8751	957873,54	24677,77	38	8792	957241,78	24733,80	38	8833	957158,37	24664,83	38	8874	957827,48	24588,79	39	8914	956795,40	24919,48
38	8752	957855,97	24685,87	38	8793	957234,00	24737,20	38	8834	957174,64	24655,28	38	8875	957836,71	24584,83	39	8915	956788,67	24926,19
38	8753	957841,20	24687,88	38	8794	957222,84	24742,87	38	8835	957191,44	24646,70	38	8876	957857,28	24576,89	39	8916	956787,87	24926,99
38	8754	957828,79	24689,82	38	8795	957211,99	24749,31	38	8836	957208,78	24639,23	38	8877	957942,16	24569,00	39	8917	956786,51	24928,37
38	8755	957816,47	24692,58	38	8796	957196,85	24758,42	38	8837	957221,15	24634,41	38	8878	958018,49	24549,88	39	8918	956772,88	24944,27
38	8756	957798,76	24696,87	38	8797	957186,43	24765,45	38	8838	957238,91	24628,01	38	8879	958020,83	24549,81	39	8919	956765,17	24954,19
38	8757	957775,55	24703,54	38	8798	957163,34	24776,37	38	8839	957256,97	24622,74	38	8880	958039,65	24550,43	39	8920	956758,13	24964,60
38	8758	957769,09	24703,45	38	8799	957154,53	24776,63	38	8840	957275,33	24618,65	38	8881	958049,99	24551,37	39	8921	956750,59	24977,52
38	8759	957715,24	24695,20	38	8800	957153,97	24776,62	38	8841	957291,53	24615,94	38	8882	958070,09	24549,44	39	8922	956741,97	24984,31
38	8760	957689,57	24691,90	38	8801	957150,74	24776,71	38	8842	957295,47	24615,28	38	8883	958086,74	24547,89	39	8923	956732,52	24992,66
38	8761	957677,12	24690,73	38	8802	957138,22	24777,95	38	8843	957303,64	24613,91	38	8884	958105,58	24547,28	39	8924	956723,63	25001,50
38	8762	957664,54	24690,32	38	8803	957125,81	24779,89	38	8844	957308,10	24613,54	38	8885	958124,39	24547,89	39	8925	956715,27	25010,94
38	8763	957652,05	24690,72	38	8804	957113,61	24782,66	38	8845	957312,79	24613,06	38	8886	958143,18	24549,69	39	8926	956702,63	25027,15
38	8764	957632,98	24691,46	38	8805	957103,42	24784,89	38	8846	957322,40	24612,17	38	8887	958158,41	24551,15	39	8927	956694,94	25037,08
38	8765	957620,48	24692,63	38	8806	957091,40	24788,43	38	8847	957339,36	24611,40	38	8888	958176,96	24554,12	39	8928	956687,90	25047,49
38	8766	957608,05	24694,63	38	8807	957079,61	24792,67	38	8848	957358,20	24610,85	38	8889	958192,14	24557,41	39	8929	956687,55	25048,01
38	8767	957582,78	24698,92	38	8808	957069,71	24796,50	38	8849	957377,01	24611,40	38	8890	958210,54	24561,54	39	8930	956687,09	25048,82
38	8768	957570,57	24701,68	38	8809	957069,15	24796,72	38	8850	957395,69	24613,19	38	8891	958215,19	24562,88	39	8931	956681,52	25058,26
38	8769	957558,45	24705,15	38	8810	957068,59	24796,93	38	8851	957414,34	24616,15	38	8892	958216,40	24563,21	39	8932	956665,89	25064,13
38	8770	957546,65	24709,40	38	8811	957058,12	24801,45	38	8852	957433,10	24619,41	38	8893	958224,38	24565,51	39	8933	956641,08	25072,18
38	8771	957525,94	24718,25	38	8812	957046,95	24807,18	38	8853	957447,96	24622,46	38	8894	958232,85	24565,24	39	8934	956628,49	25071,77
38	8772	957514,32	24723,28	38	8813	957036,11	24813,56	38	8854	957458,98	24622,77	38	8895	958251,33	24565,78	39	8935	956616,01	25072,18
38	8773	957491,00	24725,95	38	8814	957025,80	24820,61	38	8855	957468,54	24623,71	38	8896	958270,16	24566,34	39	8936	956607,97	25072,94
38	8774	957465,19	24723,76	38	8815	957022,63	24823,00	38	8856	957477,77	24624,57	38	8897	958274,83	24566,80	39	8937	956607,19	25072,98
38	8775	957452,63	24722,58	38	8816	957021,00	24816,56	38	8857	957509,83	24616,46	39	8897	958283,17	24773,22	39	8938	956603,50	25073,36
38	8776	957414,30	24717,63	38	8817	957016,59	24804,76	38	8858	957527,59	24610,05	39	8898	95910,31	24813,27	39	8939	956584,95	25075,87
38	8777	957395,66	24714,38	38	8818	957015,85	24803,05	38	8859	957545,65	24604,78	39	8899	95921,18	24834,90	39	8940	956572,53	25077,86
38	8778	957383,23	24712,39	38	8819	957012,40	24793,68	38	8860	957564,01	24600,69	39	8900	95926,52	24849,36	39	8941	956560,32	25080,58
38	8779	957370,66	24711,21	38	8820	956995,66	24761,11	38	8861	957589,41	24596,41	39	8901	95926,71	24850,94	39	8942	956548,21	25084,12
38	8780	957358,19	24710,80	38	8821	956976,49	24732,82	38	8862	957607,97	24593,44	39	8902	95924,58	24851,49	39	8943	956536,41	25088,36
38	8781	957345,60	24711,21	38	8822	956982,59	24729,14	38	8863	957626,74	24591,65	39	8903	95912,46	24854,96	39	8944	956525,82	25092,93
38	8782	957328,63	24711,99	38	8823	956998,75	24719,54	38	8864	957645,70	24590,92	39	8904	95900,66	24859,21	39	8945	956514,23	25097,89
38	8783	957315,87	24713,20	38	8824	957015,56	24711,00	38	8865	957664,55	24590,31	39	8905	95878,95	24868,09	39	8946	956503,07	25103,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	8784	95731,93	24713,87	38	8825	957032,89	24703,48	38	8866	957683,36	24590,92	39	8906	956867,36	24873,05	39	8947	956492,23	25110,00
38	8785	957294,10	24716,87	38	8826	957042,78	24699,72	38	8867	957702,15	24592,66	39	8907	956856,19	24878,78	39	8948	956481,92	25117,05
38	8786	957292,64	24717,20	38	8827	957060,43	24693,31	38	8868	957727,70	24595,96	39	8908	956852,24	24880,80	39	8949	956471,93	25124,74
38	8787	957292,08	24717,36	38	8828	957078,60	24688,04	38	8869	957751,57	24599,63	39	8909	956850,89	24881,48	39	8950	956462,49	25133,04
39	8951	956453,60	25141,94	39	8992	955909,12	25182,13	39	9033	956423,08	25036,14	40	9073	958549,95	25157,15	40	9114	958472,37	25091,00
39	8952	956445,02	25151,31	39	8993	955897,06	25178,62	39	9034	956438,70	25025,58	40	9074	958531,21	25171,86	40	9115	958486,22	25080,11
39	8953	956435,94	25153,45	39	8994	955889,77	25171,40	39	9035	956454,86	25015,97	40	9075	958515,59	25182,48	40	9116	958495,66	25071,81
39	8954	956421,69	25157,77	39	8995	955886,02	25160,21	39	9036	956471,66	25007,43	40	9076	958499,32	25192,08	40	9117	958504,57	25062,91
39	8955	956409,39	25155,01	39	8996	955886,80	25140,90	39	9037	956488,99	24999,91	40	9077	958496,27	25193,66	40	9118	958507,08	25060,10
39	8956	956397,07	25153,08	39	8997	955886,02	25131,53	39	9038	956499,58	24995,39	40	9078	958494,13	25194,78	40	9119	958512,31	25060,40
39	8957	956376,16	25151,12	39	8998	955881,89	25112,52	39	9039	956517,33	24988,99	40	9079	958482,52	25200,61	40	9120	958513,65	25060,49
39	8958	956363,58	25150,71	39	8999	955876,57	25096,83	39	9040	956535,50	24983,72	40	9080	958465,30	25208,08	40	9121	958530,75	25062,94
39	8959	956351,10	25151,12	39	9000	955871,26	25085,48	39	9041	956553,88	24979,62	40	9081	958447,54	25214,48	40	9068	958543,31	25068,58
39	8960	956332,44	25153,04	39	9001	955858,35	25065,74	39	9042	956572,44	24976,65	40	9082	958429,48	25219,75	41	9122	958120,64	25112,97
39	8961	956320,03	25155,04	39	9002	955852,98	25057,26	39	9043	956590,89	24974,14	40	9083	958411,00	25223,84	41	9123	958138,16	25136,10
39	8962	956307,82	25157,76	39	9003	955864,16	25060,46	39	9044	956609,65	24972,35	40	9084	958384,48	25228,57	41	9124	958151,17	25160,89
39	8963	956295,70	25161,29	39	9004	955881,84	25066,87	39	9045	956625,56	24963,38	40	9085	958365,72	25230,36	41	9125	958154,67	25168,72
39	8964	956283,90	25165,54	39	9005	955899,16	25074,32	39	9046	956638,32	24947,18	40	9086	958346,87	25230,92	41	9126	958136,54	25162,67
39	8965	956266,34	25173,30	39	9006	955926,13	25078,77	39	9047	956650,68	24933,07	40	9087	958328,06	25230,37	41	9127	958109,88	25158,70
39	8966	956252,39	25174,09	39	9007	955951,38	25076,01	39	9048	956664,02	24919,76	40	9088	958309,71	25228,64	41	9128	958091,49	25154,56
39	8967	956237,65	25175,27	39	9008	955969,43	25070,79	39	9049	956673,35	24911,52	40	9089	958305,16	25228,01	41	9129	958082,74	25152,07
39	8968	956225,22	25173,27	39	9009	955987,81	25066,64	39	9050	956684,32	24895,44	40	9090	958285,28	25225,14	41	9130	958072,48	25152,36
39	8969	956212,77	25172,10	39	9010	956006,48	25063,72	39	9051	956695,81	24880,50	40	9091	958278,97	25223,70	41	9131	958057,55	25152,37
39	8970	956201,76	25171,15	39	9011	956032,51	25061,16	39	9052	956700,04	24875,59	40	9092	958271,50	25194,94	41	9132	958046,08	25152,10
39	8971	956189,59	25167,33	39	9012	956051,35	25060,60	39	9053	956700,05	24875,58	40	9093	958255,51	25149,58	41	9133	958021,91	25161,22
39	8972	956177,53	25163,83	39	9013	956070,17	25061,16	39	9054	956742,76	24842,44	40	9094	958239,94	25114,93	41	9134	958004,52	25166,58
39	8973	956165,23	25161,07	39	9014	956073,62	25061,53	39	9055	956735,87	24838,87	40	9095	958239,53	25108,52	41	9135	957999,47	25167,99
39	8974	956152,90	25159,13	39	9015	956083,57	25059,89	39	9056	956737,59	24837,19	40	9096	958252,86	25110,13	41	9136	957986,34	25171,79
39	8975	956140,34	25157,96	39	9016	956102,33	25058,15	39	9057	956741,02	24834,09	40	9097	958264,33	25115,15	41	9137	957967,97	25175,94
39	8976	956127,76	25157,55	39	9017	956121,18	25057,53	39	9058	956755,88	24822,57	40	9098	958279,70	25120,67	41	9138	957949,41	25178,85
39	8977	956121,19	25157,58	39	9018	956127,75	25057,56	39	9059	956771,51	24811,96	40	9099	958291,87	25124,12	41	9139	957923,27	25181,42
39	8978	956108,69	25157,93	39	9019	956146,68	25058,12	39	9060	956795,13	24797,71	40	9100	958304,06	25126,88	41	9140	957879,87	25193,56
39	8979	956096,19	25159,11	39	9020	956165,36	25059,91	39	9061	956807,98	24791,13	40	9101	958321,84	25129,35	41	9141	957864,86	25196,91
39	8980	956077,95	25162,38	39	9021	956184,01	25062,87	39	9062	956824,79	24782,60	40	9102	958334,29	25130,58	41	9142	957863,18	25197,28
39	8981	956063,94	25161,00	39	9022	956202,40	25066,94	39	9063	956833,68	24778,75	40	9103	958347,09	25130,93	41	9143	957861,50	25197,65
39	8982	956051,36	25160,59	39	9023	956220,45	25072,24	39	9064	956835,15	24778,08	40	9104	958347,87	25130,90	41	9144	957842,82	25200,62
39	8983	956038,87	25161,01	39	9024	956237,78	25074,05	39	9065	956842,12	24775,07	40	9105	958359,46	25130,58	41	9145	957824,06	25202,42
39	8984	956018,99	25162,95	39	9025	956264,83	25066,16	39	9066	956863,83	24766,25	40	9106	958371,98	25129,40	41	9146	957813,24	25203,16
39	8985	956006,58	25164,89	39	9026	956282,89	25060,89	39	9067	956875,08	24762,22	40	9107	958392,34	25125,65	41	9147	957794,39	25203,72
39	8986	955994,26	25167,66	39	9027	956301,36	25056,79	39	8897	956883,17	24773,22	40	9108	958404,55	25122,88	41	9148	957771,11	25203,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	8987	955982,26	25171,15	39	9028	956319,93	25053,82	40	9068	958543,31	25068,58	40	9109	958416,67	25119,41	41	9149	957751,39	25203,01
39	8988	955962,58	25178,68	39	9029	956344,72	25051,28	40	9069	958555,92	25092,18	40	9110	958428,47	25115,16	41	9150	957732,47	25202,39
39	8989	955951,10	25183,69	39	9030	956363,57	25050,73	40	9070	958570,24	25118,00	40	9111	958439,95	25110,14	41	9151	957695,43	25209,17
39	8990	955935,77	25186,51	39	9031	956382,50	25051,28	40	9071	958574,54	25134,36	40	9112	958451,22	25104,42	41	9152	957678,63	25217,70
39	8991	955920,94	25186,40	39	9032	956401,65	25047,33	40	9072	958564,16	25144,68	40	9113	958461,96	25098,03	41	9153	957661,41	25225,17
41	9154	957643,65	25231,57	41	9195	957015,85	25438,85	41	9236	957346,70	25155,41	42	9276	956569,34	25680,30	42	9317	956347,18	25597,25
41	9155	957625,59	25236,84	41	9196	956986,69	25465,95	41	9237	957350,69	25153,06	42	9277	956568,77	25680,52	42	9318	956364,33	25593,07
41	9156	957598,81	25242,97	41	9197	956984,99	25467,44	41	9238	957357,54	25149,03	42	9278	956560,35	25683,56	42	9319	956376,17	25596,52
41	9157	957580,25	25245,95	41	9198	956971,30	25447,56	41	9239	957358,78	25148,24	42	9279	956547,67	25687,38	42	9320	956388,36	25599,27
41	9158	957561,49	25247,68	41	9199	956934,59	25377,87	41	9240	957401,57	25144,02	42	9280	956529,60	25692,60	42	9321	956400,81	25601,21
41	9159	957542,65	25248,30	41	9200	956947,34	25365,95	41	9241	957403,57	25143,82	42	9281	956511,13	25696,75	42	9322	956413,25	25602,43
41	9160	957538,52	25248,27	41	9201	956956,24	25357,05	41	9242	957405,57	25143,62	42	9282	956492,57	25699,67	42	9323	956429,04	25603,68
41	9161	957519,71	25247,71	41	9202	956973,74	25337,85	41	9243	957470,68	25137,22	42	9283	956479,14	25701,71	42	9324	956441,51	25604,08
41	9162	957500,91	25245,93	41	9203	956981,98	25328,40	41	9244	957651,17	25119,35	42	9284	956460,38	25703,50	42	9325	956454,12	25603,67
41	9163	957482,38	25242,96	41	9204	956995,40	25311,74	41	9245	957817,80	25102,92	42	9285	956441,53	25704,07	42	9326	956466,62	25602,49
41	9164	957459,42	25238,09	41	9205	957003,10	25301,76	41	9246	957874,20	25097,30	42	9286	956422,72	25703,45	42	9327	956480,04	25600,45
41	9165	957441,27	25232,85	41	9206	957010,26	25291,41	41	9247	957985,99	25086,28	42	9287	956407,04	25702,21	42	9328	956492,46	25598,51
41	9166	957424,20	25233,18	41	9207	957016,64	25280,58	41	9248	958001,30	25084,76	42	9288	956388,25	25700,42	42	9329	956504,67	25595,74
41	9167	957420,13	25233,26	41	9208	957026,04	25268,82	41	9249	958079,96	25080,08	42	9289	956369,60	25697,47	42	9330	956516,78	25592,26
41	9168	957411,06	25233,44	41	9209	957034,94	25259,92	41	9250	958082,45	25080,78	42	9290	956362,84	25695,96	42	9331	956529,46	25588,44
41	9169	957394,91	25243,05	41	9210	957050,22	25244,59	41	9251	958098,01	25085,20	42	9291	956347,29	25698,41	42	9332	956541,26	25584,20
41	9170	957378,10	25251,63	41	9211	957064,27	25234,94	41	9122	958120,64	25112,97	42	9292	956319,26	25701,47	42	9333	956552,74	25579,23
41	9171	957360,77	25259,11	41	9212	957095,61	25233,67	42	9252	956854,16	25439,26	42	9293	956300,41	25702,03	42	9334	956555,32	25578,41
41	9172	957357,06	25260,43	41	9213	957108,12	25232,49	42	9253	956888,01	25502,78	42	9294	956281,48	25701,48	42	9335	956557,68	25577,65
41	9173	957355,94	25260,82	41	9214	957120,53	25230,55	42	9254	956903,20	25524,87	42	9295	956262,70	25699,69	42	9336	956571,37	25573,20
41	9174	957343,02	25265,50	41	9215	957132,85	25227,78	42	9255	956903,73	25526,05	42	9296	956244,15	25696,73	42	9337	956583,70	25570,44
41	9175	957324,95	25270,72	41	9216	957144,86	25224,30	42	9256	956902,83	25526,56	42	9297	956229,30	25693,39	42	9338	956596,03	25567,14
41	9176	957306,58	25274,87	41	9217	957153,83	25221,69	42	9257	956886,03	25535,15	42	9298	956228,34	25667,46	42	9339	956608,14	25563,65
41	9177	957296,18	25276,86	41	9218	957154,62	25221,42	42	9258	956868,81	25542,63	42	9299	956226,51	25655,02	42	9340	956619,94	25559,41
41	9178	957277,61	25279,84	41	9219	957157,09	25220,71	42	9259	956851,05	25549,03	42	9300	956223,45	25642,91	42	9341	956631,43	25554,39
41	9179	957259,85	25281,48	41	9220	957168,88	25216,46	42	9260	956830,84	25556,08	42	9301	956213,96	25619,78	42	9342	956642,70	25548,77
41	9180	957239,75	25293,41	41	9221	957180,36	25211,50	42	9261	956812,66	25561,35	42	9302	956202,27	25599,83	42	9343	956653,43	25542,39
41	9181	957222,94	25301,94	41	9222	957191,65	25205,78	42	9262	956794,29	25565,45	42	9303	956199,85	25588,91	42	9344	956665,07	25535,32
41	9182	957205,72	25309,47	41	9223	957202,38	25199,38	42	9263	956763,31	25585,05	42	9304	956201,26	25585,77	42	9345	956675,48	25528,22
41	9183	957187,96	25315,81	41	9224	957213,00	25193,06	42	9264	956749,20	25597,53	42	9305	956212,11	25584,20	42	9346	956685,47	25520,52
41	9184	957175,85	25319,40	41	9225	957228,39	25182,73	42	9265	956734,34	25609,05	42	9306	956223,93	25588,47	42	9347	956694,80	25512,21
41	9185	957157,68	25324,62	41	9226	957240,89	25182,31	42	9266	956718,71	25619,68	42	9307	956235,99	25591,97	42	9348	956703,70	25503,32
41	9186	957139,30	25328,77	41	9227	957250,25	25181,89	42	9267	956707,07	25626,74	42	9308	956250,61	25595,79	42	9349	956712,05	25493,88
41	9187	957120,74	25331,69	41	9228	957252,48	25181,82	42	9268	956690,81	25636,36	42	9309	956262,92	25598,53	42	9350	956719,74	25483,95
41	9188	957094,69	25345,01	41	9229	957264,99	25180,58	42	9269	956674,00	25644,89	42	9310	956275,24	25600,46	42	9351	956737,86	25471,98

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	9189	957084,08	25360,56	41	9230	957277,40	25178,64	42	9270	956656,78	25652,37	42	9311	956278,91	25600,78	42	9352	956763,21	25469,22
41	9190	957072,48	25375,44	41	9231	957287,82	25176,59	42	9271	956639,03	25658,77	42	9312	956283,36	25601,24	42	9353	956775,63	25467,22
41	9191	957062,27	25388,24	41	9232	957300,13	25173,88	42	9272	956620,86	25664,05	42	9313	956287,80	25601,63	42	9354	956787,84	25464,51
41	9192	957059,06	25392,16	41	9233	957312,14	25170,40	42	9273	956608,53	25667,34	42	9314	956300,38	25602,05	42	9355	956799,95	25460,97
41	9193	957046,58	25406,32	41	9234	957323,93	25166,10	42	9274	956592,62	25670,85	42	9315	956312,88	25601,63	42	9356	956820,17	25453,92
41	9194	957029,20	25425,53	41	9235	957335,53	25161,14	42	9275	956578,10	25677,21	42	9316	956334,77	25599,20	42	9357	956831,97	25449,67
42	9358	956843,45	25444,65	43	9398	956487,42	40025,57	43	9439	955957,21	40437,08	43	9480	955365,85	40378,52	43	9521	954740,15	40064,18
42	9252	956854,16	25439,26	43	9399	956474,89	40039,72	43	9440	955956,09	40437,35	43	9481	955349,08	40369,98	43	9522	954733,25	40058,10
43	9359	956305,02	39521,00	43	9400	956461,59	40053,02	43	9441	955932,46	40443,52	43	9482	955332,89	40360,37	43	9523	954719,92	40044,74
43	9360	956315,34	39522,62	43	9401	956447,43	40065,49	43	9442	955911,72	40450,11	43	9483	955317,27	40349,79	43	9524	954711,05	40036,52
43	9361	956317,12	39522,88	43	9402	956436,88	40074,56	43	9443	955893,57	40455,34	43	9484	955296,09	40333,81	43	9525	954696,30	40027,42
43	9362	956323,56	39523,95	43	9403	956421,95	40086,14	43	9444	955877,88	40459,91	43	9485	955272,84	40325,78	43	9526	954680,80	40016,83
43	9363	956341,97	39528,01	43	9404	956406,37	40096,75	43	9445	955859,53	40464,02	43	9486	955251,96	40316,79	43	9527	954665,88	40005,26
43	9364	956360,03	39533,30	43	9405	956390,14	40106,30	43	9446	955840,87	40467,00	43	9487	955235,20	40308,25	43	9528	954651,74	39992,82
43	9365	956377,84	39539,70	43	9406	956373,37	40114,91	43	9447	955822,12	40468,75	43	9488	955219,00	40298,64	43	9529	954638,42	39979,46
43	9366	956395,07	39547,14	43	9407	956360,21	40121,46	43	9448	955803,28	40469,32	43	9489	955197,44	40290,35	43	9530	954625,99	39965,34
43	9367	956411,85	39555,70	43	9408	956350,21	40125,79	43	9449	955793,70	40469,31	43	9490	955180,21	40282,91	43	9531	954617,83	39955,72
43	9368	956428,14	39565,30	43	9409	956342,89	40146,67	43	9450	955791,25	40469,26	43	9491	955168,49	40277,86	43	9532	954606,30	39940,81
43	9369	956443,76	39575,88	43	9410	956338,78	40157,29	43	9451	955790,47	40469,26	43	9492	955165,40	40276,28	43	9533	954595,69	39925,27
43	9370	956458,57	39587,45	43	9411	956331,32	40174,58	43	9452	955774,88	40468,78	43	9493	955151,73	40269,25	43	9534	954586,09	39909,04
43	9371	956472,70	39599,95	43	9412	956322,75	40191,39	43	9453	955756,09	40467,00	43	9494	955142,58	40264,20	43	9535	954573,79	39894,52
43	9372	956486,02	39613,25	43	9413	956313,19	40207,59	43	9454	955737,53	40464,05	43	9495	955126,38	40254,60	43	9536	954552,04	39867,18
43	9373	956498,57	39627,41	43	9414	956302,63	40223,18	43	9455	955730,88	40462,57	43	9496	955110,77	40244,02	43	9537	954540,52	39852,27
43	9374	956510,08	39642,27	43	9415	956291,08	40238,11	43	9456	955727,88	40461,87	43	9497	955095,96	40232,51	43	9538	954529,91	39836,66
43	9375	956520,69	39657,86	43	9416	956278,55	40252,25	43	9457	955719,12	40459,93	43	9498	955081,71	40220,01	43	9539	954520,30	39820,43
43	9376	956530,29	39674,08	43	9417	956271,50	40259,81	43	9458	955700,95	40454,65	43	9499	955070,66	40209,92	43	9540	954507,19	39796,14
43	9377	956538,88	39690,87	43	9418	956258,21	40273,12	43	9459	955691,10	40451,11	43	9500	955057,36	40206,43	43	9541	954498,61	39779,40
43	9378	956546,34	39708,16	43	9419	956244,03	40285,59	43	9460	955673,78	40448,37	43	9501	955038,94	40202,32	43	9542	954491,90	39763,76
43	9379	956552,67	39725,91	43	9420	956229,10	40297,16	43	9461	955655,37	40444,24	43	9502	955020,88	40197,09	43	9543	954473,25	39748,58
43	9380	956558,00	39743,99	43	9421	956213,53	40307,79	43	9462	955637,19	40438,96	43	9503	955013,69	40194,48	43	9544	954458,43	39737,07
43	9381	956562,09	39762,39	43	9422	956199,68	40320,55	43	9463	955619,49	40432,56	43	9504	955013,03	40194,23	43	9545	954444,31	39724,57
43	9382	956564,96	39781,00	43	9423	956192,52	40327,64	43	9464	955611,87	40429,31	43	9505	955003,07	40190,69	43	9546	954434,26	39714,56
43	9383	956566,44	39796,12	43	9424	956179,23	40340,95	43	9465	955606,90	40427,15	43	9506	954977,76	40180,14	43	9547	954430,98	39711,26
43	9384	956566,54	39797,07	43	9425	956165,06	40353,42	43	9466	955591,92	40429,50	43	9507	954962,98	40172,63	43	9548	954418,44	39697,09
43	9385	956566,82	39799,78	43	9426	956150,24	40364,99	43	9467	955573,17	40431,31	43	9508	954937,38	40165,67	43	9549	954406,92	39682,23
43	9386	956567,34	39818,64	43	9427	956144,71	40368,71	43	9468	955554,33	40431,89	43	9509	954919,68	40159,33	43	9550	954396,31	39666,63
43	9387	956566,75	39837,48	43	9428	956134,66	40375,56	43	9469	955548,75	40431,90	43	9510	954902,34	40151,82	43	9551	954385,21	39647,90
43	9388	956565,04	39856,24	43	9429	956118,43	40385,17	43	9470	955529,94	40431,29	43	9511	954885,56	40143,28	43	9552	954376,62	39631,10
43	9389	956562,01	39874,85	43	9430	956101,55	40393,71	43	9471	955511,15	40429,52	43	9512	954865,08	40131,24	43	9553	954374,70	39626,60
43	9390	956557,97	39893,22	43	9431	956084,25	40401,18	43	9472	955487,60	40425,83	43	9513	954851,33	40127,22	43	9554	954372,68	39621,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	9391	956552,72	39911,32	43	9432	956069,66	40406,78	43	9473	955485,93	40425,57	43	9514	954833,64	40120,87	43	9555	954369,16	39613,80
43	9392	956546,35	39929,05	43	9433	956051,93	40413,19	43	9474	955467,63	40421,45	43	9515	954816,29	40113,37	43	9556	954362,82	39596,05
43	9393	956538,78	39946,34	43	9434	956033,78	40418,42	43	9475	955449,46	40416,22	43	9516	954794,00	40102,30	43	9557	954359,48	39584,58
43	9394	956530,31	39963,15	43	9435	956014,75	40422,74	43	9476	955431,76	40409,83	43	9517	954777,81	40092,70	43	9558	954351,96	39570,45
43	9395	956520,63	39979,35	43	9436	956013,85	40422,96	43	9477	955414,42	40402,32	43	9518	954762,20	40082,11	43	9559	954351,64	39569,80
43	9396	956510,08	39994,94	43	9437	956012,74	40423,23	43	9478	955397,64	40393,77	43	9519	954747,38	40070,54	43	9560	954342,05	39558,97
43	9397	956498,97	40010,64	43	9438	955993,83	40427,51	43	9479	955386,74	40387,33	43	9520	954740,70	40064,65	43	9561	954330,53	39544,05
43	9562	954319,92	39528,51	43	9603	953871,73	38754,57	43	9644	953267,25	38415,64	43	9685	953678,48	38470,85	43	9726	954210,45	38798,02
43	9563	954311,80	39516,36	43	9604	953854,38	38747,05	43	9645	953260,92	38386,77	43	9686	953697,98	38476,64	43	9727	954216,47	38809,01
43	9564	954302,21	39500,13	43	9605	953845,34	38742,40	43	9646	953257,63	38344,32	43	9687	953710,84	38485,66	43	9728	954223,84	38819,20
43	9565	954293,63	39483,33	43	9606	953828,01	38739,71	43	9647	953253,83	38289,05	43	9688	953721,40	38492,39	43	9729	954234,07	38831,51
43	9566	954286,16	39466,03	43	9607	953809,59	38735,58	43	9648	953243,20	38219,24	43	9689	953732,77	38497,73	43	9730	954243,26	38840,10
43	9567	954282,12	39456,43	43	9608	953795,19	38731,54	43	9649	953240,10	38207,07	43	9690	953747,81	38503,15	43	9731	954253,48	38847,46
43	9568	954269,73	39440,55	43	9609	953777,03	38726,24	43	9650	953230,94	38185,79	43	9691	953760,31	38507,57	43	9732	954268,45	38856,75
43	9569	954263,08	39432,96	43	9610	953759,32	38719,89	43	9651	953225,90	38176,16	43	9692	953770,27	38511,12	43	9733	954273,96	38865,32
43	9570	954251,57	39418,04	43	9611	953747,07	38714,54	43	9652	953220,79	38202,60	43	9693	953782,12	38514,99	43	9734	954277,84	38877,28
43	9571	954240,95	39402,49	43	9612	953742,10	38712,38	43	9653	953219,00	38222,89	43	9694	953795,88	38517,67	43	9735	954283,18	38888,66
43	9572	954228,33	39381,74	43	9613	953732,48	38708,72	43	9654	953217,22	38234,99	43	9695	953807,49	38522,08	43	9736	954322,04	38968,70
43	9573	954207,02	39349,35	43	9614	953717,96	38704,55	43	9655	953219,56	38253,40	43	9696	953819,96	38527,85	43	9737	954321,07	38978,44
43	9574	954197,43	39333,12	43	9615	953714,30	38703,48	43	9656	953306,93	38263,54	43	9697	953822,17	38528,89	43	9738	954320,42	38994,76
43	9575	954188,95	39316,32	43	9616	953696,61	38697,08	43	9657	953316,94	38275,79	43	9698	953832,99	38533,93	43	9739	954320,54	39005,58
43	9576	954178,75	39285,56	43	9617	953685,99	38693,40	43	9658	953324,99	38285,47	43	9699	953844,94	38537,81	43	9740	954322,18	39018,07
43	9577	954162,39	39116,69	43	9618	953668,28	38686,99	43	9659	953334,18	38294,06	43	9700	953865,44	38543,21	43	9741	954325,28	39030,24
43	9578	954161,87	39116,69	43	9619	953641,87	38676,18	43	9660	953345,92	38302,71	43	9701	953877,90	38544,76	43	9742	954329,84	39041,90
43	9579	954162,00	39112,69	43	9620	953625,10	38667,62	43	9661	953356,60	38309,44	43	9702	953904,15	38546,40	43	9743	954335,30	39053,06
43	9580	954158,17	39103,58	43	9621	953612,66	38660,32	43	9662	953367,86	38314,78	43	9703	953933,91	38563,21	43	9744	954338,35	39062,64
43	9581	954109,96	38989,01	43	9622	953591,30	38653,38	43	9663	953381,91	38319,47	43	9704	953945,27	38568,55	43	9745	954337,89	39074,67
43	9582	954101,63	38981,68	43	9623	953573,59	38647,02	43	9664	953394,10	38322,59	43	9705	953957,23	38572,43	43	9746	954334,75	39086,83
43	9583	954088,31	38968,37	43	9624	953556,37	38639,52	43	9665	953414,65	38326,06	43	9706	953980,50	38579,01	43	9747	954333,16	39099,32
43	9584	954075,89	38954,19	43	9625	953539,48	38630,95	43	9666	953424,58	38336,19	43	9707	953996,46	38582,85	43	9748	954332,46	39112,18
43	9585	954058,29	38931,81	43	9626	953523,30	38621,34	43	9667	953434,23	38344,20	43	9708	954020,00	38598,13	43	9749	954332,59	39116,18
43	9586	954047,67	38916,21	43	9627	953509,58	38616,95	43	9668	953448,40	38354,36	43	9709	954031,37	38603,52	43	9750	954332,67	39118,47
43	9587	954038,08	38899,97	43	9628	953491,87	38610,54	43	9669	953458,96	38361,03	43	9710	954054,13	38613,03	43	9751	954334,29	39138,37
43	9588	954036,25	38896,41	43	9629	953474,64	38603,10	43	9670	953474,50	38369,69	43	9711	954069,44	38622,32	43	9752	954336,72	39150,69
43	9589	954034,75	38893,55	43	9630	953457,77	38594,53	43	9671	953485,86	38375,03	43	9712	954103,06	38645,55	43	9753	954340,50	39162,64
43	9590	954034,32	38892,73	43	9631	953446,18	38588,48	43	9672	953501,96	38384,04	43	9713	954123,36	38661,36	43	9754	954354,18	39197,75
43	9591	954029,50	38883,17	43	9632	953429,89	38578,87	43	9673	953511,71	38392,00	43	9714	954131,04	38684,49	43	9755	954369,89	39231,15
43	9592	954021,04	38871,25	43	9633	953414,39	38568,28	43	9674	953531,92	38406,45	43	9715	954136,38	38695,82	43	9756	954375,91	39242,14
43	9593	954011,87	38862,13	43	9634	953394,06	38553,82	43	9675	953542,49	38413,19	43	9716	954143,08	38706,41	43	9757	954397,23	39274,53
43	9594	953999,44	38848,02	43	9635	953378,09	38544,92	43	9676	953559,80	38422,11	43	9717	954149,69	38715,53	43	9758	954409,85	39295,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	9595	953987,93	38833,09	43	9636	953362,67	38536,33	43	9677	953571,40	38426,75	43	9718	954157,75	38725,22	43	9759	954417,23	39305,48
43	9596	953981,31	38824,03	43	9637	953346,47	38526,72	43	9678	953587,79	38431,78	43	9719	954165,07	38732,56	43	9760	954423,76	39313,07
43	9597	953970,71	38808,42	43	9638	953334,60	38518,66	43	9679	953606,21	38435,91	43	9720	954169,00	38736,49	43	9761	954432,39	39322,23
43	9598	953961,10	38792,19	43	9639	953330,87	38516,12	43	9680	953618,07	38444,37	43	9721	954171,29	38738,76	43	9762	954442,14	39330,41
43	9599	953940,37	38781,96	43	9640	953320,08	38509,68	43	9681	953630,50	38452,50	43	9722	954180,94	38746,77	43	9763	954452,36	39337,79
43	9600	953923,60	38773,40	43	9641	953317,42	38508,74	43	9682	953641,52	38458,54	43	9723	954193,47	38755,07	43	9764	954459,68	39344,62
43	9601	953914,90	38768,30	43	9642	953307,99	38490,34	43	9683	953653,13	38463,17	43	9724	954198,85	38770,99	43	9765	954461,33	39357,11
43	9602	953889,42	38760,91	43	9643	953284,94	38450,14	43	9684	953666,29	38467,73	43	9725	954205,85	38788,41	43	9766	954464,18	39370,86
43	9767	954468,07	39382,75	43	9808	954818,20	39867,63	43	9849	955282,99	40108,31	43	9890	955683,36	40242,13	43	9931	956167,75	40004,29
43	9768	954474,67	39398,16	43	9809	954829,22	39873,72	43	9850	955295,63	40111,32	43	9891	955693,07	40246,61	43	9932	956169,89	39963,21
43	9769	954480,70	39409,15	43	9810	954850,55	39888,06	43	9851	955308,55	40117,21	43	9892	955705,04	40250,48	43	9933	956179,30	39954,77
43	9770	954488,82	39421,30	43	9811	954857,60	39898,13	43	9852	955309,10	40117,52	43	9893	955717,36	40252,84	43	9934	956205,10	39951,22
43	9771	954496,19	39431,49	43	9812	954865,54	39907,86	43	9853	955309,98	40117,83	43	9894	955729,93	40253,67	43	9935	956238,78	39949,82
43	9772	954504,70	39440,65	43	9813	954874,73	39916,45	43	9854	955310,53	40118,25	43	9895	955738,39	40253,54	43	9936	956251,17	39948,24
43	9773	954520,63	39457,36	43	9814	954884,83	39923,81	43	9855	955320,97	40126,27	43	9896	955745,57	40257,26	43	9937	956263,38	39945,13
43	9774	954525,12	39467,43	43	9815	954895,85	39929,84	43	9856	955331,53	40132,99	43	9897	955756,84	40262,30	43	9938	956275,06	39940,49
43	9775	954529,79	39479,16	43	9816	954907,24	39934,88	43	9857	955342,90	40138,33	43	9898	955768,79	40266,18	43	9939	956288,22	39933,93
43	9776	954535,82	39490,15	43	9817	954919,19	39938,76	43	9858	955352,41	40141,98	43	9899	955781,11	40268,53	43	9940	956299,14	39927,86
43	9777	954543,93	39502,42	43	9818	954933,84	39941,63	43	9859	955364,60	40145,09	43	9900	955793,69	40269,30	43	9941	956309,32	39920,48
43	9778	954548,89	39516,50	43	9819	954946,41	39943,22	43	9860	955377,70	40148,00	43	9901	955803,27	40269,31	43	9942	956319,97	39911,35
43	9779	954551,22	39528,24	43	9820	954955,52	39949,75	43	9861	955388,26	40154,72	43	9902	955815,87	40268,56	43	9943	956329,16	39902,78
43	9780	954555,11	39540,18	43	9821	954965,17	39957,75	43	9862	955399,63	40160,11	43	9903	955828,17	40266,22	43	9944	956337,15	39893,07
43	9781	954560,45	39551,51	43	9822	954975,84	39964,48	43	9863	955403,14	40162,70	43	9904	955849,91	40259,88	43	9945	956348,26	39877,43
43	9782	954568,66	39564,66	43	9823	954987,53	39970,88	43	9864	955413,58	40170,49	43	9905	955877,04	40251,30	43	9946	956355,05	39866,81
43	9783	954576,72	39574,33	43	9824	954999,14	39975,45	43	9865	955422,99	40179,19	43	9906	955944,12	40233,81	43	9947	956360,40	39855,46
43	9784	954585,91	39582,92	43	9825	955011,33	39978,57	43	9866	955428,15	40183,11	43	9907	955984,07	40224,67	43	9948	956364,20	39843,50
43	9785	954596,01	39590,35	43	9826	955024,10	39980,59	43	9867	955434,85	40188,00	43	9908	955995,96	40220,79	43	9949	956366,55	39831,15
43	9786	954605,48	39596,05	43	9827	955036,79	39981,36	43	9868	955445,41	40194,73	43	9909	956016,39	40212,73	43	9950	956367,36	39818,59
43	9787	954615,19	39600,95	43	9828	955041,72	39985,75	43	9869	955456,78	40200,06	43	9910	956027,43	40206,71	43	9951	956367,14	39812,37
43	9788	954627,41	39608,71	43	9829	955051,83	39993,17	43	9870	955468,75	40203,93	43	9911	956037,60	40199,34	43	9952	956365,61	39799,89
43	9789	954633,54	39619,70	43	9830	955062,85	39999,20	43	9871	955478,47	40207,94	43	9912	956046,79	40190,70	43	9953	956362,50	39787,73
43	9790	954639,61	39628,45	43	9831	955076,78	40004,71	43	9872	955488,57	40215,30	43	9913	956057,93	40178,94	43	9954	956357,83	39776,06
43	9791	954647,55	39638,12	43	9832	955088,74	40008,64	43	9873	955499,60	40221,33	43	9914	956061,60	40173,96	43	9955	956351,81	39765,02
43	9792	954656,74	39646,71	43	9833	955101,06	40010,93	43	9874	955511,32	40225,97	43	9915	956065,37	40168,74	43	9956	956344,42	39754,89
43	9793	954667,27	39655,67	43	9834	955113,52	40011,77	43	9875	955522,18	40228,77	43	9916	956075,37	40153,32	43	9957	956335,80	39745,74
43	9794	954670,37	39667,84	43	9835	955119,87	40011,54	43	9876	955523,40	40229,09	43	9917	956095,37	40144,95	43	9958	956326,16	39737,73
43	9795	954677,09	39688,41	43	9836	955132,02	40011,07	43	9877	955536,29	40231,10	43	9918	956106,40	40138,89	43	9959	956315,60	39731,01
43	9796	954682,44	39699,80	43	9837	955144,43	40009,49	43	9878	955548,75	40231,87	43	9919	956116,58	40131,51	43	9960	956304,23	39725,62
43	9797	954698,79	39729,50	43	9838	955159,09	40011,66	43	9879	955560,68	40231,69	43	9920	956125,66	40122,94	43	9961	956292,26	39721,74
43	9798	954706,16	39739,63	43	9839	955172,65	40019,04	43	9880	955573,07	40230,11	43	9921	956132,82	40115,32	43	9962	956280,72	39719,58

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	9799	954732.06	39771.70	43	9840	955182.27	40028.74	43	9881	955585.28	40227.00	43	9922	956140.81	40105.67	43	9963	956279.95	39719.38
43	9800	954741.25	39780.28	43	9841	955191.53	40044.78	43	9882	955595.49	40222.97	43	9923	956147.48	40095.05	43	9964	956267.37	39718.61
43	9801	954751.12	39787.99	43	9842	955198.91	40054.91	43	9883	955602.05	40223.98	43	9924	956152.82	40083.64	43	9965	956261.13	39718.84
43	9802	954758.55	39807.06	43	9843	955207.53	40064.07	43	9884	955613.72	40225.50	43	9925	956156.93	40073.03	43	9966	956248.62	39720.41
43	9803	954764.58	39818.05	43	9844	955218.70	40074.21	43	9885	955626.18	40226.33	43	9926	956160.84	40061.12	43	9967	956236.41	39723.52
43	9804	954771.95	39828.24	43	9845	955228.35	40082.22	43	9886	955632.42	40226.10	43	9927	956163.85	40049.96	43	9968	956224.74	39728.11
43	9805	954784.15	39842.58	43	9846	955238.91	40088.95	43	9887	955644.93	40224.52	43	9928	956166.21	40037.62	43	9969	956213.81	39734.18
43	9806	954793.34	39851.16	43	9847	955253.69	40096.88	43	9888	955662.12	40228.67	43	9929	956167.01	40025.12	43	9970	956203.64	39741.55
43	9807	954803.55	39858.53	43	9848	955271.03	40104.44	43	9889	955672.34	40236.04	43	9930	956167.35	40013.56	43	9971	956194.44	39750.19
43	9972	956183.49	39752.32	43	10013	955698.28	40025.83	43	10054	955234.43	39816.73	43	10095	954816.26	39511.88	43	10136	954566.01	39167.39
43	9973	956146.51	39757.35	43	10014	955690.83	40024.57	43	10055	955208.23	39806.00	43	10096	954815.43	39508.98	43	10137	954552.48	39153.19
43	9974	956134.21	39759.69	43	10015	955675.72	40022.57	43	10056	955196.04	39802.88	43	10097	954812.49	39499.93	43	10138	954551.24	39142.82
43	9975	956103.29	39768.32	43	10016	955663.15	40021.74	43	10057	955180.73	39799.88	43	10098	954807.14	39488.55	43	10139	954553.36	39125.71
43	9976	956091.40	39772.19	43	10017	955656.91	40021.97	43	10058	955168.26	39799.10	43	10099	954801.85	39479.63	43	10140	954556.83	39114.76
43	9977	956080.05	39777.55	43	10018	955635.35	40018.61	43	10059	955161.13	39799.08	43	10100	954794.47	39469.50	43	10141	954557.16	39113.73
43	9978	956054.82	39790.86	43	10019	955623.75	40013.98	43	10060	955159.58	39798.46	43	10101	954785.85	39460.28	43	10142	954557.77	39110.76
43	9979	956044.77	39798.24	43	10020	955613.12	40010.72	43	10061	955157.48	39797.72	43	10102	954778.19	39453.60	43	10143	954559.52	39101.39
43	9980	956039.79	39802.19	43	10021	955600.80	40008.36	43	10062	955140.34	39791.15	43	10103	954771.05	39448.47	43	10144	954560.32	39088.89
43	9981	956039.22	39802.71	43	10022	955588.22	40007.59	43	10063	955130.23	39783.78	43	10104	954770.06	39447.81	43	10145	954560.37	39086.36
43	9982	956037.86	39803.80	43	10023	955581.20	40007.57	43	10064	955121.20	39778.55	43	10105	954767.97	39446.24	43	10146	954559.51	39073.71
43	9983	956025.86	39813.55	43	10024	955568.60	40008.38	43	10065	955109.94	39773.22	43	10106	954759.97	39439.97	43	10147	954561.51	39068.17
43	9984	956017.21	39822.66	43	10025	955557.87	40010.34	43	10066	955097.99	39769.35	43	10107	954751.30	39432.87	43	10148	954564.29	39057.24
43	9985	956009.88	39832.86	43	10026	955536.04	40003.69	43	10067	955087.23	39766.96	43	10108	954741.96	39426.04	43	10149	954564.65	39056.01
43	9986	956003.76	39843.84	43	10027	955525.94	39996.33	43	10068	955074.77	39765.37	43	10109	954736.04	39415.88	43	10150	954565.83	39046.92
43	9987	955985.09	39881.54	43	10028	955514.92	39990.29	43	10069	955064.93	39761.82	43	10110	954729.53	39406.64	43	10151	954566.23	39043.52
43	9988	955981.29	39893.44	43	10029	955504.75	39985.75	43	10070	955054.83	39754.46	43	10111	954724.09	39400.02	43	10152	954566.95	39029.67
43	9989	955972.23	39929.45	43	10030	955493.14	39981.11	43	10071	955043.81	39748.37	43	10112	954721.70	39397.15	43	10153	954566.74	39023.38
43	9990	955970.76	39941.87	43	10031	955480.55	39975.59	43	10072	955033.96	39744.36	43	10113	954713.51	39388.94	43	10154	954565.20	39011.01
43	9991	955961.15	39971.93	43	10032	955477.25	39973.46	43	10073	955022.01	39740.48	43	10114	954705.69	39377.97	43	10155	954564.79	39009.30
43	9992	955944.88	39994.82	43	10033	955468.78	39968.01	43	10074	955009.81	39737.59	43	10115	954700.35	39366.64	43	10156	954562.22	38998.32
43	9993	955935.26	40002.80	43	10034	955457.75	39961.92	43	10075	954997.37	39736.00	43	10116	954698.73	39364.08	43	10157	954562.12	38997.96
43	9994	955926.60	40011.97	43	10035	955446.38	39956.93	43	10076	954987.00	39730.45	43	10117	954697.75	39362.71	43	10158	954558.34	38986.31
43	9995	955919.28	40022.10	43	10036	955434.98	39952.78	43	10077	954974.92	39721.52	43	10118	954693.54	39355.99	43	10159	954552.99	38974.98
43	9996	955913.16	40033.08	43	10037	955420.87	39945.69	43	10078	954964.36	39714.79	43	10119	954682.50	39339.79	43	10160	954544.78	38962.36
43	9997	955912.70	40033.79	43	10038	955408.98	39937.64	43	10079	954952.99	39709.46	43	10120	954670.58	39322.81	43	10161	954536.84	38952.68
43	9998	955911.43	40036.17	43	10039	955398.07	39931.55	43	10080	954932.81	39698.31	43	10121	954671.13	39311.54	43	10162	954525.14	38941.52
43	9999	955894.31	40040.06	43	10040	955386.15	39926.03	43	10081	954927.47	39686.92	43	10122	954671.19	39308.48	43	10163	954518.70	38928.93
43	10000	955836.28	40056.31	43	10041	955371.65	39921.41	43	10082	954920.66	39676.33	43	10123	954669.84	39292.41	43	10164	954515.05	38916.23
43	10001	955814.07	40057.94	43	10042	955359.56	39918.29	43	10083	954912.29	39665.30	43	10124	954667.52	39280.09	43	10165	954509.63	38897.55
43	10002	955802.71	40052.54	43	10043	955349.30	39913.33	43	10084	954903.04	39654.54	43	10125	954663.20	39266.96	43	10166	954505.74	38885.61

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				
43	10003	955792,52	40049,29	43	10044	955341,92	39903,14	43	10085	954894,06	39645,90	43	10126	954658,64	39255,29	43	10167	954500,40	38874,28
43	10004	955790,75	40048,67	43	10045	955332,23	39891,85	43	10086	954875,85	39631,80	43	10127	954652,62	39244,30	43	10168	954465,32	38805,83
43	10005	955786,97	40047,95	43	10046	955323,04	39883,27	43	10087	954862,85	39613,09	43	10128	954645,04	39233,52	43	10169	954456,26	38768,58
43	10006	955778,42	40046,32	43	10047	955309,87	39872,84	43	10088	954859,34	39593,34	43	10129	954639,42	39224,60	43	10170	954453,23	38758,46
43	10007	955766,30	40045,32	43	10048	955302,49	39862,65	43	10089	954854,06	39572,68	43	10130	954632,05	39214,40	43	10171	954448,56	38746,80
43	10008	955757,39	40039,68	43	10049	955293,87	39853,50	43	10090	954849,38	39560,94	43	10131	954622,37	39202,64	43	10172	954443,74	38737,12
43	10009	955743,48	40033,36	43	10050	955283,69	39844,42	43	10091	954844,89	39551,34	43	10132	954613,17	39193,99	43	10173	954437,04	38726,53
43	10010	955731,51	40029,42	43	10051	955274,05	39836,42	43	10092	954838,76	39540,35	43	10133	954603,08	39186,10	43	10174	954428,98	38716,85
43	10011	955716,64	40026,60	43	10052	955263,47	39829,70	43	10093	954831,73	39529,57	43	10134	954592,52	39179,37	43	10175	954417,27	38706,22
43	10012	955704,18	40025,78	43	10053	955252,11	39824,30	43	10094	954823,68	39519,90	43	10135	954580,84	39172,96	43	10176	954407,17	38698,85
43	10177	954397,70	38693,14	43	10218	953865,81	38329,12	43	10259	953306,94	37984,28	43	10300	952838,26	37743,39	43	10341	952334,67	37649,54
43	10178	954386,34	38687,74	43	10219	953853,08	38325,34	43	10260	953295,92	37978,24	43	10301	952825,95	37741,02	43	10342	952321,83	37661,57
43	10179	954379,35	38680,02	43	10220	953841,00	38322,22	43	10261	953284,44	37973,19	43	10302	952814,83	37739,74	43	10343	952313,84	37671,23
43	10180	954374,68	38668,35	43	10221	953829,12	38319,86	43	10262	953272,49	37969,30	43	10303	952802,26	37738,96	43	10344	952302,03	37676,82
43	10181	954368,66	38657,30	43	10222	953816,06	38315,20	43	10263	953260,18	37965,88	43	10304	952791,22	37739,32	43	10345	952287,16	37679,70
43	10182	954353,52	38634,55	43	10223	953806,17	38308,41	43	10264	953250,08	37958,51	43	10305	952786,61	37735,77	43	10346	952273,80	37684,18
43	10183	954346,15	38624,41	43	10224	953790,54	38299,05	43	10265	953239,41	37951,89	43	10306	952776,05	37729,08	43	10347	952270,69	37683,71
43	10184	954337,53	38615,26	43	10225	953779,52	38293,01	43	10266	953228,39	37945,85	43	10307	952764,57	37723,68	43	10348	952258,12	37682,87
43	10185	954320,12	38599,45	43	10226	953769,69	38288,71	43	10267	953216,79	37941,21	43	10308	952752,97	37719,04	43	10349	952255,67	37682,88
43	10186	954311,67	38593,17	43	10227	953757,97	38284,06	43	10268	953201,61	37936,67	43	10309	952740,77	37715,98	43	10350	952247,53	37683,42
43	10187	954308,54	38582,83	43	10228	953745,78	38280,94	43	10269	953189,29	37934,37	43	10310	952727,77	37714,19	43	10351	952243,29	37683,69
43	10188	954303,87	38571,15	43	10229	953732,58	38276,94	43	10270	953176,72	37933,53	43	10311	952721,43	37713,82	43	10352	952230,76	37686,02
43	10189	954295,51	38554,42	43	10230	953713,53	38266,43	43	10271	953163,00	37933,90	43	10312	952715,20	37713,40	43	10353	952218,76	37689,90
43	10190	954288,69	38543,82	43	10231	953702,86	38259,69	43	10272	953152,10	37916,57	43	10313	952699,60	37713,62	43	10354	952206,74	37695,19
43	10191	954280,75	38534,15	43	10232	953692,29	38253,84	43	10273	953144,16	37906,89	43	10314	952677,84	37715,42	43	10355	952194,53	37698,17
43	10192	954264,60	38517,54	43	10233	953680,91	38248,50	43	10274	953131,07	37893,34	43	10315	952655,63	37717,38	43	10356	952185,07	37698,16
43	10193	954254,96	38509,60	43	10234	953669,19	38244,33	43	10275	953121,42	37885,33	43	10316	952647,73	37716,28	43	10357	952172,87	37695,03
43	10194	954220,59	38483,76	43	10235	953657,00	38241,26	43	10276	953109,87	37877,99	43	10317	952635,65	37713,33	43	10358	952161,65	37693,57
43	10195	954177,40	38453,93	43	10236	953641,56	38238,96	43	10277	953098,85	37871,95	43	10318	952622,54	37705,84	43	10359	952150,85	37692,89
43	10196	954174,32	38452,04	43	10237	953626,97	38227,32	43	10278	953087,24	37867,37	43	10319	952611,53	37694,09	43	10360	952149,08	37692,73
43	10197	954170,36	38449,67	43	10238	953617,32	38219,36	43	10279	953075,05	37864,24	43	10320	952602,34	37685,50	43	10361	952142,83	37692,96
43	10198	954147,67	38436,06	43	10239	953605,57	38211,25	43	10280	953061,78	37858,92	43	10321	952591,81	37677,30	43	10362	952130,32	37694,53
43	10199	954136,31	38430,66	43	10240	953591,80	38203,22	43	10281	953050,61	37849,64	43	10322	952588,19	37674,63	43	10363	952118,80	37696,42
43	10200	954115,65	38422,02	43	10241	953580,43	38197,88	43	10282	953039,94	37842,97	43	10323	952587,64	37674,21	43	10364	952087,29	37690,02
43	10201	954095,96	38408,87	43	10242	953559,70	38186,83	43	10283	953026,02	37836,57	43	10324	952581,71	37669,92	43	10365	952063,05	37687,66
43	10202	954084,94	38402,84	43	10243	953551,77	38177,15	43	10284	953011,07	37831,92	43	10325	952570,69	37663,82	43	10366	952046,13	37686,96
43	10203	954067,49	38395,26	43	10244	953540,93	38166,88	43	10285	952998,76	37829,55	43	10326	952559,55	37658,31	43	10367	952033,63	37687,71
43	10204	954055,53	38391,38	43	10245	953531,29	38158,87	43	10286	952986,19	37828,78	43	10327	952531,83	37646,16	43	10368	952021,07	37686,39
43	10205	954037,69	38386,91	43	10246	953520,73	38152,14	43	10287	952977,49	37828,83	43	10328	952489,80	37630,68	43	10369	952012,70	37681,82
43	10206	954020,95	38382,70	43	10247	953505,74	38144,25	43	10288	952970,22	37824,34	43	10329	952471,23	37623,49	43	10370	952003,63	37673,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	10207	954015.00	38379.35	43	10248	953494.02	38139.61	43	10289	952959.21	37818.30	43	10330	952459.03	37620.42	43	10371	951987.42	37659.02
43	10208	953995.82	38368.62	43	10249	953484.50	38136.31	43	10290	952950.16	37813.83	43	10331	952448.49	37618.09	43	10372	951977.21	37651.65
43	10209	953980.40	38360.03	43	10250	953472.31	38133.18	43	10291	952942.23	37804.14	43	10332	952435.94	37616.54	43	10373	951966.19	37645.60
43	10210	953968.80	38355.44	43	10251	953451.18	38120.54	43	10292	952932.93	37795.14	43	10333	952421.58	37616.08	43	10374	951959.23	37642.82
43	10211	953954.84	38350.88	43	10252	953437.75	38101.04	43	10293	952923.29	37787.18	43	10334	952409.08	37616.89	43	10375	951966.05	37635.84
43	10212	953942.53	38348.51	43	10253	953429.81	38091.37	43	10294	952912.73	37780.44	43	10335	952394.77	37619.12	43	10376	951973.38	37625.70
43	10213	953937.52	38348.06	43	10254	953413.77	38074.53	43	10295	952897.74	37772.62	43	10336	952382.57	37622.23	43	10377	951982.98	37619.37
43	10214	953928.18	38347.17	43	10255	953387.51	38050.37	43	10296	952887.63	37765.66	43	10337	952370.88	37626.88	43	10378	951991.67	37613.49
43	10215	953903.13	38346.09	43	10256	953353.31	38022.07	43	10297	952876.29	37758.32	43	10338	952354.90	37634.79	43	10379	952000.99	37605.15
43	10216	953892.65	38341.06	43	10257	953330.22	38001.62	43	10298	952865.38	37752.28	43	10339	952351.63	37636.89	43	10380	952008.98	37595.49
43	10217	953877.42	38333.76	43	10258	953320.58	37993.66	43	10299	952853.67	37747.64	43	10340	952344.41	37641.51	43	10381	952019.90	37578.36
43	10382	952026.52	37564.97	43	10423	952672.65	37491.44	43	10464	953590.92	37963.22	43	10505	954260.28	38270.35	43	10546	954750.74	38930.42
43	10383	952036.14	37552.17	43	10424	952688.83	37501.05	43	10465	953607.68	37971.79	43	10506	954284.60	38285.06	43	10547	954755.95	38948.56
43	10384	952047.37	37542.34	43	10425	952704.45	37511.60	43	10466	953617.05	37976.85	43	10507	954300.22	38295.65	43	10548	954761.59	38973.53
43	10385	952051.22	37539.13	43	10426	952715.22	37513.40	43	10467	953633.23	37986.46	43	10508	954338.14	38321.91	43	10549	954764.57	38992.16
43	10386	952074.00	37520.01	43	10427	952734.03	37514.02	43	10468	953648.85	37997.06	43	10509	954372.49	38347.75	43	10550	954766.31	39010.87
43	10387	952104.23	37490.80	43	10428	952752.83	37515.75	43	10469	953663.76	38008.59	43	10510	954387.41	38359.33	43	10551	954766.94	39029.75
43	10388	952112.34	37491.55	43	10429	952778.26	37519.49	43	10470	953677.88	38021.10	43	10511	954401.54	38371.78	43	10552	954766.35	39048.54
43	10389	952126.00	37493.77	43	10430	952796.68	37523.57	43	10471	953688.11	38028.01	43	10512	954414.86	38385.08	43	10553	954780.54	39079.84
43	10390	952149.09	37492.77	43	10431	952814.73	37528.87	43	10472	953712.78	38042.37	43	10513	954426.54	38397.25	43	10554	954797.71	39101.81
43	10391	952167.90	37493.32	43	10432	952832.54	37535.23	43	10473	953728.27	38052.96	43	10514	954438.96	38411.37	43	10555	954803.01	39109.60
43	10392	952175.13	37494.05	43	10433	952849.00	37542.38	43	10474	953754.49	38062.54	43	10515	954450.58	38426.29	43	10556	954805.73	39113.59
43	10393	952199.43	37488.19	43	10434	952869.54	37545.55	43	10475	953771.83	38070.05	43	10516	954461.08	38441.83	43	10557	954808.33	39117.41
43	10394	952216.30	37485.53	43	10435	952887.96	37549.63	43	10476	953788.60	38078.56	43	10517	954470.67	38458.07	43	10558	954821.42	39137.11
43	10395	952217.98	37485.28	43	10436	952915.43	37557.41	43	10477	953799.29	38084.41	43	10518	954478.72	38473.68	43	10559	954831.01	39153.35
43	10396	952219.67	37484.25	43	10437	952933.23	37563.83	43	10478	953810.85	38091.29	43	10519	954487.79	38482.80	43	10560	954839.59	39170.14
43	10397	952226.78	37479.69	43	10438	952950.47	37571.28	43	10479	953837.52	38100.23	43	10520	954500.21	38496.91	43	10561	954847.05	39187.45
43	10398	952242.37	37469.12	43	10439	952967.23	37579.85	43	10480	953854.86	38107.74	43	10521	954511.72	38511.77	43	10562	954853.50	39205.20
43	10399	952258.61	37459.51	43	10440	952983.53	37589.47	43	10481	953864.69	38112.06	43	10522	954522.32	38527.38	43	10563	954861.25	39230.38
43	10400	952275.38	37450.98	43	10441	953000.57	37600.68	43	10482	953881.46	38120.56	43	10523	954532.50	38542.56	43	10564	954865.34	39248.73
43	10401	952285.74	37445.89	43	10442	953025.24	37614.76	43	10483	953897.42	38130.05	43	10524	954544.79	38552.09	43	10565	954873.99	39267.65
43	10402	952303.04	37438.42	43	10443	953040.85	37625.37	43	10484	953914.92	38135.10	43	10525	954561.43	38566.58	43	10566	954890.19	39287.60
43	10403	952320.77	37432.02	43	10444	953055.77	37636.89	43	10485	953927.55	38138.88	43	10526	954574.76	38579.96	43	10567	954905.67	39299.53
43	10404	952338.93	37426.80	43	10445	953081.92	37644.23	43	10486	953945.36	38145.29	43	10527	954587.29	38594.07	43	10568	954922.76	39314.50
43	10405	952357.28	37422.64	43	10446	953099.73	37650.59	43	10487	953967.66	38150.14	43	10528	954598.80	38608.99	43	10569	954936.08	39327.80
43	10406	952375.95	37419.73	43	10447	953119.50	37659.10	43	10488	953986.20	38153.04	43	10529	954609.41	38624.54	43	10570	954948.62	39341.98
43	10407	952402.75	37416.68	43	10448	953136.27	37667.67	43	10489	954004.61	38157.16	43	10530	954619.01	38640.77	43	10571	954960.14	39356.83
43	10408	952421.60	37416.07	43	10449	953152.56	37677.28	43	10490	954022.67	38162.41	43	10531	954627.59	38657.57	43	10572	954964.25	39362.85
43	10409	952448.54	37416.90	43	10450	953166.69	37683.50	43	10491	954048.33	38171.62	43	10532	954637.08	38678.91	43	10573	954970.64	39372.43
43	10410	952467.34	37418.69	43	10451	953184.04	37690.96	43	10492	954065.57	38179.07	43	10533	954643.41	38696.67	43	10574	954980.23	39388.67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	10411	952485,88	37421,65	43	10452	953200,80	37699,53	43	10493	954082,33	38187,64	43	10534	954646,44	38706,77	43	10575	954990,21	39407,90
43	10412	952496,53	37423,93	43	10453	953217,10	37709,15	43	10494	954096,21	38195,50	43	10535	954651,76	38724,86	43	10576	955003,98	39427,62
43	10413	952513,28	37427,67	43	10454	953303,94	37789,66	43	10495	954123,36	38202,91	43	10536	954654,43	38736,54	43	10577	955012,29	39441,23
43	10414	952514,94	37428,06	43	10455	953343,65	37809,74	43	10496	954141,17	38209,32	43	10537	954675,67	38777,92	43	10578	955012,50	39441,77
43	10415	952515,94	37428,32	43	10456	953345,85	37810,83	43	10497	954158,41	38216,77	43	10538	954684,25	38794,72	43	10579	955017,14	39449,38
43	10416	952532,99	37433,30	43	10457	953450,97	37863,91	43	10498	954170,11	38221,83	43	10539	954691,70	38812,03	43	10580	955025,72	39466,18
43	10417	952550,80	37439,66	43	10458	953471,70	37874,44	43	10499	954174,64	38224,14	43	10540	954698,15	38829,72	43	10581	955030,21	39475,78
43	10418	952563,41	37444,73	43	10459	953514,94	37896,28	43	10500	954178,60	38226,17	43	10541	954706,65	38844,82	43	10582	955037,78	39493,09
43	10419	952605,42	37460,16	43	10460	953529,06	37908,74	43	10501	954186,87	38230,39	43	10542	954718,67	38862,39	43	10583	955044,12	39510,84
43	10420	952622,77	37467,68	43	10461	953550,61	37928,74	43	10502	954203,07	38240,00	43	10543	954728,26	38878,62	43	10584	955061,31	39531,73
43	10421	952644,74	37477,29	43	10462	953563,93	37942,06	43	10503	954227,22	38252,24	43	10544	954736,84	38895,42	43	10585	955073,60	39547,19
43	10422	952655,89	37482,87	43	10463	953575,60	37954,45	43	10504	954244,10	38260,74	43	10545	954744,30	38912,72	43	10586	955089,89	39552,04
43	10587	955107,58	39558,38	43	10628	955778,79	39828,21	44	10668	957109,44	47621,94	44	10709	956878,24	48022,86	44	10750	956643,27	48393,28
43	10588	955128,90	39567,44	43	10629	955785,75	39825,35	44	10669	957099,83	47629,99	44	10710	956869,61	48031,98	44	10751	956633,66	48401,27
43	10589	955143,03	39574,59	43	10630	955799,14	39807,88	44	10670	957091,19	47639,11	44	10711	956861,84	48042,53	44	10752	956625,03	48410,40
43	10590	955165,74	39580,85	43	10631	955806,60	39790,57	44	10671	957083,77	47649,26	44	10712	956855,09	48053,16	44	10753	956617,61	48420,61
43	10591	955183,56	39587,25	43	10632	955822,82	39758,70	44	10672	957077,79	47660,31	44	10713	956849,76	48064,52	44	10754	956611,63	48431,60
43	10592	955200,79	39594,76	43	10633	955831,40	39741,89	44	10673	957073,12	47671,97	44	10714	956845,88	48076,49	44	10755	956606,97	48443,27
43	10593	955217,55	39603,31	43	10634	955840,97	39725,69	44	10674	957070,01	47684,13	44	10715	956843,55	48088,78	44	10756	956603,27	48457,18
43	10594	955233,54	39606,45	43	10635	955851,63	39710,10	44	10675	957067,07	47699,52	44	10716	956841,26	48104,95	44	10757	956600,83	48469,53
43	10595	955251,95	39610,51	43	10636	955863,18	39695,23	44	10676	957066,29	47712,07	44	10717	956840,37	48117,44	44	10758	956600,06	48482,08
43	10596	955270,01	39615,79	43	10637	955875,59	39681,09	44	10677	957067,16	47725,89	44	10718	956837,37	48130,01	44	10759	956600,28	48488,31
43	10597	955287,71	39622,20	43	10638	955888,90	39667,72	44	10678	957069,03	47739,95	44	10719	956830,97	48139,23	44	10760	956601,85	48500,78
43	10598	955308,04	39630,76	43	10639	955903,07	39655,25	44	10679	957064,40	47749,91	44	10720	956824,21	48149,81	44	10761	956604,55	48511,87
43	10599	955325,72	39638,33	43	10640	955917,21	39644,13	44	10680	957059,05	47762,85	44	10721	956818,89	48161,16	44	10762	956605,74	48520,05
43	10600	955343,06	39645,85	43	10641	955932,15	39632,61	44	10681	957054,39	47774,51	44	10722	956815,00	48173,13	44	10763	956604,04	48528,48
43	10601	955359,83	39654,40	43	10642	955947,73	39622,00	44	10682	957051,28	47786,73	44	10723	956812,55	48185,48	44	10764	956595,41	48537,67
43	10602	955376,02	39663,99	43	10643	955963,96	39612,39	44	10683	957049,72	47799,03	44	10724	956811,78	48197,98	44	10765	956588,00	48547,82
43	10603	955391,63	39674,59	43	10644	955983,66	39602,27	44	10684	957041,20	47808,11	44	10725	956812,00	48204,26	44	10766	956582,00	48558,82
43	10604	955406,44	39686,15	43	10645	956000,43	39593,72	44	10685	957033,90	47818,25	44	10726	956813,01	48216,78	44	10767	956577,35	48570,48
43	10605	955420,69	39698,59	43	10646	956017,73	39586,25	44	10686	957027,80	47829,30	44	10727	956814,57	48229,26	44	10768	956574,24	48582,64
43	10606	955430,76	39707,72	43	10647	956035,46	39579,84	44	10687	957026,40	47832,68	44	10728	956817,71	48241,42	44	10769	956572,68	48595,12
43	10607	955444,09	39721,02	43	10648	956053,61	39574,62	44	10688	957026,17	47833,27	44	10729	956815,28	48258,75	44	10770	956571,77	48609,32
43	10608	955452,92	39731,01	43	10649	956084,42	39566,00	44	10689	957023,14	47840,96	44	10730	956805,51	48270,03	44	10771	956572,00	48615,55
43	10609	955453,68	39731,96	43	10650	956102,88	39561,90	44	10690	957020,03	47853,12	44	10731	956798,09	48280,18	44	10772	956573,56	48628,02
43	10610	955464,64	39741,64	43	10651	956115,96	39559,81	44	10691	957018,47	47865,60	44	10732	956791,31	48292,16	44	10773	956576,57	48641,05
43	10611	955477,11	39747,58	43	10652	956124,07	39555,44	44	10692	957017,91	47878,74	44	10733	956785,99	48303,57	44	10774	956580,37	48652,68
43	10612	955499,94	39759,13	43	10653	956139,60	39547,18	44	10693	957018,00	47879,63	44	10734	956782,10	48315,49	44	10775	956584,97	48664,39
43	10613	955516,25	39768,73	43	10654	956156,91	39539,64	44	10694	957013,05	47888,76	44	10735	956779,77	48327,84	44	10776	956591,02	48675,36
43	10614	955537,33	39778,43	43	10655	956174,64	39533,30	44	10695	957007,23	47903,45	44	10736	956778,99	48340,38	44	10777	956598,41	48685,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	10615	955559,73	39789,56	43	10656	956192,79	39528,01	44	10696	957003,33	47915,36	44	10737	956779,11	48346,61	44	10778	956607,80	48696,50
43	10616	955573,17	39797,46	43	10657	956211,15	39523,91	44	10697	957001,00	47927,71	44	10738	956777,45	48358,62	44	10779	956616,90	48705,05
43	10617	955590,18	39804,78	43	10658	956229,81	39520,99	44	10698	956989,22	47945,29	44	10739	956774,22	48365,26	44	10780	956627,13	48712,45
43	10618	955592,29	39805,23	43	10659	956248,56	39519,19	44	10699	956977,23	47949,19	44	10740	956764,24	48368,55	44	10781	956630,19	48722,60
43	10619	955607,05	39808,17	43	10660	956267,40	39518,62	44	10700	956965,89	47954,51	44	10741	956756,01	48367,70	44	10782	956634,11	48734,54
43	10620	955625,85	39809,94	43	10661	956286,22	39519,22	44	10701	956955,29	47961,26	44	10742	956741,56	48365,75	44	10783	956633,41	48742,51
43	10621	955644,50	39812,89	43	9359	956305,02	39521,00	44	10702	956945,57	47969,25	44	10743	956728,99	48364,94	44	10784	956621,00	48751,11
43	10622	955662,81	39817,01	44	10662	957184,18	47578,10	44	10703	956937,86	47977,34	44	10744	956716,83	48365,49	44	10785	956609,02	48755,01
43	10623	955680,97	39822,24	44	10663	957168,88	47599,38	44	10704	956929,89	47987,00	44	10745	956704,33	48367,04	44	10786	956597,67	48760,33
43	10624	955700,78	39824,10	44	10664	957153,45	47602,34	44	10705	956922,90	47997,98	44	10746	956691,69	48370,05	44	10787	956587,09	48767,08
43	10625	955715,88	39826,16	44	10665	957141,25	47605,47	44	10706	956909,89	48002,74	44	10747	956677,13	48374,78	44	10788	956575,91	48775,22
43	10626	955741,70	39828,13	44	10666	957129,58	47610,07	44	10707	956898,54	48008,12	44	10748	956665,45	48379,39	44	10789	956566,74	48783,81
43	10627	955760,35	39831,08	44	10667	957120,02	47615,20	44	10708	956887,85	48014,87	44	10749	956654,43	48385,49	44	10790	956565,60	48785,14
44	10791	956563,65	48782,12	44	10832	956416,76	48381,46	44	10873	956822,80	47811,02	45	10913	957023,54	48994,77	45	10954	956725,97	49577,85
44	10792	956555,01	48772,98	44	10833	956423,08	48363,72	44	10874	956827,72	47797,24	45	10914	957013,90	49010,99	45	10955	956736,62	49593,42
44	10793	956538,63	48760,19	44	10834	956430,62	48346,41	44	10875	956832,94	47779,13	45	10915	957003,26	49026,54	45	10956	956746,14	49609,67
44	10794	956523,99	48749,95	44	10835	956439,16	48329,64	44	10876	956839,38	47761,40	45	10916	956991,76	49041,43	45	10957	956758,01	49632,36
44	10795	956512,37	48745,35	44	10836	956448,81	48313,43	44	10877	956846,81	47744,08	45	10917	956979,26	49055,60	45	10958	956763,69	49645,44
44	10796	956500,61	48742,91	44	10837	956459,33	48297,82	44	10878	956855,35	47727,32	45	10918	956966,00	49068,94	45	10959	956765,51	49649,63
44	10797	956482,92	48741,02	44	10838	956470,95	48282,93	44	10879	956864,43	47711,92	45	10919	956946,53	49086,34	45	10960	956771,90	49667,42
44	10798	956479,80	48741,08	44	10839	956483,34	48268,81	44	10880	956866,87	47693,23	45	10920	956931,63	49097,88	45	10961	956777,16	49685,48
44	10799	956469,65	48741,91	44	10840	956496,72	48255,48	44	10881	956868,65	47674,48	45	10921	956916,07	49108,47	45	10962	956779,77	49695,33
44	10800	956463,77	48740,39	44	10841	956510,86	48242,98	44	10882	956871,65	47655,86	45	10922	956899,86	49118,06	45	10963	956783,91	49713,72
44	10801	956446,99	48738,22	44	10842	956525,77	48231,44	44	10883	956877,71	47628,25	45	10923	956878,50	49129,26	45	10964	956786,83	49732,38
44	10802	956443,87	48738,34	44	10843	956547,20	48216,60	44	10884	956882,93	47610,13	45	10924	956860,12	49148,14	45	10965	956788,52	49750,33
44	10803	956410,98	48739,54	44	10844	956563,41	48206,96	44	10885	956889,37	47592,40	45	10925	956847,63	49162,26	45	10966	956788,62	49751,15
44	10804	956400,50	48739,94	44	10845	956580,26	48198,45	44	10886	956896,33	47576,31	45	10926	956834,26	49175,59	45	10967	956789,19	49769,95
44	10805	956370,29	48741,12	44	10846	956597,56	48190,94	44	10887	956896,80	47575,15	45	10927	956820,12	49188,09	45	10968	956788,65	49788,79
44	10806	956342,40	48743,10	44	10847	956601,36	48183,84	44	10888	956897,26	47574,21	45	10928	956805,21	49199,64	45	10969	956786,88	49807,55
44	10807	956336,38	48743,59	44	10848	956602,16	48182,39	44	10889	956905,34	47558,33	45	10929	956784,12	49214,48	45	10970	956783,89	49826,17
44	10808	956341,49	48737,80	44	10849	956614,13	48160,40	44	10890	956914,99	47542,12	45	10930	956779,93	49219,89	45	10971	956779,79	49844,60
44	10809	956354,87	48724,47	44	10850	956614,88	48155,66	44	10891	956925,51	47526,51	45	10931	956778,43	49221,90	45	10972	956774,58	49862,66
44	10810	956359,29	48720,55	44	10851	956617,13	48141,78	44	10892	956937,13	47511,68	45	10932	956767,71	49235,81	45	10973	956770,24	49874,62
44	10811	956369,01	48711,97	44	10852	956621,24	48123,41	44	10893	956949,52	47497,57	45	10933	956756,20	49250,70	45	10974	956770,01	49875,38
44	10812	956378,61	48704,56	44	10853	956626,46	48105,29	44	10894	956962,91	47484,24	45	10934	956755,74	49251,63	45	10975	956768,14	49880,40
44	10813	956384,12	48695,14	44	10854	956632,90	48087,56	44	10895	956977,06	47471,75	45	10935	956753,64	49255,62	45	10976	956758,03	49904,94
44	10814	956381,20	48683,87	44	10855	956640,33	48070,24	44	10896	956991,74	47460,32	45	10936	956749,75	49262,98	45	10977	956749,50	49921,71
44	10815	956377,17	48665,54	44	10856	956645,75	48059,78	44	10897	956999,50	47468,91	45	10937	956744,42	49275,10	45	10978	956739,87	49937,93
44	10816	956374,15	48646,88	44	10857	956648,01	48045,13	44	10898	957041,93	47519,93	45	10938	956744,48	49284,68	45	10979	956729,25	49953,55
44	10817	956372,36	48628,11	44	10858	956652,12	48026,70	44	10899	957070,79	47551,73	45	10939	956743,93	49303,52	45	10980	956717,73	49968,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	10818	956371,80	48609,30	44	10859	956657,45	48008,65	44	10900	957080,45	47559,71	45	10940	956742,16	49322,28	45	10981	956710,11	49977,53
44	10819	956372,46	48590,47	44	10860	956663,78	47990,91	44	10901	957097,86	47570,35	45	10941	956739,17	49340,90	45	10982	956701,12	49995,40
44	10820	956374,82	48563,78	44	10861	956671,32	47973,60	44	10902	957109,25	47575,72	45	10942	956735,06	49359,33	45	10983	956691,49	50011,62
44	10821	956377,81	48545,16	44	10862	956679,87	47956,78	44	10903	957127,75	47581,56	45	10943	956729,85	49377,38	45	10984	956680,98	50027,18
44	10822	956381,92	48526,79	44	10863	956689,40	47940,56	44	10904	957149,75	47585,24	45	10944	956723,41	49395,12	45	10985	956673,34	50036,92
44	10823	956387,13	48508,68	44	10864	956700,03	47925,01	44	10905	957155,99	47584,82	45	10945	956715,99	49412,43	45	10986	956671,71	50054,15
44	10824	956393,57	48490,94	44	10865	956715,54	47904,50	44	10906	957166,27	47583,13	45	10946	956703,42	49437,47	45	10987	956668,83	50072,78
44	10825	956397,64	48481,49	44	10866	956727,93	47890,38	44	10907	957184,18	47578,10	45	10947	956696,42	49449,33	45	10988	956664,73	50091,15
44	10826	956398,34	48479,86	44	10867	956741,31	47877,05	45	10908	956729,83	48896,38	45	10948	956690,01	49472,42	45	10989	956659,41	50109,26
44	10827	956400,31	48475,32	44	10868	956755,45	47864,56	45	10909	957029,27	48914,19	45	10949	956683,69	49490,16	45	10990	956653,10	50127,00
44	10828	956400,63	48463,22	44	10869	956770,37	47853,02	45	10910	957067,79	48929,01	45	10950	956687,30	49519,82	45	10991	956645,56	50144,26
44	10829	956402,41	48444,46	44	10870	956785,93	47842,43	45	10911	957075,26	48945,04	45	10951	956696,29	49535,00	45	10992	956637,04	50161,09
44	10830	956405,40	48425,84	44	10871	956795,27	47836,90	45	10912	957045,64	48959,93	45	10952	956704,65	49547,42	45	10993	956623,48	50184,87
44	10831	956409,51	48407,47	44	10872	956808,65	47823,45	45	10913	957034,27	48972,88	45	10953	956712,77	49561,06	45	10994	956612,86	50200,43
45	10995	956601,35	50215,33	45	11036	956502,73	49928,67	45	11077	956478,05	49495,44	45	11118	956648,34	49058,29	45	10907	956997,83	48896,38
45	10996	956598,18	50231,72	45	11037	956511,35	49919,53	45	11078	956477,20	49479,62	45	11119	956660,10	49054,15	46	11159	956480,18	48841,34
45	10997	956594,88	50249,10	45	11038	956519,10	49909,63	45	11079	956475,53	49466,80	45	11120	956671,56	49048,82	46	11160	956485,68	48845,54
45	10998	956597,62	50264,54	45	11039	956525,85	49899,05	45	11080	956476,24	49464,41	45	11121	956682,15	49042,07	46	11161	956498,50	48864,55
45	10999	956600,74	50271,34	45	11040	956531,17	49887,63	45	11081	956478,84	49449,23	45	11122	956692,65	49033,98	46	11162	956496,47	48866,04
45	11000	956571,15	50261,85	45	11041	956535,04	49875,71	45	11082	956484,89	49440,89	45	11123	956701,82	49025,39	46	11163	956487,29	48874,64
45	11001	956557,95	50252,18	45	11042	956537,12	49865,89	45	11083	956492,36	49427,86	45	11124	956709,78	49015,66	46	11164	956470,02	48894,13
45	11002	956528,62	50233,71	45	11043	956546,70	49858,83	45	11084	956497,68	49416,50	45	11125	956716,54	49005,09	46	11165	956462,61	48904,34
45	11003	956517,81	50227,48	45	11044	956555,87	49850,29	45	11085	956501,56	49404,58	45	11126	956721,86	48993,73	46	11166	956456,62	48915,33
45	11004	956515,72	50226,33	45	11045	956563,60	49840,97	45	11086	956503,89	49392,23	45	11127	956725,84	48983,23	46	11167	956450,05	48928,49
45	11005	956497,19	50215,73	45	11046	956571,02	49830,76	45	11087	956504,66	49379,73	45	11128	956729,72	48971,26	46	11168	956443,47	48941,53
45	11006	956487,65	50212,64	45	11047	956577,11	49819,77	45	11088	956504,26	49370,34	45	11129	956745,42	48958,44	46	11169	956437,40	48951,06
45	11007	956479,31	50205,03	45	11048	956582,12	49806,76	45	11089	956509,02	49365,83	45	11130	956751,78	48958,25	46	11170	956424,11	48952,71
45	11008	956462,62	50191,13	45	11049	956586,01	49794,85	45	11090	956517,64	49356,64	45	11131	956763,27	48956,98	46	11171	956411,71	48955,08
45	11009	956452,04	50184,43	45	11050	956588,45	49782,50	45	11091	956524,94	49346,50	45	11132	956775,57	48954,67	46	11172	956399,83	48958,92
45	11010	956429,25	50174,53	45	11051	956589,22	49770,00	45	11092	956531,04	49335,50	45	11133	956787,56	48950,76	46	11173	956386,47	48964,74
45	11011	956417,29	50170,68	45	11052	956588,43	49757,42	45	11093	956537,52	49321,52	45	11134	956798,90	48945,44	46	11174	956376,25	48969,85
45	11012	956394,91	50163,20	45	11053	956586,08	49745,10	45	11094	956541,29	49309,55	45	11135	956808,91	48939,57	46	11175	956365,66	48976,60
45	11013	956404,88	50147,22	45	11054	956583,46	49735,25	45	11095	956543,73	49297,26	45	11136	956810,27	48938,65	46	11176	956355,94	48984,59
45	11014	956413,15	50132,15	45	11055	956579,54	49723,27	45	11096	956544,51	49284,70	45	11137	956813,20	48936,47	46	11177	956355,37	48985,23
45	11015	956418,47	50120,73	45	11056	956574,16	49711,90	45	11097	956544,43	49275,83	45	11138	956819,08	48932,23	46	11178	956354,47	48986,21
45	11016	956423,80	50108,55	45	11057	956567,67	49700,57	45	11098	956543,65	49263,31	45	11139	956829,03	48923,12	46	11179	956347,42	48993,78
45	11017	956433,95	50101,14	45	11058	956560,38	49690,47	45	11099	956541,90	49254,12	45	11140	956837,66	48914,00	46	11180	956340,00	49003,93
45	11018	956443,13	50092,55	45	11059	956550,21	49679,49	45	11100	956541,30	49250,94	45	11141	956845,07	48903,78	46	11181	956333,91	49014,93
45	11019	956451,09	50082,88	45	11060	956544,34	49671,34	45	11101	956541,42	49250,12	45	11142	956851,06	48892,80	46	11182	956328,20	49029,57
45	11020	956457,84	50072,30	45	11061	956539,07	49659,97	45	11102	956544,91	49222,22	45	11143	956856,87	48878,85	46	11183	956324,32	49041,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	11021	956464,64	50059,15	45	11062	956532,34	49649,35	45	11103	956552,22	49212,02	45	11144	956860,75	48866,95	46	11184	956316,60	49050,16
45	11022	956469,18	50047,48	45	11063	956524,40	49637,94	45	11104	956558,31	49201,02	45	11145	956868,12	48853,16	46	11185	956307,54	49058,75
45	11023	956472,39	50035,26	45	11064	956518,35	49626,97	45	11105	956563,74	49189,37	45	11146	956878,28	48845,82	46	11186	956299,45	49068,42
45	11024	956473,94	50022,84	45	11065	956511,06	49616,80	45	11106	956567,63	49177,40	45	11147	956887,45	48837,23	46	11187	956292,70	49079,05
45	11025	956474,51	50008,99	45	11066	956502,42	49607,67	45	11107	956569,95	49165,05	45	11148	956895,41	48827,50	46	11188	956287,38	49090,41
45	11026	956473,72	49996,47	45	11067	956493,76	49599,54	45	11108	956570,73	49152,56	45	11149	956901,94	48817,40	46	11189	956283,50	49102,33
45	11027	956471,26	49984,09	45	11068	956483,63	49592,14	45	11109	956578,56	49143,94	45	11150	956907,92	48806,40	46	11190	956281,17	49114,68
45	11028	956466,93	49970,16	45	11069	956472,59	49586,14	45	11110	956588,83	49136,54	45	11151	956912,59	48794,74	46	11191	956280,39	49127,23
45	11029	956467,81	49964,42	45	11070	956460,98	49581,47	45	11111	956597,89	49127,95	45	11152	956918,36	48789,61	46	11192	956280,62	49133,52
45	11030	956468,06	49962,90	45	11071	956459,13	49572,40	45	11112	956605,97	49118,28	45	11153	956925,46	48791,26	46	11193	956282,19	49145,93
45	11031	956468,43	49960,43	45	11072	956460,22	49560,55	45	11113	956612,61	49107,65	45	11154	956936,94	48822,46	46	11194	956278,05	49166,36
45	11032	956479,83	49945,07	45	11073	956466,20	49549,55	45	11114	956618,04	49096,29	45	11155	956942,21	48833,83	46	11195	956270,63	49176,51
45	11033	956493,13	49936,66	45	11074	956470,86	49537,83	45	11115	956621,44	49086,78	45	11156	956959,15	48859,14	46	11196	956264,54	49187,57
45	11034	956499,57	49931,31	45	11075	956473,96	49525,67	45	11116	956624,54	49074,62	45	11157	956967,23	48868,79	46	11197	956260,00	49199,23
45	11035	956500,25	49930,79	45	11076	956477,27	49507,99	45	11117	956636,14	49061,37	45	11158	956987,71	48889,05	46	11198	956256,55	49211,51
46	11199	956254,22	49223,86	46	11240	956172,23	49632,56	46	11281	956130,98	50013,07	46	11322	956169,06	50421,65	46	11363	956117,16	50863,60
46	11200	956253,44	49236,35	46	11241	956172,46	49638,84	46	11282	956117,71	50020,54	46	11323	956179,18	50429,04	46	11364	956121,17	50876,88
46	11201	956254,13	49248,11	46	11242	956174,03	49651,27	46	11283	956107,55	50027,94	46	11324	956191,92	50440,13	46	11365	956119,90	50886,02
46	11202	956254,23	49248,88	46	11243	956177,05	49663,48	46	11284	956098,61	50036,30	46	11325	956197,97	50451,09	46	11366	956115,02	50890,99
46	11203	956254,85	49252,12	46	11244	956181,75	49675,12	46	11285	956089,49	50042,14	46	11326	956197,04	50466,59	46	11367	956107,21	50891,74
46	11204	956256,59	49261,25	46	11245	956187,90	49686,62	46	11286	956079,77	50050,19	46	11327	956193,41	50476,68	46	11368	956094,64	50891,00
46	11205	956259,64	49271,58	46	11246	956194,63	49697,25	46	11287	956071,26	50059,33	46	11328	956185,34	50486,35	46	11369	956088,40	50891,18
46	11206	956264,23	49283,23	46	11247	956202,59	49706,90	46	11288	956063,40	50068,89	46	11329	956178,20	50493,75	46	11370	956069,33	50892,74
46	11207	956270,28	49294,26	46	11248	956211,81	49715,51	46	11289	956056,65	50079,52	46	11330	956169,03	50502,35	46	11371	956057,02	50895,13
46	11208	956277,68	49304,37	46	11249	956222,57	49725,03	46	11290	956051,34	50090,89	46	11331	956161,06	50512,02	46	11372	956045,04	50898,98
46	11209	956286,32	49313,56	46	11250	956232,80	49732,43	46	11291	956047,46	50102,80	46	11332	956154,31	50522,66	46	11373	956043,47	50899,71
46	11210	956287,30	49314,93	46	11251	956243,72	49738,50	46	11292	956045,13	50115,15	46	11333	956148,55	50534,12	46	11374	956033,70	50904,31
46	11211	956289,90	49318,85	46	11252	956254,99	49744,09	46	11293	956044,36	50127,71	46	11334	956143,90	50545,80	46	11375	956023,12	50911,06
46	11212	956293,60	49324,20	46	11253	956266,61	49748,69	46	11294	956044,48	50133,93	46	11335	956140,80	50557,95	46	11376	956013,40	50919,06
46	11213	956295,81	49338,33	46	11254	956271,40	49755,59	46	11295	956046,05	50146,41	46	11336	956139,25	50570,44	46	11377	956004,78	50928,20
46	11214	956288,39	49348,48	46	11255	956272,24	49765,06	46	11296	956048,11	50156,50	46	11337	956138,73	50581,36	46	11378	955997,48	50938,35
46	11215	956282,30	49359,47	46	11256	956259,23	49776,93	46	11297	956052,03	50168,37	46	11338	956139,22	50591,70	46	11379	955989,00	50952,36
46	11216	956276,85	49371,83	46	11257	956251,91	49787,08	46	11298	956057,07	50179,37	46	11339	956137,49	50595,78	46	11380	955983,58	50963,72
46	11217	956272,97	49383,74	46	11258	956245,82	49798,08	46	11299	956061,85	50193,08	46	11340	956131,14	50609,00	46	11381	955979,70	50975,64
46	11218	956270,65	49396,10	46	11259	956241,17	49809,74	46	11300	956064,21	50205,40	46	11341	956124,39	50619,64	46	11382	955975,86	50992,43
46	11219	956269,87	49408,66	46	11260	956237,86	49820,73	46	11301	956067,67	50218,02	46	11342	956118,40	50630,99	46	11383	955973,41	51004,73
46	11220	956269,86	49409,47	46	11261	956235,42	49833,08	46	11302	956072,27	50229,72	46	11343	956112,30	50641,99	46	11384	955972,64	51017,28
46	11221	956265,35	49419,21	46	11262	956234,65	49845,58	46	11303	956076,46	50238,96	46	11344	956107,76	50653,65	46	11385	955973,44	51029,81
46	11222	956261,47	49431,12	46	11263	956232,52	49859,52	46	11304	956078,47	50244,93	46	11345	956104,66	50665,82	46	11386	955975,74	51045,87
46	11223	956259,14	49443,47	46	11264	956230,20	49871,87	46	11305	956079,00	50246,46	46	11346	956103,00	50678,30	46	11387	955978,88	51058,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	11224	956258,37	49455,74	46	11265	956229,43	49884,37	46	11306	956079,32	50247,41	46	11347	956102,70	50683,41	46	11388	955983,47	51069,73
46	11225	956248,21	49463,08	46	11266	956229,92	49901,17	46	11307	956079,53	50248,05	46	11348	956102,67	50684,94	46	11389	955989,52	51080,76
46	11226	956239,04	49471,73	46	11267	956231,49	49913,65	46	11308	956081,12	50252,84	46	11349	956102,21	50692,44	46	11390	955996,93	51090,87
46	11227	956231,65	49480,41	46	11268	956234,48	49927,97	46	11309	956080,00	50259,75	46	11350	956102,33	50698,73	46	11391	956006,65	51102,18
46	11228	956221,01	49490,45	46	11269	956238,39	49939,96	46	11310	956079,12	50272,25	46	11351	956104,01	50711,21	46	11392	956015,86	51110,80
46	11229	956213,05	49500,12	46	11270	956237,77	49950,05	46	11311	956079,65	50287,11	46	11352	956107,04	50723,36	46	11393	956026,00	51118,14
46	11230	956204,59	49512,18	46	11271	956229,21	49962,53	46	11312	956081,22	50299,60	46	11353	956111,74	50735,01	46	11394	956030,98	51133,02
46	11231	956198,50	49523,24	46	11272	956220,04	49971,13	46	11313	956084,36	50311,75	46	11354	956116,80	50745,84	46	11395	956024,90	51144,02
46	11232	956193,84	49534,91	46	11273	956212,08	49980,79	46	11314	956089,45	50326,87	46	11355	956116,03	50758,51	46	11396	956020,24	51155,68
46	11233	956190,20	49545,77	46	11274	956205,32	49991,37	46	11315	956094,82	50338,23	46	11356	956116,59	50771,91	46	11397	956017,14	51167,85
46	11234	956187,10	49557,94	46	11275	956197,66	49996,41	46	11316	956105,07	50357,90	46	11357	956116,22	50780,54	46	11398	956015,59	51180,33
46	11235	956185,55	49570,36	46	11276	956186,45	50000,39	46	11317	956111,80	50368,53	46	11358	956115,51	50796,33	46	11399	956014,76	51196,76
46	11236	956182,05	49579,75	46	11277	956180,10	50000,58	46	11318	956119,77	50378,24	46	11359	956114,35	50818,04	46	11400	956014,88	51203,05
46	11237	956177,39	49591,42	46	11278	956166,61	50001,52	46	11319	956128,87	50386,79	46	11360	956114,03	50830,83	46	11401	956016,45	51215,53
46	11238	956174,29	49603,64	46	11279	956154,31	50003,83	46	11320	956149,54	50402,88	46	11361	956114,01	50838,76	46	11402	956019,54	51230,55
46	11239	956172,74	49616,06	46	11280	956142,32	50007,74	46	11321	956157,10	50410,58	46	11362	956114,80	50851,28	46	11403	956023,36	51242,48
46	11404	956028,74	51253,85	46	11445	955939,61	51675,82	46	11486	955897,45	52190,91	46	11527	955912,47	52701,54	46	11568	955701,32	53149,70
46	11405	956035,47	51264,47	46	11446	955949,08	51689,01	46	11487	955903,23	52205,21	46	11528	955913,27	52714,06	46	11569	955690,54	53153,99
46	11406	956043,44	51274,12	46	11447	955957,73	51698,20	46	11488	955909,29	52216,24	46	11529	955915,63	52726,37	46	11570	955659,51	53158,00
46	11407	956047,19	51289,92	46	11448	955962,85	51711,97	46	11489	955907,70	52238,30	46	11530	955919,56	52738,36	46	11571	955647,65	53161,87
46	11408	956044,52	51303,15	46	11449	955963,59	51727,55	46	11490	955901,62	52249,30	46	11531	955924,83	52749,72	46	11572	955605,43	53182,33
46	11409	956039,20	51314,51	46	11450	955960,50	51739,71	46	11491	955896,97	52260,97	46	11532	955931,57	52760,28	46	11573	955588,95	53180,89
46	11410	956035,60	51323,44	46	11451	955952,79	51761,14	46	11492	955892,95	52275,23	46	11533	955941,50	52773,13	46	11574	955585,83	53181,01
46	11411	956034,03	51327,47	46	11452	955944,17	51770,33	46	11493	955890,63	52287,59	46	11534	955949,47	52782,78	46	11575	955561,86	53182,79
46	11412	956032,81	51330,62	46	11453	955936,76	51780,49	46	11494	955889,87	52300,09	46	11535	955956,37	52790,29	46	11576	955553,45	53185,54
46	11413	956027,76	51345,86	46	11454	955931,16	51789,32	46	11495	955890,55	52312,60	46	11536	955958,70	52804,25	46	11577	955558,42	53188,29
46	11414	956025,44	51358,16	46	11455	955925,18	51800,33	46	11496	955892,56	52326,09	46	11537	955953,35	52818,43	46	11578	955564,83	53150,54
46	11415	956024,57	51370,72	46	11456	955918,02	51815,30	46	11497	955895,70	52338,24	46	11538	955943,74	52827,20	46	11579	955572,35	53133,27
46	11416	956024,79	51377,00	46	11457	955914,15	51827,28	46	11498	955900,30	52349,89	46	11539	955935,12	52836,34	46	11580	955580,87	53116,49
46	11417	956026,00	51391,82	46	11458	955911,83	51839,63	46	11499	955905,49	52359,42	46	11540	955927,71	52846,49	46	11581	955586,48	53106,84
46	11418	956028,35	51404,13	46	11459	955911,06	51852,13	46	11500	955912,22	52370,05	46	11541	955921,74	52857,50	46	11582	955589,34	53101,95
46	11419	956025,71	51422,24	46	11460	955911,84	51865,65	46	11501	955920,19	52379,75	46	11542	955917,09	52869,17	46	11583	955590,26	53100,38
46	11420	956020,21	51430,78	46	11461	955913,42	51878,13	46	11502	955929,31	52388,31	46	11543	955911,97	52883,01	46	11584	955595,99	53090,61
46	11421	956008,02	51433,93	46	11462	955917,30	51892,47	46	11503	955939,54	52395,70	46	11544	955906,12	52892,95	46	11585	955606,61	53075,03
46	11422	955995,24	51438,65	46	11463	955916,12	51896,61	46	11504	955947,97	52411,69	46	11545	955900,81	52904,32	46	11586	955618,21	53060,19
46	11423	955983,91	51443,98	46	11464	955913,80	51908,97	46	11505	955941,27	52426,38	46	11546	955896,94	52916,30	46	11587	955626,72	53050,40
46	11424	955972,87	51450,49	46	11465	955913,04	51921,53	46	11506	955937,29	52438,30	46	11547	955894,52	52928,59	46	11588	955632,41	53022,42
46	11425	955962,72	51457,89	46	11466	955913,50	51934,04	46	11507	955934,97	52450,65	46	11548	955891,08	52941,16	46	11589	955636,07	53009,79
46	11426	955953,56	51466,50	46	11467	955906,25	51961,64	46	11508	955934,20	52463,15	46	11549	955887,99	52953,33	46	11590	955642,94	52984,35
46	11427	955945,60	51476,17	46	11468	955899,26	51973,22	46	11509	955934,39	52472,43	46	11550	955886,00	52959,06	46	11591	955649,37	52966,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	11428	955938,85	51486,75	46	11469	955891,73	51983,96	46	11510	955935,97	52484,85	46	11551	955885,41	52961,04	46	11592	955656,78	52949,34
46	11429	955931,39	51500,25	46	11470	955885,65	51995,02	46	11511	955939,11	52497,00	46	11552	955883,54	52966,53	46	11593	955665,40	52932,50
46	11430	955926,73	51511,92	46	11471	955879,60	52009,95	46	11512	955944,99	52511,66	46	11553	955870,97	52985,77	46	11594	955675,02	52916,27
46	11431	955923,63	51524,03	46	11472	955875,73	52021,93	46	11513	955951,05	52522,69	46	11554	955863,77	52996,93	46	11595	955689,64	52894,37
46	11432	955921,62	51537,80	46	11473	955873,29	52034,22	46	11514	955957,99	52541,12	46	11555	955855,25	53006,95	46	11596	955699,89	52881,08
46	11433	955920,65	51549,34	46	11474	955872,53	52046,78	46	11515	955953,54	52554,55	46	11556	955847,85	53017,11	46	11597	955703,13	52866,51
46	11434	955916,78	51561,27	46	11475	955872,76	52053,07	46	11516	955950,44	52566,72	46	11557	955840,64	53028,85	46	11598	955708,44	52848,51
46	11435	955914,46	51573,62	46	11476	955874,34	52065,54	46	11517	955948,90	52579,21	46	11558	955835,33	53040,22	46	11599	955714,85	52830,76
46	11436	955913,69	51586,18	46	11477	955877,68	52078,87	46	11518	955948,30	52595,35	46	11559	955831,45	53052,20	46	11600	955722,26	52813,49
46	11437	955913,81	51592,46	46	11478	955881,51	52090,80	46	11519	955948,53	52601,63	46	11560	955827,88	53066,12	46	11601	955729,17	52799,92
46	11438	955915,77	51608,53	46	11479	955886,89	52102,16	46	11520	955941,96	52622,21	46	11561	955825,87	53073,72	46	11602	955721,87	52776,13
46	11439	955918,40	51624,60	46	11480	955895,25	52114,82	46	11521	955933,89	52631,88	46	11562	955803,97	53084,64	46	11603	955717,83	52757,74
46	11440	955921,54	51636,81	46	11481	955892,87	52124,17	46	11522	955927,14	52642,52	46	11563	955763,73	53113,24	46	11604	955714,90	52739,13
46	11441	955927,39	51653,30	46	11482	955891,33	52136,65	46	11523	955921,83	52653,88	46	11564	955754,68	53121,84	46	11605	955713,09	52720,36
46	11442	955927,60	51653,89	46	11483	955890,49	52154,14	46	11524	955917,76	52664,38	46	11565	955740,20	53135,18	46	11606	955712,51	52701,50
46	11443	955929,18	51657,30	46	11484	955891,28	52166,66	46	11525	955914,55	52676,55	46	11566	955727,91	53137,56	46	11607	955713,04	52682,71
46	11444	955932,88	51665,26	46	11485	955893,64	52178,98	46	11526	955913,01	52688,97	46	11567	955714,92	53142,11	46	11608	955715,23	52657,67
46	11609	955718,09	52639,04	46	11650	955677,83	51990,59	46	11691	955821,72	51261,91	46	11732	955944,35	50520,52	46	11773	955971,92	49880,33
46	11610	955722,29	52620,66	46	11651	955681,92	51972,15	46	11692	955817,06	51234,40	46	11733	955948,45	50502,15	46	11774	955980,06	49873,83
46	11611	955727,49	52602,54	46	11652	955687,24	51954,03	46	11693	955815,37	51215,64	46	11734	955939,29	50470,51	46	11775	955994,96	49862,28
46	11612	955733,90	52584,85	46	11653	955693,65	51936,34	46	11694	955814,79	51196,77	46	11735	955929,77	50454,31	46	11776	955601,36	49834,71
46	11613	955743,29	52562,92	46	11654	955704,68	51909,80	46	11695	955802,57	51154,86	46	11736	955919,51	50434,59	46	11777	956017,91	49809,87
46	11614	955747,66	52554,54	46	11655	955712,22	51878,21	46	11696	955795,06	51137,59	46	11737	955910,99	50417,76	46	11778	956012,57	49783,00
46	11615	955743,66	52540,73	46	11656	955710,98	51852,11	46	11697	955788,68	51119,86	46	11738	955903,49	50400,48	46	11779	956000,71	49760,30
46	11616	955739,49	52522,33	46	11657	955711,63	51833,33	46	11698	955783,40	51101,74	46	11739	955897,11	50382,76	46	11780	955993,32	49742,97
46	11617	955736,57	52503,72	46	11658	955713,39	51814,56	46	11699	955779,25	51083,34	46	11740	955888,88	50355,42	46	11781	955990,44	49735,22
46	11618	955734,76	52484,95	46	11659	955716,37	51795,93	46	11700	955776,33	51064,74	46	11741	955884,85	50337,03	46	11782	955989,92	49733,51
46	11619	955734,16	52466,91	46	11660	955720,46	51777,55	46	11701	955773,25	51036,14	46	11742	955881,82	50318,42	46	11783	955989,65	49732,89
46	11620	955734,18	52465,98	46	11661	955725,66	51759,43	46	11702	955772,67	51017,27	46	11743	955880,12	50299,65	46	11784	955986,94	49725,24
46	11621	955734,21	52464,16	46	11662	955732,08	51741,69	46	11703	955773,21	50998,43	46	11744	955879,58	50285,90	46	11785	955981,68	49707,17
46	11622	955734,23	52463,16	46	11663	955735,17	51709,79	46	11704	955774,97	50979,67	46	11745	955872,19	50261,75	46	11786	955977,54	49688,78
46	11623	955734,24	52462,57	46	11664	955731,24	51698,62	46	11705	955777,96	50961,04	46	11746	955869,17	50249,31	46	11787	955974,61	49670,18
46	11624	955727,95	52451,84	46	11665	955726,08	51680,50	46	11706	955782,06	50942,67	46	11747	955859,68	50224,30	46	11788	955972,82	49651,41
46	11625	955719,32	52435,07	46	11666	955721,93	51662,10	46	11707	955786,01	50925,93	46	11748	955854,42	50206,18	46	11789	955972,25	49632,54
46	11626	955711,91	52417,75	46	11667	955721,04	51656,62	46	11708	955791,23	50907,81	46	11749	955850,28	50187,78	46	11790	955972,29	49630,13
46	11627	955705,52	52400,02	46	11668	955720,38	51652,62	46	11709	955797,65	50890,06	46	11750	955846,65	50165,23	46	11791	955972,30	49629,72
46	11628	955700,25	52381,96	46	11669	955717,28	51633,60	46	11710	955805,18	50872,75	46	11751	955844,96	50146,46	46	11792	955972,80	49613,70
46	11629	955696,10	52363,57	46	11670	955714,19	51605,00	46	11711	955813,70	50855,98	46	11752	955844,28	50127,66	46	11793	955973,08	49603,55
46	11630	955693,16	52344,96	46	11671	955713,61	51586,14	46	11712	955823,33	50839,75	46	11753	955844,93	50108,81	46	11794	955974,86	49584,72
46	11631	955690,56	52320,48	46	11672	955714,26	51567,30	46	11713	955828,60	50831,20	46	11754	955846,70	50090,05	46	11795	955977,85	49566,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	11632	955690,36	52318,95	46	11673	955716,02	51548,59	46	11714	955839,12	50815,64	46	11755	955849,58	50071,48	46	11796	955981,95	49547,72
46	11633	955689,78	52300,09	46	11674	955719,00	51529,96	46	11715	955850,73	50800,74	46	11756	955853,79	50053,05	46	11797	955987,16	49529,67
46	11634	955690,42	52281,25	46	11675	955723,09	51511,53	46	11716	955863,22	50786,56	46	11757	955859,00	50034,99	46	11798	955990,90	49519,45
46	11635	955692,18	52262,48	46	11676	955727,18	51486,63	46	11717	955869,79	50779,92	46	11758	955860,52	50030,78	46	11799	955994,77	49502,01
46	11636	955695,17	52243,84	46	11677	955731,28	51468,20	46	11718	955871,72	50778,07	46	11759	955863,56	50022,26	46	11800	955999,98	49483,96
46	11637	955699,25	52225,65	46	11678	955736,48	51450,14	46	11719	955876,48	50773,28	46	11760	955865,43	50017,25	46	11801	956003,62	49473,09
46	11638	955695,83	52210,32	46	11679	955742,91	51432,39	46	11720	955890,62	50760,77	46	11761	955872,85	49999,92	46	11802	956010,05	49455,35
46	11639	955692,78	52191,71	46	11680	955750,44	51415,07	46	11721	955904,50	50730,05	46	11762	955881,39	49983,15	46	11803	956017,47	49438,03
46	11640	955691,09	52172,94	46	11681	955758,96	51398,29	46	11722	955902,81	50711,28	46	11763	955891,02	49966,93	46	11804	956026,12	49421,27
46	11641	955690,51	52154,14	46	11682	955773,17	51374,15	46	11723	955902,24	50692,48	46	11764	955901,64	49951,32	46	11805	956035,65	49405,04
46	11642	955690,57	52150,56	46	11683	955783,79	51358,60	46	11724	955902,78	50673,63	46	11765	955910,53	49939,84	46	11806	956046,27	49389,49
46	11643	955683,91	52128,60	46	11684	955795,30	51343,69	46	11725	955905,23	50646,96	46	11766	955913,15	49936,42	46	11807	956062,80	49367,68
46	11644	955677,87	52103,01	46	11685	955805,71	51331,91	46	11726	955908,11	50628,33	46	11767	955916,67	49932,49	46	11808	956069,41	49333,38
46	11645	955674,95	52084,40	46	11686	955807,78	51329,57	46	11727	955912,32	50609,96	46	11768	955929,62	49917,73	46	11809	956062,88	49311,01
46	11646	955673,14	52065,63	46	11687	955809,48	51327,84	46	11728	955917,52	50591,83	46	11769	955936,77	49910,45	46	11810	956058,74	49292,56
46	11647	955672,56	52046,77	46	11688	955821,15	51316,22	46	11729	955923,95	50574,15	46	11770	955942,88	49904,39	46	11811	956055,72	49273,95
46	11648	955673,10	52027,93	46	11689	955826,36	51297,92	46	11730	955931,38	50556,83	46	11771	955950,69	49897,53	46	11812	956054,04	49255,24
46	11649	955674,85	52009,16	46	11690	955825,76	51280,29	46	11731	955939,90	50540,00	46	11772	955957,02	49891,88	46	11813	956053,88	49250,72
46	11814	956053,74	49246,72	46	11855	956469,70	48842,15	47	11895	956567,37	50941,63	47	11936	956474,89	51576,18	47	11977	956282,62	52059,77
46	11815	956053,36	49236,38	46	11159	956480,18	48841,34	47	11896	956564,15	50954,43	47	11937	956467,37	51593,38	47	11978	956278,02	52048,42
46	11816	956054,02	49217,54	47	11856	956561,59	50366,27	47	11897	956558,84	50972,55	47	11938	956458,85	51610,21	47	11979	956264,11	52014,07
46	11817	956055,79	49198,77	47	11857	956585,47	50396,63	47	11898	956552,64	50989,83	47	11939	956449,22	51626,43	47	11980	956244,91	51962,07
46	11818	956058,67	49180,14	47	11858	956595,60	50403,97	47	11899	956544,99	51007,61	47	11940	956438,59	51641,99	47	11981	956231,23	51934,07
46	11819	956062,77	49161,77	47	11859	956621,85	50419,38	47	11900	956540,72	51016,82	47	11941	956433,06	51649,56	47	11982	956210,49	51901,66
46	11820	956069,78	49137,40	47	11860	956641,21	50434,10	47	11901	956538,76	51020,66	47	11942	956432,10	51650,87	47	11983	956192,57	51873,06
46	11821	956076,10	49119,66	47	11861	956641,26	50437,62	47	11902	956532,18	51033,58	47	11943	956429,97	51653,60	47	11984	956184,49	51863,41
46	11822	956080,97	49108,52	47	11862	956640,96	50448,89	47	11903	956522,56	51049,81	47	11944	956420,49	51665,77	47	11985	956158,61	51838,08
46	11823	956082,74	49089,64	47	11863	956640,72	50456,46	47	11904	956511,94	51065,37	47	11945	956410,50	51677,18	47	11986	956144,99	51826,99
46	11824	956085,73	49071,01	47	11864	956638,85	50475,22	47	11905	956505,79	51073,31	47	11946	956400,76	51693,63	47	11987	956145,56	51825,65
46	11825	956089,84	49052,58	47	11865	956634,92	50503,40	47	11906	956499,99	51093,89	47	11947	956393,44	51704,43	47	11988	956150,21	51813,98
46	11826	956095,05	49034,53	47	11866	956632,02	50516,51	47	11907	956491,67	51118,17	47	11948	956390,83	51720,66	47	11989	956153,31	51801,81
46	11827	956101,48	49016,78	47	11867	956632,12	50517,21	47	11908	956484,13	51135,49	47	11949	956385,41	51745,29	47	11990	956154,86	51789,09
46	11828	956108,91	48999,47	47	11868	956631,47	50536,05	47	11909	956475,61	51152,26	47	11950	956380,21	51763,35	47	11991	956159,04	51778,48
46	11829	956117,45	48982,70	47	11869	956628,99	50563,37	47	11910	956474,16	51178,95	47	11951	956373,79	51781,09	47	11992	956163,61	51765,69
46	11830	956127,09	48966,49	47	11870	956626,12	50582,00	47	11911	956483,55	51203,72	47	11952	956366,38	51798,18	47	11993	956168,87	51750,39
46	11831	956137,72	48950,87	47	11871	956622,02	50600,37	47	11912	956488,82	51221,77	47	11953	956355,14	51824,71	47	11994	956176,61	51733,78
46	11832	956143,53	48943,34	47	11872	956616,70	50618,49	47	11913	956492,98	51240,17	47	11954	956356,54	51861,03	47	11995	956185,31	51713,25
46	11833	956144,67	48941,89	47	11873	956610,28	50636,17	47	11914	956495,89	51258,83	47	11955	956361,81	51879,14	47	11996	956189,95	51701,59
46	11834	956149,22	48935,97	47	11874	956603,21	50652,55	47	11915	956497,70	51277,60	47	11956	956365,85	51897,53	47	11997	956193,05	51689,42
46	11835	956161,54	48912,99	47	11875	956602,86	50653,48	47	11916	956498,27	51296,40	47	11957	956368,77	51916,14	47	11998	956195,38	51676,95

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				
46	11836	956171,08	48896,77	47	11876	956600,87	50665,90	47	11917	956497,75	51314,41	47	11958	956370,14	51927,62	47	11999	956196,14	51664,40
46	11837	956181,70	48881,16	47	11877	956599,10	50684,66	47	11918	956497,63	51315,24	47	11959	956371,95	51946,37	47	12000	956195,91	51658,10
46	11838	956193,21	48866,26	47	11878	956595,56	50709,86	47	11919	956497,33	51318,42	47	11960	956372,53	51965,23	47	12001	956195,73	51656,56
46	11839	956205,71	48852,14	47	11879	956591,35	50728,28	47	11920	956495,86	51334,00	47	11961	956371,88	51984,07	47	12002	956195,26	51652,56
46	11840	956219,09	48838,81	47	11880	956586,15	50746,34	47	11921	956492,99	51352,62	47	11962	956370,13	52002,84	47	12003	956194,45	51645,69
46	11841	956233,23	48826,37	47	11881	956579,71	50764,08	47	11922	956490,91	51363,80	47	11963	956367,15	52021,47	47	12004	956190,50	51628,18
46	11842	956244,29	48817,75	47	11882	956572,29	50781,39	47	11923	956494,22	51378,96	47	11964	956363,87	52037,92	47	12005	956193,15	51623,18
46	11843	956248,55	48823,06	47	11883	956571,37	50783,20	47	11924	956497,26	51397,56	47	11965	956359,78	52056,29	47	12006	956206,22	51613,82
46	11844	956257,76	48831,67	47	11884	956569,64	50786,52	47	11925	956498,95	51416,32	47	11966	956354,58	52074,40	47	12007	956215,95	51605,82
46	11845	956271,65	48840,49	47	11885	956567,11	50791,47	47	11926	956499,93	51430,79	47	11967	956348,15	52092,09	47	12008	956224,56	51596,62
46	11846	956283,61	48844,33	47	11886	956568,67	50798,36	47	11927	956500,51	51449,59	47	11968	956340,62	52109,41	47	12009	956231,86	51586,47
46	11847	956302,06	48846,76	47	11887	956568,98	50799,43	47	11928	956500,01	51466,37	47	11969	956339,16	52116,96	47	12010	956237,95	51575,47
46	11848	956308,31	48846,34	47	11888	956571,46	50810,80	47	11929	956499,97	51468,49	47	11970	956339,00	52119,83	47	12011	956243,06	51562,81
46	11849	956320,70	48845,03	47	11889	956574,49	50829,41	47	11930	956498,21	51487,19	47	11971	956345,44	52141,67	47	12012	956250,88	51554,66
46	11850	956348,69	48842,87	47	11890	956576,18	50848,17	47	11931	956495,23	51505,81	47	11972	956349,60	52160,06	47	12013	956262,22	51543,04
46	11851	956376,58	48840,83	47	11891	956576,87	50867,03	47	11932	956491,14	51524,24	47	11973	956352,52	52178,67	47	12014	956270,29	51533,37
46	11852	956443,03	48838,34	47	11892	956576,22	50885,87	47	11933	956487,34	51537,56	47	11974	956354,15	52195,14	47	12015	956276,90	51524,50
46	11853	956454,90	48841,30	47	11893	956574,45	50904,63	47	11934	956486,52	51540,31	47	11975	956333,94	52163,68	47	12016	956283,53	51513,92
46	11854	956466,46	48842,21	47	11894	956571,47	50923,26	47	11935	956481,31	51558,44	47	11976	956303,31	52102,75	47	12017	956288,96	51502,56
47	12018	956292,83	51490,59	47	12059	956283,31	51079,80	47	12100	956397,16	50610,26	47	12141	956447,22	50304,68	48	12181	956401,72	52745,47
47	12019	956297,21	51475,39	47	12060	956291,27	51070,13	47	12101	956397,54	50607,21	47	12142	956458,41	50308,27	48	12182	956402,30	52764,32
47	12020	956297,44	51474,51	47	12061	956297,10	51061,30	47	12102	956405,75	50595,73	47	12143	956475,06	50318,12	48	12183	956401,66	52783,17
47	12021	956298,55	51468,19	47	12062	956303,20	51050,30	47	12103	956412,39	50585,09	47	12144	956502,84	50335,63	48	12184	956399,56	52809,50
47	12022	956299,03	51465,90	47	12063	956307,85	51038,64	47	12104	956421,92	50568,34	47	12145	956520,55	50348,73	48	12185	956396,59	52828,07
47	12023	956299,76	51462,16	47	12064	956311,51	51026,01	47	12105	956426,46	50556,67	47	12146	956531,93	50354,09	48	12186	956392,49	52846,49
47	12024	956300,53	51449,60	47	12065	956313,95	51013,72	47	12106	956429,67	50544,51	47	12147	956544,34	50358,35	48	12187	956387,29	52864,56
47	12025	956300,30	51443,32	47	12066	956314,71	51001,16	47	12107	956431,22	50532,03	47	11856	956561,59	50366,27	48	12188	956382,84	52891,68
47	12026	956299,32	51428,85	47	12067	956317,55	50984,83	47	12108	956432,03	50517,24	48	12148	956212,81	52145,36	48	12189	956379,87	52910,30
47	12027	956299,33	51428,20	47	12068	956327,36	50970,72	47	12109	956431,24	50504,66	48	12149	956248,31	52215,36	48	12190	956375,78	52928,67
47	12028	956297,74	51416,43	47	12069	956337,76	50961,97	47	12110	956429,44	50492,24	48	12150	956298,51	52292,12	48	12191	956370,47	52946,73
47	12029	956296,49	51411,54	47	12070	956346,27	50952,77	47	12111	956430,71	50489,73	48	12151	956332,00	52328,84	48	12192	956361,48	52972,37
47	12030	956294,71	51404,22	47	12071	956353,69	50942,63	47	12112	956435,36	50478,07	48	12152	956348,94	52342,16	48	12193	956353,96	52989,63
47	12031	956290,01	51392,58	47	12072	956359,77	50931,63	47	12113	956438,46	50465,91	48	12153	956370,89	52355,38	48	12194	956342,44	53012,69
47	12032	956283,95	51381,55	47	12073	956366,49	50916,65	47	12114	956440,51	50450,20	48	12154	956402,02	52373,10	48	12195	956332,93	53028,93
47	12033	956280,30	51373,86	47	12074	956370,36	50904,73	47	12115	956441,28	50437,65	48	12155	956405,55	52375,03	48	12196	956322,32	53044,49
47	12034	956280,37	51362,47	47	12075	956373,69	50891,93	47	12116	956440,94	50425,13	48	12156	956406,88	52389,09	48	12197	956310,71	53059,39
47	12035	956286,46	51351,47	47	12076	956376,02	50879,58	47	12117	956440,14	50412,61	48	12157	956407,46	52407,95	48	12198	956298,22	53073,52
47	12036	956291,00	51339,80	47	12077	956376,79	50867,02	47	12118	956437,79	50400,30	48	12158	956407,53	52410,89	48	12199	956284,97	53086,87
47	12037	956294,21	51327,64	47	12078	956376,67	50860,74	47	12119	956433,03	50385,36	48	12159	956407,52	52418,11	48	12200	956274,47	53096,16
47	12038	956295,12	51322,40	47	12079	956375,10	50848,31	47	12120	956428,44	50373,72	48	12160	956407,03	52434,37	48	12201	956269,45	53110,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	12039	956295,81	51318,39	47	12080	956372,07	50835,93	47	12121	956422,31	50360,86	48	12161	956410,46	52449,70	48	12202	956261,93	53127,37
47	12040	956297,42	51308,96	47	12081	956368,15	50823,94	47	12122	956415,58	50350,24	48	12162	956413,38	52468,30	48	12203	956253,40	53144,20
47	12041	956298,29	51296,41	47	12082	956362,78	50812,58	47	12123	956407,61	50340,59	48	12163	956415,19	52487,07	48	12204	956247,78	53154,69
47	12042	956298,06	51290,12	47	12083	956355,64	50799,96	47	12124	956398,40	50331,98	48	12164	956416,42	52514,10	48	12205	956244,59	53165,73
47	12043	956296,49	51277,64	47	12084	956353,16	50788,04	47	12125	956387,50	50323,86	48	12165	956415,77	52532,94	48	12206	956242,84	53184,50
47	12044	956293,35	51265,49	47	12085	956354,24	50777,26	47	12126	956374,50	50315,90	48	12166	956414,02	52551,70	48	12207	956239,97	53203,13
47	12045	956288,76	51253,85	47	12086	956357,19	50766,97	47	12127	956368,77	50305,64	48	12167	956411,04	52570,33	48	12208	956239,38	53205,76
47	12046	956282,70	51242,82	47	12087	956359,63	50754,63	47	12128	956362,04	50295,01	48	12168	956406,95	52588,75	48	12209	956239,44	53208,64
47	12047	956273,47	51228,81	47	12088	956360,40	50742,07	47	12129	956353,96	50285,37	48	12169	956402,46	52604,83	48	12210	956239,37	53210,58
47	12048	956275,24	51203,06	47	12089	956362,20	50733,99	47	12130	956348,92	50273,71	48	12170	956399,74	52614,42	48	12211	956239,24	53214,58
47	12049	956274,44	51190,53	47	12090	956371,37	50725,40	47	12131	956348,02	50260,66	48	12171	956397,87	52619,67	48	12212	956238,80	53227,48
47	12050	956272,09	51178,16	47	12091	956379,44	50715,73	47	12132	956348,85	50257,61	48	12172	956393,78	52631,11	48	12213	956237,05	53246,24
47	12051	956268,17	51166,23	47	12092	956385,26	50707,25	47	12133	956356,84	50260,21	48	12173	956395,21	52645,77	48	12214	956234,07	53264,87
47	12052	956262,90	51154,87	47	12093	956391,35	50696,25	47	12134	956374,26	50264,03	48	12174	956395,78	52651,47	48	12215	956230,95	53278,91
47	12053	956256,17	51144,25	47	12094	956395,89	50684,53	47	12135	956393,13	50267,76	48	12175	956396,38	52670,27	48	12216	956229,99	53283,24
47	12054	956245,81	51130,33	47	12095	956399,01	50672,36	47	12136	956404,20	50272,59	48	12176	956396,36	52684,78	48	12217	956226,92	53293,94
47	12055	956244,89	51119,15	47	12096	956400,67	50659,59	47	12137	956414,41	50281,10	48	12177	956396,71	52697,58	48	12218	956224,68	53301,36
47	12056	956249,37	51103,90	47	12097	956401,44	50647,10	47	12138	956431,21	50295,59	48	12178	956396,68	52706,16	48	12219	956224,34	53315,69
47	12057	956264,00	51095,81	47	12098	956401,23	50632,88	47	12139	956435,40	50297,96	48	12179	956396,67	52706,80	48	12220	956224,09	53324,43
47	12058	956274,15	51088,40	47	12099	956399,66	50620,46	47	12140	956436,06	50298,38	48	12180	956399,91	52726,70	48	12221	956231,52	53346,81
48	12222	956245,56	53367,35	48	12263	956411,33	54053,76	48	12304	956227,80	53958,98	48	12345	955996,10	53424,35	48	12386	956090,78	52992,10
48	12223	956256,22	53376,87	48	12264	956405,16	54070,22	48	12305	956237,07	53950,31	48	12346	955986,99	53415,74	48	12387	956090,18	52980,99
48	12224	956257,21	53377,65	48	12265	956401,08	54088,66	48	12306	956245,68	53941,12	48	12347	955976,75	53408,35	48	12388	956091,21	52979,13
48	12225	956259,62	53379,86	48	12266	956399,19	54095,20	48	12307	956253,09	53930,95	48	12348	955966,38	53402,13	48	12389	956099,96	52968,53
48	12226	956305,60	53423,18	48	12267	956399,87	54115,23	48	12308	956259,18	53919,96	48	12349	955958,14	53395,07	48	12390	956113,40	52963,75
48	12227	956327,48	53441,27	48	12268	956399,28	54131,67	48	12309	956263,82	53908,28	48	12350	955955,52	53384,40	48	12391	956124,75	52958,41
48	12228	956341,64	53453,71	48	12269	956404,29	54145,37	48	12310	956266,99	53897,71	48	12351	955955,65	53383,34	48	12392	956135,44	52951,72
48	12229	956354,91	53467,08	48	12270	956409,57	54163,48	48	12311	956269,42	53885,35	48	12352	955956,41	53370,84	48	12393	956145,04	52943,66
48	12230	956362,69	53475,19	48	12271	956413,62	54181,87	48	12312	956270,18	53872,85	48	12353	955955,61	53358,26	48	12394	956152,50	52936,61
48	12231	956374,11	53485,24	48	12272	956414,74	54188,82	48	12313	956269,38	53860,27	48	12354	955958,22	53341,57	48	12395	956160,46	52926,93
48	12232	956387,49	53498,55	48	12273	956415,75	54195,18	48	12314	956267,89	53848,68	48	12355	955968,80	53334,81	48	12396	956167,21	52916,35
48	12233	956404,45	53517,79	48	12274	956416,87	54202,01	48	12315	956265,53	53836,31	48	12356	955978,52	53326,80	48	12397	956172,97	52904,53
48	12234	956416,02	53532,66	48	12275	956412,19	54208,68	48	12316	956261,60	53824,39	48	12357	955987,13	53317,66	48	12398	956177,62	52892,86
48	12235	956426,57	53548,21	48	12276	956395,04	54229,31	48	12317	956256,32	53813,03	48	12358	955987,70	53316,97	48	12399	956181,97	52878,95
48	12236	956436,22	53564,46	48	12277	956377,34	54242,25	48	12318	956251,34	53797,03	48	12359	956013,27	53285,37	48	12400	956184,40	52866,60
48	12237	956444,76	53581,28	48	12278	956358,26	54251,45	48	12319	956258,75	53786,87	48	12360	956019,90	53274,79	48	12401	956185,16	52854,10
48	12238	956452,28	53598,55	48	12279	956332,43	54257,21	48	12320	956264,83	53775,88	48	12361	956025,33	53263,43	48	12402	956184,91	52841,88
48	12239	956462,21	53624,90	48	12280	956309,06	54255,78	48	12321	956270,38	53763,04	48	12362	956032,42	53245,46	48	12403	956183,53	52830,64
48	12240	956467,49	53643,00	48	12281	956271,52	54248,90	48	12322	956274,25	53751,07	48	12363	956036,29	53233,48	48	12404	956185,94	52826,63
48	12241	956471,54	53661,39	48	12282	956218,88	54231,20	48	12323	956276,56	53738,71	48	12364	956038,60	53221,18	48	12405	956191,80	52815,68

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
48	12242	956474,47	53680,00	48	12283	956218,71	54228,09	48	12324	956277,32	53726,21	48	12365	956038,85	53217,06	48	12406	956192,37	52814,46
48	12243	956476,28	53698,76	48	12284	956215,83	54213,24	48	12325	956276,67	53711,35	48	12366	956039,09	53213,06	48	12407	956197,02	52802,79
48	12244	956477,40	53726,20	48	12285	956211,90	54201,26	48	12326	956275,09	53698,87	48	12367	956039,36	53208,62	48	12408	956200,11	52790,62
48	12245	956476,76	53745,04	48	12286	956206,61	54189,90	48	12327	956271,94	53686,67	48	12368	956039,24	53202,34	48	12409	956201,76	52778,14
48	12246	956475,01	53763,81	48	12287	956198,02	54176,78	48	12328	956266,27	53672,18	48	12369	956037,14	53187,39	48	12410	956202,21	52764,35
48	12247	956472,04	53782,43	48	12288	956193,70	54154,81	48	12329	956261,00	53660,82	48	12370	956040,31	53177,81	48	12411	956202,23	52763,35
48	12248	956467,96	53800,80	48	12289	956197,03	54141,59	48	12330	956254,25	53650,21	48	12371	956043,51	53165,64	48	12412	956201,42	52751,77
48	12249	956464,54	53812,49	48	12290	956199,03	54127,77	48	12331	956246,17	53640,56	48	12372	956045,05	53153,16	48	12413	956199,05	52739,45
48	12250	956466,26	53823,56	48	12291	956199,78	54115,27	48	12332	956237,19	53631,02	48	12373	956045,46	53141,83	48	12414	956194,96	52724,41
48	12251	956467,85	53835,21	48	12292	956199,09	54102,69	48	12333	956226,42	53621,98	48	12374	956044,66	53129,31	48	12415	956195,83	52718,67
48	12252	956469,56	53853,97	48	12293	956197,07	54089,91	48	12334	956209,22	53603,97	48	12375	956041,56	53113,93	48	12416	956196,70	52706,12
48	12253	956470,15	53872,84	48	12294	956193,18	54075,70	48	12335	956199,99	53595,36	48	12376	956036,89	53100,00	48	12417	956196,62	52697,60
48	12254	956469,62	53891,68	48	12295	956197,43	54067,72	48	12336	956173,17	53573,14	48	12377	956040,23	53093,47	48	12418	956196,38	52684,73
48	12255	956467,76	53910,44	48	12296	956202,07	54056,05	48	12337	956118,08	53521,52	48	12378	956048,68	53087,27	48	12419	956196,17	52664,00
48	12256	956464,90	53929,06	48	12297	956207,35	54038,93	48	12338	956107,83	53514,13	48	12379	956057,73	53078,66	48	12420	956194,59	52651,52
48	12257	956460,71	53947,44	48	12298	956209,68	54026,57	48	12339	956048,86	53475,47	48	12380	956065,80	53068,99	48	12421	956191,93	52637,21
48	12258	956455,52	53965,56	48	12299	956210,43	54014,02	48	12340	956037,47	53470,12	48	12381	956072,55	53058,34	48	12422	956188,00	52625,28
48	12259	956447,59	53987,87	48	12300	956209,96	54002,20	48	12341	956025,51	53466,28	48	12382	956080,94	53042,28	48	12423	956187,57	52624,46
48	12260	956440,06	54005,12	48	12301	956214,09	53994,34	48	12342	956017,73	53457,29	48	12383	956085,59	53030,54	48	12424	956182,62	52613,92
48	12261	956431,55	54021,90	48	12302	956220,20	53981,70	48	12343	956010,81	53444,61	48	12384	956088,68	53018,38	48	12425	956181,96	52606,63
48	12262	956421,93	54038,13	48	12303	956224,84	53970,02	48	12344	956004,07	53433,98	48	12385	956090,33	53005,95	48	12426	956190,06	52588,03
48	12427	956196,10	52579,26	48	12468	956138,29	52104,43	49	12508	956300,17	55169,34	49	12549	956006,00	54961,45	49	12590	955862,77	54242,15
48	12428	956198,96	52575,02	48	12469	956136,04	52092,11	49	12509	956305,37	55186,34	49	12550	955996,59	54957,31	49	12591	955862,39	54426,85
48	12429	956204,93	52564,25	48	12470	956132,12	52080,13	49	12510	956314,67	55204,04	49	12551	955978,87	54950,93	49	12592	955858,24	54443,11
48	12430	956209,58	52552,58	48	12471	956133,86	52061,96	49	12511	956323,43	55213,81	49	12552	955961,61	54943,43	49	12593	955852,93	54454,48
48	12431	956213,26	52539,02	48	12472	956141,93	52052,28	49	12512	956316,70	55216,41	49	12553	955944,81	54934,88	49	12594	955848,75	54465,46
48	12432	956215,57	52526,66	48	12473	956153,68	52035,27	49	12513	956306,02	55223,16	49	12554	955928,59	54925,29	49	12595	955845,66	54477,63
48	12433	956216,45	52514,11	48	12474	956159,66	52024,26	49	12514	956294,94	55232,42	49	12555	955906,20	54910,67	49	12596	955843,68	54490,16
48	12434	956215,56	52500,17	48	12475	956160,58	52022,05	49	12515	956292,01	55234,87	49	12556	955891,24	54899,10	49	12597	955842,82	54502,07
48	12435	956215,57	52499,65	48	12476	956171,15	52050,88	49	12516	956290,72	55236,43	49	12557	955877,17	54886,66	49	12598	955842,81	54502,72
48	12436	956213,99	52487,17	48	12477	956191,59	52101,31	49	12517	956283,60	55245,48	49	12558	955863,79	54873,29	49	12599	955843,61	54515,24
48	12437	956210,85	52475,02	48	12148	956212,81	52145,36	49	12518	956282,10	55248,74	49	12559	955851,31	54859,18	49	12600	955845,11	54526,48
48	12438	956206,24	52463,32	49	12478	956281,15	54821,09	49	12519	956278,76	55255,85	49	12560	955839,74	54844,25	49	12601	955848,25	54538,69
48	12439	956204,35	52442,96	49	12479	956290,31	54826,35	49	12520	956274,55	55268,83	49	12561	955830,89	54832,66	49	12602	955852,86	54550,33
48	12440	956206,67	52430,67	49	12480	956291,19	54826,83	49	12521	956270,14	55280,27	49	12562	955820,34	54817,04	49	12603	955858,92	54561,35
48	12441	956207,54	52418,12	49	12481	956298,48	54831,00	49	12522	956266,54	55289,61	49	12563	955810,79	54800,80	49	12604	955865,01	54570,61
48	12442	956207,37	52401,68	49	12482	956302,00	54840,63	49	12523	956258,76	55302,35	49	12564	955804,23	54792,89	49	12605	955872,99	54580,25
48	12443	956205,79	52389,20	49	12483	956307,40	54851,99	49	12524	956246,51	55285,80	49	12565	955790,70	54775,47	49	12606	955882,11	54588,85
48	12444	956202,65	52377,04	49	12484	956314,14	54862,60	49	12525	956227,25	55244,52	49	12566	955782,74	54763,71	49	12607	955890,91	54595,51
48	12445	956198,05	52365,35	49	12485	956330,50	54884,36	49	12526	956224,43	55236,57	49	12567	955773,27	54757,33	49	12608	955901,50	54602,26

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
48	12446	956191,57	52352,85	49	12486	956338,59	54894,00	49	12527	956223,31	55232,57	49	12568	955754,67	54743,00	49	12609	955912,89	54607,61
48	12447	956184,84	52342,22	49	12487	956353,95	54909,57	49	12528	956212,47	55200,37	49	12569	955740,49	54730,51	49	12610	955914,10	54608,04
48	12448	956176,34	52330,69	49	12488	956357,79	54913,44	49	12529	956210,73	55182,91	49	12570	955727,22	54717,19	49	12611	955917,09	54609,14
48	12449	956167,80	52321,57	49	12489	956371,98	54931,99	49	12530	956207,78	55164,30	49	12571	955714,75	54703,08	49	12612	955925,07	54611,96
48	12450	956158,25	52312,66	49	12490	956384,96	54956,33	49	12531	956203,55	55142,92	49	12572	955703,18	54688,16	49	12613	955935,27	54622,17
48	12451	956148,58	52304,69	49	12491	956400,08	54979,77	49	12532	956199,80	55119,72	49	12573	955692,61	54672,60	49	12614	955938,47	54631,15
48	12452	956141,51	52294,18	49	12492	956402,47	54998,06	49	12533	956198,55	55106,78	49	12574	955680,46	54652,32	49	12615	955939,12	54632,74
48	12453	956138,73	52280,39	49	12493	956397,83	55009,74	49	12534	956194,99	55085,35	49	12575	955671,93	54635,50	49	12616	955942,99	54641,68
48	12454	956144,71	52269,33	49	12494	956396,16	55016,23	49	12535	956193,28	55066,59	49	12576	955664,40	54618,23	49	12617	955948,94	54652,69
48	12455	956149,35	52257,66	49	12495	956394,18	55021,19	49	12536	956192,69	55047,73	49	12577	955658,00	54600,45	49	12618	955958,43	54665,41
48	12456	956152,45	52245,49	49	12496	956380,86	55046,76	49	12537	956189,00	55027,30	49	12578	955652,72	54582,40	49	12619	955966,97	54674,54
48	12457	956154,10	52233,07	49	12497	956369,55	55057,80	49	12538	956180,25	55016,82	49	12579	955648,67	54564,00	49	12620	955977,31	54683,04
48	12458	956154,94	52216,23	49	12498	956362,81	55061,51	49	12539	956175,07	55013,22	49	12580	955645,72	54545,34	49	12621	955980,72	54693,14
48	12459	956154,70	52210,00	49	12499	956358,20	55064,20	49	12540	956174,19	55012,56	49	12581	955643,43	54521,52	49	12622	955986,00	54704,50
48	12460	956153,13	52197,52	49	12500	956343,02	55072,70	49	12541	956158,87	55002,10	49	12582	955643,06	54509,59	49	12623	955992,73	54715,06
48	12461	956149,99	52185,37	49	12501	956333,32	55080,66	49	12542	956140,05	55001,50	49	12583	955664,93	54500,42	49	12624	956001,57	54726,70
48	12462	956145,64	52172,21	49	12502	956317,68	55097,67	49	12543	956121,37	54999,75	49	12584	955703,39	54492,28	49	12625	956009,66	54736,41
48	12463	956140,25	52160,84	49	12503	956309,14	55109,29	49	12544	956102,69	54996,81	49	12585	955709,54	54490,44	49	12626	956018,77	54745,01
48	12464	956134,83	52151,77	49	12504	956303,07	55120,29	49	12545	956084,27	54992,70	49	12586	955736,96	54482,18	49	12627	956028,91	54752,39
48	12465	956136,98	52142,94	49	12505	956299,97	55132,45	49	12546	956066,19	54987,42	49	12587	955742,57	54480,51	49	12628	956041,16	54759,64
48	12466	956138,64	52130,45	49	12506	956299,12	55144,19	49	12547	956048,47	54981,04	49	12588	955793,74	54456,71	49	12629	956052,55	54764,98
48	12467	956139,08	52116,95	49	12507	956298,58	55156,92	49	12548	956022,80	54970,00	49	12589	955854,23	54429,01	49	12630	956064,51	54769,11
49	12631	956076,72	54772,23	50	12671	955572,81	25078,23	50	12712	955100,66	25223,42	50	12753	954820,93	25590,37	50	12794	954425,98	25554,18
49	12632	956086,80	54775,62	50	12672	955560,38	25076,24	50	12713	955090,68	25231,12	50	12754	954821,59	25605,44	50	12795	954413,55	25552,20
49	12633	956096,93	54783,01	50	12673	955545,93	25074,49	50	12714	955081,23	25239,48	50	12755	954817,08	25617,26	50	12796	954401,10	25551,02
49	12634	956107,98	54789,05	50	12674	955533,48	25073,32	50	12715	955072,34	25248,33	50	12756	954806,76	25630,07	50	12797	954392,63	25550,74
49	12635	956122,15	54795,09	50	12675	955520,90	25072,91	50	12716	955060,09	25262,37	50	12757	954794,75	25633,55	50	12798	954388,63	25550,61
49	12636	956134,00	54798,98	50	12676	955508,30	25073,32	50	12717	955052,39	25272,31	50	12758	954782,95	25637,80	50	12799	954376,03	25551,03
49	12637	956146,44	54801,29	50	12677	955495,79	25074,50	50	12718	955045,36	25282,66	50	12759	954771,36	25642,82	50	12800	954358,16	25552,85
49	12638	956158,24	54802,06	50	12678	955483,38	25076,44	50	12719	955038,98	25293,50	50	12760	954754,21	25651,83	50	12801	954345,75	25554,79
49	12639	956158,90	54802,08	50	12679	955473,31	25078,27	50	12720	955033,25	25304,71	50	12761	954743,48	25658,22	50	12802	954333,54	25557,57
49	12640	956164,70	54802,11	50	12680	955460,08	25081,24	50	12721	955028,30	25316,23	50	12762	954733,07	25665,27	50	12803	954321,42	25561,05
49	12641	956177,30	54801,31	50	12681	955452,63	25081,01	50	12722	955024,02	25328,05	50	12763	954723,08	25672,97	50	12804	954309,63	25565,30
49	12642	956189,59	54798,98	50	12682	955440,03	25081,43	50	12723	955020,51	25340,14	50	12764	954714,21	25680,88	50	12805	954298,15	25570,33
49	12643	956200,56	54795,39	50	12683	955419,70	25083,60	50	12724	955017,77	25352,30	50	12765	954713,64	25681,33	50	12806	954279,44	25579,18
49	12644	956204,22	54796,68	50	12684	955407,28	25085,53	50	12725	955015,81	25364,71	50	12766	954710,21	25684,78	50	12807	954257,38	25584,13
49	12645	956268,95	54817,97	50	12685	955385,88	25090,97	50	12726	955008,02	25378,87	50	12767	954704,85	25690,17	50	12808	954245,80	25579,16
49	12478	956281,15	54821,09	50	12686	955379,23	25089,47	50	12727	954999,72	25381,32	50	12768	954696,50	25699,56	50	12809	954233,97	25574,89
50	12646	955741,92	25022,77	50	12687	955368,80	25087,52	50	12728	954995,91	25382,41	50	12769	954684,90	25714,75	50	12810	954221,91	25571,38
50	12647	955743,00	25033,79	50	12688	955356,36	25085,58	50	12729	954984,27	25386,86	50	12770	954674,83	25716,51	50	12811	954209,71	25568,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	12648	955746,81	25061,20	50	12689	955343,80	25084,35	50	12730	954976,23	25389,94	50	12771	954666,84	25715,28	50	12812	954197,28	25566,69
50	12649	955754,41	25084,23	50	12690	955331,22	25084,00	50	12731	954965,67	25393,58	50	12772	954662,65	25711,59	50	12813	954184,71	25565,46
50	12650	955764,31	25103,91	50	12691	955318,72	25084,35	50	12732	954949,26	25399,77	50	12773	954658,03	25707,52	50	12814	954172,24	25565,11
50	12651	955773,87	25119,35	50	12692	955306,22	25085,53	50	12733	954937,77	25404,80	50	12774	954657,44	25707,00	50	12815	954159,99	25565,18
50	12652	955783,65	25134,32	50	12693	955293,81	25087,54	50	12734	954926,50	25410,47	50	12775	954647,48	25699,31	50	12816	954151,16	25561,39
50	12653	955786,65	25144,50	50	12694	955281,49	25090,24	50	12735	954915,77	25416,87	50	12776	954637,06	25692,25	50	12817	954139,33	25557,12
50	12654	955785,63	25145,18	50	12695	955271,06	25092,88	50	12736	954905,36	25423,97	50	12777	954622,88	25684,10	50	12818	954120,08	25551,62
50	12655	955781,75	25144,56	50	12696	955258,95	25096,42	50	12737	954895,36	25431,67	50	12778	954615,81	25676,18	50	12819	954117,08	25550,97
50	12656	955769,30	25143,39	50	12697	955247,15	25100,67	50	12738	954887,06	25439,00	50	12779	954606,99	25667,28	50	12820	954107,77	25548,93
50	12657	955756,72	25143,03	50	12698	955235,56	25105,63	50	12739	954885,92	25439,97	50	12780	954597,61	25659,02	50	12821	954095,33	25546,93
50	12658	955734,58	25136,29	50	12699	955224,39	25111,36	50	12740	954883,30	25442,62	50	12781	954587,65	25651,26	50	12822	954082,88	25545,76
50	12659	955720,11	25126,43	50	12700	955213,54	25117,75	50	12741	954877,14	25448,82	50	12782	954568,56	25638,12	50	12823	954070,30	25545,35
50	12660	955709,69	25119,38	50	12701	955203,24	25124,79	50	12742	954868,79	25458,26	50	12783	954552,42	25627,70	50	12824	954061,50	25545,62
50	12661	955698,81	25113,01	50	12702	955193,26	25132,50	50	12743	954861,10	25468,19	50	12784	954544,17	25618,34	50	12825	954060,72	25545,48
50	12662	955687,68	25107,29	50	12703	955183,82	25140,80	50	12744	954852,68	25480,57	50	12785	954535,36	25609,44	50	12826	954062,36	25532,65
50	12663	955676,10	25102,32	50	12704	955175,95	25148,07	50	12745	954846,29	25491,35	50	12786	954525,86	25601,11	50	12827	954069,83	25508,19
50	12664	955664,28	25098,05	50	12705	955167,06	25156,92	50	12746	954840,57	25502,56	50	12787	954511,40	25590,13	50	12828	954076,75	25474,08
50	12665	955652,22	25094,53	50	12706	955158,71	25166,36	50	12747	954835,62	25514,08	50	12788	954500,98	25583,07	50	12829	954077,16	25468,80
50	12666	955640,02	25091,79	50	12707	955151,01	25176,28	50	12748	954831,34	25525,91	50	12789	954490,21	25576,66	50	12830	954077,52	25464,20
50	12667	955627,58	25089,85	50	12708	955143,97	25186,70	50	12749	954827,21	25540,63	50	12790	954478,98	25570,99	50	12831	954078,97	25445,63
50	12668	955608,12	25088,45	50	12709	955135,02	25202,65	50	12750	954824,48	25552,85	50	12791	954467,39	25562,96	50	12832	954089,10	25445,93
50	12669	955597,17	25084,50	50	12710	955125,77	25207,38	50	12751	954822,52	25565,25	50	12792	954455,56	25561,75	50	12833	954107,89	25447,71
50	12670	955585,11	25080,99	50	12711	955110,97	25216,37	50	12752	954821,34	25577,81	50	12793	954438,30	25556,88	50	12834	954111,21	25448,24
50	12835	954118,21	25449,35	50	12876	954724,94	25535,98	50	12917	955160,02	25033,29	51	12957	953962,44	25523,11	51	12998	953546,87	25673,60
50	12836	954126,54	25450,67	50	12877	954727,10	25530,05	50	12918	955176,18	25023,74	51	12958	953961,25	25529,42	51	12999	953534,37	25673,96
50	12837	954144,05	25454,61	50	12878	954730,29	25515,75	50	12919	955192,99	25015,14	51	12959	953959,25	25529,20	51	13000	953523,78	25674,66
50	12838	954144,94	25454,81	50	12879	954736,23	25495,03	50	12920	955210,32	25007,67	51	12960	953951,16	25528,45	51	13001	953514,40	25675,56
50	12839	954170,18	25462,03	50	12880	954738,96	25487,47	50	12921	955228,08	25001,27	51	12961	953946,69	25528,03	51	13002	953511,27	25675,84
50	12840	954191,04	25465,69	50	12881	954742,66	25477,25	50	12922	955246,13	24996,05	51	12962	953943,01	25527,88	51	13003	953491,01	25679,54
50	12841	954209,83	25467,48	50	12882	954750,08	25459,97	50	12923	955256,67	24993,41	51	12963	953934,22	25527,62	51	13004	953485,33	25679,74
50	12842	954228,48	25470,38	50	12883	954758,72	25443,19	50	12924	955275,04	24989,32	51	12964	953921,62	25527,98	51	13005	953479,75	25679,93
50	12843	954246,78	25474,50	50	12884	954768,23	25426,96	50	12925	955293,72	24986,34	51	12965	953909,11	25529,16	51	13006	953470,70	25680,81
50	12844	954272,89	25472,35	50	12885	954780,23	25409,43	50	12926	955312,47	24984,55	51	12966	953896,70	25531,16	51	13007	953461,33	25681,73
50	12845	954290,54	25465,94	50	12886	954789,77	25397,04	50	12927	955331,32	24983,99	51	12967	953884,49	25533,87	51	13008	953448,92	25683,74
50	12846	954308,71	25460,72	50	12887	954791,71	25394,53	50	12928	955350,14	24984,55	51	12968	953866,42	25539,39	51	13009	953436,70	25686,45
50	12847	954327,08	25456,56	50	12888	954792,97	25393,03	50	12929	955368,82	24986,34	51	12969	953854,62	25543,64	51	13010	953424,59	25689,93
50	12848	954345,65	25453,64	50	12889	954804,18	25380,36	50	12930	955382,92	24988,61	51	12970	953843,14	25548,61	51	13011	953412,79	25694,19
50	12849	954369,65	25451,20	50	12890	954817,54	25367,04	50	12931	955407,19	24984,41	51	12971	953831,87	25554,35	51	13012	953395,34	25701,84
50	12850	954388,50	25450,64	50	12891	954831,64	25354,56	50	12932	955433,78	24981,63	51	12972	953821,13	25560,74	51	13013	953384,18	25707,52
50	12851	954391,45	25450,73	50	12892	954846,50	25343,03	50	12933	955449,61	24981,11	51	12973	953810,72	25567,79	51	13014	953373,34	25713,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	12852	954395,45	25450,84	50	12893	954862,13	25332,46	50	12934	955464,72	24978,24	51	12974	953803,88	25573,07	51	13015	953366,03	25718,99
50	12853	954407,32	25451,19	50	12894	954878,39	25322,91	50	12935	955483,29	24975,26	51	12975	953800,74	25575,49	51	13016	953360,32	25722,96
50	12854	954426,10	25452,98	50	12895	954878,93	25322,64	50	12936	955502,04	24973,53	51	12976	953796,09	25579,58	51	13017	953354,48	25727,46
50	12855	954444,76	25455,94	50	12896	954882,90	25320,61	50	12937	955520,89	24972,91	51	12977	953791,30	25583,80	51	13018	953350,33	25730,66
50	12856	954463,16	25460,07	50	12897	954895,19	25314,37	50	12938	955539,71	24973,52	51	12978	953782,51	25592,70	51	13019	953349,53	25731,41
50	12857	954486,52	25466,61	50	12898	954912,42	25306,90	50	12939	955558,50	24975,31	51	12979	953774,15	25602,09	51	13020	953348,73	25732,10
50	12858	954504,20	25473,01	50	12899	954935,34	25279,39	50	12940	955572,94	24977,06	51	12980	953762,48	25610,76	51	13021	953347,48	25733,24
50	12859	954521,51	25480,47	50	12900	954942,76	25262,12	50	12941	955591,59	24980,02	51	12981	953750,07	25612,70	51	13022	953347,14	25733,53
50	12860	954538,37	25489,03	50	12901	954951,29	25245,33	50	12942	955600,89	24984,08	51	12982	953737,86	25615,42	51	13023	953340,89	25738,97
50	12861	954554,52	25498,63	50	12902	954960,92	25229,10	50	12943	955628,03	24989,39	51	12983	953725,74	25618,96	51	13024	953332,10	25747,88
50	12862	954570,10	25509,22	50	12903	954971,53	25213,54	50	12944	955640,15	24990,61	51	12984	953713,94	25623,21	51	13025	953314,64	25756,18
50	12863	954589,59	25524,07	50	12904	954983,13	25198,65	50	12945	955658,69	24993,57	51	12985	953702,35	25628,17	51	13026	953301,57	25757,34
50	12864	954603,79	25536,51	50	12905	954999,50	25179,87	50	12946	955677,09	24997,70	51	12986	953691,19	25633,91	51	13027	953289,75	25753,07
50	12865	954617,07	25549,86	50	12906	955012,85	25166,55	50	12947	955695,25	25002,94	51	12987	953675,14	25643,59	51	13028	953286,68	25752,18
50	12866	954627,38	25557,21	50	12907	955026,95	25154,07	50	12948	955712,92	25009,35	51	12988	953664,73	25650,64	51	13029	953280,19	25750,29
50	12867	954646,46	25570,40	50	12908	955041,82	25142,55	50	12949	955730,24	25016,80	51	12989	953654,86	25658,35	51	13030	953277,69	25749,56
50	12868	954664,26	25576,28	50	12909	955057,44	25131,98	50	12950	955741,92	25022,77	51	12990	953645,42	25666,65	51	13031	953265,50	25746,86
50	12869	954675,83	25577,08	50	12910	955070,14	25117,53	51	12951	955953,01	25428,19	51	12991	953625,75	25678,43	51	13032	953247,17	25744,21
50	12870	954689,84	25573,76	50	12911	955081,74	25102,64	51	12952	955971,81	25429,97	51	12992	953613,43	25676,50	51	13033	953232,73	25742,28
50	12871	954706,10	25564,15	50	12912	955094,11	25088,46	51	12953	955997,92	25430,99	51	12993	953600,87	25675,32	51	13034	953223,34	25733,96
50	12872	954711,06	25556,73	50	12913	955107,46	25075,14	51	12954	956017,26	25436,66	51	12994	953588,28	25674,91	51	13035	953213,37	25726,26
50	12873	954715,11	25550,66	50	12914	955115,43	25067,92	51	12955	956037,52	25445,54	51	12995	953574,01	25675,47	51	13036	953197,03	25715,24
50	12874	954715,46	25550,26	50	12915	955129,53	25055,44	51	12956	956064,82	25510,46	51	12996	953572,01	25675,18	51	13037	953186,26	25708,87
50	12875	954716,38	25548,87	50	12916	955144,40	25043,92	51	12957	956093,35	25518,25	51	12997	953559,45	25674,01	51	13038	953175,03	25703,15
51	13039	953163,55	25698,18	51	13080	952759,31	25428,59	51	13121	952255,43	25357,33	51	13162	951762,57	25377,42	51	13203	952277,16	25241,99
51	13040	953147,75	25692,58	51	13081	952746,86	25427,42	51	13122	952244,70	25363,72	51	13163	951750,22	25377,07	51	13204	952295,64	25237,89
51	13041	953135,69	25689,07	51	13082	952734,27	25427,01	51	13123	952235,08	25370,21	51	13164	951753,66	25363,10	51	13205	952323,27	25233,19
51	13042	953119,32	25683,52	51	13083	952722,44	25423,33	51	13124	952222,68	25371,39	51	13165	951760,52	25326,85	51	13206	952342,15	25231,39
51	13043	953105,06	25673,84	51	13084	952710,62	25419,05	51	13125	952210,26	25373,34	51	13166	951763,66	25292,69	51	13207	952360,88	25230,82
51	13044	953094,18	25667,41	51	13085	952700,71	25414,12	51	13126	952197,95	25376,11	51	13167	951763,62	25289,57	51	13208	952379,81	25231,38
51	13045	953084,75	25660,85	51	13086	952689,93	25407,69	51	13127	952185,95	25379,60	51	13168	951763,00	25277,45	51	13209	952405,39	25233,44
51	13046	953080,20	25650,34	51	13087	952683,69	25404,51	51	13128	952174,14	25383,85	51	13169	951768,80	25277,64	51	13210	952423,93	25236,35
51	13047	953075,94	25642,06	51	13088	952678,70	25401,97	51	13129	952158,83	25385,79	51	13170	951779,37	25278,30	51	13211	952439,00	25239,75
51	13048	953074,45	25639,15	51	13089	952675,39	25400,54	51	13130	952141,56	25385,97	51	13171	951798,04	25280,09	51	13212	952457,41	25238,77
51	13049	953070,09	25629,64	51	13090	952667,23	25396,99	51	13131	952130,32	25380,31	51	13172	951800,26	25280,42	51	13213	952458,08	25238,73
51	13050	953061,07	25610,26	51	13091	952649,43	25390,77	51	13132	952113,55	25373,33	51	13173	951819,71	25273,30	51	13214	952467,35	25238,24
51	13051	953055,43	25599,03	51	13092	952637,37	25387,25	51	13133	952101,73	25369,05	51	13174	951837,76	25268,07	51	13215	952486,16	25238,86
51	13052	953048,99	25588,24	51	13093	952619,18	25383,60	51	13134	952088,22	25365,28	51	13175	951856,13	25263,97	51	13216	952504,94	25240,58
51	13053	953041,99	25577,84	51	13094	952605,38	25377,92	51	13135	952078,07	25360,86	51	13176	951874,81	25260,99	51	13217	952523,60	25243,54
51	13054	953031,60	25564,61	51	13095	952593,56	25373,65	51	13136	952066,25	25356,59	51	13177	951900,16	25258,58	51	13218	952541,89	25247,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	13055	953023,34	25555,18	51	13096	952581,49	25370,19	51	13137	952054,19	25353,08	51	13178	951918,90	25257,95	51	13219	952560,04	25252,92
51	13056	953014,42	25546,34	51	13097	952571,57	25365,61	51	13138	952041,88	25350,32	51	13179	951943,65	25252,12	51	13220	952585,68	25261,92
51	13057	953005,14	25538,01	51	13098	952560,34	25359,94	51	13139	952029,55	25348,38	51	13180	951949,80	25251,15	51	13221	952603,00	25269,44
51	13058	952995,18	25530,31	51	13099	952548,86	25354,91	51	13140	952016,99	25347,21	51	13181	951950,14	25251,03	51	13222	952616,22	25276,16
51	13059	952984,76	25523,25	51	13100	952529,19	25348,04	51	13141	952004,41	25346,80	51	13182	951954,06	25250,48	51	13223	952635,78	25282,78
51	13060	952973,98	25516,82	51	13101	952517,02	25344,53	51	13142	951999,85	25346,81	51	13183	951955,07	25250,26	51	13224	952637,11	25283,23
51	13061	952962,75	25511,16	51	13102	952504,82	25341,77	51	13143	951987,24	25347,23	51	13184	951962,22	25249,14	51	13225	952642,19	25284,94
51	13062	952951,28	25506,19	51	13103	952492,39	25339,84	51	13144	951974,73	25348,41	51	13185	951980,98	25247,40	51	13226	952662,24	25290,40
51	13063	952939,46	25501,92	51	13104	952479,94	25338,67	51	13145	951962,32	25350,35	51	13186	951999,83	25246,77	51	13227	952680,39	25295,64
51	13064	952927,39	25498,40	51	13105	952467,36	25338,26	51	13146	951950,11	25353,07	51	13187	952004,40	25246,77	51	13228	952704,04	25304,01
51	13065	952915,09	25495,65	51	13106	952454,75	25338,67	51	13147	951945,62	25354,49	51	13188	952023,32	25247,39	51	13229	952721,36	25311,52
51	13066	952902,65	25493,71	51	13107	952442,25	25339,85	51	13148	951933,73	25358,16	51	13189	952042,00	25249,17	51	13230	952738,09	25320,09
51	13067	952892,32	25492,71	51	13108	952431,52	25341,54	51	13149	951928,16	25357,97	51	13190	952060,65	25252,13	51	13231	952749,53	25326,82
51	13068	952890,65	25492,55	51	13109	952417,46	25337,34	51	13150	951918,91	25357,99	51	13191	952079,05	25256,20	51	13232	952771,86	25329,40
51	13069	952887,54	25492,31	51	13110	952405,26	25334,59	51	13151	951906,43	25358,35	51	13192	952097,10	25261,45	51	13233	952795,07	25333,00
51	13070	952879,80	25484,54	51	13111	952392,83	25332,65	51	13152	951887,33	25360,19	51	13193	952114,88	25267,86	51	13234	952813,47	25337,06
51	13071	952870,30	25476,20	51	13112	952373,48	25331,20	51	13153	951874,91	25362,21	51	13194	952132,68	25273,98	51	13235	952820,44	25339,11
51	13072	952860,45	25468,51	51	13113	952360,89	25330,79	51	13154	951862,60	25364,91	51	13195	952150,36	25280,32	51	13236	952831,62	25342,37
51	13073	952846,08	25458,83	51	13114	952348,41	25331,21	51	13155	951850,59	25368,40	51	13196	952158,42	25283,52	51	13237	952849,30	25348,72
51	13074	952835,19	25452,40	51	13115	952335,90	25332,39	51	13156	951838,79	25372,66	51	13197	952173,12	25279,21	51	13238	952866,62	25356,23
51	13075	952824,07	25446,74	51	13116	952321,43	25336,12	51	13157	951827,20	25377,68	51	13198	952191,49	25275,11	51	13239	952883,47	25364,80
51	13076	952812,49	25441,71	51	13117	952302,10	25338,89	51	13158	951813,22	25379,94	51	13199	952207,32	25269,72	51	13240	952899,63	25374,34
51	13077	952800,67	25437,43	51	13118	952289,99	25342,38	51	13159	951797,92	25381,24	51	13200	952224,12	25261,10	51	13241	952919,15	25387,61
51	13078	952788,60	25433,98	51	13119	952278,19	25346,63	51	13160	951785,60	25379,30	51	13201	952241,35	25253,63	51	13242	952931,30	25397,01
51	13079	952776,41	25431,22	51	13120	952266,70	25351,60	51	13161	951773,04	25378,13	51	13202	952259,10	25247,28	51	13243	952943,39	25399,64
51	13244	952952,26	25401,56	51	13285	953546,85	25573,60	52	13325	956079,73	25700,03	52	13366	955462,02	25688,85	52	13407	955019,97	26220,82
51	13245	952959,22	25403,58	51	13286	953565,77	25574,16	52	13326	956067,29	25702,86	52	13367	955452,39	25705,07	52	13408	955007,50	26234,99
51	13246	952970,29	25406,79	51	13287	953577,11	25575,24	52	13327	956063,48	25703,71	52	13368	955441,78	25720,70	52	13409	954994,16	26248,31
51	13247	952988,09	25413,20	51	13288	953588,38	25574,92	52	13328	956044,81	25706,63	52	13369	955430,30	25735,53	52	13410	954987,10	26254,53
51	13248	953005,41	25420,66	51	13289	953621,50	25559,11	52	13329	956032,97	25707,94	52	13370	955417,83	25749,69	52	13411	954980,05	26260,74
51	13249	953022,14	25429,22	51	13290	953643,08	25546,26	52	13330	956014,20	25709,67	52	13371	955410,51	25757,28	52	13412	954979,02	26261,55
51	13250	953038,31	25438,83	51	13291	953659,77	25537,72	52	13331	955995,36	25710,30	52	13372	955398,04	25771,39	52	13413	954968,26	26269,93
51	13251	953053,88	25449,42	51	13292	953677,10	25530,24	52	13332	955980,78	25709,78	52	13373	955384,81	25784,71	52	13414	954961,59	26264,20
51	13252	953068,76	25460,93	51	13293	953694,86	25523,84	52	13333	955965,67	25712,20	52	13374	955370,60	25797,19	52	13415	954941,75	26245,11
51	13253	953082,85	25473,43	51	13294	953712,91	25518,56	52	13334	955946,92	25714,00	52	13375	955355,73	25808,72	52	13416	954938,58	26198,79
51	13254	953096,25	25486,74	51	13295	953722,89	25510,91	52	13335	955933,42	25714,74	52	13376	955340,11	25819,35	52	13417	954937,74	26186,85
51	13255	953108,73	25500,90	51	13296	953737,01	25498,42	52	13336	955914,57	25715,30	52	13377	955332,32	25838,38	52	13418	954936,25	26164,60
51	13256	953122,91	25519,04	51	13297	953751,98	25486,89	52	13337	955895,76	25714,75	52	13378	955329,44	25857,00	52	13419	954942,88	26157,11
51	13257	953133,47	25534,63	51	13298	953767,49	25476,26	52	13338	955880,85	25713,35	52	13379	955325,34	25875,35	52	13420	954950,58	26147,18
51	13258	953143,01	25550,84	51	13299	953783,76	25466,70	52	13339	955879,41	25713,20	52	13380	955320,02	25893,44	52	13421	954959,00	26134,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	13259	953151,64	25567,68	51	13300	953800,56	25458,15	52	13340	955877,07	25712,97	52	13381	955313,69	25911,22	52	13422	954965,38	26123,95
51	13260	953169,79	25587,74	51	13301	953817,78	25450,62	52	13341	955858,43	25710,00	52	13382	955306,16	25928,50	52	13423	954971,09	26112,80
51	13261	953178,70	25597,47	51	13302	953835,54	25444,27	52	13342	955846,78	25707,74	52	13383	955297,64	25945,28	52	13424	954976,04	26101,23
51	13262	953200,36	25605,14	51	13303	953859,54	25437,01	52	13343	955828,37	25703,61	52	13384	955288,02	25961,52	52	13425	954980,32	26089,46
51	13263	953217,68	25612,66	51	13304	953877,92	25432,91	52	13344	955810,23	25698,37	52	13385	955277,41	25977,13	52	13426	954988,58	26069,31
51	13264	953234,42	25621,22	51	13305	953896,59	25430,00	52	13345	955792,55	25691,97	52	13386	955265,92	25991,97	52	13427	954998,03	26061,00
51	13265	953250,68	25630,83	51	13306	953915,35	25428,20	52	13346	955775,22	25684,52	52	13387	955258,69	26001,20	52	13428	955006,92	26052,10
51	13266	953272,19	25645,37	51	13307	953934,20	25427,63	52	13347	955764,42	25679,69	52	13388	955246,22	26015,38	52	13429	955016,97	26046,58
51	13267	953284,26	25648,59	51	13308	953948,34	25428,02	52	13348	955747,57	25671,13	52	13389	955244,63	26016,94	52	13430	955028,45	26041,55
51	13268	953301,57	25642,06	51	13309	953948,89	25428,09	52	13349	955731,29	25661,53	52	13390	955241,66	26019,85	52	13431	955039,73	26035,88
51	13269	953319,69	25629,48	51	12950	953953,01	25428,19	52	13350	955715,72	25650,95	52	13391	955238,76	26022,77	52	13432	955050,46	26029,48
51	13270	953335,96	25619,92	52	13310	956056,32	25613,55	52	13351	955684,86	25646,00	52	13392	955232,88	26028,70	52	13433	955060,87	26022,44
51	13271	953345,20	25615,20	52	13311	956061,54	25623,95	52	13352	955666,04	25645,39	52	13393	955218,77	26041,12	52	13434	955070,85	26014,73
51	13272	953347,79	25613,85	52	13312	956068,89	25634,05	52	13353	955647,25	25643,66	52	13394	955203,80	26052,70	52	13435	955080,29	26006,43
51	13273	953352,75	25611,32	52	13313	956078,24	25643,90	52	13354	955628,71	25640,70	52	13395	955188,29	26063,28	52	13436	955089,35	26000,18
51	13274	953375,95	25601,21	52	13314	956088,32	25651,24	52	13355	955608,19	25636,88	52	13396	955172,02	26072,89	52	13437	955101,15	25995,93
51	13275	953393,69	25594,87	52	13315	956100,10	25657,44	52	13356	955594,53	25634,62	52	13397	955155,22	26081,44	52	13438	955112,63	25990,96
51	13276	953411,76	25589,58	52	13316	956112,15	25661,13	52	13357	955576,13	25630,50	52	13398	955137,89	26088,91	52	13439	955123,90	25985,23
51	13277	953421,50	25587,45	52	13317	956128,81	25678,20	52	13358	955557,98	25625,26	52	13399	955119,62	26103,30	52	13440	955134,64	25978,83
51	13278	953430,24	25585,48	52	13318	956129,01	25684,26	52	13359	955556,22	25624,58	52	13400	955104,11	26113,93	52	13441	955145,05	25971,79
51	13279	953448,81	25582,50	52	13319	956129,34	25693,89	52	13360	955540,30	25618,86	52	13401	955087,85	26123,48	52	13442	955155,03	25964,08
51	13280	953473,49	25580,08	52	13320	956123,53	25694,47	52	13361	955528,14	25624,27	52	13402	955071,27	26131,98	52	13443	955164,36	25955,78
51	13281	953478,63	25579,37	52	13321	956105,89	25696,11	52	13362	955518,35	25628,63	52	13403	955061,59	26155,38	52	13444	955173,25	25946,87
51	13282	953498,75	25576,61	52	13322	956104,32	25696,20	52	13363	955509,76	25633,90	52	13404	955053,07	26172,16	52	13445	955181,61	25937,50
51	13283	953517,51	25574,87	52	13323	956092,17	25696,56	52	13364	955493,60	25643,51	52	13405	955043,45	26188,40	52	13446	955188,84	25928,26
51	13284	953528,11	25574,17	52	13324	956081,85	25699,55	52	13365	955470,54	25672,06	52	13406	955031,57	26205,93	52	13447	955196,54	25918,33
52	13448	955203,57	25907,91	52	13489	955511,68	25502,86	52	13530	955995,34	25610,25	53	13570	954432,88	26254,56	53	13611	953911,52	26172,27
52	13449	955209,95	25897,13	52	13490	955520,70	25503,18	52	13531	956007,94	25609,89	53	13571	954420,39	26240,40	53	13612	953895,26	26181,89
52	13450	955215,67	25885,92	52	13491	955530,82	25503,76	52	13532	956020,44	25608,72	53	13572	954413,14	26231,19	53	13613	953878,46	26190,43
52	13451	955220,72	25874,40	52	13492	955541,70	25510,19	52	13533	956032,29	25607,41	53	13573	954401,56	26216,29	53	13614	953861,12	26197,91
52	13452	955224,89	25862,58	52	13493	955552,82	25515,85	52	13534	956044,70	25605,46	53	13574	954391,00	26200,71	53	13615	953843,49	26204,33
52	13453	955228,41	25850,49	52	13494	955564,41	25520,88	52	13310	956056,32	25613,55	53	13575	954385,40	26192,22	53	13616	953831,59	26208,22
52	13454	955231,15	25838,22	52	13495	955572,25	25524,00	53	13535	954798,89	26245,52	53	13576	954374,85	26182,95	53	13617	953813,52	26213,51
52	13455	955233,11	25825,80	52	13496	955577,11	25525,87	53	13536	954812,41	26258,95	53	13577	954371,20	26179,74	53	13618	953800,73	26217,44
52	13456	955234,40	25813,32	52	13497	955588,93	25530,15	53	13537	954814,80	26261,40	53	13578	954370,95	26179,49	53	13619	953787,16	26221,37
52	13457	955235,02	25800,81	52	13498	955601,00	25533,66	53	13538	954824,49	26271,03	53	13579	954357,91	26166,44	53	13620	953782,68	26222,67
52	13458	955235,42	25788,25	52	13499	955613,19	25536,41	53	13539	954879,33	26323,71	53	13580	954340,96	26162,52	53	13621	953764,19	26226,83
52	13459	955235,04	25775,73	52	13500	955626,95	25538,67	53	13540	954877,08	26324,72	53	13581	954336,91	26162,94	53	13622	953745,63	26229,76
52	13460	955243,83	25757,24	52	13501	955647,37	25542,43	53	13541	954874,94	26325,61	53	13582	954330,91	26163,55	53	13623	953726,86	26231,56
52	13461	955255,30	25752,27	52	13502	955659,81	25544,43	53	13542	954872,35	26326,55	53	13583	954325,09	26164,15	53	13624	953703,89	26232,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
52	13462	955266,58	25746,55	52	13503	955672,37	25545,60	53	13543	954857,19	26332,02	53	13584	954306,73	26168,32	53	13625	953702,78	26232,65
52	13463	955275,73	25741,29	52	13504	955684,83	25546,00	53	13544	954844,04	26336,60	53	13585	954282,11	26172,57	53	13626	953699,43	26232,81
52	13464	955286,57	25734,90	52	13505	955697,44	25545,59	53	13545	954825,98	26341,88	53	13586	954257,44	26175,00	53	13627	953681,05	26232,21
52	13465	955296,99	25727,86	52	13506	955713,75	25543,86	53	13546	954822,96	26342,58	53	13587	954238,59	26175,56	53	13628	953673,50	26240,74
52	13466	955306,86	25720,15	52	13507	955723,31	25544,61	53	13547	954822,40	26342,68	53	13588	954231,35	26175,57	53	13629	953660,16	26254,07
52	13467	955316,30	25711,85	52	13508	955735,68	25549,18	53	13548	954807,51	26345,98	53	13589	954212,53	26174,97	53	13630	953646,06	26266,50
52	13468	955325,20	25702,95	52	13509	955747,51	25553,39	53	13549	954788,94	26348,96	53	13590	954193,74	26173,24	53	13631	953631,19	26278,09
52	13469	955336,42	25689,70	52	13510	955764,57	25562,36	53	13550	954770,18	26350,70	53	13591	954175,20	26170,28	53	13632	953615,58	26288,67
52	13470	955344,86	25681,26	52	13511	955774,53	25570,06	53	13551	954753,67	26351,25	53	13592	954156,80	26166,16	53	13633	953599,32	26298,29
52	13471	955353,21	25671,81	52	13512	955784,95	25577,11	53	13552	954731,87	26354,70	53	13593	954138,64	26160,92	53	13634	953582,62	26306,84
52	13472	955360,91	25661,88	52	13513	955795,73	25583,54	53	13553	954713,11	26356,44	53	13594	954120,97	26154,52	53	13635	953565,29	26314,31
52	13473	955367,38	25652,33	52	13514	955806,96	25589,19	53	13554	954694,26	26357,07	53	13595	954119,75	26153,96	53	13636	953538,99	26324,00
52	13474	955374,33	25640,69	52	13515	955817,88	25594,04	53	13555	954686,03	26356,82	53	13596	954103,65	26147,01	53	13637	953520,94	26329,23
52	13475	955380,05	25629,48	52	13516	955829,35	25599,00	53	13556	954671,32	26357,07	53	13597	954086,90	26138,45	53	13638	953502,46	26333,33
52	13476	955386,70	25616,35	52	13517	955841,18	25603,27	53	13557	954652,49	26356,46	53	13598	954070,64	26128,90	53	13639	953490,15	26335,28
52	13477	955391,65	25604,78	52	13518	955853,24	25606,78	53	13558	954633,71	26354,68	53	13599	954055,05	26118,26	53	13640	953489,26	26335,43
52	13478	955395,93	25593,01	52	13519	955865,54	25609,53	53	13559	954608,49	26351,11	53	13600	954042,90	26108,87	53	13641	953486,24	26335,89
52	13479	955410,82	25570,79	52	13520	955877,19	25611,80	53	13560	954590,09	26346,98	53	13601	954042,69	26108,63	53	13642	953485,79	26336,00
52	13480	955422,63	25566,54	52	13521	955889,52	25613,73	53	13561	954572,06	26341,74	53	13602	954040,17	26106,75	53	13643	953483,89	26336,32
52	13481	955434,22	25561,58	52	13522	955902,08	25614,96	53	13562	954554,26	26335,34	53	13603	954022,17	26104,81	53	13644	953465,14	26338,06
52	13482	955445,38	25555,84	52	13523	955914,66	25615,31	53	13563	954532,42	26325,90	53	13604	954003,51	26101,85	53	13645	953446,29	26338,62
52	13483	955456,22	25549,46	52	13524	955927,14	25614,96	53	13564	954515,56	26317,35	53	13605	953990,39	26105,48	53	13646	953427,47	26338,07
52	13484	955464,71	25544,19	52	13525	955940,54	25614,15	53	13565	954494,79	26305,12	53	13606	953981,93	26110,17	53	13647	953408,63	26336,28
52	13485	955475,12	25537,14	52	13526	955953,04	25612,97	53	13566	954475,25	26291,86	53	13607	953969,46	26124,34	53	13648	953395,63	26336,69
52	13486	955485,10	25529,44	52	13527	955960,76	25611,57	53	13567	954460,36	26280,34	53	13608	953956,11	26137,67	53	13649	953391,07	26336,70
52	13487	955494,54	25521,14	52	13528	955973,52	25609,22	53	13568	954445,95	26267,62	53	13609	953942,01	26150,10	53	13650	953372,25	26336,10
52	13488	955503,32	25512,24	52	13529	955982,76	25609,90	53	13569	954444,43	26266,11	53	13610	953927,04	26161,69	53	13651	953366,58	26335,56
53	13652	955351,64	26336,03	53	13693	952727,32	26046,11	53	13734	952101,49	25942,89	53	13775	951451,27	26080,76	53	13816	951225,90	26025,63
53	13653	953346,96	26336,04	53	13694	952714,83	26031,94	53	13735	952082,64	25943,45	53	13776	951446,81	26080,89	53	13817	951238,50	26025,22
53	13654	953344,40	26335,93	53	13695	952703,36	26017,10	53	13736	952073,50	25943,48	53	13777	951442,24	26080,90	53	13818	951256,26	26023,39
53	13655	953328,14	26335,44	53	13696	952692,68	26001,51	53	13737	952054,69	25942,87	53	13778	951423,42	26080,29	53	13819	951268,67	26021,44
53	13656	953309,47	26333,66	53	13697	952684,16	25986,95	53	13738	952035,89	25941,14	53	13779	951404,63	26078,57	53	13820	951280,88	26018,66
53	13657	953290,81	26330,70	53	13698	952683,15	25985,23	53	13739	952008,03	25936,85	53	13780	951395,42	26077,06	53	13821	951292,99	26015,18
53	13658	953272,41	26326,57	53	13699	952681,53	25983,74	53	13740	951991,40	25933,11	53	13781	951381,63	26085,22	53	13822	951304,80	26010,92
53	13659	953254,26	26321,33	53	13700	952674,64	25977,40	53	13741	951972,55	25938,68	53	13782	951364,84	26093,77	53	13823	951322,24	26003,32
53	13660	953236,58	26314,93	53	13701	952658,37	25967,79	53	13742	951954,19	25942,78	53	13783	951341,65	26103,88	53	13824	951323,93	26002,48
53	13661	953227,31	26311,01	53	13702	952648,27	25960,92	53	13743	951935,51	25945,70	53	13784	951323,90	26110,29	53	13825	951328,33	26000,17
53	13662	953210,10	26303,51	53	13703	952633,92	25949,12	53	13744	951910,83	25948,14	53	13785	951305,84	26115,52	53	13826	951333,40	25997,58
53	13663	953193,25	26294,94	53	13704	952607,77	25939,52	53	13745	951891,98	25948,76	53	13786	951287,36	26119,63	53	13827	951344,25	25991,18
53	13664	953177,09	26285,41	53	13705	952597,23	25932,45	53	13746	951882,74	25948,72	53	13787	951268,80	26122,61	53	13828	951354,66	25984,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	13665	953161,51	26274,76	53	13706	952576,33	25930,62	53	13747	951865,26	25948,20	53	13788	951244,78	26125,06	53	13829	951364,53	25976,42
53	13666	953146,29	26268,00	53	13707	952557,78	25927,66	53	13748	951837,21	25951,44	53	13789	951225,94	26125,63	53	13830	951385,88	25973,32
53	13667	953129,44	26259,44	53	13708	952539,38	25923,53	53	13749	951818,82	25952,01	53	13790	951207,13	26125,02	53	13831	951404,74	25977,35
53	13668	953113,27	26249,90	53	13709	952521,23	25918,29	53	13750	951810,09	25957,93	53	13791	951189,44	26123,49	53	13832	951417,17	25979,34
53	13669	953101,87	26242,11	53	13710	952503,55	25911,88	53	13751	951793,94	25967,56	53	13792	951179,77	26122,63	53	13833	951428,95	25980,43
53	13670	953077,77	26238,68	53	13711	952486,23	25904,43	53	13752	951769,93	25980,05	53	13793	951171,33	26121,25	53	13834	951429,73	25980,51
53	13671	953059,37	26234,54	53	13712	952466,85	25894,52	53	13753	951752,59	25987,48	53	13794	951159,22	26129,56	53	13835	951434,07	25980,66
53	13672	953041,22	26229,31	53	13713	952453,71	25889,04	53	13754	951742,69	25991,49	53	13795	951142,95	26139,12	53	13836	951442,21	25980,91
53	13673	953023,53	26222,90	53	13714	952440,06	25886,90	53	13755	951728,43	25996,63	53	13796	951126,15	26147,68	53	13837	951446,89	25980,90
53	13674	953006,21	26215,40	53	13715	952421,66	25882,77	53	13756	951708,67	26012,41	53	13797	951108,83	26155,16	53	13838	951459,37	25980,48
53	13675	952986,83	26205,54	53	13716	952415,01	25881,09	53	13757	951707,88	26012,92	53	13798	951091,07	26161,58	53	13839	951471,88	25979,30
53	13676	952976,82	26199,67	53	13717	952403,75	25885,95	53	13758	951693,05	26023,04	53	13799	951073,01	26166,81	53	13840	951484,30	25977,36
53	13677	952965,64	26196,41	53	13718	952393,42	25889,71	53	13759	951676,90	26032,61	53	13800	951054,64	26170,92	53	13841	951494,82	25975,01
53	13678	952947,97	26190,01	53	13719	952386,12	25892,30	53	13760	951666,97	26037,85	53	13801	951053,63	26171,13	53	13842	951498,05	25975,26
53	13679	952930,64	26182,56	53	13720	952367,94	25897,59	53	13761	951650,17	26046,46	53	13802	951053,82	26138,66	53	13843	951510,63	25975,66
53	13680	952913,79	26173,99	53	13721	952346,56	25907,03	53	13762	951632,95	26053,94	53	13803	951054,33	26068,15	53	13844	951523,22	25975,25
53	13681	952897,64	26164,39	53	13722	952323,25	25917,14	53	13763	951615,20	26060,30	53	13804	951060,16	26066,46	53	13845	951535,06	25974,58
53	13682	952882,05	26153,80	53	13723	952305,61	25923,55	53	13764	951597,03	26065,59	53	13805	951072,08	26062,21	53	13846	951547,56	25973,40
53	13683	952860,06	26141,12	53	13724	952287,45	25928,78	53	13765	951578,66	26069,69	53	13806	951083,55	26057,23	53	13847	951559,97	25971,45
53	13684	952843,80	26131,52	53	13725	952269,07	25932,88	53	13766	951560,09	26072,62	53	13807	951094,72	26051,49	53	13848	951572,18	25968,74
53	13685	952828,21	26120,93	53	13726	952250,51	25935,86	53	13767	951541,34	26074,42	53	13808	951105,56	26045,09	53	13849	951584,30	25965,19
53	13686	952822,82	26117,87	53	13727	952231,76	25937,60	53	13768	951529,51	26075,03	53	13809	951115,98	26038,04	53	13850	951596,10	25960,93
53	13687	952809,41	26110,21	53	13728	952204,31	25938,85	53	13769	951510,66	26075,65	53	13810	951125,85	26030,32	53	13851	951607,57	25955,97
53	13688	952793,14	26100,60	53	13729	952185,50	25938,30	53	13770	951505,43	26075,47	53	13811	951138,48	26023,44	53	13852	951618,85	25950,22
53	13689	952777,56	26090,01	53	13730	952166,70	25936,51	53	13771	951503,76	26075,44	53	13812	951167,68	26018,70	53	13853	951628,67	25944,99
53	13690	952762,67	26078,44	53	13731	952155,71	25934,79	53	13772	951484,42	26078,53	53	13813	951179,87	26021,39	53	13854	951639,51	25938,58
53	13691	952754,80	26071,91	53	13732	952138,93	25938,16	53	13773	951465,65	26080,32	53	13814	951192,30	26023,39	53	13855	951649,92	25931,53
53	13692	952740,71	26059,41	53	13733	952120,25	25941,08	53	13774	951453,17	26080,69	53	13815	951213,32	26025,23	53	13856	951654,69	25927,76
53	13857	951667,97	25931,65	53	13898	952082,72	25843,49	53	13939	952601,43	25832,53	53	13980	953048,85	26124,95	53	14021	953483,77	26235,08
53	13858	951684,20	25938,15	53	13899	952095,21	25843,07	53	13940	952614,02	25832,94	53	13981	953060,32	26129,92	53	14022	953496,09	26232,37
53	13859	951695,20	25944,16	53	13900	952107,72	25841,89	53	13941	952635,10	25836,37	53	13982	953072,15	26134,19	53	14023	953508,09	26228,88
53	13860	951714,82	25958,14	53	13901	952120,13	25839,94	53	13942	952644,95	25844,06	53	13983	953084,22	26137,70	53	14024	953528,43	26221,30
53	13861	951722,23	25961,08	53	13902	952130,65	25837,94	53	13943	952661,31	25855,08	53	13984	953096,52	26140,45	53	14025	953540,02	26216,33
53	13862	951726,42	25962,71	53	13903	952142,97	25835,23	53	13944	952672,19	25861,50	53	13985	953108,84	26142,38	53	14026	953551,19	26210,65
53	13863	951738,86	25964,29	53	13904	952166,81	25835,31	53	13945	952683,31	25867,17	53	13986	953121,41	26143,55	53	14027	953562,03	26204,25
53	13864	951741,99	25964,18	53	13905	952179,24	25837,31	53	13946	952701,60	25876,29	53	13987	953133,99	26143,96	53	14028	953572,44	26197,14
53	13865	951754,29	25961,81	53	13906	952191,81	25838,48	53	13947	952711,91	25883,36	53	13988	953146,54	26150,66	53	14029	953582,31	26189,44
53	13866	951765,68	25956,49	53	13907	952204,28	25838,88	53	13948	952722,79	25889,72	53	13989	953156,50	26158,35	53	14030	953591,76	26181,13
53	13867	951775,33	25948,54	53	13908	952225,47	25837,84	53	13949	952733,91	25895,45	53	13990	953166,81	26165,41	53	14031	953600,65	26172,28
53	13868	951782,69	25938,36	53	13909	952237,98	25836,66	53	13950	952745,46	25901,77	53	13991	953177,70	26171,83	53	14032	953612,21	26158,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	13869	951787,31	25926,71	53	13910	952250,40	25834,65	53	13951	952753,15	25911,65	53	13992	953188,82	26177,56	53	14033	953619,91	26148,97
53	13870	951788,82	25914,27	53	13911	952262,60	25831,94	53	13952	952765,08	25925,91	53	13993	953200,40	26182,53	53	14034	953620,25	26148,57
53	13871	951788,03	25904,90	53	13912	952274,71	25828,46	53	13953	952770,72	25937,10	53	13994	953210,12	26186,33	53	14035	953620,48	26148,17
53	13872	951784,08	25892,99	53	13913	952286,52	25824,14	53	13954	952774,09	25942,74	53	13995	953220,20	26193,86	53	14036	953626,94	26138,56
53	13873	951777,41	25882,42	53	13914	952303,96	25816,54	53	13955	952776,15	25946,20	53	13996	953230,62	26200,92	53	14037	953640,46	26132,40
53	13874	951774,03	25879,29	53	13915	952315,12	25810,86	53	13956	952777,16	25947,89	53	13997	953241,50	26207,35	53	14038	953661,92	26129,25
53	13875	951776,50	25859,05	53	13916	952330,90	25803,47	53	13957	952784,27	25958,28	53	13998	953252,62	26213,00	53	14039	953674,35	26131,18
53	13876	951793,30	25850,45	53	13917	952332,24	25803,15	53	13958	952791,95	25968,22	53	13999	953264,22	26218,04	53	14040	953686,92	26132,42
53	13877	951805,75	25851,61	53	13918	952337,62	25801,92	53	13959	952800,21	25977,64	53	14000	953273,37	26221,95	53	14041	953699,50	26132,76
53	13878	951818,34	25852,02	53	13919	952343,11	25800,69	53	13960	952809,14	25986,50	53	14001	953285,19	26226,22	53	14042	953720,58	26131,72
53	13879	951830,94	25851,61	53	13920	952355,22	25797,21	53	13961	952818,53	25994,83	53	14002	953297,26	26229,73	53	14043	953733,10	26130,54
53	13880	951843,44	25850,42	53	13921	952367,01	25792,95	53	13962	952826,40	26001,41	53	14003	953309,57	26232,48	53	14044	953745,51	26128,59
53	13881	951860,57	25847,41	53	13922	952378,50	25787,99	53	13963	952836,36	26009,11	53	14004	953322,00	26234,48	53	14045	953757,71	26125,82
53	13882	951870,24	25848,34	53	13923	952389,54	25782,65	53	13964	952846,68	26016,11	53	14005	953334,45	26235,64	53	14046	953769,83	26122,33
53	13883	951882,81	25848,75	53	13924	952397,88	25778,61	53	13965	952857,56	26022,59	53	14006	953347,03	26235,99	53	14047	953788,68	26116,65
53	13884	951891,95	25848,72	53	13925	952410,33	25779,78	53	13966	952875,30	26031,12	53	14007	953351,59	26236,04	53	14048	953800,68	26113,11
53	13885	951904,56	25848,37	53	13926	952429,25	25781,10	53	13967	952887,02	26040,03	53	14008	953367,89	26235,29	53	14049	953808,43	26110,58
53	13886	951922,98	25846,50	53	13927	952446,51	25785,91	53	13968	952897,22	26047,09	53	14009	953378,56	26236,30	53	14050	953809,33	26110,25
53	13887	951935,39	25844,55	53	13928	952458,81	25788,66	53	13969	952908,10	26053,45	53	14010	953379,56	26236,33	53	14051	953812,58	26109,21
53	13888	951947,60	25841,78	53	13929	952471,26	25790,59	53	13970	952926,50	26062,28	53	14011	953391,03	26236,65	53	14052	953824,39	26104,96
53	13889	951959,72	25838,29	53	13930	952486,43	25794,59	53	13971	952940,75	26072,90	53	14012	953395,70	26236,70	53	14053	953835,86	26099,93
53	13890	951971,51	25834,03	53	13931	952504,33	25800,59	53	13972	952951,17	26079,96	53	14013	953413,22	26235,81	53	14054	953847,14	26094,25
53	13891	951982,72	25831,41	53	13932	952515,01	25806,89	53	13973	952961,94	26086,38	53	14014	953421,22	26237,05	53	14055	953857,87	26087,86
53	13892	952002,42	25832,40	53	13933	952528,77	25813,91	53	13974	952973,17	26092,05	53	14015	953433,78	26238,28	53	14056	953868,28	26080,75
53	13893	952014,48	25835,85	53	13934	952540,35	25818,89	53	13975	952984,76	26097,02	53	14016	953446,25	26238,63	53	14057	953873,39	26076,81
53	13894	952026,79	25838,60	53	13935	952552,17	25823,16	53	13976	952996,58	26101,28	53	14017	953458,85	26238,26	53	14058	953878,27	26073,11
53	13895	952048,44	25841,93	53	13936	952564,24	25826,67	53	13977	953008,65	26104,80	53	14018	953471,36	26237,08	53	14059	953887,59	26064,79
53	13896	952060,89	25843,10	53	13937	952576,54	25829,43	53	13978	953024,20	26111,51	53	14019	953475,49	26236,42	53	14060	953896,49	26055,89
53	13897	952073,47	25843,50	53	13938	952588,87	25831,36	53	13979	953034,98	26117,93	53	14020	953476,83	26236,21	53	14061	953904,84	26046,44
53	14062	953909,32	26040,67	53	14103	954324,05	26059,58	53	14144	954686,10	26256,80	54	14184	955798,72	53539,97	54	14225	956010,73	53969,36
53	14063	953909,78	26040,09	53	14104	954331,45	26056,37	53	14145	954694,33	26257,05	54	14185	955807,83	53548,57	54	14226	956001,68	53977,97
53	14064	953912,53	26036,51	53	14105	954335,64	26054,55	53	14146	954706,82	26256,69	54	14186	955819,92	53558,52	54	14227	955991,92	53989,26
53	14065	953919,58	26026,15	53	14106	954337,49	26053,61	53	14147	954719,33	26255,51	54	14187	955829,07	53564,43	54	14228	955984,52	53999,42
53	14066	953925,95	26015,30	53	14107	954346,81	26048,87	53	14148	954731,75	26253,50	54	14188	955831,46	53574,86	54	14229	955978,44	54010,42
53	14067	953937,24	26004,22	53	14108	954357,65	26042,48	53	14149	954735,44	26252,71	54	14189	955835,29	53586,79	54	14230	955973,90	54022,09
53	14068	953949,35	26000,68	53	14109	954368,06	26035,43	53	14150	954736,11	26252,54	54	14190	955840,68	53598,15	54	14231	955970,13	54034,72
53	14069	953961,15	25996,43	53	14110	954374,96	26036,47	53	14151	954742,83	26251,05	54	14191	955847,41	53608,77	54	14232	955967,71	54047,01
53	14070	953986,19	25993,12	53	14111	954378,94	26037,07	53	14152	954751,29	26251,31	54	14192	955855,39	53618,41	54	14233	955966,95	54059,57
53	14071	953998,01	25997,39	53	14112	954380,50	26037,30	53	14153	954763,90	26250,89	54	14193	955859,88	53622,89	54	14234	955967,14	54075,49
53	14072	954010,08	26000,90	53	14113	954392,96	26042,94	53	14154	954776,40	26249,71	54	14194	955863,39	53626,42	54	14235	955968,19	54086,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	14073	954022,27	26003,65	53	14114	954398,72	26054,12	53	14155	954788,81	26247,76	54	14195	955870,53	53632,35	54	14236	955971,08	54100,86
53	14074	954034,70	26005,58	53	14115	954405,05	26064,91	53	13535	954798,89	26245,52	54	14196	955873,06	53634,44	54	14237	955966,29	54107,72
53	14075	954046,26	26006,67	53	14116	954412,16	26075,30	54	14156	955745,00	53244,97	54	14197	955883,66	53641,13	54	14238	955960,21	54118,72
53	14076	954046,71	26006,75	53	14117	954422,44	26088,52	54	14157	955743,07	53254,22	54	14198	955895,04	53646,48	54	14239	955955,68	54130,40
53	14077	954047,26	26006,81	53	14118	954430,81	26097,94	54	14158	955739,35	53270,01	54	14199	955906,90	53650,37	54	14240	955952,37	54142,50
53	14078	954059,74	26007,22	53	14119	954437,99	26105,16	54	14159	955736,92	53282,37	54	14200	955921,21	53653,77	54	14241	955950,06	54154,86
53	14079	954064,53	26007,04	53	14120	954438,98	26106,13	54	14160	955736,16	53294,93	54	14201	955933,67	53655,32	54	14242	955949,19	54167,35
53	14080	954070,51	26008,82	53	14121	954439,74	26106,84	54	14161	955735,64	53313,65	54	14202	955961,82	53657,30	54	14243	955949,23	54171,93
53	14081	954085,57	26012,46	53	14122	954448,36	26114,51	54	14162	955735,67	53318,35	54	14203	955991,91	53677,17	54	14244	955950,03	54184,45
53	14082	954094,50	26021,37	53	14123	954449,13	26115,18	54	14163	955735,70	53323,76	54	14204	956038,44	53721,03	54	14245	955952,39	54196,83
53	14083	954103,90	26029,70	53	14124	954464,02	26126,51	54	14164	955735,85	53335,09	54	14205	956041,63	53730,53	54	14246	955956,21	54208,75
53	14084	954113,86	26037,39	53	14125	954469,03	26136,32	54	14165	955736,98	53347,92	54	14206	956040,15	53739,73	54	14247	955963,11	54223,14
53	14085	954124,17	26044,45	53	14126	954475,46	26147,11	54	14166	955739,34	53360,29	54	14207	956034,73	53751,09	54	14248	955969,85	54233,75
53	14086	954135,05	26050,81	53	14127	954482,47	26157,50	54	14167	955743,17	53372,21	54	14208	956030,86	53763,01	54	14249	955975,37	54244,35
53	14087	954146,17	26056,53	53	14128	954490,27	26167,43	54	14168	955747,69	53382,04	54	14209	956028,55	53775,36	54	14250	955969,25	54257,47
53	14088	954157,77	26061,50	53	14129	954497,41	26176,64	54	14169	955751,54	53398,84	54	14210	956027,79	53787,92	54	14251	955965,38	54269,33
53	14089	954169,59	26065,77	53	14130	954505,77	26186,06	54	14170	955753,21	53412,20	54	14211	956027,76	53797,03	54	14252	955961,82	54283,31
53	14090	954181,65	26069,28	53	14131	954514,59	26194,96	54	14171	955755,05	53422,68	54	14212	956028,56	53809,55	54	14253	955959,80	54284,10
53	14091	954193,95	26072,03	53	14132	954524,09	26203,30	54	14172	955754,98	53427,03	54	14213	956030,92	53821,86	54	14254	955911,13	54297,66
53	14092	954206,28	26074,02	53	14133	954534,06	26210,98	54	14173	955754,95	53429,03	54	14214	956035,38	53835,38	54	14255	955899,28	54300,28
53	14093	954218,84	26075,19	53	14134	954548,32	26220,66	54	14174	955755,00	53432,43	54	14215	956032,02	53843,96	54	14256	955878,93	54304,66
53	14094	954231,42	26075,60	53	14135	954563,70	26229,71	54	14175	955755,07	53435,31	54	14216	956028,84	53854,54	54	14257	955867,06	54308,58
53	14095	954238,66	26075,59	53	14136	954574,95	26235,38	54	14176	955756,63	53449,02	54	14217	956026,41	53866,89	54	14258	955843,49	54320,07
53	14096	954251,16	26075,18	53	14137	954591,05	26242,33	54	14177	955758,21	53461,44	54	14218	956025,66	53879,39	54	14259	955807,40	54340,58
53	14097	954269,58	26073,36	53	14138	954602,87	26246,60	54	14178	955761,03	53473,12	54	14219	956025,78	53892,26	54	14260	955751,18	54366,24
53	14098	954287,93	26070,09	53	14139	954614,93	26250,11	54	14179	955764,96	53485,04	54	14220	956027,37	53904,73	54	14261	955703,70	54388,27
53	14099	954299,02	26067,58	53	14140	954627,25	26252,86	54	14180	955770,34	53496,41	54	14221	956029,09	53915,39	54	14262	955679,08	54395,27
53	14100	954299,47	26067,47	53	14141	954646,24	26255,47	54	14181	955776,07	53507,54	54	14222	956022,55	53927,44	54	14263	955659,96	54399,55
53	14101	954300,14	26067,31	53	14142	954658,69	26256,64	54	14182	955782,13	53518,56	54	14223	956017,89	53939,11	54	14264	955664,39	54387,53
53	14102	954312,25	26063,82	53	14143	954671,27	26257,05	54	14183	955790,75	53530,33	54	14224	956014,80	53951,28	54	14265	955666,16	54367,18
54	14266	955669,13	54348,54	54	14307	955685,54	53726,34	54	14348	955738,58	53248,92	55	14388	951259,50	25497,32	55	14429	951398,86	25369,15
54	14267	955673,21	54330,16	54	14308	955674,99	53710,72	54	14156	955745,00	53244,97	55	14389	951247,59	25501,58	55	14430	951416,61	25362,74
54	14268	955678,99	54310,05	54	14309	955665,33	53694,47	55	14349	951663,47	25288,19	55	14390	951236,11	25506,54	55	14431	951434,67	25357,46
54	14269	955685,40	54292,30	54	14310	955660,04	53684,04	55	14350	951663,62	25291,49	55	14391	951224,95	25512,29	55	14432	951446,56	25354,21
54	14270	955692,91	54275,03	54	14311	955652,70	53676,64	55	14351	951661,44	25313,20	55	14392	951214,11	25518,62	55	14433	951464,93	25350,10
54	14271	955701,43	54258,19	54	14312	955650,51	53674,20	55	14352	951655,74	25342,94	55	14393	951203,69	25525,73	55	14434	951483,61	25347,12
54	14272	955711,04	54242,02	54	14313	955640,44	53662,76	55	14353	951646,17	25380,78	55	14394	951193,81	25533,45	55	14435	951502,42	25338,21
54	14273	955721,65	54226,45	54	14314	955628,87	53647,90	55	14354	951642,61	25390,16	55	14395	951184,51	25540,64	55	14436	951511,34	25332,95
54	14274	955733,14	54211,59	54	14315	955613,19	53625,67	55	14355	951632,33	25391,81	55	14396	951175,18	25548,95	55	14437	951518,68	25328,64
54	14275	955745,62	54197,46	54	14316	955603,65	53609,49	55	14356	951620,00	25394,52	55	14397	951166,29	25557,86	55	14438	951519,81	25328,02

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
54	14276	955749,26	54171,92	54	14317	955595,76	53593,91	55	14357	951607,89	25398,00	55	14398	951147,62	25565,14	55	14439	951535,49	25320,04
54	14277	955749,22	54167,39	54	14318	955592,84	53588,29	55	14358	951596,09	25402,26	55	14399	951139,15	25565,12	55	14440	951559,36	25309,30
54	14278	955749,86	54148,55	54	14319	955586,47	53575,96	55	14359	951591,47	25404,39	55	14400	951126,55	25565,48	55	14441	951577,01	25302,89
54	14279	955751,60	54129,78	54	14320	955578,95	53558,70	55	14360	951582,61	25408,42	55	14401	951114,05	25566,66	55	14442	951595,18	25297,66
54	14280	955754,58	54111,15	54	14321	955572,67	53540,97	55	14361	951577,96	25410,54	55	14402	951101,63	25568,66	55	14443	951613,54	25293,56
54	14281	955758,66	54092,77	54	14322	955567,39	53522,85	55	14362	951566,79	25416,28	55	14403	951089,42	25571,38	55	14444	951632,11	25290,58
54	14282	955765,39	54068,57	54	14323	955561,76	53498,91	55	14363	951556,06	25422,67	55	14404	951077,31	25574,92	55	14445	951650,87	25288,84
54	14283	955767,51	54040,76	54	14324	955558,83	53480,30	55	14364	951545,65	25429,73	55	14405	951065,51	25579,18	55	14446	951663,47	25288,19
54	14284	955768,97	54025,80	54	14325	955557,27	53466,59	55	14365	951535,67	25437,43	55	14406	951057,86	25582,24	56	14446	951582,18	37086,23
54	14285	955769,25	54021,99	54	14326	955555,46	53447,83	55	14366	951527,13	25444,95	55	14407	951058,64	25476,26	56	14447	951594,59	37100,36
54	14286	955772,23	54003,37	54	14327	955550,86	53428,08	55	14367	951521,12	25444,74	55	14408	951064,48	25474,51	56	14448	951606,21	37115,23
54	14287	955776,31	53984,99	54	14328	955545,59	53410,02	55	14368	951508,63	25445,16	55	14409	951082,85	25470,40	56	14449	951609,69	37120,41
54	14288	955781,61	53966,86	54	14329	955541,43	53391,62	55	14369	951496,12	25446,34	55	14410	951101,52	25467,48	56	14450	951612,39	37124,43
54	14289	955790,03	53942,57	54	14330	955538,50	53373,02	55	14370	951483,71	25448,29	55	14411	951118,17	25465,88	56	14451	951616,70	37130,85
54	14290	955797,54	53925,25	54	14331	955536,80	53354,25	55	14371	951471,39	25451,06	55	14412	951128,38	25457,70	56	14452	951626,41	37147,04
54	14291	955806,06	53908,47	54	14332	955535,65	53328,81	55	14372	951459,61	25454,32	55	14413	951144,95	25444,79	56	14453	951634,87	37163,85
54	14292	955815,67	53892,23	54	14333	955535,69	53319,47	55	14373	951447,50	25457,86	55	14414	951160,46	25434,21	56	14454	951642,42	37181,18
54	14293	955818,91	53877,66	54	14334	955535,67	53313,65	55	14374	951435,69	25462,11	55	14415	951176,73	25424,65	56	14455	951647,52	37193,63
54	14294	955819,69	53863,57	54	14335	955537,95	53303,46	55	14375	951424,10	25467,08	55	14416	951193,52	25416,09	56	14456	951653,95	37211,40
54	14295	955815,62	53847,07	54	14336	955545,52	53297,01	55	14376	951412,94	25472,82	55	14417	951208,16	25409,77	56	14457	951658,33	37226,37
54	14296	955808,13	53834,61	54	14337	955560,38	53295,02	55	14377	951402,10	25479,21	55	14418	951210,86	25408,61	56	14458	951659,16	37229,50
54	14297	955787,25	53816,42	54	14338	955572,03	53290,39	55	14378	951392,37	25485,81	55	14419	951218,73	25405,74	56	14459	951663,24	37247,87
54	14298	955771,03	53806,83	54	14339	955587,89	53281,02	55	14379	951371,85	25490,81	55	14420	951228,50	25402,20	56	14460	951665,02	37259,08
54	14299	955755,50	53796,23	54	14340	955613,26	53283,42	55	14380	951358,37	25491,03	55	14421	951246,67	25396,91	56	14461	951673,81	37265,85
54	14300	955740,64	53784,66	54	14341	955622,63	53282,52	55	14381	951346,38	25489,10	55	14422	951265,05	25392,81	56	14462	951679,57	37270,90
54	14301	955735,80	53780,47	54	14342	955634,50	53278,66	55	14382	951333,81	25487,93	55	14423	951283,61	25389,89	56	14463	951683,69	37274,50
54	14302	955735,25	53779,93	54	14343	955649,76	53272,09	55	14383	951321,23	25487,52	55	14424	951302,37	25388,08	56	14464	951688,03	37278,30
54	14303	955726,47	53772,22	54	14344	955683,44	53255,66	55	14384	951308,75	25487,93	55	14425	951321,21	25387,52	56	14465	951706,61	37296,38
54	14304	955710,24	53755,92	54	14345	955698,18	53253,79	55	14385	951296,24	25489,11	55	14426	951340,14	25388,08	56	14466	951723,39	37315,13
54	14305	955709,59	53755,33	54	14346	955714,42	53255,11	55	14386	951283,82	25491,06	55	14427	951357,15	25389,71	56	14467	951734,90	37330,00
54	14306	955697,12	53741,20	54	14347	955726,92	53253,55	55	14387	951271,51	25493,77	55	14428	951381,52	25376,63	56	14468	951748,86	37350,39
56	14469	951757,58	37365,15	56	14510	951770,23	37572,63	56	14551	951467,86	37292,08	56	14592	951162,06	36843,29	56	14633	951154,70	36684,23
56	14470	951782,80	37369,01	56	14511	951764,93	37570,52	56	14552	951467,83	37291,50	56	14593	951151,98	36850,62	56	14634	951161,11	36687,01
56	14471	951801,10	37373,14	56	14512	951751,40	37566,84	56	14553	951465,52	37279,16	56	14594	951143,67	36859,56	56	14635	951161,55	36687,19
56	14472	951826,69	37380,30	56	14513	951739,08	37564,48	56	14554	951461,64	37267,21	56	14595	951134,65	36865,15	56	14636	951171,93	36691,70
56	14473	951844,50	37386,66	56	14514	951727,86	37562,96	56	14555	951456,43	37254,81	56	14596	951122,53	36873,47	56	14637	951183,41	36696,70
56	14474	951861,73	37394,12	56	14515	951726,42	37562,75	56	14556	951451,09	37243,41	56	14597	951116,87	36877,35	56	14638	951185,51	36697,68
56	14475	951878,49	37402,69	56	14516	951702,64	37559,22	56	14557	951445,05	37233,88	56	14598	951111,94	36880,74	56	14639	951217,54	36711,68
56	14476	951885,43	37406,78	56	14517	951690,07	37558,37	56	14558	951444,40	37232,81	56	14599	951109,89	36882,82	56	14640	951218,53	36712,11
56	14477	951885,76	37407,02	56	14518	951683,83	37558,60	56	14559	951436,35	37223,17	56	14600	951086,92	36872,76	56	14641	951219,97	36712,73

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
56	14478	951894,79	37412,31	56	14519	951671,90	37559,12	56	14560	951428,82	37215,26	56	14601	951085,70	36872,21	56	14642	951236,73	36721,30
56	14479	951908,86	37421,89	56	14520	951652,94	37559,92	56	14561	951414,19	37200,26	56	14602	951081,07	36870,17	56	14643	951253,03	36730,87
56	14480	951935,29	37425,72	56	14521	951641,65	37556,16	56	14562	951401,95	37188,78	56	14603	951069,12	36866,28	56	14644	951268,52	36741,47
56	14481	951953,71	37429,79	56	14522	951635,19	37545,03	56	14563	951374,62	37162,59	56	14604	951056,79	36863,97	56	14645	951283,43	36753,01
56	14482	951965,78	37433,33	56	14523	951630,53	37533,36	56	14564	951364,41	37155,21	56	14605	951044,22	36863,13	56	14646	951297,56	36765,47
56	14483	951966,34	37433,45	56	14524	951622,67	37519,32	56	14565	951339,65	37139,83	56	14606	951041,65	36863,20	56	14647	951310,88	36778,80
56	14484	951971,88	37435,04	56	14525	951616,95	37510,33	56	14566	951328,28	37134,48	56	14607	951047,86	36848,27	56	14648	951323,40	36792,93
56	14485	951994,57	37442,14	56	14526	951608,90	37500,64	56	14567	951299,97	37124,32	56	14608	951079,95	36821,10	56	14649	951334,91	36807,87
56	14486	952001,77	37444,70	56	14527	951592,86	37484,02	56	14568	951295,45	37122,35	56	14609	951089,27	36811,70	56	14650	951353,03	36831,88
56	14487	952006,30	37446,37	56	14528	951586,04	37468,54	56	14569	951286,13	37118,29	56	14610	951108,75	36792,01	56	14651	951363,63	36847,44
56	14488	951983,63	37465,26	56	14529	951579,91	37457,53	56	14570	951238,23	37097,44	56	14611	951111,00	36789,74	56	14652	951373,22	36863,64
56	14489	951965,26	37481,59	56	14530	951573,09	37447,52	56	14571	951232,16	37083,49	56	14612	951114,11	36785,01	56	14653	951381,79	36880,45
56	14490	951953,43	37493,76	56	14531	951570,81	37444,72	56	14572	951216,78	37012,49	56	14613	951122,15	36772,79	56	14654	951389,24	36897,77
56	14491	951945,97	37503,90	56	14532	951570,59	37444,48	56	14573	951213,69	37000,31	56	14614	951128,13	36758,33	56	14655	951395,68	36915,49
56	14492	951936,95	37520,36	56	14533	951570,26	37444,11	56	14574	951203,24	36971,40	56	14615	951129,72	36745,89	56	14656	951403,90	36938,53
56	14493	951927,76	37534,34	56	14534	951569,72	37443,45	56	14575	951197,89	36960,05	56	14616	951128,72	36734,58	56	14657	951407,43	36950,95
56	14494	951916,94	37540,42	56	14535	951565,15	37437,89	56	14576	951191,20	36949,40	56	14617	951128,02	36730,91	56	14658	951419,14	36956,01
56	14495	951908,13	37546,59	56	14536	951556,42	37428,89	56	14577	951190,34	36948,26	56	14618	951127,81	36730,15	56	14659	951436,02	36964,59
56	14496	951899,47	37555,77	56	14537	951546,35	37419,93	56	14578	951202,64	36940,68	56	14619	951126,19	36722,00	56	14660	951452,20	36974,15
56	14497	951891,55	37567,31	56	14538	951536,25	37412,55	56	14579	951212,27	36932,71	56	14620	951131,47	36716,20	56	14661	951471,55	36986,36
56	14498	951888,88	37567,08	56	14539	951525,23	37406,51	56	14580	951222,64	36921,33	56	14621	951132,95	36714,97	56	14662	951487,17	36996,91
56	14499	951878,10	37566,10	56	14540	951511,09	37400,52	56	14581	951229,97	36911,18	56	14622	951138,49	36707,41	56	14663	951502,08	37008,51
56	14500	951849,98	37562,30	56	14541	951504,99	37388,34	56	14582	951234,67	36899,52	56	14623	951142,18	36701,24	56	14664	951516,20	37020,97
56	14501	951838,30	37561,48	56	14542	951498,29	37377,74	56	14583	951236,14	36887,08	56	14624	951142,58	36700,58	56	14665	951538,93	37043,01
56	14502	951825,80	37563,04	56	14543	951490,80	37368,18	56	14584	951236,10	36883,96	56	14625	951143,14	36699,58	56	14666	951551,06	37054,48
56	14503	951810,78	37567,51	56	14544	951481,42	37357,87	56	14585	951233,78	36871,62	56	14626	951144,49	36697,11	56	14667	951564,38	37067,81
56	14504	951799,73	37573,52	56	14545	951472,24	37349,28	56	14586	951228,44	36860,29	56	14627	951145,88	36694,55	56	14668	951574,53	37078,36
56	14505	951789,67	37580,78	56	14546	951465,60	37335,92	56	14587	951220,40	36850,65	56	14628	951146,67	36693,03	56	14669	951582,18	37086,23
56	14506	951788,65	37581,94	56	14547	951467,88	37322,49	56	14588	951210,30	36843,27	56	14629	951147,99	36690,17	57	14669	952785,08	37939,55
56	14507	951787,55	37581,21	56	14548	951468,69	37309,92	56	14589	951198,57	36838,68	56	14630	951150,87	36683,37	57	14670	952790,48	37942,77
56	14508	951776,64	37575,11	56	14549	951468,58	37304,04	56	14590	951186,24	36837,08	56	14631	951151,21	36683,18	57	14671	952804,01	37951,69
56	14509	951771,34	37573,07	56	14550	951468,10	37296,08	56	14591	951173,74	36838,65	56	14632	951151,40	36683,05	57	14672	952814,59	37962,84
57	14673	952823,78	37971,42	57	14714	952903,70	38248,09	57	14755	952254,81	38114,95	57	14796	951591,70	37969,03	57	14837	951072,56	37467,07
57	14674	952833,99	37978,80	57	14715	952884,03	38239,70	57	14756	952235,95	38116,75	57	14797	951572,87	37968,48	57	14838	951061,51	37457,15
57	14675	952851,05	37989,60	57	14716	952870,35	38232,84	57	14757	952225,90	38117,25	57	14798	951554,08	37966,69	57	14839	951044,63	37448,58
57	14676	952862,30	37994,95	57	14717	952861,64	38228,37	57	14758	952207,07	38117,82	57	14799	951524,75	37962,63	57	14840	951028,45	37439,01
57	14677	952876,81	38004,47	57	14718	952845,46	38218,82	57	14759	952188,25	38117,20	57	14800	951506,09	37959,67	57	14841	951011,41	37427,50
57	14678	952886,92	38011,85	57	14719	952829,84	38208,22	57	14760	952176,79	38116,21	57	14801	951488,11	37956,37	57	14842	950995,80	37416,89
57	14679	952890,89	38014,04	57	14720	952817,95	38201,52	57	14761	952158,11	38114,43	57	14802	951466,26	37951,53	57	14843	950980,89	37405,36
57	14680	952891,33	38014,28	57	14721	952801,19	38192,95	57	14762	952139,46	38111,53	57	14803	951448,09	37946,28	57	14844	950966,76	37392,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	14681	952897,50	38017,69	57	14722	952779,81	38180,71	57	14763	952121,04	38107,40	57	14804	951430,39	37939,87	57	14845	950953,44	37379,57
57	14682	952908,87	38023,04	57	14723	952764,21	38170,11	57	14764	952102,99	38102,16	57	14805	951413,05	37932,40	57	14846	950936,65	37361,12
57	14683	952920,82	38026,92	57	14724	952754,62	38164,86	57	14765	952082,77	38104,58	57	14806	951392,54	37922,05	57	14847	950924,24	37346,99
57	14684	952933,28	38033,93	57	14725	952738,43	38155,31	57	14766	952064,42	38108,73	57	14807	951376,24	37912,49	57	14848	950912,61	37332,10
57	14685	952942,46	38042,52	57	14726	952731,50	38150,76	57	14767	952040,49	38112,67	57	14808	951360,74	37901,89	57	14849	950902,01	37316,54
57	14686	952946,63	38045,60	57	14727	952731,06	38150,46	57	14768	952021,63	38114,47	57	14809	951342,97	37888,30	57	14850	950892,42	37300,29
57	14687	952963,72	38076,69	57	14728	952726,77	38147,67	57	14769	952002,90	38115,04	57	14810	951328,84	37875,85	57	14851	950869,88	37296,24
57	14688	952990,46	38110,14	57	14729	952711,17	38137,13	57	14770	951998,78	38115,07	57	14811	951315,52	37862,52	57	14852	950806,62	37290,09
57	14689	952995,35	38116,30	57	14730	952700,53	38134,15	57	14771	951993,32	38114,90	57	14812	951309,31	37855,41	57	14853	950787,96	37287,12
57	14690	953000,89	38123,28	57	14731	952682,11	38130,08	57	14772	951992,98	38114,84	57	14813	951308,87	37854,98	57	14854	950763,50	37284,27
57	14691	953038,73	38158,90	57	14732	952657,41	38123,00	57	14773	951979,96	38114,46	57	14814	951303,10	37848,39	57	14855	950744,85	37281,31
57	14692	953085,93	38188,83	57	14733	952641,03	38117,15	57	14774	951961,17	38112,67	57	14815	951291,47	37833,46	57	14856	950726,43	37277,17
57	14693	953122,51	38209,72	57	14734	952625,56	38116,60	57	14775	951938,28	38109,21	57	14816	951280,98	37817,90	57	14857	950708,38	37271,93
57	14694	953140,83	38229,36	57	14735	952606,77	38114,88	57	14776	951919,87	38105,14	57	14817	951268,58	37797,36	57	14858	950690,69	37265,57
57	14695	953145,09	38239,27	57	14736	952588,11	38111,92	57	14777	951901,81	38099,84	57	14818	951260,01	37780,61	57	14859	950679,31	37260,63
57	14696	953154,44	38300,59	57	14737	952570,90	38108,86	57	14778	951878,69	38091,67	57	14819	951252,56	37763,29	57	14860	950673,34	37258,04
57	14697	953157,79	38350,56	57	14738	952552,60	38104,74	57	14779	951861,47	38084,22	57	14820	951246,11	37745,57	57	14861	950656,58	37249,53
57	14698	953162,11	38402,19	57	14739	952530,76	38099,42	57	14780	951838,29	38072,87	57	14821	951240,90	37727,47	57	14862	950647,43	37244,70
57	14699	953158,63	38397,78	57	14740	952512,71	38094,18	57	14781	951822,11	38063,26	57	14822	951223,17	37706,18	57	14863	950625,77	37235,68
57	14700	953141,24	38376,15	57	14741	952495,00	38087,83	57	14782	951802,20	38049,92	57	14823	951209,85	37692,85	57	14864	950612,86	37229,59
57	14701	953130,64	38360,54	57	14742	952474,22	38079,71	57	14783	951787,29	38038,33	57	14824	951197,43	37678,72	57	14865	950603,26	37225,22
57	14702	953112,83	38342,31	57	14743	952456,87	38072,20	57	14784	951773,17	38025,89	57	14825	951181,24	37658,22	57	14866	950590,48	37223,20
57	14703	953096,27	38335,17	57	14744	952433,77	38074,61	57	14785	951749,30	38021,41	57	14826	951170,64	37642,66	57	14867	950572,07	37219,12
57	14704	953075,72	38332,05	57	14745	952424,10	38079,13	57	14786	951730,89	38017,33	57	14827	951161,05	37626,41	57	14868	950554,02	37213,88
57	14705	953047,76	38326,14	57	14746	952406,78	38086,66	57	14787	951709,50	38011,32	57	14828	951152,47	37609,66	57	14869	950527,13	37204,69
57	14706	953029,60	38320,90	57	14747	952389,06	38093,00	57	14788	951691,81	38004,91	57	14829	951147,14	37597,43	57	14870	950515,75	37200,16
57	14707	953011,89	38314,49	57	14748	952371,01	38098,29	57	14789	951669,37	37995,40	57	14830	951131,28	37577,71	57	14871	950498,40	37192,63
57	14708	952994,55	38307,04	57	14749	952352,55	38102,39	57	14790	951660,88	37991,06	57	14831	951121,40	37564,57	57	14872	950481,64	37184,12
57	14709	952969,17	38294,71	57	14750	952334,00	38105,37	57	14791	951652,61	37986,83	57	14832	951110,80	37548,94	57	14873	950465,46	37174,49
57	14710	952952,99	38285,10	57	14751	952315,24	38107,11	57	14792	951636,43	37977,28	57	14833	951101,20	37532,76	57	14874	950449,85	37163,88
57	14711	952937,38	38274,50	57	14752	952291,83	38107,99	57	14793	951626,54	37970,49	57	14834	951092,63	37515,94	57	14875	950432,73	37151,07
57	14712	952928,25	38268,15	57	14753	952291,49	38107,92	57	14794	951622,13	37967,99	57	14835	951086,45	37502,11	57	14876	950420,10	37142,46
57	14713	952913,44	38256,63	57	14754	952273,36	38112,03	57	14795	951610,53	37968,47	57	14836	951078,89	37484,85	57	14877	950405,17	37130,92
57	14878	950388,08	37116,42	57	14919	950058,58	36570,51	57	14960	950567,44	37002,15	57	15001	951067,73	37204,03	57	15042	951431,46	37636,50
57	14879	950383,33	37112,39	57	14920	950068,33	36578,53	57	14961	950578,00	37008,90	57	15002	951074,43	37214,57	57	15043	951430,66	37649,07
57	14880	950380,53	37110,02	57	14921	950118,85	36614,27	57	14962	950589,36	37014,24	57	15003	951082,47	37224,20	57	15044	951430,86	37655,30
57	14881	950360,38	37092,78	57	14922	950129,87	36620,31	57	14963	950606,73	37020,89	57	15004	951099,26	37242,65	57	15045	951432,51	37667,81
57	14882	950347,05	37079,45	57	14923	950141,59	36624,97	57	14964	950621,78	37025,43	57	15005	951102,53	37245,78	57	15046	951434,65	37677,72
57	14883	950329,01	37062,91	57	14924	950163,49	36632,42	57	14965	950634,10	37027,80	57	15006	951108,34	37251,24	57	15047	951438,54	37689,69
57	14884	950315,69	37049,58	57	14925	950168,04	36644,10	57	14966	950646,68	37028,58	57	15007	951118,55	37258,63	57	15048	951443,88	37701,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	14885	950303,27	37035,45	57	14926	950174,18	36655,10	57	14967	950659,17	37028,18	57	15008	951140,98	37273,31	57	15049	951449,81	37710,73
57	14886	950295,56	37025,53	57	14927	950183,56	36670,18	57	14968	950671,38	37035,55	57	15009	951152,34	37278,66	57	15050	951457,18	37720,88
57	14887	950282,64	37014,21	57	14928	950191,61	36679,82	57	14969	950682,40	37041,60	57	15010	951226,36	37310,21	57	15051	951465,80	37730,05
57	14888	950269,33	37000,88	57	14929	950200,79	36688,41	57	14970	950698,08	37048,68	57	15011	951248,81	37318,72	57	15052	951478,18	37740,06
57	14889	950257,01	36986,86	57	14930	950212,96	36698,19	57	14971	950710,99	37054,76	57	15012	951256,45	37326,16	57	15053	951488,86	37746,80
57	14890	950232,41	36974,89	57	14931	950223,52	36704,94	57	14972	950722,59	37059,41	57	15013	951255,75	37333,27	57	15054	951498,24	37751,40
57	14891	950216,22	36965,27	57	14932	950233,44	36710,20	57	14973	950733,10	37062,91	57	15014	951254,62	37350,71	57	15055	951509,95	37756,04
57	14892	950204,35	36957,38	57	14933	950247,56	36717,01	57	14974	950742,57	37068,87	57	15015	951254,83	37357,01	57	15056	951525,58	37759,94
57	14893	950188,75	36946,83	57	14934	950259,01	36723,84	57	14975	950752,93	37074,31	57	15016	951256,32	37376,74	57	15057	951549,79	37764,19
57	14894	950173,84	36935,23	57	14935	950265,41	36737,50	57	14976	950764,30	37079,67	57	15017	951258,75	37389,08	57	15058	951579,12	37768,25
57	14895	950159,71	36922,77	57	14936	950271,44	36748,50	57	14977	950776,25	37083,55	57	15018	951262,77	37405,28	57	15059	951591,70	37769,04
57	14896	950150,54	36913,59	57	14937	950278,81	36758,65	57	14978	950788,58	37085,86	57	15019	951267,32	37416,95	57	15060	951597,94	37768,86
57	14897	950137,22	36900,25	57	14938	950287,42	36767,76	57	14979	950801,04	37086,70	57	15020	951276,51	37436,37	57	15061	951616,34	37767,77
57	14898	950124,69	36886,12	57	14939	950301,30	36781,17	57	14980	950809,73	37086,35	57	15021	951283,20	37446,98	57	15062	951630,87	37765,76
57	14899	950114,16	36872,49	57	14940	950311,50	36788,55	57	14981	950819,36	37089,37	57	15022	951296,88	37465,12	57	15063	951643,61	37763,49
57	14900	950095,36	36859,99	57	14941	950323,38	36796,44	57	14982	950831,69	37091,74	57	15023	951305,50	37474,24	57	15064	951668,75	37759,71
57	14901	950080,45	36848,45	57	14942	950334,40	36802,48	57	14983	950894,96	37097,90	57	15024	951322,81	37494,05	57	15065	951676,76	37760,80
57	14902	950059,09	36830,07	57	14943	950352,84	36810,57	57	14984	950907,42	37098,67	57	15025	951325,91	37506,23	57	15066	951685,24	37765,85
57	14903	950045,77	36816,74	57	14944	950377,40	36824,59	57	14985	950924,24	37099,02	57	15026	951328,03	37511,57	57	15067	951692,98	37773,83
57	14904	950033,36	36802,61	57	14945	950395,81	36834,20	57	14986	950936,73	37098,21	57	15027	951328,34	37512,39	57	15068	951702,63	37781,85
57	14905	950023,80	36790,29	57	14946	950400,41	36843,65	57	14987	950949,03	37095,87	57	15028	951329,40	37513,30	57	15069	951714,71	37790,15
57	14906	950017,79	36786,63	57	14947	950407,11	36854,26	57	14988	950972,90	37089,53	57	15029	951329,82	37516,31	57	15070	951723,96	37795,92
57	14907	950013,56	36784,05	57	14948	950415,16	36863,95	57	14989	950984,57	37084,89	57	15030	951330,46	37517,91	57	15071	951730,24	37799,34
57	14908	950008,83	36781,17	57	14949	950424,34	36872,54	57	14990	950995,50	37078,82	57	15031	951336,34	37530,08	57	15072	951731,79	37800,13
57	14909	949969,11	36752,83	57	14950	950445,37	36890,15	57	14991	951009,88	37078,28	57	15032	951343,04	37540,69	57	15073	951733,44	37800,99
57	14910	949976,15	36482,90	57	14951	950453,36	36903,02	57	14992	951021,45	37085,34	57	15033	951351,52	37551,21	57	15074	951743,54	37808,36
57	14911	949985,12	36495,94	57	14952	950461,41	36912,65	57	14993	951032,49	37116,64	57	15034	951360,14	37560,38	57	15075	951754,56	37814,41
57	14912	949989,49	36499,99	57	14953	950470,59	36921,25	57	14994	951033,91	37120,65	57	15035	951369,78	37568,40	57	15076	951765,39	37818,98
57	14913	949993,91	36504,09	57	14954	950480,35	36928,92	57	14995	951037,04	37129,53	57	15036	951382,53	37576,89	57	15077	951769,27	37820,17
57	14914	950000,93	36510,59	57	14955	950488,64	36937,79	57	14996	951039,46	37141,88	57	15037	951393,56	37582,92	57	15078	951770,04	37820,36
57	14915	950019,31	36523,41	57	14956	950497,25	36946,97	57	14997	951043,34	37153,83	57	15038	951405,16	37587,51	57	15079	951771,82	37820,92
57	14916	950030,88	36529,59	57	14957	950507,88	36955,89	57	14998	951048,21	37166,34	57	15039	951417,35	37590,64	57	15080	951772,48	37821,11
57	14917	950042,59	36551,19	57	14958	950537,68	36980,73	57	14999	951053,55	37177,68	57	15040	951428,32	37599,03	57	15081	951780,67	37823,57
57	14918	950049,96	36561,39	57	14959	950550,32	36989,34	57	15000	951060,02	37188,28	57	15041	951435,49	37608,06	57	15082	951792,99	37825,94
57	15083	951805,45	37826,71	57	15124	952281,25	37907,52	58	15164	951702,15	62331,07	58	15205	951380,88	64294,91	58	15246	950172,45	64256,69
57	15084	951819,61	37826,53	57	15125	952291,82	37907,97	58	15165	951733,39	62375,38	58	15206	951365,25	64334,02	58	15247	950209,10	64219,96
57	15085	951832,12	37824,96	57	15126	952302,64	37907,48	58	15166	951751,91	62419,28	58	15207	951345,04	64384,54	58	15248	950219,95	64192,39
57	15086	951844,21	37821,85	57	15127	952315,14	37905,91	58	15167	951782,81	62462,04	58	15208	951326,27	64423,26	58	15249	950227,30	64160,62
57	15087	951854,31	37818,23	57	15128	952327,25	37902,80	58	15168	951805,20	62545,65	58	15209	951287,90	64474,28	58	15250	950250,88	64132,64
57	15088	951867,07	37821,37	57	15129	952338,92	37898,15	58	15169	951823,41	62612,09	58	15210	951272,35	64492,06	58	15251	950253,80	64123,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	15089	951882,96	37845,21	57	15130	952350,39	37892,80	58	15170	951817,04	62673,75	58	15211	951206,40	64543,70	58	15252	950268,75	64120,47
57	15090	951901,49	37870,92	57	15131	952361,78	37886,15	58	15171	951807,90	62717,42	58	15212	951184,06	64553,92	58	15253	950276,80	64117,27
57	15091	951910,12	37880,10	57	15132	952374,09	37883,81	58	15172	951807,83	62730,34	58	15213	951130,82	64603,75	58	15254	950281,84	64117,74
57	15092	951919,76	37888,11	57	15133	952386,08	37879,93	58	15173	951787,14	62806,83	58	15214	951119,87	64614,00	58	15255	950298,89	64117,67
57	15093	951929,21	37894,41	57	15134	952403,49	37873,11	58	15174	951767,58	62879,13	58	15215	951115,91	64617,71	58	15256	950317,77	64134,04
57	15094	951940,23	37900,45	57	15135	952414,41	37867,09	58	15175	951746,22	62911,59	58	15216	950984,50	64657,45	58	15257	950351,01	64144,08
57	15095	951952,39	37905,75	57	15136	952424,59	37859,72	58	15176	951731,44	62956,46	58	15217	950962,17	64658,86	58	15258	950406,02	64179,60
57	15096	951961,46	37908,94	57	15137	952436,82	37850,08	58	15177	951706,26	63012,81	58	15218	950885,06	64679,56	58	15259	950419,02	64184,82
57	15097	951963,56	37909,62	57	15138	952445,90	37841,51	58	15178	951694,84	63031,05	58	15219	950856,89	64678,96	58	15260	950460,43	64194,92
57	15098	951964,56	37909,88	57	15139	952457,72	37835,22	58	15179	951688,87	63084,36	58	15220	950820,16	64668,61	58	15261	950482,67	64211,61
57	15099	951975,75	37912,75	57	15140	952472,81	37838,58	58	15180	951664,39	63192,17	58	15221	950714,02	64638,70	58	15262	950504,69	64218,63
57	15100	951986,30	37914,26	57	15141	952483,29	37849,38	58	15181	951631,60	63276,06	58	15222	950705,60	64633,65	58	15263	950520,04	64236,66
57	15101	951998,77	37915,03	57	15142	952498,49	37863,79	58	15182	951618,82	63294,93	58	15223	950687,06	64622,13	58	15264	950546,19	64258,49
57	15102	952002,90	37915,06	57	15143	952508,13	37871,80	58	15183	951617,59	63306,30	58	15224	950668,50	64602,91	58	15265	950568,20	64264,60
57	15103	952015,39	37914,25	57	15144	952518,81	37878,54	58	15184	951638,98	63380,31	58	15225	950626,50	64585,96	58	15266	950608,14	64312,95
57	15104	952026,90	37912,24	57	15145	952536,43	37888,42	58	15185	951640,26	63413,46	58	15226	950584,19	64556,35	58	15267	950620,85	64325,69
57	15105	952039,10	37909,14	57	15146	952547,80	37893,76	58	15186	951640,34	63417,46	58	15227	950492,47	64479,79	58	15268	950712,57	64402,25
57	15106	952053,83	37902,96	57	15147	952568,59	37901,82	58	15187	951640,46	63423,34	58	15228	950471,45	64458,72	58	15269	950726,67	64412,13
57	15107	952064,76	37896,95	57	15148	952580,54	37905,70	58	15188	951600,20	63573,88	58	15229	950446,22	64432,36	58	15270	950752,72	64422,64
57	15108	952079,41	37893,95	57	15149	952608,37	37912,43	58	15189	951596,15	63580,34	58	15230	950394,40	64389,24	58	15271	950768,60	64426,56
57	15109	952091,43	37895,02	57	15150	952631,80	37916,43	58	15190	951595,41	63592,58	58	15231	950353,70	64372,65	58	15272	950792,86	64451,68
57	15110	952103,87	37896,62	57	15151	952644,37	37917,21	58	15191	951571,72	63692,85	58	15232	950337,06	64365,95	58	15273	950814,19	64464,88
57	15111	952117,67	37897,30	57	15152	952659,08	37917,45	58	15192	951563,75	63711,48	58	15233	950272,62	64430,52	58	15274	950861,82	64478,30
57	15112	952131,83	37896,41	57	15153	952665,32	37917,28	58	15193	951549,30	63799,79	58	15234	950251,31	64440,72	58	15275	950885,06	64478,84
57	15113	952141,42	37902,20	57	15154	952686,97	37915,30	58	15194	951547,25	63808,17	58	15235	950224,82	64470,13	58	15276	950925,39	64467,96
57	15114	952152,79	37907,48	57	15155	952691,36	37918,63	58	15195	951526,81	63868,81	58	15236	950202,59	64486,24	58	15277	950946,59	64458,72
57	15115	952164,73	37911,89	57	15156	952701,93	37925,36	58	15196	951502,30	63959,01	58	15237	950167,50	64526,33	58	15278	950972,10	64457,08
57	15116	952176,92	37915,01	57	15157	952713,29	37930,71	58	15197	951478,24	63993,86	58	15238	950149,06	64544,57	58	15279	950987,94	64452,29
57	15117	952189,37	37916,62	57	15158	952725,24	37934,59	58	15198	951454,83	64081,41	58	15239	950095,67	64591,79	58	15280	951015,74	64443,87
57	15118	952207,06	37917,79	57	15159	952737,99	37937,73	58	15199	951443,59	64097,34	58	15240	950091,77	64595,11	58	15281	951048,79	64412,93
57	15119	952213,30	37917,63	57	15160	952750,45	37939,27	58	15200	951427,64	64155,65	58	15241	950050,11	64636,90	58	15282	951064,42	64389,67
57	15120	952223,45	37917,13	57	15161	952765,02	37940,27	58	15201	951410,82	64179,34	58	15242	950052,16	64343,83	58	15283	951081,75	64380,27
57	15121	952235,85	37915,55	57	15162	952771,37	37940,04	58	15202	951402,24	64191,42	58	15243	950107,22	64307,63	58	15284	951106,22	64369,88
57	15122	952248,06	37912,38	57	14669	952785,08	37939,55	58	15203	951399,18	64201,40	58	15244	950135,11	64276,67	58	15285	951126,31	64354,15
57	15123	952268,79	37905,92	58	15163	952845,00	62263,83	58	15204	951389,20	64252,42	58	15245	950138,30	64271,17	58	15286	951138,09	64342,43
58	15287	951150,26	64326,24	58	15328	951565,37	62820,16	58	15369	951229,58	63407,41	58	15410	950556,89	64016,04	58	15451	950841,36	63972,37
58	15288	951159,03	64309,99	58	15329	951594,08	62778,78	58	15370	951227,99	63409,74	58	15411	950530,54	64005,45	58	15452	950853,96	63939,88
58	15289	951194,87	64220,37	58	15330	951607,50	62729,18	58	15371	951225,35	63413,72	58	15412	950500,04	63998,01	58	15453	950870,27	63905,58
58	15290	951197,49	64206,98	58	15331	951607,69	62696,02	58	15372	951214,39	63430,26	58	15413	950492,07	63987,88	58	15454	950881,43	63884,30
58	15291	951202,04	64183,76	58	15332	951620,95	62632,64	58	15373	951201,14	63474,38	58	15414	950463,44	63963,02	58	15455	950889,56	63872,85

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
58	15292	951202,19	64160,34	58	15333	951623,08	62612,09	58	15374	951196,64	63548,87	58	15415	950418,44	63949,70	58	15456	950892,58	63837,84
58	15293	951218,96	64105,66	58	15334	951617,10	62577,45	58	15375	951183,43	63565,21	58	15416	950391,49	63926,17	58	15457	950896,05	63817,87
58	15294	951226,26	64090,28	58	15335	951606,79	62543,36	58	15376	951169,89	63583,91	58	15417	950365,66	63915,74	58	15458	950931,87	63718,88
58	15295	951243,13	64070,79	58	15336	951585,89	62521,94	58	15377	951156,47	63634,08	58	15418	950339,47	63909,23	58	15459	950956,09	63683,78
58	15296	951254,14	64055,31	58	15337	951570,20	62490,55	58	15378	951162,29	63696,43	58	15419	950315,44	63906,30	58	15460	950958,48	63672,92
58	15297	951267,55	64006,26	58	15338	951538,82	62444,60	58	15379	951147,13	63740,56	58	15420	950285,02	63914,28	58	15461	950956,13	63634,08
58	15298	951267,63	63999,71	58	15339	951505,20	62398,65	58	15380	951141,89	63772,53	58	15421	950243,66	63915,79	58	15462	950996,39	63483,55
58	15299	951281,33	63981,06	58	15340	951482,79	62379,60	58	15381	951105,36	63819,23	58	15422	950207,60	63924,40	58	15463	951000,23	63477,95
58	15300	951294,75	63930,88	58	15341	951437,88	62363,94	58	15382	951093,42	63852,23	58	15423	950197,01	63923,97	58	15464	951001,18	63462,27
58	15301	951292,14	63905,51	58	15342	951416,32	62358,16	58	15383	951089,95	63872,20	58	15424	950171,89	63927,18	58	15465	951016,32	63411,84
58	15302	951325,14	63863,96	58	15343	951366,30	62371,56	58	15384	951088,47	63889,39	58	15425	950150,14	63932,81	58	15466	951017,52	63407,85
58	15303	951327,93	63859,90	58	15344	951329,68	62408,18	58	15385	951089,25	63900,42	58	15426	950125,17	63943,04	58	15467	951022,11	63392,53
58	15304	951360,76	63727,76	58	15345	951316,28	62458,20	58	15386	951081,13	63911,93	58	15427	950088,52	63979,78	58	15468	951010,27	63348,30
58	15305	951363,98	63708,08	58	15346	951329,68	62508,22	58	15387	951067,72	63960,97	58	15428	950078,94	63997,65	58	15469	951012,01	63315,91
58	15306	951360,31	63665,33	58	15347	951340,09	62522,98	58	15388	951067,65	63967,19	58	15429	950054,20	64051,34	58	15470	951027,59	63172,00
58	15307	951371,57	63649,43	58	15348	951383,12	62573,61	58	15389	951054,92	63984,65	58	15430	950056,25	63756,68	58	15471	951048,28	63092,94
58	15308	951387,54	63613,89	58	15349	951390,09	62598,28	58	15390	951029,59	64039,72	58	15431	950099,92	63738,51	58	15472	951053,36	63078,29
58	15309	951395,45	63580,47	58	15350	951399,73	62621,13	58	15391	951006,34	64115,52	58	15432	950121,67	63732,87	58	15473	951070,68	63037,89
58	15310	951399,46	63514,09	58	15351	951414,55	62640,78	58	15392	951001,94	64144,28	58	15433	950197,01	63723,26	58	15474	951086,63	63005,96
58	15311	951426,70	63473,52	58	15352	951409,53	62664,78	58	15393	951001,82	64162,92	58	15434	950211,08	63723,82	58	15475	951092,17	62997,79
58	15312	951440,13	63423,34	58	15353	951407,34	62696,42	58	15394	950985,50	64204,23	58	15435	950262,28	63714,04	58	15476	951093,04	62973,02
58	15313	951439,87	63415,66	58	15354	951388,19	62724,27	58	15395	950944,98	64226,27	58	15436	950281,42	63714,93	58	15477	951100,74	62908,18
58	15314	951439,74	63411,66	58	15355	951379,80	62743,05	58	15396	950910,05	64259,99	58	15437	950297,27	63710,35	58	15478	951115,08	62848,77
58	15315	951438,81	63388,33	58	15356	951355,30	62817,43	58	15397	950893,96	64264,87	58	15438	950315,44	63705,59	58	15479	951146,95	62768,85
58	15316	951425,46	63342,16	58	15357	951349,28	62826,29	58	15398	950880,76	64251,65	58	15439	950387,54	63714,39	58	15480	951173,88	62727,77
58	15317	951414,15	63324,15	58	15358	951320,45	62869,21	58	15399	950854,71	64241,13	58	15440	950413,51	63720,80	58	15481	951189,52	62680,26
58	15318	951423,81	63229,98	58	15359	951309,82	62895,84	58	15400	950823,16	64233,32	58	15441	950491,66	63752,34	58	15482	951196,98	62663,55
58	15319	951433,67	63208,34	58	15360	951295,49	62955,26	58	15401	950756,10	64177,35	58	15442	950518,15	63775,48	58	15483	951187,65	62652,56
58	15320	951458,10	63175,70	58	15361	951292,69	62978,79	58	15402	950733,48	64150,25	58	15443	950563,61	63789,20	58	15484	951156,42	62608,26
58	15321	951469,03	63147,74	58	15362	951294,69	63008,97	58	15403	950723,33	64128,31	58	15444	950596,77	63817,98	58	15485	951116,21	62458,20
58	15322	951493,51	63039,93	58	15363	951278,71	63081,08	58	15404	950686,58	64091,53	58	15445	950657,05	63842,21	58	15486	951127,94	62414,43
58	15323	951496,00	63017,71	58	15364	951260,13	63106,32	58	15405	950675,43	64085,11	58	15446	950670,82	63851,86	58	15487	951156,42	62308,15
58	15324	951493,95	62986,96	58	15365	951235,69	63161,56	58	15406	950619,18	64041,15	58	15447	950719,35	63867,32	58	15488	951207,61	62256,95
58	15325	951500,28	62960,74	58	15366	951226,76	63193,59	58	15407	950612,38	64038,97	58	15448	950758,44	63906,46	58	15489	951266,27	62198,28
58	15326	951532,77	62912,46	58	15367	951210,61	63348,30	58	15408	950582,13	64029,34	58	15449	950775,36	63911,15	58	15490	951416,32	62158,09
58	15327	951541,16	62893,67	58	15368	951224,03	63398,48	58	15409	950573,05	64027,64	58	15450	950786,58	63917,59	58	15491	951566,38	62198,28
58	15163	951645,00	62263,83	59	15532	951025,53	36708,24	59	15573	950593,62	36749,81	59	15614	950160,07	36368,56	59	15655	950350,54	36272,57
59	15492	950544,13	36422,28	59	15533	951024,84	36720,11	59	15574	950585,18	36742,64	59	15615	950147,42	36360,78	59	15656	950367,89	36280,10
59	15493	950557,35	36435,61	59	15534	951025,00	36723,23	59	15575	950574,97	36735,26	59	15616	950144,90	36347,66	59	15657	950384,65	36288,62
59	15494	950576,42	36456,29	59	15535	951026,58	36733,44	59	15576	950565,71	36724,95	59	15617	950141,02	36335,70	59	15658	950400,93	36298,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	15495	950582,06	36463,53	59	15536	951012,13	36747,55	59	15577	950559,02	36714,35	59	15618	950133,10	36314,65	59	15659	950416,55	36308,80
59	15496	950587,92	36471,18	59	15537	950976,65	36777,95	59	15578	950546,64	36698,21	59	15619	950120,77	36285,22	59	15660	950431,35	36320,40
59	15497	950598,53	36486,81	59	15538	950961,01	36796,27	59	15579	950538,03	36689,04	59	15620	950114,64	36274,22	59	15661	950452,15	36338,12
59	15498	950620,40	36501,43	59	15539	950952,45	36811,75	59	15580	950528,28	36681,07	59	15621	950107,28	36264,06	59	15662	950465,48	36351,45
59	15499	950636,00	36511,98	59	15540	950946,46	36827,09	59	15581	950518,40	36673,81	59	15622	950095,44	36248,94	59	15663	950477,89	36365,59
59	15500	950645,89	36519,24	59	15541	950942,95	36840,79	59	15582	950507,84	36667,07	59	15623	950086,83	36239,76	59	15664	950478,43	36366,24
59	15501	950660,80	36530,78	59	15542	950938,17	36851,21	59	15583	950473,78	36649,32	59	15624	950077,18	36231,80	59	15665	950479,30	36367,43
59	15502	950674,92	36543,24	59	15543	950929,57	36863,57	59	15584	950448,78	36634,51	59	15625	950066,63	36225,05	59	15666	950489,50	36380,47
59	15503	950688,25	36556,57	59	15544	950909,47	36882,04	59	15585	950444,90	36622,55	59	15626	950041,64	36210,60	59	15667	950499,49	36387,67
59	15504	950700,66	36570,70	59	15545	950890,46	36896,59	59	15586	950439,79	36610,86	59	15627	950032,26	36206,23	59	15668	950515,10	36398,22
59	15505	950712,27	36585,59	59	15546	950870,88	36894,67	59	15587	950433,78	36599,86	59	15628	949983,98	36191,29	59	15669	950516,75	36399,55
59	15506	950730,50	36604,01	59	15547	950860,93	36890,82	59	15588	950426,32	36588,76	59	15629	949992,84	35861,39	59	15670	950530,02	36409,82
59	15507	950737,83	36611,28	59	15548	950848,86	36887,69	59	15589	950418,27	36579,07	59	15630	950043,59	35930,31	59	15492	950544,13	36422,28
59	15508	950765,78	36616,91	59	15549	950833,98	36885,45	59	15590	950407,25	36568,08	59	15631	950053,67	35949,64				
59	15509	950790,93	36624,18	59	15550	950820,33	36882,06	59	15591	950397,60	36560,06	59	15632	950064,00	35972,80				
59	15510	950811,83	36631,49	59	15551	950808,62	36877,40	59	15592	950386,93	36553,31	59	15633	950070,32	35990,52				
59	15511	950813,49	36632,05	59	15552	950795,81	36871,74	59	15593	950375,57	36547,97	59	15634	950075,63	36008,63				
59	15512	950830,84	36639,53	59	15553	950789,80	36860,73	59	15594	950359,19	36541,92	59	15635	950086,13	36012,90				
59	15513	950845,06	36646,82	59	15554	950783,96	36852,26	59	15595	950346,90	36533,14	59	15636	950103,82	36019,26				
59	15514	950847,60	36648,11	59	15555	950776,01	36842,57	59	15596	950341,79	36521,46	59	15637	950121,16	36026,74				
59	15515	950863,78	36657,73	59	15556	950766,83	36833,97	59	15597	950335,77	36510,45	59	15638	950137,92	36035,32				
59	15516	950879,39	36668,28	59	15557	950756,62	36826,59	59	15598	950327,67	36497,99	59	15639	950162,91	36049,77				
59	15517	950894,30	36679,87	59	15558	950745,60	36820,54	59	15599	950319,63	36488,35	59	15640	950179,21	36059,41				
59	15518	950914,36	36673,87	59	15559	950734,00	36815,90	59	15600	950310,44	36479,76	59	15641	950194,70	36069,96				
59	15519	950932,73	36669,78	59	15560	950723,14	36812,61	59	15601	950298,93	36470,64	59	15642	950209,61	36081,50				
59	15520	950951,39	36666,80	59	15561	950709,95	36809,23	59	15602	950288,37	36463,89	59	15643	950223,74	36093,96				
59	15521	950970,15	36665,07	59	15562	950696,07	36807,47	59	15603	950277,01	36458,54	59	15644	950237,06	36107,30				
59	15522	950988,98	36664,45	59	15563	950683,60	36806,70	59	15604	950271,04	36456,24	59	15645	950249,58	36121,44				
59	15523	951043,60	36663,15	59	15564	950672,44	36807,35	59	15605	950270,70	36456,18	59	15646	950261,41	36136,56				
59	15524	951044,16	36663,16	59	15565	950671,00	36807,33	59	15606	950261,19	36452,45	59	15647	950272,92	36151,44				
59	15525	951045,05	36663,18	59	15566	950658,39	36808,13	59	15607	950217,23	36438,97	59	15648	950283,52	36167,07				
59	15526	951042,76	36666,37	59	15567	950645,67	36803,80	59	15608	950205,92	36431,04	59	15649	950293,10	36183,27				
59	15527	951041,84	36667,53	59	15568	950636,47	36795,56	59	15609	950200,30	36417,38	59	15650	950301,67	36200,10				
59	15528	951040,12	36669,96	59	15569	950628,43	36785,87	59	15610	950194,28	36406,38	59	15651	950309,22	36217,37				
59	15529	951031,11	36686,13	59	15570	950619,24	36777,27	59	15611	950186,80	36396,23	59	15652	950319,00	36241,04				
59	15530	951027,77	36696,59	59	15571	950609,61	36769,13	59	15612	950178,33	36385,70	59	15653	950332,46	36258,20				
59	15531	951027,30	36698,11	59	15572	950602,24	36758,99	59	15613	950169,71	36376,58	59	15654	950340,93	36268,72				