

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, 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	969922,21	3046,58	1	37	970854,77	4716,42	1	73	971872,80	6037,34	1	109	971581,85	5415,93	1	145	970921,79	4947,85
1	2	969933,70	3106,54	1	38	970901,79	4741,63	1	74	971863,58	6018,29	1	110	971574,99	5366,06	1	146	970910,73	4942,87
1	3	969937,19	3154,83	1	39	970922,79	4751,14	1	75	971858,74	5996,76	1	111	971560,20	5357,51	1	147	970834,50	4901,87
1	4	969949,69	3192,35	1	40	970966,34	4830,45	1	76	971858,74	5981,26	1	112	971523,40	5335,06	1	148	970735,34	4856,23
1	5	969963,21	3231,67	1	41	971086,84	4949,51	1	77	971865,45	5956,17	1	113	971507,75	5319,98	1	149	970639,63	4798,80
1	6	969983,19	3319,72	1	42	971088,84	4951,49	1	78	971884,87	5922,84	1	114	971495,25	5301,14	1	150	970632,03	4794,25
1	7	969988,19	3368,08	1	43	971094,13	4955,25	1	79	971892,18	5903,48	1	115	971494,45	5301,09	1	151	970628,28	4792,00
1	8	970027,20	3488,36	1	44	971236,37	5056,62	1	80	971890,97	5897,03	1	116	971480,03	5299,28	1	152	970595,64	4772,40
1	9	970072,21	3643,09	1	45	971343,90	5133,07	1	81	971881,59	5849,29	1	117	971461,20	5292,96	1	153	970550,96	4741,75
1	10	970092,18	3698,22	1	46	971474,82	5232,64	1	82	971880,63	5845,25	1	118	971457,92	5290,81	1	154	970477,22	4679,95
1	11	970106,71	3725,22	1	47	971498,93	5250,99	1	83	971874,70	5827,59	1	119	971456,78	5290,07	1	155	970462,98	4665,12
1	12	970127,70	3752,43	1	48	971685,43	5358,87	1	84	971868,91	5815,93	1	120	971456,14	5289,62	1	156	970420,41	4620,83
1	13	970147,68	3794,84	1	49	971631,43	5401,43	1	85	971867,24	5812,57	1	121	971436,89	5275,60	1	157	970389,09	4580,62
1	14	970160,72	3839,62	1	50	971682,05	5454,81	1	86	971854,38	5807,87	1	122	971432,82	5272,29	1	158	970371,69	4554,80
1	15	970179,67	3879,49	1	51	971726,93	5502,12	1	87	971848,61	5803,97	1	123	971417,87	5258,82	1	159	970249,82	4373,97
1	16	970219,70	3944,00	1	52	971797,95	5608,96	1	88	971829,09	5788,76	1	124	971410,56	5249,77	1	160	970210,10	4311,76
1	17	970253,21	3985,51	1	53	971835,68	5684,43	1	89	971816,74	5774,65	1	125	971400,46	5246,80	1	161	970181,96	4257,72
1	18	970292,72	4022,13	1	54	971852,58	5729,24	1	90	971809,95	5763,10	1	126	971396,27	5244,08	1	162	970163,30	4216,06
1	19	970268,23	4069,58	1	55	971854,37	5733,97	1	91	971808,51	5760,43	1	127	971373,04	5227,40	1	163	970113,65	4133,69
1	20	970264,72	4076,38	1	56	971920,44	5778,80	1	92	971802,27	5747,92	1	128	971370,40	5225,36	1	164	970110,02	4127,67
1	21	970247,64	4126,25	1	57	971960,48	5796,02	1	93	971798,37	5737,20	1	129	971356,15	5213,61	1	165	970099,14	4109,63
1	22	970242,67	4140,74	1	58	971966,19	5816,79	1	94	971796,43	5729,09	1	130	971348,76	5205,52	1	166	970081,68	4093,25
1	23	970233,19	4193,26	1	59	971971,27	5823,26	1	95	971783,45	5706,40	1	131	971341,21	5202,46	1	167	970070,11	4082,41
1	24	970283,19	4296,11	1	60	971973,18	5842,25	1	96	971755,63	5675,96	1	132	971335,80	5198,84	1	168	970053,60	4062,07
1	25	970343,75	4360,09	1	61	971982,20	5875,08	1	97	971749,22	5667,18	1	133	971317,56	5184,87	1	169	970023,10	4010,22
1	26	970360,79	4357,09	1	62	971985,98	5926,68	1	98	971727,82	5628,77	1	134	971304,64	5170,11	1	170	970018,27	4002,01
1	27	970392,89	4328,90	1	63	971964,46	5962,72	1	99	971723,92	5619,79	1	135	971302,19	5160,95	1	171	970018,15	4000,81
1	28	970433,00	4293,67	1	64	971958,90	5969,04	1	100	971723,38	5618,10	1	136	971300,77	5160,45	1	172	970021,82	3997,28
1	29	970449,22	4320,53	1	65	971931,23	5992,72	1	101	971712,04	5605,74	1	137	971292,22	5155,85	1	173	970022,53	3996,59
1	30	970460,74	4312,17	1	66	971932,43	5997,23	1	102	971707,52	5600,02	1	138	971290,92	5155,12	1	174	970021,29	3991,95
1	31	970500,73	4379,18	1	67	971955,43	6084,39	1	103	971683,85	5565,18	1	139	971273,49	5138,26	1	175	970014,90	3967,91
1	32	970595,26	4507,42	1	68	971933,46	6078,16	1	104	971681,91	5562,07	1	140	971269,10	5131,23	1	176	970014,68	3967,07
1	33	970677,75	4590,88	1	69	971927,94	6077,84	1	105	971681,01	5560,43	1	141	971256,83	5124,38	1	177	969963,71	3775,52
1	34	970732,29	4634,15	1	70	971905,84	6071,20	1	106	971661,03	5522,64	1	142	971122,05	5049,19	1	178	969913,56	3745,10
1	35	970798,27	4684,24	1	71	971889,64	6058,51	1	107	971640,50	5490,93	1	143	971037,51	4999,44	1	179	969902,56	3726,54

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	36	970851,77	4714,89	1	72	971881,70	6049,97	1	108	971639,17	5488,76	1	144	970959,38	4964,74	1	180	969896,40	3711,71
1	181	969889,14	3704,82	1	222	969402,01	2832,48	1	263	968493,81	3390,53	1	304	967967,73	4926,33	1	345	967579,51	6116,86
1	182	969882,62	3708,81	1	223	969374,67	2834,30	1	264	968469,87	3477,08	1	305	967933,08	4927,96	1	346	967549,59	6134,21
1	183	969841,23	3582,58	1	224	969361,98	2834,43	1	265	968466,04	3490,85	1	306	967918,44	4927,05	1	347	967500,10	6161,74
1	184	969830,59	3549,67	1	225	969345,85	2835,13	1	266	968463,95	3498,40	1	307	967901,07	4938,26	1	348	967465,42	6177,36
1	185	969793,85	3417,91	1	226	969345,75	2835,13	1	267	968465,71	3565,02	1	308	967862,23	4951,11	1	349	967441,41	6192,14
1	186	969761,99	3284,21	1	227	969341,77	2835,30	1	268	968468,90	3602,11	1	309	967852,80	4999,39	1	350	967430,78	6201,01
1	187	969755,83	3258,36	1	228	969334,59	2835,61	1	269	968477,30	3638,81	1	310	967841,14	5026,81	1	351	967418,91	6214,16
1	188	969754,46	3252,61	1	229	969326,07	2835,79	1	270	968480,82	3657,70	1	311	967856,34	5068,46	1	352	967400,50	6238,30
1	189	969753,04	3246,63	1	230	969320,64	2835,38	1	271	968484,21	3708,83	1	312	967863,30	5079,95	1	353	967384,25	6386,14
1	190	969742,76	3202,04	1	231	969296,41	2833,58	1	272	968482,09	3751,57	1	313	967882,26	5128,09	1	354	967385,40	6400,75
1	191	969735,34	3166,43	1	232	969254,57	2827,32	1	273	968476,08	3795,95	1	314	967884,93	5134,86	1	355	967383,63	6428,22
1	192	969730,72	3144,29	1	233	969168,65	2814,45	1	274	968462,31	3843,68	1	315	967888,41	5154,95	1	356	967373,66	6469,99
1	193	969720,46	3101,76	1	234	969109,36	2799,98	1	275	968438,00	3897,91	1	316	967914,44	5196,49	1	357	967413,44	6506,07
1	194	969711,54	3073,34	1	235	969094,20	2807,53	1	276	968424,13	3923,16	1	317	967923,63	5214,31	1	358	967421,33	6516,25
1	195	969645,84	2925,27	1	236	969093,24	2807,35	1	277	968403,74	3952,24	1	318	967940,53	5249,90	1	359	967439,71	6539,95
1	196	969660,51	2923,39	1	237	969093,27	2807,99	1	278	968383,87	3975,81	1	319	967954,38	5284,90	1	360	967472,70	6630,18
1	197	969688,71	2914,24	1	238	969042,73	2833,13	1	279	968352,15	4096,69	1	320	967961,59	5310,06	1	361	967482,73	6685,74
1	198	969700,11	2907,80	1	239	969000,94	2846,73	1	280	968366,56	4127,20	1	321	967964,55	5323,66	1	362	967472,69	6748,67
1	199	969702,96	2890,55	1	240	968980,60	2853,35	1	281	968384,19	4188,99	1	322	967966,97	5341,74	1	363	967457,97	6850,42
1	200	969696,96	2869,46	1	241	968971,30	2854,76	1	282	968387,88	4232,10	1	323	967967,19	5343,35	1	364	967440,57	6914,02
1	201	969688,97	2846,18	1	242	968956,27	2857,03	1	283	968387,07	4271,56	1	324	967968,96	5346,87	1	365	967407,41	6971,70
1	202	969680,87	2824,96	1	243	968872,57	2870,02	1	284	968383,50	4304,66	1	325	967972,07	5353,42	1	366	967406,04	6975,27
1	203	969676,03	2805,12	1	244	968851,94	2873,22	1	285	968373,95	4352,95	1	326	967989,33	5409,57	1	367	967403,49	6983,97
1	204	969674,95	2800,69	1	245	968829,16	2877,16	1	286	968371,00	4395,68	1	327	967990,25	5415,58	1	368	967403,25	6984,66
1	205	969672,65	2791,25	1	246	968818,61	2880,65	1	287	968369,42	4404,33	1	328	967992,55	5445,95	1	369	967402,62	6985,77
1	206	969667,31	2770,85	1	247	968786,77	2911,79	1	288	968358,21	4434,90	1	329	967990,36	5487,68	1	370	967388,14	7006,93
1	207	969662,19	2745,63	1	248	968775,85	2932,96	1	289	968358,75	4449,01	1	330	967981,94	5539,32	1	371	967358,55	7043,72
1	208	969654,20	2712,45	1	249	968753,38	2989,98	1	290	968351,11	4507,69	1	331	967962,27	5610,51	1	372	967324,66	7085,83
1	209	969644,67	2703,48	1	250	968752,67	3031,21	1	291	968343,97	4536,66	1	332	967952,57	5637,83	1	373	967268,75	7133,83
1	210	969639,89	2703,36	1	251	968749,34	3061,20	1	292	968334,90	4562,30	1	333	967938,64	5669,51	1	374	967254,55	7141,69
1	211	969631,28	2703,12	1	252	968734,91	3116,88	1	293	968331,13	4583,24	1	334	967936,86	5673,41	1	375	967233,48	7192,77
1	212	969572,58	2701,57	1	253	968720,04	3152,27	1	294	968310,73	4641,57	1	335	967906,39	5739,94	1	376	967205,54	7231,38
1	213	969384,00	2696,58	1	254	968706,65	3178,28	1	295	968310,18	4643,15	1	336	967887,82	5768,52	1	377	967159,48	7271,04
1	214	969375,48	2696,35	1	255	968675,23	3223,35	1	296	968259,41	4736,92	1	337	967840,73	5838,29	1	378	967149,26	7279,83
1	215	969360,10	2695,94	1	256	968639,57	3280,55	1	297	968248,95	4753,43	1	338	967781,15	5919,08	1	379	967105,66	7298,56
1	216	969350,78	2733,82	1	257	968625,57	3296,88	1	298	968219,82	4794,82	1	339	967710,92	5996,13	1	380	967061,07	7311,68
1	217	969352,04	2781,16	1	258	968600,94	3325,55	1	299	968198,97	4819,30	1	340	967702,00	5991,52	1	381	967014,77	7328,99
1	218	969372,09	2782,50	1	259	968578,24	3345,16	1	300	968146,63	4862,98	1	341	967685,73	6023,04	1	382	967031,75	7335,81
1	219	969403,62	2784,59	1	260	968553,99	3362,41	1	301	968085,40	4894,29	1	342	967646,40	6063,66	1	383	967046,90	7349,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	220	969443,60	2787,25	1	261	968547,49	3367,05	1	302	968037,96	4913,01	1	343	967612,16	6093,59	1	384	967065,97	7374,97
1	221	969473,53	2828,55	1	262	968520,41	3380,11	1	303	967977,46	4925,87	1	344	967580,80	6116,12	1	385	967081,76	7396,21
1	386	967090,27	7408,22	1	427	967584,09	8021,58	1	468	968048,53	8716,93	1	509	968570,11	9283,64	1	550	968490,97	9463,06
1	387	967096,30	7425,07	1	428	967599,09	8031,02	1	469	968051,63	8738,11	1	510	968574,23	9300,10	1	551	968490,98	9450,59
1	388	967097,45	7431,96	1	429	967614,10	8032,20	1	470	968052,46	8744,40	1	511	968579,39	9315,12	1	552	968488,33	9433,35
1	389	967100,61	7450,96	1	430	967618,77	8032,56	1	471	968054,13	8756,51	1	512	968581,72	9327,42	1	553	968482,93	9410,77
1	390	967104,32	7461,11	1	431	967619,33	8032,52	1	472	968054,53	8765,74	1	513	968581,85	9343,18	1	554	968480,30	9388,90
1	391	967117,84	7477,63	1	432	967686,80	8027,24	1	473	968054,79	8771,80	1	514	968581,26	9356,41	1	555	968479,91	9382,62
1	392	967136,93	7502,02	1	433	967689,92	8027,15	1	474	968056,51	8811,76	1	515	968580,01	9381,62	1	556	968481,47	9350,15
1	393	967138,10	7504,66	1	434	967702,36	8028,67	1	475	968057,70	8825,22	1	516	968585,89	9411,18	1	557	968481,89	9338,86
1	394	967152,49	7537,27	1	435	967720,72	8033,81	1	476	968061,89	8834,82	1	517	968590,54	9440,60	1	558	968477,88	9326,80
1	395	967166,03	7574,15	1	436	967726,78	8036,20	1	477	968068,97	8844,63	1	518	968591,04	9463,11	1	559	968472,34	9305,03
1	396	967169,06	7591,34	1	437	967732,18	8038,34	1	478	968079,03	8851,76	1	519	968591,22	9493,22	1	560	968469,14	9279,64
1	397	967167,10	7605,99	1	438	967747,70	8049,32	1	479	968085,80	8856,69	1	520	968589,75	9506,19	1	561	968468,73	9257,55
1	398	967169,95	7614,66	1	439	967756,82	8057,90	1	480	968106,74	8869,34	1	521	968588,13	9520,67	1	562	968467,16	9237,58
1	399	967179,70	7631,64	1	440	967773,28	8087,47	1	481	968116,44	8877,34	1	522	968585,79	9540,93	1	563	968461,62	9212,30
1	400	967193,63	7663,85	1	441	967777,86	8099,08	1	482	968134,64	8896,06	1	523	968579,25	9572,38	1	564	968457,45	9201,82
1	401	967196,68	7670,25	1	442	967779,41	8111,54	1	483	968155,62	8927,74	1	524	968571,59	9599,76	1	565	968446,13	9184,11
1	402	967206,66	7680,38	1	443	967773,94	8143,91	1	484	968167,44	8947,63	1	525	968571,09	9601,98	1	566	968424,05	9160,30
1	403	967217,62	7694,81	1	444	967769,77	8169,81	1	485	968176,87	8953,17	1	526	968570,82	9603,43	1	567	968407,93	9138,30
1	404	967238,29	7715,05	1	445	967767,42	8190,36	1	486	968200,46	8958,50	1	527	968565,19	9630,28	1	568	968397,18	9120,02
1	405	967257,24	7728,05	1	446	967775,66	8206,53	1	487	968213,53	8960,48	1	528	968569,09	9642,22	1	569	968396,75	9119,31
1	406	967267,33	7737,66	1	447	967784,86	8232,57	1	488	968217,53	8961,09	1	529	968571,43	9654,53	1	570	968393,45	9113,77
1	407	967283,01	7745,71	1	448	967799,52	8258,40	1	489	968287,70	8971,73	1	530	968571,46	9657,64	1	571	968386,24	9100,51
1	408	967310,33	7763,19	1	449	967810,93	8281,10	1	490	968308,91	8974,02	1	531	968569,89	9670,13	1	572	968372,36	9086,19
1	409	967332,06	7774,85	1	450	967843,40	8311,82	1	491	968352,88	8975,99	1	532	968565,34	9681,77	1	573	968360,72	9080,13
1	410	967357,95	7785,42	1	451	967874,50	8343,91	1	492	968390,98	8984,54	1	533	968557,92	9691,88	1	574	968342,57	9075,64
1	411	967407,01	7811,27	1	452	967895,76	8373,03	1	493	968402,67	8989,19	1	534	968548,35	9699,88	1	575	968337,34	9075,39
1	412	967481,95	7854,56	1	453	967911,13	8397,88	1	494	968423,88	9000,32	1	535	968536,95	9705,25	1	576	968302,05	9073,77
1	413	967485,78	7858,83	1	454	967916,49	8409,28	1	495	968449,41	9019,77	1	536	968524,63	9707,55	1	577	968275,15	9070,98
1	414	967500,88	7875,65	1	455	967923,61	8429,98	1	496	968457,96	9028,91	1	537	968521,50	9707,64	1	578	968217,66	9062,26
1	415	967510,49	7890,75	1	456	967929,14	8455,80	1	497	968469,13	9044,56	1	538	968509,06	9706,07	1	579	968213,66	9061,65
1	416	967515,07	7902,41	1	457	967931,69	8480,42	1	498	968481,03	9065,57	1	539	968497,37	9701,47	1	580	968185,04	9057,31
1	417	967517,73	7914,68	1	458	967934,17	8495,48	1	499	968490,50	9081,82	1	540	968487,32	9694,12	1	581	968181,60	9056,52
1	418	967523,23	7933,35	1	459	967942,36	8513,64	1	500	968499,40	9094,54	1	541	968479,34	9684,46	1	582	968154,36	9050,56
1	419	967528,77	7954,77	1	460	967958,93	8539,28	1	501	968522,24	9119,18	1	542	968472,13	9671,15	1	583	968140,94	9047,73
1	420	967532,89	7971,06	1	461	967984,92	8570,47	1	502	968531,34	9132,68	1	543	968467,54	9659,48	1	584	968129,02	9043,82
1	421	967538,76	7980,36	1	462	967998,33	8593,40	1	503	968531,88	9133,51	1	544	968465,01	9629,42	1	585	968114,10	9035,33
1	422	967541,64	7984,96	1	463	968006,52	8615,71	1	504	968544,19	9151,95	1	545	968464,88	9626,31	1	586	968103,94	9027,96
1	423	967541,96	7985,49	1	464	968008,97	8628,02	1	505	968556,14	9179,05	1	546	968473,88	9578,46	1	587	968098,98	9021,85

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	424	967555.64	7998.53	1	465	968009.00	8647.12	1	506	968565.81	9220.96	1	547	968481.54	9551.02	1	588	968095.53	9017.53
1	425	967574.05	8013.51	1	466	968025.87	8669.61	1	507	968568.62	9252.49	1	548	968486.78	9526.56	1	589	968085.61	9005.19
1	426	967582.35	8020.24	1	467	968039.79	8694.14	1	508	968568.68	9270.83	1	549	968491.22	9490.37	1	590	968071.12	8981.36
1	591	968058.63	8961.27	1	632	967958.07	8833.14	1	673	967675.19	8128.46	1	714	967013.13	7503.55	1	755	966863.15	8319.33
1	592	968048.55	8950.98	1	633	967956.70	8818.04	1	674	967623.36	8132.53	1	715	967007.09	7487.00	1	756	966854.99	8336.57
1	593	968031.45	8940.61	1	634	967956.50	8813.29	1	675	967620.23	8132.62	1	716	967004.91	7481.03	1	757	966850.19	8344.64
1	594	968022.92	8934.58	1	635	967956.16	8805.26	1	676	967593.62	8132.11	1	717	966999.48	7453.56	1	758	966856.41	8353.43
1	595	968018.34	8943.06	1	636	967955.09	8777.83	1	677	967581.18	8130.54	1	718	966993.40	7445.38	1	759	966867.39	8383.80
1	596	968011.65	8955.59	1	637	967954.85	8771.74	1	678	967561.75	8123.85	1	719	966987.78	7433.13	1	760	966869.72	8396.05
1	597	968006.82	8964.83	1	638	967954.66	8766.78	1	679	967550.42	8118.49	1	720	966984.70	7433.68	1	761	966869.86	8399.22
1	598	968001.54	8974.82	1	639	967954.05	8760.67	1	680	967528.18	8104.58	1	721	966975.78	7421.69	1	762	966865.69	8441.01
1	599	967985.03	8999.39	1	640	967953.76	8758.56	1	681	967490.68	8074.59	1	722	966958.20	7414.66	1	763	966864.22	8470.33
1	600	967961.10	9022.63	1	641	967952.05	8743.74	1	682	967471.89	8056.79	1	723	966942.44	7400.30	1	764	966861.87	8482.68
1	601	967939.53	9036.98	1	642	967945.65	8729.68	1	683	967459.99	8043.68	1	724	966906.58	7348.28	1	765	966856.54	8494.03
1	602	967932.69	9050.80	1	643	967933.12	8715.16	1	684	967448.00	8026.13	1	725	966869.87	7389.84	1	766	966843.36	8515.64
1	603	967924.77	9071.37	1	644	967919.71	8692.23	1	685	967447.47	8025.05	1	726	966827.54	7420.59	1	767	966834.04	8530.09
1	604	967918.78	9082.40	1	645	967914.25	8680.30	1	686	967438.56	8004.60	1	727	966831.99	7434.25	1	768	966833.69	8530.73
1	605	967903.14	9099.84	1	646	967910.46	8668.37	1	687	967431.90	7979.68	1	728	966833.92	7452.37	1	769	966833.90	8535.42
1	606	967893.45	9107.83	1	647	967909.14	8651.51	1	688	967428.82	7966.30	1	729	966835.50	7459.84	1	770	966830.48	8557.94
1	607	967882.16	9113.21	1	648	967909.03	8639.26	1	689	967424.14	7953.98	1	730	966840.10	7481.69	1	771	966824.91	8574.09
1	608	967869.84	9115.56	1	649	967900.10	8627.42	1	690	967420.28	7940.68	1	731	966841.52	7532.26	1	772	966819.10	8586.58
1	609	967866.72	9115.65	1	650	967880.00	8600.79	1	691	967410.17	7923.59	1	732	966842.35	7562.06	1	773	966812.35	8597.12
1	610	967854.27	9114.08	1	651	967857.11	8565.89	1	692	967387.16	7905.25	1	733	966844.27	7578.51	1	774	966806.96	8606.58
1	611	967842.59	9109.42	1	652	967844.38	8542.39	1	693	967340.63	7879.17	1	734	966849.04	7654.79	1	775	966801.46	8616.16
1	612	967832.43	9102.06	1	653	967839.69	8530.78	1	694	967308.44	7862.81	1	735	966855.99	7675.77	1	776	966794.05	8626.33
1	613	967824.45	9092.40	1	654	967836.71	8517.57	1	695	967297.81	7856.07	1	736	966863.99	7729.01	1	777	966764.81	8652.12
1	614	967819.08	9081.06	1	655	967832.95	8496.32	1	696	967289.26	7846.93	1	737	966861.42	7746.44	1	778	966750.82	8666.45
1	615	967816.74	9068.75	1	656	967828.92	8473.07	1	697	967288.36	7845.29	1	738	966874.49	7809.73	1	779	966749.89	8667.77
1	616	967816.72	9065.65	1	657	967823.95	8459.21	1	698	967286.08	7841.10	1	739	966873.18	7813.64	1	780	966745.83	8673.34
1	617	967818.28	9053.21	1	658	967803.61	8424.79	1	699	967249.71	7838.32	1	740	966864.40	7839.87	1	781	966743.99	8675.87
1	618	967822.84	9041.56	1	659	967774.10	8383.96	1	700	967172.20	7790.68	1	741	966854.15	7864.20	1	782	966736.81	8693.49
1	619	967830.25	9031.39	1	660	967735.98	8347.87	1	701	967144.25	7763.31	1	742	966853.87	7870.28	1	783	966728.76	8714.72
1	620	967839.88	9013.32	1	661	967728.00	8338.21	1	702	967114.90	7728.47	1	743	966874.87	7920.50	1	784	966720.18	8734.64
1	621	967849.74	8991.21	1	662	967713.72	8310.34	1	703	967105.38	7712.28	1	744	966887.26	7963.99	1	785	966717.00	8744.99
1	622	967855.27	8980.29	1	663	967712.98	8308.74	1	704	967089.13	7674.69	1	745	966888.93	7976.39	1	786	966713.10	8773.48
1	623	967862.58	8970.18	1	664	967711.72	8306.18	1	705	967076.57	7651.48	1	746	966885.78	8033.50	1	787	966710.12	8788.69
1	624	967871.74	8961.29	1	665	967695.25	8277.25	1	706	967067.75	7624.61	1	747	966892.06	8100.54	1	788	966703.22	8808.49
1	625	967887.83	8951.42	1	666	967688.61	8259.38	1	707	967065.25	7608.95	1	748	966899.63	8132.82	1	789	966700.94	8818.63
1	626	967896.78	8945.99	1	667	967684.16	8247.18	1	708	967067.03	7595.16	1	749	966905.89	8172.36	1	790	966699.49	8826.73
1	627	967906.62	8936.94	1	668	967673.38	8225.84	1	709	967059.93	7575.72	1	750	966906.27	8178.65	1	791	966699.90	8844.09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	628	967914,86	8924,99	1	669	967669,58	8213,96	1	710	967058,67	7572,81	1	751	966904,15	8215,16	1	792	966699,89	8864,83
1	629	967924,04	8907,42	1	670	967667,33	8198,67	1	711	967050,35	7553,48	1	752	966898,33	8248,22	1	793	966698,20	8885,71
1	630	967939,78	8877,80	1	671	967666,94	8192,39	1	712	967030,79	7529,57	1	753	966897,01	8251,59	1	794	966691,68	8916,24
1	631	967954,22	8847,38	1	672	967670,59	8157,22	1	713	967016,81	7511,43	1	754	966883,12	8286,60	1	795	966683,65	8936,42
1	796	966671,60	8957,12	1	837	967018,49	9944,05	1	878	967046,06	10660,59	1	919	966669,57	9189,38	1	960	966223,95	9685,09
1	797	966665,57	8973,95	1	838	967024,54	9955,07	1	879	967044,49	10673,03	1	920	966665,56	9161,02	1	961	966225,20	9696,32
1	798	966663,71	8989,02	1	839	967029,35	9966,68	1	880	967039,94	10684,69	1	921	966659,72	9138,36	1	962	966225,34	9699,43
1	799	966663,12	8998,32	1	840	967039,09	9981,30	1	881	967032,54	10694,80	1	922	966654,40	9129,02	1	963	966223,89	9715,80
1	800	966683,45	9020,74	1	841	967049,86	9995,02	1	882	967022,85	10702,80	1	923	966644,26	9117,01	1	964	966216,31	9744,08
1	801	966711,05	9042,42	1	842	967053,66	10006,95	1	883	967011,56	10708,18	1	924	966622,11	9099,58	1	965	966214,29	9785,23
1	802	966733,96	9068,31	1	843	967054,63	10016,36	1	884	966999,24	10710,48	1	925	966613,62	9108,55	1	966	966216,21	9808,96
1	803	966741,87	9081,44	1	844	967053,06	10028,80	1	885	966998,23	10710,52	1	926	966597,76	9122,18	1	967	966219,47	9848,73
1	804	966745,80	9087,97	1	845	967049,59	10037,49	1	886	966996,11	10710,63	1	927	966588,48	9135,00	1	968	966219,65	9850,20
1	805	966750,39	9095,31	1	846	967048,40	10040,45	1	887	966983,68	10709,01	1	928	966583,37	9162,87	1	969	966228,93	9931,51
1	806	966754,97	9106,92	1	847	967040,99	10050,56	1	888	966978,72	10707,06	1	929	966572,68	9195,28	1	970	966230,53	9974,87
1	807	966763,01	9138,79	1	848	967031,42	10058,56	1	889	966971,99	10704,41	1	930	966562,00	9223,06	1	971	966230,61	9976,16
1	808	966768,76	9176,87	1	849	967025,34	10060,91	1	890	966961,82	10697,05	1	931	966543,09	9254,19	1	972	966231,30	9995,87
1	809	966773,38	9223,93	1	850	967009,68	10062,72	1	891	966953,84	10687,40	1	932	966535,02	9263,87	1	973	966231,32	9999,04
1	810	966777,23	9278,66	1	851	966990,29	10062,83	1	892	966948,57	10676,07	1	933	966516,53	9280,13	1	974	966231,26	10013,45
1	811	966779,52	9308,90	1	852	966981,36	10059,13	1	893	966935,70	10575,51	1	934	966486,60	9298,47	1	975	966231,24	10017,47
1	812	966780,65	9316,26	1	853	966951,07	10033,93	1	894	966928,61	10520,40	1	935	966450,70	9315,13	1	976	966230,36	10169,57
1	813	966781,04	9318,44	1	854	966938,39	10008,39	1	895	966926,16	10483,25	1	936	966431,86	9323,47	1	977	966230,69	10173,80
1	814	966782,95	9330,09	1	855	966934,31	9998,55	1	896	966919,59	10445,98	1	937	966421,89	9329,52	1	978	966230,68	10174,27
1	815	966786,57	9348,71	1	856	966924,65	9993,42	1	897	966898,10	10396,05	1	938	966387,74	9360,00	1	979	966230,76	10175,39
1	816	966792,01	9361,58	1	857	966912,43	9991,80	1	898	966875,80	10355,07	1	939	966338,94	9395,88	1	980	966230,85	10176,15
1	817	966797,53	9375,73	1	858	966876,50	9984,90	1	899	966849,59	10319,20	1	940	966295,37	9416,38	1	981	966235,18	10242,44
1	818	966800,65	9387,89	1	859	966864,58	9981,00	1	900	966830,20	10290,13	1	941	966244,80	9431,76	1	982	966235,78	10252,95
1	819	966803,66	9408,14	1	860	966850,38	9974,64	1	901	966808,36	10240,89	1	942	966219,35	9441,08	1	983	966236,46	10285,44
1	820	966805,63	9429,82	1	861	966849,76	9984,94	1	902	966738,08	10070,12	1	943	966205,13	9447,67	1	984	966234,29	10340,71
1	821	966825,50	9526,29	1	862	966859,18	10031,84	1	903	966736,34	10070,08	1	944	966195,28	9457,65	1	985	966229,84	10381,73
1	822	966835,72	9719,37	1	863	966870,09	10065,07	1	904	966736,44	10066,13	1	945	966177,80	9477,22	1	986	966229,90	10387,72
1	823	966835,70	9720,08	1	864	966871,39	10069,06	1	905	966739,21	9780,86	1	946	966176,99	9478,55	1	987	966233,97	10402,00
1	824	966835,88	9721,67	1	865	966884,70	10110,06	1	906	966738,83	9778,38	1	947	966176,64	9479,07	1	988	966242,43	10434,88
1	825	966838,21	9767,15	1	866	966902,98	10208,01	1	907	966735,79	9719,27	1	948	966169,65	9489,90	1	989	966243,99	10447,35
1	826	966852,63	9859,25	1	867	966916,50	10239,38	1	908	966728,78	9582,84	1	949	966164,04	9511,78	1	990	966244,57	10467,06
1	827	966864,04	9865,72	1	868	966930,97	10260,93	1	909	966728,70	9581,78	1	950	966159,91	9564,94	1	991	966244,57	10479,25
1	828	966887,84	9879,96	1	869	966958,57	10298,90	1	910	966726,66	9542,05	1	951	966157,63	9603,62	1	992	966244,95	10490,05
1	829	966901,11	9887,83	1	870	966986,83	10349,88	1	911	966706,99	9446,51	1	952	966165,74	9616,74	1	993	966248,67	10500,70
1	830	966915,63	9890,62	1	871	966987,76	10352,01	1	912	966704,48	9420,36	1	953	966187,41	9631,40	1	994	966252,02	10512,86
1	831	966926,72	9892,80	1	872	966991,11	10359,75	1	913	966702,50	9407,24	1	954	966206,00	9648,32	1	995	966254,74	10531,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	832	966943,48	9895,01	1	873	967014,31	10413,27	1	914	966691,94	9381,69	1	955	966212,36	9656,00	1	996	966256,25	10545,85
1	833	966955,54	9898,10	1	874	967024,98	10468,00	1	915	966684,70	9348,85	1	956	966213,98	9657,98	1	997	966257,11	10559,60
1	834	966969,99	9903,71	1	875	967027,98	10509,33	1	916	966680,70	9324,07	1	957	966220,81	9672,93	1	998	966261,17	10607,18
1	835	966994,35	9917,61	1	876	967034,88	10562,96	1	917	966677,31	9284,94	1	958	966223,03	9681,90	1	999	966261,23	10629,51
1	836	967004,05	9925,62	1	877	967045,67	10654,32	1	918	966673,82	9233,57	1	959	966223,33	9682,96	1	1000	966257,54	10654,73
1	1001	966257,21	10671,01	1	1042	966134,52	10333,78	1	1083	966381,97	9236,82	1	1124	966617,17	8736,14	1	1165	966672,85	7472,97
1	1002	966257,57	10690,72	1	1043	966136,40	10285,07	1	1084	966408,16	9224,64	1	1125	966618,40	8728,03	1	1166	966641,66	7475,41
1	1003	966261,38	10726,98	1	1044	966136,01	10258,33	1	1085	966436,93	9211,72	1	1126	966625,57	8702,15	1	1167	966598,88	7470,65
1	1004	966262,69	10777,30	1	1045	966132,30	10201,90	1	1086	966455,17	9200,91	1	1127	966635,71	8677,93	1	1168	966569,23	7465,27
1	1005	966258,08	10832,57	1	1046	966131,68	10192,09	1	1087	966470,74	9181,82	1	1128	966643,88	8656,70	1	1169	966527,77	7451,09
1	1006	966255,74	10844,87	1	1047	966130,49	10174,25	1	1088	966478,18	9162,38	1	1129	966653,45	8632,88	1	1170	966481,58	7432,20
1	1007	966250,42	10856,22	1	1048	966130,36	10171,07	1	1089	966485,68	9140,79	1	1130	966659,55	8621,92	1	1171	966434,88	7380,25
1	1008	966242,48	10865,85	1	1049	966131,34	10007,02	1	1090	966491,18	9111,23	1	1131	966672,17	8604,68	1	1172	966398,67	7336,16
1	1009	966232,25	10873,25	1	1050	966131,36	10003,00	1	1091	966499,36	9089,06	1	1132	966693,87	8581,66	1	1173	966367,18	7292,60
1	1010	966229,43	10874,41	1	1051	966131,36	9999,13	1	1092	966507,14	9073,74	1	1133	966718,54	8559,84	1	1174	966336,21	7252,19
1	1011	966220,64	10877,86	1	1052	966129,47	9941,70	1	1093	966514,44	9063,69	1	1134	966722,93	8550,29	1	1175	966305,10	7245,37
1	1012	966208,23	10879,40	1	1053	966120,09	9860,03	1	1094	966529,89	9048,82	1	1135	966730,93	8539,03	1	1176	966303,62	7242,99
1	1013	966195,79	10877,84	1	1054	966119,08	9847,99	1	1095	966545,18	9035,58	1	1136	966733,42	8533,41	1	1177	966240,17	7223,27
1	1014	966184,11	10873,24	1	1055	966114,23	9789,12	1	1096	966553,17	9025,02	1	1137	966732,95	8526,31	1	1178	966184,40	7198,21
1	1015	966173,93	10865,88	1	1056	966114,20	9785,95	1	1097	966560,02	9011,03	1	1138	966735,84	8506,28	1	1179	966159,93	7181,53
1	1016	966165,95	10856,22	1	1057	966116,77	9732,75	1	1098	966563,20	9004,72	1	1139	966739,74	8494,37	1	1180	966125,69	7154,33
1	1017	966160,68	10844,88	1	1058	966122,67	9708,23	1	1099	966562,88	8999,96	1	1140	966747,26	8480,46	1	1181	966100,79	7130,74
1	1018	966158,34	10832,57	1	1059	966107,03	9697,60	1	1100	966563,96	8981,18	1	1141	966747,74	8479,71	1	1182	966033,69	7055,47
1	1019	966158,20	10829,41	1	1060	966081,92	9674,12	1	1101	966566,83	8957,76	1	1142	966751,80	8473,31	1	1183	966009,73	7022,26
1	1020	966162,66	10775,72	1	1061	966080,83	9673,15	1	1102	966573,06	8933,90	1	1143	966752,53	8386,37	1	1184	965982,86	6963,31
1	1021	966161,83	10736,36	1	1062	966072,85	9663,50	1	1103	966582,35	8911,89	1	1144	966752,89	8308,90	1	1185	965973,68	6943,15
1	1022	966159,35	10712,85	1	1063	966062,97	9641,96	1	1104	966592,86	8894,54	1	1145	966759,65	8298,30	1	1186	965973,52	6942,81
1	1023	966159,10	10709,57	1	1064	966059,96	9629,80	1	1105	966598,88	8874,60	1	1146	966766,92	8288,95	1	1187	965970,46	6932,56
1	1024	966158,13	10700,04	1	1065	966057,91	9611,04	1	1106	966599,87	8862,84	1	1147	966774,14	8273,74	1	1188	965959,44	6895,79
1	1025	966157,14	10671,00	1	1066	966057,52	9604,82	1	1107	966599,83	8844,09	1	1148	966792,34	8244,53	1	1189	965950,43	6842,98
1	1026	966157,71	10649,75	1	1067	966058,63	9584,62	1	1108	966599,30	8822,86	1	1149	966801,15	8224,26	1	1190	965941,17	6788,71
1	1027	966161,27	10625,22	1	1068	966060,12	9558,64	1	1109	966602,73	8799,33	1	1150	966804,55	8205,84	1	1191	965939,48	6778,80
1	1028	966161,18	10612,27	1	1069	966064,72	9500,45	1	1110	966606,77	8781,98	1	1151	966806,14	8180,80	1	1192	965936,63	6745,06
1	1029	966157,31	10565,86	1	1070	966074,70	9457,23	1	1111	966607,02	8781,05	1	1152	966802,18	8154,78	1	1193	965938,57	6723,50
1	1030	966156,05	10550,76	1	1071	966079,37	9445,57	1	1112	966609,19	8775,19	1	1153	966794,19	8121,22	1	1194	965888,13	6655,72
1	1031	966154,47	10534,95	1	1072	966095,67	9420,11	1	1113	966610,76	8770,78	1	1154	966785,96	8040,52	1	1195	965850,56	6612,01
1	1032	966148,50	10516,92	1	1073	966118,58	9393,36	1	1114	966611,72	8768,35	1	1155	966785,57	8034,30	1	1196	965824,35	6584,21
1	1033	966144,94	10496,13	1	1074	966125,83	9384,95	1	1115	966612,68	8765,56	1	1156	966788,47	7981,87	1	1197	965756,63	6608,13
1	1034	966144,50	10479,23	1	1075	966142,76	9369,12	1	1116	966612,92	8764,98	1	1157	966781,06	7955,47	1	1198	965704,66	6634,40
1	1035	966144,50	10467,10	1	1076	966152,88	9361,72	1	1117	966614,28	8755,99	1	1158	966761,83	7909,75	1	1199	965671,29	6660,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1036	966144,17	10454,31	1	1077	966178,96	9349,65	1	1118	966614,56	8754,06	1	1159	966757,01	7886,64	1	1200	965661,62	6702,96
1	1037	966138,44	10431,71	1	1078	966210,70	9337,80	1	1119	966615,11	8750,33	1	1160	966758,07	7802,67	1	1201	965651,28	6733,96
1	1038	966133,27	10416,74	1	1079	966256,88	9324,12	1	1120	966615,26	8748,99	1	1161	966758,12	7798,65	1	1202	965636,33	6768,13
1	1039	966130,93	10404,43	1	1080	966284,41	9311,86	1	1121	966615,66	8746,54	1	1162	966755,87	7729,43	1	1203	965627,28	6784,22
1	1040	966129,91	10392,80	1	1081	966322,27	9284,47	1	1122	966615,79	8745,72	1	1163	966750,93	7577,26	1	1204	965627,19	6784,36
1	1041	966129,84	10379,08	1	1082	966357,80	9252,69	1	1123	966616,07	8743,91	1	1164	966747,41	7469,03	1	1205	965616,07	6802,06
1	1206	965668,29	6877,86	1	1247	965401,11	6928,15	1	1288	964134,58	6946,41	1	1329	963610,93	6424,22	1	1370	962425,70	7334,95
1	1207	965682,66	6908,08	1	1248	965352,87	6932,21	1	1289	964133,17	6942,35	1	1330	963600,13	6251,95	1	1371	962397,24	7358,18
1	1208	965725,20	6998,84	1	1249	965300,26	6925,29	1	1290	964128,69	6943,87	1	1331	963483,56	6292,19	1	1372	962397,80	7359,65
1	1209	965729,80	7016,44	1	1250	965253,86	6908,00	1	1291	964128,48	6944,06	1	1332	963478,86	6293,82	1	1373	962404,16	7389,77
1	1210	965738,95	7140,49	1	1251	965220,53	6898,10	1	1292	964115,83	6953,47	1	1333	963350,28	6338,22	1	1374	962407,77	7406,81
1	1211	965740,91	7208,27	1	1252	965194,15	6882,47	1	1293	964115,04	6974,22	1	1334	963277,98	6378,09	1	1375	962412,10	7448,34
1	1212	965734,15	7233,46	1	1253	965193,37	6881,94	1	1294	964108,39	6997,32	1	1335	963271,53	6404,30	1	1376	962411,45	7464,49
1	1213	965673,56	7336,27	1	1254	965183,12	6874,81	1	1295	964110,50	7024,58	1	1336	963249,42	6461,35	1	1377	962409,65	7486,99
1	1214	965661,81	7349,89	1	1255	965165,99	6858,21	1	1296	964112,76	7054,54	1	1337	963233,64	6484,74	1	1378	962401,57	7513,03
1	1215	965651,79	7357,94	1	1256	965152,05	6848,58	1	1297	964122,67	7378,73	1	1338	963212,32	6511,96	1	1379	962407,43	7542,93
1	1216	965603,14	7397,11	1	1257	965119,48	6831,68	1	1298	964123,97	7421,31	1	1339	963193,72	6528,64	1	1380	962411,19	7581,64
1	1217	965597,87	7451,16	1	1258	965079,93	6818,93	1	1299	964185,77	7507,06	1	1340	963182,42	6549,30	1	1381	962384,35	7682,01
1	1218	965591,39	7471,38	1	1259	964953,13	6837,72	1	1300	964194,63	7519,36	1	1341	963153,01	6581,60	1	1382	962363,23	7711,34
1	1219	965541,23	7547,59	1	1260	964952,61	6837,80	1	1301	964202,17	7533,02	1	1342	963121,27	6621,51	1	1383	962346,08	7731,33
1	1220	965540,21	7661,18	1	1261	964950,50	6837,17	1	1302	964208,55	7557,46	1	1343	963098,59	6645,68	1	1384	962296,52	7771,79
1	1221	965535,02	7679,74	1	1262	964945,80	6836,09	1	1303	964201,85	7582,47	1	1344	963060,03	6680,41	1	1385	962265,06	7789,31
1	1222	965517,93	7697,54	1	1263	964936,24	6833,13	1	1304	964185,92	7609,16	1	1345	963057,32	6682,87	1	1386	962252,85	7796,10
1	1223	965490,96	7703,28	1	1264	964935,16	6840,32	1	1305	964185,69	7609,15	1	1346	963033,47	6701,33	1	1387	962225,90	7805,81
1	1224	965490,21	7703,23	1	1265	964829,83	6854,37	1	1306	964160,48	7608,12	1	1347	962984,46	6733,34	1	1388	962182,89	7838,30
1	1225	965489,06	7703,14	1	1266	964780,95	6863,80	1	1307	964158,54	7607,48	1	1348	962945,32	6754,00	1	1389	962165,24	7849,79
1	1226	965463,97	7696,89	1	1267	964728,93	6873,07	1	1308	964133,53	7600,78	1	1349	962924,45	6765,01	1	1390	962147,49	7858,64
1	1227	965446,48	7683,65	1	1268	964655,70	6879,58	1	1309	964115,22	7582,47	1	1350	962920,28	6767,31	1	1391	962108,14	7892,06
1	1228	965439,59	7671,55	1	1269	964621,14	6876,57	1	1310	964108,65	7571,08	1	1351	962892,30	6798,51	1	1392	962089,12	7905,19
1	1229	965440,66	7601,29	1	1270	964584,86	6870,21	1	1311	964030,99	7463,36	1	1352	962870,39	6818,43	1	1393	962096,39	7910,60
1	1230	965441,17	7531,96	1	1271	964566,75	6863,62	1	1312	964024,30	7439,80	1	1353	962757,35	6907,15	1	1394	962119,90	7911,03
1	1231	965447,88	7507,25	1	1272	964542,99	6878,98	1	1313	964021,68	7354,44	1	1354	962753,29	6910,07	1	1395	962148,25	7893,16
1	1232	965499,37	7429,01	1	1273	964519,89	6888,97	1	1314	964012,92	7067,45	1	1355	962726,61	6929,30	1	1396	962169,14	7874,63
1	1233	965505,48	7366,34	1	1274	964472,43	6896,05	1	1315	964007,71	6994,75	1	1356	962695,18	6945,14	1	1397	962191,52	7861,93
1	1234	965511,96	7346,13	1	1275	964437,30	6903,25	1	1316	963960,68	6997,90	1	1357	962674,11	6996,41	1	1398	962206,99	7855,65
1	1235	965523,94	7332,12	1	1276	964353,21	6933,31	1	1317	963835,86	7005,63	1	1358	962663,94	7008,95	1	1399	962219,87	7852,94
1	1236	965591,90	7277,41	1	1277	964332,39	6935,80	1	1318	963788,30	6999,89	1	1359	962657,78	7033,60	1	1400	962237,31	7851,78
1	1237	965640,33	7195,22	1	1278	964234,56	6909,53	1	1319	963747,50	6989,92	1	1360	962636,93	7085,28	1	1401	962258,95	7854,93
1	1238	965638,95	7146,75	1	1279	964233,91	6909,79	1	1320	963694,88	6968,77	1	1361	962622,06	7107,50	1	1402	962274,85	7860,82
1	1239	965635,55	7100,71	1	1280	964222,05	6914,18	1	1321	963648,72	6932,03	1	1362	962597,57	7139,25	1	1403	962304,29	7885,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1240	965630,58	7033,07	1	1281	964210,82	6918,59	1	1322	963622,43	6903,90	1	1363	962559,62	7176,87	1	1404	962314,51	7898,02
1	1241	965581,36	6928,09	1	1282	964199,91	6922,54	1	1323	963616,67	6896,12	1	1364	962543,10	7189,34	1	1405	962334,32	7934,96
1	1242	965567,47	6908,02	1	1283	964187,01	6927,56	1	1324	963595,25	6867,18	1	1365	962532,68	7207,01	1	1406	962348,96	7956,36
1	1243	965544,23	6874,42	1	1284	964177,30	6930,88	1	1325	963568,56	6774,59	1	1366	962531,75	7208,58	1	1407	962364,38	7978,09
1	1244	965520,39	6889,66	1	1285	964169,64	6933,69	1	1326	963565,70	6710,58	1	1367	962518,95	7230,25	1	1408	962384,75	7998,14
1	1245	965484,48	6905,95	1	1286	964160,37	6937,20	1	1327	963578,21	6640,76	1	1368	962496,04	7261,70	1	1409	962405,69	8027,88
1	1246	965453,72	6916,29	1	1287	964147,08	6942,30	1	1328	963615,61	6539,93	1	1369	962444,35	7319,74	1	1410	962415,95	8045,32
1	1411	962431,81	8078,10	1	1452	963172,20	9053,39	1	1493	963651,00	9597,96	1	1534	963494,07	9459,48	1	1575	963171,17	9694,20
1	1412	962444,39	8094,24	1	1453	963172,58	9084,32	1	1494	963654,91	9609,86	1	1535	963491,94	9452,15	1	1576	963172,26	9698,34
1	1413	962451,79	8109,30	1	1454	963173,23	9097,30	1	1495	963657,35	9626,35	1	1536	963482,46	9419,63	1	1577	963178,24	9720,91
1	1414	962461,48	8120,55	1	1455	963190,03	9102,45	1	1496	963662,40	9645,77	1	1537	963479,39	9397,55	1	1578	963180,79	9745,90
1	1415	962482,80	8152,31	1	1456	963212,34	9105,53	1	1497	963673,29	9679,51	1	1538	963478,00	9387,14	1	1579	963180,90	9758,16
1	1416	962499,51	8183,51	1	1457	963241,71	9107,68	1	1498	963687,60	9705,99	1	1539	963476,92	9382,00	1	1580	963177,92	9781,61
1	1417	962506,02	8201,48	1	1458	963273,87	9113,26	1	1499	963710,58	9750,49	1	1540	963473,45	9366,36	1	1581	963174,24	9802,33
1	1418	962516,51	8221,72	1	1459	963304,07	9117,19	1	1500	963710,79	9750,79	1	1541	963463,73	9334,48	1	1582	963170,10	9839,64
1	1419	962530,97	8268,45	1	1460	963315,66	9117,22	1	1501	963713,17	9754,78	1	1542	963457,10	9303,57	1	1583	963167,22	9896,40
1	1420	962548,68	8340,55	1	1461	963320,01	9117,22	1	1502	963737,11	9794,85	1	1543	963454,20	9291,46	1	1584	963167,71	9988,91
1	1421	962559,77	8406,76	1	1462	963320,57	9117,18	1	1503	963742,38	9806,20	1	1544	963449,45	9277,72	1	1585	963173,42	10045,32
1	1422	962570,73	8439,10	1	1463	963355,89	9117,20	1	1504	963744,72	9818,51	1	1545	963442,32	9269,67	1	1586	963173,81	10051,61
1	1423	962587,75	8505,41	1	1464	963377,67	9119,86	1	1505	963744,86	9821,69	1	1546	963414,80	9248,98	1	1587	963172,24	10064,06
1	1424	962596,45	8525,27	1	1465	963381,87	9120,96	1	1506	963743,30	9834,08	1	1547	963383,49	9228,58	1	1588	963167,58	10075,73
1	1425	962601,04	8535,76	1	1466	963382,98	9121,29	1	1507	963738,74	9845,75	1	1548	963372,61	9223,30	1	1589	963160,29	10085,85
1	1426	962609,64	8565,69	1	1467	963398,69	9125,48	1	1508	963731,33	9855,86	1	1549	963360,59	9218,40	1	1590	963150,60	10093,86
1	1427	962632,22	8608,36	1	1468	963415,21	9132,85	1	1509	963721,64	9863,87	1	1550	963320,05	9217,17	1	1591	963139,20	10099,18
1	1428	962641,70	8632,97	1	1469	963429,39	9139,69	1	1510	963710,35	9869,25	1	1551	963300,78	9217,17	1	1592	963126,87	10101,54
1	1429	962650,77	8651,90	1	1470	963470,25	9165,74	1	1511	963698,03	9871,56	1	1552	963259,79	9212,23	1	1593	963123,75	10101,63
1	1430	962660,53	8666,86	1	1471	963505,73	9192,29	1	1512	963694,90	9871,65	1	1553	963232,18	9207,25	1	1594	963111,31	10100,06
1	1431	962669,95	8688,42	1	1472	963526,76	9214,21	1	1513	963682,47	9870,07	1	1554	963204,04	9205,19	1	1595	963099,74	10095,41
1	1432	962695,49	8721,74	1	1473	963534,06	9224,32	1	1514	963670,78	9865,48	1	1555	963173,28	9201,12	1	1596	963089,58	10088,09
1	1433	962747,07	8746,26	1	1474	963543,74	9241,01	1	1515	963660,62	9858,10	1	1556	963157,90	9197,24	1	1597	963081,59	10078,43
1	1434	962751,09	8748,17	1	1475	963548,32	9252,69	1	1516	963652,64	9848,44	1	1557	963155,23	9233,48	1	1598	963076,21	10067,08
1	1435	962762,13	8760,15	1	1476	963551,67	9268,85	1	1517	963624,82	9801,88	1	1558	963157,61	9276,83	1	1599	963068,07	9997,65
1	1436	962777,50	8772,71	1	1477	963554,35	9280,77	1	1518	963599,92	9754,16	1	1559	963163,28	9326,14	1	1600	963067,18	9895,32
1	1437	962810,60	8796,79	1	1478	963559,78	9306,73	1	1519	963593,53	9742,29	1	1560	963169,30	9342,50	1	1601	963070,34	9832,46
1	1438	962840,17	8815,62	1	1479	963569,39	9338,08	1	1520	963591,23	9738,03	1	1561	963177,44	9382,90	1	1602	963075,20	9788,84
1	1439	962875,15	8820,10	1	1480	963576,44	9369,47	1	1521	963583,27	9723,27	1	1562	963178,30	9392,25	1	1603	963079,03	9767,06
1	1440	962903,12	8824,44	1	1481	963580,03	9397,31	1	1522	963566,87	9675,19	1	1563	963177,24	9414,63	1	1604	963080,82	9754,56
1	1441	962933,01	8831,72	1	1482	963582,47	9405,70	1	1523	963559,90	9648,90	1	1564	963170,15	9445,70	1	1605	963080,92	9750,69
1	1442	962970,78	8848,07	1	1483	963587,95	9425,33	1	1524	963557,31	9633,29	1	1565	963154,65	9491,21	1	1606	963072,80	9713,39
1	1443	963005,11	8868,26	1	1484	963600,94	9459,53	1	1525	963552,48	9622,31	1	1566	963147,26	9512,88	1	1607	963065,91	9687,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1444	963039,61	8894,13	1	1485	963616,16	9482,11	1	1526	963545,83	9608,75	1	1567	963147,11	9522,50	1	1608	963064,82	9683,14
1	1445	963064,26	8909,77	1	1486	963621,42	9493,46	1	1527	963544,35	9605,61	1	1568	963153,14	9542,31	1	1609	963059,68	9663,30
1	1446	963099,67	8931,03	1	1487	963628,02	9512,70	1	1528	963543,44	9602,47	1	1569	963160,56	9572,66	1	1610	963056,42	9643,97
1	1447	963123,54	8950,40	1	1488	963630,36	9525,02	1	1529	963537,09	9582,07	1	1570	963162,11	9585,08	1	1611	963056,07	9628,12
1	1448	963132,09	8959,56	1	1489	963631,35	9537,66	1	1530	963533,46	9563,84	1	1571	963161,56	9601,38	1	1612	963057,97	9611,69
1	1449	963149,01	8984,89	1	1490	963632,19	9547,65	1	1531	963531,55	9543,90	1	1572	963156,85	9626,88	1	1613	963061,85	9592,15
1	1450	963164,20	9016,22	1	1491	963634,25	9558,15	1	1532	963528,78	9531,28	1	1573	963156,10	9634,02	1	1614	963061,90	9590,09
1	1451	963168,44	9028,24	1	1492	963642,91	9579,73	1	1533	963514,00	9509,41	1	1574	963169,65	9688,53	1	1615	963057,30	9570,78
1	1616	963049,43	9544,88	1	1657	962755,70	8880,35	1	1698	962159,50	8003,51	1	1739	960805,50	8533,98	1	1780	959219,93	9203,45
1	1617	963047,09	9532,55	1	1658	962752,42	8877,97	1	1699	962134,91	8010,45	1	1740	960788,93	8562,64	1	1781	959158,84	9193,89
1	1618	963046,96	9529,39	1	1659	962748,39	8875,75	1	1700	962095,17	8011,53	1	1741	960801,03	8569,61	1	1782	959052,61	9159,84
1	1619	963047,43	9504,11	1	1660	962664,45	8829,50	1	1701	962071,81	8008,19	1	1742	960720,19	8707,36	1	1783	959048,70	9158,32
1	1620	963048,99	9491,66	1	1661	962642,98	8811,60	1	1702	962046,84	7998,35	1	1743	960703,02	8729,45	1	1784	959045,17	9156,96
1	1621	963059,54	9460,33	1	1662	962618,59	8786,12	1	1703	962011,82	7972,66	1	1744	960694,44	8807,36	1	1785	958987,71	9130,53
1	1622	963073,82	9418,96	1	1663	962596,29	8757,99	1	1704	961989,86	7953,61	1	1745	960680,82	8849,22	1	1786	958957,64	9116,71
1	1623	963077,68	9403,93	1	1664	962582,36	8737,69	1	1705	961929,16	7969,61	1	1746	960668,75	8886,35	1	1787	958893,18	9057,25
1	1624	963078,14	9395,38	1	1665	962572,74	8715,63	1	1706	961873,35	7975,97	1	1747	960631,88	8939,38	1	1788	958862,37	9012,03
1	1625	963074,27	9373,86	1	1666	962563,73	8701,80	1	1707	961854,26	7976,27	1	1748	960569,35	8996,09	1	1789	958805,94	8890,58
1	1626	963067,85	9356,14	1	1667	962550,43	8674,42	1	1708	961843,50	7976,43	1	1749	960502,26	9026,53	1	1790	958781,23	8749,97
1	1627	963064,73	9344,03	1	1668	962541,24	8650,47	1	1709	961773,97	7971,58	1	1750	960458,04	9039,82	1	1791	958779,29	8738,94
1	1628	963058,14	9287,31	1	1669	962529,39	8626,35	1	1710	961552,34	7943,63	1	1751	960375,27	9054,57	1	1792	958749,80	8556,02
1	1629	963055,31	9236,14	1	1670	962519,86	8611,19	1	1711	961551,43	7949,54	1	1752	960326,28	9065,04	1	1793	958745,47	8508,18
1	1630	963055,17	9232,96	1	1671	962514,85	8599,07	1	1712	961452,43	7936,89	1	1753	960324,41	9065,82	1	1794	958737,83	8486,80
1	1631	963057,89	9194,68	1	1672	962508,14	8573,99	1	1713	961453,62	7927,01	1	1754	960268,97	9071,95	1	1795	958719,15	8454,66
1	1632	963057,94	9193,15	1	1673	962507,76	8572,58	1	1714	961421,77	7923,51	1	1755	960217,16	9068,70	1	1796	958688,26	8454,36
1	1633	963058,83	9180,75	1	1674	962492,22	8535,83	1	1715	961381,39	7920,99	1	1756	960155,04	9053,92	1	1797	958639,48	8448,32
1	1634	963064,14	9141,70	1	1675	962474,90	8468,51	1	1716	961361,52	7920,97	1	1757	960117,86	9038,50	1	1798	958585,10	8434,66
1	1635	963067,25	9129,58	1	1676	962461,64	8427,35	1	1717	961335,96	7922,43	1	1758	960094,43	9026,92	1	1799	958566,77	8449,48
1	1636	963073,38	9113,39	1	1677	962452,48	8372,71	1	1718	961321,76	7924,20	1	1759	960056,29	9004,56	1	1800	958554,52	8461,73
1	1637	963073,74	9112,40	1	1678	962450,31	8359,74	1	1719	961304,60	7941,39	1	1760	960033,54	8991,20	1	1801	958549,12	8471,58
1	1638	963072,73	9088,32	1	1679	962440,48	8324,31	1	1720	961288,15	7950,66	1	1761	959934,57	8944,56	1	1802	958538,46	8491,02
1	1639	963072,64	9071,43	1	1680	962434,53	8295,76	1	1721	961266,41	7957,15	1	1762	959928,61	8943,79	1	1803	958451,13	8676,34
1	1640	963072,66	9062,39	1	1681	962422,62	8257,28	1	1722	961243,95	7969,69	1	1763	959888,05	8976,13	1	1804	958425,43	8738,02
1	1641	963063,13	9036,27	1	1682	962416,82	8247,66	1	1723	961231,95	7980,84	1	1764	959851,22	8992,73	1	1805	958414,01	8761,19
1	1642	963059,01	9030,14	1	1683	962408,77	8226,29	1	1724	961195,78	8007,59	1	1765	959835,39	8998,01	1	1806	958386,27	8798,52
1	1643	963054,03	9022,70	1	1684	962398,13	8206,04	1	1725	961167,44	8015,20	1	1766	959790,31	9011,57	1	1807	958334,12	8853,84
1	1644	963043,79	9014,03	1	1685	962380,67	8180,03	1	1726	961162,74	8035,69	1	1767	959755,16	9018,83	1	1808	958297,21	8884,65
1	1645	963010,68	8994,23	1	1686	962366,70	8163,28	1	1727	961159,76	8042,34	1	1768	959714,63	9022,98	1	1809	958276,74	8897,17
1	1646	962984,39	8977,50	1	1687	962358,64	8146,86	1	1728	961142,79	8080,13	1	1769	959661,09	9019,79	1	1810	958251,80	8912,41
1	1647	962950,32	8951,99	1	1688	962346,11	8130,75	1	1729	961126,71	8109,26	1	1770	959632,59	9015,77	1	1811	958211,10	8929,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1648	962926,31	8937,71	1	1689	962320,86	8081,32	1	1730	961071,96	8187,53	1	1771	959547,33	8996,52	1	1812	958178,45	8938,58
1	1649	962904,08	8927,60	1	1690	962306,28	8060,76	1	1731	961053,08	8214,52	1	1772	959528,56	9038,70	1	1813	958124,85	8945,89
1	1650	962890,01	8924,10	1	1691	962285,91	8040,73	1	1732	961011,58	8267,10	1	1773	959479,72	9095,47	1	1814	958041,52	8940,94
1	1651	962889,46	8923,97	1	1692	962266,67	8013,60	1	1733	960982,64	8296,68	1	1774	959414,27	9149,02	1	1815	958010,70	8931,60
1	1652	962883,59	8922,52	1	1693	962248,10	7986,18	1	1734	960950,89	8322,98	1	1775	959385,40	9169,31	1	1816	957954,18	8914,48
1	1653	962865,96	8919,63	1	1694	962231,21	7954,78	1	1735	960899,01	8359,61	1	1776	959358,19	9180,86	1	1817	957894,78	8854,96
1	1654	962839,49	8917,38	1	1695	962224,70	7958,45	1	1736	960836,97	8466,36	1	1777	959340,28	9188,47	1	1818	957872,04	8878,53
1	1655	962819,64	8914,08	1	1696	962207,78	7974,07	1	1737	960833,71	8471,98	1	1778	959314,89	9195,73	1	1819	957896,85	8934,94
1	1656	962798,99	8906,88	1	1697	962175,11	7995,51	1	1738	960800,24	8530,92	1	1779	959259,83	9203,45	1	1820	957913,26	9014,51
1	1821	957909,72	9052,12	1	1862	957532,55	10062,30	1	1903	958373,05	10074,71	1	1944	958862,59	10910,41	1	1985	959308,58	10322,08
1	1822	957906,09	9071,15	1	1863	957559,43	10073,01	1	1904	958378,30	10117,20	1	1945	958893,96	10933,36	1	1986	959317,50	10278,94
1	1823	957901,19	9091,22	1	1864	957591,04	10101,84	1	1905	958373,18	10154,10	1	1946	958908,56	10947,07	1	1987	959338,53	10218,73
1	1824	957888,20	9131,98	1	1865	957615,00	10135,60	1	1906	958365,21	10178,78	1	1947	958922,94	10963,50	1	1988	959349,43	10187,55
1	1825	957882,58	9149,65	1	1866	957640,46	10116,51	1	1907	958351,04	10212,01	1	1948	958935,57	10973,93	1	1989	959369,05	10149,43
1	1826	957872,95	9175,97	1	1867	957652,91	10086,43	1	1908	958352,78	10237,16	1	1949	958950,82	10981,40	1	1990	959385,20	10125,92
1	1827	957858,31	9207,37	1	1868	957645,85	10068,43	1	1909	958351,60	10243,71	1	1950	958968,02	10992,84	1	1991	959416,74	10097,19
1	1828	957820,93	9254,27	1	1869	957638,94	10031,79	1	1910	958346,39	10272,43	1	1951	958992,53	11002,38	1	1992	959526,76	10047,18
1	1829	957796,44	9276,96	1	1870	957639,09	10026,26	1	1911	958342,64	10282,44	1	1952	959019,44	11016,26	1	1993	959534,81	10043,52
1	1830	957768,93	9298,36	1	1871	957639,83	10012,84	1	1912	958343,33	10295,72	1	1953	959052,01	11046,47	1	1994	959554,49	10036,72
1	1831	957732,37	9321,65	1	1872	957648,14	9977,99	1	1913	958346,37	10311,63	1	1954	959066,89	11068,73	1	1995	959605,13	10020,91
1	1832	957657,94	9341,63	1	1873	957657,75	9957,61	1	1914	958353,03	10328,05	1	1955	959078,24	11094,51	1	1996	959637,80	9990,58
1	1833	957595,51	9349,02	1	1874	957678,01	9932,73	1	1915	958358,41	10348,30	1	1956	959097,12	11110,33	1	1997	959666,83	9979,37
1	1834	957513,35	9327,39	1	1875	957703,73	9912,60	1	1916	958387,23	10358,42	1	1957	959120,42	11133,90	1	1998	959724,30	9967,02
1	1835	957467,63	9357,67	1	1876	957726,27	9902,99	1	1917	958411,68	10370,84	1	1958	959124,97	11138,50	1	1999	959745,34	9964,78
1	1836	957422,53	9373,73	1	1877	957760,97	9885,00	1	1918	958448,34	10407,57	1	1959	959125,74	11139,48	1	2000	959756,52	9966,90
1	1837	957431,19	9427,47	1	1878	957795,90	9875,80	1	1919	958461,96	10439,96	1	1960	959150,09	11112,70	1	2001	959781,96	9971,73
1	1838	957466,40	9469,49	1	1879	957826,04	9871,42	1	1920	958468,28	10470,69	1	1961	959202,57	11067,29	1	2002	959814,74	9985,81
1	1839	957488,02	9549,18	1	1880	957845,72	9869,46	1	1921	958468,63	10482,45	1	1962	959214,87	11013,49	1	2003	959828,72	9995,81
1	1840	957494,20	9595,51	1	1881	957903,32	9869,46	1	1922	958479,89	10485,34	1	1963	959219,87	10972,92	1	2004	959874,91	9998,40
1	1841	957487,60	9630,55	1	1882	957940,21	9876,52	1	1923	958502,39	10503,08	1	1964	959232,54	10935,01	1	2005	959892,35	10002,01
1	1842	957479,94	9671,08	1	1883	957976,71	9890,98	1	1924	958529,28	10531,35	1	1965	959248,62	10910,80	1	2006	959902,23	10004,06
1	1843	957472,97	9688,79	1	1884	957993,71	9899,79	1	1925	958543,45	10550,34	1	1966	959271,78	10886,12	1	2007	959969,95	10003,86
1	1844	957469,95	9696,47	1	1885	958010,21	9901,78	1	1926	958557,30	10580,86	1	1967	959282,70	10848,45	1	2008	960025,72	10010,85
1	1845	957450,21	9734,36	1	1886	958047,03	9912,11	1	1927	958591,03	10615,83	1	1968	959286,68	10792,05	1	2009	960054,41	10009,44
1	1846	957421,19	9777,89	1	1887	958069,45	9897,20	1	1928	958601,96	10643,70	1	1969	959291,66	10766,24	1	2010	960073,62	10008,64
1	1847	957377,74	9824,80	1	1888	958091,73	9887,70	1	1929	958610,92	10683,01	1	1970	959297,78	10747,93	1	2011	960102,93	10013,02
1	1848	957356,27	9841,55	1	1889	958122,75	9878,73	1	1930	958613,42	10705,32	1	1971	959298,04	10713,35	1	2012	960114,50	10016,56
1	1849	957333,68	9891,17	1	1890	958150,57	9874,79	1	1931	958613,10	10712,41	1	1972	959304,46	10677,97	1	2013	960150,77	10012,36
1	1850	957284,91	9947,87	1	1891	958169,66	9876,63	1	1932	958612,06	10736,02	1	1973	959311,80	10655,45	1	2014	960162,93	10013,09
1	1851	957241,61	9982,32	1	1892	958194,48	9881,45	1	1933	958640,04	10767,05	1	1974	959312,74	10614,11	1	2015	960196,71	10017,23

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1852	957218,43	9998,27	1	1893	958197,59	9882,27	1	1934	958652,40	10784,08	1	1975	959311,72	10548,98	1	2016	960224,25	10024,71
1	1853	957213,90	10014,90	1	1894	958234,81	9892,12	1	1935	958667,64	10816,83	1	1976	959298,53	10522,96	1	2017	960259,41	10039,88
1	1854	957246,74	10049,27	1	1895	958258,57	9902,03	1	1936	958674,98	10833,19	1	1977	959293,16	10512,38	1	2018	960287,71	10055,44
1	1855	957280,28	10040,27	1	1896	958274,83	9917,49	1	1937	958683,84	10872,38	1	1978	959288,38	10495,61	1	2019	960320,58	10086,05
1	1856	957308,47	10037,69	1	1897	958292,53	9934,33	1	1938	958690,79	10876,24	1	1979	959287,24	10491,61	1	2020	960339,68	10113,76
1	1857	957317,61	10037,27	1	1898	958321,50	9978,98	1	1939	958717,57	10877,57	1	1980	959282,34	10463,21	1	2021	960357,95	10146,09
1	1858	957344,30	10044,13	1	1899	958335,77	9995,09	1	1940	958781,91	10883,13	1	1981	959280,88	10446,14	1	2022	960370,89	10193,43
1	1859	957407,99	10035,44	1	1900	958337,95	9997,55	1	1941	958800,04	10886,41	1	1982	959283,73	10410,00	1	2023	960371,27	10212,04
1	1860	957431,20	10038,17	1	1901	958349,71	10013,92	1	1942	958804,98	10887,99	1	1983	959291,40	10363,71	1	2024	960372,97	10296,80
1	1861	957454,19	10043,65	1	1902	958365,95	10049,78	1	1943	958840,41	10899,33	1	1984	959303,37	10330,65	1	2025	960369,92	10311,50
1	2026	960383,57	10317,46	1	2067	961640,12	10757,54	1	2108	962382,18	11586,06	1	2149	962808,23	12458,71	1	2190	963797,98	12947,76
1	2027	960403,72	10332,46	1	2068	961673,01	10768,77	1	2109	962383,95	11588,72	1	2150	962808,69	12479,88	1	2191	963810,85	12959,95
1	2028	960438,72	10347,10	1	2069	961734,34	10784,01	1	2110	962385,17	11590,54	1	2151	962833,31	12520,44	1	2192	963838,41	12991,05
1	2029	960472,58	10369,83	1	2070	961768,43	10797,83	1	2111	962386,35	11592,30	1	2152	962862,21	12561,70	1	2193	963859,98	13009,04
1	2030	960486,18	10366,18	1	2071	961776,42	10801,99	1	2112	962395,12	11605,47	1	2153	962876,53	12594,44	1	2194	963886,33	13038,01
1	2031	960507,22	10360,54	1	2072	961792,29	10814,22	1	2113	962410,76	11639,02	1	2154	962902,36	12622,75	1	2195	963896,14	13051,19
1	2032	960525,63	10365,46	1	2073	961797,43	10818,18	1	2114	962421,41	11672,69	1	2155	962910,09	12628,81	1	2196	963908,52	13079,31
1	2033	960557,30	10373,99	1	2074	961814,34	10835,22	1	2115	962424,61	11688,80	1	2156	962948,79	12643,17	1	2197	963937,11	13090,24
1	2034	960568,95	10383,83	1	2075	961828,93	10854,34	1	2116	962429,84	11706,89	1	2157	962960,33	12648,88	1	2198	963971,82	13106,85
1	2035	960584,33	10396,84	1	2076	961862,42	10890,85	1	2117	962432,24	11710,94	1	2158	962971,40	12657,27	1	2199	964002,23	13116,31
1	2036	960600,11	10415,87	1	2077	961882,93	10921,33	1	2118	962453,94	11747,45	1	2159	962996,23	12668,07	1	2200	964022,33	13118,08
1	2037	960617,42	10438,99	1	2078	961890,20	10936,83	1	2119	962461,17	11762,90	1	2160	963023,37	12683,94	1	2201	964086,00	13130,48
1	2038	960628,06	10463,44	1	2079	961914,39	10947,07	1	2120	962467,79	11784,24	1	2161	963031,69	12687,32	1	2202	964157,55	13150,61
1	2039	960648,89	10502,23	1	2080	961924,69	10953,91	1	2121	962472,09	11806,34	1	2162	963048,46	12686,04	1	2203	964177,13	13158,43
1	2040	960681,54	10545,18	1	2081	961955,28	10977,46	1	2122	962493,93	11831,63	1	2163	963073,42	12686,88	1	2204	964212,37	13177,09
1	2041	960711,29	10628,26	1	2082	961989,31	11007,83	1	2123	962505,28	11852,21	1	2164	963118,65	12699,78	1	2205	964232,12	13192,06
1	2042	960727,08	10651,77	1	2083	962013,65	11023,23	1	2124	962512,20	11870,11	1	2165	963153,07	12687,03	1	2206	964241,67	13201,35
1	2043	960761,18	10686,92	1	2084	962046,48	11053,84	1	2125	962516,91	11898,53	1	2166	963178,58	12683,72	1	2207	964258,59	13223,12
1	2044	960795,88	10702,87	1	2085	962089,75	11103,07	1	2126	962522,75	11903,92	1	2167	963193,23	12684,79	1	2208	964275,06	13255,61
1	2045	960826,73	10730,63	1	2086	962142,39	11142,60	1	2127	962532,11	11918,11	1	2168	963208,92	12687,11	1	2209	964291,92	13278,37
1	2046	960847,91	10746,01	1	2087	962184,93	11185,33	1	2128	962540,12	11943,33	1	2169	963244,37	12699,49	1	2210	964301,12	13299,74
1	2047	960862,54	10759,91	1	2088	962196,33	11199,57	1	2129	962553,66	11958,40	1	2170	963269,83	12714,66	1	2211	964307,91	13331,53
1	2048	960895,59	10767,73	1	2089	962208,88	11220,17	1	2130	962562,49	11971,29	1	2171	963287,30	12727,28	1	2212	964313,73	13340,59
1	2049	960917,86	10774,90	1	2090	962212,96	11226,87	1	2131	962576,99	12006,52	1	2172	963307,29	12727,35	1	2213	964316,14	13348,02
1	2050	961018,41	10756,38	1	2091	962234,71	11253,25	1	2132	962594,08	12027,62	1	2173	963325,82	12725,18	1	2214	964339,71	13372,60
1	2051	961133,45	10741,24	1	2092	962246,91	11274,79	1	2133	962610,85	12059,77	1	2174	963357,23	12722,18	1	2215	964343,76	13381,50
1	2052	961199,85	10728,47	1	2093	962309,48	11312,87	1	2134	962619,92	12090,26	1	2175	963395,22	12722,18	1	2216	964362,88	13404,12
1	2053	961285,65	10724,58	1	2094	962326,03	11325,82	1	2135	962622,47	12109,72	1	2176	963445,31	12735,64	1	2217	964372,55	13418,03
1	2054	961335,74	10738,03	1	2095	962328,40	11328,07	1	2136	962630,38	12121,78	1	2177	963480,00	12769,96	1	2218	964379,20	13435,52
1	2055	961369,40	10763,11	1	2096	962344,65	11343,44	1	2137	962640,92	12147,06	1	2178	963490,30	12778,18	1	2219	964388,23	13445,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2056	961381,50	10777,06	1	2097	962362,08	11365,36	1	2138	962671,45	12175,28	1	2179	963499,39	12788,77	1	2220	964394,71	13458,88
1	2057	961403,63	10784,61	1	2098	962367,82	11375,11	1	2139	962688,04	12196,63	1	2180	963522,30	12803,58	1	2221	964428,78	13488,68
1	2058	961431,06	10789,14	1	2099	962377,74	11398,34	1	2140	962696,04	12214,46	1	2181	963535,99	12810,50	1	2222	964438,71	13499,29
1	2059	961454,71	10771,26	1	2100	962381,42	11411,25	1	2141	962701,81	12237,08	1	2182	963563,79	12831,01	1	2223	964469,84	13496,68
1	2060	961466,81	10765,52	1	2101	962385,26	11438,79	1	2142	962718,78	12252,98	1	2183	963586,73	12856,40	1	2224	964493,59	13499,27
1	2061	961481,59	10758,52	1	2102	962384,52	11448,04	1	2143	962729,88	12269,99	1	2184	963604,29	12885,40	1	2225	964517,11	13503,24
1	2062	961500,09	10751,98	1	2103	962383,95	11454,97	1	2144	962760,56	12342,14	1	2185	963634,53	12901,25	1	2226	964550,55	13515,28
1	2063	961533,95	10747,23	1	2104	962381,25	11471,51	1	2145	962793,76	12407,70	1	2186	963677,37	12909,30	1	2227	964569,38	13529,36
1	2064	961580,46	10748,10	1	2105	962372,61	11501,91	1	2146	962797,74	12415,57	1	2187	963690,61	12913,20	1	2228	964571,52	13531,38
1	2065	961587,26	10748,23	1	2106	962352,87	11548,97	1	2147	962800,53	12417,57	1	2188	963738,46	12919,16	1	2229	964573,10	13532,89
1	2066	961621,81	10753,14	1	2107	962370,43	11573,07	1	2148	962805,27	12436,57	1	2189	963776,15	12931,84	1	2230	964574,76	13534,46
1	2231	964581,64	13540,99	1	2272	965641,21	13386,83	1	2313	966311,86	12342,73	1	2354	966474,05	12936,82	1	2395	967224,70	12777,43
1	2232	964595,17	13556,81	1	2273	965650,00	13376,15	1	2314	966314,13	12343,34	1	2355	966493,33	12933,65	1	2396	967225,62	12777,68
1	2233	964609,28	13577,84	1	2274	965689,53	13340,61	1	2315	966332,35	12361,59	1	2356	966574,37	12925,85	1	2397	967232,97	12779,70
1	2234	964622,70	13628,02	1	2275	965730,61	13312,81	1	2316	966339,18	12386,80	1	2357	966598,66	12926,50	1	2398	967245,05	12783,01
1	2235	964622,02	13641,51	1	2276	965752,96	13285,34	1	2317	966332,47	12411,89	1	2358	966611,53	12924,26	1	2399	967250,33	12785,62
1	2236	964625,95	13650,70	1	2277	965760,84	13267,32	1	2318	966309,09	12445,37	1	2359	966664,64	12897,15	1	2400	967254,08	12787,41
1	2237	964631,50	13662,00	1	2278	965781,84	13245,07	1	2319	966296,27	12467,10	1	2360	966668,73	12895,07	1	2401	967266,40	12793,36
1	2238	964633,37	13665,79	1	2279	965786,38	13240,26	1	2320	966271,31	12520,18	1	2361	966691,10	12888,04	1	2402	967276,51	12798,91
1	2239	964640,51	13680,33	1	2280	965796,80	13231,22	1	2321	966260,30	12538,81	1	2362	966704,53	12873,11	1	2403	967285,58	12805,53
1	2240	964755,47	13680,92	1	2281	965849,66	13195,69	1	2322	966251,18	12560,30	1	2363	966709,84	12861,76	1	2404	967286,23	12806,02
1	2241	964986,15	13682,09	1	2282	965869,54	13176,43	1	2323	966234,49	12590,47	1	2364	966717,90	12852,07	1	2405	967286,56	12806,26
1	2242	964996,89	13671,54	1	2283	965875,53	13164,84	1	2324	966219,86	12639,38	1	2365	966727,51	12842,48	1	2406	967304,00	12825,59
1	2243	965013,27	13650,42	1	2284	965884,95	13153,03	1	2325	966208,24	12678,28	1	2366	966737,63	12835,13	1	2407	967326,35	12860,69
1	2244	965050,76	13612,83	1	2285	965902,59	13136,76	1	2326	966204,32	12707,83	1	2367	966753,81	12826,00	1	2408	967334,01	12874,55
1	2245	965086,12	13586,37	1	2286	965921,55	13124,00	1	2327	966191,08	12755,43	1	2368	966765,52	12821,39	1	2409	967340,77	12884,40
1	2246	965119,15	13569,69	1	2287	965943,43	13114,70	1	2328	966163,73	12820,66	1	2369	966795,87	12815,64	1	2410	967349,39	12895,52
1	2247	965167,10	13534,00	1	2288	965965,14	13104,17	1	2329	966155,40	12837,59	1	2370	966805,25	12814,77	1	2411	967364,56	12915,91
1	2248	965187,97	13521,84	1	2289	965970,72	13059,67	1	2330	966135,13	12868,61	1	2371	966837,75	12816,39	1	2412	967380,08	12940,11
1	2249	965215,10	13501,74	1	2290	965971,40	13054,23	1	2331	966126,68	12890,56	1	2372	966856,59	12820,35	1	2413	967392,43	12953,21
1	2250	965215,49	13501,47	1	2291	965971,52	13053,30	1	2332	966113,75	12914,52	1	2373	966868,28	12825,00	1	2414	967410,74	12964,88
1	2251	965220,73	13497,97	1	2292	965979,12	13019,99	1	2333	966104,83	12936,46	1	2374	966876,28	12829,96	1	2415	967420,33	12972,87
1	2252	965268,46	13466,07	1	2293	965986,90	13000,33	1	2334	966092,25	12981,31	1	2375	966883,86	12825,88	1	2416	967440,52	12993,50
1	2253	965285,61	13458,35	1	2294	965995,17	12956,42	1	2335	966089,49	12996,37	1	2376	966884,65	12825,49	1	2417	967442,36	12995,42
1	2254	965299,34	13449,55	1	2295	966009,14	12906,60	1	2336	966088,58	13001,34	1	2377	966887,37	12823,98	1	2418	967442,58	12995,67
1	2255	965349,49	13427,37	1	2296	966021,99	12874,13	1	2337	966084,34	13024,47	1	2378	966920,93	12810,16	1	2419	967444,42	12997,53
1	2256	965360,53	13424,00	1	2297	966036,73	12846,22	1	2338	966075,67	13047,25	1	2379	966933,06	12807,02	1	2420	967451,73	13007,69
1	2257	965385,16	13420,36	1	2298	966046,59	12820,97	1	2339	966069,78	13073,07	1	2380	966940,00	12806,48	1	2421	967456,44	13019,29
1	2258	965392,25	13422,26	1	2299	966068,37	12787,66	1	2340	966067,04	13095,87	1	2381	966974,54	12803,80	1	2422	967458,00	13031,76
1	2259	965398,82	13424,03	1	2300	966072,95	12778,17	1	2341	966106,02	13103,82	1	2382	966994,92	12802,22	1	2423	967456,34	13044,19

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				
1	2260	965410,19	13427,08	1	2301	966097,07	12720,48	1	2342	966168,39	13110,56	1	2383	966998,04	12802,12	1	2424	967451,79	13055,85
1	2261	965426,64	13439,42	1	2302	966105,80	12688,63	1	2343	966204,60	13108,20	1	2384	967058,04	12808,18	1	2425	967451,34	13056,36
1	2262	965443,04	13447,48	1	2303	966112,33	12648,74	1	2344	966220,21	13102,22	1	2385	967067,51	12809,13	1	2426	967444,40	13065,96
1	2263	965458,30	13459,71	1	2304	966143,67	12547,58	1	2345	966238,11	13090,22	1	2386	967086,85	12811,11	1	2427	967434,70	13073,97
1	2264	965468,24	13471,54	1	2305	966162,09	12514,28	1	2346	966283,03	13040,13	1	2387	967098,37	12814,06	1	2428	967423,42	13079,29
1	2265	965501,48	13491,37	1	2306	966169,04	12497,20	1	2347	966325,61	13005,05	1	2388	967104,02	12813,48	1	2429	967411,10	13081,67
1	2266	965505,89	13492,22	1	2307	966181,81	12475,00	1	2348	966343,05	12994,93	1	2389	967114,20	12806,42	1	2430	967407,98	13081,76
1	2267	965525,88	13488,13	1	2308	966208,75	12418,18	1	2349	966371,67	12983,01	1	2390	967118,71	12803,28	1	2431	967395,54	13080,20
1	2268	965554,06	13492,72	1	2309	966225,73	12389,41	1	2350	966387,78	12974,34	1	2391	967157,67	12783,33	1	2432	967383,85	13075,55
1	2269	965560,67	13491,42	1	2310	966245,18	12360,94	1	2351	966438,31	12957,19	1	2392	967169,60	12779,43	1	2433	967373,68	13068,20
1	2270	965579,64	13478,98	1	2311	966264,04	12343,34	1	2352	966454,57	12944,59	1	2393	967190,43	12775,41	1	2434	967352,20	13046,18
1	2271	965591,51	13467,64	1	2312	966289,09	12336,62	1	2353	966463,03	12940,69	1	2394	967199,70	12774,55	1	2435	967333,46	13034,20
1	2436	967323,75	13026,21	1	2477	967325,70	13293,97	1	2518	966744,77	12977,96	1	2559	965722,87	13445,41	1	2600	964872,25	13941,01
1	2437	967304,03	13005,18	1	2478	967313,38	13296,34	1	2519	966719,76	12983,85	1	2560	965673,42	13525,81	1	2601	964875,36	13960,04
1	2438	967282,90	12973,74	1	2479	967310,26	13296,44	1	2520	966686,27	12994,22	1	2561	965665,32	13535,83	1	2602	964914,99	14008,08
1	2439	967268,49	12954,31	1	2480	967297,81	13294,88	1	2521	966664,56	13002,14	1	2562	965638,38	13560,41	1	2603	964935,21	14037,37
1	2440	967259,87	12943,19	1	2481	967286,13	13290,23	1	2522	966660,45	13004,93	1	2563	965604,97	13582,25	1	2604	964945,65	14060,16
1	2441	967250,74	12930,06	1	2482	967276,07	13282,87	1	2523	966635,22	13022,02	1	2564	965588,40	13588,26	1	2605	964952,84	14085,36
1	2442	967240,52	12911,98	1	2483	967268,08	13273,29	1	2524	966609,98	13026,40	1	2565	965554,05	13594,05	1	2606	964958,73	14113,32
1	2443	967226,97	12889,47	1	2484	967258,53	13251,07	1	2525	966580,16	13026,28	1	2566	965530,01	13590,28	1	2607	964960,89	14134,03
1	2444	967218,17	12880,97	1	2485	967245,66	13227,23	1	2526	966503,35	13033,55	1	2567	965510,13	13594,32	1	2608	964960,89	14174,04
1	2445	967207,49	12876,00	1	2486	967231,33	13204,52	1	2527	966488,24	13045,20	1	2568	965490,28	13591,41	1	2609	964955,98	14210,17
1	2446	967201,26	12875,20	1	2487	967221,88	13187,17	1	2528	966479,30	13049,26	1	2569	965468,71	13586,34	1	2610	964955,98	14251,54
1	2447	967189,23	12879,27	1	2488	967202,14	13166,31	1	2529	966425,99	13067,35	1	2570	965448,08	13577,52	1	2611	964984,87	14313,97
1	2448	967198,12	12888,77	1	2489	967186,99	13149,21	1	2530	966413,28	13074,46	1	2571	965408,04	13552,14	1	2612	964995,56	14340,78
1	2449	967205,44	12898,85	1	2490	967167,27	13123,96	1	2531	966389,98	13083,70	1	2572	965396,54	13542,06	1	2613	965007,70	14386,79
1	2450	967228,57	12955,20	1	2491	967155,16	13101,37	1	2532	966379,67	13089,67	1	2573	965388,46	13532,43	1	2614	965032,13	14383,71
1	2451	967231,59	12967,35	1	2492	967147,61	13079,32	1	2533	966351,37	13113,67	1	2574	965382,13	13529,34	1	2615	965047,35	14383,62
1	2452	967232,64	12990,81	1	2493	967134,47	13037,02	1	2534	966327,34	13142,29	1	2575	965374,96	13525,72	1	2616	965058,82	14385,39
1	2453	967232,67	12993,98	1	2494	967132,12	13024,71	1	2535	966306,26	13163,98	1	2576	965348,08	13537,41	1	2617	965094,26	14396,43
1	2454	967232,23	13014,59	1	2495	967132,09	13021,60	1	2536	966271,27	13188,76	1	2577	965323,89	13551,10	1	2618	965123,45	14412,62
1	2455	967242,70	13048,44	1	2496	967132,71	12994,03	1	2537	966234,36	13204,27	1	2578	965276,29	13581,23	1	2619	965138,25	14423,64
1	2456	967246,82	13061,14	1	2497	967118,82	12950,30	1	2538	966221,78	13207,30	1	2579	965240,29	13607,50	1	2620	965153,60	14435,08
1	2457	967261,96	13083,05	1	2498	967089,88	12919,47	1	2539	966201,17	13209,52	1	2580	965223,15	13617,23	1	2621	965169,99	14451,64
1	2458	967275,05	13097,81	1	2499	967070,41	12909,93	1	2540	966196,96	13209,98	1	2581	965172,73	13654,97	1	2622	965179,35	14457,19
1	2459	967289,47	13112,96	1	2500	966997,39	12902,31	1	2541	966190,66	13210,66	1	2582	965137,36	13672,83	1	2623	965197,15	14473,06
1	2460	967299,45	13123,77	1	2501	966950,83	12905,88	1	2542	966185,30	13210,93	1	2583	965125,44	13682,78	1	2624	965199,66	14473,47
1	2461	967306,75	13133,92	1	2502	966932,81	12913,14	1	2543	966171,15	13210,93	1	2584	965120,12	13686,76	1	2625	965221,94	14471,79
1	2462	967316,85	13152,53	1	2503	966911,32	12924,76	1	2544	966093,63	13203,42	1	2585	965111,00	13693,58	1	2626	965246,39	14465,85
1	2463	967330,10	13173,68	1	2504	966899,61	12929,37	1	2545	966057,84	13197,29	1	2586	965101,49	13705,01	1	2627	965298,69	14445,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2464	967341,97	13192,74	1	2505	966874,12	12932,39	1	2546	966042,06	13193,10	1	2587	965085,48	13720,15	1	2628	965369,02	14422,41
1	2465	967351,44	13214,26	1	2506	966871,00	12932,48	1	2547	966014,31	13191,74	1	2588	965070,04	13740,26	1	2629	965408,20	14414,26
1	2466	967356,75	13228,05	1	2507	966858,56	12930,92	1	2548	965978,04	13208,93	1	2589	965048,47	13761,43	1	2630	965442,46	14405,24
1	2467	967359,89	13240,21	1	2508	966845,41	12927,00	1	2549	965957,32	13224,88	1	2590	965038,61	13768,97	1	2631	965490,03	14392,72
1	2468	967360,28	13246,49	1	2509	966834,07	12921,66	1	2550	965945,19	13242,75	1	2591	965017,76	13781,13	1	2632	965504,50	14390,33
1	2469	967359,88	13248,99	1	2510	966824,97	12915,85	1	2551	965914,55	13272,44	1	2592	965001,50	13794,73	1	2633	965521,17	14388,48
1	2470	967359,71	13251,16	1	2511	966808,50	12915,01	1	2552	965857,15	13311,64	1	2593	964973,08	13812,54	1	2634	965549,33	14388,48
1	2471	967358,72	13258,93	1	2512	966795,52	12917,42	1	2553	965846,15	13323,26	1	2594	964953,49	13823,90	1	2635	965633,83	14378,40
1	2472	967354,07	13270,58	1	2513	966792,07	12929,81	1	2554	965833,03	13345,78	1	2595	964896,25	13851,21	1	2636	965664,55	14378,40
1	2473	967346,67	13280,70	1	2514	966788,47	12939,32	1	2555	965803,63	13381,93	1	2596	964870,01	13857,60	1	2637	965742,96	14386,14
1	2474	967340,63	13285,63	1	2515	966782,38	12950,30	1	2556	965792,84	13391,81	1	2597	964841,85	13858,70	1	2638	965766,65	14394,89
1	2475	967339,72	13286,43	1	2516	966766,59	12965,99	1	2557	965756,85	13416,17	1	2598	964853,31	13881,68	1	2639	965786,54	14399,88
1	2476	967336,98	13288,64	1	2517	966756,48	12973,34	1	2558	965748,71	13421,67	1	2599	964869,49	13927,90	1	2640	965812,52	14409,95
1	2641	965856,22	14432,63	1	2682	965766,78	14499,84	1	2723	965213,16	15052,61	1	2764	964767,28	16780,11	1	2805	965441,81	17727,46
1	2642	965870,23	14442,23	1	2683	965753,93	14494,86	1	2724	965211,19	15112,85	1	2765	964771,01	16808,68	1	2806	965452,78	17739,57
1	2643	965882,83	14453,36	1	2684	965735,43	14490,81	1	2725	965233,06	15198,12	1	2766	964777,52	16830,37	1	2807	965476,03	17769,96
1	2644	965886,60	14455,22	1	2685	965720,53	14484,87	1	2726	965236,61	15206,15	1	2767	964789,09	16881,59	1	2808	965506,84	17810,22
1	2645	965890,52	14457,16	1	2686	965689,19	14481,69	1	2727	965245,16	15246,71	1	2768	964791,54	16916,45	1	2809	965545,17	17868,89
1	2646	965903,16	14467,55	1	2687	965662,53	14479,06	1	2728	965248,19	15277,80	1	2769	964791,78	16949,30	1	2810	965567,04	17894,80
1	2647	965915,93	14482,13	1	2688	965657,15	14478,53	1	2729	965264,38	15366,96	1	2770	964786,88	16988,18	1	2811	965574,72	17907,37
1	2648	965940,35	14504,52	1	2689	965641,28	14478,53	1	2730	965269,28	15422,48	1	2771	964786,88	17012,85	1	2812	965588,14	17957,56
1	2649	965964,49	14530,37	1	2690	965560,37	14488,30	1	2731	965269,28	15440,88	1	2772	964787,81	17020,41	1	2813	965574,72	18007,75
1	2650	965986,27	14562,97	1	2691	965524,66	14488,85	1	2732	965269,28	15561,54	1	2773	964789,13	17031,24	1	2814	965538,05	18044,48
1	2651	966001,93	14581,92	1	2692	965512,66	14490,53	1	2733	965264,87	15611,10	1	2774	964809,74	17097,41	1	2815	965487,96	18057,93
1	2652	966029,25	14633,59	1	2693	965432,21	14511,71	1	2734	965258,64	15641,91	1	2775	964820,37	17119,57	1	2816	965437,88	18044,48
1	2653	966033,00	14639,02	1	2694	965397,02	14518,81	1	2735	965247,92	15668,91	1	2776	964831,88	17150,03	1	2817	965430,27	18037,11
1	2654	966059,45	14665,40	1	2695	965331,04	14540,13	1	2736	965243,87	15674,66	1	2777	964841,26	17191,85	1	2818	965423,71	18030,62
1	2655	966082,63	14682,09	1	2696	965273,46	14562,54	1	2737	965227,30	15720,96	1	2778	964861,81	17249,60	1	2819	965395,24	18002,41
1	2656	966123,49	14711,54	1	2697	965233,52	14571,58	1	2738	965195,11	15800,02	1	2779	964877,41	17283,14	1	2820	965382,81	17986,91
1	2657	966136,87	14726,62	1	2698	965198,90	14574,04	1	2739	965173,02	15839,38	1	2780	964891,07	17320,69	1	2821	965347,85	17933,28
1	2658	966143,58	14751,72	1	2699	965170,05	14569,91	1	2740	965142,42	15896,21	1	2781	964897,07	17329,89	1	2822	965299,00	17868,50
1	2659	966136,87	14776,82	1	2700	965146,91	14560,87	1	2741	965140,06	15900,11	1	2782	964911,73	17341,59	1	2823	965275,82	17848,98
1	2660	966125,92	14787,78	1	2701	965137,34	14554,39	1	2742	965129,23	15917,92	1	2783	964930,39	17350,31	1	2824	965259,08	17834,88
1	2661	966118,53	14795,18	1	2702	965130,34	14547,69	1	2743	965105,55	15948,69	1	2784	964941,01	17357,36	1	2825	965236,68	17820,51
1	2662	966093,49	14801,91	1	2703	965122,31	14540,00	1	2744	965094,17	15968,60	1	2785	964978,67	17364,31	1	2826	965222,68	17814,33
1	2663	966068,44	14795,18	1	2704	965101,22	14525,00	1	2745	965067,85	16005,75	1	2786	964988,33	17365,82	1	2827	965218,92	17812,68
1	2664	966043,04	14776,60	1	2705	965089,99	14512,76	1	2746	965060,19	16022,35	1	2787	965022,86	17378,05	1	2828	965211,75	17806,78
1	2665	966029,65	14768,67	1	2706	965066,67	14495,39	1	2747	965051,04	16033,93	1	2788	965052,14	17396,02	1	2829	965183,35	17794,97
1	2666	966013,05	14754,54	1	2707	965052,10	14487,63	1	2748	965033,58	16064,54	1	2789	965070,51	17410,56	1	2830	965163,49	17781,04
1	2667	966001,54	14747,65	1	2708	965040,78	14484,51	1	2749	964995,13	16111,45	1	2790	965091,19	17431,24	1	2831	965150,21	17774,59

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				
1	2668	965989,86	14737,99	1	2709	965058,43	14556,48	1	2750	964991,57	16120,43	1	2791	965106,53	17449,54	1	2832	965119,81	17751,76
1	2669	965975,42	14721,83	1	2710	965062,08	14586,86	1	2751	964977,15	16139,69	1	2792	965150,39	17488,60	1	2833	965058,58	17701,44
1	2670	965959,51	14707,25	1	2711	965068,96	14619,05	1	2752	964964,85	16152,53	1	2793	965174,25	17517,12	1	2834	965023,42	17663,52
1	2671	965946,11	14690,68	1	2712	965073,16	14649,24	1	2753	964949,30	16181,34	1	2794	965182,73	17532,44	1	2835	965003,73	17629,73
1	2672	965917,23	14636,08	1	2713	965078,21	14665,42	1	2754	964942,89	16222,46	1	2795	965187,22	17545,25	1	2836	965001,36	17625,67
1	2673	965904,12	14620,55	1	2714	965120,04	14732,54	1	2755	964918,76	16289,33	1	2796	965200,33	17559,38	1	2837	964966,84	17593,71
1	2674	965888,14	14595,52	1	2715	965149,41	14770,81	1	2756	964898,30	16328,84	1	2797	965251,99	17600,56	1	2838	964937,34	17560,99
1	2675	965860,10	14566,88	1	2716	965171,57	14811,24	1	2757	964887,50	16345,46	1	2798	965258,67	17603,86	1	2839	964912,57	17557,09
1	2676	965834,76	14541,62	1	2717	965193,37	14858,72	1	2758	964864,41	16398,53	1	2799	965280,85	17618,33	1	2840	964912,41	17557,07
1	2677	965820,23	14532,11	1	2718	965207,91	14902,41	1	2759	964847,65	16425,69	1	2800	965312,94	17631,44	1	2841	964905,69	17555,48
1	2678	965805,84	14519,59	1	2719	965214,96	14934,64	1	2760	964828,29	16473,11	1	2801	965317,24	17634,19	1	2842	964883,66	17550,30
1	2679	965780,04	14506,14	1	2720	965215,10	14935,97	1	2761	964828,05	16490,63	1	2802	965323,71	17638,36	1	2843	964856,69	17539,97
1	2680	965771,36	14501,62	1	2721	965218,20	14966,61	1	2762	964812,05	16570,65	1	2803	965380,08	17674,78	1	2844	964842,46	17533,18
1	2681	965769,66	14500,96	1	2722	965217,83	14998,47	1	2763	964771,75	16719,06	1	2804	965414,56	17702,37	1	2845	964830,50	17525,12
1	2846	964805,70	17513,81	1	2887	964259,25	16413,85	1	2928	965018,70	15171,50	1	2969	964597,41	13889,58	1	3010	963893,84	13292,12
1	2847	964776,30	17491,86	1	2888	964250,07	16416,13	1	2929	965012,57	15141,81	1	2970	964565,63	13883,31	1	3011	963861,24	13276,09
1	2848	964742,53	17459,86	1	2889	964234,20	16420,57	1	2930	965010,50	15121,51	1	2971	964541,69	13873,24	1	3012	963822,32	13261,20
1	2849	964739,43	17455,11	1	2890	964209,15	16413,85	1	2931	965013,00	15043,35	1	2972	964534,67	13870,31	1	3013	963802,43	13250,18
1	2850	964736,75	17450,97	1	2891	964190,82	16395,48	1	2932	965017,85	14985,50	1	2973	964500,49	13838,69	1	3014	963788,20	13244,33
1	2851	964732,50	17444,42	1	2892	964184,11	16370,38	1	2933	965017,85	14972,95	1	2974	964489,08	13824,92	1	3015	963760,82	13221,03
1	2852	964714,14	17416,14	1	2893	964190,82	16345,29	1	2934	965014,12	14953,61	1	2975	964476,19	13807,30	1	3016	963738,41	13191,05
1	2853	964706,75	17400,24	1	2894	964201,60	16332,28	1	2935	965005,70	14929,26	1	2976	964467,18	13787,37	1	3017	963723,62	13156,67
1	2854	964690,86	17356,53	1	2895	964209,12	16325,83	1	2936	964980,01	14878,75	1	2977	964454,96	13756,14	1	3018	963695,18	13131,79
1	2855	964687,74	17350,06	1	2896	964216,20	16319,77	1	2937	964954,82	14846,46	1	2978	964446,86	13740,50	1	3019	963679,51	13114,09
1	2856	964677,34	17328,50	1	2897	964346,53	16208,06	1	2938	964899,67	14757,85	1	2979	964444,35	13735,67	1	3020	963657,78	13111,39
1	2857	964648,87	17248,18	1	2898	964361,87	16191,03	1	2939	964890,80	14737,57	1	2980	964433,32	13714,36	1	3021	963628,53	13104,15
1	2858	964639,80	17208,66	1	2899	964439,05	16105,25	1	2940	964883,23	14713,33	1	2981	964429,99	13701,91	1	3022	963595,63	13098,81
1	2859	964620,32	17163,49	1	2900	964451,25	16095,35	1	2941	964875,53	14683,45	1	2982	964402,45	13702,57	1	3023	963546,76	13085,00
1	2860	964592,17	17071,20	1	2901	964466,92	16089,52	1	2942	964872,46	14659,40	1	2983	964368,56	13696,66	1	3024	963530,82	13079,23
1	2861	964586,53	17018,99	1	2902	964586,81	16067,58	1	2943	964872,15	14656,93	1	2984	964342,30	13685,52	1	3025	963522,66	13075,36
1	2862	964586,53	16980,27	1	2903	964776,51	16079,67	1	2944	964864,68	14622,02	1	2985	964338,20	13682,80	1	3026	963499,52	13064,37
1	2863	964591,43	16941,40	1	2904	964776,52	16079,67	1	2945	964861,84	14595,97	1	2986	964332,13	13678,77	1	3027	963490,00	13055,44
1	2864	964590,15	16908,89	1	2905	964791,59	16047,68	1	2946	964849,82	14545,32	1	2987	964312,36	13660,89	1	3028	963436,15	13002,85
1	2865	964573,39	16842,77	1	2906	964806,01	16028,43	1	2947	964837,11	14515,44	1	2988	964302,76	13651,12	1	3029	963426,40	12980,11
1	2866	964566,92	16786,66	1	2907	964817,42	16016,53	1	2948	964832,77	14509,50	1	2989	964291,05	13635,00	1	3030	963376,91	12950,29
1	2867	964569,84	16725,32	1	2908	964823,46	16003,79	1	2949	964819,90	14469,84	1	2990	964270,25	13615,75	1	3031	963351,74	12924,25
1	2868	964575,39	16678,47	1	2909	964840,82	15981,59	1	2950	964818,25	14454,27	1	2991	964249,06	13598,97	1	3032	963313,12	12928,09
1	2869	964587,41	16629,15	1	2910	964853,11	15969,79	1	2951	964804,08	14400,55	1	2992	964237,35	13586,56	1	3033	963281,27	12928,09
1	2870	964595,14	16606,82	1	2911	964867,52	15952,09	1	2952	964770,03	14326,94	1	2993	964223,44	13567,86	1	3034	963251,89	12925,22
1	2871	964598,32	16590,05	1	2912	964892,56	15906,21	1	2953	964759,08	14291,82	1	2994	964215,08	13549,63	1	3035	963219,77	12916,86

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2872	964616,68	16525,46	1	2913	964904,71	15888,48	1	2954	964755,63	14265,69	1	2995	964205,89	13539,58	1	3036	963186,20	12901,39
1	2873	964627,88	16472,15	1	2914	964907,37	15884,61	1	2955	964755,63	14201,15	1	2996	964195,36	13516,30	1	3037	963154,81	12911,88
1	2874	964628,19	16452,23	1	2915	964944,10	15829,57	1	2956	964760,53	14165,03	1	2997	964182,48	13501,65	1	3038	963102,13	12917,50
1	2875	964634,98	16417,29	1	2916	964962,39	15806,63	1	2957	964760,53	14144,52	1	2998	964174,35	13496,19	1	3039	963075,10	12914,96
1	2876	964660,49	16352,39	1	2917	964984,48	15771,23	1	2958	964758,23	14133,61	1	2999	964145,11	13464,20	1	3040	963037,08	12902,24
1	2877	964672,96	16327,11	1	2918	964994,86	15747,23	1	2959	964733,21	14101,54	1	3000	964137,55	13448,71	1	3041	963018,24	12888,93
1	2878	964688,36	16302,16	1	2919	965014,18	15712,81	1	2960	964720,73	14087,86	1	3001	964132,47	13430,08	1	3042	962997,29	12886,35
1	2879	964712,27	16247,13	1	2920	965066,55	15579,20	1	2961	964713,99	14080,46	1	3002	964122,82	13415,41	1	3043	962973,33	12880,20
1	2880	964733,08	16213,52	1	2921	965069,31	15548,18	1	2962	964697,99	14057,71	1	3003	964109,82	13368,70	1	3044	962950,08	12870,78
1	2881	964745,80	16178,27	1	2922	965066,86	15515,20	1	2963	964686,88	14035,04	1	3004	964106,55	13364,83	1	3045	962941,47	12867,29
1	2882	964589,93	16168,27	1	2923	965069,31	15493,10	1	2964	964677,52	13999,94	1	3005	964093,31	13341,09	1	3046	962902,92	12845,94
1	2883	964502,20	16184,96	1	2924	965069,31	15435,73	1	2965	964676,21	13983,32	1	3006	964044,89	13327,42	1	3047	962869,70	12832,03
1	2884	964418,80	16277,64	1	2925	965065,79	15395,83	1	2966	964668,01	13958,89	1	3007	963995,36	13317,22	1	3048	962857,11	12822,48
1	2885	964363,17	16325,89	1	2926	965050,04	15307,87	1	2967	964656,76	13939,19	1	3008	963969,67	13314,95	1	3049	962845,34	12819,59
1	2886	964266,80	16408,49	1	2927	965045,26	15268,15	1	2968	964615,66	13890,21	1	3009	963940,78	13307,95	1	3050	962813,49	12806,35
1	3051	962797,02	12794,77	1	3092	962221,01	11710,35	1	3133	961620,55	10962,57	1	3174	960512,94	10666,18	1	3215	960712,78	12909,31
1	3052	962793,03	12791,48	1	3093	962219,91	11706,86	1	3134	961588,86	10952,12	1	3175	960502,71	10641,80	1	3216	960711,55	12922,87
1	3053	962755,63	12760,71	1	3094	962219,76	11706,40	1	3135	961566,10	10947,97	1	3176	960489,96	10627,84	1	3217	960703,53	12957,74
1	3054	962751,85	12755,84	1	3095	962218,63	11702,83	1	3136	961555,27	10947,97	1	3177	960456,64	10715,05	1	3218	960698,85	12974,71
1	3055	962744,34	12746,16	1	3096	962180,56	11654,02	1	3137	961524,17	10973,88	1	3178	960458,25	10738,85	1	3219	960676,53	13027,17
1	3056	962719,01	12718,54	1	3097	962161,45	11622,53	1	3138	961504,76	10983,82	1	3179	960473,89	10794,64	1	3220	960620,85	13131,31
1	3057	962646,04	12597,19	1	3098	962149,23	11591,97	1	3139	961488,33	10989,76	1	3180	960482,14	10824,12	1	3221	960600,42	13195,61
1	3058	962627,19	12571,98	1	3099	962145,55	11575,19	1	3140	961464,00	10995,25	1	3181	960539,93	10899,04	1	3222	960590,35	13263,46
1	3059	962621,30	12560,73	1	3100	962143,53	11545,91	1	3141	961443,52	10996,77	1	3182	960547,23	10912,21	1	3223	960592,74	13426,08
1	3060	962611,70	12531,65	1	3101	962146,85	11525,89	1	3142	961420,81	10994,79	1	3183	960567,57	10966,93	1	3224	960590,36	13441,94
1	3061	962608,18	12475,76	1	3102	962149,09	11512,46	1	3143	961388,03	10985,47	1	3184	960581,04	11025,75	1	3225	960555,14	13552,01
1	3062	962583,72	12436,94	1	3103	962156,73	11492,99	1	3144	961345,10	10976,79	1	3185	960582,22	11036,58	1	3226	960553,54	13566,79
1	3063	962565,44	12394,69	1	3104	962166,69	11474,38	1	3145	961330,98	10972,38	1	3186	960580,73	11048,75	1	3227	960553,11	13570,77
1	3064	962556,62	12391,56	1	3105	962160,15	11457,89	1	3146	961295,41	10961,30	1	3187	960569,70	11092,87	1	3228	960552,26	13578,60
1	3065	962546,55	12384,76	1	3106	962153,05	11452,87	1	3147	961266,99	10948,72	1	3188	960568,39	11122,85	1	3229	960598,06	13680,99
1	3066	962528,43	12369,66	1	3107	962134,52	11444,40	1	3148	961246,37	10928,08	1	3189	960568,39	11123,06	1	3230	960694,74	13857,03
1	3067	962511,51	12347,89	1	3108	962117,62	11432,30	1	3149	961227,09	10927,63	1	3190	960611,98	11469,97	1	3231	960700,92	13881,19
1	3068	962498,27	12303,82	1	3109	962100,46	11414,57	1	3150	961148,05	10942,83	1	3191	960612,15	11480,91	1	3232	960697,21	13895,08
1	3069	962497,50	12290,51	1	3110	962085,27	11394,43	1	3151	961111,07	10944,63	1	3192	960609,06	11513,90	1	3233	960692,54	13905,12
1	3070	962495,35	12287,56	1	3111	962075,79	11378,65	1	3152	961092,60	10949,50	1	3193	960601,94	11589,78	1	3234	960674,84	13922,86
1	3071	962464,47	12245,14	1	3112	962068,34	11366,24	1	3153	961081,62	10952,39	1	3194	960632,67	11672,33	1	3235	960650,83	13929,30
1	3072	962453,03	12217,13	1	3113	962044,18	11337,70	1	3154	961045,55	10955,71	1	3195	960634,17	11676,36	1	3236	960626,48	13922,76
1	3073	962440,03	12193,55	1	3114	962034,44	11318,19	1	3155	960940,08	10974,49	1	3196	960654,55	11731,07	1	3237	960621,67	13920,53
1	3074	962428,98	12162,01	1	3115	962013,53	11296,48	1	3156	960912,71	10976,37	1	3197	960660,54	11759,19	1	3238	960607,46	13906,28
1	3075	962424,08	12137,92	1	3116	961985,15	11274,30	1	3157	960896,12	10975,27	1	3198	960702,65	11988,93	1	3239	960521,68	13750,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3076	962407,91	12118,77	1	3117	961966,41	11262,54	1	3158	960891,99	10975,00	1	3199	960703,47	11993,40	1	3240	960517,57	13744,36
1	3077	962386,75	12075,23	1	3118	961937,91	11235,53	1	3159	960867,56	10969,84	1	3200	960717,73	12071,29	1	3241	960483,18	13669,59
1	3078	962365,98	12050,42	1	3119	961917,91	11210,14	1	3160	960844,65	10961,94	1	3201	960694,10	12188,29	1	3242	960455,26	13607,20
1	3079	962356,36	12031,53	1	3120	961894,42	11186,14	1	3161	960801,45	10951,74	1	3202	960662,21	12273,10	1	3243	960450,90	13586,70
1	3080	962352,69	12017,81	1	3121	961861,91	11162,69	1	3162	960781,62	10944,76	1	3203	960654,43	12288,28	1	3244	960452,89	13566,12
1	3081	962340,47	12001,44	1	3122	961860,32	11161,54	1	3163	960757,50	10932,97	1	3204	960639,44	12315,70	1	3245	960453,27	13562,14
1	3082	962333,50	11986,73	1	3123	961823,86	11129,92	1	3164	960738,56	10918,79	1	3205	960624,76	12379,72	1	3246	960458,18	13526,24
1	3083	962324,43	11962,73	1	3124	961817,03	11124,00	1	3165	960720,76	10901,87	1	3206	960625,48	12409,21	1	3247	960479,97	13458,14
1	3084	962319,93	11941,31	1	3125	961782,60	11110,33	1	3166	960710,87	10896,71	1	3207	960627,12	12417,22	1	3248	960492,44	13419,16
1	3085	962294,26	11915,52	1	3126	961763,90	11099,09	1	3167	960682,27	10871,45	1	3208	960639,39	12477,37	1	3249	960490,66	13252,75
1	3086	962286,37	11901,76	1	3127	961733,93	11071,29	1	3168	960655,02	10858,78	1	3209	960675,00	12603,45	1	3250	960501,93	13176,85
1	3087	962273,12	11851,86	1	3128	961721,43	11052,94	1	3169	960636,45	10844,96	1	3210	960686,40	12645,72	1	3251	960514,99	13133,65
1	3088	962274,24	11838,71	1	3129	961708,01	11021,44	1	3170	960597,88	10807,09	1	3211	960695,09	12710,18	1	3252	960530,49	13087,74
1	3089	962257,39	11812,72	1	3130	961700,89	11011,25	1	3171	960565,41	10770,62	1	3212	960698,12	12736,06	1	3253	960587,10	12981,86
1	3090	962249,52	11795,47	1	3131	961689,36	10998,68	1	3172	960533,54	10722,76	1	3213	960693,87	12803,50	1	3254	960604,85	12939,72
1	3091	962232,11	11745,38	1	3132	961666,78	10974,05	1	3173	960524,96	10703,40	1	3214	960709,87	12867,42	1	3255	960612,39	12907,04
1	3256	960611,46	12886,92	1	3297	960352,33	10530,68	1	3338	959482,23	10441,21	1	3379	959730,15	11886,94	1	3420	959833,14	13304,08
1	3257	960594,78	12820,26	1	3298	960342,14	10523,73	1	3339	959492,16	10460,21	1	3380	959711,72	11936,35	1	3421	959826,43	13329,18
1	3258	960593,29	12808,09	1	3299	960302,00	10507,16	1	3340	959502,94	10487,59	1	3381	959676,24	12074,89	1	3422	959808,09	13347,55
1	3259	960593,89	12798,51	1	3300	960284,39	10494,31	1	3341	959509,25	10512,86	1	3382	959674,84	12114,02	1	3423	959783,05	13354,27
1	3260	960597,72	12737,82	1	3301	960258,56	10483,71	1	3342	959513,10	10551,99	1	3383	959686,01	12215,85	1	3424	959758,00	13347,55
1	3261	960591,80	12693,81	1	3302	960245,21	10474,46	1	3343	959512,29	10652,26	1	3384	959678,10	12274,24	1	3425	959747,34	13339,64
1	3262	960587,60	12662,65	1	3303	960211,86	10445,78	1	3344	959509,57	10688,11	1	3385	959673,03	12311,65	1	3426	959706,67	13315,82
1	3263	960541,62	12499,29	1	3304	960183,15	10412,30	1	3345	959498,54	10731,29	1	3386	959664,42	12336,97	1	3427	959652,91	13279,82
1	3264	960526,43	12424,95	1	3305	960177,76	10404,91	1	3346	959495,89	10779,90	1	3387	959658,25	12352,30	1	3428	959637,58	13272,87
1	3265	960524,44	12374,63	1	3306	960164,95	10365,82	1	3347	959491,29	10801,14	1	3388	959638,29	12401,89	1	3429	959616,61	13258,80
1	3266	960525,71	12363,41	1	3307	960160,89	10323,71	1	3348	959485,92	10817,25	1	3389	959631,57	12461,02	1	3430	959581,46	13231,17
1	3267	960543,35	12286,49	1	3308	960168,71	10286,10	1	3349	959483,52	10857,43	1	3390	959614,65	12515,49	1	3431	959568,11	13217,13
1	3268	960548,21	12273,63	1	3309	960172,18	10276,83	1	3350	959479,70	10886,10	1	3391	959610,19	12525,71	1	3432	959557,69	13210,09
1	3269	960569,90	12233,94	1	3310	960171,08	10222,86	1	3351	959470,82	10916,87	1	3392	959494,19	12672,82	1	3433	959545,43	13198,34
1	3270	960582,40	12201,39	1	3311	960169,19	10219,51	1	3352	959468,35	10925,41	1	3393	959487,08	12693,32	1	3434	959522,18	13165,65
1	3271	960596,92	12163,60	1	3312	960158,12	10214,74	1	3353	959461,33	10956,17	1	3394	959482,00	12707,97	1	3435	959514,85	13155,35
1	3272	960616,58	12070,66	1	3313	960151,86	10213,97	1	3354	959450,42	10983,99	1	3395	959479,62	12745,01	1	3436	959504,19	13128,45
1	3273	960605,27	12009,91	1	3314	960114,06	10218,39	1	3355	959438,72	11000,29	1	3396	959483,47	12773,26	1	3437	959495,61	13096,16
1	3274	960604,90	12007,93	1	3315	960080,99	10214,86	1	3356	959415,16	11026,48	1	3397	959520,40	12804,75	1	3438	959492,81	13067,07
1	3275	960582,36	11886,77	1	3316	960061,05	10210,09	1	3357	959411,34	11053,25	1	3398	959532,57	12820,23	1	3439	959497,61	13033,38
1	3276	960559,15	11762,05	1	3317	960025,28	10211,71	1	3358	959395,65	11121,91	1	3399	959560,12	12875,70	1	3440	959496,51	12994,18
1	3277	960556,63	11755,28	1	3318	959995,40	10210,16	1	3359	959390,77	11137,37	1	3400	959581,51	12939,18	1	3441	959487,98	12975,42
1	3278	960526,48	11674,29	1	3319	959946,76	10203,34	1	3360	959375,18	11173,23	1	3401	959586,68	12950,52	1	3442	959466,35	12911,23
1	3279	960524,98	11670,26	1	3320	959930,06	10204,59	1	3361	959359,76	11193,51	1	3402	959591,78	12961,73	1	3443	959460,88	12900,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3280	960504,05	11614,05	1	3321	959899,09	10206,87	1	3362	959335,91	11217,70	1	3403	959595,79	12980,42	1	3444	959453,70	12886,30
1	3281	960500,90	11596,53	1	3322	959875,71	10204,10	1	3363	959339,99	11221,97	1	3404	959597,79	13001,96	1	3445	959447,96	12899,52
1	3282	960511,88	11477,02	1	3323	959842,47	10196,84	1	3364	959345,59	11227,83	1	3405	959597,79	13038,11	1	3446	959428,51	12928,72
1	3283	960485,10	11263,86	1	3324	959801,62	10195,34	1	3365	959375,13	11258,77	1	3406	959593,19	13067,07	1	3447	959415,99	12964,24
1	3284	960468,07	11125,12	1	3325	959770,60	10190,51	1	3366	959382,03	11267,91	1	3407	959593,70	13075,16	1	3448	959395,41	12998,62
1	3285	960469,84	11083,43	1	3326	959739,04	10179,35	1	3367	959385,46	11273,72	1	3408	959603,21	13107,62	1	3449	959386,44	13018,02
1	3286	960480,67	11035,86	1	3327	959732,58	10185,83	1	3368	959387,53	11277,23	1	3409	959620,79	13131,65	1	3450	959353,35	13067,77
1	3287	960472,45	10998,66	1	3328	959717,97	10192,77	1	3369	959460,78	11401,25	1	3410	959636,95	13144,00	1	3451	959338,67	13082,19
1	3288	960455,98	10954,34	1	3329	959664,80	10212,91	1	3370	959502,55	11459,54	1	3411	959650,30	13158,06	1	3452	959295,56	13109,71
1	3289	960393,18	10872,18	1	3330	959610,91	10229,33	1	3371	959622,63	11581,73	1	3412	959675,75	13177,70	1	3453	959255,58	13129,06
1	3290	960388,33	10860,63	1	3331	959571,73	10246,95	1	3372	959630,29	11591,81	1	3413	959686,74	13185,15	1	3454	959230,27	13144,30
1	3291	960358,64	10750,81	1	3332	959535,21	10263,38	1	3373	959652,48	11653,46	1	3414	959703,35	13192,66	1	3455	959224,28	13151,32
1	3292	960355,83	10707,42	1	3333	959526,64	10287,59	1	3374	959655,81	11657,53	1	3415	959718,91	13203,15	1	3456	959219,08	13163,57
1	3293	960359,13	10689,51	1	3334	959511,46	10330,51	1	3375	959724,64	11741,56	1	3416	959759,25	13230,36	1	3457	959200,74	13181,94
1	3294	960402,88	10574,99	1	3335	959501,23	10379,99	1	3376	959730,33	11756,57	1	3417	959801,40	13255,03	1	3458	959175,70	13188,66
1	3295	960401,45	10565,97	1	3336	959489,88	10409,86	1	3377	959739,19	11804,86	1	3418	959814,95	13265,39	1	3459	959150,66	13181,94
1	3296	960394,76	10559,60	1	3337	959485,55	10416,98	1	3378	959733,10	11873,97	1	3419	959826,43	13278,99	1	3460	959132,33	13163,57
1	3461	959128,33	13148,62	1	3502	959544,14	11644,92	1	3543	958690,37	11164,57	1	3584	958792,60	12464,94	1	3625	958719,11	13069,28
1	3462	959125,62	13138,47	1	3503	959526,23	11626,71	1	3544	958673,22	11193,34	1	3585	958800,85	12515,02	1	3626	958706,70	13070,84
1	3463	959128,41	13121,96	1	3504	959423,42	11521,21	1	3545	958665,71	11213,20	1	3586	958803,13	12534,28	1	3627	958694,26	13069,28
1	3464	959138,75	13097,89	1	3505	959378,08	11457,95	1	3546	958638,45	11247,72	1	3587	958805,99	12548,09	1	3628	958682,56	13064,68
1	3465	959153,55	13079,98	1	3506	959345,27	11402,76	1	3547	958635,20	11259,65	1	3588	958810,46	12560,07	1	3629	958672,51	13057,31
1	3466	959159,41	13072,91	1	3507	959309,69	11342,53	1	3548	958637,12	11326,49	1	3589	958813,84	12571,50	1	3630	958664,52	13047,65
1	3467	959171,67	13062,49	1	3508	959307,60	11338,97	1	3549	958632,73	11362,25	1	3590	958814,45	12573,74	1	3631	958659,13	13036,29
1	3468	959206,56	13041,47	1	3509	959298,73	11323,96	1	3550	958637,75	11395,63	1	3591	958814,75	12575,05	1	3632	958658,64	13033,99
1	3469	959246,13	13022,30	1	3510	959288,57	11313,33	1	3551	958652,63	11463,01	1	3592	958818,89	12590,95	1	3633	958656,78	13024,01
1	3470	959275,89	13003,27	1	3511	959274,20	11298,28	1	3552	958661,20	11559,83	1	3593	958820,46	12603,38	1	3634	958656,64	13020,84
1	3471	959299,08	12968,55	1	3512	959269,56	11307,23	1	3553	958656,74	11603,38	1	3594	958820,49	12619,06	1	3635	958659,78	12961,02
1	3472	959307,84	12949,76	1	3513	959246,04	11334,89	1	3554	958655,36	11642,55	1	3595	958819,07	12639,16	1	3636	958670,79	12890,09
1	3473	959326,74	12918,19	1	3514	959225,29	11350,15	1	3555	958655,37	11646,55	1	3596	958822,54	12651,17	1	3637	958682,58	12840,42
1	3474	959339,40	12882,45	1	3515	959188,66	11364,78	1	3556	958655,41	11657,46	1	3597	958824,88	12663,45	1	3638	958687,12	12828,74
1	3475	959360,51	12849,45	1	3516	959171,86	11369,02	1	3557	958657,42	11678,01	1	3598	958825,55	12676,21	1	3639	958699,78	12805,47
1	3476	959367,57	12832,81	1	3517	959145,32	11372,65	1	3558	958662,01	11698,27	1	3599	958822,58	12695,74	1	3640	958703,94	12795,54
1	3477	959381,45	12815,87	1	3518	959139,52	11373,44	1	3559	958664,50	11734,39	1	3600	958818,70	12707,62	1	3641	958705,84	12774,33
1	3478	959384,00	12809,86	1	3519	959135,41	11373,40	1	3560	958664,53	11737,50	1	3601	958812,74	12718,26	1	3642	958706,86	12756,57
1	3479	959385,80	12798,49	1	3520	959121,94	11373,25	1	3561	958663,45	11752,81	1	3602	958809,51	12726,63	1	3643	958707,91	12738,22
1	3480	959375,31	12718,24	1	3521	959099,87	11370,67	1	3562	958662,43	11765,99	1	3603	958808,07	12730,41	1	3644	958708,30	12723,31
1	3481	959378,07	12701,80	1	3522	959061,38	11357,90	1	3563	958660,27	11800,75	1	3604	958807,79	12741,04	1	3645	958709,86	12710,84
1	3482	959402,34	12631,82	1	3523	959041,64	11345,96	1	3564	958656,91	11830,84	1	3605	958806,66	12762,85	1	3646	958713,95	12695,15
1	3483	959410,42	12617,09	1	3524	959019,74	11327,94	1	3565	958663,77	11857,81	1	3606	958805,63	12780,61	1	3647	958723,21	12673,67

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
1	3484	959521,76	12476,75	1	3525	959013,11	11320,72	1	3566	958666,11	11870,09	1	3607	958805,22	12796,28	1	3648	958723,79	12672,52
1	3485	959534,36	12436,18	1	3526	958971,33	11267,49	1	3567	958666,25	11873,26	1	3608	958801,81	12815,68	1	3649	958720,34	12655,75
1	3486	959539,26	12385,07	1	3527	958961,20	11257,84	1	3568	958665,62	11897,09	1	3609	958798,17	12830,86	1	3650	958719,02	12642,44
1	3487	959542,65	12371,11	1	3528	958937,69	11240,08	1	3569	958667,75	11929,79	1	3610	958793,52	12842,54	1	3651	958718,88	12639,27
1	3488	959574,67	12291,58	1	3529	958920,81	11221,96	1	3570	958670,16	11939,78	1	3611	958790,83	12847,51	1	3652	958720,47	12617,23
1	3489	959578,18	12266,72	1	3530	958905,63	11200,07	1	3571	958670,67	11941,67	1	3612	958790,12	12848,85	1	3653	958720,45	12609,54
1	3490	959585,43	12215,16	1	3531	958896,73	11180,50	1	3572	958680,01	11979,68	1	3613	958787,43	12853,65	1	3654	958715,47	12591,38
1	3491	959577,80	12147,62	1	3532	958870,09	11168,14	1	3573	958682,83	11991,09	1	3614	958778,05	12871,01	1	3655	958711,31	12580,29
1	3492	959574,55	12115,95	1	3533	958850,96	11155,94	1	3574	958704,68	12053,56	1	3615	958773,93	12887,76	1	3656	958704,60	12551,51
1	3493	959577,84	12055,22	1	3534	958828,33	11145,17	1	3575	958713,00	12096,77	1	3616	958770,44	12901,94	1	3657	958702,14	12530,89
1	3494	959615,34	11908,84	1	3535	958813,56	11133,02	1	3576	958720,07	12124,49	1	3617	958769,32	12906,43	1	3658	958696,93	12496,52
1	3495	959633,95	11858,15	1	3536	958788,85	11112,68	1	3577	958733,48	12160,38	1	3618	958759,52	12969,24	1	3659	958695,16	12487,43
1	3496	959637,61	11817,88	1	3537	958760,28	11083,66	1	3578	958741,57	12187,67	1	3619	958756,63	13024,00	1	3660	958689,21	12463,96
1	3497	959638,54	11807,70	1	3538	958709,06	11078,33	1	3579	958750,15	12216,96	1	3620	958754,19	13036,33	1	3661	958688,20	12459,77
1	3498	959634,73	11789,12	1	3539	958710,13	11085,59	1	3580	958764,40	12284,27	1	3621	958748,88	13047,64	1	3662	958681,48	12431,58
1	3499	959571,46	11711,97	1	3540	958710,65	11092,84	1	3581	958773,45	12350,64	1	3622	958748,19	13048,50	1	3663	958678,11	12399,01
1	3500	959548,39	11655,46	1	3541	958708,36	11112,65	1	3582	958779,32	12410,63	1	3623	958740,93	13057,29	1	3664	958674,27	12363,15
1	3501	959546,74	11651,43	1	3542	958704,47	11130,36	1	3583	958786,97	12441,72	1	3624	958730,81	13064,66	1	3665	958665,98	12302,04
1	3666	958661,05	12277,95	1	3707	958577,48	11163,82	1	3748	958152,24	10181,45	1	3789	957136,95	10247,55	1	3830	955393,81	10381,92
1	3667	958660,16	12273,64	1	3708	958584,12	11147,07	1	3749	958159,22	10153,58	1	3790	957115,30	10225,45	1	3831	955246,44	10415,47
1	3668	958654,03	12244,29	1	3709	958602,00	11117,09	1	3750	958173,79	10114,66	1	3791	957098,52	10202,02	1	3832	955201,96	10420,47
1	3669	958639,52	12194,64	1	3710	958606,27	11106,25	1	3751	958166,42	10106,32	1	3792	957088,44	10181,85	1	3833	955178,59	10419,10
1	3670	958625,80	12157,69	1	3711	958609,96	11092,97	1	3752	958162,57	10100,87	1	3793	957064,11	10172,92	1	3834	955093,59	10409,12
1	3671	958619,32	12133,26	1	3712	958608,03	11076,06	1	3753	958150,83	10084,27	1	3794	957028,66	10145,57	1	3835	955063,73	10402,82
1	3672	958615,77	12119,84	1	3713	958608,68	11060,16	1	3754	958085,37	10116,63	1	3795	957005,40	10118,12	1	3836	955060,89	10404,76
1	3673	958608,54	12081,77	1	3714	958559,68	11032,87	1	3755	958041,53	10126,73	1	3796	957000,78	10106,06	1	3837	955040,52	10428,87
1	3674	958588,04	12022,91	1	3715	958542,37	11020,21	1	3756	957991,44	10113,29	1	3797	956971,00	10098,07	1	3838	955021,79	10456,10
1	3675	958587,52	12021,49	1	3716	958519,62	10999,52	1	3757	957977,29	10103,56	1	3798	956952,02	10082,22	1	3839	954969,65	10550,47
1	3676	958587,21	12020,72	1	3717	958508,44	10985,61	1	3758	957961,88	10105,31	1	3799	956906,37	10078,24	1	3840	954947,13	10585,83
1	3677	958569,71	11949,91	1	3718	958500,25	10975,45	1	3759	957911,80	10091,85	1	3800	956861,41	10071,58	1	3841	954966,27	10672,97
1	3678	958565,65	11901,35	1	3719	958487,06	10932,04	1	3760	957888,55	10071,91	1	3801	956856,90	10078,47	1	3842	954970,65	10703,39
1	3679	958565,62	11898,23	1	3720	958484,82	10898,96	1	3761	957884,23	10070,20	1	3802	956819,39	10121,18	1	3843	954972,90	10743,93
1	3680	958566,12	11879,81	1	3721	958480,71	10889,82	1	3762	957853,42	10070,65	1	3803	956775,86	10158,36	1	3844	954972,46	10749,22
1	3681	958562,13	11866,32	1	3722	958451,03	10856,41	1	3763	957854,01	10092,46	1	3804	956764,28	10166,92	1	3845	954969,73	10782,76
1	3682	958557,21	11841,81	1	3723	958429,23	10823,78	1	3764	957852,24	10114,56	1	3805	956750,00	10177,48	1	3846	954944,25	10859,71
1	3683	958556,35	11832,45	1	3724	958416,19	10783,18	1	3765	957848,13	10135,50	1	3806	956693,49	10216,11	1	3847	954870,92	10933,18
1	3684	958560,51	11793,28	1	3725	958411,17	10745,45	1	3766	957843,21	10150,71	1	3807	956629,32	10255,99	1	3848	954821,50	10953,86
1	3685	958562,64	11759,69	1	3726	958410,99	10720,33	1	3767	957822,07	10200,03	1	3808	956590,90	10274,57	1	3849	954811,87	10969,10
1	3686	958563,66	11746,56	1	3727	958390,62	10698,97	1	3768	957816,57	10212,87	1	3809	956505,27	10303,75	1	3850	954793,18	10994,94
1	3687	958564,48	11736,37	1	3728	958382,11	10680,88	1	3769	957795,98	10243,69	1	3810	956446,55	10317,36	1	3851	954776,20	11014,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3688	958563,77	11717,14	1	3729	958355,60	10673,75	1	3770	957780,55	10260,99	1	3811	956413,03	10322,00	1	3852	954775,09	11015,93
1	3689	958559,60	11698,35	1	3730	958352,45	10670,88	1	3771	957716,18	10311,56	1	3812	956352,67	10325,04	1	3853	954744,48	11046,76
1	3690	958558,14	11685,92	1	3731	958323,98	10644,89	1	3772	957669,29	10339,15	1	3813	956299,81	10325,25	1	3854	954717,13	11069,83
1	3691	958555,89	11665,90	1	3732	958291,24	10602,94	1	3773	957647,48	10349,59	1	3814	956221,76	10327,97	1	3855	954698,25	11083,04
1	3692	958555,58	11646,34	1	3733	958276,34	10575,95	1	3774	957622,57	10369,13	1	3815	956165,61	10319,93	1	3856	954701,05	11113,02
1	3693	958555,52	11642,34	1	3734	958263,32	10525,70	1	3775	957572,48	10382,57	1	3816	956094,18	10299,08	1	3857	954697,05	11152,79
1	3694	958556,56	11600,14	1	3735	958245,70	10515,27	1	3776	957522,39	10369,13	1	3817	956054,01	10282,43	1	3858	954696,58	11152,26
1	3695	958560,92	11563,23	1	3736	958221,94	10497,71	1	3777	957492,86	10348,75	1	3818	956017,72	10263,23	1	3859	954678,20	11143,44
1	3696	958553,15	11475,28	1	3737	958201,59	10477,57	1	3778	957463,22	10315,72	1	3819	955902,67	10281,81	1	3860	954636,83	11145,73
1	3697	958552,12	11470,74	1	3738	958177,30	10444,17	1	3779	957444,30	10281,81	1	3820	955801,28	10290,99	1	3861	954598,53	11150,70
1	3698	958548,13	11453,23	1	3739	958164,79	10407,59	1	3780	957434,85	10245,37	1	3821	955700,51	10291,70	1	3862	954555,24	11147,65
1	3699	958539,67	11416,10	1	3740	958162,64	10391,86	1	3781	957405,33	10238,34	1	3822	955611,82	10295,31	1	3863	954545,21	11145,54
1	3700	958532,61	11370,09	1	3741	958151,45	10359,11	1	3782	957372,32	10243,37	1	3823	955576,50	10303,42	1	3864	954524,25	11141,14
1	3701	958532,50	11355,88	1	3742	958145,25	10326,71	1	3783	957334,52	10247,30	1	3824	955540,23	10317,33	1	3865	954499,32	11128,90
1	3702	958536,95	11323,09	1	3743	958141,46	10271,94	1	3784	957312,94	10241,75	1	3825	955538,67	10318,03	1	3866	954497,03	11127,74
1	3703	958534,78	11256,64	1	3744	958142,88	10258,15	1	3785	957267,73	10262,86	1	3826	955498,35	10336,02	1	3867	954476,23	11117,23
1	3704	958537,49	11237,13	1	3745	958147,72	10231,44	1	3786	957238,49	10270,90	1	3827	955468,98	10350,71	1	3868	954475,06	11116,64
1	3705	958544,60	11211,04	1	3746	958150,90	10222,98	1	3787	957204,88	10274,15	1	3828	955438,94	10365,72	1	3869	954464,92	11103,63
1	3706	958549,56	11199,15	1	3747	958149,68	10204,22	1	3788	957154,79	10260,70	1	3829	955412,12	10375,35	1	3870	954451,51	11094,40
1	3871	954448,82	11090,27	1	3912	954965,86	10170,46	1	3953	956142,15	10062,91	1	3994	957146,20	9289,50	1	4035	957606,08	9083,42
1	3872	954439,31	11075,66	1	3913	954976,26	10166,30	1	3954	956158,59	10069,03	1	3995	957124,44	9256,52	1	4036	957624,64	9075,39
1	3873	954423,22	11065,74	1	3914	954979,24	10165,11	1	3955	956175,04	10075,17	1	3996	957091,15	9243,11	1	4037	957638,98	9063,72
1	3874	954395,30	11046,57	1	3915	954994,94	10158,62	1	3956	956187,93	10076,43	1	3997	957062,07	9244,65	1	4038	957647,02	9049,76
1	3875	954379,99	11035,47	1	3916	955012,90	10160,14	1	3957	956213,70	10078,97	1	3998	957043,32	9212,83	1	4039	957644,73	9024,49
1	3876	954364,69	11024,35	1	3917	955017,10	10161,67	1	3958	956273,77	10077,85	1	3999	957028,39	9191,40	1	4040	957631,52	8985,22
1	3877	954347,90	11003,31	1	3918	955032,81	10167,40	1	3959	956341,88	10076,68	1	4000	957035,09	9173,98	1	4041	957599,37	8899,45
1	3878	954334,87	10977,26	1	3919	955049,26	10166,63	1	3960	956398,92	10071,36	1	4001	957041,79	9156,57	1	4042	957595,76	8867,49
1	3879	954329,85	10940,52	1	3920	955064,57	10155,16	1	3961	956444,45	10053,74	1	4002	957067,42	9130,90	1	4043	957600,89	8842,20
1	3880	954334,06	10904,49	1	3921	955065,93	10154,96	1	3962	956496,09	10035,34	1	4003	957074,07	9123,51	1	4044	957620,64	8799,35
1	3881	954363,16	10871,18	1	3922	955075,29	10153,60	1	3963	956532,83	10016,96	1	4004	957088,10	9107,94	1	4045	957663,87	8729,25
1	3882	954365,08	10869,32	1	3923	955084,84	10159,78	1	3964	956579,12	9987,06	1	4005	957125,31	9089,06	1	4046	957725,65	8662,42
1	3883	954385,34	10849,75	1	3924	955095,93	10167,81	1	3965	956623,90	9936,55	1	4006	957146,19	9089,62	1	4047	957767,20	8624,15
1	3884	954394,53	10832,90	1	3925	955102,82	10168,37	1	3966	956649,17	9910,89	1	4007	957151,30	9089,75	1	4048	957816,55	8599,45
1	3885	954394,39	10830,70	1	3926	955109,70	10168,94	1	3967	956675,18	9884,09	1	4008	957177,30	9102,94	1	4049	957842,97	8596,18
1	3886	954393,44	10816,98	1	3927	955127,34	10168,94	1	3968	956736,04	9854,23	1	4009	957178,69	9104,00	1	4050	957881,60	8604,04
1	3887	954393,38	10816,06	1	3928	955138,68	10165,22	1	3969	956801,08	9834,34	1	4010	957201,62	9121,52	1	4051	957909,73	8613,63
1	3888	954373,85	10792,68	1	3929	955147,22	10162,43	1	3970	956855,03	9829,73	1	4011	957209,65	9127,11	1	4052	957933,45	8626,17
1	3889	954373,86	10768,56	1	3930	955178,59	10158,62	1	3971	956907,84	9831,27	1	4012	957226,86	9129,95	1	4053	957944,44	8624,21
1	3890	954383,05	10743,29	1	3931	955213,81	10156,69	1	3972	956948,02	9836,59	1	4013	957232,60	9128,09	1	4054	957954,21	8627,41
1	3891	954402,95	10721,87	1	3932	955246,32	10157,82	1	3973	956954,15	9837,40	1	4014	957222,26	9118,15	1	4055	957969,04	8633,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3892	954441,62	10682,02	1	3933	955289,20	10147,86	1	3974	956975,56	9837,41	1	4015	957224,96	9101,66	1	4056	957985,77	8640,32
1	3893	954497,07	10639,14	1	3934	955341,23	10132,94	1	3975	957008,09	9825,13	1	4016	957227,65	9085,25	1	4057	958009,27	8647,32
1	3894	954523,10	10621,13	1	3935	955379,11	10112,28	1	3976	957035,65	9797,22	1	4017	957230,46	9081,59	1	4058	958033,39	8657,92
1	3895	954551,81	10613,47	1	3936	955418,54	10092,75	1	3977	957070,09	9759,29	1	4018	957267,89	9098,69	1	4059	958046,07	8667,21
1	3896	954582,41	10595,46	1	3937	955467,90	10069,00	1	3978	957115,63	9707,20	1	4019	957280,04	9095,09	1	4060	958057,75	8681,22
1	3897	954603,82	10582,87	1	3938	955504,25	10059,05	1	3979	957147,78	9678,10	1	4020	957309,49	9080,37	1	4061	958063,70	8690,96
1	3898	954650,92	10546,83	1	3939	955544,44	10054,07	1	3980	957179,53	9656,26	1	4021	957353,70	9056,05	1	4062	958076,93	8690,97
1	3899	954690,33	10517,39	1	3940	955591,10	10044,49	1	3981	957209,41	9635,19	1	4022	957393,10	9043,82	1	4063	958096,66	8686,75
1	3900	954714,06	10492,51	1	3941	955637,02	10045,24	1	3982	957228,51	9617,96	1	4023	957458,86	9042,14	1	4064	958119,82	8671,05
1	3901	954742,76	10450,38	1	3942	955701,70	10044,49	1	3983	957231,95	9598,86	1	4024	957464,21	9038,01	1	4065	958150,99	8650,19
1	3902	954762,65	10404,82	1	3943	955734,97	10042,19	1	3984	957230,42	9568,21	1	4025	957478,25	9034,67	1	4066	958178,75	8625,32
1	3903	954799,39	10351,98	1	3944	955787,04	10034,94	1	3985	957218,95	9542,16	1	4026	957497,77	9032,37	1	4067	958201,49	8592,75
1	3904	954815,84	10320,57	1	3945	955858,46	10026,39	1	3986	957209,77	9521,10	1	4027	957514,80	9033,51	1	4068	958229,26	8538,18
1	3905	954833,06	10288,02	1	3946	955867,01	10025,37	1	3987	957204,41	9508,46	1	4028	957527,72	9037,29	1	4069	958254,35	8478,44
1	3906	954858,69	10261,58	1	3947	955930,53	10021,92	1	3988	957199,06	9495,81	1	4029	957538,91	9044,12	1	4070	958296,23	8365,87
1	3907	954875,54	10249,34	1	3948	955994,51	10017,46	1	3989	957194,27	9480,12	1	4030	957546,93	9051,22	1	4071	958314,61	8330,09
1	3908	954892,40	10237,09	1	3949	955996,73	10017,30	1	3990	957189,48	9464,42	1	4031	957552,15	9058,61	1	4072	958335,14	8311,62
1	3909	954911,88	10218,35	1	3950	956026,00	10020,57	1	3991	957180,69	9402,79	1	4032	957576,04	9101,32	1	4073	958348,48	8299,65
1	3910	954927,96	10195,35	1	3951	956055,26	10023,85	1	3992	957170,74	9361,83	1	4033	957586,94	9097,21	1	4074	958386,18	8269,41
1	3911	954945,19	10176,20	1	3952	956096,22	10043,37	1	3993	957156,58	9312,40	1	4034	957594,77	9087,08	1	4075	958406,04	8256,59
1	4076	958418,86	8248,33	1	4117	959005,91	8726,05	1	4158	959535,65	8748,26	1	4199	960647,30	8272,54	1	4240	961530,60	7592,17
1	4077	958443,75	8238,19	1	4118	959007,42	8736,42	1	4159	959599,16	8770,65	1	4200	960675,24	8230,06	1	4241	961570,41	7589,84
1	4078	958473,59	8231,48	1	4119	959007,75	8746,78	1	4160	959622,11	8779,11	1	4201	960714,83	8195,58	1	4242	961600,04	7598,26
1	4079	958512,42	8225,16	1	4120	959008,09	8757,09	1	4161	959676,08	8779,48	1	4202	960774,91	8143,89	1	4243	961639,20	7607,44
1	4080	958512,75	8225,16	1	4121	959009,26	8766,67	1	4162	959702,86	8779,89	1	4203	960809,35	8112,30	1	4244	961661,83	7615,11
1	4081	958568,88	8225,34	1	4122	959016,33	8794,75	1	4163	959734,08	8767,46	1	4204	960836,13	8086,07	1	4245	961697,51	7627,41
1	4082	958605,41	8226,73	1	4123	959032,05	8851,79	1	4164	959754,22	8756,23	1	4205	960852,04	8065,62	1	4246	961717,38	7636,36
1	4083	958653,05	8226,11	1	4124	959040,97	8874,03	1	4165	959767,15	8749,03	1	4206	960871,55	8038,57	1	4247	961726,33	7640,40
1	4084	958697,44	8228,04	1	4125	959046,40	8885,45	1	4166	959794,71	8729,34	1	4207	960878,49	8025,82	1	4248	961731,14	7642,14
1	4085	958796,74	8235,51	1	4126	959068,46	8916,11	1	4167	959817,29	8711,53	1	4208	960882,27	8018,88	1	4249	961744,37	7646,95
1	4086	958826,03	8254,65	1	4127	959068,83	8916,62	1	4168	959878,69	8706,54	1	4209	960896,61	7996,09	1	4250	961774,28	7648,47
1	4087	958833,84	8263,28	1	4128	959084,20	8918,58	1	4169	959918,50	8707,11	1	4210	960906,56	7966,81	1	4251	961799,24	7649,99
1	4088	958842,52	8270,46	1	4129	959124,84	8932,27	1	4170	959962,50	8708,85	1	4211	960922,81	7935,60	1	4252	961836,86	7650,36
1	4089	958861,45	8282,03	1	4130	959176,51	8951,61	1	4171	959999,62	8723,00	1	4212	960931,52	7918,08	1	4253	961889,08	7646,18
1	4090	958875,54	8294,96	1	4131	959203,67	8959,23	1	4172	960017,01	8733,61	1	4213	960940,25	7900,57	1	4254	961937,45	7641,93
1	4091	958905,30	8330,80	1	4132	959217,09	8960,20	1	4173	960032,32	8742,95	1	4214	960941,38	7883,72	1	4255	961986,56	7641,57
1	4092	958925,19	8356,29	1	4133	959236,79	8955,06	1	4174	960077,87	8764,94	1	4215	960934,49	7844,29	1	4256	962021,11	7633,15
1	4093	958935,97	8372,65	1	4134	959264,33	8941,43	1	4175	960123,60	8790,81	1	4216	960938,52	7817,49	1	4257	962065,64	7616,65
1	4094	958938,64	8383,87	1	4135	959278,67	8930,32	1	4176	960158,59	8809,75	1	4217	960946,95	7804,45	1	4258	962089,04	7604,07
1	4095	958940,16	8394,24	1	4136	959289,78	8921,72	1	4177	960192,68	8821,23	1	4218	960962,24	7791,05	1	4259	962118,60	7583,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4096	958942,20	8401,86	1	4137	959296,09	8913,50	1	4178	960215,23	8826,60	1	4219	960974,05	7788,12	1	4260	962146,24	7562,31
1	4097	958949,84	8408,55	1	4138	959293,41	8903,91	1	4179	960261,55	8826,40	1	4220	960976,98	7787,40	1	4261	962152,94	7552,16
1	4098	958954,60	8417,51	1	4139	959272,94	8894,36	1	4180	960302,50	8823,72	1	4221	961000,13	7779,37	1	4262	962159,66	7542,01
1	4099	958963,74	8443,70	1	4140	959249,80	8877,87	1	4181	960327,77	8820,86	1	4222	961020,99	7760,23	1	4263	962162,35	7526,88
1	4100	958968,76	8464,55	1	4141	959240,81	8854,92	1	4182	960378,45	8806,31	1	4223	961040,13	7753,90	1	4264	962165,05	7511,76
1	4101	958969,53	8474,10	1	4142	959243,09	8835,20	1	4183	960401,42	8797,11	1	4224	961059,25	7753,70	1	4265	962164,00	7501,06
1	4102	958969,34	8487,20	1	4143	959247,70	8818,73	1	4184	960415,56	8779,53	1	4225	961100,60	7722,12	1	4266	962162,96	7490,37
1	4103	958972,53	8504,78	1	4144	959256,13	8794,04	1	4185	960428,48	8768,43	1	4226	961114,55	7724,06	1	4267	962150,08	7468,52
1	4104	958976,52	8522,02	1	4145	959263,97	8763,37	1	4186	960430,31	8766,86	1	4227	961123,36	7730,92	1	4268	962148,18	7461,99
1	4105	958979,31	8539,60	1	4146	959267,03	8731,80	1	4187	960432,04	8756,62	1	4228	961135,43	7741,66	1	4269	962141,65	7439,42
1	4106	958986,49	8583,18	1	4147	959267,96	8693,12	1	4188	960434,14	8744,29	1	4229	961146,13	7743,20	1	4270	962142,01	7404,92
1	4107	958987,59	8594,31	1	4148	959279,45	8677,99	1	4189	960435,57	8706,76	1	4230	961153,18	7739,93	1	4271	962141,64	7375,08
1	4108	958992,00	8611,18	1	4149	959289,02	8671,86	1	4190	960437,02	8669,23	1	4231	961161,43	7727,51	1	4272	962148,94	7340,97
1	4109	958993,89	8621,97	1	4150	959315,43	8672,83	1	4191	960440,84	8639,94	1	4232	961196,08	7702,03	1	4273	962150,85	7306,15
1	4110	958994,75	8629,17	1	4151	959332,33	8676,35	1	4192	960456,89	8615,27	1	4233	961228,00	7682,08	1	4274	962150,86	7268,23
1	4111	958995,17	8637,90	1	4152	959343,91	8678,77	1	4193	960472,61	8584,06	1	4234	961268,88	7662,97	1	4275	962151,63	7220,72
1	4112	958995,55	8647,03	1	4153	959380,46	8687,97	1	4194	960497,48	8536,77	1	4235	961299,85	7651,90	1	4276	962170,42	7193,53
1	4113	958997,28	8661,80	1	4154	959416,82	8706,13	1	4195	960525,80	8486,97	1	4236	961360,00	7635,11	1	4277	962215,34	7169,08
1	4114	958999,69	8678,57	1	4155	959421,61	8707,56	1	4196	960546,63	8442,00	1	4237	961376,79	7630,43	1	4278	962247,98	7147,23
1	4115	958999,97	8690,08	1	4156	959448,22	8715,51	1	4197	960576,31	8389,33	1	4238	961450,63	7606,68	1	4279	962256,80	7132,28
1	4116	959004,51	8712,91	1	4157	959480,92	8726,07	1	4198	960612,67	8336,28	1	4239	961491,17	7599,01	1	4280	962278,70	7093,25
1	4281	962297,30	7080,40	1	4322	963731,86	5983,08	1	4363	963985,59	6738,70	1	4404	964882,65	6596,41	1	4445	966042,79	6512,19
1	4282	962315,92	7067,56	1	4323	963750,81	5985,49	1	4364	964002,19	6708,92	1	4405	964947,89	6581,43	1	4446	966118,00	6604,11
1	4283	962323,59	7054,92	1	4324	963770,96	5995,90	1	4365	964013,70	6655,99	1	4406	964962,87	6577,99	1	4447	966136,43	6646,23
1	4284	962331,28	7042,29	1	4325	963777,22	5998,77	1	4366	964014,08	6647,43	1	4407	965048,85	6573,02	1	4448	966139,89	6672,68
1	4285	962335,96	7035,65	1	4326	963797,43	6005,05	1	4367	964007,77	6628,55	1	4408	965114,30	6579,92	1	4449	966139,14	6699,82
1	4286	962343,96	7024,33	1	4327	963809,01	6014,48	1	4368	964005,89	6617,55	1	4409	965150,75	6593,70	1	4450	966138,34	6757,65
1	4287	962356,23	7010,34	1	4328	963815,21	6017,72	1	4369	964007,48	6608,50	1	4410	965165,71	6600,39	1	4451	966145,26	6796,73
1	4288	962362,77	7002,89	1	4329	963834,49	6030,47	1	4370	964011,52	6597,57	1	4411	965180,68	6607,10	1	4452	966156,38	6832,70
1	4289	962379,26	6986,98	1	4330	963842,86	6038,78	1	4371	964016,69	6588,94	1	4412	965207,57	6617,46	1	4453	966182,49	6882,11
1	4290	962395,76	6971,08	1	4331	963864,42	6070,70	1	4372	964014,41	6512,05	1	4413	965220,84	6624,49	1	4454	966220,97	6921,33
1	4291	962422,24	6953,48	1	4332	963866,35	6081,10	1	4373	964046,66	6449,26	1	4414	965254,41	6642,32	1	4455	966243,05	6941,26
1	4292	962444,53	6923,22	1	4333	963863,47	6092,08	1	4374	964072,77	6424,39	1	4415	965293,92	6664,95	1	4456	966294,17	6987,42
1	4293	962447,18	6889,52	1	4334	963856,03	6098,89	1	4375	964095,41	6421,72	1	4416	965323,86	6675,66	1	4457	966298,25	6988,76
1	4294	962468,30	6838,98	1	4335	963843,91	6103,88	1	4376	964136,48	6431,66	1	4417	965351,12	6677,96	1	4458	966297,68	6988,08
1	4295	962480,02	6820,01	1	4336	963839,20	6107,32	1	4377	964171,40	6448,51	1	4418	965376,44	6674,51	1	4459	966328,24	6993,81
1	4296	962491,75	6801,05	1	4337	963838,77	6108,37	1	4378	964182,92	6458,73	1	4419	965392,18	6661,91	1	4460	966358,92	6990,60
1	4297	962503,44	6780,58	1	4338	963828,89	6132,83	1	4379	964188,68	6463,85	1	4420	965409,08	6645,78	1	4461	966376,85	6987,84
1	4298	962515,14	6760,11	1	4339	963828,09	6138,11	1	4380	964205,95	6479,17	1	4421	965423,26	6615,53	1	4462	966394,60	6989,52
1	4299	962557,36	6724,11	1	4340	963827,32	6155,53	1	4381	964226,29	6506,73	1	4422	965427,11	6592,58	1	4463	966400,19	6989,44

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				
1	4300	962616,85	6684,27	1	4341	963828,23	6170,66	1	4382	964241,64	6546,53	1	4423	965421,36	6547,00	1	4464	966405,85	6989,36
1	4301	962637,77	6672,59	1	4342	963832,28	6186,69	1	4383	964257,75	6592,91	1	4424	965406,41	6530,16	1	4465	966417,49	6991,90
1	4302	962657,94	6661,32	1	4343	963833,98	6201,85	1	4384	964266,97	6642,66	1	4425	965408,52	6517,52	1	4466	966426,99	6993,97
1	4303	962681,76	6642,19	1	4344	963834,86	6217,76	1	4385	964282,33	6664,88	1	4426	965414,63	6510,61	1	4467	966451,53	7024,98
1	4304	962713,60	6606,17	1	4345	963836,72	6282,90	1	4386	964296,14	6673,30	1	4427	965423,47	6506,44	1	4468	966486,47	7072,44
1	4305	962746,60	6577,08	1	4346	963836,03	6333,66	1	4387	964307,39	6677,73	1	4428	965437,10	6504,51	1	4469	966536,36	7133,35
1	4306	962759,15	6570,70	1	4347	963835,93	6407,45	1	4388	964310,74	6679,05	1	4429	965466,67	6487,27	1	4470	966557,91	7157,39
1	4307	962763,15	6568,67	1	4348	963842,64	6470,43	1	4389	964323,78	6682,10	1	4430	965507,36	6455,90	1	4471	966596,54	7200,49
1	4308	962808,39	6545,69	1	4349	963843,09	6531,53	1	4390	964346,42	6680,98	1	4431	965534,59	6425,61	1	4472	966626,55	7222,96
1	4309	962867,90	6508,53	1	4350	963840,20	6560,77	1	4391	964379,05	6674,85	1	4432	965582,58	6412,21	1	4473	966654,18	7229,49
1	4310	962908,96	6471,43	1	4351	963832,37	6593,74	1	4392	964405,53	6664,49	1	4433	965627,89	6396,54	1	4474	966686,80	7223,36
1	4311	962955,83	6421,27	1	4352	963815,13	6660,43	1	4393	964438,92	6645,75	1	4434	965691,59	6366,69	1	4475	966710,98	7199,99
1	4312	962995,34	6376,47	1	4353	963805,97	6687,76	1	4394	964477,34	6630,04	1	4435	965725,76	6357,12	1	4476	966728,28	7145,99
1	4313	963026,81	6319,01	1	4354	963800,67	6717,72	1	4395	964516,08	6616,64	1	4436	965783,33	6337,22	1	4477	966728,66	7108,45
1	4314	963056,62	6249,81	1	4355	963800,83	6726,72	1	4396	964530,28	6607,84	1	4437	965809,06	6330,27	1	4478	966733,65	7083,18
1	4315	963076,66	6217,93	1	4356	963800,90	6729,39	1	4397	964559,47	6610,49	1	4438	965852,04	6331,82	1	4479	966754,40	7066,72
1	4316	963133,98	6168,35	1	4357	963801,25	6743,44	1	4398	964585,18	6627,35	1	4439	965890,81	6346,76	1	4480	966773,88	7060,94
1	4317	963209,32	6132,22	1	4358	963808,27	6760,88	1	4399	964600,92	6635,00	1	4440	965896,73	6352,25	1	4481	966777,32	7059,92
1	4318	963429,17	6045,94	1	4359	963819,72	6770,92	1	4400	964650,43	6631,21	1	4441	965917,66	6371,68	1	4482	966782,79	7058,30
1	4319	963560,65	6004,15	1	4360	963829,42	6776,85	1	4401	964688,05	6624,31	1	4442	965941,09	6394,27	1	4483	966801,70	7056,74
1	4320	963664,05	5982,81	1	4361	963886,87	6772,48	1	4402	964736,40	6618,58	1	4443	965968,74	6429,85	1	4484	966837,30	7062,90
1	4321	963715,49	5985,11	1	4362	963950,50	6761,05	1	4403	964798,20	6608,98	1	4444	965996,43	6455,09	1	4485	966864,55	7077,44
1	4486	966887,61	7098,44	1	4527	967230,78	6068,47	1	4568	967619,36	4755,45	1	4609	968239,72	3662,31	1	4650	969208,22	2571,79
1	4487	966907,13	7100,05	1	4528	967280,32	6016,40	1	4569	967671,14	4731,72	1	4610	968229,74	3590,27	1	4651	969258,89	2573,67
1	4488	966930,95	7098,12	1	4529	967358,63	5961,63	1	4570	967717,60	4696,10	1	4611	968223,98	3502,20	1	4652	969296,90	2574,09
1	4489	966957,83	7090,86	1	4530	967415,05	5938,30	1	4571	967730,66	4682,34	1	4612	968205,18	3413,75	1	4653	969316,94	2572,65
1	4490	966994,27	7075,93	1	4531	967446,90	5920,70	1	4572	967758,30	4684,27	1	4613	968199,75	3394,57	1	4654	969316,97	2572,65
1	4491	967014,24	7062,53	1	4532	967469,17	5903,86	1	4573	967793,62	4684,27	1	4614	968191,01	3358,02	1	4655	969320,95	2572,36
1	4492	967022,71	7046,45	1	4533	967492,72	5874,47	1	4574	967849,65	4685,40	1	4615	968187,54	3332,95	1	4656	969320,96	2572,36
1	4493	967031,14	7018,13	1	4534	967504,50	5859,79	1	4575	967863,98	4686,82	1	4616	968189,85	3293,09	1	4657	969355,62	2569,88
1	4494	967045,32	6995,12	1	4535	967526,74	5834,17	1	4576	967876,90	4688,10	1	4617	968217,08	3258,28	1	4658	969385,57	2569,15
1	4495	967073,74	6962,61	1	4536	967556,33	5798,93	1	4577	967919,11	4698,07	1	4618	968266,23	3227,63	1	4659	969434,32	2567,96
1	4496	967108,67	6945,75	1	4537	967592,39	5759,09	1	4578	967949,06	4687,33	1	4619	968317,29	3203,12	1	4660	969490,36	2564,51
1	4497	967142,44	6922,77	1	4538	967626,56	5711,64	1	4579	967978,99	4669,31	1	4620	968362,58	3174,05	1	4661	969536,41	2564,15
1	4498	967169,32	6891,36	1	4539	967659,95	5655,37	1	4580	968007,80	4650,17	1	4621	968390,60	3158,34	1	4662	969570,99	2558,78
1	4499	967194,29	6857,71	1	4540	967661,11	5653,42	1	4581	968030,46	4620,35	1	4622	968428,98	3159,52	1	4663	969601,28	2553,05
1	4500	967208,49	6829,33	1	4541	967661,94	5651,59	1	4582	968058,11	4576,69	1	4623	968461,23	3127,71	1	4664	969625,09	2533,10
1	4501	967220,38	6797,56	1	4542	967670,31	5633,13	1	4583	968084,95	4524,61	1	4624	968493,47	3070,26	1	4665	969645,05	2511,66
1	4502	967229,98	6763,87	1	4543	967695,28	5575,68	1	4584	968097,63	4505,48	1	4625	968509,62	3043,12	1	4666	969661,94	2477,23
1	4503	967230,95	6759,07	1	4544	967720,63	5533,19	1	4585	968101,86	4471,74	1	4626	968515,76	3009,80	1	4667	969691,89	2396,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4504	967235,75	6735,54	1	4545	967734,06	5492,60	1	4586	968104,94	4435,40	1	4627	968513,45	2966,12	1	4668	969715,69	2340,13
1	4505	967238,02	6711,03	1	4546	967735,57	5442,05	1	4587	968112,22	4388,65	1	4628	968518,06	2925,90	1	4669	969717,71	2424,08
1	4506	967237,27	6683,07	1	4547	967731,76	5401,47	1	4588	968124,51	4339,66	1	4629	968525,75	2896,06	1	4670	969719,21	2465,64
1	4507	967235,37	6655,90	1	4548	967719,47	5360,48	1	4589	968136,40	4295,61	1	4630	968538,78	2866,94	1	4671	969723,71	2494,66
1	4508	967217,25	6641,14	1	4549	967703,74	5309,96	1	4590	968146,76	4263,84	1	4631	968561,05	2823,29	1	4672	969726,69	2514,65
1	4509	967205,43	6626,01	1	4550	967697,27	5299,87	1	4591	968151,38	4235,10	1	4632	968576,44	2796,49	1	4673	969752,73	2567,42
1	4510	967178,97	6612,62	1	4551	967676,49	5267,44	1	4592	968146,40	4192,99	1	4633	968633,21	2725,28	1	4674	969765,70	2610,84
1	4511	967150,51	6598,81	1	4552	967646,93	5228,75	1	4593	968128,65	4155,80	1	4634	968683,13	2684,69	1	4675	969794,71	2717,00
1	4512	967122,73	6587,11	1	4553	967642,49	5220,42	1	4594	968108,16	4111,90	1	4635	968733,04	2660,93	1	4676	969818,67	2798,87
1	4513	967101,41	6572,39	1	4554	967629,98	5196,96	1	4595	968085,43	4085,39	1	4636	968791,38	2640,67	1	4677	969863,19	2896,49
1	4514	967088,36	6542,93	1	4555	967624,69	5187,04	1	4596	968079,65	4078,65	1	4637	968837,26	2637,71	1	4678	969896,70	2971,03
1	4515	967088,75	6507,29	1	4556	967606,66	5144,13	1	4597	968048,55	4028,67	1	4638	968856,63	2636,46	1	4679	969922,21	3046,58
1	4516	967109,46	6465,58	1	4557	967602,97	5121,04	1	4598	968046,63	4001,87	1	4639	968856,64	2649,50	1	4679	969195,13	2637,38
1	4517	967126,80	6426,62	1	4558	967600,50	5105,46	1	4599	968052,38	3985,04	1	4640	968895,73	2649,83	1	4680	969168,71	2656,10
1	4518	967132,14	6414,62	1	4559	967595,51	5060,25	1	4600	968074,25	3972,46	1	4641	968962,08	2616,58	1	4681	969160,67	2657,91
1	4519	967135,41	6406,76	1	4560	967598,19	5013,95	1	4601	968094,99	3968,59	1	4642	968961,96	2601,15	1	4682	969097,53	2672,11
1	4520	967143,27	6387,88	1	4561	967604,74	4970,27	1	4602	968112,25	3952,90	1	4643	968964,11	2599,70	1	4683	969023,65	2692,13
1	4521	967144,42	6363,73	1	4562	967617,42	4937,37	1	4603	968136,82	3921,51	1	4644	968986,19	2588,60	1	4684	968993,10	2697,73
1	4522	967145,58	6339,59	1	4563	967619,73	4905,18	1	4604	968181,37	3857,95	1	4645	969008,23	2577,50	1	4685	968976,39	2700,79
1	4523	967146,33	6286,76	1	4564	967614,73	4875,34	1	4605	968207,46	3812,39	1	4646	969044,34	2563,31	1	4686	968963,40	2704,28
1	4524	967153,65	6222,79	1	4565	967604,36	4848,90	1	4606	968223,19	3782,48	1	4647	969086,18	2559,50	1	4687	968931,40	2712,87
1	4525	967175,11	6143,53	1	4566	967581,72	4814,05	1	4607	968235,09	3754,93	1	4648	969138,77	2565,65	1	4688	968863,93	2745,32
1	4526	967195,89	6109,46	1	4567	967597,85	4774,60	1	4608	968240,48	3726,98	1	4649	969167,53	2569,09	1	4689	968812,83	2769,90
1	4690	968760,24	2819,24	1	4731	968249,40	4305,52	1	4772	968269,47	3449,96	1	4812	967827,98	5292,69	1	4853	967661,20	4887,04
1	4691	968758,40	2820,43	1	4732	968249,26	4311,53	1	4773	968260,53	3399,18	1	4813	967832,83	5336,66	1	4854	967659,18	4879,03
1	4692	968758,62	2820,76	1	4733	968249,05	4317,04	1	4774	968250,08	3359,53	1	4814	967836,83	5384,45	1	4855	967657,18	4870,60
1	4693	968748,83	2829,94	1	4734	968247,64	4328,21	1	4775	968254,62	3337,84	1	4815	967832,52	5404,65	1	4856	967654,52	4858,98
1	4694	968740,50	2836,08	1	4735	968231,44	4398,13	1	4776	968269,25	3306,44	1	4816	967831,00	5407,17	1	4857	967649,65	4843,69
1	4695	968723,42	2849,80	1	4736	968223,21	4415,71	1	4777	968321,22	3282,30	1	4817	967814,89	5433,81	1	4858	967647,76	4835,11
1	4696	968706,47	2865,15	1	4737	968221,13	4431,47	1	4778	968389,43	3247,66	1	4818	967808,39	5457,31	1	4859	967658,09	4807,74
1	4697	968705,94	2865,75	1	4738	968220,54	4444,74	1	4779	968450,37	3222,14	1	4819	967794,41	5481,17	1	4860	967686,48	4799,35
1	4698	968690,42	2881,41	1	4739	968220,27	4451,70	1	4780	968486,53	3192,97	1	4820	967788,83	5485,85	1	4861	967731,19	4789,86
1	4699	968691,46	2882,00	1	4740	968204,26	4475,13	1	4781	968527,99	3130,69	1	4821	967791,39	5464,15	1	4862	967739,81	4813,79
1	4700	968678,11	2896,93	1	4741	968198,29	4483,86	1	4782	968555,13	3058,62	1	4822	967791,79	5455,05	1	4801	967743,46	4823,91
1	4701	968672,92	2902,85	1	4742	968182,12	4478,77	1	4783	968557,11	3014,18	1	4823	967792,20	5455,94	1	4863	967246,38	6262,71
1	4702	968655,87	2925,11	1	4743	968144,39	4503,22	1	4784	968559,48	2963,63	1	4824	967791,28	5439,94	1	4864	967239,38	6304,66
1	4703	968640,33	2948,46	1	4744	968149,16	4487,47	1	4785	968579,82	2929,94	1	4825	967788,01	5433,06	1	4865	967247,86	6366,53
1	4704	968626,39	2972,79	1	4745	968151,42	4481,23	1	4786	968595,59	2884,33	1	4826	967784,35	5426,15	1	4866	967245,72	6414,36
1	4705	968614,10	2998,01	1	4746	968153,15	4475,20	1	4787	968614,15	2844,95	1	4827	967781,84	5420,07	1	4867	967275,60	6485,92
1	4706	968602,32	3027,02	1	4747	968150,55	4477,62	1	4788	968645,07	2802,06	1	4828	967777,85	5411,59	1	4868	967313,08	6534,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4707	968592,29	3056,31	1	4748	968155,95	4430,06	1	4789	968690,74	2759,30	1	4829	967777,00	5409,56	1	4869	967316,94	6541,33
1	4708	968580,51	3096,28	1	4749	968156,65	4424,37	1	4790	968751,83	2724,88	1	4830	967771,40	5396,21	1	4870	967335,39	6585,00
1	4709	968570,52	3113,37	1	4750	968169,25	4369,97	1	4791	968822,45	2704,61	1	4831	967767,80	5388,11	1	4871	967336,16	6613,58
1	4710	968561,84	3144,79	1	4751	968173,14	4351,23	1	4792	968856,69	2701,55	1	4832	967768,92	5380,62	1	4872	967328,60	6630,93
1	4711	968551,15	3183,37	1	4752	968179,30	4321,56	1	4793	968856,66	2669,11	1	4833	967769,20	5374,31	1	4873	967321,08	6633,45
1	4712	968547,62	3196,11	1	4753	968187,47	4264,17	1	4794	968950,60	2654,88	1	4834	967768,77	5366,33	1	4874	967293,05	6642,43
1	4713	968463,53	3312,08	1	4754	968187,12	4252,81	1	4795	968962,34	2648,80	1	4835	967765,80	5352,72	1	4875	967229,77	6612,13
1	4714	968388,23	3444,76	1	4755	968186,11	4220,09	1	4796	968962,46	2663,26	1	4836	967762,62	5343,86	1	4876	967188,89	6593,00
1	4715	968339,17	3623,45	1	4756	968186,01	4216,77	1	4797	968989,87	2648,37	1	4837	967755,82	5327,67	1	4877	967155,34	6569,11
1	4716	968339,72	3701,53	1	4757	968185,55	4215,32	1	4798	969017,50	2633,35	1	4838	967740,92	5296,86	1	4878	967150,05	6539,88
1	4717	968347,91	3738,67	1	4758	968172,18	4173,14	1	4799	969077,02	2612,67	1	4839	967723,73	5269,21	1	4879	967174,29	6464,09
1	4718	968345,50	3780,47	1	4759	968147,15	4112,47	1	4800	969146,05	2618,65	1	4840	967718,19	5252,18	1	4880	967192,31	6413,50
1	4719	968345,90	3779,82	1	4760	968124,58	4064,90	1	4679	969195,13	2637,38	1	4841	967704,35	5220,00	1	4881	967197,40	6333,83
1	4720	968345,86	3780,70	1	4761	968124,82	4031,07	1	4801	967743,46	4823,91	1	4842	967692,11	5190,35	1	4882	967205,13	6262,91
1	4721	968338,10	3793,21	1	4762	968139,63	4007,30	1	4802	967750,89	4846,55	1	4843	967689,78	5180,32	1	4883	967246,38	6262,71
1	4722	968333,14	3801,73	1	4763	968174,86	3964,86	1	4803	967753,22	4851,04	1	4844	967685,35	5172,97	1	4883	963784,76	6060,46
1	4723	968318,95	3842,95	1	4764	968222,58	3899,05	1	4804	967775,56	4913,09	1	4845	967681,31	5167,49	1	4884	963796,53	6093,56
1	4724	968275,54	3928,07	1	4765	968256,25	3851,44	1	4805	967786,74	4982,27	1	4846	967669,96	5141,63	1	4885	963784,62	6149,00
1	4725	968246,17	4007,03	1	4766	968282,24	3805,26	1	4806	967791,35	5077,03	1	4847	967667,46	5088,81	1	4886	963777,39	6219,92
1	4726	968228,76	4091,95	1	4767	968294,50	3747,28	1	4807	967785,19	5154,28	1	4848	967685,86	5041,56	1	4887	963792,21	6424,17
1	4727	968232,16	4153,11	1	4768	968291,39	3697,27	1	4808	967793,90	5196,69	1	4849	967693,06	4982,36	1	4888	963798,32	6549,64
1	4728	968244,08	4280,54	1	4769	968282,71	3640,89	1	4809	967800,40	5261,79	1	4850	967676,10	4952,07	1	4889	963791,55	6600,35
1	4729	968248,24	4285,54	1	4770	968270,05	3570,60	1	4810	967817,47	5278,41	1	4851	967660,55	4901,69	1	4890	963755,43	6598,51
1	4730	968249,17	4296,02	1	4771	968272,73	3513,22	1	4811	967825,01	5288,41	1	4852	967661,27	4894,58	1	4891	963754,29	6598,25
1	4892	963702,91	6586,64	1	4932	965255,04	6815,01	1	4972	964944,69	13711,95	3	5011	973094,04	11154,93	4	5051	971700,83	12930,56
1	4893	963672,75	6562,40	1	4933	965155,63	6817,38	1	4973	964907,86	13734,51	3	5012	973094,44	11153,86	4	5052	971694,19	12948,08
1	4894	963661,45	6504,42	1	4934	965042,18	6798,72	1	4974	964862,75	13756,54	3	4998	973117,48	11092,26	4	5053	971677,17	12974,06
1	4895	963697,28	6346,98	1	4935	964984,90	6771,68	1	4975	964837,36	13758,43	4	5013	972202,98	12101,66	4	5054	971669,40	12991,91
1	4896	963688,28	6267,01	1	4936	964948,91	6738,39	1	4976	964811,59	13754,96	4	5014	972231,00	12153,22	4	5055	971649,33	13022,87
1	4897	963688,60	6259,73	1	4937	964936,40	6717,29	1	4977	964772,64	13743,84	4	5015	972231,25	12153,67	4	5056	971615,76	13059,78
1	4898	963665,32	6243,37	1	4938	964928,45	6689,16	1	4978	964749,56	13739,74	4	5016	972231,50	12154,13	4	5057	971603,83	13070,56
1	4899	963659,97	6237,86	1	4939	964923,72	6672,13	1	4979	964748,46	13739,55	4	5017	972234,06	12158,85	4	5058	971590,89	13087,66
1	4900	963612,48	6204,45	1	4940	965011,71	6638,91	1	4980	964742,20	13731,90	4	5018	972252,50	12192,81	4	5059	971589,50	13089,50
1	4901	963607,17	6202,51	1	4941	965135,11	6644,41	1	4981	964714,72	13708,50	4	5019	972255,71	12198,71	4	5060	971588,11	13091,33
1	4902	963595,83	6194,54	1	4942	965196,74	6666,51	1	4982	964689,74	13698,27	4	5020	972255,14	12199,14	4	5061	971583,03	13098,04
1	4903	963586,35	6194,91	1	4943	965287,88	6711,28	1	4983	964662,42	13692,24	4	5021	972251,85	12201,63	4	5062	971565,76	13114,66
1	4904	963582,32	6193,43	1	4944	965307,49	6717,15	1	4984	964644,38	13690,21	4	5022	972250,96	12202,31	4	5063	971559,51	13117,96
1	4905	963577,98	6191,85	1	4945	965313,30	6720,18	1	4985	964642,08	13684,34	4	5023	972234,41	12209,00	4	5064	971545,18	13133,61
1	4906	963561,63	6185,88	1	4946	965323,32	6721,03	1	4986	964755,45	13684,92	4	5024	972226,60	12214,98	4	5065	971535,13	13141,11
1	4907	963471,06	6203,60	1	4947	965340,37	6726,95	1	4970	964979,95	13686,06	4	5025	972208,14	12229,13	4	5066	971509,41	13155,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4908	963221,24	6298,41	1	4948	965346,59	6729,99	2	4987	972817,59	10246,24	4	5026	972161,42	12258,75	4	5067	971486,19	13161,01
1	4909	963145,15	6312,84	1	4949	965352,87	6731,49	2	4988	972819,73	10283,49	4	5027	972146,43	12276,13	4	5068	971461,14	13154,28
1	4910	963141,01	6312,48	1	4950	965361,20	6731,44	2	4989	972826,36	10306,43	4	5028	972140,09	12373,47	4	5069	971442,81	13135,91
1	4911	963097,27	6308,61	1	4951	965372,40	6729,17	2	4990	972841,33	10346,20	4	5029	972129,53	12436,95	4	5070	971436,10	13110,82
1	4912	963104,28	6278,48	1	4952	965390,01	6725,99	2	4991	972811,65	10400,58	4	5030	972114,93	12486,78	4	5071	971442,42	13087,20
1	4913	963149,31	6227,56	1	4953	965407,74	6720,04	2	4992	972811,15	10401,50	4	5031	972110,29	12509,26	4	5072	971461,14	13067,35
1	4914	963264,59	6175,70	1	4954	965420,21	6715,82	2	4993	972817,76	10455,37	4	5032	972102,90	12530,33	4	5073	971468,12	13063,68
1	4915	963608,19	6048,51	1	4955	965437,80	6704,31	2	4994	972755,76	10402,44	4	5033	972097,09	12555,92	4	5074	971474,50	13060,32
1	4916	963683,21	6032,53	1	4956	965446,97	6694,39	2	4995	972745,52	10376,10	4	5034	972092,85	12567,64	4	5075	971479,44	13048,42
1	4917	963727,94	6033,49	1	4957	965455,07	6681,69	2	4996	972777,29	10318,87	4	5035	972073,99	12604,57	4	5076	971490,11	13037,72
1	4918	963756,12	6040,88	1	4958	965461,09	6670,83	2	4997	972777,88	10317,80	4	5036	972062,96	12621,70	4	5077	971493,02	13034,80
1	4883	963784,76	6060,46	1	4959	965466,14	6655,58	2	4987	972817,59	10246,24	4	5037	972051,68	12633,76	4	5078	971497,77	13030,04
1	4919	965505,52	6549,63	1	4960	965471,63	6639,18	3	4998	973117,48	11092,26	4	5038	972019,61	12660,80	4	5079	971511,86	13024,52
1	4920	965504,42	6560,87	1	4961	965473,78	6626,57	3	4999	973157,02	11164,62	4	5039	971981,07	12679,57	4	5080	971529,27	13003,40
1	4921	965495,08	6617,60	1	4962	965474,00	6613,09	3	5000	973162,27	11179,32	4	5040	971939,63	12694,34	4	5081	971543,71	12989,98
1	4922	965499,49	6640,90	1	4963	965472,54	6601,12	3	5001	973171,59	11228,45	4	5041	971850,20	12715,37	4	5082	971572,09	12958,77
1	4923	965505,40	6676,07	1	4964	965467,35	6583,82	3	5002	973149,63	11287,16	4	5042	971820,46	12722,37	4	5083	971581,66	12943,21
1	4924	965507,58	6689,30	1	4965	965462,28	6573,29	3	5003	973149,26	11288,14	4	5043	971808,53	12729,19	4	5084	971589,72	12924,00
1	4925	965510,21	6705,31	1	4966	965460,40	6562,10	3	5004	973141,89	11307,81	4	5044	971800,81	12736,24	4	5085	971602,29	12907,03
1	4926	965497,93	6720,28	1	4967	965460,70	6555,33	3	5005	973116,72	11375,10	4	5045	971773,66	12780,33	4	5086	971605,28	12899,69
1	4927	965497,27	6721,08	1	4968	965468,70	6547,84	3	5006	973108,01	11344,63	4	5046	971755,23	12824,02	4	5087	971606,31	12897,16
1	4928	965496,01	6721,61	1	4969	965495,51	6540,37	3	5007	973105,20	11312,79	4	5047	971745,08	12843,77	4	5088	971619,90	12867,79
1	4929	965485,70	6725,92	1	4919	965505,52	6549,63	3	5008	973083,16	11284,76	4	5048	971739,52	12855,05	4	5089	971629,55	12850,60
1	4930	965400,25	6761,62	1	4970	964979,95	13686,06	3	5009	973077,33	11269,04	4	5049	971717,22	12900,36	4	5090	971635,21	12840,55
1	4931	965347,44	6781,04	1	4971	964962,92	13696,97	3	5010	973068,59	11223,00	4	5050	971715,18	12904,13	4	5091	971642,90	12822,78
4	5092	971663,76	12783,02	6	5131	971423,40	31505,22	6	5172	970649,50	33766,39	6	5213	969669,69	36842,84	6	5254	969173,88	39577,69
4	5093	971682,53	12738,53	6	5132	971426,40	31595,51	6	5173	970626,85	33800,08	6	5214	969639,19	36918,20	6	5255	969132,88	39754,77
4	5094	971699,97	12707,20	6	5133	971424,87	31712,86	6	5174	970613,41	33816,82	6	5215	969614,18	36997,12	6	5256	969111,47	39907,65
4	5095	971720,71	12675,64	6	5134	971424,80	31726,99	6	5175	970601,60	33835,32	6	5216	969578,16	37097,78	6	5257	969101,43	40094,00
4	5096	971745,19	12651,24	6	5135	971424,61	31768,71	6	5176	970496,72	33981,86	6	5217	969560,13	37154,44	6	5258	969102,34	40271,13
4	5097	971777,10	12631,60	6	5136	971427,91	31955,42	6	5177	970432,71	34100,55	6	5218	969552,64	37178,34	6	5259	969112,80	40428,93
4	5098	971790,48	12626,32	6	5137	971426,90	32034,90	6	5178	970370,33	34225,66	6	5219	969551,21	37183,65	6	5260	969117,28	40475,75
4	5099	971913,98	12597,27	6	5138	971419,57	32123,42	6	5179	970348,00	34315,51	6	5220	969529,11	37265,71	6	5261	969133,82	40644,62
4	5100	971939,95	12588,00	6	5139	971408,89	32187,24	6	5180	970336,87	34394,12	6	5221	969492,61	37391,70	6	5262	969149,77	40860,20
4	5101	971965,05	12575,89	6	5140	971398,83	32237,13	6	5181	970329,71	34533,89	6	5222	969481,11	37436,35	6	5263	969155,77	40908,45
4	5102	971984,28	12559,02	6	5141	971393,47	32262,49	6	5182	970326,38	34569,79	6	5223	969437,10	37499,73	6	5264	969168,76	41011,42
4	5103	972000,79	12527,53	6	5142	971387,16	32294,99	6	5183	970266,05	34595,33	6	5224	969431,10	37536,52	6	5265	969182,24	41186,23
4	5104	972026,15	12432,64	6	5143	971379,32	32330,71	6	5184	970216,16	34616,46	6	5225	969427,58	37560,39	6	5266	969195,75	41282,07
4	5105	972031,64	12414,51	6	5144	971374,32	32354,94	6	5185	970160,41	34996,23	6	5226	969401,58	37644,97	6	5267	969200,20	41312,97
4	5106	972040,38	12363,49	6	5145	971373,81	32357,42	6	5186	970200,41	35025,42	6	5227	969381,10	37683,48	6	5268	969205,23	41347,86

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	5107	972041,20	12350,31	6	5146	971355,42	32437,45	6	5187	970174,90	35097,90	6	5228	969359,57	37725,25	6	5269	969207,22	41364,74
4	5108	972046,46	12265,94	6	5147	971349,30	32464,14	6	5188	970169,90	35130,24	6	5229	969306,06	37760,65	6	5270	969250,21	41501,16
4	5109	972053,66	12237,17	6	5148	971320,28	32553,86	6	5189	970182,69	35141,02	6	5230	969252,55	37796,03	6	5271	969289,20	41607,04
4	5110	972061,86	12221,52	6	5149	971300,36	32597,23	6	5190	970218,40	35171,10	6	5231	969343,55	37834,13	6	5272	969339,72	41706,31
4	5111	972080,70	12197,50	6	5150	971283,77	32633,28	6	5191	970193,38	35248,29	6	5232	969383,23	37850,76	6	5273	969391,70	41804,00
4	5112	972104,01	12176,37	6	5151	971231,74	32710,22	6	5192	970168,38	35313,71	6	5233	969434,06	37872,06	6	5274	969436,21	41867,63
4	5113	972152,51	12145,62	6	5152	971223,76	32725,82	6	5193	970160,00	35347,81	6	5234	969430,04	38062,89	6	5275	969470,71	41922,50
4	5114	972185,19	12120,80	6	5153	971203,23	32767,21	6	5194	970053,73	35511,41	6	5235	969434,53	38267,39	6	5276	969483,71	41966,84
4	5115	972185,91	12120,47	6	5154	971170,24	32811,39	6	5195	970083,34	35516,41	6	5236	969428,03	38329,81	6	5277	969466,71	42019,74
4	5116	972192,95	12117,26	6	5155	971143,72	32851,41	6	5196	970066,85	35573,55	6	5237	969407,03	38381,72	6	5278	969464,69	42043,05
4	5013	972202,98	12101,66	6	5156	971131,77	32879,63	6	5197	970050,01	35623,41	6	5238	969399,01	38445,79	6	5279	969462,21	42076,23
5	5117	972693,23	13917,06	6	5157	971122,44	32904,20	6	5198	970037,83	35659,10	6	5239	969393,00	38486,20	6	5280	969460,68	42096,88
5	5118	972733,99	14070,62	6	5158	971117,12	32919,19	6	5199	970007,82	35746,71	6	5240	969392,99	38565,63	6	5281	969491,66	42195,15
5	5119	972734,82	14073,77	6	5159	971085,07	33020,98	6	5200	969998,31	35773,21	6	5241	969396,99	38633,23	6	5282	969513,18	42317,63
5	5120	972765,60	14189,78	6	5160	971057,36	33092,51	6	5201	969967,80	35863,10	6	5242	969398,99	38697,48	6	5283	969530,17	42367,61
5	5121	972730,33	14353,54	6	5161	971038,69	33140,74	6	5202	969946,29	35925,92	6	5243	969396,00	38723,17	6	5284	969548,18	42419,95
5	5122	972724,69	14368,25	6	5162	971010,11	33212,66	6	5203	969915,78	36028,33	6	5244	969391,48	38768,44	6	5285	969558,67	42505,65
5	5123	972715,58	14380,38	6	5163	970987,60	33271,29	6	5204	969885,26	36122,33	6	5245	969385,98	38802,27	6	5286	969533,64	42529,55
5	5124	972692,42	14293,11	6	5164	970960,88	33320,45	6	5205	969864,75	36199,65	6	5246	969381,46	38856,37	6	5287	969484,63	42502,36
5	5125	972691,85	14290,96	6	5165	970954,66	33331,45	6	5206	969839,25	36288,70	6	5247	969369,97	38925,62	6	5288	969458,31	42516,99
5	5126	972664,11	14186,48	6	5166	970937,68	33361,50	6	5207	969816,73	36408,16	6	5248	969335,96	39016,47	6	5289	969448,95	42522,20
5	5127	972683,18	14092,30	6	5167	970905,97	33422,91	6	5208	969796,71	36482,14	6	5249	969299,45	39142,92	6	5290	969406,87	42513,61
5	5117	972693,23	13917,06	6	5168	970834,44	33528,01	6	5209	969777,22	36534,09	6	5250	969285,86	39182,66	6	5291	969397,74	42511,75
6	5128	971443,96	31017,22	6	5169	970760,48	33621,16	6	5210	969749,72	36636,61	6	5251	969264,93	39243,90	6	5292	969354,20	42493,51
6	5129	971436,42	31305,53	6	5170	970701,08	33701,01	6	5211	969712,19	36742,31	6	5252	969228,91	39365,21	6	5293	969349,40	42437,62
6	5130	971424,42	31412,39	6	5171	970675,28	33729,05	6	5212	969702,19	36765,27	6	5253	969194,39	39464,53	6	5294	969346,77	42402,08
6	5295	969384,25	42439,26	6	5336	968883,83	39829,43	6	5377	969392,79	36838,26	6	5418	970228,25	33951,60	6	5459	970002,23	33362,90
6	5296	969398,87	42471,60	6	5337	968913,96	39660,03	6	5378	969454,61	36685,57	6	5419	970260,05	33900,44	6	5460	969995,04	33349,64
6	5297	969399,10	42472,78	6	5338	968924,77	39608,49	6	5379	969465,17	36640,36	6	5420	970282,79	33864,01	6	5461	969979,62	33332,35
6	5298	969393,83	42354,23	6	5339	968935,09	39561,64	6	5380	969481,49	36587,39	6	5421	970331,46	33778,09	6	5462	969973,16	33323,23
6	5299	969373,16	42305,01	6	5340	968945,48	39527,15	6	5381	969513,03	36511,09	6	5422	970304,41	33776,14	6	5463	969968,64	33315,03
6	5300	969314,58	42233,18	6	5341	968975,27	39392,15	6	5382	969533,70	36440,32	6	5423	970300,61	33775,70	6	5464	969966,40	33310,98
6	5301	969303,03	42216,40	6	5342	969002,54	39292,68	6	5383	969553,11	36381,85	6	5424	970294,06	33773,97	6	5465	969938,52	33260,45
6	5302	969300,39	42210,08	6	5343	969014,44	39233,01	6	5384	969579,44	36270,31	6	5425	970284,64	33774,69	6	5466	969916,13	33221,94
6	5303	969277,82	42171,06	6	5344	969029,49	39175,06	6	5385	969585,75	36220,93	6	5426	970270,50	33773,76	6	5467	969914,67	33219,25
6	5304	969258,13	42133,10	6	5345	969030,53	39171,10	6	5386	969591,52	36193,91	6	5427	970257,19	33768,90	6	5468	969910,30	33210,55
6	5305	969246,57	42094,08	6	5346	969094,14	38959,08	6	5387	969624,48	36074,10	6	5428	970235,12	33757,06	6	5469	969910,01	33209,97
6	5306	969239,52	42069,49	6	5347	969134,40	38860,70	6	5388	969644,13	36027,04	6	5429	970229,67	33753,02	6	5470	969905,11	33193,93
6	5307	969224,57	41999,20	6	5348	969139,82	38842,90	6	5389	969656,33	36007,27	6	5430	970223,50	33748,46	6	5471	969901,68	33167,38
6	5308	969219,84	41959,10	6	5349	969140,68	38794,43	6	5390	969669,89	35956,57	6	5431	970214,83	33736,88	6	5472	969890,29	33112,23

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				
6	5309	969198,48	41939,81	6	5350	969133,38	38673,03	6	5391	969695,47	35875,95	6	5432	970205,69	33720,07	6	5473	969885,58	33096,89
6	5310	969176,29	41915,35	6	5351	969130,66	38627,77	6	5392	969717,40	35802,04	6	5433	970203,76	33718,12	6	5474	969883,41	33084,14
6	5311	969117,25	41834,27	6	5352	969133,26	38451,25	6	5393	969770,14	35650,69	6	5434	970195,13	33706,31	6	5475	969882,91	33071,35
6	5312	969103,25	41811,08	6	5353	969136,47	38415,87	6	5394	969783,30	35614,43	6	5435	970190,87	33694,15	6	5476	969872,71	33034,45
6	5313	969086,69	41778,08	6	5354	969146,33	38361,42	6	5395	969815,33	35539,23	6	5436	970187,43	33690,76	6	5477	969859,02	32984,95
6	5314	969069,76	41738,77	6	5355	969159,99	38304,88	6	5396	969843,53	35451,76	6	5437	970178,27	33678,41	6	5478	969844,24	32929,26
6	5315	969048,04	41680,99	6	5356	969168,66	38279,48	6	5397	969860,75	35405,96	6	5438	970173,28	33663,88	6	5479	969810,07	32834,35
6	5316	969034,51	41639,76	6	5357	969165,83	38201,46	6	5398	969879,08	35360,61	6	5439	970169,06	33640,12	6	5480	969804,92	32821,42
6	5317	968981,18	41477,32	6	5358	969169,95	38091,42	6	5399	969880,77	35356,42	6	5440	970166,80	33632,21	6	5481	969797,36	32812,20
6	5318	968969,56	41439,40	6	5359	969173,30	38050,03	6	5400	969935,36	35221,93	6	5441	970157,50	33624,34	6	5482	969788,92	32797,27
6	5319	968940,02	41304,69	6	5360	969178,80	38009,38	6	5401	969947,49	35192,04	6	5442	970148,37	33614,19	6	5483	969787,28	32792,66
6	5320	968939,13	41300,64	6	5361	969182,13	37963,19	6	5402	969960,81	35160,32	6	5443	970145,13	33609,40	6	5484	969782,89	32786,01
6	5321	968917,28	41168,11	6	5362	969182,04	37943,12	6	5403	970027,33	34977,58	6	5444	970136,07	33600,59	6	5485	969774,49	32776,36
6	5322	968912,36	41114,35	6	5363	969181,86	37901,12	6	5404	970042,31	34931,36	6	5445	970125,61	33585,87	6	5486	969770,22	32770,67
6	5323	968902,71	40968,63	6	5364	969180,92	37855,63	6	5405	970051,81	34893,19	6	5446	970122,12	33578,38	6	5487	969751,20	32741,19
6	5324	968891,72	40797,97	6	5365	969180,72	37821,41	6	5406	970048,64	34864,88	6	5447	970109,93	33565,35	6	5488	969735,47	32725,23
6	5325	968878,43	40661,61	6	5366	969185,18	37749,97	6	5407	970048,24	34838,67	6	5448	970103,28	33556,47	6	5489	969728,17	32715,81
6	5326	968862,14	40534,67	6	5367	969185,87	37655,63	6	5408	970069,48	34485,50	6	5449	970092,99	33538,89	6	5490	969724,68	32709,97
6	5327	968854,33	40458,90	6	5368	969188,59	37620,78	6	5409	970075,42	34428,85	6	5450	970089,53	33531,77	6	5491	969716,83	32702,65
6	5328	968847,42	40362,65	6	5369	969191,56	37582,69	6	5410	970087,98	34366,46	6	5451	970088,81	33529,90	6	5492	969711,51	32695,28
6	5329	968841,77	40234,20	6	5370	969207,00	37469,94	6	5411	970093,43	34344,34	6	5452	970085,78	33526,45	6	5493	969706,17	32692,24
6	5330	968841,77	40233,48	6	5371	969230,79	37366,17	6	5412	970112,41	34267,28	6	5453	970081,13	33520,23	6	5494	969696,38	32682,17
6	5331	968841,47	40153,62	6	5372	969231,22	37364,28	6	5413	970132,64	34195,03	6	5454	970067,89	33499,30	6	5495	969686,82	32669,08
6	5332	968841,86	40100,64	6	5373	969254,70	37288,13	6	5414	970167,89	34084,81	6	5455	970062,75	33488,48	6	5496	969597,95	32584,91
6	5333	968846,47	40032,28	6	5374	969290,77	37180,71	6	5415	970185,56	34042,44	6	5456	970060,55	33481,93	6	5497	969590,11	32581,57
6	5334	968851,90	39993,36	6	5375	969292,10	37176,75	6	5416	970204,53	34001,18	6	5457	970039,68	33449,31	6	5498	969581,05	32576,61
6	5335	968865,04	39919,90	6	5376	969359,86	36947,99	6	5417	970219,73	33968,12	6	5458	970035,78	33441,92	6	5499	969569,70	32568,60
6	5500	969549,73	32561,04	6	5541	969102,99	32114,28	6	5582	968489,43	31628,07	6	5623	967918,78	30533,90	6	5664	968138,51	30786,40
6	5501	969546,91	32559,84	6	5542	969093,72	32095,57	6	5583	968483,07	31618,01	6	5624	967909,82	30525,73	6	5665	968142,21	30797,78
6	5502	969514,39	32543,31	6	5543	969080,93	32080,50	6	5584	968480,43	31612,87	6	5625	967900,19	30513,75	6	5666	968159,74	30886,68
6	5503	969487,20	32533,83	6	5544	969075,46	32072,50	6	5585	968474,96	31600,36	6	5626	967889,43	30488,09	6	5667	968166,47	30907,26
6	5504	969483,82	32532,45	6	5545	969070,62	32062,45	6	5586	968464,60	31586,16	6	5627	967877,30	30448,31	6	5668	968175,02	30915,57
6	5505	969477,38	32529,52	6	5546	969058,82	32049,45	6	5587	968463,82	31585,09	6	5628	967868,33	30429,18	6	5669	968186,52	30931,82
6	5506	969462,05	32522,32	6	5547	969057,34	32047,66	6	5588	968461,94	31582,03	6	5629	967864,27	30416,15	6	5670	968200,38	30944,92
6	5507	969458,64	32520,56	6	5548	969041,42	32025,72	6	5589	968460,11	31579,01	6	5630	967859,16	30381,53	6	5671	968213,63	30961,83
6	5508	969402,38	32488,66	6	5549	969039,52	32022,92	6	5590	968441,54	31539,10	6	5631	967859,15	30345,52	6	5672	968229,84	30992,75
6	5509	969385,31	32488,13	6	5550	968997,07	31955,24	6	5591	968431,01	31522,93	6	5632	967857,49	30330,67	6	5673	968243,29	31010,61
6	5510	969376,64	32487,10	6	5551	968972,51	31925,36	6	5592	968422,16	31503,28	6	5633	967847,29	30295,17	6	5674	968263,68	31051,57
6	5511	969360,42	32483,71	6	5552	968948,54	31900,34	6	5593	968404,93	31480,39	6	5634	967836,68	30270,41	6	5675	968282,86	31078,98
6	5512	969333,55	32483,21	6	5553	968907,85	31863,29	6	5594	968390,96	31455,89	6	5635	967831,55	30262,59	6	5676	968296,36	31102,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	5513	969317,38	32480,22	6	5554	968892,46	31851,31	6	5595	968364,34	31415,00	6	5636	967824,84	30237,50	6	5677	968321,21	31140,22
6	5514	969303,06	32472,13	6	5555	968885,08	31844,24	6	5596	968321,48	31335,97	6	5637	967831,55	30212,41	6	5678	968330,10	31159,46
6	5515	969292,13	32459,83	6	5556	968876,63	31834,30	6	5597	968311,50	31325,06	6	5638	967847,32	30196,60	6	5679	968349,64	31191,60
6	5516	969285,79	32444,66	6	5557	968840,86	31809,67	6	5598	968300,72	31309,31	6	5639	967849,88	30194,04	6	5680	968355,78	31207,24
6	5517	969281,30	32425,59	6	5558	968808,88	31787,62	6	5599	968266,80	31254,42	6	5640	967874,93	30187,32	6	5681	968374,88	31235,98
6	5518	969268,66	32378,82	6	5559	968785,41	31775,72	6	5600	968260,26	31237,50	6	5641	967899,97	30194,04	6	5682	968384,96	31254,92
6	5519	969267,32	32377,14	6	5560	968780,30	31772,73	6	5601	968242,30	31207,95	6	5642	967916,45	30209,43	6	5683	968404,78	31279,35
6	5520	969263,62	32371,86	6	5561	968772,33	31767,41	6	5602	968233,83	31189,67	6	5643	967926,87	30226,47	6	5684	968450,76	31364,15
6	5521	969244,49	32340,36	6	5562	968759,25	31761,96	6	5603	968211,90	31156,74	6	5644	967942,69	30264,39	6	5685	968475,64	31402,22
6	5522	969242,71	32336,74	6	5563	968742,12	31757,73	6	5604	968199,31	31134,42	6	5645	967946,08	30276,19	6	5686	968490,09	31427,42
6	5523	969235,86	32320,44	6	5564	968729,81	31752,88	6	5605	968177,11	31102,36	6	5646	967954,95	30307,00	6	5687	968508,93	31452,33
6	5524	969227,59	32308,79	6	5565	968725,45	31750,44	6	5606	968157,38	31062,75	6	5647	967959,04	30337,23	6	5688	968518,61	31473,89
6	5525	969221,86	32298,34	6	5566	968705,91	31744,31	6	5607	968144,28	31045,31	6	5648	967959,35	30377,35	6	5689	968530,85	31493,49
6	5526	969221,14	32296,78	6	5567	968622,79	31722,24	6	5608	968128,46	31015,13	6	5649	967961,93	30392,75	6	5690	968548,52	31531,65
6	5527	969203,63	32276,94	6	5568	968610,36	31717,07	6	5609	968113,45	31000,98	6	5650	967972,19	30415,91	6	5691	968562,11	31549,92
6	5528	969202,03	32274,97	6	5569	968602,25	31712,31	6	5610	968100,08	30982,55	6	5651	967985,83	30459,34	6	5692	968570,05	31568,20
6	5529	969196,75	32267,75	6	5570	968586,66	31705,81	6	5611	968085,89	30967,30	6	5652	968003,37	30478,53	6	5693	968586,84	31588,11
6	5530	969188,88	32256,71	6	5571	968561,18	31693,56	6	5612	968077,87	30955,21	6	5653	968014,29	30501,72	6	5694	968593,85	31592,47
6	5531	969185,26	32250,72	6	5572	968559,66	31692,71	6	5613	968062,41	30910,13	6	5654	968020,26	30521,57	6	5695	968601,62	31597,29
6	5532	969178,59	32237,22	6	5573	968557,82	31691,33	6	5614	968062,06	30909,11	6	5655	968038,35	30568,78	6	5696	968614,89	31608,94
6	5533	969170,40	32226,88	6	5574	968540,69	31677,28	6	5615	968045,09	30823,15	6	5656	968046,41	30584,41	6	5697	968643,86	31621,11
6	5534	969165,85	32220,14	6	5575	968531,74	31671,89	6	5616	968026,57	30783,05	6	5657	968057,04	30600,14	6	5698	968655,29	31627,36
6	5535	969152,09	32192,74	6	5576	968527,27	31669,04	6	5617	968004,51	30728,83	6	5658	968070,35	30626,46	6	5699	968732,67	31647,92
6	5536	969146,53	32185,21	6	5577	968524,81	31667,01	6	5618	967993,04	30690,42	6	5659	968078,60	30636,79	6	5700	968734,82	31648,54
6	5537	969136,72	32171,61	6	5578	968516,59	31659,65	6	5619	967985,96	30681,57	6	5660	968084,39	30648,37	6	5701	968760,31	31656,55
6	5538	969132,56	32164,36	6	5579	968514,67	31657,80	6	5620	967970,46	30650,85	6	5661	968098,27	30693,36	6	5702	968769,64	31660,56
6	5539	969125,91	32149,45	6	5580	968510,24	31652,75	6	5621	967959,99	30635,35	6	5662	968105,86	30712,04	6	5703	968772,63	31662,22
6	5540	969106,20	32119,85	6	5581	968490,40	31629,37	6	5622	967948,06	30612,35	6	5663	968118,90	30744,09	6	5704	968786,97	31665,77
6	5705	968794,20	31668,16	6	5746	969320,94	32267,33	6	5787	969887,20	32763,99	6	5828	970252,71	33576,68	6	5869	971118,28	32225,83
6	5706	968815,29	31676,94	6	5747	969325,39	32275,44	6	5788	969894,99	32777,19	6	5829	970258,79	33590,06	6	5870	971142,16	32030,32
6	5707	968823,79	31681,49	6	5748	969332,35	32292,11	6	5789	969903,32	32798,09	6	5830	970265,94	33615,04	6	5871	971153,63	31951,49
6	5708	968833,33	31687,86	6	5749	969347,49	32317,04	6	5790	969903,92	32799,67	6	5831	970267,11	33620,08	6	5872	971159,58	31910,75
6	5709	968836,29	31689,36	6	5750	969349,39	32319,59	6	5791	969939,10	32897,41	6	5832	970268,99	33630,67	6	5873	971166,14	31804,14
6	5710	968857,15	31699,93	6	5751	969353,85	32325,57	6	5792	969940,38	32901,52	6	5833	970271,82	33633,46	6	5874	971178,95	31720,06
6	5711	968862,91	31703,36	6	5752	969362,51	32342,64	6	5793	969950,18	32938,45	6	5834	970280,81	33645,46	6	5875	971179,56	31716,08
6	5712	968938,81	31755,66	6	5753	969373,84	32384,55	6	5794	969952,27	32946,32	6	5835	970285,83	33659,61	6	5876	971192,60	31602,50
6	5713	968948,55	31764,45	6	5754	969376,26	32384,82	6	5795	969955,51	32958,54	6	5836	970285,98	33660,40	6	5877	971190,47	31561,15
6	5714	968957,97	31775,53	6	5755	969392,79	32388,28	6	5796	969980,87	33050,28	6	5837	970290,21	33666,12	6	5878	971192,08	31533,20
6	5715	968965,54	31781,42	6	5756	969417,85	32389,05	6	5797	969982,63	33061,64	6	5838	970294,31	33673,62	6	5879	971202,85	31467,90
6	5716	968970,83	31785,54	6	5757	969429,81	32390,88	6	5798	969983,11	33073,70	6	5839	970294,84	33673,58	6	5880	971183,50	31400,89

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
6	5717	968973,77	31788,02	6	5758	969440,97	32395,54	6	5799	969986,59	33085,03	6	5840	970302,13	33674,24	6	5881	971182,57	31380,37
6	5718	968977,54	31791,46	6	5759	969506,31	32432,58	6	5800	969987,77	33089,62	6	5841	970318,28	33663,05	6	5882	971187,18	31337,62
6	5719	969017,15	31827,52	6	5760	969515,88	32437,07	6	5801	970000,02	33149,00	6	5842	970334,00	33652,15	6	5883	971194,07	31302,47
6	5720	969019,59	31829,89	6	5761	969522,57	32440,21	6	5802	970000,64	33152,70	6	5843	970352,97	33644,16	6	5884	971199,92	31207,74
6	5721	969034,66	31845,61	6	5762	969550,50	32449,94	6	5803	970003,22	33172,68	6	5844	970387,56	33637,44	6	5885	971233,35	31204,46
6	5722	969046,06	31857,52	6	5763	969553,00	32451,00	6	5804	970058,02	33269,97	6	5845	970417,12	33625,71	6	5886	971226,20	31175,95
6	5723	969048,59	31860,36	6	5764	969589,43	32469,07	6	5805	970073,57	33287,38	6	5846	970419,25	33624,93	6	5887	971263,07	31171,02
6	5724	969076,39	31894,19	6	5765	969613,49	32478,41	6	5806	970080,20	33296,81	6	5847	970430,00	33621,22	6	5888	971265,29	31186,00
6	5725	969080,13	31899,37	6	5766	969622,29	32483,07	6	5807	970089,23	33313,45	6	5848	970434,33	33615,24	6	5889	971296,61	31186,44
6	5726	969123,36	31968,33	6	5767	969634,22	32491,50	6	5808	970091,30	33317,28	6	5849	970572,22	33446,66	6	5890	971293,70	31171,10
6	5727	969128,72	31975,69	6	5768	969646,72	32497,36	6	5809	970091,41	33317,50	6	5850	970629,94	33365,72	6	5891	971306,34	31173,01
6	5728	969136,36	31986,22	6	5769	969659,59	32505,52	6	5810	970093,39	33321,59	6	5851	970651,18	33329,11	6	5892	971335,06	31175,86
6	5729	969148,81	31999,33	6	5770	969758,90	32599,59	6	5811	970124,90	33395,82	6	5852	970653,48	33325,16	6	5893	971351,79	31180,09
6	5730	969157,70	32012,38	6	5771	969764,91	32606,40	6	5812	970126,23	33398,95	6	5853	970660,48	33312,70	6	5894	971357,49	31181,52
6	5731	969162,53	32022,41	6	5772	969769,83	32613,14	6	5813	970148,14	33433,25	6	5854	970677,38	33282,64	6	5895	971351,54	31141,88
6	5732	969175,34	32037,52	6	5773	969780,95	32620,22	6	5814	970153,42	33444,25	6	5855	970758,46	33119,44	6	5896	971337,60	31048,97
6	5733	969180,19	32044,49	6	5774	969791,98	32635,57	6	5815	970155,66	33450,92	6	5856	970801,93	33017,16	6	5897	971349,72	31045,35
6	5734	969191,30	32066,98	6	5775	969792,29	32636,25	6	5816	970163,58	33463,45	6	5857	970842,47	32916,43	6	5898	971359,31	31042,49
6	5735	969211,68	32097,60	6	5776	969798,13	32641,70	6	5817	970169,83	33470,57	6	5858	970904,70	32786,64	6	5899	971373,84	31038,16
6	5736	969215,12	32103,94	6	5777	969806,89	32652,53	6	5818	970178,83	33485,38	6	5859	970949,06	32686,27	6	5900	971378,01	31036,91
6	5737	969221,48	32118,13	6	5778	969810,92	32659,27	6	5819	970181,30	33491,74	6	5860	970981,15	32621,90	6	5128	971443,96	31017,22
6	5738	969238,25	32141,38	6	5779	969826,06	32674,63	6	5820	970186,76	33501,04	6	5861	971010,94	32575,29	6	5901	971383,07	31351,93
6	5739	969252,36	32169,32	6	5780	969832,47	32682,62	6	5821	970200,60	33515,82	6	5862	971015,67	32567,89	6	5902	971402,79	31483,28
6	5740	969260,51	32179,59	6	5781	969852,35	32713,44	6	5822	970209,42	33528,87	6	5863	971041,47	32534,53	6	5903	971421,73	31609,37
6	5741	969265,53	32187,10	6	5782	969860,55	32722,88	6	5823	970212,49	33535,31	6	5864	971063,58	32441,13	6	5904	971401,50	31612,30
6	5742	969273,21	32202,66	6	5783	969864,53	32728,11	6	5824	970218,57	33541,26	6	5865	971073,70	32404,06	6	5905	971388,10	31614,25
6	5743	969303,65	32239,77	6	5784	969874,09	32742,57	6	5825	970225,12	33549,09	6	5866	971088,18	32363,35	6	5906	971381,40	31478,53
6	5744	969310,62	32251,11	6	5785	969879,48	32753,36	6	5826	970227,37	33552,42	6	5867	971102,35	32310,45	6	5907	971383,07	31351,93
6	5745	969312,65	32255,64	6	5786	969880,24	32755,50	6	5827	970243,00	33565,65	6	5868	971111,29	32265,92	7	5907	971643,58	44607,85
7	5908	971781,65	44688,24	7	5949	972774,76	49233,25	7	5990	972502,52	55497,49	7	6031	971996,80	55994,21	7	6072	972232,20	55883,05
7	5909	971853,16	44733,74	7	5950	972778,26	49331,62	7	5991	972493,03	55515,99	7	6032	971882,62	56005,75	7	6073	972245,74	55887,41
7	5910	971927,65	44781,57	7	5951	972780,75	49408,10	7	5992	972441,85	55778,89	7	6033	971834,68	55999,67	7	6074	972295,92	55911,87
7	5911	971961,65	44812,49	7	5952	972783,71	49464,36	7	5993	972411,83	55902,68	7	6034	971729,73	55985,08	7	6075	972295,03	55890,45
7	5912	972016,14	44862,30	7	5953	972794,71	49676,40	7	5994	972392,89	55961,67	7	6035	971636,75	55962,20	7	6076	972296,19	55868,92
7	5913	972062,13	44914,67	7	5954	972807,20	49861,58	7	5995	972391,79	55962,68	7	6036	971597,78	55962,20	7	6077	972297,42	55857,52
7	5914	972097,63	44954,82	7	5955	972800,68	49997,18	7	5996	972385,96	55968,01	7	6037	971580,82	55962,20	7	6078	972298,07	55851,52
7	5915	972145,13	45051,99	7	5956	972810,18	50092,37	7	5997	972363,22	55988,81	7	6038	971553,47	55968,85	7	6079	972305,25	55784,90
7	5916	972194,16	45172,93	7	5957	972828,15	50328,51	7	5998	972362,75	55989,24	7	6039	971498,17	55999,54	7	6080	972317,35	55712,82
7	5917	972227,60	45285,18	7	5958	972843,60	50676,60	7	5999	972362,28	55989,67	7	6040	971481,61	56008,73	7	6081	972360,72	55536,76
7	5918	972253,12	45411,12	7	5959	972861,08	50807,54	7	6000	972337,58	56012,25	7	6041	971378,76	56041,75	7	6082	972363,13	55526,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	5919	972270,60	45497,49	7	5960	972864,07	50845,95	7	6001	972329,05	56051,29	7	6042	971368,13	56044,00	7	6083	972384,51	55438,34
7	5920	972320,12	45669,26	7	5961	972873,10	50943,45	7	6002	972344,18	56077,80	7	6043	971305,15	56053,42	7	6084	972318,68	55355,92
7	5921	972333,10	45721,22	7	5962	972886,58	51160,89	7	6003	972363,04	56088,57	7	6044	971172,12	56099,13	7	6085	972241,37	55278,60
7	5922	972373,08	45883,38	7	5963	972886,06	51192,76	7	6004	972368,54	56091,70	7	6045	971155,85	56101,85	7	6086	972207,55	55271,08
7	5923	972409,57	46026,17	7	5964	972884,55	51372,95	7	6005	972395,90	56107,32	7	6046	971130,80	56095,13	7	6087	972158,37	55269,61
7	5924	972443,02	46217,74	7	5965	972888,52	51477,53	7	6006	972404,48	56134,68	7	6047	971112,48	56076,77	7	6088	971925,39	55282,12
7	5925	972457,53	46314,72	7	5966	972891,04	51544,38	7	6007	972398,32	56214,60	7	6048	971105,76	56051,67	7	6089	971908,58	55279,19
7	5926	972492,52	46488,33	7	5967	972854,27	51537,07	7	6008	972405,13	56214,29	7	6049	971112,47	56026,57	7	6090	971845,28	55256,65
7	5927	972545,51	46696,22	7	5968	972854,40	51540,38	7	6009	972404,90	56284,06	7	6050	971130,80	56008,21	7	6091	971754,43	55261,22
7	5928	972584,49	46897,09	7	5969	972854,56	51544,50	7	6010	972411,40	56365,34	7	6051	971139,58	56004,21	7	6092	971684,05	55260,38
7	5929	972604,47	47065,41	7	5970	972854,68	51548,62	7	6011	972406,14	56457,30	7	6052	971276,96	55957,02	7	6093	971644,80	55256,82
7	5930	972626,97	47181,16	7	5971	972860,97	51766,48	7	6012	972404,18	56561,94	7	6053	971352,03	55944,95	7	6094	971624,50	55250,31
7	5931	972636,97	47239,00	7	5972	972854,79	52148,37	7	6013	972401,04	56586,98	7	6054	971446,01	55914,77	7	6095	971609,09	55234,88
7	5932	972656,96	47351,33	7	5973	972836,92	52548,79	7	6014	972374,31	56514,83	7	6055	971493,77	55887,43	7	6096	971606,17	55231,95
7	5933	972666,45	47510,97	7	5974	972814,81	52891,87	7	6015	972348,08	56425,92	7	6056	971509,90	55878,20	7	6097	971602,72	55219,10
7	5934	972678,93	47641,82	7	5975	972802,07	53147,00	7	6016	972341,66	56395,72	7	6057	971515,61	55875,93	7	6098	971601,65	55215,09
7	5935	972687,41	47837,10	7	5976	972795,84	53377,93	7	6017	972328,14	56293,88	7	6058	971522,92	55876,00	7	6099	971599,45	55206,85
7	5936	972689,88	47961,01	7	5977	972761,26	53634,78	7	6018	972325,69	56275,47	7	6059	971523,66	55875,92	7	6100	971606,17	55181,77
7	5937	972695,39	48091,72	7	5978	972750,88	53898,20	7	6019	972325,10	56271,00	7	6060	971563,71	55866,19	7	6101	971624,50	55163,40
7	5938	972703,37	48241,19	7	5979	972721,93	54211,04	7	6020	972316,02	56202,57	7	6061	971563,88	55866,14	7	6102	971626,68	55162,81
7	5939	972702,85	48344,62	7	5980	972713,37	54372,51	7	6021	972306,89	56103,54	7	6062	971575,05	55862,69	7	6103	971649,54	55156,67
7	5940	972714,33	48422,88	7	5981	972703,46	54625,02	7	6022	972306,24	56092,32	7	6063	971592,91	55861,84	7	6104	971687,32	55160,04
7	5941	972724,32	48499,40	7	5982	972641,65	55004,44	7	6023	972302,28	56024,33	7	6064	971642,81	55861,84	7	6105	971753,90	55160,84
7	5942	972736,33	48569,18	7	5983	972636,40	55076,29	7	6024	972302,13	56021,82	7	6065	971654,79	55863,29	7	6106	971852,68	55155,84
7	5943	972735,82	48597,79	7	5984	972595,55	55138,38	7	6025	972264,90	56008,35	7	6066	971751,08	55866,99	7	6107	971869,48	55158,75
7	5944	972734,31	48655,67	7	5985	972571,82	55243,41	7	6026	972208,33	55980,78	7	6067	971883,44	55905,03	7	6108	971932,73	55181,28
7	5945	972736,82	48754,18	7	5986	972564,80	55339,63	7	6027	972129,35	55967,34	7	6068	971981,16	55894,93	7	6109	972155,07	55169,29
7	5946	972743,79	48891,69	7	5987	972542,18	55420,25	7	6028	972089,82	55967,34	7	6069	972058,58	55869,49	7	6110	972224,64	55172,08
7	5947	972752,79	49014,67	7	5988	972502,98	55496,60	7	6029	972082,23	55967,34	7	6070	972074,23	55866,97	7	6111	972277,30	55183,79
7	5948	972756,75	49070,02	7	5989	972502,75	55497,05	7	6030	972007,29	55991,98	7	6071	972133,57	55866,97	7	6112	972291,48	55189,31
7	6113	972301,84	55197,28	7	6154	972689,36	53904,94	7	6195	972742,61	52799,37	7	6236	972291,94	49452,92	7	6277	971323,64	50227,90
7	6114	972321,43	55216,87	7	6155	972635,19	53899,81	7	6196	972740,53	52796,59	7	6237	972281,31	49472,50	7	6278	971342,20	50230,02
7	6115	972325,44	55220,88	7	6156	972607,73	53908,10	7	6197	972738,45	52793,81	7	6238	972251,98	49617,15	7	6279	971373,40	50225,30
7	6116	972391,29	55286,73	7	6157	972603,90	53909,26	7	6198	972722,24	52772,17	7	6239	972158,65	49945,32	7	6280	971448,17	50192,49
7	6117	972415,68	55316,27	7	6158	972584,17	53915,22	7	6199	972712,24	52752,67	7	6240	972139,29	50048,03	7	6281	971514,27	50163,48
7	6118	972425,32	55282,20	7	6159	972565,40	53938,36	7	6200	972711,58	52706,37	7	6241	972135,82	50059,19	7	6282	971639,44	50083,93
7	6119	972439,51	55221,16	7	6160	972559,42	53957,86	7	6201	972706,48	52668,10	7	6242	972121,34	50090,99	7	6283	971668,34	50056,74
7	6120	972440,44	55217,16	7	6161	972557,53	53959,03	7	6202	972676,48	52639,55	7	6243	972105,02	50108,12	7	6284	971677,62	50049,82
7	6121	972453,29	55131,73	7	6162	972567,03	53853,51	7	6203	972656,90	52607,70	7	6244	972076,30	50126,51	7	6285	971688,72	50045,08
7	6122	972470,23	54983,63	7	6163	972607,85	53854,05	7	6204	972672,38	52345,04	7	6245	972061,29	50132,21	7	6286	971771,79	50021,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6123	972478,91	54883,69	7	6164	972611,78	53854,10	7	6205	972687,75	52387,08	7	6246	972020,01	50140,66	7	6287	971785,73	50019,04
7	6124	972480,49	54865,43	7	6165	972618,18	53854,18	7	6206	972714,00	52396,51	7	6247	972009,97	50141,67	7	6288	971786,01	50019,05
7	6125	972502,85	54615,78	7	6166	972684,00	53842,15	7	6207	972717,98	52397,94	7	6248	971995,81	50139,62	7	6289	971857,94	50023,10
7	6126	972503,75	54620,21	7	6167	972711,06	53814,80	7	6208	972718,86	52398,26	7	6249	971920,49	50117,43	7	6290	971888,56	50016,76
7	6127	972515,94	54652,02	7	6168	972723,73	53774,56	7	6209	972738,60	52375,74	7	6250	971902,38	50116,37	7	6291	971901,63	50015,80
7	6128	972542,49	54666,81	7	6169	972681,27	53659,79	7	6210	972739,20	52239,78	7	6251	971861,64	50123,75	7	6292	971943,29	50019,54
7	6129	972567,75	54667,93	7	6170	972675,59	53603,76	7	6211	972757,47	52043,38	7	6252	971832,47	50122,10	7	6293	972012,15	50039,83
7	6130	972569,75	54668,02	7	6171	972692,27	53535,15	7	6212	972772,78	51913,52	7	6253	971793,46	50119,92	7	6294	972032,08	50035,76
7	6131	972571,75	54668,11	7	6172	972730,91	53421,12	7	6213	972791,42	51831,36	7	6254	971791,43	50119,80	7	6295	972038,33	50031,74
7	6132	972577,77	54668,38	7	6173	972737,76	53338,61	7	6214	972782,32	51791,53	7	6255	971728,17	50138,13	7	6296	972041,94	50023,65
7	6133	972600,51	54646,28	7	6174	972734,22	53235,08	7	6215	972752,26	51764,35	7	6256	971722,86	50143,13	7	6297	972061,67	49920,03
7	6134	972612,49	54591,04	7	6175	972735,89	53167,19	7	6216	972733,66	51752,90	7	6257	971697,14	50166,11	7	6298	972090,16	49819,86
7	6135	972623,09	54505,83	7	6176	972760,45	53043,15	7	6217	972729,96	51750,63	7	6258	971562,92	50251,37	7	6299	972146,56	49621,56
7	6136	972627,96	54427,17	7	6177	972757,13	52965,48	7	6218	972705,05	51735,30	7	6259	971445,98	50303,02	7	6300	972178,62	49474,94
7	6137	972618,90	54340,06	7	6178	972741,90	52944,59	7	6219	972695,64	51725,50	7	6260	971407,53	50319,89	7	6301	972184,61	49445,23
7	6138	972615,53	54309,65	7	6179	972738,64	52940,12	7	6220	972683,07	51512,09	7	6261	971394,89	50323,56	7	6302	972189,70	49431,19
7	6139	972600,46	54281,78	7	6180	972736,63	52937,36	7	6221	972682,83	51507,95	7	6262	971343,11	50330,80	7	6303	972208,13	49397,28
7	6140	972585,91	54275,78	7	6181	972703,44	52949,46	7	6222	972682,58	51503,81	7	6263	971300,08	50325,53	7	6304	972216,37	49386,62
7	6141	972581,99	54274,17	7	6182	972687,13	52980,03	7	6223	972676,40	51399,80	7	6264	971253,37	50312,17	7	6305	972236,64	49366,65
7	6142	972572,90	54270,42	7	6183	972685,61	53105,09	7	6224	972669,30	51198,82	7	6265	971208,36	50313,52	7	6306	972246,74	49358,94
7	6143	972532,51	54264,42	7	6184	972672,06	53134,39	7	6225	972669,16	51194,82	7	6266	971148,35	50315,33	7	6307	972268,19	49349,49
7	6144	972551,17	54029,60	7	6185	972622,91	53170,96	7	6226	972651,56	50856,31	7	6267	971123,30	50308,61	7	6308	972292,01	49345,59
7	6145	972553,48	54024,01	7	6186	972620,69	53171,85	7	6227	972590,09	50026,13	7	6268	971112,90	50298,18	7	6309	972357,76	49345,82
7	6146	972575,67	54014,11	7	6187	972633,50	53015,10	7	6228	972586,26	49975,68	7	6269	971104,97	50290,25	7	6310	972376,04	49349,35
7	6147	972598,12	54017,08	7	6188	972642,65	52854,85	7	6229	972562,84	49545,47	7	6270	971098,26	50265,16	7	6311	972429,26	49371,07
7	6148	972600,11	54017,35	7	6189	972697,79	52893,47	7	6230	972489,31	49522,20	7	6271	971104,97	50240,07	7	6312	972525,07	49428,27
7	6149	972602,10	54017,61	7	6190	972732,40	52892,58	7	6231	972478,91	49517,54	7	6272	971117,27	50227,74	7	6313	972557,36	49438,49
7	6150	972606,79	54018,24	7	6191	972741,07	52884,80	7	6232	972381,87	49459,60	7	6273	971123,30	50221,71	7	6314	972552,15	49336,69
7	6151	972642,75	54004,87	7	6192	972744,47	52881,74	7	6233	972347,93	49446,14	7	6274	971146,83	50215,02	7	6315	972551,94	49332,69
7	6152	972689,35	53966,16	7	6193	972761,55	52866,40	7	6234	972331,31	49446,09	7	6275	971259,63	50211,60	7	6316	972536,42	49030,13
7	6153	972694,75	53936,46	7	6194	972763,31	52827,03	7	6235	972299,00	49445,97	7	6276	971273,40	50213,53	7	6317	972527,18	48906,07
7	6318	972526,41	48895,72	7	6359	970271,70	44101,86	7	6400	969363,13	42801,86	7	6441	969641,11	43251,68	7	6469	972531,59	55093,37
7	6319	972522,91	48848,75	7	6360	970159,78	44021,75	7	6401	969363,01	42800,25	7	6442	969659,60	43337,48	7	6481	972358,28	55933,77
7	6320	972520,35	48814,42	7	6361	970093,01	43973,96	7	6402	969362,89	42798,65	7	6443	969691,59	43404,32	7	6482	972355,00	55965,73
7	6321	972513,24	48676,51	7	6362	969983,37	43881,21	7	6403	969361,67	42783,01	7	6444	969698,52	43411,39	7	6483	972303,30	55962,11
7	6322	972501,58	48543,32	7	6363	969981,53	43879,66	7	6404	969367,81	42781,51	7	6445	969702,46	43415,40	7	6484	972305,49	55929,31
7	6323	972482,05	48379,25	7	6364	969979,45	43877,89	7	6405	969369,82	42779,93	7	6446	969898,10	43614,77	7	6481	972358,28	55933,77
7	6324	972459,84	48043,54	7	6365	969954,47	43856,78	7	6406	969367,19	42741,59	7	6447	969994,78	43705,13	8	6485	972334,13	57456,45
7	6325	972451,16	47850,56	7	6366	969935,98	43838,87	7	6407	969364,61	42704,09	7	6448	969999,12	43709,19	8	6486	972341,01	57517,74
7	6326	972428,54	47530,50	7	6367	969870,03	43766,47	7	6408	969359,53	42645,11	7	6449	970018,08	43726,95	8	6487	972343,03	57535,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	6327	972426,09	47495,77	7	6368	969739,17	43619,67	7	6409	969358,20	42641,79	7	6450	970055,62	43751,88	8	6488	972344,42	57717,99
7	6328	972412,81	47357,60	7	6369	969723,84	43600,05	7	6410	969353,55	42640,81	7	6451	970094,12	43777,28	8	6489	972340,48	57867,41
7	6329	972390,91	47188,04	7	6370	969685,53	43543,66	7	6411	969350,84	42641,07	7	6452	970116,11	43785,15	8	6490	972366,61	58135,15
7	6330	972390,39	47184,05	7	6371	969657,08	43501,78	7	6412	969350,12	42631,03	7	6453	970129,95	43790,13	8	6491	972369,39	58286,23
7	6331	972379,20	47100,61	7	6372	969610,73	43410,36	7	6413	969353,30	42623,69	7	6454	970175,60	43806,57	8	6492	972368,90	58449,40
7	6332	972366,29	47027,59	7	6373	969608,63	43406,22	7	6414	969362,80	42601,74	7	6455	970239,61	43796,61	8	6493	972380,00	58596,78
7	6333	972311,20	46774,05	7	6374	969573,68	43324,36	7	6415	969381,15	42615,99	7	6456	970298,60	43839,03	8	6494	972374,38	58723,02
7	6334	972209,03	46387,08	7	6375	969540,95	43239,96	7	6416	969397,62	42631,77	7	6457	970367,62	43886,41	8	6495	972382,55	58905,62
7	6335	972162,35	46175,29	7	6376	969516,02	43183,03	7	6417	969414,71	42648,15	7	6458	970425,61	43926,32	8	6496	972377,40	58959,79
7	6336	972150,72	46122,51	7	6377	969508,86	43156,38	7	6418	969428,63	42661,50	7	6459	970448,11	43939,99	8	6497	972368,82	59030,12
7	6337	972076,73	45830,78	7	6378	969489,46	43123,15	7	6419	969433,16	42665,84	7	6460	970546,11	43999,92	8	6498	972351,16	59029,33
7	6338	972028,96	45645,33	7	6379	969471,65	43077,05	7	6420	969473,72	42680,20	7	6461	970685,10	44085,70	8	6499	972343,07	58997,70
7	6339	971964,71	45396,63	7	6380	969463,69	43042,74	7	6421	969506,14	42691,67	7	6462	970820,61	44176,59	8	6500	972325,74	58776,60
7	6340	971946,66	45326,14	7	6381	969455,26	42990,72	7	6422	969536,14	42704,88	7	6463	970884,13	44210,04	8	6501	972300,99	58538,86
7	6341	971904,81	45200,29	7	6382	969448,76	42915,72	7	6423	969574,64	42721,49	7	6464	970959,61	44259,27	8	6502	972306,01	58182,77
7	6342	971890,41	45156,99	7	6383	969448,61	42884,66	7	6424	969639,65	42722,87	7	6465	971102,13	44327,13	8	6503	972303,32	57919,03
7	6343	971857,44	45081,40	7	6384	969430,54	42881,70	7	6425	969693,68	42721,07	7	6466	971219,64	44386,26	8	6504	972292,98	57804,10
7	6344	971813,21	45013,92	7	6385	969429,06	42881,46	7	6426	969722,67	42720,11	7	6467	971474,66	44514,84	8	6505	972270,63	57767,97
7	6345	971725,53	44923,98	7	6386	969414,16	42900,20	7	6427	969718,65	42746,13	7	6468	971597,14	44580,81	8	6506	972260,39	57770,52
7	6346	971624,36	44864,59	7	6387	969416,64	42938,08	7	6428	969716,17	42790,13	7	6469	971643,58	44607,85	8	6507	972271,33	57708,56
7	6347	971471,44	44776,53	7	6388	969413,33	42970,15	7	6429	969697,16	42834,02	7	6469	972531,59	55093,37	8	6508	972304,58	57563,88
7	6348	971418,26	44747,46	7	6389	969400,73	43007,48	7	6430	969689,66	42852,28	7	6470	972544,27	55114,34	8	6485	972334,13	57456,45
7	6349	971294,65	44679,89	7	6390	969386,69	43030,35	7	6431	969687,18	42887,88	7	6471	972533,25	55238,96	9	6509	971928,92	58763,20
7	6350	971289,14	44676,88	7	6391	969383,18	42984,62	7	6432	969701,14	42959,29	7	6472	972516,64	55367,42	9	6510	971942,71	58767,39
7	6351	971194,25	44628,64	7	6392	969374,93	42900,34	7	6433	969723,13	43039,41	7	6473	972498,88	55430,54	9	6511	971966,71	58778,65
7	6352	970953,09	44506,05	7	6393	969374,09	42887,06	7	6434	969750,13	43128,06	7	6474	972477,32	55425,51	9	6512	972002,56	58788,12
7	6353	970767,99	44403,29	7	6394	969373,14	42870,52	7	6435	969768,61	43187,69	7	6475	972454,21	55415,49	9	6513	972042,90	58807,77
7	6354	970761,68	44399,79	7	6395	969372,30	42855,71	7	6436	969739,25	43187,62	7	6476	972464,40	55398,65	9	6514	972061,35	58819,96
7	6355	970749,76	44393,18	7	6396	969370,39	42817,11	7	6437	969690,74	43187,49	7	6477	972485,39	55364,38	9	6515	972090,60	58835,18
7	6356	970607,27	44314,07	7	6397	969368,78	42815,27	7	6438	969671,79	43192,92	7	6478	972512,41	55198,50	9	6516	972108,76	58850,12
7	6357	970532,67	44266,99	7	6398	969366,64	42814,21	7	6439	969667,92	43194,03	7	6479	972517,03	55156,16	9	6517	972117,79	58854,38
7	6358	970295,55	44117,31	7	6399	969364,10	42814,47	7	6440	969634,75	43203,52	7	6480	972524,07	55091,85	9	6518	972134,49	58870,10
9	6519	972147,60	58889,87	9	6560	971268,24	58763,65	9	6601	970485,57	59424,81	9	6642	970174,02	60122,74	9	6683	970579,75	59026,35
9	6520	972163,81	58942,33	9	6561	971233,23	58762,85	9	6602	970476,35	59443,12	9	6643	970194,21	60071,29	9	6684	970595,73	59007,45
9	6521	972168,85	58985,83	9	6562	971218,97	58760,43	9	6603	970470,16	59477,33	9	6644	970220,67	60016,74	9	6685	970630,04	58979,04
9	6522	972161,53	59009,75	9	6563	971172,78	58745,51	9	6604	970452,16	59541,35	9	6645	970229,55	60003,18	9	6686	970645,50	58959,74
9	6523	972161,13	59011,05	9	6564	971143,25	58735,51	9	6605	970445,76	59554,29	9	6646	970237,54	59978,74	9	6687	970659,11	58949,07
9	6524	972151,40	59042,87	9	6565	971122,20	58725,90	9	6606	970437,27	59580,09	9	6647	970243,12	59947,40	9	6688	970671,41	58934,34
9	6525	972147,00	59060,32	9	6566	971104,56	58717,84	9	6607	970423,92	59609,78	9	6648	970249,85	59924,61	9	6689	970705,89	58900,19
9	6526	972129,10	59048,03	9	6567	971083,21	58734,33	9	6608	970414,35	59624,29	9	6649	970254,56	59880,65	9	6690	970743,09	58869,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	6527	972118,14	59034,91	9	6568	971076,98	58742,53	9	6609	970398,86	59654,78	9	6650	970252,74	59846,59	9	6691	970750,88	58860,71
9	6528	972108,43	59018,14	9	6569	971064,68	58754,07	9	6610	970390,75	59665,91	9	6651	970255,21	59820,85	9	6692	970750,64	58858,04
9	6529	972084,48	58985,16	9	6570	971055,66	58760,01	9	6611	970385,78	59682,15	9	6652	970255,21	59785,14	9	6693	970718,36	58826,98
9	6530	972075,41	58962,35	9	6571	971014,21	58796,17	9	6612	970374,17	59700,44	9	6653	970257,18	59764,33	9	6694	970709,87	58816,22
9	6531	972059,15	58937,84	9	6572	970988,83	58812,51	9	6613	970360,60	59748,17	9	6654	970263,30	59724,03	9	6695	970660,31	58731,76
9	6532	972047,76	58930,15	9	6573	970956,54	58830,68	9	6614	970355,39	59787,82	9	6655	970277,36	59674,57	9	6696	970652,08	58712,96
9	6533	972036,79	58920,22	9	6574	970921,45	58858,33	9	6615	970355,39	59823,54	9	6656	970282,93	59658,06	9	6697	970645,64	58709,77
9	6534	972015,85	58909,38	9	6575	970873,97	58886,68	9	6616	970353,07	59847,87	9	6657	970293,92	59639,80	9	6698	970632,72	58699,04
9	6535	971992,98	58894,92	9	6576	970866,37	58895,91	9	6617	970354,89	59881,93	9	6658	970300,98	59618,67	9	6699	970564,94	58620,26
9	6536	971964,13	58880,98	9	6577	970852,73	58907,50	9	6618	970348,92	59940,28	9	6659	970313,08	59602,51	9	6700	970416,61	58463,10
9	6537	971939,26	58875,32	9	6578	970832,59	58919,62	9	6619	970341,19	59968,17	9	6660	970328,67	59571,82	9	6701	970089,71	58187,90
9	6538	971906,77	58861,35	9	6579	970808,87	58945,37	9	6620	970334,82	60003,90	9	6661	970335,20	59562,76	9	6702	970082,84	58184,09
9	6539	971890,21	58858,85	9	6580	970778,34	58969,64	9	6621	970319,90	60048,75	9	6662	970344,70	59541,61	9	6703	969977,66	58125,84
9	6540	971870,66	58853,40	9	6581	970759,98	58988,59	9	6622	970308,84	60064,60	9	6663	970351,72	59519,34	9	6704	969839,52	58070,21
9	6541	971809,31	58846,73	9	6582	970742,83	59004,81	9	6623	970290,28	60102,85	9	6664	970359,46	59503,22	9	6705	969727,05	58006,73
9	6542	971783,06	58842,28	9	6583	970725,58	59024,40	9	6624	970271,24	60146,99	9	6665	970367,53	59468,72	9	6706	969708,65	57988,33
9	6543	971753,33	58834,12	9	6584	970714,44	59033,13	9	6625	970263,87	60167,95	9	6666	970373,52	59450,30	9	6707	969701,94	57963,24
9	6544	971745,12	58833,35	9	6585	970700,82	59050,20	9	6626	970256,58	60179,81	9	6667	970376,21	59430,22	9	6708	969708,65	57938,15
9	6545	971714,39	58830,35	9	6586	970664,06	59081,09	9	6627	970246,41	60207,82	9	6668	970380,90	59412,04	9	6709	969726,98	57919,79
9	6546	971680,20	58824,80	9	6587	970650,44	59097,62	9	6628	970233,18	60231,07	9	6669	970424,89	59309,38	9	6710	969736,26	57917,30
9	6547	971651,50	58822,57	9	6588	970634,79	59111,81	9	6629	970215,17	60257,46	9	6670	970430,55	59287,02	9	6711	969740,14	57916,26
9	6548	971610,76	58815,25	9	6589	970618,25	59135,37	9	6630	970210,97	60266,80	9	6671	970443,06	59259,18	9	6712	969752,03	57913,06
9	6549	971580,26	58815,89	9	6590	970607,54	59146,84	9	6631	970192,53	60285,19	9	6672	970447,98	59241,86	9	6713	969776,80	57919,63
9	6550	971558,82	58811,06	9	6591	970602,33	59158,77	9	6632	970188,64	60286,23	9	6673	970456,03	59223,26	9	6714	969880,03	57978,36
9	6551	971548,69	58806,26	9	6592	970588,94	59176,59	9	6633	970175,95	60284,67	9	6674	970466,13	59193,09	9	6715	970023,46	58036,53
9	6552	971512,07	58797,04	9	6593	970581,32	59193,34	9	6634	970157,02	60279,16	9	6675	970474,94	59179,30	9	6716	970149,26	58107,10
9	6553	971475,03	58790,94	9	6594	970573,26	59203,98	9	6635	970131,84	60253,27	9	6676	970486,90	59151,87	9	6717	970271,90	58210,19
9	6554	971420,53	58774,47	9	6595	970562,78	59227,92	9	6636	970128,73	60227,38	9	6677	970495,15	59140,99	9	6718	970425,68	58339,93
9	6555	971406,47	58773,16	9	6596	970555,67	59239,08	9	6637	970136,87	60194,54	9	6678	970502,23	59125,49	9	6719	970487,28	58391,90
9	6556	971398,32	58772,39	9	6597	970538,16	59291,05	9	6638	970156,62	60163,04	9	6679	970514,89	59108,60	9	6720	970628,26	58540,22
9	6557	971376,55	58768,28	9	6598	970526,35	59316,84	9	6639	970163,26	60142,84	9	6680	970521,51	59092,97	9	6721	970701,43	58625,18
9	6558	971346,13	58759,09	9	6599	970518,31	59345,83	9	6640	970165,95	60137,24	9	6681	970539,30	59073,37	9	6722	970715,87	58632,01
9	6559	971316,94	58756,34	9	6600	970492,85	59404,07	9	6641	970169,02	60130,84	9	6682	970563,39	59041,19	9	6723	970734,20	58650,38
9	6724	970741,43	58666,78	9	6765	971893,44	58755,40	10	6805	970906,51	61159,25	11	6845	972388,89	62576,05	11	6886	971146,08	62555,06
9	6725	970748,60	58684,18	9	6766	971908,87	58760,17	10	6806	970899,79	61134,16	11	6846	972376,64	62631,69	11	6887	971129,71	62549,10
9	6726	970792,73	58759,40	9	6509	971928,92	58763,20	10	6807	970906,51	61109,07	11	6847	972376,50	62632,32	11	6888	971094,85	62521,38
9	6727	970827,57	58792,90	10	6767	971987,52	60870,02	10	6808	970924,84	61090,70	11	6848	972376,36	62632,96	11	6889	971081,50	62523,21
9	6728	970831,56	58794,32	10	6768	971991,73	60901,18	10	6809	970962,88	61078,04	11	6849	972361,89	62698,69	11	6890	971023,18	62538,44
9	6729	970868,02	58773,35	10	6769	971996,64	60918,56	10	6810	971027,11	61064,85	11	6850	972353,99	62685,12	11	6891	970970,28	62547,66
9	6730	970903,64	58745,33	10	6770	971996,91	60919,53	10	6811	971065,64	61053,66	11	6851	972308,21	62625,23	11	6892	970914,54	62547,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	6731	970954,59	58715,37	10	6771	972010,97	60969,32	10	6812	971215,55	61027,17	11	6852	972302,51	62610,15	11	6893	970855,41	62545,30
9	6732	970969,77	58701,15	10	6772	972007,07	60969,29	10	6813	971240,66	61026,84	11	6853	972299,75	62596,58	11	6894	970779,75	62534,03
9	6733	971002,41	58674,98	10	6773	971999,12	60974,52	10	6814	971288,02	61021,71	11	6854	972263,89	62570,63	11	6895	970699,87	62510,71
9	6734	971018,93	58656,97	10	6774	971974,07	60981,24	10	6815	971319,76	61021,71	11	6855	972250,26	62555,74	11	6896	970643,49	62486,13
9	6735	971034,88	58645,62	10	6775	971938,85	60976,57	10	6816	971344,88	61019,16	11	6856	972228,21	62518,88	11	6897	970585,25	62451,47
9	6736	971042,97	58636,54	10	6776	971899,30	60981,42	10	6817	971385,06	61019,16	11	6857	972217,77	62493,15	11	6898	970564,66	62433,39
9	6737	971055,81	58626,19	10	6777	971848,56	60992,79	10	6818	971412,09	61017,15	11	6858	972196,38	62473,38	11	6899	970535,33	62415,39
9	6738	971062,39	58622,52	10	6778	971817,86	61002,10	10	6819	971465,72	61008,67	11	6859	972192,00	62469,34	11	6900	970505,22	62405,14
9	6739	971082,30	58616,36	10	6779	971789,67	61007,50	10	6820	971509,44	61001,76	11	6860	972181,21	62459,37	11	6901	970472,44	62389,89
9	6740	971103,85	58614,63	10	6780	971740,20	61028,47	10	6821	971540,55	60993,44	11	6861	972165,06	62450,49	11	6902	970436,51	62383,60
9	6741	971119,42	58617,11	10	6781	971732,99	61030,63	10	6822	971573,47	60981,23	11	6862	972127,40	62441,54	11	6903	970405,77	62374,19
9	6742	971145,60	58626,06	10	6782	971713,62	61036,43	10	6823	971633,66	60955,04	11	6863	972085,70	62422,73	11	6904	970340,23	62364,52
9	6743	971148,76	58627,14	10	6783	971704,49	61040,99	10	6824	971646,21	60951,21	11	6864	972069,90	62420,66	11	6905	970312,64	62356,83
9	6744	971183,14	58643,41	10	6784	971690,29	61045,61	10	6825	971666,49	60947,84	11	6865	972058,54	62419,18	11	6906	970261,74	62351,22
9	6745	971242,81	58662,69	10	6785	971669,12	61049,13	10	6826	971681,76	60941,18	11	6866	972023,65	62408,21	11	6907	970234,82	62351,22
9	6746	971264,75	58663,20	10	6786	971614,22	61073,02	10	6827	971704,02	60934,85	11	6867	971878,14	62387,88	11	6908	970206,68	62345,83
9	6747	971307,13	58656,26	10	6787	971577,58	61086,78	10	6828	971712,77	60931,14	11	6868	971865,20	62384,24	11	6909	970152,78	62341,13
9	6748	971319,92	58655,82	10	6788	971527,89	61100,44	10	6829	971755,51	60913,02	11	6869	971838,01	62372,48	11	6910	970116,15	62343,55
9	6749	971360,71	58659,66	10	6789	971473,00	61109,19	10	6830	971796,18	60904,07	11	6870	971801,55	62364,05	11	6911	970075,83	62341,04
9	6750	971398,82	58670,41	10	6790	971425,23	61116,81	10	6831	971843,38	60890,63	11	6871	971764,85	62381,11	11	6912	970039,62	62342,31
9	6751	971400,36	58670,60	10	6791	971386,91	61119,52	10	6832	971885,00	60882,06	11	6872	971750,97	62395,16	11	6913	970024,06	62356,36
9	6752	971432,08	58674,74	10	6792	971347,74	61119,52	10	6833	971933,37	60876,13	11	6873	971732,60	62408,29	11	6914	970021,03	62354,52
9	6753	971444,68	58676,94	10	6793	971322,62	61122,08	10	6834	971962,17	60878,57	11	6874	971729,54	62410,49	11	6915	970017,27	62362,75
9	6754	971500,52	58693,82	10	6794	971290,89	61122,08	10	6835	971964,16	60877,24	11	6875	971690,30	62429,64	11	6916	969997,43	62381,39
9	6755	971538,71	58700,26	10	6795	971249,25	61126,87	10	6767	971987,52	60870,02	11	6876	971556,63	62471,15	11	6917	969986,22	62389,21
9	6756	971577,90	58710,13	10	6796	971224,13	61127,20	11	6836	972244,66	62381,48	11	6877	971526,34	62477,57	11	6918	969954,14	62401,72
9	6757	971590,99	58715,30	10	6797	971156,60	61139,81	11	6837	972290,39	62423,72	11	6878	971477,94	62494,60	11	6919	969941,69	62409,28
9	6758	971616,60	58714,75	10	6798	971143,44	61141,45	11	6838	972298,52	62433,43	11	6879	971391,14	62513,14	11	6920	969922,39	62415,67
9	6759	971644,13	58720,24	10	6799	971090,03	61151,08	11	6839	972307,70	62447,78	11	6880	971368,58	62524,38	11	6921	969878,82	62420,36
9	6760	971694,08	58725,38	10	6800	971048,99	61162,82	11	6840	972317,12	62472,28	11	6881	971289,67	62545,71	11	6922	969812,41	62418,55
9	6761	971739,98	58732,07	10	6801	970989,04	61174,95	11	6841	972330,90	62495,33	11	6882	971284,28	62547,17	11	6923	969796,62	62415,52
9	6762	971767,89	58734,69	10	6802	970964,02	61182,30	11	6842	972374,27	62526,71	11	6883	971222,17	62551,42	11	6924	969730,59	62392,39
9	6763	971797,88	58742,89	10	6803	970949,89	61184,34	11	6843	972381,73	62534,99	11	6884	971193,52	62558,84	11	6925	969720,78	62389,97
9	6764	971825,04	58747,54	10	6804	970924,84	61177,62	11	6844	972386,31	62557,57	11	6885	971180,96	62560,44	11	6926	969678,56	62392,19
11	6927	969624,19	62389,57	11	6968	969260,51	62379,02	11	7009	970691,82	62398,15	11	7050	972164,20	62347,14	12	7090	972875,37	67003,35
11	6928	969557,52	62379,25	11	6969	969267,35	62369,80	11	7010	970731,40	62415,39	11	7051	972168,84	62348,24	12	7091	972886,86	66958,99
11	6929	969488,88	62376,79	11	6970	969294,81	62340,49	11	7011	970798,02	62435,28	11	7052	972194,80	62354,40	12	7092	972887,12	66892,38
11	6930	969448,71	62371,81	11	6971	969323,73	62318,21	11	7012	970867,13	62445,59	11	7053	972207,37	62359,27	12	7093	972887,41	66791,08
11	6931	969428,45	62372,48	11	6972	969332,25	62302,98	11	7013	970910,40	62446,70	11	7054	972235,72	62374,88	12	7094	972878,98	66739,67
11	6932	969407,84	62373,15	11	6973	969350,66	62284,47	11	7014	970958,00	62447,92	11	6836	972244,66	62381,48	12	7095	972853,47	66701,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	6933	969394,38	62389,75	11	6974	969361,86	62279,68	11	7015	971003,88	62439,93	12	7055	972873,46	66375,65	12	7096	972828,73	66707,54
11	6934	969364,70	62412,54	11	6975	969387,16	62273,41	11	7016	971064,90	62424,18	12	7056	972872,49	66458,58	12	7097	972810,49	66750,24
11	6935	969350,52	62427,67	11	6976	969451,11	62271,34	11	7017	971103,58	62419,36	12	7057	972880,80	66470,52	12	7098	972792,65	66773,46
11	6936	969346,72	62448,56	11	6977	969494,78	62276,58	11	7018	971125,84	62424,59	12	7058	972919,93	66523,23	12	7099	972799,94	66697,96
11	6937	969337,01	62499,75	11	6978	969570,25	62279,66	11	7019	971146,68	62435,04	12	7059	972925,41	66561,72	12	7100	972808,12	66497,31
11	6938	969321,23	62549,76	11	6979	969631,83	62289,47	11	7020	971176,33	62458,49	12	7060	972917,91	66605,95	12	7101	972838,48	66486,75
11	6939	969308,26	62607,99	11	6980	969678,43	62291,77	11	7021	971212,10	62451,44	12	7061	972915,91	66688,98	12	7102	972840,45	66475,50
11	6940	969284,48	62677,58	11	6981	969725,53	62289,27	11	7022	971263,34	62448,88	12	7062	972937,14	66731,41	12	7103	972835,47	66441,97
11	6941	969271,83	62739,63	11	6982	969737,57	62290,74	11	7023	971335,90	62429,27	12	7063	972983,83	66751,85	12	7104	972825,30	66388,47
11	6942	969272,42	62767,69	11	6983	969765,50	62297,66	11	7024	971347,66	62422,31	12	7064	972988,68	66764,98	12	7105	972826,21	66352,47
11	6943	969268,47	62836,30	11	6984	969823,30	62318,45	11	7025	971362,60	62416,59	12	7065	972988,90	66872,43	12	7106	972838,20	66342,80
11	6944	969258,77	62897,30	11	6985	969876,64	62319,92	11	7026	971447,86	62398,82	12	7066	972986,90	66979,18	12	7107	972869,51	66357,81
11	6945	969240,97	62953,13	11	6986	969900,02	62317,22	11	7027	971496,36	62381,76	12	7067	972973,27	67110,41	12	7055	972873,46	66375,65
11	6946	969216,84	63002,44	11	6987	969914,73	62309,33	11	7028	971529,54	62374,51	12	7068	972961,11	67322,01	13	7108	970271,39	6961,90
11	6947	969212,27	63021,37	11	6988	969936,21	62301,33	11	7029	971649,91	62337,48	12	7069	972941,17	67692,41	13	7109	970191,40	7011,45
11	6948	969206,96	63034,69	11	6989	969971,55	62268,10	11	7030	971655,08	62335,89	12	7070	972935,31	67777,80	13	7110	970056,40	7056,44
11	6949	969199,80	63045,34	11	6990	969990,99	62253,74	11	7031	971674,76	62326,36	12	7071	972930,80	67780,17	13	7111	970014,79	7105,19
11	6950	969183,68	63060,74	11	6991	970015,72	62244,58	11	7032	971687,64	62317,14	12	7072	972930,84	67778,16	13	7112	970014,40	7105,65
11	6951	969158,63	63067,46	11	6992	970029,42	62242,18	11	7033	971692,69	62311,18	12	7073	972788,99	67781,25	13	7113	970000,74	7117,20
11	6952	969133,59	63060,74	11	6993	970076,61	62240,62	11	7034	971695,54	62307,81	12	7074	972714,39	67786,86	13	7114	969985,89	7130,32
11	6953	969115,25	63042,38	11	6994	970116,05	62243,07	11	7035	971708,73	62296,77	12	7075	972732,91	67539,37	13	7115	969960,87	7137,03
11	6954	969108,54	63017,28	11	6995	970153,23	62240,62	11	7036	971718,55	62292,18	12	7076	972749,09	67274,00	13	7116	969959,48	7137,00
11	6955	969120,82	62973,24	11	6996	970219,15	62246,18	11	7037	971760,93	62272,35	12	7077	972773,02	67285,74	13	7117	969925,39	7136,05
11	6956	969124,79	62962,43	11	6997	970240,81	62250,86	11	7038	971774,96	62265,78	12	7078	972805,35	67292,62	13	7118	969836,39	7151,27
11	6957	969146,75	62918,83	11	6998	970269,97	62251,16	11	7039	971791,19	62262,18	12	7079	972813,84	67284,84	13	7119	969830,26	7151,93
11	6958	969162,13	62870,58	11	6999	970328,07	62257,56	11	7040	971796,07	62261,11	12	7080	972823,40	67210,94	13	7120	969801,24	7153,27
11	6959	969168,59	62828,18	11	7000	970358,41	62265,75	11	7041	971822,11	62265,57	12	7081	972836,40	67162,36	13	7121	969782,89	7168,69
11	6960	969172,29	62764,06	11	7001	970424,12	62275,47	11	7042	971864,96	62275,71	12	7082	972851,09	67120,59	13	7122	969775,72	7173,70
11	6961	969171,41	62731,84	11	7002	970462,51	62286,62	11	7043	971898,70	62289,42	12	7083	972840,83	67106,54	13	7123	969750,71	7180,41
11	6962	969172,54	62721,23	11	7003	970495,51	62291,96	11	7044	972042,32	62309,48	12	7084	972820,41	67109,18	13	7124	969749,31	7180,39
11	6963	969187,19	62653,49	11	7004	970509,04	62296,20	11	7045	972050,34	62312,02	12	7085	972772,91	67132,72	13	7125	969706,87	7179,20
11	6964	969212,53	62578,27	11	7005	970540,24	62311,06	11	7046	972076,59	62320,32	12	7086	972758,87	67137,53	13	7126	969697,80	7178,11
11	6965	969225,00	62521,74	11	7006	970581,76	62326,21	11	7047	972106,67	62324,28	12	7087	972769,27	67022,13	13	7127	969656,68	7169,31
11	6966	969240,53	62472,54	11	7007	970621,73	62350,71	11	7048	972121,90	62328,83	12	7088	972782,91	67027,10	13	7128	969576,40	7167,06
11	6967	969254,61	62395,13	11	7008	970641,47	62368,20	11	7049	972155,79	62345,14	12	7089	972846,41	67015,83	13	7129	969573,08	7166,86
13	7130	969528,67	7162,64	13	7171	969043,24	8176,67	13	7212	968811,70	8599,68	13	7253	969167,11	7241,37	13	7294	969997,31	6969,47
13	7131	969451,48	7175,26	13	7172	969030,58	8228,99	13	7213	968813,27	8543,02	13	7254	969189,05	7185,92	13	7295	970012,29	6964,84
13	7132	969379,20	7203,42	13	7173	969028,91	8232,69	13	7214	968822,24	8484,52	13	7255	969192,24	7179,31	13	7296	970018,70	6977,58
13	7133	969307,17	7231,93	13	7174	969006,17	8285,42	13	7215	968837,04	8424,77	13	7256	969210,54	7161,01	13	7297	970020,53	6981,22
13	7134	969273,71	7243,85	13	7175	969004,98	8287,90	13	7216	968849,92	8394,43	13	7257	969218,82	7157,19	13	7298	970029,41	6998,89

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
13	7135	969260,99	7275,99	13	7176	969004,16	8289,56	13	7217	968850,39	8393,34	13	7258	969271,18	7138,59	13	7299	970069,90	6995,99
13	7136	969241,48	7343,24	13	7177	968988,39	8321,97	13	7218	968860,77	8368,60	13	7259	969342,50	7110,35	13	7300	970125,17	6969,01
13	7137	969240,99	7351,95	13	7178	968982,52	8334,04	13	7219	968888,55	8298,86	13	7260	969342,75	7110,25	13	7301	970156,42	6953,75
13	7138	969240,96	7352,16	13	7179	968980,87	8337,43	13	7220	968902,86	8269,43	13	7261	969420,05	7080,13	13	7302	970196,72	6946,22
13	7139	969238,58	7366,42	13	7180	968953,70	8405,50	13	7221	968915,63	8242,84	13	7262	969430,15	7077,38	13	7303	970198,78	6945,83
13	7140	969236,75	7432,47	13	7181	968932,98	8453,25	13	7222	968934,63	8200,38	13	7263	969495,04	7066,78	13	7304	970213,41	6943,10
13	7141	969244,69	7482,49	13	7182	968920,32	8504,21	13	7223	968946,71	8150,81	13	7264	969518,91	7062,88	13	7308	970271,39	6961,90
13	7142	969245,31	7490,34	13	7183	968913,10	8547,76	13	7224	968954,26	8115,64	13	7265	969526,97	7062,22	14	7305	970460,65	11809,07
13	7143	969244,64	7498,48	13	7184	968911,67	8599,68	13	7225	968964,08	8070,93	13	7266	969531,69	7062,44	14	7306	970468,45	11814,64
13	7144	969238,58	7535,24	13	7185	968913,16	8711,19	13	7226	968978,40	8027,05	13	7267	969580,86	7067,10	14	7307	970485,10	11829,11
13	7145	969230,25	7592,31	13	7186	968920,95	8776,36	13	7227	968981,49	8017,58	13	7268	969664,07	7069,43	14	7308	970487,80	11829,43
13	7146	969228,45	7600,15	13	7187	968927,47	8798,44	13	7228	968984,19	8011,41	13	7269	969673,14	7070,52	14	7309	970488,88	11829,58
13	7147	969217,27	7635,52	13	7188	968939,10	8817,56	13	7229	968998,80	7956,39	13	7270	969684,06	7072,87	14	7310	970532,71	11835,86
13	7148	969212,89	7645,46	13	7189	968960,48	8846,10	13	7230	969028,06	7920,04	13	7271	969694,07	7075,00	14	7311	970533,41	11835,96
13	7149	969205,31	7655,44	13	7190	968979,08	8866,52	13	7231	969037,81	7903,37	13	7272	969714,26	7079,32	14	7312	970552,97	11839,04
13	7150	969185,47	7675,71	13	7191	968986,50	8876,69	13	7232	969050,24	7851,50	13	7273	969733,10	7079,85	14	7313	970571,22	11838,84
13	7151	969181,19	7680,09	13	7192	968989,03	8882,20	13	7233	969051,31	7813,04	13	7274	969749,85	7065,78	14	7314	970569,07	11889,64
13	7152	969167,17	7694,40	13	7193	968988,69	9052,40	13	7234	969044,83	7762,32	13	7275	969752,99	7063,58	14	7315	970569,02	11890,80
13	7153	969144,94	7739,45	13	7194	968983,95	9054,61	13	7235	969044,43	7755,98	13	7276	969757,39	7062,73	14	7316	970567,04	11937,53
13	7154	969144,55	7753,49	13	7195	968971,62	9056,97	13	7236	969044,45	7754,59	13	7277	969757,57	7062,69	14	7317	970543,87	11938,89
13	7155	969151,03	7804,21	13	7196	968968,50	9057,06	13	7237	969045,25	7725,74	13	7278	969780,06	7056,10	14	7318	970518,17	11934,83
13	7156	969151,43	7810,55	13	7197	968956,06	9055,49	13	7238	969050,39	7704,99	13	7279	969822,66	7054,14	14	7319	970475,23	11928,69
13	7157	969151,41	7811,93	13	7198	968944,38	9050,89	13	7239	969081,00	7642,97	13	7280	969822,91	7054,11	14	7320	970457,84	11926,59
13	7158	969150,09	7859,48	13	7199	968934,21	9043,52	13	7240	969082,54	7640,09	13	7281	969913,74	7038,58	14	7321	970438,84	11920,24
13	7159	969148,73	7869,75	13	7200	968926,23	9033,81	13	7241	969090,12	7630,11	13	7282	969914,34	7038,37	14	7322	970433,86	11916,69
13	7160	969133,36	7933,88	13	7201	968914,94	9006,74	13	7242	969125,48	7593,99	13	7283	969918,48	7036,18	14	7323	970431,03	11914,67
13	7161	969128,04	7947,24	13	7202	968911,82	8994,58	13	7243	969131,84	7573,87	13	7284	969921,84	7035,89	14	7324	970409,15	11895,65
13	7162	969127,91	7947,47	13	7203	968908,32	8959,81	13	7244	969139,65	7520,32	13	7285	969923,23	7035,92	14	7325	970390,05	11887,95
13	7163	969117,06	7963,60	13	7204	968903,73	8936,20	13	7245	969139,80	7519,41	13	7286	969936,54	7036,29	14	7326	970362,79	11888,21
13	7164	969115,04	7967,49	13	7205	968891,69	8920,41	13	7246	969144,62	7490,18	13	7287	969946,47	7023,18	14	7327	970357,68	11888,27
13	7165	969099,52	7997,31	13	7206	968885,44	8912,21	13	7247	969137,22	7443,57	13	7288	969951,15	7016,99	14	7328	970357,30	11888,27
13	7166	969075,74	8050,95	13	7207	968887,16	8874,99	13	7248	969136,60	7435,73	13	7289	969965,19	6998,46	14	7329	970339,94	11891,25
13	7167	969061,40	8093,78	13	7208	968839,24	8845,57	13	7249	969136,62	7434,33	13	7290	969967,82	6995,01	14	7330	970331,46	11891,98
13	7168	969052,48	8134,35	13	7209	968833,87	8834,24	13	7250	969139,18	7342,65	13	7291	969973,93	6986,94	14	7331	970324,75	11891,53
13	7169	969047,62	8156,95	13	7210	968824,29	8801,87	13	7251	969141,14	7330,11	13	7292	969988,78	6973,82	14	7332	970293,44	11887,29
13	7170	969044,42	8171,79	13	7211	968813,60	8720,80	13	7252	969165,58	7245,84	13	7293	969991,45	6972,39	14	7333	970279,24	11883,15
14	7334	970255,75	11872,34	14	7375	969616,13	11573,84	15	7415	968876,41	22145,15	15	7456	967606,31	21978,24	15	7497	966108,21	21884,61
14	7335	970251,65	11870,22	14	7376	969643,68	11577,27	15	7416	968891,65	22210,25	15	7457	967594,42	21979,67	15	7498	966108,08	21884,10
14	7336	970251,51	11870,14	14	7377	969693,39	11589,61	15	7417	968835,10	22190,88	15	7458	967507,11	21970,20	15	7499	966106,66	21876,10
14	7337	970202,12	11841,40	14	7378	969746,95	11611,78	15	7418	968791,06	22161,46	15	7459	967478,46	21968,57	15	7500	966106,45	21870,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	7338	970198,09	11838,43	14	7379	969814,44	11644,32	15	7419	968756,39	22128,95	15	7460	967459,30	21962,85	15	7501	966106,67	21865,05
14	7339	970180,34	11825,28	14	7380	969816,42	11646,17	15	7420	968743,12	22113,89	15	7461	967439,68	21952,37	15	7502	966106,93	21858,13
14	7340	970081,76	11809,49	14	7381	969820,55	11650,04	15	7421	968718,69	22093,68	15	7462	967423,71	21946,03	15	7503	966107,57	21851,73
14	7341	970000,54	11796,48	14	7382	969885,94	11711,24	15	7422	968698,51	22073,14	15	7463	967348,42	21937,85	15	7504	966107,92	21850,46
14	7342	969933,21	11784,71	14	7383	969892,24	11712,92	15	7423	968680,42	22060,90	15	7464	967339,58	21936,15	15	7505	966110,06	21841,53
14	7343	969885,75	11780,22	14	7384	969986,96	11738,24	15	7424	968670,12	22056,55	15	7465	967291,12	21916,94	15	7506	966112,80	21834,53
14	7344	969877,05	11779,40	14	7385	970031,16	11745,44	15	7425	968642,11	22044,73	15	7466	967271,94	21912,89	15	7507	966116,16	21828,20
14	7345	969870,81	11778,82	14	7386	970055,48	11744,51	15	7426	968641,58	22044,59	15	7467	967189,26	21895,35	15	7508	966120,48	21822,04
14	7346	969870,06	11778,75	14	7387	970073,57	11743,91	15	7427	968604,17	22033,85	15	7468	967178,23	21899,75	15	7509	966125,73	21817,20
14	7347	969846,62	11772,27	14	7388	970094,74	11736,54	15	7428	968599,38	22031,88	15	7469	967159,61	21903,35	15	7510	966129,50	21814,19
14	7348	969845,62	11772,00	14	7389	970110,29	11730,27	15	7429	968550,53	22011,80	15	7470	967128,01	21899,49	15	7511	966170,45	21789,19
14	7349	969825,37	11766,43	14	7390	970127,37	11721,31	15	7430	968545,65	22009,79	15	7471	967102,47	21899,49	15	7512	966189,72	21782,74
14	7350	969820,71	11764,65	14	7391	970130,60	11718,85	15	7431	968522,98	22000,39	15	7472	967077,51	21902,07	15	7513	966362,97	21762,29
14	7351	969816,71	11763,12	14	7392	970196,99	11731,15	15	7432	968483,15	21995,62	15	7473	967008,89	21902,07	15	7514	966461,30	21752,66
14	7352	969791,07	11753,33	14	7393	970201,00	11731,89	15	7433	968462,15	21990,58	15	7474	966989,86	21899,53	15	7515	966615,85	21749,04
14	7353	969750,06	11728,27	14	7394	970204,16	11733,78	15	7434	968408,30	21984,27	15	7475	966974,91	21894,85	15	7516	966776,61	21748,52
14	7354	969706,16	11703,09	14	7395	970226,34	11739,76	15	7435	968392,62	21979,88	15	7476	966925,90	21895,03	15	7517	966803,49	21749,56
14	7355	969664,95	11685,53	14	7396	970263,36	11761,29	15	7436	968373,85	21978,16	15	7477	966908,17	21891,80	15	7518	966846,20	21763,24
14	7356	969627,65	11675,98	14	7397	970299,75	11782,46	15	7437	968309,98	21978,16	15	7478	966868,87	21875,06	15	7519	966858,56	21769,33
14	7357	969609,89	11673,46	14	7398	970314,28	11789,15	15	7438	968301,55	21977,08	15	7479	966830,28	21865,75	15	7520	966897,66	21778,77
14	7358	969597,72	11670,37	14	7399	970330,55	11791,36	15	7439	968290,03	21975,58	15	7480	966781,75	21845,50	15	7521	966934,88	21794,63
14	7359	969586,84	11664,34	14	7400	970344,31	11788,99	15	7440	968263,73	21975,58	15	7481	966646,16	21845,81	15	7522	966983,77	21794,46
14	7360	969577,60	11655,72	14	7401	970352,03	11788,29	15	7441	968245,62	21977,58	15	7482	966506,26	21846,12	15	7523	967001,50	21797,65
14	7361	969570,98	11645,12	14	7402	970352,30	11788,27	15	7442	968203,06	21985,88	15	7483	966399,40	21858,84	15	7524	967013,17	21801,70
14	7362	969567,06	11633,24	14	7403	970358,03	11788,21	15	7443	968186,56	21987,05	15	7484	966212,09	21881,14	15	7525	967074,60	21801,70
14	7363	969566,54	11627,66	14	7404	970399,02	11787,82	15	7444	968119,11	22002,69	15	7485	966166,21	21908,46	15	7526	967099,56	21799,13
14	7364	969566,45	11626,85	14	7405	970399,51	11787,81	15	7445	968087,43	22003,98	15	7486	966162,16	21910,63	15	7527	967131,42	21799,13
14	7365	969566,28	11624,91	14	7406	970418,20	11791,44	15	7446	968064,04	22008,86	15	7487	966160,46	21911,00	15	7528	967153,29	21801,65
14	7366	969566,20	11623,85	14	7407	970431,84	11796,94	15	7447	968015,02	22014,03	15	7488	966155,71	21912,23	15	7529	967166,57	21796,41
14	7367	969567,76	11611,42	14	7408	970454,33	11806,00	15	7448	967989,40	22014,30	15	7489	966147,18	21913,31	15	7530	967184,78	21792,91
14	7368	969572,31	11599,77	14	7305	970460,65	11809,07	15	7449	967964,43	22016,88	15	7490	966136,01	21910,79	15	7531	967224,29	21800,47
14	7369	969579,71	11589,60	15	7409	968732,52	21974,37	15	7450	967871,09	22008,41	15	7491	966127,28	21906,89	15	7532	967316,02	21819,64
14	7370	969587,91	11582,85	15	7410	968766,40	21999,07	15	7451	967848,30	22004,89	15	7492	966120,83	21901,60	15	7533	967369,81	21840,20
14	7371	969588,60	11582,29	15	7411	968784,71	22018,14	15	7452	967773,00	21992,90	15	7493	966115,51	21896,02	15	7534	967440,16	21846,78
14	7372	969589,39	11581,67	15	7412	968809,97	22039,03	15	7453	967723,76	22001,30	15	7494	966111,76	21890,94	15	7535	967453,97	21850,09
14	7373	969600,69	11576,29	15	7413	968860,20	22075,91	15	7454	967698,71	21994,58	15	7495	966109,30	21887,36	15	7536	967479,93	21860,40
14	7374	969613,01	11573,93	15	7414	968876,11	22143,87	15	7455	967656,99	21965,85	15	7496	966108,34	21885,11	15	7537	967496,00	21869,04
15	7538	967591,17	21878,63	16	7578	969259,84	22485,80	17	7618	968833,48	25056,78	18	7658	968773,34	25096,34	18	7699	967940,32	26811,81
15	7539	967655,10	21863,00	16	7579	969239,07	22462,21	17	7619	968832,84	25055,27	18	7659	968702,68	25124,96	18	7700	967924,61	26826,11
15	7540	967666,99	21861,57	16	7580	969214,92	22441,57	17	7620	968832,82	25055,23	18	7660	968594,58	25213,22	18	7701	967911,58	26831,37

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				
15	7541	967692,04	21868,29	16	7581	969210,02	22439,26	17	7621	968806,80	25014,89	18	7661	968561,95	25268,13	18	7702	967880,92	26838,94
15	7542	967735,06	21897,92	16	7582	969205,90	22376,74	17	7622	968808,43	25013,82	18	7662	968530,82	25320,56	18	7703	967759,52	26868,94
15	7543	967762,98	21892,65	16	7583	969205,79	22375,14	17	7623	968811,79	25011,63	18	7663	968526,66	25327,56	18	7704	967630,05	26922,14
15	7544	967780,16	21892,40	16	7584	969203,48	22340,09	17	7624	968819,15	25006,81	18	7664	968466,86	25428,22	18	7705	967487,62	26986,23
15	7545	967881,99	21908,63	16	7572	969305,63	22416,90	17	7625	968823,74	25005,58	18	7665	968465,08	25431,21	18	7706	967347,88	27075,10
15	7546	967963,84	21916,25	17	7585	969384,90	25004,30	17	7626	968834,66	25002,65	18	7666	968461,02	25438,05	18	7707	967322,83	27081,83
15	7547	967986,49	21913,94	17	7586	969408,44	25013,96	17	7627	968844,20	25000,09	18	7667	968453,83	25456,26	18	7708	967297,78	27075,10
15	7548	968007,14	21913,94	17	7587	969402,04	25025,81	17	7628	968855,66	25001,56	18	7668	968453,26	25457,71	18	7709	967281,20	27058,50
15	7549	968049,17	21909,51	17	7588	969395,73	25037,52	17	7629	968856,88	25001,72	18	7669	968408,10	25571,95	18	7710	967279,45	27056,74
15	7550	968078,68	21903,96	17	7589	969352,29	25028,68	17	7630	968904,70	25014,24	18	7670	968366,77	25676,50	18	7711	967272,74	27031,65
15	7551	968102,08	21903,62	17	7590	969310,80	25024,12	17	7631	968966,67	24996,27	18	7671	968364,59	25682,02	18	7712	967279,45	27006,54
15	7552	968167,80	21888,39	17	7591	969307,35	25030,82	17	7632	969029,19	24982,25	18	7672	968365,36	25682,38	18	7713	967295,93	26989,31
15	7553	968193,98	21885,91	17	7592	969306,15	25033,16	17	7633	969108,82	24954,39	18	7673	968388,17	25692,92	18	7714	967438,76	26898,48
15	7554	968227,35	21878,87	17	7593	969305,54	25034,35	17	7634	969125,37	24951,58	18	7674	968387,40	25695,01	18	7715	967589,72	26830,25
15	7555	968255,45	21875,52	17	7594	969301,11	25042,94	17	7635	969148,13	24957,06	18	7675	968373,79	25710,27	18	7716	967724,91	26774,68
15	7556	968294,05	21875,22	17	7595	969272,39	25064,78	17	7636	969189,30	24978,06	18	7676	968291,25	25771,29	18	7717	967866,03	26739,25
15	7557	968314,00	21877,79	17	7596	969267,42	25068,56	17	7637	969203,74	24979,11	18	7677	968201,34	25850,40	18	7718	967862,72	26701,70
15	7558	968328,23	21877,79	17	7597	969262,96	25071,94	17	7638	969232,41	24965,27	18	7678	968189,08	25858,38	18	7719	967854,96	26656,31
15	7559	968376,15	21877,79	17	7598	969214,43	25063,02	17	7639	969254,20	24960,28	18	7679	968129,90	25885,42	18	7720	967857,36	26640,95
15	7560	968408,87	21880,58	17	7599	969192,97	25060,86	17	7640	969270,71	24963,07	18	7680	968084,49	25919,59	18	7721	967870,54	26600,00
15	7561	968426,44	21885,35	17	7600	969167,26	25060,79	17	7641	969361,23	24994,66	18	7681	968079,36	25923,45	18	7722	967859,49	26503,86
15	7562	968477,30	21891,29	17	7601	969167,17	25060,79	17	7642	969367,20	24997,10	18	7682	968016,18	25970,99	18	7723	967840,79	26444,33
15	7563	968498,52	21896,37	17	7602	969167,16	25060,79	17	7643	969375,65	25000,56	18	7683	968017,19	25990,80	18	7724	967833,68	26404,58
15	7564	968550,03	21903,59	17	7603	969139,92	25063,95	17	7585	969384,90	25004,30	18	7684	968003,09	26137,52	18	7725	967833,10	26393,10
15	7565	968578,51	21913,96	17	7604	969111,41	25069,95	18	7644	968815,02	25067,54	18	7685	967973,79	26254,71	18	7726	967836,76	26336,33
15	7566	968583,40	21916,06	17	7605	968981,32	25091,72	18	7645	968815,70	25068,56	18	7686	967936,23	26350,71	18	7727	967840,18	26321,08
15	7567	968633,91	21937,79	17	7606	968942,00	25100,69	18	7646	968816,30	25069,37	18	7687	967933,45	26393,78	18	7728	967877,42	26227,12
15	7568	968638,31	21939,68	17	7607	968934,63	25102,02	18	7647	968823,95	25079,68	18	7688	967937,41	26417,56	18	7729	967904,96	26116,91
15	7569	968676,13	21950,42	17	7608	968905,37	25094,35	18	7648	968830,25	25088,16	18	7689	967958,48	26487,64	18	7730	967916,60	25990,62
15	7570	968677,92	21950,93	17	7609	968888,25	25080,38	18	7649	968831,25	25089,52	18	7690	967971,30	26599,32	18	7731	967913,56	25947,75
15	7571	968704,75	21962,23	17	7610	968880,87	25074,34	18	7650	968835,40	25095,13	18	7691	967969,23	26620,40	18	7732	967920,27	25922,65
15	7409	968732,52	21974,37	17	7611	968873,20	25068,08	18	7651	968846,46	25108,35	18	7692	967956,66	26659,49	18	7733	967923,47	25919,03
16	7572	969305,63	22416,90	17	7612	968866,62	25071,16	18	7652	968843,92	25111,06	18	7693	967961,48	26684,78	18	7734	967926,92	25915,13
16	7573	969296,82	22450,89	17	7613	968858,80	25074,82	18	7653	968836,57	25115,89	18	7694	967967,10	26747,31	18	7735	967933,53	25907,64
16	7574	969296,54	22451,98	17	7614	968850,04	25078,92	18	7654	968827,10	25100,62	18	7695	967967,86	26755,89	18	7736	968008,03	25851,61
16	7575	969289,22	22480,24	17	7615	968839,33	25067,91	18	7655	968826,42	25099,52	18	7696	967968,15	26756,95	18	7737	968079,13	25798,57
16	7576	969288,71	22486,43	17	7616	968837,28	25065,80	18	7656	968817,01	25098,75	18	7697	967967,20	26760,40	18	7738	968140,73	25770,14
16	7577	969279,86	22502,10	17	7617	968833,88	25057,72	18	7657	968775,69	25095,39	18	7698	967961,26	26782,11	18	7739	968154,59	25757,99
18	7740	968230,01	25691,82	19	7778	970223,64	25569,96	20	7818	964583,71	30804,12	20	7859	964426,97	31394,38	20	7900	964648,38	31996,52
18	7741	968301,69	25638,84	19	7779	970231,45	25576,10	20	7819	964584,44	30816,67	20	7860	964410,85	31413,26	20	7901	964663,66	32012,61

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				
18	7742	968320,36	25584,98	19	7780	970311,69	25639,17	20	7820	964585,14	30841,19	20	7861	964402,30	31422,39	20	7902	964688,54	32044,36
18	7743	968361,86	25494,77	19	7781	970283,09	25670,00	20	7821	964585,17	30844,94	20	7862	964392,64	31430,39	20	7903	964695,47	32055,39
18	7744	968384,87	25452,92	19	7782	970189,47	25607,71	20	7822	964585,22	30847,53	20	7863	964381,45	31438,00	20	7904	964712,09	32093,21
18	7745	968425,89	25381,97	19	7783	970164,40	25613,17	20	7823	964584,72	30885,21	20	7864	964370,83	31444,75	20	7905	964724,07	32108,40
18	7746	968431,17	25368,95	19	7784	970139,35	25606,44	20	7824	964582,63	30929,89	20	7865	964360,22	31461,22	20	7906	964735,37	32115,60
18	7747	968463,10	25323,92	19	7785	970112,91	25584,34	20	7825	964582,28	30945,77	20	7866	964358,13	31475,54	20	7907	964751,84	32132,83
18	7748	968484,46	25298,77	19	7786	970093,80	25560,78	20	7826	964582,21	30948,75	20	7867	964355,08	31487,72	20	7908	964762,17	32153,09
18	7749	968494,42	25271,80	19	7787	970093,07	25559,87	20	7827	964581,52	30985,49	20	7868	964351,04	31499,36	20	7909	964787,70	32185,44
18	7750	968513,69	25238,39	19	7788	970090,88	25558,10	20	7828	964583,06	31006,74	20	7869	964347,63	31512,18	20	7910	964797,08	32201,70
18	7751	968546,44	25176,11	19	7789	970037,15	25514,71	20	7829	964591,37	31029,84	20	7870	964346,44	31525,99	20	7911	964818,48	32227,84
18	7752	968560,28	25160,68	19	7790	970022,36	25496,94	20	7830	964595,23	31041,77	20	7871	964344,43	31541,72	20	7912	964825,20	32252,93
18	7753	968565,08	25157,18	19	7791	970004,16	25486,28	20	7831	964597,63	31054,13	20	7872	964342,15	31554,04	20	7913	964818,48	32278,03
18	7754	968614,39	25121,18	19	7792	969995,28	25483,74	20	7832	964597,69	31056,36	20	7873	964338,22	31565,96	20	7914	964800,15	32296,39
18	7755	968650,17	25083,70	19	7793	969846,11	25356,37	20	7833	964597,79	31057,01	20	7874	964332,85	31577,34	20	7915	964775,11	32303,11
18	7756	968661,36	25074,90	19	7794	969750,80	25283,66	20	7834	964599,69	31087,18	20	7875	964326,84	31587,06	20	7916	964750,06	32296,39
18	7757	968705,98	25058,59	19	7795	969662,52	25256,45	20	7835	964599,89	31093,45	20	7876	964323,75	31601,06	20	7917	964743,25	32290,74
18	7758	968736,07	25042,34	19	7796	969615,68	25232,29	20	7836	964599,06	31105,98	20	7877	964320,59	31613,18	20	7918	964717,37	32262,79
18	7759	968742,12	25039,07	19	7797	969614,43	25231,50	20	7837	964596,82	31126,74	20	7878	964320,00	31615,05	20	7919	964706,06	32243,80
18	7760	968757,23	25033,80	19	7798	969564,65	25199,92	20	7838	964596,69	31127,79	20	7879	964317,25	31619,15	20	7920	964680,37	32211,05
18	7761	968785,88	25028,75	19	7799	969527,15	25172,82	20	7839	964596,45	31128,55	20	7880	964300,29	31644,39	20	7921	964668,58	32191,99
18	7762	968788,63	25026,93	19	7800	969487,84	25149,07	20	7840	964590,17	31160,95	20	7881	964305,75	31650,35	20	7922	964661,70	32187,60
18	7644	968815,02	25067,54	19	7801	969472,05	25139,53	20	7841	964589,55	31174,18	20	7882	964319,59	31655,97	20	7923	964647,34	32173,72
18	7763	968765,69	25082,79	19	7802	969489,04	25145,46	20	7842	964588,72	31186,70	20	7883	964337,59	31673,63	20	7924	964627,33	32147,91
18	7764	968725,90	25104,28	19	7803	969565,63	25166,56	20	7843	964588,06	31191,32	20	7884	964366,79	31694,48	20	7925	964606,59	32102,67
18	7765	968764,41	25083,48	19	7804	969581,50	25167,27	20	7844	964586,74	31200,79	20	7885	964379,03	31705,78	20	7926	964588,69	32079,26
18	7763	968765,69	25082,79	19	7805	969601,95	25168,18	20	7845	964583,32	31213,97	20	7886	964400,34	31719,00	20	7927	964571,40	32061,08
18	7766	968766,10	25083,70	19	7806	969611,91	25168,62	20	7846	964579,50	31225,95	20	7887	964418,16	31733,75	20	7928	964564,07	32051,13
18	7767	968764,98	25084,31	19	7807	969632,15	25169,53	20	7847	964574,13	31237,27	20	7888	964452,89	31755,28	20	7929	964528,78	31991,23
18	7768	968726,34	25105,18	19	7808	969650,03	25162,90	20	7848	964566,86	31248,77	20	7889	964481,07	31779,81	20	7930	964510,83	31970,56
18	7766	968766,10	25083,70	19	7809	969650,39	25162,76	20	7849	964559,51	31258,93	20	7890	964522,09	31822,21	20	7931	964490,97	31937,04
19	7769	969995,08	25388,38	19	7810	969651,10	25162,50	20	7850	964549,57	31270,20	20	7891	964536,53	31834,65	20	7932	964478,72	31926,26
19	7770	970142,38	25505,41	19	7811	969659,51	25159,38	20	7851	964532,72	31286,07	20	7892	964546,97	31847,16	20	7933	964466,02	31907,20
19	7771	970163,78	25522,41	19	7812	969724,41	25206,53	20	7852	964513,56	31301,60	20	7893	964553,26	31857,82	20	7934	964413,66	31854,09
19	7772	970162,88	25523,51	19	7813	969729,46	25210,20	20	7853	964492,60	31317,61	20	7894	964574,65	31878,03	20	7935	964390,60	31834,02
19	7773	970154,13	25534,21	19	7814	969742,86	25219,92	20	7854	964481,32	31329,04	20	7895	964582,72	31896,64	20	7936	964363,13	31817,74
19	7774	970164,92	25525,30	19	7815	969807,12	25262,63	20	7855	964466,25	31345,35	20	7896	964591,62	31911,15	20	7937	964344,05	31802,12
19	7775	970166,14	25524,29	19	7816	969813,70	25267,00	20	7856	964457,16	31353,95	20	7897	964613,13	31935,59	20	7938	964321,33	31788,03
19	7776	970203,37	25553,86	19	7817	969912,41	25332,58	20	7857	964443,32	31364,61	20	7898	964620,52	31950,81	20	7939	964305,20	31773,75
19	7777	970204,45	25554,72	19	7769	969995,08	25388,38	20	7858	964433,66	31383,80	20	7899	964633,07	31969,07	20	7940	964272,04	31750,06
20	7941	964266,69	31744,56	20	7982	963542,30	32455,41	20	8023	963724,99	33507,93	20	8064	963971,04	34530,10	20	8105	963763,29	35728,47

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	7942	964241,86	31727,94	20	7983	963542,38	32510,42	20	8024	963787,25	33566,79	20	8065	963981,04	34550,42	20	8106	963766,40	35759,24
20	7943	964228,22	31748,54	20	7984	963514,89	32577,37	20	8025	963814,46	33597,51	20	8066	963998,45	34562,71	20	8107	963774,88	35792,31
20	7944	964205,83	31770,69	20	7985	963527,32	32621,85	20	8026	963825,26	33612,55	20	8067	964081,29	34635,50	20	8108	963775,98	35796,59
20	7945	964174,47	31793,17	20	7986	963531,19	32623,69	20	8027	963838,78	33644,15	20	8068	964099,82	34657,24	20	8109	963776,65	35810,79
20	7946	964166,23	31798,49	20	7987	963564,51	32639,61	20	8028	963842,71	33663,01	20	8069	964109,26	34672,34	20	8110	963771,84	35841,52
20	7947	964145,64	31807,47	20	7988	963576,20	32641,41	20	8029	963847,98	33688,29	20	8070	964121,23	34705,46	20	8111	963758,29	35876,34
20	7948	964118,70	31815,81	20	7989	963578,19	32641,71	20	8030	963850,67	33729,88	20	8071	964125,14	34736,72	20	8112	963751,78	35886,67
20	7949	964109,27	31821,93	20	7990	963580,18	32642,02	20	8031	963849,49	33745,25	20	8072	964126,61	34781,63	20	8113	963732,92	35908,37
20	7950	964096,17	31836,28	20	7991	963593,30	32644,03	20	8032	963844,80	33769,57	20	8073	964125,03	34817,59	20	8114	963692,69	35942,55
20	7951	964073,08	31855,31	20	7992	963630,94	32641,31	20	8033	963837,21	33795,13	20	8074	964121,17	34845,59	20	8115	963676,45	35978,50
20	7952	964021,87	31889,10	20	7993	963682,18	32637,60	20	8034	963826,46	33820,29	20	8075	964115,75	34864,01	20	8116	963661,87	36000,72
20	7953	963992,89	31904,25	20	7994	963676,45	32662,24	20	8035	963836,78	33848,30	20	8076	964090,10	34914,64	20	8117	963645,38	36020,11
20	7954	963943,53	31941,09	20	7995	963674,08	32707,62	20	8036	963842,62	33869,51	20	8077	964081,45	34925,04	20	8118	963634,65	36037,13
20	7955	963913,31	31960,61	20	7996	963665,65	32757,51	20	8037	963861,74	33885,37	20	8078	964036,07	34963,27	20	8119	963628,98	36050,45
20	7956	963885,33	31976,18	20	7997	963658,92	32779,37	20	8038	963875,43	33901,91	20	8079	963999,83	34985,93	20	8120	963622,06	36079,15
20	7957	963865,68	32020,94	20	7998	963649,29	32799,83	20	8039	963887,73	33920,83	20	8080	963973,48	35007,09	20	8121	963615,73	36097,45
20	7958	963830,60	32072,53	20	7999	963641,82	32811,50	20	8040	963900,28	33954,69	20	8081	963936,22	35043,65	20	8122	963600,17	36130,48
20	7959	963772,42	32136,53	20	8000	963640,02	32818,72	20	8041	963903,60	33980,30	20	8082	963919,99	35056,14	20	8123	963597,95	36135,20
20	7960	963748,52	32158,91	20	8001	963641,87	32851,61	20	8042	963901,23	34003,43	20	8083	963880,65	35080,43	20	8124	963597,10	36137,01
20	7961	963730,24	32185,39	20	8002	963634,77	32907,53	20	8043	963890,95	34034,86	20	8084	963875,49	35088,11	20	8125	963584,86	36154,16
20	7962	963733,04	32214,46	20	8003	963634,18	32978,60	20	8044	963881,11	34053,54	20	8085	963861,88	35120,16	20	8126	963586,57	36170,77
20	7963	963733,04	32244,15	20	8004	963632,71	32989,96	20	8045	963865,21	34076,16	20	8086	963847,06	35169,35	20	8127	963587,03	36175,18
20	7964	963719,89	32293,32	20	8005	963621,71	33024,88	20	8046	963873,88	34084,96	20	8087	963831,33	35207,92	20	8128	963586,46	36191,48
20	7965	963728,42	32322,94	20	8006	963617,78	33057,80	20	8047	963887,98	34103,86	20	8088	963825,57	35227,83	20	8129	963582,47	36215,81
20	7966	963728,73	32326,68	20	8007	963609,36	33100,46	20	8048	963905,49	34147,17	20	8089	963824,15	35231,83	20	8130	963571,39	36243,55
20	7967	963729,10	32331,09	20	8008	963601,51	33127,06	20	8049	963910,57	34165,45	20	8090	963819,75	35244,25	20	8131	963558,75	36261,26
20	7968	963730,10	32343,03	20	8009	963592,18	33148,85	20	8050	963917,54	34188,18	20	8091	963825,17	35275,96	20	8132	963542,77	36277,47
20	7969	963730,02	32375,48	20	8010	963571,89	33173,77	20	8051	963923,04	34215,83	20	8092	963825,77	35301,91	20	8133	963531,83	36302,44
20	7970	963721,22	32358,26	20	8011	963534,16	33204,07	20	8052	963923,69	34230,19	20	8093	963818,49	35342,55	20	8134	963519,01	36319,98
20	7971	963698,20	32349,08	20	8012	963543,68	33230,17	20	8053	963920,26	34252,20	20	8094	963815,52	35374,31	20	8135	963491,42	36350,76
20	7972	963694,02	32347,42	20	8013	963544,66	33234,17	20	8054	963911,58	34283,70	20	8095	963808,99	35401,84	20	8136	963485,65	36367,56
20	7973	963679,94	32341,81	20	8014	963555,96	33280,28	20	8055	963911,16	34305,06	20	8096	963811,76	35427,70	20	8137	963462,84	36419,63
20	7974	963635,91	32324,26	20	8015	963575,54	33343,60	20	8056	963905,77	34348,44	20	8097	963807,64	35462,31	20	8138	963454,93	36444,40
20	7975	963625,03	32322,48	20	8016	963584,09	33355,19	20	8057	963902,03	34365,83	20	8098	963796,43	35495,45	20	8139	963441,33	36476,40
20	7976	963619,06	32322,79	20	8017	963601,90	33390,98	20	8058	963888,17	34407,97	20	8099	963781,03	35523,47	20	8140	963430,00	36498,58
20	7977	963569,65	32325,35	20	8018	963622,14	33415,96	20	8059	963904,39	34429,92	20	8100	963756,30	35552,45	20	8141	963436,72	36528,05
20	7978	963566,36	32334,33	20	8019	963654,55	33436,28	20	8060	963920,71	34467,59	20	8101	963744,94	35571,02	20	8142	963436,72	36541,87
20	7979	963548,26	32383,67	20	8020	963685,86	33469,52	20	8061	963923,85	34479,82	20	8102	963752,30	35657,04	20	8143	963429,85	36573,64
20	7980	963542,21	32400,16	20	8021	963695,04	33488,45	20	8062	963938,07	34490,00	20	8103	963752,96	35691,83	20	8144	963434,01	36596,03
20	7981	963542,29	32449,06	20	8022	963705,25	33492,97	20	8063	963960,32	34513,74	20	8104	963757,02	35702,28	20	8145	963435,23	36612,04

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				
20	8146	963430,42	36642,78	20	8187	963446,20	37615,51	20	8228	963890,49	37733,20	20	8269	964616,39	37135,77	20	8310	965034,87	36141,64
20	8147	963416,45	36678,52	20	8188	963441,69	37646,87	20	8229	963905,87	37726,10	20	8270	964616,99	37131,75	20	8311	965046,13	36124,56
20	8148	963416,45	36705,25	20	8189	963432,63	37665,12	20	8230	963926,88	37719,69	20	8271	964618,28	37122,07	20	8312	965052,67	36109,20
20	8149	963411,74	36737,81	20	8190	963443,26	37681,23	20	8231	963954,85	37715,37	20	8272	964621,49	37112,14	20	8313	965059,43	36094,49
20	8150	963400,55	36766,95	20	8191	963447,56	37688,99	20	8232	963972,71	37715,23	20	8273	964624,72	37102,17	20	8314	965079,89	36060,39
20	8151	963394,94	36775,90	20	8192	963456,94	37715,44	20	8233	963985,39	37717,21	20	8274	964644,99	37070,01	20	8315	965090,75	36033,07
20	8152	963398,15	36806,65	20	8193	963458,44	37749,96	20	8234	964023,73	37728,34	20	8275	964650,47	37056,74	20	8316	965110,46	36002,93
20	8153	963394,42	36833,78	20	8194	963455,70	37759,12	20	8235	964025,93	37728,98	20	8276	964651,93	37049,83	20	8317	965124,64	35973,32
20	8154	963385,71	36857,14	20	8195	963461,30	37772,91	20	8236	964049,98	37737,54	20	8277	964655,39	37033,58	20	8318	965131,29	35962,29
20	8155	963400,17	36894,13	20	8196	963464,97	37787,30	20	8237	964055,80	37741,73	20	8278	964650,65	36984,38	20	8319	965140,44	35938,59
20	8156	963404,08	36922,92	20	8197	963466,13	37792,46	20	8238	964085,46	37755,23	20	8279	964653,05	36954,23	20	8320	965152,13	35920,32
20	8157	963402,85	36944,17	20	8198	963468,63	37817,10	20	8239	964126,46	37786,43	20	8280	964657,36	36937,75	20	8321	965184,38	35855,90
20	8158	963399,40	36964,26	20	8199	963469,08	37821,52	20	8240	964135,15	37794,96	20	8281	964663,54	36924,72	20	8322	965198,63	35823,39
20	8159	963389,25	37000,58	20	8200	963471,57	37819,77	20	8241	964137,81	37798,01	20	8282	964684,78	36894,25	20	8323	965205,49	35802,76
20	8160	963380,83	37022,12	20	8201	963493,90	37808,56	20	8242	964150,58	37787,49	20	8283	964728,57	36844,81	20	8324	965211,26	35791,18
20	8161	963387,34	37041,29	20	8202	963528,26	37796,83	20	8243	964169,77	37776,29	20	8284	964735,92	36831,36	20	8325	965218,31	35762,94
20	8162	963390,73	37066,31	20	8203	963545,17	37777,26	20	8244	964178,52	37760,80	20	8285	964751,20	36785,80	20	8326	965238,54	35711,61
20	8163	963387,58	37092,85	20	8204	963555,00	37769,82	20	8245	964195,08	37737,00	20	8286	964752,02	36750,18	20	8327	965250,59	35661,76
20	8164	963389,25	37122,65	20	8205	963566,91	37764,02	20	8246	964230,38	37695,01	20	8287	964754,27	36734,47	20	8328	965263,41	35630,67
20	8165	963383,56	37156,38	20	8206	963584,76	37759,37	20	8247	964262,90	37664,24	20	8288	964757,60	36721,88	20	8329	965270,05	35605,77
20	8166	963386,63	37159,89	20	8207	963595,62	37758,75	20	8248	964304,77	37618,38	20	8289	964769,22	36692,95	20	8330	965271,08	35601,90
20	8167	963389,57	37163,83	20	8208	963620,42	37762,91	20	8249	964341,01	37590,52	20	8290	964773,68	36684,97	20	8331	965274,73	35588,20
20	8168	963413,98	37196,55	20	8209	963640,44	37771,78	20	8250	964353,98	37582,35	20	8291	964777,76	36677,64	20	8332	965299,95	35524,69
20	8169	963425,21	37205,82	20	8210	963653,98	37783,71	20	8251	964374,44	37559,68	20	8292	964784,37	36658,29	20	8333	965308,23	35510,82
20	8170	963443,39	37224,80	20	8211	963661,54	37793,27	20	8252	964378,01	37553,70	20	8293	964795,74	36636,48	20	8334	965329,00	35486,23
20	8171	963450,39	37235,10	20	8212	963667,98	37801,44	20	8253	964385,68	37527,08	20	8294	964797,66	36631,74	20	8335	965337,82	35478,03
20	8172	963463,99	37262,30	20	8213	963688,44	37822,65	20	8254	964386,21	37480,50	20	8295	964808,44	36605,09	20	8336	965372,67	35452,68
20	8173	963468,85	37292,69	20	8214	963689,29	37823,41	20	8255	964388,68	37442,08	20	8296	964817,87	36568,53	20	8337	965408,91	35432,12
20	8174	963464,04	37323,42	20	8215	963710,43	37842,29	20	8256	964393,07	37411,30	20	8297	964838,13	36519,59	20	8338	965432,36	35421,46
20	8175	963452,46	37352,08	20	8216	963755,86	37876,90	20	8257	964406,17	37372,58	20	8298	964842,36	36496,86	20	8339	965455,59	35414,80
20	8176	963436,78	37372,62	20	8217	963787,53	37891,69	20	8258	964431,57	37337,97	20	8299	964847,59	36482,07	20	8340	965469,57	35412,87
20	8177	963427,20	37382,28	20	8218	963801,25	37886,64	20	8259	964443,74	37325,97	20	8300	964854,78	36468,83	20	8341	965499,39	35413,33
20	8178	963419,09	37390,40	20	8219	963811,62	37879,43	20	8260	964462,96	37310,61	20	8301	964875,46	36413,25	20	8342	965523,66	35420,05
20	8179	963423,11	37415,34	20	8220	963820,80	37875,25	20	8261	964467,24	37302,69	20	8302	964896,68	36367,24	20	8343	965535,62	35432,04
20	8180	963422,78	37425,31	20	8221	963830,39	37866,43	20	8262	964477,93	37289,76	20	8303	964940,51	36299,20	20	8344	965541,98	35438,42
20	8181	963413,51	37463,57	20	8222	963832,73	37860,74	20	8263	964493,02	37276,77	20	8304	964946,84	36292,03	20	8345	965548,69	35463,51
20	8182	963406,22	37478,33	20	8223	963837,00	37816,41	20	8264	964508,58	37259,30	20	8305	964960,50	36268,84	20	8346	965541,98	35488,60
20	8183	963402,21	37483,09	20	8224	963840,31	37802,69	20	8265	964545,63	37228,72	20	8306	964979,59	36245,12	20	8347	965523,65	35506,97
20	8184	963428,73	37511,90	20	8225	963848,96	37780,91	20	8266	964560,06	37212,25	20	8307	964987,40	36230,76	20	8348	965498,03	35513,69
20	8185	963439,21	37536,01	20	8226	963857,11	37765,94	20	8267	964585,29	37189,71	20	8308	965002,18	36209,30	20	8349	965476,01	35513,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	8186	963445,59	37569,66	20	8227	963865,34	37755,49	20	8268	964610,97	37172,38	20	8309	965014,20	36188,21	20	8350	965462,24	35517,69
20	8351	965427,28	35536,99	20	8392	964887,34	36677,22	20	8433	965180,72	37317,84	20	8474	964304,85	37762,22	20	8515	963524,99	37904,96
20	8352	965401,60	35555,66	20	8393	964877,63	36695,23	20	8434	965166,31	37305,63	20	8475	964269,63	37805,36	20	8516	963519,23	37912,25
20	8353	965390,02	35569,37	20	8394	964870,76	36715,33	20	8435	965148,61	37295,11	20	8476	964254,10	37830,95	20	8517	963508,37	37922,44
20	8354	965377,58	35600,69	20	8395	964860,60	36734,27	20	8436	965127,18	37278,45	20	8477	964242,19	37845,89	20	8518	963494,58	37931,76
20	8355	965375,29	35606,46	20	8396	964852,42	36754,65	20	8437	965112,82	37269,62	20	8478	964225,99	37859,56	20	8519	963489,35	37933,76
20	8356	965373,70	35610,45	20	8397	964851,18	36795,03	20	8438	965092,40	37250,00	20	8479	964223,28	37861,84	20	8520	963489,99	37936,27
20	8357	965369,00	35622,28	20	8398	964849,01	36808,48	20	8439	965081,43	37243,24	20	8480	964206,26	37871,63	20	8521	963490,20	37938,41
20	8358	965359,42	35659,64	20	8399	964837,15	36847,41	20	8440	965055,33	37221,44	20	8481	964199,93	37878,42	20	8522	963505,20	37947,06
20	8359	965346,91	35689,71	20	8400	964827,90	36871,23	20	8441	965035,65	37199,76	20	8482	964179,41	37894,64	20	8523	963532,42	37970,11
20	8360	965339,51	35719,26	20	8401	964813,09	36899,10	20	8442	965019,77	37186,55	20	8483	964165,59	37900,09	20	8524	963549,82	38001,24
20	8361	965333,01	35745,20	20	8402	964807,04	36907,47	20	8443	965011,27	37176,37	20	8484	964143,24	37903,92	20	8525	963555,63	38018,11
20	8362	965312,88	35796,27	20	8403	964770,79	36947,97	20	8444	964941,64	37128,33	20	8485	964113,38	37902,32	20	8526	963560,97	38046,71
20	8363	965312,03	35800,00	20	8404	964752,00	36972,85	20	8445	964936,03	37124,45	20	8486	964089,02	37894,13	20	8527	963558,06	38073,78
20	8364	965307,56	35819,47	20	8405	964751,73	36990,70	20	8446	964891,04	37125,48	20	8487	964079,46	37886,95	20	8528	963563,92	38085,26
20	8365	965297,13	35843,56	20	8406	964755,77	37033,03	20	8447	964784,08	37127,93	20	8488	964064,25	37869,62	20	8529	963564,91	38089,20
20	8366	965292,52	35858,59	20	8407	964753,25	37055,04	20	8448	964780,76	37132,01	20	8489	964059,93	37861,76	20	8530	963570,57	38100,09
20	8367	965275,09	35898,57	20	8408	964794,67	37032,89	20	8449	964734,31	37189,02	20	8490	964035,52	37842,83	20	8531	963572,83	38107,66
20	8368	965240,48	35967,71	20	8409	964821,28	37025,96	20	8450	964719,88	37205,91	20	8491	963995,68	37824,70	20	8532	963581,34	38112,03
20	8369	965229,18	35985,78	20	8410	964862,66	37022,54	20	8451	964696,57	37225,78	20	8492	963963,73	37815,41	20	8533	963601,75	38134,26
20	8370	965220,03	36009,51	20	8411	964932,61	37023,14	20	8452	964686,79	37238,94	20	8493	963952,07	37816,92	20	8534	963603,16	38135,25
20	8371	965213,53	36019,71	20	8412	964945,79	37024,67	20	8453	964672,70	37252,52	20	8494	963943,26	37819,62	20	8535	963622,58	38153,30
20	8372	965197,54	36052,79	20	8413	964965,45	37029,59	20	8454	964647,87	37268,28	20	8495	963940,25	37822,52	20	8536	963636,57	38175,85
20	8373	965179,11	36080,98	20	8414	965008,33	37048,33	20	8455	964629,51	37284,68	20	8496	963936,03	37833,14	20	8537	963644,14	38201,27
20	8374	965168,50	36107,51	20	8415	965053,78	37080,69	20	8456	964612,14	37303,94	20	8497	963932,02	37874,93	20	8538	963646,73	38217,62
20	8375	965147,20	36143,02	20	8416	965063,50	37090,38	20	8457	964580,52	37329,27	20	8498	963926,36	37897,74	20	8539	963646,86	38220,96
20	8376	965133,75	36173,65	20	8417	965074,87	37098,56	20	8458	964565,56	37346,05	20	8499	963913,02	37923,66	20	8540	963657,96	38228,30
20	8377	965122,36	36190,92	20	8418	965092,27	37116,96	20	8459	964550,33	37359,76	20	8500	963903,72	37935,23	20	8541	963678,42	38255,49
20	8378	965101,61	36237,67	20	8419	965096,64	37120,78	20	8460	964537,41	37378,09	20	8501	963881,46	37955,72	20	8542	963688,57	38287,96
20	8379	965063,04	36301,44	20	8420	965101,00	37124,68	20	8461	964508,94	37402,24	20	8502	963850,10	37974,79	20	8543	963689,87	38297,67
20	8380	965045,00	36323,49	20	8421	965171,40	37187,87	20	8462	964494,06	37422,66	20	8503	963813,20	37989,17	20	8544	963688,77	38330,68
20	8381	965042,58	36326,45	20	8422	965187,62	37198,35	20	8463	964488,52	37450,61	20	8504	963800,53	37992,05	20	8545	963676,99	38361,52
20	8382	965031,25	36346,32	20	8423	965202,83	37210,63	20	8464	964486,27	37485,58	20	8505	963784,99	37993,28	20	8546	963659,09	38382,93
20	8383	965018,73	36362,08	20	8424	965224,15	37223,65	20	8465	964485,79	37534,91	20	8506	963769,06	37991,48	20	8547	963663,33	38392,45
20	8384	964983,97	36416,79	20	8425	965245,91	37240,59	20	8466	964483,83	37548,32	20	8507	963755,15	37987,30	20	8548	963664,72	38396,43
20	8385	964977,91	36430,08	20	8426	965261,96	37257,56	20	8467	964472,46	37587,77	20	8508	963703,60	37963,01	20	8549	963667,24	38401,13
20	8386	964967,35	36453,23	20	8427	965268,67	37282,65	20	8468	964467,62	37599,11	20	8509	963645,56	37918,82	20	8550	963671,27	38412,33
20	8387	964947,48	36507,04	20	8428	965261,96	37307,74	20	8469	964457,14	37617,13	20	8510	963620,35	37896,28	20	8551	963672,77	38416,50
20	8388	964939,38	36523,04	20	8429	965243,63	37326,11	20	8470	964423,55	37655,01	20	8511	963596,13	37871,52	20	8552	963677,07	38428,43
20	8389	964932,69	36553,12	20	8430	965218,58	37332,83	20	8471	964414,00	37663,20	20	8512	963577,90	37884,91	20	8553	963677,36	38433,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	8390	96491,92	36603,32	20	8431	965193,54	37326,11	20	8472	964375,37	37689,75	20	8513	963538,23	37899,46	20	8554	963688,10	38445,21
20	8391	964902,67	36639,32	20	8432	965191,30	37324,66	20	8473	964335,48	37733,42	20	8514	963529,95	37902,28	20	8555	963705,19	38470,53
20	8556	963713,84	38499,82	20	8597	964371,22	38891,34	20	8638	965089,91	39514,91	20	8679	965061,42	40328,20	20	8720	965177,18	41037,34
20	8557	963713,79	38502,36	20	8598	964377,95	38892,54	20	8639	965089,91	39547,33	20	8680	965048,42	40355,42	20	8721	965179,98	41071,83
20	8558	963733,86	38509,05	20	8599	964406,23	38898,59	20	8640	965086,42	39573,49	20	8681	965052,61	40364,64	20	8722	965184,46	41127,18
20	8559	963745,16	38513,59	20	8600	964433,97	38908,99	20	8641	965068,50	39639,65	20	8682	965060,07	40394,28	20	8723	965186,14	41147,91
20	8560	963745,68	38513,84	20	8601	964457,46	38927,07	20	8642	965067,16	39644,17	20	8683	965072,18	40397,14	20	8724	965188,69	41170,21
20	8561	963779,28	38510,30	20	8602	964484,79	38955,51	20	8643	965063,45	39655,69	20	8684	965098,96	40413,47	20	8725	965189,11	41173,91
20	8562	963812,01	38512,25	20	8603	964497,61	38962,89	20	8644	965062,32	39658,44	20	8685	965119,38	40437,29	20	8726	965189,14	41174,22
20	8563	963842,36	38524,69	20	8604	964519,77	38975,63	20	8645	965066,51	39668,71	20	8686	965131,41	40466,27	20	8727	965195,87	41233,16
20	8564	963857,18	38537,65	20	8605	964543,33	38994,43	20	8646	965073,89	39705,05	20	8687	965133,88	40497,54	20	8728	965213,96	41289,61
20	8565	963862,53	38536,83	20	8606	964557,27	39015,01	20	8647	965074,54	39751,07	20	8688	965126,54	40528,05	20	8729	965236,88	41378,48
20	8566	963888,35	38539,66	20	8607	964601,42	39009,20	20	8648	965071,28	39777,87	20	8689	965109,03	40570,19	20	8730	965261,00	41454,15
20	8567	963899,69	38542,42	20	8608	964622,02	39008,63	20	8649	965060,97	39802,81	20	8690	965107,17	40574,28	20	8731	965279,78	41483,62
20	8568	963928,57	38554,51	20	8609	964664,82	39011,87	20	8650	965031,44	39853,55	20	8691	965122,35	40583,85	20	8732	965289,42	41488,26
20	8569	963944,68	38568,36	20	8610	964669,89	39012,39	20	8651	965029,92	39855,49	20	8692	965142,60	40608,49	20	8733	965308,61	41503,27
20	8570	963952,15	38568,14	20	8611	964705,55	39016,92	20	8652	965027,39	39832,23	20	8693	965151,69	40624,05	20	8734	965333,69	41525,92
20	8571	963980,95	38571,50	20	8612	964713,98	39018,36	20	8653	964980,35	39850,18	20	8694	965158,65	40638,54	20	8735	965348,43	41546,33
20	8572	964007,57	38582,98	20	8613	964753,93	39026,97	20	8654	964902,24	39879,99	20	8695	965165,13	40655,40	20	8736	965358,56	41571,01
20	8573	964029,79	38601,59	20	8614	964798,45	39034,49	20	8655	964895,32	39882,80	20	8696	965171,72	40687,51	20	8737	965362,87	41598,56
20	8574	964061,56	38637,26	20	8615	964839,33	39038,69	20	8656	964894,93	39883,55	20	8697	965171,37	40690,30	20	8738	965384,04	41622,13
20	8575	964082,34	38673,97	20	8616	964882,42	39053,57	20	8657	964893,82	39885,67	20	8698	965174,77	40694,61	20	8739	965398,12	41652,34
20	8576	964086,10	38685,98	20	8617	964892,63	39060,02	20	8658	964892,72	39887,79	20	8699	965181,56	40713,48	20	8740	965406,83	41695,22
20	8577	964109,81	38702,07	20	8618	964924,44	39080,06	20	8659	964891,27	39890,56	20	8700	965186,24	40716,09	20	8741	965406,58	41708,28
20	8578	964126,86	38716,68	20	8619	964929,22	39083,95	20	8660	964898,82	39997,99	20	8701	965214,26	40725,43	20	8742	965396,88	41743,24
20	8579	964144,36	38735,49	20	8620	964951,81	39102,29	20	8661	964902,89	40055,89	20	8702	965244,46	40741,70	20	8743	965413,57	41747,48
20	8580	964160,57	38758,82	20	8621	964967,53	39126,74	20	8662	964906,08	40063,06	20	8703	965267,39	40767,20	20	8744	965436,12	41759,77
20	8581	964169,58	38785,78	20	8622	964977,35	39148,42	20	8663	964916,80	40074,79	20	8704	965280,35	40798,95	20	8745	965459,74	41778,33
20	8582	964172,67	38802,82	20	8623	964986,33	39168,24	20	8664	964922,04	40076,89	20	8705	965281,83	40833,21	20	8746	965473,22	41795,37
20	8583	964174,97	38812,35	20	8624	964994,21	39200,60	20	8665	964969,26	40095,76	20	8706	965279,72	40849,49	20	8747	965477,98	41801,38
20	8584	964176,14	38850,30	20	8625	965002,46	39220,56	20	8666	964974,10	40097,70	20	8707	965269,12	40883,06	20	8748	965497,73	41840,67
20	8585	964173,32	38873,72	20	8626	965004,64	39228,59	20	8667	965014,76	40102,99	20	8708	965259,51	40895,46	20	8749	965515,79	41892,45
20	8586	964176,43	38884,31	20	8627	965015,85	39273,11	20	8668	965012,16	40120,96	20	8709	965254,87	40883,15	20	8750	965556,76	41928,83
20	8587	964187,09	38898,78	20	8628	965016,36	39275,71	20	8669	965019,56	40130,23	20	8710	965238,43	40839,54	20	8751	965564,07	41936,76
20	8588	964192,90	38904,00	20	8629	965022,75	39328,37	20	8670	965032,52	40151,32	20	8711	965229,37	40839,90	20	8752	965574,34	41947,89
20	8589	964196,87	38905,75	20	8630	965026,31	39342,26	20	8671	965038,52	40164,54	20	8712	965187,55	40841,51	20	8753	965601,84	41990,61
20	8590	964218,51	38910,41	20	8631	965026,76	39344,91	20	8672	965047,09	40182,31	20	8713	965182,37	40845,40	20	8754	965612,46	42017,25
20	8591	964240,83	38898,16	20	8632	965030,99	39381,36	20	8673	965056,89	40220,14	20	8714	965181,81	40845,82	20	8755	965615,44	42029,54
20	8592	964263,15	38889,20	20	8633	965034,33	39384,12	20	8674	965058,57	40249,78	20	8715	965177,25	40849,24	20	8756	965665,75	42076,27
20	8593	964286,95	38885,82	20	8634	965054,78	39407,32	20	8675	965062,39	40274,93	20	8716	965176,37	40849,90	20	8757	965703,86	42105,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	8594	964318,73	38885,17	20	8635	965067,17	39435,63	20	8676	965062,98	40279,50	20	8717	965162,83	40860,07	20	8758	965730,71	42128,99
20	8595	964334,91	38886,15	20	8636	965071,60	39452,47	20	8677	965063,59	40285,31	20	8718	965165,36	40891,35	20	8759	965765,88	42160,42
20	8596	964362,08	38890,04	20	8637	965081,29	39474,27	20	8678	965064,28	40291,83	20	8719	965166,06	40900,01	20	8760	965771,30	42163,81
20	8761	965806,22	42165,68	20	8802	967107,81	42693,82	20	8843	969097,36	42372,62	20	8884	969345,18	42828,34	20	8925	968488,72	43644,07
20	8762	965825,88	42168,70	20	8803	967162,89	42596,87	20	8844	969118,06	42370,46	20	8885	969357,92	42980,75	20	8926	968477,86	43659,39
20	8763	965854,37	42177,86	20	8804	967183,60	42571,31	20	8845	969239,01	42375,10	20	8886	969358,15	42983,45	20	8927	968448,15	43691,25
20	8764	965904,37	42201,75	20	8805	967261,13	42495,30	20	8846	969246,98	42375,41	20	8887	969361,23	43020,48	20	8928	968424,42	43710,22
20	8765	965922,12	42214,83	20	8806	967311,15	42429,48	20	8847	969264,44	42376,08	20	8888	969354,25	43033,83	20	8929	968411,99	43718,71
20	8766	965958,86	42247,08	20	8807	967340,81	42403,29	20	8848	969268,29	42376,23	20	8889	969358,90	43060,79	20	8930	968384,97	43730,95
20	8767	965970,08	42257,90	20	8808	967380,94	42390,34	20	8849	969300,88	42383,04	20	8890	969347,11	43072,18	20	8931	968369,33	43736,06
20	8768	965988,88	42281,98	20	8809	967417,30	42386,70	20	8850	969300,18	42409,03	20	8891	969315,51	43087,91	20	8932	968310,83	43749,47
20	8769	965998,80	42297,44	20	8810	967468,49	42370,66	20	8851	969300,06	42413,69	20	8892	969300,49	43092,75	20	8933	968284,99	43752,21
20	8770	966017,82	42337,69	20	8811	967498,46	42366,07	20	8852	969299,45	42436,34	20	8893	969276,28	43097,39	20	8934	968231,88	43761,72
20	8771	966032,85	42386,83	20	8812	967521,31	42368,71	20	8853	969299,36	42439,46	20	8894	969233,57	43100,18	20	8935	968202,69	43764,41
20	8772	966043,04	42423,72	20	8813	967636,12	42395,61	20	8854	969318,00	42490,17	20	8895	969226,71	43102,34	20	8936	968184,46	43764,41
20	8773	966046,93	42458,99	20	8814	967663,35	42406,42	20	8855	969324,21	42499,31	20	8896	969168,92	43127,98	20	8937	968141,01	43770,08
20	8774	966107,55	42373,19	20	8815	967683,88	42422,14	20	8856	969320,94	42518,19	20	8897	969137,26	43146,36	20	8938	968127,95	43773,15
20	8775	966111,44	42367,69	20	8816	967720,63	42458,65	20	8857	969328,09	42582,89	20	8898	969120,31	43157,83	20	8939	968068,81	43804,66
20	8776	966160,75	42338,13	20	8817	967758,17	42485,77	20	8858	969329,32	42586,23	20	8899	969100,80	43174,07	20	8940	968040,67	43824,22
20	8777	966175,20	42331,26	20	8818	967766,70	42488,72	20	8859	969332,33	42587,64	20	8900	969083,12	43186,55	20	8941	968017,20	43850,79
20	8778	966232,75	42309,35	20	8819	967873,61	42433,01	20	8860	969335,71	42587,81	20	8901	969060,02	43214,07	20	8942	968005,09	43869,73
20	8779	966251,56	42304,21	20	8820	967891,31	42425,83	20	8861	969337,70	42613,81	20	8902	969047,58	43232,45	20	8943	967980,58	43899,41
20	8780	966323,31	42291,99	20	8821	968080,25	42369,56	20	8862	969338,32	42621,97	20	8903	969027,06	43257,30	20	8944	967964,11	43914,77
20	8781	966340,13	42290,56	20	8822	968129,18	42354,98	20	8863	969338,95	42630,14	20	8904	969001,64	43279,29	20	8945	967911,36	43953,01
20	8782	966365,55	42293,84	20	8823	968157,78	42350,81	20	8864	969339,88	42642,31	20	8905	968983,45	43290,29	20	8946	967815,59	43987,83
20	8783	966397,09	42302,11	20	8824	968180,72	42353,47	20	8865	969335,97	42642,74	20	8906	968959,71	43308,62	20	8947	967801,90	43995,06
20	8784	966421,77	42312,28	20	8825	968215,89	42361,75	20	8866	969334,13	42644,50	20	8907	968942,02	43319,12	20	8948	967744,83	44024,81
20	8785	966497,89	42363,84	20	8826	968243,04	42372,53	20	8867	969334,09	42674,35	20	8908	968903,30	43350,16	20	8949	967706,34	44041,86
20	8786	966517,37	42381,25	20	8827	968272,79	42391,14	20	8868	969334,04	42706,72	20	8909	968897,92	43353,71	20	8950	967691,34	44053,96
20	8787	966538,54	42405,83	20	8828	968292,85	42391,14	20	8869	969339,75	42754,10	20	8910	968837,61	43393,47	20	8951	967664,37	44091,64
20	8788	966600,81	42441,93	20	8829	968334,52	42382,06	20	8870	969341,59	42769,42	20	8911	968805,81	43411,70	20	8952	967652,89	44112,68
20	8789	966630,53	42469,90	20	8830	968355,83	42379,77	20	8871	969341,82	42776,15	20	8912	968756,14	43432,50	20	8953	967619,94	44188,48
20	8790	966634,23	42474,98	20	8831	968405,92	42393,21	20	8872	969342,20	42783,71	20	8913	968747,70	43436,03	20	8954	967573,43	44252,15
20	8791	966662,22	42487,06	20	8832	968430,06	42408,56	20	8873	969342,43	42784,57	20	8914	968726,04	43442,70	20	8955	967565,06	44269,91
20	8792	966751,28	42547,42	20	8833	968462,75	42442,87	20	8874	969343,03	42786,87	20	8915	968696,51	43450,35	20	8956	967547,61	44297,87
20	8793	966767,90	42561,66	20	8834	968471,33	42461,88	20	8875	969345,49	42787,15	20	8916	968673,26	43453,52	20	8957	967522,11	44327,78
20	8794	966820,37	42617,55	20	8835	968496,15	42452,94	20	8876	969347,03	42787,33	20	8917	968634,48	43454,23	20	8958	967503,17	44344,56
20	8795	966842,35	42640,96	20	8836	968520,01	42447,51	20	8877	969351,51	42786,79	20	8918	968591,31	43490,14	20	8959	967490,78	44353,74
20	8796	966866,52	42645,28	20	8837	968523,58	42447,15	20	8878	969353,78	42814,73	20	8919	968562,08	43522,32	20	8960	967457,66	44372,08
20	8797	967013,26	42699,32	20	8838	968719,10	42427,35	20	8879	969349,88	42815,97	20	8920	968537,70	43553,18	20	8961	967408,85	44391,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	8798	967022,12	42701,29	20	8839	968782,46	42427,17	20	8880	969346,40	42818,95	20	8921	968520,52	43578,81	20	8962	967403,19	44395,30
20	8799	967057,12	42709,10	20	8840	968799,28	42427,28	20	8881	969344,63	42821,77	20	8922	968518,51	43581,80	20	8963	967397,39	44399,49
20	8800	967081,29	42708,42	20	8841	968953,09	42403,10	20	8882	969344,92	42825,18	20	8923	968507,48	43608,41	20	8964	967384,53	44411,76
20	8801	967099,71	42701,29	20	8842	969064,05	42379,65	20	8883	969345,05	42826,76	20	8924	968498,24	43623,72	20	8965	967375,37	44431,07
20	8966	967374,53	44455,29	20	9007	967531,62	45527,26	20	9048	968009,14	46207,05	20	9089	968238,57	47580,58	20	9130	968732,38	48875,98
20	8967	967377,85	44498,46	20	9008	967522,46	45556,53	20	9049	968009,78	46241,88	20	9090	968238,83	47600,14	20	9131	968742,00	48897,51
20	8968	967402,86	44606,89	20	9009	967518,57	45584,86	20	9050	968023,94	46354,35	20	9091	968234,55	47629,79	20	9132	968756,59	48943,87
20	8969	967408,56	44653,31	20	9010	967509,18	45623,76	20	9051	968024,73	46393,22	20	9092	968224,84	47654,83	20	9133	968761,12	48964,97
20	8970	967408,79	44754,22	20	9011	967503,30	45643,45	20	9052	968029,67	46453,96	20	9093	968210,39	47676,63	20	9134	968777,52	48990,74
20	8971	967412,49	44764,18	20	9012	967494,36	45663,97	20	9053	968026,49	46491,57	20	9094	968194,46	47696,85	20	9135	968792,53	49010,60
20	8972	967421,06	44773,88	20	9013	967476,45	45688,34	20	9054	968022,56	46511,26	20	9095	968203,41	47714,41	20	9136	968799,70	49024,59
20	8973	967443,11	44784,52	20	9014	967436,74	45729,23	20	9055	968003,44	46570,99	20	9096	968211,19	47735,06	20	9137	968807,72	49047,23
20	8974	967456,05	44793,22	20	9015	967416,71	45748,22	20	9056	967995,44	46624,82	20	9097	968220,42	47776,44	20	9138	968814,59	49086,70
20	8975	967489,83	44807,82	20	9016	967413,25	45762,55	20	9057	967997,33	46679,43	20	9098	968227,10	47856,59	20	9139	968837,34	49100,35
20	8976	967508,17	44820,09	20	9017	967412,26	45765,21	20	9058	968001,80	46717,87	20	9099	968225,58	47897,28	20	9140	968864,29	49121,08
20	8977	967524,44	44828,31	20	9018	967411,54	45767,13	20	9059	968025,81	46728,88	20	9100	968232,52	47963,67	20	9141	968882,98	49139,92
20	8978	967542,59	44840,94	20	9019	967410,82	45769,06	20	9060	968044,23	46742,58	20	9101	968236,38	47975,62	20	9142	968895,39	49157,59
20	8979	967562,98	44861,19	20	9020	967406,22	45781,37	20	9061	968056,03	46755,79	20	9102	968252,91	48011,45	20	9143	968905,84	49179,71
20	8980	967589,36	44894,02	20	9021	967405,88	45812,86	20	9062	968067,67	46770,48	20	9103	968266,18	48029,59	20	9144	968926,11	49200,52
20	8981	967602,15	44914,72	20	9022	967422,55	45824,53	20	9063	968076,52	46786,31	20	9104	968284,66	48062,40	20	9145	968942,35	49221,62
20	8982	967614,36	44944,04	20	9023	967437,95	45838,05	20	9064	968088,57	46823,70	20	9105	968317,32	48108,12	20	9146	968953,73	49251,67
20	8983	967620,63	44973,93	20	9024	967457,57	45850,42	20	9065	968099,22	46915,67	20	9106	968336,90	48140,72	20	9147	968958,43	49290,78
20	8984	967624,22	45007,15	20	9025	967480,37	45850,37	20	9066	968109,38	46956,77	20	9107	968360,18	48185,42	20	9148	968958,15	49294,78
20	8985	967618,98	45050,51	20	9026	967512,21	45836,14	20	9067	968119,11	46982,69	20	9108	968377,64	48232,00	20	9149	968956,88	49312,97
20	8986	967606,60	45086,27	20	9027	967553,68	45826,02	20	9068	968140,24	47026,13	20	9109	968385,00	48262,91	20	9150	968951,58	49346,29
20	8987	967597,31	45101,51	20	9028	967598,21	45822,26	20	9069	968148,40	47050,03	20	9110	968387,23	48278,66	20	9151	968936,41	49413,61
20	8988	967593,52	45117,62	20	9029	967615,74	45824,24	20	9070	968155,19	47061,37	20	9111	968388,15	48338,30	20	9152	968945,57	49432,28
20	8989	967597,29	45143,23	20	9030	967659,41	45819,87	20	9071	968164,70	47083,79	20	9112	968412,98	48370,76	20	9153	968986,46	49473,91
20	8990	967597,68	45147,26	20	9031	967701,25	45825,90	20	9072	968185,71	47156,78	20	9113	968430,43	48397,29	20	9154	969008,57	49500,78
20	8991	967599,50	45165,91	20	9032	967733,32	45835,37	20	9073	968189,63	47184,74	20	9114	968443,51	48436,64	20	9155	969015,90	49512,69
20	8992	967598,95	45184,08	20	9033	967777,35	45854,40	20	9074	968189,37	47216,84	20	9115	968445,01	48459,02	20	9156	969024,99	49533,87
20	8993	967596,19	45204,39	20	9034	967822,55	45886,50	20	9075	968185,40	47240,36	20	9116	968440,06	48494,26	20	9157	969040,00	49548,94
20	8994	967593,71	45214,63	20	9035	967837,60	45898,93	20	9076	968184,37	47244,36	20	9117	968440,06	48509,77	20	9158	969066,95	49584,21
20	8995	967582,61	45242,24	20	9036	967875,75	45916,36	20	9077	968180,48	47259,43	20	9118	968451,13	48549,89	20	9159	969076,01	49605,12
20	8996	967575,19	45256,05	20	9037	967902,82	45935,83	20	9078	968188,84	47274,54	20	9119	968458,62	48566,65	20	9160	969084,92	49634,32
20	8997	967563,24	45272,43	20	9038	967913,14	45943,60	20	9079	968202,41	47294,15	20	9120	968480,64	48602,83	20	9161	969094,83	49697,77
20	8998	967560,05	45300,79	20	9039	967931,48	45961,57	20	9080	968210,70	47312,65	20	9121	968502,27	48632,13	20	9162	969104,57	49725,32
20	8999	967551,06	45334,73	20	9040	967940,39	45972,86	20	9081	968220,84	47343,12	20	9122	968514,09	48667,77	20	9163	969113,18	49738,62
20	9000	967542,81	45353,10	20	9041	967948,51	45984,85	20	9082	968225,97	47374,80	20	9123	968518,59	48702,71	20	9164	969123,19	49761,66
20	9001	967526,80	45377,06	20	9042	967964,37	46015,83	20	9083	968225,97	47384,54	20	9124	968544,77	48718,88	20	9165	969133,41	49803,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	9002	967534,23	45401,13	20	9043	967975,98	46044,76	20	9084	968215,09	47440,11	20	9125	968578,90	48732,36	20	9166	969135,66	49820,93
20	9003	967540,88	45442,19	20	9044	967981,33	46062,91	20	9085	968215,09	47464,78	20	9126	968617,84	48751,95	20	9167	969136,80	49864,70
20	9004	967540,43	45468,33	20	9045	967991,72	46116,19	20	9086	968217,63	47486,66	20	9127	968666,53	48783,77	20	9168	969137,24	49881,27
20	9005	967535,26	45510,35	20	9046	967997,02	46152,30	20	9087	968222,34	47508,52	20	9128	968686,62	48801,34	20	9169	969144,24	49934,16
20	9006	967533,29	45517,17	20	9047	968005,32	46181,40	20	9088	968235,12	47555,80	20	9129	968701,30	48820,85	20	9170	969167,05	49997,62
20	9171	969176,89	50031,42	20	9212	969312,77	51142,92	20	9253	968889,32	52183,30	20	9294	968797,57	51695,01	20	9335	968759,59	51121,20
20	9172	969184,30	50068,03	20	9213	969312,77	51173,61	20	9254	968877,62	52205,79	20	9295	968811,16	51652,75	20	9336	968723,64	51145,41
20	9173	969189,15	50115,17	20	9214	969315,24	51193,94	20	9255	968861,13	52246,43	20	9296	968831,50	51601,03	20	9337	968691,62	51160,54
20	9174	969189,15	50137,03	20	9215	969315,71	51197,94	20	9256	968852,06	52263,76	20	9297	968837,81	51587,98	20	9338	968676,67	51171,01
20	9175	969220,52	50165,85	20	9216	969320,04	51234,60	20	9257	968809,04	52329,31	20	9298	968859,79	51554,93	20	9339	968613,97	51198,63
20	9176	969230,37	50180,61	20	9217	969322,66	51286,07	20	9258	968789,04	52355,04	20	9299	968875,15	51537,05	20	9340	968605,78	51202,69
20	9177	969243,29	50220,82	20	9218	969318,39	51315,07	20	9259	968776,99	52375,73	20	9300	968890,23	51523,23	20	9341	968604,34	51203,39
20	9178	969244,49	50237,42	20	9219	969305,36	51357,88	20	9260	968761,73	52396,00	20	9301	968891,68	51522,17	20	9342	968532,45	51230,92
20	9179	969242,72	50257,18	20	9220	969293,90	51384,38	20	9261	968739,82	52431,09	20	9302	968937,76	51488,76	20	9343	968481,25	51240,43
20	9180	969239,37	50271,89	20	9221	969283,61	51399,77	20	9262	968715,14	52461,56	20	9303	968956,62	51480,87	20	9344	968438,20	51250,64
20	9181	969257,00	50286,66	20	9222	969278,20	51410,67	20	9263	968707,23	52477,05	20	9304	968967,12	51465,74	20	9345	968401,85	51255,95
20	9182	969274,13	50309,42	20	9223	969275,36	51416,40	20	9264	968655,56	52560,48	20	9305	968989,22	51423,58	20	9346	968330,52	51275,34
20	9183	969285,61	50339,97	20	9224	969245,14	51453,20	20	9265	968618,73	52597,52	20	9306	969002,32	51403,88	20	9347	968304,02	51278,62
20	9184	969288,87	50357,88	20	9225	969236,35	51463,87	20	9266	968568,64	52610,96	20	9307	969015,24	51388,14	20	9348	968264,03	51277,32
20	9185	969290,18	50382,68	20	9226	969208,65	51488,98	20	9267	968518,55	52597,52	20	9308	969026,61	51376,88	20	9349	968251,11	51275,16
20	9186	969301,41	50394,31	20	9227	969161,41	51526,68	20	9268	968481,88	52560,78	20	9309	969079,09	51335,74	20	9350	968219,64	51264,22
20	9187	969314,31	50410,28	20	9228	969152,02	51543,18	20	9269	968468,45	52510,60	20	9310	969092,16	51323,89	20	9351	968202,96	51253,66
20	9188	969339,93	50430,76	20	9229	969142,61	51564,85	20	9270	968481,65	52460,81	20	9311	969106,21	51306,13	20	9352	968149,11	51237,40
20	9189	969353,86	50445,34	20	9230	969112,48	51610,20	20	9271	968485,93	52453,84	20	9312	969117,31	51287,75	20	9353	967941,23	51207,12
20	9190	969370,32	50467,71	20	9231	969103,04	51621,08	20	9272	968510,49	52413,90	20	9313	969121,50	51273,88	20	9354	967914,97	51203,29
20	9191	969376,23	50477,65	20	9232	969094,93	51630,43	20	9273	968534,00	52375,69	20	9314	969120,15	51248,82	20	9355	967862,19	51203,64
20	9192	969386,83	50504,20	20	9233	969072,24	51650,31	20	9274	968542,12	52359,79	20	9315	969114,34	51199,29	20	9356	967848,44	51194,12
20	9193	969391,13	50532,54	20	9234	969062,17	51656,97	20	9275	968561,51	52331,49	20	9316	969113,87	51195,29	20	9357	967807,48	51194,12
20	9194	969391,38	50550,63	20	9235	969033,35	51668,14	20	9276	968576,09	52314,83	20	9317	969112,40	51137,54	20	9358	967784,55	51196,62
20	9195	969380,62	50593,05	20	9236	969018,79	51677,70	20	9277	968596,05	52282,84	20	9318	969114,87	51109,12	20	9359	967741,08	51198,47
20	9196	969373,51	50609,00	20	9237	969013,61	51685,38	20	9278	968608,74	52266,33	20	9319	969115,44	51067,94	20	9360	967716,03	51191,75
20	9197	969336,84	50645,74	20	9238	969000,81	51717,52	20	9279	968619,70	52247,54	20	9320	969119,40	51038,94	20	9361	967673,43	51168,29
20	9198	969294,69	50663,51	20	9239	968992,06	51744,75	20	9280	968644,17	52215,18	20	9321	969127,24	51006,53	20	9362	967641,42	51155,71
20	9199	969279,05	50685,01	20	9240	968985,73	51856,04	20	9281	968679,22	52161,77	20	9322	969127,24	50966,95	20	9363	967609,67	51149,35
20	9200	969286,17	50735,38	20	9241	968979,54	51908,54	20	9282	968693,79	52125,88	20	9323	969123,40	50944,79	20	9364	967543,55	51145,57
20	9201	969294,88	50756,07	20	9242	968961,90	51972,84	20	9283	968705,74	52101,94	20	9324	969111,56	50890,39	20	9365	967498,15	51148,66
20	9202	969301,95	50786,30	20	9243	968955,18	51991,00	20	9284	968715,97	52065,50	20	9325	969062,10	50910,94	20	9366	967462,65	51155,96
20	9203	969308,43	50852,87	20	9244	968948,97	52017,81	20	9285	968730,88	52031,71	20	9326	969032,53	50919,66	20	9367	967380,66	51176,68
20	9204	969317,48	50891,23	20	9245	968941,95	52038,02	20	9286	968744,56	51988,73	20	9327	969014,74	50927,31	20	9368	967365,11	51184,59
20	9205	969326,13	50941,17	20	9246	968935,71	52051,19	20	9287	968756,25	51961,92	20	9328	968952,27	50973,55	20	9369	967357,57	51189,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	9206	969327,60	50958,30	20	9247	968933,40	52056,08	20	9288	968761,46	51939,42	20	9329	968910,80	50998,67	20	9370	967332,52	51196,66
20	9207	969327,03	51022,73	20	9248	968914,83	52111,24	20	9289	968771,35	51910,35	20	9330	968882,17	51010,44	20	9371	967308,73	51190,65
20	9208	969323,57	51047,16	20	9249	968907,87	52127,01	20	9290	968775,00	51892,54	20	9331	968861,47	51024,43	20	9372	967301,21	51185,19
20	9209	969315,24	51084,03	20	9250	968903,07	52137,89	20	9291	968782,31	51870,26	20	9332	968828,12	51055,06	20	9373	967292,28	51176,17
20	9210	969315,24	51103,93	20	9251	968900,52	52148,94	20	9292	968786,06	51838,40	20	9333	968799,04	51089,53	20	9374	967289,14	51171,57
20	9211	969315,24	51114,49	20	9252	968898,05	52159,62	20	9293	968792,96	51719,09	20	9334	968777,59	51104,79	20	9375	967282,43	51146,47
20	9376	967289,14	51121,38	20	9417	968830,77	50924,13	20	9458	968917,97	50076,56	20	9499	967611,53	50036,53	20	9540	968457,30	49972,16
20	9377	967299,94	51108,36	20	9418	968863,54	50910,03	20	9459	968908,35	50081,73	20	9500	967533,57	50034,08	20	9541	968550,10	49979,59
20	9378	967315,53	51096,12	20	9419	968898,34	50888,92	20	9460	968865,03	50095,95	20	9501	967511,08	50030,38	20	9542	968632,91	49968,97
20	9379	967346,21	51082,20	20	9420	968964,54	50840,06	20	9461	968835,81	50100,43	20	9502	967495,30	50024,43	20	9543	968683,49	49969,61
20	9380	967359,04	51078,43	20	9421	968996,02	50826,16	20	9462	968812,93	50098,13	20	9503	967474,70	50012,35	20	9544	968695,97	49971,50
20	9381	967378,27	51075,54	20	9422	969026,58	50817,06	20	9463	968777,92	50097,80	20	9504	967457,88	49997,58	20	9545	968734,79	49982,53
20	9382	967439,79	51058,23	20	9423	969069,00	50799,53	20	9464	968758,21	50095,12	20	9505	967449,58	49992,83	20	9546	968756,28	49991,23
20	9383	967491,21	51049,60	20	9424	969091,85	50786,94	20	9465	968728,31	50087,69	20	9506	967432,97	49977,30	20	9547	968779,21	49996,93
20	9384	967542,57	51045,11	20	9425	969086,94	50765,47	20	9466	968704,45	50078,23	20	9507	967412,45	49951,40	20	9548	968834,75	49999,61
20	9385	967600,21	51047,99	20	9426	969077,79	50684,28	20	9467	968674,74	50069,80	20	9508	967405,74	49926,31	20	9549	968863,48	49991,49
20	9386	967632,86	51051,90	20	9427	969078,32	50661,80	20	9468	968641,86	50069,00	20	9509	967412,45	49901,21	20	9550	968882,84	49976,16
20	9387	967636,71	51052,64	20	9428	969083,30	50632,99	20	9469	968551,25	50080,21	20	9510	967430,77	49882,84	20	9551	968912,12	49932,44
20	9388	967666,21	51058,30	20	9429	969091,46	50608,15	20	9470	968457,18	50072,68	20	9511	967455,82	49876,13	20	9552	968937,90	49902,19
20	9389	967717,17	51077,44	20	9430	969099,87	50589,30	20	9471	968434,94	50074,40	20	9512	967480,86	49882,84	20	9553	968935,88	49838,58
20	9390	967732,24	51086,73	20	9431	969119,09	50563,82	20	9472	968412,67	50079,50	20	9513	967498,36	49897,32	20	9554	968934,27	49831,28
20	9391	967756,17	51097,41	20	9432	969123,70	50550,90	20	9473	968397,32	50087,36	20	9514	967509,60	49911,61	20	9555	968927,55	49820,81
20	9392	967804,62	51093,76	20	9433	969131,02	50537,06	20	9474	968357,86	50103,18	20	9515	967538,46	49933,47	20	9556	968919,86	49804,08
20	9393	967854,06	51093,76	20	9434	969139,43	50528,63	20	9475	968327,49	50120,74	20	9516	967618,31	49936,35	20	9557	968903,30	49757,22
20	9394	967881,17	51098,65	20	9435	969137,29	50519,08	20	9476	968303,11	50141,34	20	9517	967661,37	49943,49	20	9558	968893,29	49709,65
20	9395	967911,42	51100,90	20	9436	969128,54	50511,69	20	9477	968275,41	50155,96	20	9518	967714,97	49959,34	20	9559	968889,88	49682,17
20	9396	967929,63	51105,05	20	9437	969108,03	50486,59	20	9478	968249,62	50166,25	20	9519	967755,76	49965,58	20	9560	968874,93	49669,18
20	9397	968166,89	51138,56	20	9438	969099,63	50469,79	20	9479	968236,85	50168,74	20	9520	967822,90	49985,77	20	9561	968853,88	49643,60
20	9398	968233,70	51158,12	20	9439	969090,76	50440,93	20	9480	968221,66	50170,15	20	9521	967865,21	49995,19	20	9562	968838,98	49610,53
20	9399	968249,90	51164,23	20	9440	969087,81	50414,39	20	9481	968199,88	50172,17	20	9522	967919,10	50011,00	20	9563	968796,36	49567,57
20	9400	968261,58	51166,13	20	9441	969077,95	50406,22	20	9482	968169,75	50172,06	20	9523	967954,22	50018,27	20	9564	968777,25	49543,73
20	9401	968285,86	51171,68	20	9442	969066,39	50394,91	20	9483	968153,61	50170,20	20	9524	967979,47	50028,86	20	9565	968749,08	49486,77
20	9402	968308,06	51170,97	20	9443	969054,39	50378,28	20	9484	968140,82	50168,73	20	9525	967997,49	50034,74	20	9566	968740,23	49456,87
20	9403	968378,65	51158,26	20	9444	969044,82	50360,42	20	9485	968123,69	50164,79	20	9526	968029,79	50041,21	20	9567	968734,89	49416,04
20	9404	968417,39	51152,44	20	9445	969034,07	50327,43	20	9486	968087,02	50160,83	20	9527	968047,31	50047,53	20	9568	968735,02	49390,78
20	9405	968461,76	51141,98	20	9446	969030,83	50297,62	20	9487	968053,56	50151,65	20	9528	968068,50	50051,36	20	9569	968736,51	49379,50
20	9406	968509,39	51133,14	20	9447	969033,13	50266,38	20	9488	968017,79	50143,55	20	9529	968102,38	50061,55	20	9570	968745,95	49347,75
20	9407	968564,19	51111,37	20	9448	969009,73	50236,60	20	9489	967999,83	50137,06	20	9530	968138,08	50065,41	20	9571	968753,46	49310,44
20	9408	968609,71	51088,35	20	9449	969004,54	50226,62	20	9490	967969,89	50131,27	20	9531	968155,72	50069,43	20	9572	968740,72	49292,91
20	9409	968629,11	51081,96	20	9450	968994,00	50192,54	20	9491	967945,41	50123,32	20	9532	968178,33	50072,03	20	9573	968737,79	49288,89

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				
20	9410	968641,16	51073,58	20	9451	968989,55	50156,18	20	9492	967927,79	50115,27	20	9533	968192,93	50072,03	20	9574	968724,34	49266,47
20	9411	968673,84	51058,13	20	9452	968988,80	50117,46	20	9493	967896,82	50108,86	20	9534	968227,25	50067,94	20	9575	968679,04	49238,44
20	9412	968699,80	51040,53	20	9453	968986,25	50098,58	20	9494	967838,69	50091,98	20	9535	968249,17	50056,41	20	9576	968660,20	49222,42
20	9413	968711,96	51028,77	20	9454	968981,71	50076,98	20	9495	967795,89	50082,42	20	9536	968272,79	50036,51	20	9577	968637,56	49194,19
20	9414	968730,47	51016,05	20	9455	968966,00	50032,14	20	9496	967730,66	50062,82	20	9537	968317,28	50011,35	20	9578	968629,17	49176,85
20	9415	968757,19	50984,06	20	9456	968950,94	50050,28	20	9497	967689,76	50056,54	20	9538	968383,81	49983,16	20	9579	968622,98	49158,85
20	9416	968796,50	50947,96	20	9457	968942,41	50057,73	20	9498	967640,92	50041,78	20	9539	968423,56	49974,61	20	9580	968617,06	49129,20
20	9581	968615,39	49108,94	20	9622	968034,17	47992,59	20	9663	967794,70	46615,28	20	9704	967425,01	46293,13	20	9745	966897,61	47037,57
20	9582	968581,19	49055,41	20	9623	968025,27	47914,74	20	9664	967806,33	46532,30	20	9705	967414,03	46306,32	20	9746	966889,81	47043,59
20	9583	968573,07	49037,41	20	9624	968024,62	47903,34	20	9665	967813,59	46505,27	20	9706	967401,30	46317,11	20	9747	966867,85	47075,43
20	9584	968565,99	49012,62	20	9625	968026,82	47865,88	20	9666	967827,66	46463,36	20	9707	967399,70	46338,60	20	9748	966877,84	47090,58
20	9585	968563,43	48997,63	20	9626	968021,53	47802,40	20	9667	967828,73	46451,65	20	9708	967393,06	46360,09	20	9749	966884,51	47106,70
20	9586	968554,05	48967,83	20	9627	968009,89	47789,64	20	9668	967824,76	46406,40	20	9709	967386,66	46370,90	20	9750	966888,27	47123,65
20	9587	968537,83	48939,03	20	9628	967997,11	47765,28	20	9669	967824,37	46373,20	20	9710	967381,29	46389,41	20	9751	966889,31	47147,92
20	9588	968520,81	48927,67	20	9629	967986,97	47732,72	20	9670	967810,32	46261,65	20	9711	967385,24	46420,68	20	9752	966884,48	47179,53
20	9589	968500,64	48917,21	20	9630	967984,01	47715,30	20	9671	967809,05	46223,84	20	9712	967383,89	46454,33	20	9753	966878,10	47197,58
20	9590	968447,28	48894,96	20	9631	967982,59	47698,48	20	9672	967799,67	46187,53	20	9713	967386,78	46469,10	20	9754	966868,33	47212,62
20	9591	968434,06	48886,21	20	9632	967984,39	47676,31	20	9673	967786,52	46110,74	20	9714	967397,82	46484,19	20	9755	966857,28	47230,10
20	9592	968418,59	48878,56	20	9633	967994,45	47636,70	20	9674	967779,71	46094,23	20	9715	967408,92	46510,77	20	9756	966839,68	47243,35
20	9593	968404,61	48868,80	20	9634	968003,68	47615,26	20	9675	967773,29	46089,38	20	9716	967412,15	46523,89	20	9757	966838,77	47247,35
20	9594	968392,84	48859,01	20	9635	968024,13	47586,10	20	9676	967735,76	46075,08	20	9717	967413,43	46538,47	20	9758	966825,02	47307,70
20	9595	968374,45	48843,70	20	9636	968032,98	47575,90	20	9677	967716,62	46060,70	20	9718	967410,01	46578,11	20	9759	966818,09	47337,00
20	9596	968353,11	48819,00	20	9637	968020,48	47522,70	20	9678	967703,58	46048,24	20	9719	967405,12	46595,61	20	9760	966819,63	47356,01
20	9597	968335,45	48790,11	20	9638	968015,40	47482,13	20	9679	967675,62	46028,58	20	9720	967398,52	46609,09	20	9761	966817,88	47390,82
20	9598	968324,37	48762,98	20	9639	968015,31	47424,02	20	9680	967654,58	46021,18	20	9721	967394,63	46626,17	20	9762	966820,08	47424,47
20	9599	968319,62	48736,00	20	9640	968021,12	47384,37	20	9681	967621,69	46025,53	20	9722	967389,42	46639,65	20	9763	966817,44	47468,25
20	9600	968319,09	48721,70	20	9641	968005,26	47357,81	20	9682	967594,14	46023,80	20	9723	967372,06	46670,49	20	9764	966811,89	47489,24
20	9601	968284,28	48666,43	20	9642	967988,22	47318,95	20	9683	967577,01	46026,33	20	9724	967344,10	46706,35	20	9765	966805,99	47504,19
20	9602	968260,82	48613,04	20	9643	967981,70	47295,34	20	9684	967561,18	46034,53	20	9725	967321,60	46729,15	20	9766	966800,34	47527,60
20	9603	968246,98	48565,92	20	9644	967978,73	47275,34	20	9685	967538,45	46043,01	20	9726	967311,86	46736,85	20	9767	966795,24	47571,76
20	9604	968241,01	48534,11	20	9645	967977,64	47260,59	20	9686	967522,37	46046,85	20	9727	967268,14	46762,01	20	9768	966784,23	47611,96
20	9605	968239,70	48517,92	20	9646	967979,23	47244,82	20	9687	967485,72	46051,14	20	9728	967253,82	46769,21	20	9769	966780,47	47698,09
20	9606	968240,52	48476,11	20	9647	967979,63	47240,82	20	9688	967445,99	46051,14	20	9729	967232,01	46776,03	20	9770	966773,34	47728,44
20	9607	968211,59	48434,42	20	9648	967989,15	47198,34	20	9689	967411,78	46047,11	20	9730	967159,43	46788,23	20	9771	966769,50	47780,52
20	9608	968202,22	48414,75	20	9649	967975,81	47151,99	20	9690	967385,47	46038,68	20	9731	967129,19	46795,86	20	9772	966761,12	47812,69
20	9609	968196,70	48399,02	20	9650	967962,25	47125,02	20	9691	967357,39	46024,69	20	9732	967102,33	46815,73	20	9773	966753,72	47830,12
20	9610	968192,50	48382,87	20	9651	967953,02	47097,98	20	9692	967373,59	46048,34	20	9733	967089,21	46822,07	20	9774	966755,48	47846,09
20	9611	968188,36	48354,45	20	9652	967933,60	47058,73	20	9693	967386,78	46081,77	20	9734	967064,05	46841,43	20	9775	966771,77	47881,67
20	9612	968187,78	48298,48	20	9653	967916,31	47010,68	20	9694	967389,47	46092,44	20	9735	967060,19	46851,68	20	9776	966775,49	47893,49
20	9613	968185,02	48287,60	20	9654	967900,94	46945,12	20	9695	967393,66	46126,19	20	9736	967054,74	46949,90	20	9777	966780,27	47924,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	9614	968177,38	48268,18	20	9655	967894,55	46889,96	20	9696	967393,66	46154,24	20	9737	967051,03	46966,53	20	9778	966779,14	47938,30
20	9615	968162,35	48240,26	20	9656	967873,03	46875,80	20	9697	967395,88	46177,66	20	9738	967042,94	46987,39	20	9779	966773,63	47969,83
20	9616	968148,21	48216,82	20	9657	967854,23	46859,41	20	9698	967393,10	46201,81	20	9739	967038,60	46996,57	20	9780	966764,04	47994,99
20	9617	968125,70	48185,16	20	9658	967833,34	46833,96	20	9699	967401,89	46206,85	20	9740	967022,67	47013,46	20	9781	966758,32	48024,12
20	9618	968097,00	48137,63	20	9659	967821,30	46811,72	20	9700	967418,45	46222,28	20	9741	967008,15	47022,87	20	9782	966751,31	48047,85
20	9619	968081,06	48116,38	20	9660	967813,34	46792,35	20	9701	967427,24	46235,53	20	9742	966986,71	47030,14	20	9783	966743,61	48121,91
20	9620	968052,88	48056,27	20	9661	967804,77	46758,01	20	9702	967433,95	46260,62	20	9743	966946,04	47036,19	20	9784	966746,34	48162,40
20	9621	968040,26	48021,09	20	9662	967797,23	46690,44	20	9703	967431,83	46275,08	20	9744	966907,97	47035,61	20	9785	966756,42	48216,70
20	9786	966760,75	48288,94	20	9827	966761,10	47184,48	20	9868	967283,58	46456,54	20	9909	967340,39	45453,55	20	9950	967181,70	44377,49
20	9787	966760,08	48336,56	20	9828	966786,35	47160,02	20	9869	967284,86	46424,45	20	9910	967325,69	45409,13	20	9951	967205,86	44316,97
20	9788	966756,12	48360,63	20	9829	966788,62	47137,75	20	9870	967281,11	46400,18	20	9911	967320,54	45385,97	20	9952	967210,18	44306,15
20	9789	966749,43	48385,85	20	9830	966774,32	47121,04	20	9871	967281,11	46382,26	20	9912	967318,30	45358,74	20	9953	967213,55	44300,15
20	9790	966748,58	48416,80	20	9831	966768,43	47107,89	20	9872	967283,10	46368,27	20	9913	967325,92	45320,34	20	9954	967239,93	44270,24
20	9791	966753,58	48441,34	20	9832	966764,92	47093,95	20	9873	967292,24	46336,78	20	9914	967336,17	45297,80	20	9955	967279,34	44236,65
20	9792	966753,55	48457,87	20	9833	966762,92	47072,12	20	9874	967300,67	46319,42	20	9915	967362,83	45261,68	20	9956	967295,16	44225,12
20	9793	966762,23	48496,18	20	9834	966765,09	47057,51	20	9875	967304,54	46286,23	20	9916	967367,13	45223,35	20	9957	967308,32	44216,04
20	9794	966771,06	48526,93	20	9835	966772,59	47037,30	20	9876	967312,78	46266,51	20	9917	967376,49	45190,85	20	9958	967323,28	44208,96
20	9795	966776,74	48577,90	20	9836	966800,70	46996,24	20	9877	967299,94	46248,84	20	9918	967384,87	45174,12	20	9959	967370,11	44191,43
20	9796	966775,64	48602,80	20	9837	966811,82	46980,12	20	9878	967293,81	46231,42	20	9919	967396,94	45157,59	20	9960	967379,90	44186,29
20	9797	966771,51	48623,90	20	9838	966822,49	46968,85	20	9879	967291,83	46218,63	20	9920	967393,11	45138,62	20	9961	967383,13	44182,86
20	9798	966767,45	48633,72	20	9839	966849,28	46948,76	20	9880	967291,68	46204,30	20	9921	967392,29	45134,58	20	9962	967389,34	44172,94
20	9799	966765,51	48656,44	20	9840	966859,77	46944,20	20	9881	967295,33	46176,99	20	9922	967390,10	45109,08	20	9963	967401,45	44146,50
20	9800	966759,58	48681,02	20	9841	966880,80	46938,31	20	9882	967293,47	46156,92	20	9923	967391,09	45088,60	20	9964	967446,11	44087,00
20	9801	966740,87	48731,18	20	9842	966904,73	46935,13	20	9883	967293,47	46129,64	20	9924	967394,17	45068,32	20	9965	967470,39	44029,72
20	9802	966722,17	48770,81	20	9843	966928,40	46935,79	20	9884	967290,99	46111,67	20	9925	967398,87	45050,14	20	9966	967494,16	43985,17
20	9803	966721,45	48778,28	20	9844	966955,62	46934,08	20	9885	967285,49	46096,90	20	9926	967409,10	45025,09	20	9967	967535,36	43927,81
20	9804	966714,97	48798,56	20	9845	966960,51	46839,00	20	9886	967257,66	46059,60	20	9927	967421,19	45005,27	20	9968	967557,48	43904,23
20	9805	966696,64	48816,92	20	9846	966963,65	46823,74	20	9887	967248,50	46037,92	20	9928	967414,95	44997,86	20	9969	967569,50	43893,69
20	9806	966671,59	48823,64	20	9847	966977,56	46788,65	20	9888	967236,95	45981,49	20	9929	967392,23	44983,81	20	9970	967602,28	43870,11
20	9807	966646,55	48816,92	20	9848	966987,05	46775,25	20	9889	967225,88	45944,26	20	9930	967357,52	44968,84	20	9971	967627,43	43856,44
20	9808	966628,21	48798,56	20	9849	967001,33	46762,17	20	9890	967221,80	45908,17	20	9931	967342,42	44958,59	20	9972	967662,00	43842,05
20	9809	966621,50	48773,46	20	9850	967013,58	46754,71	20	9891	967214,79	45898,53	20	9932	967320,68	44948,10	20	9973	967684,10	43830,38
20	9810	966623,21	48753,28	20	9851	967036,93	46735,97	20	9892	967204,27	45865,14	20	9933	967297,53	44932,51	20	9974	967730,67	43805,77
20	9811	966627,10	48738,16	20	9852	967051,32	46729,03	20	9893	967197,40	45828,62	20	9934	967279,35	44916,35	20	9975	967799,88	43778,88
20	9812	966643,17	48701,04	20	9853	967077,97	46709,34	20	9894	967202,68	45796,49	20	9935	967257,16	44891,20	20	9976	967817,90	43773,42
20	9813	966649,16	48690,51	20	9854	967091,46	46702,70	20	9895	967205,23	45788,95	20	9936	967247,46	44880,23	20	9977	967835,93	43760,08
20	9814	966662,24	48656,24	20	9855	967149,16	46687,42	20	9896	967206,44	45765,20	20	9937	967235,80	44864,00	20	9978	967866,63	43717,74
20	9815	966667,01	48637,58	20	9856	967213,62	46677,13	20	9897	967206,54	45763,18	20	9938	967223,33	44831,34	20	9979	967886,88	43694,22
20	9816	966667,78	48620,40	20	9857	967254,74	46654,16	20	9898	967207,01	45761,05	20	9939	967219,73	44825,58	20	9980	967907,15	43674,24
20	9817	966671,54	48603,46	20	9858	967269,52	46639,17	20	9899	967218,34	45709,37	20	9940	967206,31	44775,40	20	9981	967934,03	43654,40

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				
20	9818	966675.96	48592.79	20	9859	967288.01	46615.49	20	9900	967231.40	45671.19	20	9941	967208.78	44741.75	20	9982	967964.09	43632.23
20	9819	966676.65	48584.23	20	9860	967298.57	46596.73	20	9901	967245.68	45641.97	20	9942	967208.78	44712.78	20	9983	968035.77	43594.64
20	9820	966672.06	48543.09	20	9861	967302.14	46581.10	20	9902	967256.89	45625.05	20	9943	967208.78	44695.36	20	9984	968061.57	43583.45
20	9821	966660.00	48498.36	20	9862	967311.09	46559.75	20	9903	967274.01	45605.80	20	9944	967208.78	44669.39	20	9985	968110.11	43571.70
20	9822	966652.96	48446.83	20	9863	967312.87	46540.37	20	9904	967293.18	45589.17	20	9945	967206.29	44646.17	20	9986	968157.17	43566.09
20	9823	966641.60	48416.22	20	9864	967310.46	46534.29	20	9905	967317.35	45564.54	20	9946	967178.67	44521.41	20	9987	968176.44	43563.79
20	9824	966719.30	47247.62	20	9865	967295.73	46514.40	20	9906	967322.29	45544.07	20	9947	967174.47	44466.85	20	9988	968206.13	43562.64
20	9825	966719.57	47243.62	20	9866	967290.89	46502.88	20	9907	967326.87	45512.92	20	9948	967174.17	44433.55	20	9989	968242.60	43555.67
20	9826	966740.03	47213.77	20	9867	967287.21	46487.81	20	9908	967337.68	45476.03	20	9949	967177.47	44397.48	20	9990	968273.14	43550.89
20	9991	968279.60	43551.16	20	10032	969227.95	42812.97	20	10073	967502.27	42570.38	20	10114	965952.23	42862.31	20	10155	964786.76	43903.24
20	9992	968311.78	43543.47	20	10033	969229.70	42807.24	20	10074	967467.40	42581.31	20	10115	965927.24	42872.55	20	10156	964737.66	43889.78
20	9993	968316.09	43539.95	20	10034	969240.83	42791.61	20	10075	967444.21	42585.73	20	10116	965869.32	42887.55	20	10157	964708.77	43870.18
20	9994	968329.23	43515.94	20	10035	969265.18	42765.95	20	10076	967406.54	42633.57	20	10117	965853.28	42890.34	20	10158	964685.91	43913.26
20	9995	968342.89	43482.76	20	10036	969282.94	42739.71	20	10077	967329.85	42708.77	20	10118	965787.33	42895.91	20	10159	964671.58	43968.40
20	9996	968362.30	43454.50	20	10037	969306.80	42717.44	20	10078	967274.18	42806.76	20	10119	965770.87	42894.55	20	10160	964664.36	43987.76
20	9997	968378.37	43431.12	20	10038	969287.22	42708.48	20	10079	967257.14	42828.24	20	10120	965706.54	42883.83	20	10161	964647.53	44021.25
20	9998	968393.80	43413.33	20	10039	969253.37	42676.34	20	10080	967234.66	42849.98	20	10121	965618.05	42881.78	20	10162	964632.55	44044.46
20	9999	968408.90	43392.73	20	10040	969214.86	42616.97	20	10081	967205.47	42873.62	20	10122	965619.06	42913.16	20	10163	964669.64	44067.44
20	10000	968448.46	43349.20	20	10041	969203.53	42574.59	20	10082	967189.63	42881.68	20	10123	965619.82	42936.93	20	10164	964730.00	44104.43
20	10001	968462.78	43336.11	20	10042	969126.59	42571.59	20	10083	967137.40	42901.85	20	10124	965621.20	42980.17	20	10165	964743.27	44116.30
20	10002	968483.36	43317.49	20	10043	969073.26	42582.80	20	10084	967104.20	42908.54	20	10125	965617.10	43008.58	20	10166	964776.23	44158.41
20	10003	968487.41	43313.82	20	10044	968986.76	42600.99	20	10085	967054.16	42909.99	20	10126	965601.92	43060.00	20	10167	964785.55	44176.76
20	10004	968517.10	43290.56	20	10045	968836.36	42624.64	20	10086	967025.72	42907.73	20	10127	965599.86	43066.97	20	10168	964800.09	44216.01
20	10005	968539.52	43276.25	20	10046	968806.27	42628.06	20	10087	967008.59	42903.91	20	10128	965602.66	43109.51	20	10169	964804.95	44233.92
20	10006	968560.47	43265.99	20	10047	968787.41	42627.93	20	10088	966963.15	42893.77	20	10129	965602.13	43113.51	20	10170	964810.31	44289.44
20	10007	968595.27	43255.92	20	10048	968733.90	42627.57	20	10089	966814.81	42840.08	20	10130	965595.95	43159.77	20	10171	964818.11	44342.49
20	10008	968613.73	43253.86	20	10049	968623.37	42638.78	20	10090	966805.54	42840.22	20	10131	965561.83	43204.57	20	10172	964845.70	44397.69
20	10009	968657.81	43253.05	20	10050	968552.41	42645.95	20	10091	966797.78	42840.33	20	10132	965529.32	43234.70	20	10173	964910.14	44488.31
20	10010	968677.00	43248.09	20	10051	968483.13	42670.92	20	10092	966747.69	42826.88	20	10133	965508.40	43240.95	20	10174	964916.86	44513.41
20	10011	968687.52	43243.69	20	10052	968449.18	42676.86	20	10093	966724.74	42808.67	20	10134	965420.31	43315.72	20	10175	964916.71	44581.33
20	10012	968721.19	43229.58	20	10053	968399.09	42663.40	20	10094	966629.43	42707.13	20	10135	965400.86	43343.51	20	10176	964911.21	44652.73
20	10013	968727.74	43225.52	20	10054	968346.29	42627.35	20	10095	966565.40	42663.51	20	10136	965390.32	43376.70	20	10177	964904.65	44673.98
20	10014	968749.66	43209.68	20	10055	968325.04	42607.54	20	10096	966543.47	42655.09	20	10137	965376.17	43452.91	20	10178	964899.27	44679.37
20	10015	968785.71	43186.82	20	10056	968311.75	42590.98	20	10097	966520.65	42644.98	20	10138	965372.67	43487.12	20	10179	964886.32	44692.34
20	10016	968830.64	43151.92	20	10057	968264.83	42591.85	20	10098	966489.76	42617.16	20	10139	965381.26	43558.30	20	10180	964861.27	44699.07
20	10017	968850.21	43140.31	20	10058	968222.48	42586.60	20	10099	966480.87	42604.93	20	10140	965372.15	43653.76	20	10181	964836.23	44692.34
20	10018	968860.05	43131.95	20	10059	968187.32	42574.28	20	10100	966422.94	42570.77	20	10141	965371.75	43657.91	20	10182	964817.89	44673.98
20	10019	968883.48	43116.28	20	10060	968157.85	42555.85	20	10101	966397.95	42549.83	20	10142	965370.00	43676.28	20	10183	964811.18	44648.89
20	10020	968925.15	43061.80	20	10061	968102.99	42572.19	20	10102	966374.26	42522.32	20	10143	965359.44	43712.16	20	10184	964816.67	44575.56
20	10021	968945.92	43039.78	20	10062	967957.64	42615.47	20	10103	966332.67	42493.99	20	10144	965336.07	43757.71	20	10185	964816.67	44529.51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	10022	968964,94	43024,03	20	10063	967844,16	42674,61	20	10104	966294,82	42500,44	20	10145	965307,59	43791,76	20	10186	964757,89	44446,13
20	10023	969003,78	43002,02	20	10064	967819,16	42683,67	20	10105	966256,71	42514,94	20	10146	965223,60	43854,64	20	10187	964724,93	44380,21
20	10024	969019,58	43007,37	20	10065	967783,49	42691,44	20	10106	966239,95	42526,00	20	10147	965194,29	43865,90	20	10188	964720,17	44365,07
20	10025	969021,74	43048,52	20	10066	967762,19	42693,73	20	10107	966175,27	42636,54	20	10148	965147,69	43875,77	20	10189	964709,31	44285,74
20	10026	969022,57	43064,37	20	10067	967729,35	42688,20	20	10108	966158,65	42657,82	20	10149	965134,32	43883,12	20	10190	964705,86	44250,09
20	10027	969221,26	42985,80	20	10068	967678,67	42670,61	20	10109	966118,48	42700,08	20	10150	965110,41	43892,49	20	10191	964692,54	44214,13
20	10028	969236,11	42964,25	20	10069	967661,42	42662,71	20	10110	966114,55	42703,26	20	10151	965035,94	43911,10	20	10192	964669,97	44185,31
20	10029	969235,30	42949,20	20	10070	967627,24	42638,64	20	10111	966050,44	42755,19	20	10152	965013,93	43914,07	20	10193	964615,33	44151,81
20	10030	969232,15	42890,83	20	10071	967597,02	42616,82	20	10112	966011,67	42806,75	20	10153	964966,15	43915,14	20	10194	964575,61	44127,47
20	10031	969231,91	42886,31	20	10072	967562,84	42584,57	20	10113	965972,35	42846,98	20	10154	964885,82	43904,21	20	10195	964554,14	44153,15
20	10196	964542,71	44177,70	20	10237	964551,18	45089,95	20	10278	964042,75	44142,75	20	10319	963277,58	45086,16	20	10360	963392,17	44131,47
20	10197	964514,97	44208,54	20	10238	964531,56	45090,24	20	10279	963998,15	44120,91	20	10320	963254,04	45089,13	20	10361	963343,56	44092,17
20	10198	964481,31	44232,36	20	10239	964510,35	45088,97	20	10280	963970,63	44128,70	20	10321	963251,04	45089,13	20	10362	963330,20	44076,50
20	10199	964431,22	44245,81	20	10240	964493,48	45082,28	20	10281	963942,23	44133,58	20	10322	963238,00	45089,13	20	10363	963319,78	44064,30
20	10200	964368,89	44238,58	20	10241	964482,31	45071,25	20	10282	963928,40	44133,93	20	10323	963224,60	45076,26	20	10364	963313,91	44052,33
20	10201	964322,10	44241,80	20	10242	964458,42	45040,47	20	10283	963917,15	44140,95	20	10324	963214,55	45056,73	20	10365	963263,23	43929,25
20	10202	964264,52	44267,23	20	10243	964442,93	45015,09	20	10284	963890,54	44151,90	20	10325	963214,31	45037,18	20	10366	963255,99	43900,40
20	10203	964229,52	44274,63	20	10244	964427,28	44995,64	20	10285	963886,30	44155,96	20	10326	963219,82	45027,45	20	10367	963223,38	43876,06
20	10204	964229,19	44274,70	20	10245	964419,00	44982,03	20	10286	963885,10	44247,36	20	10327	963222,88	45013,97	20	10368	963131,72	43818,97
20	10205	964222,65	44299,22	20	10246	964412,54	44967,09	20	10287	963814,09	44272,90	20	10328	963231,76	44991,94	20	10369	963095,70	43817,70
20	10206	964220,39	44318,47	20	10247	964400,21	44951,56	20	10288	963794,74	44289,74	20	10329	963234,57	44978,45	20	10370	963048,45	43825,20
20	10207	964225,78	44348,17	20	10248	964385,03	44919,28	20	10289	963774,65	44304,78	20	10330	963241,61	44960,16	20	10371	962982,95	43873,25
20	10208	964233,51	44373,02	20	10249	964369,06	44895,47	20	10290	963724,56	44318,23	20	10331	963250,78	44912,50	20	10372	962957,80	43883,53
20	10209	964246,33	44386,87	20	10250	964358,74	44868,69	20	10291	963699,48	44315,04	20	10332	963260,42	44876,39	20	10373	962792,83	43925,93
20	10210	964264,96	44402,32	20	10251	964343,57	44841,76	20	10292	963685,92	44311,53	20	10333	963273,39	44841,65	20	10374	962767,90	43929,10
20	10211	964273,12	44411,79	20	10252	964337,85	44825,66	20	10293	963656,46	44343,37	20	10334	963278,79	44818,18	20	10375	962719,27	43926,93
20	10212	964285,23	44430,47	20	10253	964334,65	44802,79	20	10294	963640,22	44364,10	20	10335	963287,54	44795,96	20	10376	962698,24	43923,68
20	10213	964295,41	44451,28	20	10254	964338,76	44778,12	20	10295	963615,10	44386,98	20	10336	963312,66	44715,38	20	10377	962680,66	43919,01
20	10214	964300,84	44460,28	20	10255	964338,36	44771,82	20	10296	963599,13	44409,11	20	10337	963331,89	44666,77	20	10378	962661,76	43911,19
20	10215	964306,60	44471,79	20	10256	964321,03	44731,77	20	10297	963584,87	44423,92	20	10338	963338,35	44645,96	20	10379	962614,61	43914,55
20	10216	964315,25	44496,11	20	10257	964313,83	44706,05	20	10298	963578,63	44434,03	20	10339	963353,43	44610,37	20	10380	962525,79	43970,99
20	10217	964321,27	44530,73	20	10258	964298,53	44691,77	20	10299	963561,02	44451,88	20	10340	963363,41	44592,69	20	10381	962519,33	44069,00
20	10218	964325,61	44544,77	20	10259	964286,49	44676,29	20	10300	963543,39	44477,44	20	10341	963372,00	44567,46	20	10382	962506,13	44112,65
20	10219	964356,92	44584,11	20	10260	964277,37	44657,69	20	10301	963528,71	44505,74	20	10342	963383,37	44553,07	20	10383	962493,99	44129,44
20	10220	964371,71	44623,05	20	10261	964269,17	44634,12	20	10302	963515,85	44523,54	20	10343	963388,07	44543,14	20	10384	962398,49	44236,04
20	10221	964387,34	44637,24	20	10262	964237,29	44594,09	20	10303	963486,93	44577,70	20	10344	963401,39	44525,19	20	10385	962408,80	44245,07
20	10222	964397,49	44649,72	20	10263	964224,42	44556,69	20	10304	963460,61	44617,05	20	10345	963430,10	44471,43	20	10386	962420,81	44249,75
20	10223	964404,02	44661,16	20	10264	964219,21	44525,07	20	10305	963453,21	44637,78	20	10346	963442,00	44454,91	20	10387	962457,05	44265,15
20	10224	964409,21	44674,25	20	10265	964213,93	44510,21	20	10306	963444,30	44652,72	20	10347	963452,21	44434,32	20	10388	962476,98	44280,28
20	10225	964413,96	44693,95	20	10266	964194,53	44474,16	20	10307	963431,69	44682,48	20	10348	963455,95	44428,28	20	10389	962499,74	44302,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	10226	964427,94	44724,01	20	10267	964184,54	44465,89	20	10308	963425,80	44701,80	20	10349	963472,18	44405,35	20	10390	962516,47	44324,10
20	10227	964435,77	44747,62	20	10268	964155,63	44436,49	20	10309	963407,71	44747,14	20	10350	963477,32	44394,85	20	10391	962529,90	44374,29
20	10228	964439,28	44781,79	20	10269	964146,31	44424,56	20	10310	963398,84	44775,60	20	10351	963489,36	44380,79	20	10392	962516,47	44424,47
20	10229	964436,14	44801,89	20	10270	964139,14	44406,97	20	10311	963382,35	44828,48	20	10352	963497,96	44373,89	20	10393	962501,84	44443,95
20	10230	964448,17	44823,23	20	10271	964128,42	44371,87	20	10312	963375,38	44845,23	20	10353	963511,05	44355,77	20	10394	962510,94	44473,43
20	10231	964455,08	44840,63	20	10272	964120,87	44334,33	20	10313	963368,21	44874,23	20	10354	963520,62	44346,63	20	10395	962515,41	44503,06
20	10232	964479,19	44884,14	20	10273	964120,07	44316,76	20	10314	963356,52	44904,83	20	10355	963536,93	44324,03	20	10396	962501,99	44553,23
20	10233	964568,69	45025,21	20	10274	964123,62	44283,52	20	10315	963348,71	44934,11	20	10356	963568,91	44293,42	20	10397	962481,98	44573,27
20	10234	964573,23	45044,00	20	10275	964136,02	44228,45	20	10316	963339,53	44982,51	20	10357	963583,65	44274,40	20	10398	962480,78	44580,78
20	10235	964570,05	45066,89	20	10276	964136,04	44228,33	20	10317	963314,65	45058,36	20	10358	963581,93	44272,88	20	10399	962489,42	44598,61
20	10236	964563,87	45079,53	20	10277	964087,57	44177,34	20	10318	963294,72	45078,81	20	10359	963515,38	44213,80	20	10400	962497,17	44620,32
20	10401	962503,00	44654,05	20	10442	961905,80	45151,66	20	10483	961973,78	45399,33	20	10524	961036,25	45095,68	20	10565	960412,57	45520,43
20	10402	962491,92	44695,50	20	10443	961915,29	45161,64	20	10484	961962,18	45384,18	20	10525	961022,80	45126,31	20	10566	960400,74	45541,51
20	10403	962486,87	44706,95	20	10444	961933,00	45187,91	20	10485	961945,85	45369,59	20	10526	961019,45	45131,45	20	10567	960371,18	45569,95
20	10404	962452,91	44740,97	20	10445	961945,34	45209,69	20	10486	961917,30	45337,72	20	10527	961018,29	45149,57	20	10568	960370,86	45572,00
20	10405	962406,87	44753,32	20	10446	961982,20	45248,99	20	10487	961901,60	45308,76	20	10528	961015,43	45161,51	20	10569	960346,55	45587,00
20	10406	962397,53	44777,66	20	10447	961993,17	45265,50	20	10488	961868,77	45274,75	20	10529	961014,47	45165,52	20	10570	960321,38	45597,42
20	10407	962383,02	44796,99	20	10448	962001,18	45281,50	20	10489	961836,57	45223,77	20	10530	961009,45	45186,46	20	10571	960336,54	45609,70
20	10408	962345,10	44836,49	20	10449	962020,70	45302,62	20	10490	961823,93	45211,84	20	10531	961006,77	45195,66	20	10572	960353,77	45636,64
20	10409	962336,77	44845,15	20	10450	962030,08	45309,97	20	10491	961814,95	45200,46	20	10532	960997,90	45221,46	20	10573	960361,62	45667,65
20	10410	962314,61	44862,55	20	10451	962043,87	45325,81	20	10492	961804,29	45175,81	20	10533	960992,23	45234,74	20	10574	960360,54	45682,36
20	10411	962264,52	44876,00	20	10452	962063,39	45348,23	20	10493	961796,64	45169,10	20	10534	960987,49	45243,96	20	10575	960349,94	45722,01
20	10412	962240,78	44873,14	20	10453	962073,69	45367,14	20	10494	961772,16	45153,61	20	10535	960966,56	45271,51	20	10576	960347,38	45728,14
20	10413	962209,16	44865,44	20	10454	962083,56	45397,02	20	10495	961765,99	45149,71	20	10536	960937,51	45290,29	20	10577	960334,05	45744,01
20	10414	962196,93	44877,66	20	10455	962097,10	45449,80	20	10496	961763,82	45148,33	20	10537	960903,79	45298,05	20	10578	960339,92	45763,70
20	10415	962168,04	44887,04	20	10456	962105,46	45503,91	20	10497	961755,39	45142,99	20	10538	960869,44	45293,86	20	10579	960338,95	45795,05
20	10416	962143,75	44891,23	20	10457	962102,81	45540,01	20	10498	961742,29	45130,94	20	10539	960850,46	45288,08	20	10580	960338,89	45795,86
20	10417	962139,73	44891,67	20	10458	962096,13	45567,68	20	10499	961733,37	45118,53	20	10540	960825,55	45276,58	20	10581	960336,45	45808,46
20	10418	962097,39	44896,23	20	10459	962098,03	45603,78	20	10500	961723,11	45092,48	20	10541	960810,38	45263,60	20	10582	960335,02	45812,70
20	10419	962038,36	44892,41	20	10460	962095,68	45641,94	20	10501	961698,23	45044,70	20	10542	960802,46	45264,90	20	10583	960325,78	45837,48
20	10420	961995,14	44879,19	20	10461	962098,03	45675,48	20	10502	961683,07	45000,69	20	10543	960762,98	45265,54	20	10584	960331,29	45856,47
20	10421	961974,90	44861,22	20	10462	962093,43	45706,06	20	10503	961666,70	44972,98	20	10544	960762,54	45274,92	20	10585	960333,81	45865,44
20	10422	961929,93	44844,11	20	10463	962094,26	45718,51	20	10504	961630,71	44975,43	20	10545	960762,24	45281,25	20	10586	960336,22	45878,77
20	10423	961913,75	44831,90	20	10464	962087,55	45743,60	20	10505	961619,59	44993,54	20	10546	960750,37	45311,53	20	10587	960338,42	45904,66
20	10424	961897,73	44816,38	20	10465	962079,18	45751,99	20	10506	961584,29	45027,97	20	10547	960729,42	45336,40	20	10588	960324,99	45954,84
20	10425	961883,87	44798,58	20	10466	962069,22	45761,96	20	10507	961567,51	45037,15	20	10548	960713,35	45350,13	20	10589	960306,71	45981,33
20	10426	961874,42	44798,72	20	10467	962044,17	45768,69	20	10508	961519,63	45049,36	20	10549	960690,08	45365,01	20	10590	960325,40	45997,23
20	10427	961837,81	44805,32	20	10468	962019,13	45761,96	20	10509	961488,10	45047,74	20	10550	960663,64	45372,96	20	10591	960347,25	46023,48
20	10428	961799,19	44796,33	20	10469	962000,79	45743,60	20	10510	961462,67	45064,58	20	10551	960636,02	45373,37	20	10592	960357,25	46052,72
20	10429	961794,24	44855,47	20	10470	961994,24	45722,45	20	10511	961412,58	45078,04	20	10552	960609,36	45366,23	20	10593	960392,40	46106,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	10430	961781,18	44897,26	20	10471	961993,42	45712,03	20	10512	961294,35	45072,82	20	10553	960576,28	45352,24	20	10594	960447,44	46158,55
20	10431	961756,72	44925,66	20	10472	961993,66	45694,98	20	10513	961248,89	45059,54	20	10554	960561,01	45373,88	20	10595	960537,54	46188,57
20	10432	961757,24	44927,58	20	10473	961997,53	45672,96	20	10514	961204,29	45033,88	20	10555	960537,19	45392,18	20	10596	960609,81	46212,66
20	10433	961772,89	44956,02	20	10474	961995,38	45642,18	20	10515	961167,59	44997,13	20	10556	960509,02	45402,58	20	10597	960626,52	46220,01
20	10434	961791,23	45007,05	20	10475	961997,76	45603,53	20	10516	961167,04	44995,06	20	10557	960481,23	45404,04	20	10598	960764,46	46296,13
20	10435	961802,07	45025,52	20	10476	961995,63	45563,06	20	10517	961149,92	44990,47	20	10558	960479,03	45404,16	20	10599	960860,04	46356,84
20	10436	961819,73	45065,01	20	10477	961997,03	45551,28	20	10518	961123,58	44967,06	20	10559	960463,57	45400,23	20	10600	961091,21	46427,98
20	10437	961853,48	45086,36	20	10478	962004,34	45521,00	20	10519	961115,62	44970,48	20	10560	960440,91	45426,73	20	10601	961481,77	46552,04
20	10438	961865,11	45095,78	20	10479	962005,06	45506,80	20	10520	961112,89	44985,33	20	10561	960411,17	45449,21	20	10602	961714,47	46576,63
20	10439	961884,86	45115,67	20	10480	961999,60	45474,16	20	10521	961101,01	45017,53	20	10562	960412,75	45453,77	20	10603	961874,20	46614,20
20	10440	961892,07	45126,97	20	10481	961987,06	45424,00	20	10522	961094,00	45028,35	20	10563	960414,01	45461,03	20	10604	961901,35	46624,99
20	10441	961901,91	45147,57	20	10482	961981,18	45406,42	20	10523	961069,39	45064,80	20	10564	960418,37	45487,29	20	10605	961934,62	46656,23
20	10606	961981,26	46726,19	20	10647	963125,09	47166,91	20	10688	963059,59	47348,14	20	10729	962354,96	47516,67	20	10770	962977,07	47648,74
20	10607	962005,08	46734,13	20	10648	963152,25	47155,55	20	10689	963031,13	47351,15	20	10730	962355,74	47529,23	20	10771	962980,19	47648,62
20	10608	962023,51	46742,44	20	10649	963192,78	47144,61	20	10690	963005,51	47351,23	20	10731	962355,15	47543,71	20	10772	963039,07	47651,77
20	10609	962060,18	46779,17	20	10650	963230,06	47115,55	20	10691	962983,30	47352,94	20	10732	962363,44	47553,71	20	10773	963051,40	47654,10
20	10610	962142,68	46961,28	20	10651	963288,44	47059,07	20	10692	962967,33	47355,30	20	10733	962369,19	47562,19	20	10774	963062,67	47659,45
20	10611	962146,73	46970,23	20	10652	963368,51	46992,32	20	10693	962949,31	47360,32	20	10734	962375,23	47573,14	20	10775	963072,33	47667,42
20	10612	962156,35	46974,76	20	10653	963439,33	46925,52	20	10694	962936,80	47361,85	20	10735	962379,93	47584,84	20	10776	963079,72	47677,58
20	10613	962166,93	46981,46	20	10654	963449,37	46918,13	20	10695	962918,64	47361,89	20	10736	962383,05	47597,03	20	10777	963084,31	47689,21
20	10614	962185,72	46995,63	20	10655	963460,93	46913,53	20	10696	962871,48	47357,37	20	10737	962390,64	47609,42	20	10778	963085,87	47701,67
20	10615	962195,38	47003,66	20	10656	963473,44	46911,99	20	10697	962822,10	47359,24	20	10738	962398,04	47619,58	20	10779	963084,31	47714,07
20	10616	962203,92	47012,78	20	10657	963485,78	46913,56	20	10698	962818,98	47359,35	20	10739	962410,66	47642,96	20	10780	963079,76	47725,77
20	10617	962211,31	47022,95	20	10658	963497,50	46918,17	20	10699	962791,39	47356,93	20	10740	962416,02	47654,37	20	10781	963072,34	47735,90
20	10618	962219,65	47036,11	20	10659	963507,62	46925,51	20	10700	962752,39	47344,22	20	10741	962420,07	47665,24	20	10782	963062,74	47743,89
20	10619	962225,69	47047,13	20	10660	963515,59	46935,20	20	10701	962695,33	47320,57	20	10742	962423,87	47677,15	20	10783	963051,39	47749,20
20	10620	962226,87	47050,08	20	10661	963520,96	46946,44	20	10702	962681,46	47317,57	20	10743	962426,21	47689,51	20	10784	963039,09	47751,56
20	10621	962233,99	47056,66	20	10662	963523,30	46958,78	20	10703	962656,25	47325,51	20	10744	962433,48	47701,01	20	10785	963035,86	47751,67
20	10622	962244,45	47063,48	20	10663	963523,35	46961,89	20	10704	962633,96	47332,10	20	10745	962442,01	47710,13	20	10786	962980,87	47748,71
20	10623	962252,78	47071,54	20	10664	963522,56	46968,68	20	10705	962621,67	47334,46	20	10746	962447,55	47717,68	20	10787	962969,13	47751,73
20	10624	962261,80	47084,31	20	10665	963521,79	46974,35	20	10706	962618,54	47334,51	20	10747	962460,48	47717,44	20	10788	962956,94	47760,31
20	10625	962267,17	47095,66	20	10666	963519,93	46979,19	20	10707	962602,28	47334,05	20	10748	962489,34	47717,47	20	10789	962940,26	47771,22
20	10626	962269,69	47110,13	20	10667	963517,24	46986,00	20	10708	962588,50	47332,63	20	10749	962517,70	47719,73	20	10790	962920,17	47780,01
20	10627	962270,14	47116,41	20	10668	963509,82	46996,12	20	10709	962576,30	47329,49	20	10750	962519,04	47719,81	20	10791	962898,55	47786,01
20	10628	962268,83	47127,71	20	10669	963508,11	46997,85	20	10710	962565,35	47324,72	20	10751	962547,63	47722,08	20	10792	962854,84	47789,00
20	10629	962279,03	47142,49	20	10670	963499,05	47006,31	20	10711	962550,71	47321,00	20	10752	962591,31	47727,95	20	10793	962851,71	47789,12
20	10630	962285,38	47155,33	20	10671	963435,82	47066,15	20	10712	962501,45	47328,45	20	10753	962622,66	47732,25	20	10794	962810,28	47788,62
20	10631	962289,29	47167,24	20	10672	963356,09	47132,80	20	10713	962434,62	47346,62	20	10754	962634,24	47732,58	20	10795	962785,63	47789,95
20	10632	962290,76	47184,34	20	10673	963305,98	47181,21	20	10714	962388,17	47352,71	20	10755	962660,38	47721,72	20	10796	962763,08	47793,01
20	10633	962290,93	47187,50	20	10674	963303,04	47184,02	20	10715	962387,61	47352,76	20	10756	962684,97	47711,37	20	10797	962741,05	47797,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	10634	962290,56	47195,76	20	10675	963298,28	47188,63	20	10716	962375,32	47354,36	20	10757	962709,30	47702,23	20	10798	962721,88	47804,30
20	10635	962290,08	47210,24	20	10676	963260,25	47221,85	20	10717	962334,08	47355,28	20	10758	962745,64	47694,55	20	10799	962702,34	47812,46
20	10636	962298,37	47233,08	20	10677	963249,66	47228,57	20	10718	962332,75	47355,08	20	10759	962774,57	47690,49	20	10800	962684,25	47821,29
20	10637	962299,60	47235,28	20	10678	963230,91	47237,15	20	10719	962335,39	47362,93	20	10760	962806,02	47688,70	20	10801	962669,22	47827,59
20	10638	962334,42	47235,36	20	10679	963229,59	47237,52	20	10720	962337,74	47375,22	20	10761	962809,15	47688,58	20	10802	962657,01	47830,73
20	10639	962461,58	47235,67	20	10680	963215,42	47241,49	20	10721	962339,11	47392,60	20	10762	962851,02	47689,09	20	10803	962642,39	47832,23
20	10640	962752,40	47236,37	20	10681	963186,57	47249,56	20	10722	962339,55	47405,22	20	10763	962878,67	47687,87	20	10804	962636,15	47832,64
20	10641	962839,07	47236,58	20	10682	963172,98	47255,23	20	10723	962338,76	47417,75	20	10764	962890,54	47684,21	20	10805	962618,44	47832,15
20	10642	963049,68	47237,09	20	10683	963161,90	47264,89	20	10724	962335,91	47434,36	20	10765	962899,67	47678,39	20	10806	962578,76	47827,18
20	10643	963056,10	47231,23	20	10684	963127,61	47301,04	20	10725	962340,56	47461,82	20	10766	962910,39	47670,84	20	10807	962575,32	47826,70
20	10644	963090,62	47194,62	20	10685	963100,65	47326,06	20	10726	962345,92	47473,18	20	10767	962922,46	47662,20	20	10808	962574,76	47826,63
20	10645	963102,61	47184,10	20	10686	963090,50	47333,38	20	10727	962349,72	47485,15	20	10768	962933,49	47656,18	20	10809	962538,97	47821,73
20	10646	963114,50	47173,64	20	10687	963071,26	47343,54	20	10728	962352,18	47497,45	20	10769	962949,06	47651,71	20	10810	962494,47	47818,01
20	10811	962499,24	47825,42	20	10852	962944,68	48293,28	20	10893	963347,28	48832,80	20	10934	963717,24	49478,92	20	10975	964072,59	49924,10
20	10812	962504,50	47836,77	20	10853	962955,29	48298,68	20	10894	963363,41	48859,29	20	10935	963720,94	49490,47	20	10976	964084,72	49930,69
20	10813	962508,41	47848,75	20	10854	962965,87	48305,43	20	10895	963369,47	48870,29	20	10936	963724,08	49502,66	20	10977	964095,30	49937,38
20	10814	962511,44	47860,12	20	10855	962979,93	48316,58	20	10896	963386,30	48908,16	20	10937	963725,64	49515,11	20	10978	964104,97	49945,40
20	10815	962513,79	47872,48	20	10856	962989,14	48325,19	20	10897	963397,24	48932,27	20	10938	963725,79	49519,86	20	10979	964118,76	49959,99
20	10816	962524,09	47882,15	20	10857	963022,74	48340,61	20	10898	963401,94	48943,96	20	10939	963725,88	49520,62	20	10980	964126,84	49969,62
20	10817	962532,62	47891,33	20	10858	963023,40	48340,91	20	10899	963411,44	48980,58	20	10940	963725,98	49527,72	20	10981	964139,64	49990,01
20	10818	962540,02	47901,49	20	10859	963024,28	48341,28	20	10900	963417,94	49017,86	20	10941	963732,86	49535,99	20	10982	964154,53	50017,92
20	10819	962548,99	47917,01	20	10860	963034,78	48346,27	20	10901	963424,03	49058,48	20	10942	963756,13	49569,39	20	10983	964159,91	50029,32
20	10820	962554,36	47928,36	20	10861	963045,37	48352,96	20	10902	963426,31	49074,53	20	10943	963762,86	49579,99	20	10984	964170,36	50063,79
20	10821	962562,26	47947,62	20	10862	963055,03	48360,99	20	10903	963433,69	49086,08	20	10944	963766,19	49587,09	20	10985	964177,12	50091,86
20	10822	962568,86	47965,26	20	10863	963068,39	48373,65	20	10904	963443,70	49107,67	20	10945	963777,80	49611,44	20	10986	964179,47	50104,21
20	10823	962588,46	47985,02	20	10864	963077,03	48382,78	20	10905	963446,79	49114,33	20	10946	963786,13	49632,45	20	10987	964180,26	50116,71
20	10824	962596,42	47994,71	20	10865	963084,43	48392,93	20	10906	963447,48	49115,48	20	10947	963795,28	49644,68	20	10988	964180,52	50140,39
20	10825	962603,14	48005,33	20	10866	963096,59	48411,43	20	10907	963466,61	49147,21	20	10948	963828,28	49688,33	20	10989	964188,20	50153,83
20	10826	962628,91	48029,18	20	10867	963121,94	48458,83	20	10908	963472,98	49158,80	20	10949	963837,71	49698,11	20	10990	964193,57	50165,94
20	10827	962655,61	48049,93	20	10868	963123,02	48461,02	20	10909	963475,20	49162,89	20	10950	963852,37	49707,03	20	10991	964197,37	50177,90
20	10828	962664,70	48058,54	20	10869	963133,89	48482,61	20	10910	963488,75	49187,81	20	10951	963873,64	49713,72	20	10992	964199,75	50188,84
20	10829	962672,79	48068,23	20	10870	963138,49	48494,30	20	10911	963501,91	49212,60	20	10952	963901,17	49719,65	20	10993	964201,32	50201,30
20	10830	962684,87	48083,93	20	10871	963141,62	48506,49	20	10912	963513,01	49234,53	20	10953	963913,37	49722,79	20	10994	964201,49	50204,28
20	10831	962706,32	48099,84	20	10872	963143,16	48513,67	20	10913	963521,87	49244,18	20	10954	963934,17	49731,24	20	10995	964201,55	50207,57
20	10832	962716,90	48106,59	20	10873	963144,92	48521,44	20	10914	963539,42	49260,02	20	10955	963945,55	49736,59	20	10996	964209,55	50227,87
20	10833	962726,56	48114,56	20	10874	963146,48	48533,89	20	10915	963548,06	49269,14	20	10956	963956,13	49743,33	20	10997	964218,53	50237,81
20	10834	962737,08	48124,60	20	10875	963149,73	48545,50	20	10916	963555,47	49279,29	20	10957	963972,94	49756,81	20	10998	964221,07	50239,20
20	10835	962747,89	48136,92	20	10876	963158,86	48565,01	20	10917	963561,55	49288,42	20	10958	963982,16	49765,40	20	10999	964229,56	50243,85
20	10836	962755,18	48147,08	20	10877	963177,83	48589,02	20	10918	963567,60	49299,43	20	10959	963990,13	49775,04	20	11000	964248,61	50257,25
20	10837	962771,04	48170,57	20	10878	963201,71	48618,87	20	10919	963572,11	49309,06	20	10960	963996,85	49785,65	20	11001	964258,25	50273,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	10838	962782,29	48176,92	20	10879	963209,00	48629,02	20	10920	963583,47	49315,30	20	10961	964004,31	49799,08	20	11002	964270,77	50277,38
20	10839	962792,52	48184,31	20	10880	963224,52	48652,04	20	10921	963594,85	49320,65	20	10962	964008,90	49810,76	20	11003	964279,31	50286,54
20	10840	962803,27	48193,77	20	10881	963225,71	48654,28	20	10922	963605,44	49327,40	20	10963	964012,03	49822,95	20	11004	964294,75	50308,67
20	10841	962811,91	48202,95	20	10882	963227,01	48656,59	20	10923	963618,10	49336,24	20	10964	964013,81	49836,22	20	11005	964298,88	50314,54
20	10842	962819,20	48213,10	20	10883	963242,03	48683,71	20	10924	963627,76	49344,25	20	10965	964014,60	49848,78	20	11006	964300,40	50316,85
20	10843	962826,46	48224,78	20	10884	963251,02	48691,95	20	10925	963636,40	49353,44	20	10966	964014,16	49861,38	20	11007	964308,02	50327,95
20	10844	962847,15	48232,47	20	10885	963260,01	48700,20	20	10926	963657,04	49378,12	20	10967	964012,50	49873,83	20	11008	964319,67	50336,82
20	10845	962861,34	48237,06	20	10886	963261,87	48701,93	20	10927	963658,24	49379,66	20	10968	964011,05	49880,55	20	11009	964337,95	50356,23
20	10846	962873,07	48241,66	20	10887	963269,10	48708,80	20	10928	963659,44	49380,97	20	10969	964015,90	49889,66	20	11010	964343,87	50361,61
20	10847	962883,99	48247,72	20	10888	963277,08	48718,44	20	10929	963666,73	49391,18	20	10970	964020,74	49900,06	20	11011	964359,42	50377,76
20	10848	962893,13	48253,56	20	10889	963286,98	48731,74	20	10930	963692,78	49430,61	20	10971	964033,98	49907,79	20	11012	964367,39	50387,38
20	10849	962903,26	48260,95	20	10890	963290,24	48736,19	20	10931	963710,18	49462,10	20	10972	964061,19	49918,74	20	11013	964378,78	50405,52
20	10850	962912,46	48269,50	20	10891	963303,71	48756,30	20	10932	963715,56	49473,44	20	10973	964062,06	49919,15	20	11014	964384,83	50416,51
20	10851	962930,09	48287,33	20	10892	963326,70	48798,97	20	10933	963716,93	49477,74	20	10974	964066,44	49921,21	20	11015	964394,42	50435,49
20	11016	964405,46	50461,40	20	11057	964831,62	51087,39	20	11098	964951,78	51555,56	20	11139	965514,00	52136,12	20	11180	965683,86	52408,14
20	11017	964414,21	50471,22	20	11058	964838,34	51097,99	20	11099	964959,23	51570,27	20	11140	965557,38	52153,60	20	11181	965681,74	52408,69
20	11018	964421,61	50481,43	20	11059	964845,26	51110,95	20	11100	964963,83	51581,95	20	11141	965565,43	52144,77	20	11182	965669,24	52410,25
20	11019	964423,23	50484,50	20	11060	964849,85	51122,63	20	11101	964973,53	51594,49	20	11142	965567,36	52142,69	20	11183	965663,00	52410,50
20	11020	964425,93	50489,30	20	11061	964851,21	51127,98	20	11102	964982,64	51603,07	20	11143	965590,06	52117,82	20	11184	965650,41	52409,70
20	11021	964427,66	50492,43	20	11062	964852,99	51134,81	20	11103	964994,43	51617,45	20	11144	965599,77	52109,83	20	11185	965638,09	52407,33
20	11022	964432,16	50502,71	20	11063	964855,24	51146,80	20	11104	965001,72	51627,59	20	11145	965611,11	52104,51	20	11186	965626,23	52403,44
20	11023	964435,97	50514,67	20	11064	964856,28	51157,89	20	11105	965007,78	51638,59	20	11146	965623,41	52102,14	20	11187	965622,37	52401,62
20	11024	964439,33	50527,04	20	11065	964856,50	51164,17	20	11106	965014,41	51655,52	20	11147	965626,53	52102,07	20	11188	965614,85	52398,10
20	11025	964449,89	50541,87	20	11066	964855,74	51176,69	20	11107	965018,22	51667,42	20	11148	965638,10	52103,51	20	11189	965589,73	52385,31
20	11026	964457,29	50552,02	20	11067	964853,76	51188,44	20	11108	965023,87	51695,99	20	11149	965669,37	52126,47	20	11190	965584,36	52382,58
20	11027	964463,34	50563,01	20	11068	964858,89	51208,04	20	11109	965043,37	51722,04	20	11150	965674,08	52136,60	20	11191	965574,30	52377,46
20	11028	964468,60	50574,82	20	11069	964864,98	51216,52	20	11110	965057,92	51738,57	20	11151	965676,44	52148,89	20	11192	965570,66	52375,52
20	11029	964472,42	50586,08	20	11070	964871,05	51227,52	20	11111	965073,76	51750,55	20	11152	965676,61	52152,05	20	11193	965548,45	52364,20
20	11030	964475,56	50598,21	20	11071	964875,60	51237,59	20	11112	965083,43	51758,56	20	11153	965674,96	52164,51	20	11194	965535,50	52359,30
20	11031	964482,77	50612,99	20	11072	964876,63	51239,86	20	11113	965091,98	51767,08	20	11154	965670,42	52176,15	20	11195	965510,69	52349,99
20	11032	964511,64	50658,54	20	11073	964877,24	51241,56	20	11114	965099,96	51776,71	20	11155	965663,02	52186,28	20	11196	965494,09	52343,73
20	11033	964561,68	50749,46	20	11074	964881,21	51252,59	20	11115	965108,54	51790,04	20	11156	965655,52	52194,41	20	11197	965457,23	52328,71
20	11034	964590,63	50803,40	20	11075	964884,34	51264,78	20	11116	965114,59	51801,04	20	11157	965711,21	52222,82	20	11198	965448,16	52325,05
20	11035	964613,12	50837,47	20	11076	964885,92	51277,23	20	11117	965119,19	51812,72	20	11158	965721,79	52229,55	20	11199	965366,62	52297,51
20	11036	964629,76	50841,09	20	11077	964886,35	51291,13	20	11118	965122,45	51824,08	20	11159	965731,46	52237,56	20	11200	965355,00	52292,93
20	11037	964655,30	50846,56	20	11078	964885,59	51303,65	20	11119	965128,24	51831,07	20	11160	965740,00	52246,72	20	11201	965343,96	52286,83
20	11038	964667,50	50849,64	20	11079	964882,61	51322,00	20	11120	965129,33	51832,39	20	11161	965747,40	52256,86	20	11202	965289,35	52254,46
20	11039	964695,86	50859,03	20	11080	964879,51	51334,14	20	11121	965131,77	51836,06	20	11162	965753,46	52267,87	20	11203	965223,95	52206,75
20	11040	964718,21	50868,25	20	11081	964874,86	51345,84	20	11122	965136,83	51843,65	20	11163	965758,07	52279,54	20	11204	965178,36	52181,26
20	11041	964729,60	50873,60	20	11082	964868,77	51356,87	20	11123	965142,88	51854,65	20	11164	965761,21	52291,71	20	11205	965167,78	52174,53

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
20	11042	964740,18	50880,34	20	11083	964862,82	51365,68	20	11124	965148,99	51869,58	20	11165	965762,78	52304,16	20	11206	965112,12	52131,48
20	11043	964749,31	50887,18	20	11084	964857,38	51377,95	20	11125	965153,13	51882,07	20	11166	965763,01	52310,50	20	11207	965074,10	52099,74
20	11044	964758,98	50895,14	20	11085	964846,67	51398,75	20	11126	965156,27	51894,19	20	11167	965762,25	52323,02	20	11208	965041,08	52129,19
20	11045	964767,51	50904,30	20	11086	964839,93	51409,36	20	11127	965163,35	51903,80	20	11168	965759,82	52335,34	20	11209	965016,48	52155,15
20	11046	964777,01	50916,35	20	11087	964835,06	51427,16	20	11128	965172,00	51912,97	20	11169	965755,95	52347,29	20	11210	964975,27	52188,10
20	11047	964783,74	50926,96	20	11088	964841,02	51437,45	20	11129	965179,40	51923,11	20	11170	965750,63	52358,62	20	11211	964939,88	52226,60
20	11048	964787,60	50935,40	20	11089	964850,18	51462,10	20	11130	965195,17	51940,25	20	11171	965743,88	52369,23	20	11212	964933,96	52241,04
20	11049	964798,14	50958,14	20	11090	964860,37	51472,29	20	11131	965234,38	51973,36	20	11172	965741,61	52371,95	20	11213	964927,53	52252,48
20	11050	964811,02	50986,72	20	11091	964865,85	51475,59	20	11132	965281,57	52009,83	20	11173	965735,92	52378,94	20	11214	964925,81	52255,26
20	11051	964815,73	50998,41	20	11092	964872,04	51479,33	20	11133	965326,28	52034,82	20	11174	965726,76	52387,52	20	11215	964914,57	52275,06
20	11052	964822,02	51022,13	20	11093	964895,56	51493,51	20	11134	965336,87	52041,56	20	11175	965716,61	52394,91	20	11216	964892,93	52303,24
20	11053	964824,38	51034,47	20	11094	964905,68	51500,88	20	11135	965386,07	52077,59	20	11176	965705,59	52400,94	20	11217	964860,57	52373,96
20	11054	964825,17	51047,03	20	11095	964927,08	51520,75	20	11136	965398,51	52086,76	20	11177	965693,93	52405,55	20	11218	964848,84	52403,07
20	11055	964825,42	51058,40	20	11096	964935,73	51529,86	20	11137	965403,91	52089,95	20	11178	965685,32	52407,76	20	11219	964838,97	52448,15
20	11056	964824,96	51072,51	20	11097	964943,02	51540,06	20	11138	965439,33	52110,99	20	11179	965684,76	52407,92	20	11220	964834,99	52460,03
20	11221	964828,35	52470,65	20	11262	964954,18	51940,77	20	11303	964602,67	51493,77	20	11344	964021,41	51837,86	20	11385	964078,13	51629,61
20	11222	964819,19	52479,23	20	11263	964946,77	51930,63	20	11304	964591,33	51499,09	20	11345	964011,42	51855,68	20	11386	964108,50	51611,66
20	11223	964808,16	52485,26	20	11264	964940,72	51919,62	20	11305	964578,89	51502,93	20	11346	964005,01	51866,48	20	11387	964122,88	51605,10
20	11224	964807,61	52485,37	20	11265	964934,16	51905,75	20	11306	964566,61	51504,49	20	11347	963997,05	51876,14	20	11388	964131,71	51596,51
20	11225	964807,05	52485,53	20	11266	964930,23	51893,79	20	11307	964547,15	51509,72	20	11348	963996,37	51876,77	20	11389	964140,53	51588,40
20	11226	964796,08	52488,34	20	11267	964921,24	51885,14	20	11308	964534,13	51514,84	20	11349	963995,36	51877,52	20	11390	964150,68	51581,06
20	11227	964789,84	52488,76	20	11268	964893,56	51854,39	20	11309	964533,46	51515,13	20	11350	963979,88	51890,80	20	11391	964167,42	51573,02
20	11228	964777,39	52487,21	20	11269	964862,56	51815,78	20	11310	964522,13	51519,57	20	11351	963977,73	51892,64	20	11392	964184,14	51558,82
20	11229	964765,76	52482,57	20	11270	964855,16	51805,63	20	11311	964492,55	51530,44	20	11352	963951,17	51908,84	20	11393	964208,42	51538,77
20	11230	964755,52	52475,19	20	11271	964849,10	51794,58	20	11312	964472,62	51536,15	20	11353	963928,85	51917,09	20	11394	964230,95	51524,32
20	11231	964747,55	52465,57	20	11272	964837,49	51769,30	20	11313	964440,68	51540,65	20	11354	963916,56	51919,47	20	11395	964231,51	51524,04
20	11232	964744,54	52459,13	20	11273	964832,90	51757,62	20	11314	964429,43	51546,91	20	11355	963892,25	51921,46	20	11396	964255,04	51507,67
20	11233	964742,50	52454,65	20	11274	964829,76	51745,44	20	11315	964406,61	51559,66	20	11356	963861,00	51924,46	20	11397	964259,78	51507,46
20	11234	964739,92	52441,88	20	11275	964821,65	51730,89	20	11316	964394,94	51564,27	20	11357	963854,76	51924,89	20	11398	964259,74	51506,46
20	11235	964739,75	52438,78	20	11276	964812,53	51722,30	20	11317	964391,15	51564,67	20	11358	963842,31	51923,33	20	11399	964259,65	51504,46
20	11236	964744,60	52414,89	20	11277	964808,71	51717,66	20	11318	964390,14	51564,77	20	11359	963830,68	51918,68	20	11400	964259,56	51502,46
20	11237	964745,81	52408,70	20	11278	964808,06	51716,84	20	11319	964368,50	51566,99	20	11360	963820,55	51911,31	20	11401	964262,74	51502,31
20	11238	964751,76	52378,79	20	11279	964804,56	51712,61	20	11320	964350,21	51567,27	20	11361	963812,47	51901,68	20	11402	964290,91	51482,71
20	11239	964768,07	52335,81	20	11280	964796,40	51701,46	20	11321	964332,96	51578,15	20	11362	963807,20	51890,34	20	11403	964301,93	51476,69
20	11240	964804,82	52255,49	20	11281	964789,67	51690,92	20	11322	964333,09	51578,99	20	11363	963806,59	51887,10	20	11404	964312,01	51473,18
20	11241	964811,45	52244,94	20	11282	964785,26	51681,53	20	11323	964331,12	51579,31	20	11364	963804,84	51877,99	20	11405	964311,96	51472,83
20	11242	964829,66	52222,39	20	11283	964784,39	51679,76	20	11324	964329,15	51579,63	20	11365	963804,78	51874,88	20	11406	964313,94	51472,51
20	11243	964842,60	52200,44	20	11284	964779,76	51670,13	20	11325	964328,16	51579,79	20	11366	963806,33	51862,42	20	11407	964315,90	51472,19
20	11244	964850,61	52180,95	20	11285	964775,17	51658,45	20	11326	964328,36	51581,05	20	11367	963808,77	51856,19	20	11408	964316,89	51472,03
20	11245	964856,58	52169,97	20	11286	964744,79	51636,09	20	11327	964288,18	51606,39	20	11368	963810,98	51850,77	20	11409	964316,81	51471,53

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
20	11246	964904,69	52117,09	20	11287	964734,67	51628,65	20	11328	964269,38	51618,14	20	11369	963818,27	51840,64	20	11410	964340,62	51467,72
20	11247	964946,24	52083,96	20	11288	964725,45	51620,06	20	11329	964250,74	51633,36	20	11370	963827,98	51832,65	20	11411	964363,14	51467,10
20	11248	964969,95	52058,87	20	11289	964699,15	51593,78	20	11330	964234,57	51647,92	20	11371	963839,33	51827,33	20	11412	964374,01	51463,64
20	11249	965000,01	52032,53	20	11290	964691,18	51584,09	20	11331	964218,01	51659,26	20	11372	963862,99	51824,38	20	11413	964394,72	51450,57
20	11250	965003,76	52027,84	20	11291	964680,52	51568,91	20	11332	964203,06	51666,80	20	11373	963882,42	51821,95	20	11414	964406,07	51445,25
20	11251	964997,20	52020,70	20	11292	964673,78	51558,31	20	11333	964194,56	51675,57	20	11374	963903,28	51820,24	20	11415	964428,19	51441,39
20	11252	964989,79	52010,56	20	11293	964668,51	51546,91	20	11334	964177,41	51689,11	20	11375	963916,77	51813,20	20	11416	964450,52	51438,55
20	11253	964981,64	51998,41	20	11294	964653,26	51506,46	20	11335	964155,05	51700,17	20	11376	963934,45	51788,52	20	11417	964485,36	51426,59
20	11254	964977,96	51991,79	20	11295	964647,86	51489,24	20	11336	964138,29	51709,62	20	11377	963951,74	51760,27	20	11418	964512,39	51415,90
20	11255	964977,74	51991,55	20	11296	964646,63	51485,30	20	11337	964130,28	51716,17	20	11378	963979,36	51727,08	20	11419	964543,74	51406,64
20	11256	964975,47	51987,47	20	11297	964644,37	51478,12	20	11338	964124,23	51724,86	20	11379	963999,63	51707,08	20	11420	964555,35	51405,02
20	11257	964970,09	51976,07	20	11298	964640,36	51478,52	20	11339	964104,26	51746,40	20	11380	964032,68	51676,51	20	11421	964565,58	51399,51
20	11258	964964,88	51961,04	20	11299	964624,23	51485,29	20	11340	964068,16	51780,02	20	11381	964037,89	51671,09	20	11422	964578,25	51394,44
20	11259	964962,17	51950,32	20	11300	964611,37	51488,86	20	11341	964054,35	51793,28	20	11382	964045,03	51663,65	20	11423	964590,91	51390,90
20	11260	964961,95	51949,45	20	11301	964611,46	51490,87	20	11342	964034,47	51816,56	20	11383	964052,90	51652,40	20	11424	964609,31	51383,06
20	11261	964958,45	51945,54	20	11302	964607,50	51491,04	20	11343	964026,46	51829,61	20	11384	964061,41	51643,29	20	11425	964621,50	51379,93
20	11426	964632,44	51378,82	20	11467	964469,38	50977,81	20	11508	964003,42	50315,38	20	11549	963299,45	50616,71	20	11590	963950,37	50093,57
20	11427	964634,27	51369,36	20	11468	964460,73	50968,70	20	11509	963997,80	50298,18	20	11550	963294,19	50605,37	20	11591	963938,59	50092,02
20	11428	964641,66	51346,98	20	11469	964423,28	50896,74	20	11510	963988,47	50303,70	20	11551	963291,83	50593,08	20	11592	963926,38	50088,88
20	11429	964646,31	51335,33	20	11470	964386,37	50845,84	20	11511	963977,13	50309,02	20	11552	963291,66	50589,91	20	11593	963913,21	50084,21
20	11430	964650,45	51327,79	20	11471	964340,98	50762,91	20	11512	963966,47	50312,59	20	11553	963293,32	50577,46	20	11594	963901,83	50078,85
20	11431	964650,91	51326,92	20	11472	964315,90	50723,20	20	11513	963920,41	50328,58	20	11554	963297,86	50565,81	20	11595	963889,59	50071,37
20	11432	964652,40	51324,30	20	11473	964298,25	50693,84	20	11514	963876,11	50345,82	20	11555	963305,27	50555,67	20	11596	963879,46	50064,00
20	11433	964659,70	51314,17	20	11474	964292,20	50682,85	20	11515	963859,47	50354,97	20	11556	963314,88	50547,68	20	11597	963870,25	50055,39
20	11434	964662,25	51301,50	20	11475	964287,60	50671,16	20	11516	963829,08	50373,50	20	11557	963335,58	50536,25	20	11598	963864,14	50048,03
20	11435	964657,70	51280,56	20	11476	964282,03	50651,85	20	11517	963789,06	50407,29	20	11558	963371,54	50511,01	20	11599	963860,32	50043,32
20	11436	964650,10	51268,53	20	11477	964278,11	50646,16	20	11518	963756,00	50425,72	20	11559	963381,12	50504,55	20	11600	963852,92	50033,18
20	11437	964644,05	51257,53	20	11478	964273,55	50639,52	20	11519	963717,53	50440,84	20	11560	963390,82	50497,56	20	11601	963846,87	50022,17
20	11438	964639,55	51246,97	20	11479	964265,83	50628,30	20	11520	963700,53	50451,69	20	11561	963408,78	50489,25	20	11602	963839,06	50003,51
20	11439	964639,11	51245,62	20	11480	964259,78	50617,30	20	11521	963684,09	50461,67	20	11562	963426,94	50483,16	20	11603	963835,13	49991,55
20	11440	964637,80	51241,64	20	11481	964250,70	50593,58	20	11522	963673,75	50467,12	20	11563	963449,74	50478,56	20	11604	963832,78	49979,20
20	11441	964635,63	51235,01	20	11482	964242,35	50580,14	20	11523	963658,16	50473,42	20	11564	963463,08	50471,94	20	11605	963826,65	49966,37
20	11442	964633,27	51222,66	20	11483	964238,01	50573,56	20	11524	963626,71	50481,85	20	11565	963468,79	50469,11	20	11606	963820,60	49955,37
20	11443	964631,90	51211,38	20	11484	964236,27	50570,90	20	11525	963605,94	50491,53	20	11566	963471,43	50467,80	20	11607	963813,02	49935,96
20	11444	964631,79	51205,11	20	11485	964234,21	50567,81	20	11526	963586,89	50504,05	20	11567	963508,27	50436,53	20	11608	963809,10	49923,99
20	11445	964632,21	51193,22	20	11486	964228,16	50556,81	20	11527	963570,11	50515,07	20	11568	963554,80	50405,49	20	11609	963806,75	49911,64
20	11446	964633,75	51180,77	20	11487	964222,18	50541,46	20	11528	963567,40	50517,43	20	11569	963588,62	50389,30	20	11610	963802,14	49901,36
20	11447	964636,85	51168,62	20	11488	964213,08	50519,74	20	11529	963547,16	50534,62	20	11570	963624,33	50379,29	20	11611	963790,18	49897,47
20	11448	964638,13	51165,25	20	11489	964207,03	50507,98	20	11530	963535,07	50544,96	20	11571	963635,89	50374,04	20	11612	963771,69	49890,12
20	11449	964633,54	51153,57	20	11490	964177,86	50480,64	20	11531	963527,99	50550,40	20	11572	963654,48	50362,22	20	11613	963760,42	49884,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	11450	964630,58	51143,74	20	11491	964157,71	50460,26	20	11532	963522,59	50554,56	20	11573	963671,81	50351,79	20	11614	963740,67	49873,17
20	11451	964625,80	51129,59	20	11492	964152,03	50453,35	20	11533	963510,24	50564,06	20	11574	963711,51	50336,16	20	11615	963720,28	49860,34
20	11452	964625,59	51128,88	20	11493	964149,74	50450,57	20	11534	963499,32	50570,09	20	11575	963729,15	50327,02	20	11616	963710,16	49852,95
20	11453	964621,67	51116,92	20	11494	964146,86	50446,37	20	11535	963485,21	50574,72	20	11576	963759,11	50301,68	20	11617	963700,95	49844,36
20	11454	964618,80	51102,04	20	11495	964137,02	50432,06	20	11536	963472,92	50577,03	20	11577	963767,81	50294,27	20	11618	963679,16	49821,83
20	11455	964618,01	51089,49	20	11496	964126,04	50415,99	20	11537	963454,83	50579,25	20	11578	963807,79	50269,34	20	11619	963671,20	49812,14
20	11456	964618,89	51076,97	20	11497	964100,97	50409,71	20	11538	963444,75	50582,65	20	11579	963830,73	50256,59	20	11620	963638,63	49768,84
20	11457	964620,88	51064,46	20	11498	964089,00	50405,81	20	11539	963429,32	50592,59	20	11580	963884,57	50235,23	20	11621	963628,05	49755,36
20	11458	964611,00	51049,35	20	11499	964077,62	50400,46	20	11540	963391,32	50619,21	20	11581	963935,57	50217,47	20	11622	963620,65	49745,21
20	11459	964601,06	51044,37	20	11500	964066,57	50394,65	20	11541	963377,94	50626,84	20	11582	963950,06	50210,15	20	11623	963610,80	49728,51
20	11460	964573,48	51034,30	20	11501	964055,88	50387,90	20	11542	963370,18	50631,22	20	11583	963982,63	50194,76	20	11624	963608,10	49723,89
20	11461	964561,28	51031,17	20	11502	964046,22	50379,89	20	11543	963365,78	50633,72	20	11584	963980,55	50186,34	20	11625	963607,24	49722,11
20	11462	964540,80	51024,08	20	11503	964033,74	50366,60	20	11544	963354,12	50638,34	20	11585	963978,98	50173,89	20	11626	963602,72	49712,49
20	11463	964529,06	51019,43	20	11504	964025,67	50356,91	20	11545	963341,73	50639,94	20	11586	963978,75	50167,62	20	11627	963595,36	49693,25
20	11464	964504,99	51006,48	20	11505	964014,06	50338,08	20	11546	963329,28	50638,33	20	11587	963980,54	50140,80	20	11628	963588,26	49678,23
20	11465	964494,41	50999,74	20	11506	964013,52	50336,96	20	11547	963317,66	50633,73	20	11588	963980,42	50128,43	20	11629	963574,89	49659,07
20	11466	964484,74	50991,73	20	11507	964008,01	50327,07	20	11548	963307,53	50626,35	20	11589	963973,70	50103,52	20	11630	963556,28	49640,46
20	11631	963548,19	49630,77	20	11672	963225,51	49083,54	20	11713	962817,09	48461,37	20	11754	962384,88	48044,01	20	11795	962153,66	47541,09
20	11632	963537,66	49614,47	20	11673	963220,72	49050,80	20	11714	962813,17	48458,51	20	11755	962376,26	48021,23	20	11796	962149,82	47536,27
20	11633	963531,62	49603,46	20	11674	963216,69	49026,34	20	11715	962806,97	48453,98	20	11756	962363,51	48011,38	20	11797	962145,79	47531,22
20	11634	963527,03	49591,83	20	11675	963212,11	49008,15	20	11716	962797,75	48445,38	20	11757	962354,30	48002,77	20	11798	962139,40	47521,83
20	11635	963523,78	49579,59	20	11676	963205,13	48992,90	20	11717	962790,32	48437,16	20	11758	962346,34	47993,08	20	11799	962131,51	47508,03
20	11636	963522,21	49567,13	20	11677	963190,23	48959,40	20	11718	962782,93	48427,00	20	11759	962338,73	47982,10	20	11800	962127,56	47498,46
20	11637	963522,10	49560,86	20	11678	963184,60	48950,05	20	11719	962754,76	48413,08	20	11760	962332,68	47971,09	20	11801	962123,65	47486,54
20	11638	963522,47	49545,97	20	11679	963173,11	48931,26	20	11720	962743,03	48408,48	20	11761	962327,98	47959,98	20	11802	962121,30	47474,18
20	11639	963523,18	49536,84	20	11680	963155,35	48901,93	20	11721	962725,14	48399,61	20	11762	962322,75	47946,98	20	11803	962120,50	47463,15
20	11640	963509,18	49515,44	20	11681	963133,21	48860,98	20	11722	962714,11	48393,56	20	11763	962319,62	47934,85	20	11804	962120,27	47456,87
20	11641	963507,82	49513,34	20	11682	963127,57	48852,56	20	11723	962703,98	48386,17	20	11764	962317,18	47921,79	20	11805	962121,05	47444,33
20	11642	963502,11	49504,65	20	11683	963116,30	48840,64	20	11724	962694,32	48378,08	20	11765	962312,84	47908,63	20	11806	962115,68	47395,56
20	11643	963490,19	49498,35	20	11684	963107,10	48832,03	20	11725	962679,30	48364,33	20	11766	962305,62	47894,91	20	11807	962107,95	47372,55
20	11644	963474,92	49492,46	20	11685	963097,03	48821,65	20	11726	962670,66	48355,15	20	11767	962300,15	47882,56	20	11808	962103,31	47364,03
20	11645	963463,10	49486,92	20	11686	963082,17	48804,51	20	11727	962663,25	48344,99	20	11768	962294,75	47866,80	20	11809	962101,90	47361,54
20	11646	963452,06	49480,87	20	11687	963074,88	48794,37	20	11728	962653,33	48332,57	20	11769	962290,88	47852,19	20	11810	962097,32	47349,85
20	11647	963441,94	49473,48	20	11688	963054,36	48757,24	20	11729	962638,95	48320,88	20	11770	962284,96	47840,12	20	11811	962092,77	47336,45
20	11648	963432,73	49464,88	20	11689	963044,05	48741,83	20	11730	962629,74	48312,28	20	11771	962275,30	47832,15	20	11812	962089,64	47324,26
20	11649	963424,76	49455,19	20	11690	963033,03	48728,03	20	11731	962620,66	48302,97	20	11772	962266,66	47822,97	20	11813	962087,14	47308,44
20	11650	963416,39	49443,32	20	11691	963029,98	48724,11	20	11732	962612,69	48293,28	20	11773	962259,27	47812,82	20	11814	962086,92	47304,80
20	11651	963409,66	49432,71	20	11692	963023,87	48716,50	20	11733	962594,23	48265,92	20	11774	962251,46	47800,66	20	11815	962086,67	47300,79
20	11652	963392,35	49396,60	20	11693	962996,30	48681,61	20	11734	962573,50	48253,77	20	11775	962245,42	47789,64	20	11816	962061,41	47234,87
20	11653	963382,80	49388,11	20	11694	962988,89	48671,45	20	11735	962562,92	48247,08	20	11776	962240,82	47778,00	20	11817	962041,05	47118,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	11654	963357,09	49360,35	20	11695	962982,85	48660,44	20	11736	962553,26	48239,06	20	11777	962236,32	47761,75	20	11818	961991,84	47069,46
20	11655	963349,13	49350,71	20	11696	962967,16	48626,98	20	11737	962545,37	48231,47	20	11778	962232,73	47750,72	20	11819	961975,92	47048,67
20	11656	963342,41	49340,10	20	11697	962957,57	48602,02	20	11738	962536,84	48222,35	20	11779	962230,38	47738,36	20	11820	961903,65	46911,88
20	11657	963326,03	49307,81	20	11698	962953,77	48590,05	20	11739	962529,44	48212,13	20	11780	962221,75	47728,76	20	11821	961885,37	46905,80
20	11658	963313,51	49284,15	20	11699	962949,89	48576,44	20	11740	962521,53	48199,39	20	11781	962211,05	47716,97	20	11822	961866,94	46897,48
20	11659	963295,05	49249,88	20	11700	962947,54	48564,08	20	11741	962509,89	48189,86	20	11782	962203,65	47706,80	20	11823	961833,68	46866,24
20	11660	963273,71	49214,40	20	11701	962945,83	48553,38	20	11742	962477,67	48165,14	20	11783	962197,60	47695,79	20	11824	961789,90	46800,54
20	11661	963267,66	49203,39	20	11702	962926,95	48517,87	20	11743	962468,01	48157,17	20	11784	962191,81	47682,91	20	11825	961650,15	46770,97
20	11662	963258,33	49183,01	20	11703	962916,33	48513,70	20	11744	962459,37	48147,99	20	11785	962188,19	47673,23	20	11826	961451,17	46750,66
20	11663	963250,74	49171,04	20	11704	962892,32	48503,84	20	11745	962448,90	48135,50	20	11786	962185,07	47661,09	20	11827	961431,01	46746,47
20	11664	963250,30	49170,20	20	11705	962880,94	48498,49	20	11746	962441,50	48125,33	20	11787	962183,69	47650,92	20	11828	960994,48	46608,42
20	11665	963243,10	49155,54	20	11706	962870,37	48491,73	20	11747	962435,12	48114,38	20	11788	962175,66	47638,64	20	11829	960788,26	46544,73
20	11666	963242,35	49154,02	20	11707	962860,71	48483,77	20	11748	962419,57	48098,68	20	11789	962168,84	47627,73	20	11830	960767,63	46535,72
20	11667	963240,62	49150,51	20	11708	962849,37	48475,60	20	11749	962410,17	48088,43	20	11790	962163,47	47616,38	20	11831	960748,13	46523,42
20	11668	963240,40	49149,94	20	11709	962838,18	48471,94	20	11750	962400,70	48076,13	20	11791	962159,56	47604,46	20	11832	960745,04	46521,46
20	11669	963236,03	49138,89	20	11710	962837,40	48471,69	20	11751	962393,98	48065,51	20	11792	962156,18	47587,69	20	11833	960663,30	46469,45
20	11670	963232,90	49126,70	20	11711	962828,12	48467,43	20	11752	962389,26	48055,35	20	11793	962153,67	47565,54	20	11834	960537,82	46400,22
20	11671	963229,81	49111,99	20	11712	962818,11	48461,93	20	11753	962388,83	48054,45	20	11794	962152,89	47553,03	20	11835	960409,56	46357,47
20	11836	960363,23	46342,02	20	11877	960526,19	47125,87	20	11918	960868,80	47925,19	20	11959	961052,50	48595,19	20	12000	961160,26	49514,85
20	11837	960344,82	46333,71	20	11878	960534,54	47144,36	20	11919	960867,49	47936,66	20	11960	961052,50	48633,73	20	12001	961168,97	49546,91
20	11838	960326,24	46319,89	20	11879	960540,01	47159,81	20	11920	960875,50	47943,61	20	11961	961055,22	48682,34	20	12002	961169,81	49549,97
20	11839	960244,88	46242,91	20	11880	960560,25	47181,43	20	11921	960882,78	47953,71	20	11962	961068,78	48748,21	20	12003	961186,06	49608,97
20	11840	960240,26	46244,15	20	11881	960565,93	47189,37	20	11922	960888,26	47965,66	20	11963	961078,42	48815,60	20	12004	961191,60	49669,36
20	11841	960228,71	46280,24	20	11882	960572,66	47204,52	20	11923	960892,18	47977,57	20	11964	961079,62	48842,72	20	12005	961198,12	49776,16
20	11842	960203,25	46309,15	20	11883	960591,87	47219,96	20	11924	960893,65	47988,75	20	11965	961096,08	48966,25	20	12006	961198,29	49779,28
20	11843	960182,02	46324,46	20	11884	960610,62	47231,41	20	11925	960894,10	47994,97	20	11966	961096,38	48968,19	20	12007	961186,73	49842,84
20	11844	960158,84	46333,08	20	11885	960621,10	47272,58	20	11926	960892,54	48007,38	20	11967	961102,69	49015,51	20	12008	961179,20	49873,26
20	11845	960188,46	46405,73	20	11886	960620,83	47276,58	20	11927	960888,06	48021,03	20	11968	961105,51	49058,61	20	12009	961168,31	49916,72
20	11846	960193,84	46423,46	20	11887	960620,17	47286,12	20	11928	960887,82	48021,96	20	11969	961105,57	49061,72	20	12010	961156,31	49947,49
20	11847	960220,23	46425,70	20	11888	960614,71	47311,14	20	11929	960896,75	48027,81	20	11970	961102,65	49088,77	20	12011	961152,29	49954,92
20	11848	960241,04	46432,24	20	11889	960607,38	47334,47	20	11930	960906,20	48035,42	20	11971	961100,18	49109,50	20	12012	961151,48	49956,38
20	11849	960255,63	46445,03	20	11890	960606,92	47335,64	20	11931	960914,16	48045,12	20	11972	961094,79	49137,80	20	12013	961138,94	49979,98
20	11850	960274,20	46469,81	20	11891	960606,80	47336,28	20	11932	960920,32	48055,91	20	11973	961094,73	49141,02	20	12014	961128,27	49998,22
20	11851	960280,28	46486,92	20	11892	960604,66	47343,93	20	11933	960941,26	48113,65	20	11974	961094,49	49148,64	20	12015	961126,87	50002,18
20	11852	960282,19	46498,52	20	11893	960611,77	47351,80	20	11934	960960,88	48189,02	20	11975	961094,96	49160,32	20	12016	961130,31	50015,67
20	11853	960282,38	46516,44	20	11894	960619,82	47362,38	20	11935	960966,00	48221,31	20	11976	961096,69	49176,36	20	12017	961135,47	50026,55
20	11854	960281,20	46533,59	20	11895	960629,95	47381,51	20	11936	960969,59	48245,31	20	11977	961101,36	49189,29	20	12018	961139,10	50036,17
20	11855	960286,67	46567,64	20	11896	960639,81	47397,47	20	11937	960974,63	48307,11	20	11978	961104,42	49195,14	20	12019	961141,43	50043,19
20	11856	960292,32	46580,51	20	11897	960641,32	47399,96	20	11938	960978,98	48325,95	20	11979	961108,48	49202,90	20	12020	961141,75	50043,96
20	11857	960308,33	46597,61	20	11898	960643,38	47403,40	20	11939	960985,19	48334,45	20	11980	961108,90	49204,26	20	12021	961142,70	50046,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	11858	960320,50	46619,51	20	11899	960651,60	47416,80	20	11940	960993,74	48342,63	20	11981	961110,17	49208,24	20	12022	961144,94	50059,03
20	11859	960328,63	46641,48	20	11900	960669,00	47435,00	20	11941	961001,70	48352,28	20	11982	961112,28	49214,82	20	12023	961145,52	50071,18
20	11860	960331,14	46653,23	20	11901	960676,40	47445,16	20	11942	961009,75	48369,43	20	11983	961112,68	49217,41	20	12024	961145,57	50074,35
20	11861	960332,68	46678,19	20	11902	960693,58	47474,98	20	11943	961013,67	48381,34	20	11984	961113,29	49221,29	20	12025	961144,54	50089,11
20	11862	960325,05	46747,95	20	11903	960699,87	47491,16	20	11944	961016,12	48394,06	20	11985	961114,88	49232,11	20	12026	961139,66	50114,08
20	11863	960329,42	46754,36	20	11904	960700,51	47492,58	20	11945	961016,88	48408,04	20	11986	961115,22	49238,39	20	12027	961122,49	50174,14
20	11864	960341,46	46763,51	20	11905	960712,45	47523,18	20	11946	961032,11	48416,75	20	11987	961114,67	49257,22	20	12028	961117,63	50197,58
20	11865	960381,04	46800,23	20	11906	960735,98	47578,33	20	11947	961042,23	48424,08	20	11988	961112,57	49275,65	20	12029	961128,25	50202,11
20	11866	960388,60	46811,58	20	11907	960793,74	47689,04	20	11948	961050,11	48431,90	20	11989	961112,20	49284,56	20	12030	961140,60	50209,76
20	11867	960400,63	46822,79	20	11908	960832,26	47760,41	20	11949	961057,39	48442,06	20	11990	961116,03	49295,01	20	12031	961150,48	50218,14
20	11868	960410,72	46837,34	20	11909	960844,55	47796,88	20	11950	961063,15	48456,76	20	11991	961122,41	49313,01	20	12032	961151,14	50218,80
20	11869	960439,15	46894,95	20	11910	960846,90	47809,19	20	11951	961065,50	48469,06	20	11992	961126,42	49325,64	20	12033	961155,64	50222,57
20	11870	960440,74	46899,51	20	11911	960847,06	47812,35	20	11952	961065,67	48478,28	20	11993	961130,03	49348,98	20	12034	961163,61	50232,26
20	11871	960443,15	46906,37	20	11912	960846,54	47835,63	20	11953	961064,12	48490,68	20	11994	961130,41	49366,00	20	12035	961170,23	50242,88
20	11872	960452,37	46948,24	20	11913	960846,85	47849,95	20	11954	961061,15	48501,31	20	11995	961140,70	49428,23	20	12036	961175,61	50254,23
20	11873	960471,10	47002,39	20	11914	960853,90	47860,46	20	11955	961052,39	48518,52	20	11996	961144,84	49446,78	20	12037	961178,58	50262,84
20	11874	960508,32	47056,98	20	11915	960861,72	47878,43	20	11956	961044,23	48532,69	20	11997	961146,08	49452,44	20	12038	961179,00	50264,26
20	11875	960516,19	47074,06	20	11916	960866,91	47899,64	20	11957	961040,67	48538,67	20	11998	961150,84	49473,10	20	12039	961180,06	50267,39
20	11876	960519,84	47086,40	20	11917	960868,64	47922,02	20	11958	961050,93	48582,72	20	11999	961154,15	49488,06	20	12040	961182,42	50279,68
20	12041	961183,09	50299,05	20	12082	961725,18	51158,16	20	12123	961866,56	52149,68	20	12164	961568,22	51131,37	20	12205	960759,13	51068,59
20	12042	961180,53	50324,94	20	12083	961747,74	51188,74	20	12124	961864,64	52150,87	20	12165	961519,27	51067,68	20	12206	960750,54	51068,62
20	12043	961180,58	50335,61	20	12084	961788,55	51246,60	20	12125	961858,90	52154,54	20	12166	961511,64	51057,75	20	12207	960738,09	51067,00
20	12044	961185,85	50346,14	20	12085	961806,83	51284,77	20	12126	961846,92	52158,45	20	12167	961475,33	51010,63	20	12208	960733,32	51066,22
20	12045	961192,58	50356,93	20	12086	961808,73	51288,73	20	12127	961837,55	52159,35	20	12168	961393,32	50918,35	20	12209	960731,80	51070,54
20	12046	961198,50	50368,82	20	12087	961818,25	51308,62	20	12128	961825,10	52157,73	20	12169	961337,43	50850,31	20	12210	960729,93	51075,84
20	12047	961202,42	50380,74	20	12088	961822,17	51320,53	20	12129	961813,47	52153,14	20	12170	961303,23	50816,71	20	12211	960723,18	51086,40
20	12048	961204,97	50394,39	20	12089	961826,85	51354,68	20	12130	961803,35	52145,76	20	12171	961265,53	50773,67	20	12212	960716,59	51093,98
20	12049	961206,20	50414,29	20	12090	961826,94	51355,62	20	12131	961798,56	52139,98	20	12172	961244,17	50745,27	20	12213	960707,53	51102,57
20	12050	961206,28	50429,02	20	12091	961833,20	51401,24	20	12132	961795,37	52136,13	20	12173	961237,85	50736,84	20	12214	960697,62	51108,45
20	12051	961208,83	50442,96	20	12092	961833,54	51407,52	20	12133	961789,99	52124,78	20	12174	961199,39	50685,22	20	12215	960685,96	51113,06
20	12052	961212,07	50455,62	20	12093	961832,96	51415,37	20	12134	961787,63	52112,48	20	12175	961193,34	50674,20	20	12216	960675,79	51115,29
20	12053	961214,57	50472,38	20	12094	961831,12	51439,14	20	12135	961787,58	52109,31	20	12176	961184,90	50653,07	20	12217	960669,55	51115,66
20	12054	961214,90	50478,96	20	12095	961834,28	51443,13	20	12136	961799,14	52002,83	20	12177	961176,38	50662,42	20	12218	960653,09	51113,27
20	12055	961214,99	50480,19	20	12096	961837,45	51447,10	20	12137	961814,73	51908,68	20	12178	961131,08	50699,90	20	12219	960635,31	51110,75
20	12056	961215,91	50492,76	20	12097	961865,74	51473,67	20	12138	961818,60	51896,71	20	12179	961120,48	50706,59	20	12220	960623,46	51106,85
20	12057	961216,39	50503,86	20	12098	961923,74	51544,03	20	12139	961864,23	51832,67	20	12180	961091,62	50720,76	20	12221	960604,25	51096,38
20	12058	961216,43	50514,59	20	12099	961927,00	51547,99	20	12140	961875,68	51800,60	20	12181	961079,64	50724,66	20	12222	960581,01	51106,85
20	12059	961219,24	50526,13	20	12100	961931,27	51553,17	20	12141	961877,20	51776,23	20	12182	961059,76	50727,26	20	12223	960567,01	51111,71
20	12060	961225,07	50537,03	20	12101	961938,00	51563,72	20	12142	961880,98	51729,91	20	12183	961056,03	50736,94	20	12224	960554,71	51114,03
20	12061	961238,26	50547,45	20	12102	961957,21	51607,26	20	12143	961877,79	51694,14	20	12184	961036,66	50769,05	20	12225	960551,59	51114,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	12062	961246,90	50556,57	20	12103	961974,57	51669,19	20	12144	961864,56	51645,14	20	12185	961028,59	50778,71	20	12226	960536,14	51112,25
20	12063	961253,19	50566,71	20	12104	961974,77	51670,13	20	12145	961849,75	51611,46	20	12186	961003,53	50797,93	20	12227	960524,29	51108,35
20	12064	961253,63	50567,30	20	12105	961975,51	51672,78	20	12146	961799,19	51549,67	20	12187	960965,42	50818,65	20	12228	960513,34	51102,89
20	12065	961264,38	50584,49	20	12106	961981,07	51726,65	20	12147	961795,95	51545,71	20	12188	960935,00	50839,20	20	12229	960492,73	51089,82
20	12066	961283,86	50631,22	20	12107	961981,13	51729,76	20	12148	961794,83	51544,34	20	12189	960912,87	50862,99	20	12230	960479,33	51085,08
20	12067	961291,81	50641,85	20	12108	961978,29	51766,89	20	12149	961766,42	51517,59	20	12190	960906,25	50872,26	20	12231	960468,23	51083,07
20	12068	961301,83	50655,33	20	12109	961977,03	51782,53	20	12150	961741,09	51486,72	20	12191	960899,14	50890,74	20	12232	960434,46	51103,39
20	12069	961318,72	50678,02	20	12110	961974,95	51813,87	20	12151	961734,36	51476,12	20	12192	960884,24	50915,30	20	12233	960400,05	51115,78
20	12070	961343,12	50710,52	20	12111	961972,63	51826,20	20	12152	961730,55	51464,20	20	12193	960876,28	50924,97	20	12234	960365,08	51121,88
20	12071	961373,94	50746,05	20	12112	961956,49	51871,74	20	12153	961729,58	51454,87	20	12194	960854,01	50944,71	20	12235	960358,83	51122,25
20	12072	961408,68	50780,31	20	12113	961951,07	51883,08	20	12154	961731,83	51427,28	20	12195	960822,53	50967,94	20	12236	960308,01	51116,64
20	12073	961468,08	50851,98	20	12114	961911,28	51937,95	20	12155	961733,25	51408,83	20	12196	960821,20	50994,31	20	12237	960272,26	51116,22
20	12074	961542,97	50936,17	20	12115	961898,29	52015,85	20	12156	961724,52	51344,12	20	12197	960819,81	51010,72	20	12238	960247,78	51121,03
20	12075	961550,41	50944,57	20	12116	961890,19	52088,49	20	12157	961704,53	51301,09	20	12198	960816,71	51022,86	20	12239	960225,36	51129,33
20	12076	961642,87	51064,82	20	12117	961889,80	52092,01	20	12158	961697,37	51290,91	20	12199	960809,90	51036,83	20	12240	960196,59	51138,00
20	12077	961670,98	51095,32	20	12118	961887,18	52115,59	20	12159	961694,60	51286,96	20	12200	960803,15	51047,45	20	12241	960184,29	51140,38
20	12078	961680,84	51105,05	20	12119	961886,39	52118,70	20	12160	961666,87	51247,50	20	12201	960794,09	51056,04	20	12242	960164,55	51141,87
20	12079	961698,72	51122,47	20	12120	961884,08	52127,74	20	12161	961626,48	51191,64	20	12202	960783,29	51062,36	20	12243	960161,43	51142,00
20	12080	961704,71	51130,60	20	12121	961878,00	52138,72	20	12162	961600,72	51166,45	20	12203	960779,57	51063,85	20	12244	960137,05	51140,35
20	12081	961723,33	51155,78	20	12122	961869,48	52147,85	20	12163	961595,03	51160,37	20	12204	960771,52	51067,03	20	12245	960124,73	51138,04
20	12246	960113,34	51132,68	20	12287	960647,32	51005,82	20	12328	961127,87	50566,88	20	12369	961035,94	50049,02	20	12410	960218,69	49876,75
20	12247	960103,79	51124,71	20	12288	960656,92	50991,73	20	12329	961124,02	50557,37	20	12370	961033,38	50042,65	20	12411	960204,34	49875,75
20	12248	960096,38	51114,56	20	12289	960665,43	50982,60	20	12330	961120,47	50542,64	20	12371	961032,97	50040,47	20	12412	960192,02	49873,42
20	12249	960091,78	51102,87	20	12290	960676,01	50975,85	20	12331	961117,32	50531,04	20	12372	961028,82	50022,44	20	12413	960180,63	49868,07
20	12250	960090,20	51090,46	20	12291	960699,65	50967,99	20	12332	961116,49	50507,97	20	12373	961027,42	50012,63	20	12414	960179,20	49866,81
20	12251	960091,75	51078,05	20	12292	960711,95	50965,67	20	12333	961116,32	50504,68	20	12374	961027,32	50011,80	20	12415	960171,07	49860,10
20	12252	960096,41	51066,39	20	12293	960715,07	50965,54	20	12334	961115,98	50498,63	20	12375	961026,85	49999,95	20	12416	960169,77	49858,37
20	12253	960103,71	51056,24	20	12294	960721,86	50965,77	20	12335	961115,12	50483,72	20	12376	961026,88	49991,86	20	12417	960163,67	49849,94
20	12254	960113,42	51048,26	20	12295	960722,63	50953,12	20	12336	961111,93	50467,83	20	12377	961027,27	49988,57	20	12418	960159,08	49838,30
20	12255	960124,76	51042,93	20	12296	960725,73	50940,97	20	12337	961108,69	50455,17	20	12378	961028,43	49979,38	20	12419	960157,51	49825,84
20	12256	960137,05	51040,55	20	12297	960730,29	50928,31	20	12338	961106,76	50437,89	20	12379	961031,86	49968,30	20	12420	960159,06	49813,43
20	12257	960140,18	51040,43	20	12298	960734,80	50920,58	20	12339	961106,32	50417,94	20	12380	961040,63	49950,03	20	12421	960163,71	49801,78
20	12258	960161,32	51041,84	20	12299	960737,53	50915,91	20	12340	961105,40	50406,13	20	12381	961051,30	49931,85	20	12422	960171,02	49791,63
20	12259	960172,14	51041,02	20	12300	960743,13	50906,30	20	12341	961098,20	50397,27	20	12382	961063,61	49909,31	20	12423	960180,73	49783,64
20	12260	960191,18	51035,42	20	12301	960751,21	50896,64	20	12342	961090,19	50383,35	20	12383	960996,82	49906,11	20	12424	960192,08	49778,32
20	12261	960215,95	51026,27	20	12302	960788,65	50869,05	20	12343	961085,60	50371,66	20	12384	960978,46	49904,69	20	12425	960204,38	49775,95
20	12262	960258,33	51017,07	20	12303	960803,93	50855,58	20	12344	961082,47	50359,52	20	12385	960974,90	49904,39	20	12426	960207,50	49775,89
20	12263	960267,70	51016,17	20	12304	960815,27	50830,14	20	12345	961080,67	50340,66	20	12386	960908,03	49899,14	20	12427	960225,74	49776,96
20	12264	960311,25	51016,66	20	12305	960821,36	50819,15	20	12346	961080,59	50338,96	20	12387	960852,67	49899,13	20	12428	960277,46	49782,31
20	12265	960357,84	51021,79	20	12306	960833,46	50801,94	20	12347	961080,62	50336,85	20	12388	960830,66	49902,28	20	12429	960289,66	49785,44

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				
20	12266	960372,58	51019,45	20	12307	960865,80	50766,76	20	12348	961080,54	50322,30	20	12389	960829,77	49902,38	20	12430	960307,15	49792,26
20	12267	960389,73	51013,76	20	12308	960875,52	50758,77	20	12349	961082,97	50296,95	20	12390	960820,05	49903,79	20	12431	960307,92	49792,50
20	12268	960409,31	51002,24	20	12309	960879,01	50756,42	20	12350	961076,08	50289,43	20	12391	960813,70	49904,22	20	12432	960330,79	49804,33
20	12269	960420,23	50995,03	20	12310	960879,80	50755,90	20	12351	961064,22	50285,60	20	12392	960780,29	49903,18	20	12433	960339,83	49809,36
20	12270	960431,59	50989,06	20	12311	960912,93	50733,47	20	12352	961053,83	50280,61	20	12393	960736,49	49904,19	20	12434	960364,24	49821,62
20	12271	960443,57	50985,15	20	12312	960947,33	50715,16	20	12353	961044,48	50274,18	20	12394	960702,72	49905,61	20	12435	960390,56	49827,00
20	12272	960456,75	50983,15	20	12313	960957,15	50707,82	20	12354	961035,26	50265,63	20	12395	960701,05	49905,63	20	12436	960391,86	49826,89
20	12273	960462,99	50982,78	20	12314	960964,59	50696,04	20	12355	961031,79	50260,24	20	12396	960641,73	49908,14	20	12437	960395,94	49826,53
20	12274	960477,36	50983,38	20	12315	960970,65	50679,90	20	12356	961029,94	50257,57	20	12397	960560,77	49913,22	20	12438	960441,21	49822,53
20	12275	960492,14	50985,68	20	12316	960976,74	50668,91	20	12357	961028,64	50255,49	20	12398	960447,42	49922,31	20	12439	960459,61	49821,03
20	12276	960502,79	50987,85	20	12317	960984,16	50658,83	20	12358	961021,76	50240,53	20	12399	960426,82	49924,16	20	12440	960554,55	49813,38
20	12277	960512,89	50990,42	20	12318	960998,97	50645,59	20	12359	961017,70	50223,87	20	12400	960422,74	49924,52	20	12441	960635,52	49808,37
20	12278	960534,59	50998,94	20	12319	961009,56	50638,90	20	12360	961017,07	50214,93	20	12401	960390,74	49927,39	20	12442	960731,62	49804,27
20	12279	960552,57	51009,40	20	12320	961027,60	50632,11	20	12361	961016,39	50202,49	20	12402	960387,62	49927,45	20	12443	960780,33	49803,16
20	12280	960567,29	51002,19	20	12321	961039,69	50628,97	20	12362	961016,32	50200,03	20	12403	960338,75	49918,52	20	12444	960810,84	49804,09
20	12281	960579,16	50998,34	20	12322	961055,77	50626,95	20	12363	961016,22	50199,32	20	12404	960326,90	49914,63	20	12445	960842,90	49799,54
20	12282	960605,15	50996,02	20	12323	961071,83	50619,07	20	12364	961024,69	50153,01	20	12405	960303,58	49903,49	20	12446	960909,85	49799,16
20	12283	960608,28	50995,90	20	12324	961083,25	50609,76	20	12365	961041,99	50092,59	20	12406	960291,66	49897,01	20	12447	960992,86	49805,50
20	12284	960620,73	50997,52	20	12325	961084,04	50609,02	20	12366	961045,02	50078,51	20	12407	960282,61	49891,92	20	12448	961003,09	49806,32
20	12285	960635,37	51001,05	20	12326	961107,53	50589,71	20	12367	961045,55	50073,24	20	12408	960268,69	49884,59	20	12449	961005,76	49806,43
20	12286	960639,13	51002,52	20	12327	961111,05	50585,71	20	12368	961039,25	50057,17	20	12409	960259,29	49880,97	20	12450	961062,75	49809,28
20	12451	961090,26	49809,93	20	12492	960943,45	48562,08	20	12533	960333,10	48674,60	20	12574	960746,88	47819,39	20	12615	960227,81	46774,59
20	12452	961091,26	49809,94	20	12493	960941,19	48551,37	20	12534	960334,65	48662,19	20	12575	960742,14	47803,94	20	12616	960223,50	46743,04
20	12453	961097,97	49775,98	20	12494	960940,36	48534,93	20	12535	960339,31	48650,54	20	12576	960706,12	47737,24	20	12617	960228,83	46714,80
20	12454	961091,78	49675,63	20	12495	960941,74	48519,58	20	12536	960346,61	48640,40	20	12577	960646,94	47623,87	20	12618	960231,92	46668,37
20	12455	961088,11	49630,05	20	12496	960944,85	48507,43	20	12537	960356,33	48632,42	20	12578	960619,45	47560,02	20	12619	960226,81	46656,56
20	12456	961063,36	49539,70	20	12497	960950,18	48495,44	20	12538	960410,21	48602,96	20	12579	960604,43	47520,57	20	12620	960216,35	46646,75
20	12457	961045,14	49458,91	20	12498	960954,44	48487,89	20	12539	960431,43	48580,92	20	12580	960592,21	47499,41	20	12621	960207,22	46635,22
20	12458	961044,82	49457,90	20	12499	960943,78	48479,32	20	12540	960455,53	48546,66	20	12581	960575,37	47481,68	20	12622	960192,37	46602,12
20	12459	961043,18	49450,13	20	12500	960935,25	48470,19	20	12541	960455,98	48546,09	20	12582	960543,82	47432,26	20	12623	960188,73	46589,55
20	12460	961031,36	49379,25	20	12501	960928,85	48459,82	20	12542	960463,06	48535,94	20	12583	960536,50	47417,99	20	12624	960184,46	46563,04
20	12461	961030,39	49357,88	20	12502	960923,14	48448,57	20	12543	960529,02	48472,21	20	12584	960526,98	47408,49	20	12625	960180,73	46535,89
20	12462	961027,28	49343,87	20	12503	960918,97	48432,49	20	12544	960583,62	48420,53	20	12585	960518,13	47398,89	20	12626	960181,49	46523,12
20	12463	961020,98	49328,51	20	12504	960917,41	48419,73	20	12545	960655,30	48366,94	20	12586	960511,40	47388,28	20	12627	960158,19	46519,82
20	12464	961013,73	49302,93	20	12505	960916,84	48407,46	20	12546	960733,79	48306,12	20	12587	960506,57	47377,80	20	12628	960139,27	46512,50
20	12465	961012,16	49290,53	20	12506	960908,74	48399,28	20	12547	960797,58	48251,50	20	12588	960503,45	47365,66	20	12629	960120,58	46497,10
20	12466	961012,23	49279,85	20	12507	960892,21	48376,58	20	12548	960821,50	48234,21	20	12589	960502,21	47353,97	20	12630	960109,81	46482,61
20	12467	961012,77	49268,13	20	12508	960886,15	48365,57	20	12549	960861,78	48205,23	20	12590	960502,04	47350,79	20	12631	960104,14	46471,42
20	12468	961014,86	49250,10	20	12509	960876,58	48327,21	20	12550	960845,82	48143,47	20	12591	960505,45	47327,80	20	12632	960094,95	46441,86
20	12469	961015,13	49241,25	20	12510	960875,17	48318,68	20	12551	960833,18	48107,65	20	12592	960510,70	47308,53	20	12633	960074,69	46391,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	12470	961010,27	49232,06	20	12511	960860,28	48329,39	20	12552	960822,35	48102,47	20	12593	960518,14	47284,85	20	12634	960053,33	46411,90
20	12471	961004,36	49219,71	20	12512	960797,51	48383,20	20	12553	960813,21	48096,68	20	12594	960519,69	47279,06	20	12635	960035,91	46424,65
20	12472	961002,69	49215,03	20	12513	960788,47	48390,20	20	12554	960803,34	48088,12	20	12595	960514,39	47274,52	20	12636	959985,82	46438,11
20	12473	961001,29	49210,36	20	12514	960786,10	48391,98	20	12555	960795,26	48078,48	20	12596	960509,61	47270,43	20	12637	959980,03	46437,79
20	12474	961000,44	49207,79	20	12515	960714,05	48447,86	20	12556	960789,75	48068,40	20	12597	960482,73	47231,07	20	12638	959956,05	46451,11
20	12475	961000,25	49206,38	20	12516	960650,04	48495,38	20	12557	960785,38	48056,95	20	12598	960467,15	47220,49	20	12639	959952,10	46455,06
20	12476	960998,44	49195,08	20	12517	960597,49	48545,09	20	12558	960782,33	48040,70	20	12599	960451,97	47211,39	20	12640	959905,25	46468,46
20	12477	960995,87	49182,37	20	12518	960541,53	48598,15	20	12559	960781,99	48034,42	20	12600	960428,35	47148,44	20	12641	959982,40	46469,14
20	12478	960995,14	49166,64	20	12519	960511,82	48640,45	20	12560	960784,30	48016,98	20	12601	960421,97	47108,77	20	12642	959875,85	46467,38
20	12479	960994,61	49151,96	20	12520	960510,57	48642,25	20	12561	960788,43	48004,14	20	12602	960390,62	47063,62	20	12643	959845,50	46479,92
20	12480	960994,45	49148,80	20	12521	960486,97	48667,19	20	12562	960781,31	47996,98	20	12603	960378,50	47040,82	20	12644	959805,96	46486,71
20	12481	960994,96	49132,08	20	12522	960477,21	48677,46	20	12563	960773,06	47984,81	20	12604	960364,65	47003,94	20	12645	959802,07	46492,54
20	12482	961001,16	49095,47	20	12523	960467,60	48685,44	20	12564	960767,69	47973,51	20	12605	960355,93	46975,49	20	12646	959810,88	46518,33
20	12483	961003,50	49076,21	20	12524	960407,20	48718,42	20	12565	960765,34	47961,21	20	12606	960346,63	46933,93	20	12647	959814,30	46549,96
20	12484	961005,44	49060,29	20	12525	960395,53	48723,03	20	12566	960765,29	47945,43	20	12607	960324,28	46888,61	20	12648	959800,87	46600,14
20	12485	961003,35	49026,64	20	12526	960383,03	48724,63	20	12567	960768,47	47922,43	20	12608	960309,78	46874,05	20	12649	959787,87	46619,03
20	12486	960980,16	48853,43	20	12527	960370,68	48723,07	20	12568	960767,22	47911,32	20	12609	960303,34	46864,37	20	12650	959754,73	46647,67
20	12487	960978,96	48826,49	20	12528	960358,96	48718,41	20	12569	960760,26	47901,69	20	12610	960289,16	46853,34	20	12651	959748,95	46669,28
20	12488	960970,43	48766,15	20	12529	960348,84	48711,07	20	12570	960754,34	47889,80	20	12611	960277,51	46840,88	20	12652	959715,81	46715,53
20	12489	960956,46	48698,16	20	12530	960340,87	48701,43	20	12571	960749,43	47877,92	20	12612	960262,34	46829,35	20	12653	959686,79	46742,13
20	12490	960952,60	48638,26	20	12531	960335,50	48690,07	20	12572	960747,08	47865,56	20	12613	960251,21	46817,60	20	12654	959670,25	46752,11
20	12491	960952,47	48600,90	20	12532	960333,15	48677,77	20	12573	960746,49	47853,63	20	12614	960233,93	46791,94	20	12655	959620,16	46765,55
20	12656	959614,79	46764,99	20	12697	958727,24	46343,83	20	12738	957939,29	46512,94	20	12779	957809,88	46960,20	20	12820	957823,85	47397,41
20	12657	959607,36	46775,25	20	12698	958711,29	46332,40	20	12739	957921,65	46515,39	20	12780	957808,46	46976,60	20	12821	957810,15	47403,27
20	12658	959576,30	46803,33	20	12699	958691,08	46327,94	20	12740	957911,63	46521,19	20	12781	957790,89	46970,69	20	12822	957806,94	47414,90
20	12659	959557,40	46813,23	20	12700	958662,60	46316,85	20	12741	957896,98	46549,35	20	12782	957768,31	46959,32	20	12823	957803,83	47427,06
20	12660	959511,38	46824,45	20	12701	958633,19	46287,38	20	12742	957889,55	46559,49	20	12783	957766,72	47054,51	20	12824	957798,54	47442,23
20	12661	959478,38	46819,73	20	12702	958605,56	46287,76	20	12743	957876,09	46577,45	20	12784	957812,26	47125,48	20	12825	957793,99	47453,89
20	12662	959472,05	46843,40	20	12703	958528,22	46281,09	20	12744	957866,34	46599,46	20	12785	957827,89	47086,52	20	12826	957787,89	47464,88
20	12663	959457,37	46862,94	20	12704	958473,24	46288,13	20	12745	957866,56	46605,69	20	12786	957834,16	47095,75	20	12827	957787,44	47465,51
20	12664	959447,48	46873,18	20	12705	958450,79	46285,59	20	12746	957865,78	46618,24	20	12787	957837,36	47099,72	20	12828	957767,33	47493,75
20	12665	959425,50	46890,38	20	12706	958437,68	46282,24	20	12747	957862,79	46635,97	20	12788	957844,08	47110,28	20	12829	957759,25	47503,41
20	12666	959375,41	46903,83	20	12707	958412,03	46272,13	20	12748	957859,67	46648,13	20	12789	957849,35	47121,65	20	12830	957750,18	47512,06
20	12667	959325,32	46890,38	20	12708	958398,39	46261,84	20	12749	957855,01	46659,79	20	12790	957852,85	47131,16	20	12831	957729,39	47529,12
20	12668	959288,65	46853,65	20	12709	958379,38	46272,49	20	12750	957849,92	46670,32	20	12791	957855,98	47143,37	20	12832	957719,23	47536,58
20	12669	959282,51	46842,10	20	12710	958386,99	46294,14	20	12751	957843,15	46680,95	20	12792	957857,54	47155,73	20	12833	957708,64	47543,32
20	12670	959277,37	46841,72	20	12711	958393,12	46341,49	20	12752	957841,22	46695,47	20	12793	957857,76	47162,07	20	12834	957697,17	47548,63
20	12671	959234,53	46828,54	20	12712	958386,78	46387,63	20	12753	957838,11	46707,63	20	12794	957869,84	47184,48	20	12835	957685,30	47552,54
20	12672	959203,76	46797,71	20	12713	958396,41	46409,76	20	12754	957834,01	46718,82	20	12795	957879,41	47191,46	20	12836	957673,01	47554,90
20	12673	959189,82	46793,25	20	12714	958404,73	46449,80	20	12755	957831,68	46724,24	20	12796	957879,96	47191,88	20	12837	957658,73	47561,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	12674	959180,10	46793,72	20	12715	958399,26	46491,86	20	12756	957831,22	46725,23	20	12797	957889,16	47200,49	20	12838	957647,71	47567,84
20	12675	959147,98	46788,79	20	12716	958387,11	46526,11	20	12757	957831,85	46727,65	20	12798	957897,13	47210,14	20	12839	957635,74	47576,61
20	12676	959104,19	46777,99	20	12717	958350,44	46562,84	20	12758	957838,43	46752,13	20	12799	957903,85	47220,77	20	12840	957618,73	47600,27
20	12677	959093,55	46773,70	20	12718	958300,35	46576,29	20	12759	957842,67	46770,40	20	12800	957907,57	47228,18	20	12841	957610,64	47609,87
20	12678	959076,27	46778,35	20	12719	958270,62	46571,77	20	12760	957845,01	46782,72	20	12801	957909,40	47232,16	20	12842	957578,60	47639,66
20	12679	959054,01	46778,35	20	12720	958231,93	46559,74	20	12761	957845,79	46795,23	20	12802	957909,98	47233,43	20	12843	957568,99	47647,65
20	12680	959003,93	46764,89	20	12721	958195,66	46556,90	20	12762	957846,02	46807,10	20	12803	957914,35	47244,27	20	12844	957558,39	47654,39
20	12681	958967,26	46728,17	20	12722	958128,28	46603,19	20	12763	957845,13	46819,64	20	12804	957917,47	47256,47	20	12845	957541,98	47662,91
20	12682	958960,84	46704,12	20	12723	958124,26	46603,07	20	12764	957842,89	46833,05	20	12805	957919,46	47270,24	20	12846	957507,68	47680,68
20	12683	958938,61	46699,30	20	12724	958109,15	46602,63	20	12765	957839,77	46845,21	20	12806	957920,24	47282,76	20	12847	957496,34	47686,06
20	12684	958924,89	46693,65	20	12725	958099,23	46602,80	20	12766	957838,49	46848,71	20	12807	957919,46	47295,25	20	12848	957484,46	47689,90
20	12685	958909,78	46688,13	20	12726	958086,66	46602,00	20	12767	957839,04	46861,51	20	12808	957917,01	47307,60	20	12849	957472,05	47692,26
20	12686	958894,08	46676,90	20	12727	958074,33	46599,66	20	12768	957838,24	46874,82	20	12809	957913,13	47319,56	20	12850	957459,56	47693,05
20	12687	958878,05	46662,94	20	12728	958062,37	46595,81	20	12769	957836,69	46887,30	20	12810	957904,80	47337,15	20	12851	957451,65	47693,08
20	12688	958857,08	46637,43	20	12729	958051,10	46590,44	20	12770	957833,57	46899,46	20	12811	957898,70	47348,19	20	12852	957436,85	47692,53
20	12689	958843,66	46587,25	20	12730	958039,09	46583,53	20	12771	957829,11	46912,47	20	12812	957891,38	47358,33	20	12853	957424,39	47690,96
20	12690	958845,36	46552,47	20	12731	958028,50	46576,83	20	12772	957823,78	46923,82	20	12813	957882,75	47367,45	20	12854	957412,19	47687,81
20	12691	958860,02	46505,71	20	12732	958018,73	46568,78	20	12773	957818,65	46932,72	20	12814	957873,03	47375,51	20	12855	957399,01	47683,40
20	12692	958850,94	46462,37	20	12733	958007,78	46558,26	20	12774	957817,92	46933,99	20	12815	957862,44	47382,25	20	12856	957397,14	47682,49
20	12693	958823,53	46426,11	20	12734	957999,38	46548,31	20	12775	957816,16	46936,39	20	12816	957847,61	47389,67	20	12857	957387,75	47678,04
20	12694	958801,93	46410,08	20	12735	957991,23	46537,12	20	12776	957810,50	46944,13	20	12817	957835,93	47394,28	20	12858	957376,95	47683,19
20	12695	958774,86	46379,66	20	12736	957984,72	46527,14	20	12777	957809,59	46945,17	20	12818	957826,53	47396,70	20	12859	957367,78	47691,77
20	12696	958766,20	46360,45	20	12737	957960,39	46517,37	20	12778	957810,20	46954,87	20	12819	957826,08	47396,86	20	12860	957357,63	47699,17
20	12861	957346,60	47705,26	20	12902	957137,56	48126,16	20	12943	957035,61	48523,01	20	12984	957482,01	49070,39	20	13025	957755,11	49326,89
20	12862	957335,74	47714,87	20	12903	957131,39	48129,10	20	12944	957033,48	48536,72	20	12985	957495,11	49098,56	20	13026	957743,76	49332,28
20	12863	957332,76	47719,93	20	12904	957126,11	48131,54	20	12945	957032,12	48551,08	20	12986	957517,88	49128,30	20	13027	957732,13	49334,83
20	12864	957339,23	47731,61	20	12905	957116,20	48144,05	20	12946	957033,55	48564,96	20	12987	957539,35	49150,05	20	13028	957721,08	49335,88
20	12865	957343,93	47743,32	20	12906	957111,40	48151,07	20	12947	957033,99	48571,19	20	12988	957565,03	49185,13	20	13029	957717,96	49335,94
20	12866	957347,06	47755,47	20	12907	957111,46	48153,95	20	12948	957032,29	48592,07	20	12989	957590,75	49211,94	20	13030	957701,73	49333,55
20	12867	957350,35	47770,91	20	12908	957110,68	48166,44	20	12949	957030,54	48616,35	20	12990	957607,38	49222,85	20	13031	957674,95	49323,58
20	12868	957351,91	47783,38	20	12909	957108,24	48178,79	20	12950	957027,04	48657,09	20	12991	957609,69	49224,35	20	13032	957673,73	49323,15
20	12869	957352,14	47789,67	20	12910	957104,56	48191,76	20	12951	957024,94	48669,21	20	12992	957619,25	49226,04	20	13033	957666,98	49320,62
20	12870	957351,57	47796,71	20	12911	957099,90	48203,42	20	12952	957024,70	48670,26	20	12993	957643,05	49222,11	20	13034	957664,76	49320,35
20	12871	957351,56	47797,35	20	12912	957093,91	48214,41	20	12953	957018,88	48704,61	20	12994	957655,44	49220,51	20	13035	957644,63	49324,29
20	12872	957350,55	47810,42	20	12913	957086,49	48224,61	20	12954	957015,40	48724,82	20	12995	957660,13	49220,41	20	13036	957632,24	49325,83
20	12873	957350,14	47827,10	20	12914	957077,86	48233,74	20	12955	957016,08	48736,99	20	12996	957667,37	49220,30	20	13037	957615,31	49326,07
20	12874	957341,22	47846,72	20	12915	957068,24	48242,50	20	12956	957028,27	48779,24	20	12997	957685,83	49222,20	20	13038	957584,41	49321,44
20	12875	957335,24	47857,72	20	12916	957065,89	48256,31	20	12957	957028,48	48780,01	20	12998	957697,91	49225,28	20	13039	957572,45	49317,53
20	12876	957328,69	47868,58	20	12917	957068,23	48268,63	20	12958	957030,06	48785,27	20	12999	957712,86	49231,24	20	13040	957545,83	49303,98
20	12877	957321,27	47878,73	20	12918	957069,02	48281,15	20	12959	957040,15	48800,35	20	13000	957722,80	49223,25	20	13041	957524,19	49286,53

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
20	12878	957312,87	47887,68	20	12919	957068,24	48293,70	20	12960	957052,65	48812,66	20	13001	957732,93	49217,20	20	13042	957499,20	49260,82
20	12879	957303,69	47896,32	20	12920	957066,48	48305,12	20	12961	957069,52	48822,64	20	13002	957742,79	49213,38	20	13043	957495,28	49256,79
20	12880	957293,54	47903,67	20	12921	957066,24	48306,17	20	12962	957103,93	48836,16	20	13003	957754,45	49210,05	20	13044	957490,03	49251,35
20	12881	957282,65	47914,51	20	12922	957065,64	48308,80	20	12963	957108,26	48837,35	20	13004	957767,83	49209,11	20	13045	957464,56	49216,51
20	12882	957272,29	47927,37	20	12923	957063,13	48318,33	20	12964	957131,98	48843,75	20	13005	957780,63	49209,74	20	13046	957443,65	49195,43
20	12883	957263,66	47936,55	20	12924	957059,03	48330,18	20	12965	957154,34	48845,90	20	13006	957792,95	49212,07	20	13047	957411,60	49153,89
20	12884	957253,94	47944,54	20	12925	957053,71	48341,54	20	12966	957165,29	48844,33	20	13007	957804,23	49217,43	20	13048	957390,09	49109,90
20	12885	957248,69	47964,59	20	12926	957048,43	48349,84	20	12967	957183,12	48837,24	20	13008	957813,89	49225,41	20	13049	957382,03	49086,04
20	12886	957250,25	47977,00	20	12927	957047,40	48351,53	20	12968	957195,32	48834,10	20	13009	957821,29	49235,57	20	13050	957362,48	49049,94
20	12887	957250,48	47983,29	20	12928	957046,94	48352,10	20	12969	957208,28	48832,27	20	13010	957825,88	49247,22	20	13051	957348,21	49018,52
20	12888	957249,70	47995,83	20	12929	957038,86	48362,00	20	12970	957250,39	48832,18	20	13011	957827,35	49259,10	20	13052	957329,27	48985,91
20	12889	957247,37	48014,59	20	12930	957030,23	48371,19	20	12971	957282,72	48836,85	20	13012	957827,45	49259,62	20	13053	957321,84	48971,16
20	12890	957245,03	48026,93	20	12931	957026,95	48374,07	20	12972	957318,44	48846,15	20	13013	957827,02	49263,10	20	13054	957312,92	48958,96
20	12891	957241,15	48038,85	20	12932	957030,08	48386,40	20	12973	957330,16	48850,77	20	13014	957825,90	49272,11	20	13055	957301,08	48948,31
20	12892	957233,38	48055,50	20	12933	957033,05	48408,06	20	12974	957353,91	48863,16	20	13015	957821,24	49283,70	20	13056	957287,94	48941,45
20	12893	957227,40	48066,49	20	12934	957034,30	48425,46	20	12975	957364,03	48870,55	20	13016	957813,94	49293,86	20	13057	957262,76	48934,85
20	12894	957219,98	48076,64	20	12935	957034,53	48431,74	20	12976	957372,69	48878,28	20	13017	957804,22	49301,84	20	13058	957246,43	48932,16
20	12895	957211,36	48085,83	20	12936	957033,75	48444,30	20	12977	957374,12	48879,53	20	13018	957795,00	49306,21	20	13059	957215,12	48932,14
20	12896	957201,75	48093,81	20	12937	957031,54	48455,89	20	12978	957384,55	48888,98	20	13019	957792,87	49307,23	20	13060	957198,98	48938,51
20	12897	957191,61	48100,63	20	12938	957031,65	48456,42	20	12979	957404,91	48915,52	20	13020	957780,58	49309,54	20	13061	957187,21	48941,71
20	12898	957180,57	48106,66	20	12939	957034,78	48468,51	20	12980	957417,00	48937,87	20	13021	957777,46	49309,67	20	13062	957182,63	48942,98
20	12899	957169,91	48111,46	20	12940	957037,44	48507,36	20	12981	957436,70	48971,68	20	13022	957776,46	49309,59	20	13063	957160,53	48945,65
20	12900	957157,92	48115,36	20	12941	957037,50	48510,47	20	12982	957451,08	49003,57	20	13023	957775,89	49310,17	20	13064	957154,28	48946,07
20	12901	957148,16	48119,42	20	12942	957036,87	48514,57	20	12983	957472,13	49042,27	20	13024	957768,86	49317,33	20	13065	957116,57	48942,60
20	13066	957085,73	48934,67	20	13107	956701,82	49025,39	20	13148	956484,89	49440,89	20	13189	956535,04	49875,71	20	13230	956571,15	50261,85
20	13067	957083,63	48934,10	20	13108	956692,65	49033,98	20	13149	956478,84	49449,23	20	13190	956531,17	49887,63	20	13231	956600,74	50271,34
20	13068	957075,75	48932,09	20	13109	956682,15	49042,07	20	13150	956476,24	49464,41	20	13191	956525,85	49899,05	20	13232	956621,84	50281,68
20	13069	957067,79	48929,01	20	13110	956671,56	49048,82	20	13151	956475,53	49466,80	20	13192	956519,10	49909,63	20	13233	956631,97	50289,02
20	13070	957029,27	48914,19	20	13111	956660,10	49054,15	20	13152	956477,20	49479,62	20	13193	956511,35	49919,53	20	13234	956639,94	50298,72
20	13071	956997,83	48896,38	20	13112	956648,34	49058,29	20	13153	956478,05	49495,44	20	13194	956502,73	49928,67	20	13235	956646,28	50312,46
20	13072	956987,71	48889,05	20	13113	956636,14	49061,37	20	13154	956477,27	49507,99	20	13195	956500,25	49930,79	20	13236	956653,58	50322,09
20	13073	956967,23	48868,79	20	13114	956624,54	49074,62	20	13155	956473,96	49525,67	20	13196	956499,57	49931,31	20	13237	956672,66	50333,28
20	13074	956959,15	48859,14	20	13115	956621,44	49086,78	20	13156	956470,86	49537,83	20	13197	956493,13	49936,66	20	13238	956702,96	50353,35
20	13075	956942,21	48833,83	20	13116	956618,04	49096,29	20	13157	956466,20	49549,55	20	13198	956479,83	49945,07	20	13239	956707,79	50357,36
20	13076	956936,94	48822,46	20	13117	956612,61	49107,65	20	13158	956460,22	49560,55	20	13199	956468,43	49960,43	20	13240	956725,61	50377,51
20	13077	956925,46	48791,26	20	13118	956605,97	49118,28	20	13159	956459,13	49572,40	20	13200	956468,06	49962,90	20	13241	956731,04	50385,94
20	13078	956918,36	48789,61	20	13119	956597,89	49127,95	20	13160	956460,98	49581,47	20	13201	956467,81	49964,42	20	13242	956735,77	50396,06
20	13079	956912,59	48794,74	20	13120	956588,83	49136,54	20	13161	956472,59	49586,14	20	13202	956466,93	49970,16	20	13243	956743,96	50418,57
20	13080	956907,92	48806,40	20	13121	956578,56	49143,94	20	13162	956483,63	49592,14	20	13203	956471,26	49984,09	20	13244	956749,94	50427,48
20	13081	956901,94	48817,40	20	13122	956570,73	49152,56	20	13163	956493,76	49599,54	20	13204	956473,72	49996,47	20	13245	956759,81	50443,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	13082	956895,41	48827,50	20	13123	956569,95	49165,05	20	13164	956502,42	49607,67	20	13205	956474,51	50008,99	20	13246	956765,19	50454,52
20	13083	956887,45	48837,23	20	13124	956567,63	49177,40	20	13165	956511,06	49616,80	20	13206	956473,94	50022,84	20	13247	956769,11	50466,15
20	13084	956878,28	48845,82	20	13125	956563,74	49189,37	20	13166	956518,35	49626,97	20	13207	956472,39	50035,26	20	13248	956770,70	50478,56
20	13085	956868,12	48853,16	20	13126	956558,31	49201,02	20	13167	956524,40	49637,94	20	13208	956469,18	50047,48	20	13249	956801,25	50509,61
20	13086	956860,75	48866,95	20	13127	956552,22	49212,02	20	13168	956532,34	49649,35	20	13209	956464,64	50059,15	20	13250	956830,43	50543,06
20	13087	956856,87	48878,85	20	13128	956544,91	49222,22	20	13169	956539,07	49659,97	20	13210	956457,84	50072,30	20	13251	956850,61	50568,35
20	13088	956851,06	48892,80	20	13129	956541,42	49250,12	20	13170	956544,34	49671,34	20	13211	956451,09	50082,88	20	13252	956871,31	50596,12
20	13089	956845,07	48903,78	20	13130	956541,30	49250,94	20	13171	956550,21	49679,49	20	13212	956443,13	50092,55	20	13253	956878,50	50605,99
20	13090	956837,66	48914,00	20	13131	956541,90	49254,12	20	13172	956560,38	49690,47	20	13213	956433,95	50101,14	20	13254	956893,25	50616,16
20	13091	956829,03	48923,12	20	13132	956543,65	49263,31	20	13173	956567,67	49700,57	20	13214	956423,80	50108,55	20	13255	956922,91	50628,40
20	13092	956819,08	48932,23	20	13133	956544,43	49275,83	20	13174	956574,16	49711,90	20	13215	956418,47	50120,73	20	13256	956933,83	50634,40
20	13093	956813,20	48936,47	20	13134	956544,51	49284,70	20	13175	956579,54	49723,27	20	13216	956413,15	50132,15	20	13257	956949,85	50648,82
20	13094	956810,27	48938,65	20	13135	956543,73	49297,26	20	13176	956583,46	49735,25	20	13217	956404,88	50147,22	20	13258	956962,68	50661,43
20	13095	956808,91	48939,57	20	13136	956541,29	49309,55	20	13177	956586,08	49745,10	20	13218	956394,91	50163,20	20	13259	956970,65	50671,08
20	13096	956798,90	48945,44	20	13137	956537,52	49321,52	20	13178	956588,43	49757,42	20	13219	956417,29	50170,68	20	13260	956981,71	50688,76
20	13097	956787,56	48950,76	20	13138	956531,04	49335,50	20	13179	956589,22	49770,00	20	13220	956429,25	50174,53	20	13261	956990,33	50699,36
20	13098	956775,57	48954,67	20	13139	956524,94	49346,50	20	13180	956588,45	49782,50	20	13221	956452,04	50184,43	20	13262	957008,67	50702,19
20	13099	956763,27	48956,98	20	13140	956517,64	49356,64	20	13181	956586,01	49794,85	20	13222	956462,62	50191,13	20	13263	957025,12	50704,46
20	13100	956751,78	48958,25	20	13141	956509,02	49365,83	20	13182	956582,12	49806,76	20	13223	956479,31	50205,03	20	13264	957072,67	50718,88
20	13101	956745,42	48958,44	20	13142	956504,26	49370,34	20	13183	956577,11	49819,77	20	13224	956487,65	50212,64	20	13265	957084,05	50724,24
20	13102	956729,72	48971,26	20	13143	956504,66	49379,73	20	13184	956571,02	49830,76	20	13225	956497,19	50215,73	20	13266	957113,74	50747,41
20	13103	956725,84	48983,23	20	13144	956503,89	49392,23	20	13185	956563,60	49840,97	20	13226	956515,72	50226,33	20	13267	957122,28	50756,53
20	13104	956721,86	48993,73	20	13145	956501,56	49404,58	20	13186	956555,87	49850,29	20	13227	956517,81	50227,48	20	13268	957135,88	50775,73
20	13105	956716,54	49005,09	20	13146	956497,68	49416,50	20	13187	956546,70	49858,83	20	13228	956528,62	50233,71	20	13269	957141,76	50783,87
20	13106	956709,78	49015,66	20	13147	956492,36	49427,86	20	13188	956537,12	49865,89	20	13229	956557,95	50252,18	20	13270	957155,17	50808,11
20	13271	957166,46	50819,04	20	13312	958259,00	51800,71	20	13353	958983,74	52229,39	20	13394	958264,67	51970,00	20	13435	957344,03	51045,49
20	13272	957175,93	50825,13	20	13313	958260,80	51802,63	20	13354	958989,69	52240,35	20	13395	958262,80	51968,29	20	13436	957316,10	51029,64
20	13273	957200,24	50830,71	20	13314	958264,80	51806,87	20	13355	958992,83	52252,49	20	13396	958260,67	51966,03	20	13437	957305,98	51022,31
20	13274	957220,40	50837,86	20	13315	958267,65	51809,89	20	13356	958993,28	52258,77	20	13397	958223,06	51926,14	20	13438	957283,38	51001,32
20	13275	957231,43	50843,92	20	13316	958284,86	51833,66	20	13357	958991,63	52271,19	20	13398	958215,76	51915,98	20	13439	957261,72	50977,59
20	13276	957251,78	50860,05	20	13317	958300,64	51862,62	20	13358	958987,10	52282,85	20	13399	958202,37	51890,52	20	13440	957250,71	50969,95
20	13277	957265,33	50868,80	20	13318	958332,83	51896,90	20	13359	958979,69	52293,00	20	13400	958201,83	51889,51	20	13441	957240,74	50966,55
20	13278	957276,40	50873,09	20	13319	958345,00	51908,78	20	13360	958970,09	52301,00	20	13401	958190,07	51873,29	20	13442	957225,91	50960,73
20	13279	957288,81	50877,29	20	13320	958366,84	51922,06	20	13361	958958,63	52306,33	20	13402	958157,77	51845,52	20	13443	957208,57	50951,74
20	13280	957300,19	50882,65	20	13321	958376,51	51930,02	20	13362	958946,34	52308,71	20	13403	958135,05	51831,87	20	13444	957192,39	50940,49
20	13281	957324,30	50899,32	20	13322	958392,17	51946,25	20	13363	958943,22	52308,77	20	13404	958117,86	51819,97	20	13445	957176,55	50928,02
20	13282	957361,43	50937,34	20	13323	958408,75	51967,89	20	13364	958930,77	52307,22	20	13405	958102,19	51804,68	20	13446	957156,45	50924,16
20	13283	957430,39	50977,95	20	13324	958422,26	51972,86	20	13365	958849,54	52267,62	20	13406	958094,78	51794,52	20	13447	957134,30	50916,20
20	13284	957441,12	50988,81	20	13325	958460,10	51988,64	20	13366	958832,23	52263,40	20	13407	958087,22	51780,37	20	13448	957108,39	50900,56
20	13285	957447,44	50997,20	20	13326	958471,14	51994,62	20	13367	958781,09	52256,28	20	13408	958075,71	51755,35	20	13449	957080,51	50875,02

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
20	13286	957455,15	51008,95	20	13327	958490,39	52009,32	20	13368	958750,75	52252,73	20	13409	958055,90	51700,72	20	13450	957072,54	50865,38
20	13287	957495,16	51028,41	20	13328	958499,49	52017,93	20	13369	958734,98	52249,18	20	13410	958051,75	51689,09	20	13451	957058,72	50839,67
20	13288	957506,19	51034,47	20	13329	958506,23	52028,49	20	13370	958721,85	52248,15	20	13411	958029,23	51655,73	20	13452	957045,22	50820,71
20	13289	957527,54	51050,86	20	13330	958512,27	52040,61	20	13371	958703,11	52243,44	20	13412	958004,54	51625,36	20	13453	957033,35	50811,29
20	13290	957573,40	51073,17	20	13331	958513,56	52043,69	20	13372	958684,93	52237,50	20	13413	958001,36	51621,44	20	13454	957007,64	50802,99
20	13291	957668,52	51127,25	20	13332	958513,98	52044,81	20	13373	958640,89	52232,49	20	13414	957987,43	51604,31	20	13455	956996,08	50801,38
20	13292	957719,09	51167,72	20	13333	958517,51	52053,80	20	13374	958614,03	52226,94	20	13415	957972,10	51587,68	20	13456	956972,08	50797,87
20	13293	957791,98	51245,38	20	13334	958525,21	52066,24	20	13375	958602,18	52223,05	20	13416	957971,23	51586,66	20	13457	956969,86	50797,31
20	13294	957829,92	51288,44	20	13335	958537,53	52082,88	20	13376	958574,21	52209,62	20	13417	957896,61	51505,53	20	13458	956959,88	50794,73
20	13295	957833,38	51292,37	20	13336	958548,54	52091,05	20	13377	958526,30	52189,34	20	13418	957840,69	51450,65	20	13459	956954,34	50792,64
20	13296	957878,03	51343,14	20	13337	958560,83	52095,41	20	13378	958516,44	52186,36	20	13419	957805,15	51411,49	20	13460	956947,03	50789,93
20	13297	957911,07	51379,62	20	13338	958613,49	52117,65	20	13379	958505,94	52181,55	20	13420	957718,99	51313,78	20	13461	956935,99	50783,88
20	13298	957966,86	51434,44	20	13339	958639,68	52130,18	20	13380	958495,09	52176,62	20	13421	957701,51	51294,99	20	13462	956934,45	50782,79
20	13299	958042,58	51516,59	20	13340	958655,45	52133,54	20	13381	958485,17	52170,71	20	13422	957697,86	51291,06	20	13463	956927,19	50777,56
20	13300	958045,54	51519,87	20	13341	958685,80	52137,44	20	13382	958475,60	52163,22	20	13423	957652,88	51242,75	20	13464	956926,09	50776,54
20	13301	958061,73	51537,39	20	13342	958695,94	52137,50	20	13383	958459,85	52145,93	20	13424	957615,96	51212,37	20	13465	956918,09	50769,01
20	13302	958107,80	51593,87	20	13343	958708,15	52139,87	20	13384	958443,27	52123,71	20	13425	957528,78	51162,65	20	13466	956902,36	50749,78
20	13303	958124,41	51618,29	20	13344	958730,31	52147,28	20	13385	958430,36	52102,89	20	13426	957480,05	51138,89	20	13467	956889,12	50729,36
20	13304	958127,08	51622,23	20	13345	958745,98	52149,65	20	13386	958421,34	52082,43	20	13427	957452,19	51119,05	20	13468	956881,34	50721,71
20	13305	958138,80	51639,46	20	13346	958765,96	52153,85	20	13387	958389,06	52067,17	20	13428	957416,10	51105,23	20	13469	956851,17	50706,94
20	13306	958149,72	51666,06	20	13347	958792,76	52156,94	20	13388	958375,22	52062,42	20	13429	957405,18	51099,17	20	13470	956827,03	50692,02
20	13307	958167,17	51715,07	20	13348	958793,65	52157,07	20	13389	958351,34	52050,58	20	13430	957395,38	51092,20	20	13471	956813,59	50682,40
20	13308	958175,89	51734,11	20	13349	958847,78	52164,65	20	13390	958341,22	52043,20	20	13431	957386,39	51083,54	20	13472	956804,38	50673,85
20	13309	958188,92	51747,66	20	13350	958879,30	52171,92	20	13391	958317,66	52012,99	20	13432	957372,54	51065,34	20	13473	956790,33	50654,94
20	13310	958200,61	51754,66	20	13351	958964,50	52213,53	20	13392	958308,56	52003,62	20	13433	957365,92	51055,25	20	13474	956772,36	50630,62
20	13311	958213,95	51762,69	20	13352	958975,09	52220,28	20	13393	958287,39	51990,77	20	13434	957355,20	51050,02	20	13475	956753,37	50606,82
20	13476	956730,98	50580,71	20	13517	956407,61	50340,59	20	13558	956362,78	50812,58	20	13599	956298,29	51296,41	20	13640	956195,91	51658,10
20	13477	956692,26	50544,36	20	13518	956415,58	50350,24	20	13559	956368,15	50823,94	20	13600	956297,42	51308,96	20	13641	956196,14	51664,40
20	13478	956684,30	50534,72	20	13519	956422,31	50360,86	20	13560	956372,07	50835,93	20	13601	956295,81	51318,39	20	13642	956195,38	51676,95
20	13479	956678,34	50524,92	20	13520	956428,44	50373,72	20	13561	956375,10	50848,31	20	13602	956295,12	51322,40	20	13643	956193,05	51689,42
20	13480	956673,73	50513,28	20	13521	956433,03	50385,36	20	13562	956376,67	50860,74	20	13603	956294,21	51327,64	20	13644	956189,95	51701,59
20	13481	956671,11	50497,26	20	13522	956437,79	50400,30	20	13563	956376,79	50867,02	20	13604	956291,00	51339,80	20	13645	956185,31	51713,25
20	13482	956665,59	50481,08	20	13523	956440,14	50412,61	20	13564	956376,02	50879,58	20	13605	956286,46	51351,47	20	13646	956176,61	51733,78
20	13483	956656,68	50467,95	20	13524	956440,94	50425,13	20	13565	956373,69	50891,93	20	13606	956280,37	51362,47	20	13647	956168,87	51750,39
20	13484	956653,13	50460,32	20	13525	956441,28	50437,65	20	13566	956370,36	50904,73	20	13607	956280,30	51373,86	20	13648	956163,61	51765,69
20	13485	956652,81	50459,61	20	13526	956440,51	50450,20	20	13567	956366,49	50916,65	20	13608	956283,95	51381,55	20	13649	956159,04	51778,48
20	13486	956651,41	50456,59	20	13527	956438,46	50465,91	20	13568	956359,77	50931,63	20	13609	956290,01	51392,58	20	13650	956154,86	51789,09
20	13487	956644,29	50436,50	20	13528	956435,36	50478,07	20	13569	956353,69	50942,63	20	13610	956294,71	51404,22	20	13651	956153,31	51801,81
20	13488	956641,21	50434,10	20	13529	956430,71	50489,73	20	13570	956346,27	50952,77	20	13611	956296,49	51411,54	20	13652	956150,21	51813,98
20	13489	956621,85	50419,38	20	13530	956429,44	50492,24	20	13571	956337,76	50961,97	20	13612	956297,74	51416,43	20	13653	956145,56	51825,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	13490	956595,60	50403,97	20	13531	956431,24	50504,66	20	13572	956327,36	50970,72	20	13613	956299,33	51428,20	20	13654	956144,99	51826,99
20	13491	956585,47	50396,63	20	13532	956432,03	50517,24	20	13573	956317,55	50984,83	20	13614	956299,32	51428,85	20	13655	956158,61	51838,08
20	13492	956561,59	50366,27	20	13533	956431,22	50532,03	20	13574	956314,71	51001,16	20	13615	956300,30	51443,32	20	13656	956184,49	51863,41
20	13493	956544,34	50358,35	20	13534	956429,67	50544,51	20	13575	956313,95	51013,72	20	13616	956300,53	51449,60	20	13657	956192,57	51873,06
20	13494	956531,93	50354,09	20	13535	956426,46	50556,67	20	13576	956311,51	51026,01	20	13617	956299,76	51462,16	20	13658	956210,49	51901,66
20	13495	956520,55	50348,73	20	13536	956421,92	50568,34	20	13577	956307,85	51038,64	20	13618	956299,03	51465,90	20	13659	956231,23	51934,07
20	13496	956502,84	50335,63	20	13537	956412,39	50585,09	20	13578	956303,20	51050,30	20	13619	956298,55	51468,19	20	13660	956244,91	51962,07
20	13497	956475,06	50318,12	20	13538	956405,75	50595,73	20	13579	956297,10	51061,30	20	13620	956297,44	51474,51	20	13661	956264,11	52014,07
20	13498	956458,41	50308,27	20	13539	956397,54	50607,21	20	13580	956291,27	51070,13	20	13621	956297,21	51475,39	20	13662	956278,02	52048,42
20	13499	956447,22	50304,68	20	13540	956397,16	50610,26	20	13581	956283,31	51079,80	20	13622	956292,83	51490,59	20	13663	956282,62	52059,77
20	13500	956436,06	50298,38	20	13541	956399,66	50620,46	20	13582	956274,15	51088,40	20	13623	956288,96	51502,56	20	13664	956303,31	52102,75
20	13501	956435,40	50297,96	20	13542	956401,23	50632,88	20	13583	956264,00	51095,81	20	13624	956283,53	51513,92	20	13665	956333,94	52163,68
20	13502	956431,21	50295,59	20	13543	956401,44	50647,10	20	13584	956249,37	51103,90	20	13625	956276,90	51524,50	20	13666	956354,15	52195,14
20	13503	956414,41	50281,10	20	13544	956400,67	50659,59	20	13585	956244,89	51119,15	20	13626	956270,29	51533,37	20	13667	956370,11	52220,13
20	13504	956404,20	50272,59	20	13545	956399,01	50672,36	20	13586	956245,81	51130,33	20	13627	956262,22	51543,04	20	13668	956372,61	52223,86
20	13505	956393,13	50267,76	20	13546	956395,89	50684,53	20	13587	956256,17	51144,25	20	13628	956250,88	51554,66	20	13669	956375,00	52227,66
20	13506	956374,26	50264,03	20	13547	956391,35	50696,25	20	13588	956262,90	51154,87	20	13629	956243,06	51562,81	20	13670	956398,41	52253,94
20	13507	956356,84	50260,21	20	13548	956385,26	50707,25	20	13589	956268,17	51166,23	20	13630	956237,95	51575,47	20	13671	956420,12	52268,34
20	13508	956348,85	50257,61	20	13549	956379,44	50715,73	20	13590	956272,09	51178,16	20	13631	956231,86	51586,47	20	13672	956450,25	52285,45
20	13509	956348,02	50260,66	20	13550	956371,37	50725,40	20	13591	956274,44	51190,53	20	13632	956224,56	51596,62	20	13673	956482,37	52303,07
20	13510	956348,92	50273,71	20	13551	956362,20	50733,99	20	13592	956275,24	51203,06	20	13633	956215,95	51605,82	20	13674	956505,89	52309,44
20	13511	956353,96	50285,37	20	13552	956360,40	50742,07	20	13593	956273,47	51228,81	20	13634	956206,22	51613,82	20	13675	956560,67	52331,60
20	13512	956362,04	50295,01	20	13553	956359,63	50754,63	20	13594	956282,70	51242,82	20	13635	956193,15	51623,18	20	13676	956585,01	52342,27
20	13513	956368,77	50305,64	20	13554	956357,19	50766,97	20	13595	956288,76	51253,85	20	13636	956190,50	51628,18	20	13677	956606,46	52351,74
20	13514	956374,50	50315,90	20	13555	956354,24	50777,26	20	13596	956293,35	51265,49	20	13637	956194,45	51645,69	20	13678	956626,70	52353,95
20	13515	956387,50	50323,86	20	13556	956353,16	50788,04	20	13597	956296,49	51277,64	20	13638	956195,26	51652,56	20	13679	956627,92	52354,08
20	13516	956398,40	50331,98	20	13557	956355,64	50799,96	20	13598	956298,06	51290,12	20	13639	956195,73	51656,56	20	13680	956831,09	52376,56
20	13681	956908,43	52388,52	20	13722	956602,25	52452,48	20	13763	956138,73	52280,39	20	13804	956201,42	52751,77	20	13845	956043,51	53165,64
20	13682	956938,51	52382,14	20	13723	956582,47	52449,00	20	13764	956141,51	52294,18	20	13805	956202,23	52763,35	20	13846	956040,31	53177,81
20	13683	956992,82	52371,34	20	13724	956570,50	52445,10	20	13765	956148,58	52304,69	20	13806	956202,21	52764,35	20	13847	956037,14	53187,39
20	13684	957049,88	52356,37	20	13725	956523,16	52424,30	20	13766	956158,25	52312,66	20	13807	956201,76	52778,14	20	13848	956039,24	53202,34
20	13685	957115,63	52335,61	20	13726	956522,06	52423,87	20	13767	956167,80	52321,57	20	13808	956200,11	52790,62	20	13849	956039,36	53208,62
20	13686	957157,79	52325,68	20	13727	956515,31	52421,05	20	13768	956176,34	52330,69	20	13809	956197,02	52802,79	20	13850	956039,09	53213,06
20	13687	957159,47	52325,30	20	13728	956477,24	52405,28	20	13769	956184,84	52342,22	20	13810	956192,37	52814,46	20	13851	956038,85	53217,06
20	13688	957161,70	52324,74	20	13729	956451,07	52398,21	20	13770	956191,57	52352,85	20	13811	956191,80	52815,68	20	13852	956038,60	53221,18
20	13689	957192,33	52305,52	20	13730	956439,44	52393,56	20	13771	956198,05	52365,35	20	13812	956185,94	52826,63	20	13853	956036,29	53233,48
20	13690	957253,94	52264,02	20	13731	956405,55	52375,03	20	13772	956202,65	52377,04	20	13813	956183,53	52830,64	20	13854	956032,42	53245,46
20	13691	957265,28	52258,69	20	13732	956402,02	52373,10	20	13773	956205,79	52389,20	20	13814	956184,91	52841,88	20	13855	956025,33	53263,43
20	13692	957277,57	52256,31	20	13733	956370,89	52355,38	20	13774	956207,37	52401,68	20	13815	956185,16	52854,10	20	13856	956019,90	53274,79
20	13693	957280,69	52256,24	20	13734	956348,94	52342,16	20	13775	956207,54	52418,12	20	13816	956184,40	52866,60	20	13857	956013,27	53285,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	13694	957293,15	52257,80	20	13735	956332,00	52328,84	20	13776	956206,67	52430,67	20	13817	956181,97	52878,95	20	13858	955987,70	53316,97
20	13695	957304,77	52262,40	20	13736	956298,51	52292,12	20	13777	956204,35	52442,96	20	13818	956177,62	52892,86	20	13859	955987,13	53317,66
20	13696	957314,90	52269,78	20	13737	956248,31	52215,36	20	13778	956206,24	52463,32	20	13819	956172,97	52904,53	20	13860	955978,52	53326,80
20	13697	957322,98	52279,42	20	13738	956212,81	52145,36	20	13779	956210,85	52475,02	20	13820	956167,21	52916,35	20	13861	955968,80	53334,81
20	13698	957328,25	52290,78	20	13739	956191,59	52101,31	20	13780	956213,99	52487,17	20	13821	956160,46	52926,93	20	13862	955958,22	53341,57
20	13699	957330,61	52303,10	20	13740	956171,15	52050,88	20	13781	956215,57	52499,65	20	13822	956152,50	52936,61	20	13863	955955,61	53358,26
20	13700	957330,67	52306,21	20	13741	956160,58	52022,05	20	13782	956215,56	52500,17	20	13823	956145,04	52943,66	20	13864	955956,41	53370,84
20	13701	957329,13	52318,69	20	13742	956159,66	52024,26	20	13783	956216,45	52514,11	20	13824	956135,44	52951,72	20	13865	955955,65	53383,34
20	13702	957324,48	52330,35	20	13743	956153,68	52035,27	20	13784	956215,57	52526,66	20	13825	956124,75	52958,41	20	13866	955955,52	53384,40
20	13703	957317,19	52340,45	20	13744	956141,93	52052,28	20	13785	956213,26	52539,02	20	13826	956113,40	52963,75	20	13867	955958,14	53395,07
20	13704	957307,48	52348,45	20	13745	956133,86	52061,96	20	13786	956209,58	52552,58	20	13827	956099,96	52968,53	20	13868	955966,38	53402,13
20	13705	957245,75	52389,95	20	13746	956132,12	52080,13	20	13787	956204,93	52564,25	20	13828	956091,21	52979,13	20	13869	955976,75	53408,35
20	13706	957221,64	52406,16	20	13747	956136,04	52092,11	20	13788	956198,96	52575,02	20	13829	956090,18	52980,99	20	13870	955986,99	53415,74
20	13707	957203,21	52415,84	20	13748	956138,29	52104,43	20	13789	956196,10	52579,26	20	13830	956090,78	52992,10	20	13871	955996,10	53424,35
20	13708	957191,55	52420,47	20	13749	956139,08	52116,95	20	13790	956190,06	52588,03	20	13831	956090,33	53005,95	20	13872	956004,07	53433,98
20	13709	957144,35	52431,37	20	13750	956138,64	52130,45	20	13791	956181,96	52606,63	20	13832	956088,68	53018,38	20	13873	956010,81	53444,61
20	13710	957079,18	52451,97	20	13751	956136,98	52142,94	20	13792	956182,62	52613,92	20	13833	956085,59	53030,54	20	13874	956017,73	53457,29
20	13711	957016,41	52468,55	20	13752	956134,83	52151,77	20	13793	956187,57	52624,46	20	13834	956080,94	53042,28	20	13875	956025,51	53466,28
20	13712	956957,17	52480,38	20	13753	956140,25	52160,84	20	13794	956188,00	52625,28	20	13835	956072,55	53058,34	20	13876	956037,47	53470,12
20	13713	956919,28	52488,45	20	13754	956145,64	52172,21	20	13795	956191,93	52637,21	20	13836	956065,80	53068,99	20	13877	956048,86	53475,47
20	13714	956909,89	52489,36	20	13755	956149,99	52185,37	20	13796	956194,59	52651,52	20	13837	956057,73	53078,66	20	13878	956107,83	53514,13
20	13715	956883,90	52485,47	20	13756	956153,13	52197,52	20	13797	956196,17	52664,00	20	13838	956048,68	53087,27	20	13879	956118,08	53521,52
20	13716	956876,56	52484,41	20	13757	956154,70	52210,00	20	13798	956196,38	52684,73	20	13839	956040,23	53093,47	20	13880	956173,17	53573,14
20	13717	956829,22	52477,35	20	13758	956154,94	52216,23	20	13799	956196,62	52697,60	20	13840	956036,89	53100,00	20	13881	956199,99	53595,36
20	13718	956818,66	52475,76	20	13759	956154,10	52233,07	20	13800	956196,70	52706,12	20	13841	956041,56	53113,93	20	13882	956209,22	53603,97
20	13719	956806,98	52474,52	20	13760	956152,45	52245,49	20	13801	956195,83	52718,67	20	13842	956044,66	53129,31	20	13883	956226,42	53621,98
20	13720	956675,53	52460,39	20	13761	956149,35	52257,66	20	13802	956194,96	52724,41	20	13843	956045,46	53141,83	20	13884	956237,19	53631,02
20	13721	956669,08	52459,69	20	13762	956144,71	52269,33	20	13803	956199,05	52739,45	20	13844	956045,05	53153,16	20	13885	956246,17	53640,56
20	13886	956254,25	53650,21	20	13927	956197,03	54141,59	20	13968	957105,55	53778,46	20	14009	957650,56	53444,78	20	14050	957954,66	53495,72
20	13887	956261,00	53660,82	20	13928	956193,70	54154,81	20	13969	957110,41	53767,55	20	14010	957662,82	53445,39	20	14051	957903,83	53490,73
20	13888	956266,27	53672,18	20	13929	956198,02	54176,78	20	13970	957118,32	53753,59	20	14011	957675,14	53447,76	20	14052	957872,46	53487,82
20	13889	956271,94	53686,67	20	13930	956206,61	54189,90	20	13971	957125,72	53743,44	20	14012	957684,67	53450,85	20	14053	957863,13	53492,95
20	13890	956275,09	53698,87	20	13931	956211,90	54201,26	20	13972	957148,29	53725,65	20	14013	957685,55	53451,22	20	14054	957856,54	53500,89
20	13891	956276,67	53711,35	20	13932	956215,83	54213,24	20	13973	957151,04	53714,13	20	14014	957699,31	53447,86	20	14055	957846,33	53511,82
20	13892	956277,32	53726,21	20	13933	956218,71	54228,09	20	13974	957156,45	53702,83	20	14015	957726,78	53444,20	20	14056	957831,21	53524,13
20	13893	956276,56	53738,71	20	13934	956218,88	54231,20	20	13975	957166,68	53690,31	20	14016	957760,25	53441,33	20	14057	957818,49	53531,97
20	13894	956274,25	53751,07	20	13935	956271,52	54248,90	20	13976	957176,39	53682,37	20	14017	957776,08	53440,53	20	14058	957807,16	53537,31
20	13895	956270,38	53763,04	20	13936	956309,06	54255,78	20	13977	957187,18	53676,20	20	14018	957786,63	53428,49	20	14059	957794,86	53539,63
20	13896	956264,83	53775,88	20	13937	956332,43	54257,21	20	13978	957198,85	53671,57	20	14019	957798,31	53415,53	20	14060	957766,54	53541,17
20	13897	956258,75	53786,87	20	13938	956358,26	54251,45	20	13979	957209,48	53668,51	20	14020	957813,44	53403,74	20	14061	957738,32	53543,53

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
20	13898	956251,34	53797,03	20	13939	956377,34	54242,25	20	13980	957221,86	53666,95	20	14021	957833,20	53393,90	20	14062	957721,02	53545,55
20	13899	956256,32	53813,03	20	13940	956395,04	54229,31	20	13981	957249,59	53667,87	20	14022	957845,07	53389,99	20	14063	957710,51	53548,31
20	13900	956261,60	53824,39	20	13941	956412,19	54208,68	20	13982	957266,33	53665,96	20	14023	957869,51	53387,74	20	14064	957694,75	53550,99
20	13901	956265,53	53836,31	20	13942	956416,87	54202,01	20	13983	957289,54	53657,30	20	14024	957872,63	53387,61	20	14065	957682,38	53551,38
20	13902	956267,89	53848,68	20	13943	956417,89	54200,61	20	13984	957335,53	53637,55	20	14025	957916,46	53391,55	20	14066	957676,36	53551,40
20	13903	956269,38	53860,27	20	13944	956419,03	54198,99	20	13985	957387,58	53615,14	20	14026	957953,83	53395,39	20	14067	957663,92	53549,79
20	13904	956270,18	53872,85	20	13945	956446,27	54160,72	20	13986	957411,68	53591,63	20	14027	957968,56	53393,39	20	14068	957656,47	53547,91
20	13905	956269,42	53885,35	20	13946	956470,93	54129,93	20	13987	957421,28	53583,63	20	14028	958005,11	53379,48	20	14069	957650,55	53556,03
20	13906	956266,99	53897,71	20	13947	956509,48	54088,09	20	13988	957433,99	53576,58	20	14029	958017,19	53376,33	20	14070	957641,71	53565,63
20	13907	956263,82	53908,28	20	13948	956541,87	54062,01	20	13989	957435,90	53575,82	20	14030	958023,43	53375,97	20	14071	957631,56	53573,04
20	13908	956259,18	53919,96	20	13949	956572,91	54043,60	20	13990	957438,25	53574,86	20	14031	958035,89	53377,52	20	14072	957619,22	53579,01
20	13909	956253,09	53930,95	20	13950	956613,45	54030,22	20	13991	957445,76	53571,87	20	14032	958047,62	53382,17	20	14073	957607,23	53582,87
20	13910	956245,68	53941,12	20	13951	956679,84	54017,13	20	13992	957461,53	53567,84	20	14033	958057,75	53389,55	20	14074	957590,03	53585,41
20	13911	956237,07	53950,31	20	13952	956770,29	53996,44	20	13993	957471,56	53560,78	20	14034	958065,73	53399,19	20	14075	957571,43	53585,81
20	13912	956227,80	53958,98	20	13953	956814,83	53983,82	20	13994	957490,29	53525,39	20	14035	958071,00	53410,55	20	14076	957561,76	53604,15
20	13913	956224,84	53970,02	20	13954	956840,00	53977,82	20	13995	957497,70	53515,23	20	14036	958073,36	53422,85	20	14077	957558,36	53615,01
20	13914	956220,20	53981,70	20	13955	956859,08	53968,27	20	13996	957507,54	53505,93	20	14037	958073,54	53425,97	20	14078	957553,05	53626,32
20	13915	956214,09	53994,34	20	13956	956883,95	53953,10	20	13997	957517,68	53498,53	20	14038	958071,89	53438,38	20	14079	957543,84	53638,49
20	13916	956209,96	54002,20	20	13957	956917,61	53938,67	20	13998	957529,37	53492,84	20	14039	958067,35	53450,05	20	14080	957534,68	53647,10
20	13917	956210,43	54014,02	20	13958	956962,66	53928,53	20	13999	957541,47	53488,22	20	14040	958059,95	53460,20	20	14081	957519,27	53656,01
20	13918	956209,68	54026,57	20	13959	956963,11	53928,42	20	14000	957553,76	53485,90	20	14041	958050,24	53468,20	20	14082	957501,00	53662,82
20	13919	956207,35	54038,93	20	13960	956963,67	53928,31	20	14001	957556,99	53485,90	20	14042	958044,75	53470,40	20	14083	957488,71	53665,15
20	13920	956202,07	54056,05	20	13961	956971,05	53926,66	20	14002	957557,32	53485,84	20	14043	958043,85	53470,80	20	14084	957478,33	53666,74
20	13921	956197,43	54067,72	20	13962	956979,18	53912,52	20	14003	957570,03	53485,81	20	14044	958040,27	53472,21	20	14085	957464,26	53681,83
20	13922	956193,18	54075,70	20	13963	956983,71	53900,86	20	14004	957587,29	53472,47	20	14045	958013,01	53483,16	20	14086	957442,04	53699,21
20	13923	956197,07	54089,91	20	13964	956995,23	53883,96	20	14005	957595,90	53463,34	20	14046	957999,34	53488,64	20	14087	957431,14	53705,25
20	13924	956199,09	54102,69	20	13965	957020,71	53858,65	20	14006	957617,38	53451,00	20	14047	957987,26	53491,79	20	14088	957372,35	53730,55
20	13925	956199,78	54115,27	20	13966	957069,30	53815,63	20	14007	957629,04	53446,37	20	14048	957968,60	53494,30	20	14089	957326,36	53750,30
20	13926	956199,03	54127,77	20	13967	957097,02	53788,71	20	14008	957641,43	53444,82	20	14049	957960,90	53495,29	20	14090	957296,44	53761,45
20	14091	957284,35	53764,54	20	14132	956348,90	54355,90	20	14173	956392,89	54630,48	20	14214	956618,27	55088,84	20	14255	956874,46	55396,55
20	14092	957258,01	53767,58	20	14133	956336,40	54357,52	20	14174	956405,23	54632,79	20	14215	956629,61	55096,95	20	14256	956882,48	55396,21
20	14093	957251,77	53767,95	20	14134	956299,89	54355,35	20	14175	956417,08	54636,68	20	14216	956638,73	55105,54	20	14257	956895,06	55396,99
20	14094	957239,75	53767,58	20	14135	956249,57	54346,50	20	14176	956427,49	54640,95	20	14217	956648,47	55116,33	20	14258	956906,05	55398,98
20	14095	957228,18	53786,76	20	14136	956213,67	54334,60	20	14177	956437,32	54646,10	20	14218	956655,78	55126,54	20	14259	956914,94	55401,23
20	14096	957220,23	53796,44	20	14137	956214,87	54343,43	20	14178	956447,91	54652,79	20	14219	956662,72	55138,51	20	14260	956918,27	55402,11
20	14097	957200,16	53811,80	20	14138	956215,67	54355,95	20	14179	956457,70	54660,69	20	14220	956668,11	55149,87	20	14261	956918,82	55402,35
20	14098	957193,80	53826,31	20	14139	956215,17	54366,75	20	14180	956466,92	54669,30	20	14221	956671,93	55161,79	20	14262	956929,89	55406,69
20	14099	957187,05	53836,90	20	14140	956213,63	54379,23	20	14181	956474,79	54678,58	20	14222	956674,85	55174,29	20	14263	956940,93	55412,80
20	14100	957172,39	53854,62	20	14141	956210,54	54391,40	20	14182	956482,21	54688,74	20	14223	956681,05	55184,48	20	14264	956951,06	55420,18
20	14101	957137,76	53888,54	20	14142	956205,89	54403,07	20	14183	956488,94	54699,47	20	14224	956689,14	55194,18	20	14265	956959,09	55427,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	14102	957089,16	53931,56	20	14143	956201,28	54412,74	20	14184	956494,34	54710,83	20	14225	956696,21	55204,92	20	14266	956964,64	55428,85
20	14103	957073,78	53946,10	20	14144	956194,54	54423,32	20	14185	956498,16	54722,76	20	14226	956702,16	55215,94	20	14267	956966,30	55429,29
20	14104	957070,61	53956,62	20	14145	956187,60	54432,31	20	14186	956500,85	54735,72	20	14227	956706,88	55227,63	20	14268	956969,30	55430,10
20	14105	957064,92	53970,68	20	14146	956179,11	54441,52	20	14187	956502,44	54748,19	20	14228	956707,89	55231,58	20	14269	956980,92	55434,74
20	14106	957058,96	53981,68	20	14147	956169,40	54449,53	20	14188	956502,56	54754,48	20	14229	956708,91	55235,58	20	14270	956991,96	55440,78
20	14107	957050,29	53993,81	20	14148	956158,81	54456,23	20	14189	956501,81	54766,98	20	14230	956710,76	55242,79	20	14271	957005,42	55449,45
20	14108	957041,79	54002,95	20	14149	956149,38	54461,13	20	14190	956510,23	54783,85	20	14231	956712,24	55255,26	20	14272	957015,10	55457,47
20	14109	957031,10	54009,65	20	14150	956137,72	54465,71	20	14191	956537,63	54819,45	20	14232	956712,47	55261,55	20	14273	957023,64	55466,58
20	14110	957004,52	54021,03	20	14151	956131,07	54471,12	20	14192	956544,37	54830,01	20	14233	956711,99	55270,99	20	14274	957031,06	55476,74
20	14111	956950,62	54033,20	20	14152	956128,27	54478,88	20	14193	956555,93	54852,51	20	14234	956714,70	55276,08	20	14275	957045,97	55484,66
20	14112	956933,13	54040,20	20	14153	956131,42	54491,03	20	14194	956563,28	54860,08	20	14235	956717,40	55281,24	20	14276	957058,44	55485,45
20	14113	956910,18	54054,22	20	14154	956133,00	54503,50	20	14195	956574,03	54870,06	20	14236	956722,01	55292,88	20	14277	957087,01	55489,00
20	14114	956878,29	54070,38	20	14155	956133,43	54518,67	20	14196	956582,58	54879,23	20	14237	956725,17	55305,08	20	14278	957099,35	55491,37
20	14115	956839,69	54080,69	20	14156	956132,67	54531,16	20	14197	956590,00	54889,39	20	14238	956726,28	55312,32	20	14279	957111,32	55495,26
20	14116	956795,15	54093,31	20	14157	956139,42	54541,55	20	14198	956598,47	54903,15	20	14239	956726,48	55313,43	20	14280	957121,28	55499,46
20	14117	956702,12	54114,60	20	14158	956146,64	54549,53	20	14199	956605,70	54917,59	20	14240	956726,89	55315,79	20	14281	957121,94	55499,77
20	14118	956640,77	54126,42	20	14159	956154,05	54559,69	20	14200	956610,31	54929,29	20	14241	956738,91	55323,85	20	14282	957122,93	55500,31
20	14119	956616,81	54133,67	20	14160	956160,11	54570,71	20	14201	956614,84	54945,92	20	14242	956749,15	55331,23	20	14283	957132,87	55505,81
20	14120	956601,52	54142,30	20	14161	956164,32	54580,29	20	14202	956617,75	54958,65	20	14243	956758,26	55339,83	20	14284	957140,91	55511,51
20	14121	956579,97	54159,16	20	14162	956171,87	54588,34	20	14203	956619,34	54971,12	20	14244	956766,24	55349,52	20	14285	957146,27	55511,24
20	14122	956547,33	54194,46	20	14163	956180,21	54589,41	20	14204	956619,75	54987,74	20	14245	956779,21	55360,77	20	14286	957147,05	55511,19
20	14123	956526,64	54220,26	20	14164	956204,48	54590,20	20	14205	956618,99	55000,30	20	14246	956792,80	55367,97	20	14287	957150,96	55510,96
20	14124	956492,23	54268,62	20	14165	956216,95	54590,99	20	14206	956616,97	55015,36	20	14247	956794,80	55368,23	20	14288	957157,64	55511,13
20	14125	956468,03	54297,89	20	14166	956229,28	54593,35	20	14207	956613,88	55027,53	20	14248	956796,91	55368,44	20	14289	957169,56	55503,33
20	14126	956458,87	54306,49	20	14167	956241,24	54597,19	20	14208	956608,18	55043,06	20	14249	956805,25	55369,51	20	14290	957183,48	55496,73
20	14127	956445,57	54316,21	20	14168	956267,61	54607,01	20	14209	956602,77	55054,42	20	14250	956816,68	55372,05	20	14291	957195,35	55492,87
20	14128	956445,24	54316,44	20	14169	956324,57	54625,70	20	14210	956600,59	55058,61	20	14251	956828,90	55375,17	20	14292	957205,86	55490,45
20	14129	956432,60	54325,69	20	14170	956348,00	54629,95	20	14211	956600,73	55063,67	20	14252	956844,18	55380,87	20	14293	957218,25	55488,88
20	14130	956414,86	54334,69	20	14171	956369,18	54629,40	20	14212	956600,24	55073,29	20	14253	956858,45	55387,14	20	14294	957224,60	55488,69
20	14131	956396,22	54344,14	20	14172	956380,32	54629,63	20	14213	956607,68	55082,10	20	14254	956869,50	55393,19	20	14295	957237,06	55489,47
20	14296	957248,40	55491,47	20	14337	957927,38	55251,20	20	14378	958286,52	55232,37	20	14419	958532,74	55564,20	20	14460	958954,27	55408,63
20	14297	957260,49	55494,60	20	14338	957934,00	55240,62	20	14379	958288,38	55233,62	20	14420	958546,38	55568,22	20	14461	958971,71	55412,72
20	14298	957272,23	55499,24	20	14339	957940,30	55233,07	20	14380	958298,51	55241,00	20	14421	958561,45	55559,65	20	14462	958981,24	55415,68
20	14299	957283,39	55505,11	20	14340	957942,07	55230,94	20	14381	958305,98	55247,70	20	14422	958577,76	55549,29	20	14463	958989,37	55415,35
20	14300	957293,98	55511,85	20	14341	957944,08	55229,06	20	14382	958314,64	55256,87	20	14423	958588,77	55543,23	20	14464	959001,95	55416,13
20	14301	957303,66	55519,86	20	14342	957945,46	55227,77	20	14383	958317,70	55261,03	20	14424	958606,48	55536,47	20	14465	959014,27	55418,50
20	14302	957316,52	55523,88	20	14343	957949,08	55224,36	20	14384	958322,06	55267,02	20	14425	958623,18	55530,22	20	14466	959034,19	55413,70
20	14303	957329,68	55522,22	20	14344	957951,23	55222,34	20	14385	958328,01	55278,03	20	14426	958635,04	55526,36	20	14467	959045,84	55409,07
20	14304	957347,61	55516,44	20	14345	957961,37	55214,93	20	14386	958333,38	55290,62	20	14427	958647,45	55523,96	20	14468	959058,03	55405,97
20	14305	957357,83	55510,67	20	14346	957971,04	55209,21	20	14387	958338,72	55297,98	20	14428	958661,18	55522,01	20	14469	959069,76	55404,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	14306	957369,16	55505,33	20	14347	957982,48	55203,87	20	14388	958347,74	55305,57	20	14429	958673,78	55521,21	20	14470	959082,25	55403,42
20	14307	957380,15	55501,69	20	14348	957994,36	55200,01	20	14389	958361,72	55309,38	20	14430	958686,24	55521,99	20	14471	959094,82	55404,20
20	14308	957392,33	55498,59	20	14349	958010,12	55196,73	20	14390	958373,46	55314,02	20	14431	958693,59	55523,22	20	14472	959105,82	55406,20
20	14309	957405,06	55496,56	20	14350	958020,62	55187,27	20	14391	958384,39	55320,06	20	14432	958703,47	55517,86	20	14473	959118,03	55409,32
20	14310	957417,51	55491,53	20	14351	958030,76	55179,92	20	14392	958394,54	55325,92	20	14433	958717,27	55511,80	20	14474	959129,65	55413,96
20	14311	957419,76	55489,69	20	14352	958032,67	55178,83	20	14393	958408,23	55334,23	20	14434	958729,24	55507,93	20	14475	959140,70	55420,01
20	14312	957420,21	55489,28	20	14353	958041,78	55173,86	20	14394	958422,77	55344,61	20	14435	958731,93	55507,27	20	14476	959150,40	55426,32
20	14313	957426,54	55484,04	20	14354	958053,44	55169,18	20	14395	958432,45	55352,63	20	14436	958741,89	55504,78	20	14477	959168,54	55427,89
20	14314	957431,42	55471,49	20	14355	958068,42	55165,31	20	14396	958440,99	55361,74	20	14437	958754,39	55503,22	20	14478	959178,79	55420,54
20	14315	957437,38	55460,49	20	14356	958069,09	55165,26	20	14397	958448,41	55371,95	20	14438	958764,06	55496,97	20	14479	959192,50	55412,77
20	14316	957444,78	55450,33	20	14357	958080,82	55163,74	20	14398	958454,47	55382,96	20	14439	958773,77	55488,97	20	14480	959203,84	55407,43
20	14317	957453,39	55441,19	20	14358	958087,17	55163,54	20	14399	958459,77	55394,08	20	14440	958785,04	55480,87	20	14481	959215,82	55403,52
20	14318	957461,64	55433,45	20	14359	958099,64	55164,33	20	14400	958464,37	55405,77	20	14441	958796,05	55474,82	20	14482	959228,11	55401,19
20	14319	957471,78	55426,09	20	14360	958111,96	55166,70	20	14401	958467,52	55417,91	20	14442	958807,71	55470,19	20	14483	959244,42	55391,18
20	14320	957482,80	55420,05	20	14361	958123,93	55170,58	20	14402	958469,11	55430,38	20	14443	958819,79	55466,91	20	14484	959254,13	55383,17
20	14321	957496,34	55387,74	20	14362	958135,33	55175,93	20	14403	958469,84	55440,72	20	14444	958820,23	55466,86	20	14485	959264,60	55375,94
20	14322	957500,20	55375,76	20	14363	958137,54	55177,13	20	14404	958470,08	55447,01	20	14445	958832,20	55464,59	20	14486	959275,18	55369,18
20	14323	957506,10	55361,35	20	14364	958147,91	55175,89	20	14405	958469,41	55461,14	20	14446	958840,64	55451,58	20	14487	959285,06	55363,94
20	14324	957511,41	55349,99	20	14365	958163,29	55175,42	20	14406	958467,77	55473,62	20	14447	958846,79	55443,28	20	14488	959296,51	55358,60
20	14325	957522,51	55331,43	20	14366	958175,88	55176,21	20	14407	958464,68	55485,78	20	14448	958855,40	55434,14	20	14489	959308,38	55354,74
20	14326	957529,80	55321,28	20	14367	958188,20	55178,58	20	14408	958460,04	55497,44	20	14449	958863,97	55426,99	20	14490	959320,78	55352,35
20	14327	957538,20	55310,90	20	14368	958200,06	55182,46	20	14409	958454,64	55507,33	20	14450	958864,65	55426,48	20	14491	959333,27	55351,55
20	14328	957538,88	55310,14	20	14369	958211,24	55186,98	20	14410	958454,46	55518,72	20	14451	958865,10	55426,14	20	14492	959360,88	55352,98
20	14329	957540,13	55308,81	20	14370	958222,18	55193,02	20	14411	958458,37	55526,06	20	14452	958865,55	55425,85	20	14493	959366,45	55352,83
20	14330	957546,81	55301,76	20	14371	958230,66	55198,85	20	14412	958468,50	55533,43	20	14453	958866,00	55425,50	20	14494	959379,03	55353,62
20	14331	957556,40	55293,75	20	14372	958240,34	55206,86	20	14413	958478,27	55542,39	20	14454	958875,67	55419,43	20	14495	959391,36	55355,98
20	14332	957567,10	55286,99	20	14373	958250,21	55212,39	20	14414	958486,93	55551,57	20	14455	958889,04	55413,07	20	14496	959401,34	55358,71
20	14333	957579,00	55280,89	20	14374	958258,04	55216,24	20	14415	958499,04	55560,56	20	14456	958901,02	55409,15	20	14497	959407,76	55361,28
20	14334	957590,66	55276,26	20	14375	958262,04	55218,20	20	14416	958500,48	55561,40	20	14457	958913,30	55406,82	20	14498	959408,21	55361,40
20	14335	957612,07	55267,73	20	14376	958276,24	55224,73	20	14417	958507,95	55561,05	20	14458	958929,37	55405,55	20	14499	959413,08	55363,36
20	14336	957914,91	55264,85	20	14377	958280,59	55228,38	20	14418	958520,41	55561,89	20	14459	958941,95	55406,33	20	14500	959425,10	55363,66
20	14501	959436,52	55360,03	20	14542	959929,27	55153,43	20	14583	960079,51	55518,37	20	14624	960575,01	55470,10	20	14665	961169,48	55249,08
20	14502	959447,01	55352,27	20	14543	959930,19	55152,04	20	14584	960091,38	55514,51	20	14625	960585,91	55464,05	20	14666	961182,05	55249,87
20	14503	959453,05	55343,40	20	14544	959933,38	55147,22	20	14585	960103,79	55512,12	20	14626	960616,54	55450,93	20	14667	961210,37	55255,29
20	14504	959461,00	55333,72	20	14545	959941,99	55138,09	20	14586	960115,28	55511,01	20	14627	960644,20	55441,21	20	14668	961225,47	55245,09
20	14505	959470,16	55325,12	20	14546	959959,93	55124,62	20	14587	960121,63	55510,81	20	14628	960662,01	55435,15	20	14669	961236,80	55239,76
20	14506	959477,10	55315,60	20	14547	960001,55	55151,95	20	14588	960133,99	55511,30	20	14629	960684,86	55412,57	20	14670	961270,45	55232,60
20	14507	959480,96	55303,63	20	14548	960005,83	55155,64	20	14589	960146,45	55512,84	20	14630	960693,69	55403,97	20	14671	961342,66	55230,87
20	14508	959486,27	55292,27	20	14549	960006,62	55156,32	20	14590	960165,10	55516,37	20	14631	960703,40	55395,97	20	14672	961373,87	55230,07
20	14509	959493,01	55281,71	20	14550	960021,80	55169,42	20	14591	960226,35	55517,91	20	14632	960713,98	55389,21	20	14673	961400,54	55233,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	14510	959499,38	55273,18	20	14551	960049,93	55185,24	20	14592	960247,40	55518,30	20	14633	960725,33	55382,65	20	14674	961412,41	55237,76
20	14511	959507,10	55264,14	20	14552	960044,68	55189,16	20	14593	960259,03	55515,37	20	14634	960736,66	55377,31	20	14675	961428,07	55247,40
20	14512	959516,25	55255,55	20	14553	960042,98	55190,83	20	14594	960271,54	55513,40	20	14635	960748,65	55373,39	20	14676	961444,01	55260,85
20	14513	959526,28	55248,26	20	14554	960009,55	55213,19	20	14595	960284,03	55512,60	20	14636	960761,05	55371,06	20	14677	961478,71	55257,87
20	14514	959537,41	55242,15	20	14555	960008,31	55224,86	20	14596	960296,61	55513,38	20	14637	960773,54	55370,26	20	14678	961501,46	55256,59
20	14515	959547,28	55237,85	20	14556	960007,88	55228,86	20	14597	960308,93	55515,74	20	14638	960783,67	55370,30	20	14679	961504,15	55255,39
20	14516	959571,98	55229,75	20	14557	960007,72	55230,36	20	14598	960320,24	55519,02	20	14639	960796,15	55371,09	20	14680	961516,34	55252,30
20	14517	959572,90	55229,45	20	14558	960009,19	55243,11	20	14599	960331,99	55523,67	20	14640	960808,47	55373,39	20	14681	961526,48	55251,76
20	14518	959581,10	55226,76	20	14559	960009,77	55248,81	20	14600	960342,92	55529,71	20	14641	960823,37	55375,27	20	14682	961529,71	55251,63
20	14519	959582,76	55225,73	20	14560	960010,12	55255,09	20	14601	960353,05	55537,08	20	14642	960836,21	55373,41	20	14683	961546,30	55253,07
20	14520	959598,54	55215,89	20	14561	960005,73	55286,24	20	14602	960363,38	55545,81	20	14643	960864,29	55366,06	20	14684	961549,74	55253,94
20	14521	959609,55	55209,84	20	14562	959993,48	55321,06	20	14603	960371,93	55554,92	20	14644	960875,72	55361,30	20	14685	961561,88	55253,49
20	14522	959621,32	55205,21	20	14563	959980,44	55342,80	20	14604	960378,70	55564,11	20	14645	960886,44	55352,79	20	14686	961564,78	55253,35
20	14523	959633,40	55202,12	20	14564	959976,45	55355,59	20	14605	960388,66	55568,20	20	14646	960894,40	55343,12	20	14687	961569,32	55248,03
20	14524	959645,90	55200,55	20	14565	959973,32	55370,73	20	14606	960392,32	55568,96	20	14647	960903,55	55334,53	20	14688	961579,46	55240,63
20	14525	959661,28	55199,86	20	14566	959971,50	55380,57	20	14607	960413,84	55567,71	20	14648	960913,80	55327,12	20	14689	961596,42	55232,39
20	14526	959671,08	55200,25	20	14567	959973,90	55383,31	20	14608	960420,19	55567,52	20	14649	960924,81	55321,07	20	14690	961613,43	55227,15
20	14527	959672,09	55200,26	20	14568	959981,32	55393,45	20	14609	960432,66	55568,30	20	14650	960928,85	55319,38	20	14691	961617,71	55225,58
20	14528	959672,65	55200,27	20	14569	959987,38	55404,46	20	14610	960457,10	55572,85	20	14651	960938,84	55315,08	20	14692	961628,70	55221,56
20	14529	959685,10	55201,87	20	14570	959993,63	55417,81	20	14611	960458,76	55573,17	20	14652	960950,82	55311,16	20	14693	961635,62	55218,82
20	14530	959697,30	55205,00	20	14571	959997,46	55429,72	20	14612	960476,20	55569,69	20	14653	960963,11	55308,83	20	14694	961646,81	55215,88
20	14531	959708,92	55209,58	20	14572	960000,18	55441,21	20	14613	960488,70	55568,12	20	14654	960975,71	55308,03	20	14695	961657,98	55213,59
20	14532	959718,31	55214,48	20	14573	960001,77	55453,67	20	14614	960494,94	55567,87	20	14655	960984,07	55307,75	20	14696	961664,23	55213,16
20	14533	959728,91	55221,22	20	14574	960001,96	55470,05	20	14615	960506,25	55564,17	20	14656	960994,53	55308,39	20	14697	961676,80	55213,83
20	14534	959735,58	55223,65	20	14575	960001,09	55482,59	20	14616	960512,71	55566,76	20	14657	961008,07	55304,73	20	14698	961692,70	55216,13
20	14535	959743,91	55225,40	20	14576	960007,89	55503,64	20	14617	960517,86	55541,77	20	14658	961019,57	55302,74	20	14699	961717,36	55199,58
20	14536	959907,87	55225,06	20	14577	960018,47	55511,19	20	14618	960524,09	55527,91	20	14659	961065,34	55275,54	20	14700	961741,75	55171,64
20	14537	959908,10	55217,76	20	14578	960028,14	55519,21	20	14619	960530,17	55516,91	20	14660	961076,36	55269,49	20	14701	961793,59	55105,78
20	14538	959908,27	55206,90	20	14579	960035,05	55526,47	20	14620	960537,01	55506,64	20	14661	961102,60	55258,35	20	14702	961818,29	55071,85
20	14539	959910,58	55194,56	20	14580	960038,71	55527,41	20	14621	960545,07	55496,96	20	14662	961114,58	55254,49	20	14703	961821,69	55068,22
20	14540	959914,12	55182,41	20	14581	960052,91	55524,53	20	14622	960555,60	55486,10	20	14663	961126,88	55252,17	20	14704	961826,91	55062,72
20	14541	959921,52	55164,99	20	14582	960067,74	55523,17	20	14623	960564,76	55477,50	20	14664	961163,23	55249,27	20	14705	961854,74	55042,35
20	14706	961871,65	55023,61	20	14747	962154,53	54554,99	20	14788	962808,62	53568,22	20	14829	962639,96	54086,97	20	14870	962074,63	54825,86
20	14707	961887,28	54999,70	20	14748	962175,98	54532,63	20	14789	962854,13	53502,42	20	14830	962611,66	54149,43	20	14871	962069,08	54831,46
20	14708	961896,56	54976,21	20	14749	962188,19	54513,77	20	14790	962884,54	53460,99	20	14831	962580,57	54192,44	20	14872	962065,91	54834,70
20	14709	961900,66	54963,43	20	14750	962202,53	54495,06	20	14791	962906,06	53412,33	20	14832	962564,31	54212,64	20	14873	962060,40	54844,92
20	14710	961908,89	54942,98	20	14751	962227,09	54470,76	20	14792	962958,74	53295,92	20	14833	962554,66	54230,78	20	14874	962057,30	54857,08
20	14711	961910,46	54928,70	20	14752	962237,23	54463,36	20	14793	963016,75	53194,98	20	14834	962543,93	54254,18	20	14875	962053,70	54866,69
20	14712	961913,54	54916,55	20	14753	962251,06	54455,95	20	14794	963024,16	53184,84	20	14835	962520,62	54290,56	20	14876	962049,10	54875,60
20	14713	961918,51	54906,08	20	14754	962267,83	54445,20	20	14795	963033,86	53176,85	20	14836	962497,14	54323,97	20	14877	962049,20	54876,59

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				
20	14714	961927,39	54893,72	20	14755	962276,88	54436,08	20	14796	963045,21	53171,52	20	14837	962490,03	54343,49	20	14878	962047,76	54890,00
20	14715	961942,00	54878,82	20	14756	962284,33	54423,24	20	14797	963057,50	53169,14	20	14838	962477,70	54368,80	20	14879	962044,67	54902,08
20	14716	961946,71	54869,16	20	14757	962289,97	54411,48	20	14798	963060,62	53169,07	20	14839	962470,30	54378,95	20	14880	962038,60	54913,07
20	14717	961947,74	54867,59	20	14758	962301,47	54389,51	20	14799	963073,07	53170,63	20	14840	962460,21	54390,10	20	14881	962032,09	54923,35
20	14718	961947,66	54865,48	20	14759	962308,87	54379,36	20	14800	963084,69	53175,21	20	14841	962442,49	54404,42	20	14882	962026,59	54932,88
20	14719	961949,20	54853,07	20	14760	962338,41	54350,28	20	14801	963094,83	53182,59	20	14842	962416,43	54417,79	20	14883	962018,63	54943,31
20	14720	961952,59	54842,93	20	14761	962365,11	54331,89	20	14802	963102,80	53192,27	20	14843	962404,16	54425,85	20	14884	962011,92	54950,15
20	14721	961959,96	54827,74	20	14762	962387,01	54321,04	20	14803	963108,19	53203,61	20	14844	962385,94	54443,74	20	14885	962008,76	54953,38
20	14722	961962,68	54817,69	20	14763	962396,00	54309,04	20	14804	963110,55	53215,91	20	14845	962379,96	54455,14	20	14886	962008,32	54953,82
20	14723	961964,00	54812,74	20	14764	962400,46	54294,86	20	14805	963110,61	53219,07	20	14846	962373,86	54467,77	20	14887	962007,15	54964,23
20	14724	961965,91	54805,56	20	14765	962408,88	54276,88	20	14806	963109,07	53231,47	20	14847	962360,79	54490,77	20	14888	961995,18	54996,07
20	14725	961970,64	54793,61	20	14766	962437,06	54235,64	20	14807	963104,43	53243,13	20	14848	962353,39	54500,92	20	14889	961991,19	55008,55
20	14726	961976,16	54783,01	20	14767	962454,75	54208,66	20	14808	963048,49	53340,01	20	14849	962333,46	54520,89	20	14890	961978,31	55041,25
20	14727	961977,41	54781,40	20	14768	962464,56	54187,30	20	14809	962996,61	53454,89	20	14850	962303,29	54541,29	20	14891	961953,62	55080,97
20	14728	961982,41	54774,90	20	14769	962478,57	54160,73	20	14810	962973,25	53507,57	20	14851	962291,14	54547,95	20	14892	961934,79	55102,54
20	14729	961983,89	54772,88	20	14770	962500,87	54132,12	20	14811	962935,06	53561,18	20	14852	962278,36	54560,42	20	14893	961924,81	55114,00
20	14730	961992,15	54764,97	20	14771	962523,18	54102,51	20	14812	962893,42	53621,42	20	14853	962271,31	54569,45	20	14894	961894,47	55137,09
20	14731	961994,31	54754,87	20	14772	962549,52	54044,13	20	14813	962878,81	53657,48	20	14854	962257,49	54590,69	20	14895	961874,21	55165,04
20	14732	961998,84	54743,21	20	14773	962567,68	54008,88	20	14814	962875,41	53688,85	20	14855	962216,24	54635,07	20	14896	961830,05	55221,15
20	14733	962010,58	54726,56	20	14774	962587,69	53983,94	20	14815	962866,19	53728,39	20	14856	962194,45	54653,01	20	14897	961826,89	55225,16
20	14734	962025,70	54700,71	20	14775	962628,28	53940,03	20	14816	962855,24	53758,41	20	14857	962181,82	54662,26	20	14898	961825,91	55226,40
20	14735	962037,68	54682,78	20	14776	962662,91	53899,25	20	14817	962854,07	53761,67	20	14858	962175,08	54673,00	20	14899	961818,84	55235,36
20	14736	962057,04	54662,57	20	14777	962712,99	53826,42	20	14818	962839,87	53785,42	20	14859	962162,87	54691,86	20	14900	961789,46	55269,03
20	14737	962067,44	54653,93	20	14778	962727,70	53791,65	20	14819	962833,77	53797,64	20	14860	962152,97	54706,08	20	14901	961786,18	55272,15
20	14738	962070,17	54650,11	20	14779	962741,83	53758,28	20	14820	962820,69	53828,50	20	14861	962148,91	54711,91	20	14902	961791,15	55274,92
20	14739	962079,06	54637,23	20	14780	962751,27	53739,21	20	14821	962803,43	53868,97	20	14862	962144,85	54717,73	20	14903	961801,28	55282,29
20	14740	962088,65	54622,72	20	14781	962762,14	53721,61	20	14822	962797,46	53879,96	20	14863	962136,35	54726,92	20	14904	961818,65	55297,05
20	14741	962095,07	54611,45	20	14782	962762,60	53720,69	20	14823	962776,48	53910,51	20	14864	962124,62	54736,35	20	14905	961865,82	55301,31
20	14742	962106,00	54596,73	20	14783	962769,82	53701,39	20	14824	962776,02	53911,09	20	14865	962116,81	54744,14	20	14906	961897,91	55300,81
20	14743	962114,61	54587,60	20	14784	962776,50	53673,95	20	14825	962743,05	53959,17	20	14866	962096,10	54778,23	20	14907	961949,56	55303,80
20	14744	962132,64	54574,46	20	14785	962780,29	53638,89	20	14826	962704,21	54005,16	20	14867	962090,16	54787,17	20	14908	961962,00	55305,40
20	14745	962146,07	54563,82	20	14786	962783,38	53626,75	20	14827	962663,40	54049,12	20	14868	962086,55	54804,06	20	14909	961990,87	55312,07
20	14746	962150,49	54559,21	20	14787	962802,64	53579,21	20	14828	962653,29	54061,09	20	14869	962081,91	54815,71	20	14910	962017,58	55321,29
20	14911	962045,64	55328,59	20	14952	962877,94	55470,46	20	14993	963083,78	55458,67	20	15034	963244,05	55504,33	20	15075	963952,07	55700,52
20	14912	962058,98	55331,08	20	14953	962899,50	55459,42	20	14994	963066,80	55468,50	20	15035	963256,02	55500,48	20	15076	963965,29	55702,78
20	14913	962068,62	55334,16	20	14954	962908,21	55451,47	20	14995	963054,51	55478,32	20	15036	963268,31	55498,09	20	15077	963977,50	55705,89
20	14914	962070,95	55334,97	20	14955	962919,68	55444,56	20	14996	963039,21	55487,64	20	15037	963288,09	55495,06	20	15078	963989,23	55710,53
20	14915	962085,00	55340,70	20	14956	962930,56	55439,62	20	14997	963027,88	55492,27	20	15038	963300,57	55494,26	20	15079	964006,77	55707,59
20	14916	962096,04	55346,79	20	14957	962942,56	55434,83	20	14998	963018,60	55501,86	20	15039	963333,19	55496,06	20	15080	964018,10	55702,19
20	14917	962114,04	55357,39	20	14958	962957,84	55419,77	20	14999	963007,86	55512,18	20	15040	963373,96	55496,05	20	15081	964029,77	55697,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	14918	962144,41	55371,60	20	14959	962967,54	55411,77	20	15000	962997,72	55519,53	20	15041	963397,34	55497,18	20	15082	964041,64	55693,54
20	14919	962148,42	55373,47	20	14960	962980,14	55404,17	20	15001	962986,38	55524,74	20	15042	963422,06	55490,83	20	15083	964054,04	55691,15
20	14920	962150,49	55374,44	20	14961	962991,58	55398,84	20	15002	962970,46	55531,24	20	15043	963434,35	55488,50	20	15084	964072,89	55689,57
20	14921	962159,16	55378,51	20	14962	963006,45	55388,63	20	15003	962960,87	55539,06	20	15044	963470,15	55486,12	20	15085	964079,25	55689,37
20	14922	962201,72	55400,17	20	14963	963037,04	55370,18	20	15004	962950,30	55545,75	20	15045	963476,50	55485,94	20	15086	964091,71	55690,15
20	14923	962211,82	55402,15	20	14964	963054,99	55362,20	20	15005	962929,74	55556,10	20	15046	963488,96	55486,72	20	15087	964099,71	55691,45
20	14924	962250,95	55414,55	20	14965	963079,77	55352,15	20	15006	962899,69	55575,62	20	15047	963506,09	55488,39	20	15088	964109,22	55688,44
20	14925	962262,69	55419,18	20	14966	963099,11	55341,09	20	15007	962863,64	55601,67	20	15048	963520,26	55487,44	20	15089	964125,94	55680,96
20	14926	962304,95	55438,08	20	14967	963141,77	55312,96	20	15008	962839,65	55625,22	20	15049	963532,83	55488,22	20	15090	964137,28	55675,63
20	14927	962315,99	55444,12	20	14968	963177,99	55283,41	20	15009	962840,92	55629,70	20	15050	963543,95	55489,51	20	15091	964149,25	55671,77
20	14928	962326,12	55451,49	20	14969	963227,58	55239,64	20	15010	962853,44	55633,88	20	15051	963556,29	55491,87	20	15092	964168,15	55660,58
20	14929	962335,34	55460,08	20	14970	963244,66	55223,67	20	15011	962895,34	55632,60	20	15052	963568,14	55495,75	20	15093	964178,29	55653,18
20	14930	962360,44	55472,37	20	14971	963252,78	55217,81	20	15012	962932,91	55631,25	20	15053	963594,47	55507,36	20	15094	964189,30	55647,13
20	14931	962423,97	55492,13	20	14972	963264,41	55213,20	20	15013	962952,96	55624,65	20	15054	963617,26	55517,86	20	15095	964200,18	55642,62
20	14932	962485,23	55507,52	20	14973	963276,83	55211,62	20	15014	962966,84	55620,18	20	15055	963633,98	55524,34	20	15096	964212,05	55638,76
20	14933	962538,27	55520,54	20	14974	963287,69	55212,96	20	15015	962891,26	55617,23	20	15056	963665,82	55539,95	20	15097	964224,45	55636,38
20	14934	962553,95	55522,19	20	14975	963289,28	55213,16	20	15016	962993,76	55615,67	20	15057	963702,05	55560,28	20	15098	964239,74	55634,80
20	14935	962576,15	55513,40	20	14976	963300,90	55217,81	20	15017	963005,75	55611,40	20	15058	963712,63	55567,00	20	15099	964246,09	55634,60
20	14936	962586,73	55506,64	20	14977	963311,14	55225,18	20	15018	963017,08	55606,07	20	15059	963748,18	55594,99	20	15100	964258,45	55635,26
20	14937	962597,62	55501,01	20	14978	963319,12	55234,80	20	15019	963049,91	55594,33	20	15060	963766,57	55608,53	20	15101	964270,01	55636,74
20	14938	962609,28	55496,39	20	14979	963319,34	55235,39	20	15020	963063,33	55583,52	20	15061	963776,25	55616,53	20	15102	964282,92	55638,42
20	14939	962621,47	55493,29	20	14980	963324,41	55246,14	20	15021	963073,47	55576,12	20	15062	963803,19	55646,03	20	15103	964294,14	55639,40
20	14940	962637,54	55491,26	20	14981	963326,78	55258,49	20	15022	963084,48	55570,07	20	15063	963814,38	55650,30	20	15104	964303,13	55634,50
20	14941	962650,03	55490,51	20	14982	963326,84	55261,60	20	15023	963100,86	55563,29	20	15064	963829,32	55656,10	20	15105	964319,61	55627,96
20	14942	962677,09	55491,46	20	14983	963325,31	55274,05	20	15024	963116,98	55558,15	20	15065	963841,71	55662,51	20	15106	964341,77	55620,98
20	14943	962689,54	55493,01	20	14984	963320,66	55285,71	20	15025	963126,82	55548,87	20	15066	963851,78	55666,65	20	15107	964361,39	55613,72
20	14944	962720,28	55500,93	20	14985	963313,26	55295,85	20	15026	963136,97	55541,46	20	15067	963863,40	55671,29	20	15108	964372,12	55603,88
20	14945	962732,25	55504,82	20	14986	963315,06	55294,71	20	15027	963146,74	55535,99	20	15068	963874,44	55677,33	20	15109	964382,26	55596,53
20	14946	962749,95	55512,19	20	14987	963295,96	55312,52	20	15028	963158,07	55530,65	20	15069	963889,18	55683,13	20	15110	964396,20	55588,25
20	14947	962761,24	55517,52	20	14988	963244,11	55358,37	20	15029	963169,72	55526,74	20	15070	963900,92	55687,29	20	15111	964407,66	55582,92
20	14948	962771,83	55524,25	20	14989	963203,36	55391,79	20	15030	963182,93	55522,96	20	15071	963911,75	55692,32	20	15112	964419,64	55578,77
20	14949	962787,34	55536,52	20	14990	963152,14	55425,86	20	15031	963195,22	55520,62	20	15072	963923,14	55698,19	20	15113	964431,72	55575,62
20	14950	962797,18	55526,83	20	14991	963125,72	55441,10	20	15032	963207,15	55519,87	20	15073	963927,00	55700,42	20	15114	964447,58	55573,64
20	14951	962841,92	55493,99	20	14992	963094,78	55453,86	20	15033	963217,59	55514,41	20	15074	963939,49	55699,73	20	15115	964460,17	55572,84
20	15116	964483,37	55563,65	20	15157	965441,87	55437,99	20	15198	967133,22	55429,20	20	15239	967062,29	55705,68	20	15280	965460,66	55646,21
20	15117	964495,04	55559,03	20	15158	965522,03	55455,07	20	15199	967169,69	55423,94	20	15240	967035,85	55717,16	20	15281	965404,36	55634,44
20	15118	964507,12	55555,88	20	15159	965568,97	55460,26	20	15200	967205,59	55432,24	20	15241	967007,23	55720,63	20	15282	965307,29	55615,69
20	15119	964519,62	55554,32	20	15160	965632,95	55457,62	20	15201	967239,89	55447,12	20	15242	966978,82	55715,78	20	15283	965295,09	55612,57
20	15120	964542,03	55546,40	20	15161	965639,19	55457,43	20	15202	967264,42	55435,04	20	15243	966928,98	55699,64	20	15284	965231,00	55592,76
20	15121	964553,68	55541,78	20	15162	965651,76	55458,22	20	15203	967292,48	55406,94	20	15244	966896,92	55700,14	20	15285	965179,25	55582,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	15122	964622,45	55525,40	20	15163	965679,12	55461,28	20	15204	967322,71	55386,20	20	15245	966869,21	55696,69	20	15286	965125,53	55569,25
20	15123	964634,86	55523,02	20	15164	965691,45	55463,64	20	15205	967330,48	55382,76	20	15246	966843,54	55685,71	20	15287	965081,51	55563,23
20	15124	964652,50	55520,30	20	15165	965703,42	55467,52	20	15206	967426,95	55340,01	20	15247	966813,36	55690,78	20	15288	965060,02	55562,89
20	15125	964669,02	55510,95	20	15166	965746,38	55484,19	20	15207	967461,92	55331,57	20	15248	966713,06	55711,47	20	15289	965043,84	55564,23
20	15126	964679,60	55504,26	20	15167	965778,79	55499,64	20	15208	967497,62	55336,06	20	15249	966697,62	55713,41	20	15290	965032,65	55567,39
20	15127	964706,55	55490,74	20	15168	965800,25	55501,72	20	15209	967552,45	55353,38	20	15250	966613,09	55717,47	20	15291	965022,55	55572,03
20	15128	964726,40	55482,43	20	15169	965870,99	55494,81	20	15210	967663,12	55370,84	20	15251	966518,98	55755,80	20	15292	965021,10	55572,78
20	15129	964752,15	55466,95	20	15170	965953,99	55480,47	20	15211	967732,51	55367,31	20	15252	966491,19	55762,71	20	15293	965018,18	55574,08
20	15130	964763,16	55460,92	20	15171	966031,66	55464,64	20	15212	967801,49	55355,87	20	15253	966422,60	55769,10	20	15294	964987,91	55593,29
20	15131	964811,47	55442,22	20	15172	966055,82	55459,04	20	15213	967832,80	55355,65	20	15254	966402,79	55767,11	20	15295	964969,11	55605,95
20	15132	964823,35	55438,30	20	15173	966076,08	55455,18	20	15214	967862,64	55365,11	20	15255	966363,50	55759,18	20	15296	964958,09	55611,98
20	15133	964835,75	55435,98	20	15174	966080,09	55454,41	20	15215	967888,09	55383,33	20	15256	966345,14	55752,24	20	15297	964942,95	55618,61
20	15134	964846,46	55434,51	20	15175	966142,41	55444,03	20	15216	967906,66	55408,52	20	15257	966333,21	55747,72	20	15298	964931,29	55623,23
20	15135	964870,58	55431,25	20	15176	966164,25	55440,34	20	15217	967916,55	55438,21	20	15258	966180,98	55647,99	20	15299	964919,10	55626,32
20	15136	964880,71	55424,44	20	15177	966187,83	55443,15	20	15218	967916,78	55469,51	20	15259	966152,32	55641,06	20	15300	964898,22	55629,33
20	15137	964916,61	55401,68	20	15178	966244,94	55456,98	20	15219	967907,32	55499,35	20	15260	966136,90	55644,73	20	15301	964873,11	55632,75
20	15138	964927,62	55395,64	20	15179	966271,46	55467,61	20	15220	967889,10	55524,81	20	15261	966077,30	55658,81	20	15302	964849,68	55641,70
20	15139	964953,45	55383,66	20	15180	966351,97	55520,27	20	15221	967863,92	55543,38	20	15262	966073,29	55659,66	20	15303	964835,06	55650,43
20	15140	964955,00	55382,94	20	15181	966422,01	55566,23	20	15222	967834,22	55553,27	20	15263	965991,47	55676,96	20	15304	964824,94	55656,55
20	15141	964957,24	55382,05	20	15182	966427,60	55567,36	20	15223	967748,34	55566,85	20	15264	965903,45	55692,09	20	15305	964813,92	55662,64
20	15142	964966,66	55378,32	20	15183	966456,84	55564,43	20	15224	967645,16	55570,33	20	15265	965814,74	55701,19	20	15306	964790,15	55672,47
20	15143	965001,01	55368,49	20	15184	966553,43	55525,09	20	15225	967511,71	55549,40	20	15266	965802,14	55701,99	20	15307	964780,50	55677,36
20	15144	965013,31	55366,11	20	15185	966586,42	55517,79	20	15226	967498,63	55546,21	20	15267	965758,50	55699,79	20	15308	964767,76	55686,42
20	15145	965050,45	55363,00	20	15186	966680,26	55513,31	20	15227	967473,44	55538,25	20	15268	965746,04	55698,19	20	15309	964757,64	55692,47
20	15146	965053,69	55362,93	20	15187	966788,05	55491,07	20	15228	967420,82	55561,58	20	15269	965733,84	55695,07	20	15310	964746,63	55698,57
20	15147	965056,81	55362,81	20	15188	966848,25	55481,98	20	15229	967394,24	55588,17	20	15270	965711,00	55687,98	20	15311	964728,69	55706,08
20	15148	965089,10	55363,31	20	15189	966882,93	55482,72	20	15230	967367,72	55607,17	20	15271	965699,37	55683,34	20	15312	964716,71	55709,99
20	15149	965101,69	55364,09	20	15190	966915,28	55495,26	20	15231	967289,25	55645,86	20	15272	965669,64	55668,99	20	15313	964698,58	55715,04
20	15150	965156,82	55371,70	20	15191	966922,51	55499,65	20	15232	967263,34	55654,48	20	15273	965642,50	55658,43	20	15314	964686,18	55717,37
20	15151	965169,15	55374,06	20	15192	966942,42	55499,32	20	15233	967236,04	55655,75	20	15274	965635,61	55657,68	20	15315	964666,52	55720,40
20	15152	965219,75	55386,46	20	15193	966974,84	55504,18	20	15234	967209,41	55649,62	20	15275	965633,94	55657,71	20	15316	964622,80	55730,63
20	15153	965274,39	55397,51	20	15194	966994,82	55510,66	20	15235	967161,04	55631,10	20	15276	965571,62	55660,31	20	15317	964610,41	55739,57
20	15154	965286,59	55400,63	20	15195	967026,60	55477,45	20	15236	967154,28	55633,39	20	15277	965565,37	55660,51	20	15318	964599,40	55745,61
20	15155	965344,80	55418,65	20	15196	967045,07	55462,26	20	15237	967127,09	55661,82	20	15278	965552,80	55659,72	20	15319	964587,64	55750,23
20	15156	965350,23	55420,32	20	15197	967066,62	55451,90	20	15238	967107,44	55677,74	20	15279	965493,64	55653,12	20	15320	964575,09	55754,02
20	15321	964562,69	55756,35	20	15362	964087,52	55901,61	20	15403	963597,99	55731,15	20	15444	963029,76	55814,21	20	15485	962216,61	55622,82
20	15322	964550,21	55757,15	20	15363	964077,38	55908,95	20	15404	963575,47	55718,32	20	15445	963015,94	55815,05	20	15486	962206,93	55614,81
20	15323	964541,97	55756,78	20	15364	964066,59	55914,94	20	15405	963556,79	55708,94	20	15446	962991,18	55823,28	20	15487	962184,49	55603,26
20	15324	964528,05	55762,84	20	15365	964055,25	55920,33	20	15406	963541,39	55702,96	20	15447	962979,00	55826,37	20	15488	962168,42	55598,13
20	15325	964516,29	55767,46	20	15366	964043,27	55924,19	20	15407	963510,54	55688,88	20	15448	962954,88	55830,16	20	15489	962165,32	55597,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	15326	964504,21	55770,55	20	15367	964031,09	55927,34	20	15408	963507,07	55688,99	20	15449	962936,03	55830,98	20	15490	962164,30	55597,00
20	15327	964491,71	55772,12	20	15368	964018,69	55928,91	20	15409	963495,61	55688,23	20	15450	962906,83	55832,22	20	15491	962151,76	55595,24
20	15328	964480,29	55775,22	20	15369	964012,34	55929,09	20	15410	963494,94	55688,22	20	15451	962853,21	55833,91	20	15492	962149,69	55594,71
20	15329	964470,15	55782,56	20	15370	963998,09	55928,47	20	15411	963474,70	55686,20	20	15452	962850,76	55833,99	20	15493	962145,68	55593,68
20	15330	964457,22	55790,33	20	15371	963997,53	55928,40	20	15412	963462,55	55686,95	20	15453	962776,66	55828,55	20	15494	962139,55	55592,11
20	15331	964445,78	55795,66	20	15372	963996,98	55928,39	20	15413	963448,23	55690,66	20	15454	962759,39	55828,16	20	15495	962127,93	55587,48
20	15332	964410,37	55808,82	20	15373	963984,53	55926,85	20	15414	963431,46	55694,67	20	15455	962746,81	55827,33	20	15496	962113,46	55579,56
20	15333	964393,68	55814,13	20	15374	963973,87	55924,16	20	15415	963419,17	55697,06	20	15456	962745,26	55827,01	20	15497	962072,01	55558,45
20	15334	964383,64	55822,24	20	15375	963961,90	55920,28	20	15416	963406,67	55697,80	20	15457	962744,59	55826,94	20	15498	962070,35	55557,55
20	15335	964373,50	55829,64	20	15376	963950,51	55914,95	20	15417	963371,39	55696,08	20	15458	962734,49	55825,02	20	15499	962047,98	55548,75
20	15336	964362,49	55835,68	20	15377	963941,57	55909,48	20	15418	963330,28	55696,08	20	15459	962723,95	55822,46	20	15500	962037,02	55544,42
20	15337	964351,72	55840,73	20	15378	963927,09	55901,86	20	15419	963305,57	55694,76	20	15460	962711,97	55818,58	20	15501	962025,64	55539,08
20	15338	964339,73	55844,59	20	15379	963895,28	55899,03	20	15420	963288,06	55703,45	20	15461	962700,58	55813,24	20	15502	962015,05	55532,35
20	15339	964326,54	55848,01	20	15380	963882,82	55897,48	20	15421	963276,72	55708,79	20	15462	962686,33	55805,51	20	15503	962005,24	55525,33
20	15340	964314,04	55849,58	20	15381	963868,06	55894,08	20	15422	963260,70	55714,16	20	15463	962683,03	55803,05	20	15504	961963,64	55513,89
20	15341	964300,66	55849,78	20	15382	963856,20	55890,21	20	15423	963248,51	55717,31	20	15464	962677,63	55799,22	20	15505	961937,82	55505,04
20	15342	964288,20	55848,99	20	15383	963844,81	55884,82	20	15424	963235,41	55721,74	20	15465	962676,20	55798,09	20	15506	961895,44	55500,86
20	15343	964275,87	55846,63	20	15384	963834,21	55878,15	20	15425	963225,94	55728,33	20	15466	962664,42	55788,40	20	15507	961862,24	55501,34
20	15344	964267,45	55843,99	20	15385	963818,79	55874,33	20	15426	963215,15	55734,56	20	15467	962655,77	55779,24	20	15508	961790,92	55495,36
20	15345	964255,85	55851,43	20	15386	963806,82	55870,45	20	15427	963203,82	55739,89	20	15468	962647,90	55769,45	20	15509	961785,70	55494,69
20	15346	964244,51	55856,81	20	15387	963795,43	55865,41	20	15428	963195,75	55743,05	20	15469	962641,16	55758,85	20	15510	961778,47	55493,76
20	15347	964232,65	55860,68	20	15388	963784,49	55859,38	20	15429	963181,83	55744,57	20	15470	962622,94	55748,88	20	15511	961763,80	55491,24
20	15348	964221,36	55863,32	20	15389	963776,22	55853,51	20	15430	963177,39	55748,80	20	15471	962610,32	55750,04	20	15512	961751,71	55488,11
20	15349	964210,78	55866,86	20	15390	963763,38	55848,50	20	15431	963172,42	55753,24	20	15472	962604,08	55750,23	20	15513	961739,41	55483,99
20	15350	964208,92	55867,46	20	15391	963762,72	55848,19	20	15432	963171,74	55753,87	20	15473	962591,51	55749,45	20	15514	961728,13	55478,59
20	15351	964197,91	55873,55	20	15392	963752,34	55842,40	20	15433	963169,82	55755,60	20	15474	962577,62	55747,65	20	15515	961715,11	55470,59
20	15352	964183,00	55879,65	20	15393	963736,07	55835,12	20	15434	963156,97	55765,01	20	15475	962565,28	55745,29	20	15516	961704,98	55463,22
20	15353	964170,81	55882,80	20	15394	963724,33	55830,48	20	15435	963146,40	55771,76	20	15476	962552,63	55741,98	20	15517	961682,50	55454,01
20	15354	964159,19	55884,26	20	15395	963710,18	55823,88	20	15436	963135,07	55777,10	20	15477	962540,66	55738,10	20	15518	961668,03	55453,67
20	15355	964147,31	55889,06	20	15396	963694,50	55814,78	20	15437	963113,12	55784,02	20	15478	962506,34	55724,61	20	15519	961644,76	55460,28
20	15356	964135,13	55892,15	20	15397	963683,91	55808,04	20	15438	963098,45	55789,31	20	15479	962432,52	55700,53	20	15520	961631,45	55463,18
20	15357	964122,63	55893,71	20	15398	963671,59	55798,36	20	15439	963088,66	55795,31	20	15480	962372,15	55685,35	20	15521	961618,95	55464,74
20	15358	964110,80	55894,41	20	15399	963662,48	55798,78	20	15440	963076,98	55800,93	20	15481	962298,65	55662,56	20	15522	961607,14	55464,92
20	15359	964102,00	55894,45	20	15400	963654,38	55780,10	20	15441	963065,88	55805,45	20	15482	962261,64	55649,90	20	15523	961594,56	55464,13
20	15360	964095,43	55894,23	20	15401	963640,26	55763,88	20	15442	963054,46	55809,32	20	15483	962250,01	55645,32	20	15524	961582,23	55461,76
20	15361	964091,02	55898,38	20	15402	963629,47	55755,91	20	15443	963042,27	55812,47	20	15484	962238,96	55639,22	20	15525	961568,82	55457,51
20	15526	961559,08	55453,66	20	15567	960799,28	55583,71	20	15608	960881,10	55937,10	20	15649	961212,90	56366,31	20	15690	961667,36	56536,65
20	15527	961491,28	55457,47	20	15568	960788,13	55590,75	20	15609	960887,65	55945,54	20	15650	961234,12	56362,77	20	15691	961677,72	56536,87
20	15528	961411,08	55464,31	20	15569	960778,43	55598,75	20	15610	960899,64	55956,10	20	15651	961243,49	56361,85	20	15692	961691,30	56538,02
20	15529	961389,16	55469,24	20	15570	960770,31	55604,85	20	15611	960907,62	55965,73	20	15652	961267,96	56364,81	20	15693	961692,63	56538,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	15530	961376,87	55471,57	20	15571	960759,74	55611,54	20	15612	960912,72	55974,55	20	15653	961282,51	56367,50	20	15694	961702,71	56534,91
20	15531	961364,39	55472,37	20	15572	960748,51	55617,17	20	15613	960917,68	55984,89	20	15654	961284,07	56367,64	20	15695	961726,59	56531,70
20	15532	961351,89	55473,40	20	15573	960736,85	55621,80	20	15614	960921,87	55995,16	20	15655	961297,38	56363,97	20	15696	961732,84	56531,33
20	15533	961345,65	55473,60	20	15574	960725,77	55624,68	20	15615	960934,51	56005,68	20	15656	961309,78	56362,40	20	15697	961752,09	56532,97
20	15534	961333,07	55472,82	20	15575	960705,96	55631,41	20	15616	960942,50	56015,37	20	15657	961317,46	56362,41	20	15698	961768,84	56537,16
20	15535	961272,32	55468,17	20	15576	960696,79	55647,23	20	15617	960948,13	56025,66	20	15658	961321,47	56362,77	20	15699	961791,19	56547,35
20	15536	961255,29	55466,85	20	15577	960692,93	55659,19	20	15618	960952,74	56037,28	20	15659	961333,81	56363,77	20	15700	961795,40	56549,23
20	15537	961242,84	55465,25	20	15578	960675,79	55694,06	20	15619	960954,99	56050,52	20	15660	961345,90	56366,89	20	15701	961843,22	56575,95
20	15538	961163,54	55449,81	20	15579	960670,63	55703,48	20	15620	960955,37	56061,84	20	15661	961359,17	56373,96	20	15702	961876,36	56594,17
20	15539	961134,97	55467,25	20	15580	960682,25	55708,06	20	15621	960960,79	56071,20	20	15662	961378,87	56382,06	20	15703	961893,23	56605,39
20	15540	961118,18	55479,31	20	15581	960693,05	55715,50	20	15622	960967,12	56086,90	20	15663	961391,54	56384,20	20	15704	961902,91	56613,40
20	15541	961107,60	55486,07	20	15582	960702,28	55724,03	20	15623	960969,38	56099,19	20	15664	961403,28	56388,84	20	15705	961917,77	56632,63
20	15542	961096,27	55491,40	20	15583	960708,91	55734,63	20	15624	960969,96	56111,87	20	15665	961421,11	56402,72	20	15706	961930,96	56658,69
20	15543	961081,71	55496,80	20	15584	960710,42	55738,06	20	15625	960970,03	56114,98	20	15666	961433,82	56416,11	20	15707	961936,24	56670,67
20	15544	961069,62	55499,96	20	15585	960722,38	55735,14	20	15626	960968,50	56127,45	20	15667	961443,09	56429,27	20	15708	961947,71	56677,71
20	15545	961057,12	55501,52	20	15586	960728,62	55734,77	20	15627	960965,42	56139,07	20	15668	961454,38	56434,37	20	15709	961958,99	56683,05
20	15546	961054,54	55502,47	20	15587	960741,07	55736,37	20	15628	960963,06	56147,66	20	15669	961468,49	56443,68	20	15710	961978,26	56698,12
20	15547	961045,02	55505,91	20	15588	960752,73	55739,37	20	15629	960972,66	56161,01	20	15670	961477,61	56452,26	20	15711	962004,21	56727,07
20	15548	961032,94	55509,06	20	15589	960764,35	55744,01	20	15630	960978,61	56172,00	20	15671	961487,54	56465,21	20	15712	962021,16	56748,56
20	15549	961020,43	55510,63	20	15590	960775,51	55750,04	20	15631	960982,81	56182,04	20	15672	961497,23	56480,37	20	15713	962029,23	56759,36
20	15550	961010,84	55518,51	20	15591	960793,34	55763,47	20	15632	960986,31	56200,87	20	15673	961502,32	56489,83	20	15714	962037,04	56766,22
20	15551	961000,71	55525,86	20	15592	960802,01	55772,57	20	15633	960987,89	56213,68	20	15674	961508,66	56497,78	20	15715	962046,14	56775,56
20	15552	960989,70	55531,90	20	15593	960807,79	55780,76	20	15634	960996,59	56234,76	20	15675	961514,98	56506,68	20	15716	962053,44	56785,71
20	15553	960978,03	55536,53	20	15594	960815,12	55796,24	20	15635	961003,30	56246,94	20	15676	961523,79	56513,03	20	15717	962058,97	56796,28
20	15554	960969,97	55539,16	20	15595	960818,16	55808,37	20	15636	961022,89	56262,14	20	15677	961537,06	56519,40	20	15718	962069,44	56803,77
20	15555	960965,49	55540,68	20	15596	960821,04	55823,43	20	15637	961032,02	56270,66	20	15678	961547,66	56526,06	20	15719	962080,47	56810,57
20	15556	960962,68	55542,21	20	15597	960821,46	55825,49	20	15638	961038,76	56281,27	20	15679	961561,71	56539,36	20	15720	962090,15	56818,57
20	15557	960953,47	55547,35	20	15598	960821,56	55826,37	20	15639	961045,13	56294,22	20	15680	961565,84	56539,13	20	15721	962091,13	56819,76
20	15558	960941,81	55551,98	20	15599	960822,88	55834,43	20	15640	961048,85	56305,59	20	15681	961579,74	56540,28	20	15722	962098,79	56828,79
20	15559	960914,06	55559,82	20	15600	960823,58	55839,31	20	15641	961058,80	56310,43	20	15682	961582,96	56540,80	20	15723	962105,55	56839,39
20	15560	960899,36	55566,51	20	15601	960835,25	55862,42	20	15642	961069,50	56317,29	20	15683	961593,93	56538,04	20	15724	962118,26	56874,54
20	15561	960878,37	55576,68	20	15602	960841,73	55876,19	20	15643	961078,62	56325,88	20	15684	961603,30	56537,12	20	15725	962125,29	56895,81
20	15562	960866,71	55581,31	20	15603	960849,20	55882,76	20	15644	961088,09	56339,98	20	15685	961614,09	56537,76	20	15726	962133,31	56903,09
20	15563	960854,52	55584,46	20	15604	960858,10	55890,82	20	15645	961097,96	56343,01	20	15686	961624,54	56539,51	20	15727	962149,74	56906,45
20	15564	960842,02	55586,02	20	15605	960868,37	55903,41	20	15646	961124,84	56348,06	20	15687	961637,43	56542,05	20	15728	962153,26	56906,62
20	15565	960827,19	55586,20	20	15606	960874,44	55914,42	20	15647	961162,28	56362,01	20	15688	961651,84	56539,05	20	15729	962157,26	56906,81
20	15566	960811,73	55585,26	20	15607	960877,96	55923,97	20	15648	961192,42	56365,52	20	15689	961664,24	56536,72	20	15730	962167,56	56907,31
20	15731	962180,01	56908,90	20	15772	962622,57	57262,12	20	15813	962987,51	57504,75	20	15854	963481,96	57575,55	20	15895	964116,81	57555,98
20	15732	962190,66	56911,53	20	15773	962636,52	57260,45	20	15814	962998,48	57509,61	20	15855	963491,33	57574,69	20	15896	964119,27	57555,95
20	15733	962202,30	56915,87	20	15774	962642,77	57260,03	20	15815	963007,97	57515,14	20	15856	963502,57	57575,57	20	15897	964131,72	57557,54

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	15734	962212,90	56921,61	20	15775	962653,56	57260,72	20	15816	963011,39	57517,48	20	15857	963516,34	57579,17	20	15898	964142,13	57561,22
20	15735	962224,56	56924,25	20	15776	962665,32	57263,47	20	15817	963022,21	57516,30	20	15858	963527,73	57584,50	20	15899	964155,71	57569,28
20	15736	962240,34	56926,19	20	15777	962676,61	57268,86	20	15818	963024,11	57516,09	20	15859	963533,78	57589,06	20	15900	964163,86	57575,68
20	15737	962252,56	56929,30	20	15778	962685,31	57275,39	20	15819	963027,23	57515,96	20	15860	963545,48	57588,82	20	15901	964174,32	57583,69
20	15738	962269,01	56938,65	20	15779	962693,30	57285,00	20	15820	963039,68	57517,56	20	15861	963557,83	57590,42	20	15902	964183,09	57592,97
20	15739	962284,74	56951,44	20	15780	962698,69	57296,35	20	15821	963053,63	57523,28	20	15862	963569,04	57593,34	20	15903	964198,46	57615,59
20	15740	962291,00	56958,19	20	15781	962701,18	57308,81	20	15822	963062,91	57528,87	20	15863	963582,43	57599,17	20	15904	964210,70	57638,57
20	15741	962295,46	56963,01	20	15782	962701,64	57315,09	20	15823	963074,83	57528,64	20	15864	963591,92	57604,76	20	15905	964218,93	57654,04
20	15742	962305,79	56974,16	20	15783	962707,00	57327,55	20	15824	963087,63	57529,54	20	15865	963602,27	57613,36	20	15906	964231,34	57666,07
20	15743	962313,58	56981,60	20	15784	962697,31	57336,02	20	15825	963099,40	57531,72	20	15866	963631,21	57621,77	20	15907	964288,13	57697,29
20	15744	962326,33	56992,58	20	15785	962707,92	57348,78	20	15826	963110,37	57535,69	20	15867	963675,16	57640,31	20	15908	964347,59	57728,43
20	15745	962346,65	57004,92	20	15786	962716,48	57357,94	20	15827	963110,81	57535,87	20	15868	963685,29	57632,96	20	15909	964406,80	57754,52
20	15746	962356,33	57012,93	20	15787	962723,86	57370,37	20	15828	963121,81	57530,35	20	15869	963711,62	57623,69	20	15910	964439,11	57775,81
20	15747	962370,04	57026,85	20	15788	962732,12	57376,53	20	15829	963132,79	57526,06	20	15870	963724,02	57621,36	20	15911	964445,74	57780,42
20	15748	962387,93	57052,22	20	15789	962746,19	57388,88	20	15830	963149,46	57521,92	20	15871	963727,14	57621,23	20	15912	964447,17	57781,44
20	15749	962403,05	57083,06	20	15790	962754,18	57398,50	20	15831	963158,83	57521,07	20	15872	963754,71	57625,16	20	15913	964489,49	57811,03
20	15750	962417,30	57127,07	20	15791	962759,39	57407,43	20	15832	963170,07	57521,64	20	15873	963766,57	57629,03	20	15914	964499,42	57810,42
20	15751	962420,42	57141,90	20	15792	962769,64	57415,15	20	15833	963182,41	57524,00	20	15874	963776,96	57634,00	20	15915	964501,21	57810,27
20	15752	962432,07	57152,40	20	15793	962781,70	57412,87	20	15834	963192,93	57527,56	20	15875	963785,23	57639,69	20	15916	964519,49	57809,08
20	15753	962445,84	57162,69	20	15794	962793,86	57411,82	20	15835	963204,33	57532,89	20	15876	963798,68	57641,88	20	15917	964522,61	57809,01
20	15754	962461,86	57171,32	20	15795	962796,98	57411,75	20	15836	963213,48	57538,72	20	15877	963810,65	57645,76	20	15918	964536,85	57810,10
20	15755	962471,99	57178,68	20	15796	962809,44	57413,29	20	15837	963224,91	57549,26	20	15878	963822,59	57652,21	20	15919	964549,19	57812,46
20	15756	962478,46	57185,70	20	15797	962826,49	57419,82	20	15838	963232,90	57558,94	20	15879	963829,42	57656,83	20	15920	964566,23	57819,81
20	15757	962480,55	57188,02	20	15798	962837,54	57425,85	20	15839	963245,57	57567,99	20	15880	963881,03	57639,91	20	15921	964576,71	57826,53
20	15758	962481,94	57189,92	20	15799	962846,89	57433,38	20	15840	963257,66	57571,10	20	15881	963943,57	57615,65	20	15922	964585,38	57835,68
20	15759	962487,97	57198,16	20	15800	962852,93	57439,39	20	15841	963266,84	57575,52	20	15882	963962,15	57609,55	20	15923	964591,39	57843,74
20	15760	962496,12	57211,30	20	15801	962862,74	57439,08	20	15842	963268,73	57576,01	20	15883	963980,37	57605,95	20	15924	964591,93	57844,51
20	15761	962507,37	57218,68	20	15802	962876,64	57440,92	20	15843	963321,00	57559,39	20	15884	963998,77	57604,12	20	15925	964595,05	57844,44
20	15762	962522,36	57221,90	20	15803	962888,61	57444,86	20	15844	963342,72	57552,87	20	15885	964001,89	57604,05	20	15926	964611,84	57846,34
20	15763	962543,39	57230,90	20	15804	962897,10	57450,26	20	15845	963363,60	57549,25	20	15886	964024,58	57607,03	20	15927	964624,05	57849,45
20	15764	962553,98	57237,63	20	15805	962899,20	57451,52	20	15846	963378,99	57548,90	20	15887	964032,47	57608,27	20	15928	964636,76	57856,14
20	15765	962564,72	57249,57	20	15806	962906,79	57458,15	20	15847	963399,44	57551,79	20	15888	964055,04	57603,51	20	15929	964645,60	57861,32
20	15766	962577,45	57247,89	20	15807	962915,34	57467,19	20	15848	963416,85	57557,10	20	15889	964059,34	57591,74	20	15930	964653,19	57867,29
20	15767	962590,02	57248,78	20	15808	962926,19	57471,75	20	15849	963420,29	57558,15	20	15890	964064,83	57582,44	20	15931	964675,21	57862,00
20	15768	962602,24	57251,08	20	15809	962936,15	57475,71	20	15850	963421,18	57558,39	20	15891	964072,89	57572,54	20	15932	964684,59	57861,08
20	15769	962615,51	57257,39	20	15810	962949,29	57483,77	20	15851	963433,93	57562,45	20	15892	964083,03	57565,19	20	15933	964705,04	57864,03
20	15770	962617,38	57258,64	20	15811	962962,26	57495,11	20	15852	963456,70	57573,76	20	15893	964093,80	57559,96	20	15934	964717,01	57867,90
20	15771	962618,71	57259,48	20	15812	962975,19	57502,40	20	15853	963466,21	57579,06	20	15894	964105,99	57556,87	20	15935	964727,61	57874,62
20	15936	964729,26	57875,94	20	15977	965936,00	57344,12	20	16018	966495,20	57019,15	20	16059	966625,39	57143,39	20	16100	965947,42	57443,52
20	15937	964742,27	57870,45	20	15978	965969,16	57339,64	20	16019	966518,86	57027,75	20	16060	966615,46	57148,10	20	16101	965884,52	57448,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	15938	964754,13	57866,53	20	15979	965997,01	57332,80	20	16020	966532,63	57029,33	20	16061	966595,15	57152,41	20	16102	965852,98	57456,38
20	15939	964766,85	57865,02	20	15980	966009,19	57330,12	20	16021	966551,34	57035,36	20	16062	966587,66	57151,85	20	16103	965832,76	57467,39
20	15940	964780,57	57864,23	20	15981	966018,56	57329,20	20	16022	966557,42	57038,76	20	16063	966569,12	57149,04	20	16104	965817,56	57485,02
20	15941	964799,12	57860,65	20	15982	966032,81	57329,83	20	16023	966568,34	57040,73	20	16064	966551,58	57142,88	20	16105	965803,47	57503,78
20	15942	964826,96	57854,09	20	15983	966043,13	57331,22	20	16024	966580,75	57028,30	20	16065	966544,38	57138,51	20	16106	965794,86	57512,92
20	15943	964892,49	57844,71	20	15984	966049,69	57325,53	20	16025	966602,64	57020,68	20	16066	966518,60	57131,97	20	16107	965784,28	57519,61
20	15944	964914,86	57831,45	20	15985	966053,75	57322,04	20	16026	966609,38	57012,50	20	16067	966511,31	57127,91	20	16108	965767,57	57527,73
20	15945	964949,91	57812,00	20	15986	966056,20	57319,90	20	16027	966623,02	57000,91	20	16068	966489,02	57123,76	20	16109	965755,70	57531,59
20	15946	964976,94	57792,90	20	15987	966059,01	57311,47	20	16028	966641,31	56994,00	20	16069	966472,01	57117,26	20	16110	965741,95	57534,14
20	15947	964999,30	57765,05	20	15988	966063,18	57303,71	20	16029	966655,73	56991,88	20	16070	966465,73	57132,70	20	16111	965732,58	57534,99
20	15948	965020,48	57727,51	20	15989	966082,42	57276,40	20	16030	966671,95	56993,60	20	16071	966455,48	57145,24	20	16112	965702,28	57534,59
20	15949	965036,61	57691,96	20	15990	966091,78	57269,00	20	16031	966688,74	56998,96	20	16072	966430,56	57184,89	20	16113	965669,66	57541,07
20	15950	965043,34	57681,34	20	15991	966116,64	57255,38	20	16032	966703,52	57006,80	20	16073	966413,78	57200,75	20	16114	965626,12	57554,82
20	15951	965063,99	57657,10	20	15992	966132,28	57242,90	20	16033	966721,15	57023,98	20	16074	966401,87	57206,97	20	16115	965613,82	57557,15
20	15952	965096,19	57626,71	20	15993	966145,92	57237,77	20	16034	966725,31	57030,79	20	16075	966380,20	57213,56	20	16116	965582,39	57558,67
20	15953	965154,17	57587,51	20	15994	966153,99	57215,69	20	16035	966730,51	57050,25	20	16076	966357,65	57232,24	20	16117	965579,27	57558,80
20	15954	965189,68	57566,25	20	15995	966160,41	57206,91	20	16036	966758,49	57050,01	20	16077	966324,18	57251,06	20	16118	965546,12	57555,37
20	15955	965214,56	57549,76	20	15996	966178,46	57187,18	20	16037	966784,45	57052,73	20	16078	966300,80	57257,48	20	16119	965503,54	57557,12
20	15956	965269,53	57509,81	20	15997	966190,37	57177,60	20	16038	966814,70	57041,25	20	16079	966242,34	57265,89	20	16120	965381,89	57572,03
20	15957	965311,05	57489,88	20	15998	966206,72	57170,41	20	16039	966832,48	57037,99	20	16080	966236,38	57284,61	20	16121	965350,21	57581,92
20	15958	965355,83	57475,38	20	15999	966222,14	57166,67	20	16040	966857,52	57044,71	20	16081	966228,39	57301,73	20	16122	965324,29	57593,72
20	15959	965493,02	57457,65	20	16000	966240,77	57165,22	20	16041	966875,85	57063,07	20	16082	966216,62	57315,55	20	16123	965276,19	57628,67
20	15960	965544,74	57455,34	20	16001	966260,97	57160,79	20	16042	966882,57	57088,16	20	16083	966204,98	57324,42	20	16124	965272,59	57631,19
20	15961	965547,86	57455,27	20	16002	966285,30	57158,04	20	16043	966875,85	57113,25	20	16084	966187,79	57331,49	20	16125	965267,19	57634,81
20	15962	965580,90	57458,64	20	16003	966304,06	57146,45	20	16044	966857,52	57131,62	20	16085	966180,28	57332,97	20	16126	965243,22	57650,73
20	15963	965601,74	57457,67	20	16004	966333,52	57123,57	20	16045	966850,25	57135,07	20	16086	966169,01	57341,59	20	16127	965207,81	57671,93
20	15964	965641,71	57445,03	20	16005	966355,78	57116,19	20	16046	966813,19	57149,14	20	16087	966153,86	57348,91	20	16128	965161,45	57702,57
20	15965	965688,31	57435,37	20	16006	966367,36	57097,49	20	16047	966799,19	57152,27	20	16088	966145,32	57369,31	20	16129	965138,62	57723,68
20	15966	965697,68	57434,51	20	16007	966361,70	57081,52	20	16048	966778,35	57153,69	20	16089	966129,66	57389,47	20	16130	965124,45	57740,34
20	15967	965728,31	57434,93	20	16008	966359,89	57068,17	20	16049	966754,83	57150,41	20	16090	966110,74	57406,47	20	16131	965110,39	57771,47
20	15968	965736,68	57426,27	20	16009	966360,56	57057,95	20	16050	966745,20	57150,49	20	16091	966087,38	57426,56	20	16132	965084,63	57817,31
20	15969	965751,92	57405,99	20	16010	966365,40	57040,17	20	16051	966731,21	57160,80	20	16092	966079,07	57432,63	20	16133	965049,98	57861,50
20	15970	965760,42	57396,86	20	16011	966369,58	57031,82	20	16052	966720,26	57165,50	20	16093	966064,35	57438,27	20	16134	965040,83	57870,08
20	15971	965767,76	57391,21	20	16012	966387,73	57013,55	20	16053	966703,69	57170,36	20	16094	966054,18	57439,38	20	16135	965005,92	57894,87
20	15972	965772,59	57387,50	20	16013	966395,78	57008,87	20	16054	966689,59	57172,39	20	16095	966050,17	57438,67	20	16136	964965,93	57917,42
20	15973	965776,08	57384,80	20	16014	966416,90	57002,28	20	16055	966667,17	57167,07	20	16096	966032,71	57434,91	20	16137	964936,02	57935,13
20	15974	965810,24	57365,76	20	16015	966427,30	57001,61	20	16056	966656,89	57161,83	20	16097	966023,38	57430,09	20	16138	964924,69	57940,47
20	15975	965821,90	57361,19	20	16016	966439,84	57003,21	20	16057	966638,55	57143,46	20	16098	966021,93	57429,66	20	16139	964848,54	57951,74
20	15976	965863,84	57350,05	20	16017	966462,72	57011,28	20	16058	966634,54	57134,64	20	16099	965990,97	57437,27	20	16140	964824,06	57957,53
20	16141	964809,85	57961,59	20	16182	964747,15	58160,29	20	16223	964999,89	58827,01	20	16264	965427,02	59195,65	20	16305	965981,20	59387,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	16142	964786,87	57964,06	20	16183	964753,81	58169,65	20	16224	965008,57	58835,87	20	16265	965438,53	59201,32	20	16306	966022,37	59398,67
20	16143	964776,83	57964,56	20	16184	964759,21	58181,04	20	16225	965015,44	58845,82	20	16266	965448,66	59208,74	20	16307	966034,00	59403,29
20	16144	964765,73	57969,25	20	16185	964762,02	58193,68	20	16226	965021,29	58856,86	20	16267	965456,55	59217,88	20	16308	966062,63	59418,95
20	16145	964750,62	57973,83	20	16186	964766,61	58214,78	20	16227	965026,14	58867,77	20	16268	965462,98	59227,52	20	16309	966090,23	59440,32
20	16146	964738,33	57976,22	20	16187	964775,34	58227,58	20	16228	965028,99	58878,65	20	16269	965471,43	59235,61	20	16310	966091,38	59441,21
20	16147	964726,07	57976,80	20	16188	964781,97	58238,16	20	16229	965045,89	58903,10	20	16270	965483,53	59239,13	20	16311	966094,13	59443,36
20	16148	964713,82	57976,20	20	16189	964786,50	58248,19	20	16230	965058,27	58917,64	20	16271	965494,82	59244,46	20	16312	966093,86	59454,25
20	16149	964701,49	57973,85	20	16190	964789,55	58260,31	20	16231	965070,89	58915,54	20	16272	965509,69	59255,51	20	16313	966100,75	59458,66
20	16150	964685,01	57966,45	20	16191	964790,28	58270,87	20	16232	965085,05	58914,29	20	16273	965531,85	59263,92	20	16314	966117,28	59469,24
20	16151	964679,93	57963,68	20	16192	964789,57	58280,99	20	16233	965088,17	58914,16	20	16274	965548,25	59269,61	20	16315	966152,55	59493,21
20	16152	964668,62	57966,79	20	16193	964793,10	58290,83	20	16234	965102,07	58916,06	20	16275	965564,47	59272,72	20	16316	966189,20	59523,01
20	16153	964652,23	57968,13	20	16194	964795,93	58302,77	20	16235	965114,05	58919,93	20	16276	965598,18	59283,47	20	16317	966210,77	59543,91
20	16154	964649,11	57968,19	20	16195	964796,80	58318,95	20	16236	965126,19	58927,49	20	16277	965608,07	59285,02	20	16318	966233,16	59555,95
20	16155	964636,42	57967,60	20	16196	964796,63	58323,00	20	16237	965135,30	58936,12	20	16278	965620,07	59280,22	20	16319	966246,39	59562,15
20	16156	964624,08	57965,24	20	16197	964804,17	58332,65	20	16238	965142,59	58947,66	20	16279	965630,79	59277,80	20	16320	966278,31	59586,24
20	16157	964613,56	57961,16	20	16198	964810,59	58342,66	20	16239	965150,96	58955,28	20	16280	965642,38	59277,38	20	16321	966294,84	59593,90
20	16158	964597,55	57951,84	20	16199	964815,02	58351,93	20	16240	965167,17	58973,57	20	16281	965654,83	59278,97	20	16322	966308,05	59604,97
20	16159	964593,59	57949,02	20	16200	964818,53	58363,17	20	16241	965173,92	58984,15	20	16282	965661,27	59281,12	20	16323	966314,97	59613,16
20	16160	964589,56	57950,42	20	16201	964820,48	58374,69	20	16242	965181,46	59001,32	20	16283	965672,79	59278,24	20	16324	966323,42	59627,37
20	16161	964597,57	57958,46	20	16202	964831,57	58392,78	20	16243	965189,69	59009,47	20	16284	965685,17	59276,66	20	16325	966337,65	59643,24
20	16162	964605,18	57970,53	20	16203	964838,11	58402,72	20	16244	965197,69	59019,14	20	16285	965697,62	59278,20	20	16326	966342,17	59651,85
20	16163	964610,16	57980,44	20	16204	964843,51	58414,05	20	16245	965203,46	59028,24	20	16286	965710,28	59281,37	20	16327	966352,17	59685,99
20	16164	964622,36	57983,79	20	16205	964846,79	58425,70	20	16246	965208,86	59039,57	20	16287	965722,58	59285,71	20	16328	966358,42	59694,72
20	16165	964633,99	57988,42	20	16206	964848,29	58437,15	20	16247	965212,03	59051,46	20	16288	965740,94	59295,00	20	16329	966363,53	59707,22
20	16166	964645,04	57994,33	20	16207	964861,43	58459,20	20	16248	965214,74	59063,56	20	16289	965769,14	59316,68	20	16330	966367,98	59724,37
20	16167	964655,05	58002,63	20	16208	964882,22	58484,94	20	16249	965222,21	59063,20	20	16290	965777,69	59325,83	20	16331	966369,94	59750,81
20	16168	964663,04	58012,29	20	16209	964888,97	58495,53	20	16250	965234,66	59064,80	20	16291	965785,34	59335,73	20	16332	966377,74	59777,16
20	16169	964668,77	58023,69	20	16210	964900,55	58525,23	20	16251	965247,19	59069,26	20	16292	965791,42	59346,71	20	16333	966375,59	59785,19
20	16170	964671,93	58035,87	20	16211	964921,37	58586,66	20	16252	965265,53	59079,84	20	16293	965792,60	59349,77	20	16334	966371,03	59802,26
20	16171	964678,44	58047,22	20	16212	964931,48	58617,98	20	16253	965275,10	59087,83	20	16294	965809,37	59346,33	20	16335	966352,69	59820,63
20	16172	964687,60	58053,28	20	16213	964939,47	58649,86	20	16254	965292,10	59113,51	20	16295	965839,24	59344,96	20	16336	966327,65	59827,34
20	16173	964695,74	58060,08	20	16214	964941,07	58662,30	20	16255	965302,82	59134,76	20	16296	965860,48	59347,84	20	16337	966299,98	59818,83
20	16174	964704,49	58070,70	20	16215	964941,28	58692,90	20	16256	965316,66	59147,79	20	16297	965866,03	59349,21	20	16338	966292,41	59813,24
20	16175	964710,14	58080,28	20	16216	964945,36	58703,63	20	16257	965326,23	59155,61	20	16298	965881,87	59347,34	20	16339	966280,07	59798,95
20	16176	964714,76	58091,95	20	16217	964958,51	58725,26	20	16258	965351,43	59169,58	20	16299	965885,10	59347,21	20	16340	966274,80	59788,04
20	16177	964717,02	58104,17	20	16218	964971,92	58753,12	20	16259	965374,69	59178,71	20	16300	965898,13	59347,87	20	16341	966270,17	59768,16
20	16178	964724,12	58113,77	20	16219	964978,41	58773,37	20	16260	965385,63	59184,72	20	16301	965909,79	59350,33	20	16342	966269,57	59743,99
20	16179	964731,42	58125,07	20	16220	964980,66	58786,89	20	16261	965394,21	59192,58	20	16302	965921,42	59354,95	20	16343	966259,31	59724,21
20	16180	964736,16	58136,04	20	16221	964981,02	58800,42	20	16262	965402,23	59191,88	20	16303	965935,90	59362,54	20	16344	966251,97	59698,41
20	16181	964741,19	58149,83	20	16222	964984,20	58811,31	20	16263	965414,92	59192,54	20	16304	965958,82	59379,93	20	16345	966238,53	59683,19

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				
20	16346	966235,55	59677,09	20	16387	965614,04	59385,99	20	16428	965196,82	59860,12	20	16469	965124,02	59779,61	20	16510	965129,38	59118,26
20	16347	966229,69	59673,79	20	16388	965601,47	59385,11	20	16429	965179,00	59882,42	20	16470	965131,85	59746,98	20	16511	965123,65	59106,40
20	16348	966188,43	59647,80	20	16389	965579,91	59381,80	20	16430	965177,25	59895,46	20	16471	965148,44	59702,04	20	16512	965119,60	59094,50
20	16349	966110,91	59584,62	20	16390	965542,43	59370,29	20	16431	965175,99	59905,64	20	16472	965154,98	59689,42	20	16513	965116,85	59084,68
20	16350	966088,68	59564,35	20	16391	965525,99	59367,18	20	16432	965171,66	59920,34	20	16473	965159,26	59678,06	20	16514	965109,88	59073,79
20	16351	966084,81	59561,52	20	16392	965500,93	59359,02	20	16433	965168,61	59930,49	20	16474	965157,20	59666,79	20	16515	965101,33	59064,64
20	16352	966057,27	59541,35	20	16393	965484,97	59353,69	20	16434	965162,70	59946,34	20	16475	965156,07	59630,09	20	16516	965094,67	59054,29
20	16353	966027,64	59518,18	20	16394	965462,71	59344,04	20	16435	965156,64	59957,33	20	16476	965156,57	59610,58	20	16517	965089,21	59039,97
20	16354	966010,57	59504,41	20	16395	965445,18	59332,07	20	16436	965149,59	59967,18	20	16477	965158,09	59598,19	20	16518	965082,54	59031,02
20	16355	965991,24	59493,87	20	16396	965434,76	59328,87	20	16437	965121,09	60003,80	20	16478	965164,69	59573,62	20	16519	965072,41	59023,66
20	16356	965956,28	59484,63	20	16397	965415,61	59319,51	20	16438	965089,00	60034,80	20	16479	965169,31	59561,96	20	16520	965066,59	59017,54
20	16357	965931,54	59477,41	20	16398	965405,13	59312,79	20	16439	965055,34	60075,15	20	16480	965192,34	59518,60	20	16521	965058,56	59018,24
20	16358	965910,52	59467,56	20	16399	965403,15	59311,12	20	16440	965032,78	60108,92	20	16481	965213,67	59462,14	20	16522	965038,74	59017,37
20	16359	965899,93	59460,78	20	16400	965399,71	59325,31	20	16441	965010,52	60146,86	20	16482	965226,34	59430,02	20	16523	965026,41	59015,02
20	16360	965886,23	59452,20	20	16401	965393,25	59340,74	20	16442	964993,19	60173,33	20	16483	965227,90	59426,07	20	16524	965015,02	59009,69
20	16361	965883,68	59451,43	20	16402	965385,38	59333,28	20	16443	964985,26	60182,99	20	16484	965228,13	59425,44	20	16525	965004,31	59002,68
20	16362	965879,69	59450,23	20	16403	965377,43	59362,95	20	16444	964975,13	60190,35	20	16485	965242,06	59387,79	20	16526	964994,17	58995,32
20	16363	965870,23	59449,68	20	16404	965360,72	59378,64	20	16445	964963,47	60194,99	20	16486	965255,90	59362,63	20	16527	964986,71	58987,77
20	16364	965851,77	59448,07	20	16405	965352,00	59396,03	20	16446	964950,97	60196,56	20	16487	965261,27	59353,92	20	16528	964972,37	58970,86
20	16365	965822,79	59448,63	20	16406	965342,40	59412,76	20	16447	964938,63	60194,98	20	16488	965265,04	59339,68	20	16529	964959,53	58957,66
20	16366	965815,26	59449,21	20	16407	965334,05	59427,40	20	16448	964926,89	60190,35	20	16489	965271,59	59326,24	20	16530	964949,20	58947,72
20	16367	965799,81	59450,41	20	16408	965333,23	59429,50	20	16449	964916,75	60183,00	20	16490	965278,86	59316,09	20	16531	964941,21	58938,05
20	16368	965784,09	59451,29	20	16409	965331,77	59433,45	20	16450	964908,75	60173,33	20	16491	965287,01	59307,95	20	16532	964936,13	58928,02
20	16369	965771,74	59450,64	20	16410	965321,17	59462,25	20	16451	964903,45	60162,01	20	16492	965296,57	59301,65	20	16533	964932,29	58916,13
20	16370	965759,45	59447,40	20	16411	965306,71	59498,95	20	16452	964901,07	60149,67	20	16493	965304,37	59294,29	20	16534	964930,67	58905,55
20	16371	965756,21	59446,55	20	16412	965284,45	59557,67	20	16453	964901,01	60146,56	20	16494	965299,50	59284,52	20	16535	964918,35	58887,50
20	16372	965747,67	59443,02	20	16413	965259,93	59604,48	20	16454	964902,63	60134,10	20	16495	965287,07	59258,74	20	16536	964909,45	58878,64
20	16373	965744,57	59441,75	20	16414	965256,39	59617,91	20	16455	964907,15	60122,45	20	16496	965283,22	59246,84	20	16537	964901,69	58868,73
20	16374	965734,29	59436,44	20	16415	965256,10	59630,09	20	16456	964924,36	60096,10	20	16497	965274,06	59241,02	20	16538	964896,59	58859,46
20	16375	965724,28	59428,09	20	16416	965256,22	59652,65	20	16457	964946,63	60058,16	20	16498	965252,92	59224,84	20	16539	964890,85	58848,48
20	16376	965714,32	59415,99	20	16417	965258,18	59663,22	20	16458	964973,05	60018,29	20	16499	965238,94	59212,74	20	16540	964886,77	58837,93
20	16377	965707,35	59404,88	20	16418	965259,33	59683,98	20	16459	965013,99	59968,67	20	16500	965222,17	59194,44	20	16541	964883,91	58828,11
20	16378	965702,39	59393,61	20	16419	965256,97	59700,47	20	16460	965045,51	59938,19	20	16501	965215,53	59183,86	20	16542	964881,87	58815,35
20	16379	965689,32	59380,83	20	16420	965250,57	59719,12	20	16461	965068,79	59908,30	20	16502	965208,07	59168,57	20	16543	964881,07	58802,22
20	16380	965684,57	59378,36	20	16421	965246,98	59728,74	20	16462	965073,60	59899,05	20	16503	965204,06	59168,81	20	16544	964879,56	58791,41
20	16381	965674,05	59381,89	20	16422	965240,44	59741,41	20	16463	965076,52	59889,43	20	16504	965189,38	59166,89	20	16545	964874,82	58780,33
20	16382	965663,89	59383,56	20	16423	965228,15	59774,10	20	16464	965078,99	59872,82	20	16505	965177,40	59163,03	20	16546	964864,76	58767,35
20	16383	965657,63	59383,99	20	16424	965222,10	59799,27	20	16465	965081,54	59858,33	20	16506	965167,35	59157,20	20	16547	964859,09	58758,77
20	16384	965643,18	59382,09	20	16425	965218,23	59820,36	20	16466	965085,39	59846,43	20	16507	965152,39	59144,61	20	16548	964853,70	58746,50
20	16385	965638,85	59381,02	20	16426	965212,53	59836,74	20	16467	965090,68	59835,02	20	16508	965145,04	59136,47	20	16549	964848,53	58734,70

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				
20	16386	965626,55	59384,41	20	16427	965204,76	59850,46	20	16468	965116,26	59800,13	20	16509	965136,36	59128,14	16550	964843,92	58723,09	
20	16551	964841,65	58710,58	20	16592	964634,19	58160,71	20	16633	964037,53	57708,21	20	16674	963447,43	57678,19	20	16715	962930,80	57601,44
20	16552	964841,25	58692,93	20	16593	964633,86	58160,29	20	16634	964031,29	57708,59	20	16675	963431,80	57673,27	20	16716	962918,94	57597,57
20	16553	964841,05	58668,56	20	16594	964629,17	58153,19	20	16635	964011,27	57706,17	20	16676	963408,47	57661,43	20	16717	962907,24	57590,24
20	16554	964835,80	58647,15	20	16595	964623,88	58141,86	20	16636	964000,04	57704,36	20	16677	963398,86	57656,24	20	16718	962898,12	57581,66
20	16555	964826,33	58617,54	20	16596	964619,84	58128,91	20	16637	963989,55	57705,78	20	16678	963377,91	57649,47	20	16719	962891,36	57571,53
20	16556	964807,12	58560,70	20	16597	964610,68	58123,32	20	16638	963978,70	57709,26	20	16679	963373,13	57648,87	20	16720	962885,48	57563,18
20	16557	964799,93	58542,19	20	16598	964602,31	58117,10	20	16639	963916,61	57733,40	20	16680	963351,87	57654,53	20	16721	962874,73	57559,32
20	16558	964782,43	58520,61	20	16599	964594,96	58110,02	20	16640	963863,98	57751,19	20	16681	963297,79	57673,23	20	16722	962863,24	57553,29
20	16559	964763,57	58492,25	20	16600	964587,64	58099,88	20	16641	963840,28	57757,10	20	16682	963285,39	57675,62	20	16723	962852,63	57547,20
20	16560	964757,73	58480,68	20	16601	964581,67	58089,24	20	16642	963827,77	57758,67	20	16683	963262,09	57676,21	20	16724	962851,75	57546,61
20	16561	964753,20	58471,06	20	16602	964576,83	58077,51	20	16643	963817,85	57759,11	20	16684	963249,64	57674,62	20	16725	962840,59	57548,07
20	16562	964749,37	58459,12	20	16603	964566,11	58072,19	20	16644	963814,62	57759,17	20	16685	963232,89	57669,73	20	16726	962827,89	57548,17
20	16563	964748,39	58449,78	20	16604	964553,74	58064,86	20	16645	963802,17	57757,64	20	16686	963220,57	57666,62	20	16727	962815,44	57546,58
20	16564	964748,52	58448,49	20	16605	964543,40	58056,85	20	16646	963790,19	57754,17	20	16687	963208,12	57665,02	20	16728	962802,77	57541,40
20	16565	964738,27	58433,87	20	16606	964534,72	58047,99	20	16647	963779,25	57748,15	20	16688	963198,47	57662,12	20	16729	962791,88	57534,68
20	16566	964729,58	58419,44	20	16607	964527,72	58039,38	20	16648	963769,35	57739,56	20	16689	963187,19	57656,79	20	16730	962783,34	57525,52
20	16567	964724,51	58407,53	20	16608	964520,13	58025,74	20	16649	963757,70	57737,04	20	16690	963177,03	57650,48	20	16731	962778,23	57516,64
20	16568	964722,01	58396,12	20	16609	964511,70	58016,11	20	16650	963746,17	57733,41	20	16691	963167,80	57641,90	20	16732	962763,73	57518,24
20	16569	964715,18	58383,31	20	16610	964504,47	58007,75	20	16651	963735,11	57727,38	20	16692	963160,92	57633,36	20	16733	962760,50	57518,31
20	16570	964708,40	58375,17	20	16611	964498,81	57999,40	20	16652	963731,04	57724,39	20	16693	963156,03	57625,19	20	16734	962749,25	57517,44
20	16571	964701,78	58363,53	20	16612	964494,06	57989,19	20	16653	963718,99	57732,70	20	16694	963146,46	57632,08	20	16735	962737,05	57514,32
20	16572	964697,70	58353,10	20	16613	964490,85	57979,41	20	16654	963707,66	57738,05	20	16695	963135,80	57636,84	20	16736	962725,88	57509,11
20	16573	964695,41	58342,75	20	16614	964485,09	57970,24	20	16655	963697,48	57741,06	20	16696	963132,55	57637,68	20	16737	962713,98	57500,25
20	16574	964694,54	58333,36	20	16615	964474,31	57953,85	20	16656	963685,18	57743,39	20	16697	963131,55	57637,89	20	16738	962706,07	57492,45
20	16575	964695,99	58318,74	20	16616	964461,34	57927,75	20	16657	963682,06	57743,52	20	16698	963125,62	57639,39	20	16739	962695,25	57486,72
20	16576	964696,23	58317,10	20	16617	964451,75	57913,19	20	16658	963667,82	57742,89	20	16699	963111,24	57640,28	20	16740	962685,68	57478,77
20	16577	964692,70	58307,55	20	16618	964437,73	57896,86	20	16659	963655,49	57740,54	20	16700	963096,34	57638,35	20	16741	962677,46	57469,80
20	16578	964689,84	58297,73	20	16619	964382,95	57858,47	20	16660	963613,76	57722,50	20	16701	963080,16	57632,72	20	16742	962671,04	57459,67
20	16579	964688,94	58283,53	20	16620	964361,23	57843,73	20	16661	963602,02	57717,46	20	16702	963069,42	57628,63	20	16743	962657,25	57450,55
20	16580	964689,23	58279,08	20	16621	964304,46	57818,72	20	16662	963577,51	57710,58	20	16703	963056,15	57629,54	20	16744	962655,71	57449,07
20	16581	964683,02	58269,90	20	16622	964239,90	57784,88	20	16663	963563,44	57705,62	20	16704	963053,03	57629,67	20	16745	962652,96	57446,56
20	16582	964676,17	58258,02	20	16623	964177,15	57750,46	20	16664	963553,03	57700,78	20	16705	963035,12	57627,23	20	16746	962648,13	57441,97
20	16583	964671,55	58246,35	20	16624	964167,01	57743,10	20	16665	963542,44	57694,10	20	16706	963023,15	57623,36	20	16747	962638,78	57427,11
20	16584	964665,02	58221,59	20	16625	964144,28	57720,84	20	16666	963536,73	57689,04	20	16707	963014,65	57618,48	20	16748	962629,96	57413,73
20	16585	964663,00	58217,51	20	16626	964136,30	57711,17	20	16667	963519,68	57689,37	20	16708	963013,53	57618,52	20	16749	962621,41	57404,57
20	16586	964661,89	58215,25	20	16627	964123,08	57686,70	20	16668	963507,22	57687,78	20	16709	962996,83	57618,04	20	16750	962614,09	57394,38
20	16587	964659,51	58210,43	20	16628	964120,37	57681,62	20	16669	963497,13	57684,86	20	16710	962984,49	57616,44	20	16751	962606,65	57378,49
20	16588	964653,55	58199,44	20	16629	964110,66	57689,68	20	16670	963485,74	57679,53	20	16711	962972,75	57611,81	20	16752	962600,90	57368,68
20	16589	964647,42	58184,75	20	16630	964100,56	57694,75	20	16671	963484,08	57678,51	20	16712	962963,03	57606,21	20	16753	962595,12	57360,26

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
20	16590	964643,14	58172,85	20	16631	964088,70	57698,61	20	16672	963473,04	57679,75	20	16713	962958,19	57602,68	20	16754	962584,15	57356,29
20	16591	964636,26	58163,84	20	16632	964058,84	57705,49	20	16673	963459,89	57679,73	20	16714	962947,25	57603,86	20	16755	962579,73	57354,28
20	16756	962569,86	57358,12	20	16797	962195,42	57022,89	20	16838	961826,35	56680,84	20	16879	961422,73	56550,47	20	16920	961157,69	56623,64
20	16757	962568,86	57358,27	20	16798	962183,45	57019,02	20	16839	961795,09	56663,58	20	16880	961415,66	56539,87	20	16921	961163,58	56632,00
20	16758	962566,51	57358,77	20	16799	962173,60	57014,71	20	16840	961750,46	56638,50	20	16881	961408,40	56526,38	20	16922	961172,13	56648,67
20	16759	962557,57	57360,45	20	16800	962163,01	57008,27	20	16841	961738,19	56632,39	20	16882	961397,70	56519,36	20	16923	961175,99	56658,59
20	16760	962545,31	57361,03	20	16801	962157,84	57007,83	20	16842	961733,31	56631,61	20	16883	961386,44	56512,67	20	16924	961181,52	56668,40
20	16761	962532,86	57359,49	20	16802	962153,84	57007,49	20	16843	961718,21	56634,95	20	16884	961376,76	56504,66	20	16925	961186,57	56680,10
20	16762	962520,99	57355,56	20	16803	962151,88	57007,33	20	16844	961706,03	56637,53	20	16885	961366,90	56494,08	20	16926	961189,54	56690,17
20	16763	962511,71	57350,73	20	16804	962135,53	57005,39	20	16845	961696,66	56638,38	20	16886	961357,20	56480,32	20	16927	961191,64	56705,69
20	16764	962502,03	57342,72	20	16805	962114,42	57001,90	20	16846	961684,42	56637,77	20	16887	961347,10	56477,11	20	16928	961192,10	56711,97
20	16765	962493,31	57330,28	20	16806	962096,23	56995,99	20	16847	961673,84	56636,79	20	16888	961325,85	56468,34	20	16929	961191,54	56726,51
20	16766	962487,91	57318,94	20	16807	962093,80	56994,90	20	16848	961662,77	56639,79	20	16889	961324,30	56467,73	20	16930	961191,58	56767,63
20	16767	962475,93	57315,47	20	16808	962081,53	56988,96	20	16849	961644,47	56641,80	20	16890	961323,75	56467,49	20	16931	961191,51	56801,35
20	16768	962461,64	57310,50	20	16809	962070,18	56980,64	20	16850	961638,23	56642,17	20	16891	961318,77	56465,48	20	16932	961195,39	56823,81
20	16769	962451,23	57305,95	20	16810	962066,77	56977,89	20	16851	961622,75	56641,35	20	16892	961313,90	56463,23	20	16933	961202,27	56840,34
20	16770	962440,64	57299,23	20	16811	962065,89	56977,12	20	16852	961616,08	56640,13	20	16893	961303,04	56466,58	20	16934	961212,80	56865,37
20	16771	962429,23	57287,32	20	16812	962065,12	56976,51	20	16853	961610,31	56639,04	20	16894	961287,20	56467,86	20	16935	961223,61	56924,24
20	16772	962422,00	57279,65	20	16813	962059,85	56972,03	20	16854	961605,61	56640,44	20	16895	961283,97	56467,93	20	16936	961229,21	56965,97
20	16773	962414,04	57268,33	20	16814	962048,55	56960,08	20	16855	961598,34	56642,67	20	16896	961268,62	56466,52	20	16937	961234,98	56981,84
20	16774	962406,74	57257,37	20	16815	962042,10	56951,77	20	16856	961585,83	56644,24	20	16897	961253,51	56463,76	20	16938	961240,72	56992,30
20	16775	962397,27	57250,13	20	16816	962033,76	56936,63	20	16857	961573,38	56642,64	20	16898	961244,17	56462,45	20	16939	961243,11	56996,56
20	16776	962381,93	57240,70	20	16817	962023,10	56905,45	20	16858	961569,72	56641,53	20	16899	961225,52	56465,56	20	16940	961249,31	57013,55
20	16777	962363,56	57225,29	20	16818	962017,33	56889,12	20	16859	961568,06	56641,09	20	16900	961216,15	56466,42	20	16941	961252,16	57030,60
20	16778	962347,63	57210,85	20	16819	961991,42	56871,01	20	16860	961562,25	56641,77	20	16901	961185,20	56465,30	20	16942	961257,94	57046,17
20	16779	962339,65	57201,23	20	16820	961982,31	56862,43	20	16861	961556,56	56642,44	20	16902	961143,60	56460,49	20	16943	961263,48	57056,05
20	16780	962332,78	57190,57	20	16821	961974,57	56851,29	20	16862	961550,44	56642,46	20	16903	961131,51	56457,37	20	16944	961268,29	57069,50
20	16781	962328,09	57180,51	20	16822	961968,96	56839,88	20	16863	961548,44	56642,20	20	16904	961101,39	56445,41	20	16945	961270,66	57081,79
20	16782	962327,50	57179,24	20	16823	961956,32	56827,85	20	16864	961541,31	56641,33	20	16905	961089,29	56443,12	20	16946	961270,97	57090,77
20	16783	962326,54	57176,41	20	16824	961948,11	56818,92	20	16865	961537,98	56640,87	20	16906	961094,48	56453,16	20	16947	961266,09	57118,62
20	16784	962323,56	57167,39	20	16825	961941,46	56809,03	20	16866	961527,66	56638,24	20	16907	961097,52	56465,36	20	16948	961262,22	57130,52
20	16785	962321,08	57154,52	20	16826	961927,15	56790,81	20	16867	961516,47	56634,14	20	16908	961098,68	56476,63	20	16949	961252,13	57149,66
20	16786	962311,21	57122,70	20	16827	961911,60	56772,80	20	16868	961505,88	56627,41	20	16909	961097,38	56489,16	20	16950	961250,59	57155,97
20	16787	962310,08	57120,35	20	16828	961901,88	56767,72	20	16869	961496,76	56619,58	20	16910	961107,22	56508,26	20	16951	961251,19	57167,42
20	16788	962305,10	57110,02	20	16829	961890,57	56764,44	20	16870	961487,92	56607,19	20	16911	961111,83	56519,88	20	16952	961253,69	57179,24
20	16789	962302,14	57103,86	20	16830	961880,29	56759,48	20	16871	961477,08	56602,22	20	16912	961114,56	56530,54	20	16953	961254,86	57182,49
20	16790	962294,73	57092,84	20	16831	961871,25	56753,35	20	16872	961461,18	56592,94	20	16913	961115,42	56546,74	20	16954	961256,19	57186,46
20	16791	962271,81	57076,42	20	16832	961862,12	56744,78	20	16873	961455,57	56588,63	20	16914	961114,14	56558,16	20	16955	961258,38	57192,98
20	16792	962256,60	57065,58	20	16833	961855,14	56735,64	20	16874	961449,51	56583,91	20	16915	961114,12	56559,46	20	16956	961262,32	57204,89
20	16793	962243,86	57053,25	20	16834	961849,49	56726,34	20	16875	961446,22	56580,46	20	16916	961120,39	56571,22	20	16957	961264,50	57216,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	16794	962235,84	57045,62	20	16835	961844,88	56714,72	20	16876	961441,07	56574,98	20	16917	961126,83	56587,97	20	16958	961265,90	57226,53
20	16795	962217,88	57025,82	20	16836	961840,40	56701,28	20	16877	961437,56	56571,17	20	16918	961129,79	56598,00	20	16959	961265,96	57229,69
20	16796	962207,66	57024,20	20	16837	961834,26	56687,87	20	16878	961430,60	56560,51	20	16919	961149,14	56614,48	20	16960	961265,39	57245,23
20	16961	961261,64	57263,88	20	17002	961097,15	57864,50	20	17043	961333,66	58601,52	20	17084	961308,89	59456,77	20	17125	961267,76	58966,74
20	16962	961255,62	57279,04	20	17003	961092,01	57880,96	20	17044	961337,33	58609,31	20	17085	961304,49	59467,96	20	17126	961280,38	58949,27
20	16963	961249,78	57289,86	20	17004	961084,30	57897,44	20	17045	961337,87	58610,61	20	17086	961297,11	59478,06	20	17127	961303,17	58914,30
20	16964	961248,49	57293,53	20	17005	961080,29	57904,36	20	17046	961344,13	58624,07	20	17087	961287,41	59486,07	20	17128	961311,85	58885,51
20	16965	961252,62	57307,62	20	17006	961086,82	57944,23	20	17047	961351,57	58647,82	20	17088	961276,08	59491,42	20	17129	961314,30	58870,71
20	16966	961253,35	57310,96	20	17007	961095,02	57969,69	20	17048	961354,01	58671,02	20	17089	961263,80	59493,76	20	17130	961314,58	58859,52
20	16967	961255,75	57322,03	20	17008	961104,03	57984,72	20	17049	961358,34	58687,98	20	17090	961260,67	59493,82	20	17131	961313,09	58839,73
20	16968	961256,50	57331,42	20	17009	961109,43	57996,06	20	17050	961359,61	58692,69	20	17091	961248,22	59492,30	20	17132	961310,67	58829,78
20	16969	961256,36	57333,30	20	17010	961119,18	58029,17	20	17051	961359,92	58693,98	20	17092	961236,59	59487,67	20	17133	961301,70	58803,43
20	16970	961255,62	57345,19	20	17011	961127,36	58063,84	20	17052	961368,67	58712,58	20	17093	961226,45	59480,30	20	17134	961278,13	58755,17
20	16971	961254,54	57357,67	20	17012	961137,41	58113,96	20	17053	961393,20	58762,98	20	17094	961218,46	59470,63	20	17135	961268,52	58734,68
20	16972	961244,08	57393,41	20	17013	961144,22	58128,14	20	17054	961406,36	58800,41	20	17095	961213,05	59459,29	20	17136	961261,44	58715,86
20	16973	961241,46	57404,57	20	17014	961160,50	58156,42	20	17055	961411,08	58819,66	20	17096	961210,78	59447,00	20	17137	961257,70	58705,08
20	16974	961240,84	57423,62	20	17015	961190,06	58213,69	20	17056	961414,57	58855,02	20	17097	961208,69	59422,22	20	17138	961255,29	58694,95
20	16975	961241,43	57436,07	20	17016	961192,33	58217,89	20	17057	961414,63	58858,13	20	17098	961206,20	59386,76	20	17139	961254,23	58676,75
20	16976	961241,61	57439,18	20	17017	961197,96	58228,83	20	17058	961414,15	58875,60	20	17099	961206,06	59373,50	20	17140	961251,87	58662,93
20	16977	961240,68	57456,52	20	17018	961211,76	58259,18	20	17059	961413,42	58880,28	20	17100	961205,90	59361,71	20	17141	961243,24	58644,10
20	16978	961236,31	57479,68	20	17019	961218,09	58276,40	20	17060	961413,16	58882,56	20	17101	961201,61	59335,84	20	17142	961232,31	58622,35
20	16979	961233,11	57492,59	20	17020	961221,42	58292,11	20	17061	961409,69	58906,20	20	17102	961193,07	59279,82	20	17143	961219,76	58582,87
20	16980	961229,76	57507,74	20	17021	961222,73	58308,96	20	17062	961396,54	58951,05	20	17103	961190,23	59200,55	20	17144	961216,88	58574,03
20	16981	961229,94	57517,88	20	17022	961222,79	58312,07	20	17063	961391,14	58962,35	20	17104	961190,16	59197,38	20	17145	961216,49	58565,07
20	16982	961228,31	57530,29	20	17023	961221,23	58327,24	20	17064	961363,79	59004,29	20	17105	961191,46	59147,30	20	17146	961216,38	58562,53
20	16983	961222,02	57555,59	20	17024	961220,87	58328,75	20	17065	961337,51	59041,08	20	17106	961194,05	59122,30	20	17147	961215,51	58559,87
20	16984	961214,77	57577,59	20	17025	961220,75	58329,58	20	17066	961325,50	59062,30	20	17107	961204,07	59085,27	20	17148	961209,13	58540,49
20	16985	961203,28	57601,12	20	17026	961218,94	58338,82	20	17067	961313,30	59081,71	20	17108	961211,03	59066,19	20	17149	961192,78	58501,48
20	16986	961174,14	57642,37	20	17027	961218,67	58341,51	20	17068	961309,99	59087,18	20	17109	961178,00	59063,12	20	17150	961171,06	58471,53
20	16987	961155,95	57666,15	20	17028	961221,91	58356,40	20	17069	961300,01	59113,60	20	17110	961165,66	59060,77	20	17151	961154,92	58447,72
20	16988	961147,35	57675,29	20	17029	961229,68	58372,75	20	17070	961292,85	59138,42	20	17111	961154,26	59055,44	20	17152	961139,25	58415,34
20	16989	961123,11	57694,74	20	17030	961230,01	58373,35	20	17071	961291,33	59150,71	20	17112	961144,69	59047,50	20	17153	961129,64	58395,13
20	16990	961115,67	57699,84	20	17031	961233,24	58380,26	20	17072	961290,09	59197,32	20	17113	961137,27	59037,36	20	17154	961121,36	58367,57
20	16991	961113,87	57701,05	20	17032	961240,69	58396,21	20	17073	961292,51	59267,56	20	17114	961132,65	59025,68	20	17155	961118,58	58344,82
20	16992	961106,73	57716,55	20	17033	961252,03	58412,80	20	17074	961292,50	59268,15	20	17115	961131,05	59013,22	20	17156	961118,51	58341,71
20	16993	961102,07	57730,37	20	17034	961277,03	58447,42	20	17075	961292,49	59268,91	20	17116	961132,68	59000,81	20	17157	961119,48	58329,36
20	16994	961099,59	57739,43	20	17035	961283,10	58458,42	20	17076	961300,11	59318,58	20	17117	961137,31	58989,15	20	17158	961122,30	58312,44
20	16995	961099,98	57758,44	20	17036	961303,32	58506,76	20	17077	961304,92	59347,97	20	17118	961144,59	58978,99	20	17159	961122,68	58309,75
20	16996	961098,02	57777,64	20	17037	961306,25	58519,06	20	17078	961306,10	59373,50	20	17119	961154,29	58971,04	20	17160	961120,15	58299,28
20	16997	961094,94	57789,74	20	17038	961306,99	58522,00	20	17079	961307,15	59393,11	20	17120	961165,61	58965,70	20	17161	961109,05	58274,47

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
20	16998	961090,45	57799,36	20	17039	961312,67	58545,43	20	17080	961308,49	59415,88	20	17121	961177,91	58963,35	20	17162	961072,99	58204,61
20	16999	961095,64	57817,38	20	17040	961313,57	58548,33	20	17081	961310,58	59440,72	20	17122	961181,14	58963,23	20	17163	961056,28	58175,51
20	17000	961098,61	57848,92	20	17041	961315,25	58553,75	20	17082	961310,65	59443,82	20	17123	961217,08	58966,40	20	17164	961044,50	58151,22
20	17001	961098,68	57852,08	20	17042	961324,14	58582,43	20	17083	961310,27	59447,05	20	17124	961245,45	58968,34	20	17165	961040,56	58139,32
20	17166	961030,10	58086,43	20	17207	960782,34	57509,64	20	17248	959745,89	57603,07	20	17289	959416,37	58704,04	20	17330	959343,55	58050,93
20	17167	961023,40	58057,41	20	17208	960755,42	57485,18	20	17249	959729,51	57625,71	20	17290	959415,25	58719,33	20	17331	959343,12	58035,02
20	17168	961015,76	58031,84	20	17209	960746,48	57479,42	20	17250	959728,94	57626,46	20	17291	959411,85	58738,23	20	17332	959343,67	58013,79
20	17169	961006,96	58017,28	20	17210	960728,69	57477,50	20	17251	959725,07	57631,75	20	17292	959405,96	58759,56	20	17333	959348,55	57978,18
20	17170	961001,67	58005,94	20	17211	960718,54	57477,93	20	17252	959716,46	57640,89	20	17293	959389,10	58844,93	20	17334	959357,84	57938,07
20	17171	960990,49	57971,52	20	17212	960701,73	57477,33	20	17253	959691,89	57659,76	20	17294	959385,70	58855,96	20	17335	959380,55	57879,97
20	17172	960980,86	57915,36	20	17213	960679,86	57472,30	20	17254	959686,94	57663,61	20	17295	959384,41	58860,29	20	17336	959381,35	57878,69
20	17173	960980,00	57905,96	20	17214	960669,53	57470,45	20	17255	959683,67	57666,09	20	17296	959365,81	58920,86	20	17337	959415,51	57822,05
20	17174	960980,27	57895,35	20	17215	960658,83	57470,81	20	17256	959652,70	57687,74	20	17297	959360,52	58932,22	20	17338	959416,54	57820,31
20	17175	960981,80	57882,94	20	17216	960626,85	57471,32	20	17257	959629,70	57706,52	20	17298	959352,47	58941,85	20	17339	959428,30	57800,77
20	17176	960985,09	57871,55	20	17217	960546,80	57474,92	20	17258	959586,21	57746,29	20	17299	959342,33	58949,21	20	17340	959446,36	57770,71
20	17177	960989,72	57859,89	20	17218	960543,68	57475,05	20	17259	959565,12	57770,26	20	17300	959330,67	58953,84	20	17341	959454,59	57756,98
20	17178	960996,11	57850,25	20	17219	960444,92	57464,29	20	17260	959543,12	57803,73	20	17301	959318,29	58955,42	20	17342	959458,70	57750,12
20	17179	960998,17	57845,94	20	17220	960427,80	57462,26	20	17261	959512,83	57854,32	20	17302	959305,84	58953,83	20	17343	959482,98	57713,22
20	17180	960991,70	57817,45	20	17221	960405,37	57457,00	20	17262	959471,95	57920,89	20	17303	959294,20	58949,26	20	17344	959512,02	57679,28
20	17181	960989,20	57806,04	20	17222	960393,75	57452,42	20	17263	959470,44	57924,68	20	17304	959284,06	58941,83	20	17345	959551,68	57642,45
20	17182	960988,34	57796,70	20	17223	960382,14	57446,38	20	17264	959454,12	57965,69	20	17305	959276,08	58932,20	20	17346	959464,76	57643,89
20	17183	960989,99	57783,00	20	17224	960372,81	57444,31	20	17265	959447,24	57994,22	20	17306	959272,73	58925,06	20	17347	959460,31	57643,94
20	17184	960994,89	57768,12	20	17225	960362,32	57445,55	20	17266	959443,54	58018,16	20	17307	959272,51	58924,76	20	17348	959422,31	57644,60
20	17185	960999,62	57757,39	20	17226	960348,71	57447,10	20	17267	959443,17	58035,05	20	17308	959270,67	58920,86	20	17349	959358,49	57643,58
20	17186	960999,98	57755,99	20	17227	960342,47	57447,48	20	17268	959443,67	58053,78	20	17309	959268,41	58908,56	20	17350	959318,36	57638,16
20	17187	960999,43	57733,17	20	17228	960324,64	57446,86	20	17269	959441,74	58071,18	20	17310	959268,23	58905,39	20	17351	959190,67	57602,02
20	17188	961001,06	57720,70	20	17229	960314,42	57445,53	20	17270	959432,72	58099,97	20	17311	959269,86	58892,98	20	17352	959165,95	57594,31
20	17189	961005,89	57703,29	20	17230	960298,76	57442,47	20	17271	959432,01	58103,01	20	17312	959291,50	58823,30	20	17353	959165,40	57594,25
20	17190	961011,50	57685,84	20	17231	960289,30	57441,63	20	17272	959431,53	58105,23	20	17313	959308,13	58738,69	20	17354	959154,04	57593,19
20	17191	961001,37	57678,41	20	17232	960269,26	57448,01	20	17273	959426,51	58128,04	20	17314	959314,13	58717,24	20	17355	959130,00	57599,63
20	17192	960982,27	57660,00	20	17233	960257,07	57451,11	20	17274	959422,87	58170,11	20	17315	959316,23	58703,01	20	17356	959118,92	57603,05
20	17193	960974,27	57650,38	20	17234	960246,25	57452,18	20	17275	959422,89	58205,97	20	17316	959315,42	58682,88	20	17357	959103,07	57605,04
20	17194	960968,87	57639,04	20	17235	960234,28	57456,05	20	17276	959424,04	58233,44	20	17317	959312,86	58637,37	20	17358	959090,23	57606,96
20	17195	960964,22	57622,78	20	17236	960101,05	57484,95	20	17277	959424,35	58242,42	20	17318	959312,80	58634,20	20	17359	959076,35	57611,26
20	17196	960958,48	57612,25	20	17237	960091,67	57485,86	20	17278	959424,42	58245,53	20	17319	959313,62	58609,10	20	17360	959064,06	57613,66
20	17197	960955,53	57600,83	20	17238	960079,22	57484,27	20	17279	959424,31	58251,93	20	17320	959313,76	58606,93	20	17361	959050,46	57614,16
20	17198	960936,05	57592,79	20	17239	960062,57	57480,14	20	17280	959424,23	58256,95	20	17321	959318,48	58469,16	20	17362	959047,23	57614,23
20	17199	960924,99	57586,75	20	17240	959984,66	57460,95	20	17281	959423,35	58309,30	20	17322	959322,41	58384,78	20	17363	958986,95	57607,45
20	17200	960915,88	57578,18	20	17241	959946,77	57461,49	20	17282	959422,43	58386,28	20	17323	959323,43	58309,33	20	17364	958948,45	57604,75
20	17201	960900,67	57559,94	20	17242	959915,24	57469,23	20	17283	959418,20	58475,40	20	17324	959324,37	58245,98	20	17365	958915,66	57606,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	17202	960893.59	57549.15	20	17243	959880.86	57488.36	20	17284	959415.22	58563.60	20	17325	959323.02	58209.76	20	17366	958906.07	57615.21
20	17203	960882.01	57541.47	20	17244	959822.52	57537.75	20	17285	959415.21	58564.60	20	17326	959322.86	58168.15	20	17367	958895.17	57621.26
20	17204	960837.78	57534.23	20	17245	959793.41	57569.35	20	17286	959412.85	58633.45	20	17327	959327.08	58117.40	20	17368	958869.31	57629.21
20	17205	960817.61	57527.53	20	17246	959783.82	57577.36	20	17287	959415.21	58676.62	20	17328	959335.37	58076.80	20	17369	958831.96	57646.48
20	17206	960805.98	57523.01	20	17247	959754.58	57595.40	20	17288	959416.19	58700.92	20	17329	959343.30	58053.10	20	17370	958787.38	57669.92
20	17371	958764.31	57685.37	20	17412	957885.10	58722.82	20	17453	958671.19	57632.67	20	17494	960002.87	57362.49	20	17535	961001.99	57512.20
20	17372	958741.53	57703.86	20	17413	957873.47	58718.19	20	17454	958702.67	57606.56	20	17495	960092.42	57384.61	20	17536	961018.68	57520.32
20	17373	958712.44	57733.82	20	17414	957863.33	58710.82	20	17455	958735.08	57584.68	20	17496	960208.45	57359.39	20	17537	961022.43	57522.72
20	17374	958686.01	57765.05	20	17415	957855.23	58701.19	20	17456	958785.85	57557.76	20	17497	960220.20	57355.46	20	17538	961029.28	57527.04
20	17375	958670.21	57779.32	20	17416	957849.94	58689.84	20	17457	958830.16	57537.12	20	17498	960239.53	57352.41	20	17539	961031.26	57529.07
20	17376	958653.01	57789.51	20	17417	957847.56	58677.54	20	17458	958851.43	57530.16	20	17499	960249.05	57348.92	20	17540	961037.72	57536.03
20	17377	958638.83	57798.68	20	17418	957847.50	58674.36	20	17459	958860.69	57521.68	20	17500	960260.68	57345.34	20	17541	961044.81	57546.51
20	17378	958622.07	57809.46	20	17419	957851.42	58635.21	20	17460	958870.83	57514.32	20	17501	960282.02	57341.79	20	17542	961050.06	57559.73
20	17379	958611.56	57819.75	20	17420	957854.61	58623.11	20	17461	958882.49	57509.75	20	17502	960288.26	57341.41	20	17543	961052.66	57571.91
20	17380	958610.09	57821.19	20	17421	957874.03	58590.41	20	17462	958945.50	57504.72	20	17503	960309.18	57343.02	20	17544	961056.62	57583.06
20	17381	958602.97	57828.13	20	17422	957918.78	58540.01	20	17463	958948.62	57504.64	20	17504	960329.29	57346.68	20	17545	961060.75	57596.84
20	17382	958578.96	57854.00	20	17423	957958.25	58500.56	20	17464	958994.70	57507.74	20	17505	960340.42	57347.37	20	17546	961073.75	57606.13
20	17383	958531.74	57912.34	20	17424	957990.64	58467.06	20	17465	959044.07	57513.54	20	17506	960366.53	57344.31	20	17547	961093.26	57583.55
20	17384	958500.17	57959.23	20	17425	957994.68	58462.89	20	17466	959049.41	57514.14	20	17507	960372.77	57343.93	20	17548	961116.92	57550.71
20	17385	958475.18	58006.33	20	17426	958004.75	58452.48	20	17467	959061.71	57511.11	20	17508	960395.80	57346.33	20	17549	961121.44	57539.46
20	17386	958448.81	58063.69	20	17427	958060.44	58393.25	20	17468	959076.92	57507.52	20	17509	960407.89	57349.45	20	17550	961122.02	57538.13
20	17387	958426.17	58102.90	20	17428	958119.39	58339.90	20	17469	959087.08	57505.51	20	17510	960420.53	57354.04	20	17551	961125.61	57529.21
20	17388	958394.72	58149.62	20	17429	958162.73	58301.98	20	17470	959097.23	57505.13	20	17511	960435.56	57361.48	20	17552	961129.88	57512.20
20	17389	958355.91	58204.33	20	17430	958202.69	58259.73	20	17471	959123.98	57496.97	20	17512	960457.45	57365.05	20	17553	961129.76	57505.22
20	17390	958341.30	58220.31	20	17431	958218.17	58237.43	20	17472	959147.31	57493.39	20	17513	960455.31	57374.88	20	17554	961131.72	57486.07
20	17391	958332.14	58229.56	20	17432	958228.49	58218.21	20	17473	959153.55	57492.95	20	17514	960622.35	57371.42	20	17555	961136.46	57467.67
20	17392	958320.47	58257.62	20	17433	958239.61	58189.44	20	17474	959178.93	57495.10	20	17515	960657.56	57370.84	20	17556	961141.23	57446.92
20	17393	958304.65	58287.61	20	17434	958245.68	58178.50	20	17475	959191.25	57497.46	20	17516	960670.49	57370.33	20	17557	961141.57	57439.13
20	17394	958282.10	58320.73	20	17435	958253.30	58167.81	20	17476	959218.31	57505.97	20	17517	960685.84	57371.44	20	17558	961140.96	57427.68
20	17395	958234.10	58372.14	20	17436	958268.47	58151.90	20	17477	959335.22	57539.54	20	17518	960704.73	57375.42	20	17559	961140.90	57424.51
20	17396	958187.14	58413.46	20	17437	958276.85	58143.05	20	17478	959362.56	57543.65	20	17519	960718.39	57377.92	20	17560	961141.12	57409.85
20	17397	958132.04	58463.18	20	17438	958311.89	58093.56	20	17479	959394.42	57544.13	20	17520	960730.20	57377.40	20	17561	961142.03	57394.32
20	17398	958077.70	58520.94	20	17439	958339.92	58052.25	20	17480	959395.09	57544.14	20	17521	960764.80	57380.85	20	17562	961147.56	57367.54
20	17399	958031.08	58569.03	20	17440	958359.12	58019.38	20	17481	959422.26	57544.61	20	17522	960777.00	57383.97	20	17563	961147.79	57366.66
20	17400	957993.32	58606.74	20	17441	958385.15	57962.90	20	17482	959553.41	57542.37	20	17523	960791.18	57389.52	20	17564	961148.96	57363.11
20	17401	957991.63	58608.41	20	17442	958413.36	57909.50	20	17483	959626.50	57534.79	20	17524	960802.12	57395.55	20	17565	961155.75	57341.63
20	17402	957989.28	58611.01	20	17443	958449.37	57855.69	20	17484	959675.74	57527.50	20	17525	960816.77	57406.22	20	17566	961156.30	57334.42
20	17403	957956.29	58647.46	20	17444	958502.73	57789.35	20	17485	959692.95	57516.50	20	17526	960839.73	57427.44	20	17567	961152.68	57323.34
20	17404	957949.56	58658.27	20	17445	958530.59	57759.13	20	17486	959724.89	57496.21	20	17527	960854.44	57434.60	20	17568	961149.36	57307.39
20	17405	957947.11	58680.66	20	17446	958556.60	57733.64	20	17487	959751.39	57467.39	20	17528	960906.10	57444.06	20	17569	961148.50	57290.66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	17406	957944,03	58692,82	20	17447	958585,29	57714,24	20	17488	959820,47	57408,60	20	17529	960917,96	57447,99	20	17570	961149,12	57279,18
20	17407	957937,96	58703,77	20	17448	958600,94	57704,08	20	17489	959872,73	57378,46	20	17530	960934,66	57455,57	20	17571	961151,42	57266,84
20	17408	957929,36	58712,91	20	17449	958610,37	57698,95	20	17490	959884,38	57373,89	20	17531	960954,96	57469,43	20	17572	961154,81	57256,33
20	17409	957918,79	58719,62	20	17450	958631,00	57675,08	20	17491	959927,99	57363,22	20	17532	960970,64	57485,27	20	17573	961159,30	57246,84
20	17410	957906,93	58723,50	20	17451	958631,57	57674,39	20	17492	959940,37	57361,66	20	17533	960977,95	57495,41	20	17574	961165,37	57236,02
20	17411	957897,56	58724,41	20	17452	958636,78	57668,41	20	17493	959990,40	57360,95	20	17534	960984,73	57504,61	20	17575	961165,76	57232,16
20	17576	961161,26	57220,35	20	17617	961014,11	56557,62	20	17658	960858,46	56089,96	20	17699	960478,45	55775,51	20	17740	959913,87	55696,25
20	17577	961156,62	57203,39	20	17618	961014,71	56547,07	20	17659	960855,71	56073,20	20	17700	960474,25	55773,27	20	17741	959904,85	55688,31
20	17578	961153,61	57188,90	20	17619	961006,60	56531,34	20	17660	960845,87	56061,38	20	17701	960459,42	55773,57	20	17742	959896,30	55679,13
20	17579	961152,78	57184,92	20	17620	961001,34	56518,42	20	17661	960837,88	56051,70	20	17702	960454,08	55773,60	20	17743	959882,16	55672,17
20	17580	961152,36	57183,39	20	17621	960998,07	56506,75	20	17662	960829,47	56033,73	20	17703	960441,95	55772,89	20	17744	959871,57	55665,43
20	17581	961151,14	57168,53	20	17622	960997,16	56493,54	20	17663	960823,40	56023,14	20	17704	960429,50	55771,29	20	17745	959861,89	55657,42
20	17582	961150,35	57154,39	20	17623	960988,27	56484,84	20	17664	960813,72	56015,13	20	17705	960419,61	55769,31	20	17746	959853,23	55648,25
20	17583	961150,29	57151,22	20	17624	960980,84	56474,70	20	17665	960803,09	56003,99	20	17706	960417,83	55768,93	20	17747	959845,92	55638,10
20	17584	961151,81	57138,80	20	17625	960975,91	56462,66	20	17666	960795,79	55993,85	20	17707	960416,61	55768,68	20	17748	959837,66	55625,18
20	17585	961156,68	57119,35	20	17626	960971,97	56450,33	20	17667	960790,26	55983,44	20	17708	960413,39	55768,10	20	17749	959831,59	55614,18
20	17586	961161,31	57107,69	20	17627	960969,47	56439,27	20	17668	960785,46	55969,52	20	17709	960391,31	55769,34	20	17750	959826,99	55602,49
20	17587	961169,24	57092,50	20	17628	960958,68	56423,74	20	17669	960783,08	55958,11	20	17710	960384,96	55769,54	20	17751	959823,93	55591,23
20	17588	961164,13	57083,22	20	17629	960951,55	56409,66	20	17670	960773,84	55950,63	20	17711	960372,49	55768,75	20	17752	959807,40	55565,33
20	17589	961157,78	57068,92	20	17630	960947,73	56397,70	20	17671	960765,18	55941,46	20	17712	960340,51	55762,45	20	17753	959801,33	55554,33
20	17590	961154,61	57057,91	20	17631	960943,66	56379,51	20	17672	960757,67	55930,32	20	17713	960328,31	55759,32	20	17754	959796,73	55542,64
20	17591	961152,65	57040,22	20	17632	960941,55	56364,23	20	17673	960748,59	55912,64	20	17714	960284,47	55741,51	20	17755	959793,57	55530,50
20	17592	961147,34	57030,12	20	17633	960940,32	56351,01	20	17674	960744,69	55905,01	20	17715	960274,61	55737,72	20	17756	959790,66	55510,45
20	17593	961138,69	57013,62	20	17634	960940,00	56342,80	20	17675	960730,11	55875,69	20	17716	960263,22	55732,38	20	17757	959781,83	55505,03
20	17594	961134,07	57002,00	20	17635	960942,26	56326,06	20	17676	960726,17	55863,72	20	17717	960252,63	55725,64	20	17758	959771,24	55498,29
20	17595	961130,69	56982,70	20	17636	960941,49	56325,46	20	17677	960723,55	55845,97	20	17718	960226,34	55717,96	20	17759	959761,56	55490,28
20	17596	961124,88	56940,32	20	17637	960937,75	56322,59	20	17678	960721,87	55839,43	20	17719	960156,75	55716,17	20	17760	959752,90	55481,17
20	17597	961117,95	56897,76	20	17638	960932,56	56318,58	20	17679	960699,33	55848,46	20	17720	960144,29	55715,39	20	17761	959745,60	55470,96
20	17598	961109,24	56877,15	20	17639	960924,02	56309,41	20	17680	960687,14	55851,62	20	17721	960136,61	55714,33	20	17762	959731,46	55463,29
20	17599	961100,65	56856,14	20	17640	960907,97	56281,12	20	17681	960680,90	55851,99	20	17722	960125,75	55717,80	20	17763	959721,25	55461,37
20	17600	961092,48	56814,96	20	17641	960906,36	56277,53	20	17682	960668,45	55850,45	20	17723	960112,00	55720,69	20	17764	959705,84	55463,30
20	17601	961091,51	56805,62	20	17642	960899,25	56261,34	20	17683	960661,07	55843,20	20	17724	960100,49	55723,51	20	17765	959699,48	55463,49
20	17602	961091,54	56767,68	20	17643	960898,61	56259,92	20	17684	960640,48	55836,46	20	17725	960089,03	55728,84	20	17766	959687,02	55462,71
20	17603	961091,51	56726,15	20	17644	960893,36	56246,58	20	17685	960630,29	55825,27	20	17726	960077,17	55732,76	20	17767	959674,70	55460,35
20	17604	961092,03	56713,84	20	17645	960888,10	56225,51	20	17686	960622,47	55812,89	20	17727	960066,43	55735,42	20	17768	959661,12	55466,00
20	17605	961087,15	56704,91	20	17646	960887,15	56215,17	20	17687	960617,86	55801,26	20	17728	960054,05	55736,99	20	17769	959651,42	55474,01
20	17606	961083,17	56695,69	20	17647	960886,95	56213,46	20	17688	960608,71	55795,13	20	17729	960043,12	55737,17	20	17770	959639,38	55481,56
20	17607	961067,64	56676,63	20	17648	960876,83	56198,41	20	17689	960598,57	55787,76	20	17730	960030,66	55736,38	20	17771	959628,37	55487,61
20	17608	961054,24	56664,40	20	17649	960870,77	56186,88	20	17690	960588,91	55778,64	20	17731	960018,66	55734,38	20	17772	959616,70	55492,24
20	17609	961047,34	56657,08	20	17650	960865,94	56174,90	20	17691	960578,49	55782,76	20	17732	960006,46	55731,25	20	17773	959604,51	55495,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	17610	961040,04	56646,23	20	17651	960862,79	56162,76	20	17692	960565,62	55786,55	20	17733	959994,48	55727,08	20	17774	959591,67	55497,89
20	17611	961035,43	56634,61	20	17652	960862,43	56142,82	20	17693	960553,32	55788,87	20	17734	959983,09	55721,73	20	17775	959579,78	55503,33
20	17612	961032,83	56622,55	20	17653	960863,06	56137,90	20	17694	960540,72	55789,68	20	17735	959969,85	55720,71	20	17776	959571,63	55511,07
20	17613	961024,85	56604,77	20	17654	960863,96	56130,40	20	17695	960525,36	55789,20	20	17736	959957,53	55718,34	20	17777	959567,76	55523,04
20	17614	961020,02	56593,19	20	17655	960868,55	56114,23	20	17696	960512,90	55787,66	20	17737	959945,66	55714,46	20	17778	959562,35	55534,40
20	17615	961016,17	56582,99	20	17656	960869,03	56112,29	20	17697	960500,70	55784,53	20	17738	959935,04	55709,66	20	17779	959555,61	55545,02
20	17616	961014,28	56567,83	20	17657	960863,07	56101,64	20	17698	960489,73	55780,85	20	17739	959924,00	55703,63	20	17780	959547,67	55554,70
20	17781	959538,17	55563,71	20	17822	959088,87	55656,74	20	17863	958577,48	55781,34	20	17904	958171,55	55558,38	20	17945	957846,28	55513,61
20	17782	959528,45	55571,71	20	17823	959078,74	55649,36	20	17864	958571,13	55781,60	20	17905	958167,72	55546,52	20	17946	957833,15	55513,17
20	17783	959517,88	55578,41	20	17824	959067,10	55638,45	20	17865	958532,71	55780,35	20	17906	958165,47	55534,22	20	17947	957820,70	55511,57
20	17784	959506,44	55583,75	20	17825	959053,44	55628,25	20	17866	958520,26	55778,81	20	17907	958164,66	55521,70	20	17948	957815,26	55510,37
20	17785	959494,57	55587,62	20	17826	959042,31	55627,55	20	17867	958511,39	55776,62	20	17908	958165,41	55509,15	20	17949	957804,33	55518,24
20	17786	959482,04	55590,53	20	17827	959035,96	55627,75	20	17868	958501,09	55779,04	20	17909	958168,22	55493,52	20	17950	957793,31	55524,29
20	17787	959469,65	55592,10	20	17828	959013,25	55626,28	20	17869	958488,59	55780,61	20	17910	958171,05	55483,71	20	17951	957780,97	55530,03
20	17788	959463,30	55592,28	20	17829	958995,25	55637,73	20	17870	958482,35	55780,81	20	17911	958172,45	55479,68	20	17952	957769,10	55533,95
20	17789	959452,17	55591,64	20	17830	958986,10	55646,33	20	17871	958470,78	55780,38	20	17912	958171,45	55472,21	20	17953	957756,13	55537,10
20	17790	959434,90	55598,41	20	17831	958975,85	55653,68	20	17872	958458,33	55778,78	20	17913	958167,36	55463,10	20	17954	957742,06	55538,81
20	17791	959422,93	55602,33	20	17832	958964,94	55659,80	20	17873	958446,11	55775,66	20	17914	958158,26	55453,69	20	17955	957729,47	55539,61
20	17792	959410,64	55604,67	20	17833	958953,17	55664,42	20	17874	958435,48	55771,80	20	17915	958149,15	55445,09	20	17956	957717,00	55538,83
20	17793	959398,04	55605,47	20	17834	958918,58	55675,21	20	17875	958424,09	55766,39	20	17916	958141,17	55435,40	20	17957	957704,67	55536,46
20	17794	959390,01	55605,70	20	17835	958906,50	55678,31	20	17876	958413,50	55759,72	20	17917	958134,52	55426,20	20	17958	957692,70	55532,58
20	17795	959377,43	55604,91	20	17836	958894,00	55679,93	20	17877	958402,92	55751,80	20	17918	958127,89	55415,59	20	17959	957681,31	55527,24
20	17796	959361,88	55602,14	20	17837	958887,76	55680,13	20	17878	958392,94	55742,31	20	17919	958122,49	55404,23	20	17960	957670,14	55522,02
20	17797	959349,68	55599,08	20	17838	958881,75	55679,92	20	17879	958384,28	55733,14	20	17920	958116,08	55401,08	20	17961	957658,03	55526,99
20	17798	959338,05	55594,44	20	17839	958866,66	55690,01	20	17880	958377,84	55724,94	20	17921	958104,24	55403,07	20	17962	957653,39	55538,43
20	17799	959327,58	55594,40	20	17840	958855,65	55696,06	20	17881	958368,68	55719,46	20	17922	958098,17	55414,07	20	17963	957647,32	55549,42
20	17800	959315,26	55598,66	20	17841	958844,10	55701,04	20	17882	958358,54	55712,08	20	17923	958090,87	55425,05	20	17964	957644,58	55560,77
20	17801	959307,31	55608,34	20	17842	958832,12	55704,97	20	17883	958345,84	55704,66	20	17924	958082,81	55434,72	20	17965	957642,27	55573,12
20	17802	959298,16	55616,93	20	17843	958819,82	55707,30	20	17884	958333,64	55701,54	20	17925	958073,75	55443,33	20	17966	957638,41	55585,03
20	17803	959290,14	55623,33	20	17844	958807,22	55708,10	20	17885	958322,24	55697,13	20	17926	958064,17	55450,98	20	17967	957633,00	55596,40
20	17804	959279,45	55630,03	20	17845	958794,76	55707,32	20	17886	958310,84	55691,80	20	17927	958053,59	55457,75	20	17968	957627,28	55605,58
20	17805	959268,12	55635,36	20	17846	958780,49	55714,66	20	17887	958300,25	55685,06	20	17928	958042,26	55463,08	20	17969	957625,62	55619,47
20	17806	959256,93	55645,69	20	17847	958769,16	55720,01	20	17888	958289,86	55679,78	20	17929	958030,27	55466,95	20	17970	957623,31	55631,82
20	17807	959246,78	55653,04	20	17848	958756,16	55725,32	20	17889	958277,45	55675,72	20	17930	958017,98	55469,28	20	17971	957619,45	55643,74
20	17808	959237,12	55658,53	20	17849	958744,82	55730,66	20	17890	958265,82	55671,13	20	17931	958006,82	55470,63	20	17972	957614,04	55655,10
20	17809	959225,79	55663,86	20	17850	958732,84	55734,53	20	17891	958261,67	55668,86	20	17932	957986,43	55470,84	20	17973	957607,29	55665,74
20	17810	959213,81	55667,78	20	17851	958719,43	55737,19	20	17892	958257,67	55666,52	20	17933	957980,42	55470,69	20	17974	957599,34	55675,36
20	17811	959201,40	55670,12	20	17852	958707,04	55738,82	20	17893	958252,79	55663,66	20	17934	957966,82	55478,52	20	17975	957590,19	55683,97
20	17812	959188,91	55670,92	20	17853	958700,69	55739,01	20	17894	958246,62	55659,27	20	17935	957955,05	55483,15	20	17976	957580,37	55691,85
20	17813	959185,35	55670,93	20	17854	958688,22	55738,23	20	17895	958236,95	55651,26	20	17936	957939,38	55487,30	20	17977	957569,80	55698,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	17814	959172,88	55670,14	20	17855	958675,89	55735,86	20	17896	958228,29	55642,09	20	17937	957926,88	55488,87	20	17978	957558,46	55703,96
20	17815	959170,77	55669,81	20	17856	958659,71	55744,95	20	17897	958220,99	55631,93	20	17938	957920,64	55489,06	20	17979	957547,70	55707,84
20	17816	959160,05	55671,76	20	17857	958650,67	55753,55	20	17898	958214,47	55620,74	20	17939	957919,97	55489,05	20	17980	957535,51	55711,00
20	17817	959147,55	55672,56	20	17858	958640,40	55760,96	20	17899	958209,51	55610,21	20	17940	957908,84	55496,16	20	17981	957523,13	55712,57
20	17818	959136,20	55672,09	20	17859	958629,39	55767,01	20	17900	958200,71	55602,91	20	17941	957895,37	55502,81	20	17982	957512,59	55716,10
20	17819	959123,75	55670,49	20	17860	958617,74	55771,64	20	17901	958189,65	55591,24	20	17942	957883,70	55507,45	20	17983	957500,73	55719,97
20	17820	959111,55	55667,42	20	17861	958602,07	55776,68	20	17902	958182,23	55581,08	20	17943	957871,62	55510,60	20	17984	957488,33	55722,36
20	17821	959099,91	55662,78	20	17862	958589,87	55779,77	20	17903	958176,17	55570,07	20	17944	957858,78	55512,81	20	17985	957475,84	55723,10
20	17986	957469,37	55722,95	20	18027	957032,29	55704,51	20	18068	956561,91	55478,56	20	18109	956091,42	55795,27	20	18150	956333,32	55080,66
20	17987	957460,49	55728,50	20	18028	957023,07	55695,91	20	18069	956552,24	55470,60	20	18110	956083,21	55810,37	20	18151	956343,02	55072,70
20	17988	957450,04	55733,85	20	18029	957015,64	55687,10	20	18070	956543,90	55462,72	20	18111	956052,31	55793,93	20	18152	956358,20	55064,20
20	17989	957438,39	55738,49	20	18030	957000,76	55683,35	20	18071	956535,34	55453,61	20	18112	956037,98	55790,23	20	18153	956362,81	55061,51
20	17990	957426,20	55741,58	20	18031	956988,43	55681,05	20	18072	956527,93	55443,44	20	18113	956036,76	55789,91	20	18154	956369,55	55057,80
20	17991	957413,80	55743,16	20	18032	956970,69	55676,19	20	18073	956517,84	55425,85	20	18114	956023,36	55786,46	20	18155	956380,86	55046,76
20	17992	957402,22	55743,38	20	18033	956939,54	55666,19	20	18074	956512,56	55414,49	20	18115	955983,67	55792,56	20	18156	956394,18	55021,19
20	17993	957401,44	55743,37	20	18034	956927,91	55661,55	20	18075	956508,63	55402,57	20	18116	956004,64	55745,56	20	18157	956396,16	55016,23
20	17994	957390,65	55749,31	20	18035	956916,87	55655,50	20	18076	956506,56	55392,61	20	18117	956022,43	55712,21	20	18158	956397,83	55009,74
20	17995	957377,52	55754,80	20	18036	956906,73	55648,12	20	18077	956504,97	55380,20	20	18118	956064,90	55631,30	20	18159	956402,47	54998,06
20	17996	957365,55	55758,72	20	18037	956892,53	55644,26	20	18078	956504,28	55367,56	20	18119	956099,78	55566,01	20	18160	956400,08	54979,77
20	17997	957353,26	55761,06	20	18038	956879,20	55642,23	20	18079	956504,24	55362,74	20	18120	956120,06	55530,62	20	18161	956384,96	54956,33
20	17998	957340,66	55761,86	20	18039	956867,00	55639,11	20	18080	956504,42	55358,23	20	18121	956150,68	55488,76	20	18162	956371,98	54931,99
20	17999	957330,08	55761,40	20	18040	956855,36	55634,52	20	18081	956494,26	55345,91	20	18122	956176,53	55445,59	20	18163	956357,79	54913,44
20	18000	957317,63	55759,79	20	18041	956844,32	55628,47	20	18082	956487,51	55335,29	20	18123	956190,22	55410,80	20	18164	956353,95	54909,57
20	18001	957305,53	55756,67	20	18042	956834,19	55621,10	20	18083	956482,12	55323,94	20	18124	956206,08	55379,27	20	18165	956338,59	54894,00
20	18002	957293,80	55752,09	20	18043	956825,18	55613,15	20	18084	956478,06	55312,72	20	18125	956216,74	55360,53	20	18166	956330,50	54884,36
20	18003	957280,85	55745,95	20	18044	956816,62	55603,97	20	18085	956474,91	55300,51	20	18126	956224,03	55350,42	20	18167	956314,14	54862,60
20	18004	957270,27	55739,21	20	18045	956804,56	55599,09	20	18086	956473,32	55288,09	20	18127	956239,32	55334,34	20	18168	956307,40	54851,99
20	18005	957260,59	55731,19	20	18046	956792,82	55594,44	20	18087	956473,09	55281,81	20	18128	956258,76	55302,35	20	18169	956302,00	54840,63
20	18006	957246,08	55726,15	20	18047	956781,78	55588,40	20	18088	956473,36	55278,35	20	18129	956266,54	55289,61	20	18170	956298,48	54831,00
20	18007	957233,87	55723,03	20	18048	956761,83	55588,67	20	18089	956419,44	55278,85	20	18130	956270,14	55280,27	20	18171	956291,19	54826,83
20	18008	957222,24	55718,39	20	18049	956749,54	55591,01	20	18090	956418,41	55280,19	20	18131	956274,55	55268,83	20	18172	956290,31	54826,35
20	18009	957210,78	55717,74	20	18050	956736,94	55591,81	20	18091	956409,58	55289,50	20	18132	956278,76	55255,85	20	18173	956281,15	54821,09
20	18010	957208,33	55717,58	20	18051	956729,93	55591,81	20	18092	956399,44	55296,86	20	18133	956282,10	55248,74	20	18174	956268,95	54817,97
20	18011	957204,10	55717,57	20	18052	956716,00	55591,36	20	18093	956378,71	55304,17	20	18134	956283,60	55245,48	20	18175	956204,22	54796,68
20	18012	957191,53	55716,79	20	18053	956703,55	55589,76	20	18094	956367,20	55306,46	20	18135	956290,72	55236,43	20	18176	956200,56	54795,39
20	18013	957180,74	55715,27	20	18054	956690,57	55586,91	20	18095	956366,62	55308,03	20	18136	956292,01	55234,87	20	18177	956189,59	54798,98
20	18014	957176,85	55714,51	20	18055	956678,71	55583,03	20	18096	956358,14	55330,21	20	18137	956294,94	55232,42	20	18178	956177,30	54801,31
20	18015	957170,41	55713,18	20	18056	956663,98	55576,99	20	18097	956321,42	55391,71	20	18138	956306,02	55223,16	20	18179	956164,70	54802,11
20	18016	957169,08	55712,92	20	18057	956652,38	55570,58	20	18098	956302,71	55412,67	20	18139	956316,70	55216,41	20	18180	956158,90	54802,08
20	18017	957152,06	55718,71	20	18058	956641,80	55563,84	20	18099	956301,00	55414,64	20	18140	956323,43	55213,81	20	18181	956158,24	54802,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	18018	957140,28	55723,28	20	18059	956632,12	55555,88	20	18100	956293,67	55427,45	20	18141	956314,67	55204,04	20	18182	956146,44	54801,29
20	18019	957128,20	55726,43	20	18060	956623,11	55547,34	20	18101	956282,41	55449,53	20	18142	956305,37	55186,34	20	18183	956134,00	54798,98
20	18020	957116,37	55728,42	20	18061	956615,13	55537,71	20	18102	956268,03	55486,07	20	18143	956300,17	55169,34	20	18184	956122,15	54795,09
20	18021	957103,88	55729,22	20	18062	956607,73	55526,43	20	18103	956234,38	55543,51	20	18144	956298,58	55156,92	20	18185	956107,98	54789,05
20	18022	957091,30	55728,44	20	18063	956601,67	55515,42	20	18104	956205,70	55582,16	20	18145	956299,12	55144,19	20	18186	956096,93	54783,01
20	18023	957078,97	55726,08	20	18064	956595,67	55500,06	20	18105	956187,38	55614,18	20	18146	956299,97	55132,45	20	18187	956086,80	54775,62
20	18024	957065,10	55722,52	20	18065	956583,79	55490,65	20	18106	956152,49	55679,41	20	18147	956303,07	55120,29	20	18188	956076,72	54772,23
20	18025	957053,48	55717,93	20	18066	956582,89	55490,28	20	18107	956118,52	55744,13	20	18148	956309,14	55109,29	20	18189	956064,51	54769,11
20	18026	957042,43	55711,89	20	18067	956572,50	55485,31	20	18108	956101,01	55760,38	20	18149	956317,68	55097,67	20	18190	956052,55	54764,98
20	18191	956041,16	54759,64	20	18232	955742,57	54480,51	20	18273	955109,77	54538,01	20	18314	955949,23	54171,93	20	18355	955961,82	53657,30
20	18192	956028,91	54752,39	20	18233	955736,96	54482,18	20	18274	955131,93	54531,38	20	18315	955949,19	54167,35	20	18356	955933,67	53655,32
20	18193	956018,77	54745,01	20	18234	955709,54	54490,44	20	18275	955149,96	54518,80	20	18316	955950,06	54154,86	20	18357	955921,21	53653,77
20	18194	956009,66	54736,41	20	18235	955703,39	54492,28	20	18276	955202,61	54493,32	20	18317	955952,37	54142,50	20	18358	955906,90	53650,37
20	18195	956001,57	54726,70	20	18236	955664,93	54500,42	20	18277	955211,70	54488,88	20	18318	955955,68	54130,40	20	18359	955895,04	53646,48
20	18196	955992,73	54715,06	20	18237	955643,06	54509,59	20	18278	955229,78	54480,12	20	18319	955960,21	54118,72	20	18360	955883,66	53641,13
20	18197	955986,00	54704,50	20	18238	955610,19	54517,29	20	18279	955273,60	54456,73	20	18320	955966,29	54107,72	20	18361	955873,06	53634,44
20	18198	955980,72	54693,14	20	18239	955568,03	54520,61	20	18280	955281,78	54453,93	20	18321	955971,08	54100,86	20	18362	955870,53	53632,35
20	18199	955977,31	54683,04	20	18240	955510,19	54522,16	20	18281	955289,84	54451,18	20	18322	955968,19	54086,78	20	18363	955863,39	53626,42
20	18200	955966,97	54674,54	20	18241	955410,64	54525,64	20	18282	955307,43	54445,05	20	18323	955967,14	54075,49	20	18364	955859,88	53622,89
20	18201	955958,43	54665,41	20	18242	955370,15	54529,10	20	18283	955316,50	54441,91	20	18324	955966,95	54059,57	20	18365	955855,39	53618,41
20	18202	955948,94	54652,69	20	18243	955317,51	54546,66	20	18284	955317,28	54441,61	20	18325	955967,71	54047,01	20	18366	955847,41	53608,77
20	18203	955942,99	54641,68	20	18244	955314,36	54548,37	20	18285	955344,51	54432,25	20	18326	955970,13	54034,72	20	18367	955840,68	53598,15
20	18204	955939,12	54632,74	20	18245	955312,90	54549,16	20	18286	955356,79	54429,92	20	18327	955973,90	54022,09	20	18368	955835,29	53586,79
20	18205	955938,47	54631,15	20	18246	955276,28	54568,67	20	18287	955404,43	54425,86	20	18328	955978,44	54010,42	20	18369	955831,46	53574,86
20	18206	955935,27	54622,17	20	18247	955204,44	54602,66	20	18288	955442,66	54424,52	20	18329	955984,52	53999,42	20	18370	955829,07	53564,43
20	18207	955925,07	54611,96	20	18248	955183,38	54617,43	20	18289	955505,64	54422,30	20	18330	955991,92	53989,26	20	18371	955819,92	53558,52
20	18208	955917,09	54609,14	20	18249	955172,47	54623,48	20	18290	955562,15	54420,79	20	18331	956001,68	53977,97	20	18372	955807,83	53548,57
20	18209	955914,10	54608,04	20	18250	955140,68	54633,14	20	18291	955593,93	54418,54	20	18332	956010,73	53969,36	20	18373	955798,72	53539,97
20	18210	955912,89	54607,61	20	18251	955074,84	54654,36	20	18292	955609,59	54415,19	20	18333	956014,80	53951,28	20	18374	955790,75	53530,33
20	18211	955901,50	54602,26	20	18252	955027,27	54661,36	20	18293	955631,56	54405,97	20	18334	956017,89	53939,11	20	18375	955782,13	53518,56
20	18212	955890,91	54595,51	20	18253	955024,25	54661,84	20	18294	955659,96	54399,55	20	18335	956022,55	53927,44	20	18376	955776,07	53507,54
20	18213	955882,11	54588,85	20	18254	955018,11	54662,74	20	18295	955679,08	54395,27	20	18336	956029,09	53915,39	20	18377	955770,34	53496,41
20	18214	955872,99	54580,25	20	18255	954979,89	54670,77	20	18296	955703,70	54388,27	20	18337	956027,37	53904,73	20	18378	955764,96	53485,04
20	18215	955865,01	54570,61	20	18256	954922,97	54691,26	20	18297	955751,18	54366,24	20	18338	956025,78	53892,26	20	18379	955761,03	53473,12
20	18216	955858,92	54561,35	20	18257	954910,78	54694,41	20	18298	955807,40	54340,58	20	18339	956025,66	53879,39	20	18380	955758,21	53461,44
20	18217	955852,86	54550,33	20	18258	954904,54	54694,78	20	18299	955843,49	54320,07	20	18340	956026,41	53866,89	20	18381	955756,63	53449,02
20	18218	955848,25	54538,69	20	18259	954892,08	54693,24	20	18300	955867,06	54308,58	20	18341	956028,84	53854,54	20	18382	955755,07	53435,31
20	18219	955845,11	54526,48	20	18260	954880,46	54688,58	20	18301	955878,93	54304,66	20	18342	956032,02	53843,96	20	18383	955755,00	53432,43
20	18220	955843,61	54515,24	20	18261	954870,33	54681,26	20	18302	955899,28	54300,28	20	18343	956035,38	53835,38	20	18384	955754,95	53429,03
20	18221	955842,81	54502,72	20	18262	954862,35	54671,56	20	18303	955911,13	54297,66	20	18344	956030,92	53821,86	20	18385	955754,98	53427,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	18222	955842,82	54502,07	20	18263	954856,96	54660,25	20	18304	955959,80	54284,10	20	18345	956028,56	53809,55	20	18386	955755,05	53422,68
20	18223	955843,68	54490,16	20	18264	954854,59	54647,93	20	18305	955961,82	54283,31	20	18346	956027,76	53797,03	20	18387	955753,21	53412,20
20	18224	955845,66	54477,63	20	18265	954854,53	54644,76	20	18306	955965,38	54269,33	20	18347	956027,79	53787,92	20	18388	955751,54	53398,84
20	18225	955848,75	54465,46	20	18266	954856,06	54632,33	20	18307	955969,25	54257,47	20	18348	956028,55	53775,36	20	18389	955747,69	53382,04
20	18226	955852,93	54454,48	20	18267	954860,70	54620,72	20	18308	955975,37	54244,35	20	18349	956030,86	53763,01	20	18390	955743,17	53372,21
20	18227	955858,24	54443,11	20	18268	954868,10	54610,55	20	18309	955969,85	54233,75	20	18350	956034,73	53751,09	20	18391	955739,34	53360,29
20	18228	955862,39	54426,85	20	18269	954877,70	54602,59	20	18310	955963,11	54223,14	20	18351	956040,15	53739,73	20	18392	955736,98	53347,92
20	18229	955862,77	54424,15	20	18270	954947,86	54576,04	20	18311	955956,21	54208,75	20	18352	956041,63	53730,53	20	18393	955735,85	53335,09
20	18230	955854,23	54429,01	20	18271	955000,40	54564,30	20	18312	955952,39	54196,83	20	18353	956038,44	53721,03	20	18394	955735,70	53323,76
20	18231	955793,74	54456,71	20	18272	955048,30	54557,83	20	18313	955950,03	54184,45	20	18354	955991,91	53677,17	20	18395	955735,67	53318,35
20	18396	955735,64	53313,65	20	18437	954953,52	53594,09	20	18478	954640,44	53140,90	20	18519	954046,36	53061,35	20	18560	952964,30	52554,38
20	18397	955736,16	53294,93	20	18438	954953,46	53590,97	20	18479	954629,80	53144,95	20	18520	953955,08	53008,54	20	18561	952902,17	52577,79
20	18398	955736,92	53282,37	20	18439	954955,00	53578,54	20	18480	954617,85	53146,93	20	18521	953841,03	52921,09	20	18562	952883,17	52586,44
20	18399	955739,35	53270,01	20	18440	954959,64	53566,86	20	18481	954611,48	53147,31	20	18522	953825,77	52907,72	20	18563	952862,43	52590,94
20	18400	955743,07	53254,22	20	18441	955009,95	53472,75	20	18482	954597,37	53145,42	20	18523	953796,28	52880,77	20	18564	952847,14	52588,55
20	18401	955745,00	53244,97	20	18442	955014,26	53460,83	20	18483	954582,74	53140,49	20	18524	953763,30	52855,63	20	18565	952836,15	52585,03
20	18402	955738,58	53248,92	20	18443	955017,43	53444,14	20	18484	954565,85	53130,81	20	18525	953749,13	52852,11	20	18566	952829,87	52591,73
20	18403	955726,92	53253,55	20	18444	955020,61	53426,74	20	18485	954557,75	53128,80	20	18526	953744,90	52861,62	20	18567	952820,22	52598,03
20	18404	955714,42	53255,11	20	18445	955030,33	53397,35	20	18486	954547,24	53131,57	20	18527	953742,63	52865,19	20	18568	952795,18	52604,76
20	18405	955698,18	53253,79	20	18446	955059,48	53330,79	20	18487	954534,85	53133,13	20	18528	953708,63	52913,88	20	18569	952759,38	52597,45
20	18406	955683,44	53255,66	20	18447	955063,30	53322,05	20	18488	954523,05	53132,00	20	18529	953679,54	52968,72	20	18570	952721,33	52604,58
20	18407	955649,76	53272,09	20	18448	955083,30	53276,79	20	18489	954509,52	53128,43	20	18530	953640,49	52973,45	20	18571	952711,55	52610,37
20	18408	955634,50	53278,66	20	18449	955083,99	53275,09	20	18490	954499,35	53123,75	20	18531	953616,09	52977,48	20	18572	952693,64	52616,74
20	18409	955622,63	53282,52	20	18450	955032,88	53245,95	20	18491	954482,56	53121,89	20	18532	953614,40	52977,76	20	18573	952596,45	52612,51
20	18410	955613,26	53283,42	20	18451	955012,78	53249,62	20	18492	954470,35	53118,75	20	18533	953539,97	52990,05	20	18574	952537,80	52623,81
20	18411	955587,89	53281,02	20	18452	955006,53	53250,05	20	18493	954455,90	53110,35	20	18534	953579,51	52921,98	20	18575	952540,19	52686,71
20	18412	955572,03	53290,39	20	18453	954992,63	53248,65	20	18494	954445,74	53111,36	20	18535	953602,78	52890,65	20	18576	952539,31	52696,81
20	18413	955560,38	53295,02	20	18454	954982,53	53246,26	20	18495	954438,73	53111,36	20	18536	953647,83	52826,09	20	18577	952513,89	52901,53
20	18414	955545,52	53297,01	20	18455	954969,78	53249,16	20	18496	954424,04	53109,48	20	18537	953594,15	52812,38	20	18578	952512,61	52911,84
20	18415	955537,95	53303,46	20	18456	954960,41	53250,01	20	18497	954409,42	53104,84	20	18538	953557,75	52807,38	20	18579	952491,28	52981,26
20	18416	955535,67	53313,65	20	18457	954943,61	53248,61	20	18498	954395,55	53101,38	20	18539	953522,86	52800,40	20	18580	952470,72	53074,22
20	18417	955535,69	53319,47	20	18458	954931,40	53245,48	20	18499	954385,42	53100,86	20	18540	953507,22	52794,35	20	18581	952454,45	53147,74
20	18418	955172,81	53321,46	20	18459	954918,57	53240,10	20	18500	954373,21	53097,73	20	18541	953494,45	52783,47	20	18582	952441,83	53183,79
20	18419	955149,92	53373,38	20	18460	954890,82	53233,96	20	18501	954367,91	53095,35	20	18542	953434,57	52713,59	20	18583	952434,66	53204,25
20	18420	955124,36	53431,12	20	18461	954882,27	53231,37	20	18502	954357,75	53096,42	20	18543	953371,97	52672,20	20	18584	952407,30	53250,78
20	18421	955118,28	53448,88	20	18462	954869,57	53227,53	20	18503	954352,18	53096,45	20	18544	953360,21	52661,35	20	18585	952404,84	53254,81
20	18422	955111,82	53483,44	20	18463	954860,89	53224,90	20	18504	954337,73	53094,57	20	18545	953352,47	52647,34	20	18586	952372,61	53307,54
20	18423	955104,58	53504,35	20	18464	954807,13	53215,21	20	18505	954327,64	53091,70	20	18546	953321,31	52560,29	20	18587	952364,98	53317,12
20	18424	955104,35	53504,99	20	18465	954797,24	53213,05	20	18506	954317,68	53087,37	20	18547	953318,30	52543,23	20	18588	952307,87	53373,20
20	18425	955102,12	53511,71	20	18466	954780,97	53206,57	20	18507	954307,10	53080,68	20	18548	953300,66	52538,39	20	18589	952297,83	53380,85

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
20	18426	955047,32	53615,04	20	18467	954770,39	53199,81	20	18508	954299,31	53073,09	20	18549	953249,93	52518,45	20	18590	952257,06	53401,27
20	18427	955039,92	53625,20	20	18468	954760,57	53193,90	20	18509	954268,57	53065,95	20	18550	953219,26	52519,27	20	18591	952234,72	53406,55
20	18428	955030,20	53633,15	20	18469	954745,08	53186,83	20	18510	954246,61	53067,06	20	18551	953207,31	52518,15	20	18592	952209,67	53399,82
20	18429	955018,87	53638,49	20	18470	954735,70	53181,63	20	18511	954235,52	53070,23	20	18552	953182,59	52512,78	20	18593	952191,34	53381,46
20	18430	955006,57	53640,88	20	18471	954714,29	53176,28	20	18512	954211,74	53073,78	20	18553	953169,92	52508,17	20	18594	952184,63	53356,37
20	18431	955003,46	53640,94	20	18472	954698,11	53170,86	20	18513	954209,06	53073,97	20	18554	953137,62	52491,16	20	18595	952191,34	53331,27
20	18432	954991,00	53639,39	20	18473	954687,83	53165,93	20	18514	954207,95	53074,01	20	18555	953123,82	52489,73	20	18596	952209,67	53312,90
20	18433	954979,37	53634,80	20	18474	954676,80	53159,29	20	18515	954205,38	53074,21	20	18556	953090,83	52496,64	20	18597	952243,38	53296,00
20	18434	954969,25	53627,41	20	18475	954668,11	53152,45	20	18516	954175,78	53070,32	20	18557	953059,73	52510,38	20	18598	952284,31	53255,81
20	18435	954961,27	53617,77	20	18476	954656,06	53146,44	20	18517	954171,78	53070,43	20	18558	953017,11	52523,55	20	18599	952288,42	53251,77
20	18436	954955,88	53606,40	20	18477	954644,09	53142,55	20	18518	954068,97	53073,29	20	18559	952972,98	52550,22	20	18600	952290,44	53249,79
20	18601	952342,10	53165,51	20	18642	951809,42	52135,03	20	18683	953222,66	52419,11	20	18724	952004,87	51592,28	20	18765	950816,11	50424,79
20	18602	952357,33	53122,95	20	18643	951818,10	52140,17	20	18684	953257,45	52418,18	20	18725	952003,30	51592,38	20	18766	950796,29	50411,69
20	18603	952395,18	52952,84	20	18644	951843,30	52155,10	20	18685	953234,21	52382,92	20	18726	951947,43	51596,09	20	18767	950785,36	50400,74
20	18604	952413,78	52894,79	20	18645	951875,93	52164,08	20	18686	953194,16	52342,45	20	18727	951913,20	51590,65	20	18768	950778,64	50375,65
20	18605	952439,87	52684,79	20	18646	951891,94	52171,77	20	18687	953168,41	52327,72	20	18728	951902,87	51587,58	20	18769	950782,97	50316,86
20	18606	952436,89	52622,35	20	18647	951975,01	52231,69	20	18688	953141,08	52320,79	20	18729	951795,07	51541,99	20	18770	950772,70	50286,92
20	18607	952419,86	52616,83	20	18648	952016,00	52273,98	20	18689	953087,93	52316,83	20	18730	951713,88	51484,53	20	18771	950770,02	50272,05
20	18608	952403,82	52617,82	20	18649	952099,38	52338,13	20	18690	953067,22	52310,58	20	18731	951675,38	51470,89	20	18772	950767,68	50186,97
20	18609	952378,78	52611,10	20	18650	952128,89	52371,93	20	18691	953053,78	52303,06	20	18732	951582,32	51416,01	20	18773	950757,92	50140,73
20	18610	952324,64	52563,33	20	18651	952167,35	52397,45	20	18692	953044,25	52296,13	20	18733	951544,89	51385,25	20	18774	950744,58	50121,62
20	18611	952209,94	52525,68	20	18652	952243,51	52431,09	20	18693	953036,61	52287,16	20	18734	951493,46	51360,17	20	18775	950739,91	50110,69
20	18612	952118,20	52485,10	20	18653	952369,02	52472,65	20	18694	953003,29	52237,20	20	18735	951466,41	51337,93	20	18776	950726,05	50063,57
20	18613	952067,33	52451,45	20	18654	952384,16	52481,89	20	18695	952972,51	52170,24	20	18736	951410,15	51310,30	20	18777	950720,84	50012,81
20	18614	952056,41	52441,60	20	18655	952422,39	52516,05	20	18696	952944,23	52122,80	20	18737	951403,41	51306,19	20	18778	950718,24	50009,08
20	18615	952033,83	52414,24	20	18656	952441,50	52518,37	20	18697	952911,38	52097,76	20	18738	951396,96	51302,25	20	18779	950643,37	49953,45
20	18616	951963,87	52360,41	20	18657	952484,79	52532,14	20	18698	952885,04	52070,89	20	18739	951318,04	51252,01	20	18780	950631,61	49941,08
20	18617	951945,79	52345,67	20	18658	952539,66	52520,72	20	18699	952876,75	52059,64	20	18740	951301,63	51236,23	20	18781	950608,60	49906,53
20	18618	951912,54	52310,29	20	18659	952583,52	52513,12	20	18700	952871,90	52046,54	20	18741	951282,28	51212,49	20	18782	950591,68	49862,67
20	18619	951840,68	52258,46	20	18660	952595,60	52512,28	20	18701	952870,86	52032,60	20	18742	951275,57	51187,40	20	18783	950571,51	49839,95
20	18620	951810,28	52250,09	20	18661	952669,06	52518,97	20	18702	952872,59	52006,19	20	18743	951275,57	51173,38	20	18784	950560,89	49817,38
20	18621	951798,15	52244,94	20	18662	952678,30	52513,50	20	18703	952866,87	51976,19	20	18744	951261,89	51136,49	20	18785	950556,29	49796,38
20	18622	951766,30	52226,06	20	18663	952694,23	52507,57	20	18704	952862,54	51973,52	20	18745	951253,62	51093,79	20	18786	950563,00	49771,29
20	18623	951675,53	52207,45	20	18664	952751,59	52496,82	20	18705	952849,68	51963,07	20	18746	951208,81	51005,00	20	18787	950581,33	49752,92
20	18624	951615,17	52188,02	20	18665	952769,86	52497,06	20	18706	952834,02	51945,43	20	18747	951187,59	50978,96	20	18788	950606,38	49746,20
20	18625	951575,16	52184,90	20	18666	952776,39	52489,97	20	18707	952804,24	51931,20	20	18748	951175,36	50942,54	20	18789	950631,42	49752,92
20	18626	951518,68	52170,78	20	18667	952788,67	52481,68	20	18708	952789,10	51920,18	20	18749	951056,70	50770,67	20	18790	950649,76	49771,29
20	18627	951486,39	52169,83	20	18668	952813,72	52474,96	20	18709	952703,38	51829,27	20	18750	951014,46	50738,93	20	18791	950656,67	49785,79
20	18628	951462,80	52163,13	20	18669	952829,01	52477,36	20	18710	952680,63	51804,54	20	18751	951001,19	50723,91	20	18792	950670,51	49799,77
20	18629	951444,47	52144,77	20	18670	952859,30	52487,07	20	18711	952652,86	51782,94	20	18752	950995,12	50706,81	20	18793	950678,29	49809,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	18630	951437,76	52119,68	20	18671	952925,38	52462,10	20	18712	952592,74	51749,32	20	18753	950985,81	50649,13	20	18794	950696,91	49858,45
20	18631	951444,47	52094,58	20	18672	952970,14	52435,05	20	18713	952581,21	51740,44	20	18754	950962,43	50604,72	20	18795	950710,01	49878,02
20	18632	951462,80	52076,21	20	18673	952980,20	52430,41	20	18714	952565,19	51722,93	20	18755	950943,60	50587,83	20	18796	950784,45	49933,34
20	18633	951487,85	52069,50	20	18674	953020,27	52417,60	20	18715	952533,34	51676,98	20	18756	950894,18	50569,93	20	18797	950795,60	49944,82
20	18634	951527,37	52070,63	20	18675	953028,51	52415,25	20	18716	952519,24	51677,70	20	18757	950875,85	50551,56	20	18798	950813,03	49970,02
20	18635	951538,74	52072,28	20	18676	953054,00	52403,45	20	18717	952438,78	51674,49	20	18758	950870,20	50536,78	20	18799	950819,57	49991,01
20	18636	951587,48	52085,19	20	18677	953064,75	52399,89	20	18718	952330,97	51654,29	20	18759	950865,44	50514,09	20	18800	950823,60	50040,18
20	18637	951628,96	52088,43	20	18678	953110,95	52390,21	20	18719	952200,66	51605,90	20	18760	950853,03	50490,22	20	18801	950833,61	50074,24
20	18638	951640,67	52090,78	20	18679	953126,35	52389,41	20	18720	952152,33	51603,86	20	18761	950848,25	50476,34	20	18802	950848,13	50095,00
20	18639	951707,07	52112,57	20	18680	953157,51	52392,64	20	18721	952116,01	51612,49	20	18762	950840,63	50435,86	20	18803	950853,76	50109,72
20	18640	951769,55	52124,52	20	18681	953175,67	52398,13	20	18722	952099,32	51613,60	20	18763	950831,77	50430,82	20	18804	950866,62	50170,67
20	18641	951793,67	52129,13	20	18682	953210,48	52416,45	20	18723	952054,34	51608,06	20	18764	950823,55	50432,85	20	18805	950869,94	50261,62
20	18806	950881,07	50294,09	20	18847	951950,27	51495,42	20	18888	952960,97	51935,63	20	18929	954194,83	52968,80	20	18970	954641,12	53037,15
20	18807	950883,77	50310,35	20	18848	952010,98	51491,38	20	18889	952972,05	51993,73	20	18930	954199,37	52970,81	20	18971	954652,47	53038,10
20	18808	950881,62	50342,67	20	18849	952026,21	51493,76	20	18890	952972,83	52006,38	20	18931	954205,12	52973,38	20	18972	954664,56	53041,18
20	18809	950896,19	50351,38	20	18850	952079,83	51510,88	20	18891	952972,15	52016,82	20	18932	954207,12	52973,76	20	18973	954679,26	53048,64
20	18810	950916,09	50368,44	20	18851	952101,55	51513,11	20	18892	952980,03	52024,88	20	18933	954217,75	52970,94	20	18974	954695,79	53052,50
20	18811	950929,97	50384,10	20	18852	952135,92	51504,92	20	18893	953011,75	52048,30	20	18934	954223,90	52969,68	20	18975	954698,12	53053,24
20	18812	950935,81	50399,91	20	18853	952149,62	51503,61	20	18894	953025,00	52062,92	20	18935	954230,94	52968,21	20	18976	954707,76	53056,33
20	18813	950945,32	50450,48	20	18854	952213,03	51506,29	20	18895	953062,60	52126,65	20	18936	954266,74	52965,91	20	18977	954719,79	53063,69
20	18814	950957,48	50473,88	20	18855	952228,77	51509,55	20	18896	953088,85	52185,17	20	18937	954269,97	52965,85	20	18978	954731,22	53073,22
20	18815	950962,37	50488,21	20	18856	952354,00	51556,85	20	18897	953110,88	52218,23	20	18938	954316,68	52970,49	20	18979	954760,25	53083,56
20	18816	950985,63	50496,17	20	18857	952446,72	51574,70	20	18898	953152,87	52221,36	20	18939	954333,00	52974,22	20	18980	954762,57	53084,36
20	18817	950994,46	50500,18	20	18858	952496,71	51576,83	20	18899	953161,45	52222,77	20	18940	954344,63	52978,81	20	18981	954774,54	53088,26
20	18818	951002,85	50506,28	20	18859	952422,11	51414,78	20	18900	953199,61	52232,44	20	18941	954353,78	52984,49	20	18982	954786,12	53095,20
20	18819	951035,98	50535,98	20	18860	952388,41	51308,12	20	18901	953212,11	52237,49	20	18942	954362,57	52991,50	20	18983	954803,14	53103,41
20	18820	951048,72	50553,48	20	18861	952386,33	51295,98	20	18902	953249,73	52258,98	20	18943	954365,10	52994,01	20	18984	954813,98	53108,40
20	18821	951078,27	50609,64	20	18862	952385,64	51291,98	20	18903	953260,48	52267,24	20	18944	954367,32	52993,93	20	18985	954816,63	53110,03
20	18822	951083,39	50625,00	20	18863	952374,97	51202,14	20	18904	953309,39	52316,66	20	18945	954377,67	52994,57	20	18986	954822,81	53113,77
20	18823	951089,77	50664,53	20	18864	952347,76	51159,24	20	18905	953316,45	52325,67	20	18946	954388,67	52996,75	20	18987	954870,43	53124,48
20	18824	951102,97	50679,99	20	18865	952341,05	51134,14	20	18906	953409,05	52477,75	20	18947	954398,76	52999,91	20	18988	954882,30	53127,14
20	18825	951123,38	50695,33	20	18866	952347,76	51109,05	20	18907	953414,05	52488,91	20	18948	954408,97	53001,84	20	18989	954913,45	53136,57
20	18826	951134,49	50706,93	20	18867	952366,09	51090,68	20	18908	953441,20	52500,96	20	18949	954421,99	53002,87	20	18990	954941,42	53142,84
20	18827	951188,29	50784,86	20	18868	952391,14	51083,96	20	18909	953417,96	52533,43	20	18950	954433,96	53006,76	20	18991	954956,62	53147,44
20	18828	951267,16	50901,76	20	18869	952416,18	51090,68	20	18910	953441,05	52597,94	20	18951	954442,26	53010,25	20	18992	954960,16	53148,72
20	18829	951275,93	50929,27	20	18870	952433,42	51107,23	20	18911	953495,42	52633,89	20	18952	954453,42	53008,73	20	18993	954972,35	53145,87
20	18830	951294,13	50951,82	20	18871	952466,73	51159,76	20	18912	953505,51	52642,74	20	18953	954459,67	53008,35	20	18994	954987,72	53145,47
20	18831	951346,40	51055,20	20	18872	952473,09	51178,94	20	18913	953559,96	52705,87	20	18954	954478,68	53010,95	20	18995	955000,18	53147,02
20	18832	951351,04	51069,23	20	18873	952485,40	51282,63	20	18914	953572,92	52708,50	20	18955	954490,65	53014,85	20	18996	955005,95	53148,77
20	18833	951357,40	51105,89	20	18874	952487,99	51290,92	20	18915	953616,15	52714,75	20	18956	954500,92	53020,19	20	18997	955008,07	53148,15

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
20	18834	951372,62	51146,90	20	18875	952489,23	51294,91	20	18916	953687,63	52733,02	20	18957	954514,22	53024,40	20	18998	955010,31	53147,54
20	18835	951375,75	51168,68	20	18876	952514,45	51375,73	20	18917	953728,46	52743,76	20	18958	954526,55	53026,72	20	18999	955019,37	53145,04
20	18836	951377,99	51171,27	20	18877	952617,69	51599,95	20	18918	953797,44	52760,88	20	18959	954537,18	53030,53	20	19000	955031,76	53143,42
20	18837	951456,76	51221,43	20	18878	952631,08	51642,38	20	18919	953815,72	52769,64	20	18960	954551,58	53028,71	20	19001	955047,67	53144,86
20	18838	951519,31	51252,26	20	18879	952648,00	51665,60	20	18920	953862,13	52805,27	20	18961	954557,82	53028,34	20	19002	955059,76	53147,99
20	18839	951546,26	51274,43	20	18880	952705,00	51697,47	20	18921	953929,58	52865,49	20	18962	954579,29	53030,87	20	19003	955071,82	53153,29
20	18840	951598,54	51300,16	20	18881	952750,91	51733,24	20	18922	953960,96	52888,57	20	18963	954582,40	53031,26	20	19004	955133,87	53188,43
20	18841	951603,34	51304,11	20	18882	952833,24	51821,03	20	18923	953973,27	52894,72	20	18964	954594,49	53034,34	20	19005	955134,42	53188,79
20	18842	951636,84	51331,71	20	18883	952855,32	51844,55	20	18924	954072,73	52955,94	20	18965	954607,65	53039,90	20	19006	955140,16	53192,00
20	18843	951721,32	51381,52	20	18884	952889,70	51860,95	20	18925	954091,71	52969,24	20	18966	954611,19	53041,61	20	19007	955159,54	53198,36
20	18844	951761,60	51395,67	20	18885	952904,45	51873,73	20	18926	954099,51	52973,41	20	18967	954613,40	53042,70	20	19008	955199,92	53202,25
20	18845	951844,56	51454,39	20	18886	952919,68	51890,91	20	18927	954170,77	52965,01	20	18968	954623,94	53039,22	20	19009	955245,91	53203,64
20	18846	951936,54	51492,90	20	18887	952931,65	51898,30	20	18928	954174,77	52964,54	20	18969	954634,88	53037,58	20	19010	955264,36	53206,06
20	19011	955279,43	53211,23	20	19052	955855,25	53006,95	20	19093	955957,99	52541,12	20	19134	955873,29	52034,22	20	19175	955921,62	51537,80
20	19012	955290,09	53213,70	20	19053	955863,77	52996,93	20	19094	955951,05	52522,69	20	19135	955875,73	52021,93	20	19176	955923,63	51524,03
20	19013	955294,53	53214,12	20	19054	955870,97	52985,77	20	19095	955944,99	52511,66	20	19136	955879,60	52009,95	20	19177	955926,73	51511,92
20	19014	955311,85	53211,11	20	19055	955883,54	52966,53	20	19096	955939,11	52497,00	20	19137	955885,65	51995,02	20	19178	955931,39	51500,25
20	19015	955321,23	53210,26	20	19056	955885,41	52961,04	20	19097	955935,97	52484,85	20	19138	955891,73	51983,96	20	19179	955938,85	51486,75
20	19016	955338,04	53210,83	20	19057	955886,00	52959,06	20	19098	955934,39	52472,43	20	19139	955899,26	51973,22	20	19180	955945,60	51476,17
20	19017	955350,36	53213,20	20	19058	955887,99	52953,33	20	19099	955934,20	52463,15	20	19140	955906,25	51961,64	20	19181	955953,56	51466,50
20	19018	955354,80	53214,51	20	19059	955891,08	52941,16	20	19100	955934,97	52450,65	20	19141	955913,50	51934,04	20	19182	955962,72	51457,89
20	19019	955378,77	53213,13	20	19060	955894,52	52928,59	20	19101	955937,29	52438,30	20	19142	955913,04	51921,53	20	19183	955972,87	51450,49
20	19020	955394,88	53209,28	20	19061	955896,94	52916,30	20	19102	955941,27	52426,38	20	19143	955913,80	51908,97	20	19184	955983,91	51443,98
20	19021	955437,95	53204,58	20	19062	955900,81	52904,32	20	19103	955947,97	52411,69	20	19144	955916,12	51896,61	20	19185	955995,24	51438,65
20	19022	955444,20	53204,15	20	19063	955906,12	52892,95	20	19104	955939,54	52395,70	20	19145	955917,30	51892,47	20	19186	956008,02	51433,93
20	19023	955472,11	53207,71	20	19064	955911,97	52883,01	20	19105	955929,31	52388,31	20	19146	955913,42	51878,13	20	19187	956020,21	51430,78
20	19024	955477,23	53207,74	20	19065	955917,09	52869,17	20	19106	955920,19	52379,75	20	19147	955911,84	51865,65	20	19188	956025,71	51422,24
20	19025	955487,44	53203,09	20	19066	955921,74	52857,50	20	19107	955912,22	52370,05	20	19148	955911,06	51852,13	20	19189	956028,35	51404,13
20	19026	955498,63	53199,69	20	19067	955927,71	52846,49	20	19108	955905,49	52359,42	20	19149	955911,83	51839,63	20	19190	956026,00	51391,82
20	19027	955512,83	53197,51	20	19068	955935,12	52836,34	20	19109	955900,30	52349,89	20	19150	955914,15	51827,28	20	19191	956024,79	51377,00
20	19028	955527,20	53197,10	20	19069	955943,74	52827,20	20	19110	955895,70	52338,24	20	19151	955918,02	51815,30	20	19192	956024,57	51370,72
20	19029	955536,84	53193,26	20	19070	955953,35	52818,43	20	19111	955892,56	52326,09	20	19152	955925,18	51800,33	20	19193	956025,44	51358,16
20	19030	955549,98	53186,65	20	19071	955958,70	52804,25	20	19112	955890,55	52312,60	20	19153	955931,16	51789,32	20	19194	956027,76	51345,86
20	19031	955553,45	53185,54	20	19072	955956,37	52790,29	20	19113	955889,87	52300,09	20	19154	955936,76	51780,49	20	19195	956032,81	51330,62
20	19032	955561,86	53182,79	20	19073	955949,47	52782,78	20	19114	955890,63	52287,59	20	19155	955944,17	51770,33	20	19196	956034,03	51327,47
20	19033	955585,83	53181,01	20	19074	955941,50	52773,13	20	19115	955892,95	52275,23	20	19156	955952,79	51761,14	20	19197	956035,60	51323,44
20	19034	955588,95	53180,89	20	19075	955931,57	52760,28	20	19116	955896,97	52260,97	20	19157	955960,50	51739,71	20	19198	956039,20	51314,51
20	19035	955605,43	53182,33	20	19076	955924,83	52749,72	20	19117	955901,62	52249,30	20	19158	955963,59	51727,55	20	19199	956044,52	51303,15
20	19036	955647,65	53161,87	20	19077	955919,56	52738,36	20	19118	955907,70	52238,30	20	19159	955962,85	51711,97	20	19200	956047,19	51289,92
20	19037	955659,51	53158,00	20	19078	955915,63	52726,37	20	19119	955909,29	52216,24	20	19160	955957,73	51698,20	20	19201	956043,44	51274,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	19038	955690,54	53153,99	20	19079	955913,27	52714,06	20	19120	955903,23	52205,21	20	19161	955949,08	51689,01	20	19202	956035,47	51264,47
20	19039	955701,32	53149,70	20	19080	955912,47	52701,54	20	19121	955897,45	52190,91	20	19162	955939,61	51675,82	20	19203	956028,74	51253,85
20	19040	955714,92	53142,11	20	19081	955913,01	52688,97	20	19122	955893,64	52178,98	20	19163	955932,88	51665,26	20	19204	956023,36	51242,48
20	19041	955727,91	53137,56	20	19082	955914,55	52676,55	20	19123	955891,28	52166,66	20	19164	955929,18	51657,30	20	19205	956019,54	51230,55
20	19042	955740,20	53135,18	20	19083	955917,76	52664,38	20	19124	955890,49	52154,14	20	19165	955927,60	51653,89	20	19206	956016,45	51215,53
20	19043	955754,68	53121,84	20	19084	955921,83	52653,88	20	19125	955891,33	52136,65	20	19166	955927,39	51653,30	20	19207	956014,88	51203,05
20	19044	955763,73	53113,24	20	19085	955927,14	52642,52	20	19126	955892,87	52124,17	20	19167	955921,54	51636,81	20	19208	956014,76	51196,76
20	19045	955803,97	53084,64	20	19086	955933,89	52631,88	20	19127	955895,25	52114,82	20	19168	955918,40	51624,60	20	19209	956015,59	51180,33
20	19046	955825,87	53073,72	20	19087	955941,96	52622,21	20	19128	955886,89	52102,16	20	19169	955915,77	51608,53	20	19210	956017,14	51167,85
20	19047	955827,88	53066,12	20	19088	955948,53	52601,63	20	19129	955881,51	52090,80	20	19170	955913,81	51592,46	20	19211	956020,24	51155,68
20	19048	955831,45	53052,20	20	19089	955948,30	52595,35	20	19130	955877,68	52078,87	20	19171	955913,69	51586,18	20	19212	956024,90	51144,02
20	19049	955835,33	53040,22	20	19090	955948,90	52579,21	20	19131	955874,34	52065,54	20	19172	955914,46	51573,62	20	19213	956030,98	51133,02
20	19050	955840,64	53028,85	20	19091	955950,44	52566,72	20	19132	955872,76	52053,07	20	19173	955916,78	51561,27	20	19214	956026,00	51118,14
20	19051	955847,85	53017,11	20	19092	955953,54	52554,55	20	19133	955872,53	52046,78	20	19174	955920,65	51549,34	20	19215	956015,86	51110,80
20	19216	956006,65	51102,18	20	19257	956102,33	50698,73	20	19298	956080,00	50259,75	20	19339	956234,48	49927,97	20	19380	956231,65	49480,41
20	19217	955996,93	51090,87	20	19258	956102,21	50692,44	20	19299	956081,12	50252,84	20	19340	956231,49	49913,65	20	19381	956239,04	49471,73
20	19218	955989,52	51080,76	20	19259	956102,67	50684,94	20	19300	956079,53	50248,05	20	19341	956229,92	49901,17	20	19382	956248,21	49463,08
20	19219	955983,47	51069,73	20	19260	956102,70	50683,41	20	19301	956079,32	50247,41	20	19342	956229,43	49884,37	20	19383	956258,37	49455,74
20	19220	955978,88	51058,03	20	19261	956103,00	50678,30	20	19302	956079,00	50246,46	20	19343	956230,20	49871,87	20	19384	956259,14	49443,47
20	19221	955975,74	51045,87	20	19262	956104,66	50665,82	20	19303	956078,47	50244,93	20	19344	956232,52	49859,52	20	19385	956261,47	49431,12
20	19222	955973,44	51029,81	20	19263	956107,76	50653,65	20	19304	956076,46	50238,96	20	19345	956234,65	49845,58	20	19386	956265,35	49419,21
20	19223	955972,64	51017,28	20	19264	956112,30	50641,99	20	19305	956072,27	50229,72	20	19346	956235,42	49833,08	20	19387	956269,86	49409,47
20	19224	955973,41	51004,73	20	19265	956118,40	50630,99	20	19306	956067,67	50218,02	20	19347	956237,86	49820,73	20	19388	956269,87	49408,66
20	19225	955975,86	50992,43	20	19266	956124,39	50619,64	20	19307	956064,21	50205,40	20	19348	956241,17	49809,74	20	19389	956270,65	49396,10
20	19226	955979,70	50975,64	20	19267	956131,14	50609,00	20	19308	956061,85	50193,08	20	19349	956245,82	49798,08	20	19390	956272,97	49383,74
20	19227	955983,58	50963,72	20	19268	956137,49	50595,78	20	19309	956057,07	50179,37	20	19350	956251,91	49787,08	20	19391	956276,85	49371,83
20	19228	955989,00	50952,36	20	19269	956139,22	50591,70	20	19310	956052,03	50168,37	20	19351	956259,23	49776,93	20	19392	956282,30	49359,47
20	19229	955997,48	50938,35	20	19270	956138,73	50581,36	20	19311	956048,11	50156,50	20	19352	956272,24	49765,06	20	19393	956288,39	49348,48
20	19230	956004,78	50928,20	20	19271	956139,25	50570,44	20	19312	956046,05	50146,41	20	19353	956271,40	49755,59	20	19394	956295,81	49338,33
20	19231	956013,40	50919,06	20	19272	956140,80	50557,95	20	19313	956044,48	50133,93	20	19354	956266,61	49748,69	20	19395	956293,60	49324,20
20	19232	956023,12	50911,06	20	19273	956143,90	50545,80	20	19314	956044,36	50127,71	20	19355	956254,99	49744,09	20	19396	956289,90	49318,85
20	19233	956033,70	50904,31	20	19274	956148,55	50534,12	20	19315	956045,13	50115,15	20	19356	956243,72	49738,50	20	19397	956287,30	49314,93
20	19234	956043,47	50899,71	20	19275	956154,31	50522,66	20	19316	956047,46	50102,80	20	19357	956232,80	49732,43	20	19398	956286,32	49313,56
20	19235	956045,04	50898,98	20	19276	956161,06	50512,02	20	19317	956051,34	50090,89	20	19358	956222,57	49725,03	20	19399	956277,68	49304,37
20	19236	956057,02	50895,13	20	19277	956169,03	50502,35	20	19318	956056,65	50079,52	20	19359	956211,81	49715,51	20	19400	956270,28	49294,26
20	19237	956069,33	50892,74	20	19278	956178,20	50493,75	20	19319	956063,40	50068,89	20	19360	956202,59	49706,90	20	19401	956264,23	49283,23
20	19238	956088,40	50891,18	20	19279	956185,34	50486,35	20	19320	956071,26	50059,33	20	19361	956194,63	49697,25	20	19402	956259,64	49271,58
20	19239	956094,64	50891,00	20	19280	956193,41	50476,68	20	19321	956079,77	50050,19	20	19362	956187,90	49686,62	20	19403	956256,59	49261,25
20	19240	956107,21	50891,74	20	19281	956197,04	50466,59	20	19322	956089,49	50042,14	20	19363	956181,75	49675,12	20	19404	956254,85	49252,12
20	19241	956115,02	50890,99	20	19282	956197,97	50451,09	20	19323	956098,61	50036,30	20	19364	956177,05	49663,48	20	19405	956254,23	49248,88

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
20	19242	956119,90	50886,02	20	19283	956191,92	50440,13	20	19324	956107,55	50027,94	20	19365	956174,03	49651,27	20	19406	956254,13	49248,11
20	19243	956121,17	50876,88	20	19284	956179,18	50429,04	20	19325	956117,71	50020,54	20	19366	956172,46	49638,84	20	19407	956253,44	49236,35
20	19244	956117,16	50863,60	20	19285	956169,06	50421,65	20	19326	956130,98	50013,07	20	19367	956172,23	49632,56	20	19408	956254,22	49223,86
20	19245	956114,80	50851,28	20	19286	956157,10	50410,58	20	19327	956142,32	50007,74	20	19368	956172,74	49616,06	20	19409	956256,55	49211,51
20	19246	956114,01	50838,76	20	19287	956149,54	50402,88	20	19328	956154,31	50003,83	20	19369	956174,29	49603,64	20	19410	956260,00	49199,23
20	19247	956114,03	50830,83	20	19288	956128,87	50386,79	20	19329	956166,61	50001,52	20	19370	956177,39	49591,42	20	19411	956264,54	49187,57
20	19248	956114,35	50818,04	20	19289	956119,77	50378,24	20	19330	956180,10	50000,58	20	19371	956182,05	49579,75	20	19412	956270,63	49176,51
20	19249	956115,51	50796,33	20	19290	956111,80	50368,53	20	19331	956186,45	50000,39	20	19372	956185,55	49570,36	20	19413	956278,05	49166,36
20	19250	956116,22	50780,54	20	19291	956105,07	50357,90	20	19332	956197,66	49996,41	20	19373	956187,10	49557,94	20	19414	956282,19	49145,93
20	19251	956116,59	50771,91	20	19292	956094,82	50338,23	20	19333	956205,32	49991,37	20	19374	956190,20	49545,77	20	19415	956280,62	49133,52
20	19252	956116,03	50758,51	20	19293	956089,45	50326,87	20	19334	956212,08	49980,79	20	19375	956193,84	49534,91	20	19416	956280,39	49127,23
20	19253	956116,80	50745,84	20	19294	956084,36	50311,75	20	19335	956220,04	49971,13	20	19376	956198,50	49523,24	20	19417	956281,17	49114,68
20	19254	956111,74	50735,01	20	19295	956081,22	50299,60	20	19336	956229,21	49962,53	20	19377	956204,59	49512,18	20	19418	956283,50	49102,33
20	19255	956107,04	50723,36	20	19296	956079,65	50287,11	20	19337	956237,77	49950,50	20	19378	956213,05	49500,12	20	19419	956287,38	49090,41
20	19256	956104,01	50711,21	20	19297	956079,12	50272,25	20	19338	956238,39	49939,96	20	19379	956221,01	49490,45	20	19420	956292,70	49079,05
20	19421	956299,45	49068,42	20	19462	956244,29	48817,75	20	19503	955683,98	48525,17	20	19544	955125,78	48502,37	20	19585	954917,90	49081,48
20	19422	956307,54	49058,75	20	19463	956239,71	48812,21	20	19504	955671,53	48523,60	20	19545	955113,56	48513,61	20	19586	954888,40	49138,25
20	19423	956316,60	49050,16	20	19464	956230,43	48808,00	20	19505	955659,23	48520,22	20	19546	955102,97	48520,30	20	19587	954857,78	49183,02
20	19424	956324,32	49041,54	20	19465	956172,34	48785,08	20	19506	955642,05	48514,63	20	19547	955095,91	48529,28	20	19588	954830,23	49210,51
20	19425	956328,20	49029,57	20	19466	956160,06	48779,94	20	19507	955596,55	48491,58	20	19548	955084,49	48538,54	20	19589	954824,28	49219,40
20	19426	956333,91	49014,93	20	19467	956144,72	48778,09	20	19508	955587,03	48488,24	20	19549	955073,58	48544,58	20	19590	954819,55	49228,83
20	19427	956340,00	49003,93	20	19468	956132,63	48775,00	20	19509	955577,03	48486,60	20	19550	955061,38	48547,71	20	19591	954812,82	49238,12
20	19428	956347,42	48993,78	20	19469	956121,67	48771,00	20	19510	955564,95	48483,45	20	19551	955050,34	48548,35	20	19592	954812,25	49238,99
20	19429	956354,47	48986,21	20	19470	956103,33	48761,69	20	19511	955546,05	48474,61	20	19552	955039,96	48556,51	20	19593	954809,50	49242,10
20	19430	956355,37	48985,23	20	19471	956081,08	48747,67	20	19512	955484,82	48433,66	20	19553	955029,14	48563,20	20	19594	954804,63	49247,61
20	19431	956355,94	48984,59	20	19472	956064,47	48734,82	20	19513	955452,37	48409,83	20	19554	955009,51	48570,90	20	19595	954774,39	49276,59
20	19432	956365,66	48976,60	20	19473	956043,86	48722,13	20	19514	955435,49	48400,07	20	19555	955000,73	48576,33	20	19596	954773,49	49277,45
20	19433	956376,25	48969,85	20	19474	956021,84	48707,19	20	19515	955418,06	48390,73	20	19556	954996,77	48592,77	20	19597	954771,33	49279,47
20	19434	956386,47	48964,74	20	19475	956009,87	48697,11	20	19516	955398,52	48379,81	20	19557	954992,22	48604,43	20	19598	954761,98	49292,12
20	19435	956399,83	48958,92	20	19476	955999,08	48683,47	20	19517	955388,49	48373,71	20	19558	954986,59	48614,04	20	19599	954752,74	49311,05
20	19436	956411,71	48955,08	20	19477	955993,03	48672,50	20	19518	955377,93	48366,24	20	19559	954979,17	48624,18	20	19600	954737,30	49334,35
20	19437	956424,11	48952,71	20	19478	955989,94	48664,28	20	19519	955356,50	48355,41	20	19560	954962,71	48642,05	20	19601	954718,38	49353,06
20	19438	956437,40	48951,06	20	19479	955989,73	48663,75	20	19520	955332,24	48347,88	20	19561	954954,78	48668,82	20	19602	954689,26	49374,77
20	19439	956443,47	48941,53	20	19480	955989,41	48662,98	20	19521	955320,86	48342,57	20	19562	954947,85	48715,58	20	19603	954658,56	49391,28
20	19440	956450,05	48928,49	20	19481	955981,35	48633,01	20	19522	955289,80	48338,40	20	19563	954944,27	48747,95	20	19604	954619,44	49418,80
20	19441	956456,62	48915,33	20	19482	955976,16	48624,17	20	19523	955278,76	48322,39	20	19564	954941,83	48760,19	20	19605	954552,55	49453,20
20	19442	956462,61	48904,34	20	19483	955967,13	48617,37	20	19524	955262,48	48310,30	20	19565	954936,67	48775,31	20	19606	954478,67	49493,66
20	19443	956470,02	48894,13	20	19484	955940,85	48598,12	20	19525	955259,50	48321,47	20	19566	954935,52	48777,35	20	19607	954461,44	49504,05
20	19444	956487,29	48874,64	20	19485	955907,85	48567,06	20	19526	955250,86	48337,94	20	19567	954927,91	48792,08	20	19608	954450,10	49509,38
20	19445	956496,47	48866,04	20	19486	955892,09	48551,23	20	19527	955244,24	48347,35	20	19568	954925,67	48799,45	20	19609	954437,81	49511,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	19446	956498,50	48864,55	20	19487	955874,84	48549,86	20	19528	955244,27	48351,87	20	19569	954925,93	48810,02	20	19610	954434,69	49511,82
20	19447	956485,68	48845,54	20	19488	955862,75	48546,72	20	19529	955241,98	48368,33	20	19570	954924,38	48822,45	20	19611	954422,23	49510,25
20	19448	956480,18	48841,34	20	19489	955850,06	48539,69	20	19530	955238,09	48380,25	20	19571	954921,53	48832,57	20	19612	954410,62	49505,65
20	19449	956469,70	48842,15	20	19490	955838,09	48529,84	20	19531	955233,35	48390,15	20	19572	954917,32	48844,13	20	19613	954400,49	49498,31
20	19450	956466,46	48842,21	20	19491	955832,83	48524,18	20	19532	955226,03	48400,96	20	19573	954914,36	48854,24	20	19614	954392,53	49488,65
20	19451	956454,90	48841,30	20	19492	955821,22	48526,09	20	19533	955216,39	48410,59	20	19574	954912,83	48865,43	20	19615	954387,15	49477,28
20	19452	956443,03	48838,34	20	19493	955818,10	48526,21	20	19534	955209,56	48419,06	20	19575	954919,81	48880,60	20	19616	954384,80	49464,96
20	19453	956376,58	48840,83	20	19494	955803,30	48525,36	20	19535	955204,37	48429,36	20	19576	954924,40	48892,24	20	19617	954384,75	49461,85
20	19454	956348,69	48842,87	20	19495	955786,75	48522,08	20	19536	955186,37	48452,55	20	19577	954927,55	48902,88	20	19618	954386,29	49449,42
20	19455	956320,70	48845,03	20	19496	955772,69	48516,84	20	19537	955181,64	48461,86	20	19578	954931,65	48930,26	20	19619	954390,84	49437,74
20	19456	956308,31	48846,34	20	19497	955749,11	48508,63	20	19538	955173,55	48471,53	20	19579	954932,09	48936,56	20	19620	954398,25	49427,59
20	19457	956302,06	48846,76	20	19498	955747,89	48508,36	20	19539	955165,75	48478,10	20	19580	954930,67	48960,85	20	19621	954407,86	49419,64
20	19458	956283,61	48844,33	20	19499	955737,54	48513,59	20	19540	955154,73	48484,13	20	19581	954932,50	48990,62	20	19622	954427,10	49407,99
20	19459	956271,65	48840,49	20	19500	955711,12	48521,71	20	19541	955146,36	48490,40	20	19582	954932,56	48993,73	20	19623	954504,71	49365,37
20	19460	956257,76	48831,67	20	19501	955698,82	48524,08	20	19542	955144,13	48491,64	20	19583	954932,08	49034,20	20	19624	954564,27	49335,37
20	19461	956248,55	48823,06	20	19502	955687,21	48525,11	20	19543	955135,81	48496,25	20	19584	954930,53	49046,63	20	19625	954603,17	49308,02
20	19626	954633,42	49291,73	20	19667	954855,76	48654,94	20	19708	954269,42	48764,52	20	19749	953718,53	48718,32	20	19790	953217,71	48811,49
20	19627	954652,49	49277,84	20	19668	954860,74	48624,60	20	19709	954239,56	48757,78	20	19750	953704,33	48714,78	20	19791	953207,58	48804,08
20	19628	954664,30	49264,29	20	19669	954864,63	48612,68	20	19710	954227,95	48753,11	20	19751	953694,71	48710,67	20	19792	953198,72	48794,70
20	19629	954665,47	49261,90	20	19670	954869,71	48602,07	20	19711	954209,74	48743,28	20	19752	953684,14	48703,96	20	19793	953192,00	48784,13
20	19630	954666,85	49258,99	20	19671	954872,24	48597,36	20	19712	954193,44	48732,12	20	19753	953673,94	48693,86	20	19794	953187,73	48773,48
20	19631	954673,89	49244,72	20	19672	954842,82	48603,96	20	19713	954171,37	48739,50	20	19754	953658,10	48682,83	20	19795	953175,08	48770,61
20	19632	954676,37	49241,15	20	19673	954830,96	48606,98	20	19714	954158,13	48745,20	20	19755	953647,06	48676,76	20	19796	953143,88	48764,13
20	19633	954679,15	49237,17	20	19674	954820,56	48609,80	20	19715	954145,81	48748,16	20	19756	953635,99	48666,46	20	19797	953124,93	48758,87
20	19634	954693,31	49216,85	20	19675	954794,10	48612,51	20	19716	954141,82	48749,17	20	19757	953615,28	48646,47	20	19798	953119,13	48758,36
20	19635	954732,29	49178,51	20	19676	954790,98	48612,63	20	19717	954141,23	48749,32	20	19758	953606,14	48640,09	20	19799	953099,68	48768,95
20	19636	954741,58	49162,93	20	19677	954747,45	48611,17	20	19718	954131,85	48750,22	20	19759	953591,27	48636,83	20	19800	953088,02	48773,57
20	19637	954747,63	49154,40	20	19678	954705,15	48615,26	20	19719	954120,84	48749,26	20	19760	953579,30	48632,98	20	19801	953066,96	48779,67
20	19638	954748,44	49153,18	20	19679	954695,30	48618,14	20	19720	954111,88	48758,51	20	19761	953569,91	48628,52	20	19802	953057,38	48786,32
20	19639	954751,98	49148,00	20	19680	954684,72	48624,48	20	19721	954099,46	48767,74	20	19762	953568,25	48627,67	20	19803	953046,36	48792,36
20	19640	954779,07	49121,04	20	19681	954676,51	48635,39	20	19722	954088,44	48773,78	20	19763	953552,29	48636,04	20	19804	953032,60	48796,06
20	19641	954801,69	49088,23	20	19682	954668,55	48645,05	20	19723	954078,25	48776,73	20	19764	953540,41	48639,88	20	19805	953018,19	48797,81
20	19642	954818,74	49055,92	20	19683	954655,33	48655,11	20	19724	954059,71	48779,70	20	19765	953521,12	48641,02	20	19806	953002,08	48801,82
20	19643	954825,65	49042,70	20	19684	954644,42	48661,15	20	19725	954053,35	48780,05	20	19766	953508,67	48639,45	20	19807	952987,54	48811,62
20	19644	954831,38	49027,11	20	19685	954609,51	48676,11	20	19726	954041,11	48779,49	20	19767	953505,23	48638,63	20	19808	952952,08	48838,99
20	19645	954832,20	49025,02	20	19686	954599,65	48679,70	20	19727	954028,78	48777,10	20	19768	953496,28	48660,57	20	19809	952899,89	48867,89
20	19646	954832,49	48995,00	20	19687	954587,36	48682,02	20	19728	954008,87	48768,94	20	19769	953490,29	48671,52	20	19810	952869,73	48878,95
20	19647	954830,69	48963,95	20	19688	954584,23	48682,13	20	19729	953996,39	48762,50	20	19770	953462,51	48699,36	20	19811	952857,44	48881,32
20	19648	954830,52	48960,83	20	19689	954573,89	48681,49	20	19730	953991,19	48760,35	20	19771	953440,70	48717,37	20	19812	952840,39	48881,44
20	19649	954831,92	48937,70	20	19690	954567,10	48680,20	20	19731	953965,82	48765,79	20	19772	953430,11	48724,07	20	19813	952815,05	48878,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	19650	954829.90	48925.69	20	19691	954558.17	48688.15	20	19732	953956.43	48766.68	20	19773	953403.77	48733.72	20	19814	952790.61	48873.34
20	19651	954824.42	48913.96	20	19692	954547.58	48694.84	20	19733	953936.31	48764.51	20	19774	953391.46	48736.09	20	19815	952760.18	48874.94
20	19652	954819.93	48903.31	20	19693	954536.13	48699.93	20	19734	953924.11	48761.36	20	19775	953367.49	48737.45	20	19816	952744.03	48887.29
20	19653	954814.35	48884.70	20	19694	954524.28	48702.54	20	19735	953910.84	48755.55	20	19776	953355.09	48739.58	20	19817	952709.09	48904.27
20	19654	954812.78	48872.28	20	19695	954512.09	48704.80	20	19736	953901.90	48750.46	20	19777	953349.70	48748.36	20	19818	952697.10	48908.11
20	19655	954812.85	48855.59	20	19696	954484.23	48705.37	20	19737	953885.22	48749.05	20	19778	953349.24	48749.12	20	19819	952651.49	48910.74
20	19656	954814.23	48839.70	20	19697	954469.73	48719.22	20	19738	953871.47	48745.88	20	19779	953348.55	48750.28	20	19820	952639.08	48913.58
20	19657	954817.34	48827.54	20	19698	954452.37	48731.32	20	19739	953856.29	48740.38	20	19780	953328.50	48782.55	20	19821	952637.73	48913.91
20	19658	954820.97	48817.31	20	19699	954441.02	48736.65	20	19740	953837.87	48730.02	20	19781	953316.21	48797.50	20	19822	952606.87	48920.96
20	19659	954825.78	48803.53	20	19700	954429.16	48739.20	20	19741	953806.98	48705.86	20	19782	953307.14	48806.10	20	19823	952569.50	48936.36
20	19660	954825.43	48797.89	20	19701	954416.89	48740.23	20	19742	953784.75	48684.08	20	19783	953292.97	48813.91	20	19824	952566.25	48937.71
20	19661	954826.90	48783.52	20	19702	954393.00	48749.74	20	19743	953778.80	48693.26	20	19784	953280.99	48817.76	20	19825	952515.87	48958.60
20	19662	954827.87	48772.90	20	19703	954365.43	48759.43	20	19744	953771.17	48701.89	20	19785	953269.14	48820.08	20	19826	952489.13	48964.78
20	19663	954830.97	48760.73	20	19704	954353.02	48761.74	20	19745	953760.23	48709.93	20	19786	953256.53	48821.09	20	19827	952426.36	48974.40
20	19664	954840.29	48743.91	20	19705	954322.46	48763.79	20	19746	953748.89	48715.25	20	19787	953253.41	48821.22	20	19828	952399.59	48982.46
20	19665	954845.25	48733.66	20	19706	954295.92	48765.57	20	19747	953738.26	48718.07	20	19788	953240.84	48820.06	20	19829	952374.85	48995.96
20	19666	954848.68	48703.05	20	19707	954292.80	48765.63	20	19748	953728.89	48718.96	20	19789	953228.75	48816.91	20	19830	952354.74	49011.90
20	19831	952305.65	49041.92	20	19872	952171.19	48841.25	20	19913	952833.79	48779.75	20	19954	953410.58	48604.43	20	19995	953413.80	48150.65
20	19832	952294.88	49046.37	20	19873	952159.14	48836.16	20	19914	952844.13	48781.40	20	19955	953423.74	48577.56	20	19996	953403.14	48116.55
20	19833	952294.21	49046.66	20	19874	952098.32	48810.35	20	19915	952846.02	48781.43	20	19956	953430.49	48566.98	20	19997	953392.11	48071.75
20	19834	952277.04	49053.77	20	19875	952087.27	48804.28	20	19916	952855.66	48778.13	20	19957	953444.75	48554.01	20	19998	953386.76	48046.27
20	19835	952267.64	49056.20	20	19876	952078.18	48795.72	20	19917	952895.58	48756.43	20	19958	953458.17	48545.01	20	19999	953381.08	48033.53
20	19836	952264.87	49056.88	20	19877	952071.45	48785.13	20	19918	952909.13	48745.97	20	19959	953465.36	48541.61	20	20000	953373.02	48023.34
20	19837	952258.60	49057.28	20	19878	952067.54	48773.26	20	19919	952914.43	48741.94	20	19960	953466.15	48541.27	20	20001	953363.35	48015.35
20	19838	952246.16	49055.70	20	19879	952066.70	48763.83	20	19920	952928.88	48730.73	20	19961	953469.52	48539.69	20	20002	953331.71	47983.48
20	19839	952234.51	49051.09	20	19880	952068.25	48751.39	20	19921	952947.72	48717.83	20	19962	953485.95	48536.33	20	20003	953306.68	47949.54
20	19840	952224.37	49043.72	20	19881	952072.91	48739.78	20	19922	952975.36	48703.67	20	19963	953495.33	48535.49	20	20004	953296.13	47928.78
20	19841	952216.38	49034.07	20	19882	952079.53	48730.60	20	19923	952987.25	48699.82	20	19964	953512.01	48536.84	20	20005	953291.63	47918.36
20	19842	952211.35	49023.37	20	19883	952080.21	48729.62	20	19924	953007.21	48698.29	20	19965	953519.34	48538.37	20	20006	953284.87	47910.36
20	19843	952211.10	49022.84	20	19884	952089.93	48721.61	20	19925	953027.23	48687.76	20	19966	953529.24	48532.38	20	20007	953276.51	47903.93
20	19844	952208.70	49010.42	20	19885	952101.28	48716.28	20	19926	953055.90	48678.79	20	19967	953538.56	48528.54	20	20008	953267.42	47895.37
20	19845	952208.60	49007.28	20	19886	952113.57	48713.97	20	19927	953070.97	48670.18	20	19968	953552.87	48525.74	20	20009	953260.22	47886.31
20	19846	952210.17	48994.84	20	19887	952116.69	48713.84	20	19928	953084.00	48664.70	20	19969	953559.12	48525.32	20	20010	953249.97	47866.96
20	19847	952214.78	48983.19	20	19888	952129.14	48715.41	20	19929	953094.31	48661.12	20	19970	953572.25	48525.95	20	20011	953236.25	47842.92
20	19848	952222.15	48973.05	20	19889	952208.01	48748.23	20	19930	953110.06	48658.34	20	19971	953589.25	48528.78	20	20012	953229.09	47832.22
20	19849	952231.81	48965.06	20	19890	952239.44	48760.47	20	19931	953116.31	48657.92	20	19972	953594.80	48530.17	20	20013	953215.84	47818.76
20	19850	952257.11	48954.44	20	19891	952256.95	48765.42	20	19932	953137.12	48659.57	20	19973	953585.49	48520.01	20	20014	953198.41	47796.24
20	19851	952294.37	48932.17	20	19892	952267.62	48766.90	20	19933	953165.07	48666.40	20	19974	953578.77	48509.44	20	20015	953191.81	47785.25
20	19852	952299.36	48928.22	20	19893	952272.85	48767.34	20	19934	953194.26	48672.50	20	19975	953574.41	48497.61	20	20016	953181.22	47779.36
20	19853	952315.29	48915.63	20	19894	952353.71	48762.04	20	19935	953220.79	48678.48	20	19976	953572.06	48485.28	20	20017	953169.73	47773.81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	19854	952354,45	48893,08	20	19895	952410,23	48759,55	20	19936	953238,26	48685,71	20	19977	953572,01	48482,16	20	20018	953144,41	47768,90
20	19855	952386,98	48880,31	20	19896	952427,32	48757,49	20	19937	953248,85	48692,02	20	19978	953572,56	48469,43	20	20019	953122,58	47762,75
20	19856	952399,18	48877,22	20	19897	952461,30	48750,68	20	19938	953259,61	48700,84	20	19979	953574,89	48457,06	20	20020	953104,13	47753,20
20	19857	952413,80	48875,18	20	19898	952507,90	48742,60	20	19939	953260,93	48702,15	20	19980	953578,07	48447,54	20	20021	953093,90	47745,85
20	19858	952470,78	48866,46	20	19899	952526,10	48740,63	20	19940	953266,32	48693,38	20	19981	953583,40	48435,35	20	20022	953084,58	47737,52
20	19859	952482,85	48864,09	20	19900	952532,90	48739,86	20	19941	953271,72	48684,18	20	19982	953580,73	48416,14	20	20023	953073,53	47725,75
20	19860	952532,78	48843,38	20	19901	952559,58	48737,03	20	19942	953278,81	48673,26	20	19983	953554,50	48374,67	20	20024	953045,59	47699,69
20	19861	952542,54	48839,32	20	19902	952584,55	48736,11	20	19943	953291,52	48659,61	20	19984	953525,93	48332,15	20	20025	953018,22	47678,22
20	19862	952524,24	48841,23	20	19903	952605,46	48738,06	20	19944	953301,68	48652,20	20	19985	953517,55	48321,25	20	20026	952975,91	47604,27
20	19863	952480,11	48848,88	20	19904	952617,66	48741,15	20	19945	953311,13	48647,02	20	19986	953495,15	48309,10	20	20027	952887,10	47519,74
20	19864	952444,67	48855,96	20	19905	952639,91	48749,36	20	19946	953323,01	48643,11	20	19987	953485,02	48301,76	20	20028	952864,19	47491,89
20	19865	952420,78	48859,02	20	19906	952662,85	48756,69	20	19947	953338,30	48641,02	20	19988	953472,64	48289,85	20	20029	952831,06	47462,96
20	19866	952360,00	48861,85	20	19907	952695,61	48762,31	20	19948	953342,44	48640,27	20	19989	953464,68	48280,19	20	20030	952816,62	47454,01
20	19867	952275,46	48867,39	20	19908	952716,38	48766,38	20	19949	953342,99	48640,22	20	19990	953450,91	48258,20	20	20031	952810,08	47452,37
20	19868	952272,34	48867,50	20	19909	952738,31	48773,51	20	19950	953352,60	48638,57	20	19991	953435,53	48220,20	20	20032	952765,95	47453,30
20	19869	952258,33	48866,38	20	19910	952746,75	48775,54	20	19951	953378,26	48636,66	20	19992	953429,01	48197,82	20	20033	952728,30	47459,10
20	19870	952240,54	48864,08	20	19911	952790,90	48773,13	20	19952	953395,05	48625,43	20	19993	953425,61	48181,83	20	20034	952696,20	47465,88
20	19871	952211,04	48856,33	20	19912	952794,03	48773,07	20	19953	953406,84	48614,06	20	19994	953421,27	48168,94	20	20035	952635,92	47485,34
20	20036	952582,83	47495,51	20	20077	952803,45	47365,60	20	20118	953489,33	48048,18	20	20159	953832,92	48578,56	20	20200	954270,41	48662,42
20	20037	952556,94	47497,81	20	20078	952853,81	47373,55	20	20119	953498,90	48087,84	20	20160	953833,57	48579,74	20	20201	954292,30	48665,56
20	20038	952522,35	47507,61	20	20079	952894,06	47390,73	20	20120	953507,54	48115,91	20	20161	953840,12	48593,96	20	20202	954316,17	48663,98
20	20039	952521,90	47507,72	20	20080	952932,22	47418,49	20	20121	953513,21	48129,11	20	20162	953846,62	48604,59	20	20203	954340,15	48662,39
20	20040	952494,24	47515,58	20	20081	952964,20	47455,97	20	20122	953520,03	48146,63	20	20163	953872,03	48629,83	20	20204	954353,71	48657,81
20	20041	952414,75	47537,34	20	20082	953035,02	47540,51	20	20123	953523,87	48163,09	20	20164	953893,23	48646,65	20	20205	954373,91	48648,87
20	20042	952341,23	47543,87	20	20083	953085,59	47603,99	20	20124	953526,03	48173,29	20	20165	953903,30	48650,46	20	20206	954394,19	48642,64
20	20043	952338,11	47543,92	20	20084	953110,20	47623,30	20	20125	953529,59	48186,29	20	20166	953915,21	48650,85	20	20207	954406,36	48640,75
20	20044	952268,26	47543,46	20	20085	953143,20	47653,97	20	20126	953538,21	48209,19	20	20167	953926,88	48653,29	20	20208	954422,21	48626,33
20	20045	952244,24	47541,04	20	20086	953153,92	47665,44	20	20127	953546,02	48221,72	20	20168	953937,51	48656,70	20	20209	954436,77	48615,71
20	20046	952212,77	47531,37	20	20087	953174,86	47672,16	20	20128	953557,03	48229,26	20	20169	953940,71	48658,23	20	20210	954450,25	48609,42
20	20047	952161,69	47502,90	20	20088	953185,30	47673,93	20	20129	953568,63	48234,92	20	20170	953948,89	48662,07	20	20211	954463,56	48606,07
20	20048	952121,47	47484,02	20	20089	953199,48	47678,30	20	20130	953581,72	48244,09	20	20171	953955,39	48665,94	20	20212	954472,93	48605,18
20	20049	952105,22	47476,91	20	20090	953210,32	47682,36	20	20131	953590,94	48252,65	20	20172	953966,70	48663,20	20	20213	954480,51	48605,42
20	20050	952094,65	47470,21	20	20091	953225,02	47689,44	20	20132	953607,06	48273,62	20	20173	953977,22	48660,62	20	20214	954499,00	48605,28
20	20051	952086,11	47461,12	20	20092	953244,00	47699,47	20	20133	953636,05	48316,85	20	20174	953989,61	48659,08	20	20215	954507,19	48595,49
20	20052	952080,06	47450,08	20	20093	953254,12	47706,88	20	20134	953662,46	48354,86	20	20175	953995,39	48659,65	20	20216	954517,34	48588,14
20	20053	952076,94	47437,97	20	20094	953265,54	47716,95	20	20135	953668,50	48365,84	20	20176	954003,95	48660,50	20	20217	954528,13	48583,16
20	20054	952076,60	47431,73	20	20095	953273,50	47726,61	20	20136	953675,75	48384,53	20	20177	954004,51	48660,63	20	20218	954538,67	48579,46
20	20055	952078,16	47419,23	20	20096	953280,74	47739,32	20	20137	953678,88	48396,70	20	20178	954020,82	48664,79	20	20219	954555,08	48577,46
20	20056	952082,71	47407,62	20	20097	953290,21	47751,83	20	20138	953682,20	48417,97	20	20179	954032,33	48668,63	20	20220	954564,99	48577,39
20	20057	952090,13	47397,46	20	20098	953304,44	47766,24	20	20139	953683,51	48431,98	20	20180	954044,59	48674,83	20	20221	954577,45	48578,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	20058	952097,71	47391,19	20	20099	953321,07	47789,87	20	20140	953683,57	48441,68	20	20181	954050,55	48677,99	20	20222	954580,44	48579,84
20	20059	952098,84	47390,26	20	20100	953338,15	47819,67	20	20141	953683,12	48448,31	20	20182	954058,40	48669,31	20	20223	954598,51	48572,16
20	20060	952099,75	47389,46	20	20101	953342,89	47828,75	20	20142	953693,17	48452,77	20	20183	954068,23	48660,79	20	20224	954605,71	48561,60
20	20061	952111,09	47384,13	20	20102	953351,34	47835,65	20	20143	953706,49	48461,94	20	20184	954079,15	48654,34	20	20225	954615,57	48551,72
20	20062	952123,38	47381,82	20	20103	953360,89	47844,46	20	20144	953715,70	48470,50	20	20185	954090,81	48649,78	20	20226	954627,21	48542,64
20	20063	952126,50	47381,70	20	20104	953370,05	47855,90	20	20145	953721,91	48478,60	20	20186	954103,57	48647,07	20	20227	954637,91	48535,83
20	20064	952138,96	47383,27	20	20105	953378,29	47868,33	20	20146	953727,95	48489,58	20	20187	954109,81	48646,65	20	20228	954649,95	48528,93
20	20065	952164,06	47393,53	20	20106	953386,77	47886,58	20	20147	953732,32	48501,88	20	20188	954120,05	48647,30	20	20229	954665,77	48522,45
20	20066	952206,05	47413,26	20	20107	953406,52	47916,96	20	20148	953733,67	48507,13	20	20189	954129,16	48648,68	20	20230	954679,55	48518,22
20	20067	952249,06	47438,07	20	20108	953431,70	47942,32	20	20149	953736,35	48507,06	20	20190	954140,77	48642,63	20	20231	954692,62	48516,04
20	20068	952261,57	47442,34	20	20109	953435,22	47944,80	20	20150	953748,80	48508,63	20	20191	954144,44	48640,72	20	20232	954717,62	48513,60
20	20069	952336,41	47443,96	20	20110	953440,06	47948,17	20	20151	953759,33	48511,28	20	20192	954144,78	48640,56	20	20233	954739,60	48511,51
20	20070	952393,76	47439,38	20	20111	953447,94	47955,83	20	20152	953769,63	48514,87	20	20193	954156,12	48636,11	20	20234	954745,95	48511,09
20	20071	952469,33	47418,67	20	20112	953456,58	47965,74	20	20153	953783,21	48522,10	20	20194	954181,46	48632,61	20	20235	954789,82	48512,56
20	20072	952535,72	47399,97	20	20113	953464,07	47977,15	20	20154	953793,33	48529,38	20	20195	954199,86	48631,99	20	20236	954799,75	48511,85
20	20073	952566,86	47396,76	20	20114	953469,68	47987,18	20	20155	953802,41	48539,24	20	20196	954212,77	48632,92	20	20237	954818,00	48507,12
20	20074	952608,21	47389,20	20	20115	953474,40	47997,55	20	20156	953809,83	48548,07	20	20197	954228,29	48636,95	20	20238	954862,06	48497,25
20	20075	952652,13	47375,04	20	20116	953479,77	48009,22	20	20157	953817,61	48555,14	20	20198	954239,56	48642,31	20	20239	954874,45	48495,64
20	20076	952739,62	47364,48	20	20117	953483,57	48021,10	20	20158	953827,96	48569,42	20	20199	954260,25	48656,95	20	20240	954894,40	48495,40
20	20241	954927,01	48497,14	20	20282	955055,17	48098,72	20	20323	954778,67	47602,84	20	20364	954374,13	47118,60	20	20405	953915,91	46498,85
20	20242	954939,38	48496,77	20	20283	955054,14	48094,00	20	20324	954779,55	47591,04	20	20365	954345,69	47076,61	20	20406	953910,81	46485,13
20	20243	954949,32	48489,55	20	20284	955047,09	48083,42	20	20325	954781,40	47580,91	20	20366	954340,32	47065,23	20	20407	953899,23	46453,89
20	20244	954969,10	48479,43	20	20285	955040,47	48073,49	20	20326	954768,15	47567,93	20	20367	954338,84	47060,75	20	20408	953883,44	46427,22
20	20245	954983,45	48473,98	20	20286	955035,09	48062,12	20	20327	954740,90	47553,43	20	20368	954338,41	47059,74	20	20409	953862,54	46405,93
20	20246	954991,61	48465,66	20	20287	955031,73	48050,49	20	20328	954730,44	47520,15	20	20369	954331,21	47038,40	20	20410	953847,11	46396,89
20	20247	955003,80	48457,13	20	20288	955029,02	48033,23	20	20329	954715,19	47500,61	20	20370	954319,89	46998,13	20	20411	953760,73	46361,50
20	20248	955015,14	48451,80	20	20289	955028,10	48022,11	20	20330	954708,46	47490,03	20	20371	954309,26	46994,59	20	20412	953744,03	46354,85
20	20249	955027,00	48448,71	20	20290	955010,03	48011,04	20	20331	954695,60	47455,26	20	20372	954298,23	46988,52	20	20413	953719,79	46352,24
20	20250	955037,39	48440,97	20	20291	955004,75	48007,19	20	20332	954688,93	47435,81	20	20373	954284,86	46975,94	20	20414	953704,91	46349,27
20	20251	955047,75	48435,15	20	20292	955003,98	48006,71	20	20333	954671,95	47425,52	20	20374	954276,79	46966,28	20	20415	953694,28	46345,96
20	20252	955055,35	48426,77	20	20293	954999,91	48003,70	20	20334	954661,83	47418,18	20	20375	954261,86	46960,07	20	20416	953632,20	46340,62
20	20253	955058,64	48423,71	20	20294	954974,82	47972,77	20	20335	954654,06	47410,40	20	20376	954260,64	46959,58	20	20417	953560,68	46322,41
20	20254	955059,43	48423,08	20	20295	954968,10	47962,19	20	20336	954646,66	47400,22	20	20377	954234,98	46948,96	20	20418	953515,16	46300,97
20	20255	955060,11	48422,45	20	20296	954963,87	47949,66	20	20337	954640,77	47386,96	20	20378	954221,58	46944,49	20	20419	953513,50	46300,24
20	20256	955068,26	48415,01	20	20297	954959,27	47938,66	20	20338	954635,94	47376,41	20	20379	954210,32	46939,18	20	20420	953509,86	46298,52
20	20257	955078,84	48408,32	20	20298	954956,92	47926,33	20	20339	954630,32	47366,92	20	20380	954200,66	46931,19	20	20421	953472,90	46271,94
20	20258	955090,84	48404,41	20	20299	954956,76	47923,22	20	20340	954614,46	47362,58	20	20381	954187,04	46913,21	20	20422	953451,78	46250,81
20	20259	955101,41	48398,85	20	20300	954956,95	47918,41	20	20341	954606,26	47360,32	20	20382	954181,00	46902,23	20	20423	953451,02	46250,10
20	20260	955118,03	48377,87	20	20301	954956,19	47917,28	20	20342	954594,53	47355,71	20	20383	954177,07	46891,35	20	20424	953433,92	46233,14
20	20261	955128,05	48359,24	20	20302	954934,40	47888,93	20	20343	954584,41	47348,30	20	20384	954172,82	46880,05	20	20425	953432,07	46231,31

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				
20	20262	955133,34	48350,41	20	20303	954930,37	47883,74	20	20344	954576,03	47338,45	20	20385	954169,32	46869,93	20	20426	953429,74	46228,84
20	20263	955141,41	48340,74	20	20304	954906,34	47837,74	20	20345	954574,60	47336,67	20	20386	954166,29	46858,89	20	20427	953415,13	46213,36
20	20264	955143,11	48339,24	20	20305	954902,08	47826,73	20	20346	954567,87	47326,09	20	20387	954154,63	46850,81	20	20428	953413,60	46211,75
20	20265	955141,64	48327,58	20	20306	954896,30	47812,88	20	20347	954558,40	47319,46	20	20388	954123,99	46831,70	20	20429	953392,39	46189,22
20	20266	955143,31	48315,16	20	20307	954892,38	47801,01	20	20348	954548,30	47311,41	20	20389	954120,00	46829,22	20	20430	953318,90	46118,66
20	20267	955147,18	48303,53	20	20308	954890,93	47788,76	20	20349	954534,87	47296,25	20	20390	954108,02	46821,77	20	20431	953292,09	46091,84
20	20268	955153,94	48292,96	20	20309	954890,46	47777,18	20	20350	954524,25	47291,95	20	20391	954098,35	46813,79	20	20432	953280,18	46078,99
20	20269	955157,80	48288,79	20	20310	954884,37	47768,91	20	20351	954513,89	47285,01	20	20392	954086,08	46796,23	20	20433	953272,90	46068,87
20	20270	955147,02	48274,45	20	20311	954873,06	47753,61	20	20352	954507,75	47279,29	20	20393	954078,27	46778,23	20	20434	953262,78	46049,12
20	20271	955140,98	48263,47	20	20312	954835,65	47726,34	20	20353	954504,69	47276,44	20	20394	954074,77	46768,06	20	20435	953245,89	46003,02
20	20272	955137,01	48248,31	20	20313	954828,20	47719,28	20	20354	954503,55	47274,61	20	20395	954042,78	46731,29	20	20436	953239,13	45976,22
20	20273	955125,38	48237,47	20	20314	954826,56	47717,72	20	20355	954505,28	47271,66	20	20396	954017,73	46693,00	20	20437	953227,08	45946,67
20	20274	955113,40	48221,87	20	20315	954814,65	47698,30	20	20356	954501,73	47271,70	20	20397	954015,35	46689,03	20	20438	953215,85	45926,90
20	20275	955104,47	48210,20	20	20316	954810,07	47686,64	20	20357	954498,01	47265,74	20	20398	954014,38	46687,30	20	20439	953196,68	45902,51
20	20276	955101,23	48204,74	20	20317	954807,38	47668,32	20	20358	954496,35	47263,08	20	20399	954004,00	46669,55	20	20440	953172,90	45874,70
20	20277	955095,92	48195,77	20	20318	954799,76	47658,03	20	20359	954489,65	47244,86	20	20400	953986,54	46643,03	20	20441	953148,25	45832,87
20	20278	955082,39	48172,98	20	20319	954792,25	47647,96	20	20360	954483,52	47226,60	20	20401	953963,26	46617,93	20	20442	953128,40	45784,67
20	20279	955066,85	48137,81	20	20320	954785,86	47637,57	20	20361	954473,67	47209,55	20	20402	953941,37	46583,16	20	20443	953122,58	45761,53
20	20280	955060,46	48121,26	20	20321	954781,27	47625,91	20	20362	954430,88	47179,30	20	20403	953936,00	46571,84	20	20444	953107,11	45710,87
20	20281	955057,44	48109,10	20	20322	954779,01	47609,13	20	20363	954400,75	47150,51	20	20404	953928,11	46539,91	20	20445	953093,79	45671,48
20	20446	953066,66	45619,09	20	20487	953183,82	45627,85	20	20528	954102,34	46639,74	20	20569	954588,75	47210,48	20	20610	954907,00	47654,56
20	20447	953049,67	45591,69	20	20488	953202,14	45680,03	20	20529	954117,67	46664,20	20	20570	954598,87	47217,24	20	20611	954938,01	47677,26
20	20448	953023,31	45533,55	20	20489	953218,35	45733,10	20	20530	954119,36	46666,90	20	20571	954607,51	47226,38	20	20612	954947,11	47685,88
20	20449	952998,81	45471,98	20	20490	953222,70	45751,11	20	20531	954121,76	46669,59	20	20572	954615,78	47237,40	20	20613	954964,31	47708,86
20	20450	952988,92	45439,70	20	20491	953237,20	45786,99	20	20532	954147,97	46698,79	20	20573	954629,22	47246,45	20	20614	954974,01	47720,78
20	20451	952979,66	45415,79	20	20492	953252,53	45814,01	20	20533	954162,43	46719,38	20	20574	954638,88	47254,37	20	20615	954980,62	47731,35
20	20452	952947,71	45340,91	20	20493	953273,70	45838,78	20	20534	954167,68	46730,70	20	20575	954647,07	47263,80	20	20616	954987,52	47750,86
20	20453	952932,98	45305,26	20	20494	953296,02	45867,16	20	20535	954172,02	46743,64	20	20576	954647,66	47264,08	20	20617	954989,86	47763,18
20	20454	952890,31	45238,47	20	20495	953315,92	45900,72	20	20536	954208,71	46766,69	20	20577	954656,08	47268,00	20	20618	954990,53	47775,94
20	20455	952873,87	45212,89	20	20496	953321,58	45914,35	20	20537	954231,04	46782,13	20	20578	954657,55	47268,68	20	20619	954995,08	47789,95
20	20456	952871,34	45208,96	20	20497	953322,65	45916,83	20	20538	954240,14	46790,70	20	20579	954668,07	47273,58	20	20620	954997,98	47796,05
20	20457	952828,55	45142,29	20	20498	953333,33	45942,36	20	20539	954250,28	46803,33	20	20580	954679,68	47278,19	20	20621	955013,35	47827,63
20	20458	952784,95	45077,02	20	20499	953341,34	45973,42	20	20540	954257,00	46813,91	20	20581	954689,80	47285,53	20	20622	955038,18	47859,91
20	20459	952779,70	45065,69	20	20500	953352,58	46005,30	20	20541	954260,89	46826,24	20	20582	954702,96	47297,16	20	20623	955046,24	47871,03
20	20460	952777,36	45053,37	20	20501	953358,07	46016,04	20	20542	954264,78	46839,96	20	20583	954710,92	47306,82	20	20624	955052,29	47882,01
20	20461	952777,20	45050,25	20	20502	953387,28	46045,77	20	20543	954270,41	46855,28	20	20584	954724,23	47329,27	20	20625	955056,46	47898,12
20	20462	952778,76	45037,81	20	20503	953462,19	46117,59	20	20544	954284,45	46861,00	20	20585	954726,26	47333,72	20	20626	955057,30	47913,82
20	20463	952783,43	45026,13	20	20504	953490,45	46147,58	20	20545	954284,78	46861,12	20	20586	954730,78	47343,37	20	20627	955067,29	47928,50
20	20464	952790,74	45015,99	20	20505	953494,71	46152,10	20	20546	954320,73	46875,81	20	20587	954742,15	47349,09	20	20628	955077,98	47934,57
20	20465	952800,48	45008,05	20	20506	953504,83	46162,84	20	20547	954335,08	46883,52	20	20588	954752,83	47355,92	20	20629	955090,12	47941,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	20466	95281,71	45002,67	20	20507	953535,24	46193,78	20	20548	954345,20	46890,87	20	20589	954761,94	47364,54	20	20630	955100,24	47949,00
20	20467	952824,12	45000,31	20	20508	953557,45	46210,52	20	20549	954355,03	46902,03	20	20590	954769,44	47375,07	20	20631	955108,20	47958,66
20	20468	952827,24	45000,25	20	20509	953590,80	46226,98	20	20550	954366,39	46908,11	20	20591	954778,83	47392,04	20	20632	955115,34	47970,94
20	20469	952836,02	45001,35	20	20510	953643,69	46241,16	20	20551	954377,77	46913,42	20	20592	954789,46	47420,78	20	20633	955119,63	47980,36
20	20470	952839,70	45001,83	20	20511	953694,65	46244,83	20	20552	954387,46	46920,29	20	20593	954797,95	47444,20	20	20634	955120,81	47982,90
20	20471	952841,02	45002,33	20	20512	953715,64	46248,15	20	20553	954396,55	46928,86	20	20594	954808,53	47457,60	20	20635	955124,72	47994,78
20	20472	952851,31	45006,45	20	20513	953731,60	46252,90	20	20554	954405,77	46943,06	20	20595	954839,67	47498,11	20	20636	955126,76	48005,92
20	20473	952861,42	45013,81	20	20514	953750,40	46254,47	20	20555	954411,14	46954,38	20	20596	954851,06	47509,11	20	20637	955126,94	48008,04
20	20474	952869,49	45023,42	20	20515	953768,16	46257,79	20	20556	954414,72	46966,02	20	20597	954854,92	47511,77	20	20638	955128,27	48021,16
20	20475	952912,97	45088,76	20	20516	953797,50	46268,48	20	20557	954426,45	47008,01	20	20598	954859,99	47515,26	20	20639	955135,05	48035,09
20	20476	952974,72	45184,87	20	20517	953887,63	46305,42	20	20558	954433,13	47027,46	20	20599	954868,62	47524,41	20	20640	955141,35	48044,54
20	20477	952989,03	45207,29	20	20518	953917,52	46322,29	20	20559	954452,77	47056,83	20	20600	954877,47	47540,60	20	20641	955142,11	48045,67
20	20478	952991,56	45211,25	20	20519	953927,64	46329,64	20	20560	954471,95	47080,38	20	20601	954881,27	47552,48	20	20642	955147,48	48057,04
20	20479	953019,67	45255,23	20	20520	953959,80	46362,25	20	20561	954492,11	47100,07	20	20602	954883,32	47562,67	20	20643	955153,47	48077,30
20	20480	953040,74	45304,09	20	20521	953986,77	46405,62	20	20562	954526,13	47123,18	20	20603	954883,75	47576,02	20	20644	955156,12	48091,49
20	20481	953072,57	45378,97	20	20522	954009,78	46464,62	20	20563	954544,24	47138,31	20	20604	954882,20	47588,44	20	20645	955163,72	48109,49
20	20482	953082,69	45404,79	20	20523	954023,98	46511,59	20	20564	954550,79	47145,29	20	20605	954880,27	47596,76	20	20646	955170,77	48126,18
20	20483	953092,58	45437,00	20	20524	954030,42	46537,39	20	20565	954551,67	47146,19	20	20606	954889,47	47605,38	20	20647	955186,69	48153,25
20	20484	953114,84	45493,24	20	20525	954039,94	46553,55	20	20566	954552,87	47147,45	20	20607	954895,90	47613,95	20	20648	955197,24	48167,77
20	20485	953136,14	45541,41	20	20526	954062,46	46577,80	20	20567	954571,92	47179,57	20	20608	954901,95	47624,92	20	20649	955209,07	48178,72
20	20486	953152,27	45567,45	20	20527	954088,51	46616,11	20	20568	954581,36	47200,07	20	20609	954906,12	47641,04	20	20650	955216,30	48186,01
20	20651	955223,69	48196,19	20	20692	955953,52	48471,65	20	20733	956500,61	48742,91	20	20774	956606,97	48443,27	20	20815	956845,88	48076,49
20	20652	955231,21	48206,31	20	20693	955976,30	48494,13	20	20734	956512,37	48745,35	20	20775	956611,63	48431,60	20	20816	956849,76	48064,52
20	20653	955250,70	48206,76	20	20694	956003,96	48517,69	20	20735	956523,99	48749,95	20	20776	956617,61	48420,61	20	20817	956855,09	48053,16
20	20654	955253,93	48206,70	20	20695	956025,92	48536,46	20	20736	956538,63	48760,19	20	20777	956625,03	48410,40	20	20818	956861,84	48042,53
20	20655	955266,26	48208,27	20	20696	956037,26	48544,29	20	20737	956555,01	48772,98	20	20778	956633,66	48401,27	20	20819	956869,61	48031,98
20	20656	955295,67	48215,07	20	20697	956051,93	48558,88	20	20738	956563,65	48782,12	20	20779	956643,27	48393,28	20	20820	956878,24	48022,86
20	20657	955307,29	48219,68	20	20698	956055,19	48563,46	20	20739	956565,60	48785,14	20	20780	956654,43	48385,49	20	20821	956887,85	48014,87
20	20658	955314,44	48224,85	20	20699	956055,95	48564,47	20	20740	956566,74	48783,81	20	20781	956665,45	48379,39	20	20822	956898,54	48008,12
20	20659	955333,04	48238,16	20	20700	956063,03	48574,17	20	20741	956575,91	48775,22	20	20782	956677,13	48374,78	20	20823	956909,89	48002,74
20	20660	955355,37	48247,54	20	20701	956068,33	48582,77	20	20742	956587,09	48767,08	20	20783	956691,69	48370,05	20	20824	956922,90	47997,98
20	20661	955368,07	48254,33	20	20702	956073,72	48594,08	20	20743	956597,67	48760,33	20	20784	956704,33	48367,04	20	20825	956929,89	47987,00
20	20662	955390,68	48261,31	20	20703	956077,63	48605,96	20	20744	956609,02	48755,01	20	20785	956716,83	48365,49	20	20826	956937,86	47977,34
20	20663	955425,25	48278,13	20	20704	956077,94	48607,26	20	20745	956621,00	48751,11	20	20786	956728,99	48364,94	20	20827	956945,57	47969,25
20	20664	955442,98	48289,83	20	20705	956078,36	48608,96	20	20746	956633,41	48742,51	20	20787	956741,56	48365,75	20	20828	956955,29	47961,26
20	20665	955466,26	48303,10	20	20706	956083,59	48628,26	20	20747	956634,11	48734,54	20	20788	956756,01	48367,70	20	20829	956965,89	47954,51
20	20666	955483,70	48312,45	20	20707	956097,46	48637,66	20	20748	956630,19	48722,60	20	20789	956764,24	48368,55	20	20830	956977,23	47949,19
20	20667	955503,88	48324,08	20	20708	956119,95	48651,62	20	20749	956627,13	48712,45	20	20790	956774,22	48365,26	20	20831	956989,22	47945,29
20	20668	955543,60	48352,74	20	20709	956136,77	48664,54	20	20750	956616,90	48705,05	20	20791	956777,45	48358,62	20	20832	957001,00	47927,71
20	20669	955576,71	48377,22	20	20710	956153,63	48675,29	20	20751	956607,80	48696,50	20	20792	956779,11	48346,61	20	20833	957003,33	47915,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	20670	955694,71	48420,86	20	20711	956162,81	48679,50	20	20752	956598,41	48685,53	20	20793	956778,99	48340,38	20	20834	957007,23	47903,45
20	20671	955717,94	48417,33	20	20712	956179,04	48681,42	20	20753	956591,02	48675,36	20	20794	956779,77	48327,84	20	20835	957013,05	47888,76
20	20672	955744,78	48405,59	20	20713	956191,12	48684,51	20	20754	956584,97	48664,39	20	20795	956782,10	48315,49	20	20836	957018,00	47879,63
20	20673	955779,64	48412,06	20	20714	956209,16	48692,11	20	20755	956580,37	48652,68	20	20796	956785,99	48303,57	20	20837	957017,91	47878,74
20	20674	955783,71	48414,89	20	20715	956252,62	48710,07	20	20756	956576,57	48641,05	20	20797	956791,31	48292,16	20	20838	957018,47	47865,60
20	20675	955787,72	48415,32	20	20716	956265,40	48712,58	20	20757	956573,56	48628,02	20	20798	956798,09	48280,18	20	20839	957020,03	47853,12
20	20676	955791,83	48416,51	20	20717	956280,32	48718,95	20	20758	956572,00	48615,55	20	20799	956805,51	48270,03	20	20840	957023,14	47840,96
20	20677	955796,27	48417,35	20	20718	956292,67	48726,51	20	20759	956571,77	48609,32	20	20800	956815,28	48258,75	20	20841	957026,17	47833,27
20	20678	955800,36	48418,94	20	20719	956301,36	48732,59	20	20760	956572,68	48595,12	20	20801	956817,71	48241,42	20	20842	957026,40	47832,68
20	20679	955804,35	48420,19	20	20720	956310,47	48741,14	20	20761	956574,24	48582,64	20	20802	956814,57	48229,26	20	20843	957027,80	47829,30
20	20680	955808,44	48421,79	20	20721	956314,07	48745,32	20	20762	956577,35	48570,48	20	20803	956813,01	48216,78	20	20844	957033,90	47818,25
20	20681	955814,09	48423,41	20	20722	956336,38	48743,59	20	20763	956582,00	48558,82	20	20804	956812,00	48204,26	20	20845	957041,20	47808,11
20	20682	955818,19	48425,01	20	20723	956342,40	48743,10	20	20764	956588,00	48547,82	20	20805	956811,78	48197,98	20	20846	957049,72	47799,03
20	20683	955822,63	48425,44	20	20724	956370,29	48741,12	20	20765	956595,41	48537,67	20	20806	956812,55	48185,48	20	20847	957051,28	47786,73
20	20684	955829,08	48426,26	20	20725	956400,50	48739,94	20	20766	956604,04	48528,48	20	20807	956815,00	48173,13	20	20848	957054,39	47774,51
20	20685	955861,05	48426,69	20	20726	956410,98	48739,54	20	20767	956605,74	48520,05	20	20808	956818,89	48161,16	20	20849	957059,05	47762,85
20	20686	955873,44	48431,73	20	20727	956443,87	48738,34	20	20768	956604,55	48511,87	20	20809	956824,21	48149,81	20	20850	957064,40	47749,91
20	20687	955884,48	48437,79	20	20728	956446,99	48738,22	20	20769	956601,85	48500,78	20	20810	956830,97	48139,23	20	20851	957069,03	47739,95
20	20688	955896,13	48446,63	20	20729	956463,77	48740,39	20	20770	956600,28	48488,31	20	20811	956837,37	48130,01	20	20852	957067,16	47725,89
20	20689	955911,96	48452,66	20	20730	956469,65	48741,91	20	20771	956600,06	48482,08	20	20812	956840,37	48117,44	20	20853	957066,29	47712,07
20	20690	955928,26	48456,99	20	20731	956479,80	48741,08	20	20772	956600,83	48469,53	20	20813	956841,26	48104,95	20	20854	957067,07	47699,52
20	20691	955943,40	48464,25	20	20732	956482,92	48741,02	20	20773	956603,27	48457,18	20	20814	956843,55	48088,78	20	20855	957070,01	47684,13
20	20856	957073,12	47671,97	20	20897	956834,50	47235,99	20	20938	956629,50	46816,29	20	20979	956015,47	46271,52	20	21020	955426,48	45560,49
20	20857	957077,79	47660,31	20	20898	956832,16	47223,68	20	20939	956616,81	46790,64	20	20980	955980,38	46234,65	20	21021	955405,73	45536,91
20	20858	957083,77	47649,26	20	20899	956831,99	47220,50	20	20940	956595,73	46754,74	20	20981	955954,90	46195,31	20	21022	955385,54	45501,53
20	20859	957091,19	47639,11	20	20900	956832,55	47195,38	20	20941	956586,73	46741,24	20	20982	955940,33	46169,32	20	21023	955365,80	45465,86
20	20860	957099,83	47629,99	20	20901	956823,52	47189,34	20	20942	956564,26	46726,28	20	20983	955929,82	46146,81	20	21024	955353,38	45444,14
20	20861	957109,44	47621,94	20	20902	956813,95	47182,13	20	20943	956551,59	46718,47	20	20984	955916,65	46116,67	20	21025	955345,09	45428,19
20	20862	957120,02	47615,20	20	20903	956805,42	47172,99	20	20944	956550,50	46717,58	20	20985	955894,33	46045,03	20	21026	955336,86	45409,36
20	20863	957129,58	47610,07	20	20904	956799,56	47164,61	20	20945	956541,83	46710,32	20	20986	955876,64	46006,18	20	21027	955330,37	45386,68
20	20864	957141,25	47605,47	20	20905	956792,43	47151,97	20	20946	956530,82	46696,03	20	20987	955869,86	45992,72	20	21028	955326,83	45372,98
20	20865	957153,45	47602,34	20	20906	956786,99	47138,73	20	20947	956524,78	46685,06	20	20988	955822,70	45970,26	20	21029	955323,06	45347,60
20	20866	957168,88	47599,38	20	20907	956782,79	47124,15	20	20948	956521,20	46673,71	20	20989	955811,67	45964,19	20	21030	955322,41	45303,65
20	20867	957184,18	47578,10	20	20908	956773,75	47112,71	20	20949	956518,85	46661,40	20	20990	955800,36	45954,82	20	21031	955322,44	45295,78
20	20868	957166,27	47583,13	20	20909	956764,53	47104,10	20	20950	956518,80	46658,29	20	20991	955769,78	45945,58	20	21032	955322,68	45288,79
20	20869	957155,99	47584,82	20	20910	956758,23	47095,05	20	20951	956519,26	46638,56	20	20992	955744,41	45943,77	20	21033	955320,01	45276,53
20	20870	957149,75	47585,24	20	20911	956753,83	47085,82	20	20952	956519,29	46637,04	20	20993	955724,40	45941,11	20	21034	955319,09	45265,17
20	20871	957127,75	47581,56	20	20912	956750,48	47073,78	20	20953	956509,07	46629,16	20	20994	955711,99	45937,54	20	21035	955319,58	45256,36
20	20872	957109,25	47575,72	20	20913	956749,52	47058,84	20	20954	956489,60	46609,25	20	20995	955700,62	45932,23	20	21036	955315,86	45246,49
20	20873	957097,86	47570,35	20	20914	956751,08	47046,37	20	20955	956478,37	46595,26	20	20996	955687,34	45920,59	20	21037	955313,74	45234,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	20874	957080,45	47559,71	20	20915	956753,82	47036,31	20	20956	956471,65	46584,68	20	20997	955675,77	45907,46	20	21038	955313,30	45228,46
20	20875	957070,79	47551,73	20	20916	956755,23	47032,17	20	20957	956463,50	46560,86	20	20998	955654,56	45879,12	20	21039	955313,83	45217,78
20	20876	957041,93	47519,93	20	20917	956749,51	47021,67	20	20958	956460,07	46547,18	20	20999	955642,49	45862,10	20	21040	955305,89	45207,18
20	20877	956999,50	47468,91	20	20918	956739,57	47016,80	20	20959	956436,74	46530,97	20	21000	955634,89	45851,21	20	21041	955301,38	45197,58
20	20878	956991,74	47460,32	20	20919	956730,21	47010,70	20	20960	956418,70	46518,08	20	21001	955628,85	45840,24	20	21042	955300,63	45195,07
20	20879	956971,31	47437,42	20	20920	956715,82	46999,17	20	20961	956409,61	46509,51	20	21002	955625,73	45828,08	20	21043	955299,44	45191,07
20	20880	956964,03	47427,30	20	20921	956707,18	46990,03	20	20962	956394,12	46490,74	20	21003	955624,94	45798,17	20	21044	955297,52	45183,42
20	20881	956958,26	47413,29	20	20922	956698,53	46975,61	20	20963	956383,72	46474,35	20	21004	955622,67	45787,96	20	21045	955291,90	45173,85
20	20882	956952,45	47401,38	20	20923	956690,28	46957,02	20	20964	956336,18	46428,92	20	21005	955621,38	45766,80	20	21046	955285,17	45164,45
20	20883	956938,15	47385,03	20	20924	956687,15	46944,93	20	20965	956298,96	46398,12	20	21006	955620,90	45741,55	20	21047	955279,67	45154,36
20	20884	956914,43	47359,49	20	20925	956678,84	46936,68	20	20966	956279,00	46386,95	20	21007	955579,96	45716,41	20	21048	955275,31	45143,00
20	20885	956900,67	47343,51	20	20926	956672,29	46928,58	20	20967	956236,91	46373,34	20	21008	955561,23	45692,57	20	21049	955273,16	45132,97
20	20886	956892,11	47329,85	20	20927	956663,99	46913,10	20	20968	956179,12	46346,70	20	21009	955548,64	45667,26	20	21050	955259,01	45120,44
20	20887	956885,88	47316,94	20	20928	956660,15	46903,23	20	20969	956168,55	46339,99	20	21010	955542,47	45657,69	20	21051	955244,96	45102,74
20	20888	956880,09	47303,86	20	20929	956657,81	46890,91	20	20970	956143,06	46320,09	20	21011	955526,95	45653,72	20	21052	955238,92	45091,76
20	20889	956869,12	47288,28	20	20930	956649,91	46884,25	20	20971	956142,17	46319,89	20	21012	955517,42	45650,89	20	21053	955234,34	45080,39
20	20890	956852,70	47271,19	20	20931	956648,27	46882,22	20	20972	956131,22	46321,76	20	21013	955502,93	45644,94	20	21054	955231,22	45068,24
20	20891	956849,52	47266,83	20	20932	956645,98	46879,43	20	20973	956128,10	46321,87	20	21014	955492,35	45638,22	20	21055	955222,90	45060,03
20	20892	956846,61	47262,86	20	20933	956641,95	46874,59	20	20974	956115,65	46320,30	20	21015	955483,49	45629,60	20	21056	955215,59	45051,39
20	20893	956845,31	47261,02	20	20934	956636,89	46864,76	20	20975	956093,60	46313,50	20	21016	955476,10	45619,48	20	21057	955207,52	45035,73
20	20894	956840,46	47251,95	20	20935	956632,76	46852,88	20	20976	956082,08	46309,77	20	21017	955470,61	45608,58	20	21058	955186,77	45025,24
20	20895	956837,48	47243,97	20	20936	956630,52	46840,62	20	20977	956084,19	46292,01	20	21018	955466,44	45599,45	20	21059	955163,67	45021,00
20	20896	956835,99	47239,99	20	20937	956629,70	46829,92	20	20978	956025,60	46278,92	20	21019	955446,51	45579,94	20	21060	955151,71	45017,14
20	21061	955138,90	45011,33	20	21102	954896,00	44520,25	20	21143	954512,78	43945,01	20	21184	954076,26	43935,03	20	21225	953515,39	43821,79
20	21062	955125,01	45003,03	20	21103	954889,39	44509,73	20	21144	954499,91	43918,57	20	21185	954066,91	43939,69	20	21226	953505,61	43808,45
20	21063	955111,95	44991,92	20	21104	954882,27	44497,31	20	21145	954488,62	43902,79	20	21186	954053,72	43948,14	20	21227	953487,40	43781,01
20	21064	955104,00	44982,26	20	21105	954875,01	44480,32	20	21146	954477,02	43908,80	20	21187	954043,23	43954,87	20	21228	953478,34	43771,26
20	21065	955095,88	44969,18	20	21106	954868,14	44472,26	20	21147	954462,91	43912,77	20	21188	954033,47	43958,64	20	21229	953477,79	43770,61
20	21066	955086,72	44964,78	20	21107	954861,09	44461,91	20	21148	954450,52	43914,30	20	21189	954021,27	43961,75	20	21230	953474,29	43766,96
20	21067	955074,60	44957,22	20	21108	954850,94	44444,21	20	21149	954443,17	43914,35	20	21190	954008,78	43962,41	20	21231	953451,64	43745,43
20	21068	955065,40	44948,65	20	21109	954845,77	44434,49	20	21150	954430,72	43912,76	20	21191	953983,35	43958,06	20	21232	953443,56	43735,77
20	21069	955058,01	44938,23	20	21110	954839,39	44416,62	20	21151	954419,74	43909,97	20	21192	953972,78	43963,21	20	21233	953438,32	43724,44
20	21070	955051,86	44927,43	20	21111	954817,20	44401,35	20	21152	954415,52	43909,25	20	21193	953960,68	43966,33	20	21234	953435,98	43712,12
20	21071	955047,00	44912,95	20	21112	954805,27	44383,87	20	21153	954390,73	43912,66	20	21194	953948,42	43967,22	20	21235	953435,82	43709,00
20	21072	955043,45	44894,20	20	21113	954802,55	44379,87	20	21154	954384,48	43913,08	20	21195	953944,85	43967,22	20	21236	953437,39	43696,51
20	21073	955042,28	44878,84	20	21114	954797,88	44373,03	20	21155	954358,78	43910,96	20	21196	953932,41	43965,64	20	21237	953442,06	43684,90
20	21074	955038,78	44868,61	20	21115	954786,08	44354,42	20	21156	954342,46	43908,37	20	21197	953921,23	43961,43	20	21238	953449,39	43674,75
20	21075	955015,46	44846,75	20	21116	954785,22	44353,12	20	21157	954319,31	43900,47	20	21198	953912,08	43955,86	20	21239	953459,00	43666,76
20	21076	955006,82	44837,60	20	21117	954781,97	44347,89	20	21158	954310,26	43896,25	20	21199	953900,92	43957,23	20	21240	953460,69	43665,97
20	21077	954994,42	44821,39	20	21118	954772,51	44335,60	20	21159	954304,50	43900,31	20	21200	953889,99	43957,74	20	21241	953461,47	43665,63

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
20	21078	954984,48	44804,47	20	21119	954760,19	44314,76	20	21160	954303,26	43901,23	20	21201	953886,87	43957,86	20	21242	953470,35	43661,39
20	21079	954979,90	44792,80	20	21120	954751,04	44309,24	20	21161	954300,44	43903,23	20	21202	953873,62	43957,67	20	21243	953482,65	43659,03
20	21080	954977,66	44781,37	20	21121	954735,79	44296,39	20	21162	954289,08	43908,60	20	21203	953855,18	43960,27	20	21244	953485,88	43658,97
20	21081	954977,39	44777,72	20	21122	954722,20	44278,68	20	21163	954277,54	43912,27	20	21204	953848,94	43960,62	20	21245	953498,23	43660,56
20	21082	954976,86	44770,25	20	21123	954716,16	44267,70	20	21164	954265,03	43913,80	20	21205	953843,48	43960,46	20	21246	953509,95	43665,18
20	21083	954976,13	44761,48	20	21124	954710,47	44255,50	20	21165	954252,57	43912,99	20	21206	953843,04	43960,45	20	21247	953520,06	43672,53
20	21084	954976,07	44758,37	20	21125	954698,32	44244,05	20	21166	954240,24	43910,64	20	21207	953831,35	43960,01	20	21248	953544,15	43695,32
20	21085	954976,61	44747,39	20	21126	954690,46	44235,62	20	21167	954225,42	43905,02	20	21208	953812,46	43957,24	20	21249	953563,26	43715,72
20	21086	954978,95	44735,04	20	21127	954689,80	44234,91	20	21168	954214,40	43898,94	20	21209	953792,18	43951,70	20	21250	953587,12	43750,48
20	21087	954984,81	44719,46	20	21128	954682,14	44221,77	20	21169	954208,01	43894,70	20	21210	953760,44	43938,89	20	21251	953603,00	43759,89
20	21088	954982,20	44703,73	20	21129	954675,62	44206,96	20	21170	954201,74	43890,59	20	21211	953749,17	43933,97	20	21252	953623,94	43771,86
20	21089	954975,93	44687,51	20	21130	954669,07	44193,39	20	21171	954199,74	43890,56	20	21212	953723,26	43930,61	20	21253	953624,49	43772,16
20	21090	954973,77	44677,37	20	21131	954663,70	44182,01	20	21172	954184,18	43894,09	20	21213	953713,39	43928,37	20	21254	953658,45	43791,24
20	21091	954966,40	44666,48	20	21132	954660,08	44166,84	20	21173	954172,02	43901,26	20	21214	953711,06	43927,80	20	21255	953667,61	43795,76
20	21092	954960,59	44655,39	20	21133	954659,25	44157,49	20	21174	954160,67	43912,39	20	21215	953704,96	43926,40	20	21256	953679,13	43799,21
20	21093	954955,01	44637,49	20	21134	954660,43	44142,29	20	21175	954156,14	43916,43	20	21216	953687,72	43919,44	20	21257	953690,43	43803,42
20	21094	954950,76	44626,30	20	21135	954660,74	44137,48	20	21176	954151,72	43920,34	20	21217	953676,14	43912,64	20	21258	953721,92	43823,10
20	21095	954942,09	44612,63	20	21136	954659,26	44133,04	20	21177	954141,12	43927,02	20	21218	953649,07	43894,68	20	21259	953732,71	43830,06
20	21096	954936,14	44603,29	20	21137	954656,73	44125,18	20	21178	954130,67	43931,82	20	21219	953633,55	43889,87	20	21260	953754,47	43834,05
20	21097	954930,98	44592,92	20	21138	954627,17	44085,27	20	21179	954118,47	43934,94	20	21220	953613,79	43880,75	20	21261	953766,70	43835,21
20	21098	954926,97	44580,75	20	21139	954596,94	44051,05	20	21180	954106,30	43936,48	20	21221	953576,40	43859,83	20	21262	953778,68	43838,44
20	21099	954919,48	44570,15	20	21140	954593,24	44046,62	20	21181	954103,06	43936,59	20	21222	953558,66	43849,52	20	21263	953798,36	43846,38
20	21100	954910,92	44551,43	20	21141	954560,75	44007,77	20	21182	954080,26	43934,88	20	21223	953540,98	43841,25	20	21264	953821,13	43855,97
20	21101	954903,85	44529,85	20	21142	954533,40	43975,13	20	21183	954077,03	43934,65	20	21224	953524,48	43830,37	20	21265	953832,66	43859,24
20	21266	953846,67	43860,56	20	21307	954286,33	43798,49	20	21348	954392,43	43455,72	20	21389	954217,13	43053,62	20	21430	954046,22	42432,56
20	21267	953859,74	43858,45	20	21308	954297,64	43796,00	20	21349	954385,83	43445,32	20	21390	954202,79	43040,25	20	21431	954052,80	42455,84
20	21268	953864,21	43858,06	20	21309	954304,00	43795,36	20	21350	954381,81	43433,19	20	21391	954188,51	43023,06	20	21432	954060,77	42488,19
20	21269	953869,24	43857,62	20	21310	954307,01	43795,06	20	21351	954372,29	43424,50	20	21392	954178,01	43006,59	20	21433	954072,20	42526,19
20	21270	953886,16	43857,82	20	21311	954319,03	43795,46	20	21352	954362,75	43416,27	20	21393	954172,77	42995,20	20	21434	954073,10	42529,08
20	21271	953901,81	43855,00	20	21312	954330,80	43797,91	20	21353	954354,93	43405,55	20	21394	954168,47	42981,08	20	21435	954076,92	42541,44
20	21272	953914,11	43852,64	20	21313	954337,01	43799,20	20	21354	954349,15	43393,10	20	21395	954164,69	42956,98	20	21436	954089,95	42582,89
20	21273	953926,16	43852,04	20	21314	954357,35	43807,92	20	21355	954343,02	43381,17	20	21396	954160,47	42944,44	20	21437	954098,44	42617,01
20	21274	953928,38	43852,26	20	21315	954368,65	43811,42	20	21356	954334,36	43373,43	20	21397	954144,62	42927,62	20	21438	954107,44	42642,22
20	21275	953938,50	43853,38	20	21316	954383,33	43812,76	20	21357	954326,48	43365,65	20	21398	954118,54	42886,77	20	21439	954127,13	42679,02
20	21276	953948,02	43856,39	20	21317	954396,74	43811,01	20	21358	954319,21	43355,52	20	21399	954101,91	42852,43	20	21440	954145,85	42720,27
20	21277	953950,35	43857,07	20	21318	954408,57	43809,41	20	21359	954314,52	43343,86	20	21400	954093,97	42830,89	20	21441	954152,72	42734,39
20	21278	953954,65	43859,03	20	21319	954414,82	43808,99	20	21360	954312,40	43332,42	20	21401	954091,51	42819,15	20	21442	954164,91	42749,66
20	21279	953965,95	43856,96	20	21320	954426,17	43809,67	20	21361	954311,16	43321,05	20	21402	954073,36	42795,42	20	21443	954178,25	42768,89
20	21280	953974,99	43856,30	20	21321	954431,73	43810,54	20	21362	954313,34	43305,87	20	21403	954071,62	42793,15	20	21444	954184,79	42782,00
20	21281	953985,12	43856,66	20	21322	954430,46	43800,41	20	21363	954315,02	43299,50	20	21404	954069,44	42789,72	20	21445	954188,69	42793,95

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				
20	21282	954003,88	43860,18	20	21323	954429,51	43797,74	20	21364	954308,60	43291,44	20	21405	954064,91	42782,57	20	21446	954193,37	42811,84
20	21283	954015,14	43854,16	20	21324	954420,45	43775,43	20	21365	954302,06	43277,46	20	21406	954055,36	42762,82	20	21447	954204,95	42836,33
20	21284	954027,53	43846,41	20	21325	954407,79	43743,58	20	21366	954298,95	43265,35	20	21407	954038,47	42725,25	20	21448	954220,82	42862,84
20	21285	954045,28	43838,56	20	21326	954402,37	43723,67	20	21367	954298,51	43259,06	20	21408	954017,81	42686,71	20	21449	954235,46	42878,21
20	21286	954057,37	43835,43	20	21327	954398,37	43705,15	20	21368	954299,15	43248,49	20	21409	954002,96	42646,71	20	21450	954248,62	42895,73
20	21287	954074,66	43834,67	20	21328	954397,13	43688,08	20	21369	954302,28	43236,33	20	21410	953994,15	42611,75	20	21451	954254,65	42906,72
20	21288	954075,21	43834,65	20	21329	954396,96	43684,91	20	21370	954307,82	43225,62	20	21411	953977,14	42557,13	20	21452	954259,13	42917,32
20	21289	954078,33	43834,53	20	21330	954399,67	43665,16	20	21371	954301,51	43217,57	20	21412	953964,98	42516,65	20	21453	954262,24	42929,49
20	21290	954078,66	43834,60	20	21331	954401,85	43655,57	20	21372	954293,67	43202,43	20	21413	953955,96	42480,69	20	21454	954263,74	42944,44
20	21291	954095,91	43835,86	20	21332	954402,33	43653,64	20	21373	954287,54	43183,93	20	21414	953951,15	42463,73	20	21455	954265,10	42955,33
20	21292	954106,13	43825,82	20	21333	954402,83	43651,00	20	21374	954284,86	43172,92	20	21415	953944,92	42451,86	20	21456	954273,85	42969,84
20	21293	954125,65	43811,96	20	21334	954404,43	43642,57	20	21375	954272,22	43169,66	20	21416	953940,35	42440,25	20	21457	954289,17	42984,05
20	21294	954141,07	43803,79	20	21335	954405,04	43633,82	20	21376	954271,66	43169,47	20	21417	953938,69	42427,83	20	21458	954310,05	43011,88
20	21295	954161,71	43796,47	20	21336	954404,46	43623,30	20	21377	954262,27	43165,65	20	21418	953940,26	42415,34	20	21459	954321,42	43035,14
20	21296	954164,29	43795,52	20	21337	954401,09	43612,60	20	21378	954250,38	43158,09	20	21419	953944,94	42403,73	20	21460	954325,31	43047,07
20	21297	954166,52	43795,09	20	21338	954398,34	43598,91	20	21379	954241,17	43149,51	20	21420	953952,26	42393,58	20	21461	954326,18	43066,07
20	21298	954189,66	43790,95	20	21339	954396,96	43571,32	20	21380	954233,25	43138,08	20	21421	953961,88	42385,60	20	21462	954324,61	43078,97
20	21299	954208,16	43790,52	20	21340	954401,93	43543,75	20	21381	954227,67	43127,16	20	21422	953973,24	42380,23	20	21463	954340,29	43086,79
20	21300	954220,61	43792,10	20	21341	954403,13	43538,89	20	21382	954224,07	43116,81	20	21423	953985,54	42377,88	20	21464	954350,40	43094,14
20	21301	954231,92	43795,08	20	21342	954396,42	43528,30	20	21383	954220,91	43107,29	20	21424	953988,77	42377,82	20	21465	954358,27	43101,99
20	21302	954232,69	43795,33	20	21343	954391,18	43517,10	20	21384	954218,70	43094,44	20	21425	954001,10	42379,34	20	21466	954366,22	43111,60
20	21303	954243,87	43799,76	20	21344	954386,72	43498,92	20	21385	954218,65	43091,32	20	21426	954012,83	42383,97	20	21467	954373,03	43122,71
20	21304	954257,55	43806,83	20	21345	954385,84	43480,45	20	21386	954219,50	43081,29	20	21427	954022,94	42391,33	20	21468	954378,39	43134,04
20	21305	954261,07	43809,01	20	21346	954387,41	43468,03	20	21387	954222,63	43069,18	20	21428	954030,89	42401,01	20	21469	954383,44	43155,64
20	21306	954274,34	43802,39	20	21347	954392,09	43456,36	20	21388	954224,61	43064,17	20	21429	954041,65	42420,90	20	21470	954389,52	43164,57
20	21471	954391,47	43167,55	20	21512	954498,04	43587,67	20	21553	954776,28	44179,63	20	21594	955068,34	44557,38	20	21635	955269,31	44092,80
20	21472	954392,74	43168,44	20	21513	954501,62	43598,60	20	21554	954786,66	44190,51	20	21595	955072,23	44545,47	20	21636	955270,29	44087,83
20	21473	954399,93	43173,46	20	21514	954503,95	43610,93	20	21555	954799,78	44209,84	20	21596	955077,79	44534,05	20	21637	955264,87	44073,51
20	21474	954408,45	43182,61	20	21515	954505,02	43631,16	20	21556	954806,96	44225,61	20	21597	955082,38	44526,73	20	21638	955261,76	44061,35
20	21475	954415,18	43192,20	20	21516	954505,08	43634,33	20	21557	954817,99	44231,63	20	21598	955081,72	44508,04	20	21639	955260,96	44050,17
20	21476	954420,60	43205,93	20	21517	954503,97	43652,12	20	21558	954827,21	44238,91	20	21599	955082,22	44492,77	20	21640	955260,80	44046,99
20	21477	954423,51	43217,03	20	21518	954502,84	43658,62	20	21559	954842,35	44257,63	20	21600	955083,57	44479,93	20	21641	955262,36	44034,57
20	21478	954424,55	43227,34	20	21519	954502,47	43660,90	20	21560	954854,67	44278,43	20	21601	955087,48	44468,02	20	21642	955267,30	44020,51
20	21479	954424,60	43230,45	20	21520	954500,35	43673,02	20	21561	954863,59	44289,99	20	21602	955095,42	44454,06	20	21643	955273,42	44009,52
20	21480	954423,94	43241,77	20	21521	954497,80	43684,38	20	21562	954882,32	44319,42	20	21603	955102,85	44443,92	20	21644	955280,58	44001,66
20	21481	954420,34	43255,52	20	21522	954497,17	43688,01	20	21563	954896,19	44340,06	20	21604	955113,37	44435,18	20	21645	955280,59	43989,32
20	21482	954417,43	43262,57	20	21523	954499,41	43699,57	20	21564	954903,50	44349,42	20	21605	955127,09	44427,86	20	21646	955281,13	43978,06
20	21483	954420,24	43272,68	20	21524	954502,00	43709,72	20	21565	954919,24	44365,63	20	21606	955133,19	44417,69	20	21647	955283,48	43965,76
20	21484	954421,94	43289,10	20	21525	954513,50	43738,61	20	21566	954929,16	44379,51	20	21607	955135,40	44406,75	20	21648	955290,77	43951,03
20	21485	954422,11	43292,22	20	21526	954522,76	43761,40	20	21567	954931,07	44382,18	20	21608	955138,94	44389,83	20	21649	955295,96	43941,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	21486	954420,54	43304,64	20	21527	954526,90	43773,23	20	21568	954931,78	44383,51	20	21609	955141,62	44382,97	20	21650	955299,25	43932,16
20	21487	954417,25	43313,93	20	21528	954530,80	43797,28	20	21569	954938,50	44396,01	20	21610	955143,18	44378,97	20	21651	955299,95	43930,05
20	21488	954428,99	43329,13	20	21529	954533,06	43807,07	20	21570	954944,33	44406,46	20	21611	955143,50	44378,16	20	21652	955300,76	43928,43
20	21489	954435,36	43340,65	20	21530	954544,15	43816,15	20	21571	954952,72	44417,01	20	21612	955147,05	44366,54	20	21653	955306,78	43916,55
20	21490	954446,40	43345,90	20	21531	954572,99	43846,77	20	21572	954959,99	44427,13	20	21613	955151,51	44354,52	20	21654	955302,37	43895,97
20	21491	954456,62	43353,21	20	21532	954580,38	43856,96	20	21573	954965,80	44438,28	20	21614	955157,50	44343,52	20	21655	955299,34	43884,87
20	21492	954465,82	43361,78	20	21533	954588,45	43872,09	20	21574	954971,13	44451,37	20	21615	955162,25	44333,86	20	21656	955297,31	43862,39
20	21493	954472,45	43370,66	20	21534	954598,64	43893,55	20	21575	954972,97	44454,51	20	21616	955164,59	44321,51	20	21657	955297,26	43859,27
20	21494	954478,03	43382,11	20	21535	954611,86	43912,94	20	21576	954974,59	44457,18	20	21617	955169,15	44309,97	20	21658	955298,37	43841,20
20	21495	954481,15	43394,27	20	21536	954637,81	43944,04	20	21577	954975,78	44459,26	20	21618	955177,55	44295,55	20	21659	955298,74	43827,17
20	21496	954488,07	43405,32	20	21537	954674,00	43987,31	20	21578	954976,75	44460,98	20	21619	955185,53	44285,89	20	21660	955297,10	43813,98
20	21497	954494,78	43415,91	20	21538	954690,58	44006,12	20	21579	954985,05	44469,89	20	21620	955192,03	44271,73	20	21661	955286,35	43792,93
20	21498	954500,07	43430,88	20	21539	954692,21	44008,03	20	21580	954991,96	44481,53	20	21621	955193,87	44256,31	20	21662	955276,95	43771,36
20	21499	954502,40	43443,20	20	21540	954700,07	44016,88	20	21581	954997,63	44495,10	20	21622	955195,56	44243,59	20	21663	955274,45	43761,68
20	21500	954502,57	43446,31	20	21541	954729,67	44048,97	20	21582	955003,10	44512,70	20	21623	955199,07	44234,08	20	21664	955273,83	43759,26
20	21501	954501,66	43459,05	20	21542	954738,82	44060,42	20	21583	955010,45	44524,64	20	21624	955205,07	44223,09	20	21665	955273,42	43739,34
20	21502	954499,31	43471,34	20	21543	954745,53	44071,01	20	21584	955017,50	44535,17	20	21625	955214,17	44212,68	20	21666	955273,68	43737,47
20	21503	954493,98	43482,70	20	21544	954750,78	44081,97	20	21585	955022,07	44546,84	20	21626	955223,79	44204,70	20	21667	955274,99	43726,86
20	21504	954490,77	43487,40	20	21545	954753,90	44094,13	20	21586	955030,00	44563,72	20	21627	955231,89	44194,51	20	21668	955280,43	43709,69
20	21505	954497,93	43497,88	20	21546	954755,60	44104,51	20	21587	955040,05	44581,18	20	21628	955236,60	44174,73	20	21669	955285,07	43699,67
20	21506	954502,83	43509,66	20	21547	954758,78	44114,03	20	21588	955049,22	44603,79	20	21629	955241,16	44163,07	20	21670	955280,58	43683,96
20	21507	954505,95	43521,77	20	21548	954760,78	44132,16	20	21589	955056,97	44606,28	20	21630	955249,69	44147,60	20	21671	955279,03	43671,54
20	21508	954506,84	43533,83	20	21549	954760,94	44135,34	20	21590	955064,05	44602,95	20	21631	955254,30	44127,19	20	21672	955280,59	43659,05
20	21509	954504,41	43550,30	20	21550	954760,25	44148,60	20	21591	955066,40	44590,18	20	21632	955258,86	44115,52	20	21673	955284,60	43641,39
20	21510	954499,09	43566,94	20	21551	954760,11	44150,54	20	21592	955066,03	44579,83	20	21633	955266,10	44103,38	20	21674	955289,27	43629,72
20	21511	954497,14	43576,08	20	21552	954768,65	44170,20	20	21593	955066,92	44567,99	20	21634	955267,64	44098,41	20	21675	955296,59	43619,57
20	21676	955302,86	43605,59	20	21717	955228,17	43149,67	20	21758	955133,22	42694,70	20	21799	954867,21	41455,79	20	21840	955148,35	42489,07
20	21677	955303,03	43602,95	20	21718	955218,93	43142,74	20	21759	955105,89	42631,26	20	21800	954874,53	41445,65	20	21841	955157,67	42502,64
20	21678	955294,10	43591,57	20	21719	955211,72	43134,08	20	21760	955092,31	42589,64	20	21801	954884,26	41437,67	20	21842	955159,08	42504,60
20	21679	955288,07	43580,59	20	21720	955210,87	43133,07	20	21761	955082,11	42568,89	20	21802	954895,62	41432,30	20	21843	955162,23	42509,25
20	21680	955283,62	43568,58	20	21721	955209,59	43130,17	20	21762	955072,90	42554,91	20	21803	954907,93	41429,96	20	21844	955167,75	42517,28
20	21681	955282,07	43556,15	20	21722	955202,64	43114,59	20	21763	955037,48	42519,05	20	21804	954911,05	41429,84	20	21845	955183,97	42549,61
20	21682	955282,64	43549,12	20	21723	955199,41	43102,43	20	21764	954994,04	42471,99	20	21805	954923,49	41431,43	20	21846	955199,37	42595,48
20	21683	955282,80	43546,77	20	21724	955199,04	43086,56	20	21765	954944,90	42412,95	20	21806	954935,10	41436,06	20	21847	955237,68	42685,15
20	21684	955282,95	43544,30	20	21725	955201,47	43070,10	20	21766	954927,16	42384,77	20	21807	954945,21	41443,42	20	21848	955253,85	42713,60
20	21685	955285,63	43532,07	20	21726	955205,37	43058,19	20	21767	954926,08	42382,93	20	21808	954953,27	41453,03	20	21849	955274,41	42739,90
20	21686	955290,31	43520,41	20	21727	955215,93	43035,24	20	21768	954918,95	42371,46	20	21809	954958,63	41464,42	20	21850	955281,12	42750,48
20	21687	955300,59	43506,57	20	21728	955224,40	43011,25	20	21769	954900,23	42330,56	20	21810	954966,19	41499,81	20	21851	955285,02	42762,42
20	21688	955309,77	43497,98	20	21729	955224,41	43004,96	20	21770	954886,24	42286,76	20	21811	954967,66	41539,56	20	21852	955287,57	42774,63
20	21689	955311,92	43496,50	20	21730	955217,20	42997,31	20	21771	954877,57	42233,01	20	21812	954960,58	41601,00	20	21853	955287,90	42780,86

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
20	21690	955308,31	43486,97	20	21731	955209,09	42990,46	20	21772	954877,51	42230,02	20	21813	954954,06	41632,95	20	21854	955285,57	42798,38
20	21691	955304,85	43474,92	20	21732	955199,90	42981,29	20	21773	954875,79	42191,44	20	21814	954937,80	41684,70	20	21855	955281,67	42810,30
20	21692	955302,67	43460,66	20	21733	955193,20	42970,71	20	21774	954875,74	42188,27	20	21815	954931,44	41708,84	20	21856	955274,90	42820,85
20	21693	955302,34	43454,43	20	21734	955189,38	42960,30	20	21775	954882,20	42147,03	20	21816	954930,24	41719,15	20	21857	955265,81	42829,44
20	21694	955302,64	43444,21	20	21735	955187,05	42947,98	20	21776	954893,30	42090,89	20	21817	954930,58	41736,32	20	21858	955261,03	42846,91
20	21695	955302,77	43443,45	20	21736	955179,65	42938,79	20	21777	954901,81	42053,63	20	21818	954933,08	41757,17	20	21859	955263,30	42862,18
20	21696	955302,81	43441,51	20	21737	955172,49	42928,14	20	21778	954903,08	42033,56	20	21819	954949,43	41799,49	20	21860	955270,62	42870,19
20	21697	955293,07	43437,93	20	21738	955167,13	42916,76	20	21779	954903,55	42015,18	20	21820	954963,10	41842,40	20	21861	955279,43	42876,05
20	21698	955282,50	43431,21	20	21739	955163,68	42904,66	20	21780	954902,02	41996,05	20	21821	954972,23	41883,18	20	21862	955288,62	42884,62
20	21699	955267,50	43416,95	20	21740	955162,14	42892,23	20	21781	954895,10	41966,66	20	21822	954979,54	41908,63	20	21863	955294,82	42892,79
20	21700	955256,14	43404,63	20	21741	955162,12	42887,18	20	21782	954885,74	41943,57	20	21823	954983,69	41918,94	20	21864	955300,17	42904,11
20	21701	955248,76	43394,51	20	21742	955162,31	42883,19	20	21783	954875,28	41907,71	20	21824	954989,44	41933,03	20	21865	955302,50	42916,43
20	21702	955241,60	43378,16	20	21743	955154,32	42875,51	20	21784	954867,30	41870,83	20	21825	954999,99	41975,95	20	21866	955302,57	42924,60
20	21703	955235,41	43351,96	20	21744	955147,61	42864,93	20	21785	954855,74	41834,42	20	21826	955003,46	42010,55	20	21867	955301,00	42937,02
20	21704	955234,47	43342,54	20	21745	955143,37	42853,51	20	21786	954837,68	41787,72	20	21827	955003,51	42013,67	20	21868	955300,28	42939,77
20	21705	955236,09	43321,19	20	21746	955140,93	42841,19	20	21787	954834,57	41775,61	20	21828	955002,97	42035,98	20	21869	955307,25	42948,36
20	21706	955241,50	43287,98	20	21747	955140,88	42838,07	20	21788	954831,01	41746,23	20	21829	955001,44	42063,93	20	21870	955313,52	42958,53
20	21707	955242,96	43275,49	20	21748	955142,25	42824,24	20	21789	954830,13	41716,71	20	21830	954991,41	42110,26	20	21871	955333,56	42959,37
20	21708	955236,23	43266,14	20	21749	955145,38	42812,08	20	21790	954832,58	41693,20	20	21831	954980,34	42165,75	20	21872	955356,98	42928,26
20	21709	955227,06	43250,29	20	21750	955153,21	42798,12	20	21791	954841,38	41658,23	20	21832	954975,83	42191,69	20	21873	955368,75	42913,21
20	21710	955222,37	43238,62	20	21751	955155,26	42795,69	20	21792	954856,56	41610,64	20	21833	954977,04	42222,09	20	21874	955377,82	42904,63
20	21711	955219,73	43224,89	20	21752	955155,83	42794,94	20	21793	954861,58	41586,70	20	21834	954982,67	42260,21	20	21875	955398,02	42890,49
20	21712	955218,79	43215,52	20	21753	955161,19	42788,46	20	21794	954867,55	41536,99	20	21835	954992,44	42291,77	20	21876	955409,06	42884,42
20	21713	955219,95	43201,34	20	21754	955171,81	42780,43	20	21795	954867,19	41514,72	20	21836	955005,46	42321,39	20	21877	955431,27	42876,38
20	21714	955222,29	43189,04	20	21755	955169,93	42768,18	20	21796	954861,89	41489,24	20	21837	955024,16	42351,88	20	21878	955443,47	42873,26
20	21715	955229,95	43173,55	20	21756	955149,12	42731,60	20	21797	954861,07	41479,88	20	21838	955068,05	42404,83	20	21879	955465,70	42870,21
20	21716	955229,89	43170,50	20	21757	955135,24	42699,50	20	21798	954862,64	41467,39	20	21839	955110,42	42450,63	20	21880	955493,79	42869,27
20	21881	955525,71	42872,51	20	21922	955419,47	43012,33	20	21963	955415,53	43532,62	20	22004	955375,57	44046,19	20	22045	955198,51	44500,43
20	21882	955552,86	42874,14	20	21923	955405,90	43028,75	20	21964	955408,23	43547,29	20	22005	955369,46	44057,17	20	22046	955189,44	44509,02
20	21883	955560,27	42871,58	20	21924	955396,71	43037,34	20	21965	955399,42	43559,64	20	22006	955366,84	44060,53	20	22047	955181,77	44514,28
20	21884	955561,72	42871,08	20	21925	955388,36	43043,11	20	21966	955395,78	43563,56	20	22007	955370,07	44072,58	20	22048	955183,21	44526,76
20	21885	955568,11	42868,85	20	21926	955376,09	43050,28	20	21967	955399,69	43575,09	20	22008	955370,97	44090,04	20	22049	955183,18	44534,35
20	21886	955591,66	42853,00	20	21927	955366,59	43063,61	20	21968	955402,45	43588,24	20	22009	955368,83	44103,34	20	22050	955181,62	44546,77
20	21887	955593,50	42851,76	20	21928	955358,60	43073,28	20	21969	955403,28	43597,66	20	22010	955367,57	44111,54	20	22051	955178,17	44557,92
20	21888	955597,77	42849,78	20	21929	955344,67	43085,95	20	21970	955402,68	43611,92	20	22011	955364,76	44124,23	20	22052	955169,37	44576,10
20	21889	955598,12	42849,61	20	21930	955328,84	43098,28	20	21971	955401,90	43624,12	20	22012	955358,30	44142,32	20	22053	955166,04	44581,56
20	21890	955599,01	42849,17	20	21931	955322,33	43106,68	20	21972	955398,91	43640,92	20	22013	955351,13	44156,64	20	22054	955169,07	44610,51
20	21891	955604,86	42846,45	20	21932	955325,47	43117,66	20	21973	955395,01	43652,84	20	22014	955347,78	44169,22	20	22055	955169,50	44623,86
20	21892	955606,42	42846,13	20	21933	955326,22	43125,25	20	21974	955384,89	43669,98	20	22015	955344,65	44181,90	20	22056	955167,66	44638,81
20	21893	955607,09	42846,02	20	21934	955326,58	43129,24	20	21975	955381,80	43674,33	20	22016	955339,43	44193,26	20	22057	955164,57	44649,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	21894	955617,16	42844,10	20	21935	955329,81	43165,39	20	21976	955385,58	43686,91	20	22017	955332,88	44203,66	20	22058	955160,26	44659,82
20	21895	955620,28	42843,99	20	21936	955329,91	43183,72	20	21977	955387,13	43699,34	20	22018	955328,54	44221,85	20	22059	955153,50	44670,38
20	21896	955632,72	42845,57	20	21937	955328,34	43196,14	20	21978	955387,09	43707,44	20	22019	955325,10	44233,07	20	22060	955141,83	44681,10
20	21897	955644,33	42850,20	20	21938	955329,05	43223,58	20	21979	955385,52	43719,87	20	22020	955321,33	44244,04	20	22061	955131,22	44687,84
20	21898	955654,45	42857,55	20	21939	955336,40	43236,00	20	21980	955380,58	43733,93	20	22021	955315,33	44255,03	20	22062	955117,79	44697,29
20	21899	955662,51	42867,22	20	21940	955340,97	43247,66	20	21981	955374,58	43745,15	20	22022	955304,83	44268,64	20	22063	955107,75	44704,62
20	21900	955667,87	42878,54	20	21941	955343,56	43270,09	20	21982	955381,41	43755,56	20	22023	955295,65	44277,22	20	22064	955097,85	44709,61
20	21901	955670,20	42890,86	20	21942	955343,61	43273,20	20	21983	955387,95	43769,14	20	22024	955292,49	44279,40	20	22065	955089,13	44723,55
20	21902	955670,25	42893,98	20	21943	955340,63	43301,28	20	21984	955394,13	43790,17	20	22025	955294,18	44290,71	20	22066	955086,79	44735,84
20	21903	955668,68	42906,46	20	21944	955335,63	43330,68	20	21985	955396,90	43802,85	20	22026	955294,50	44297,00	20	22067	955082,10	44747,92
20	21904	955664,12	42918,06	20	21945	955334,91	43339,54	20	21986	955398,65	43822,74	20	22027	955292,67	44311,95	20	22068	955083,97	44773,92
20	21905	955656,69	42928,20	20	21946	955340,97	43348,88	20	21987	955398,81	43825,86	20	22028	955288,77	44323,86	20	22069	955106,01	44793,18
20	21906	955647,06	42936,25	20	21947	955354,14	43353,35	20	21988	955398,25	43844,05	20	22029	955283,69	44333,93	20	22070	955114,53	44802,32
20	21907	955619,19	42954,93	20	21948	955356,57	43354,22	20	21989	955397,29	43860,07	20	22030	955275,71	44343,59	20	22071	955123,21	44814,99
20	21908	955593,45	42967,07	20	21949	955367,96	43359,55	20	21990	955399,20	43871,10	20	22031	955261,25	44354,43	20	22072	955134,07	44837,00
20	21909	955581,57	42970,96	20	21950	955379,72	43367,87	20	21991	955402,71	43885,79	20	22032	955259,56	44367,14	20	22073	955140,24	44858,78
20	21910	955574,35	42972,04	20	21951	955388,80	43376,50	20	21992	955405,51	43896,94	20	22033	955254,56	44378,66	20	22074	955154,53	44887,42
20	21911	955569,97	42972,70	20	21952	955395,32	43385,55	20	21993	955406,78	43912,83	20	22034	955252,82	44382,66	20	22075	955163,43	44894,16
20	21912	955569,06	42972,84	20	21953	955401,35	43396,53	20	21994	955406,92	43923,52	20	22035	955251,77	44385,09	20	22076	955173,58	44905,39
20	21913	955561,24	42973,99	20	21954	955404,47	43408,69	20	21995	955405,24	43935,94	20	22036	955245,34	44395,44	20	22077	955184,20	44922,09
20	21914	955554,99	42974,34	20	21955	955405,36	43420,52	20	21996	955401,89	43948,10	20	22037	955243,37	44405,62	20	22078	955208,72	44927,60
20	21915	955518,49	42972,25	20	21956	955405,38	43431,15	20	21997	955394,55	43965,59	20	22038	955238,70	44417,22	20	22079	955221,48	44917,84
20	21916	955501,47	42970,40	20	21957	955403,81	43443,58	20	21998	955389,77	43976,95	20	22039	955234,95	44427,26	20	22080	955234,28	44906,80
20	21917	955491,58	42969,33	20	21958	955402,43	43452,19	20	21999	955382,48	43991,63	20	22040	955232,86	44437,97	20	22081	955244,87	44900,12
20	21918	955476,09	42969,69	20	21959	955411,99	43476,98	20	22000	955380,50	43996,52	20	22041	955229,08	44449,89	20	22082	955258,22	44895,25
20	21919	955461,68	42971,64	20	21960	955417,57	43500,69	20	22001	955381,93	44009,47	20	22042	955224,09	44460,25	20	22083	955265,84	44886,64
20	21920	955450,79	42975,67	20	21961	955418,51	43510,06	20	22002	955382,06	44020,70	20	22043	955218,45	44470,08	20	22084	955287,50	44872,23
20	21921	955441,99	42981,79	20	21962	955417,88	43520,26	20	22003	955380,49	44033,12	20	22044	955209,36	44486,06	20	22085	955298,73	44866,92
20	22086	955315,05	44863,86	20	22127	955888,67	44356,60	20	22168	956620,33	44198,02	20	22209	955648,81	44635,01	20	22250	955370,22	45100,96
20	22087	955326,89	44862,96	20	22128	955930,62	44329,29	20	22169	956585,63	44195,21	20	22210	955634,60	44656,07	20	22251	955372,93	45111,00
20	22088	955342,23	44864,36	20	22129	955959,96	44314,63	20	22170	956552,00	44194,29	20	22211	955629,48	44668,20	20	22252	955381,56	45120,21
20	22089	955355,18	44856,61	20	22130	956020,94	44294,61	20	22171	956520,88	44195,60	20	22212	955623,37	44679,19	20	22253	955388,93	45131,80
20	22090	955360,78	44836,80	20	22131	956063,26	44283,46	20	22172	956488,56	44202,52	20	22213	955609,29	44699,96	20	22254	955393,93	45144,46
20	22091	955366,11	44825,44	20	22132	956110,06	44264,83	20	22173	956428,88	44218,56	20	22214	955592,64	44720,51	20	22255	955397,85	45155,34
20	22092	955375,30	44810,75	20	22133	956193,58	44230,90	20	22174	956417,98	44223,05	20	22215	955580,66	44736,21	20	22256	955405,81	45165,00
20	22093	955383,28	44801,08	20	22134	956207,38	44225,51	20	22175	956414,20	44224,61	20	22216	955574,49	44744,31	20	22257	955411,17	45176,32
20	22094	955395,27	44790,91	20	22135	956246,77	44210,21	20	22176	956412,49	44225,31	20	22217	955543,25	44801,42	20	22258	955414,42	45188,01
20	22095	955405,75	44784,22	20	22136	956268,13	44199,97	20	22177	956379,05	44244,24	20	22218	955529,63	44827,73	20	22259	955414,60	45191,03
20	22096	955422,82	44777,37	20	22137	956294,45	44180,14	20	22178	956355,49	44259,37	20	22219	955522,20	44837,87	20	22260	955414,83	45195,03
20	22097	955455,67	44753,24	20	22138	956326,37	44159,29	20	22179	956335,47	44275,45	20	22220	955507,35	44851,76	20	22261	955415,02	45198,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	22098	955484,62	44700,14	20	22139	956358,00	44141,30	20	22180	956318,68	44286,18	20	22221	955497,18	44859,10	20	22262	955415,36	45203,95
20	22099	955488,53	44693,05	20	22140	956361,48	44139,32	20	22181	956287,87	44301,35	20	22222	955480,46	44866,31	20	22263	955414,22	45217,67
20	22100	955513,10	44659,89	20	22141	956366,56	44136,43	20	22182	956230,41	44323,90	20	22223	955452,95	44883,78	20	22264	955414,21	45218,20
20	22101	955528,83	44640,45	20	22142	956394,41	44124,60	20	22183	956159,35	44352,72	20	22224	955450,88	44899,48	20	22265	955418,39	45227,26
20	22102	955538,90	44625,65	20	22143	956464,18	44105,46	20	22184	956146,89	44357,78	20	22225	955447,76	44911,64	20	22266	955421,51	45239,42
20	22103	955541,92	44618,78	20	22144	956505,23	44096,70	20	22185	956100,39	44376,30	20	22226	955440,03	44926,43	20	22267	955422,15	45252,77
20	22104	955542,74	44616,85	20	22145	956548,39	44094,39	20	22186	956097,29	44377,54	20	22227	955432,71	44936,57	20	22268	955420,59	45265,19
20	22105	955544,02	44613,76	20	22146	956551,51	44094,27	20	22187	956086,89	44380,34	20	22228	955422,07	44945,89	20	22269	955420,24	45266,36
20	22106	955566,05	44579,04	20	22147	956588,48	44095,31	20	22188	956050,37	44390,18	20	22229	955411,47	44952,63	20	22270	955422,31	45280,91
20	22107	955575,64	44566,35	20	22148	956629,08	44098,47	20	22189	955999,94	44406,40	20	22230	955400,92	44956,90	20	22271	955422,64	45287,20
20	22108	955586,79	44541,53	20	22149	956691,31	44107,26	20	22190	955982,18	44415,06	20	22231	955390,93	44961,30	20	22272	955422,45	45303,65
20	22109	955593,56	44530,96	20	22150	956691,98	44107,32	20	22191	955942,26	44441,05	20	22232	955379,26	44965,96	20	22273	955422,61	45337,90
20	22110	955606,97	44516,76	20	22151	956692,64	44107,45	20	22192	955916,88	44457,73	20	22233	955369,08	44968,13	20	22274	955424,38	45350,97
20	22111	955608,11	44515,60	20	22152	956738,50	44115,93	20	22193	955896,05	44469,98	20	22234	955357,81	44969,03	20	22275	955427,19	45361,77
20	22112	955630,48	44498,57	20	22153	956750,46	44119,80	20	22194	955874,92	44479,69	20	22235	955350,68	44969,03	20	22276	955430,63	45374,58
20	22113	955657,50	44483,56	20	22154	956761,03	44126,51	20	22195	955865,34	44486,10	20	22236	955338,23	44967,44	20	22277	955441,05	45395,92
20	22114	955676,64	44472,29	20	22155	956769,66	44135,66	20	22196	955849,11	44496,19	20	22237	955323,33	44972,23	20	22278	955453,46	45417,70
20	22115	955696,62	44458,26	20	22156	956775,70	44146,64	20	22197	955837,76	44501,56	20	22238	955314,73	44978,70	20	22279	955473,21	45453,37
20	22116	955712,14	44444,39	20	22157	956778,82	44158,79	20	22198	955823,62	44506,65	20	22239	955303,82	44984,73	20	22280	955485,71	45476,50
20	22117	955731,22	44430,23	20	22158	956779,15	44165,02	20	22199	955790,98	44513,10	20	22240	955304,40	44995,61	20	22281	955497,05	45489,63
20	22118	955742,15	44424,21	20	22159	956778,36	44171,47	20	22200	955777,59	44520,02	20	22241	955314,02	45005,48	20	22282	955514,90	45507,05
20	22119	955762,89	44417,07	20	22160	956777,58	44177,50	20	22201	955761,96	44534,01	20	22242	955321,42	45015,66	20	22283	955538,54	45530,09
20	22120	955795,21	44410,61	20	22161	956773,02	44189,16	20	22202	955733,28	44554,68	20	22243	955326,77	45027,92	20	22284	955551,29	45546,01
20	22121	955811,75	44401,64	20	22162	956765,58	44199,24	20	22203	955705,68	44571,21	20	22244	955329,89	45040,02	20	22285	955557,34	45556,98
20	22122	955823,81	44393,58	20	22163	956755,97	44207,29	20	22204	955686,21	44581,60	20	22245	955330,48	45050,25	20	22286	955572,39	45562,13
20	22123	955848,99	44381,65	20	22164	956744,62	44212,59	20	22205	955676,96	44588,18	20	22246	955341,80	45058,74	20	22287	955595,16	45572,12
20	22124	955850,11	44381,00	20	22165	956732,32	44214,95	20	22206	955670,31	44598,40	20	22247	955351,45	45066,73	20	22288	955605,74	45578,89
20	22125	955856,99	44376,98	20	22166	956729,20	44215,07	20	22207	955666,89	44608,56	20	22248	955359,52	45076,39	20	22289	955621,71	45594,81
20	22126	955863,63	44373,11	20	22167	956727,34	44206,24	20	22208	955660,90	44619,55	20	22249	955366,31	45089,03	20	22290	955629,10	45604,93
20	22291	955639,10	45624,73	20	22332	956177,40	46225,38	20	22373	956572,48	45865,33	20	22414	956919,26	45241,46	20	22455	956697,49	45803,40
20	22292	955644,78	45637,28	20	22333	956189,01	46229,99	20	22374	956571,26	45852,80	20	22415	956922,38	45241,33	20	22456	956693,19	45813,25
20	22293	955654,47	45649,80	20	22334	956226,61	46258,51	20	22375	956571,09	45849,69	20	22416	956934,83	45242,91	20	22457	956684,25	45827,07
20	22294	955677,30	45674,76	20	22335	956270,80	46279,16	20	22376	956572,30	45838,08	20	22417	956946,44	45247,53	20	22458	956681,95	45837,29
20	22295	955699,97	45702,66	20	22336	956314,55	46293,33	20	22377	956575,42	45825,98	20	22418	956956,55	45254,94	20	22459	956677,40	45848,96
20	22296	955710,17	45717,65	20	22337	956351,41	46312,85	20	22378	956580,06	45815,72	20	22419	956964,63	45264,54	20	22460	956672,45	45857,15
20	22297	955715,54	45728,97	20	22338	956386,01	46340,36	20	22379	956585,57	45807,31	20	22420	956969,88	45275,91	20	22461	956674,73	45872,75
20	22298	955718,87	45741,60	20	22339	956386,97	46330,11	20	22380	956587,33	45796,24	20	22421	956972,22	45288,22	20	22462	956675,17	45879,04
20	22299	955721,20	45760,49	20	22340	956388,27	46319,67	20	22381	956591,99	45784,58	20	22422	956972,38	45291,34	20	22463	956674,26	45898,46
20	22300	955721,55	45772,25	20	22341	956391,39	46307,51	20	22382	956598,42	45774,25	20	22423	956972,25	45292,51	20	22464	956671,16	45916,32
20	22301	955723,92	45782,87	20	22342	956395,23	46298,19	20	22383	956604,12	45760,90	20	22424	956970,82	45303,81	20	22465	956667,27	45928,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	22302	955725,07	45805,62	20	22343	956397,21	46287,53	20	22384	956604,71	45758,68	20	22425	956966,15	45315,42	20	22466	956656,70	45945,90
20	22303	955735,49	45820,37	20	22344	956397,56	46274,62	20	22385	956607,36	45747,68	20	22426	956949,19	45347,17	20	22467	956634,43	45970,27
20	22304	955752,90	45843,77	20	22345	956398,86	46263,90	20	22386	956613,08	45733,52	20	22427	956941,01	45368,46	20	22468	956620,52	45993,69
20	22305	955766,16	45843,77	20	22346	956404,73	46247,03	20	22387	956619,84	45722,89	20	22428	956935,77	45386,92	20	22469	956603,96	46016,53
20	22306	955791,49	45847,93	20	22347	956410,40	46235,56	20	22388	956627,12	45714,57	20	22429	956934,34	45404,33	20	22470	956596,95	46034,43
20	22307	955840,14	45862,38	20	22348	956414,45	46220,95	20	22389	956639,32	45705,69	20	22430	956932,79	45422,03	20	22471	956592,19	46045,38
20	22308	955851,40	45867,69	20	22349	956414,88	46215,44	20	22390	956651,41	45690,28	20	22431	956930,45	45434,33	20	22472	956585,87	46056,02
20	22309	955867,43	45880,61	20	22350	956415,28	46211,57	20	22391	956663,70	45675,48	20	22432	956926,14	45444,75	20	22473	956570,85	46072,95
20	22310	955903,26	45895,59	20	22351	956416,27	46200,07	20	22392	956669,67	45650,71	20	22433	956919,38	45455,32	20	22474	956562,30	46083,84
20	22311	955905,69	45896,63	20	22352	956417,84	46181,08	20	22393	956718,60	45621,44	20	22434	956910,19	45463,90	20	22475	956549,81	46109,63
20	22312	955911,22	45898,90	20	22353	956422,80	46158,91	20	22394	956726,78	45607,26	20	22435	956906,66	45474,35	20	22476	956547,56	46123,22
20	22313	955922,25	45904,98	20	22354	956426,23	46148,05	20	22395	956732,04	45593,79	20	22436	956901,05	45488,93	20	22477	956546,37	46133,35
20	22314	955935,54	45915,73	20	22355	956431,36	46135,22	20	22396	956744,29	45556,79	20	22437	956894,94	45499,92	20	22478	956542,59	46145,27
20	22315	955944,18	45924,87	20	22356	956431,94	46133,82	20	22397	956758,67	45525,63	20	22438	956886,52	45509,98	20	22479	956537,61	46156,15
20	22316	955952,98	45937,01	20	22357	956434,49	46128,23	20	22398	956771,39	45500,31	20	22439	956878,92	45517,36	20	22480	956530,18	46166,30
20	22317	955953,73	45938,32	20	22358	956435,77	46125,49	20	22399	956788,23	45474,49	20	22440	956872,70	45528,76	20	22481	956529,14	46167,93
20	22318	955954,49	45939,86	20	22359	956441,39	46116,14	20	22400	956792,99	45464,12	20	22441	956859,77	45547,02	20	22482	956520,79	46180,64
20	22319	955967,20	45963,58	20	22360	956447,90	46107,80	20	22401	956800,41	45453,98	20	22442	956849,14	45568,20	20	22483	956517,11	46192,90
20	22320	955986,38	46006,10	20	22361	956452,53	46085,85	20	22402	956809,04	45445,16	20	22443	956838,26	45590,91	20	22484	956516,09	46206,33
20	22321	956008,92	46078,17	20	22362	956456,42	46073,95	20	22403	956813,71	45433,26	20	22444	956826,70	45626,16	20	22485	956513,85	46231,67
20	22322	956020,26	46104,21	20	22363	956467,46	46048,60	20	22404	956817,17	45421,23	20	22445	956818,52	45647,33	20	22486	956509,68	46253,32
20	22323	956028,74	46122,63	20	22364	956476,78	46031,91	20	22405	956822,38	45409,98	20	22446	956802,74	45675,76	20	22487	956507,29	46261,97
20	22324	956040,28	46143,28	20	22365	956494,25	46008,67	20	22406	956829,70	45399,84	20	22447	956795,31	45685,90	20	22488	956506,81	46263,90
20	22325	956056,63	46169,71	20	22366	956503,69	45998,16	20	22407	956836,50	45374,77	20	22448	956761,92	45720,82	20	22489	956505,87	46266,99
20	22326	956081,12	46195,52	20	22367	956513,26	45973,85	20	22408	956845,04	45340,17	20	22449	956738,37	45742,07	20	22490	956500,30	46279,40
20	22327	956096,34	46204,37	20	22368	956519,36	45962,86	20	22409	956857,10	45307,86	20	22450	956728,47	45754,04	20	22491	956497,25	46294,26
20	22328	956119,85	46216,95	20	22369	956536,62	45939,21	20	22410	956878,57	45267,25	20	22451	956721,85	45762,21	20	22492	956495,69	46306,75
20	22329	956129,93	46220,07	20	22370	956552,24	45912,83	20	22411	956885,88	45257,11	20	22452	956714,54	45772,06	20	22493	956493,24	46319,09
20	22330	956141,87	46218,58	20	22371	956574,63	45888,33	20	22412	956895,61	45249,13	20	22453	956704,90	45781,34	20	22494	956488,97	46333,05
20	22331	956154,32	46220,15	20	22372	956574,97	45881,40	20	22413	956906,95	45243,82	20	22454	956700,82	45791,72	20	22495	956485,97	46344,98
20	22496	956483,91	46366,78	20	22537	956796,55	46932,84	20	22578	957045,14	47363,45	20	22619	957534,42	47371,57	20	22660	957539,59	46979,53
20	22497	956481,93	46383,79	20	22538	956808,68	46939,63	20	22579	957050,73	47375,17	20	22620	957542,50	47361,90	20	22661	957544,92	46968,17
20	22498	956477,40	46400,61	20	22539	956818,80	46946,98	20	22580	957073,33	47401,52	20	22621	957551,46	47352,84	20	22662	957551,68	46957,55
20	22499	956475,06	46412,67	20	22540	956827,97	46957,65	20	22581	957116,31	47453,07	20	22622	957561,18	47344,86	20	22663	957560,24	46945,73
20	22500	956473,72	46425,45	20	22541	956834,38	46966,98	20	22582	957140,49	47471,87	20	22623	957569,65	47339,02	20	22664	957568,88	46936,54
20	22501	956482,58	46440,82	20	22542	956839,32	46977,11	20	22583	957158,11	47477,41	20	22624	957580,67	47332,99	20	22665	957579,97	46927,00
20	22502	956491,27	46447,14	20	22543	956846,65	46984,46	20	22584	957169,43	47473,21	20	22625	957592,34	47328,33	20	22666	957586,07	46915,89
20	22503	956509,34	46458,15	20	22544	956853,26	46994,80	20	22585	957182,18	47470,26	20	22626	957602,98	47324,93	20	22667	957588,40	46903,55
20	22504	956533,37	46478,55	20	22545	956857,76	47005,16	20	22586	957188,43	47469,84	20	22627	957611,16	47315,98	20	22668	957591,49	46892,74
20	22505	956541,91	46487,68	20	22546	956860,10	47017,47	20	22587	957202,34	47471,03	20	22628	957614,28	47303,76	20	22669	957596,16	46881,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	22506	956552,04	46506,66	20	22547	956860,47	47028,23	20	22588	957214,43	47474,12	20	22629	957619,07	47291,28	20	22670	957607,08	46861,67
20	22507	956559,16	46531,69	20	22548	956858,91	47040,64	20	22589	957229,91	47480,21	20	22630	957624,39	47279,93	20	22671	957613,74	46851,04
20	22508	956564,20	46542,64	20	22549	956855,73	47050,34	20	22590	957244,70	47488,45	20	22631	957631,15	47269,36	20	22672	957625,58	46837,04
20	22509	956572,50	46551,83	20	22550	956864,05	47059,29	20	22591	957256,79	47484,91	20	22632	957639,12	47259,64	20	22673	957625,46	46831,23
20	22510	956589,54	46564,94	20	22551	956869,90	47068,15	20	22592	957266,17	47484,02	20	22633	957641,96	47241,87	20	22674	957626,24	46818,74
20	22511	956598,75	46573,50	20	22552	956875,17	47078,87	20	22593	957277,40	47484,68	20	22634	957641,31	47236,60	20	22675	957627,47	46811,95
20	22512	956606,48	46583,34	20	22553	956878,80	47093,97	20	22594	957280,18	47485,38	20	22635	957641,02	47235,12	20	22676	957628,57	46806,39
20	22513	956611,90	46591,95	20	22554	956881,27	47105,46	20	22595	957283,11	47483,44	20	22636	957640,25	47231,13	20	22677	957632,46	46794,43
20	22514	956616,81	46603,60	20	22555	956902,04	47121,63	20	22596	957294,46	47478,12	20	22637	957639,17	47225,59	20	22678	957636,76	46784,40
20	22515	956619,60	46615,57	20	22556	956911,71	47129,60	20	22597	957306,45	47474,22	20	22638	957638,27	47213,07	20	22679	957638,84	46780,21
20	22516	956620,32	46625,63	20	22557	956919,22	47139,49	20	22598	957318,74	47471,85	20	22639	957639,19	47199,23	20	22680	957632,37	46755,85
20	22517	956620,32	46631,44	20	22558	956924,62	47148,63	20	22599	957331,34	47471,07	20	22640	957629,10	47177,85	20	22681	957628,30	46734,29
20	22518	956649,51	46662,85	20	22559	956929,65	47160,52	20	22600	957345,80	47466,28	20	22641	957619,74	47165,36	20	22682	957625,68	46718,51
20	22519	956659,17	46670,89	20	22560	956931,99	47172,83	20	22601	957357,79	47462,39	20	22642	957613,70	47154,33	20	22683	957624,91	46705,99
20	22520	956680,36	46701,34	20	22561	956932,48	47182,94	20	22602	957369,09	47459,71	20	22643	957608,86	47143,68	20	22684	957624,90	46699,88
20	22521	956704,46	46742,46	20	22562	956932,49	47194,98	20	22603	957381,60	47458,11	20	22644	957605,16	47138,92	20	22685	957625,25	46692,84
20	22522	956719,33	46770,56	20	22563	956932,23	47209,71	20	22604	957393,75	47457,92	20	22645	957601,79	47134,51	20	22686	957620,96	46677,56
20	22523	956725,93	46788,59	20	22564	956943,49	47221,48	20	22605	957406,32	47458,72	20	22646	957590,18	47129,20	20	22687	957619,40	46665,09
20	22524	956728,48	46801,32	20	22565	956956,88	47238,65	20	22606	957418,64	47461,05	20	22647	957579,15	47123,14	20	22688	957618,99	46650,76
20	22525	956729,54	46817,08	20	22566	956957,88	47239,94	20	22607	957430,61	47464,96	20	22648	957568,93	47115,79	20	22689	957619,77	46638,21
20	22526	956735,62	46825,88	20	22567	956959,60	47242,62	20	22608	957445,21	47470,74	20	22649	957559,82	47107,17	20	22690	957623,09	46620,83
20	22527	956743,14	46835,17	20	22568	956966,22	47252,95	20	22609	957463,57	47465,55	20	22650	957551,86	47097,52	20	22691	957626,20	46608,67
20	22528	956748,87	46844,96	20	22569	956969,24	47258,81	20	22610	957466,68	47453,39	20	22651	957545,46	47088,01	20	22692	957630,80	46594,55
20	22529	956752,92	46855,14	20	22570	956971,32	47263,00	20	22611	957471,34	47441,73	20	22652	957539,42	47077,05	20	22693	957636,12	46583,19
20	22530	956756,05	46866,76	20	22571	956973,33	47267,04	20	22612	957477,34	47430,68	20	22653	957534,84	47065,34	20	22694	957643,02	46571,34
20	22531	956764,92	46875,61	20	22572	956978,89	47279,71	20	22613	957483,17	47422,21	20	22654	957531,71	47053,19	20	22695	957647,77	46560,68
20	22532	956773,35	46884,22	20	22573	956988,14	47291,92	20	22614	957491,14	47412,54	20	22655	957530,15	47040,72	20	22696	957650,89	46548,52
20	22533	956780,07	46894,84	20	22574	957011,11	47316,63	20	22615	957500,31	47403,96	20	22656	957529,60	47027,85	20	22697	957655,93	46534,52
20	22534	956783,80	46904,19	20	22575	957016,68	47322,78	20	22616	957508,56	47397,47	20	22657	957530,13	47016,65	20	22698	957661,27	46523,17
20	22535	956786,14	46916,51	20	22576	957026,08	47333,04	20	22617	957519,16	47390,73	20	22658	957531,69	47004,22	20	22699	957668,03	46512,61
20	22536	956786,83	46928,20	20	22577	957036,09	47346,48	20	22618	957527,77	47382,20	20	22659	957534,80	46992,00	20	22700	957687,75	46487,13
20	22701	957732,46	46435,50	20	22742	958100,30	46182,98	20	22783	958187,26	45689,98	20	22824	958813,55	46157,33	20	22865	958908,85	45215,13
20	22702	957761,46	46390,70	20	22743	958101,75	46180,83	20	22784	958175,74	45679,39	20	22825	958823,32	46164,39	20	22866	958906,36	45198,67
20	22703	957787,31	46352,65	20	22744	958151,78	46132,53	20	22785	958168,05	45665,76	20	22826	958863,69	46153,62	20	22867	958905,75	45194,68
20	22704	957802,67	46331,09	20	22745	958208,88	46116,94	20	22786	958164,95	45650,41	20	22827	958886,22	46156,19	20	22868	958899,84	45155,62
20	22705	957805,16	46327,60	20	22746	958241,48	46121,43	20	22787	958166,74	45634,88	20	22828	958913,10	46162,38	20	22869	958882,80	45094,72
20	22706	957810,86	46319,61	20	22747	958245,33	46117,58	20	22788	958173,25	45620,64	20	22829	958940,67	46173,27	20	22870	958869,38	45061,50
20	22707	957814,50	46315,22	20	22748	958324,40	46073,36	20	22789	958174,09	45619,73	20	22830	958977,34	46210,01	20	22871	958849,48	45002,62
20	22708	957816,44	46312,90	20	22749	958351,51	46062,99	20	22790	958183,85	45609,14	20	22831	958979,96	46216,56	20	22872	958847,20	44987,66
20	22709	957818,83	46309,89	20	22750	958377,97	46057,10	20	22791	958197,48	45601,44	20	22832	958996,12	46202,94	20	22873	958853,91	44962,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	22710	957828,01	46301,31	20	22751	958399,74	46054,71	20	22792	958212,82	45598,35	20	22833	959003,72	46183,51	20	22874	958872,24	44944,20
20	22711	957838,16	46293,92	20	22752	958436,11	46056,07	20	22793	958228,37	45600,14	20	22834	959009,77	46173,67	20	22875	958897,29	44937,48
20	22712	957851,46	46286,11	20	22753	958482,22	46069,45	20	22794	958242,60	45606,65	20	22835	959021,07	46132,72	20	22876	958922,32	44944,20
20	22713	957862,91	46280,80	20	22754	958499,47	46082,45	20	22795	958245,05	45608,11	20	22836	959023,71	46100,00	20	22877	958940,66	44962,57
20	22714	957874,79	46276,91	20	22755	958525,16	46079,74	20	22796	958287,58	45636,37	20	22837	959023,15	46090,28	20	22878	958956,23	45001,72
20	22715	957883,17	46275,30	20	22756	958616,22	46087,22	20	22797	958309,99	45646,86	20	22838	959016,37	46063,81	20	22879	958963,50	45026,99
20	22716	957887,09	46274,54	20	22757	958676,22	46084,61	20	22798	958338,55	45662,96	20	22839	959014,81	46051,38	20	22880	958978,84	45066,00
20	22717	957903,26	46273,60	20	22758	958714,04	46092,05	20	22799	958361,99	45669,81	20	22840	959017,34	46034,07	20	22881	958993,80	45119,61
20	22718	957915,84	46274,42	20	22759	958722,04	46095,61	20	22800	958397,98	45685,63	20	22841	959025,42	46015,64	20	22882	958997,97	45134,55
20	22719	957928,16	46276,75	20	22760	958724,26	46056,94	20	22801	958425,45	45693,60	20	22842	959016,09	45989,68	20	22883	959006,83	45193,08
20	22720	957943,12	46281,59	20	22761	958722,40	46031,91	20	22802	958436,52	45698,33	20	22843	959002,36	45937,36	20	22884	959007,34	45197,08
20	22721	957952,40	46285,58	20	22762	958714,78	45996,54	20	22803	958456,02	45711,58	20	22844	959000,75	45926,31	20	22885	959008,91	45209,39
20	22722	957963,43	46291,65	20	22763	958697,66	45970,98	20	22804	958468,75	45718,26	20	22845	959000,63	45903,36	20	22886	959010,07	45254,19
20	22723	957973,12	46297,81	20	22764	958687,47	45947,47	20	22805	958563,32	45764,91	20	22846	959005,17	45866,21	20	22887	959015,23	45294,04
20	22724	957982,78	46305,79	20	22765	958674,77	45931,28	20	22806	958578,62	45774,23	20	22847	959000,00	45837,09	20	22888	959028,92	45325,06
20	22725	957991,75	46315,35	20	22766	958666,38	45925,69	20	22807	958611,12	45786,43	20	22848	958999,09	45802,71	20	22889	959044,25	45365,50
20	22726	958012,44	46323,23	20	22767	958624,03	45910,84	20	22808	958632,25	45798,75	20	22849	958991,82	45749,47	20	22890	959055,41	45403,42
20	22727	958029,39	46322,48	20	22768	958604,74	45896,10	20	22809	958655,82	45809,21	20	22850	958996,36	45722,71	20	22891	959071,83	45520,52
20	22728	958044,14	46320,10	20	22769	958576,40	45882,32	20	22810	958673,06	45822,37	20	22851	959001,99	45707,99	20	22892	959076,77	45584,53
20	22729	958056,63	46319,27	20	22770	958565,08	45875,71	20	22811	958703,80	45832,32	20	22852	959005,42	45703,19	20	22893	959077,74	45633,69
20	22730	958071,20	46314,48	20	22771	958531,31	45863,09	20	22812	958722,98	45842,86	20	22853	958992,57	45687,78	20	22894	959090,35	45646,06
20	22731	958080,37	46306,19	20	22772	958518,57	45854,80	20	22813	958734,21	45850,35	20	22854	958987,05	45677,89	20	22895	959098,64	45656,78
20	22732	958083,50	46293,69	20	22773	958460,32	45828,20	20	22814	958750,33	45864,92	20	22855	958979,92	45658,38	20	22896	959106,34	45670,80
20	22733	958080,36	46281,60	20	22774	958433,88	45812,36	20	22815	958771,68	45892,77	20	22856	958977,74	45644,62	20	22897	959113,95	45692,58
20	22734	958078,81	46269,13	20	22775	958405,71	45798,56	20	22816	958777,75	45903,59	20	22857	958976,78	45590,78	20	22898	959115,98	45706,72
20	22735	958077,95	46254,67	20	22776	958389,75	45787,73	20	22817	958785,39	45922,05	20	22858	958972,07	45529,84	20	22899	959114,64	45720,87
20	22736	958078,73	46242,12	20	22777	958359,82	45778,49	20	22818	958804,68	45951,00	20	22859	958956,78	45421,44	20	22900	959108,62	45739,38
20	22737	958081,08	46229,77	20	22778	958330,48	45765,14	20	22819	958809,99	45964,33	20	22860	958950,03	45399,63	20	22901	959105,82	45744,40
20	22738	958083,60	46220,08	20	22779	958304,96	45757,69	20	22820	958821,03	46012,11	20	22861	958935,75	45361,95	20	22902	959093,70	45757,43
20	22739	958087,49	46208,11	20	22780	958279,07	45744,56	20	22821	958824,66	46054,76	20	22862	958920,72	45328,10	20	22903	959098,64	45791,10
20	22740	958092,82	46196,76	20	22781	958238,10	45723,78	20	22822	958821,20	46115,20	20	22863	958916,83	45314,19	20	22904	959100,02	45830,00
20	22741	958098,13	46186,98	20	22782	958235,47	45722,00	20	22823	958814,89	46150,20	20	22864	958910,40	45264,51	20	22905	959105,35	45861,12
20	22906	959100,68	45917,30	20	22947	959440,96	46560,11	20	22988	960105,94	45749,62	20	23029	960582,76	45114,51	20	23070	961252,14	44729,14
20	22907	959113,72	45966,96	20	22948	959454,31	46533,07	20	22989	960109,42	45724,19	20	23030	960587,45	45119,49	20	23071	961264,94	44744,48
20	22908	959126,51	45997,88	20	22949	959490,98	46496,34	20	22990	960112,18	45716,78	20	23031	960598,32	45102,18	20	23072	961280,05	44764,94
20	22909	959130,32	46017,07	20	22950	959541,06	46482,89	20	22991	960108,51	45713,10	20	23032	960619,51	45083,39	20	23073	961288,59	44784,18
20	22910	959127,01	46039,54	20	22951	959552,54	46483,87	20	22992	960086,78	45670,54	20	23033	960645,10	45071,29	20	23074	961294,62	44802,79
20	22911	959118,60	46059,14	20	22952	959559,28	46474,97	20	22993	960077,52	45642,08	20	23034	960673,07	45066,85	20	23075	961313,19	44808,36
20	22912	959122,98	46081,74	20	22953	959572,47	46423,71	20	22994	960077,12	45611,58	20	23035	960685,10	45066,66	20	23076	961344,77	44837,17
20	22913	959123,89	46110,79	20	22954	959596,01	46396,05	20	22995	960085,02	45583,46	20	23036	960686,15	45063,72	20	23077	961360,13	44859,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	22914	959120,14	46148,41	20	22955	959619,52	46378,54	20	22996	960091,88	45568,83	20	23037	960703,06	45033,87	20	23078	961369,16	44848,17
20	22915	959105,57	46204,17	20	22956	959626,84	46376,58	20	22997	960104,25	45548,56	20	23038	960729,04	45011,49	20	23079	961396,95	44824,31
20	22916	959100,12	46218,08	20	22957	959630,17	46364,11	20	22998	960122,06	45530,97	20	23039	960761,06	44999,20	20	23080	961402,59	44822,71
20	22917	959092,69	46230,16	20	22958	959649,52	46340,05	20	22999	960114,58	45511,76	20	23040	960795,36	44998,46	20	23081	961434,22	44782,15
20	22918	959084,05	46252,65	20	22959	959660,89	46329,70	20	23000	960113,34	45490,26	20	23041	960826,09	45003,10	20	23082	961450,72	44765,67
20	22919	959069,51	46271,63	20	22960	959678,21	46317,03	20	23001	960112,78	45480,58	20	23042	960839,94	45007,18	20	23083	961497,73	44729,95
20	22920	959029,03	46307,71	20	22961	959686,87	46312,59	20	23002	960120,69	45450,35	20	23043	960850,82	44999,86	20	23084	961532,04	44717,75
20	22921	959036,68	46337,01	20	22962	959754,90	46281,93	20	23003	960129,96	45435,86	20	23044	960859,74	44997,55	20	23085	961570,97	44711,85
20	22922	959058,80	46342,65	20	22963	959781,02	46276,31	20	23004	960137,52	45424,05	20	23045	960860,17	44996,52	20	23086	961605,74	44667,08
20	22923	959084,51	46353,63	20	22964	959801,28	46256,01	20	23005	960161,66	45404,21	20	23046	960873,15	44974,10	20	23087	961633,43	44643,40
20	22924	959102,18	46367,13	20	22965	959853,63	46243,18	20	23006	960171,77	45398,28	20	23047	960885,75	44957,71	20	23088	961638,81	44640,98
20	22925	959123,94	46390,69	20	22966	959880,30	46250,33	20	23007	960185,62	45390,13	20	23048	960902,39	44940,70	20	23089	961647,99	44629,34
20	22926	959133,55	46405,86	20	22967	959888,16	46245,67	20	23008	960186,10	45387,51	20	23049	960905,27	44938,90	20	23090	961690,45	44589,33
20	22927	959152,38	46450,65	20	22968	959930,13	46234,39	20	23009	960202,19	45358,87	20	23050	960902,97	44931,91	20	23091	961709,95	44574,63
20	22928	959160,46	46460,86	20	22969	959930,66	46204,09	20	23010	960228,73	45325,81	20	23051	960903,76	44898,00	20	23092	961751,72	44561,53
20	22929	959184,74	46481,98	20	22970	959944,06	46155,71	20	23011	960264,96	45297,53	20	23052	960915,84	44866,29	20	23093	961803,48	44557,56
20	22930	959196,78	46497,45	20	22971	959970,23	46125,97	20	23012	960282,91	45289,28	20	23053	960920,54	44858,34	20	23094	961853,57	44571,01
20	22931	959203,04	46509,40	20	22972	959993,65	46109,17	20	23013	960276,81	45268,14	20	23054	960947,31	44828,75	20	23095	961880,40	44597,88
20	22932	959208,47	46527,88	20	22973	960043,74	46095,72	20	23014	960277,79	45237,04	20	23055	960959,01	44820,14	20	23096	961916,73	44597,37
20	22933	959209,43	46540,48	20	22974	960080,98	46103,28	20	23015	960288,30	45207,73	20	23056	960967,13	44814,38	20	23097	961943,78	44601,11
20	22934	959207,11	46556,71	20	22975	960090,11	46088,02	20	23016	960307,30	45183,08	20	23057	960987,97	44803,43	20	23098	961978,41	44611,54
20	22935	959198,78	46578,42	20	22976	960093,32	46073,11	20	23017	960314,20	45176,54	20	23058	961004,36	44796,79	20	23099	961996,30	44619,09
20	22936	959211,54	46589,93	20	22977	960100,16	46055,28	20	23018	960318,50	45172,47	20	23059	961004,63	44794,89	20	23100	962032,97	44655,82
20	22937	959226,58	46589,01	20	22978	960086,41	46017,28	20	23019	960333,88	45157,92	20	23060	961014,47	44771,39	20	23101	962037,72	44664,37
20	22938	959250,97	46590,94	20	22979	960081,19	45985,32	20	23020	960363,16	45138,65	20	23061	961034,29	44737,11	20	23102	962059,68	44642,39
20	22939	959264,39	46585,22	20	22980	960084,02	45947,48	20	23021	960397,29	45130,66	20	23062	961050,36	44716,26	20	23103	962109,76	44628,94
20	22940	959303,76	46577,14	20	22981	960092,63	45914,76	20	23022	960427,23	45134,34	20	23063	961071,32	44700,30	20	23104	962137,51	44628,47
20	22941	959337,33	46586,16	20	22982	960111,55	45886,72	20	23023	960431,00	45129,86	20	23064	961095,72	44690,37	20	23105	962141,51	44628,40
20	22942	959342,63	46580,84	20	22983	960124,27	45878,45	20	23024	960453,41	45114,53	20	23065	961107,39	44687,34	20	23106	962164,15	44628,94
20	22943	959379,83	46568,24	20	22984	960114,46	45844,96	20	23025	960475,77	45103,36	20	23066	961128,50	44682,45	20	23107	962214,24	44642,39
20	22944	959412,50	46564,83	20	22985	960110,86	45807,36	20	23026	960502,61	45094,41	20	23067	961146,75	44680,11	20	23108	962217,44	44645,10
20	22945	959436,27	46569,29	20	22986	960112,21	45795,66	20	23027	960530,89	45093,33	20	23068	961188,20	44689,10	20	23109	962228,20	44604,84
20	22946	959439,53	46566,39	20	22987	960105,92	45761,13	20	23028	960558,33	45100,21	20	23069	961225,28	44706,48	20	23110	962249,15	44577,32
20	23111	962237,57	44555,36	20	23152	960759,29	43532,21	20	23193	959715,96	42804,89	20	23234	958397,91	42185,96	20	23275	958947,66	42143,46
20	23112	962228,75	44525,56	20	23153	960744,26	43527,75	20	23194	959725,86	42746,53	20	23235	958387,53	42142,93	20	23276	958958,50	42133,91
20	23113	962229,30	44494,58	20	23154	960689,59	43501,67	20	23195	959725,86	42659,94	20	23236	958386,34	42126,63	20	23277	958982,02	42118,69
20	23114	962241,08	44461,67	20	23155	960628,51	43504,05	20	23196	959719,05	42632,45	20	23237	958390,00	42100,24	20	23278	959005,54	42109,58
20	23115	962246,31	44455,86	20	23156	960543,70	43497,14	20	23197	959662,60	42582,87	20	23238	958395,51	42075,75	20	23279	959016,57	42107,13
20	23116	962245,54	44447,89	20	23157	960529,36	43493,79	20	23198	959606,49	42517,78	20	23239	958394,91	42062,66	20	23280	959057,74	42103,00
20	23117	962256,50	44394,71	20	23158	960485,16	43475,72	20	23199	959551,46	42486,57	20	23240	958391,02	42051,08	20	23281	959091,37	42106,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	23118	962213,83	44376,74	20	23159	960457,84	43455,82	20	23200	959538,53	42475,86	20	23241	958378,27	42027,33	20	23282	959090,03	42069,50
20	23119	962195,50	44376,54	20	23160	960371,13	43439,01	20	23201	959513,05	42445,26	20	23242	958366,41	41996,10	20	23283	959082,16	42045,84
20	23120	962139,31	44365,03	20	23161	960355,61	43433,22	20	23202	959507,73	42434,10	20	23243	958361,15	41967,52	20	23284	959079,63	42031,69
20	23121	962135,30	44364,18	20	23162	960326,08	43413,82	20	23203	959477,70	42340,80	20	23244	958360,44	41927,70	20	23285	959077,65	41972,46
20	23122	962118,58	44360,62	20	23163	960308,90	43396,42	20	23204	959454,58	42305,71	20	23245	958353,88	41905,36	20	23286	959050,21	41893,33
20	23123	962028,75	44322,40	20	23164	960280,44	43348,45	20	23205	959426,53	42293,18	20	23246	958344,79	41892,60	20	23287	959047,45	41876,88
20	23124	962013,27	44315,40	20	23165	960252,41	43328,43	20	23206	959378,31	42253,95	20	23247	958338,08	41867,51	20	23288	959060,40	41790,72
20	23125	961961,74	44280,92	20	23166	960241,85	43316,78	20	23207	959364,06	42248,76	20	23248	958344,79	41842,42	20	23289	959059,61	41782,86
20	23126	961896,40	44237,03	20	23167	960228,26	43293,56	20	23208	959275,74	42236,51	20	23249	958363,13	41824,04	20	23290	959042,43	41741,17
20	23127	961886,84	44228,65	20	23168	960200,15	43290,35	20	23209	959243,27	42235,13	20	23250	958388,17	41817,32	20	23291	959034,03	41706,34
20	23128	961843,08	44179,21	20	23169	960182,46	43284,86	20	23210	959187,88	42232,77	20	23251	958414,57	41825,26	20	23292	959031,15	41680,73
20	23129	961814,24	44132,70	20	23170	960160,50	43273,38	20	23211	959171,13	42229,11	20	23252	958418,76	41840,63	20	23293	959032,66	41636,98
20	23130	961793,60	44114,65	20	23171	960136,41	43267,89	20	23212	959134,94	42214,38	20	23253	958459,86	41915,23	20	23294	959038,86	41609,15
20	23131	961698,40	44058,82	20	23172	960122,47	43262,42	20	23213	959124,05	42213,80	20	23254	958461,66	41964,69	20	23295	959041,06	41590,51
20	23132	961625,78	44044,34	20	23173	960085,16	43238,06	20	23214	959103,46	42209,50	20	23255	958470,55	41988,11	20	23296	959041,42	41543,67
20	23133	961610,54	44038,58	20	23174	960047,40	43239,70	20	23215	959075,28	42203,71	20	23256	958484,44	42014,53	20	23297	959048,13	41518,96
20	23134	961562,86	44005,86	20	23175	960025,43	43234,61	20	23216	959032,86	42206,33	20	23257	958492,10	42037,30	20	23298	959066,47	41500,60
20	23135	961495,82	43983,27	20	23176	960004,83	43224,57	20	23217	959019,19	42214,10	20	23258	958494,65	42050,99	20	23299	959091,50	41493,87
20	23136	961477,43	43964,80	20	23177	959977,43	43232,91	20	23218	958996,43	42239,90	20	23259	958495,95	42080,19	20	23300	959116,55	41500,60
20	23137	961454,43	43924,65	20	23178	959962,84	43235,08	20	23219	958976,16	42257,32	20	23260	958486,85	42127,43	20	23301	959134,88	41518,96
20	23138	961428,42	43900,13	20	23179	959937,79	43228,36	20	23220	958931,48	42285,89	20	23261	958491,64	42147,28	20	23302	959141,59	41544,16
20	23139	961338,80	43891,97	20	23180	959924,82	43217,61	20	23221	958920,71	42290,95	20	23262	958526,78	42159,55	20	23303	959140,86	41599,56
20	23140	961328,37	43889,88	20	23181	959910,75	43214,27	20	23222	958861,24	42309,39	20	23263	958544,94	42167,89	20	23304	959137,89	41624,66
20	23141	961250,97	43865,48	20	23182	959897,25	43208,90	20	23223	958774,17	42317,84	20	23264	958564,09	42172,97	20	23305	959132,56	41646,33
20	23142	961173,73	43829,77	20	23183	959877,32	43196,54	20	23224	958678,03	42306,56	20	23265	958583,87	42180,64	20	23306	959131,41	41678,93
20	23143	961130,71	43800,06	20	23184	959862,88	43182,92	20	23225	958657,48	42308,09	20	23266	958604,01	42191,79	20	23307	959138,80	41713,42
20	23144	961120,47	43790,65	20	23185	959808,48	43106,09	20	23226	958634,36	42305,36	20	23267	958645,35	42204,71	20	23308	959154,66	41750,21
20	23145	961106,66	43773,83	20	23186	959794,20	43062,01	20	23227	958604,45	42297,80	20	23268	958658,27	42207,49	20	23309	959158,52	41765,06
20	23146	961024,19	43706,88	20	23187	959792,89	43057,97	20	23228	958567,11	42285,25	20	23269	958677,48	42206,01	20	23310	959160,74	41787,10
20	23147	960947,96	43672,39	20	23188	959785,96	43030,45	20	23229	958543,82	42272,74	20	23270	958774,70	42217,17	20	23311	959160,38	41799,94
20	23148	960913,12	43647,66	20	23189	959781,22	42971,09	20	23230	958521,94	42265,59	20	23271	958845,79	42210,07	20	23312	959148,97	41872,29
20	23149	960904,12	43639,32	20	23190	959745,66	42916,28	20	23231	958458,68	42242,47	20	23272	958883,56	42197,56	20	23313	959174,79	41946,74
20	23150	960824,93	43545,75	20	23191	959727,27	42875,93	20	23232	958425,76	42227,37	20	23273	958913,81	42178,68	20	23314	959177,52	41961,50
20	23151	960804,23	43538,15	20	23192	959721,20	42856,33	20	23233	958407,42	42209,01	20	23274	958928,23	42166,29	20	23315	959179,51	42021,07
20	23316	959187,35	42044,66	20	23357	960009,08	43120,64	20	23398	961528,52	43856,68	20	23439	963073,80	43617,92	20	23480	964182,36	43764,29
20	23317	959189,88	42058,67	20	23358	960031,04	43125,72	20	23399	961537,56	43868,15	20	23440	963089,56	43616,68	20	23481	964173,71	43736,80
20	23318	959191,90	42114,61	20	23359	960057,89	43138,81	20	23400	961554,62	43897,91	20	23441	963165,52	43619,32	20	23482	964157,71	43702,24
20	23319	959196,35	42131,04	20	23360	960099,07	43137,03	20	23401	961610,19	43916,85	20	23442	963212,03	43632,71	20	23483	964141,25	43676,12
20	23320	959200,82	42132,86	20	23361	960124,10	43143,76	20	23402	961655,50	43947,94	20	23443	963332,81	43707,87	20	23484	964131,09	43666,26
20	23321	959259,26	42135,36	20	23362	960167,39	43172,03	20	23403	961726,23	43962,05	20	23444	963409,05	43764,34	20	23485	964117,63	43647,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	23322	959287,13	42136,77	20	23363	960189,03	43176,94	20	23404	961741,55	43967,85	20	23445	963435,90	43794,59	20	23486	964110,26	43630,94
20	23323	959383,06	42150,07	20	23364	960201,14	43181,41	20	23405	961855,88	44035,92	20	23446	963448,28	43830,34	20	23487	964103,60	43606,77
20	23324	959393,32	42152,63	20	23365	960220,79	43191,69	20	23406	961886,12	44062,34	20	23447	963453,20	43864,28	20	23488	964085,54	43576,03
20	23325	959428,65	42166,32	20	23366	960234,71	43193,28	20	23407	961896,12	44074,34	20	23448	963489,38	43952,14	20	23489	964080,54	43564,03
20	23326	959478,07	42206,54	20	23367	960256,08	43195,73	20	23408	961919,93	44114,12	20	23449	963514,41	43972,37	20	23490	964076,53	43547,65
20	23327	959513,21	42222,15	20	23368	960275,41	43202,14	20	23409	961957,55	44157,27	20	23450	963632,06	44050,48	20	23491	964069,25	43494,38
20	23328	959529,98	42237,98	20	23369	960298,69	43220,37	20	23410	961982,11	44174,01	20	23451	963688,30	44099,30	20	23492	964063,99	43473,59
20	23329	959566,65	42293,77	20	23370	960310,31	43234,08	20	23411	962046,82	44217,24	20	23452	963719,51	44043,58	20	23493	964057,88	43457,58
20	23330	959570,95	42303,50	20	23371	960320,49	43253,80	20	23412	962062,27	44227,60	20	23453	963737,42	44020,84	20	23494	964039,78	43424,77
20	23331	959599,95	42393,62	20	23372	960347,21	43272,87	20	23413	962134,35	44257,96	20	23454	963768,62	43991,00	20	23495	964030,97	43404,26
20	23332	959608,63	42403,65	20	23373	960361,18	43288,11	20	23414	962138,37	44259,65	20	23455	963787,79	43976,60	20	23496	964021,08	43378,65
20	23333	959663,52	42434,80	20	23374	960389,16	43335,27	20	23415	962152,86	44266,18	20	23456	963806,96	43968,05	20	23497	964014,74	43350,83
20	23334	959676,67	42445,64	20	23375	960399,93	43342,38	20	23416	962177,43	44198,94	20	23457	963824,26	43962,43	20	23498	963999,75	43309,11
20	23335	959736,06	42514,53	20	23376	960488,08	43359,45	20	23417	962227,98	44125,85	20	23458	963848,23	43947,40	20	23499	963989,08	43294,26
20	23336	959796,60	42566,96	20	23377	960503,60	43365,26	20	23418	962321,67	44021,27	20	23459	963895,78	43933,98	20	23500	963983,27	43282,41
20	23337	959807,19	42579,80	20	23378	960534,75	43388,03	20	23419	962329,71	43897,95	20	23460	963922,62	43933,29	20	23501	963956,03	43252,97
20	23338	959812,44	42592,83	20	23379	960559,24	43397,72	20	23420	962342,92	43854,30	20	23461	963948,56	43924,87	20	23502	963939,88	43229,99
20	23339	959824,56	42641,75	20	23380	960633,47	43403,77	20	23421	962354,69	43837,93	20	23462	963979,51	43919,96	20	23503	963933,84	43213,06
20	23340	959826,03	42653,81	20	23381	960699,82	43400,79	20	23422	962372,31	43818,04	20	23463	964023,12	43920,50	20	23504	963931,44	43194,40
20	23341	959826,03	42736,92	20	23382	960721,40	43405,68	20	23423	962397,21	43797,67	20	23464	964065,94	43930,70	20	23505	963934,19	43175,88
20	23342	959826,03	42751,11	20	23383	960780,23	43433,77	20	23424	962445,69	43784,23	20	23465	964145,94	43970,14	20	23506	963947,41	43149,89
20	23343	959816,63	42806,80	20	23384	960849,31	43448,09	20	23425	962504,53	43746,83	20	23466	964214,47	44021,91	20	23507	963942,38	43119,73
20	23344	959819,94	42837,69	20	23385	960879,63	43459,75	20	23426	962506,90	43741,52	20	23467	964248,07	44055,14	20	23508	963941,71	43115,72
20	23345	959833,13	42867,07	20	23386	960892,83	43470,79	20	23427	962513,94	43740,82	20	23468	964270,03	44047,92	20	23509	963921,20	43077,77
20	23346	959873,71	42929,60	20	23387	960976,55	43569,73	20	23428	962523,89	43734,60	20	23469	964291,13	44042,75	20	23510	963885,49	43025,13
20	23347	959880,31	42951,38	20	23388	960998,09	43585,21	20	23429	962546,41	43725,03	20	23470	964281,63	44021,16	20	23511	963879,21	43006,63
20	23348	959884,21	43010,34	20	23389	961075,69	43620,30	20	23430	962568,13	43718,81	20	23471	964276,21	43995,70	20	23512	963877,04	42986,97
20	23349	959895,63	43055,72	20	23390	961173,69	43699,06	20	23431	962588,58	43715,18	20	23472	964258,69	43976,83	20	23513	963878,20	42972,53
20	23350	959899,51	43061,20	20	23391	961193,38	43721,44	20	23432	962689,83	43708,22	20	23473	964251,57	43963,94	20	23514	963864,72	42951,89
20	23351	959902,41	43065,29	20	23392	961231,06	43746,51	20	23433	962739,91	43721,67	20	23474	964237,53	43948,60	20	23515	963858,37	42937,28
20	23352	959938,75	43116,61	20	23393	961285,37	43771,21	20	23434	962748,15	43727,34	20	23475	964209,84	43906,80	20	23516	963848,51	42927,66
20	23353	959941,77	43118,49	20	23394	961353,21	43792,50	20	23435	962757,55	43727,77	20	23476	964203,13	43881,70	20	23517	963837,78	42913,21
20	23354	959963,02	43123,52	20	23395	961454,71	43801,75	20	23436	962888,84	43694,03	20	23477	964203,13	43829,83	20	23518	963825,59	42890,97
20	23355	959975,65	43128,55	20	23396	961475,20	43808,27	20	23437	962958,28	43643,05	20	23478	964200,70	43810,75	20	23519	963808,37	42851,71
20	23356	959994,48	43122,83	20	23397	961484,51	43815,21	20	23438	962992,61	43630,86	20	23479	964191,86	43784,31	20	23520	963797,79	42832,13
20	23521	963792,90	42827,21	20	23562	963157,76	42075,37	20	23603	962247,24	41406,52	20	23644	961266,48	41926,10	20	23685	961989,87	41327,12
20	23522	963779,95	42820,97	20	23563	963138,37	42071,15	20	23604	962225,03	41398,98	20	23645	961248,15	41944,45	20	23686	962038,08	41327,12
20	23523	963755,13	42803,13	20	23564	963103,49	42077,17	20	23605	962208,51	41390,81	20	23646	961223,11	41951,17	20	23687	962051,91	41328,99
20	23524	963744,31	42792,27	20	23565	963065,34	42077,53	20	23606	962115,85	41407,78	20	23647	961198,07	41944,45	20	23688	962093,63	41295,69
20	23525	963737,43	42782,87	20	23566	963045,62	42074,81	20	23607	962111,87	41410,21	20	23648	961179,73	41926,10	20	23689	962107,32	41290,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	23526	963721,13	42774,36	20	23567	963027,89	42068,62	20	23608	962100,45	41417,17	20	23649	961173,02	41900,99	20	23690	962111,00	41289,09
20	23527	963696,72	42753,75	20	23568	962980,18	42039,61	20	23609	962080,80	41425,41	20	23650	961176,25	41879,46	20	23691	962114,99	41287,82
20	23528	963686,97	42741,66	20	23569	962959,98	42022,12	20	23610	962067,49	41428,52	20	23651	961182,06	41863,83	20	23692	962119,43	41287,44
20	23529	963679,38	42725,98	20	23570	962946,16	42013,07	20	23611	962049,20	41430,04	20	23652	961199,79	41836,19	20	23693	962127,75	41286,23
20	23530	963667,40	42684,61	20	23571	962921,58	41992,48	20	23612	962035,03	41428,08	20	23653	961206,43	41817,66	20	23694	962169,78	41283,68
20	23531	963623,65	42673,54	20	23572	962885,73	41952,77	20	23613	961992,54	41427,57	20	23654	961218,90	41791,87	20	23695	962172,82	41283,58
20	23532	963598,03	42662,23	20	23573	962856,58	41915,92	20	23614	961968,64	41430,75	20	23655	961232,68	41770,91	20	23696	962179,53	41284,04
20	23533	963573,07	42645,84	20	23574	962845,63	41904,38	20	23615	961893,76	41449,53	20	23656	961241,15	41753,46	20	23697	962207,97	41287,88
20	23534	963562,70	42636,75	20	23575	962831,36	41884,52	20	23616	961813,30	41458,68	20	23657	961259,11	41733,09	20	23698	962212,60	41288,73
20	23535	963550,74	42621,56	20	23576	962796,19	41844,97	20	23617	961768,58	41468,11	20	23658	961284,09	41699,50	20	23699	962225,96	41291,87
20	23536	963544,01	42606,71	20	23577	962773,79	41830,25	20	23618	961743,95	41471,19	20	23659	961292,07	41680,75	20	23700	962221,43	41287,97
20	23537	963529,52	42601,51	20	23578	962736,59	41813,10	20	23619	961728,97	41477,06	20	23660	961304,35	41660,56	20	23701	962217,13	41283,82
20	23538	963518,61	42594,16	20	23579	962707,34	41804,37	20	23620	961704,99	41484,40	20	23661	961313,09	41638,49	20	23702	962206,25	41272,04
20	23539	963503,77	42578,01	20	23580	962692,67	41798,29	20	23621	961694,90	41495,34	20	23662	961340,36	41602,44	20	23703	962200,92	41265,15
20	23540	963501,01	42572,82	20	23581	962670,57	41783,64	20	23622	961663,13	41518,71	20	23663	961360,99	41580,86	20	23704	962175,20	41225,20
20	23541	963495,35	42550,92	20	23582	962648,19	41764,42	20	23623	961656,53	41538,72	20	23664	961371,70	41564,04	20	23705	962173,94	41223,13
20	23542	963495,10	42541,44	20	23583	962622,95	41734,09	20	23624	961652,82	41544,09	20	23665	961380,77	41553,20	20	23706	962170,77	41216,58
20	23543	963502,61	42513,46	20	23584	962616,11	41723,60	20	23625	961636,65	41559,03	20	23666	961396,72	41536,46	20	23707	962157,80	41183,94
20	23544	963485,37	42493,36	20	23585	962576,43	41662,69	20	23626	961597,63	41572,39	20	23667	961408,34	41528,00	20	23708	962156,19	41179,90
20	23545	963459,55	42481,92	20	23586	962561,14	41651,11	20	23627	961565,73	41587,87	20	23668	961446,10	41507,08	20	23709	962155,72	41178,79
20	23546	963446,29	42472,17	20	23587	962524,91	41640,04	20	23628	961547,90	41594,57	20	23669	961471,82	41495,29	20	23710	962143,64	41168,68
20	23547	963428,18	42465,91	20	23588	962497,60	41626,89	20	23629	961523,59	41597,50	20	23670	961486,64	41491,09	20	23711	962133,39	41164,76
20	23548	963413,46	42457,83	20	23589	962475,22	41611,48	20	23630	961501,21	41592,20	20	23671	961507,28	41488,96	20	23712	962126,27	41161,35
20	23549	963398,41	42444,84	20	23590	962458,16	41595,86	20	23631	961460,61	41613,99	20	23672	961529,09	41494,13	20	23713	962111,03	41151,02
20	23550	963379,64	42423,32	20	23591	962438,72	41571,15	20	23632	961435,80	41647,91	20	23673	961567,01	41476,82	20	23714	962083,00	41137,02
20	23551	963373,99	42415,42	20	23592	962426,29	41557,69	20	23633	961420,21	41663,23	20	23674	961573,17	41462,31	20	23715	962073,51	41129,92
20	23552	963358,21	42384,84	20	23593	962415,83	41465,30	20	23634	961400,33	41689,70	20	23675	961591,51	41443,94	20	23716	962049,03	41106,60
20	23553	963346,94	42345,19	20	23594	962401,22	41442,56	20	23635	961393,16	41707,37	20	23676	961606,53	41435,90	20	23717	962010,39	41056,94
20	23554	963335,73	42323,22	20	23595	962387,16	41427,09	20	23636	961380,44	41728,29	20	23677	961626,06	41422,05	20	23718	961974,08	41020,27
20	23555	963318,82	42282,37	20	23596	962380,40	41421,84	20	23637	961371,65	41749,10	20	23678	961633,53	41412,93	20	23719	961922,17	40983,48
20	23556	963306,09	42258,19	20	23597	962364,63	41414,67	20	23638	961338,72	41794,44	20	23679	961652,94	41397,14	20	23720	961906,71	40969,91
20	23557	963290,27	42233,16	20	23598	962345,26	41420,85	20	23639	961326,00	41807,97	20	23680	961664,73	41391,78	20	23721	961865,18	40947,79
20	23558	963283,90	42219,58	20	23599	962318,56	41424,69	20	23640	961319,73	41820,81	20	23681	961712,78	41375,57	20	23722	961857,52	40942,32
20	23559	963265,39	42193,88	20	23600	962305,49	41424,23	20	23641	961305,93	41841,79	20	23682	961800,07	41359,16	20	23723	961811,46	40898,35
20	23560	963245,16	42172,26	20	23601	962277,80	41419,61	20	23642	961288,58	41883,28	20	23683	961872,79	41351,34	20	23724	961786,87	40867,39
20	23561	963190,50	42117,97	20	23602	962263,03	41414,69	20	23643	961272,77	41907,96	20	23684	961952,57	41331,66	20	23725	961763,59	40828,69
20	23726	961752,91	40816,74	20	23767	960837,40	40026,83	20	23808	960561,93	39617,26	20	23849	961317,91	40308,11	20	23890	962107,72	41017,16
20	23727	961740,98	40792,54	20	23768	960806,52	39995,81	20	23809	960587,39	39621,62	20	23850	961328,43	40315,11	20	23891	962121,92	41037,54
20	23728	961732,75	40779,77	20	23769	960790,05	39982,21	20	23810	960602,85	39626,98	20	23851	961374,94	40336,23	20	23892	962137,05	41051,96
20	23729	961722,97	40768,65	20	23770	960769,73	39970,88	20	23811	960624,27	39638,64	20	23852	961396,14	40343,63	20	23893	962161,52	41064,19

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				
20	23730	961708,29	40757,15	20	23771	960735,86	39947,27	20	23812	960642,60	39657,00	20	23853	961406,10	40349,41	20	23894	962174,80	41073,17
20	23731	961697,78	40745,88	20	23772	960712,13	39923,20	20	23813	960649,62	39675,35	20	23854	961426,97	40355,52	20	23895	962194,40	41081,35
20	23732	961685,17	40727,34	20	23773	960673,61	39873,30	20	23814	960660,58	39695,70	20	23855	961440,81	40361,66	20	23896	962224,76	41105,80
20	23733	961645,66	40682,11	20	23774	960666,81	39868,18	20	23815	960688,96	39743,13	20	23856	961472,82	40380,30	20	23897	962243,39	41129,41
20	23734	961617,41	40633,34	20	23775	960649,39	39848,99	20	23816	960703,61	39759,36	20	23857	961498,85	40400,12	20	23898	962265,31	41180,02
20	23735	961607,74	40620,26	20	23776	960637,66	39838,83	20	23817	960709,30	39768,55	20	23858	961534,05	40436,11	20	23899	962267,88	41184,02
20	23736	961586,05	40596,49	20	23777	960629,08	39829,38	20	23818	960719,11	39776,91	20	23859	961549,78	40448,77	20	23900	962282,75	41207,11
20	23737	961556,68	40570,39	20	23778	960621,83	39817,70	20	23819	960731,92	39791,66	20	23860	961574,35	40461,14	20	23901	962288,63	41213,49
20	23738	961522,46	40547,27	20	23779	960604,79	39798,59	20	23820	960741,27	39798,68	20	23861	961619,90	40492,42	20	23902	962336,57	41254,35
20	23739	961491,19	40530,37	20	23780	960597,90	39785,14	20	23821	960753,82	39812,43	20	23862	961654,51	40523,17	20	23903	962349,49	41268,49
20	23740	961468,95	40512,44	20	23781	960586,25	39769,15	20	23822	960760,28	39822,88	20	23863	961683,47	40554,52	20	23904	962365,87	41281,28
20	23741	961430,01	40473,15	20	23782	960559,15	39718,60	20	23823	960771,75	39835,26	20	23864	961695,90	40571,41	20	23905	962372,65	41288,64
20	23742	961419,42	40465,24	20	23783	960549,24	39716,90	20	23824	960786,22	39855,54	20	23865	961702,67	40580,60	20	23906	962385,78	41297,39
20	23743	961397,50	40452,21	20	23784	960531,47	39716,90	20	23825	960803,44	39872,99	20	23866	961728,48	40625,16	20	23907	962397,89	41308,79
20	23744	961361,72	40439,66	20	23785	960491,22	39721,28	20	23826	960850,17	39901,78	20	23867	961735,99	40632,05	20	23908	962408,52	41324,42
20	23745	961351,84	40433,92	20	23786	960463,60	39726,33	20	23827	960875,76	39923,24	20	23868	961744,39	40643,05	20	23909	962431,49	41335,12
20	23746	961337,50	40429,42	20	23787	960444,50	39727,14	20	23828	960903,01	39950,61	20	23869	961750,02	40650,42	20	23910	962452,01	41350,46
20	23747	961279,02	40402,61	20	23788	960413,74	39724,76	20	23829	960922,33	39960,84	20	23870	961762,75	40664,18	20	23911	962483,18	41384,70
20	23748	961250,54	40382,56	20	23789	960398,26	39721,54	20	23830	960950,75	39965,40	20	23871	961765,26	40666,88	20	23912	962503,23	41415,97
20	23749	961206,86	40342,85	20	23790	960360,41	39707,96	20	23831	960963,81	39970,05	20	23872	961776,18	40682,94	20	23913	962512,75	41439,13
20	23750	961188,24	40318,43	20	23791	960334,20	39696,69	20	23832	960990,72	39976,41	20	23873	961777,48	40683,98	20	23914	962516,24	41456,28
20	23751	961176,03	40287,35	20	23792	960318,44	39687,27	20	23833	961006,54	39983,07	20	23874	961795,49	40698,51	20	23915	962522,78	41510,19
20	23752	961157,83	40241,07	20	23793	960290,52	39674,08	20	23834	961033,59	40000,80	20	23875	961813,70	40720,63	20	23916	962528,96	41524,72
20	23753	961148,16	40223,05	20	23794	960272,96	39660,88	20	23835	961049,99	40008,14	20	23876	961828,06	40742,74	20	23917	962547,26	41539,59
20	23754	961129,51	40209,40	20	23795	960259,66	39645,85	20	23836	961079,24	40030,51	20	23877	961836,09	40758,94	20	23918	962564,10	41547,58
20	23755	961119,76	40197,30	20	23796	960252,95	39620,76	20	23837	961128,61	40057,31	20	23878	961849,07	40773,47	20	23919	962595,03	41556,43
20	23756	961111,91	40178,41	20	23797	960259,66	39595,67	20	23838	961152,05	40074,20	20	23879	961853,18	40783,21	20	23920	962606,46	41561,32
20	23757	961088,42	40151,88	20	23798	960277,99	39577,31	20	23839	961192,96	40118,70	20	23880	961853,91	40784,94	20	23921	962627,46	41574,64
20	23758	961076,69	40143,24	20	23799	960303,04	39570,59	20	23840	961198,85	40126,89	20	23881	961854,74	40786,90	20	23922	962647,97	41591,79
20	23759	961026,60	40116,06	20	23800	960328,08	39577,31	20	23841	961203,40	40137,08	20	23882	961868,03	40808,52	20	23923	962659,22	41605,20
20	23760	960999,33	40095,25	20	23801	960345,48	39589,93	20	23842	961212,40	40143,66	20	23883	961882,32	40827,28	20	23924	962666,70	41618,93
20	23761	960984,08	40088,40	20	23802	960366,89	39599,20	20	23843	961223,47	40155,45	20	23884	961918,67	40862,63	20	23925	962702,88	41673,53
20	23762	960962,64	40073,46	20	23803	960377,73	39606,21	20	23844	961232,62	40169,01	20	23885	961961,01	40885,20	20	23926	962717,40	41691,70
20	23763	960922,59	40061,89	20	23804	960427,91	39625,37	20	23845	961244,28	40190,94	20	23886	961981,57	40902,57	20	23927	962731,06	41703,61
20	23764	960901,54	40059,47	20	23805	960450,06	39626,79	20	23846	961250,19	40202,07	20	23887	962017,28	40926,84	20	23928	962739,03	41709,11
20	23765	960883,82	40053,96	20	23806	960478,60	39621,70	20	23847	961255,92	40268,94	20	23888	962038,33	40943,20	20	23929	962775,26	41720,45
20	23766	960847,86	40034,88	20	23807	960528,76	39616,54	20	23848	961278,87	40272,94	20	23889	962083,07	40987,84	20	23930	962822,23	41742,34
20	23931	962839,88	41752,80	20	23972	963619,35	42555,44	20	24013	964124,19	43367,53	20	24054	964720,00	43655,48	20	24095	965858,70	42632,26
20	23932	962860,10	41767,51	20	23973	963624,54	42542,85	20	24014	964128,82	43378,70	20	24055	964770,09	43668,92	20	24096	965852,65	42610,04
20	23933	962872,60	41780,01	20	23974	963636,11	42567,24	20	24015	964147,26	43412,15	20	24056	964819,52	43702,83	20	24097	965845,23	42561,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	23934	962907,93	41819,75	20	23975	963652,27	42577,26	20	24016	964158,60	43440,51	20	24057	964897,43	43703,78	20	24098	965844,09	42546,28
20	23935	962924,03	41841,71	20	23976	963703,95	42591,05	20	24017	964168,12	43477,99	20	24058	964966,01	43713,28	20	24099	965846,56	42517,86
20	23936	962932,84	41850,74	20	23977	963720,78	42598,84	20	24018	964175,36	43530,90	20	24059	964998,23	43713,66	20	24100	965846,56	42464,76
20	23937	962961,19	41886,75	20	23978	963733,67	42607,14	20	24019	964193,62	43562,13	20	24060	965049,32	43700,90	20	24101	965832,18	42415,85
20	23938	962993,22	41922,22	20	23979	963749,75	42624,12	20	24020	964198,93	43575,11	20	24061	965064,30	43692,68	20	24102	965828,62	42404,61
20	23939	963024,88	41945,53	20	23980	963762,80	42651,60	20	24021	964205,29	43598,54	20	24062	965091,72	43682,48	20	24103	965821,03	42392,79
20	23940	963036,63	41956,54	20	23981	963771,72	42686,38	20	24022	964216,15	43609,07	20	24063	965130,81	43674,19	20	24104	965797,82	42373,00
20	23941	963070,27	41977,01	20	23982	963795,93	42700,25	20	24023	964224,72	43620,09	20	24064	965168,26	43645,71	20	24105	965781,57	42365,37
20	23942	963090,69	41977,55	20	23983	963811,32	42714,09	20	24024	964246,27	43655,00	20	24065	965172,53	43637,39	20	24106	965760,17	42364,22
20	23943	963139,48	41969,87	20	23984	963820,56	42726,73	20	24025	964266,30	43698,27	20	24066	965180,23	43559,96	20	24107	965722,47	42360,23
20	23944	963188,95	41979,47	20	23985	963830,58	42734,09	20	24026	964274,22	43724,15	20	24067	965178,79	43549,08	20	24108	965687,49	42347,94
20	23945	963202,07	41984,34	20	23986	963873,87	42766,43	20	24027	964283,92	43743,64	20	24068	965171,63	43488,63	20	24109	965652,12	42325,91
20	23946	963214,70	41991,18	20	23987	963881,75	42776,74	20	24028	964294,93	43776,58	20	24069	965177,29	43428,35	20	24110	965637,75	42314,99
20	23947	963229,37	42004,06	20	23988	963897,53	42805,89	20	24029	964300,64	43802,46	20	24070	965197,49	43321,85	20	24111	965574,31	42258,26
20	23948	963267,34	42053,47	20	23989	963914,57	42844,79	20	24030	964303,31	43826,64	20	24071	965214,56	43268,07	20	24112	965546,92	42238,71
20	23949	963318,36	42103,76	20	23990	963923,05	42860,31	20	24031	964306,31	43865,16	20	24072	965223,28	43248,27	20	24113	965471,07	42170,11
20	23950	963344,78	42132,58	20	23991	963932,16	42868,19	20	24032	964314,89	43884,61	20	24073	965263,66	43189,93	20	24114	965451,77	42149,54
20	23951	963368,01	42164,85	20	23992	963943,57	42881,74	20	24033	964329,49	43900,58	20	24074	965346,89	43114,47	20	24115	965440,94	42134,25
20	23952	963378,56	42185,59	20	23993	963952,75	42903,49	20	24034	964341,55	43919,58	20	24075	965351,32	43110,45	20	24116	965428,67	42105,91
20	23953	963393,69	42209,46	20	23994	963969,52	42929,11	20	24035	964354,94	43931,75	20	24076	965399,48	43070,65	20	24117	965421,44	42079,85
20	23954	963408,52	42237,63	20	23995	963979,21	42966,49	20	24036	964365,34	43945,47	20	24077	965399,65	43051,20	20	24118	965417,60	42073,60
20	23955	963426,80	42281,27	20	23996	963977,85	42982,91	20	24037	964372,11	43962,86	20	24078	965403,74	43023,64	20	24119	965380,70	42041,37
20	23956	963434,94	42295,83	20	23997	964009,08	43028,98	20	24038	964376,11	43987,00	20	24079	965420,42	42967,27	20	24120	965350,78	42008,05
20	23957	963443,20	42317,18	20	23998	964020,18	43055,56	20	24039	964378,10	43991,49	20	24080	965416,18	42836,92	20	24121	965340,07	41992,90
20	23958	963449,94	42344,08	20	23999	964028,70	43082,92	20	24040	964387,05	43995,73	20	24081	965426,32	42792,93	20	24122	965327,54	41961,50
20	23959	963459,09	42361,91	20	24000	964042,58	43106,62	20	24041	964399,41	44005,81	20	24082	965439,44	42766,58	20	24123	965292,67	41970,73
20	23960	963469,76	42374,12	20	24001	964046,73	43115,33	20	24042	964408,01	44015,45	20	24083	965455,35	42745,80	20	24124	965261,67	41973,44
20	23961	963495,55	42384,01	20	24002	964047,55	43119,33	20	24043	964425,54	43994,77	20	24084	965477,07	42724,08	20	24125	965222,48	41965,43
20	23962	963509,95	42394,65	20	24003	964051,82	43140,12	20	24044	964473,71	43921,05	20	24085	965497,82	42708,13	20	24126	965201,95	41955,90
20	23963	963531,09	42403,82	20	24004	964048,93	43165,48	20	24045	964480,29	43907,80	20	24086	965523,82	42697,63	20	24127	965165,28	41919,15
20	23964	963545,71	42412,58	20	24005	964046,02	43175,96	20	24046	964494,97	43851,32	20	24087	965580,18	42683,66	20	24128	965151,86	41868,97
20	23965	963560,62	42426,32	20	24006	964037,27	43192,34	20	24047	964503,43	43829,54	20	24088	965604,27	42680,72	20	24129	965155,13	41843,52
20	23966	963569,52	42438,70	20	24007	964067,67	43226,92	20	24048	964539,82	43762,15	20	24089	965718,29	42683,33	20	24130	965159,09	41828,41
20	23967	963602,97	42474,48	20	24008	964075,54	43243,08	20	24049	964551,72	43744,56	20	24090	965791,08	42694,44	20	24131	965165,31	41812,92
20	23968	963606,43	42481,12	20	24009	964087,71	43259,96	20	24050	964568,99	43725,04	20	24091	965827,05	42691,18	20	24132	965151,86	41762,69
20	23969	963611,98	42501,08	20	24010	964091,46	43268,07	20	24051	964620,18	43680,58	20	24092	965849,26	42685,43	20	24133	965151,86	41746,05
20	23970	963612,57	42511,97	20	24011	964110,24	43320,32	20	24052	964635,79	43669,43	20	24093	965852,72	42683,37	20	24134	965165,28	41695,87
20	23971	963610,03	42526,87	20	24012	964116,06	43346,46	20	24053	964684,38	43656,00	20	24094	965870,38	42661,07	20	24135	965168,09	41692,39
20	24136	965161,84	41673,49	20	24177	965011,98	40830,41	20	24218	964852,38	40424,57	20	24259	964865,38	39741,09	20	24300	964323,97	39098,94
20	24137	965125,23	41665,75	20	24178	965001,07	40811,45	20	24219	964848,70	40420,03	20	24260	964873,96	39726,38	20	24301	964319,87	39095,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	24138	965103,06	41656,28	20	24179	964995,77	40794,53	20	24220	964840,55	40407,60	20	24261	964867,36	39710,18	20	24302	964237,10	39097,09
20	24139	965068,95	41623,74	20	24180	964979,01	40774,18	20	24221	964827,43	40378,06	20	24262	964865,82	39707,55	20	24303	964145,48	39099,36
20	24140	965060,95	41611,11	20	24181	964972,40	40760,61	20	24222	964824,42	40345,88	20	24263	964854,06	39676,70	20	24304	964125,37	39092,91
20	24141	965047,90	41569,61	20	24182	964965,32	40725,43	20	24223	964831,11	40317,44	20	24264	964853,00	39643,69	20	24305	964097,49	39080,59
20	24142	965047,03	41555,28	20	24183	964964,02	40724,66	20	24224	964833,70	40311,38	20	24265	964862,74	39612,13	20	24306	964071,11	39063,54
20	24143	965049,97	41531,16	20	24184	964958,79	40719,33	20	24225	964848,87	40286,95	20	24266	964875,37	39586,99	20	24307	964045,82	39040,84
20	24144	965058,48	41506,58	20	24185	964924,18	40732,94	20	24226	964859,94	40274,27	20	24267	964876,00	39585,03	20	24308	964043,73	39038,54
20	24145	965026,83	41474,87	20	24186	964903,19	40740,84	20	24227	964859,06	40265,80	20	24268	964889,47	39535,33	20	24309	964032,10	39025,73
20	24146	965022,81	41467,73	20	24187	964885,62	40747,45	20	24228	964858,24	40251,34	20	24269	964885,48	39526,36	20	24310	964004,87	38988,78
20	24147	965009,95	41418,53	20	24188	964819,51	40762,12	20	24229	964857,83	40250,48	20	24270	964882,63	39518,22	20	24311	963989,43	38957,59
20	24148	965011,00	41403,31	20	24189	964758,19	40784,25	20	24230	964856,85	40248,38	20	24271	964876,63	39513,24	20	24312	963975,22	38909,20
20	24149	965025,20	41361,54	20	24190	964655,35	40829,18	20	24231	964855,53	40245,48	20	24272	964855,41	39488,84	20	24313	963971,74	38870,38
20	24150	965018,74	41344,88	20	24191	964564,57	40852,38	20	24232	964845,17	40232,52	20	24273	964843,10	39458,95	20	24314	963973,76	38851,54
20	24151	965014,14	41320,90	20	24192	964499,78	40858,35	20	24233	964840,93	40226,83	20	24274	964834,70	39422,84	20	24315	963961,16	38842,98
20	24152	965013,41	41306,89	20	24193	964474,73	40851,63	20	24234	964827,97	40208,02	20	24275	964834,21	39419,69	20	24316	963940,00	38823,67
20	24153	965015,03	41287,54	20	24194	964456,40	40833,26	20	24235	964811,73	40168,22	20	24276	964830,27	39383,87	20	24317	963919,25	38798,38
20	24154	965008,96	41252,59	20	24195	964449,69	40808,16	20	24236	964808,49	40149,42	20	24277	964825,76	39363,38	20	24318	963918,65	38797,27
20	24155	965009,98	41238,51	20	24196	964456,40	40783,07	20	24237	964808,61	40144,89	20	24278	964824,92	39358,94	20	24319	963905,37	38798,33
20	24156	965013,52	41208,31	20	24197	964472,82	40766,63	20	24238	964809,55	40110,13	20	24279	964818,61	39306,97	20	24320	963881,08	38797,32
20	24157	965018,10	41174,70	20	24198	964474,73	40764,70	20	24239	964814,54	40088,28	20	24280	964812,72	39285,30	20	24321	963857,76	38790,47
20	24158	965018,53	41170,76	20	24199	964494,32	40758,43	20	24240	964819,56	40064,48	20	24281	964809,41	39279,50	20	24322	963824,69	38776,21
20	24159	965022,44	41142,58	20	24200	964495,01	40758,20	20	24241	964822,51	40054,17	20	24282	964796,64	39236,01	20	24323	963800,13	38761,08
20	24160	965028,71	41121,40	20	24201	964551,02	40752,86	20	24242	964822,38	40053,35	20	24283	964795,55	39235,33	20	24324	963782,16	38740,98
20	24161	965032,57	41110,08	20	24202	964626,01	40733,14	20	24243	964814,72	40019,82	20	24284	964774,75	39233,18	20	24325	963780,07	38740,73
20	24162	965022,37	41098,31	20	24203	964719,21	40691,77	20	24244	964812,26	40000,43	20	24285	964768,33	39232,32	20	24326	963755,15	38730,42
20	24163	965015,97	41088,60	20	24204	964788,54	40666,63	20	24245	964811,72	39981,54	20	24286	964718,41	39223,89	20	24327	963747,24	38725,80
20	24164	965008,41	41072,16	20	24205	964865,65	40648,13	20	24246	964809,50	39960,45	20	24287	964714,00	39223,04	20	24328	963735,19	38715,66
20	24165	965002,39	41045,14	20	24206	964883,56	40641,08	20	24247	964808,49	39950,66	20	24288	964676,04	39214,86	20	24329	963711,31	38714,89
20	24166	965001,21	41033,00	20	24207	964886,81	40639,80	20	24248	964807,46	39940,58	20	24289	964647,16	39211,19	20	24330	963685,24	38706,64
20	24167	965003,14	41010,66	20	24208	964878,40	40617,16	20	24249	964805,95	39933,50	20	24290	964617,24	39208,92	20	24331	963664,81	38696,93
20	24168	965015,14	40975,46	20	24209	964877,04	40586,17	20	24250	964795,62	39915,11	20	24291	964591,16	39212,35	20	24332	963655,12	38693,71
20	24169	965021,73	40961,71	20	24210	964883,78	40561,53	20	24251	964784,60	39884,97	20	24292	964566,89	39222,32	20	24333	963624,59	38699,18
20	24170	965036,82	40941,89	20	24211	964879,15	40556,91	20	24252	964783,68	39852,88	20	24293	964526,25	39229,79	20	24334	963587,99	38698,94
20	24171	965057,01	40925,86	20	24212	964868,13	40542,01	20	24253	964792,98	39822,17	20	24294	964501,62	39229,13	20	24335	963567,30	38694,96
20	24172	965058,63	40913,32	20	24213	964854,37	40516,21	20	24254	964800,35	39807,09	20	24295	964478,02	39225,68	20	24336	963541,42	38686,17
20	24173	965066,02	40878,07	20	24214	964848,80	40500,64	20	24255	964820,94	39778,86	20	24296	964455,92	39216,73	20	24337	963526,76	38678,82
20	24174	965052,79	40870,67	20	24215	964843,05	40462,81	20	24256	964837,15	39763,31	20	24297	964437,11	39206,35	20	24338	963501,62	38660,91
20	24175	965034,81	40857,76	20	24216	964848,17	40441,33	20	24257	964847,29	39754,78	20	24298	964416,65	39191,39	20	24339	963497,72	38655,68
20	24176	965015,99	40835,86	20	24217	964851,92	40425,58	20	24258	964863,62	39742,82	20	24299	964400,62	39171,78	20	24340	963486,89	38660,05
20	24341	963470,11	38672,08	20	24382	962692,27	39467,62	20	24423	963051,67	38922,99	20	24464	963432,01	38292,96	20	24505	962873,56	38419,19

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
20	24342	963456,30	38678,51	20	24383	962660,09	39481,26	20	24424	963092,31	38877,40	20	24465	963445,03	38265,93	20	24506	962832,56	38433,59
20	24343	963447,56	38686,12	20	24384	962646,09	39490,73	20	24425	963119,34	38843,45	20	24466	963445,63	38265,29	20	24507	962822,98	38440,54
20	24344	963400,53	38719,01	20	24385	962623,26	39501,18	20	24426	963142,78	38821,72	20	24467	963435,22	38259,21	20	24508	962794,18	38461,07
20	24345	963371,06	38746,42	20	24386	962577,46	39533,00	20	24427	963155,53	38806,79	20	24468	963415,96	38241,07	20	24509	962768,54	38474,15
20	24346	963367,09	38748,23	20	24387	962552,42	39539,72	20	24428	963171,23	38793,13	20	24469	963396,83	38216,32	20	24510	962742,62	38482,06
20	24347	963358,99	38751,95	20	24388	962527,38	39533,00	20	24429	963185,29	38776,50	20	24470	963386,28	38186,89	20	24511	962722,49	38484,88
20	24348	963352,07	38755,12	20	24389	962519,16	39524,78	20	24430	963225,56	38737,26	20	24471	963383,83	38173,98	20	24512	962687,27	38484,26
20	24349	963346,29	38759,94	20	24390	962509,04	39514,63	20	24431	963239,74	38720,14	20	24472	963380,25	38162,02	20	24513	962662,16	38476,81
20	24350	963340,27	38764,99	20	24391	962502,33	39489,54	20	24432	963295,98	38671,29	20	24473	963369,61	38149,39	20	24514	962644,11	38464,25
20	24351	963309,89	38791,95	20	24392	962509,04	39464,44	20	24433	963303,07	38666,33	20	24474	963355,53	38127,38	20	24515	962633,23	38451,68
20	24352	963302,03	38802,32	20	24393	962523,70	39448,42	20	24434	963314,92	38661,37	20	24475	963350,01	38109,97	20	24516	962619,71	38429,79
20	24353	963273,51	38831,79	20	24394	962573,51	39413,80	20	24435	963338,11	38640,49	20	24476	963334,51	38103,77	20	24517	962613,46	38424,14
20	24354	963258,89	38844,73	20	24395	962596,48	39403,28	20	24436	963386,81	38606,21	20	24477	963325,89	38096,42	20	24518	962604,15	38421,12
20	24355	963244,49	38861,77	20	24396	962616,32	39390,83	20	24437	963402,71	38592,84	20	24478	963322,67	38109,81	20	24519	962575,70	38418,09
20	24356	963228,53	38875,69	20	24397	962661,16	39370,56	20	24438	963419,73	38584,98	20	24479	963319,64	38118,66	20	24520	962556,59	38413,70
20	24357	963211,68	38894,66	20	24398	962682,84	39350,65	20	24439	963435,12	38573,93	20	24480	963302,34	38157,06	20	24521	962507,25	38392,95
20	24358	963194,93	38909,45	20	24399	962700,53	39338,91	20	24440	963437,32	38572,35	20	24481	963289,65	38175,25	20	24522	962502,30	38388,83
20	24359	963167,97	38943,18	20	24400	962713,14	39327,02	20	24441	963438,55	38571,81	20	24482	963281,89	38182,84	20	24523	962489,70	38378,35
20	24360	963129,60	38986,22	20	24401	962754,19	39296,22	20	24442	963449,92	38566,76	20	24483	963257,73	38201,16	20	24524	962475,85	38371,70
20	24361	963117,01	39007,38	20	24402	962768,43	39282,91	20	24443	963459,89	38558,95	20	24484	963237,92	38209,89	20	24525	962464,17	38362,37
20	24362	963106,97	39020,44	20	24403	962797,49	39261,70	20	24444	963471,88	38549,59	20	24485	963221,22	38215,00	20	24526	962455,28	38352,78
20	24363	963088,46	39053,75	20	24404	962829,82	39242,09	20	24445	963475,15	38547,52	20	24486	963204,87	38221,65	20	24527	962437,22	38339,00
20	24364	963077,42	39084,46	20	24405	962840,02	39230,80	20	24446	963478,69	38545,66	20	24487	963190,50	38231,38	20	24528	962416,45	38319,53
20	24365	963064,20	39110,54	20	24406	962858,26	39216,84	20	24447	963479,84	38545,10	20	24488	963189,26	38231,91	20	24529	962403,65	38305,14
20	24366	963054,01	39126,38	20	24407	962879,53	39194,07	20	24448	963487,85	38522,18	20	24489	963168,27	38240,94	20	24530	962390,78	38295,62
20	24367	963051,16	39130,46	20	24408	962895,80	39166,84	20	24449	963491,02	38516,89	20	24490	963137,82	38282,46	20	24531	962375,85	38281,15
20	24368	963005,22	39196,05	20	24409	962926,12	39133,55	20	24450	963481,52	38499,26	20	24491	963120,28	38299,48	20	24532	962364,39	38273,44
20	24369	962987,75	39211,23	20	24410	962929,85	39129,46	20	24451	963478,43	38469,79	20	24492	963086,45	38316,62	20	24533	962345,44	38263,58
20	24370	962956,56	39258,49	20	24411	962935,24	39124,00	20	24452	963477,71	38467,73	20	24493	963067,37	38331,74	20	24534	962341,55	38260,61
20	24371	962927,38	39289,73	20	24412	962948,17	39107,37	20	24453	963477,25	38466,42	20	24494	963035,72	38346,75	20	24535	962315,65	38240,85
20	24372	962917,29	39298,08	20	24413	962956,66	39098,05	20	24454	963475,98	38464,11	20	24495	963031,81	38354,87	20	24536	962292,24	38228,26
20	24373	962910,04	39302,86	20	24414	962965,08	39078,29	20	24455	963474,06	38460,61	20	24496	963019,56	38369,09	20	24537	962274,85	38217,08
20	24374	962890,79	39321,96	20	24415	962977,65	39059,77	20	24456	963464,41	38435,53	20	24497	963009,28	38376,56	20	24538	962263,81	38217,34
20	24375	962850,80	39346,93	20	24416	962986,43	39042,33	20	24457	963460,92	38420,79	20	24498	962993,57	38382,77	20	24539	962244,64	38213,53
20	24376	962828,48	39363,71	20	24417	962998,83	39028,91	20	24458	963449,95	38401,18	20	24499	962978,54	38385,08	20	24540	962231,35	38207,55
20	24377	962820,41	39371,72	20	24418	962999,69	39006,58	20	24459	963444,98	38394,74	20	24500	962963,55	38383,60	20	24541	962213,02	38189,18
20	24378	962774,98	39406,39	20	24419	963009,43	38991,32	20	24460	963429,82	38366,87	20	24501	962940,46	38378,51	20	24542	962205,87	38169,13
20	24379	962759,54	39420,54	20	24420	963021,45	38967,66	20	24461	963424,21	38335,95	20	24502	962927,26	38384,37	20	24543	962197,62	38154,91
20	24380	962746,72	39428,15	20	24421	963032,95	38952,67	20	24462	963425,71	38324,50	20	24503	962913,12	38397,97	20	24544	962181,24	38135,00
20	24381	962715,57	39455,14	20	24422	963040,93	38939,26	20	24463	963428,55	38304,23	20	24504	962899,26	38407,41	20	24545	962172,38	38128,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	24546	962161,12	38115,70	20	24587	961378,85	37575,19	20	24628	960608,16	38101,58	20	24669	959815,13	38774,28	20	24710	960083,62	38418,30
20	24547	962140,46	38083,62	20	24588	961360,96	37585,61	20	24629	960596,61	38124,40	20	24670	959804,66	38785,17	20	24711	960097,22	38407,82
20	24548	962123,56	38066,77	20	24589	961358,57	37587,00	20	24630	960583,18	38144,55	20	24671	959791,11	38803,64	20	24712	960123,63	38383,26
20	24549	962101,55	38040,92	20	24590	961340,44	37593,84	20	24631	960572,96	38156,14	20	24672	959784,34	38815,92	20	24713	960127,14	38380,37
20	24550	962086,91	38016,09	20	24591	961336,81	37595,20	20	24632	960560,83	38165,89	20	24673	959775,33	38827,62	20	24714	960147,54	38365,17
20	24551	962074,00	37999,26	20	24592	961315,97	37599,73	20	24633	960539,78	38176,82	20	24674	959766,30	38836,31	20	24715	960173,23	38343,18
20	24552	962066,25	37985,55	20	24593	961300,11	37601,74	20	24634	960525,30	38181,95	20	24675	959735,70	38880,23	20	24716	960188,51	38326,27
20	24553	962059,20	37970,80	20	24594	961292,86	37601,25	20	24635	960512,77	38190,13	20	24676	959717,12	38912,71	20	24717	960199,12	38309,78
20	24554	962049,99	37961,14	20	24595	961263,30	37599,32	20	24636	960496,28	38197,51	20	24677	959707,33	38939,47	20	24718	960216,19	38293,48
20	24555	962031,08	37958,47	20	24596	961230,89	37601,74	20	24637	960476,67	38217,82	20	24678	959698,52	38952,82	20	24719	960239,50	38284,29
20	24556	962010,89	37953,25	20	24597	961152,55	37596,62	20	24638	960459,06	38230,30	20	24679	959688,47	38974,49	20	24720	960244,83	38270,87
20	24557	961998,90	37948,08	20	24598	961112,72	37601,48	20	24639	960447,17	38243,39	20	24680	959671,56	39002,81	20	24721	960250,82	38262,57
20	24558	961965,85	37928,26	20	24599	961086,56	37611,20	20	24640	960413,94	38271,23	20	24681	959655,34	39020,04	20	24722	960266,17	38247,68
20	24559	961956,77	37921,28	20	24600	961060,49	37628,03	20	24641	960392,98	38283,71	20	24682	959645,24	39027,75	20	24723	960294,57	38228,69
20	24560	961942,08	37905,35	20	24601	961039,30	37655,32	20	24642	960375,56	38298,96	20	24683	959620,19	39034,48	20	24724	960319,93	38215,00
20	24561	961921,07	37873,34	20	24602	961029,43	37664,95	20	24643	960345,51	38315,18	20	24684	959595,15	39027,75	20	24725	960336,04	38200,85
20	24562	961904,29	37836,50	20	24603	961014,47	37675,96	20	24644	960333,06	38323,68	20	24685	959576,81	39009,38	20	24726	960357,47	38188,10
20	24563	961873,36	37781,79	20	24604	960965,09	37729,49	20	24645	960322,66	38345,85	20	24686	959570,10	38984,29	20	24727	960374,52	38173,28
20	24564	961863,06	37769,23	20	24605	960950,40	37746,42	20	24646	960305,32	38363,33	20	24687	959576,81	38959,19	20	24728	960396,69	38151,58
20	24565	961848,65	37761,21	20	24606	960936,20	37766,08	20	24647	960286,36	38374,71	20	24688	959591,84	38941,84	20	24729	960413,65	38139,54
20	24566	961809,40	37765,63	20	24607	960922,74	37779,12	20	24648	960273,32	38379,69	20	24689	959601,29	38925,01	20	24730	960424,66	38126,65
20	24567	961789,49	37763,37	20	24608	960886,98	37819,78	20	24649	960265,55	38390,55	20	24690	959642,68	38842,76	20	24731	960436,59	38116,44
20	24568	961771,25	37757,12	20	24609	960879,63	37830,73	20	24650	960244,04	38414,37	20	24691	959648,27	38830,90	20	24732	960464,06	38102,20
20	24569	961740,20	37737,13	20	24610	960864,50	37845,37	20	24651	960209,56	38444,04	20	24692	959667,85	38800,99	20	24733	960477,77	38093,23
20	24570	961717,54	37716,97	20	24611	960855,93	37850,70	20	24652	960189,01	38459,31	20	24693	959691,78	38768,86	20	24734	960504,50	38082,42
20	24571	961701,21	37694,54	20	24612	960844,42	37861,13	20	24653	960167,46	38479,80	20	24694	959700,43	38760,53	20	24735	960517,14	38059,53
20	24572	961699,28	37691,89	20	24613	960837,41	37868,17	20	24654	960153,50	38490,78	20	24695	959706,99	38748,65	20	24736	960527,17	38033,24
20	24573	961685,98	37663,35	20	24614	960833,14	37872,47	20	24655	960152,19	38491,81	20	24696	959723,46	38726,15	20	24737	960538,06	38017,80
20	24574	961670,23	37616,10	20	24615	960827,57	37881,54	20	24656	960150,10	38493,75	20	24697	959774,20	38666,10	20	24738	960542,75	38008,40
20	24575	961666,37	37600,12	20	24616	960816,35	37894,31	20	24657	960105,03	38535,44	20	24698	959818,70	38630,24	20	24739	960559,39	37990,45
20	24576	961657,15	37578,96	20	24617	960795,32	37915,35	20	24658	960086,15	38554,88	20	24699	959868,34	38599,49	20	24740	960576,95	37979,60
20	24577	961647,36	37550,11	20	24618	960784,22	37923,31	20	24659	960055,13	38575,82	20	24700	959883,76	38584,35	20	24741	960594,47	37966,36
20	24578	961638,78	37539,94	20	24619	960767,67	37930,73	20	24660	960040,26	38591,29	20	24701	959916,08	38559,03	20	24742	960613,11	37948,85
20	24579	961595,75	37519,54	20	24620	960749,28	37945,70	20	24661	960030,89	38597,76	20	24702	959941,82	38542,77	20	24743	960620,66	37944,17
20	24580	961577,02	37514,46	20	24621	960729,14	37969,82	20	24662	960005,30	38620,52	20	24703	959976,79	38513,24	20	24744	960636,72	37928,21
20	24581	961476,90	37502,03	20	24622	960711,17	37995,59	20	24663	959974,65	38640,69	20	24704	959982,77	38505,33	20	24745	960650,26	37907,86
20	24582	961450,96	37502,90	20	24623	960681,69	38023,77	20	24664	959963,14	38650,94	20	24705	959997,64	38492,18	20	24746	960682,32	37870,88
20	24583	961432,01	37509,04	20	24624	960671,63	38030,60	20	24665	959950,51	38659,33	20	24706	960010,63	38485,87	20	24747	960716,58	37843,81
20	24584	961422,97	37519,49	20	24625	960655,85	38045,87	20	24666	959927,12	38680,92	20	24707	960022,80	38476,96	20	24748	960731,26	37837,19
20	24585	961416,77	37530,08	20	24626	960625,23	38067,54	20	24667	959875,61	38713,21	20	24708	960036,38	38462,31	20	24749	960746,75	37821,59

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				
20	24586	961392,53	37562,84	20	24627	960615,42	38081,84	20	24668	959841,47	38740,69	20	24709	960073,18	38429,56	20	24750	960758,04	37805,78
20	24751	960774,35	37789,39	20	24792	961751,25	37544,47	20	24833	962503,56	38263,74	20	24874	963265,26	38002,02	20	24915	963180,47	37168,62
20	24752	960802,49	37765,82	20	24793	961759,69	37563,34	20	24834	962533,27	38287,96	20	24875	963271,83	37987,76	20	24916	963180,27	37164,62
20	24753	960847,56	37712,74	20	24794	961778,72	37625,18	20	24835	962543,00	38292,72	20	24876	963271,91	37983,55	20	24917	963180,54	37146,05
20	24754	960862,37	37698,00	20	24795	961790,16	37647,60	20	24836	962559,90	38306,70	20	24877	963275,06	37973,63	20	24918	963187,97	37111,04
20	24755	960872,41	37683,32	20	24796	961798,31	37655,24	20	24837	962574,11	38312,74	20	24878	963267,51	37967,32	20	24919	963186,85	37084,96
20	24756	960905,59	37646,13	20	24797	961812,64	37664,50	20	24838	962589,95	38318,68	20	24879	963255,72	37948,44	20	24920	963176,03	37059,46
20	24757	960969,50	37650,02	20	24798	961849,21	37660,40	20	24839	962630,08	38324,03	20	24880	963250,66	37940,66	20	24921	963170,28	37038,16
20	24758	960970,62	37650,10	20	24799	961864,81	37661,65	20	24840	962664,14	38336,25	20	24881	963247,20	37932,45	20	24922	963168,06	37016,62
20	24759	960984,33	37650,93	20	24800	961879,41	37665,32	20	24841	962692,51	38360,44	20	24882	963239,81	37901,82	20	24923	963167,87	37014,85
20	24760	961012,08	37638,56	20	24801	961899,36	37674,12	20	24842	962701,94	38371,99	20	24883	963242,00	37870,38	20	24924	963172,60	36983,56
20	24761	961017,06	37618,37	20	24802	961921,76	37687,41	20	24843	962709,58	38384,84	20	24884	963250,06	37845,37	20	24925	963183,03	36957,75
20	24762	961013,83	37607,20	20	24803	961938,65	37703,31	20	24844	962728,13	38382,16	20	24885	963250,24	37838,91	20	24926	963198,09	36936,47
20	24763	961013,66	37606,61	20	24804	961958,85	37729,03	20	24845	962743,00	38374,62	20	24886	963257,64	37812,71	20	24927	963188,41	36913,39
20	24764	961013,49	37606,01	20	24805	961971,98	37754,52	20	24846	962752,11	38368,03	20	24887	963253,06	37799,21	20	24928	963183,96	36897,51
20	24765	960997,31	37549,89	20	24806	961990,98	37785,36	20	24847	962781,92	38346,75	20	24888	963248,93	37766,42	20	24929	963179,84	36864,33
20	24766	961037,09	37523,74	20	24807	962007,14	37821,83	20	24848	962797,33	38339,24	20	24889	963244,39	37762,11	20	24930	963181,40	36841,48
20	24767	961047,32	37518,69	20	24808	962022,55	37845,30	20	24849	962834,50	38326,72	20	24890	963222,58	37728,00	20	24931	963185,36	36819,97
20	24768	961073,46	37508,17	20	24809	962044,49	37858,46	20	24850	962849,86	38319,69	20	24891	963210,67	37695,19	20	24932	963192,64	36796,10
20	24769	961097,67	37501,39	20	24810	962077,73	37863,71	20	24851	962873,89	38298,61	20	24892	963210,23	37691,57	20	24933	963187,16	36768,50
20	24770	961149,30	37496,26	20	24811	962091,74	37867,85	20	24852	962906,30	38283,91	20	24893	963207,18	37666,55	20	24934	963189,36	36744,20
20	24771	961173,23	37496,44	20	24812	962105,17	37874,29	20	24853	962919,75	38280,06	20	24894	963214,26	37629,49	20	24935	963192,47	36733,41
20	24772	961230,97	37501,22	20	24813	962120,81	37888,48	20	24854	962934,58	38278,01	20	24895	963222,68	37608,31	20	24936	963178,54	36723,46
20	24773	961263,04	37498,83	20	24814	962144,01	37916,21	20	24855	962953,11	38279,15	20	24896	963211,45	37596,11	20	24937	963152,32	36717,18
20	24774	961297,48	37501,08	20	24815	962156,65	37942,29	20	24856	962960,76	38279,62	20	24897	963204,14	37581,30	20	24938	963124,77	36706,33
20	24775	961306,42	37499,42	20	24816	962172,45	37963,59	20	24857	962973,47	38267,65	20	24898	963200,75	37564,95	20	24939	963090,45	36690,93
20	24776	961317,48	37495,26	20	24817	962181,25	37979,89	20	24858	962987,07	38258,68	20	24899	963194,97	37537,04	20	24940	963065,93	36673,75
20	24777	961343,67	37458,00	20	24818	962198,34	37999,97	20	24859	963015,47	38245,32	20	24900	963186,75	37512,38	20	24941	963049,30	36658,15
20	24778	961360,98	37437,50	20	24819	962214,54	38015,81	20	24860	963033,60	38231,00	20	24901	963183,95	37488,84	20	24942	963040,30	36652,89
20	24779	961374,72	37426,12	20	24820	962240,73	38054,21	20	24861	963060,54	38217,34	20	24902	963187,34	37462,96	20	24943	963025,68	36644,33
20	24780	961387,75	37418,86	20	24821	962257,45	38069,52	20	24862	963092,15	38174,84	20	24903	963190,55	37450,93	20	24944	963012,89	36633,60
20	24781	961426,90	37405,22	20	24822	962275,12	38090,82	20	24863	963108,30	38160,46	20	24904	963200,58	37426,62	20	24945	962992,53	36608,45
20	24782	961440,59	37402,83	20	24823	962293,72	38118,37	20	24864	963120,62	38152,14	20	24905	963206,44	37416,91	20	24946	962979,85	36583,28
20	24783	961489,45	37402,31	20	24824	962301,73	38119,86	20	24865	963141,86	38143,26	20	24906	963202,18	37404,56	20	24947	962964,48	36564,96
20	24784	961508,90	37405,86	20	24825	962328,41	38130,87	20	24866	963159,97	38131,80	20	24907	963199,02	37376,42	20	24948	962952,59	36545,49
20	24785	961599,53	37416,59	20	24826	962344,65	38142,60	20	24867	963180,73	38122,58	20	24908	963202,43	37350,48	20	24949	962934,46	36524,95
20	24786	961630,93	37425,52	20	24827	962345,96	38143,31	20	24868	963207,16	38114,00	20	24909	963205,65	37338,45	20	24950	962916,76	36514,06
20	24787	961653,93	37434,97	20	24828	962349,88	38145,40	20	24869	963214,39	38108,33	20	24910	963215,66	37314,20	20	24951	962915,76	36513,45
20	24788	961669,92	37444,42	20	24829	962436,15	38200,82	20	24870	963226,40	38081,67	20	24911	963232,96	37290,93	20	24952	962915,12	36512,89
20	24789	961693,39	37454,90	20	24830	962453,65	38217,38	20	24871	963232,93	38056,83	20	24912	963211,21	37266,04	20	24953	962889,83	36491,11

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				
20	24790	961709,23	37467,97	20	24831	962475,73	38235,22	20	24872	963241,26	38036,03	20	24913	963194,65	37234,54	20	24954	962881,37	36486,95
20	24791	961735,11	37499,85	20	24832	962486,85	38248,07	20	24873	963251,01	38017,21	20	24914	963181,81	37195,09	20	24955	962863,72	36474,59
20	24956	962843,20	36468,75	20	24997	961839,59	35839,55	20	25038	960823,38	35969,18	20	25079	959615,45	36638,06	20	25120	959319,12	36706,78
20	24957	962803,80	36452,85	20	24998	961795,48	35850,91	20	25039	960771,93	35983,13	20	25080	959580,67	36646,99	20	25121	959334,94	36689,90
20	24958	962778,12	36445,50	20	24999	961769,25	35850,92	20	25040	960676,44	36055,00	20	25081	959571,59	36650,80	20	25122	959376,37	36655,37
20	24959	962757,84	36435,78	20	25000	961741,16	35845,24	20	25041	960629,39	36071,52	20	25082	959550,16	36663,55	20	25123	959430,23	36630,43
20	24960	962753,53	36433,11	20	25001	961716,38	35835,80	20	25042	960619,13	36073,73	20	25083	959538,91	36676,14	20	25124	959448,12	36623,70
20	24961	962729,69	36418,30	20	25002	961696,66	35820,37	20	25043	960553,74	36080,41	20	25084	959499,88	36710,79	20	25125	959468,65	36604,55
20	24962	962715,30	36406,00	20	25003	961682,01	35813,77	20	25044	960519,14	36075,46	20	25085	959470,17	36722,49	20	25126	959479,71	36591,76
20	24963	962692,83	36390,23	20	25004	961652,36	35795,64	20	25045	960426,08	36072,97	20	25086	959429,77	36741,02	20	25127	959492,01	36581,44
20	24964	962673,40	36382,25	20	25005	961624,14	35785,03	20	25046	960391,00	36067,86	20	25087	959404,73	36762,05	20	25128	959529,59	36559,62
20	24965	962654,21	36368,93	20	25006	961608,62	35776,78	20	25047	960334,15	36074,06	20	25088	959394,85	36772,60	20	25129	959552,68	36550,54
20	24966	962631,37	36356,65	20	25007	961585,45	35772,35	20	25048	960313,54	36078,89	20	25089	959379,70	36794,33	20	25130	959584,25	36542,66
20	24967	962592,63	36323,56	20	25008	961557,76	35762,18	20	25049	960281,95	36090,94	20	25090	959359,87	36817,99	20	25131	959635,35	36524,52
20	24968	962559,86	36275,73	20	25009	961527,87	35744,13	20	25050	960258,72	36102,71	20	25091	959350,11	36834,12	20	25132	959665,72	36518,46
20	24969	962553,68	36261,65	20	25010	961498,55	35721,97	20	25051	960240,87	36119,58	20	25092	959321,92	36868,93	20	25133	959709,60	36510,72
20	24970	962538,27	36213,87	20	25011	961478,75	35716,66	20	25052	960229,71	36138,86	20	25093	959312,48	36877,92	20	25134	959738,06	36501,35
20	24971	962534,24	36194,42	20	25012	961455,30	35713,39	20	25053	960219,27	36153,27	20	25094	959296,88	36889,00	20	25135	959750,01	36498,98
20	24972	962526,23	36127,04	20	25013	961429,35	35704,17	20	25054	960211,44	36171,08	20	25095	959262,16	36909,55	20	25136	959779,82	36496,78
20	24973	962506,86	36051,16	20	25014	961419,98	35697,90	20	25055	960199,57	36188,61	20	25096	959239,99	36918,61	20	25137	959794,24	36492,85
20	24974	962504,35	36042,59	20	25015	961397,76	35675,95	20	25056	960176,49	36240,39	20	25097	959217,64	36932,23	20	25138	959822,99	36479,01
20	24975	962490,41	36019,73	20	25016	961379,91	35668,32	20	25057	960161,91	36266,27	20	25098	959206,53	36941,24	20	25139	959852,34	36451,56
20	24976	962480,78	35998,57	20	25017	961365,46	35657,56	20	25058	960146,85	36302,68	20	25099	959196,53	36982,35	20	25140	959879,23	36433,63
20	24977	962470,30	35989,29	20	25018	961348,49	35637,81	20	25059	960138,36	36317,08	20	25100	959195,62	37011,24	20	25141	959920,30	36415,08
20	24978	962441,56	35976,37	20	25019	961324,80	35640,05	20	25060	960135,46	36330,62	20	25101	959188,91	37036,33	20	25142	959954,07	36404,63
20	24979	962415,51	35974,34	20	25020	961316,27	35647,34	20	25061	960129,86	36345,20	20	25102	959170,58	37054,70	20	25143	959965,16	36397,43
20	24980	962411,52	35973,90	20	25021	961279,12	35662,77	20	25062	960119,38	36360,51	20	25103	959145,53	37061,42	20	25144	959997,75	36365,82
20	24981	962401,41	35972,78	20	25022	961229,46	35691,01	20	25063	960102,91	36394,11	20	25104	959120,49	37054,70	20	25145	960016,98	36341,93
20	24982	962362,67	35963,33	20	25023	961186,88	35708,46	20	25064	960075,18	36429,52	20	25105	959102,15	37036,33	20	25146	960032,71	36309,86
20	24983	962302,36	35936,18	20	25024	961160,76	35726,97	20	25065	960039,35	36465,15	20	25106	959095,59	37015,05	20	25147	960039,64	36299,62
20	24984	962266,18	35915,84	20	25025	961136,52	35736,83	20	25066	960023,79	36478,95	20	25107	959094,85	37005,33	20	25148	960042,44	36286,54
20	24985	962247,97	35908,71	20	25026	961108,05	35754,33	20	25067	960000,27	36494,16	20	25108	959097,07	36969,19	20	25149	960048,05	36271,96
20	24986	962223,65	35895,33	20	25027	961055,89	35777,11	20	25068	959989,44	36498,82	20	25109	959099,02	36958,72	20	25150	960056,23	36259,61
20	24987	962189,06	35884,13	20	25028	961008,14	35790,72	20	25069	959957,94	36508,15	20	25110	959113,46	36902,77	20	25151	960070,61	36224,84
20	24988	962164,17	35871,00	20	25029	960985,63	35801,28	20	25070	959928,57	36521,18	20	25111	959121,93	36884,99	20	25152	960086,04	36197,17
20	24989	962137,53	35861,26	20	25030	960982,25	35807,88	20	25071	959913,03	36531,63	20	25112	959133,78	36871,09	20	25153	960112,33	36138,82
20	24990	962090,51	35848,78	20	25031	960975,20	35831,95	20	25072	959900,86	36544,28	20	25113	959165,24	36846,40	20	25154	960123,82	36121,85
20	24991	962070,72	35841,21	20	25032	960966,73	35849,70	20	25073	959875,68	36564,83	20	25114	959191,68	36830,27	20	25155	960132,10	36102,97
20	24992	962008,87	35827,49	20	25033	960958,51	35860,35	20	25074	959833,54	36585,27	20	25115	959215,16	36820,80	20	25156	960144,61	36085,83
20	24993	961975,82	35824,82	20	25034	960940,42	35878,18	20	25075	959801,52	36594,88	20	25116	959248,22	36800,63	20	25157	960157,85	36062,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	24994	961905,83	35832,28	20	25035	960922,98	35899,01	20	25076	959763,51	36598,63	20	25117	959269,45	36774,43	20	25158	960166,78	36051,63
20	24995	961875,01	35830,18	20	25036	960871,07	35945,09	20	25077	959730,52	36608,95	20	25118	959279,98	36757,23	20	25159	960181,76	36037,46
20	24996	961859,45	35831,97	20	25037	960857,17	35955,38	20	25078	959664,89	36620,51	20	25119	959301,40	36731,70	20	25160	960195,21	36024,75
20	25161	960206,98	36016,46	20	25202	959806,86	35601,81	20	25243	958639,56	35384,14	20	25284	959040,54	35467,45	20	25325	960292,15	35492,31
20	25162	960247,10	35996,49	20	25203	959759,89	35601,81	20	25244	958623,04	35384,14	20	25285	959052,95	35476,11	20	25326	960369,63	35527,38
20	25163	960287,67	35981,88	20	25204	959720,97	35597,94	20	25245	958549,01	35398,72	20	25286	959064,89	35480,92	20	25327	960400,57	35548,14
20	25164	960319,07	35974,80	20	25205	959708,76	35595,06	20	25246	958518,81	35402,07	20	25287	959097,10	35497,55	20	25328	960417,35	35557,34
20	25165	960380,44	35967,50	20	25206	959680,56	35584,54	20	25247	958496,66	35401,84	20	25288	959136,06	35510,28	20	25329	960436,36	35574,24
20	25166	960402,69	35967,50	20	25207	959619,49	35569,34	20	25248	958441,58	35396,16	20	25289	959143,87	35511,45	20	25330	960458,53	35589,54
20	25167	960433,20	35972,75	20	25208	959594,15	35560,27	20	25249	958411,27	35389,75	20	25290	959157,91	35510,51	20	25331	960491,51	35618,05
20	25168	960525,17	35975,21	20	25209	959573,30	35549,88	20	25250	958342,99	35381,59	20	25291	959185,90	35504,25	20	25332	960554,62	35672,27
20	25169	960555,12	35979,62	20	25210	959550,98	35543,58	20	25251	958318,02	35381,59	20	25292	959202,23	35496,99	20	25333	960567,87	35688,86
20	25170	960603,28	35974,48	20	25211	959529,14	35532,96	20	25252	958302,55	35383,56	20	25293	959210,87	35487,39	20	25334	960578,96	35707,50
20	25171	960628,95	35966,09	20	25212	959513,92	35524,47	20	25253	958277,51	35376,83	20	25294	959223,23	35477,38	20	25335	960594,48	35721,32
20	25172	960635,31	35960,30	20	25213	959490,46	35518,65	20	25254	958259,17	35358,46	20	25295	959235,70	35470,23	20	25336	960609,33	35737,61
20	25173	960627,73	35954,19	20	25214	959433,54	35497,65	20	25255	958252,46	35333,37	20	25296	959300,97	35424,94	20	25337	960615,17	35745,73
20	25174	960612,97	35936,26	20	25215	959404,15	35497,68	20	25256	958259,17	35308,27	20	25297	959353,74	35406,52	20	25338	960628,93	35769,63
20	25175	960606,29	35922,75	20	25216	959379,01	35503,67	20	25257	958277,51	35289,91	20	25298	959383,90	35399,35	20	25339	960644,57	35784,13
20	25176	960601,40	35904,43	20	25217	959348,67	35513,75	20	25258	958293,80	35283,96	20	25299	959408,83	35396,46	20	25340	960670,54	35802,84
20	25177	960598,41	35874,50	20	25218	959279,98	35560,47	20	25259	958304,86	35281,99	20	25300	959442,55	35397,28	20	25341	960684,64	35818,45
20	25178	960578,78	35859,87	20	25219	959272,31	35569,02	20	25260	958341,74	35281,23	20	25301	959462,33	35401,44	20	25342	960695,42	35848,63
20	25179	960555,29	35838,10	20	25220	959256,04	35581,94	20	25261	958381,66	35285,28	20	25302	959501,39	35414,76	20	25343	960699,83	35881,88
20	25180	960545,96	35826,40	20	25221	959222,00	35598,01	20	25262	958422,73	35289,47	20	25303	959518,84	35422,29	20	25344	960712,69	35887,39
20	25181	960530,94	35800,30	20	25222	959176,00	35609,31	20	25263	958447,06	35295,52	20	25304	959544,53	35428,67	20	25345	960730,50	35889,60
20	25182	960506,57	35777,30	20	25223	959145,17	35611,96	20	25264	958503,93	35301,71	20	25305	959556,83	35433,55	20	25346	960789,64	35874,65
20	25183	960496,85	35765,49	20	25224	959134,46	35611,52	20	25265	958530,89	35299,98	20	25306	959583,83	35448,60	20	25347	960806,99	35867,89
20	25184	960481,20	35740,64	20	25225	959108,96	35607,01	20	25266	958601,11	35285,65	20	25307	959601,39	35453,54	20	25348	960853,20	35826,86
20	25185	960447,86	35711,99	20	25226	959061,98	35591,65	20	25267	958620,18	35283,78	20	25308	959646,36	35472,63	20	25349	960867,92	35808,84
20	25186	960435,00	35702,74	20	25227	959007,46	35565,75	20	25268	958648,15	35284,11	20	25309	959707,46	35487,82	20	25350	960881,77	35795,19
20	25187	960391,95	35664,75	20	25228	958992,18	35555,93	20	25269	958681,52	35287,94	20	25310	959737,83	35498,81	20	25351	960889,86	35768,76
20	25188	960378,23	35656,22	20	25229	958965,77	35546,82	20	25270	958707,58	35293,99	20	25311	959762,54	35501,44	20	25352	960899,01	35750,09
20	25189	960361,61	35641,18	20	25230	958954,14	35540,95	20	25271	958738,02	35304,84	20	25312	959804,31	35501,44	20	25353	960907,34	35737,72
20	25190	960320,91	35615,36	20	25231	958942,77	35532,85	20	25272	958773,47	35323,83	20	25313	959843,92	35497,39	20	25354	960919,10	35725,65
20	25191	960300,16	35606,43	20	25232	958917,82	35521,73	20	25273	958785,73	35332,74	20	25314	959861,33	35493,56	20	25355	960930,72	35717,19
20	25192	960256,23	35586,10	20	25233	958891,00	35506,03	20	25274	958805,18	35339,93	20	25315	959880,26	35485,77	20	25356	960969,62	35697,98
20	25193	960221,70	35577,34	20	25234	958863,80	35492,78	20	25275	958861,36	35374,62	20	25316	959895,13	35482,16	20	25357	961019,15	35683,68
20	25194	960191,68	35563,86	20	25235	958836,90	35477,79	20	25276	958873,90	35380,13	20	25317	959919,27	35480,13	20	25358	961064,34	35663,94
20	25195	960105,71	35553,15	20	25236	958823,29	35467,49	20	25277	958890,55	35392,94	20	25318	960007,71	35460,62	20	25359	961088,92	35648,24
20	25196	960069,91	35553,15	20	25237	958813,92	35463,20	20	25278	958904,50	35401,01	20	25319	960059,58	35453,26	20	25360	961111,33	35639,08
20	25197	960027,33	35559,06	20	25238	958759,61	35429,66	20	25279	958936,57	35416,64	20	25320	960108,49	35452,79	20	25361	961141,01	35619,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	25198	959937,57	35578,86	20	25239	958735,81	35421,21	20	25280	958965,63	35433,48	20	25321	960144,66	35456,51	20	25362	961182,99	35602,04
20	25199	959911,23	35581,52	20	25240	958721,36	35409,72	20	25281	958992,58	35445,43	20	25322	960194,39	35462,07	20	25363	961232,40	35573,94
20	25200	959887,10	35590,65	20	25241	958694,58	35395,37	20	25282	959005,38	35454,34	20	25323	960225,59	35468,98	20	25364	961224,62	35545,13
20	25201	959856,95	35596,95	20	25242	958667,10	35387,32	20	25283	959031,84	35463,48	20	25324	960255,04	35482,63	20	25365	961208,36	35522,04
20	25366	961199,11	35498,02	20	25407	960757,42	34697,90	20	25448	959646,86	34173,74	20	25489	958647,41	33818,59	20	25530	959963,49	34111,18
20	25367	961196,39	35481,29	20	25408	960736,34	34669,74	20	25449	959621,88	34171,16	20	25490	958671,48	33812,12	20	25531	959992,13	34124,69
20	25368	961196,59	35464,67	20	25409	960733,75	34665,46	20	25450	959589,37	34170,93	20	25491	958692,78	33815,60	20	25532	960038,16	34138,89
20	25369	961194,45	35451,24	20	25410	960721,88	34654,40	20	25451	959541,09	34166,29	20	25492	958724,72	33824,52	20	25533	960067,20	34143,10
20	25370	961179,69	35422,87	20	25411	960711,28	34640,29	20	25452	959514,44	34160,40	20	25493	958738,98	33836,86	20	25534	960114,94	34143,34
20	25371	961175,24	35409,55	20	25412	960708,07	34638,45	20	25453	959489,95	34154,98	20	25494	958755,31	33858,38	20	25535	960127,84	34145,10
20	25372	961172,67	35393,09	20	25413	960666,29	34630,93	20	25454	959478,93	34151,40	20	25495	958760,66	33872,91	20	25536	960202,84	34165,51
20	25373	961172,91	35376,27	20	25414	960650,89	34625,46	20	25455	959429,85	34143,95	20	25496	958778,18	33887,40	20	25537	960214,73	34170,47
20	25374	961179,58	35340,22	20	25415	960621,40	34609,10	20	25456	959412,34	34144,57	20	25497	958787,05	33896,95	20	25538	960237,25	34186,49
20	25375	961179,58	35306,82	20	25416	960612,35	34602,47	20	25457	959394,85	34143,06	20	25498	958811,92	33929,11	20	25539	960253,51	34201,02
20	25376	961176,91	35277,67	20	25417	960600,36	34589,34	20	25458	959359,75	34145,35	20	25499	958821,64	33945,08	20	25540	960263,03	34212,95
20	25377	961155,60	35230,97	20	25418	960588,64	34571,35	20	25459	959315,54	34152,57	20	25500	958831,26	33956,39	20	25541	960269,28	34224,06
20	25378	961137,83	35205,68	20	25419	960579,34	34561,15	20	25460	959263,40	34146,46	20	25501	958854,64	33960,05	20	25542	960291,67	34255,06
20	25379	961133,06	35194,06	20	25420	960558,99	34530,61	20	25461	959242,64	34147,30	20	25502	958917,89	33977,81	20	25543	960313,16	34278,08
20	25380	961131,40	35190,01	20	25421	960550,45	34522,90	20	25462	959220,13	34150,33	20	25503	958938,24	33986,18	20	25544	960336,45	34288,26
20	25381	961129,29	35184,82	20	25422	960533,70	34515,28	20	25463	959177,76	34150,30	20	25504	958987,09	34000,55	20	25545	960381,17	34313,63
20	25382	961120,88	35173,77	20	25423	960518,40	34501,55	20	25464	959162,18	34148,62	20	25505	959007,27	34009,73	20	25546	960405,73	34325,51
20	25383	961105,82	35161,01	20	25424	960472,08	34439,91	20	25465	959148,29	34144,91	20	25506	959055,24	34014,99	20	25547	960450,67	34326,39
20	25384	961069,44	35118,14	20	25425	960451,74	34427,38	20	25466	959119,94	34132,78	20	25507	959098,02	34022,34	20	25548	960476,03	34329,46
20	25385	961056,66	35107,48	20	25426	960403,18	34426,40	20	25467	959075,02	34120,11	20	25508	959150,22	34037,05	20	25549	960494,10	34335,69
20	25386	961042,09	35090,00	20	25427	960389,95	34424,85	20	25468	959059,20	34118,48	20	25509	959184,16	34050,15	20	25550	960530,12	34357,85
20	25387	961025,32	35075,74	20	25428	960369,37	34419,60	20	25469	959041,89	34114,54	20	25510	959214,18	34050,15	20	25551	960540,16	34366,01
20	25388	961016,77	35065,49	20	25429	960334,80	34402,65	20	25470	958998,70	34110,54	20	25511	959233,90	34047,12	20	25552	960555,23	34382,45
20	25389	961008,72	35059,67	20	25430	960289,61	34377,01	20	25471	958976,82	34105,48	20	25512	959261,62	34045,50	20	25553	960591,94	34431,13
20	25390	960992,25	35041,72	20	25431	960262,17	34365,03	20	25472	958954,62	34095,61	20	25513	959314,12	34051,65	20	25554	960602,91	34436,63
20	25391	960983,14	35036,31	20	25432	960244,72	34351,68	20	25473	958907,07	34081,60	20	25514	959355,24	34044,99	20	25555	960611,44	34442,85
20	25392	960949,62	35008,27	20	25433	960215,56	34320,45	20	25474	958886,85	34073,28	20	25515	959394,45	34042,41	20	25556	960633,26	34463,17
20	25393	960938,42	34994,41	20	25434	960193,79	34291,00	20	25475	958838,24	34059,05	20	25516	959413,91	34044,11	20	25557	960678,91	34526,28
20	25394	960933,01	34984,88	20	25435	960179,85	34269,52	20	25476	958808,35	34054,38	20	25517	959432,67	34043,44	20	25558	960692,15	34533,62
20	25395	960922,97	34975,47	20	25436	960167,71	34259,96	20	25477	958794,12	34049,90	20	25518	959498,03	34052,78	20	25559	960734,27	34541,20
20	25396	960914,08	34964,35	20	25437	960107,89	34243,67	20	25478	958770,95	34038,45	20	25519	959523,96	34060,54	20	25560	960750,26	34547,02
20	25397	960891,36	34925,83	20	25438	960056,28	34242,93	20	25479	958754,73	34023,44	20	25520	959553,39	34066,64	20	25561	960773,33	34560,21
20	25398	960886,14	34914,07	20	25439	960014,71	34236,51	20	25480	958709,29	33960,57	20	25521	959596,57	34070,80	20	25562	960791,80	34578,67
20	25399	960875,12	34897,58	20	25440	959982,61	34227,73	20	25481	958686,85	33942,02	20	25522	959624,81	34070,80	20	25563	960796,09	34586,49
20	25400	960866,68	34879,46	20	25441	959955,15	34218,03	20	25482	958675,48	33928,57	20	25523	959646,87	34073,03	20	25564	960815,75	34607,40
20	25401	960846,03	34842,83	20	25442	959932,61	34206,83	20	25483	958668,17	33913,40	20	25524	959690,09	34072,62	20	25565	960823,54	34620,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	25402	960833,46	34825,30	20	25443	959901,08	34200,96	20	25484	958666,13	33912,57	20	25525	959797,15	34086,30	20	25566	960842,78	34645,01
20	25403	960811,16	34784,54	20	25444	959876,59	34192,51	20	25485	958646,44	33905,77	20	25526	959847,82	34086,30	20	25567	960858,19	34674,06
20	25404	960794,25	34760,77	20	25445	959851,01	34187,38	20	25486	958628,11	33887,39	20	25527	959868,70	34088,57	20	25568	960873,90	34694,84
20	25405	960787,42	34746,23	20	25446	959793,90	34186,66	20	25487	958621,40	33862,30	20	25528	959899,57	34094,76	20	25569	960881,15	34710,31
20	25406	960772,68	34726,69	20	25447	959685,59	34172,93	20	25488	958628,11	33837,21	20	25529	959928,95	34104,42	20	25570	960896,94	34732,52
20	25571	960906,29	34749,62	20	25612	961370,95	35535,04	20	25653	962417,97	35873,70	20	25694	963104,72	36574,36	20	25735	963565,17	35761,84
20	25572	960919,12	34773,09	20	25613	961392,85	35540,29	20	25654	962465,67	35878,81	20	25695	963131,37	36597,65	20	25736	963559,60	35747,47
20	25573	960931,56	34790,48	20	25614	961401,56	35544,29	20	25655	962485,87	35885,58	20	25696	963142,00	36604,75	20	25737	963552,82	35712,27
20	25574	960955,04	34832,11	20	25615	961414,11	35554,14	20	25656	962523,23	35903,56	20	25697	963179,57	36620,51	20	25738	963552,36	35670,44
20	25575	960962,36	34847,87	20	25616	961423,86	35566,24	20	25657	962555,39	35930,72	20	25698	963189,96	36623,00	20	25739	963543,54	35567,38
20	25576	960974,13	34865,48	20	25617	961431,50	35581,41	20	25658	962565,55	35943,18	20	25699	963220,19	36631,86	20	25740	963543,98	35546,11
20	25577	960979,86	34878,61	20	25618	961451,51	35589,87	20	25659	962571,23	35955,37	20	25700	963229,91	36602,79	20	25741	963545,71	35532,56
20	25578	960996,68	34907,11	20	25619	961462,88	35598,87	20	25660	962578,27	35971,31	20	25701	963226,21	36572,35	20	25742	963557,92	35495,80
20	25579	961007,05	34916,83	20	25620	961478,90	35615,70	20	25661	962592,50	35994,65	20	25702	963228,54	36550,22	20	25743	963571,68	35467,92
20	25580	961021,02	34936,89	20	25621	961500,76	35618,66	20	25662	962601,36	36016,29	20	25703	963220,88	36530,47	20	25744	963597,17	35430,35
20	25581	961065,54	34972,64	20	25622	961534,13	35627,64	20	25663	962624,11	36105,41	20	25704	963216,82	36502,19	20	25745	963608,52	35416,20
20	25582	961073,21	34982,53	20	25623	961551,80	35636,40	20	25664	962635,24	36188,38	20	25705	963217,29	36492,54	20	25746	963606,71	35396,72
20	25583	961089,63	34996,32	20	25624	961582,04	35659,67	20	25665	962648,59	36228,57	20	25706	963218,28	36482,29	20	25747	963607,77	35379,32
20	25584	961098,46	35006,91	20	25625	961604,19	35673,04	20	25666	962660,73	36244,07	20	25707	963231,24	36441,76	20	25748	963613,56	35352,77
20	25585	961108,16	35014,18	20	25626	961634,40	35679,37	20	25667	962666,96	36255,69	20	25708	963243,37	36422,68	20	25749	963617,26	35342,64
20	25586	961118,63	35024,81	20	25627	961651,07	35685,41	20	25668	962685,11	36271,21	20	25709	963258,65	36393,85	20	25750	963619,39	35319,88
20	25587	961125,56	35034,35	20	25628	961666,35	35692,57	20	25669	962698,51	36277,68	20	25710	963268,18	36371,44	20	25751	963623,61	35295,88
20	25588	961138,63	35045,25	20	25629	961692,08	35703,38	20	25670	962721,99	36294,02	20	25711	963276,67	36345,14	20	25752	963617,28	35280,05
20	25589	961175,41	35088,53	20	25630	961729,94	35725,52	20	25671	962743,51	36302,78	20	25712	963299,59	36292,80	20	25753	963611,66	35246,91
20	25590	961196,80	35108,09	20	25631	961747,93	35733,52	20	25672	962773,15	36323,93	20	25713	963304,69	36275,44	20	25754	963614,52	35231,01
20	25591	961217,67	35137,04	20	25632	961766,24	35747,77	20	25673	962787,32	36336,07	20	25714	963314,05	36253,54	20	25755	963615,24	35227,01
20	25592	961225,16	35155,12	20	25633	961769,85	35749,01	20	25674	962803,84	36346,57	20	25715	963340,02	36218,96	20	25756	963617,97	35211,86
20	25593	961236,05	35169,47	20	25634	961784,52	35750,98	20	25675	962816,67	36352,72	20	25716	963357,36	36199,63	20	25757	963634,22	35168,24
20	25594	961247,45	35192,87	20	25635	961809,63	35743,75	20	25676	962834,19	36357,19	20	25717	963358,51	36198,35	20	25758	963644,58	35134,98
20	25595	961249,31	35196,92	20	25636	961828,90	35736,17	20	25677	962856,45	36364,87	20	25718	963360,12	36194,69	20	25759	963656,82	35106,15
20	25596	961255,66	35210,71	20	25637	961841,52	35733,02	20	25678	962874,84	36373,42	20	25719	963368,95	36174,68	20	25760	963672,28	35054,84
20	25597	961265,77	35228,34	20	25638	961868,22	35729,95	20	25679	962896,00	36379,45	20	25720	963381,83	36155,81	20	25761	963688,65	35014,17
20	25598	961272,67	35247,44	20	25639	961904,86	35731,73	20	25680	962914,10	36387,28	20	25721	963380,00	36133,45	20	25762	963701,20	34988,02
20	25599	961276,33	35264,85	20	25640	961975,06	35724,24	20	25681	962929,87	36399,00	20	25722	963381,46	36113,55	20	25763	963719,49	34960,87
20	25600	961279,76	35304,52	20	25641	962027,20	35728,76	20	25682	962943,27	36405,72	20	25723	963394,41	36073,01	20	25764	963745,34	34931,88
20	25601	961279,76	35342,92	20	25642	962096,43	35744,13	20	25683	962972,11	36430,34	20	25724	963424,50	36033,63	20	25765	963764,77	34916,21
20	25602	961277,98	35362,13	20	25643	962119,17	35752,56	20	25684	962982,80	36436,91	20	25725	963429,59	36022,54	20	25766	963806,06	34890,72
20	25603	961273,03	35386,02	20	25644	962169,77	35766,23	20	25685	962986,28	36439,05	20	25726	963441,43	35979,35	20	25767	963829,89	34866,48
20	25604	961286,34	35410,29	20	25645	962202,66	35778,24	20	25686	962996,11	36445,08	20	25727	963453,54	35950,94	20	25768	963873,41	34829,33
20	25605	961291,99	35426,72	20	25646	962224,94	35790,28	20	25687	963011,44	36459,79	20	25728	963481,46	35904,29	20	25769	963891,79	34815,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	25606	961296,19	35453,09	20	25647	962269,03	35805,71	20	25688	963017,54	36468,85	20	25729	963501,25	35880,27	20	25770	963917,28	34801,23
20	25607	961297,05	35474,74	20	25648	962288,03	35816,63	20	25689	963034,65	36487,56	20	25730	963513,78	35852,01	20	25771	963925,57	34793,53
20	25608	961308,39	35488,65	20	25649	962312,57	35826,83	20	25690	963047,51	36508,60	20	25731	963526,19	35829,23	20	25772	963924,77	34764,98
20	25609	961316,64	35505,14	20	25650	962345,58	35845,61	20	25691	963064,95	36529,58	20	25732	963534,94	35816,44	20	25773	963874,42	34720,72
20	25610	961326,85	35539,41	20	25651	962398,90	35869,61	20	25692	963073,99	36547,46	20	25733	963547,21	35803,08	20	25774	963862,14	34713,91
20	25611	961361,94	35534,74	20	25652	962413,99	35872,84	20	25693	963083,52	36561,93	20	25734	963567,67	35785,37	20	25775	963834,95	34689,77
20	25776	963806,57	34650,11	20	25817	963502,38	33581,35	20	25858	962822,43	33037,94	20	25899	962078,66	32659,60	20	25940	960991,66	32428,57
20	25777	963797,26	34646,66	20	25818	963471,87	33554,03	20	25859	962818,33	33038,53	20	25900	962062,10	32642,02	20	25941	960958,63	32433,09
20	25778	963783,71	34641,63	20	25819	963453,92	33526,97	20	25860	962792,77	33042,22	20	25901	962039,13	32635,26	20	25942	960929,43	32433,73
20	25779	963747,05	34604,88	20	25820	963445,25	33516,94	20	25861	962768,95	33038,98	20	25902	962023,91	32627,24	20	25943	960869,98	32442,89
20	25780	963734,33	34566,60	20	25821	963433,13	33501,50	20	25862	962757,22	33035,52	20	25903	961999,92	32620,11	20	25944	960806,64	32466,06
20	25781	963731,46	34542,58	20	25822	963413,98	33463,01	20	25863	962732,93	33024,66	20	25904	961973,93	32608,55	20	25945	960769,62	32484,84
20	25782	963699,93	34509,15	20	25823	963396,61	33440,57	20	25864	962700,01	33002,51	20	25905	961952,55	32601,79	20	25946	960713,43	32505,26
20	25783	963695,13	34500,92	20	25824	963385,13	33410,02	20	25865	962667,11	32989,22	20	25906	961912,00	32582,89	20	25947	960651,92	32517,89
20	25784	963682,86	34466,06	20	25825	963366,18	33344,90	20	25866	962606,95	32968,08	20	25907	961885,23	32576,37	20	25948	960585,47	32518,92
20	25785	963679,95	34439,58	20	25826	963353,37	33292,84	20	25867	962590,55	32960,37	20	25908	961859,94	32565,64	20	25949	960526,58	32507,76
20	25786	963681,14	34424,18	20	25827	963332,89	33259,86	20	25868	962579,69	32953,79	20	25909	961821,09	32567,45	20	25950	960513,57	32503,87
20	25787	963688,99	34373,58	20	25828	963329,02	33236,16	20	25869	962575,97	32951,54	20	25910	961797,44	32561,50	20	25951	960495,48	32495,41
20	25788	963694,71	34352,35	20	25829	963328,37	33232,17	20	25870	962556,34	32939,65	20	25911	961779,31	32551,37	20	25952	960481,49	32486,12
20	25789	963703,04	34330,92	20	25830	963319,46	33209,68	20	25871	962510,94	32918,85	20	25912	961747,91	32529,32	20	25953	960461,41	32477,08
20	25790	963708,05	34314,76	20	25831	963319,46	33197,70	20	25872	962465,72	32912,81	20	25913	961729,61	32533,29	20	25954	960431,71	32459,11
20	25791	963711,23	34289,23	20	25832	963299,26	33183,04	20	25873	962444,73	32904,87	20	25914	961718,16	32533,90	20	25955	960419,24	32456,27
20	25792	963710,35	34270,73	20	25833	963277,10	33171,27	20	25874	962427,30	32894,78	20	25915	961701,56	32531,07	20	25956	960374,92	32456,96
20	25793	963715,12	34240,12	20	25834	963234,72	33139,87	20	25875	962409,84	32879,36	20	25916	961681,29	32521,53	20	25957	960333,57	32452,63
20	25794	963719,31	34227,03	20	25835	963204,80	33124,26	20	25876	962400,13	32873,60	20	25917	961648,82	32518,95	20	25958	960318,12	32448,07
20	25795	963717,92	34221,47	20	25836	963170,91	33128,20	20	25877	962383,35	32857,28	20	25918	961622,36	32511,71	20	25959	960297,79	32438,51
20	25796	963697,80	34205,31	20	25837	963148,96	33125,67	20	25878	962371,97	32836,09	20	25919	961585,82	32515,83	20	25960	960268,64	32421,22
20	25797	963677,69	34180,99	20	25838	963130,67	33119,41	20	25879	962360,33	32801,40	20	25920	961555,44	32511,03	20	25961	960212,97	32425,98
20	25798	963666,96	34158,60	20	25839	963114,19	33108,06	20	25880	962354,35	32795,83	20	25921	961518,80	32509,86	20	25962	960190,44	32423,02
20	25799	963642,95	34066,78	20	25840	963080,46	33094,75	20	25881	962329,55	32783,54	20	25922	961499,80	32505,45	20	25963	960165,02	32416,08
20	25800	963650,92	34027,59	20	25841	963059,14	33082,31	20	25882	962313,25	32768,40	20	25923	961480,62	32496,80	20	25964	960124,21	32415,64
20	25801	963660,54	34006,79	20	25842	963035,78	33075,26	20	25883	962305,07	32756,43	20	25924	961436,99	32487,32	20	25965	960088,14	32410,64
20	25802	963676,93	33985,49	20	25843	963031,93	33080,80	20	25884	962295,74	32752,05	20	25925	961420,89	32480,86	20	25966	960063,98	32404,90
20	25803	963656,83	33944,87	20	25844	963015,83	33095,66	20	25885	962284,38	32743,80	20	25926	961400,10	32477,62	20	25967	960019,19	32400,16
20	25804	963644,97	33906,57	20	25845	963005,32	33100,09	20	25886	962273,93	32732,73	20	25927	961338,47	32479,60	20	25968	960002,22	32400,16
20	25805	963628,51	33861,49	20	25846	962985,94	33105,67	20	25887	962258,74	32710,63	20	25928	961298,06	32488,65	20	25969	959979,83	32396,37
20	25806	963625,08	33847,05	20	25847	962972,40	33107,54	20	25888	962252,23	32712,84	20	25929	961273,19	32490,20	20	25970	959941,50	32397,47
20	25807	963622,37	33823,86	20	25848	962955,25	33107,54	20	25889	962232,31	32715,14	20	25930	961257,96	32487,99	20	25971	959899,10	32391,81
20	25808	963622,95	33807,24	20	25849	962933,61	33104,38	20	25890	962212,14	32712,09	20	25931	961230,28	32481,02	20	25972	959867,24	32382,77
20	25809	963628,75	33774,10	20	25850	962917,71	33098,50	20	25891	962196,97	32706,34	20	25932	961201,92	32470,32	20	25973	959845,48	32372,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	25810	963649,80	33722,28	20	25851	962900,73	33086,81	20	25892	962180,99	32694,72	20	25933	961168,78	32461,10	20	25974	959816,82	32361,30
20	25811	963648,91	33713,05	20	25852	962886,76	33074,00	20	25893	962161,60	32691,00	20	25934	961136,79	32447,75	20	25975	959786,22	32356,27
20	25812	963602,26	33668,31	20	25853	962873,36	33054,32	20	25894	962145,99	32685,18	20	25935	961130,61	32446,82	20	25976	959760,97	32349,30
20	25813	963576,89	33657,78	20	25854	962866,95	33043,12	20	25895	962135,42	32677,41	20	25936	961112,30	32444,07	20	25977	959705,94	32329,15
20	25814	963563,20	33649,30	20	25855	962863,20	33039,83	20	25896	962129,85	32671,14	20	25937	961082,96	32444,07	20	25978	959626,59	32305,18
20	25815	963529,44	33614,32	20	25856	962858,69	33038,63	20	25897	962113,45	32672,54	20	25938	961059,47	32441,67	20	25979	959584,35	32293,48
20	25816	963517,85	33589,66	20	25857	962835,96	33035,99	20	25898	962088,40	32665,82	20	25939	961026,69	32436,39	20	25980	959562,20	32289,78
20	25981	959543,56	32283,68	20	26022	960509,44	32388,91	20	26063	960923,28	31831,10	20	26104	961756,39	32426,83	20	26145	961890,80	32060,10
20	25982	959534,08	32279,44	20	26023	960530,63	32398,43	20	26064	960935,89	31843,95	20	26105	961773,73	32429,93	20	26146	961917,27	32126,81
20	25983	959515,74	32261,08	20	26024	960548,66	32409,63	20	26065	960969,27	31894,02	20	26106	961790,51	32436,90	20	26147	961929,46	32176,41
20	25984	959509,03	32235,99	20	26025	960571,83	32413,21	20	26066	960982,48	31911,06	20	26107	961832,84	32466,39	20	26148	961935,64	32235,11
20	25985	959511,54	32226,62	20	26026	960592,30	32418,56	20	26067	961004,29	31973,27	20	26108	961859,81	32465,04	20	26149	961934,89	32332,51
20	25986	959515,74	32210,89	20	26027	960636,76	32418,56	20	26068	961016,78	32022,07	20	26109	961878,05	32466,55	20	26150	961942,12	32340,14
20	25987	959534,08	32192,53	20	26028	960687,83	32408,07	20	26069	961021,82	32062,43	20	26110	961894,48	32471,03	20	26151	961957,02	32349,79
20	25988	959559,12	32185,81	20	26029	960705,58	32400,44	20	26070	961036,62	32137,60	20	26111	961913,71	32480,02	20	26152	961983,49	32370,95
20	25989	959593,09	32193,43	20	26030	960728,07	32393,42	20	26071	961044,70	32163,54	20	26112	961945,19	32488,18	20	26153	962021,32	32414,74
20	25990	959607,56	32195,78	20	26031	960769,44	32372,83	20	26072	961050,98	32203,44	20	26113	961936,21	32468,91	20	26154	962034,64	32442,90
20	25991	959654,12	32208,68	20	26032	960838,55	32347,53	20	26073	961055,17	32220,36	20	26114	961916,13	32445,50	20	26155	962054,94	32474,33
20	25992	959719,47	32229,11	20	26033	960862,78	32341,59	20	26074	961065,93	32233,60	20	26115	961873,97	32413,97	20	26156	962066,41	32504,54
20	25993	959741,83	32234,70	20	26034	960919,48	32333,81	20	26075	961076,87	32240,98	20	26116	961847,31	32383,86	20	26157	962079,88	32523,42
20	25994	959788,96	32252,79	20	26035	960946,59	32333,37	20	26076	961094,21	32259,09	20	26117	961839,88	32366,82	20	26158	962089,56	32545,22
20	25995	959810,02	32258,74	20	26036	960982,48	32328,21	20	26077	961121,23	32271,93	20	26118	961836,54	32353,84	20	26159	962105,61	32549,76
20	25996	959839,21	32263,21	20	26037	961008,10	32329,41	20	26078	961130,39	32278,73	20	26119	961834,09	32333,20	20	26160	962116,93	32555,14
20	25997	959853,14	32267,49	20	26038	961026,92	32333,61	20	26079	961162,65	32305,90	20	26120	961835,46	32272,70	20	26161	962131,65	32567,24
20	25998	959864,99	32273,11	20	26039	961014,47	32319,89	20	26080	961182,69	32335,22	20	26121	961835,46	32242,78	20	26162	962139,67	32566,24
20	25999	959884,26	32279,01	20	26040	960998,49	32307,99	20	26081	961191,88	32362,01	20	26122	961830,25	32190,72	20	26163	962152,21	32567,84
20	26000	959902,07	32288,34	20	26041	960983,51	32292,15	20	26082	961204,15	32367,13	20	26123	961822,74	32160,19	20	26164	962177,87	32576,45
20	26001	959922,78	32294,22	20	26042	960965,56	32267,18	20	26083	961235,79	32375,83	20	26124	961801,45	32105,52	20	26165	962174,89	32561,31
20	26002	959946,54	32297,23	20	26043	960960,32	32254,15	20	26084	961257,78	32384,46	20	26125	961796,64	32096,41	20	26166	962163,57	32526,32
20	26003	959982,85	32295,42	20	26044	960952,36	32221,22	20	26085	961279,08	32389,81	20	26126	961790,60	32075,84	20	26167	962150,81	32475,73
20	26004	960007,81	32299,81	20	26045	960946,45	32183,66	20	26086	961305,20	32384,84	20	26127	961792,08	31972,07	20	26168	962147,06	32422,58
20	26005	960027,08	32300,08	20	26046	960939,69	32163,29	20	26087	961323,74	32379,34	20	26128	961794,28	31957,86	20	26169	962151,80	32387,12
20	26006	960078,30	32305,50	20	26047	960931,84	32127,65	20	26088	961346,85	32379,59	20	26129	961809,22	31909,07	20	26170	962160,68	32350,85
20	26007	960102,82	32311,37	20	26048	960928,27	32101,19	20	26089	961369,68	32377,26	20	26130	961826,30	31876,62	20	26171	962161,23	32338,29
20	26008	960128,80	32315,33	20	26049	960922,66	32077,07	20	26090	961411,71	32377,85	20	26131	961834,11	31855,60	20	26172	962156,20	32303,23
20	26009	960173,81	32315,81	20	26050	960918,88	32043,61	20	26091	961444,79	32383,02	20	26132	961835,34	31847,50	20	26173	962148,54	32274,30
20	26010	960186,99	32317,72	20	26051	960907,94	32000,87	20	26092	961465,13	32390,74	20	26133	961834,23	31813,02	20	26174	962134,35	32237,13
20	26011	960214,02	32325,40	20	26052	960893,08	31959,20	20	26093	961507,01	32399,83	20	26134	961840,94	31787,93	20	26175	962122,66	32214,60
20	26012	960257,09	32320,46	20	26053	960860,80	31910,59	20	26094	961531,92	32409,87	20	26135	961859,27	31769,57	20	26176	962114,95	32189,83
20	26013	960282,48	32321,26	20	26054	960839,08	31885,89	20	26095	961562,44	32410,85	20	26136	961884,32	31762,83	20	26177	962111,15	32148,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	26014	960302,62	32326,22	20	26055	960826,65	31875,49	20	26096	961586,76	32414,78	20	26137	961909,36	31769,57	20	26178	962112,56	32106,94
20	26015	960329,43	32339,32	20	26056	960806,52	31851,27	20	26097	961617,19	32410,82	20	26138	961927,70	31787,93	20	26179	962115,99	32066,66
20	26016	960344,28	32349,51	20	26057	960799,81	31826,17	20	26098	961634,66	32411,99	20	26139	961934,38	31811,36	20	26180	962119,16	32052,86
20	26017	960353,31	32353,77	20	26058	960806,52	31801,08	20	26099	961669,71	32420,63	20	26140	961935,64	31850,46	20	26181	962131,90	32019,81
20	26018	960377,24	32356,56	20	26059	960824,85	31782,71	20	26100	961697,08	32421,69	20	26141	961932,37	31875,78	20	26182	962152,17	31981,55
20	26019	960423,87	32355,82	20	26060	960849,90	31776,00	20	26101	961711,73	32424,50	20	26142	961918,77	31915,43	20	26183	962159,66	31971,63
20	26020	960461,76	32363,01	20	26061	960874,94	31782,71	20	26102	961727,31	32430,87	20	26143	961903,37	31943,81	20	26184	962176,31	31954,53
20	26021	960475,73	32368,50	20	26062	960914,56	31819,40	20	26103	961742,18	32427,73	20	26144	961892,19	31980,32	20	26185	962195,82	31926,83
20	26186	962220,30	31901,89	20	26227	962322,35	31922,15	20	26268	962594,66	32846,97	20	26309	963439,81	32804,82	20	26350	963673,32	31672,26
20	26187	962229,69	31883,33	20	26228	962304,85	31956,61	20	26269	962604,85	32851,76	20	26310	963442,74	32781,78	20	26351	963665,20	31650,91
20	26188	962233,52	31862,34	20	26229	962297,22	31966,66	20	26270	962646,16	32875,68	20	26311	963454,29	32739,42	20	26352	963663,70	31646,99
20	26189	962238,18	31848,52	20	26230	962270,60	31993,78	20	26271	962701,16	32894,82	20	26312	963464,74	32716,24	20	26353	963659,82	31630,66
20	26190	962250,49	31829,28	20	26231	962257,08	32014,08	20	26272	962742,43	32911,42	20	26313	963471,51	32705,63	20	26354	963630,54	31568,06
20	26191	962281,38	31790,01	20	26232	962237,21	32035,70	20	26273	962782,13	32936,99	20	26314	963474,35	32690,46	20	26355	963600,00	31486,18
20	26192	962288,93	31763,39	20	26233	962222,95	32062,22	20	26274	962791,28	32940,93	20	26315	963476,94	32640,87	20	26356	963570,59	31414,37
20	26193	962292,21	31725,56	20	26234	962215,20	32082,32	20	26275	962826,37	32935,87	20	26316	963480,38	32619,55	20	26357	963552,87	31373,35
20	26194	962295,45	31711,62	20	26235	962211,39	32147,51	20	26276	962827,06	32935,77	20	26317	963497,95	32555,55	20	26358	963547,28	31348,66
20	26195	962296,25	31709,66	20	26236	962213,05	32169,01	20	26277	962830,51	32935,70	20	26318	963492,49	32512,39	20	26359	963546,38	31339,26
20	26196	962301,60	31699,33	20	26237	962226,90	32198,62	20	26278	962840,74	32935,49	20	26319	963493,94	32492,61	20	26360	963548,52	31312,33
20	26197	962304,57	31695,38	20	26238	962244,71	32246,04	20	26279	962880,77	32940,68	20	26320	963499,00	32471,78	20	26361	963553,07	31287,86
20	26198	962308,16	31692,89	20	26239	962254,94	32286,06	20	26280	962908,85	32949,95	20	26321	963500,34	32466,27	20	26362	963531,75	31269,29
20	26199	962312,54	31690,73	20	26240	962261,06	32328,67	20	26281	962924,59	32960,27	20	26322	963501,88	32459,95	20	26363	963518,77	31256,57
20	26200	962317,36	31689,03	20	26241	962260,54	32360,22	20	26282	962939,29	32973,19	20	26323	963512,46	32436,54	20	26364	963501,84	31235,33
20	26201	962318,53	31688,61	20	26242	962249,80	32408,15	20	26283	962949,64	32985,83	20	26324	963524,31	32415,66	20	26365	963485,99	31211,47
20	26202	962325,47	31686,84	20	26243	962247,16	32429,51	20	26284	962961,49	33006,50	20	26325	963530,13	32386,30	20	26366	963483,72	31208,13
20	26203	962338,50	31685,68	20	26244	962250,19	32462,22	20	26285	962973,30	32993,01	20	26326	963528,82	32371,75	20	26367	963467,88	31183,52
20	26204	962354,51	31685,47	20	26245	962264,08	32511,63	20	26286	962983,87	32985,24	20	26327	963518,36	32356,35	20	26368	963447,07	31151,58
20	26205	962354,69	31685,40	20	26246	962272,12	32537,04	20	26287	963004,27	32977,75	20	26328	963507,71	32332,82	20	26369	963423,15	31119,69
20	26206	962358,01	31685,43	20	26247	962281,36	32578,30	20	26288	963035,87	32973,88	20	26329	963500,78	32304,50	20	26370	963412,70	31108,08
20	26207	962359,07	31685,45	20	26248	962290,61	32598,19	20	26289	963062,33	32978,25	20	26330	963499,35	32284,68	20	26371	963405,34	31097,95
20	26208	962366,23	31687,43	20	26249	962306,37	32603,43	20	26290	963095,79	32988,68	20	26331	963505,61	32248,91	20	26372	963398,82	31085,32
20	26209	962371,49	31689,32	20	26250	962317,64	32612,34	20	26291	963121,60	33003,11	20	26332	963514,98	32227,02	20	26373	963375,87	31029,53
20	26210	962372,02	31689,57	20	26251	962327,44	32622,66	20	26292	963163,12	33020,10	20	26333	963530,76	32204,86	20	26374	963354,25	30968,25
20	26211	962376,26	31691,67	20	26252	962334,50	32632,13	20	26293	963173,13	33026,89	20	26334	963528,27	32178,32	20	26375	963329,53	30922,32
20	26212	962381,16	31695,15	20	26253	962345,50	32659,97	20	26294	963200,81	33023,18	20	26335	963531,39	32153,46	20	26376	963324,88	30910,67
20	26213	962383,66	31698,25	20	26254	962350,06	32666,57	20	26295	963223,04	33025,28	20	26336	963541,68	32113,20	20	26377	963319,31	30889,97
20	26214	962385,51	31701,66	20	26255	962363,23	32672,61	20	26296	963237,71	33029,16	20	26337	963551,98	32087,87	20	26378	963317,69	30877,50
20	26215	962387,37	31705,39	20	26256	962379,53	32687,76	20	26297	963265,38	33041,56	20	26338	963594,55	32030,10	20	26379	963317,17	30850,17
20	26216	962388,72	31709,60	20	26257	962388,48	32700,82	20	26298	963287,62	33054,59	20	26339	963607,79	32015,69	20	26380	963319,34	30817,20
20	26217	962390,33	31716,70	20	26258	962408,07	32710,57	20	26299	963333,00	33087,86	20	26340	963625,82	31999,59	20	26381	963321,23	30796,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	26218	962391,18	31721,86	20	26259	962434,07	32733,05	20	26300	963344,23	33093,34	20	26341	963671,33	31950,32	20	26382	963321,23	30776,78
20	26219	962391,90	31733,43	20	26260	962443,31	32744,68	20	26301	963370,42	33065,85	20	26342	963689,16	31924,37	20	26383	963324,66	30742,73
20	26220	962391,39	31741,43	20	26261	962451,64	32759,13	20	26302	963388,92	33054,08	20	26343	963712,75	31866,11	20	26384	963327,56	30722,44
20	26221	962386,62	31786,18	20	26262	962464,07	32794,89	20	26303	963415,93	33042,02	20	26344	963740,58	31836,42	20	26385	963325,56	30712,02
20	26222	962375,34	31825,93	20	26263	962483,69	32811,51	20	26304	963422,01	33008,51	20	26345	963732,29	31805,78	20	26386	963302,20	30658,91
20	26223	962367,79	31841,58	20	26264	962490,39	32815,34	20	26305	963427,01	32974,70	20	26346	963709,94	31751,96	20	26387	963291,16	30634,10
20	26224	962334,48	31885,27	20	26265	962517,14	32817,89	20	26306	963434,00	32953,49	20	26347	963700,50	31737,94	20	26388	963279,88	30594,92
20	26225	962330,27	31890,23	20	26266	962537,56	32821,95	20	26307	963434,71	32895,34	20	26348	963691,87	31716,65	20	26389	963275,90	30558,24
20	26226	962326,92	31908,52	20	26267	962590,85	32845,30	20	26308	963440,88	32848,64	20	26349	963681,56	31697,47	20	26390	963262,61	30544,11
20	26391	963247,79	30534,11	20	26432	963481,32	31058,14	20	26473	964123,63	31560,54	20	26514	964399,61	31090,90	20	26555	964082,51	30496,36
20	26392	963238,16	30526,10	20	26433	963501,31	31084,66	20	26474	964129,28	31546,88	20	26515	964394,03	31075,65	20	26556	964071,75	30484,10
20	26393	963230,81	30515,97	20	26434	963523,49	31084,68	20	26475	964131,75	31535,68	20	26516	964390,17	31063,66	20	26557	964064,39	30473,92
20	26394	963226,15	30504,37	20	26435	963528,88	31094,00	20	26476	964135,48	31523,04	20	26517	964387,40	31052,82	20	26558	964058,28	30462,94
20	26395	963224,64	30491,96	20	26436	963557,89	31138,75	20	26477	964140,07	31511,36	20	26518	964385,00	31040,45	20	26559	964053,75	30451,23
20	26396	963226,14	30479,51	20	26437	963570,39	31157,90	20	26478	964146,48	31498,72	20	26519	964384,91	31039,16	20	26560	964050,56	30439,09
20	26397	963230,75	30467,89	20	26438	963583,12	31176,94	20	26479	964147,39	31492,64	20	26520	964384,82	31038,22	20	26561	964049,05	30426,62
20	26398	963238,22	30457,73	20	26439	963590,91	31187,38	20	26480	964147,52	31491,70	20	26521	964384,84	31037,52	20	26562	964048,86	30420,34
20	26399	963247,86	30449,73	20	26440	963611,56	31206,35	20	26481	964148,46	31484,40	20	26522	964383,34	31019,26	20	26563	964049,58	30407,81
20	26400	963259,12	30444,41	20	26441	963623,29	31215,11	20	26482	964150,07	31471,95	20	26523	964381,66	30994,48	20	26564	964051,96	30395,50
20	26401	963271,43	30442,04	20	26442	963632,46	31223,69	20	26483	964153,23	31459,82	20	26524	964381,46	30988,21	20	26565	964055,79	30383,50
20	26402	963274,67	30441,93	20	26443	963640,24	31234,83	20	26484	964157,77	31445,61	20	26525	964382,71	30925,98	20	26566	964061,17	30372,14
20	26403	963284,33	30443,15	20	26444	963646,52	31248,28	20	26485	964160,50	31438,06	20	26526	964383,81	30901,09	20	26567	964067,86	30361,55
20	26404	963287,11	30443,50	20	26445	963653,21	31279,09	20	26486	964160,43	31436,06	20	26527	964384,79	30882,06	20	26568	964075,88	30351,88
20	26405	963298,70	30448,15	20	26446	963654,12	31288,42	20	26487	964161,26	31423,53	20	26528	964385,04	30860,25	20	26569	964085,10	30343,29
20	26406	963320,11	30462,40	20	26447	963647,90	31322,77	20	26488	964167,26	31394,06	20	26529	964385,21	30847,54	20	26570	964095,29	30335,89
20	26407	963345,27	30483,83	20	26448	963646,71	31336,52	20	26489	964170,42	31381,87	20	26530	964384,61	30823,96	20	26571	964106,22	30329,86
20	26408	963361,11	30503,53	20	26449	963663,65	31377,53	20	26490	964175,02	31370,19	20	26531	964383,03	30809,80	20	26572	964117,92	30325,26
20	26409	963365,60	30511,78	20	26450	963692,95	31449,39	20	26491	964195,06	31334,75	20	26532	964379,24	30794,71	20	26573	964130,13	30322,12
20	26410	963367,10	30514,51	20	26451	963721,90	31527,30	20	26492	964201,75	31324,11	20	26533	964368,10	30779,28	20	26574	964142,53	30320,52
20	26411	963369,19	30521,41	20	26452	963752,46	31592,75	20	26493	964217,47	31303,88	20	26534	964366,91	30777,61	20	26575	964148,78	30320,36
20	26412	963373,64	30536,64	20	26453	963762,25	31628,96	20	26494	964225,47	31294,20	20	26535	964355,80	30761,30	20	26576	964161,35	30321,11
20	26413	963377,62	30573,61	20	26454	963764,65	31641,86	20	26495	964234,69	31285,61	20	26536	964349,00	30750,72	20	26577	964173,67	30323,49
20	26414	963379,07	30578,81	20	26455	963766,80	31645,75	20	26496	964244,76	31278,21	20	26537	964341,18	30736,54	20	26578	964185,62	30327,33
20	26415	963383,59	30596,08	20	26456	963774,82	31660,29	20	26497	964258,86	31270,48	20	26538	964335,86	30725,17	20	26579	964196,97	30332,68
20	26416	963392,72	30616,34	20	26457	963780,39	31669,16	20	26498	964268,32	31265,95	20	26539	964331,22	30713,28	20	26580	964207,63	30339,43
20	26417	963417,56	30672,82	20	26458	963788,68	31689,55	20	26499	964273,33	31255,79	20	26540	964323,59	30690,20	20	26581	964222,60	30348,08
20	26418	963418,09	30674,07	20	26459	963800,43	31708,59	20	26500	964280,14	31245,22	20	26541	964319,57	30680,49	20	26582	964256,22	30364,24
20	26419	963425,26	30697,56	20	26460	963828,20	31775,83	20	26501	964289,54	31232,93	20	26542	964300,38	30656,45	20	26583	964267,24	30370,28
20	26420	963427,75	30721,06	20	26461	963882,44	31736,99	20	26502	964298,09	31223,74	20	26543	964293,54	30648,09	20	26584	964275,26	30375,33
20	26421	963427,91	30724,17	20	26462	963956,24	31692,06	20	26503	964310,71	31212,76	20	26544	964286,19	30638,02	20	26585	964312,74	30398,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	26422	963423,88	30755,22	20	26463	963985,04	31663,49	20	26504	964320,78	31205,36	20	26545	964276,65	30620,98	20	26586	964346,43	30421,74
20	26423	963421,24	30779,44	20	26464	964042,93	31631,74	20	26505	964328,93	31199,44	20	26546	964271,38	30612,31	20	26587	964358,62	30430,10
20	26424	963421,25	30799,09	20	26465	964050,98	31627,32	20	26506	964337,18	31189,30	20	26547	964249,19	30597,52	20	26588	964384,75	30447,62
20	26425	963419,16	30823,54	20	26466	964075,41	31626,03	20	26507	964338,09	31188,27	20	26548	964204,95	30567,17	20	26589	964394,84	30454,99
20	26426	963417,21	30851,48	20	26467	964076,66	31625,23	20	26508	964345,96	31180,00	20	26549	964164,95	30542,26	20	26590	964398,24	30457,71
20	26427	963417,57	30870,43	20	26468	964084,35	31614,62	20	26509	964353,25	31172,89	20	26550	964144,22	30532,07	20	26591	964411,37	30468,43
20	26428	963443,92	30923,77	20	26469	964092,36	31604,94	20	26510	964362,89	31164,89	20	26551	964123,69	30523,47	20	26592	964421,63	30477,86
20	26429	963445,95	30929,35	20	26470	964104,11	31592,30	20	26511	964375,12	31155,78	20	26552	964112,88	30518,43	20	26593	964432,74	30489,59
20	26430	963441,73	30939,40	20	26471	964110,24	31581,70	20	26512	964391,86	31134,05	20	26553	964101,87	30512,38	20	26594	964440,09	30499,72
20	26431	963447,63	30989,98	20	26472	964116,27	31570,70	20	26513	964398,77	31098,73	20	26554	964091,67	30505,01	20	26595	964446,86	30511,47
20	26596	964452,18	30522,78	21	26636	965672,81	63006,48	21	26677	964921,87	63807,70	21	26718	964759,34	64859,49	21	26759	964903,04	65162,58
20	26597	964473,18	30550,80	21	26637	965621,01	63055,27	21	26678	964926,25	63841,29	21	26719	964751,29	64913,93	21	26760	964891,80	65170,76
20	26598	964480,64	30560,93	21	26638	965576,98	63097,25	21	26679	964923,64	63865,59	21	26720	964745,98	64969,89	21	26761	964884,06	65174,39
20	26599	964490,76	30576,92	21	26639	965566,85	63104,61	21	26680	964917,31	63884,57	21	26721	964736,65	65021,47	21	26762	964862,44	65181,79
20	26600	964499,76	30593,70	21	26640	965536,98	63121,83	21	26681	964904,32	63901,85	21	26722	964730,13	65073,18	21	26763	964817,20	65191,26
20	26601	964505,08	30605,08	21	26641	965475,21	63150,69	21	26682	964894,45	63911,36	21	26723	964751,39	65098,95	21	26764	964782,86	65194,29
20	26602	964510,88	30619,98	21	26642	965455,58	63168,11	21	26683	964860,55	63935,96	21	26724	964810,77	65098,77	21	26765	964762,65	65197,94
20	26603	964518,61	30643,48	21	26643	965428,92	63187,31	21	26684	964846,26	63949,26	21	26725	964842,12	65082,91	21	26766	964732,58	65198,90
20	26604	964529,68	30661,55	21	26644	965397,50	63211,72	21	26685	964839,64	63960,89	21	26726	964855,80	65072,83	21	26767	964727,47	65222,21
20	26605	964544,83	30682,22	21	26645	965345,91	63253,19	21	26686	964835,19	63976,76	21	26727	964911,30	65053,29	21	26768	964732,72	65246,07
20	26606	964551,62	30692,80	21	26646	965317,01	63272,54	21	26687	964839,85	64001,17	21	26728	964945,75	65036,19	21	26769	964733,37	65272,02
20	26607	964557,28	30703,71	21	26647	965306,24	63278,72	21	26688	964847,02	64067,53	21	26729	964964,59	65021,62	21	26770	964727,77	65293,30
20	26608	964558,14	30705,43	21	26648	965290,56	63285,01	21	26689	964844,75	64095,09	21	26730	964988,64	65011,92	21	26771	964721,50	65305,26
20	26609	964559,74	30708,51	21	26649	965270,68	63288,08	21	26690	964838,57	64127,12	21	26731	965001,92	65000,10	21	26772	964714,16	65315,03
20	26610	964565,06	30719,88	21	26650	965259,63	63289,98	21	26691	964831,95	64145,77	21	26732	965015,44	64994,39	21	26773	964702,33	65325,69
20	26611	964574,03	30747,57	21	26651	965249,56	63293,41	21	26692	964825,52	64157,26	21	26733	965030,64	64981,37	21	26774	964688,57	65334,93
20	26612	964577,11	30759,71	21	26652	965243,93	63306,28	21	26693	964805,40	64182,27	21	26734	965032,40	64980,02	21	26775	964687,68	65342,17
20	26613	964580,20	30776,14	21	26653	965233,56	63322,49	21	26694	964814,58	64202,51	21	26735	965043,90	64973,21	21	26776	964687,11	65346,15
20	7818	964583,71	30804,12	21	26654	965230,05	63326,25	21	26695	964818,96	64224,90	21	26736	965050,33	64966,56	21	26777	964685,75	65355,73
21	26614	965915,86	62635,30	21	26655	965224,97	63331,63	21	26696	964816,79	64239,49	21	26737	965062,84	64957,15	21	26778	964675,11	65359,94
21	26615	965921,96	62637,59	21	26656	965216,97	63338,14	21	26697	964805,71	64278,71	21	26738	965077,63	64952,06	21	26779	964670,60	65407,26
21	26616	965931,50	62646,74	21	26657	965204,17	63345,93	21	26698	964812,23	64314,82	21	26739	965080,34	64952,00	21	26780	964653,90	65437,27
21	26617	965938,03	62657,53	21	26658	965178,57	63360,11	21	26699	964811,42	64337,92	21	26740	965093,28	64951,79	21	26781	964636,98	65460,16
21	26618	965941,48	62663,23	21	26659	965139,41	63389,10	21	26700	964806,72	64356,77	21	26741	965108,25	64956,37	21	26782	964623,54	65523,83
21	26619	965941,77	62662,97	21	26660	965123,84	63411,85	21	26701	964794,35	64377,84	21	26742	965121,06	64965,34	21	26783	964611,48	65552,38
21	26620	965941,74	62663,67	21	26661	965110,90	63437,23	21	26702	964790,28	64419,21	21	26743	965123,67	64968,79	21	26784	964603,50	65562,79
21	26621	965941,71	62664,37	21	26662	965097,84	63471,44	21	26703	964790,28	64458,31	21	26744	965130,48	64977,85	21	26785	964589,67	65576,61
21	26622	965939,32	62712,93	21	26663	965077,91	63503,57	21	26704	964793,31	64509,68	21	26745	965135,57	64992,65	21	26786	964566,72	65591,61
21	26623	965935,14	62718,38	21	26664	965069,98	63513,19	21	26705	964796,40	64521,82	21	26746	965135,84	65008,29	21	26787	964558,35	65600,98
21	26624	965929,88	62725,23	21	26665	965052,87	63526,90	21	26706	964802,29	64528,59	21	26747	965131,26	65023,26	21	26788	964543,69	65625,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	26625	965907,15	62743,41	21	26666	965042,41	63533,60	21	26707	964818,83	64554,69	21	26748	965132,13	65024,46	21	26789	964525,15	65647,39
21	26626	965851,94	62780,84	21	26667	965026,27	63540,72	21	26708	964824,28	64566,48	21	26749	965129,70	65026,38	21	26790	964512,07	65658,31
21	26627	965814,04	62806,74	21	26668	965014,30	63544,59	21	26709	964828,03	64583,18	21	26750	965111,21	65047,69	21	26791	964504,67	65661,81
21	26628	965782,06	62830,96	21	26669	964991,51	63549,15	21	26710	964828,59	64595,44	21	26751	965088,44	65063,26	21	26792	964488,34	65667,97
21	26629	965780,82	62831,94	21	26670	964981,79	63568,11	21	26711	964827,57	64605,50	21	26752	965082,08	65069,43	21	26793	964454,68	65674,72
21	26630	965765,97	62843,16	21	26671	964976,19	63602,90	21	26712	964824,11	64622,57	21	26753	965067,59	65081,38	21	26794	964450,93	65676,99
21	26631	965743,61	62872,08	21	26672	964974,98	63606,92	21	26713	964808,37	64623,52	21	26754	965056,18	65086,34	21	26795	964444,86	65693,46
21	26632	965721,26	62902,17	21	26673	964956,33	63669,01	21	26714	964791,36	64624,48	21	26755	965040,14	65099,06	21	26796	964430,88	65708,99
21	26633	965707,13	62940,58	21	26674	964947,38	63710,95	21	26715	964738,32	64713,22	21	26756	965014,88	65109,22	21	26797	964407,27	65724,27
21	26634	965696,08	62966,85	21	26675	964922,85	63779,47	21	26716	964734,08	64724,87	21	26757	964995,34	65123,59	21	26798	964394,50	65730,48
21	26635	965680,19	62996,33	21	26676	964920,22	63791,81	21	26717	964766,04	64803,58	21	26758	964948,95	65146,33	21	26799	964391,38	65736,84
21	26800	964392,50	65757,63	21	26841	965109,48	66381,47	21	26882	966052,34	66813,72	21	26923	965510,53	67068,21	21	26964	964415,75	66360,12
21	26801	964387,45	65800,03	21	26842	965150,08	66372,86	21	26883	966072,38	66823,49	21	26924	965414,96	66985,66	21	26965	964374,63	66347,07
21	26802	964382,75	65818,20	21	26843	965177,64	66376,46	21	26884	966087,06	66825,33	21	26925	965381,61	66876,52	21	26966	964366,51	66342,34
21	26803	964370,11	65847,02	21	26844	965190,23	66370,49	21	26885	966086,89	66833,68	21	26926	965357,85	66765,69	21	26967	964361,95	66342,42
21	26804	964370,49	65852,53	21	26845	965223,83	66360,83	21	26886	966085,32	66858,72	21	26927	965346,54	66657,12	21	26968	964328,08	66312,14
21	26805	964388,83	65875,49	21	26846	965234,21	66356,37	21	26887	966083,99	66872,52	21	26928	965342,76	66574,82	21	26969	964325,26	66300,22
21	26806	964404,68	65922,98	21	26847	965249,57	66346,60	21	26888	966084,04	66875,52	21	26929	965320,76	66546,78	21	26970	964317,27	66266,38
21	26807	964406,47	65936,23	21	26848	965271,11	66336,85	21	26889	966084,46	66899,86	21	26930	965313,52	66540,71	21	26971	964255,42	66171,63
21	26808	964404,29	65954,42	21	26849	965301,89	66330,18	21	26890	966089,18	66909,08	21	26931	965286,28	66551,55	21	26972	964252,35	66166,93
21	26809	964426,51	65980,56	21	26850	965314,24	66329,33	21	26891	966086,50	66918,30	21	26932	965261,62	66576,55	21	26973	964218,27	66138,20
21	26810	964433,10	65991,55	21	26851	965340,49	66332,82	21	26892	966087,15	66923,70	21	26933	965247,39	66586,00	21	26974	964212,19	66134,26
21	26811	964444,71	66022,73	21	26852	965365,94	66339,74	21	26893	966087,39	66925,70	21	26934	965207,28	66598,93	21	26975	964216,61	66105,12
21	26812	964446,93	66034,26	21	26853	965401,09	66354,09	21	26894	966087,63	66927,71	21	26935	965189,63	66600,20	21	26976	964222,72	66088,98
21	26813	964448,74	66053,26	21	26854	965413,31	66360,88	21	26895	966088,69	66936,41	21	26936	965150,62	66592,36	21	26977	964230,60	66060,29
21	26814	964443,95	66083,90	21	26855	965435,75	66378,42	21	26896	966089,11	66962,87	21	26937	965143,83	66594,85	21	26978	964215,30	66029,14
21	26815	964432,36	66112,66	21	26856	965459,77	66401,56	21	26897	966087,24	66966,12	21	26938	965125,29	66599,33	21	26979	964207,63	66006,36
21	26816	964424,42	66125,45	21	26857	965478,29	66421,98	21	26898	966085,30	66968,14	21	26939	965101,78	66601,36	21	26980	964201,75	65980,60
21	26817	964446,50	66139,65	21	26858	965488,63	66437,13	21	26899	966081,06	66968,48	21	26940	965087,86	66605,13	21	26981	964200,56	65968,07
21	26818	964461,93	66152,73	21	26859	965498,28	66445,31	21	26900	966080,89	66975,88	21	26941	965061,57	66608,66	21	26982	964183,69	65947,74
21	26819	964468,23	66151,86	21	26860	965511,39	66454,62	21	26901	966080,62	66987,81	21	26942	965026,83	66602,47	21	26983	964175,99	65933,47
21	26820	964518,31	66165,31	21	26861	965540,18	66486,29	21	26902	966087,46	66993,71	21	26943	964999,27	66591,03	21	26984	964164,10	65886,03
21	26821	964544,89	66185,41	21	26862	965545,98	66498,09	21	26903	966089,42	67024,82	21	26944	964977,79	66587,90	21	26985	964168,12	65850,93
21	26822	964564,02	66208,00	21	26863	965571,82	66575,43	21	26904	966078,94	67025,70	21	26945	964949,17	66576,51	21	26986	964166,07	65824,07
21	26823	964581,75	66221,30	21	26864	965573,38	66595,37	21	26905	966068,88	67025,35	21	26946	964921,02	66552,92	21	26987	964170,12	65795,81
21	26824	964594,34	66236,42	21	26865	965568,73	66625,68	21	26906	966060,95	67024,86	21	26947	964900,01	66523,10	21	26988	964184,25	65763,25
21	26825	964634,51	66253,66	21	26866	965573,93	66645,88	21	26907	966030,14	67020,04	21	26948	964805,45	66516,16	21	26989	964179,48	65757,48
21	26826	964659,89	66274,58	21	26867	965577,09	66670,90	21	26908	966028,87	67019,66	21	26949	964776,09	66510,38	21	26990	964172,06	65742,70
21	26827	964670,40	66288,11	21	26868	965579,63	66673,09	21	26909	966013,88	67015,20	21	26950	964743,69	66507,03	21	26991	964162,11	65699,11
21	26828	964694,64	66303,05	21	26869	965601,57	66770,21	21	26910	965997,18	66993,56	21	26951	964687,31	66510,39	21	26992	964163,97	65676,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	26829	964700,78	66308,53	21	26870	965637,19	66823,37	21	26911	965964,44	66984,92	21	26952	964655,78	66510,31	21	26993	964170,00	65651,63
21	26830	964756,15	66306,53	21	26871	965680,74	66877,09	21	26912	965928,97	67003,82	21	26953	964619,76	66503,30	21	26994	964173,33	65616,04
21	26831	964803,37	66311,42	21	26872	965751,40	66888,96	21	26913	965851,92	67062,44	21	26954	964602,32	66495,34	21	26995	964180,99	65589,73
21	26832	964828,83	66316,66	21	26873	965807,62	66869,94	21	26914	965804,92	67098,18	21	26955	964573,69	66466,65	21	26996	964194,66	65563,24
21	26833	964911,85	66321,95	21	26874	965811,66	66868,57	21	26915	965800,89	67098,75	21	26956	964563,10	66463,55	21	26997	964219,74	65530,30
21	26834	964971,14	66332,12	21	26875	965814,78	66867,51	21	26916	965793,93	67099,72	21	26957	964546,69	66455,66	21	26998	964238,40	65511,39
21	26835	965005,59	66345,59	21	26876	965834,30	66847,81	21	26917	965786,88	67101,63	21	26958	964513,83	66422,76	21	26999	964248,33	65491,10
21	26836	965022,70	66356,27	21	26877	965875,20	66816,84	21	26918	965779,60	67105,46	21	26959	964491,25	66414,50	21	27000	964241,92	65462,01
21	26837	965044,52	66374,01	21	26878	965925,58	66803,28	21	26919	965733,03	67116,96	21	26960	964477,46	66406,99	21	27001	964239,74	65434,32
21	26838	965061,60	66395,20	21	26879	965977,41	66805,71	21	26920	965697,23	67108,83	21	26961	964446,05	66378,41	21	27002	964244,34	65391,66
21	26839	965078,97	66400,68	21	26880	966020,01	66805,04	21	26921	965645,51	67100,98	21	26962	964437,80	66366,23	21	27003	964228,91	65374,17
21	26840	965091,33	66390,14	21	26881	966035,20	66809,11	21	26922	965593,09	67102,87	21	26963	964431,78	66361,35	21	27004	964219,29	65360,31
21	27005	964208,50	65331,61	21	27046	963474,47	65417,78	21	27087	962713,62	64568,81	21	27128	962166,35	64489,08	21	27169	962335,26	64051,79
21	27006	964207,79	65329,72	21	27047	963454,64	65400,61	21	27088	962703,86	64564,29	21	27129	962172,69	64508,08	21	27170	962353,27	64066,74
21	27007	964207,36	65327,57	21	27048	963424,10	65394,51	21	27089	962687,32	64552,67	21	27130	962178,02	64554,89	21	27171	962361,89	64068,60
21	27008	964201,25	65296,80	21	27049	963384,73	65377,59	21	27090	962661,51	64523,20	21	27131	962173,64	64575,40	21	27172	962394,64	64067,14
21	27009	964190,32	65279,28	21	27050	963359,57	65358,11	21	27091	962653,27	64505,91	21	27132	962155,08	64616,30	21	27173	962426,28	64070,22
21	27010	964183,88	65275,59	21	27051	963332,73	65327,26	21	27092	962626,95	64481,74	21	27133	962136,45	64635,23	21	27174	962440,36	64073,14
21	27011	964171,30	65270,75	21	27052	963307,59	65316,65	21	27093	962595,33	64469,29	21	27134	962087,10	64652,09	21	27175	962429,43	64033,33
21	27012	964158,96	65269,09	21	27053	963292,38	65303,76	21	27094	962571,43	64450,03	21	27135	962083,13	64653,16	21	27176	962421,33	63988,74
21	27013	964156,61	65268,98	21	27054	963287,48	65299,61	21	27095	962555,61	64430,66	21	27136	962075,63	64655,17	21	27177	962418,53	63944,20
21	27014	964150,60	65271,52	21	27055	963265,11	65276,54	21	27096	962538,30	64417,49	21	27137	962050,58	64648,45	21	27178	962419,91	63920,41
21	27015	964135,52	65290,98	21	27056	963253,13	65259,93	21	27097	962520,18	64411,41	21	27138	962032,25	64630,07	21	27179	962419,91	63900,43
21	27016	964126,62	65299,68	21	27057	963244,74	65242,58	21	27098	962507,51	64403,05	21	27139	962025,54	64604,98	21	27180	962417,44	63872,01
21	27017	964110,84	65312,29	21	27058	963237,46	65219,45	21	27099	962480,04	64374,63	21	27140	962032,25	64579,90	21	27181	962418,74	63856,16
21	27018	964101,70	65318,18	21	27059	963223,30	65147,29	21	27100	962474,61	64365,97	21	27141	962050,58	64561,54	21	27182	962426,28	63801,63
21	27019	964090,85	65324,03	21	27060	963189,60	65140,78	21	27101	962464,95	64341,56	21	27142	962059,32	64558,02	21	27183	962436,77	63776,31
21	27020	964081,54	65327,75	21	27061	963167,91	65130,97	21	27102	962454,73	64315,71	21	27143	962060,55	64525,74	21	27184	962430,61	63757,10
21	27021	964067,50	65333,36	21	27062	963138,18	65104,70	21	27103	962447,11	64277,89	21	27144	962045,11	64512,02	21	27185	962425,48	63724,85
21	27022	964043,65	65338,86	21	27063	963125,80	65087,07	21	27104	962451,27	64259,66	21	27145	962035,01	64499,60	21	27186	962426,50	63692,93
21	27023	964037,36	65349,43	21	27064	963119,54	65074,13	21	27105	962443,96	64234,83	21	27146	962028,89	64476,71	21	27187	962419,11	63660,76
21	27024	964017,08	65373,76	21	27065	963109,41	65048,79	21	27106	962442,20	64210,88	21	27147	962028,30	64474,52	21	27188	962417,68	63643,86
21	27025	964001,59	65386,31	21	27066	963093,64	64991,52	21	27107	962429,77	64185,47	21	27148	962034,90	64449,62	21	27189	962428,97	63597,53
21	27026	963996,50	65400,00	21	27067	963084,34	64971,29	21	27108	962418,18	64173,19	21	27149	962074,15	64382,58	21	27190	962429,94	63593,55
21	27027	963980,76	65426,48	21	27068	963063,46	64951,26	21	27109	962410,02	64169,47	21	27150	962077,94	64376,11	21	27191	962430,41	63591,56
21	27028	963958,32	65452,67	21	27069	963044,58	64925,63	21	27110	962388,98	64167,42	21	27151	962073,18	64232,69	21	27192	962434,37	63579,60
21	27029	963935,11	65470,02	21	27070	963031,43	64918,93	21	27111	962358,15	64169,30	21	27152	962072,04	64200,91	21	27193	962438,28	63570,92
21	27030	963888,93	65490,39	21	27071	963001,46	64896,71	21	27112	962329,50	64164,27	21	27153	962088,14	64156,79	21	27194	962433,89	63557,67
21	27031	963856,92	65498,06	21	27072	962988,25	64881,46	21	27113	962311,65	64158,30	21	27154	962096,39	64142,05	21	27195	962431,49	63545,32
21	27032	963842,50	65498,84	21	27073	962972,92	64877,45	21	27114	962293,85	64148,59	21	27155	962121,77	64112,15	21	27196	962429,98	63525,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	27033	96381,44	65495,82	21	27074	962956,03	64869,01	21	27115	962279,59	64135,54	21	27156	962127,80	64106,16	21	27197	962429,85	63518,74
21	27034	963783,96	65492,48	21	27075	962921,87	64836,39	21	27116	962261,51	64122,00	21	27157	962142,35	64084,63	21	27198	962430,57	63506,26
21	27035	963748,05	65483,75	21	27076	962910,48	64818,45	21	27117	962249,55	64112,98	21	27158	962173,34	64044,52	21	27199	962431,42	63501,05
21	27036	963724,41	65473,87	21	27077	962900,19	64796,61	21	27118	962247,37	64112,98	21	27159	962197,36	64024,72	21	27200	962429,57	63490,30
21	27037	963715,61	65468,51	21	27078	962889,02	64757,95	21	27119	962223,23	64143,94	21	27160	962211,10	64017,81	21	27201	962428,56	63473,93
21	27038	963663,13	65467,51	21	27079	962864,73	64729,38	21	27120	962208,04	64166,41	21	27161	962233,29	64012,62	21	27202	962428,32	63467,65
21	27039	963629,55	65460,12	21	27080	962860,03	64721,09	21	27121	962186,17	64191,93	21	27162	962242,20	64012,62	21	27203	962429,01	63449,72
21	27040	963606,74	65449,80	21	27081	962849,41	64708,45	21	27122	962173,53	64236,01	21	27163	962258,30	64012,62	21	27204	962430,62	63437,25
21	27041	963596,73	65443,18	21	27082	962822,34	64681,76	21	27123	962180,40	64289,65	21	27164	962271,45	64013,42	21	27205	962434,05	63407,11
21	27042	963574,56	65433,67	21	27083	962799,41	64651,68	21	27124	962190,68	64365,64	21	27165	962281,34	64016,06	21	27206	962433,53	63396,48
21	27043	963559,86	65433,40	21	27084	962778,93	64637,83	21	27125	962184,08	64390,54	21	27166	962295,43	64021,90	21	27207	962433,39	63390,22
21	27044	963533,71	65435,84	21	27085	962756,46	64616,92	21	27126	962142,07	64464,05	21	27167	962305,53	64028,69	21	27208	962434,12	63377,68
21	27045	963488,63	65425,11	21	27086	962734,37	64587,62	21	27127	962156,25	64476,66	21	27168	962320,00	64041,59	21	27209	962436,52	63365,34
21	27210	962440,83	63351,21	21	27251	962091,28	62556,27	21	27292	961485,61	62075,49	21	27333	961025,75	61623,61	21	27374	961121,41	61271,30
21	27211	962444,15	63336,48	21	27252	962082,42	62552,75	21	27293	961484,95	62074,96	21	27334	961035,23	61623,74	21	27375	961121,51	61272,18
21	27212	962447,19	63325,85	21	27253	962079,65	62551,59	21	27294	961462,47	62057,75	21	27335	961030,34	61614,76	21	27376	961122,15	61275,29
21	27213	962451,03	63313,94	21	27254	962078,47	62550,98	21	27295	961380,09	61990,16	21	27336	961004,09	61548,52	21	27377	961125,68	61292,88
21	27214	962446,52	63301,28	21	27255	962060,47	62541,60	21	27296	961370,97	61981,52	21	27337	961000,25	61536,56	21	27378	961135,06	61322,93
21	27215	962428,04	63267,37	21	27256	962053,31	62537,87	21	27297	961264,71	61869,25	21	27338	960986,35	61487,91	21	27379	961144,45	61344,17
21	27216	962422,74	63255,98	21	27257	962049,01	62535,63	21	27298	961160,99	61781,87	21	27339	960970,13	61444,58	21	27380	961144,55	61344,53
21	27217	962412,11	63227,64	21	27258	962038,42	62528,86	21	27299	961151,87	61773,30	21	27340	960950,71	61400,43	21	27381	961153,40	61364,60
21	27218	962408,15	63215,68	21	27259	962028,73	62520,86	21	27300	961108,97	61726,07	21	27341	960946,08	61388,75	21	27382	961174,35	61419,67
21	27219	962405,87	63203,39	21	27260	962020,16	62511,72	21	27301	961081,04	61724,45	21	27342	960933,61	61348,63	21	27383	961177,02	61428,09
21	27220	962404,29	63188,19	21	27261	961971,42	62452,12	21	27302	961053,19	61723,99	21	27343	960930,44	61336,45	21	27384	961177,23	61428,56
21	27221	962402,84	63172,57	21	27262	961951,74	62433,25	21	27303	961020,22	61723,47	21	27344	960925,03	61309,68	21	27385	961178,19	61431,57
21	27222	962397,83	63156,21	21	27263	961926,08	62412,20	21	27304	960957,23	61711,44	21	27345	960919,12	61277,80	21	27386	961182,33	61446,12
21	27223	962393,92	63148,94	21	27264	961916,94	62403,63	21	27305	960912,69	61702,30	21	27346	960919,03	61277,29	21	27387	961191,77	61479,33
21	27224	962391,75	63144,81	21	27265	961908,95	62393,89	21	27306	960877,31	61690,67	21	27347	960918,52	61273,81	21	27388	961210,05	61525,80
21	27225	962389,03	63139,90	21	27266	961902,40	62384,19	21	27307	960854,07	61680,49	21	27348	960917,42	61264,82	21	27389	961245,07	61578,43
21	27226	962383,72	63128,51	21	27267	961896,32	62373,14	21	27308	960807,51	61664,40	21	27349	960917,18	61258,54	21	27390	961294,21	61632,67
21	27227	962373,54	63098,83	21	27268	961886,53	62364,44	21	27309	960744,04	61653,95	21	27350	960918,03	61246,00	21	27391	961397,26	61719,40
21	27228	962370,37	63086,64	21	27269	961843,05	62334,57	21	27310	960743,59	61653,88	21	27351	960920,32	61233,66	21	27392	961406,39	61727,97
21	27229	962359,25	63028,97	21	27270	961817,69	62315,34	21	27311	960730,59	61651,70	21	27352	960924,27	61221,75	21	27393	961512,21	61839,82
21	27230	962345,46	62962,65	21	27271	961808,11	62307,35	21	27312	960718,62	61647,84	21	27353	960929,56	61210,39	21	27394	961514,74	61841,85
21	27231	962334,09	62913,60	21	27272	961799,44	62298,20	21	27313	960708,02	61641,12	21	27354	960936,29	61199,75	21	27395	961515,51	61842,51
21	27232	962324,50	62882,39	21	27273	961780,35	62293,71	21	27314	960699,24	61631,55	21	27355	960944,34	61190,07	21	27396	961584,11	61899,07
21	27233	962313,25	62866,23	21	27274	961767,95	62295,30	21	27315	960693,37	61621,09	21	27356	960953,48	61181,46	21	27397	961655,43	61953,61
21	27234	962289,05	62835,58	21	27275	961761,60	62295,44	21	27316	960690,31	61608,96	21	27357	960963,61	61174,10	21	27398	961665,12	61961,66
21	27235	962246,58	62789,96	21	27276	961744,79	62294,74	21	27317	960689,95	61602,68	21	27358	960974,61	61168,04	21	27399	961673,68	61970,81
21	27236	962238,57	62780,30	21	27277	961732,23	62293,22	21	27318	960691,47	61590,21	21	27359	960986,38	61163,45	21	27400	961713,46	62025,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
21	27237	962209,58	62742,14	21	27278	961720,12	62290,06	21	27319	960696,09	61578,60	21	27360	960998,45	61160,29	21	27401	961735,47	62060,75
21	27238	962202,93	62731,55	21	27279	961707,93	62286,02	21	27320	960703,48	61568,44	21	27361	961010,95	61158,76	21	27402	961751,31	62068,66
21	27239	962197,51	62720,22	21	27280	961696,30	62281,40	21	27321	960713,17	61560,48	21	27362	961017,19	61158,55	21	27403	961720,87	62066,15
21	27240	962186,31	62692,57	21	27281	961685,25	62275,32	21	27322	960724,49	61555,13	21	27363	961029,77	61159,32	21	27404	961655,58	62033,72
21	27241	962182,47	62680,67	21	27282	961675,09	62267,97	21	27323	960736,78	61552,78	21	27364	961042,10	61161,66	21	27405	961616,42	62013,72
21	27242	962176,78	62648,81	21	27283	961663,31	62258,18	21	27324	960739,90	61552,65	21	27365	961054,07	61165,59	21	27406	961586,09	62025,95
21	27243	962175,06	62636,06	21	27284	961624,37	62230,84	21	27325	960776,58	61558,45	21	27366	961065,36	61170,91	21	27407	961585,48	62026,20
21	27244	962172,54	62629,49	21	27285	961614,79	62222,85	21	27326	960829,27	61566,70	21	27367	961075,97	61177,63	21	27408	961583,51	62026,99
21	27245	962163,03	62604,70	21	27286	961606,12	62213,64	21	27327	960850,00	61573,73	21	27368	961085,65	61185,63	21	27409	961599,84	62061,19
21	27246	962153,34	62596,71	21	27287	961582,48	62182,88	21	27328	960858,87	61576,68	21	27369	961094,32	61194,78	21	27410	961619,49	62102,38
21	27247	962144,76	62587,56	21	27288	961581,38	62181,51	21	27329	960887,92	61586,47	21	27370	961101,64	61204,97	21	27411	961658,07	62151,17
21	27248	962132,31	62569,91	21	27289	961551,74	62142,92	21	27330	960911,17	61596,65	21	27371	961107,72	61215,97	21	27412	961683,08	62157,20
21	27249	962115,95	62560,95	21	27290	961524,19	62105,00	21	27331	960935,34	61604,97	21	27372	961112,34	61227,65	21	27413	961701,95	62161,82
21	27250	962103,49	62559,37	21	27291	961486,17	62075,91	21	27332	960975,99	61613,29	21	27373	961115,51	61239,83	21	27414	961702,80	62162,03
21	27415	961717,02	62165,51	21	27456	962057,10	62250,54	21	27497	962496,37	62779,41	21	27538	962851,73	62771,07	21	27579	962662,71	63377,22
21	27416	961760,24	62176,09	21	27457	962063,87	62261,13	21	27498	962503,12	62789,99	21	27539	962839,87	62775,12	21	27580	962685,54	63361,94
21	27417	961797,32	62179,96	21	27458	962069,30	62270,94	21	27499	962508,42	62801,38	21	27540	962826,78	62786,95	21	27581	962730,34	63343,97
21	27418	961797,94	62180,03	21	27459	962076,66	62277,01	21	27500	962525,71	62856,32	21	27541	962804,35	62809,87	21	27582	962758,69	63331,81
21	27419	961842,06	62184,65	21	27460	962081,96	62281,38	21	27501	962540,14	62917,02	21	27542	962801,36	62812,93	21	27583	962770,77	63328,75
21	27420	961861,83	62195,38	21	27461	962084,71	62284,05	21	27502	962542,86	62930,14	21	27543	962800,66	62813,51	21	27584	962777,01	63328,31
21	27421	961862,33	62195,65	21	27462	962113,52	62311,31	21	27503	962550,95	62908,55	21	27544	962791,67	62820,94	21	27585	962789,46	63329,89
21	27422	961891,44	62211,45	21	27463	962122,08	62320,46	21	27504	962572,93	62873,85	21	27545	962758,70	62836,49	21	27586	962801,09	63334,50
21	27423	961919,42	62265,24	21	27464	962156,26	62362,27	21	27505	962610,60	62824,19	21	27546	962755,33	62838,09	21	27587	962811,25	63341,85
21	27424	961919,78	62265,93	21	27465	962170,59	62364,82	21	27506	962631,28	62802,67	21	27547	962743,36	62841,97	21	27588	962819,25	63351,52
21	27425	961932,22	62289,85	21	27466	962183,80	62367,82	21	27507	962655,04	62784,29	21	27548	962735,14	62849,00	21	27589	962824,55	63362,90
21	27426	961989,60	62342,28	21	27467	962196,89	62371,34	21	27508	962664,17	62776,21	21	27549	962726,00	62857,62	21	27590	962826,94	63375,19
21	27427	962037,50	62378,85	21	27468	962208,88	62375,26	21	27509	962677,05	62763,49	21	27550	962712,39	62866,22	21	27591	962827,01	63378,35
21	27428	962037,48	62375,59	21	27469	962223,27	62381,26	21	27510	962687,18	62756,13	21	27551	962700,24	62875,14	21	27592	962825,51	63390,76
21	27429	962037,48	62375,00	21	27470	962232,34	62385,85	21	27511	962698,52	62749,66	21	27552	962688,83	62886,53	21	27593	962820,89	63402,42
21	27430	962037,35	62350,74	21	27471	962243,40	62391,92	21	27512	962710,49	62745,78	21	27553	962655,70	62929,87	21	27594	962816,13	63408,87
21	27431	962040,28	62284,84	21	27472	962255,10	62400,00	21	27513	962735,68	62737,09	21	27554	962642,06	62950,08	21	27595	962815,56	63409,80
21	27432	961988,24	62254,40	21	27473	962264,79	62407,99	21	27514	962755,79	62716,62	21	27555	962632,59	62974,93	21	27596	962813,51	63412,59
21	27433	961926,90	62188,46	21	27474	962273,35	62411,14	21	27515	962779,71	62694,68	21	27556	962622,64	63009,56	21	27597	962803,82	63420,54
21	27434	961869,53	62119,84	21	27475	962281,76	62428,69	21	27516	962789,45	62687,68	21	27557	962619,60	63052,90	21	27598	962767,06	63436,98
21	27435	961795,07	62072,28	21	27476	962288,52	62439,28	21	27517	962789,95	62687,32	21	27558	962621,48	63101,99	21	27599	962735,03	63448,97
21	27436	961807,19	62069,91	21	27477	962295,32	62447,46	21	27518	962793,32	62686,07	21	27559	962622,05	63133,42	21	27600	962725,17	63461,85
21	27437	961819,58	62068,32	21	27478	962306,27	62453,54	21	27519	962816,83	62677,37	21	27560	962620,55	63145,90	21	27601	962717,08	63474,94
21	27438	961835,31	62067,31	21	27479	962318,06	62462,15	21	27520	962822,32	62667,07	21	27561	962613,47	63173,70	21	27602	962707,22	63486,94
21	27439	961841,55	62067,10	21	27480	962327,75	62470,14	21	27521	962829,70	62656,91	21	27562	962609,78	63182,98	21	27603	962697,53	63494,95
21	27440	961854,12	62067,92	21	27481	962336,31	62479,29	21	27522	962839,27	62648,95	21	27563	962623,80	63208,79	21	27604	962686,53	63501,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	27441	961866,45	62070,26	21	27482	962344,75	62489,78	21	27523	962851,09	62641,07	21	27564	962642,61	63250,49	21	27605	962674,56	63505,31
21	27442	961878,44	62074,12	21	27483	962347,12	62493,49	21	27524	962883,81	62622,84	21	27565	962647,24	63262,16	21	27606	962662,27	63507,66
21	27443	961895,25	62082,22	21	27484	962350,57	62498,89	21	27525	962922,25	62648,83	21	27566	962650,31	63274,35	21	27607	962650,11	63508,67
21	27444	961906,31	62088,24	21	27485	962351,40	62500,19	21	27526	962923,06	62649,37	21	27567	962653,37	63294,20	21	27608	962643,28	63519,65
21	27445	961916,45	62095,66	21	27486	962358,03	62512,54	21	27527	962925,48	62651,01	21	27568	962654,09	63306,70	21	27609	962639,78	63523,42
21	27446	961925,58	62104,23	21	27487	962363,44	62523,93	21	27528	962978,08	62658,42	21	27569	962653,37	63319,23	21	27610	962642,10	63532,36
21	27447	961933,69	62113,89	21	27488	962367,28	62535,89	21	27529	962985,28	62658,33	21	27570	962651,84	63332,93	21	27611	962646,73	63544,03
21	27448	961941,76	62126,20	21	27489	962370,85	62551,53	21	27530	962970,77	62686,25	21	27571	962649,76	63346,56	21	27612	962650,45	63557,68
21	27449	961947,73	62137,19	21	27490	962373,13	62563,88	21	27531	962934,51	62706,14	21	27572	962647,48	63358,90	21	27613	962652,84	63569,97
21	27450	961952,36	62148,87	21	27491	962374,80	62587,87	21	27532	962919,78	62716,13	21	27573	962643,53	63370,86	21	27614	962653,67	63582,52
21	27451	961956,71	62164,00	21	27492	962375,00	62621,71	21	27533	962906,52	62724,28	21	27574	962640,24	63383,01	21	27615	962652,92	63596,88
21	27452	962004,08	62202,60	21	27493	962378,29	62633,60	21	27534	962900,27	62733,16	21	27575	962637,85	63395,35	21	27616	962652,55	63599,52
21	27453	962024,92	62217,79	21	27494	962395,91	62656,89	21	27535	962888,35	62749,41	21	27576	962639,44	63409,27	21	27617	962651,19	63603,48
21	27454	962034,50	62225,77	21	27495	962437,73	62701,73	21	27536	962879,76	62758,49	21	27577	962645,49	63398,56	21	27618	962642,23	63629,34
21	27455	962049,10	62240,88	21	27496	962470,80	62743,05	21	27537	962869,19	62765,27	21	27578	962654,12	63386,37	21	27619	962631,81	63643,34
21	27620	962623,79	63654,57	21	27661	963099,73	64703,90	21	27702	963946,68	65155,87	21	27743	964551,68	65406,60	21	27784	964697,89	64348,74
21	27621	962627,67	63685,09	21	27662	963124,39	64724,00	21	27703	963986,86	65142,92	21	27744	964569,58	65383,04	21	27785	964703,73	64332,96
21	27622	962626,23	63708,89	21	27663	963136,26	64738,87	21	27704	963995,00	65142,12	21	27745	964579,85	65364,32	21	27786	964711,32	64321,66
21	27623	962630,52	63716,87	21	27664	963164,77	64744,95	21	27705	964007,67	65126,38	21	27746	964585,49	65343,06	21	27787	964705,18	64276,87
21	27624	962640,89	63746,52	21	27665	963184,53	64754,35	21	27706	964032,72	65106,73	21	27747	964586,54	65339,09	21	27788	964709,99	64246,34
21	27625	962643,99	63772,67	21	27666	963221,19	64791,07	21	27707	964061,40	65091,72	21	27748	964591,88	65306,83	21	27789	964709,86	64214,21
21	27626	962640,15	63800,22	21	27667	963227,73	64804,31	21	27708	964099,44	65075,30	21	27749	964599,89	65285,55	21	27790	964704,93	64184,44
21	27627	962633,72	63822,75	21	27668	963236,10	64840,09	21	27709	964138,43	65067,39	21	27750	964613,22	65267,71	21	27791	964705,45	64167,92
21	27628	962618,25	63861,83	21	27669	963247,40	64852,88	21	27710	964153,72	65067,95	21	27751	964631,53	65252,40	21	27792	964709,88	64148,81
21	27629	962620,26	63895,06	21	27670	963264,04	64882,35	21	27711	964181,31	65069,57	21	27752	964628,13	65235,32	21	27793	964717,32	64131,94
21	27630	962619,02	63942,68	21	27671	963278,39	64913,59	21	27712	964209,73	65073,42	21	27753	964627,29	65215,39	21	27794	964741,17	64103,10
21	27631	962619,87	63961,11	21	27672	963290,27	64949,02	21	27713	964232,21	65079,20	21	27754	964631,22	65189,36	21	27795	964745,81	64079,07
21	27632	962623,92	63984,88	21	27673	963314,66	64957,72	21	27714	964276,74	65097,58	21	27755	964637,66	65165,30	21	27796	964746,75	64065,40
21	27633	962637,83	64038,62	21	27674	963341,16	64976,22	21	27715	964302,27	65112,21	21	27756	964642,67	65153,16	21	27797	964734,60	63979,58
21	27634	962647,83	64110,01	21	27675	963357,97	64992,09	21	27716	964324,47	65129,55	21	27757	964658,63	65129,37	21	27798	964737,45	63954,24
21	27635	962655,78	64121,96	21	27676	963398,45	65045,36	21	27717	964341,77	65147,48	21	27758	964665,45	65084,68	21	27799	964742,25	63937,13
21	27636	962664,38	64141,40	21	27677	963405,60	65059,34	21	27718	964354,69	65164,05	21	27759	964673,68	65054,89	21	27800	964753,36	63908,05
21	27637	962671,67	64179,82	21	27678	963413,26	65080,44	21	27719	964382,66	65208,99	21	27760	964677,71	65045,15	21	27801	964765,79	63889,45
21	27638	962667,07	64212,20	21	27679	963428,12	65149,01	21	27720	964394,15	65239,58	21	27761	964680,05	65029,43	21	27802	964775,04	63878,56
21	27639	962656,48	64240,01	21	27680	963445,10	65157,93	21	27721	964398,22	65259,99	21	27762	964675,26	65029,47	21	27803	964794,57	63860,39
21	27640	962656,36	64254,18	21	27681	963475,58	65185,19	21	27722	964418,96	65282,44	21	27763	964675,50	64904,01	21	27804	964825,04	63837,81
21	27641	962662,23	64259,36	21	27682	963490,00	65201,86	21	27723	964426,87	65294,73	21	27764	964677,75	64889,39	21	27805	964819,91	63798,33
21	27642	962678,31	64267,75	21	27683	963520,64	65207,51	21	27724	964437,98	65318,28	21	27765	964681,97	64875,81	21	27806	964821,06	63776,96
21	27643	962704,25	64293,84	21	27684	963535,23	65212,89	21	27725	964442,47	65334,71	21	27766	964701,37	64838,48	21	27807	964823,54	63764,16
21	27644	962732,60	64305,72	21	27685	963550,67	65220,15	21	27726	964443,07	65338,74	21	27767	964702,21	64832,87	21	27808	964829,23	63743,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	27645	962753,54	64321,86	21	27686	963569,09	65232,81	21	27727	964446,72	65362,90	21	27768	964694,72	64804,78	21	27809	964850,32	63685,80
21	27646	962778,87	64349,02	21	27687	963597,46	65233,34	21	27728	964443,71	65425,72	21	27769	964672,50	64757,06	21	27810	964859,90	63641,78
21	27647	962815,16	64382,79	21	27688	963635,54	65241,47	21	27729	964454,37	65439,46	21	27770	964668,80	64743,96	21	27811	964873,52	63608,00
21	27648	962824,99	64399,28	21	27689	963695,71	65268,00	21	27730	964463,90	65460,28	21	27771	964662,90	64704,26	21	27812	964875,14	63603,98
21	27649	962836,94	64407,80	21	27690	963729,51	65266,61	21	27731	964471,48	65498,60	21	27772	964664,20	64677,40	21	27813	964881,81	63563,99
21	27650	962856,75	64428,20	21	27691	963757,13	65270,50	21	27732	964468,82	65521,59	21	27773	964671,17	64650,70	21	27814	964881,81	63563,50
21	27651	962875,07	64442,27	21	27692	963786,82	65279,90	21	27733	964466,11	65533,10	21	27774	964675,29	64641,52	21	27815	964881,81	63514,60
21	27652	962897,18	64468,86	21	27693	963802,84	65286,73	21	27734	964455,36	65560,30	21	27775	964682,76	64631,23	21	27816	964886,23	63457,11
21	27653	962903,96	64480,23	21	27694	963814,79	65293,94	21	27735	964442,07	65575,05	21	27776	964699,26	64614,06	21	27817	964845,57	63410,81
21	27654	962921,08	64491,81	21	27695	963819,74	65294,64	21	27736	964457,35	65572,40	21	27777	964725,93	64594,64	21	27818	964819,74	63336,92
21	27655	962945,39	64513,44	21	27696	963823,88	65281,82	21	27737	964464,11	65564,45	21	27778	964708,94	64570,89	21	27819	964817,45	63324,58
21	27656	962969,61	64545,35	21	27697	963831,14	65267,11	21	27738	964473,80	65546,73	21	27779	964701,05	64553,29	21	27820	964816,83	63312,85
21	27657	962999,82	64575,78	21	27698	963867,81	65230,37	21	27739	964479,80	65538,44	21	27780	964694,10	64523,98	21	27821	964816,75	63302,72
21	27658	963056,02	64645,71	21	27699	963878,03	65225,19	21	27740	964497,61	65518,47	21	27781	964690,10	64461,00	21	27822	964818,37	63290,26
21	27659	963067,54	64664,50	21	27700	963890,66	65203,99	21	27741	964526,66	65497,59	21	27782	964690,10	64417,47	21	27823	964821,32	63278,64
21	27660	963079,78	64694,95	21	27701	963923,56	65170,28	21	27742	964539,53	65436,85	21	27783	964692,69	64378,17	21	27824	964826,61	63266,23
21	27825	964835,95	63251,59	21	27866	964934,30	62791,06	21	27907	964958,94	63072,23	21	27948	965236,80	63191,88	22	27988	967538,71	67358,50
21	27826	964838,21	63248,76	21	27867	964953,33	62775,85	21	27908	964954,44	63083,19	21	27949	965249,20	63189,53	22	27989	967513,66	67346,53
21	27827	964838,03	63237,44	21	27868	964956,03	62774,13	21	27909	964962,16	63097,76	21	27950	965261,13	63188,58	22	27990	967483,10	67325,82
21	27828	964838,83	63227,73	21	27869	964963,91	62769,14	21	27910	964966,01	63109,65	21	27951	965284,49	63174,26	22	27991	967464,59	67309,28
21	27829	964836,65	63224,59	21	27870	964997,87	62753,44	21	27911	964967,98	63119,81	21	27952	965333,84	63134,63	22	27992	967434,87	67275,26
21	27830	964836,10	63223,82	21	27871	965023,87	62742,26	21	27912	964968,45	63126,09	21	27953	965367,73	63108,32	22	27993	967405,48	67254,40
21	27831	964833,16	63219,50	21	27872	965038,98	62728,82	21	27913	964967,02	63141,48	21	27954	965390,46	63092,23	22	27994	967374,87	67239,01
21	27832	964828,53	63207,90	21	27873	965049,22	62721,46	21	27914	964961,98	63159,75	21	27955	965413,46	63071,92	22	27995	967291,28	67175,82
21	27833	964826,29	63192,11	21	27874	965060,88	62716,88	21	27915	964956,58	63171,10	21	27956	965423,58	63064,56	22	27996	967289,76	67174,93
21	27834	964825,93	63185,83	21	27875	965073,26	62715,29	21	27916	964948,65	63180,77	21	27957	965489,96	63033,55	22	27997	967276,18	67169,00
21	27835	964827,44	63173,37	21	27876	965085,72	62716,87	21	27917	964935,67	63192,84	21	27958	965512,53	63020,50	22	27998	967268,57	67162,74
21	27836	964831,39	63161,24	21	27877	965097,35	62721,48	21	27918	964939,07	63204,79	21	27959	965552,60	62982,39	22	27999	967237,65	67129,42
21	27837	964836,67	63149,95	21	27878	965107,50	62728,83	21	27919	964940,57	63217,23	21	27960	965596,51	62941,17	22	28000	967227,80	67114,68
21	27838	964844,71	63140,27	21	27879	965114,07	62736,77	21	27920	964940,56	63226,31	21	27961	965604,62	62926,46	22	28001	967218,58	67093,24
21	27839	964857,45	63129,08	21	27880	965115,50	62738,49	21	27921	964939,77	63235,56	21	27962	965614,17	62903,74	22	28002	967164,30	67084,00
21	27840	964861,29	63125,44	21	27881	965120,80	62749,82	21	27922	964944,16	63247,80	21	27963	965630,38	62859,73	22	28003	967076,43	67075,96
21	27841	964854,69	63111,11	21	27882	965123,19	62762,15	21	27923	964947,27	63265,07	21	27964	965636,44	62848,74	22	28004	967033,16	67067,00
21	27842	964851,63	63099,00	21	27883	965123,26	62765,26	21	27924	964947,63	63271,34	21	27965	965662,78	62813,32	22	28005	967016,82	67062,13
21	27843	964851,16	63084,11	21	27884	965121,75	62777,71	21	27925	964945,76	63285,80	21	27966	965690,11	62777,90	22	28006	966981,89	67047,19
21	27844	964852,78	63071,65	21	27885	965117,13	62789,37	21	27926	964941,92	63297,69	21	27967	965698,70	62768,76	22	28007	966956,80	67027,48
21	27845	964857,68	63055,48	21	27886	965109,75	62799,52	21	27927	964935,21	63308,27	21	27968	965755,34	62725,84	22	28008	966937,31	67003,29
21	27846	964864,71	63038,65	21	27887	965085,27	62821,44	21	27928	964926,51	63316,94	21	27969	965793,79	62699,54	22	28009	966931,58	66992,78
21	27847	964865,99	63035,03	21	27888	965075,15	62828,80	21	27929	964920,21	63321,36	21	27970	965854,53	62658,27	22	28010	966922,23	66984,46
21	27848	964863,92	63023,46	21	27889	965040,06	62844,08	21	27930	964937,03	63370,28	21	27971	965895,72	62635,93	22	28011	966918,41	66952,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	27849	964863,90	63008,17	21	27890	965011,48	62857,28	21	27931	964960,88	63418,83	21	27972	965904,79	62635,68	22	28012	966907,60	66944,12
21	27850	964864,52	62995,93	21	27891	965004,96	62877,40	21	27932	964969,68	63451,52	21	26614	965915,86	62635,30	22	28013	966888,96	66926,14
21	27851	964868,00	62978,05	21	27892	965001,42	62891,77	21	27933	964989,89	63447,52	22	27973	967680,64	67202,08	22	28014	966879,82	66914,87
21	27852	964871,75	62965,10	21	27893	964998,82	62902,69	21	27934	965006,73	63430,12	22	27974	967775,37	67253,31	22	28015	966860,83	66911,56
21	27853	964874,14	62953,06	21	27894	964993,54	62914,04	21	27935	965018,63	63398,70	22	27975	967811,38	67272,83	22	28016	966830,86	66919,12
21	27854	964875,14	62945,04	21	27895	964987,18	62922,68	21	27936	965035,58	63364,95	22	27976	967879,78	67326,48	22	28017	966808,23	66921,07
21	27855	964873,39	62934,48	21	27896	964979,70	62932,25	21	27937	965062,65	63324,43	22	27977	967890,26	67332,25	22	28018	966780,89	66917,87
21	27856	964872,96	62925,68	21	27897	964974,84	62937,34	21	27938	965071,24	63315,29	22	27978	967940,87	67351,65	22	28019	966765,90	66913,55
21	27857	964874,36	62912,86	21	27898	964975,50	62945,96	21	27939	965122,22	63277,43	22	27979	967962,89	67353,40	22	28020	966758,69	66919,66
21	27858	964877,53	62900,72	21	27899	964973,09	62967,37	21	27940	965152,87	63260,16	22	27980	967835,30	67354,94	22	28021	966733,90	66930,16
21	27859	964882,69	62889,95	21	27900	964969,60	62986,19	21	27941	965162,58	63242,95	22	27981	967790,93	67355,47	22	28022	966661,13	66944,38
21	27860	964890,07	62879,86	21	27901	964964,80	63003,18	21	27942	965170,66	63229,87	22	27982	967757,18	67355,87	22	28023	966656,81	66946,02
21	27861	964904,29	62866,40	21	27902	964963,88	63013,24	21	27943	965177,35	63221,76	22	27983	967754,45	67355,90	22	28024	966645,08	66944,99
21	27862	964910,24	62838,89	21	27903	964966,51	63024,17	21	27944	965178,59	63220,20	22	27984	967752,88	67355,92	22	28025	966601,51	66953,53
21	27863	964914,00	62825,23	21	27904	964966,87	63030,45	21	27945	965199,18	63206,36	22	27985	967748,86	67355,97	22	28026	966601,21	66953,56
21	27864	964918,62	62813,57	21	27905	964966,28	63041,22	21	27946	965210,50	63201,01	22	27986	967650,72	67357,15	22	28027	966573,13	66963,84
21	27865	964926,26	62800,73	21	27906	964963,49	63057,53	21	27947	965225,38	63196,06	22	27987	967555,93	67358,31	22	28028	966554,21	66968,05
22	28029	966529,42	66978,93	22	28070	966515,26	66771,07	22	28111	967466,62	67054,96	24	28150	961590,83	16909,53	24	28191	961844,48	16916,58
22	28030	966517,81	66982,25	22	28071	966541,32	66755,06	22	28112	967481,03	67067,91	24	28151	961678,21	16888,48	24	28192	961826,09	16925,35
22	28031	966483,47	66988,73	22	28072	966557,50	66747,54	22	28113	967507,04	67081,03	24	28152	961735,33	16838,44	24	28193	961816,83	16927,63
22	28032	966448,76	67002,98	22	28073	966592,36	66734,99	22	28114	967560,40	67118,35	24	28153	961758,06	16831,77	24	28194	961807,28	16929,96
22	28033	966424,29	67008,36	22	28074	966606,53	66732,52	22	28115	967582,57	67139,55	24	28154	961793,26	16829,95	24	28195	961780,58	16931,20
22	28034	966402,78	67010,70	22	28075	966641,81	66730,25	22	28116	967607,17	67167,71	24	28155	961808,12	16818,75	24	28196	961743,49	16963,63
22	28035	966357,94	67010,79	22	28076	966651,04	66731,50	22	28117	967612,89	67171,67	24	28156	961811,39	16816,29	24	28197	961727,33	16977,76
22	28036	966253,15	67011,12	22	28077	966663,91	66735,89	22	27973	967680,64	67202,08	24	28157	961850,51	16786,81	24	28198	961703,76	16985,56
22	28037	966218,53	66997,58	22	28078	966673,28	66727,97	23	28118	966200,92	67015,49	24	28158	961904,11	16763,62	24	28199	961679,40	16991,43
22	28038	966148,17	66976,84	22	28079	966694,89	66718,16	23	28119	966106,47	67023,40	24	28159	961972,31	16703,43	24	28200	961622,35	17005,17
22	28039	966133,58	66972,09	22	28080	966737,56	66711,01	23	28120	966105,62	67001,36	24	28160	962116,23	16650,49	24	28201	961567,59	17039,94
22	28040	966112,20	66958,30	22	28081	966790,09	66713,55	23	28121	966126,53	67002,06	24	28161	962127,73	16634,48	24	28202	961541,23	17056,67
22	28041	966110,86	66946,27	22	28082	966803,40	66716,55	23	28122	966141,85	67000,48	24	28162	962143,37	16620,29	24	28203	961431,50	17136,29
22	28042	966111,07	66942,17	22	28083	966808,93	66713,55	23	28118	966200,92	67015,49	24	28163	962218,60	16591,43	24	28204	961382,42	17163,48
22	28043	966111,28	66937,97	22	28084	966856,69	66701,41	24	28123	961686,96	15766,40	24	28164	962304,62	16519,10	24	28205	961371,76	17167,77
22	28044	966111,33	66937,03	22	28085	966877,19	66703,18	24	28124	961705,29	15784,77	24	28165	962316,60	16514,11	24	28206	961298,18	17188,04
22	28045	966112,41	66932,89	22	28086	966883,73	66705,35	24	28125	961712,00	15809,87	24	28166	962425,80	16484,60	24	28207	961262,95	17197,74
22	28046	966113,77	66927,71	22	28087	966901,69	66700,40	24	28126	961705,20	15950,12	24	28167	962438,87	16482,86	24	28208	961249,65	17199,54
22	28047	966114,29	66925,70	22	28088	966920,72	66698,59	24	28127	961698,07	16044,00	24	28168	962459,16	16488,31	24	28209	961223,99	17198,68
22	28048	966114,81	66923,70	22	28089	966954,55	66704,48	24	28128	961700,15	16095,34	24	28169	962463,91	16489,59	24	28210	961195,80	17197,22
22	28049	966115,07	66922,70	22	28090	966983,67	66716,65	24	28129	961700,44	16102,50	24	28170	962482,25	16507,96	24	28211	961035,55	17168,74
22	28050	966117,14	66897,30	22	28091	967009,21	66737,15	24	28130	961698,88	16114,94	24	28171	962483,49	16512,61	24	28212	960982,12	17170,99
22	28051	966116,77	66875,06	22	28092	967026,77	66759,53	24	28131	961670,10	16227,42	24	28172	962488,96	16533,05	24	28213	960834,99	17191,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	28052	966116,71	66871,98	22	28093	967034,95	66777,46	24	28132	961666,30	16262,45	24	28173	962482,25	16558,15	24	28214	960786,42	17191,54
22	28053	966116,78	66819,56	22	28094	967040,11	66792,10	24	28133	961675,93	16420,05	24	28174	962463,76	16576,57	24	28215	960767,31	17187,62
22	28054	966136,08	66811,75	22	28095	967049,43	66797,05	24	28134	961674,06	16433,65	24	28175	962451,93	16581,49	24	28216	960720,01	17167,74
22	28055	966161,29	66804,58	22	28096	967073,66	66816,68	24	28135	961635,42	16570,83	24	28176	962428,07	16587,93	24	28217	960700,54	17156,39
22	28056	966165,53	66803,85	22	28097	967080,83	66824,61	24	28136	961635,79	16576,98	24	28177	962392,39	16597,58	24	28218	960697,70	17164,94
22	28057	966191,29	66799,29	22	28098	967093,26	66841,72	24	28137	961638,59	16623,04	24	28178	962353,58	16608,06	24	28219	960696,79	17183,01
22	28058	966205,98	66798,19	22	28099	967100,96	66855,99	24	28138	961637,79	16635,48	24	28179	962269,42	16678,82	24	28220	960701,69	17186,49
22	28059	966222,61	66798,82	22	28100	967107,83	66877,51	24	28139	961627,73	16688,10	24	28180	962200,18	16705,44	24	28221	960766,39	17232,55
22	28060	966243,42	66801,91	22	28101	967145,09	66884,62	24	28140	961626,98	16692,03	24	28181	962188,51	16721,69	24	28222	960773,05	17239,05
22	28061	966274,46	66809,91	22	28102	967193,66	66885,42	24	28141	961623,82	16708,55	24	28182	962172,87	16735,87	24	28223	960788,37	17254,00
22	28062	966392,03	66809,96	22	28103	967265,85	66897,71	24	28142	961622,69	16711,44	24	28183	962164,88	16739,60	24	28224	960832,60	17312,81
22	28063	966402,37	66804,38	22	28104	967300,81	66908,40	24	28143	961603,19	16761,12	24	28184	962023,63	16790,74	24	28225	960861,59	17332,69
22	28064	966407,90	66802,46	22	28105	967327,77	66920,84	24	28144	961601,97	16778,76	24	28185	961956,47	16849,98	24	28226	960921,55	17373,80
22	28065	966433,05	66793,77	22	28106	967354,70	66942,66	24	28145	961599,84	16809,47	24	28186	961927,05	16862,70	24	28227	960951,66	17406,40
22	28066	966463,66	66788,51	22	28107	967367,12	66955,95	24	28146	961597,39	16821,87	24	28187	961900,91	16874,00	24	28228	960965,08	17456,57
22	28067	966469,14	66785,26	22	28108	967392,58	66990,77	24	28147	961567,87	16910,47	24	28188	961884,48	16886,40	24	28229	960963,16	17523,26
22	28068	966479,50	66781,54	22	28109	967403,41	67013,90	24	28148	961566,12	16922,04	24	28189	961881,29	16888,81	24	28230	960977,68	17549,66
22	28069	966502,59	66773,21	22	28110	967445,47	67039,65	24	28149	961577,51	16914,86	24	28190	961866,83	16899,71	24	28231	960990,09	17597,70
24	28232	960990,22	17634,44	24	28273	963713,12	17925,57	24	28314	964247,57	17841,40	24	28355	963966,78	19272,61	24	28396	962053,19	18223,52
24	28233	960990,23	17638,44	24	28274	963724,31	17905,90	24	28315	964272,62	17848,13	24	28356	963953,48	19227,34	24	28397	962061,29	18243,60
24	28234	960990,26	17646,43	24	28275	963732,64	17891,91	24	28316	964290,95	17866,50	24	28357	963951,33	19183,64	24	28398	962067,69	18265,14
24	28235	961009,73	17691,27	24	28276	963767,49	17844,39	24	28317	964297,66	17891,59	24	28358	963934,07	19129,40	24	28399	962076,56	18284,13
24	28236	961016,80	17715,63	24	28277	963789,01	17815,04	24	28318	964290,95	17916,69	24	28359	963901,69	19086,60	24	28400	962082,44	18301,18
24	28237	961023,67	17759,25	24	28278	963860,02	17693,32	24	28319	964272,62	17935,05	24	28360	963825,58	19023,36	24	28401	962092,45	18339,75
24	28238	961043,17	17763,79	24	28279	963901,86	17600,00	24	28320	964260,54	17940,06	24	28361	963811,16	19006,93	24	28402	962095,84	18364,65
24	28239	961191,24	17798,23	24	28280	963903,63	17596,05	24	28321	964168,55	17964,70	24	28362	963764,94	18954,25	24	28403	962108,16	18424,33
24	28240	961289,81	17803,04	24	28281	963924,62	17549,21	24	28322	964090,98	18029,08	24	28363	963753,97	18938,80	24	28404	962114,29	18479,84
24	28241	961353,59	17788,16	24	28282	963944,63	17424,21	24	28323	964039,28	18057,44	24	28364	963741,15	18899,65	24	28405	962114,59	18503,84
24	28242	961376,36	17785,53	24	28283	963950,90	17406,72	24	28324	963972,55	18092,45	24	28365	963734,91	18837,75	24	28406	962119,49	18575,10
24	28243	961409,71	17791,26	24	28284	964016,06	17296,44	24	28325	964005,05	18169,15	24	28366	963746,25	18791,39	24	28407	962125,76	18610,07
24	28244	961484,48	17817,65	24	28285	964061,64	17134,37	24	28326	964018,96	18201,98	24	28367	963832,54	18625,69	24	28408	962141,75	18675,10
24	28245	961528,49	17818,60	24	28286	964066,48	17122,87	24	28327	964026,38	18232,67	24	28368	963874,62	18473,62	24	28409	962147,76	18691,02
24	28246	961576,42	17832,02	24	28287	964084,82	17104,49	24	28328	964033,13	18317,67	24	28369	963868,82	18456,96	24	28410	962155,91	18703,96
24	28247	961592,30	17843,40	24	28288	964109,86	17097,78	24	28329	964050,64	18352,16	24	28370	963864,60	18428,50	24	28411	962164,99	18725,75
24	28248	961634,60	17880,43	24	28289	964134,91	17104,49	24	28330	964060,40	18382,86	24	28371	963845,50	18390,86	24	28412	962184,05	18759,23
24	28249	961740,62	17924,95	24	28290	964153,24	17122,87	24	28331	964062,58	18397,59	24	28372	963834,96	18353,39	24	28413	962206,68	18791,61
24	28250	961777,29	17961,69	24	28291	964159,51	17146,33	24	28332	964069,86	18407,03	24	28373	963827,90	18264,56	24	28414	962230,77	18817,44
24	28251	961788,56	17985,86	24	28292	964159,95	17147,96	24	28333	964072,71	18417,66	24	28374	963797,43	18191,53	24	28415	962271,88	18854,74
24	28252	961816,74	18003,81	24	28293	964158,08	17161,54	24	28334	964083,29	18457,22	24	28375	963777,93	18166,73	24	28416	962302,21	18880,68
24	28253	961838,85	18010,37	24	28294	964110,72	17329,95	24	28335	964079,67	18483,98	24	28376	963770,40	18157,14	24	28417	962306,18	18884,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	28254	961958,33	18045,87	24	28295	964105,82	17341,56	24	28336	964022,81	18689,48	24	28377	963720,74	18130,18	24	28418	962313,01	18889,87
24	28255	962208,19	17938,29	24	28296	964042,04	17449,50	24	28337	964015,10	18709,07	24	28378	963642,97	18158,76	24	28419	962353,43	18914,55
24	28256	962243,83	17930,18	24	28297	964022,49	17571,64	24	28338	963941,03	18851,32	24	28379	963609,55	18164,92	24	28420	962380,97	18921,79
24	28257	962311,81	17927,48	24	28298	964018,74	17584,24	24	28339	963965,67	18879,84	24	28380	963419,17	18167,07	24	28421	962396,18	18922,48
24	28258	962315,81	17927,32	24	28299	964012,13	17598,99	24	28340	964037,68	18938,69	24	28381	963399,22	18174,68	24	28422	962422,65	18926,88
24	28259	962458,75	17921,66	24	28300	964010,35	17602,94	24	28341	964054,18	18955,86	24	28382	963344,57	18210,24	24	28423	962452,68	18936,29
24	28260	962476,90	17922,88	24	28301	963947,97	17741,47	24	28342	964074,05	18982,12	24	28383	963276,20	18254,73	24	28424	962462,95	18941,20
24	28261	962703,98	17964,56	24	28302	963874,20	17867,92	24	28343	964111,03	19032,30	24	28384	963251,38	18264,93	24	28425	962478,07	18943,20
24	28262	962719,67	17968,82	24	28303	963830,30	17928,25	24	28344	964119,74	19052,04	24	28385	963127,62	18297,20	24	28426	962501,31	18950,02
24	28263	962876,75	18025,35	24	28304	963813,32	17952,12	24	28345	964127,09	19075,12	24	28386	963102,35	18300,45	24	28427	962516,89	18954,61
24	28264	962924,40	18047,26	24	28305	963886,41	17991,84	24	28346	964146,21	19135,17	24	28387	963008,86	18298,08	24	28428	962566,32	18962,62
24	28265	963034,65	18097,95	24	28306	963905,39	18008,31	24	28347	964150,81	19160,69	24	28388	962969,39	18288,85	24	28429	962594,83	18971,65
24	28266	963090,79	18099,39	24	28307	963928,99	18002,00	24	28348	964153,72	19222,42	24	28389	962804,82	18212,77	24	28430	962639,94	18982,66
24	28267	963185,12	18074,80	24	28308	963956,84	17987,39	24	28349	964140,30	19272,61	24	28390	962659,52	18160,47	24	28431	962719,28	18984,20
24	28268	963271,73	18018,30	24	28309	964031,10	17948,45	24	28350	964122,16	19290,79	24	28391	962587,26	18147,08	24	28432	962779,86	18992,65
24	28269	963330,41	17980,22	24	28310	964113,05	17880,44	24	28351	964103,63	19309,35	24	28392	962455,51	18122,68	24	28433	962799,98	18999,21
24	28270	963379,37	17966,78	24	28311	964120,00	17875,60	24	28352	964053,54	19322,79	24	28393	962313,79	18128,30	24	28434	962811,65	19005,28
24	28271	963590,07	17964,38	24	28312	964132,08	17870,58	24	28353	964031,70	19316,93	24	28394	962309,79	18128,46	24	28435	962867,21	19018,80
24	28272	963679,23	17931,63	24	28313	964234,61	17843,12	24	28354	964003,45	19309,35	24	28395	962270,31	18130,02	24	28436	962881,09	19025,37
24	28437	962921,26	19038,42	24	28478	962422,24	19035,84	24	28519	961432,95	18012,29	24	28560	960444,93	19636,88	24	28601	960858,07	17875,27
24	28438	962965,90	19057,36	24	28479	962412,30	19028,58	24	28520	961370,63	17990,29	24	28561	960438,22	19661,97	24	28602	960839,94	17846,97
24	28439	962978,31	19067,49	24	28480	962402,33	19025,23	24	28521	961321,68	18001,71	24	28562	960419,88	19680,34	24	28603	960830,39	17819,93
24	28440	963008,55	19099,86	24	28481	962361,75	19020,51	24	28522	961298,91	18004,33	24	28563	960394,84	19687,06	24	28604	960820,88	17759,57
24	28441	963043,63	19154,75	24	28482	962322,54	19010,19	24	28523	961172,47	17998,28	24	28564	960369,79	19680,34	24	28605	960798,26	17707,48
24	28442	963053,42	19161,14	24	28483	962305,01	19000,30	24	28524	961154,66	17995,79	24	28565	960351,46	19661,97	24	28606	960789,96	17667,84
24	28443	963100,61	19173,28	24	28484	962301,03	18998,07	24	28525	961032,03	17967,28	24	28566	960345,12	19642,96	24	28607	960789,88	17646,56
24	28444	963113,17	19178,43	24	28485	962257,25	18973,47	24	28526	961027,71	17991,92	24	28567	960339,46	19596,54	24	28608	960789,87	17642,56
24	28445	963144,33	19198,81	24	28486	962245,80	18964,46	24	28527	961028,92	17999,07	24	28568	960330,89	19526,41	24	28609	960789,81	17624,03
24	28446	963160,23	19215,73	24	28487	962235,23	18953,36	24	28528	961041,39	18017,66	24	28569	960328,67	19496,83	24	28610	960774,43	17596,08
24	28447	963213,89	19310,41	24	28488	962218,54	18941,77	24	28529	961046,00	18024,74	24	28570	960332,35	19464,56	24	28611	960762,03	17547,70
24	28448	963220,40	19335,16	24	28489	962161,94	18890,39	24	28530	961051,70	18039,78	24	28571	960338,74	19445,15	24	28612	960763,14	17508,43
24	28449	963215,08	19355,05	24	28490	962131,04	18857,51	24	28531	961057,34	18067,43	24	28572	960362,31	19409,11	24	28613	960705,82	17469,13
24	28450	963213,69	19360,24	24	28491	962098,20	18811,01	24	28532	961058,35	18077,46	24	28573	960375,37	19396,32	24	28614	960682,40	17446,67
24	28451	963195,20	19378,65	24	28492	962076,11	18772,22	24	28533	961057,08	18084,46	24	28574	960404,61	19377,44	24	28615	960637,64	17387,13
24	28452	963170,31	19385,34	24	28493	962067,61	18751,79	24	28534	961054,84	18096,81	24	28575	960415,62	19370,32	24	28616	960558,08	17330,52
24	28453	963145,27	19378,61	24	28494	962055,85	18731,29	24	28535	961020,63	18177,43	24	28576	960436,93	19343,38	24	28617	960529,41	17298,95
24	28454	963126,78	19359,98	24	28495	962044,79	18700,58	24	28536	961012,93	18190,12	24	28577	960483,65	19238,25	24	28618	960521,14	17282,21
24	28455	963108,26	19327,32	24	28496	962027,70	18630,80	24	28537	960956,82	18257,49	24	28578	960554,23	19107,99	24	28619	960505,33	17250,25
24	28456	963079,21	19276,05	24	28497	962020,10	18588,45	24	28538	960837,60	18356,57	24	28579	960570,45	19054,10	24	28620	960495,15	17206,15
24	28457	963067,60	19268,42	24	28498	962014,59	18510,33	24	28539	960782,87	18419,12	24	28580	960575,78	19013,28	24	28621	960498,21	17142,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	28458	963020,51	19256,30	24	28499	962014,41	18488,12	24	28540	960776,58	18426,31	24	28581	960573,91	18942,81	24	28622	960502,57	17117,59
24	28459	963007,95	19251,16	24	28500	962008,84	18437,79	24	28541	960755,21	18460,61	24	28582	960574,83	18933,20	24	28623	960523,00	17051,64
24	28460	962979,90	19232,95	24	28501	961992,07	18351,59	24	28542	960732,29	18516,19	24	28583	960607,57	18765,30	24	28624	960514,73	17023,75
24	28461	962965,06	19217,94	24	28502	961982,69	18319,44	24	28543	960710,05	18607,52	24	28584	960605,27	18695,75	24	28625	960512,30	17007,06
24	28462	962927,87	19159,76	24	28503	961972,87	18297,79	24	28544	960705,50	18696,20	24	28585	960610,25	18597,65	24	28626	960510,59	16995,22
24	28463	962911,09	19142,78	24	28504	961966,05	18274,84	24	28545	960707,91	18769,32	24	28586	960613,49	18584,21	24	28627	960522,31	16948,14
24	28464	962884,91	19131,97	24	28505	961956,37	18251,89	24	28546	960674,22	18946,99	24	28587	960638,22	18481,45	24	28628	960553,91	16888,78
24	28465	962847,39	19119,95	24	28506	961954,00	18247,99	24	28547	960676,05	19015,87	24	28588	960667,13	18412,49	24	28629	960575,01	16863,16
24	28466	962830,94	19112,44	24	28507	961918,34	18243,36	24	28548	960667,56	19079,13	24	28589	960698,54	18363,23	24	28630	960586,94	16852,81
24	28467	962811,22	19109,21	24	28508	961746,31	18192,24	24	28549	960644,75	19151,31	24	28590	960770,86	18281,60	24	28631	960589,84	16825,85
24	28468	962780,09	19100,69	24	28509	961724,74	18182,96	24	28550	960572,67	19284,33	24	28591	960882,90	18189,57	24	28632	960597,67	16752,94
24	28469	962757,39	19090,52	24	28510	961655,34	18138,88	24	28551	960532,82	19373,76	24	28592	960931,18	18131,62	24	28633	960610,53	16713,47
24	28470	962709,38	19084,14	24	28511	961635,30	18117,91	24	28552	960523,52	19394,64	24	28593	960956,09	18072,31	24	28634	960628,76	16687,67
24	28471	962646,52	19084,14	24	28512	961622,39	18104,40	24	28553	960488,80	19439,40	24	28594	960937,94	18043,16	24	28635	960631,76	16651,96
24	28472	962625,26	19081,98	24	28513	961615,14	18089,38	24	28554	960476,10	19450,81	24	28595	960931,91	18026,36	24	28636	960639,45	16627,41
24	28473	962569,46	19068,76	24	28514	961531,13	18053,88	24	28555	960449,77	19467,30	24	28596	960926,81	17991,74	24	28637	960644,83	16610,21
24	28474	962539,90	19059,52	24	28515	961515,26	18042,50	24	28556	960440,00	19473,42	24	28597	960930,32	17966,09	24	28638	960651,97	16599,34
24	28475	962498,72	19053,38	24	28516	961498,54	18027,87	24	28557	960430,53	19487,84	24	28598	960935,20	17939,44	24	28639	960668,57	16574,12
24	28476	962458,27	19041,99	24	28517	961487,82	18018,50	24	28558	960428,88	19502,31	24	28599	960908,19	17925,31	24	28640	960671,32	16545,28
24	28477	962447,29	19042,57	24	28518	961464,13	18017,99	24	28559	960440,54	19597,89	24	28600	960881,89	17903,34	24	28641	960684,29	16504,61
24	28478	962429,07	19042,22	24	28519	961448,22	18017,99	24	28560	960428,88	19597,89	24	28601	960881,89	17903,34	24	28642	960684,29	16504,61
24	28479	962411,07	19042,22	24	28520	961432,22	18017,99	24	28561	960416,12	19693,42	24	28602	960869,16	17881,25	24	28643	960696,47	16479,20
24	28480	962393,07	19042,22	24	28521	961416,12	18017,99	24	28562	960404,54	19789,40	24	28603	960857,42	17860,06	24	28644	960708,72	16454,61
24	28481	962375,07	19042,22	24	28522	961400,53	18017,99	24	28563	960392,82	19885,38	24	28604	960845,67	17840,06	24	28645	960720,92	16430,12
24	28482	962357,07	19042,22	24	28523	961384,52	18017,99	24	28564	960381,22	19980,36	24	28605	960833,92	17820,06	24	28646	960733,02	16405,63
24	28483	962339,07	19042,22	24	28524	961368,52	18017,99	24	28565	960369,62	20075,34	24	28606	960822,17	17800,06	24	28647	960745,12	16381,14
24	28484	962321,07	19042,22	24	28525	961352,52	18017,99	24	28566	960358,02	20170,32	24	28607	960810,42	17780,06	24	28648	960757,22	16356,65
24	28485	962303,07	19042,22	24	28526	961336,52	18017,99	24	28567	960346,42	20265,30	24	28608	960798,72	17760,06	24	28649	960769,32	16332,16
24	28486	962285,07	19042,22	24	28527	961320,52	18017,99	24	28568	960334,82	20360,28	24	28609	960787,02	17740,06	24	28650	960781,42	16307,67
24	28487	962267,07	19042,22	24	28528	961304,52	18017,99	24	28569	960323,22	20455,26	24	28610	960775,32	17720,06	24	28651	960793,52	16283,18
24	28488	962249,07	19042,22	24	28529	961288,52	18017,99	24	28570	960311,62	20550,24	24	28611	960769,22	17700,06	24	28652	960805,62	16258,69
24	28489	962231,07	19042,22	24	28530	961272,52	18017,99	24	28571	960300,02	20645,22	24	28612	960763,12	17680,06	24	28653	960817,72	16234,20
24	28490	962213,07	19042,22	24	28531	961256,52	18017,99	24	28572	960288,42	20740,20	24	28613	960757,02	17660,06	24	28654	960829,82	16209,71
24	28491	962195,07	19042,22	24	28532	961240,52	18017,99	24	28573	960276,82	20835,18	24	28614	960750,92	17640,06	24	28655	960841,92	16185,22
24	28492	962177,07	19042,22	24	28533	961224,52	18017,99	24	28574	960265,22	20930,16	24	28615	960744,82	17620,06	24	28656	960854,02	16160,73
24	28493	962159,07	19042,22	24	28534	961208,52	18017,99	24	28575	960253,62	21025,14	24	28616	960738,72	17600,06	24	28657	960866,12	16136,24
24	28494	962141,07	19042,22	24	28535	961192,52	18017,99	24	28576	960242,02	21120,12	24	28617	960732,62	17580,06	24	28658	960878,22	16111,75
24	28495	962123,07	19042,22	24	28536	961176,52	18017,99	24	28577	960230,42	21215,10	24	28618	960726,52	17560,06	24	28659	960890,32	16087,26
24	28496	962105,07	19042,22	24	28537	961160,52	18017,99	24	28578	960218,82	21310,08	24	28619	960720,42	17540,06	24	28660	960902,42	16062,77
24	28497	962087,07	19042,22	24	28538	961144,52	18017,99	24	28579	960207,22	21405,06	24	28620	960714,32	17520,06	24	28661	960914,52	16038,28
24	28498	962069,07	19042,22	24	28539	961128,52	18017,99	24	28580	960195,62	21500,04	24	28621	960708,22	17500,06	24	28662	960926,62	16013,79
24	28499	962051,07	19042,22	24	28540	961112,52	18017,99	24	28581	960184,02	21595,02	24	28622	960702,12	17480,06	24	28663	960938,72	15989,30
24	28500	962033,07	19042,22	24	28541	961096,52	18017,99	24	28582	960172,42	21690,00	24	28623	960696,02	17460,06	24	28664	960950,82	15964,81
24	28501	962015,07	19042,22	24	28542	961080,52	18017,99	24	28583	960160,82	21785,00	24	28624	960689,92	17440,06	24	28665	960962,92	15940,32
24	28502	962000,00	19042,22	24	28543	961064,52	18017,99	24	28584	960149,22	21880,00	24	28625	960683,82	17420,06	24	28666	960975,02	15915,83
24	28503	961985,00	19042,22	24	28544	961048,52	18017,99	24	28585	960137,62	21975,00	24	28626	960677,72	17400,06	24	28667	960987,12	15891,34
24	28504	961970,00	19042,22	24	28545	961032,52	18017,99	24	28586	960126,02	22070,00	24	28627	960671,62	17380,06	24	28668	960999,22	15866,85
24	28505	961955,00	19042,22	24	28546	961016,52	18017,99	24	28587	960114,42	22165,00	24	28628	960665,52	17360,06	24	28669	961011,32	15842,36
24	28506	961940,00	19042,22	24	28547	961000,52	18017,99	24	28588	960102,82	22260,00	24	28629	960659,42	17340,06	24	28670	961023,42	15817,87
24	28507	961925,00	19042,22	24	28548	960984,52	18017,99	24	28589	960091,22	22355,00	24	28630	960653,32	17320,06	24	28671	961035,52	15793,38
24	28508	961910,00	19042,22	24	28549	960968,52	18017,99	24	28590	960079,62	22450,00	24	28631	960647,22	17300,06	24	28672	961047,62	15768,89
24	28509	961895,00	19042,22	24	28550	960952,52	18017,99	24	28591	960068,02	22545,00	24	28632	960641,12	17280,06	24	28673	961059,72	15744,40
24	28510	961880,00	19042,22	24	28551	960936,52	18017,99	24	28592	960056,42	22640,00	24	28633	960635,02	17260,06	24	28674	961071,82	15719,91
24	28511	961865,00	19042,22	24	28552	960920,52	18017,99	24	28593	960044,82	22735,00	24							

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	28662	960049,97	16281,52	24	28703	959940,81	16552,05	24	28744	959257,29	16759,59	24	28785	959053,28	16624,30	24	28826	958482,86	16694,36
24	28663	959985,51	16245,96	24	28704	959937,20	16507,40	24	28745	959339,69	16899,36	24	28786	959000,54	16580,15	24	28827	958470,45	16695,98
24	28664	959979,80	16240,24	24	28705	959916,57	16436,69	24	28746	959363,81	16962,62	24	28787	958887,92	16520,29	24	28828	958458,94	16697,45
24	28665	959980,32	16258,19	24	28706	959913,18	16425,08	24	28747	959383,24	17037,21	24	28788	958872,01	16505,74	24	28829	958447,54	16702,80
24	28666	960001,55	16324,19	24	28707	959902,65	16341,04	24	28748	959386,64	17070,61	24	28789	958868,11	16500,20	24	28830	958437,31	16706,47
24	28667	960010,34	16400,21	24	28708	959883,05	16283,35	24	28749	959398,48	17136,63	24	28790	958845,57	16467,85	24	28831	958425,20	16709,57
24	28668	960034,27	16479,03	24	28709	959880,41	16268,66	24	28750	959399,08	17149,69	24	28791	958840,91	16456,72	24	28832	958412,79	16711,13
24	28669	960037,61	16506,17	24	28710	959877,43	16165,64	24	28751	959394,26	17206,87	24	28792	958840,57	16455,91	24	28833	958403,41	16711,60
24	28670	960041,17	16550,24	24	28711	959848,62	16075,95	24	28752	959388,39	17233,27	24	28793	958815,96	16459,13	24	28834	958390,84	16710,81
24	28671	960040,62	16562,71	24	28712	959847,75	16070,75	24	28753	959383,57	17245,35	24	28794	958775,70	16480,48	24	28835	958378,54	16708,44
24	28672	960024,82	16655,49	24	28713	959831,17	16052,24	24	28754	959312,49	17372,49	24	28795	958771,60	16481,80	24	28836	958366,60	16704,55
24	28673	960043,97	16783,60	24	28714	959819,04	16035,47	24	28755	959293,69	17451,66	24	28796	958768,06	16482,96	24	28837	958350,95	16697,34
24	28674	960045,79	16845,64	24	28715	959815,76	16028,28	24	28756	959289,10	17591,57	24	28797	958755,74	16485,29	24	28838	958340,56	16698,66
24	28675	960046,16	16857,68	24	28716	959794,01	16013,40	24	28757	959291,95	17610,92	24	28798	958744,74	16493,05	24	28839	958328,06	16699,46
24	28676	960049,59	16884,45	24	28717	959777,26	15998,96	24	28758	959291,94	17625,78	24	28799	958740,09	16500,45	24	28840	958311,92	16698,75
24	28677	960058,49	16957,01	24	28718	959757,01	15977,21	24	28759	959287,09	17640,66	24	28800	958736,88	16512,63	24	28841	958299,37	16697,15
24	28678	960058,49	16986,13	24	28719	959738,89	15982,29	24	28760	959277,88	17653,33	24	28801	958732,34	16524,32	24	28842	958287,30	16694,02
24	28679	960058,49	17052,54	24	28720	959711,87	15986,01	24	28761	959265,23	17662,50	24	28802	958727,41	16534,47	24	28843	958274,38	16689,75
24	28680	960039,54	17168,35	24	28721	959661,78	15972,56	24	28762	959250,34	17667,33	24	28803	958720,67	16545,04	24	28844	958262,67	16685,11
24	28681	960053,86	17252,18	24	28722	959650,40	15965,04	24	28763	959234,68	17667,31	24	28804	958712,74	16554,70	24	28845	958251,69	16679,08
24	28682	960055,21	17308,34	24	28723	959544,06	15984,39	24	28764	959219,81	17662,46	24	28805	958703,94	16563,23	24	28846	958240,52	16671,51
24	28847	958230,92	16663,46	24	28888	958068,63	16774,25	24	28929	958007,98	17338,07	24	28970	958291,44	18234,68	24	29011	958178,98	18132,12
24	28848	958222,24	16654,31	24	28889	958078,75	16797,06	24	28930	958013,36	17349,89	24	28971	958293,31	18242,85	24	29012	958175,55	18086,75
24	28849	958214,91	16644,14	24	28890	958082,69	16808,96	24	28931	958018,78	17360,37	24	28972	958295,38	18249,36	24	29013	958167,63	18015,56
24	28850	958207,64	16632,32	24	28891	958086,68	16831,73	24	28932	958022,74	17371,16	24	28973	958311,31	18275,37	24	29014	958164,03	17968,14
24	28851	958193,72	16627,63	24	28892	958087,03	16835,32	24	28933	958025,14	17381,91	24	28974	958338,46	18317,78	24	29015	958160,61	17913,62
24	28852	958180,75	16624,95	24	28893	958087,55	16841,10	24	28934	958025,99	17392,38	24	28975	958392,28	18358,42	24	29016	958157,53	17889,81
24	28853	958168,81	16621,06	24	28894	958087,11	16867,45	24	28935	958026,80	17404,38	24	28976	958460,41	18427,35	24	29017	958157,34	17888,51
24	28854	958157,36	16615,72	24	28895	958084,82	16891,59	24	28936	958032,39	17425,78	24	28977	958468,16	18437,52	24	29018	958154,94	17882,40
24	28855	958146,16	16608,98	24	28896	958085,41	16912,39	24	28937	958042,62	17444,42	24	28978	958494,62	18489,45	24	29019	958153,68	17879,14
24	28856	958135,99	16601,61	24	28897	958090,53	16947,70	24	28938	958043,69	17446,33	24	28979	958501,05	18502,10	24	29020	958118,37	17856,18
24	28857	958126,84	16593,04	24	28898	958091,79	16963,70	24	28939	958058,59	17473,90	24	28980	958502,70	18508,33	24	29021	958095,76	17838,34
24	28858	958118,84	16583,32	24	28899	958091,93	16966,88	24	28940	958066,34	17493,47	24	28981	958506,44	18522,51	24	29022	958087,19	17829,20
24	28859	958111,70	16574,97	24	28900	958089,45	16985,61	24	28941	958071,75	17508,58	24	28982	958509,63	18591,44	24	29023	958080,41	17819,34
24	28860	958099,53	16571,85	24	28901	958085,18	17000,30	24	28942	958076,60	17541,53	24	28983	958502,54	18735,24	24	29024	958074,34	17808,32
24	28861	958089,82	16568,19	24	28902	958079,76	17011,61	24	28943	958078,94	17572,42	24	28984	958513,78	18799,35	24	29025	958069,68	17794,23
24	28862	958078,47	16562,86	24	28903	958063,90	17030,65	24	28944	958084,18	17608,14	24	28985	958535,16	18857,81	24	29026	958064,04	17774,65
24	28863	958069,25	16557,39	24	28904	958052,48	17041,81	24	28945	958087,77	17629,26	24	28986	958538,21	18875,04	24	29027	958057,05	17764,84
24	28864	958059,60	16551,33	24	28905	958049,45	17060,00	24	28946	958095,21	17647,88	24	28987	958531,50	18900,12	24	29028	958049,04	17757,37
24	28865	958047,91	16546,74	24	28906	958044,10	17082,24	24	28947	958105,39	17668,28	24	28988	958528,86	18902,77	24	29029	958044,75	17753,37

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				
24	28866	958034,15	16540,05	24	28907	958041,68	17098,62	24	28948	958113,21	17680,63	24	28989	958513,17	18918,49	24	29030	958039,74	17748,66
24	28867	958013,01	16538,58	24	28908	958035,98	17129,95	24	28949	958122,62	17687,63	24	28990	958488,12	18925,22	24	29031	958031,84	17739,01
24	28868	958006,65	16538,77	24	28909	958033,41	17151,79	24	28950	958132,80	17695,04	24	28991	958463,08	18918,49	24	29032	958019,63	17719,79
24	28869	957990,86	16537,84	24	28910	958033,24	17162,94	24	28951	958147,16	17713,20	24	28992	958444,74	18900,12	24	29033	958004,23	17689,52
24	28870	957978,30	16536,28	24	28911	958037,41	17174,91	24	28952	958153,12	17724,21	24	28993	958415,88	18821,10	24	29034	957992,91	17661,34
24	28871	957966,23	16533,15	24	28912	958042,28	17184,96	24	28953	958159,31	17744,10	24	28994	958402,13	18738,34	24	29035	957985,68	17625,21
24	28872	957951,45	16527,49	24	28913	958042,49	17185,55	24	28954	958161,97	17753,39	24	28995	958409,44	18593,65	24	29036	957979,58	17584,12
24	28873	957941,32	16522,71	24	28914	958042,91	17186,56	24	28955	958163,11	17757,39	24	28996	958406,85	18537,96	24	29037	957978,00	17563,18
24	28874	957942,59	16529,67	24	28915	958046,21	17196,86	24	28956	958164,84	17763,45	24	28997	958383,69	18492,36	24	29038	957977,15	17552,59
24	28875	957942,74	16532,79	24	28916	958048,05	17207,89	24	28957	958174,29	17773,20	24	28998	958322,17	18436,22	24	29039	957975,13	17535,33
24	28876	957942,18	16545,75	24	28917	958048,13	17213,59	24	28958	958209,39	17795,28	24	28999	958294,49	18422,63	24	29040	957969,09	17518,62
24	28877	957939,08	16557,89	24	28918	958046,94	17225,42	24	28959	958227,70	17811,66	24	29000	958290,51	18419,51	24	29041	957956,11	17494,45
24	28878	957934,58	16568,41	24	28919	958043,84	17237,56	24	28960	958235,70	17821,31	24	29001	958278,21	18409,89	24	29042	957943,11	17470,98
24	28879	957924,97	16582,55	24	28920	958037,99	17248,68	24	28961	958244,56	17836,68	24	29002	958250,28	18376,95	24	29043	957933,88	17448,08
24	28880	957920,92	16597,07	24	28921	958030,73	17257,96	24	28962	958253,85	17861,75	24	29003	958233,52	18352,40	24	29044	957930,13	17437,53
24	28881	957929,42	16617,96	24	28922	958029,83	17262,52	24	28963	958259,95	17902,60	24	29004	958220,03	18329,87	24	29045	957927,99	17425,38
24	28882	957948,16	16643,57	24	28923	958028,44	17269,23	24	28964	958263,81	17961,89	24	29005	958208,40	18305,14	24	29046	957926,89	17407,02
24	28883	957993,91	16689,25	24	28924	958027,71	17271,33	24	28965	958267,08	18004,72	24	29006	958197,54	18271,46	24	29047	957919,83	17386,70
24	28884	958036,82	16732,74	24	28925	958024,59	17280,30	24	28966	958274,88	18075,91	24	29007	958190,80	18242,87	24	29048	957912,59	17368,84
24	28885	958047,95	16746,48	24	28926	958016,30	17295,29	24	28967	958278,75	18125,87	24	29008	958182,27	18191,74	24	29049	957909,56	17356,72
24	28886	958048,49	16747,08	24	28927	958010,29	17312,58	24	28968	958281,25	18177,26	24	29009	958182,04	18187,63	24	29050	957908,27	17345,83
24	28887	958061,88	16763,68	24	28928	958008,74	17325,70	24	28969	958288,29	18220,89	24	29010	958181,88	18185,10	24	29051	957907,87	17339,59
24	29052	957908,97	17318,24	24	29093	957824,77	16627,03	24	29134	957563,62	16192,57	24	29175	957238,19	15815,78	24	29216	957133,54	15378,75
24	29053	957911,26	17298,15	24	29094	957820,93	16602,92	24	29135	957553,10	16185,84	24	29176	957233,22	15801,26	24	29217	957131,68	15360,32
24	29054	957915,56	17277,83	24	29095	957820,53	16596,69	24	29136	957539,89	16175,22	24	29177	957230,86	15788,92	24	29218	957129,42	15339,82
24	29055	957919,43	17265,89	24	29096	957823,51	16571,45	24	29137	957531,57	16169,37	24	29178	957229,82	15773,09	24	29219	957128,63	15327,29
24	29056	957927,07	17250,23	24	29097	957826,61	16559,31	24	29138	957521,86	16161,31	24	29179	957230,58	15760,60	24	29220	957128,42	15309,31
24	29057	957930,49	17238,45	24	29098	957834,23	16540,06	24	29139	957513,29	16152,16	24	29180	957232,26	15751,65	24	29221	957129,36	15290,36
24	29058	957932,44	17227,22	24	29099	957839,73	16529,87	24	29140	957505,86	16142,05	24	29181	957226,05	15741,86	24	29222	957130,91	15277,95
24	29059	957937,44	17214,55	24	29100	957835,87	16514,85	24	29141	957500,28	16133,45	24	29182	957219,17	15727,71	24	29223	957131,65	15275,03
24	29060	957942,22	17206,45	24	29101	957833,93	16494,96	24	29142	957494,33	16122,43	24	29183	957215,75	15717,98	24	29224	957132,02	15273,68
24	29061	957938,57	17196,37	24	29102	957833,90	16491,78	24	29143	957487,37	16111,09	24	29184	957212,61	15705,80	24	29225	957134,00	15265,75
24	29062	957934,72	17181,24	24	29103	957835,44	16479,37	24	29144	957482,09	16099,74	24	29185	957211,03	15693,36	24	29226	957137,63	15254,86
24	29063	957933,14	17168,81	24	29104	957838,30	16467,76	24	29145	957478,17	16087,77	24	29186	957210,86	15687,08	24	29227	957143,25	15235,79
24	29064	957933,43	17148,55	24	29105	957843,60	16456,38	24	29146	957475,81	16075,44	24	29187	957211,63	15674,53	24	29228	957147,90	15224,10
24	29065	957936,81	17116,22	24	29106	957847,79	16450,03	24	29147	957475,02	16062,91	24	29188	957213,40	15661,83	24	29229	957153,98	15213,10
24	29066	957942,77	17083,60	24	29107	957844,20	16446,00	24	29148	957475,61	16052,93	24	29189	957214,18	15653,09	24	29230	957160,91	15203,53
24	29067	957945,45	17066,11	24	29108	957825,92	16424,56	24	29149	957464,59	16047,72	24	29190	957211,33	15638,51	24	29231	957162,77	15191,89
24	29068	957951,45	17040,36	24	29109	957815,24	16415,25	24	29150	957454,06	16040,99	24	29191	957209,75	15626,07	24	29232	957165,63	15175,93
24	29069	957953,16	17030,07	24	29110	957806,67	16406,10	24	29151	957443,68	16033,38	24	29192	957208,50	15609,77	24	29233	957168,73	15163,79

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	29070	957954,52	17020,01	24	29111	957795,57	16399,71	24	29152	957434,54	16024,75	24	29193	957206,87	15595,11	24	29234	957175,89	15145,70
24	29071	957957,85	17007,34	24	29112	957784,24	16394,31	24	29153	957427,40	16016,28	24	29194	957199,06	15587,03	24	29235	957181,19	15134,38
24	29072	957962,71	16995,96	24	29113	957773,60	16387,58	24	29154	957419,97	16006,10	24	29195	957189,91	15578,40	24	29236	957187,93	15123,75
24	29073	957971,77	16981,51	24	29114	957761,92	16378,06	24	29155	957411,20	15991,67	24	29196	957182,98	15570,64	24	29237	957195,99	15114,09
24	29074	957989,61	16963,75	24	29115	957753,24	16368,91	24	29156	957405,13	15980,70	24	29197	957175,55	15560,53	24	29238	957205,84	15103,43
24	29075	957991,33	16961,80	24	29116	957744,83	16357,72	24	29157	957400,53	15969,01	24	29198	957169,49	15549,51	24	29239	957205,48	15091,79
24	29076	957985,95	16923,02	24	29117	957735,84	16347,68	24	29158	957395,98	15955,21	24	29199	957164,50	15539,62	24	29240	957205,51	15073,34
24	29077	957984,79	16889,69	24	29118	957728,41	16337,50	24	29159	957385,22	15931,68	24	29200	957154,91	15527,10	24	29241	957206,27	15060,85
24	29078	957985,89	16877,27	24	29119	957722,42	16327,78	24	29160	957375,07	15918,50	24	29201	957145,20	15519,10	24	29242	957215,04	15019,31
24	29079	957987,12	16864,44	24	29120	957717,14	16316,42	24	29161	957365,42	15908,20	24	29202	957136,63	15509,94	24	29243	957204,48	15001,12
24	29080	957987,50	16845,07	24	29121	957712,44	16304,21	24	29162	957351,39	15897,46	24	29203	957129,31	15499,77	24	29244	957197,05	14990,94
24	29081	957985,34	16833,04	24	29122	957709,20	16291,61	24	29163	957347,43	15894,43	24	29204	957123,24	15488,81	24	29245	957188,31	14975,38
24	29082	957981,65	16824,78	24	29123	957703,78	16280,67	24	29164	957347,17	15894,23	24	29205	957118,64	15477,12	24	29246	957182,92	14964,03
24	29083	957981,13	16823,53	24	29124	957686,96	16263,32	24	29165	957337,58	15886,22	24	29206	957115,55	15467,52	24	29247	957179,11	14952,12
24	29084	957980,39	16821,87	24	29125	957677,77	16252,29	24	29166	957321,69	15884,00	24	29207	957113,19	15455,18	24	29248	957170,94	14927,76
24	29085	957963,00	16800,22	24	29126	957670,34	16242,11	24	29167	957309,63	15880,87	24	29208	957112,40	15442,65	24	29249	957156,41	14907,88
24	29086	957951,16	16788,29	24	29127	957664,27	16231,14	24	29168	957297,94	15876,28	24	29209	957113,46	15427,35	24	29250	957145,07	14902,54
24	29087	957923,24	16759,98	24	29128	957650,81	16225,52	24	29169	957286,28	15870,11	24	29210	957115,90	15415,02	24	29251	957132,54	14895,52
24	29088	957875,86	16712,55	24	29129	957638,88	16221,63	24	29170	957275,64	15863,37	24	29211	957116,04	15414,58	24	29252	957122,37	14888,15
24	29089	957874,13	16710,40	24	29130	957621,11	16215,07	24	29171	957265,93	15855,37	24	29212	957117,23	15410,70	24	29253	957113,24	14879,51
24	29090	957873,06	16708,90	24	29131	957599,31	16204,52	24	29172	957258,22	15847,42	24	29213	957119,77	15403,07	24	29254	957102,21	14866,65
24	29091	957846,52	16674,16	24	29132	957587,02	16201,80	24	29173	957250,23	15837,70	24	29214	957125,08	15391,70	24	29255	957090,56	14855,67
24	29092	957832,57	16649,08	24	29133	957575,08	16197,97	24	29174	957243,48	15827,13	24	29215	957131,81	15381,12	24	29256	957072,79	14836,52
24	29257	957035,82	14826,52	24	29298	956556,97	14767,11	24	29339	956377,13	15132,36	24	29380	956049,62	15443,56	24	29421	955807,16	15620,16
24	29258	957019,38	14824,86	24	29299	956543,91	14763,48	24	29340	956371,47	15144,25	24	29381	956045,53	15446,55	24	29422	955804,84	15632,49
24	29259	957000,76	14824,85	24	29300	956532,21	14758,89	24	29341	956370,31	15146,22	24	29382	956034,46	15452,61	24	29423	955802,01	15642,82
24	29260	956985,03	14825,73	24	29301	956521,23	14752,85	24	29342	956375,82	15156,94	24	29383	956025,34	15456,25	24	29424	955797,37	15654,52
24	29261	956971,61	14827,73	24	29302	956510,18	14753,44	24	29343	956380,43	15168,57	24	29384	956024,44	15456,58	24	29425	955791,40	15665,53
24	29262	956959,40	14830,29	24	29303	956502,67	14759,59	24	29344	956383,57	15180,75	24	29385	956022,86	15457,25	24	29426	955784,00	15675,68
24	29263	956943,47	14838,23	24	29304	956500,73	14769,94	24	29345	956385,14	15193,19	24	29386	956011,19	15460,23	24	29427	955778,42	15689,23
24	29264	956920,13	14853,31	24	29305	956501,52	14782,47	24	29346	956385,57	15202,25	24	29387	955998,87	15462,62	24	29428	955773,00	15700,61
24	29265	956909,05	14859,36	24	29306	956501,51	14787,29	24	29347	956384,80	15214,81	24	29388	955986,37	15463,42	24	29429	955766,38	15711,19
24	29266	956897,66	14864,65	24	29307	956500,74	14799,84	24	29348	956383,29	15225,81	24	29389	955973,79	15462,62	24	29430	955762,69	15715,98
24	29267	956886,06	14869,28	24	29308	956498,30	14812,18	24	29349	956380,19	15238,01	24	29390	955962,92	15460,99	24	29431	955761,61	15731,99
24	29268	956873,84	14872,43	24	29309	956494,43	14824,12	24	29350	956375,55	15249,64	24	29391	955951,61	15463,11	24	29432	955759,29	15744,39
24	29269	956859,73	14874,71	24	29310	956489,19	14836,73	24	29351	956368,05	15263,96	24	29392	955936,41	15464,95	24	29433	955755,42	15756,27
24	29270	956847,21	14876,26	24	29311	956483,11	14847,74	24	29352	956360,66	15274,11	24	29393	955930,16	15465,20	24	29434	955749,06	15769,68
24	29271	956833,27	14876,78	24	29312	956475,71	14857,89	24	29353	956352,06	15283,29	24	29394	955917,59	15464,41	24	29435	955743,25	15778,88
24	29272	956827,03	14876,97	24	29313	956467,12	14867,01	24	29354	956343,73	15290,72	24	29395	955907,47	15463,38	24	29436	955735,96	15789,03
24	29273	956814,56	14876,18	24	29314	956464,41	14877,22	24	29355	956333,62	15298,09	24	29396	955895,17	15461,01	24	29437	955734,24	15790,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	29274	956794,94	14872,39	24	29315	956464,15	14878,38	24	29356	956322,66	15304,15	24	29397	955883,24	15457,11	24	29438	955738,74	15802,44
24	29275	956782,76	14869,31	24	29316	956463,42	14880,95	24	29357	956312,30	15308,64	24	29398	955865,84	15448,73	24	29439	955741,89	15814,63
24	29276	956766,21	14862,88	24	29317	956458,77	14892,64	24	29358	956310,50	15309,30	24	29399	955853,18	15451,23	24	29440	955744,44	15827,85
24	29277	956754,87	14857,54	24	29318	956453,97	14901,80	24	29359	956301,97	15312,26	24	29400	955842,46	15452,49	24	29441	955745,24	15840,39
24	29278	956752,68	14856,25	24	29319	956447,23	14912,38	24	29360	956295,20	15314,61	24	29401	955829,95	15453,28	24	29442	955744,72	15851,96
24	29279	956745,87	14856,48	24	29320	956437,08	14925,22	24	29361	956283,08	15317,71	24	29402	955817,38	15452,49	24	29443	955743,17	15864,43
24	29280	956733,30	14855,69	24	29321	956432,14	14930,97	24	29362	956270,68	15319,33	24	29403	955816,16	15452,34	24	29444	955740,52	15876,12
24	29281	956721,18	14854,44	24	29322	956428,47	14935,34	24	29363	956254,83	15324,14	24	29404	955807,60	15460,28	24	29445	955736,65	15888,06
24	29282	956708,77	14852,06	24	29323	956419,87	14944,45	24	29364	956243,44	15329,67	24	29405	955802,76	15466,39	24	29446	955731,35	15899,45
24	29283	956693,63	14847,26	24	29324	956413,50	14967,02	24	29365	956236,70	15340,25	24	29406	955799,31	15470,77	24	29447	955723,78	15912,18
24	29284	956681,94	14842,67	24	29325	956415,24	14981,53	24	29366	956226,88	15353,91	24	29407	955797,87	15474,60	24	29448	955716,39	15922,33
24	29285	956670,94	14836,63	24	29326	956415,41	14987,75	24	29367	956218,83	15363,58	24	29408	955800,53	15488,07	24	29449	955707,80	15931,51
24	29286	956660,11	14829,12	24	29327	956414,64	15000,31	24	29368	956208,72	15375,02	24	29409	955801,21	15496,54	24	29450	955700,62	15941,85
24	29287	956643,22	14823,04	24	29328	956412,32	15012,64	24	29369	956193,09	15389,30	24	29410	955801,72	15502,67	24	29451	955695,98	15953,54
24	29288	956630,92	14820,38	24	29329	956409,36	15023,73	24	29370	956183,42	15397,33	24	29411	955801,89	15508,97	24	29452	955689,90	15964,55
24	29289	956620,19	14816,92	24	29330	956404,71	15035,42	24	29371	956172,88	15404,05	24	29412	955801,76	15514,02	24	29453	955680,54	15977,47
24	29290	956619,64	14816,73	24	29331	956400,30	15046,59	24	29372	956152,30	15415,40	24	29413	955805,98	15523,23	24	29454	955671,95	15986,65
24	29291	956618,98	14816,54	24	29332	956394,98	15057,96	24	29373	956141,02	15420,74	24	29414	955809,41	15532,72	24	29455	955662,27	15994,63
24	29292	956607,64	14811,19	24	29333	956388,25	15068,55	24	29374	956130,67	15424,83	24	29415	955812,55	15544,91	24	29456	955652,38	16006,95
24	29293	956597,01	14804,45	24	29334	956386,75	15070,50	24	29375	956118,65	15428,69	24	29416	955814,60	15560,35	24	29457	955645,63	16017,59
24	29294	956587,41	14796,45	24	29335	956387,93	15084,93	24	29376	956097,58	15433,08	24	29417	955814,76	15571,46	24	29458	955639,29	16025,95
24	29295	956578,73	14787,30	24	29336	956387,05	15097,48	24	29377	956066,84	15436,87	24	29418	955814,00	15583,96	24	29459	955636,53	16029,52
24	29296	956566,94	14773,48	24	29337	956384,73	15109,82	24	29378	956055,63	15439,17	24	29419	955811,67	15596,36	24	29460	955638,69	16040,63
24	29297	956557,52	14767,24	24	29338	956381,77	15120,67	24	29379	956054,69	15439,85	24	29420	955807,93	15607,72	24	29461	955639,38	16053,16
24	29462	955638,61	16065,72	24	29503	955274,40	16451,67	24	29544	955347,11	16896,33	24	29585	955752,61	17182,50	24	29626	956132,04	17583,59
24	29463	955636,88	16076,72	24	29504	955265,80	16460,85	24	29545	955331,90	16909,50	24	29586	955765,26	17188,65	24	29627	956144,39	17601,93
24	29464	955633,78	16088,86	24	29505	955260,00	16469,94	24	29546	955335,91	16922,91	24	29587	955775,29	17192,95	24	29628	956150,47	17612,90
24	29465	955629,14	16100,56	24	29506	955255,47	16481,63	24	29547	955363,15	16935,82	24	29588	955787,47	17196,08	24	29629	956159,52	17633,93
24	29466	955623,98	16110,70	24	29507	955254,65	16483,26	24	29548	955371,42	16948,25	24	29589	955800,30	17200,22	24	29630	956164,25	17645,62
24	29467	955617,36	16121,30	24	29508	955257,62	16493,26	24	29549	955378,17	16958,89	24	29590	955811,64	17205,56	24	29631	956167,29	17657,74
24	29468	955609,18	16131,84	24	29509	955260,76	16505,45	24	29550	955385,05	16968,81	24	29591	955822,16	17212,23	24	29632	956176,15	17697,77
24	29469	955600,59	16141,02	24	29510	955263,23	16526,85	24	29551	955395,63	16977,66	24	29592	955833,96	17221,70	24	29633	956176,29	17698,39
24	29470	955577,12	16160,81	24	29511	955264,02	16539,39	24	29552	955405,68	16985,85	24	29593	955843,22	17230,28	24	29634	956177,22	17703,70
24	29471	955567,39	16170,84	24	29512	955262,87	16558,33	24	29553	955415,86	16984,64	24	29594	955851,22	17239,94	24	29635	956182,33	17732,79
24	29472	955559,29	16182,69	24	29513	955261,33	16570,76	24	29554	955422,10	16984,44	24	29595	955860,80	17252,99	24	29636	956184,76	17742,55
24	29473	955552,00	16192,84	24	29514	955257,44	16588,06	24	29555	955434,67	16985,23	24	29596	955872,40	17270,45	24	29637	956188,28	17753,04
24	29474	955545,57	16213,60	24	29515	955253,46	16600,00	24	29556	955445,78	16986,51	24	29597	955878,47	17281,47	24	29638	956195,74	17757,04
24	29475	955544,80	16226,15	24	29516	955249,42	16609,60	24	29557	955458,08	16988,88	24	29598	955885,30	17298,09	24	29639	956200,70	17759,70
24	29476	955542,37	16238,49	24	29517	955244,12	16620,98	24	29558	955470,03	16992,77	24	29599	955889,12	17310,06	24	29640	956213,30	17768,54
24	29477	955539,66	16248,82	24	29518	955237,39	16631,56	24	29559	955479,39	16996,83	24	29600	955892,19	17320,65	24	29641	956222,91	17776,53

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
24	29478	955535,01	16260,45	24	29519	955229,35	16641,23	24	29560	955498,54	17006,13	24	29601	955894,56	17332,99	24	29642	956231,59	17785,74
24	29479	955528,94	16271,47	24	29520	955223,33	16654,13	24	29561	955509,54	17012,17	24	29602	955896,05	17348,95	24	29643	956238,91	17795,85
24	29480	955523,14	16280,48	24	29521	955220,90	16666,46	24	29562	955519,72	17019,54	24	29603	955909,23	17369,38	24	29644	956246,16	17808,61
24	29481	955516,01	16289,23	24	29522	955217,03	16678,41	24	29563	955532,59	17030,20	24	29604	955921,39	17373,16	24	29645	956251,56	17819,96
24	29482	955507,42	16298,42	24	29523	955211,72	16689,80	24	29564	955541,84	17038,78	24	29605	955932,98	17377,79	24	29646	956255,38	17831,93
24	29483	955497,73	16306,40	24	29524	955204,99	16700,38	24	29565	955559,00	17056,73	24	29606	955942,68	17382,09	24	29647	956263,57	17843,47
24	29484	955487,20	16313,12	24	29525	955200,19	16709,48	24	29566	955567,75	17063,30	24	29607	955953,67	17388,13	24	29648	956274,67	17849,51
24	29485	955474,68	16319,03	24	29526	955196,98	16722,09	24	29567	955577,92	17070,66	24	29608	955963,84	17395,50	24	29649	956287,17	17857,64
24	29486	955463,09	16323,61	24	29527	955192,33	16733,79	24	29568	955590,22	17082,14	24	29609	955972,89	17403,37	24	29650	956296,25	17864,21
24	29487	955454,56	16328,95	24	29528	955186,26	16744,80	24	29569	955598,79	17091,35	24	29610	955982,04	17411,94	24	29651	956305,97	17872,21
24	29488	955432,78	16336,54	24	29529	955185,79	16754,60	24	29570	955606,23	17101,47	24	29611	955990,04	17421,60	24	29652	956314,33	17881,06
24	29489	955423,25	16343,34	24	29530	955187,41	16765,34	24	29571	955612,30	17112,50	24	29612	955998,65	17433,75	24	29653	956314,65	17881,59
24	29490	955412,17	16349,35	24	29531	955197,41	16775,23	24	29572	955627,88	17121,88	24	29613	956005,40	17444,37	24	29654	956315,41	17882,43
24	29491	955401,91	16353,90	24	29532	955209,58	16778,36	24	29573	955640,30	17124,25	24	29614	956010,80	17455,73	24	29655	956315,73	17882,97
24	29492	955390,01	16357,77	24	29533	955223,51	16782,89	24	29574	955652,25	17128,14	24	29615	956019,88	17479,76	24	29656	956325,43	17895,91
24	29493	955381,19	16362,83	24	29534	955235,21	16787,53	24	29575	955657,09	17130,26	24	29616	956026,99	17498,68	24	29657	956332,18	17906,54
24	29494	955372,60	16372,02	24	29535	955254,67	16797,73	24	29576	955658,31	17130,70	24	29617	956034,96	17513,98	24	29658	956338,57	17918,15
24	29495	955363,03	16379,94	24	29536	955274,74	16810,75	24	29577	955665,03	17133,63	24	29618	956046,37	17520,85	24	29659	956343,86	17929,45
24	29496	955350,57	16387,85	24	29537	955292,91	16823,38	24	29578	955676,13	17139,73	24	29619	956058,55	17523,98	24	29660	956344,40	17930,11
24	29497	955330,01	16398,91	24	29538	955302,51	16831,44	24	29579	955686,19	17147,09	24	29620	956068,50	17527,34	24	29661	956353,50	17940,86
24	29498	955318,61	16404,25	24	29539	955311,19	16840,59	24	29580	955697,54	17157,08	24	29621	956077,75	17531,63	24	29662	956354,58	17941,70
24	29499	955306,70	16408,12	24	29540	955318,97	16849,95	24	29581	955698,84	17158,35	24	29622	956088,74	17537,66	24	29663	956363,10	17948,85
24	29500	955292,80	16420,46	24	29541	955329,96	16865,04	24	29582	955711,34	17170,88	24	29623	956098,92	17545,03	24	29664	956374,53	17959,47
24	29501	955287,50	16431,79	24	29542	955336,71	16875,62	24	29583	955728,73	17174,73	24	29624	956106,65	17551,99	24	29665	956383,10	17968,62
24	29502	955281,79	16441,52	24	29543	955341,71	16884,97	24	29584	955740,91	17177,86	24	29625	956115,23	17561,13	24	29666	956393,39	17980,57
24	29667	956405,08	17989,97	24	29708	956990,24	17904,63	24	29749	957033,41	18075,89	24	29790	957043,40	18188,21	24	29831	957054,95	18555,51
24	29668	956414,69	17997,97	24	29709	956994,01	17878,64	24	29750	957060,62	18088,31	24	29791	957022,43	18180,64	24	29832	957040,96	18512,99
24	29669	956434,66	18018,85	24	29710	956994,71	17855,11	24	29751	957071,45	18091,99	24	29792	956989,26	18165,65	24	29833	957020,13	18463,83
24	29670	956445,72	18031,59	24	29711	956995,47	17833,98	24	29752	957094,14	18093,50	24	29793	956974,65	18161,70	24	29834	957006,17	18429,64
24	29671	956466,43	18049,50	24	29712	956997,93	17784,87	24	29753	957107,69	18095,55	24	29794	956972,32	18161,41	24	29835	956999,00	18421,65
24	29672	956483,32	18064,73	24	29713	957004,87	17757,00	24	29754	957119,62	18099,43	24	29795	956963,70	18167,36	24	29836	956987,54	18407,97
24	29673	956491,90	18073,93	24	29714	957005,87	17753,00	24	29755	957130,52	18104,93	24	29796	956961,22	18168,71	24	29837	956980,89	18397,35
24	29674	956499,33	18084,11	24	29715	957008,59	17742,20	24	29756	957140,69	18108,13	24	29797	956979,73	18199,01	24	29838	956961,84	18357,46
24	29675	956505,30	18094,77	24	29716	957026,13	17696,24	24	29757	957158,82	18114,16	24	29798	957014,19	18251,62	24	29839	956929,71	18305,19
24	29676	956510,18	18104,70	24	29717	957046,53	17655,70	24	29758	957175,74	18118,87	24	29799	957048,12	18306,75	24	29840	956895,37	18252,59
24	29677	956514,79	18116,39	24	29718	957059,69	17620,31	24	29759	957196,83	18122,63	24	29800	957057,35	18325,78	24	29841	956858,22	18191,97
24	29678	956517,54	18126,45	24	29719	957074,68	17569,11	24	29760	957214,29	18128,00	24	29801	957057,77	18326,73	24	29842	956851,69	18181,47
24	29679	956519,81	18138,20	24	29720	957083,56	17548,60	24	29761	957228,72	18134,59	24	29802	957069,00	18349,74	24	29843	956840,42	18173,08
24	29680	956535,79	18136,19	24	29721	957090,29	17538,02	24	29762	957239,26	18141,31	24	29803	957077,70	18358,53	24	29844	956824,71	18164,35
24	29681	956556,66	18135,13	24	29722	957100,41	17525,88	24	29763	957251,03	18151,77	24	29804	957086,35	18368,98	24	29845	956820,72	18163,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	29682	956559,79	18135,03	24	29723	957109,54	17517,31	24	29764	957264,48	18166,44	24	29805	957093,10	18379,59	24	29846	956800,08	18164,08
24	29683	956580,54	18138,07	24	29724	957120,49	17511,29	24	29765	957273,29	18175,00	24	29806	957098,39	18391,07	24	29847	956783,77	18165,85
24	29684	956597,24	18139,08	24	29725	957132,72	17508,14	24	29766	957292,48	18196,45	24	29807	957113,09	18426,97	24	29848	956772,52	18170,26
24	29685	956627,33	18138,84	24	29726	957138,97	17507,77	24	29767	957299,80	18206,62	24	29808	957124,14	18453,15	24	29849	956760,99	18180,96
24	29686	956653,98	18138,15	24	29727	957151,41	17509,31	24	29768	957304,41	18218,25	24	29809	957127,93	18462,00	24	29850	956749,85	18194,36
24	29687	956665,27	18136,74	24	29728	957163,00	17513,96	24	29769	957305,99	18230,69	24	29810	957134,35	18477,08	24	29851	956731,69	18212,13
24	29688	956674,72	18128,33	24	29729	957173,17	17521,31	24	29770	957304,45	18243,15	24	29811	957150,10	18524,58	24	29852	956712,53	18224,98
24	29689	956685,99	18114,69	24	29730	957181,17	17530,97	24	29771	957299,82	18254,78	24	29812	957154,65	18538,73	24	29853	956701,26	18230,33
24	29690	956708,02	18093,68	24	29731	957186,46	17542,33	24	29772	957292,43	18264,94	24	29813	957154,86	18539,33	24	29854	956686,78	18234,61
24	29691	956731,37	18078,29	24	29732	957188,82	17554,61	24	29773	957282,75	18272,92	24	29814	957190,02	18648,04	24	29855	956674,45	18236,95
24	29692	956742,65	18072,94	24	29733	957188,96	17557,78	24	29774	957271,48	18278,28	24	29815	957201,25	18707,77	24	29856	956659,83	18237,99
24	29693	956762,93	18068,04	24	29734	957187,42	17570,19	24	29775	957259,17	18280,61	24	29816	957202,13	18717,19	24	29857	956627,38	18238,82
24	29694	956790,10	18064,61	24	29735	957182,78	17581,88	24	29776	957255,93	18280,70	24	29817	957200,59	18729,60	24	29858	956595,96	18239,09
24	29695	956820,11	18063,42	24	29736	957171,61	17596,64	24	29777	957243,60	18279,16	24	29818	957195,96	18741,23	24	29859	956571,36	18237,71
24	29696	956823,34	18063,33	24	29737	957154,62	17651,66	24	29778	957231,90	18274,52	24	29819	957188,56	18751,39	24	29860	956560,93	18236,04
24	29697	956841,23	18065,19	24	29738	957138,84	17694,09	24	29779	957221,72	18267,16	24	29820	957183,10	18755,89	24	29861	956569,35	18255,94
24	29698	956853,30	18068,31	24	29739	957118,42	17734,92	24	29780	957202,87	18246,07	24	29821	957178,89	18759,37	24	29862	956573,17	18267,90
24	29699	956864,24	18072,41	24	29740	957111,28	17753,01	24	29781	957194,17	18237,57	24	29822	957167,62	18764,67	24	29863	956575,11	18274,76
24	29700	956891,72	18087,19	24	29741	957109,72	17757,01	24	29782	957181,36	18223,68	24	29823	957155,31	18767,01	24	29864	956576,85	18280,92
24	29701	956896,10	18090,00	24	29742	957104,50	17770,40	24	29783	957155,24	18216,80	24	29824	957152,07	18767,10	24	29865	956584,34	18307,12
24	29702	956911,24	18082,10	24	29743	957097,49	17795,96	24	29784	957131,44	18210,34	24	29825	957139,63	18765,56	24	29866	956586,71	18319,47
24	29703	956919,51	18072,14	24	29744	957097,75	17896,29	24	29785	957114,53	18204,74	24	29826	957128,04	18760,93	24	29867	956588,51	18340,77
24	29704	956936,03	18044,19	24	29745	957075,16	17984,18	24	29786	957103,34	18202,23	24	29827	957117,86	18753,62	24	29868	956593,17	18359,28
24	29705	956953,26	18014,89	24	29746	957065,92	18001,75	24	29787	957091,75	18197,59	24	29828	957109,86	18743,97	24	29869	956600,54	18389,83
24	29706	956969,40	17975,65	24	29747	957064,09	18007,93	24	29788	957073,49	18192,78	24	29829	957104,57	18732,61	24	29870	956606,66	18425,82
24	29707	956977,42	17949,06	24	29748	957044,73	18055,43	24	29789	957057,16	18191,02	24	29830	957093,84	18675,72	24	29871	956608,24	18438,32
24	29872	956609,59	18464,61	24	29913	956420,97	19192,79	24	29954	956454,32	19425,32	24	29995	955966,61	19505,61	24	30036	956327,60	20053,22
24	29873	956609,77	18470,90	24	29914	956413,59	19202,95	24	29955	956442,24	19418,20	24	29996	955975,40	19510,65	24	30037	956329,64	20056,68
24	29874	956608,90	18483,45	24	29915	956408,55	19208,34	24	29956	956429,80	19407,38	24	29997	955986,50	19516,91	24	30038	956334,58	20065,07
24	29875	956603,27	18530,37	24	29916	956405,01	19212,14	24	29957	956418,33	19393,70	24	29998	955997,03	19523,64	24	30039	956343,95	20077,82
24	29876	956601,27	18547,94	24	29917	956389,61	19225,97	24	29958	956395,63	19352,02	24	29999	956008,82	19533,33	24	30040	956352,88	20086,68
24	29877	956605,23	18558,79	24	29918	956403,57	19229,72	24	29959	956385,84	19337,67	24	30000	956017,97	19541,90	24	30041	956362,73	20089,56
24	29878	956609,45	18572,88	24	29919	956415,39	19233,60	24	29960	956377,14	19329,00	24	30001	956025,98	19551,62	24	30042	956374,79	20092,67
24	29879	956609,75	18574,06	24	29920	956426,03	19240,32	24	29961	956349,27	19320,73	24	30002	956033,09	19561,72	24	30043	956386,49	20097,31
24	29880	956613,35	18586,13	24	29921	956442,21	19253,00	24	29962	956337,33	19316,85	24	30003	956039,84	19572,35	24	30044	956412,34	20111,28
24	29881	956613,96	18588,56	24	29922	956454,61	19265,24	24	29963	956320,27	19308,32	24	30004	956049,89	19594,22	24	30045	956420,58	20116,19
24	29882	956616,39	18598,31	24	29923	956458,75	19269,22	24	29964	956309,63	19301,59	24	30005	956060,50	19601,88	24	30046	956426,39	20119,65
24	29883	956622,43	18637,41	24	29924	956479,11	19297,04	24	29965	956301,63	19292,14	24	30006	956079,71	19618,34	24	30047	956438,47	20126,85
24	29884	956623,24	18649,94	24	29925	956499,24	19334,84	24	29966	956296,31	19285,87	24	30007	956099,55	19636,16	24	30048	956443,51	20130,50
24	29885	956624,29	18683,80	24	29926	956519,19	19339,16	24	29967	956295,77	19285,23	24	30008	956112,36	19649,69	24	30049	956448,66	20134,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	29886	956623,47	18711,92	24	29927	956526,72	19340,81	24	29968	956290,03	19278,49	24	30009	956120,38	19659,41	24	30050	956449,72	20135,26
24	29887	956623,32	18718,21	24	29928	956529,27	19341,35	24	29969	956287,99	19275,33	24	30010	956130,04	19673,92	24	30051	956457,80	20142,83
24	29888	956622,45	18730,70	24	29929	956556,65	19342,79	24	29970	956282,41	19275,66	24	30011	956135,06	19682,98	24	30052	956473,01	20158,77
24	29889	956613,91	18773,84	24	29930	956569,42	19344,63	24	29971	956267,30	19278,51	24	30012	956148,11	19691,41	24	30053	956481,02	20168,48
24	29890	956610,82	18786,04	24	29931	956586,25	19349,21	24	29972	956253,80	19283,41	24	30013	956157,82	19699,41	24	30054	956498,80	20193,12
24	29891	956606,18	18797,73	24	29932	956600,14	19355,09	24	29973	956236,84	19288,98	24	30014	956166,41	19708,60	24	30055	956509,49	20202,50
24	29892	956582,39	18844,79	24	29933	956610,78	19361,75	24	29974	956224,73	19292,15	24	30015	956173,74	19718,72	24	30056	956520,55	20205,94
24	29893	956553,89	18897,72	24	29934	956619,86	19368,85	24	29975	956212,22	19293,66	24	30016	956178,98	19727,42	24	30057	956532,48	20209,81
24	29894	956548,51	18912,44	24	29935	956628,43	19377,99	24	29976	956198,60	19294,38	24	30017	956184,38	19738,78	24	30058	956547,37	20216,35
24	29895	956548,27	18913,03	24	29936	956634,52	19389,01	24	29977	956185,46	19294,17	24	30018	956188,21	19750,74	24	30059	956558,37	20222,38
24	29896	956545,87	18919,77	24	29937	956637,56	19401,13	24	29978	956173,90	19297,35	24	30019	956190,62	19761,20	24	30060	956568,54	20229,79
24	29897	956535,84	18951,01	24	29938	956637,96	19407,36	24	29979	956146,08	19304,65	24	30020	956192,42	19774,17	24	30061	956578,38	20237,50
24	29898	956531,32	18962,71	24	29939	956636,43	19419,84	24	29980	956123,79	19309,56	24	30021	956214,26	19805,90	24	30062	956596,64	20251,52
24	29899	956518,35	18987,01	24	29940	956631,80	19431,48	24	29981	956111,26	19311,14	24	30022	956221,02	19816,53	24	30063	956603,64	20256,90
24	29900	956511,62	18997,59	24	29941	956624,40	19441,63	24	29982	956095,41	19312,62	24	30023	956236,40	19843,58	24	30064	956615,68	20266,14
24	29901	956470,80	19048,45	24	29942	956616,43	19448,72	24	29983	956075,38	19315,89	24	30024	956256,24	19884,31	24	30065	956616,23	20266,56
24	29902	956450,42	19074,85	24	29943	956614,74	19449,62	24	29984	956056,32	19320,58	24	30025	956257,72	19887,35	24	30066	956623,22	20271,96
24	29903	956448,45	19091,37	24	29944	956603,47	19454,91	24	29985	956022,41	19344,65	24	30026	956258,04	19887,88	24	30067	956656,08	20300,14
24	29904	956448,39	19094,06	24	29945	956591,15	19457,31	24	29986	955983,36	19373,48	24	30027	956258,36	19888,65	24	30068	956701,62	20337,74
24	29905	956448,37	19094,77	24	29946	956587,92	19457,41	24	29987	955972,83	19380,21	24	30028	956259,42	19890,04	24	30069	956719,16	20349,56
24	29906	956447,95	19107,04	24	29947	956575,58	19455,81	24	29988	955952,04	19391,86	24	30029	956289,66	19929,55	24	30070	956749,15	20367,22
24	29907	956447,50	19120,72	24	29948	956563,89	19451,18	24	29989	955942,52	19398,31	24	30030	956296,31	19940,17	24	30071	956750,35	20367,95
24	29908	956445,86	19133,19	24	29949	956553,16	19443,57	24	29990	955938,16	19407,97	24	30031	956301,71	19951,53	24	30072	956761,89	20374,76
24	29909	956442,76	19145,33	24	29950	956522,79	19441,17	24	29991	955935,67	19427,53	24	30032	956305,55	19963,49	24	30073	956839,29	20426,41
24	29910	956437,23	19161,53	24	29951	956521,90	19441,15	24	29992	955936,66	19441,59	24	30033	956311,69	19989,78	24	30074	956850,29	20432,20
24	29911	956432,60	19173,22	24	29952	956491,14	19437,28	24	29993	955946,70	19472,75	24	30034	956313,95	20002,12	24	30075	956856,56	20435,52
24	29912	956426,53	19184,23	24	29953	956472,31	19432,52	24	29994	955957,13	19492,40	24	30035	956316,93	20035,09	24	30076	956943,03	20480,99
24	30077	956987,90	20505,52	24	30118	957381,75	21064,74	24	30159	957843,09	21508,65	24	30200	958053,97	21414,46	24	30241	957963,55	21826,15
24	30078	956989,32	20506,33	24	30119	957386,36	21081,35	24	30160	957855,88	21491,52	24	30201	958046,45	21426,09	24	30242	957984,30	21848,44
24	30079	956996,69	20510,38	24	30120	957395,62	21103,66	24	30161	957867,36	21477,65	24	30202	958038,42	21435,76	24	30243	957995,58	21861,28
24	30080	957100,75	20579,83	24	30121	957398,47	21110,36	24	30162	957877,29	21467,73	24	30203	958027,63	21443,54	24	30244	958002,91	21871,44
24	30081	957110,92	20587,25	24	30122	957399,10	21111,73	24	30163	957887,56	21448,60	24	30204	958026,73	21444,22	24	30245	958010,76	21883,32
24	30082	957120,07	20595,81	24	30123	957401,84	21118,20	24	30164	957903,75	21419,74	24	30205	958022,42	21447,35	24	30246	958019,23	21896,79
24	30083	957137,11	20614,20	24	30124	957411,69	21125,37	24	30165	957920,26	21395,72	24	30206	957995,07	21463,13	24	30247	958030,61	21905,64
24	30084	957145,13	20623,85	24	30125	957428,19	21138,76	24	30166	957928,84	21386,59	24	30207	957975,09	21496,76	24	30248	958058,48	21914,54
24	30085	957152,24	20633,89	24	30126	957476,64	21158,19	24	30167	957966,83	21364,26	24	30208	957961,32	21522,44	24	30249	958112,31	21913,72
24	30086	957161,50	20646,87	24	30127	957488,58	21162,07	24	30168	957971,63	21349,93	24	30209	957953,94	21532,60	24	30250	958147,88	21903,60
24	30087	957168,26	20657,48	24	30128	957499,93	21167,39	24	30169	957976,89	21316,64	24	30210	957942,42	21543,83	24	30251	958166,37	21894,83
24	30088	957173,56	20668,84	24	30129	957521,50	21178,43	24	30170	957980,88	21294,83	24	30211	957935,53	21551,94	24	30252	958182,67	21884,59
24	30089	957184,88	20702,36	24	30130	957532,18	21183,86	24	30171	957984,73	21282,89	24	30212	957932,76	21555,69	24	30253	958194,44	21876,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	30090	957188,04	20714,54	24	30131	957545,45	21192,29	24	30172	957994,30	21265,38	24	30213	957932,30	21556,33	24	30254	958203,65	21869,18
24	30091	957190,04	20728,27	24	30132	957555,63	21199,70	24	30173	958005,70	21250,04	24	30214	957929,54	21560,01	24	30255	958213,84	21861,80
24	30092	957211,39	20748,41	24	30133	957564,78	21208,26	24	30174	958014,83	21241,45	24	30215	957928,97	21560,71	24	30256	958217,92	21859,55
24	30093	957237,36	20770,95	24	30134	957572,80	21217,97	24	30175	958033,61	21229,58	24	30216	957923,09	21568,79	24	30257	958224,81	21855,78
24	30094	957246,52	20779,57	24	30135	957579,56	21228,59	24	30176	958059,17	21218,92	24	30217	957899,67	21597,58	24	30258	958241,50	21847,67
24	30095	957254,52	20789,23	24	30136	957594,26	21261,13	24	30177	958078,12	21172,35	24	30218	957876,00	21617,56	24	30259	958265,00	21838,60
24	30096	957273,58	20815,68	24	30137	957601,05	21270,57	24	30178	958083,42	21160,97	24	30219	957861,14	21628,60	24	30260	958277,96	21832,98
24	30097	957274,89	20817,50	24	30138	957612,90	21287,66	24	30179	958091,45	21151,36	24	30220	957850,19	21634,61	24	30261	958292,39	21825,64
24	30098	957275,54	20818,40	24	30139	957619,66	21298,27	24	30180	958101,55	21143,97	24	30221	957820,40	21645,29	24	30262	958304,09	21821,05
24	30099	957277,49	20821,51	24	30140	957624,95	21309,62	24	30181	958113,25	21139,33	24	30222	957797,08	21651,00	24	30263	958316,21	21817,88
24	30100	957281,65	20828,12	24	30141	957628,90	21321,58	24	30182	958125,65	21137,81	24	30223	957784,67	21652,59	24	30264	958330,76	21815,11
24	30101	957297,49	20859,58	24	30142	957632,44	21336,05	24	30183	958138,10	21139,34	24	30224	957767,88	21651,18	24	30265	958343,37	21814,36
24	30102	957303,52	20872,65	24	30143	957637,21	21346,28	24	30184	958149,69	21143,97	24	30225	957755,57	21648,88	24	30266	958361,51	21815,57
24	30103	957313,27	20888,63	24	30144	957641,15	21358,17	24	30185	958159,87	21151,32	24	30226	957736,30	21639,03	24	30267	958367,95	21816,20
24	30104	957329,63	20916,87	24	30145	957643,45	21369,15	24	30186	958167,88	21160,97	24	30227	957720,40	21628,60	24	30268	958387,52	21808,74
24	30105	957335,04	20928,22	24	30146	957648,83	21371,86	24	30187	958173,17	21172,31	24	30228	957696,86	21606,89	24	30269	958399,42	21804,86
24	30106	957336,39	20932,30	24	30147	957667,24	21385,47	24	30188	958175,56	21184,65	24	30229	957707,37	21628,69	24	30270	958411,74	21802,51
24	30107	957338,87	20940,17	24	30148	957677,31	21392,82	24	30189	958175,70	21187,76	24	30230	957716,93	21643,37	24	30271	958448,13	21799,63
24	30108	957340,56	20948,79	24	30149	957685,32	21402,47	24	30190	958174,05	21200,23	24	30231	957757,52	21678,94	24	30272	958454,37	21799,43
24	30109	957340,85	20950,61	24	30150	957695,20	21417,62	24	30191	958159,01	21246,25	24	30232	957775,16	21695,93	24	30273	958493,59	21799,68
24	30110	957341,25	20952,50	24	30151	957721,27	21464,07	24	30192	958144,72	21275,15	24	30233	957785,41	21704,87	24	30274	958506,17	21800,45
24	30111	957342,48	20975,03	24	30152	957745,80	21504,41	24	30193	958137,34	21285,25	24	30234	957821,52	21732,22	24	30275	958518,48	21802,80
24	30112	957347,66	20986,38	24	30153	957756,43	21521,53	24	30194	958127,68	21293,23	24	30235	957841,00	21746,79	24	30276	958524,45	21804,53
24	30113	957352,28	20998,06	24	30154	957761,77	21531,05	24	30195	958108,87	21305,93	24	30236	957864,05	21761,56	24	30277	958535,63	21803,16
24	30114	957355,44	21010,23	24	30155	957778,86	21547,44	24	30196	958082,64	21316,86	24	30237	957886,49	21772,23	24	30278	958556,37	21802,72
24	30115	957361,06	21026,52	24	30156	957784,56	21551,28	24	30197	958075,58	21332,01	24	30238	957914,80	21786,98	24	30279	958568,94	21803,49
24	30116	957371,15	21042,04	24	30157	957807,93	21543,62	24	30198	958070,03	21368,11	24	30239	957925,45	21793,76	24	30280	958588,12	21807,25
24	30117	957377,12	21053,05	24	30158	957825,75	21529,90	24	30199	958059,37	21403,15	24	30240	957954,40	21817,60	24	30281	958603,93	21803,46
24	30282	958616,34	21801,88	24	30323	958980,08	21349,51	24	30364	959525,95	21130,25	24	30405	959850,46	21266,88	24	30446	959303,08	21435,60
24	30283	958622,69	21801,68	24	30324	958992,10	21341,12	24	30365	959543,61	21119,30	24	30406	959845,52	21272,80	24	30447	959299,16	21436,38
24	30284	958635,15	21802,51	24	30325	959001,22	21332,23	24	30366	959554,67	21113,22	24	30407	959836,40	21281,39	24	30448	959294,85	21437,23
24	30285	958651,36	21805,25	24	30326	959008,60	21322,08	24	30367	959566,26	21108,64	24	30408	959827,10	21288,14	24	30449	959282,45	21438,81
24	30286	958678,28	21788,29	24	30327	959015,25	21314,50	24	30368	959578,49	21105,53	24	30409	959824,83	21289,78	24	30450	959248,77	21439,81
24	30287	958685,76	21778,49	24	30328	959023,83	21305,37	24	30369	959604,80	21100,24	24	30410	959807,41	21300,52	24	30451	959238,07	21440,14
24	30288	958690,84	21771,81	24	30329	959033,50	21297,32	24	30370	959617,20	21098,66	24	30411	959803,79	21302,78	24	30452	959205,20	21453,78
24	30289	958694,40	21767,13	24	30330	959046,29	21289,01	24	30371	959623,56	21098,47	24	30412	959795,30	21308,03	24	30453	959193,18	21457,66
24	30290	958702,98	21757,94	24	30331	959057,24	21282,94	24	30372	959652,51	21099,58	24	30413	959784,35	21314,05	24	30454	959173,22	21462,99
24	30291	958710,82	21751,44	24	30332	959068,63	21277,93	24	30373	959663,97	21099,98	24	30414	959772,65	21318,69	24	30455	959161,57	21465,76
24	30292	958715,39	21742,22	24	30333	959080,42	21274,04	24	30374	959676,42	21101,58	24	30415	959760,53	21321,80	24	30456	959150,80	21473,12
24	30293	958720,52	21732,83	24	30334	959092,84	21271,70	24	30375	959680,74	21102,67	24	30416	959748,02	21323,38	24	30457	959141,75	21483,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	30294	958721,14	21731,81	24	30335	959103,46	21270,14	24	30376	959681,29	21102,81	24	30417	959741,78	21323,57	24	30458	959132,63	21491,77
24	30295	958727,24	21722,24	24	30336	959115,97	21269,39	24	30377	959688,60	21104,69	24	30418	959729,21	21322,80	24	30459	959122,43	21499,09
24	30296	958735,27	21712,58	24	30337	959135,88	21265,94	24	30378	959706,60	21111,06	24	30419	959695,19	21319,39	24	30460	959111,47	21505,16
24	30297	958759,04	21688,32	24	30338	959157,62	21256,66	24	30379	959715,33	21114,21	24	30420	959682,77	21317,03	24	30461	959100,71	21512,24
24	30298	958778,44	21669,06	24	30339	959173,47	21250,83	24	30380	959735,79	21111,35	24	30421	959670,82	21313,16	24	30462	959090,61	21519,63
24	30299	958781,38	21658,26	24	30340	959185,48	21246,95	24	30381	959736,92	21111,03	24	30422	959636,18	21299,00	24	30463	959079,55	21525,64
24	30300	958785,24	21646,33	24	30341	959199,15	21243,70	24	30382	959747,70	21107,48	24	30423	959633,51	21298,93	24	30464	959071,27	21536,25
24	30301	958791,25	21632,73	24	30342	959211,48	21241,30	24	30383	959760,12	21105,14	24	30424	959606,60	21314,66	24	30465	959063,19	21551,95
24	30302	958797,31	21621,73	24	30343	959223,97	21240,55	24	30384	959772,63	21104,32	24	30425	959595,41	21321,26	24	30466	959055,59	21566,80
24	30303	958807,47	21607,18	24	30344	959248,83	21239,80	24	30385	959785,20	21105,10	24	30426	959579,38	21339,11	24	30467	959049,53	21577,81
24	30304	958816,81	21594,02	24	30345	959262,89	21239,38	24	30386	959797,51	21107,46	24	30427	959568,88	21349,14	24	30468	959037,76	21594,90
24	30305	958828,27	21567,11	24	30346	959269,55	21236,45	24	30387	959805,80	21110,18	24	30428	959559,22	21357,11	24	30469	959029,72	21604,57
24	30306	958833,19	21548,20	24	30347	959273,35	21234,78	24	30388	959807,12	21110,63	24	30429	959548,58	21363,85	24	30470	959020,49	21622,25
24	30307	958837,16	21536,26	24	30348	959274,27	21234,37	24	30389	959809,45	21111,33	24	30430	959537,82	21371,10	24	30471	959016,64	21634,19
24	30308	958840,95	21526,67	24	30349	959286,17	21230,50	24	30390	959820,80	21116,71	24	30431	959527,18	21377,83	24	30472	959000,20	21677,71
24	30309	958846,24	21515,29	24	30350	959298,49	21228,15	24	30391	959831,44	21123,43	24	30432	959516,70	21382,79	24	30473	958994,80	21689,09
24	30310	958854,47	21502,05	24	30351	959316,48	21226,12	24	30392	959841,05	21131,41	24	30433	959501,75	21392,83	24	30474	958992,95	21691,98
24	30311	958861,85	21491,89	24	30352	959328,97	21225,37	24	30393	959849,63	21140,60	24	30434	959490,79	21398,90	24	30475	959003,65	21696,28
24	30312	958878,91	21473,17	24	30353	959381,65	21226,36	24	30394	959857,07	21150,76	24	30435	959471,98	21407,25	24	30476	959037,17	21706,49
24	30313	958884,17	21463,19	24	30354	959384,21	21226,42	24	30395	959863,16	21161,76	24	30436	959460,39	21411,83	24	30477	959056,00	21715,81
24	30314	958896,10	21439,88	24	30355	959399,63	21220,57	24	30396	959867,78	21173,44	24	30437	959446,91	21416,32	24	30478	959074,95	21731,19
24	30315	958907,19	21418,90	24	30356	959413,11	21211,57	24	30397	959870,82	21185,60	24	30438	959436,33	21420,23	24	30479	959156,94	21731,05
24	30316	958913,91	21408,26	24	30357	959425,08	21204,59	24	30398	959872,42	21198,09	24	30439	959424,12	21423,34	24	30480	959342,58	21731,18
24	30317	958927,94	21390,40	24	30358	959434,58	21199,12	24	30399	959872,60	21204,31	24	30440	959404,78	21425,81	24	30481	959347,33	21731,18
24	30318	958936,52	21381,28	24	30359	959447,25	21186,75	24	30400	959871,85	21216,86	24	30441	959392,29	21426,62	24	30482	959470,63	21731,26
24	30319	958941,64	21377,05	24	30360	959460,39	21173,33	24	30401	959869,43	21229,18	24	30442	959381,59	21426,36	24	30483	959501,84	21724,72
24	30320	958942,20	21376,66	24	30361	959469,51	21164,75	24	30402	959865,57	21241,18	24	30443	959336,26	21425,49	24	30484	959521,05	21717,54
24	30321	958958,91	21362,91	24	30362	959479,72	21157,37	24	30403	959860,29	21252,50	24	30444	959326,36	21429,48	24	30485	959540,24	21715,99
24	30322	958969,12	21355,53	24	30363	959510,25	21139,38	24	30404	959853,56	21263,13	24	30445	959314,45	21433,36	24	30486	959567,23	21725,19
24	30487	959568,65	21726,22	24	30528	959552,01	21958,50	24	30569	959645,43	22090,83	24	30610	958830,07	21921,42	24	30651	958323,57	22030,15
24	30488	959572,84	21731,33	24	30529	959563,44	21955,91	24	30570	959621,78	22078,05	24	30611	958821,37	21930,60	24	30652	958313,00	22038,05
24	30489	959576,67	21735,86	24	30530	959580,76	21954,21	24	30571	959589,17	22058,30	24	30612	958811,71	21938,58	24	30653	958289,91	22053,47
24	30490	959581,97	21747,20	24	30531	959583,88	21954,11	24	30572	959580,79	22054,53	24	30613	958794,25	21951,25	24	30654	958268,08	22067,10
24	30491	959584,35	21759,53	24	30532	959601,10	21956,28	24	30573	959569,58	22056,95	24	30614	958762,31	21972,50	24	30655	958257,11	22073,17
24	30492	959584,38	21762,64	24	30533	959619,56	21962,13	24	30574	959557,18	22058,53	24	30615	958734,31	21987,56	24	30656	958233,11	22084,57
24	30493	959583,32	21771,32	24	30534	959637,85	21970,96	24	30575	959516,18	22058,07	24	30616	958723,04	21992,92	24	30657	958208,75	22096,49
24	30494	959582,86	21775,11	24	30535	959670,90	21990,96	24	30576	959503,74	22056,48	24	30617	958711,03	21996,81	24	30658	958204,67	22098,52
24	30495	959578,23	21786,74	24	30536	959686,19	21999,54	24	30577	959463,75	22046,89	24	30618	958690,27	22002,65	24	30659	958202,66	22099,52
24	30496	959570,85	21796,88	24	30537	959698,44	22004,12	24	30578	959452,84	22041,87	24	30619	958677,95	22004,99	24	30660	958155,88	22122,00
24	30497	959551,05	21813,84	24	30538	959760,58	22005,62	24	30579	959404,90	22019,82	24	30620	958665,46	22005,74	24	30661	958144,18	22126,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	30498	959522.00	21830.69	24	30539	959852.53	22009.48	24	30580	959389.06	22016.49	24	30621	958651.08	22006.16	24	30662	958132.07	22129.76
24	30499	959510.42	21835.34	24	30540	959892.46	22003.35	24	30581	959384.88	22015.62	24	30622	958647.17	22006.30	24	30663	958115.38	22133.06
24	30500	959484.47	21839.53	24	30541	959929.68	21984.75	24	30582	959362.21	22010.86	24	30623	958645.17	22006.14	24	30664	958086.11	22136.58
24	30501	959478.21	21839.90	24	30542	959968.28	21964.73	24	30583	959312.56	22004.50	24	30624	958634.71	22005.48	24	30665	958073.61	22137.34
24	30502	959434.58	21837.79	24	30543	959979.97	21960.15	24	30584	959282.07	21997.95	24	30625	958628.49	22004.50	24	30666	958055.66	22137.61
24	30503	959401.88	21835.42	24	30544	960040.65	21948.28	24	30585	959270.24	21994.08	24	30626	958616.94	22007.69	24	30667	958043.09	22136.84
24	30504	959371.45	21835.86	24	30545	960050.04	21947.39	24	30586	959234.32	21977.37	24	30627	958604.63	22010.03	24	30668	958017.00	22132.75
24	30505	959362.21	21835.44	24	30546	960062.48	21948.98	24	30587	959186.73	21945.28	24	30628	958592.01	22010.85	24	30669	958009.13	22131.26
24	30506	959358.13	21835.25	24	30547	960074.18	21953.61	24	30588	959157.12	21916.86	24	30629	958581.65	22010.83	24	30670	958007.24	22130.86
24	30507	959347.52	21834.76	24	30548	960084.25	21960.96	24	30589	959078.27	21841.17	24	30630	958569.19	22010.05	24	30671	958004.69	22130.39
24	30508	959322.96	21832.17	24	30549	960092.26	21970.60	24	30590	959059.42	21832.26	24	30631	958556.77	22007.70	24	30672	957979.70	22122.10
24	30509	959311.16	21831.46	24	30550	960097.68	21981.94	24	30591	959047.26	21828.38	24	30632	958544.93	22003.83	24	30673	957968.01	22117.47
24	30510	959293.26	21834.50	24	30551	960099.94	21994.26	24	30592	959032.06	21821.09	24	30633	958526.60	22006.51	24	30674	957939.94	22102.94
24	30511	959269.54	21838.56	24	30552	960100.09	21997.43	24	30593	959022.28	21815.44	24	30634	958514.10	22007.26	24	30675	957929.29	22096.22
24	30512	959246.53	21840.83	24	30553	960098.45	22009.84	24	30594	959010.69	21806.18	24	30635	958509.99	22007.04	24	30676	957912.10	22083.71
24	30513	959243.40	21840.93	24	30554	960093.94	22021.53	24	30595	959002.14	21800.28	24	30636	958508.21	22006.94	24	30677	957910.79	22082.74
24	30514	959224.73	21839.12	24	30555	960086.56	22031.62	24	30596	958971.40	21790.91	24	30637	958501.63	22006.49	24	30678	957899.19	22074.23
24	30515	959220.38	21839.43	24	30556	960076.89	22039.60	24	30597	958948.33	21781.66	24	30638	958490.31	22004.75	24	30679	957889.45	22066.19
24	30516	959247.92	21866.05	24	30557	960065.51	22044.96	24	30598	958947.98	21782.24	24	30639	958480.34	22002.63	24	30680	957878.66	22056.60
24	30517	959280.48	21888.55	24	30558	960008.97	22056.27	24	30599	958939.40	21791.43	24	30640	958470.72	21999.52	24	30681	957870.08	22047.46
24	30518	959307.70	21901.24	24	30559	959976.47	22073.10	24	30600	958926.17	21804.09	24	30641	958457.80	21999.45	24	30682	957862.41	22037.18
24	30519	959327.20	21905.58	24	30560	959929.21	22096.79	24	30601	958903.45	21826.61	24	30642	958446.40	22000.34	24	30683	957855.65	22026.56
24	30520	959369.31	21910.94	24	30561	959925.50	22097.99	24	30602	958889.74	21840.54	24	30643	958431.75	22007.33	24	30684	957850.35	22015.22
24	30521	959373.43	21911.47	24	30562	959917.20	22100.67	24	30603	958883.42	21853.24	24	30644	958419.29	22011.49	24	30685	957845.10	22001.70
24	30522	959376.74	21911.89	24	30563	959861.50	22109.24	24	30604	958876.59	21863.83	24	30645	958407.06	22014.60	24	30686	957842.34	21991.24
24	30523	959399.26	21916.54	24	30564	959855.24	22109.68	24	30605	958863.69	21881.01	24	30646	958390.52	22016.84	24	30687	957821.86	21967.43
24	30524	959430.41	21922.99	24	30565	959759.18	22105.61	24	30606	958855.77	21890.74	24	30647	958378.02	22017.66	24	30688	957810.50	21958.06
24	30525	959442.36	21926.86	24	30566	959700.92	22104.62	24	30607	958846.54	21899.32	24	30648	958365.45	22016.88	24	30689	957796.30	21950.43
24	30526	959493.03	21951.03	24	30567	959683.14	22103.07	24	30608	958837.45	21911.26	24	30649	958358.11	22016.13	24	30690	957773.38	21940.08
24	30527	959522.38	21958.14	24	30568	959665.51	22098.89	24	30609	958833.07	21917.32	24	30650	958338.63	22024.58	24	30691	957762.39	21934.05
24	30692	957738.68	21918.80	24	30733	957282.09	21281.62	24	30774	956660.28	20546.91	24	30815	955985.05	20413.64	24	30856	956018.92	19873.89
24	30693	957730.56	21913.55	24	30734	957270.71	21271.85	24	30775	956617.55	20521.72	24	30816	955977.15	20403.99	24	30857	956009.77	19856.15
24	30694	957697.50	21889.26	24	30735	957267.79	21269.35	24	30776	956590.36	20503.84	24	30817	955971.75	20392.52	24	30858	956001.22	19846.13
24	30695	957663.58	21863.42	24	30736	957266.75	21268.60	24	30777	956587.95	20502.20	24	30818	955969.37	20380.36	24	30859	955996.74	19842.49
24	30696	957643.48	21846.44	24	30737	957257.61	21261.99	24	30778	956577.65	20494.72	24	30819	955969.33	20377.19	24	30860	955991.50	19838.13
24	30697	957634.34	21837.82	24	30738	957248.46	21253.37	24	30779	956528.50	20454.21	24	30820	955969.47	20376.37	24	30861	955989.54	19836.09
24	30698	957625.85	21829.39	24	30739	957240.45	21243.72	24	30780	956501.01	20430.23	24	30821	955970.86	20364.77	24	30862	955983.35	19829.88
24	30699	957591.79	21799.91	24	30740	957233.68	21233.10	24	30781	956459.67	20398.37	24	30822	955975.50	20353.14	24	30863	955973.26	19818.18
24	30700	957575.01	21784.58	24	30741	957228.39	21221.76	24	30782	956433.95	20388.39	24	30823	955982.88	20342.97	24	30864	955966.51	19807.61
24	30701	957566.43	21775.45	24	30742	957213.86	21186.99	24	30783	956422.36	20383.77	24	30824	955992.55	20334.99	24	30865	955961.21	19796.26

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				
24	30702	957563,82	21772,16	24	30743	957206,55	21171,36	24	30784	956411,26	20377,74	24	30825	955997,50	20332,88	24	30866	955957,11	19786,64
24	30703	957550,42	21755,22	24	30744	957199,28	21154,21	24	30785	956381,78	20357,22	24	30826	956020,92	20322,99	24	30867	955953,28	19774,68
24	30704	957543,09	21745,05	24	30745	957195,34	21142,25	24	30786	956372,17	20349,23	24	30827	956032,26	20315,28	24	30868	955935,64	19758,26
24	30705	957535,86	21732,16	24	30746	957188,55	21127,64	24	30787	956353,69	20330,80	24	30828	956045,81	20303,33	24	30869	955920,95	19748,20
24	30706	957530,49	21722,19	24	30747	957173,58	21101,90	24	30788	956345,10	20321,60	24	30829	956065,33	20288,65	24	30870	955911,34	19740,21
24	30707	957514,78	21689,75	24	30748	957168,29	21090,55	24	30789	956322,90	20291,21	24	30830	956088,88	20273,65	24	30871	955902,42	19731,59
24	30708	957503,10	21661,46	24	30749	957164,34	21078,65	24	30790	956312,26	20284,49	24	30831	956100,81	20264,08	24	30872	955893,84	19722,45
24	30709	957495,75	21638,08	24	30750	957161,97	21066,25	24	30791	956299,47	20282,82	24	30832	956118,96	20242,08	24	30873	955886,52	19712,27
24	30710	957487,42	21614,33	24	30751	957152,87	21044,84	24	30792	956287,05	20280,46	24	30833	956138,48	20218,47	24	30874	955875,71	19693,74
24	30711	957479,64	21590,23	24	30752	957148,26	21030,15	24	30793	956286,17	20280,15	24	30834	956138,71	20218,19	24	30875	955869,46	19680,54
24	30712	957472,54	21570,62	24	30753	957145,10	21017,98	24	30794	956285,51	20279,89	24	30835	956152,83	20201,09	24	30876	955857,38	19673,54
24	30713	957470,04	21562,98	24	30754	957143,50	21005,54	24	30795	956283,30	20279,19	24	30836	956172,14	20181,87	24	30877	955847,20	19666,19
24	30714	957468,49	21558,13	24	30755	957143,12	20993,78	24	30796	956275,12	20276,52	24	30837	956171,17	20180,50	24	30878	955833,54	19655,27
24	30715	957464,35	21544,99	24	30756	957137,98	20984,96	24	30797	956253,64	20266,19	24	30838	956146,59	20142,35	24	30879	955824,39	19646,70
24	30716	957461,19	21532,87	24	30757	957121,56	20954,73	24	30798	956242,65	20260,10	24	30839	956144,40	20138,95	24	30880	955802,83	19622,02
24	30717	957452,36	21488,09	24	30758	957108,28	20928,38	24	30799	956238,16	20256,88	24	30840	956142,51	20136,02	24	30881	955795,39	19611,85
24	30718	957448,54	21461,86	24	30759	957099,34	20915,89	24	30800	956228,34	20266,74	24	30841	956136,43	20125,01	24	30882	955782,98	19590,62
24	30719	957446,46	21423,51	24	30760	957080,34	20899,45	24	30801	956195,95	20305,83	24	30842	956131,79	20113,23	24	30883	955771,35	19587,92
24	30720	957446,07	21412,23	24	30761	957057,90	20878,81	24	30802	956174,71	20331,64	24	30843	956130,58	20109,24	24	30884	955747,81	19580,17
24	30721	957442,86	21402,11	24	30762	957040,05	20861,05	24	30803	956149,89	20353,00	24	30844	956123,25	20085,50	24	30885	955740,47	19579,58
24	30722	957439,41	21388,34	24	30763	957031,47	20851,91	24	30804	956122,72	20370,55	24	30845	956120,10	20073,31	24	30886	955718,78	19600,73
24	30723	957431,30	21377,99	24	30764	957024,14	20841,75	24	30805	956111,14	20378,96	24	30846	956118,51	20060,88	24	30887	955708,68	19608,06
24	30724	957423,85	21367,81	24	30765	957005,68	20808,53	24	30806	956097,02	20391,36	24	30847	956115,89	20031,50	24	30888	955693,75	19616,74
24	30725	957417,88	21356,81	24	30766	957000,38	20797,18	24	30807	956070,95	20409,82	24	30848	956099,48	20009,94	24	30889	955692,96	19617,19
24	30726	957373,01	21336,81	24	30767	956996,55	20785,22	24	30808	956037,73	20423,69	24	30849	956091,81	19999,94	24	30890	955681,26	19621,78
24	30727	957361,08	21332,88	24	30768	956994,17	20772,88	24	30809	956025,62	20426,80	24	30850	956085,05	19989,38	24	30891	955660,54	19626,03
24	30728	957338,68	21323,70	24	30769	956991,92	20755,73	24	30810	956019,37	20427,18	24	30851	956081,39	19981,83	24	30892	955627,87	19626,92
24	30729	957327,33	21318,37	24	30770	956986,48	20745,91	24	30811	956006,93	20425,64	24	30852	956078,01	19974,87	24	30893	955598,17	19624,66
24	30730	957309,44	21307,25	24	30771	956986,84	20683,75	24	30812	956001,19	20423,39	24	30853	956060,23	19938,24	24	30894	955585,53	19626,52
24	30731	957299,26	21299,89	24	30772	956984,70	20656,26	24	30813	955998,32	20422,20	24	30854	956048,48	19917,68	24	30895	955569,89	19628,54
24	30732	957290,11	21291,27	24	30773	956739,88	20600,09	24	30814	955995,23	20421,01	24	30855	956025,68	19884,51	24	30896	955563,64	19628,92
24	30897	955551,19	19627,38	24	30938	955738,34	19386,16	24	30979	956258,37	19018,73	24	31020	956338,53	18230,88	24	31061	955958,77	17964,25
24	30898	955539,50	19622,74	24	30939	955743,90	19359,85	24	30980	956265,72	18996,47	24	31021	956331,92	18218,96	24	31062	955923,77	17968,84
24	30899	955529,43	19615,39	24	30940	955746,99	19347,71	24	30981	956267,51	18992,00	24	31022	956327,31	18207,28	24	31063	955917,41	17969,21
24	30900	955521,42	19605,73	24	30941	955753,53	19331,18	24	30982	956269,73	18986,42	24	31023	956324,05	18195,15	24	31064	955895,70	17968,72
24	30901	955516,02	19594,37	24	30942	955756,98	19322,27	24	30983	956270,36	18984,84	24	31024	956317,28	18184,99	24	31065	955883,26	17967,17
24	30902	955513,76	19582,09	24	30943	955762,38	19310,95	24	30984	956276,42	18973,82	24	31025	956305,62	18174,66	24	31066	955859,07	17958,63
24	30903	955513,62	19578,97	24	30944	955773,00	19291,47	24	30985	956312,37	18926,60	24	31026	956297,04	18165,45	24	31067	955847,07	17952,81
24	30904	955514,45	19572,18	24	30945	955779,73	19280,83	24	30986	956346,98	18883,28	24	31027	956287,63	18154,46	24	31068	955840,45	17950,29
24	30905	955514,58	19571,53	24	30946	955782,83	19277,08	24	30987	956353,36	18864,52	24	31028	956279,49	18145,86	24	31069	955829,13	17952,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	30906	955515,15	19566,49	24	30947	955787,65	19271,15	24	30988	956355,77	18857,29	24	31029	956268,88	18137,78	24	31070	955819,75	17953,54
24	30907	955519,78	19554,85	24	30948	955802,67	19254,49	24	30989	956369,52	18819,51	24	31030	956252,76	18122,74	24	31071	955812,64	17952,65
24	30908	955527,16	19544,70	24	30949	955811,80	19245,90	24	30990	956374,93	18808,19	24	31031	956244,19	18113,60	24	31072	955807,31	17951,98
24	30909	955536,83	19536,71	24	30950	955814,41	19243,90	24	30991	956403,90	18754,62	24	31032	956237,15	18105,55	24	31073	955795,69	17948,93
24	30910	955546,64	19532,13	24	30951	955821,90	19238,51	24	30992	956420,42	18722,02	24	31033	956234,23	18102,13	24	31074	955792,59	17948,09
24	30911	955548,10	19531,41	24	30952	955846,27	19222,08	24	30993	956423,59	18706,36	24	31034	956222,51	18094,08	24	31075	955780,16	17959,24
24	30912	955551,01	19530,89	24	30953	955870,22	19208,45	24	30994	956424,27	18683,75	24	31035	956218,79	18091,17	24	31076	955747,77	17989,10
24	30913	955573,06	19527,32	24	30954	955904,85	19182,81	24	30995	956423,55	18659,12	24	31036	956210,37	18084,72	24	31077	955713,68	18015,27
24	30914	955590,27	19524,81	24	30955	955941,75	19154,99	24	30996	956420,48	18638,95	24	31037	956200,65	18076,73	24	31078	955699,90	18027,21
24	30915	955596,52	19524,37	24	30956	955952,39	19148,26	24	30997	956418,02	18630,73	24	31038	956192,08	18067,52	24	31079	955692,84	18037,13
24	30916	955609,43	19525,34	24	30957	955981,47	19135,06	24	30998	956417,81	18630,08	24	31039	956181,09	18052,44	24	31080	955686,94	18046,03
24	30917	955612,66	19525,59	24	30958	955993,18	19130,42	24	30999	956415,03	18620,78	24	31040	956174,34	18041,88	24	31081	955679,66	18056,20
24	30918	955629,78	19526,90	24	30959	956030,07	19121,05	24	31000	956408,58	18602,70	24	31041	956169,06	18030,52	24	31082	955664,97	18069,11
24	30919	955646,16	19526,90	24	30960	956058,38	19116,11	24	31001	956404,64	18590,79	24	31042	956165,07	18020,73	24	31083	955649,47	18087,29
24	30920	955667,96	19510,63	24	30961	956063,97	19115,13	24	31002	956402,27	18578,46	24	31043	956149,67	18016,93	24	31084	955641,71	18103,37
24	30921	955673,80	19504,43	24	30962	956068,90	19114,55	24	31003	956400,72	18556,03	24	31044	956136,43	18011,78	24	31085	955629,41	18122,57
24	30922	955675,17	19503,05	24	30963	956071,47	19114,20	24	31004	956400,54	18549,74	24	31045	956125,09	18006,45	24	31086	955613,95	18139,57
24	30923	955685,07	19494,72	24	30964	956076,50	19113,57	24	31005	956401,30	18537,19	24	31046	956114,44	17999,71	24	31087	955604,28	18147,56
24	30924	955694,34	19489,60	24	30965	956089,79	19112,37	24	31006	956404,88	18505,32	24	31047	956104,73	17991,66	24	31088	955593,97	18154,12
24	30925	955705,27	19484,58	24	30966	956124,22	19103,58	24	31007	956409,40	18467,19	24	31048	956093,51	17981,15	24	31089	955592,28	18154,90
24	30926	955717,17	19480,76	24	30967	956139,47	19099,39	24	31008	956408,89	18456,17	24	31049	956085,51	17971,49	24	31090	955582,58	18159,47
24	30927	955736,59	19479,42	24	30968	956152,03	19096,17	24	31009	956406,82	18454,72	24	31050	956078,76	17960,92	24	31091	955560,36	18166,03
24	30928	955739,71	19479,32	24	30969	956164,56	19094,60	24	31010	956406,84	18442,45	24	31051	956071,13	17945,16	24	31092	955526,83	18174,12
24	30929	955740,27	19479,40	24	30970	956183,51	19094,13	24	31011	956405,44	18433,78	24	31052	956066,40	17933,52	24	31093	955516,13	18179,02
24	30930	955739,26	19474,96	24	30971	956188,97	19094,20	24	31012	956401,33	18415,46	24	31053	956063,37	17921,35	24	31094	955511,79	18183,20
24	30931	955739,06	19474,25	24	30972	956201,15	19087,98	24	31013	956397,23	18401,37	24	31054	956053,61	17914,93	24	31095	955508,71	18186,12
24	30932	955737,47	19461,82	24	30973	956212,75	19083,34	24	31014	956394,07	18389,20	24	31055	956043,44	17907,50	24	31096	955498,06	18192,85
24	30933	955735,79	19435,21	24	30974	956224,97	19080,24	24	31015	956391,03	18372,73	24	31056	956040,93	17905,21	24	31097	955486,15	18196,72
24	30934	955735,50	19428,98	24	30975	956237,50	19078,20	24	31016	956389,44	18360,29	24	31057	956032,29	17916,74	24	31098	955468,87	18206,22
24	30935	955736,37	19407,44	24	30976	956249,95	19061,59	24	31017	956388,59	18349,76	24	31058	956013,40	17936,43	24	31099	955458,76	18213,61
24	30936	955736,50	19406,44	24	30977	956251,48	19049,11	24	31018	956381,83	18326,02	24	31059	955990,26	17952,83	24	31100	955447,05	18218,25
24	30937	955736,81	19398,64	24	30978	956254,02	19036,48	24	31019	956358,91	18271,58	24	31060	955978,99	17958,18	24	31101	955436,08	18220,50
24	31102	955421,79	18221,79	24	31143	955621,91	17964,25	24	31184	955912,20	17684,75	24	31225	955479,16	17270,20	24	31266	955130,58	16966,77
24	31103	955418,66	18221,88	24	31144	955630,50	17955,07	24	31185	955893,60	17662,30	24	31226	955466,13	17256,64	24	31267	955107,07	16971,34
24	31104	955406,09	18220,75	24	31145	955650,32	17937,88	24	31186	955886,28	17652,13	24	31227	955458,12	17246,92	24	31268	955087,10	16976,84
24	31105	955393,92	18217,63	24	31146	955681,33	17914,28	24	31187	955864,17	17618,26	24	31228	955453,50	17240,22	24	31269	955074,74	16980,69
24	31106	955384,44	18213,63	24	31147	955711,68	17886,30	24	31188	955847,90	17587,82	24	31229	955448,78	17233,17	24	31270	955062,52	16983,85
24	31107	955371,76	18208,26	24	31148	955730,94	17869,10	24	31189	955842,50	17576,40	24	31230	955442,71	17222,15	24	31271	955049,54	16985,81
24	31108	955362,06	18208,25	24	31149	955741,05	17861,77	24	31190	955821,54	17554,49	24	31231	955432,25	17212,59	24	31272	955038,59	16986,83
24	31109	955349,21	18209,69	24	31150	955750,65	17856,66	24	31191	955810,62	17550,16	24	31232	955423,11	17203,96	24	31273	955027,74	16988,44

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				
24	31110	955346,09	18209,78	24	31151	955767,85	17850,40	24	31192	955809,96	17549,91	24	31233	955413,23	17193,60	24	31274	955014,87	16990,87
24	31111	955333,65	18208,18	24	31152	955780,16	17848,07	24	31193	955798,86	17543,87	24	31234	955397,52	17189,03	24	31275	955003,14	16991,98
24	31112	955321,95	18203,60	24	31153	955791,33	17847,58	24	31194	955786,79	17536,28	24	31235	955391,17	17189,22	24	31276	954996,90	16992,18
24	31113	955311,77	18196,24	24	31154	955794,45	17847,48	24	31195	955776,61	17528,85	24	31236	955380,82	17188,67	24	31277	954984,32	16991,39
24	31114	955303,77	18186,57	24	31155	955811,99	17849,87	24	31196	955767,47	17520,28	24	31237	955378,60	17188,50	24	31278	954974,11	16989,66
24	31115	955298,48	18175,22	24	31156	955820,40	17852,02	24	31197	955754,76	17507,38	24	31238	955366,15	17186,95	24	31279	954961,94	16986,53
24	31116	955296,11	18162,94	24	31157	955831,37	17850,11	24	31198	955745,80	17496,23	24	31239	955356,18	17184,58	24	31280	954961,30	16986,30
24	31117	955296,08	18159,76	24	31158	955841,53	17849,50	24	31199	955742,66	17492,33	24	31240	955344,25	17180,69	24	31281	954957,38	16984,89
24	31118	955297,62	18147,34	24	31159	955855,87	17850,91	24	31200	955734,98	17482,91	24	31241	955334,45	17176,16	24	31282	954951,78	16982,87
24	31119	955302,26	18135,70	24	31160	955872,13	17855,49	24	31201	955727,55	17472,73	24	31242	955320,71	17168,58	24	31283	954940,15	16979,92
24	31120	955309,53	18125,54	24	31161	955884,06	17859,85	24	31202	955714,74	17450,38	24	31243	955307,15	17162,77	24	31284	954928,21	16976,04
24	31121	955319,20	18117,56	24	31162	955897,27	17866,17	24	31203	955709,46	17439,02	24	31244	955296,16	17156,73	24	31285	954917,63	16971,77
24	31122	955330,59	18112,20	24	31163	955915,69	17869,22	24	31204	955703,05	17419,47	24	31245	955286,95	17150,62	24	31286	954906,64	16965,73
24	31123	955352,97	18108,65	24	31164	955933,57	17867,44	24	31205	955699,90	17407,28	24	31246	955277,66	17143,51	24	31287	954896,87	16959,43
24	31124	955375,38	18108,27	24	31165	955947,21	17861,32	24	31206	955698,32	17394,84	24	31247	955269,93	17136,32	24	31288	954887,16	16951,43
24	31125	955388,72	18109,42	24	31166	955972,26	17830,92	24	31207	955697,30	17382,18	24	31248	955261,24	17127,23	24	31289	954879,45	16943,42
24	31126	955415,59	18117,80	24	31167	955988,48	17802,01	24	31208	955686,16	17373,03	24	31249	955252,98	17119,32	24	31290	954871,82	16936,88
24	31127	955424,35	18110,61	24	31168	955991,70	17797,98	24	31209	955671,22	17369,12	24	31250	955248,72	17115,86	24	31291	954862,11	16928,87
24	31128	955434,29	18105,17	24	31169	955990,05	17792,88	24	31210	955668,91	17366,76	24	31251	955246,86	17114,34	24	31292	954853,62	16920,90
24	31129	955434,97	18104,77	24	31170	955985,94	17770,28	24	31211	955639,11	17360,68	24	31252	955242,93	17111,19	24	31293	954842,71	16915,92
24	31130	955446,43	18100,88	24	31171	955980,01	17736,55	24	31212	955627,53	17356,10	24	31253	955233,67	17102,96	24	31294	954829,65	16912,41
24	31131	955456,29	18098,43	24	31172	955979,89	17735,87	24	31213	955616,30	17350,99	24	31254	955225,09	17093,81	24	31295	954819,78	16910,69
24	31132	955469,00	18089,93	24	31173	955978,20	17733,67	24	31214	955614,10	17349,76	24	31255	955217,77	17083,64	24	31296	954807,60	16907,56
24	31133	955480,38	18084,63	24	31174	955976,29	17731,20	24	31215	955605,31	17344,95	24	31256	955209,95	17071,39	24	31297	954795,20	16904,19
24	31134	955497,24	18078,54	24	31175	955977,71	17730,90	24	31216	955595,24	17337,59	24	31257	955204,67	17060,03	24	31298	954779,85	16903,10
24	31135	955532,22	18070,13	24	31176	955981,15	17730,18	24	31217	955579,57	17322,80	24	31258	955198,46	17050,00	24	31299	954767,55	16900,73
24	31136	955545,69	18066,11	24	31177	955974,49	17728,86	24	31218	955571,51	17315,49	24	31259	955191,20	17037,59	24	31300	954757,79	16898,36
24	31137	955553,05	18057,07	24	31178	955966,62	17718,50	24	31219	955559,20	17313,12	24	31260	955181,08	17019,07	24	31301	954745,41	16894,64
24	31138	955561,05	18040,65	24	31179	955955,35	17714,57	24	31220	955540,96	17307,07	24	31261	955175,79	17007,71	24	31302	954733,72	16890,00
24	31139	955579,92	18012,33	24	31180	955948,64	17711,40	24	31221	955529,27	17302,43	24	31262	955170,95	16996,53	24	31303	954722,73	16883,96
24	31140	955588,50	18003,20	24	31181	955944,01	17709,23	24	31222	955515,41	17295,33	24	31263	955165,94	16983,12	24	31304	954712,56	16876,53
24	31141	955601,16	17992,06	24	31182	955930,63	17700,73	24	31223	955504,41	17289,29	24	31264	955155,32	16971,39	24	31305	954702,10	16866,68
24	31142	955608,30	17982,95	24	31183	955921,34	17693,32	24	31224	955488,76	17278,19	24	31265	955142,90	16969,14	24	31306	954692,59	16855,22
24	31307	954685,84	16844,64	24	31348	954315,67	16611,52	24	31389	954048,10	16162,11	24	31430	953812,71	15736,98	24	31471	953728,21	15283,41
24	31308	954680,56	16833,28	24	31349	954313,42	16599,23	24	31390	954031,71	16144,94	24	31431	953802,00	15715,95	24	31472	953728,22	15282,79
24	31309	954666,64	16819,70	24	31350	954312,74	16586,70	24	31391	954020,50	16134,66	24	31432	953792,27	15708,82	24	31473	953729,03	15282,34
24	31310	954657,85	16818,95	24	31351	954312,71	16579,11	24	31392	954012,50	16124,99	24	31433	953783,13	15700,24	24	31474	953729,32	15282,18
24	31311	954648,63	16822,36	24	31352	954313,47	16566,55	24	31393	954000,31	16109,04	24	31434	953775,66	15691,94	24	31475	953728,59	15280,87
24	31312	954637,24	16827,71	24	31353	954315,19	16556,02	24	31394	953990,97	16095,40	24	31435	953768,33	15681,82	24	31476	953728,35	15280,42
24	31313	954624,98	16832,34	24	31354	954317,11	16542,08	24	31395	953984,22	16084,82	24	31436	953762,26	15670,79	24	31477	953728,11	15279,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	31314	954612,85	16835,50	24	31355	954313,82	16531,12	24	31396	953978,83	16073,45	24	31437	953757,66	15659,14	24	31478	953728,39	15279,84
24	31315	954600,34	16837,06	24	31356	954308,97	16511,65	24	31397	953975,01	16061,48	24	31438	953754,06	15647,52	24	31479	953728,99	15270,84
24	31316	954589,86	16837,27	24	31357	954306,61	16499,31	24	31398	953965,75	16018,50	24	31439	953751,70	15635,17	24	31480	953731,31	15258,50
24	31317	954577,29	16836,48	24	31358	954305,81	16486,77	24	31399	953963,87	16005,00	24	31440	953750,85	15624,87	24	31481	953732,91	15248,26
24	31318	954564,97	16834,11	24	31359	954305,91	16478,65	24	31400	953952,70	15997,00	24	31441	953750,68	15618,63	24	31482	953733,80	15235,17
24	31319	954554,13	16831,13	24	31360	954306,67	16466,16	24	31401	953943,56	15988,42	24	31442	953751,45	15606,07	24	31483	953736,13	15222,83
24	31320	954542,44	16826,49	24	31361	954308,40	16455,09	24	31402	953934,79	15978,39	24	31443	953753,13	15596,88	24	31484	953737,60	15217,74
24	31321	954531,45	16820,44	24	31362	954298,77	16430,92	24	31403	953927,48	15968,26	24	31444	953748,05	15586,29	24	31485	953735,92	15204,88
24	31322	954527,40	16817,63	24	31363	954291,45	16420,80	24	31404	953921,41	15957,23	24	31445	953743,45	15574,58	24	31486	953735,50	15195,35
24	31323	954519,25	16818,01	24	31364	954275,55	16393,12	24	31405	953913,79	15945,57	24	31446	953740,31	15562,46	24	31487	953736,27	15182,79
24	31324	954506,68	16817,23	24	31365	954270,26	16381,76	24	31406	953905,22	15936,41	24	31447	953738,28	15550,59	24	31488	953739,12	15167,17
24	31325	954494,37	16814,92	24	31366	954259,12	16351,38	24	31407	953897,79	15926,23	24	31448	953734,12	15538,78	24	31489	953742,63	15156,50
24	31326	954482,44	16811,03	24	31367	954255,19	16339,40	24	31408	953891,84	15915,20	24	31449	953727,37	15528,20	24	31490	953743,30	15143,29
24	31327	954468,99	16804,93	24	31368	954252,83	16327,12	24	31409	953889,97	15911,23	24	31450	953722,09	15516,83	24	31491	953744,85	15130,80
24	31328	954458,35	16798,19	24	31369	954252,04	16314,58	24	31410	953889,09	15909,37	24	31451	953718,16	15504,86	24	31492	953747,95	15118,65
24	31329	954449,95	16791,28	24	31370	954236,34	16305,12	24	31411	953888,24	15907,52	24	31452	953715,81	15492,51	24	31493	953751,90	15107,94
24	31330	954440,70	16782,69	24	31371	954224,40	16301,23	24	31412	953886,97	15904,91	24	31453	953713,32	15476,33	24	31494	953752,38	15106,72
24	31331	954432,70	16773,03	24	31372	954201,81	16291,43	24	31413	953886,62	15903,82	24	31454	953712,25	15466,20	24	31495	953752,16	15097,89
24	31332	954426,05	16762,40	24	31373	954190,82	16285,38	24	31414	953883,16	15893,00	24	31455	953711,46	15453,71	24	31496	953753,04	15085,39
24	31333	954419,38	16748,77	24	31374	954180,64	16278,01	24	31415	953880,53	15882,28	24	31456	953711,92	15440,09	24	31497	953754,77	15074,62
24	31334	954414,79	16736,54	24	31375	954170,29	16269,05	24	31416	953871,96	15869,25	24	31457	953713,46	15427,60	24	31498	953757,65	15062,17
24	31335	954413,26	16730,92	24	31376	954161,72	16259,89	24	31417	953859,08	15858,10	24	31458	953716,35	15414,92	24	31499	953760,08	15054,47
24	31336	954411,65	16724,35	24	31377	954154,39	16250,36	24	31418	953849,95	15849,52	24	31459	953720,23	15402,96	24	31500	953760,32	15053,83
24	31337	954410,79	16723,04	24	31378	954147,63	16239,72	24	31419	953839,97	15838,74	24	31460	953725,30	15392,10	24	31501	953761,53	15050,22
24	31338	954404,48	16712,59	24	31379	954139,36	16232,11	24	31420	953836,53	15834,01	24	31461	953731,38	15381,15	24	31502	953763,07	15046,61
24	31339	954382,69	16701,39	24	31380	954128,83	16225,37	24	31421	953836,10	15833,41	24	31462	953736,12	15374,39	24	31503	953754,18	15037,15
24	31340	954372,17	16694,66	24	31381	954119,12	16217,36	24	31422	953832,55	15828,55	24	31463	953734,25	15360,46	24	31504	953746,75	15027,03
24	31341	954362,55	16687,36	24	31382	954110,56	16208,21	24	31423	953826,34	15818,58	24	31464	953733,46	15347,93	24	31505	953740,69	15015,99
24	31342	954352,84	16679,36	24	31383	954101,41	16199,45	24	31424	953820,94	15807,21	24	31465	953733,51	15341,87	24	31506	953731,80	15006,36
24	31343	954344,27	16670,20	24	31384	954094,57	16196,74	24	31425	953817,09	15796,53	24	31466	953733,53	15341,05	24	31507	953719,61	15003,28
24	31344	954336,83	16660,02	24	31385	954090,70	16195,20	24	31426	953813,81	15785,39	24	31467	953734,27	15329,66	24	31508	953711,01	14999,82
24	31345	954328,37	16646,76	24	31386	954089,72	16194,81	24	31427	953811,45	15773,10	24	31468	953731,32	15318,65	24	31509	953707,92	14998,63
24	31346	954322,98	16635,39	24	31387	954078,73	16188,76	24	31428	953810,66	15760,56	24	31469	953728,96	15306,30	24	31510	953693,49	14992,32
24	31347	954318,82	16623,65	24	31388	954068,56	16181,38	24	31429	953811,17	15749,47	24	31470	953728,16	15293,75	24	31511	953682,51	14986,27
24	31512	953677,51	14983,24	24	31553	953175,86	14039,13	24	31594	952023,12	13286,94	24	31635	950973,90	12826,40	24	31676	951860,98	13038,83
24	31513	953669,15	14978,17	24	31554	953161,77	14020,24	24	31595	951984,86	13290,97	24	31636	950973,06	12816,15	24	31677	951892,01	13074,50
24	31514	953635,54	14943,59	24	31555	953148,35	13970,05	24	31596	951925,67	13276,96	24	31637	950972,56	12810,02	24	31678	951934,13	13103,85
24	31515	953632,57	14942,70	24	31556	953161,77	13919,86	24	31597	951923,27	13276,44	24	31638	950970,18	12799,97	24	31679	951974,74	13114,52
24	31516	953621,41	14939,37	24	31557	953164,43	13916,74	24	31598	951864,13	13254,93	24	31639	950967,28	12780,72	24	31680	952022,25	13124,46
24	31517	953584,74	14902,64	24	31558	953167,48	13913,17	24	31599	951824,75	13236,50	24	31640	950962,58	12749,50	24	31681	952444,57	13143,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	31518	953572,34	14866,76	24	31559	953145,86	13887,46	24	31600	951773,73	13212,62	24	31641	950969,36	12741,74	24	31682	952553,97	13164,80
24	31519	953563,67	14804,17	24	31560	953135,80	13873,08	24	31601	951700,39	13139,16	24	31642	950986,65	12720,59	24	31683	952599,22	13173,74
24	31520	953556,96	14800,73	24	31561	953125,13	13838,55	24	31602	951690,30	13119,14	24	31643	951007,99	12660,22	24	31684	952641,31	13185,56
24	31521	953544,10	14787,84	24	31562	953101,62	13812,70	24	31603	951624,55	12968,59	24	31644	951012,15	12535,25	24	31685	952721,87	13227,93
24	31522	953501,45	14779,56	24	31563	953088,99	13795,38	24	31604	951607,81	12888,25	24	31645	951048,70	12489,75	24	31686	952729,78	13232,10
24	31523	953470,46	14767,95	24	31564	953081,58	13777,32	24	31605	951610,01	12858,89	24	31646	951080,60	12471,65	24	31687	952816,57	13272,12
24	31524	953445,59	14743,04	24	31565	953052,90	13671,90	24	31606	951587,84	12838,61	24	31647	951082,62	12469,78	24	31688	952817,74	13266,81
24	31525	953433,79	14731,22	24	31566	953049,70	13659,72	24	31607	951468,29	12739,31	24	31648	951128,58	12463,29	24	31689	952830,29	13276,35
24	31526	953420,37	14681,03	24	31567	953025,01	13632,22	24	31608	951476,97	12725,34	24	31649	951178,35	12470,55	24	31690	952847,15	13281,18
24	31527	953430,20	14637,66	24	31568	953012,80	13615,35	24	31609	951432,33	12715,74	24	31650	951205,18	12470,61	24	31691	952889,30	13290,02
24	31528	953452,93	14590,23	24	31569	952999,38	13565,17	24	31610	951398,48	12704,96	24	31651	951217,81	12467,14	24	31692	952914,17	13287,73
24	31529	953415,81	14580,26	24	31570	952996,78	13550,59	24	31611	951361,27	12689,76	24	31652	951215,15	12448,35	24	31693	952945,57	13283,51
24	31530	953383,28	14556,99	24	31571	953000,87	13516,72	24	31612	951346,07	12683,00	24	31653	951220,88	12440,30	24	31694	952971,62	13273,15
24	31531	953376,25	14549,10	24	31572	952910,35	13520,22	24	31613	951329,76	12690,16	24	31654	951259,95	12434,96	24	31695	953000,36	13255,17
24	31532	953358,97	14529,71	24	31573	952834,43	13509,71	24	31614	951287,14	12700,16	24	31655	951299,03	12434,21	24	31696	953048,64	13234,15
24	31533	953353,74	14517,67	24	31574	952755,01	13490,43	24	31615	951279,19	12729,48	24	31656	951346,11	12442,22	24	31697	953097,26	13216,48
24	31534	953342,68	14476,31	24	31575	952689,01	13463,58	24	31616	951259,34	12777,31	24	31657	951423,86	12467,90	24	31698	953134,05	13198,48
24	31535	953346,68	14448,70	24	31576	952639,37	13425,03	24	31617	951242,40	12800,50	24	31658	951447,05	12478,03	24	31699	953193,01	13176,29
24	31536	953338,51	14414,60	24	31577	952634,56	13425,03	24	31618	951233,83	12812,23	24	31659	951470,23	12488,16	24	31700	953241,66	13155,63
24	31537	953340,52	14407,10	24	31578	952634,75	13423,28	24	31619	951207,62	12840,95	24	31660	951474,85	12490,43	24	31701	953274,21	13132,23
24	31538	953346,51	14384,68	24	31579	952588,94	13378,45	24	31620	951206,83	12839,24	24	31661	951513,88	12509,62	24	31702	953304,66	13103,16
24	31539	953329,70	14368,79	24	31580	952566,52	13367,41	24	31621	951184,06	12877,88	24	31662	951523,38	12516,10	24	31703	953328,42	13070,99
24	31540	953308,86	14362,28	24	31581	952519,36	13340,59	24	31622	951148,57	12914,81	24	31663	951525,65	12516,69	24	31704	953326,95	13025,06
24	31541	953290,09	14356,44	24	31582	952489,25	13326,46	24	31623	951112,37	12941,78	24	31664	951524,79	12516,75	24	31705	953290,21	12958,17
24	31542	953260,75	14327,04	24	31583	952457,46	13319,68	24	31624	951103,03	12949,79	24	31665	951631,81	12593,94	24	31706	953279,99	12955,33
24	31543	953250,09	14307,24	24	31584	952401,33	13315,79	24	31625	951096,95	12954,99	24	31666	951662,10	12617,26	24	31707	953270,77	12948,57
24	31544	953241,40	14274,85	24	31585	952330,52	13315,86	24	31626	951084,04	12966,05	24	31667	951691,31	12640,31	24	31708	953257,13	12933,70
24	31545	953239,97	14269,52	24	31586	952272,08	13310,81	24	31627	950991,00	13588,88	24	31668	951738,13	12684,95	24	31709	953231,06	12887,29
24	31546	953253,42	14219,32	24	31587	952257,19	13309,52	24	31628	950976,42	13011,00	24	31669	951775,64	12736,22	24	31710	953223,12	12874,96
24	31547	953264,52	14202,93	24	31588	952210,34	13304,89	24	31629	950976,25	13004,35	24	31670	951781,39	12749,61	24	31711	953185,37	12858,08
24	31548	953255,55	14197,62	24	31589	952160,01	13296,63	24	31630	950975,92	12991,20	24	31671	951797,68	12787,56	24	31712	953139,78	12854,27
24	31549	953219,85	14161,45	24	31590	952064,39	13293,91	24	31631	950975,60	12964,82	24	31672	951815,05	12841,26	24	31713	953118,71	12866,90
24	31550	953206,42	14111,85	24	31591	952041,90	13292,34	24	31632	950974,28	12857,62	24	31673	951819,20	12861,28	24	31714	953115,60	12878,19
24	31551	953206,73	14066,58	24	31592	952023,59	13291,05	24	31633	950974,28	12857,35	24	31674	951839,78	12960,65	24	31715	953110,94	12902,97
24	31552	953192,35	14055,19	24	31593	952023,24	13287,99	24	31634	950974,21	12851,78	24	31675	951843,08	12976,57	24	31716	953110,00	12915,24
24	31717	953109,68	12931,08	24	31758	953051,31	12659,34	24	31799	953468,43	11890,50	24	31840	954005,99	11868,65	24	31881	954550,26	11483,85
24	31718	953109,70	12948,54	24	31759	953058,54	12657,41	24	31800	953520,50	11859,86	24	31841	954034,71	11887,79	24	31882	954552,54	11481,43
24	31719	953103,58	12970,08	24	31760	953097,27	12647,09	24	31801	953557,68	11844,94	24	31842	954058,83	11897,77	24	31883	954561,78	11471,61
24	31720	953093,38	12985,49	24	31761	953134,06	12637,15	24	31802	953581,79	11829,19	24	31843	954082,21	11904,68	24	31884	954564,45	11452,83
24	31721	953080,06	12999,59	24	31762	953164,28	12630,65	24	31803	953600,58	11804,74	24	31844	954116,68	11912,36	24	31885	954557,16	11432,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	31722	953066,11	13009,67	24	31763	953194,95	12617,64	24	31804	953616,27	11772,56	24	31845	954136,96	11915,75	24	31886	954544,53	11410,70
24	31723	953046,69	13018,34	24	31764	953215,24	12605,37	24	31805	953625,84	11745,36	24	31846	954165,33	11917,31	24	31887	954526,92	11394,67
24	31724	953030,53	13025,15	24	31765	953234,38	12585,88	24	31806	953635,43	11718,56	24	31847	954186,38	11916,55	24	31888	954511,96	11380,45
24	31725	953018,22	13024,99	24	31766	953241,69	12560,55	24	31807	953637,37	11698,18	24	31848	954211,29	11906,98	24	31889	954478,65	11366,67
24	31726	952993,11	13019,10	24	31767	953243,78	12544,87	24	31808	953634,35	11677,10	24	31849	954241,93	11890,87	24	31890	954473,97	11365,29
24	31727	952973,34	13008,32	24	31768	953245,88	12529,18	24	31809	953623,17	11654,19	24	31850	954266,43	11870,22	24	31891	954442,27	11355,93
24	31728	952966,07	13002,46	24	31769	953244,73	12500,86	24	31810	953617,44	11621,31	24	31851	954274,10	11838,05	24	31892	954413,87	11353,74
24	31729	952962,90	12993,56	24	31770	953242,83	12475,55	24	31811	953624,69	11587,98	24	31852	954274,30	11835,56	24	31893	954412,77	11353,65
24	31730	952961,78	12983,52	24	31771	953250,10	12438,83	24	31812	953638,11	11562,74	24	31853	954276,79	11805,50	24	31894	954395,15	11341,02
24	31731	952954,41	12978,35	24	31772	953267,71	12410,11	24	31813	953665,70	11541,28	24	31854	954274,10	11785,97	24	31895	954378,31	11319,95
24	31732	952909,59	12949,24	24	31773	953289,17	12392,87	24	31814	953696,71	11532,09	24	31855	954262,22	11760,69	24	31896	954368,73	11293,16
24	31733	952891,97	12930,84	24	31774	953312,53	12374,08	24	31815	953715,04	11525,48	24	31856	954238,49	11727,75	24	31897	954372,17	11262,91
24	31734	952890,06	12905,96	24	31775	953350,45	12367,99	24	31816	953729,66	11520,21	24	31857	954220,08	11702,89	24	31898	954378,30	11225,75
24	31735	952891,58	12877,25	24	31776	953387,60	12369,87	24	31817	953762,19	11509,49	24	31858	954198,66	11678,36	24	31899	954395,52	11197,79
24	31736	952895,41	12850,04	24	31777	953421,32	12369,53	24	31818	953786,47	11507,66	24	31859	954180,96	11644,52	24	31900	954415,84	11181,74
24	31737	952897,66	12825,62	24	31778	953442,75	12363,39	24	31819	953812,95	11505,66	24	31860	954174,91	11633,20	24	31901	954436,52	11174,19
24	31738	952894,90	12808,48	24	31779	953464,20	12348,46	24	31820	953896,46	11498,39	24	31861	954158,84	11598,73	24	31902	954441,12	11172,51
24	31739	952892,34	12792,23	24	31780	953488,33	12327,40	24	31821	953935,90	11491,90	24	31862	954158,80	11560,79	24	31903	954471,36	11167,94
24	31740	952889,15	12786,37	24	31781	953504,80	12296,38	24	31822	953957,77	11494,90	24	31863	954164,95	11523,69	24	31904	954485,03	11168,49
24	31741	952882,76	12774,62	24	31782	953515,14	12271,46	24	31823	953960,77	11495,31	24	31864	954176,82	11501,45	24	31905	954500,49	11169,11
24	31742	952870,67	12745,73	24	31783	953515,31	12250,69	24	31824	953972,56	11508,74	24	31865	954202,11	11468,50	24	31906	954530,80	11191,72
24	31743	952863,65	12730,96	24	31784	953514,01	12228,22	24	31825	953974,57	11511,03	24	31866	954218,96	11458,55	24	31907	954532,26	11192,81
24	31744	952857,52	12693,06	24	31785	953503,67	12209,44	24	31826	953991,76	11536,43	24	31867	954245,76	11441,74	24	31908	954552,58	11220,79
24	31745	952862,86	12660,13	24	31786	953488,71	12193,39	24	31827	953993,74	11539,35	24	31868	954283,69	11432,92	24	31909	954575,56	11257,57
24	31746	952875,10	12643,67	24	31787	953473,85	12186,29	24	31828	954000,25	11568,83	24	31869	954315,12	11430,86	24	31910	954590,10	11275,19
24	31747	952896,95	12629,11	24	31788	953467,25	12183,13	24	31829	953991,81	11587,27	24	31870	954336,16	11429,48	24	31911	954605,03	11282,04
24	31748	952915,47	12628,16	24	31789	953463,07	12181,13	24	31830	953968,85	11625,92	24	31871	954383,26	11433,70	24	31912	954654,84	11283,58
24	31749	952926,05	12627,59	24	31790	953430,49	12171,52	24	31831	953947,00	11673,38	24	31872	954399,72	11438,55	24	31913	954700,01	11282,05
24	31750	952950,20	12630,15	24	31791	953407,14	12162,75	24	31832	953952,26	11688,30	24	31873	954423,49	11445,56	24	31914	954721,47	11266,76
24	31751	952950,96	12630,23	24	31792	953383,28	12141,36	24	31833	953956,58	11700,56	24	31874	954446,51	11452,48	24	31915	954736,43	11244,16
24	31752	952971,62	12637,94	24	31793	953381,90	12137,15	24	31834	953963,44	11717,45	24	31875	954450,43	11453,66	24	31916	954736,46	11242,97
24	31753	952988,88	12647,85	24	31794	953369,97	12100,68	24	31835	953969,42	11738,58	24	31876	954455,27	11455,12	24	31917	954743,14	11252,08
24	31754	953002,28	12658,60	24	31795	953366,56	12065,87	24	31836	953972,30	11761,86	24	31877	954482,47	11464,69	24	31918	954790,38	11349,00
24	31755	953014,16	12666,62	24	31796	953374,96	12027,19	24	31837	953974,20	11798,59	24	31878	954500,87	11471,96	24	31919	954800,63	11367,38
24	31756	953030,20	12666,27	24	31797	953397,54	11978,94	24	31838	953993,42	11839,56	24	31879	954504,83	11473,35	24	31920	954808,06	11380,68
24	31757	953030,25	12666,27	24	31798	953432,79	11927,26	24	31839	953996,80	11847,39	24	31880	954530,35	11482,30	24	31921	954832,63	11460,26
24	31922	954835,28	11498,46	24	31963	954506,08	11992,32	24	32004	953508,67	12597,85	24	32045	953370,20	13823,89	24	32086	953956,51	14979,13
24	31923	954825,34	11535,65	24	31964	954500,29	12000,81	24	32005	953498,10	12599,46	24	32046	953385,27	13842,41	24	32087	953984,40	15017,34
24	31924	954808,45	11598,83	24	31965	954499,01	12002,72	24	32006	953493,89	12618,92	24	32047	953398,69	13892,60	24	32088	953985,31	15021,48
24	31925	954787,07	11629,95	24	31966	954483,84	12024,41	24	32007	953481,20	12656,10	24	32048	953391,73	13929,99	24	32089	953985,56	15022,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	31926	954780,79	11636,67	24	31967	954476,21	12034,38	24	32008	953465,11	12691,62	24	32049	953417,98	13951,41	24	32090	953986,64	15036,75
24	31927	954779,63	11638,17	24	31968	954467,83	12043,80	24	32009	953440,05	12730,39	24	32050	953441,39	13978,98	24	32091	953986,93	15042,99
24	31928	954777,51	11640,59	24	31969	954459,01	12052,68	24	32010	953423,50	12748,54	24	32051	953452,17	14019,27	24	32092	953986,15	15055,84
24	31929	954771,36	11647,59	24	31970	954440,53	12069,12	24	32011	953432,77	12760,38	24	32052	953454,82	14029,17	24	32093	953985,33	15065,93
24	31930	954762,43	11656,52	24	31971	954431,17	12077,39	24	32012	953438,36	12763,39	24	32053	953450,57	14045,86	24	32094	953983,01	15078,28
24	31931	954752,95	11664,79	24	31972	954421,26	12085,12	24	32013	953500,37	12819,38	24	32054	953468,08	14062,83	24	32095	953979,71	15089,60
24	31932	954743,05	11672,52	24	31973	954410,82	12092,19	24	32014	953541,63	12878,12	24	32055	953496,05	14107,80	24	32096	953975,89	15099,37
24	31933	954732,73	11679,59	24	31974	954408,56	12093,54	24	32015	953553,61	12902,64	24	32056	953509,47	14157,99	24	32097	953975,53	15100,19
24	31934	954721,86	11685,94	24	31975	954404,46	12095,37	24	32016	953567,67	12937,10	24	32057	953508,29	14179,81	24	32098	953975,06	15101,30
24	31935	954705,45	11695,14	24	31976	954345,74	12121,23	24	32017	953582,52	13012,95	24	32058	953507,61	14182,07	24	32099	953969,09	15112,25
24	31936	954694,27	11700,84	24	31977	954261,71	12144,56	24	32018	953580,54	13066,72	24	32059	953500,02	14207,26	24	32100	953961,69	15122,46
24	31937	954665,97	11713,37	24	31978	954231,09	12150,97	24	32019	953569,61	13124,62	24	32060	953504,47	14209,45	24	32101	953954,12	15130,74
24	31938	954654,46	11718,36	24	31979	954089,74	12169,13	24	32020	953565,80	13135,58	24	32061	953541,13	14246,18	24	32102	953952,51	15145,74
24	31939	954642,65	11722,62	24	31980	954064,27	12170,76	24	32021	953547,40	13188,56	24	32062	953550,05	14266,59	24	32103	953950,51	15155,23
24	31940	954620,86	11729,21	24	31981	953964,10	12143,86	24	32022	953531,65	13223,05	24	32063	953567,45	14322,61	24	32104	953948,92	15156,11
24	31941	954608,84	11732,71	24	31982	953919,12	12117,09	24	32023	953499,38	13268,51	24	32064	953571,96	14352,39	24	32105	953949,65	15157,42
24	31942	954596,62	11735,44	24	31983	953869,88	12075,68	24	32024	953466,30	13303,31	24	32065	953559,38	14399,46	24	32106	953949,89	15157,86
24	31943	954580,15	11738,71	24	31984	953847,21	12049,38	24	32025	953452,50	13315,47	24	32066	953596,03	14436,18	24	32107	953950,13	15158,30
24	31944	954567,72	11740,67	24	31985	953825,47	12018,71	24	32026	953420,23	13338,69	24	32067	953597,60	14440,08	24	32108	953949,66	15158,56
24	31945	954558,69	11749,37	24	31986	953793,97	11953,73	24	32027	953383,60	13358,88	24	32068	953620,22	14461,40	24	32109	953946,22	15169,16
24	31946	954553,12	11766,09	24	31987	953768,13	11979,57	24	32028	953324,06	13388,85	24	32069	953659,74	14521,38	24	32110	953943,16	15179,84
24	31947	954552,02	11786,46	24	31988	953747,25	11997,77	24	32029	953300,28	13398,88	24	32070	953673,16	14571,57	24	32111	953941,62	15192,32
24	31948	954553,25	11798,94	24	31989	953715,03	12022,12	24	32030	953246,76	13417,49	24	32071	953667,93	14594,65	24	32112	953940,58	15197,94
24	31949	954553,58	11811,53	24	31990	953749,42	12064,65	24	32031	953224,59	13434,69	24	32072	953699,69	14626,47	24	32113	953941,95	15209,55
24	31950	954553,24	11824,10	24	31991	953765,07	12098,90	24	32032	953213,77	13478,26	24	32073	953705,42	14647,90	24	32114	953942,08	15221,90
24	31951	954552,02	11836,59	24	31992	953778,68	12137,89	24	32033	953203,14	13498,30	24	32074	953746,59	14666,91	24	32115	953941,31	15234,47
24	31952	954546,15	11881,29	24	31993	953789,86	12204,01	24	32034	953201,65	13528,79	24	32075	953783,26	14703,64	24	32116	953939,55	15246,47
24	31953	954544,15	11893,70	24	31994	953788,92	12250,87	24	32035	953220,35	13551,07	24	32076	953794,88	14734,89	24	32117	953936,45	15258,62
24	31954	954542,00	11903,22	24	31995	953777,17	12314,48	24	32036	953227,17	13560,47	24	32077	953803,46	14779,54	24	32118	953933,26	15270,18
24	31955	954541,48	11905,97	24	31996	953764,46	12349,84	24	32037	953237,30	13585,16	24	32078	953805,26	14798,48	24	32119	953931,71	15282,66
24	31956	954537,93	11918,05	24	31997	953750,65	12380,20	24	32038	953262,62	13681,58	24	32079	953803,83	14803,84	24	32120	953931,58	15283,42
24	31957	954533,86	11929,49	24	31998	953728,56	12419,55	24	32039	953266,36	13695,82	24	32080	953807,82	14813,28	24	32121	953934,51	15295,01
24	31958	954533,72	11929,87	24	31999	953702,50	12455,09	24	32040	953294,46	13726,73	24	32081	953843,64	14825,42	24	32122	953936,09	15307,46
24	31959	954531,77	11935,19	24	32000	953649,24	12512,01	24	32041	953307,09	13744,05	24	32082	953908,64	14867,97	24	32123	953936,55	15319,58
24	31960	954523,13	11958,80	24	32001	953613,87	12544,66	24	32042	953313,49	13764,72	24	32083	953940,35	14901,65	24	32124	953935,79	15331,91
24	31961	954518,15	11970,31	24	32002	953578,14	12571,01	24	32043	953327,29	13768,76	24	32084	953953,76	14951,84	24	32125	953935,61	15334,78
24	31962	954512,50	11981,50	24	32003	953537,69	12588,79	24	32044	953363,96	13805,50	24	32085	953949,25	14968,70	24	32126	953941,17	15347,80
24	32127	953944,99	15359,72	24	32168	954078,92	15828,82	24	32209	954442,86	16164,32	24	32250	954618,91	16610,77	24	32291	955034,73	16568,34
24	32128	953947,92	15371,44	24	32169	954085,55	15839,39	24	32210	954448,25	16175,68	24	32251	954628,68	16607,72	24	32292	955040,16	16557,01
24	32129	953949,95	15383,48	24	32170	954103,73	15852,26	24	32211	954452,83	16188,15	24	32252	954640,99	16605,40	24	32293	955046,89	16546,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	32130	953950,74	15395,96	24	32171	954113,90	15859,64	24	32212	954455,98	16200,33	24	32253	954653,60	16604,60	24	32294	955054,82	16536,70
24	32131	953949,97	15408,52	24	32172	954118,34	15863,81	24	32213	954457,98	16213,61	24	32254	954666,07	16605,39	24	32295	955056,31	16535,04
24	32132	953948,66	15420,66	24	32173	954122,06	15867,31	24	32214	954458,77	16226,15	24	32255	954681,93	16608,26	24	32296	955049,42	16521,22
24	32133	953946,34	15433,01	24	32174	954123,04	15868,22	24	32215	954458,00	16238,72	24	32256	954691,77	16611,27	24	32297	955044,82	16509,53
24	32134	953942,81	15444,62	24	32175	954131,04	15877,88	24	32216	954456,24	16250,95	24	32257	954703,46	16615,92	24	32298	955041,68	16497,40
24	32135	953938,16	15456,31	24	32176	954137,78	15888,53	24	32217	954452,76	16265,09	24	32258	954714,46	16621,96	24	32299	955040,10	16484,96
24	32136	953932,08	15467,27	24	32177	954145,02	15901,64	24	32218	954452,25	16272,19	24	32259	954725,79	16627,60	24	32300	955039,87	16472,08
24	32137	953926,53	15475,24	24	32178	954150,31	15913,00	24	32219	954453,27	16288,96	24	32260	954747,57	16629,67	24	32301	955040,63	16459,52
24	32138	953929,83	15485,49	24	32179	954154,24	15924,98	24	32220	954453,44	16295,20	24	32261	954749,12	16630,01	24	32302	955043,07	16447,18
24	32139	953932,97	15501,97	24	32180	954156,60	15937,27	24	32221	954453,31	16300,26	24	32262	954759,89	16632,05	24	32303	955046,40	16434,22
24	32140	953942,47	15514,09	24	32181	954157,81	15950,94	24	32222	954458,95	16310,92	24	32263	954771,82	16635,94	24	32304	955051,05	16422,53
24	32141	953950,30	15525,58	24	32182	954160,24	15964,63	24	32223	954479,25	16336,36	24	32264	954786,48	16641,95	24	32305	955057,12	16411,52
24	32142	953956,37	15536,61	24	32183	954162,77	15983,57	24	32224	954489,82	16350,03	24	32265	954798,35	16648,37	24	32306	955064,90	16399,26
24	32143	953961,09	15547,96	24	32184	954165,35	15995,69	24	32225	954497,25	16360,15	24	32266	954809,00	16655,11	24	32307	955069,96	16384,11
24	32144	953965,03	15559,88	24	32185	954172,85	16003,05	24	32226	954503,32	16371,18	24	32267	954820,58	16663,97	24	32308	955073,32	16374,67
24	32145	953967,39	15572,23	24	32186	954185,50	16009,43	24	32227	954507,92	16382,88	24	32268	954829,86	16671,68	24	32309	955078,74	16363,29
24	32146	953968,19	15584,47	24	32187	954197,44	16013,32	24	32228	954512,71	16400,52	24	32269	954838,43	16680,83	24	32310	955085,47	16352,70
24	32147	953976,24	15596,44	24	32188	954208,78	16018,67	24	32229	954515,07	16412,87	24	32270	954849,18	16687,39	24	32311	955092,86	16342,90
24	32148	953989,20	15612,06	24	32189	954227,98	16030,45	24	32230	954515,86	16425,41	24	32271	954858,87	16687,87	24	32312	955101,45	16333,78
24	32149	953996,63	15622,18	24	32190	954238,15	16037,82	24	32231	954515,85	16443,63	24	32272	954869,40	16681,15	24	32313	955111,12	16325,74
24	32150	954002,70	15633,22	24	32191	954247,30	16046,40	24	32232	954515,08	16456,13	24	32273	954881,35	16675,46	24	32314	955115,60	16316,45
24	32151	954009,02	15647,37	24	32192	954255,67	16054,55	24	32233	954512,89	16467,77	24	32274	954893,06	16670,88	24	32315	955120,90	16305,12
24	32152	954013,63	15659,07	24	32193	954266,69	16059,06	24	32234	954510,07	16482,28	24	32275	954904,17	16667,87	24	32316	955127,63	16294,48
24	32153	954017,10	15671,39	24	32194	954277,68	16065,11	24	32235	954509,10	16485,48	24	32276	954916,49	16665,48	24	32317	955140,19	16278,64
24	32154	954020,26	15687,40	24	32195	954287,85	16072,53	24	32236	954513,34	16498,35	24	32277	954928,99	16664,68	24	32318	955148,78	16269,52
24	32155	954021,83	15699,84	24	32196	954296,90	16080,70	24	32237	954515,70	16510,51	24	32278	954941,56	16665,47	24	32319	955166,88	16254,22
24	32156	954022,12	15706,14	24	32197	954305,47	16089,86	24	32238	954517,28	16523,01	24	32279	954951,78	16666,79	24	32320	955176,99	16246,85
24	32157	954020,87	15724,33	24	32198	954319,10	16097,03	24	32239	954517,97	16535,08	24	32280	954963,34	16663,55	24	32321	955184,58	16242,16
24	32158	954020,26	15730,73	24	32199	954331,56	16097,82	24	32240	954517,99	16543,19	24	32281	954980,46	16659,45	24	32322	955192,62	16237,20
24	32159	954031,14	15740,71	24	32200	954350,35	16099,59	24	32241	954517,91	16546,25	24	32282	954983,52	16658,72	24	32323	955203,58	16231,18
24	32160	954039,14	15750,38	24	32201	954362,66	16101,96	24	32242	954539,06	16560,72	24	32283	954984,56	16658,21	24	32324	955223,83	16223,36
24	32161	954045,89	15759,18	24	32202	954374,59	16105,85	24	32243	954548,66	16568,72	24	32284	955000,00	16650,68	24	32325	955234,06	16215,81
24	32162	954049,56	15763,95	24	32203	954386,49	16111,39	24	32244	954558,44	16578,43	24	32285	955006,27	16636,03	24	32326	955242,11	16206,14
24	32163	954050,78	15765,55	24	32204	954397,48	16117,43	24	32245	954566,87	16588,46	24	32286	955010,48	16624,02	24	32327	955251,24	16197,55
24	32164	954057,54	15776,12	24	32205	954407,65	16124,80	24	32246	954574,86	16598,77	24	32287	955015,78	16612,64	24	32328	955261,02	16189,87
24	32165	954063,87	15789,81	24	32206	954419,65	16134,81	24	32247	954584,22	16607,48	24	32288	955022,51	16602,06	24	32329	955271,66	16183,15
24	32166	954068,59	15801,51	24	32207	954428,22	16143,96	24	32248	954596,16	16611,37	24	32289	955028,02	16591,50	24	32330	955281,50	16177,82
24	32167	954072,56	15815,90	24	32208	954436,11	16153,68	24	32249	954607,48	16612,77	24	32290	955031,11	16579,35	24	32331	955292,89	16172,47
24	32332	955304,80	16168,60	24	32373	955524,03	15736,34	24	32414	955671,85	15305,35	24	32455	956085,83	15193,23	24	32496	956281,01	14725,70
24	32333	955317,14	16165,33	24	32374	955527,90	15724,40	24	32415	955678,10	15296,05	24	32456	956094,64	15179,71	24	32497	956283,32	14709,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	32334	955327,82	16161,78	24	32375	955533,32	15713,08	24	32416	955684,80	15287,06	24	32457	956102,58	15170,04	24	32498	956283,58	14708,08
24	32335	955340,39	16153,70	24	32376	955540,22	15700,33	24	32417	955693,39	15277,94	24	32458	956111,83	15161,40	24	32499	956285,13	14699,84
24	32336	955343,14	16142,19	24	32377	955549,69	15687,41	24	32418	955702,40	15270,23	24	32459	956122,30	15153,27	24	32500	956284,47	14699,52
24	32337	955347,16	16128,78	24	32378	955551,22	15675,46	24	32419	955712,50	15262,86	24	32460	956132,94	15146,55	24	32501	956284,41	14680,55
24	32338	955351,80	16117,15	24	32379	955554,44	15663,26	24	32420	955723,58	15256,80	24	32461	956144,33	15141,21	24	32502	956297,85	14660,57
24	32339	955357,88	16106,13	24	32380	955558,29	15652,08	24	32421	955735,19	15251,75	24	32462	956156,26	15136,52	24	32503	956319,62	14642,22
24	32340	955368,75	16090,78	24	32381	955562,10	15642,71	24	32422	955747,10	15247,89	24	32463	956166,11	15117,85	24	32504	956331,43	14620,49
24	32341	955376,69	16081,11	24	32382	955567,36	15628,51	24	32423	955759,42	15245,50	24	32464	956166,88	15105,31	24	32505	956343,09	14600,46
24	32342	955385,82	16072,53	24	32383	955572,78	15617,19	24	32424	955766,92	15245,02	24	32465	956169,21	15092,97	24	32506	956363,28	14587,12
24	32343	955399,47	16061,30	24	32384	955579,52	15606,55	24	32425	955771,92	15244,70	24	32466	956173,19	15081,02	24	32507	956383,35	14582,12
24	32344	955405,70	16052,94	24	32385	955582,94	15594,71	24	32426	955780,83	15244,76	24	32467	956178,50	15069,64	24	32508	956405,08	14573,81
24	32345	955415,04	16041,07	24	32386	955585,09	15589,24	24	32427	955793,30	15245,55	24	32468	956180,37	15066,40	24	32509	956425,21	14553,77
24	32346	955422,03	16033,37	24	32387	955585,56	15588,02	24	32428	955805,72	15247,87	24	32469	956180,29	15056,59	24	32510	956447,00	14538,83
24	32347	955421,47	16020,56	24	32388	955586,88	15584,47	24	32429	955818,58	15250,25	24	32470	956181,06	15044,10	24	32511	956467,16	14530,48
24	32348	955421,48	16015,73	24	32389	955590,54	15576,40	24	32430	955826,67	15251,82	24	32471	956183,38	15031,76	24	32512	956488,97	14527,11
24	32349	955422,25	16003,17	24	32390	955587,42	15563,39	24	32431	955834,54	15249,50	24	32472	956185,63	15018,12	24	32513	956509,04	14527,16
24	32350	955424,57	15990,83	24	32391	955585,85	15550,95	24	32432	955837,01	15248,79	24	32473	956188,73	15005,98	24	32514	956529,20	14527,16
24	32351	955427,89	15978,76	24	32392	955585,67	15544,65	24	32433	955849,23	15245,70	24	32474	956194,59	14990,44	24	32515	956549,27	14527,15
24	32352	955432,53	15967,07	24	32393	955586,16	15534,56	24	32434	955862,45	15243,16	24	32475	956190,41	14975,41	24	32516	956569,39	14528,79
24	32353	955438,50	15956,05	24	32394	955587,70	15522,08	24	32435	955874,94	15242,37	24	32476	956188,37	14959,56	24	32517	956589,55	14542,12
24	32354	955449,95	15939,48	24	32395	955591,08	15507,89	24	32436	955887,52	15243,16	24	32477	956187,58	14947,02	24	32518	956606,30	14562,17
24	32355	955457,89	15929,81	24	32396	955592,66	15502,53	24	32437	955901,28	15245,40	24	32478	956188,46	14934,53	24	32519	956628,02	14575,43
24	32356	955472,56	15914,08	24	32397	955590,27	15487,35	24	32438	955913,45	15248,53	24	32479	956190,14	14921,23	24	32520	956648,19	14575,48
24	32357	955478,52	15894,73	24	32398	955589,48	15474,82	24	32439	955923,94	15252,51	24	32480	956194,60	14903,96	24	32521	956669,94	14578,81
24	32358	955481,73	15886,70	24	32399	955589,45	15471,53	24	32440	955933,27	15249,45	24	32481	956198,47	14892,01	24	32522	956690,03	14582,15
24	32359	955483,16	15883,09	24	32400	955590,22	15458,98	24	32441	955934,51	15249,02	24	32482	956203,78	14880,64	24	32523	956710,20	14590,48
24	32360	955483,63	15882,17	24	32401	955591,99	15446,45	24	32442	955936,64	15248,31	24	32483	956213,33	14864,84	24	32524	956720,22	14612,13
24	32361	955489,12	15872,08	24	32402	955595,09	15434,30	24	32443	955950,98	15245,44	24	32484	956220,73	14854,69	24	32525	956731,97	14632,18
24	32362	955496,51	15861,93	24	32403	955599,73	15422,61	24	32444	955963,59	15244,65	24	32485	956231,39	14842,92	24	32526	956752,05	14643,86
24	32363	955504,78	15852,39	24	32404	955608,62	15406,62	24	32445	955974,82	15245,35	24	32486	956240,64	14834,29	24	32527	956772,25	14647,21
24	32364	955513,92	15843,81	24	32405	955610,45	15391,80	24	32446	955986,07	15241,71	24	32487	956250,54	14821,85	24	32528	956792,33	14650,55
24	32365	955522,33	15833,03	24	32406	955613,55	15379,65	24	32447	955999,19	15238,35	24	32488	956257,95	14811,71	24	32529	956812,41	14653,89
24	32366	955524,29	15821,68	24	32407	955617,03	15369,93	24	32448	956011,71	15236,79	24	32489	956266,54	14802,53	24	32530	956832,58	14667,22
24	32367	955521,15	15809,49	24	32408	955622,34	15358,55	24	32449	956017,95	15236,54	24	32490	956270,46	14793,29	24	32531	956852,61	14672,20
24	32368	955518,71	15796,21	24	32409	955627,59	15349,34	24	32450	956030,53	15237,34	24	32491	956274,22	14781,46	24	32532	956872,80	14658,86
24	32369	955517,91	15783,73	24	32410	955634,98	15339,19	24	32451	956038,74	15238,78	24	32492	956278,86	14769,77	24	32533	956892,89	14648,87
24	32370	955517,86	15772,62	24	32411	955642,10	15330,92	24	32452	956063,21	15236,00	24	32493	956281,68	14764,32	24	32534	956914,69	14642,21
24	32371	955518,63	15760,07	24	32412	955651,25	15322,34	24	32453	956070,64	15224,91	24	32494	956280,51	14749,37	24	32535	956936,43	14637,19
24	32372	955520,95	15747,73	24	32413	955661,46	15314,96	24	32454	956079,75	15204,23	24	32495	956280,24	14738,20	24	32536	956956,62	14632,19
24	32373	955697,85	14632,17	24	32578	957370,18	14876,18	24	32619	957330,12	15335,25	24	32660	957523,93	15784,87	24	32701	957894,73	16195,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	32538	956998,52	14632,17	24	32579	957372,87	14884,18	24	32620	957331,93	15351,92	24	32661	957531,93	15794,53	24	32702	957899,45	16207,50
24	32539	957020,25	14632,20	24	32580	957381,53	14890,16	24	32621	957334,85	15368,20	24	32662	957552,42	15821,08	24	32703	957902,48	16219,62
24	32540	957040,42	14632,19	24	32581	957389,62	14896,13	24	32622	957337,65	15380,61	24	32663	957559,16	15831,70	24	32704	957915,84	16232,88
24	32541	957060,48	14632,18	24	32582	957394,20	14904,11	24	32623	957340,01	15392,95	24	32664	957577,54	15871,53	24	32705	957926,01	16240,30
24	32542	957080,65	14632,18	24	32583	957397,35	14911,54	24	32624	957340,80	15405,48	24	32665	957589,80	15875,48	24	32706	957941,82	16254,27
24	32543	957100,69	14637,17	24	32584	957396,95	14914,05	24	32625	957340,84	15412,53	24	32666	957601,14	15880,83	24	32707	957950,39	16263,42
24	32544	957122,54	14645,55	24	32585	957401,53	14922,05	24	32626	957353,02	15424,12	24	32667	957616,64	15889,15	24	32708	957958,85	16272,39
24	32545	957142,66	14655,53	24	32586	957404,87	14930,71	24	32627	957354,00	15424,71	24	32668	957627,28	15895,89	24	32709	957967,99	16281,02
24	32546	957162,78	14662,22	24	32587	957412,25	14938,65	24	32628	957358,96	15427,69	24	32669	957636,88	15903,89	24	32710	957975,99	16290,68
24	32547	957182,88	14668,91	24	32588	957412,75	14945,01	24	32629	957362,12	15429,59	24	32670	957651,19	15919,23	24	32711	957997,48	16300,10
24	32548	957223,09	14703,90	24	32589	957410,72	14945,95	24	32630	957372,30	15436,95	24	32671	957659,19	15928,89	24	32712	958009,79	16302,47
24	32549	957227,26	14706,48	24	32590	957411,03	14946,79	24	32631	957379,49	15443,66	24	32672	957665,94	15939,52	24	32713	958025,26	16307,33
24	32550	957229,88	14712,77	24	32591	957412,65	14953,29	24	32632	957381,55	15445,53	24	32673	957676,66	15960,53	24	32714	958036,61	16312,66
24	32551	957235,05	14719,66	24	32592	957414,22	14965,72	24	32633	957383,77	15448,23	24	32674	957681,26	15972,21	24	32715	958049,77	16320,93
24	32552	957241,90	14726,54	24	32593	957415,76	14988,03	24	32634	957389,55	15455,25	24	32675	957684,40	15984,40	24	32716	958062,71	16324,67
24	32553	957248,80	14731,12	24	32594	957415,93	14994,25	24	32635	957396,18	15465,82	24	32676	957685,98	15996,83	24	32717	958078,68	16327,48
24	32554	957255,75	14734,01	24	32595	957414,46	15038,21	24	32636	957401,05	15475,76	24	32677	957686,15	16003,12	24	32718	958090,62	16331,37
24	32555	957263,23	14733,38	24	32596	957412,91	15050,68	24	32637	957405,77	15487,39	24	32678	957689,23	16013,54	24	32719	958101,42	16336,16
24	32556	957270,68	14733,98	24	32597	957414,73	15079,45	24	32638	957408,80	15499,56	24	32679	957694,14	16021,83	24	32720	958111,09	16341,29
24	32557	957277,58	14738,57	24	32598	957418,66	15091,36	24	32639	957410,79	15512,89	24	32680	957707,18	16026,27	24	32721	958121,61	16348,02
24	32558	957284,49	14742,56	24	32599	957421,01	15103,70	24	32640	957411,58	15525,43	24	32681	957713,43	16026,07	24	32722	958131,34	16356,01
24	32559	957291,42	14746,56	24	32600	957421,80	15116,23	24	32641	957410,82	15537,91	24	32682	957725,99	16026,87	24	32723	958139,90	16365,16
24	32560	957298,82	14748,86	24	32601	957421,71	15128,39	24	32642	957409,27	15550,33	24	32683	957737,98	16028,64	24	32724	958150,07	16372,64
24	32561	957305,79	14755,16	24	32602	957421,32	15143,53	24	32643	957406,73	15571,29	24	32684	957750,16	16031,77	24	32725	958160,85	16378,15
24	32562	957310,40	14762,03	24	32603	957419,77	15156,00	24	32644	957406,41	15579,33	24	32685	957762,65	16035,92	24	32726	958170,72	16380,10
24	32563	957314,35	14768,88	24	32604	957416,56	15168,13	24	32645	957407,93	15593,75	24	32686	957775,20	16041,70	24	32727	958180,91	16382,89
24	32564	957318,40	14775,75	24	32605	957413,52	15177,98	24	32646	957408,84	15606,24	24	32687	957786,30	16047,74	24	32728	958192,84	16386,77
24	32565	957323,90	14778,48	24	32606	957408,99	15189,67	24	32647	957412,38	15624,30	24	32688	957796,36	16055,10	24	32729	958205,20	16391,32
24	32566	957332,02	14792,31	24	32607	957402,91	15200,68	24	32648	957420,97	15637,09	24	32689	957805,62	16063,73	24	32730	958216,54	16396,71
24	32567	957340,41	14812,38	24	32608	957395,52	15210,88	24	32649	957428,97	15646,75	24	32690	957815,02	16075,25	24	32731	958227,18	16403,45
24	32568	957343,42	14812,58	24	32609	957382,22	15225,46	24	32650	957434,78	15655,01	24	32691	957823,86	16086,64	24	32732	958238,79	16411,50
24	32569	957347,50	14818,38	24	32610	957373,07	15234,03	24	32651	957440,54	15664,73	24	32692	957831,29	16096,81	24	32733	958248,50	16419,49
24	32570	957352,85	14827,04	24	32611	957362,97	15241,40	24	32652	957445,82	15676,08	24	32693	957837,36	16107,78	24	32734	958257,07	16428,70
24	32571	957356,86	14835,66	24	32612	957361,69	15243,35	24	32653	957450,00	15687,05	24	32694	957841,96	16119,41	24	32735	958268,14	16436,03
24	32572	957357,54	14843,66	24	32613	957356,56	15252,00	24	32654	957453,28	15698,12	24	32695	957845,11	16131,58	24	32736	958279,83	16440,67
24	32573	957357,56	14851,60	24	32614	957355,04	15263,40	24	32655	957455,63	15710,47	24	32696	957852,16	16139,28	24	32737	958291,17	16446,01
24	32574	957361,57	14860,28	24	32615	957352,27	15276,08	24	32656	957456,37	15721,05	24	32697	957861,87	16147,28	24	32738	958303,87	16450,33
24	32575	957362,35	14862,19	24	32616	957348,28	15288,02	24	32657	957473,51	15739,17	24	32698	957870,44	16156,43	24	32739	958315,82	16454,21
24	32576	957364,81	14868,23	24	32617	957342,97	15299,40	24	32658	957491,65	15752,92	24	32699	957880,89	16170,26	24	32740	958327,16	16459,56
24	32577	957367,21	14871,78	24	32618	957336,24	15310,03	24	32659	957501,25	15760,97	24	32700	957887,64	16180,83	24	32741	958337,68	16466,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	32742	958347,39	16474,28	24	32783	958773,88	16159,05	24	32824	959177,07	15977,47	24	32865	960648,22	16211,19	24	32906	961435,64	17009,35
24	32743	958355,96	16483,42	24	32784	958772,98	16128,91	24	32825	959188,11	15970,54	24	32866	960738,90	16231,84	24	32907	961460,17	16991,56
24	32744	958360,72	16489,12	24	32785	958764,74	16106,85	24	32826	959350,00	15868,95	24	32867	960766,74	16242,77	24	32908	961458,68	16962,42
24	32745	958370,99	16488,56	24	32786	958761,60	16094,73	24	32827	959405,26	15808,74	24	32868	960780,59	16252,43	24	32909	961465,09	16920,02
24	32746	958383,56	16489,35	24	32787	958760,61	16081,20	24	32828	959428,97	15789,68	24	32869	960838,18	16300,18	24	32910	961469,46	16891,18
24	32747	958395,11	16490,82	24	32788	958760,47	16078,03	24	32829	959479,06	15776,24	24	32870	960860,99	16327,26	24	32911	961482,12	16852,22
24	32748	958412,74	16481,35	24	32789	958762,01	16065,62	24	32830	959497,95	15778,03	24	32871	960865,40	16338,13	24	32912	961500,34	16796,15
24	32749	958428,66	16455,62	24	32790	958765,11	16053,49	24	32831	959526,61	15783,54	24	32872	960885,40	16387,43	24	32913	961503,82	16745,99
24	32750	958435,39	16444,99	24	32791	958777,39	16026,32	24	32832	959551,18	15779,07	24	32873	960891,79	16415,98	24	32914	961507,51	16730,27
24	32751	958443,44	16435,33	24	32792	958790,34	15990,96	24	32833	959655,71	15760,04	24	32874	960896,88	16487,12	24	32915	961526,39	16684,66
24	32752	958452,57	16426,70	24	32793	958795,68	15978,11	24	32834	959673,65	15758,43	24	32875	960897,39	16494,25	24	32916	961527,26	16680,10
24	32753	958462,68	16419,33	24	32794	958800,70	15960,45	24	32835	959723,74	15771,87	24	32876	960899,41	16522,53	24	32917	961527,64	16678,12
24	32754	958473,76	16413,26	24	32795	958805,58	15930,87	24	32836	959730,83	15776,11	24	32877	960891,58	16551,80	24	32918	961528,02	16676,13
24	32755	958488,41	16406,65	24	32796	958807,25	15915,39	24	32837	959757,94	15772,37	24	32878	960885,98	16572,71	24	32919	961538,20	16622,81
24	32756	958500,43	16402,79	24	32797	958810,56	15884,61	24	32838	959811,03	15777,28	24	32879	960878,19	16583,64	24	32920	961534,82	16565,40
24	32757	958512,75	16400,40	24	32798	958813,94	15870,08	24	32839	959850,92	15790,20	24	32880	960867,70	16596,55	24	32921	961536,69	16551,78
24	32758	958525,85	16393,87	24	32799	958814,21	15865,48	24	32840	959874,16	15808,73	24	32881	960865,63	16618,28	24	32922	961575,32	16414,63
24	32759	958535,91	16387,90	24	32800	958818,12	15833,44	24	32841	959886,12	15821,58	24	32882	960852,66	16658,95	24	32923	961566,24	16255,85
24	32760	958545,59	16379,87	24	32801	958952,90	15646,03	24	32842	959916,27	15853,97	24	32883	960829,24	16694,54	24	32924	961572,16	16205,99
24	32761	958556,13	16373,15	24	32802	958958,97	15634,98	24	32843	959954,70	15880,26	24	32884	960826,02	16732,85	24	32925	961600,00	16097,18
24	32762	958561,58	16360,61	24	32803	958961,12	15631,07	24	32844	959984,88	15912,90	24	32885	960812,97	16774,62	24	32926	961597,95	16039,33
24	32763	958566,88	16349,23	24	32804	959021,08	15521,93	24	32845	959993,85	15933,31	24	32886	960793,97	16801,42	24	32927	961605,25	15943,19
24	32764	958577,94	16330,66	24	32805	959039,41	15503,56	24	32846	960059,65	16006,80	24	32887	960781,93	16913,53	24	32928	961611,88	15807,41
24	32765	958585,33	16320,52	24	32806	959064,46	15496,83	24	32847	960075,92	16024,97	24	32888	960769,08	16953,00	24	32929	961618,53	15784,77
24	32766	958593,92	16311,34	24	32807	959089,50	15503,56	24	32848	960088,05	16041,75	24	32889	960747,99	16978,61	24	32930	961627,94	15775,35
24	32767	958602,27	16302,99	24	32808	959107,83	15521,93	24	32849	960110,79	16085,93	24	32890	960720,35	17002,61	24	32931	961636,86	15766,40
24	32768	958611,95	16295,01	24	32809	959114,55	15547,02	24	32850	960128,30	16095,58	24	32891	960718,50	17006,09	24	32932	961661,91	15759,69
24	32769	958622,59	16288,24	24	32810	959108,36	15571,18	24	32851	960174,78	16099,86	24	32892	960723,74	17023,75	24	32933	961686,96	15766,40
24	32770	958635,46	16281,87	24	32811	959072,93	15635,41	24	32852	960186,40	16100,92	24	32893	960727,44	17055,05	25	32934	964213,11	23109,24
24	32771	958647,17	16277,24	24	32812	959070,76	15639,33	24	32853	960227,34	16113,95	24	32894	960762,43	17076,72	25	32935	964215,38	23121,55
24	32772	958659,40	16274,15	24	32813	959035,95	15702,27	24	32854	960256,37	16139,30	24	32895	960796,96	17091,24	25	32936	964220,93	23220,40
24	32773	958672,14	16272,36	24	32814	958909,29	15877,96	24	32855	960300,44	16196,03	24	32896	960824,85	17091,40	25	32937	964220,90	23221,76
24	32774	958684,64	16271,56	24	32815	958893,90	15983,24	24	32856	960322,51	16214,48	24	32897	960871,12	17085,01	25	32938	964223,47	23267,90
24	32775	958697,22	16272,35	24	32816	958890,97	15994,32	24	32857	960385,12	16239,74	24	32898	960929,97	17076,88	25	32939	964240,41	23436,27
24	32776	958707,98	16274,10	24	32817	958846,35	16107,96	24	32858	960423,46	16243,18	24	32899	960975,52	17070,80	25	32940	964249,82	23499,64
24	32777	958722,74	16271,89	24	32818	958852,23	16191,13	24	32859	960462,17	16242,21	24	32900	961038,91	17068,18	25	32941	964250,42	23503,68
24	32778	958742,92	16267,42	24	32819	958988,50	16133,54	24	32860	960506,39	16223,83	24	32901	961209,82	17097,78	25	32942	964254,82	23533,00
24	32779	958745,40	16266,24	24	32820	959058,43	16079,59	24	32861	960535,66	16216,57	24	32902	961243,74	17098,93	25	32943	964272,82	23587,02
24	32780	958749,54	16243,92	24	32821	959077,69	16071,02	24	32862	960589,54	16211,86	24	32903	961323,73	17076,93	25	32944	964279,18	23605,20
24	32781	958763,43	16201,88	24	32822	959116,46	16058,47	24	32863	960594,87	16211,39	24	32904	961339,62	17072,55	25	32945	964283,78	23630,26

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				
24	32782	958769,01	16184,06	24	32823	959143,91	16011,68	24	32864	960625,97	16208,67	24	32905	961375,33	17053,11	25	32945	964234,49	23631,00
25	32946	964217,43	23640,86	25	32987	964348,31	24228,90	25	33028	964268,61	24694,34	25	33069	964224,34	25238,43	25	33110	964103,60	25494,51
25	32947	964212,86	23694,75	25	32988	964343,69	24240,58	25	33029	964271,13	24724,71	25	33070	964222,82	25275,21	25	33111	964098,34	25476,34
25	32948	964211,92	23705,82	25	32989	964335,93	24253,29	25	33030	964271,56	24735,10	25	33071	964220,55	25305,34	25	33112	964094,90	25451,69
25	32949	964230,93	23734,48	25	32990	964335,44	24255,10	25	33031	964271,70	24738,26	25	33072	964217,92	25327,68	25	33113	964094,14	25436,66
25	32950	964239,42	23747,15	25	32991	964336,16	24267,02	25	33032	964270,19	24750,66	25	33073	964210,35	25360,22	25	33114	964093,99	25433,55
25	32951	964265,94	23757,48	25	32992	964336,23	24292,40	25	33033	964267,51	24760,50	25	33074	964205,74	25381,16	25	33115	964094,38	25426,29
25	32952	964281,38	23763,53	25	32993	964334,60	24304,85	25	33034	964264,73	24769,64	25	33075	964197,64	25408,70	25	33116	964094,62	25421,02
25	32953	964282,52	23763,97	25	32994	964330,59	24319,00	25	33035	964272,28	24785,00	25	33076	964195,70	25420,27	25	33117	964096,74	25406,23
25	32954	964283,08	23764,19	25	32995	964325,97	24330,68	25	33036	964276,12	24796,94	25	33077	964194,04	25433,88	25	33118	964099,74	25387,71
25	32955	964293,93	23768,44	25	32996	964316,92	24345,88	25	33037	964277,94	24809,76	25	33078	964195,91	25454,04	25	33119	964108,32	25358,90
25	32956	964316,44	23757,46	25	32997	964316,11	24352,07	25	33038	964278,50	24819,21	25	33079	964200,97	25471,44	25	33120	964112,57	25339,12
25	32957	964334,10	23748,94	25	32998	964316,80	24360,54	25	33039	964276,98	24831,66	25	33080	964191,95	25470,99	25	33121	964118,99	25312,60
25	32958	964354,16	23854,94	25	32999	964316,98	24362,24	25	33040	964274,07	24841,74	25	33081	964186,68	25604,55	25	33122	964120,79	25297,33
25	32959	964364,69	23852,37	25	33000	964316,40	24372,95	25	33041	964267,95	24855,67	25	33082	964179,42	25621,98	25	33123	964123,01	25268,95
25	32960	964370,94	23851,99	25	33001	964315,04	24383,18	25	33042	964263,80	24866,24	25	33083	964169,23	25643,32	25	33124	964124,45	25235,92
25	32961	964383,38	23853,52	25	33002	964311,97	24395,31	25	33043	964263,87	24872,75	25	33084	964158,02	25664,92	25	33125	964124,93	25220,21
25	32962	964395,08	23858,14	25	33003	964306,83	24410,25	25	33044	964266,25	24890,10	25	33085	964153,85	25681,36	25	33126	964126,04	25205,93
25	32963	964405,16	23865,53	25	33004	964306,27	24415,05	25	33045	964266,93	24913,63	25	33086	964151,80	25693,04	25	33127	964128,34	25193,62
25	32964	964413,18	23875,16	25	33005	964307,25	24425,39	25	33046	964264,71	24931,98	25	33087	964147,12	25707,35	25	33128	964134,22	25175,23
25	32965	964418,48	23886,54	25	33006	964307,40	24428,55	25	33047	964260,26	24950,82	25	33088	964141,07	25718,35	25	33129	964136,37	25164,31
25	32966	964420,86	23898,85	25	33007	964305,93	24443,88	25	33048	964256,23	24965,50	25	33089	964131,82	25733,03	25	33130	964135,06	25153,85
25	32967	964421,01	23901,96	25	33008	964302,85	24456,06	25	33049	964252,52	24976,73	25	33090	964127,90	25748,36	25	33131	964134,80	25140,83
25	32968	964419,38	23914,41	25	33009	964297,55	24468,02	25	33050	964251,49	25001,67	25	33091	964126,27	25761,10	25	33132	964137,70	25121,84
25	32969	964414,76	23926,08	25	33010	964293,28	24479,00	25	33051	964250,85	25019,19	25	33092	964121,91	25776,01	25	33133	964140,87	25110,31
25	32970	964396,99	23956,09	25	33011	964295,89	24491,37	25	33052	964249,83	25024,79	25	33093	964116,51	25787,37	25	33134	964141,01	25108,72
25	32971	964388,96	23965,75	25	33012	964296,19	24497,59	25	33053	964248,45	25031,50	25	33094	964109,92	25797,77	25	33135	964139,61	25097,38
25	32972	964368,97	23982,04	25	33013	964295,91	24509,37	25	33054	964243,72	25047,98	25	33095	964099,07	25809,48	25	33136	964138,79	25084,64
25	32973	964370,52	24039,06	25	33014	964294,63	24521,06	25	33055	964239,98	25069,59	25	33096	964090,94	25819,03	25	33137	964140,47	25060,52
25	32974	964370,95	24044,24	25	33015	964294,20	24525,09	25	33056	964238,97	25084,52	25	33097	964086,50	25829,65	25	33138	964145,81	25027,46
25	32975	964371,02	24046,11	25	33016	964297,22	24539,06	25	33057	964239,42	25088,92	25	33098	964056,67	25869,89	25	33139	964151,17	25008,07
25	32976	964372,01	24061,02	25	33017	964297,41	24540,41	25	33058	964240,43	25098,33	25	33099	964051,19	25779,77	25	33140	964151,41	24983,15
25	32977	964372,16	24064,13	25	33018	964298,82	24551,53	25	33059	964240,71	25100,38	25	33100	964051,08	25778,01	25	33141	964152,28	24969,92
25	32978	964370,99	24085,04	25	33019	964297,86	24563,76	25	33060	964241,12	25106,67	25	33101	964043,88	25659,45	25	33142	964155,10	24954,10
25	32979	964366,64	24113,66	25	33020	964294,70	24579,63	25	33061	964240,43	25121,95	25	33102	964068,85	25619,76	25	33143	964160,04	24938,27
25	32980	964363,44	24136,10	25	33021	964289,70	24593,47	25	33062	964238,14	25134,27	25	33103	964079,20	25599,89	25	33144	964163,45	24925,98
25	32981	964362,95	24147,29	25	33022	964283,52	24605,10	25	33063	964234,87	25145,45	25	33104	964087,05	25583,48	25	33145	964166,04	24915,71
25	32982	964361,19	24160,49	25	33023	964284,06	24615,26	25	33064	964236,34	25158,56	25	33105	964089,55	25567,00	25	33146	964166,83	24910,34
25	32983	964354,88	24182,27	25	33024	964282,87	24637,33	25	33065	964236,75	25164,84	25	33106	964091,86	25548,94	25	33147	964166,73	24900,20
25	32984	964353,38	24198,89	25	33025	964271,68	24663,34	25	33066	964234,92	25181,45	25	33107	964095,04	25536,82	25	33148	964164,25	24882,44

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				
25	32985	964351,98	24210,64	25	33026	964267,93	24676,03	25	33067	964231,88	25197,20	25	33108	964100,82	25522,89	25	33149	964163,84	24861,96
25	32986	964351,56	24214,67	25	33027	964267,78	24677,73	25	33068	964225,12	25219,21	25	33109	964104,03	25514,34	25	33150	964167,04	24839,47
25	33151	964170,89	24827,54	25	33192	963900,40	24142,93	25	33233	964015,11	24140,88	25	33274	964243,47	23804,36	26	33314	964568,97	26348,15
25	33152	964176,06	24816,17	25	33193	963875,14	24089,33	25	33234	964026,30	24153,29	25	33275	964228,94	23762,84	26	33315	964544,55	26378,37
25	33153	964171,17	24805,85	25	33194	963857,38	24053,79	25	33235	964047,66	24173,25	25	33276	964216,53	23736,43	26	33316	964535,48	26389,65
25	33154	964166,19	24790,38	25	33195	963846,30	24032,30	25	33236	964064,14	24192,52	25	33277	964204,64	23697,83	26	33317	964495,95	26422,62
25	33155	964164,59	24777,97	25	33196	963829,93	24012,62	25	33237	964076,47	24213,45	25	33278	964205,30	23696,30	26	33318	964485,31	26429,35
25	33156	964164,60	24767,82	25	33197	963823,28	24002,02	25	33238	964085,46	24233,48	25	33279	964177,70	23617,88	26	33319	964464,38	26438,54
25	33157	964165,82	24754,01	25	33198	963803,95	23992,05	25	33239	964092,86	24255,24	25	33280	964158,45	23560,20	26	33320	964480,88	26457,21
25	33158	964169,27	24739,73	25	33199	963785,82	23992,57	25	33240	964101,58	24272,80	25	33281	964148,93	23498,68	26	33321	964496,96	26470,77
25	33159	964171,33	24732,75	25	33200	963779,64	23905,83	25	33241	964109,66	24284,36	25	33282	964148,31	23494,64	26	33322	964501,02	26473,44
25	33160	964168,74	24700,67	25	33201	963761,75	23856,91	25	33242	964119,31	24296,19	25	33283	964141,16	23448,80	26	33323	964504,31	26475,51
25	33161	964167,78	24679,66	25	33202	963740,14	23795,18	25	33243	964138,32	24312,01	25	33284	964133,60	23373,05	26	33324	964528,46	26491,02
25	33162	964167,64	24676,49	25	33203	963702,84	23714,61	25	33244	964168,16	24337,04	25	33285	964128,57	23322,56	26	33325	964538,89	26498,12
25	33163	964169,02	24660,11	25	33204	963672,95	23654,39	25	33245	964182,91	24353,81	25	33286	964124,07	23277,72	26	33326	964563,65	26516,57
25	33164	964177,18	24630,45	25	33205	963645,12	23592,16	25	33246	964196,33	24370,78	25	33287	964115,60	23127,84	26	33327	964573,61	26524,24
25	33165	964182,11	24620,02	25	33206	963628,67	23539,29	25	33247	964208,55	24390,94	25	33288	964115,56	23124,73	26	33328	964583,00	26532,55
25	33166	964182,68	24600,22	25	33207	963631,41	23513,12	25	33248	964214,86	24369,56	25	33289	964117,10	23112,27	26	33329	964605,27	26552,82
25	33167	964182,54	24597,04	25	33208	963635,36	23496,17	25	33249	964216,79	24363,34	25	33290	964121,72	23100,60	26	33330	964614,08	26561,69
25	33168	964184,16	24584,60	25	33209	963642,70	23485,07	25	33250	964216,02	24353,12	25	33291	964126,44	23094,03	26	33331	964634,89	26582,80
25	33169	964187,78	24573,01	25	33210	963655,30	23474,24	25	33251	964217,12	24334,79	25	33292	964127,02	23093,40	26	33332	964676,90	26621,06
25	33170	964197,93	24553,44	25	33211	963660,50	23470,50	25	33252	964219,42	24322,48	25	33293	964129,09	23090,52	26	33333	964738,60	26675,76
25	33171	964195,06	24538,36	25	33212	963682,98	23471,62	25	33253	964223,51	24309,85	25	33294	964138,75	23082,49	26	33334	964758,21	26695,14
25	33172	964194,22	24521,93	25	33213	963690,80	23472,00	25	33254	964228,79	24298,49	25	33295	964150,02	23077,18	26	33335	964761,59	26698,51
25	33173	964194,73	24514,44	25	33214	963694,67	23476,22	25	33255	964233,77	24290,22	25	33296	964162,33	23074,78	26	33336	964765,73	26702,53
25	33174	964182,09	24506,86	25	33215	963704,27	23483,18	25	33256	964235,86	24286,63	25	33297	964165,57	23074,74	26	33337	964774,55	26711,47
25	33175	964166,87	24495,72	25	33216	963712,74	23490,90	25	33257	964236,22	24271,40	25	33298	964177,90	23076,27	26	33338	964782,92	26720,86
25	33176	964151,66	24483,46	25	33217	963724,49	23511,13	25	33258	964235,29	24254,02	25	33299	964189,60	23080,88	26	33339	964809,14	26752,76
25	33177	964131,02	24456,35	25	33218	963737,30	23553,36	25	33259	964235,26	24250,91	25	33300	964200,11	23088,75	26	33340	964816,83	26762,67
25	33178	964116,14	24430,56	25	33219	963740,69	23561,07	25	33260	964236,77	24238,47	25	33301	964201,62	23090,55	26	33341	964839,27	26794,78
25	33179	964105,86	24417,60	25	33220	963763,44	23611,86	25	33261	964240,26	24222,77	25	33302	964207,69	23097,90	26	33342	964848,91	26806,66
25	33180	964074,56	24389,07	25	33221	963793,22	23672,08	25	33262	964244,88	24211,10	25	33303	964213,11	23109,24	26	33343	964861,90	26823,20
25	33181	964051,82	24370,07	25	33222	963831,69	23754,96	25	33263	964252,56	24197,44	26	33304	964582,23	26198,50	26	33344	964869,70	26833,17
25	33182	964031,21	24346,48	25	33223	963855,61	23822,43	25	33264	964254,00	24178,95	26	33305	964593,94	26203,17	26	33345	964871,43	26835,61
25	33183	964018,05	24327,70	25	33224	963877,26	23882,05	25	33265	964257,35	24160,03	26	33306	964604,02	26210,50	26	33346	964890,75	26828,49
25	33184	964001,10	24295,29	25	33225	963894,43	23919,45	25	33266	964262,78	24142,46	26	33307	964610,63	26218,45	26	33347	964903,06	26826,14
25	33185	963998,50	24287,48	25	33226	963910,90	23953,49	25	33267	964263,67	24128,35	26	33308	964612,89	26222,08	26	33348	964906,18	26826,03
25	33186	963993,40	24272,30	25	33227	963926,71	23972,63	25	33268	964267,45	24100,41	26	33309	964617,35	26231,50	26	33349	964918,64	26827,61
25	33187	963987,79	24259,67	25	33228	963945,95	24007,51	25	33269	964271,35	24076,59	26	33310	964619,74	26243,81	26	33350	964930,34	26832,21
25	33188	963977,02	24244,06	25	33229	963965,63	24046,73	25	33270	964272,09	24064,47	26	33311	964619,78	26246,98	26	33351	964940,42	26839,60

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				
25	33189	963956,41	24224,93	25	33230	963978,58	24074,18	25	33271	964270,76	24045,03	26	33311	964618,26	26259,42	26	33352	964948,44	26849,28
25	33190	963940,12	24207,01	25	33231	963990,88	24100,39	25	33272	964268,48	23962,66	26	33312	964613,65	26271,04	26	33353	964953,75	26860,60
25	33191	963920,33	24181,45	25	33232	964003,44	24125,54	25	33273	964260,80	23901,28	26	33313	964592,83	26309,02	26	33354	964956,14	26872,90
26	33355	964956,18	26876,07	26	33396	965214,03	27441,25	26	33437	964889,38	27381,66	26	33478	964193,25	26735,51	26	33519	963539,88	26322,19
26	33356	964954,67	26888,51	26	33397	965212,08	27453,63	26	33438	964869,79	27357,82	26	33479	964184,99	26726,12	26	33520	963527,88	26325,67
26	33357	964950,06	26900,14	26	33398	965209,35	27465,88	26	33439	964854,69	27333,87	26	33480	964157,41	26694,89	26	33521	963515,57	26328,44
26	33358	964942,70	26910,28	26	33399	965205,84	27477,99	26	33440	964690,55	27317,86	26	33481	964115,24	26648,36	26	33522	963503,15	26330,38
26	33359	964933,04	26918,27	26	33400	965201,56	27489,79	26	33441	964689,28	27317,73	26	33482	964066,75	26600,81	26	33523	963482,60	26332,60
26	33360	964930,90	26919,28	26	33401	965196,62	27501,34	26	33442	964675,47	27316,39	26	33483	964066,10	26600,15	26	33524	963479,47	26332,70
26	33361	964931,44	26920,17	26	33402	965190,89	27512,52	26	33443	964618,09	27310,79	26	33484	964049,21	26583,64	26	33525	963470,00	26332,96
26	33362	964937,09	26931,31	26	33403	965184,52	27523,34	26	33444	964642,15	27291,69	26	33485	964027,61	26563,80	26	33526	963457,52	26332,61
26	33363	964947,27	26952,70	26	33404	965177,49	27533,73	26	33445	964639,61	27286,01	26	33486	964006,08	26545,36	26	33527	963437,84	26331,16
26	33364	964891,85	26954,85	26	33405	965169,80	27543,63	26	33446	964634,64	27274,46	26	33487	964004,65	26544,27	26	33528	963425,52	26329,17
26	33365	964821,26	26951,70	26	33406	965161,45	27553,06	26	33447	964630,33	27262,64	26	33488	963976,17	26522,98	26	33529	963414,30	26327,16
26	33366	964896,90	27121,26	26	33407	965152,56	27561,94	26	33448	964618,83	27229,61	26	33489	963952,67	26507,96	26	33530	963402,76	26325,95
26	33367	964913,64	27150,25	26	33408	965143,12	27570,28	26	33449	964609,79	27201,09	26	33490	963930,57	26495,54	26	33531	963394,48	26326,64
26	33368	964958,79	27217,88	26	33409	965133,25	27577,97	26	33450	964607,60	27194,36	26	33491	963928,69	26494,45	26	33532	963392,48	26326,71
26	33369	965008,22	27303,73	26	33410	965122,84	27585,06	26	33451	964603,13	27180,30	26	33492	963894,16	26475,01	26	33533	963389,02	26326,93
26	33370	965038,90	27343,87	26	33411	965120,35	27586,53	26	33452	964593,09	27147,13	26	33493	963883,39	26468,60	26	33534	963376,55	26326,51
26	33371	965074,62	27335,76	26	33412	965112,00	27591,44	26	33453	964589,57	27135,08	26	33494	963876,90	26464,41	26	33535	963363,98	26325,35
26	33372	965074,70	27335,74	26	33413	965100,84	27597,16	26	33454	964585,18	27122,68	26	33495	963875,91	26463,80	26	33536	963350,09	26323,56
26	33373	965110,72	27326,02	26	33414	965089,24	27602,11	26	33455	964576,35	27108,99	26	33496	963852,20	26448,36	26	33537	963337,66	26321,57
26	33374	965125,22	27322,44	26	33415	965077,45	27606,36	26	33456	964547,92	27070,82	26	33497	963841,78	26441,26	26	33538	963325,36	26318,83
26	33375	965135,69	27318,48	26	33416	965065,45	27609,90	26	33457	964540,67	27061,63	26	33498	963831,92	26433,59	26	33539	963313,29	26315,33
26	33376	965144,19	27315,91	26	33417	965056,83	27611,81	26	33458	964531,99	27050,82	26	33499	963822,42	26425,28	26	33540	963294,16	26309,02
26	33377	965109,82	27234,61	26	33418	965053,13	27612,60	26	33459	964529,72	27048,07	26	33500	963775,35	26383,80	26	33541	963282,23	26304,76
26	33378	965117,02	27239,17	26	33419	965040,71	27614,61	26	33460	964525,49	27042,87	26	33501	963766,54	26374,91	26	33542	963264,10	26298,06
26	33379	965126,98	27246,84	26	33420	965028,21	27615,79	26	33461	964517,81	27032,97	26	33502	963745,24	26351,62	26	33543	963253,46	26295,77
26	33380	965142,93	27260,51	26	33421	965015,61	27616,15	26	33462	964496,02	27001,69	26	33503	963736,98	26342,22	26	33544	963248,69	26294,72
26	33381	965151,88	27269,39	26	33422	965003,13	27615,75	26	33463	964480,40	26982,87	26	33504	963729,30	26332,25	26	33545	963241,16	26293,02
26	33382	965161,46	27279,22	26	33423	964990,57	27614,58	26	33464	964464,82	26967,33	26	33505	963722,18	26321,88	26	33546	963224,43	26288,77
26	33383	965169,71	27288,67	26	33424	964978,14	27612,59	26	33465	964403,01	26912,68	26	33506	963715,75	26311,06	26	33547	963207,35	26285,09
26	33384	965177,50	27298,58	26	33425	964965,95	27609,86	26	33466	964359,58	26872,94	26	33507	963709,43	26300,18	26	33548	963176,47	26280,80
26	33385	965184,51	27309,00	26	33426	964953,88	27606,36	26	33467	964350,63	26864,05	26	33508	963703,35	26288,26	26	33549	963164,04	26278,81
26	33386	965190,94	27319,81	26	33427	964942,05	27602,10	26	33468	964329,95	26843,00	26	33509	963687,08	26278,45	26	33550	963151,85	26276,06
26	33387	965196,60	27331,01	26	33428	964930,47	27597,15	26	33469	964318,93	26832,96	26	33510	963666,35	26269,17	26	33551	963138,44	26273,06
26	33388	965201,57	27342,55	26	33429	964919,35	27591,45	26	33470	964307,54	26824,49	26	33511	963652,19	26269,73	26	33552	963126,37	26269,55
26	33389	965205,87	27354,38	26	33430	964908,45	27585,04	26	33471	964290,84	26813,79	26	33512	963636,02	26270,23	26	33553	963114,55	26265,30
26	33390	965209,38	27366,41	26	33431	964898,14	27577,96	26	33472	964272,40	26801,88	26	33513	963610,98	26283,55	26	33554	963102,97	26260,27
26	33391	965212,11	27378,67	26	33432	964876,35	27553,99	26	33473	964261,98	26794,83	26	33514	963600,99	26291,23	26	33555	963091,84	26254,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	33392	965214,06	27391,08	26	33433	965044,41	27567,15	26	33474	964252,00	26787,16	26	33515	963590,57	26298,33	26	33556	963081,39	26248,76
26	33393	965215,22	27403,59	26	33434	964982,35	27494,82	26	33475	964232,10	26770,94	26	33516	963579,73	26304,70	26	33557	963070,62	26242,41
26	33394	965215,60	27416,14	26	33435	964958,94	27466,32	26	33476	964222,60	26762,63	26	33517	963568,57	26310,42	26	33558	963060,20	26235,30
26	33395	965215,21	27428,73	26	33436	964900,01	27418,71	26	33477	964202,18	26744,40	26	33518	963551,79	26317,95	26	33559	963050,35	26227,63
26	33560	963035,57	26225,71	26	33601	962608,77	26059,27	26	33642	962201,02	26843,95	26	33683	961848,83	26836,06	26	33724	962423,36	26053,27
26	33561	963022,99	26225,30	26	33602	962608,21	26059,17	26	33643	962165,42	27006,46	26	33684	961853,50	26824,28	26	33725	962436,32	26018,67
26	33562	963010,54	26224,13	26	33603	962553,35	26040,98	26	33644	962159,88	27020,77	26	33685	961858,11	26812,66	26	33726	962445,65	25990,73
26	33563	962994,09	26222,34	26	33604	962546,78	26037,69	26	33645	962141,57	27039,08	26	33686	961865,48	26802,51	26	33727	962449,51	25973,34
26	33564	962987,09	26221,25	26	33605	962537,83	26032,87	26	33646	962116,56	27045,79	26	33687	961875,14	26794,51	26	33728	962451,01	25961,24
26	33565	962967,14	26226,18	26	33606	962518,83	26083,45	26	33647	962091,55	27039,08	26	33688	961899,98	26780,13	26	33729	962453,23	25947,27
26	33566	962956,51	26228,22	26	33607	962517,26	26087,56	26	33648	962073,25	27020,77	26	33689	961924,22	26753,40	26	33730	962443,81	25940,25
26	33567	962955,93	26228,31	26	33608	962515,74	26091,53	26	33649	962066,55	26995,76	26	33690	961953,66	26727,62	26	33731	962431,92	25938,39
26	33568	962944,09	26230,22	26	33609	962499,84	26123,95	26	33650	962067,71	26985,06	26	33691	961978,84	26713,18	26	33732	962324,69	25940,31
26	33569	962932,94	26231,27	26	33610	962498,32	26127,09	26	33651	962080,87	26923,38	26	33692	962000,77	26704,18	26	33733	962312,11	25939,90
26	33570	962931,59	26231,40	26	33611	962495,07	26132,81	26	33652	962101,39	26837,57	26	33693	962012,89	26701,11	26	33734	962299,66	25938,72
26	33571	962918,99	26231,76	26	33612	962494,61	26133,57	26	33653	962102,34	26833,56	26	33694	962032,90	26698,05	26	33735	962287,22	25936,74
26	33572	962906,52	26231,35	26	33613	962477,17	26164,55	26	33654	962103,36	26802,74	26	33695	962063,13	26696,76	26	33736	962260,26	25932,13
26	33573	962892,26	26230,90	26	33614	962444,69	26215,41	26	33655	962092,80	26801,85	26	33696	962066,25	26696,65	26	33737	962247,95	25929,44
26	33574	962879,81	26229,68	26	33615	962422,48	26255,37	26	33656	962062,95	26796,77	26	33697	962107,22	26702,87	26	33738	962235,88	25925,93
26	33575	962867,38	26227,75	26	33616	962407,20	26285,29	26	33657	962043,87	26797,50	26	33698	962130,04	26703,63	26	33739	962224,06	25921,66
26	33576	962855,08	26225,00	26	33617	962383,32	26339,69	26	33658	962032,25	26799,29	26	33699	962146,99	26669,24	26	33740	962208,40	25915,03
26	33577	962844,00	26221,93	26	33618	962362,67	26394,59	26	33659	962013,78	26807,78	26	33700	962162,70	26625,78	26	33741	962204,38	25913,35
26	33578	962831,94	26218,42	26	33619	962361,13	26398,89	26	33660	961995,70	26823,44	26	33701	962176,45	26589,79	26	33742	962197,57	25910,50
26	33579	962820,12	26214,16	26	33620	962357,23	26410,18	26	33661	961985,50	26834,71	26	33702	962188,71	26555,34	26	33743	962191,22	25910,70
26	33580	962808,53	26209,20	26	33621	962355,61	26414,88	26	33662	961979,05	26838,81	26	33703	962200,17	26527,57	26	33744	962178,64	25910,30
26	33581	962797,40	26203,49	26	33622	962339,76	26460,75	26	33663	961949,88	26855,03	26	33704	962214,17	26499,91	26	33745	962166,19	25909,13
26	33582	962786,52	26197,08	26	33623	962319,02	26519,22	26	33664	961905,27	26961,54	26	33705	962226,41	26481,19	26	33746	962153,76	25907,14
26	33583	962776,21	26190,04	26	33624	962313,64	26530,53	26	33665	961904,25	26963,81	26	33706	962232,85	26462,96	26	33747	962141,45	25904,45
26	33584	962766,26	26182,31	26	33625	962301,17	26549,37	26	33666	961847,06	27083,32	26	33707	962236,18	26453,55	26	33748	962124,18	25899,59
26	33585	962750,19	26168,44	26	33626	962291,96	26567,11	26	33667	961845,26	27086,74	26	33708	962236,07	26452,02	26	33749	962112,36	25895,33
26	33586	962747,84	26166,07	26	33627	962282,76	26589,01	26	33668	961842,46	27091,07	26	33709	962235,93	26449,97	26	33750	962102,97	25891,30
26	33587	962743,72	26161,94	26	33628	962270,62	26623,16	26	33669	961772,17	27188,16	26	33710	962235,78	26447,92	26	33751	962082,90	25887,31
26	33588	962741,37	26159,57	26	33629	962264,68	26638,97	26	33670	961771,35	27189,25	26	33711	962237,06	26447,53	26	33752	962070,84	25883,81
26	33589	962732,67	26150,38	26	33630	962264,09	26640,37	26	33671	961704,70	27276,22	26	33712	962238,48	26447,09	26	33753	962052,48	25877,57
26	33590	962721,32	26140,27	26	33631	962263,97	26640,90	26	33672	961690,02	27289,12	26	33713	962244,64	26429,81	26	33754	962040,90	25872,61
26	33591	962702,01	26126,75	26	33632	962255,67	26662,58	26	33673	961665,00	27295,82	26	33714	962268,16	26362,02	26	33755	962029,78	25866,90
26	33592	962692,16	26119,07	26	33633	962251,99	26672,70	26	33674	961639,99	27289,12	26	33715	962290,47	26302,65	26	33756	962018,90	25860,49
26	33593	962682,66	26110,76	26	33634	962248,65	26681,96	26	33675	961621,68	27270,81	26	33716	962316,70	26242,60	26	33757	962008,58	25853,44
26	33594	962665,84	26095,82	26	33635	962239,48	26707,38	26	33676	961614,98	27245,80	26	33717	962334,90	26207,19	26	33758	961998,72	25846,23
26	33595	962656,91	26086,94	26	33636	962216,93	26753,55	26	33677	961621,68	27220,79	26	33718	962357,93	26165,72	26	33759	961988,76	25838,50

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
26	33596	962649,70	26078,83	26	33637	962209,64	26765,17	26	33678	961625,30	27215,38	26	33719	962390,64	26114,51	26	33760	961979,37	25830,18
26	33597	962648,55	26077,54	26	33638	962208,21	26778,98	26	33679	961691,54	27128,94	26	33720	962401,54	26095,22	26	33761	961970,44	25821,30
26	33598	962646,61	26075,03	26	33639	962203,36	26805,85	26	33680	961758,77	27036,06	26	33721	962403,89	26091,06	26	33762	961962,19	25811,89
26	33599	962636,53	26064,38	26	33640	962202,42	26832,58	26	33681	961813,47	26921,76	26	33722	962408,99	26082,20	26	33763	961954,39	25801,98
26	33600	962628,88	26061,04	26	33641	962201,93	26836,59	26	33682	961847,17	26840,07	26	33723	962418,57	26062,95	26	33764	961936,74	25794,76
26	33765	961919,97	25787,80	26	33806	961429,12	25504,79	26	33847	961298,29	25084,65	26	33888	961121,20	24563,80	26	33929	960704,08	24489,42
26	33766	961908,72	25782,09	26	33807	961418,71	25497,74	26	33848	961295,57	25072,38	26	33889	961121,49	24559,91	26	33930	960692,01	24485,98
26	33767	961897,96	25775,68	26	33808	961399,97	25483,58	26	33849	961293,52	25060,02	26	33890	961121,89	24556,17	26	33931	960680,19	24481,71
26	33768	961887,54	25768,63	26	33809	961390,02	25475,89	26	33850	961291,35	25038,67	26	33891	961123,22	24543,75	26	33932	960665,95	24475,91
26	33769	961877,69	25760,89	26	33810	961380,63	25467,58	26	33851	961290,97	25026,11	26	33892	961120,75	24525,04	26	33933	960654,48	24470,90
26	33770	961868,18	25752,64	26	33811	961369,18	25456,69	26	33852	961291,38	25013,50	26	33893	961113,57	24513,02	26	33934	960643,24	24465,17
26	33771	961859,36	25743,75	26	33812	961360,37	25447,80	26	33853	961292,56	25001,03	26	33894	961107,14	24502,19	26	33935	960632,48	24458,82
26	33772	961851,00	25734,29	26	33813	961352,00	25438,34	26	33854	961278,70	24974,30	26	33895	961101,50	24491,03	26	33936	960622,06	24451,71
26	33773	961837,44	25728,34	26	33814	961344,32	25428,42	26	33855	961268,74	24966,62	26	33896	961093,98	24474,18	26	33937	960612,10	24444,02
26	33774	961832,54	25726,50	26	33815	961337,96	25419,36	26	33856	961259,35	24958,31	26	33897	961089,69	24462,35	26	33938	960602,71	24435,70
26	33775	961828,77	25725,08	26	33816	961330,96	25408,92	26	33857	961250,42	24949,41	26	33898	961077,25	24446,56	26	33939	960593,46	24431,02
26	33776	961826,95	25724,40	26	33817	961328,07	25403,99	26	33858	961239,24	24936,95	26	33899	961066,98	24442,40	26	33940	960591,70	24430,16
26	33777	961815,47	25719,38	26	33818	961327,37	25402,83	26	33859	961230,99	24927,48	26	33900	961056,28	24442,38	26	33941	960580,01	24425,07
26	33778	961804,24	25713,73	26	33819	961324,53	25398,10	26	33860	961223,31	24917,56	26	33901	961045,46	24452,86	26	33942	960561,07	24415,59
26	33779	961793,35	25707,32	26	33820	961324,13	25397,31	26	33861	961216,20	24907,18	26	33902	961035,58	24460,61	26	33943	960550,18	24409,23
26	33780	961783,05	25700,21	26	33821	961318,88	25386,94	26	33862	961204,14	24889,24	26	33903	961015,26	24476,27	26	33944	960540,56	24406,19
26	33781	961773,08	25692,53	26	33822	961317,41	25383,44	26	33863	961197,82	24878,42	26	33904	961004,96	24483,35	26	33945	960528,50	24402,73
26	33782	961759,76	25680,96	26	33823	961313,81	25375,38	26	33864	961192,06	24867,19	26	33905	960994,11	24489,73	26	33946	960504,94	24394,85
26	33783	961750,83	25672,07	26	33824	961309,62	25363,60	26	33865	961182,70	24848,49	26	33906	960982,95	24495,45	26	33947	960493,46	24390,71
26	33784	961742,90	25663,08	26	33825	961306,11	25351,49	26	33866	961177,73	24836,93	26	33907	960971,35	24500,40	26	33948	960477,91	24388,46
26	33785	961733,88	25658,47	26	33826	961303,39	25339,22	26	33867	961173,44	24825,10	26	33908	960959,55	24504,70	26	33949	960465,60	24385,94
26	33786	961723,10	25652,06	26	33827	961301,33	25326,86	26	33868	961169,94	24813,05	26	33909	960942,59	24510,53	26	33950	960453,29	24383,18
26	33787	961712,49	25648,13	26	33828	961299,32	25312,67	26	33869	961165,44	24799,92	26	33910	960930,58	24514,00	26	33951	960441,23	24379,68
26	33788	961711,83	25647,81	26	33829	961298,17	25300,15	26	33870	961159,01	24789,09	26	33911	960921,51	24516,01	26	33952	960429,41	24375,46
26	33789	961711,28	25647,57	26	33830	961297,79	25287,58	26	33871	961156,25	24783,63	26	33912	960918,26	24516,76	26	33953	960420,37	24371,49
26	33790	961696,39	25641,18	26	33831	961298,20	25275,04	26	33872	961155,87	24783,01	26	33913	960905,85	24518,70	26	33954	960417,82	24370,44
26	33791	961685,27	25635,46	26	33832	961298,22	25273,98	26	33873	961153,37	24777,87	26	33914	960891,42	24521,00	26	33955	960406,71	24364,72
26	33792	961674,38	25629,05	26	33833	961297,16	25262,23	26	33874	961148,41	24766,43	26	33915	960878,91	24522,17	26	33956	960395,83	24358,36
26	33793	961663,96	25622,00	26	33834	961296,26	25243,55	26	33875	961143,57	24754,28	26	33916	960859,71	24523,95	26	33957	960385,52	24351,25
26	33794	961654,11	25614,26	26	33835	961296,66	25231,00	26	33876	961139,27	24742,45	26	33917	960847,11	24524,36	26	33958	960376,43	24344,93
26	33795	961644,61	25606,01	26	33836	961297,84	25218,53	26	33877	961135,77	24730,39	26	33918	960834,63	24523,95	26	33959	960366,46	24337,24
26	33796	961635,79	25597,12	26	33837	961299,80	25206,08	26	33878	961133,05	24718,13	26	33919	960822,07	24522,78	26	33960	960356,96	24328,93
26	33797	961627,43	25587,66	26	33838	961302,54	25193,82	26	33879	961129,31	24696,86	26	33920	960809,64	24520,78	26	33961	960334,47	24323,58
26	33798	961565,72	25562,76	26	33839	961305,87	25180,17	26	33880	961127,11	24676,74	26	33921	960797,45	24518,09	26	33962	960322,67	24327,82
26	33799	961544,52	25554,64	26	33840	961309,39	25168,11	26	33881	961126,74	24664,18	26	33922	960785,38	24514,58	26	33963	960310,66	24331,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	33800	961498,90	25537,45	26	33841	961314,42	25153,20	26	33882	961123,75	24644,45	26	33923	960771,57	24509,62	26	33964	960298,34	24334,06
26	33801	961466,13	25523,39	26	33842	961313,35	25127,25	26	33883	961123,39	24640,92	26	33924	960759,75	24505,35	26	33965	960287,27	24336,09
26	33802	961462,60	25521,87	26	33843	961313,27	25125,90	26	33884	961121,52	24624,98	26	33925	960748,28	24500,39	26	33966	960274,85	24338,08
26	33803	961460,59	25521,00	26	33844	961312,74	25124,59	26	33885	961120,26	24612,45	26	33926	960739,02	24495,71	26	33967	960262,34	24339,25
26	33804	961451,13	25516,91	26	33845	961308,29	25114,40	26	33886	961119,61	24592,31	26	33927	960728,81	24494,18	26	33968	960249,74	24339,66
26	33805	961439,89	25511,20	26	33846	961301,80	25096,76	26	33887	961120,02	24579,76	26	33928	960716,38	24492,18	26	33969	960238,83	24339,64
26	33970	960226,35	24339,23	26	34011	960114,96	24831,47	26	34052	959935,93	25594,67	26	34093	960059,26	26347,34	26	34134	959965,08	26392,01
26	33971	960213,79	24338,05	26	34012	960104,25	24865,44	26	34053	959936,33	25615,93	26	34094	960064,31	26379,51	26	34135	959960,03	26359,91
26	33972	960201,36	24336,06	26	34013	960100,39	24882,66	26	34054	959938,76	25631,25	26	34095	960064,51	26380,86	26	34136	959957,15	26339,66
26	33973	960189,17	24333,36	26	34014	960097,48	24902,25	26	34055	959947,68	25654,75	26	34096	960067,93	26406,18	26	34137	959954,03	26320,27
26	33974	960182,62	24331,45	26	34015	960083,85	24951,18	26	34056	959955,67	25666,32	26	34097	960077,26	26456,10	26	34138	959949,21	26287,53
26	33975	960177,10	24329,85	26	34016	960078,25	24976,52	26	34057	959965,15	25675,29	26	34098	960081,09	26488,18	26	34139	959947,11	26272,34
26	33976	960176,58	24329,66	26	34017	960073,99	24996,66	26	34058	959973,17	25684,98	26	34099	960081,28	26489,59	26	34140	959946,06	26254,83
26	33977	960165,28	24325,59	26	34018	960071,68	25009,58	26	34059	959980,35	25697,30	26	34100	960083,39	26513,99	26	34141	959946,02	26251,65
26	33978	960153,65	24327,24	26	34019	960065,54	25029,10	26	34060	959991,32	25723,79	26	34101	960083,43	26517,10	26	34142	959950,23	26223,88
26	33979	960163,13	24350,53	26	34020	960058,40	25048,83	26	34061	960008,45	25749,15	26	34102	960081,98	26546,47	26	34143	959950,52	26220,89
26	33980	960167,52	24367,71	26	34021	960056,05	25058,69	26	34062	960012,92	25770,16	26	34103	960081,90	26564,37	26	34144	959951,58	26208,65
26	33981	960168,29	24383,63	26	34022	960051,07	25076,42	26	34063	960014,03	25772,91	26	34104	960085,52	26590,98	26	34145	959951,54	26191,22
26	33982	960168,49	24387,69	26	34023	960043,80	25096,32	26	34064	960014,76	25775,03	26	34105	960089,68	26608,91	26	34146	959949,69	26170,16
26	33983	960167,04	24398,79	26	34024	960039,53	25112,25	26	34065	960015,40	25776,58	26	34106	960099,02	26687,54	26	34147	959947,48	26154,67
26	33984	960166,86	24400,16	26	34025	960037,74	25126,93	26	34066	960015,71	25777,47	26	34107	960105,12	26727,70	26	34148	959943,80	26135,51
26	33985	960161,75	24418,64	26	34026	960035,51	25141,20	26	34067	960017,14	25782,96	26	34108	960105,93	26740,93	26	34149	959942,67	26107,44
26	33986	960160,28	24429,06	26	34027	960033,03	25152,06	26	34068	960030,15	25856,45	26	34109	960105,97	26744,09	26	34150	959946,36	26082,40
26	33987	960158,27	24443,56	26	34028	960024,55	25171,81	26	34069	960039,11	25907,12	26	34110	960104,46	26756,50	26	34151	959951,82	26063,04
26	33988	960158,32	24446,03	26	34029	960012,15	25192,48	26	34070	960041,26	25930,72	26	34111	960099,85	26768,13	26	34152	959952,47	26054,84
26	33989	960158,38	24448,08	26	34030	960002,22	25207,51	26	34071	960043,29	25952,94	26	34112	960092,37	26778,30	26	34153	959950,88	26026,57
26	33990	960158,46	24449,67	26	34031	959996,98	25216,84	26	34072	960048,44	25990,68	26	34113	960082,82	26786,29	26	34154	959949,00	26002,11
26	33991	960159,23	24468,82	26	34032	959986,31	25239,36	26	34073	960049,13	25999,38	26	34114	960071,45	26791,60	26	34155	959944,16	25965,49
26	33992	960159,38	24471,94	26	34033	959976,48	25259,85	26	34074	960049,12	25999,97	26	34115	960059,14	26793,96	26	34156	959940,38	25926,56
26	33993	960156,18	24504,02	26	34034	959970,60	25273,09	26	34075	960049,21	26000,73	26	34116	960056,02	26794,07	26	34157	959934,27	25892,43
26	33994	960150,66	24525,61	26	34035	959966,62	25286,02	26	34076	960050,76	26020,31	26	34117	960043,57	26792,49	26	34158	959927,98	25846,56
26	33995	960149,20	24530,74	26	34036	959964,28	25295,83	26	34077	960052,48	26052,16	26	34118	960031,87	26787,88	26	34159	959924,82	25824,02
26	33996	960158,63	24561,00	26	34037	959963,72	25310,20	26	34078	960052,63	26055,34	26	34119	960021,79	26780,49	26	34160	959921,24	25810,37
26	33997	960161,01	24573,33	26	34038	959964,80	25325,95	26	34079	960051,17	26075,13	26	34120	960013,77	26770,85	26	34161	959914,83	25793,62
26	33998	960162,29	24590,26	26	34039	959968,75	25347,65	26	34080	960048,88	26087,47	26	34121	960008,46	26759,53	26	34162	959901,81	25768,49
26	33999	960162,39	24604,82	26	34040	959971,73	25367,96	26	34081	960044,27	26103,09	26	34122	960006,06	26747,20	26	34163	959891,37	25743,13
26	34000	960161,28	24619,05	26	34041	959972,78	25385,24	26	34082	960042,74	26111,51	26	34123	959999,80	26699,75	26	34164	959883,30	25735,54
26	34001	960155,99	24644,98	26	34042	959972,93	25388,36	26	34083	960045,83	26137,05	26	34124	959996,16	26659,06	26	34165	959862,67	25707,48
26	34002	960145,33	24681,42	26	34043	959970,73	25411,08	26	34084	960048,92	26157,83	26	34125	959992,52	26632,86	26	34166	959858,94	25700,58
26	34003	960134,55	24713,09	26	34044	959964,68	25436,47	26	34085	960051,51	26186,00	26	34126	959987,76	26612,27	26	34167	959857,86	25698,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	34004	960131,12	24726,27	26	34045	959960,40	25450,62	26	34086	960051,61	26210,66	26	34127	959982,29	26573,99	26	34168	959856,68	25696,48
26	34005	960128,37	24739,24	26	34046	959957,84	25459,09	26	34087	960049,74	26233,80	26	34128	959981,95	26545,17	26	34169	959844,29	25664,09
26	34006	960128,00	24759,60	26	34047	959955,27	25467,58	26	34088	960046,24	26254,85	26	34129	959983,36	26517,79	26	34170	959838,89	25642,43
26	34007	960126,35	24787,55	26	34048	959947,84	25489,72	26	34089	960048,45	26275,03	26	34130	959981,96	26501,04	26	34171	959836,83	25625,42
26	34008	960123,77	24802,63	26	34049	959941,61	25513,23	26	34090	960052,58	26303,82	26	34131	959981,03	26492,98	26	34172	959835,90	25593,58
26	34009	960122,07	24808,28	26	34050	959939,93	25532,97	26	34091	960055,81	26323,26	26	34132	959978,70	26473,02	26	34173	959838,10	25556,30
26	34010	960120,75	24812,47	26	34051	959937,90	25562,56	26	34092	960056,48	26327,86	26	34133	959969,37	26423,45	26	34174	959840,12	25526,66
26	34175	959842,38	25501,36	26	34216	960028,00	24757,37	26	34257	959899,18	24425,44	26	34298	959931,01	24428,34	26	34339	959890,31	24637,25
26	34176	959851,41	25463,00	26	34217	960028,44	24733,55	26	34258	959888,76	24432,47	26	34299	959379,20	24432,59	26	34340	959893,93	24648,02
26	34177	959860,16	25436,67	26	34218	960033,45	24705,20	26	34259	959875,42	24440,84	26	34300	959367,75	24436,37	26	34341	959876,89	24658,42
26	34178	959868,12	25410,80	26	34219	960035,54	24696,74	26	34260	959864,57	24447,22	26	34301	959355,75	24439,90	26	34342	959869,18	24668,39
26	34179	959871,80	25395,98	26	34220	960038,13	24686,42	26	34261	959853,40	24452,95	26	34302	959343,42	24442,60	26	34343	959862,05	24682,79
26	34180	959872,79	25387,08	26	34221	960050,12	24650,54	26	34262	959841,81	24457,90	26	34303	959331,01	24444,60	26	34344	959855,56	24693,61
26	34181	959870,29	25365,25	26	34222	960055,68	24631,77	26	34263	959829,09	24463,41	26	34304	959320,83	24446,24	26	34345	959848,52	24704,01
26	34182	959866,14	25342,32	26	34223	960059,19	24620,00	26	34264	959814,99	24470,76	26	34305	959309,67	24451,91	26	34346	959840,82	24713,94
26	34183	959864,15	25322,67	26	34224	960061,92	24608,09	26	34265	959808,82	24476,49	26	34306	959298,08	24456,91	26	34347	958932,58	24723,37
26	34184	959863,77	25310,22	26	34225	960062,44	24595,25	26	34266	959792,23	24481,44	26	34307	959286,27	24461,16	26	34348	958919,10	24737,32
26	34185	959863,77	25300,82	26	34226	960056,15	24570,60	26	34267	959791,57	24481,68	26	34308	959274,27	24464,69	26	34349	958909,66	24745,61
26	34186	959864,91	25285,07	26	34227	960055,71	24568,86	26	34268	959787,75	24483,08	26	34309	959261,95	24467,40	26	34350	958899,79	24753,30
26	34187	959869,94	25260,53	26	34228	960054,66	24564,79	26	34269	959780,43	24485,75	26	34310	959249,07	24469,97	26	34351	958889,37	24760,34
26	34188	959876,10	25240,08	26	34229	960051,52	24552,68	26	34270	959768,43	24489,22	26	34311	959236,65	24471,91	26	34352	958878,53	24766,78
26	34189	959885,99	25217,30	26	34230	960049,39	24538,95	26	34271	959756,10	24491,98	26	34312	959224,15	24473,08	26	34353	958867,36	24772,45
26	34190	959895,82	25196,81	26	34231	960048,73	24524,56	26	34272	959743,69	24493,92	26	34313	959211,55	24473,50	26	34354	958849,12	24780,59
26	34191	959896,65	25195,01	26	34232	960050,36	24512,16	26	34273	959731,18	24495,09	26	34314	959198,96	24473,07	26	34355	958834,83	24791,18
26	34192	959907,17	25172,85	26	34233	960054,35	24498,87	26	34274	959701,60	24497,39	26	34315	959184,62	24471,86	26	34356	958826,04	24800,07
26	34193	959910,23	25167,21	26	34234	960057,27	24488,31	26	34275	959689,00	24497,80	26	34316	959172,06	24470,62	26	34357	958816,60	24808,36
26	34194	959915,46	25157,59	26	34235	960059,25	24470,29	26	34276	959676,53	24497,39	26	34317	959159,63	24468,69	26	34358	958806,61	24816,06
26	34195	959927,71	25138,92	26	34236	960058,19	24444,20	26	34277	959649,37	24496,11	26	34318	959151,75	24466,92	26	34359	958793,63	24833,01
26	34196	959935,46	25126,37	26	34237	960058,04	24441,08	26	34278	959636,92	24494,93	26	34319	959151,42	24466,85	26	34360	958787,91	24844,21
26	34197	959938,53	25114,35	26	34238	960058,70	24436,76	26	34279	959624,48	24493,00	26	34320	959147,43	24465,94	26	34361	958778,95	24859,85
26	34198	959940,32	25099,71	26	34239	960063,08	24402,17	26	34280	959612,18	24490,24	26	34321	959132,21	24468,87	26	34362	958771,92	24870,25
26	34199	959942,33	25085,33	26	34240	960068,12	24382,17	26	34281	959593,80	24485,17	26	34322	959114,86	24481,67	26	34363	958764,22	24880,17
26	34200	959945,51	25073,19	26	34241	960059,06	24360,06	26	34282	959581,74	24481,66	26	34323	959107,44	24489,01	26	34364	958755,98	24889,61
26	34201	959950,73	25059,52	26	34242	960046,94	24330,73	26	34283	959569,91	24477,39	26	34324	959101,06	24499,84	26	34365	958747,08	24898,50
26	34202	959955,13	25048,00	26	34243	960046,31	24329,01	26	34284	959558,33	24472,42	26	34325	959094,02	24510,18	26	34366	958737,64	24906,79
26	34203	959959,25	25033,84	26	34244	960041,11	24331,70	26	34285	959548,63	24468,14	26	34326	959086,32	24520,10	26	34367	958727,65	24914,49
26	34204	959959,38	25033,08	26	34245	960029,63	24336,71	26	34286	959535,11	24465,19	26	34327	959078,08	24529,53	26	34368	958717,23	24921,58
26	34205	959961,97	25022,22	26	34246	960017,45	24343,06	26	34287	959523,04	24461,67	26	34328	959075,00	24532,51	26	34369	958702,20	24930,74
26	34206	959970,56	24998,00	26	34247	960007,46	24350,80	26	34288	959515,97	24459,16	26	34329	959074,78	24532,74	26	34370	958691,04	24936,40
26	34207	959974,03	24987,76	26	34248	959997,15	24357,84	26	34289	959515,64	24459,03	26	34330	959069,18	24538,42	26	34371	958679,44	24941,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	34208	959980,08	24957,44	26	34249	959986,30	24364,22	26	34290	959504,59	24455,13	26	34331	959059,73	24546,71	26	34372	958667,64	24945,66
26	34209	959987,05	24926,31	26	34250	959975,14	24369,94	26	34291	959486,72	24447,61	26	34332	959044,86	24558,63	26	34373	958655,53	24949,20
26	34210	959995,05	24898,51	26	34251	959963,55	24374,95	26	34292	959475,59	24441,89	26	34333	959036,89	24570,66	26	34374	958643,94	24955,64
26	34211	959998,92	24885,40	26	34252	959952,19	24379,02	26	34293	959459,93	24435,24	26	34334	959025,62	24585,65	26	34375	958642,44	24956,47
26	34212	960001,58	24867,44	26	34253	959941,98	24386,94	26	34294	959448,70	24429,52	26	34335	959017,27	24595,02	26	34376	958639,94	24958,17
26	34213	960006,83	24842,86	26	34254	959934,80	24393,94	26	34295	959430,95	24425,64	26	34336	959008,47	24603,92	26	34377	958632,01	24963,56
26	34214	960019,86	24800,55	26	34255	959925,90	24402,82	26	34296	959418,52	24423,64	26	34337	959000,83	24616,18	26	34378	958621,17	24969,94
26	34215	960026,23	24780,62	26	34256	959909,17	24417,75	26	34297	959407,00	24421,09	26	34338	958996,03	24626,06	26	34379	958604,47	24978,71
26	34380	95894,56	24983,00	26	34421	958486,20	25497,50	26	34462	958461,96	25098,03	26	34503	958252,67	25530,29	26	34544	957357,54	25149,03
26	34381	958602,38	24987,47	26	34422	958476,82	25498,39	26	34463	958451,22	25104,42	26	34504	958240,77	25534,19	26	34545	957350,69	25153,06
26	34382	958612,10	24995,50	26	34423	958464,38	25496,81	26	34464	958439,95	25110,14	26	34505	958238,31	25534,42	26	34546	957346,70	25155,41
26	34383	958620,90	25005,10	26	34424	958452,67	25492,19	26	34465	958428,47	25115,16	26	34506	958231,39	25535,02	26	34547	957335,53	25161,14
26	34384	958628,35	25015,26	26	34425	958442,59	25484,80	26	34466	958416,67	25119,41	26	34507	958218,94	25533,50	26	34548	957323,93	25166,10
26	34385	958639,82	25021,63	26	34426	958434,57	25475,16	26	34467	958404,55	25122,88	26	34508	958207,35	25528,88	26	34549	957312,14	25170,40
26	34386	958643,82	25021,23	26	34427	958429,26	25463,82	26	34468	958392,34	25125,65	26	34509	958197,16	25521,48	26	34550	957300,13	25173,88
26	34387	958655,73	25064,69	26	34428	958426,88	25451,49	26	34469	958371,98	25129,40	26	34510	958189,14	25511,85	26	34551	957287,82	25176,59
26	34388	958664,41	25083,91	26	34429	958426,84	25448,38	26	34470	958359,46	25130,58	26	34511	958183,83	25500,51	26	34552	957277,40	25178,64
26	34389	958673,12	25116,46	26	34430	958428,35	25435,91	26	34471	958347,87	25130,90	26	34512	958181,45	25488,18	26	34553	957264,99	25180,58
26	34390	958679,62	25148,38	26	34431	958433,36	25421,76	26	34472	958347,09	25130,93	26	34513	958181,41	25485,07	26	34554	957252,48	25181,82
26	34391	958681,44	25170,79	26	34432	958437,53	25410,23	26	34473	958334,29	25130,58	26	34514	958182,64	25412,70	26	34555	957250,25	25181,89
26	34392	958681,59	25173,96	26	34433	958443,57	25399,21	26	34474	958321,84	25129,35	26	34515	958183,61	25361,46	26	34556	957240,89	25182,31
26	34393	958681,08	25190,92	26	34434	958454,45	25386,85	26	34475	958304,06	25126,88	26	34516	958183,64	25360,05	26	34557	957228,39	25182,73
26	34394	958676,42	25218,99	26	34435	958464,11	25378,85	26	34476	958291,87	25124,12	26	34517	958183,68	25353,77	26	34558	957213,00	25193,06
26	34395	958667,70	25248,85	26	34436	958475,49	25373,53	26	34477	958279,70	25120,67	26	34518	958180,98	25335,69	26	34559	957202,38	25199,38
26	34396	958661,37	25266,95	26	34437	958497,22	25368,34	26	34478	958264,33	25115,15	26	34519	958180,60	25323,34	26	34560	957191,65	25205,78
26	34397	958659,41	25279,42	26	34438	958507,85	25366,71	26	34479	958252,86	25110,13	26	34520	958182,27	25308,76	26	34561	957180,36	25211,50
26	34398	958656,17	25294,19	26	34439	958518,81	25345,54	26	34480	958239,53	25108,52	26	34521	958185,49	25290,34	26	34562	957168,88	25216,46
26	34399	958646,99	25315,41	26	34440	958535,97	25311,83	26	34481	958239,94	25114,93	26	34522	958185,54	25273,73	26	34563	957157,09	25220,71
26	34400	958643,26	25322,50	26	34441	958557,09	25271,57	26	34482	958255,51	25149,58	26	34523	958183,52	25255,12	26	34564	957154,62	25221,42
26	34401	958639,25	25330,12	26	34442	958561,95	25253,95	26	34483	958271,50	25194,94	26	34524	958183,24	25252,89	26	34565	957153,83	25221,69
26	34402	958625,18	25356,82	26	34443	958564,94	25240,46	26	34484	958278,97	25223,70	26	34525	958175,99	25224,71	26	34566	957144,86	25224,30
26	34403	958608,25	25390,30	26	34444	958572,59	25217,98	26	34485	958280,91	25231,32	26	34526	958163,66	25189,25	26	34567	957132,85	25227,78
26	34404	958592,96	25419,77	26	34445	958578,64	25197,63	26	34486	958282,60	25244,69	26	34527	958154,67	25168,72	26	34568	957120,53	25230,55
26	34405	958596,20	25429,36	26	34446	958581,27	25185,00	26	34487	958285,14	25264,83	26	34528	958151,17	25160,89	26	34569	957108,12	25232,49
26	34406	958597,81	25441,79	26	34447	958581,50	25174,97	26	34488	958285,55	25271,12	26	34529	958138,16	25136,10	26	34570	957095,61	25233,67
26	34407	958598,11	25452,65	26	34448	958580,86	25164,27	26	34489	958285,54	25286,03	26	34530	958120,64	25112,97	26	34571	957064,27	25234,94
26	34408	958596,60	25465,07	26	34449	958575,97	25140,14	26	34490	958285,52	25286,74	26	34531	958098,01	25085,20	26	34572	957050,22	25244,59
26	34409	958593,34	25475,62	26	34450	958574,54	25134,36	26	34491	958285,51	25287,27	26	34532	958082,45	25080,78	26	34573	957034,94	25259,92
26	34410	958584,32	25494,61	26	34451	958570,24	25118,00	26	34492	958285,44	25294,78	26	34533	958079,96	25080,08	26	34574	957026,04	25268,82
26	34411	958576,95	25504,71	26	34452	958555,92	25092,18	26	34493	958281,21	25323,45	26	34534	958001,30	25084,76	26	34575	957016,64	25280,58

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
26	34412	958567,30	25512,71	26	34453	958543,31	25068,58	26	34494	958280,69	25326,67	26	34535	957985,99	25086,28	26	34576	957010,26	25291,41
26	34413	958555,92	25518,08	26	34454	958530,75	25062,94	26	34495	958282,75	25338,52	26	34536	957874,20	25097,30	26	34577	957003,10	25301,76
26	34414	958543,60	25520,37	26	34455	958513,65	25060,49	26	34496	958283,70	25360,03	26	34537	957817,80	25102,92	26	34578	956995,40	25311,74
26	34415	958540,48	25520,48	26	34456	958512,31	25060,40	26	34497	958282,70	25412,68	26	34538	957651,17	25119,35	26	34579	956981,98	25328,40
26	34416	958528,04	25518,95	26	34457	958507,08	25060,10	26	34498	958281,69	25480,00	26	34539	957470,68	25137,22	26	34580	956973,74	25337,85
26	34417	958516,34	25514,34	26	34458	958504,57	25062,91	26	34499	958280,99	25491,32	26	34540	957405,57	25143,62	26	34581	956956,24	25357,05
26	34418	958506,26	25506,94	26	34459	958495,66	25071,81	26	34500	958277,92	25503,46	26	34541	957403,57	25143,82	26	34582	956947,34	25365,95
26	34419	958498,23	25497,31	26	34460	958486,22	25080,11	26	34501	958271,87	25514,41	26	34542	957401,57	25144,02	26	34583	956934,59	25377,87
26	34420	958496,52	25494,27	26	34461	958472,37	25091,00	26	34502	958263,29	25523,55	26	34543	957358,78	25148,24	26	34584	956917,30	25447,56
26	34585	956984,99	25467,44	26	34626	957046,99	25902,62	26	34667	956608,14	25563,65	26	34708	956228,34	25667,46	26	34749	955982,76	25609,90
26	34586	956986,60	25469,83	26	34627	957046,74	25899,10	26	34668	956596,03	25567,14	26	34709	956229,30	25693,39	26	34750	955973,52	25609,22
26	34587	957014,79	25523,17	26	34628	957048,54	25894,23	26	34669	956583,70	25570,44	26	34710	956229,36	25695,63	26	34751	955960,76	25611,57
26	34588	957038,13	25563,76	26	34629	957052,22	25884,30	26	34670	956571,37	25573,20	26	34711	956230,34	25720,44	26	34752	955953,04	25612,97
26	34589	957056,83	25593,74	26	34630	957062,01	25865,74	26	34671	956557,68	25577,65	26	34712	956233,06	25732,90	26	34753	955940,54	25614,15
26	34590	957073,49	25619,73	26	34631	957059,27	25858,86	26	34672	956555,32	25578,41	26	34713	956235,45	25745,23	26	34754	955927,14	25614,96
26	34591	957090,71	25645,80	26	34632	957057,90	25855,54	26	34673	956552,74	25579,23	26	34714	956235,49	25748,35	26	34755	955914,66	25615,31
26	34592	957100,39	25661,24	26	34633	957044,60	25808,48	26	34674	956541,26	25584,20	26	34715	956233,98	25760,76	26	34756	955902,08	25614,96
26	34593	957100,82	25662,18	26	34634	957034,53	25771,83	26	34675	956529,46	25588,44	26	34716	956229,36	25772,47	26	34757	955889,52	25613,73
26	34594	957101,13	25662,84	26	34635	957030,81	25754,49	26	34676	956516,78	25592,26	26	34717	956222,00	25782,57	26	34758	955877,19	25611,80
26	34595	957110,17	25681,37	26	34636	957025,82	25739,33	26	34677	956504,67	25595,74	26	34718	956212,35	25790,58	26	34759	955865,54	25609,53
26	34596	957119,24	25703,78	26	34637	957019,08	25722,61	26	34678	956492,46	25598,51	26	34719	956200,96	25795,90	26	34760	955853,24	25606,78
26	34597	957126,63	25725,98	26	34638	957014,09	25711,86	26	34679	956480,04	25600,45	26	34720	956188,65	25798,26	26	34761	955841,18	25603,27
26	34598	957130,57	25743,64	26	34639	957006,25	25699,35	26	34680	956466,62	25602,49	26	34721	956185,53	25798,35	26	34762	955829,35	25599,00
26	34599	957131,48	25747,53	26	34640	956989,13	25673,35	26	34681	956454,12	25603,67	26	34722	956173,09	25796,78	26	34763	955817,88	25594,04
26	34600	957141,45	25783,65	26	34641	956972,35	25647,23	26	34682	956441,51	25604,08	26	34723	956161,49	25792,16	26	34764	955806,96	25589,19
26	34601	957152,68	25823,43	26	34642	956953,12	25616,36	26	34683	956429,04	25603,68	26	34724	956151,30	25784,82	26	34765	955795,73	25583,54
26	34602	957162,72	25846,93	26	34643	956927,09	25571,35	26	34684	956413,25	25602,43	26	34725	956143,28	25775,17	26	34766	955784,95	25577,11
26	34603	957167,80	25857,40	26	34644	956903,73	25526,05	26	34685	956400,81	25601,21	26	34726	956137,97	25763,83	26	34767	955774,53	25570,06
26	34604	957170,67	25863,30	26	34645	956903,20	25524,87	26	34686	956388,36	25599,27	26	34727	956135,67	25757,20	26	34768	955764,57	25562,36
26	34605	957180,27	25883,10	26	34646	956888,01	25502,78	26	34687	956376,17	25596,52	26	34728	956133,90	25751,81	26	34769	955747,51	25553,39
26	34606	957184,11	25895,00	26	34647	956854,16	25439,26	26	34688	956364,33	25593,07	26	34729	956131,62	25739,89	26	34770	955735,68	25549,18
26	34607	957184,21	25895,64	26	34648	956843,45	25444,65	26	34689	956347,18	25597,25	26	34730	956130,59	25726,71	26	34771	955723,31	25544,61
26	34608	957185,01	25904,35	26	34649	956831,97	25449,67	26	34690	956334,77	25599,20	26	34731	956130,09	25714,48	26	34772	955713,75	25543,86
26	34609	957183,50	25916,82	26	34650	956820,17	25453,92	26	34691	956312,88	25601,63	26	34732	956129,82	25706,95	26	34773	955697,44	25545,59
26	34610	957178,88	25928,46	26	34651	956799,95	25460,97	26	34692	956300,38	25602,05	26	34733	956129,61	25701,66	26	34774	955684,83	25546,00
26	34611	957171,52	25938,58	26	34652	956787,84	25464,51	26	34693	956287,80	25601,63	26	34734	956129,34	25693,89	26	34775	955672,37	25545,60
26	34612	957161,87	25946,57	26	34653	956775,63	25467,22	26	34694	956283,36	25601,24	26	34735	956129,01	25684,26	26	34776	955659,81	25544,43
26	34613	957150,49	25951,89	26	34654	956763,21	25469,22	26	34695	956278,91	25600,78	26	34736	956128,81	25678,20	26	34777	955647,37	25542,43
26	34614	957138,17	25954,25	26	34655	956737,86	25471,98	26	34696	956275,24	25600,46	26	34737	956112,15	25661,13	26	34778	955626,95	25538,67
26	34615	957135,05	25954,35	26	34656	956719,74	25483,95	26	34697	956262,92	25598,53	26	34738	956100,10	25657,44	26	34779	955613,19	25536,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	34616	957128,61	25953,56	26	34657	956712,05	25493,88	26	34698	956250,61	25595,79	26	34739	956088,32	25651,24	26	34780	955601,00	25533,66
26	34617	957122,61	25952,77	26	34658	956703,70	25503,32	26	34699	956235,99	25591,97	26	34740	956078,24	25643,90	26	34781	955588,93	25530,15
26	34618	957120,29	25952,13	26	34659	956694,80	25512,21	26	34700	956223,93	25588,47	26	34741	956068,89	25634,05	26	34782	955577,11	25525,87
26	34619	957108,48	25956,85	26	34660	956685,47	25520,52	26	34701	956212,11	25584,20	26	34742	956061,54	25623,95	26	34783	955572,25	25524,00
26	34620	957096,07	25958,45	26	34661	956675,48	25528,22	26	34702	956201,26	25585,77	26	34743	956056,32	25613,55	26	34784	955564,41	25520,88
26	34621	957083,63	25956,86	26	34662	956665,07	25535,32	26	34703	956199,85	25588,91	26	34744	956044,70	25605,46	26	34785	955552,82	25515,85
26	34622	957072,04	25952,25	26	34663	956653,43	25542,39	26	34704	956202,27	25599,83	26	34745	956032,29	25607,41	26	34786	955541,70	25510,19
26	34623	957061,85	25944,85	26	34664	956642,70	25548,77	26	34705	956213,96	25619,78	26	34746	956020,44	25608,72	26	34787	955530,82	25503,76
26	34624	957053,83	25935,21	26	34665	956631,43	25554,39	26	34706	956223,45	25642,91	26	34747	956007,94	25609,89	26	34788	955520,70	25503,18
26	34625	957048,51	25923,87	26	34666	956619,94	25559,41	26	34707	956226,51	25655,02	26	34748	955995,34	25610,25	26	34789	955511,68	25502,86
26	34790	955503,32	25512,24	26	34831	955196,54	25918,33	26	34872	955045,34	26353,33	26	34913	955352,08	26829,74	26	34954	955704,38	27266,22
26	34791	955494,54	25521,14	26	34832	955188,84	25928,26	26	34873	955051,18	26365,86	26	34914	955362,63	26836,44	26	34955	955702,91	27271,73
26	34792	955485,10	25529,44	26	34833	955181,61	25937,50	26	34874	955056,44	26379,20	26	34915	955370,59	26844,44	26	34956	955695,97	27294,06
26	34793	955475,12	25537,14	26	34834	955173,25	25946,87	26	34875	955068,45	26390,12	26	34916	955377,36	26855,00	26	34957	955708,15	27341,56
26	34794	955464,71	25544,19	26	34835	955164,36	25955,78	26	34876	955082,47	26405,48	26	34917	955381,21	26866,89	26	34958	955736,13	27370,73
26	34795	955456,22	25549,46	26	34836	955155,03	25964,08	26	34877	955101,63	26430,07	26	34918	955382,08	26882,66	26	34959	955741,43	27380,82
26	34796	955445,38	25555,84	26	34837	955145,05	25971,79	26	34878	955107,73	26441,08	26	34919	955382,05	26883,95	26	34960	955756,46	27397,01
26	34797	955434,22	25561,58	26	34838	955134,64	25978,83	26	34879	955124,58	26488,07	26	34920	955381,68	26890,35	26	34961	955767,88	27405,28
26	34798	955422,63	25566,54	26	34839	955123,90	25985,23	26	34880	955131,32	26519,78	26	34921	955390,27	26899,53	26	34962	955784,22	27409,34
26	34799	955410,82	25570,79	26	34840	955112,63	25990,96	26	34881	955132,86	26535,56	26	34922	955398,02	26911,29	26	34963	955803,82	27417,94
26	34800	955395,93	25593,01	26	34841	955101,15	25995,93	26	34882	955143,20	26541,32	26	34923	955403,33	26922,63	26	34964	955815,10	27426,85
26	34801	955391,65	25604,78	26	34842	955089,35	26000,18	26	34883	955154,56	26551,22	26	34924	955413,36	26927,80	26	34965	955842,06	27455,26
26	34802	955386,70	25616,35	26	34843	955080,29	26006,43	26	34884	955164,09	26562,90	26	34925	955422,04	26933,34	26	34966	955850,80	27467,90
26	34803	955380,05	25629,48	26	34844	955070,85	26014,73	26	34885	955170,19	26573,90	26	34926	955431,25	26939,72	26	34967	955863,52	27473,23
26	34804	955374,33	25640,69	26	34845	955060,87	26022,44	26	34886	955175,99	26583,32	26	34927	955434,84	26943,21	26	34968	955882,73	27484,13
26	34805	955367,38	25652,33	26	34846	955050,46	26029,48	26	34887	955186,19	26590,67	26	34928	955436,48	26944,66	26	34969	955896,58	27495,82
26	34806	955360,91	25661,88	26	34847	955039,73	26035,88	26	34888	955195,09	26601,16	26	34929	955440,30	26948,33	26	34970	955941,47	27553,45
26	34807	955353,21	25671,81	26	34848	955028,45	26041,55	26	34889	955199,61	26607,90	26	34930	955448,87	26958,16	26	34971	955967,89	27569,62
26	34808	955344,86	25681,26	26	34849	955016,97	26046,58	26	34890	955203,81	26614,23	26	34931	955464,64	26980,38	26	34972	955980,59	27580,74
26	34809	955336,42	25689,70	26	34850	955006,92	26052,10	26	34891	955204,91	26614,89	26	34932	955470,63	26991,38	26	34973	956008,16	27610,82
26	34810	955325,20	25702,95	26	34851	954998,03	26061,00	26	34892	955215,79	26621,61	26	34933	955479,74	27002,17	26	34974	956015,32	27627,49
26	34811	955316,30	25711,85	26	34852	954988,58	26069,31	26	34893	955221,96	26624,22	26	34934	955490,96	27013,93	26	34975	956042,47	27661,15
26	34812	955306,86	25720,15	26	34853	954980,32	26089,46	26	34894	955226,28	26626,02	26	34935	955499,79	27028,31	26	34976	956056,27	27688,85
26	34813	955296,99	25727,86	26	34854	954976,04	26101,23	26	34895	955241,13	26633,94	26	34936	955505,67	27050,44	26	34977	956069,17	27700,74
26	34814	955286,57	25734,90	26	34855	954971,09	26112,80	26	34896	955251,21	26641,34	26	34937	955506,24	27054,42	26	34978	956087,85	27708,63
26	34815	955275,73	25741,29	26	34856	954965,38	26123,95	26	34897	955259,24	26650,98	26	34938	955504,63	27060,26	26	34979	956102,36	27721,31
26	34816	955266,58	25746,55	26	34857	954959,00	26134,79	26	34898	955265,15	26660,17	26	34939	955520,11	27072,79	26	34980	956124,42	27749,70
26	34817	955255,30	25752,27	26	34858	954950,58	26147,18	26	34899	955270,46	26671,52	26	34940	955532,23	27086,29	26	34981	956135,80	27769,19
26	34818	955243,83	25757,24	26	34859	954942,88	26157,11	26	34900	955272,85	26683,85	26	34941	955537,93	27094,24	26	34982	956147,67	27777,77
26	34819	955235,04	25775,73	26	34860	954936,25	26164,60	26	34901	955273,58	26696,21	26	34942	955548,34	27119,16	26	34983	956155,34	27780,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	34820	955235,42	25788,25	26	34861	954937,74	26186,85	26	34902	955272,49	26704,76	26	34943	955567,10	27172,34	26	34984	956185,33	27781,94
26	34821	955235,02	25800,81	26	34862	954938,58	26198,79	26	34903	955272,06	26708,63	26	34944	955580,27	27191,73	26	34985	956199,75	27784,06
26	34822	955234,40	25813,32	26	34863	954941,75	26245,11	26	34904	955270,48	26714,53	26	34945	955586,28	27198,37	26	34986	956216,50	27789,10
26	34823	955233,11	25825,80	26	34864	954961,59	26264,20	26	34905	955279,28	26724,60	26	34946	955598,89	27201,07	26	34987	956227,53	27793,81
26	34824	955231,15	25838,22	26	34865	954968,26	26269,93	26	34906	955294,95	26740,88	26	34947	955632,47	27196,15	26	34988	956250,05	27813,13
26	34825	955228,41	25850,49	26	34866	954975,16	26275,95	26	34907	955302,30	26750,98	26	34948	955654,55	27200,36	26	34989	956285,30	27781,95
26	34826	955224,89	25862,58	26	34867	954978,63	26278,98	26	34908	955317,50	26777,71	26	34949	955665,61	27204,69	26	34990	956303,17	27770,06
26	34827	955220,72	25874,40	26	34868	954980,20	26280,34	26	34909	955318,04	26778,72	26	34950	955675,97	27210,99	26	34991	956316,63	27764,70
26	34828	955215,67	25885,92	26	34869	955014,14	26309,83	26	34910	955321,37	26784,50	26	34951	955688,35	27221,70	26	34992	956374,45	27750,96
26	34829	955209,95	25897,13	26	34870	955026,74	26323,69	26	34911	955335,76	26812,74	26	34952	955696,69	27232,86	26	34993	956390,68	27743,21
26	34830	955203,57	25907,91	26	34871	955035,29	26334,76	26	34912	955341,06	26824,61	26	34953	955703,05	27252,04	26	34994	956410,57	27736,46
26	34995	956448,16	27731,19	26	35036	957356,34	28139,83	26	35077	958325,01	28590,40	26	35118	958457,34	28594,13	26	35159	959877,10	28812,81
26	34996	956464,58	27726,68	26	35037	957368,55	28159,90	26	35078	958343,14	28554,98	26	35119	958492,53	28598,28	26	35160	959883,81	28837,90
26	34997	956516,72	27721,42	26	35038	957378,53	28181,25	26	35079	958349,23	28543,08	26	35120	958524,86	28608,22	26	35161	959877,10	28863,00
26	34998	956570,32	27712,63	26	35039	957384,73	28194,49	26	35080	958352,44	28515,82	26	35121	958542,42	28617,11	26	35162	959863,97	28882,27
26	34999	956600,87	27710,06	26	35040	957398,87	28235,84	26	35081	958358,31	28491,69	26	35122	958558,24	28628,95	26	35163	959863,91	28882,28
26	35000	956633,31	27703,23	26	35041	957410,05	28263,18	26	35082	958360,74	28443,02	26	35123	958591,94	28667,35	26	35164	959833,61	28888,39
26	35001	956669,81	27697,80	26	35042	957419,08	28300,06	26	35083	958365,59	28418,99	26	35124	958600,14	28682,97	26	35165	959822,65	28887,17
26	35002	956716,70	27699,33	26	35043	957434,86	28347,09	26	35084	958369,43	28372,93	26	35125	958612,71	28699,51	26	35166	959782,61	28878,17
26	35003	956741,14	27695,97	26	35044	957452,47	28414,39	26	35085	958375,14	28337,81	26	35126	958622,13	28722,16	26	35167	959780,32	28877,60
26	35004	956761,79	27699,33	26	35045	957465,59	28439,31	26	35086	958375,14	28282,62	26	35127	958646,28	28768,52	26	35168	959780,26	28877,58
26	35005	956784,43	27699,33	26	35046	957476,78	28455,13	26	35087	958377,59	28256,75	26	35128	958680,27	28807,20	26	35169	959776,76	28876,48
26	35006	956824,96	27695,45	26	35047	957491,25	28471,16	26	35088	958377,59	28187,10	26	35129	958769,34	28812,58	26	35170	959742,46	28864,28
26	35007	956850,78	27699,39	26	35048	957528,44	28501,26	26	35089	958381,54	28122,25	26	35130	958773,37	28812,83	26	35171	959731,16	28862,39
26	35008	956872,87	27707,25	26	35049	957548,88	28525,86	26	35090	958387,06	28092,42	26	35131	958921,75	28824,08	26	35172	959719,91	28861,07
26	35009	956903,40	27713,98	26	35050	957587,00	28552,31	26	35091	958388,16	28086,44	26	35132	959005,10	28830,41	26	35173	959697,12	28861,07
26	35010	956915,13	27715,01	26	35051	957610,82	28564,12	26	35092	958394,73	28065,58	26	35133	959051,58	28833,92	26	35174	959693,40	28860,90
26	35011	956935,78	27721,53	26	35052	957634,56	28570,62	26	35093	958399,46	28034,30	26	35134	959075,55	28826,82	26	35175	959692,91	28860,89
26	35012	956977,46	27756,02	26	35053	957650,87	28577,87	26	35094	958402,70	28023,90	26	35135	959144,00	28798,55	26	35176	959687,20	28860,08
26	35013	956991,16	27763,94	26	35054	957665,88	28587,00	26	35095	958451,34	28008,62	26	35136	959189,29	28773,18	26	35177	959664,10	28855,46
26	35014	957015,18	27773,43	26	35055	957682,03	28599,71	26	35096	958452,26	28007,93	26	35137	959208,59	28765,87	26	35178	959612,71	28850,75
26	35015	957029,96	27784,20	26	35056	957700,33	28610,08	26	35097	958520,86	27956,73	26	35138	959225,64	28761,78	26	35179	959597,87	28850,75
26	35016	957059,09	27797,03	26	35057	957717,28	28624,29	26	35098	958515,91	27997,89	26	35139	959292,17	28751,28	26	35180	959592,74	28850,48
26	35017	957083,93	27812,26	26	35058	957748,28	28626,50	26	35099	958509,17	28014,68	26	35140	959343,00	28750,05	26	35181	959592,66	28850,47
26	35018	957099,97	27819,64	26	35059	957766,03	28630,04	26	35100	958503,58	28040,32	26	35141	959364,26	28752,21	26	35182	959590,04	28850,14
26	35019	957118,39	27838,17	26	35060	957789,90	28629,03	26	35101	958497,45	28056,39	26	35142	959407,37	28764,71	26	35183	959574,19	28847,65
26	35020	957127,93	27855,25	26	35061	957838,67	28634,44	26	35102	958493,14	28084,89	26	35143	959428,72	28775,62	26	35184	959564,44	28848,94
26	35021	957145,92	27874,56	26	35062	957853,77	28638,58	26	35103	958489,01	28099,01	26	35144	959451,20	28774,63	26	35185	959526,07	28858,15
26	35022	957165,23	27888,49	26	35063	957867,70	28644,88	26	35104	958487,53	28104,06	26	35145	959434,53	28750,42	26	35186	959493,14	28867,41
26	35023	957179,59	27903,00	26	35064	957915,02	28659,23	26	35105	958481,50	28130,10	26	35146	959574,82	28746,45	26	35187	959493,15	28867,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	35024	957188,84	27908,97	26	35065	957992,01	28698,69	26	35106	958477,77	28189,75	26	35147	959601,76	28750,05	26	35188	959481,69	28870,56
26	35025	957202,08	27921,47	26	35066	957998,26	28703,13	26	35107	958477,77	28259,40	26	35148	959619,60	28750,27	26	35189	959469,28	28873,98
26	35026	957203,68	27923,67	26	35067	958019,69	28707,93	26	35108	958475,32	28285,27	26	35149	959675,97	28755,44	26	35190	959461,38	28874,97
26	35027	957214,47	27938,38	26	35068	958099,11	28719,08	26	35109	958474,63	28350,28	26	35150	959702,08	28760,39	26	35191	959423,89	28876,57
26	35028	957217,89	27941,67	26	35069	958117,56	28719,08	26	35110	958469,09	28383,36	26	35151	959722,86	28760,39	26	35192	959349,60	28869,88
26	35029	957237,09	27960,23	26	35070	958162,94	28714,41	26	35111	958465,11	28431,10	26	35152	959744,11	28762,54	26	35193	959325,61	28866,35
26	35030	957259,58	27977,90	26	35071	958178,44	28711,34	26	35112	958460,58	28452,64	26	35153	959763,49	28765,73	26	35194	959279,87	28863,85
26	35031	957274,22	27998,96	26	35072	958243,37	28693,37	26	35113	958456,50	28512,32	26	35154	959783,95	28772,39	26	35195	959251,07	28866,38
26	35032	957291,57	28018,79	26	35073	958251,87	28688,95	26	35114	958451,52	28531,09	26	35155	959791,34	28774,81	26	35196	959234,28	28869,88
26	35033	957321,71	28067,77	26	35074	958273,86	28669,11	26	35115	958448,02	28560,85	26	35156	959807,59	28780,59	26	35197	959217,77	28875,85
26	35034	957329,83	28086,87	26	35075	958302,78	28627,92	26	35116	958445,19	28572,54	26	35157	959844,70	28788,94	26	35198	959185,35	28890,15
26	35035	957348,14	28119,95	26	35076	958309,55	28612,50	26	35117	958434,75	28597,78	26	35158	959858,77	28794,44	26	35199	959157,23	28902,25
26	35200	959111,36	28920,72	26	35241	958792,63	29684,04	26	35282	958586,21	30191,41	26	35323	958842,74	29399,37	26	35364	958491,39	28703,95
26	35201	959093,95	28926,61	26	35242	958774,47	29703,77	26	35283	958587,59	30183,43	26	35324	958851,60	29336,58	26	35365	958484,38	28700,15
26	35202	959056,54	28935,34	26	35243	958757,79	29717,55	26	35284	958587,72	30182,91	26	35325	958862,03	29298,19	26	35366	958459,91	28695,05
26	35203	959026,91	28940,14	26	35244	958747,42	29732,82	26	35285	958590,14	30168,82	26	35326	958866,64	29286,55	26	35367	958442,65	28698,68
26	35204	959027,71	28949,02	26	35245	958744,07	29753,58	26	35286	958600,66	30116,85	26	35327	958889,36	29256,82	26	35368	958429,11	28705,01
26	35205	959027,69	28955,12	26	35246	958744,75	29763,11	26	35287	958604,26	30100,08	26	35328	958899,20	29230,21	26	35369	958396,85	28729,32
26	35206	959027,63	28962,81	26	35247	958745,03	29765,52	26	35288	958603,91	30090,80	26	35329	958903,05	29177,47	26	35370	958306,36	28784,53
26	35207	959027,17	29008,24	26	35248	958747,08	29793,33	26	35289	958603,81	30089,86	26	35330	958899,97	29125,68	26	35371	958298,62	28786,82
26	35208	959024,01	29040,04	26	35249	958756,27	29816,32	26	35290	958603,75	30087,98	26	35331	958899,93	29122,57	26	35372	958295,07	28787,85
26	35209	959016,10	29067,61	26	35250	958759,34	29828,48	26	35291	958603,70	30084,81	26	35332	958901,44	29110,09	26	35373	958227,86	28807,43
26	35210	959014,44	29073,37	26	35251	958760,29	29886,32	26	35292	958605,31	30072,40	26	35333	958911,35	29070,17	26	35374	958170,11	28816,33
26	35211	959008,05	29095,63	26	35252	958758,68	29898,73	26	35293	958612,45	30046,73	26	35334	958918,85	29045,09	26	35375	958166,17	28817,05
26	35212	959002,67	29117,23	26	35253	958752,75	29924,84	26	35294	958617,17	30035,09	26	35335	958920,57	29039,34	26	35376	958135,73	28821,63
26	35213	959002,06	29119,74	26	35254	958740,66	29988,27	26	35295	958630,87	30009,91	26	35336	958925,21	29023,81	26	35377	958129,48	28822,02
26	35214	959000,33	29127,15	26	35255	958725,77	30041,42	26	35296	958642,84	29967,56	26	35337	958927,18	29005,36	26	35378	958077,78	28821,51
26	35215	959001,60	29150,32	26	35256	958721,17	30053,06	26	35297	958643,35	29964,63	26	35338	958927,67	28953,24	26	35379	958059,10	28820,26
26	35216	959003,06	29174,65	26	35257	958716,29	30062,17	26	35298	958643,47	29964,11	26	35339	958924,71	28936,51	26	35380	958063,17	28832,51
26	35217	959003,21	29177,76	26	35258	958711,92	30070,14	26	35299	958654,57	29905,82	26	35340	958921,48	28925,86	26	35381	958064,87	28846,05
26	35218	958998,51	29244,05	26	35259	958707,47	30078,24	26	35300	958660,24	29881,00	26	35341	958892,53	28920,34	26	35382	958071,43	28856,48
26	35219	958996,11	29256,39	26	35260	958703,96	30090,96	26	35301	958659,82	29844,59	26	35342	958840,58	28906,62	26	35383	958076,23	28870,92
26	35220	958979,99	29300,11	26	35261	958704,28	30101,41	26	35302	958651,27	29823,15	26	35343	958828,81	28904,42	26	35384	958078,63	28883,24
26	35221	958973,95	29311,07	26	35262	958704,33	30104,53	26	35303	958648,20	29811,04	26	35344	958804,23	28902,76	26	35385	958078,75	28892,98
26	35222	958955,83	29333,97	26	35263	958698,85	30135,64	26	35304	958643,87	29754,65	26	35345	958771,68	28903,43	26	35386	958077,13	28905,40
26	35223	958950,64	29352,11	26	35264	958692,80	30165,49	26	35305	958643,83	29751,48	26	35346	958769,22	28903,79	26	35387	958074,21	28916,37
26	35224	958950,16	29353,45	26	35265	958691,93	30169,82	26	35306	958650,65	29705,31	26	35347	958765,19	28904,36	26	35388	958077,29	28928,12
26	35225	958949,63	29357,26	26	35266	958688,34	30187,53	26	35307	958654,48	29693,36	26	35348	958741,95	28907,64	26	35389	958078,28	28943,94
26	35226	958944,67	29390,20	26	35267	958679,13	30236,24	26	35308	958674,00	29661,97	26	35349	958726,52	28909,94	26	35390	958078,69	28955,22
26	35227	958942,98	29401,14	26	35268	958675,31	30248,12	26	35309	958687,38	29646,42	26	35350	958707,34	28910,57	26	35391	958071,28	29012,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	35228	958947,85	29462,64	26	35269	958668,61	30258,72	26	35310	958703,84	29632,75	26	35351	958684,10	28908,41	26	35392	958068,12	29024,74
26	35229	958948,00	29465,82	26	35270	958659,40	30267,26	26	35311	958717,08	29618,43	26	35352	958657,79	28904,12	26	35393	958064,91	29033,71
26	35230	958941,68	29509,53	26	35271	958648,46	30273,31	26	35312	958719,71	29615,55	26	35353	958636,01	28896,17	26	35394	958063,37	29037,79
26	35231	958938,51	29521,67	26	35272	958636,24	30276,44	26	35313	958733,30	29601,99	26	35354	958625,12	28890,18	26	35395	958056,01	29058,06
26	35232	958934,57	29528,80	26	35273	958629,99	30276,83	26	35314	958737,49	29597,81	26	35355	958609,67	28878,74	26	35396	958049,47	29096,66
26	35233	958934,10	29529,67	26	35274	958617,55	30275,26	26	35315	958738,97	29596,32	26	35356	958590,97	28862,70	26	35397	958045,64	29108,62
26	35234	958932,48	29532,63	26	35275	958605,96	30270,67	26	35316	958769,49	29561,71	26	35357	958569,43	28839,62	26	35398	958038,02	29125,30
26	35235	958917,06	29554,19	26	35276	958595,76	30263,28	26	35317	958787,82	29533,93	26	35358	958553,35	28816,30	26	35399	958030,03	29143,50
26	35236	958908,50	29563,33	26	35277	958587,83	30253,65	26	35318	958795,84	29524,25	26	35359	958546,17	28803,09	26	35400	958024,12	29158,86
26	35237	958892,87	29574,96	26	35278	958582,51	30242,27	26	35319	958831,11	29496,39	26	35360	958543,92	28798,95	26	35401	958015,84	29180,46
26	35238	958867,35	29595,05	26	35279	958580,11	30230,00	26	35320	958840,52	29489,26	26	35361	958525,48	28750,08	26	35402	958001,16	29229,16
26	35239	958851,56	29618,89	26	35280	958580,07	30226,83	26	35321	958847,65	29463,94	26	35362	958514,68	28735,74	26	35403	957999,38	29235,24
26	35240	958813,94	29662,43	26	35281	958585,46	30195,71	26	35322	958842,78	29402,55	26	35363	958507,96	28722,93	26	35404	957997,10	29241,84
26	35405	957990,07	29262,15	26	35446	957970,33	28883,40	26	35487	957185,84	28046,51	26	35528	956185,82	28050,83	26	35569	955990,76	28330,58
26	35406	957976,61	29300,60	26	35447	957966,47	28871,45	26	35488	957171,23	28036,03	26	35529	956169,44	28071,16	26	35570	956008,04	28303,82
26	35407	957962,65	29332,24	26	35448	957965,54	28858,22	26	35489	957141,82	28007,63	26	35530	956161,59	28087,35	26	35571	956032,34	28276,78
26	35408	957934,04	29371,23	26	35449	957960,70	28845,42	26	35490	957126,77	27988,30	26	35531	956151,26	28133,07	26	35572	956040,99	28253,76
26	35409	957904,52	29401,06	26	35450	957956,85	28833,54	26	35491	957108,67	27974,24	26	35532	956149,71	28147,86	26	35573	956044,63	28226,02
26	35410	957894,44	29408,46	26	35451	957953,10	28816,78	26	35492	957101,98	27966,53	26	35533	956150,38	28178,06	26	35574	956045,08	28197,16
26	35411	957882,75	29413,07	26	35452	957942,78	28800,23	26	35493	957076,00	27946,62	26	35534	956145,14	28204,71	26	35575	956050,07	28172,23
26	35412	957870,35	29414,63	26	35453	957935,47	28793,02	26	35494	957050,51	27919,24	26	35535	956144,32	28236,22	26	35576	956049,48	28145,79
26	35413	957857,90	29413,05	26	35454	957842,30	28768,90	26	35495	957039,37	27902,23	26	35536	956139,41	28273,65	26	35577	956051,96	28119,62
26	35414	957846,19	29408,45	26	35455	957830,71	28764,30	26	35496	957015,17	27887,32	26	35537	956135,83	28286,78	26	35578	956065,16	28059,59
26	35415	957836,10	29401,06	26	35456	957820,64	28759,15	26	35497	956984,15	27873,66	26	35538	956120,88	28325,77	26	35579	956068,94	28048,80
26	35416	957828,08	29391,43	26	35457	957811,76	28754,60	26	35498	956965,93	27861,50	26	35539	956101,64	28350,43	26	35580	956083,88	28018,20
26	35417	957822,76	29380,09	26	35458	957749,08	28743,93	26	35499	956945,00	27853,13	26	35540	956088,98	28363,22	26	35581	956099,78	27998,42
26	35418	957820,47	29367,77	26	35459	957704,34	28731,89	26	35500	956924,41	27841,24	26	35541	956080,45	28376,36	26	35582	956114,28	27966,88
26	35419	957820,32	29364,59	26	35460	957666,74	28718,12	26	35501	956887,94	27813,14	26	35542	956074,42	28398,87	26	35583	956134,23	27933,44
26	35420	957821,93	29352,19	26	35461	957652,67	28701,76	26	35502	956845,84	27803,99	26	35543	956063,61	28422,75	26	35584	956148,98	27917,88
26	35421	957826,30	29341,24	26	35462	957645,10	28694,08	26	35503	956827,52	27797,15	26	35544	956059,27	28438,05	26	35585	956168,32	27904,81
26	35422	957826,53	29340,54	26	35463	957628,57	28684,71	26	35504	956822,88	27796,29	26	35545	956054,46	28449,44	26	35586	956174,46	27898,02
26	35423	957828,95	29337,13	26	35464	957603,05	28666,18	26	35505	956786,97	27799,69	26	35546	956046,43	28462,21	26	35587	956174,46	27882,30
26	35424	957833,89	29330,37	26	35465	957571,23	28656,48	26	35506	956756,34	27799,69	26	35547	956036,79	28485,49	26	35588	956137,13	27879,29
26	35425	957856,22	29308,50	26	35466	957537,90	28639,95	26	35507	956739,77	27797,24	26	35548	956036,18	28486,75	26	35589	956105,02	27869,15
26	35426	957874,23	29285,18	26	35467	957487,15	28605,39	26	35508	956720,80	27799,69	26	35549	956032,58	28503,66	26	35590	956096,58	27865,26
26	35427	957879,74	29272,84	26	35468	957474,40	28593,53	26	35509	956678,49	27797,97	26	35550	956029,18	28533,52	26	35591	956068,61	27843,91
26	35428	957882,55	29266,57	26	35469	957460,70	28575,46	26	35510	956632,54	27805,92	26	35551	956025,00	28548,61	26	35592	956051,78	27824,43
26	35429	957886,83	29254,36	26	35470	957425,21	28546,74	26	35511	956528,31	27821,13	26	35552	956016,36	28561,67	26	35593	956042,86	27808,11
26	35430	957888,74	29248,91	26	35471	957396,70	28515,51	26	35512	956481,87	27825,81	26	35553	956004,11	28571,39	26	35594	956031,78	27793,86
26	35431	957888,95	29248,32	26	35472	957378,55	28489,46	26	35513	956466,60	27830,07	26	35554	955989,47	28576,89	26	35595	956017,17	27787,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	35432	957904,22	29204,46	26	35473	957357,55	28447,39	26	35514	956435,94	27833,67	26	35555	955982,54	28577,17	26	35596	956008,27	27780,99
26	35433	957920,95	29148,76	26	35474	957346,22	28404,10	26	35515	956402,78	27847,38	26	35556	955973,83	28577,57	26	35597	955978,16	27751,88
26	35434	957931,12	29122,03	26	35475	957338,40	28374,23	26	35516	956347,75	27860,45	26	35557	955958,75	28573,39	26	35598	955968,94	27738,72
26	35435	957937,15	29106,31	26	35476	957323,51	28330,18	26	35517	956325,83	27878,82	26	35558	955945,70	28564,75	26	35599	955957,41	27715,17
26	35436	957947,61	29082,71	26	35477	957313,81	28291,35	26	35518	956322,33	27884,84	26	35559	955935,96	28552,51	26	35600	955943,28	27699,44
26	35437	957952,18	29072,54	26	35478	957304,59	28269,85	26	35519	956309,20	27899,74	26	35560	955930,48	28537,85	26	35601	955922,29	27666,40
26	35438	957958,34	29035,91	26	35479	957292,76	28234,40	26	35520	956296,15	27909,14	26	35561	955929,85	28523,59	26	35602	955918,50	27693,40
26	35439	957972,86	28994,32	26	35480	957279,16	28205,33	26	35521	956273,24	27918,11	26	35562	955933,39	28489,92	26	35603	955909,68	27720,25
26	35440	957978,57	28952,99	26	35481	957268,03	28187,67	26	35522	956271,37	27927,52	26	35563	955939,56	28459,84	26	35604	955905,35	27729,88
26	35441	957977,16	28941,33	26	35482	957258,85	28165,58	26	35523	956263,76	27947,06	26	35564	955956,93	28416,29	26	35605	955890,46	27752,64
26	35442	957974,54	28929,17	26	35483	957240,63	28132,64	26	35524	956257,55	27955,62	26	35565	955964,90	28403,63	26	35606	955870,91	27773,79
26	35443	957973,72	28911,19	26	35484	957233,38	28115,44	26	35525	956238,43	27976,77	26	35566	955971,95	28381,99	26	35607	955847,19	27791,16
26	35444	957975,22	28898,77	26	35485	957209,03	28075,91	26	35526	956214,44	27994,61	26	35567	955978,99	28367,94	26	35608	955829,28	27798,69
26	35445	957976,31	28894,92	26	35486	957197,89	28064,17	26	35527	956201,88	28015,67	26	35568	955985,76	28342,69	26	35609	955795,29	27807,67
26	35610	955764,46	27820,06	26	35651	955615,38	27842,09	26	35692	955393,11	27478,21	26	35733	955483,28	27259,09	26	35774	955176,45	26757,68
26	35611	955753,59	27826,34	26	35652	955636,74	27814,07	26	35693	955377,55	27493,01	26	35734	955481,75	27242,55	26	35775	955171,78	26747,64
26	35612	955743,26	27834,74	26	35653	955663,98	27772,93	26	35694	955352,89	27510,53	26	35735	955479,63	27221,74	26	35776	955167,93	26735,74
26	35613	955717,38	27873,64	26	35654	955674,14	27761,68	26	35695	955341,00	27516,37	26	35736	955467,73	27194,64	26	35777	955166,44	26723,02
26	35614	955693,36	27905,14	26	35655	955693,50	27745,94	26	35696	955320,66	27526,01	26	35737	955450,87	27146,13	26	35778	955166,40	26719,84
26	35615	955673,06	27926,96	26	35656	955717,45	27731,35	26	35697	955302,90	27537,91	26	35738	955426,33	27126,61	26	35779	955167,29	26710,11
26	35616	955657,05	27948,98	26	35657	955729,33	27726,02	26	35698	955269,90	27551,05	26	35739	955406,76	27103,38	26	35780	955156,81	26705,81
26	35617	955622,75	27983,16	26	35658	955761,08	27713,27	26	35699	955251,14	27562,98	26	35740	955400,40	27084,19	26	35781	955145,60	26699,15
26	35618	955605,13	28005,86	26	35659	955773,23	27709,92	26	35700	955236,93	27579,23	26	35741	955397,95	27063,54	26	35782	955136,55	26690,71
26	35619	955588,71	28035,92	26	35660	955799,05	27702,82	26	35701	955217,36	27597,11	26	35742	955394,83	27060,91	26	35783	955128,63	26680,84
26	35620	955582,29	28055,64	26	35661	955813,31	27688,42	26	35702	955204,34	27612,64	26	35743	955390,39	27057,16	26	35784	955122,49	26676,65
26	35621	955576,08	28090,96	26	35662	955820,42	27670,93	26	35703	955174,93	27641,02	26	35744	955388,93	27055,62	26	35785	955119,09	26674,27
26	35622	955562,15	28133,03	26	35663	955822,95	27652,74	26	35704	955159,24	27652,54	26	35745	955382,19	27043,54	26	35786	955117,11	26672,94
26	35623	955541,30	28174,74	26	35664	955822,46	27628,65	26	35705	955153,15	27659,96	26	35746	955377,97	27033,10	26	35787	955105,52	26668,32
26	35624	955525,52	28195,84	26	35665	955827,39	27569,49	26	35706	955131,56	27678,11	26	35747	955370,90	27020,77	26	35788	955095,33	26660,98
26	35625	955499,35	28236,13	26	35666	955818,69	27563,16	26	35707	955118,45	27689,35	26	35748	955357,63	27016,13	26	35789	955087,42	26651,28
26	35626	955483,92	28294,66	26	35667	955790,24	27552,87	26	35708	955093,46	27696,05	26	35749	955346,89	27013,30	26	35790	955079,78	26634,35
26	35627	955474,40	28315,96	26	35668	955771,90	27534,51	26	35709	955068,46	27689,35	26	35750	955335,54	27007,92	26	35791	955076,71	26622,24
26	35628	955460,04	28338,73	26	35669	955764,10	27518,75	26	35710	955061,59	27684,59	26	35751	955325,92	26999,95	26	35792	955067,97	26615,05
26	35629	955447,89	28367,39	26	35670	955751,95	27506,30	26	35711	955051,71	27672,93	26	35752	955318,77	26990,51	26	35793	955057,89	26607,71
26	35630	955429,56	28385,76	26	35671	955718,44	27492,97	26	35712	955047,68	27672,18	26	35753	955313,85	26981,76	26	35794	955047,06	26594,06
26	35631	955404,51	28392,48	26	35672	955693,78	27475,44	26	35713	955057,24	27610,15	26	35754	955310,00	26969,79	26	35795	955038,93	26578,71
26	35632	955379,47	28385,76	26	35673	955663,43	27444,19	26	35714	955074,43	27593,69	26	35755	955298,77	26963,90	26	35796	955035,08	26566,82
26	35633	955361,13	28367,39	26	35674	955653,67	27429,30	26	35715	955097,20	27573,39	26	35756	955290,45	26957,54	26	35797	955034,33	26560,98
26	35634	955354,42	28342,30	26	35675	955619,97	27395,10	26	35716	955108,54	27565,75	26	35757	955282,47	26950,60	26	35798	955029,84	26596,37
26	35635	955358,10	28323,43	26	35676	955614,61	27381,58	26	35717	955132,57	27542,55	26	35758	955275,13	26940,50	26	35799	955028,35	26607,79

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
26	35636	955371,96	28290,56	26	35677	955603,18	27333,40	26	35718	955147,01	27525,56	26	35759	955268,06	26922,66	26	35800	955024,02	26621,74
26	35637	955386,58	28267,37	26	35678	955595,69	27316,37	26	35719	955167,18	27507,11	26	35760	955265,78	26910,32	26	35801	955018,64	26633,07
26	35638	955390,31	28258,69	26	35679	955592,53	27301,33	26	35720	955180,44	27491,80	26	35761	955265,63	26907,21	26	35802	955012,64	26642,17
26	35639	955404,27	28203,44	26	35680	955582,45	27300,20	26	35721	955191,67	27482,14	26	35762	955265,91	26904,68	26	35803	954983,79	26675,70
26	35640	955409,45	28190,65	26	35681	955579,41	27304,29	26	35722	955222,43	27462,85	26	35763	955266,05	26903,51	26	35804	954973,86	26686,11
26	35641	955442,68	28139,36	26	35682	955578,01	27310,35	26	35723	955254,43	27449,73	26	35764	955266,77	26896,30	26	35805	954971,89	26689,12
26	35642	955455,31	28122,80	26	35683	955563,12	27343,21	26	35724	955270,70	27438,85	26	35765	955266,90	26895,54	26	35806	954968,26	26694,65
26	35643	955470,72	28091,80	26	35684	955552,14	27358,39	26	35725	955302,26	27423,69	26	35766	955258,99	26885,96	26	35807	954967,97	26695,08
26	35644	955479,45	28064,19	26	35685	955543,00	27367,72	26	35726	955343,69	27390,36	26	35767	955246,49	26857,59	26	35808	954958,75	26703,69
26	35645	955485,83	28028,27	26	35686	955510,65	27393,02	26	35727	955361,51	27371,91	26	35768	955233,69	26832,67	26	35809	954947,81	26709,66
26	35646	955498,57	27991,87	26	35687	955478,46	27411,34	26	35728	955387,31	27352,07	26	35769	955218,04	26805,17	26	35810	954935,69	26712,80
26	35647	955523,56	27947,46	26	35688	955441,77	27436,33	26	35729	955427,30	27325,00	26	35770	955208,14	26794,83	26	35811	954929,45	26713,18
26	35648	955545,61	27919,06	26	35689	955426,69	27448,24	26	35730	955452,21	27311,39	26	35771	955206,19	26792,79	26	35812	954917,01	26711,61
26	35649	955582,95	27881,26	26	35690	955413,74	27462,32	26	35731	955476,27	27292,51	26	35772	955192,18	26776,72	26	35813	954905,30	26706,99
26	35650	955597,61	27860,82	26	35691	955411,63	27463,93	26	35732	955482,55	27278,42	26	35773	955183,92	26767,84	26	35814	954900,59	26703,59
26	35815	954899,93	26703,10	26	35856	954736,11	26252,54	26	35897	954368,06	26035,43	26	35938	953949,35	26000,68	26	35979	953562,03	26204,25
26	35816	954895,21	26699,65	26	35857	954735,44	26252,71	26	35898	954357,65	26042,48	26	35939	953937,24	26004,22	26	35980	953551,19	26210,65
26	35817	954887,19	26690,00	26	35858	954731,75	26253,50	26	35899	954346,81	26048,87	26	35940	953925,95	26015,30	26	35981	953540,02	26216,33
26	35818	954881,88	26678,65	26	35859	954719,33	26255,51	26	35900	954337,49	26053,61	26	35941	953919,58	26026,15	26	35982	953528,43	26221,30
26	35819	954879,49	26666,38	26	35860	954706,82	26256,69	26	35901	954335,64	26054,55	26	35942	953912,53	26036,51	26	35983	953508,09	26228,88
26	35820	954879,45	26663,20	26	35861	954694,33	26257,05	26	35902	954331,45	26056,37	26	35943	953909,78	26040,09	26	35984	953496,09	26232,37
26	35821	954880,96	26650,78	26	35862	954686,10	26256,80	26	35903	954324,05	26059,58	26	35944	953909,32	26040,67	26	35985	953483,77	26235,08
26	35822	954885,57	26639,13	26	35863	954671,27	26257,05	26	35904	954312,25	26063,82	26	35945	953904,84	26046,44	26	35986	953476,83	26236,21
26	35823	954891,72	26628,52	26	35864	954658,69	26256,64	26	35905	954300,14	26067,31	26	35946	953896,49	26055,89	26	35987	953475,49	26236,42
26	35824	954899,74	26618,89	26	35865	954646,24	26255,47	26	35906	954299,47	26067,47	26	35947	953887,59	26064,79	26	35988	953471,36	26237,08
26	35825	954910,93	26607,21	26	35866	954627,25	26252,86	26	35907	954299,02	26067,58	26	35948	953878,27	26073,11	26	35989	953458,85	26238,26
26	35826	954920,08	26596,85	26	35867	954614,93	26250,11	26	35908	954287,93	26070,09	26	35949	953873,39	26076,81	26	35990	953446,25	26238,63
26	35827	954921,79	26594,89	26	35868	954602,87	26246,60	26	35909	954269,58	26073,36	26	35950	953868,28	26080,75	26	35991	953433,78	26238,28
26	35828	954930,49	26585,04	26	35869	954591,05	26242,33	26	35910	954251,16	26075,18	26	35951	953857,87	26087,86	26	35992	953421,22	26237,05
26	35829	954933,49	26556,26	26	35870	954574,95	26235,38	26	35911	954238,66	26075,59	26	35952	953847,14	26094,25	26	35993	953413,22	26235,81
26	35830	954938,17	26531,63	26	35871	954563,70	26229,71	26	35912	954231,42	26075,60	26	35953	953835,86	26099,93	26	35994	953395,70	26236,70
26	35831	954943,71	26513,42	26	35872	954548,32	26220,66	26	35913	954218,84	26075,19	26	35954	953824,39	26104,96	26	35995	953391,03	26236,65
26	35832	954946,52	26503,08	26	35873	954534,06	26210,98	26	35914	954206,28	26074,02	26	35955	953812,58	26109,21	26	35996	953379,56	26236,33
26	35833	954947,25	26490,70	26	35874	954524,09	26203,30	26	35915	954193,95	26072,03	26	35956	953809,33	26110,25	26	35997	953378,56	26236,30
26	35834	954941,78	26481,11	26	35875	954514,59	26194,96	26	35916	954181,65	26069,28	26	35957	953808,43	26110,58	26	35998	953367,89	26235,29
26	35835	954934,05	26463,89	26	35876	954505,77	26186,06	26	35917	954169,59	26065,77	26	35958	953800,68	26113,11	26	35999	953351,59	26236,04
26	35836	954930,09	26451,93	26	35877	954497,41	26176,64	26	35918	954157,77	26061,50	26	35959	953788,68	26116,65	26	36000	953347,03	26235,99
26	35837	954926,81	26429,88	26	35878	954490,27	26167,43	26	35919	954146,17	26056,53	26	35960	953769,83	26122,33	26	36001	953334,45	26235,64
26	35838	954926,50	26423,58	26	35879	954482,47	26157,50	26	35920	954135,05	26050,81	26	35961	953757,71	26125,82	26	36002	953322,00	26234,48
26	35839	954928,63	26393,95	26	35880	954475,46	26147,11	26	35921	954124,17	26044,45	26	35962	953745,51	26128,59	26	36003	953309,57	26232,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	35840	954928,95	26389,67	26	35881	954469,03	26136,32	26	35922	954113,86	26037,39	26	35963	953733,10	26130,54	26	36004	953297,26	26229,73
26	35841	954929,23	26387,27	26	35882	954464,02	26126,51	26	35923	954103,90	26029,70	26	35964	953720,58	26131,72	26	36005	953285,19	26226,22
26	35842	954930,53	26369,61	26	35883	954449,13	26115,18	26	35924	954094,50	26021,37	26	35965	953699,50	26132,76	26	36006	953273,37	26221,95
26	35843	954916,66	26357,60	26	35884	954448,36	26114,51	26	35925	954085,57	26012,46	26	35966	953686,92	26132,42	26	36007	953264,22	26218,04
26	35844	954895,90	26339,55	26	35885	954439,74	26106,84	26	35926	954070,51	26008,82	26	35967	953674,35	26131,18	26	36008	953252,62	26213,00
26	35845	954890,77	26334,67	26	35886	954438,98	26106,13	26	35927	954064,53	26007,04	26	35968	953661,92	26129,25	26	36009	953241,50	26207,35
26	35846	954879,33	26323,71	26	35887	954437,99	26105,16	26	35928	954059,74	26007,22	26	35969	953640,46	26132,40	26	36010	953230,62	26200,92
26	35847	954824,49	26271,03	26	35888	954430,81	26097,94	26	35929	954047,26	26006,81	26	35970	953626,94	26138,56	26	36011	953220,20	26193,86
26	35848	954814,80	26261,40	26	35889	954422,44	26088,52	26	35930	954046,71	26006,75	26	35971	953620,48	26148,17	26	36012	953210,12	26186,33
26	35849	954812,41	26258,95	26	35890	954412,16	26075,30	26	35931	954046,26	26006,67	26	35972	953620,25	26148,57	26	36013	953200,40	26182,53
26	35850	954798,89	26245,52	26	35891	954405,05	26064,91	26	35932	954034,70	26005,58	26	35973	953619,91	26148,97	26	36014	953188,82	26177,56
26	35851	954788,81	26247,76	26	35892	954398,72	26054,12	26	35933	954022,27	26003,65	26	35974	953612,21	26158,91	26	36015	953177,70	26171,83
26	35852	954776,40	26249,71	26	35893	954392,96	26042,94	26	35934	954010,08	26000,90	26	35975	953600,65	26172,28	26	36016	953166,81	26165,41
26	35853	954763,90	26250,89	26	35894	954380,50	26037,30	26	35935	953998,01	25997,39	26	35976	953591,76	26181,13	26	36017	953156,50	26158,35
26	35854	954751,29	26251,31	26	35895	954378,94	26037,07	26	35936	953986,19	25993,12	26	35977	953582,31	26189,44	26	36018	953146,54	26150,66
26	35855	954742,83	26251,05	26	35896	954374,96	26036,47	26	35937	953976,15	25996,43	26	35978	953572,44	26197,14	26	36019	953133,99	26143,96
26	36020	953121,41	26143,55	26	36061	952683,31	25867,17	26	36102	952166,81	25835,31	26	36143	951738,86	25964,29	26	36184	951304,80	26010,92
26	36021	953108,84	26142,38	26	36062	952672,19	25861,50	26	36103	952142,97	25835,23	26	36144	951726,42	25962,71	26	36185	951292,99	26015,18
26	36022	953096,52	26140,45	26	36063	952661,31	25855,08	26	36104	952130,65	25837,94	26	36145	951722,23	25961,08	26	36186	951280,88	26018,66
26	36023	953084,22	26137,70	26	36064	952644,95	25844,06	26	36105	952120,13	25839,94	26	36146	951714,82	25958,14	26	36187	951268,67	26021,44
26	36024	953072,15	26134,19	26	36065	952635,10	25836,37	26	36106	952107,72	25841,89	26	36147	951695,20	25944,16	26	36188	951256,26	26023,39
26	36025	953060,32	26129,92	26	36066	952614,02	25832,94	26	36107	952095,21	25843,07	26	36148	951684,20	25938,15	26	36189	951238,50	26025,22
26	36026	953048,85	26124,95	26	36067	952601,43	25832,53	26	36108	952082,72	25843,49	26	36149	951667,97	25931,65	26	36190	951225,90	26025,63
26	36027	953034,98	26117,93	26	36068	952588,87	25831,36	26	36109	952073,47	25843,50	26	36150	951654,69	25927,76	26	36191	951213,32	26025,23
26	36028	953024,20	26111,51	26	36069	952576,54	25829,43	26	36110	952060,89	25843,10	26	36151	951649,92	25931,53	26	36192	951192,30	26023,39
26	36029	953008,65	26104,80	26	36070	952564,24	25826,67	26	36111	952048,44	25841,93	26	36152	951639,51	25938,58	26	36193	951179,87	26021,39
26	36030	952996,58	26101,28	26	36071	952552,17	25823,16	26	36112	952026,79	25838,60	26	36153	951628,67	25944,99	26	36194	951167,68	26018,70
26	36031	952984,76	26097,02	26	36072	952540,35	25818,89	26	36113	952014,48	25835,85	26	36154	951618,85	25950,22	26	36195	951138,48	26023,44
26	36032	952973,17	26092,05	26	36073	952528,77	25813,91	26	36114	952002,42	25832,40	26	36155	951607,57	25955,97	26	36196	951125,85	26030,32
26	36033	952961,94	26086,38	26	36074	952515,01	25806,89	26	36115	951982,72	25831,41	26	36156	951596,10	25960,93	26	36197	951115,98	26038,04
26	36034	952951,17	26079,96	26	36075	952504,33	25800,59	26	36116	951971,51	25834,03	26	36157	951584,30	25965,19	26	36198	951105,56	26045,09
26	36035	952940,75	26072,90	26	36076	952486,43	25794,59	26	36117	951959,72	25838,29	26	36158	951572,18	25968,74	26	36199	951094,72	26051,49
26	36036	952926,50	26062,28	26	36077	952471,26	25790,59	26	36118	951947,60	25841,78	26	36159	951559,97	25971,45	26	36200	951083,55	26057,23
26	36037	952908,10	26053,45	26	36078	952458,81	25788,66	26	36119	951935,39	25844,55	26	36160	951547,56	25973,40	26	36201	951072,08	26062,21
26	36038	952897,22	26047,09	26	36079	952446,51	25785,91	26	36120	951922,98	25846,50	26	36161	951535,06	25974,58	26	36202	951060,16	26066,46
26	36039	952887,02	26040,03	26	36080	952429,25	25781,10	26	36121	951904,56	25848,37	26	36162	951523,22	25975,25	26	36203	951054,33	26068,15
26	36040	952875,30	26031,12	26	36081	952410,33	25779,78	26	36122	951891,95	25848,72	26	36163	951510,63	25975,66	26	36204	951056,05	25841,03
26	36041	952857,56	26022,59	26	36082	952397,88	25778,61	26	36123	951882,81	25848,75	26	36164	951498,05	25975,26	26	36205	951056,06	25839,47
26	36042	952846,68	26016,11	26	36083	952389,54	25782,65	26	36124	951870,24	25848,34	26	36165	951494,82	25975,01	26	36206	951056,07	25837,90
26	36043	952836,36	26009,11	26	36084	952378,50	25787,99	26	36125	951860,57	25847,41	26	36166	951484,30	25977,36	26	36207	951056,08	25836,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	36044	952826,40	26001,41	26	36085	952367,01	25792,95	26	36126	951843,44	25850,42	26	36167	951471,88	25979,30	26	36208	951056,09	25834,79
26	36045	952818,53	25994,83	26	36086	952355,22	25797,21	26	36127	951830,94	25851,61	26	36168	951459,37	25980,48	26	36209	951057,86	25822,24
26	36046	952809,14	25986,50	26	36087	952343,11	25800,69	26	36128	951818,34	25852,02	26	36169	951446,89	25980,90	26	36210	951065,51	25579,18
26	36047	952800,21	25977,64	26	36088	952337,62	25801,92	26	36129	951805,75	25851,61	26	36170	951442,21	25980,91	26	36211	951077,31	25574,92
26	36048	952791,95	25968,22	26	36089	952332,24	25803,15	26	36130	951793,30	25850,45	26	36171	951434,07	25980,66	26	36212	951089,42	25571,38
26	36049	952784,27	25958,28	26	36090	952330,90	25803,47	26	36131	951776,50	25859,05	26	36172	951429,73	25980,51	26	36213	951101,63	25568,66
26	36050	952777,16	25947,89	26	36091	952315,12	25810,86	26	36132	951774,03	25879,29	26	36173	951428,95	25980,43	26	36214	951114,05	25566,66
26	36051	952776,15	25946,20	26	36092	952303,96	25816,54	26	36133	951777,41	25882,42	26	36174	951417,17	25979,34	26	36215	951126,55	25565,48
26	36052	952774,09	25942,74	26	36093	952286,52	25824,14	26	36134	951784,08	25892,99	26	36175	951404,74	25977,35	26	36216	951139,15	25565,12
26	36053	952770,72	25937,10	26	36094	952274,71	25828,46	26	36135	951788,03	25904,90	26	36176	951385,88	25973,32	26	36217	951147,62	25565,14
26	36054	952765,08	25925,91	26	36095	952262,60	25831,94	26	36136	951788,82	25914,27	26	36177	951364,53	25976,42	26	36218	951166,29	25557,86
26	36055	952753,15	25911,65	26	36096	952250,40	25834,65	26	36137	951787,31	25926,71	26	36178	951354,66	25984,13	26	36219	951175,18	25548,95
26	36056	952745,46	25901,77	26	36097	952237,98	25836,66	26	36138	951782,69	25938,36	26	36179	951344,25	25991,18	26	36220	951184,51	25540,64
26	36057	952733,91	25895,45	26	36098	952225,47	25837,84	26	36139	951775,33	25948,54	26	36180	951333,40	25997,58	26	36221	951193,81	25533,45
26	36058	952722,79	25889,72	26	36099	952204,28	25838,88	26	36140	951765,68	25956,49	26	36181	951328,33	26000,17	26	36222	951203,69	25525,73
26	36059	952711,91	25883,36	26	36100	952191,81	25838,48	26	36141	951754,29	25961,81	26	36182	951323,93	26002,48	26	36223	951214,11	25518,62
26	36060	952701,60	25876,29	26	36101	952179,24	25837,31	26	36142	951741,99	25964,18	26	36183	951322,24	26003,32	26	36224	951224,95	25512,29
26	36225	951236,11	25506,54	26	36266	951663,47	25288,19	26	36307	951555,88	24703,06	26	36348	951232,87	23824,37	26	36389	951266,11	23568,57
26	36226	951247,59	25501,58	26	36267	951662,27	25263,22	26	36308	951546,72	24694,49	26	36349	951212,79	23783,25	26	36390	951271,81	23595,83
26	36227	951259,50	25497,32	26	36268	951662,14	25244,87	26	36309	951538,70	24684,90	26	36350	951201,57	23757,93	26	36391	951275,44	23626,03
26	36228	951271,51	25493,77	26	36269	951663,32	25227,60	26	36310	951532,15	24674,22	26	36351	951192,24	23737,94	26	36392	951281,12	23659,34
26	36229	951283,82	25491,06	26	36270	951669,51	25200,82	26	36311	951524,09	24656,44	26	36352	951185,23	23713,89	26	36393	951282,73	23690,02
26	36230	951296,24	25489,11	26	36271	951674,14	25189,16	26	36312	951521,04	24644,31	26	36353	951183,21	23700,26	26	36394	951292,05	23715,36
26	36231	951308,75	25487,93	26	36272	951683,82	25170,44	26	36313	951519,45	24626,51	26	36354	951182,17	23673,76	26	36395	951303,27	23740,62
26	36232	951321,23	25487,52	26	36273	951701,28	25142,97	26	36314	951519,03	24610,98	26	36355	951176,89	23642,40	26	36396	951326,01	23787,34
26	36233	951333,81	25487,93	26	36274	951708,46	25131,26	26	36315	951519,57	24587,93	26	36356	951173,15	23611,97	26	36397	951329,96	23799,25
26	36234	951346,38	25489,10	26	36275	951711,64	25114,16	26	36316	951519,81	24572,64	26	36357	951171,21	23600,09	26	36398	951332,91	23815,79
26	36235	951358,37	25491,03	26	36276	951711,14	25097,22	26	36317	951516,22	24555,09	26	36358	951161,81	23582,75	26	36399	951346,90	23841,94
26	36236	951371,85	25490,81	26	36277	951708,53	25080,27	26	36318	951511,84	24541,93	26	36359	951155,32	23574,55	26	36400	951351,53	23853,58
26	36237	951392,37	25485,81	26	36278	951702,15	25062,66	26	36319	951477,63	24494,61	26	36360	951148,54	23563,97	26	36401	951353,54	23867,39
26	36238	951402,10	25479,21	26	36279	951695,83	25046,75	26	36320	951447,18	24458,25	26	36361	951142,53	23549,95	26	36402	951365,54	23892,56
26	36239	951412,94	25472,82	26	36280	951687,78	25038,68	26	36321	951429,51	24437,02	26	36362	951137,45	23533,59	26	36403	951380,99	23936,56
26	36240	951424,10	25467,08	26	36281	951673,20	25023,57	26	36322	951410,56	24404,16	26	36363	951134,32	23520,22	26	36404	951384,25	23958,87
26	36241	951435,69	25462,11	26	36282	951672,44	25022,56	26	36323	951401,97	24380,61	26	36364	951117,85	23500,66	26	36405	951384,82	23962,82
26	36242	951447,50	25457,86	26	36283	951671,69	25021,42	26	36324	951398,60	24362,88	26	36365	951103,45	23477,72	26	36406	951388,28	23986,49
26	36243	951459,61	25454,32	26	36284	951665,85	25013,40	26	36325	951390,96	24356,36	26	36366	951098,04	23466,42	26	36407	951388,69	23992,74
26	36244	951471,39	25451,06	26	36285	951658,46	24996,00	26	36326	951382,36	24347,21	26	36367	951093,49	23446,72	26	36408	951388,41	23994,85
26	36245	951483,71	25448,29	26	36286	951655,40	24983,81	26	36327	951376,27	24336,24	26	36368	951092,60	23437,35	26	36409	951388,15	23996,61
26	36246	951496,12	25446,34	26	36287	951653,86	24973,48	26	36328	951364,85	24305,15	26	36369	951094,12	23424,92	26	36410	951383,77	24031,33
26	36247	951508,63	25445,16	26	36288	951647,06	24963,92	26	36329	951351,43	24264,96	26	36370	951098,74	23413,26	26	36411	951385,91	24049,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	36248	951521,12	25444,74	26	36289	951634,10	24941,68	26	36330	951344,77	24230,81	26	36371	951106,11	23403,14	26	36412	951415,40	24107,59
26	36249	951527,13	25444,95	26	36290	951625,80	24920,31	26	36331	951341,15	24208,67	26	36372	951115,78	23395,13	26	36413	951424,77	24125,99
26	36250	951535,67	25437,43	26	36291	951618,69	24909,50	26	36332	951340,95	24207,78	26	36373	951127,16	23389,82	26	36414	951433,39	24148,07
26	36251	951545,65	25429,73	26	36292	951611,32	24895,97	26	36333	951339,04	24189,74	26	36374	951139,47	23387,46	26	36415	951436,75	24161,98
26	36252	951556,06	25422,67	26	36293	951610,37	24893,54	26	36334	951337,76	24177,59	26	36375	951142,59	23387,36	26	36416	951438,35	24174,36
26	36253	951566,79	25416,28	26	36294	951609,11	24890,51	26	36335	951326,84	24153,92	26	36376	951155,03	23388,89	26	36417	951439,72	24191,86
26	36254	951577,96	25410,54	26	36295	951606,69	24884,28	26	36336	951292,14	24085,04	26	36377	951166,74	23393,52	26	36418	951443,04	24212,06
26	36255	951582,61	25408,42	26	36296	951603,67	24870,62	26	36337	951288,29	24073,13	26	36378	951176,81	23400,87	26	36419	951447,57	24237,10
26	36256	951591,47	25404,39	26	36297	951602,57	24850,60	26	36338	951283,79	24037,15	26	36379	951184,83	23410,53	26	36420	951458,82	24270,72
26	36257	951596,09	25402,26	26	36298	951605,56	24827,68	26	36339	951283,38	24030,90	26	36380	951190,13	23421,90	26	36421	951465,20	24288,22
26	36258	951607,89	25398,00	26	36299	951606,67	24798,94	26	36340	951288,19	23992,55	26	36381	951192,67	23432,20	26	36422	951475,58	24297,05
26	36259	951620,00	25394,52	26	36300	951606,59	24778,59	26	36341	951284,42	23963,40	26	36382	951214,95	23460,78	26	36423	951484,17	24306,19
26	36260	951632,33	25391,81	26	36301	951605,67	24765,74	26	36342	951274,10	23933,27	26	36383	951225,25	23477,61	26	36424	951490,15	24317,15
26	36261	951642,61	25390,16	26	36302	951603,55	24751,52	26	36343	951265,36	23916,19	26	36384	951229,87	23489,25	26	36425	951495,68	24337,81
26	36262	951646,17	25380,78	26	36303	951599,80	24740,20	26	36344	951258,10	23898,08	26	36385	951233,39	23505,57	26	36426	951498,32	24353,58
26	36263	951655,74	25342,94	26	36304	951592,39	24728,61	26	36345	951254,94	23885,95	26	36386	951237,02	23516,65	26	36427	951509,58	24376,90
26	36264	951661,44	25313,20	26	36305	951579,78	24719,79	26	36346	951241,25	23856,51	26	36387	951253,00	23538,85	26	36428	951524,21	24394,53
26	36265	951663,62	25291,49	26	36306	951567,05	24711,38	26	36347	951236,73	23844,88	26	36388	951259,09	23549,82	26	36429	951549,25	24424,35
26	36430	951556,13	24416,34	26	36471	951664,53	24659,31	26	36512	952150,57	24583,52	26	36553	951961,88	24761,83	26	36594	951813,22	25379,94
26	36431	951571,80	24398,88	26	36472	951674,96	24671,21	26	36513	952163,42	24577,18	26	36554	951937,25	24790,31	26	36595	951827,20	25377,68
26	36432	951592,67	24378,73	26	36473	951682,77	24685,09	26	36514	952173,85	24569,25	26	36555	951936,11	24791,69	26	36596	951838,79	25372,66
26	36433	951605,93	24364,04	26	36474	951689,53	24695,95	26	36515	952187,50	24548,34	26	36556	951934,96	24792,84	26	36597	951850,59	25368,40
26	36434	951612,40	24354,38	26	36475	951696,02	24713,81	26	36516	952212,00	24505,75	26	36557	951920,37	24807,15	26	36598	951862,60	25364,91
26	36435	951618,71	24341,94	26	36476	951699,90	24724,31	26	36517	952227,26	24477,12	26	36558	951901,07	24822,40	26	36599	951874,91	25362,21
26	36436	951628,43	24317,16	26	36477	951705,00	24754,01	26	36518	952239,44	24457,00	26	36559	951883,84	24835,17	26	36600	951887,33	25360,19
26	36437	951643,38	24278,28	26	36478	951706,55	24773,57	26	36519	952252,80	24438,44	26	36560	951881,12	24837,11	26	36601	951906,43	25358,35
26	36438	951653,77	24243,71	26	36479	951706,61	24799,51	26	36520	952266,94	24419,83	26	36561	951869,76	24851,25	26	36602	951918,91	25357,99
26	36439	951659,05	24232,37	26	36480	951705,21	24835,53	26	36521	952275,51	24410,69	26	36562	951857,04	24871,13	26	36603	951928,16	25357,97
26	36440	951667,08	24222,68	26	36481	951702,67	24853,82	26	36522	952286,03	24403,99	26	36563	951843,39	24887,45	26	36604	951933,73	25358,16
26	36441	951677,18	24215,33	26	36482	951712,96	24871,12	26	36523	952297,93	24400,09	26	36564	951830,81	24901,33	26	36605	951945,62	25354,49
26	36442	951688,87	24210,71	26	36483	951718,39	24882,48	26	36524	952307,31	24399,19	26	36565	951821,65	24916,82	26	36606	951950,11	25353,07
26	36443	951701,27	24209,13	26	36484	951722,46	24893,92	26	36525	952319,75	24400,78	26	36566	951806,83	24950,23	26	36607	951962,32	25350,35
26	36444	951713,71	24210,71	26	36485	951731,64	24873,14	26	36526	952331,46	24405,41	26	36567	951802,81	24964,78	26	36608	951974,73	25348,41
26	36445	951725,42	24215,34	26	36486	951741,18	24855,66	26	36527	952341,54	24412,76	26	36568	951798,98	24980,93	26	36609	951987,24	25347,23
26	36446	951735,50	24222,69	26	36487	951751,11	24840,78	26	36528	952349,56	24422,42	26	36569	951796,16	25001,62	26	36610	951999,85	25346,81
26	36447	951743,52	24232,35	26	36488	951770,57	24818,94	26	36529	952354,86	24433,78	26	36570	951791,88	25017,82	26	36611	952004,41	25346,80
26	36448	951748,82	24243,71	26	36489	951782,89	24801,64	26	36530	952357,25	24446,06	26	36571	951803,74	25049,38	26	36612	952016,99	25347,21
26	36449	951751,21	24255,99	26	36490	951788,94	24790,38	26	36531	952357,40	24449,23	26	36572	951806,80	25061,50	26	36613	952029,55	25348,38
26	36450	951751,24	24259,11	26	36491	951802,15	24773,51	26	36532	952355,77	24461,67	26	36573	951810,58	25086,29	26	36614	952041,88	25350,32
26	36451	951749,73	24271,55	26	36492	951819,44	24758,51	26	36533	952351,15	24473,32	26	36574	951811,76	25116,85	26	36615	952054,19	25353,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	36452	951738,24	24310,04	26	36493	951839,85	24743,45	26	36534	952333,77	24497,20	26	36575	951810,50	25127,64	26	36616	952066,25	25356,59
26	36453	951721,50	24353,99	26	36494	951853,35	24732,95	26	36535	952323,17	24511,65	26	36576	951808,56	25143,88	26	36617	952078,07	25360,86
26	36454	951710,95	24380,68	26	36495	951861,34	24725,26	26	36536	952314,48	24525,91	26	36577	951801,76	25167,72	26	36618	952088,22	25365,28
26	36455	951700,89	24400,97	26	36496	951873,13	24711,71	26	36537	952299,68	24553,91	26	36578	951796,38	25179,06	26	36619	952101,73	25369,05
26	36456	951687,71	24421,66	26	36497	951884,81	24698,11	26	36538	952273,89	24598,70	26	36579	951785,72	25196,52	26	36620	952113,55	25373,33
26	36457	951665,03	24447,83	26	36498	951904,33	24673,80	26	36539	952254,59	24628,47	26	36580	951770,92	25219,70	26	36621	952130,32	25380,31
26	36458	951644,17	24467,93	26	36499	951917,57	24659,82	26	36540	952246,56	24638,11	26	36581	951764,86	25231,44	26	36622	952141,56	25385,97
26	36459	951630,44	24483,25	26	36500	951923,94	24654,50	26	36541	952235,17	24648,78	26	36582	951762,15	25246,67	26	36623	952158,83	25385,79
26	36460	951622,19	24492,94	26	36501	951927,23	24651,81	26	36542	952225,12	24662,90	26	36583	951762,20	25259,07	26	36624	952174,14	25383,85
26	36461	951614,57	24504,11	26	36502	951937,75	24645,18	26	36543	952193,13	24673,97	26	36584	951763,00	25277,45	26	36625	952185,95	25379,60
26	36462	951609,23	24518,04	26	36503	951950,81	24639,72	26	36544	952179,73	24679,83	26	36585	951763,62	25289,57	26	36626	952197,95	25376,11
26	36463	951615,86	24539,61	26	36504	951967,84	24635,24	26	36545	952155,47	24688,44	26	36586	951763,66	25292,69	26	36627	952210,26	25373,34
26	36464	951619,40	24564,51	26	36505	951995,41	24628,47	26	36546	952121,50	24696,94	26	36587	951760,52	25326,85	26	36628	952222,68	25371,39
26	36465	951619,81	24570,75	26	36506	951997,66	24627,82	26	36547	952094,85	24702,78	26	36588	951753,66	25363,10	26	36629	952235,08	25370,21
26	36466	951619,63	24587,98	26	36507	952005,12	24613,87	26	36548	952075,98	24708,92	26	36589	951750,22	25377,07	26	36630	952244,70	25363,72
26	36467	951619,09	24610,96	26	36508	952006,11	24607,02	26	36549	952023,59	24724,41	26	36590	951762,57	25377,42	26	36631	952255,43	25357,33
26	36468	951619,74	24625,86	26	36509	952097,03	24599,97	26	36550	952000,39	24730,16	26	36591	951773,04	25378,13	26	36632	952266,70	25351,60
26	36469	951634,88	24636,33	26	36510	952125,94	24592,89	26	36551	951992,76	24732,09	26	36592	951785,60	25379,30	26	36633	952278,19	25346,63
26	36470	951655,38	24650,75	26	36511	952140,55	24587,88	26	36552	951980,47	24738,69	26	36593	951797,92	25381,24	26	36634	952289,99	25342,38
26	36635	952302,10	25338,89	26	36676	952812,49	25441,71	26	36717	953213,37	25726,26	26	36758	953588,28	25674,91	26	36799	953977,26	25463,66
26	36636	952314,31	25336,12	26	36677	952824,07	25446,74	26	36718	953223,34	25733,96	26	36759	953600,87	25675,32	26	36800	953979,92	25430,99
26	36637	952335,90	25332,39	26	36678	952835,19	25452,40	26	36719	953232,73	25742,28	26	36760	953613,43	25676,50	26	36801	953982,42	25399,90
26	36638	952348,41	25331,21	26	36679	952846,08	25458,83	26	36720	953247,17	25744,21	26	36761	953625,75	25678,43	26	36802	953982,51	25395,90
26	36639	952360,89	25330,79	26	36680	952860,45	25468,51	26	36721	953265,50	25746,86	26	36762	953645,42	25666,65	26	36803	953982,84	25381,80
26	36640	952373,48	25331,20	26	36681	952870,30	25476,20	26	36722	953277,69	25749,56	26	36763	953654,86	25658,35	26	36804	953981,66	25365,55
26	36641	952392,83	25332,65	26	36682	952879,80	25484,54	26	36723	953280,19	25750,29	26	36764	953664,73	25650,64	26	36805	953979,33	25345,92
26	36642	952405,26	25334,59	26	36683	952887,54	25492,31	26	36724	953286,68	25752,18	26	36765	953675,14	25643,59	26	36806	953974,12	25325,46
26	36643	952417,46	25337,34	26	36684	952890,65	25492,55	26	36725	953289,75	25753,07	26	36766	953691,19	25633,91	26	36807	953968,62	25308,05
26	36644	952431,52	25341,54	26	36685	952892,32	25492,71	26	36726	953301,57	25757,34	26	36767	953702,35	25628,17	26	36808	953965,52	25293,11
26	36645	952442,25	25339,85	26	36686	952902,65	25493,71	26	36727	953314,64	25756,18	26	36768	953713,94	25623,21	26	36809	953964,30	25278,27
26	36646	952454,75	25338,67	26	36687	952915,09	25495,65	26	36728	953332,10	25747,88	26	36769	953725,74	25618,96	26	36810	953964,15	25275,15
26	36647	952467,36	25338,26	26	36688	952927,39	25498,40	26	36729	953340,89	25738,97	26	36770	953737,86	25615,42	26	36811	953965,14	25242,14
26	36648	952479,94	25338,67	26	36689	952939,46	25501,92	26	36730	953347,14	25733,53	26	36771	953750,07	25612,70	26	36812	953962,82	25231,68
26	36649	952492,39	25339,84	26	36690	952951,28	25506,19	26	36731	953347,48	25733,24	26	36772	953762,48	25610,76	26	36813	953950,93	25201,49
26	36650	952504,82	25341,77	26	36691	952962,75	25511,16	26	36732	953348,73	25732,10	26	36773	953774,15	25602,09	26	36814	953946,86	25184,58
26	36651	952517,02	25344,53	26	36692	952973,98	25516,82	26	36733	953349,53	25731,41	26	36774	953782,51	25592,70	26	36815	953945,35	25172,90
26	36652	952529,19	25348,04	26	36693	952984,76	25523,25	26	36734	953350,33	25730,66	26	36775	953791,30	25583,80	26	36816	953944,94	25166,61
26	36653	952548,86	25354,91	26	36694	952995,18	25530,31	26	36735	953354,48	25727,46	26	36776	953796,09	25579,58	26	36817	953945,23	25154,15
26	36654	952560,34	25359,94	26	36695	953005,14	25538,01	26	36736	953360,32	25722,96	26	36777	953800,74	25575,49	26	36818	953946,00	25140,30
26	36655	952571,57	25365,61	26	36696	953014,42	25546,34	26	36737	953366,03	25718,99	26	36778	953803,88	25573,07	26	36819	953946,13	25134,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	36656	952581,49	25370,19	26	36697	953023,34	25555,18	26	36738	953373,34	25713,91	26	36779	953810,72	25567,79	26	36820	953939,47	25104,94
26	36657	952593,56	25373,65	26	36698	953031,60	25564,61	26	36739	953384,18	25707,52	26	36780	953821,13	25560,74	26	36821	953933,22	25071,99
26	36658	952605,38	25377,92	26	36699	953041,99	25577,84	26	36740	953395,34	25701,84	26	36781	953831,87	25554,35	26	36822	953931,06	25050,08
26	36659	952619,18	25383,60	26	36700	953048,99	25588,24	26	36741	953412,79	25694,19	26	36782	953843,14	25548,61	26	36823	953930,97	25044,25
26	36660	952637,37	25387,25	26	36701	953055,43	25599,03	26	36742	953424,59	25689,93	26	36783	953854,62	25543,64	26	36824	953931,03	25041,85
26	36661	952649,43	25390,77	26	36702	953061,07	25610,26	26	36743	953436,70	25686,45	26	36784	953866,42	25539,39	26	36825	953930,94	25040,67
26	36662	952667,23	25396,99	26	36703	953070,09	25629,64	26	36744	953448,92	25683,74	26	36785	953884,49	25533,87	26	36826	953930,77	25028,73
26	36663	952675,39	25400,54	26	36704	953074,45	25639,15	26	36745	953461,33	25681,73	26	36786	953896,70	25531,16	26	36827	953935,03	24999,21
26	36664	952678,70	25401,97	26	36705	953075,94	25642,06	26	36746	953470,70	25680,81	26	36787	953909,11	25529,16	26	36828	953935,08	24996,91
26	36665	952683,69	25404,51	26	36706	953080,20	25650,34	26	36747	953479,75	25679,93	26	36788	953921,62	25527,98	26	36829	953933,86	24977,72
26	36666	952689,93	25407,69	26	36707	953084,75	25660,85	26	36748	953485,33	25679,74	26	36789	953934,22	25527,62	26	36830	953932,22	24966,70
26	36667	952700,71	25414,12	26	36708	953094,18	25667,41	26	36749	953491,01	25679,54	26	36790	953943,01	25527,88	26	36831	953930,44	24952,25
26	36668	952710,62	25419,05	26	36709	953105,06	25673,84	26	36750	953511,27	25675,84	26	36791	953946,69	25528,03	26	36832	953930,03	24946,01
26	36669	952722,44	25423,33	26	36710	953119,32	25683,52	26	36751	953514,40	25675,56	26	36792	953951,16	25528,45	26	36833	953930,74	24910,81
26	36670	952734,27	25427,01	26	36711	953135,69	25689,07	26	36752	953523,78	25674,66	26	36793	953959,25	25529,20	26	36834	953932,34	24870,48
26	36671	952746,86	25427,42	26	36712	953147,75	25692,58	26	36753	953534,37	25673,96	26	36794	953961,25	25529,42	26	36835	953932,82	24858,41
26	36672	952759,31	25428,59	26	36713	953163,55	25698,18	26	36754	953546,87	25673,60	26	36795	953962,44	25523,11	26	36836	953933,18	24849,21
26	36673	952776,41	25431,22	26	36714	953175,03	25703,15	26	36755	953559,45	25674,01	26	36796	953963,35	25518,25	26	36837	953934,28	24830,78
26	36674	952788,60	25433,98	26	36715	953186,26	25708,87	26	36756	953572,01	25675,18	26	36797	953964,82	25510,46	26	36838	953934,25	24827,32
26	36675	952800,67	25437,43	26	36716	953197,03	25715,24	26	36757	953574,01	25675,47	26	36798	953972,52	25485,54	26	36839	953917,33	24803,05
26	36840	953895,03	24769,85	26	36881	953779,07	23876,81	26	36922	953856,52	24392,16	26	36963	954045,16	25159,83	26	37004	954279,44	25579,18
26	36841	953878,79	24745,08	26	36882	953785,99	23838,58	26	36923	953874,90	24439,96	26	36964	954044,95	25164,23	26	37005	954298,15	25570,33
26	36842	953871,43	24730,97	26	36883	953790,62	23821,70	26	36924	953886,11	24470,33	26	36965	954056,88	25197,54	26	37006	954309,63	25565,30
26	36843	953863,90	24709,69	26	36884	953791,10	23820,01	26	36925	953893,82	24507,30	26	36966	954061,83	25214,64	26	37007	954321,42	25561,05
26	36844	953859,35	24689,78	26	36885	953800,87	23783,97	26	36926	953899,00	24529,00	26	36967	954064,32	25227,34	26	37008	954333,54	25557,57
26	36845	953856,07	24677,76	26	36886	953805,49	23772,32	26	36927	953908,17	24555,84	26	36968	954065,08	25237,82	26	37009	954345,75	25554,79
26	36846	953849,85	24667,21	26	36887	953812,86	23762,15	26	36928	953929,05	24601,82	26	36969	954065,23	25240,94	26	37010	954358,16	25552,85
26	36847	953838,58	24644,38	26	36888	953822,52	23754,15	26	36929	953930,76	24605,10	26	36970	954064,23	25274,13	26	37011	954376,03	25551,03
26	36848	953816,32	24595,60	26	36889	953833,90	23748,84	26	36930	953931,29	24606,23	26	36971	954069,84	25296,36	26	37012	954388,63	25550,61
26	36849	953803,37	24558,32	26	36890	953846,21	23746,48	26	36931	953931,49	24606,82	26	36972	954076,99	25324,44	26	37013	954392,63	25550,74
26	36850	953796,46	24530,00	26	36891	953849,33	23746,38	26	36932	953937,88	24619,49	26	36973	954080,97	25354,39	26	37014	954401,10	25551,02
26	36851	953791,11	24501,90	26	36892	953861,77	23747,96	26	36933	953946,34	24634,21	26	36974	954082,78	25377,25	26	37015	954413,55	25552,20
26	36852	953782,00	24476,82	26	36893	953870,83	23751,58	26	36934	953950,97	24645,84	26	36975	954082,93	25380,36	26	37016	954425,98	25554,18
26	36853	953762,46	24426,16	26	36894	953873,37	23752,59	26	36935	953956,30	24665,36	26	36976	954082,58	25395,58	26	37017	954438,30	25556,88
26	36854	953758,03	24410,59	26	36895	953883,56	23759,94	26	36936	953959,82	24681,72	26	36977	954082,49	25399,58	26	37018	954455,56	25561,75
26	36855	953753,72	24395,15	26	36896	953891,57	23769,59	26	36937	953964,25	24692,99	26	36978	954082,42	25402,63	26	37019	954467,39	25565,96
26	36856	953749,49	24371,13	26	36897	953896,88	23780,95	26	36938	953979,41	24716,27	26	36979	954078,97	25445,63	26	37020	954478,98	25570,99
26	36857	953748,85	24365,17	26	36898	953899,26	23793,23	26	36939	953998,68	24745,05	26	36980	954077,52	25464,20	26	37021	954490,21	25576,66
26	36858	953748,60	24361,76	26	36899	953899,30	23796,40	26	36940	954017,45	24771,59	26	36981	954077,16	25468,80	26	37022	954500,98	25583,07
26	36859	953749,44	24344,91	26	36900	953897,78	23808,83	26	36941	954023,54	24782,61	26	36982	954076,75	25474,08	26	37023	954511,40	25590,13

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	36860	953750,97	24327,19	26	36901	953883,76	23859,76	26	36942	954025,36	24785,76	26	36983	954069,83	25508,19	26	37024	954525,86	25601,11
26	36861	953751,80	24315,46	26	36902	953879,13	23881,46	26	36943	954029,99	24797,40	26	36984	954062,36	25532,65	26	37025	954535,36	25609,44
26	36862	953754,91	24296,89	26	36903	953879,56	23896,28	26	36944	954032,96	24808,57	26	36985	954060,72	25545,48	26	37026	954544,17	25618,34
26	36863	953755,30	24285,21	26	36904	953883,20	23930,76	26	36945	954034,21	24821,89	26	36986	954061,50	25545,62	26	37027	954552,42	25627,70
26	36864	953763,81	24235,85	26	36905	953883,66	23972,97	26	36946	954034,30	24832,36	26	36987	954070,30	25545,35	26	37028	954568,56	25638,12
26	36865	953765,06	24229,89	26	36906	953877,20	24020,20	26	36947	954032,98	24855,48	26	36988	954082,88	25545,76	26	37029	954587,65	25651,26
26	36866	953765,55	24228,13	26	36907	953873,96	24053,62	26	36948	954030,77	24912,15	26	36989	954095,33	25546,93	26	37030	954597,61	25659,02
26	36867	953772,02	24199,31	26	36908	953872,99	24080,65	26	36949	954030,04	24943,41	26	36990	954107,77	25548,93	26	37031	954606,99	25667,28
26	36868	953773,62	24183,29	26	36909	953876,50	24130,22	26	36950	954031,35	24954,13	26	36991	954117,08	25550,97	26	37032	954615,81	25676,18
26	36869	953773,63	24182,71	26	36910	953876,54	24133,39	26	36951	954033,19	24966,05	26	36992	954120,08	25551,62	26	37033	954622,88	25684,10
26	36870	953773,65	24182,06	26	36911	953874,46	24179,02	26	36952	954034,72	24986,13	26	36993	954139,33	25557,12	26	37034	954637,06	25692,25
26	36871	953774,65	24172,62	26	36912	953871,09	24213,50	26	36953	954035,02	24997,07	26	36994	954151,16	25561,39	26	37035	954647,48	25699,31
26	36872	953776,46	24133,92	26	36913	953861,97	24254,85	26	36954	954034,67	25007,35	26	36995	954159,99	25565,18	26	37036	954657,44	25707,00
26	36873	953775,38	24117,97	26	36914	953858,68	24271,88	26	36955	954030,86	25032,42	26	36996	954172,24	25565,11	26	37037	954658,03	25707,52
26	36874	953773,04	24084,87	26	36915	953858,04	24275,33	26	36956	954031,02	25044,64	26	36997	954184,71	25565,46	26	37038	954662,65	25711,59
26	36875	953773,00	24081,76	26	36916	953855,11	24290,78	26	36957	954031,87	25055,95	26	36998	954197,28	25566,69	26	37039	954666,84	25715,28
26	36876	953774,15	24047,22	26	36917	953854,73	24302,41	26	36958	954036,83	25082,28	26	36999	954209,71	25568,63	26	37040	954674,83	25716,51
26	36877	953777,99	24007,69	26	36918	953851,41	24325,14	26	36959	954042,10	25104,62	26	37000	954221,91	25571,38	26	37041	954684,90	25714,75
26	36878	953783,57	23969,32	26	36919	953849,24	24351,19	26	36960	954045,28	25121,10	26	37001	954233,97	25574,89	26	37042	954696,50	25699,56
26	36879	953783,60	23939,63	26	36920	953848,83	24359,00	26	36961	954046,18	25130,46	26	37002	954245,80	25579,16	26	37043	954704,85	25690,17
26	36880	953779,94	23905,80	26	36921	953850,98	24371,92	26	36962	954045,90	25142,33	26	37003	954257,38	25584,13	26	37044	954710,21	25684,78
26	37045	954713,64	25681,33	26	37086	955017,77	25352,30	26	37127	955419,70	25083,60	26	37168	955723,69	24939,45	26	37209	955686,05	24462,07
26	37046	954714,21	25680,88	26	37087	955020,51	25340,14	26	37128	955440,03	25081,43	26	37169	955721,76	24921,72	26	37210	955708,32	24477,22
26	37047	954723,08	25672,97	26	37088	955024,02	25328,05	26	37129	955452,63	25081,01	26	37170	955721,35	24915,42	26	37211	955726,82	24491,52
26	37048	954733,07	25665,27	26	37089	955028,30	25316,23	26	37130	955460,08	25081,24	26	37171	955721,53	24903,03	26	37212	955744,46	24508,98
26	37049	954743,48	25658,22	26	37090	955033,25	25304,71	26	37131	955473,31	25078,27	26	37172	955722,65	24888,48	26	37213	955760,41	24532,08
26	37050	954754,21	25651,83	26	37091	955038,98	25293,50	26	37132	955483,38	25076,44	26	37173	955724,01	24881,04	26	37214	955770,26	24553,88
26	37051	954771,36	25642,82	26	37092	955045,36	25282,66	26	37133	955495,79	25074,50	26	37174	955724,79	24876,78	26	37215	955773,32	24566,05
26	37052	954782,95	25637,80	26	37093	955052,39	25272,31	26	37134	955508,30	25073,32	26	37175	955726,99	24864,79	26	37216	955775,33	24584,79
26	37053	954794,75	25633,55	26	37094	955060,09	25262,37	26	37135	955520,90	25072,91	26	37176	955730,29	24847,48	26	37217	955776,45	24608,37
26	37054	954806,76	25630,07	26	37095	955072,34	25248,33	26	37136	955533,48	25073,32	26	37177	955732,35	24830,66	26	37218	955777,08	24628,83
26	37055	954817,08	25617,26	26	37096	955081,23	25239,48	26	37137	955545,93	25074,49	26	37178	955729,97	24803,99	26	37219	955781,09	24647,73
26	37056	954821,59	25605,44	26	37097	955090,68	25231,12	26	37138	955560,38	25076,24	26	37179	955723,34	24777,87	26	37220	955790,29	24673,97
26	37057	954820,93	25590,37	26	37098	955100,66	25223,42	26	37139	955572,81	25078,23	26	37180	955708,83	24741,04	26	37221	955801,84	24704,20
26	37058	954821,34	25577,81	26	37099	955110,97	25216,37	26	37140	955585,11	25080,99	26	37181	955696,97	24709,91	26	37222	955817,50	24744,17
26	37059	954822,52	25565,25	26	37100	955125,77	25207,38	26	37141	955597,17	25084,50	26	37182	955685,58	24677,34	26	37223	955827,53	24782,30
26	37060	954824,48	25552,85	26	37101	955135,02	25202,65	26	37142	955608,12	25088,45	26	37183	955680,88	24658,89	26	37224	955831,54	24810,71
26	37061	954827,21	25540,63	26	37102	955143,97	25186,70	26	37143	955627,58	25089,85	26	37184	955677,66	24639,78	26	37225	955832,47	24833,18
26	37062	954831,34	25525,91	26	37103	955151,01	25176,28	26	37144	955640,02	25091,79	26	37185	955676,57	24614,67	26	37226	955830,11	24853,86
26	37063	954835,62	25514,08	26	37104	955158,71	25166,36	26	37145	955652,22	25094,53	26	37186	955675,92	24594,79	26	37227	955829,63	24858,06

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	37064	954840,57	25502,56	26	37105	955167,06	25156,92	26	37146	955664,28	25098,05	26	37187	955673,77	24582,23	26	37228	955829,24	24861,48
26	37065	954846,29	25491,35	26	37106	955175,95	25148,07	26	37147	955676,10	25102,32	26	37188	955661,64	24567,49	26	37229	955825,27	24883,53
26	37066	954852,68	25480,57	26	37107	955183,82	25140,80	26	37148	955687,68	25107,29	26	37189	955652,12	24559,92	26	37230	955822,13	24898,98
26	37067	954861,10	25468,19	26	37108	955193,26	25132,50	26	37149	955698,81	25113,01	26	37190	955636,75	24549,75	26	37231	955821,35	24913,35
26	37068	954868,79	25458,26	26	37109	955203,24	25124,79	26	37150	955709,69	25119,38	26	37191	955624,48	24540,88	26	37232	955826,80	24946,91
26	37069	954877,14	25448,82	26	37110	955213,54	25117,75	26	37151	955720,11	25126,43	26	37192	955609,32	24527,02	26	37233	955835,18	24979,65
26	37070	954883,30	25442,62	26	37111	955224,39	25111,36	26	37152	955734,58	25136,29	26	37193	955601,31	24517,37	26	37234	955839,25	24996,38
26	37071	954885,92	25439,97	26	37112	955235,56	25105,63	26	37153	955756,72	25143,03	26	37194	955595,99	24506,02	26	37235	955842,12	25021,23
26	37072	954887,06	25439,00	26	37113	955247,15	25100,67	26	37154	955769,30	25143,39	26	37195	955593,61	24493,74	26	37236	955843,57	25035,78
26	37073	954895,36	25431,67	26	37114	955258,95	25096,42	26	37155	955781,75	25144,56	26	37196	955593,57	24490,57	26	37237	955850,29	25052,97
26	37074	954905,36	25423,97	26	37115	955271,06	25092,88	26	37156	955785,63	25145,18	26	37197	955595,09	24478,15	26	37238	955852,98	25057,26
26	37075	954915,77	25416,87	26	37116	955281,49	25090,24	26	37157	955786,65	25144,50	26	37198	955599,70	24466,50	26	37239	955858,35	25065,74
26	37076	954926,50	25410,47	26	37117	955293,81	25087,54	26	37158	955783,65	25134,32	26	37199	955607,08	24456,34	26	37240	955871,26	25085,48
26	37077	954937,77	25404,80	26	37118	955306,22	25085,53	26	37159	955773,87	25119,35	26	37200	955610,72	24453,31	26	37241	955876,57	25096,83
26	37078	954949,26	25399,77	26	37119	955318,72	25084,35	26	37160	955764,31	25103,91	26	37201	955612,19	24452,16	26	37242	955881,89	25112,52
26	37079	954965,67	25393,58	26	37120	955331,22	25084,00	26	37161	955754,41	25084,23	26	37202	955616,74	24448,34	26	37243	955886,02	25131,53
26	37080	954976,23	25389,94	26	37121	955343,80	25084,35	26	37162	955746,81	25061,20	26	37203	955628,12	24443,02	26	37244	955886,80	25140,90
26	37081	954984,27	25386,86	26	37122	955356,36	25085,58	26	37163	955743,00	25033,79	26	37204	955640,43	24440,66	26	37245	955886,02	25160,21
26	37082	954995,91	25382,41	26	37123	955368,80	25087,52	26	37164	955741,92	25022,77	26	37205	955643,55	24440,56	26	37246	955889,77	25171,40
26	37083	954999,72	25381,32	26	37124	955379,23	25089,47	26	37165	955741,38	25017,24	26	37206	955656,00	24442,15	26	37247	955897,06	25178,62
26	37084	955008,02	25378,87	26	37125	955385,88	25090,97	26	37166	955738,32	25004,53	26	37207	955667,59	24446,77	26	37248	955909,12	25182,13
26	37085	955015,81	25364,71	26	37126	955407,28	25085,53	26	37167	955729,43	24970,14	26	37208	955677,77	24454,12	26	37249	955920,94	25186,40
26	37250	955935,77	25186,51	26	37291	956471,93	25124,74	26	37332	956852,24	24880,80	26	37373	956739,07	24122,03	26	37414	956936,26	24671,31
26	37251	955951,10	25183,69	26	37292	956481,92	25117,05	26	37333	956856,19	24878,78	26	37374	956736,01	24112,54	26	37415	956944,88	24688,31
26	37252	955962,58	25178,68	26	37293	956492,23	25110,00	26	37334	956867,36	24873,05	26	37375	956735,11	24103,12	26	37416	956964,11	24714,50
26	37253	955982,26	25171,15	26	37294	956503,07	25103,62	26	37335	956878,95	24868,09	26	37376	956736,63	24090,70	26	37417	956976,49	24732,82
26	37254	955994,26	25167,66	26	37295	956514,23	25097,89	26	37336	956900,66	24859,21	26	37377	956741,25	24079,06	26	37418	956995,66	24761,11
26	37255	956006,58	25164,89	26	37296	956525,82	25092,93	26	37337	956912,46	24854,96	26	37378	956748,62	24068,89	26	37419	957012,40	24793,68
26	37256	956018,99	25162,95	26	37297	956536,41	25088,36	26	37338	956924,58	24851,49	26	37379	956758,28	24060,90	26	37420	957015,85	24803,05
26	37257	956038,87	25161,01	26	37298	956548,21	25084,12	26	37339	956926,71	24850,94	26	37380	956770,04	24055,52	26	37421	957016,59	24804,76
26	37258	956051,36	25160,59	26	37299	956560,32	25080,58	26	37340	956926,52	24849,36	26	37381	956781,97	24053,24	26	37422	957021,00	24816,56
26	37259	956063,94	25161,00	26	37300	956572,53	25077,86	26	37341	956921,18	24843,90	26	37382	956785,10	24053,14	26	37423	957022,63	24823,00
26	37260	956077,95	25162,38	26	37301	956584,95	25075,87	26	37342	956910,31	24813,27	26	37383	956797,54	24054,72	26	37424	957025,80	24820,61
26	37261	956096,19	25159,11	26	37302	956603,50	25073,36	26	37343	956883,17	24773,22	26	37384	956809,12	24059,34	26	37425	957036,11	24813,56
26	37262	956108,69	25157,93	26	37303	956607,19	25072,98	26	37344	956875,08	24762,22	26	37385	956819,32	24066,69	26	37426	957046,95	24807,18
26	37263	956121,19	25157,58	26	37304	956607,97	25072,94	26	37345	956862,44	24744,95	26	37386	956827,34	24076,33	26	37427	957058,12	24801,45
26	37264	956127,76	25157,55	26	37305	956616,01	25072,18	26	37346	956849,48	24722,67	26	37387	956843,04	24109,71	26	37428	957068,59	24796,93
26	37265	956140,34	25157,96	26	37306	956628,49	25071,77	26	37347	956844,94	24712,00	26	37388	956845,41	24115,43	26	37429	957069,15	24796,72
26	37266	956152,90	25159,13	26	37307	956641,08	25072,18	26	37348	956844,41	24710,70	26	37389	956850,31	24127,27	26	37430	957069,71	24796,50
26	37267	956165,23	25161,07	26	37308	956665,89	25064,13	26	37349	956842,19	24705,59	26	37390	956853,37	24139,38	26	37431	957079,61	24792,67

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				
26	37268	956177,53	25163,83	26	37309	956681,52	25058,26	26	37350	956837,76	24690,27	26	37391	956853,97	24146,97	26	37432	957091,40	24788,43
26	37269	956189,59	25167,33	26	37310	956687,09	25048,82	26	37351	956835,78	24679,65	26	37392	956855,68	24168,81	26	37433	957103,42	24784,89
26	37270	956201,76	25171,15	26	37311	956687,55	25048,01	26	37352	956834,61	24658,13	26	37393	956855,79	24173,74	26	37434	957113,61	24782,66
26	37271	956212,77	25172,10	26	37312	956687,90	25047,49	26	37353	956836,74	24629,16	26	37394	956855,85	24213,92	26	37435	957125,81	24779,89
26	37272	956225,22	25173,27	26	37313	956694,94	25037,08	26	37354	956837,91	24598,23	26	37395	956850,35	24267,48	26	37436	957138,22	24777,95
26	37273	956237,65	25175,27	26	37314	956702,63	25027,15	26	37355	956837,21	24585,30	26	37396	956850,93	24285,58	26	37437	957150,74	24776,71
26	37274	956252,39	25174,09	26	37315	956715,27	25010,94	26	37356	956833,82	24568,54	26	37397	956851,21	24292,70	26	37438	957153,97	24776,62
26	37275	956266,34	25173,30	26	37316	956723,63	25001,50	26	37357	956829,48	24549,17	26	37398	956852,02	24301,00	26	37439	957154,53	24776,63
26	37276	956283,90	25165,54	26	37317	956732,52	24992,66	26	37358	956818,81	24514,91	26	37399	956853,21	24311,72	26	37440	957163,34	24776,37
26	37277	956295,70	25161,29	26	37318	956741,97	24984,31	26	37359	956797,02	24461,82	26	37400	956854,42	24317,09	26	37441	957186,43	24765,45
26	37278	956307,82	25157,76	26	37319	956750,59	24977,52	26	37360	956795,50	24458,10	26	37401	956858,75	24336,64	26	37442	957196,85	24758,42
26	37279	956320,03	25155,04	26	37320	956758,13	24964,60	26	37361	956791,72	24448,90	26	37402	956867,98	24366,58	26	37443	957211,99	24749,31
26	37280	956332,44	25153,04	26	37321	956765,17	24954,19	26	37362	956774,02	24400,84	26	37403	956883,95	24409,96	26	37444	957222,84	24742,87
26	37281	956351,10	25151,12	26	37322	956772,88	24944,27	26	37363	956762,82	24364,98	26	37404	956884,73	24412,08	26	37445	957234,00	24737,20
26	37282	956363,58	25150,71	26	37323	956786,51	24928,37	26	37364	956754,75	24329,03	26	37405	956885,40	24413,72	26	37446	957241,78	24733,80
26	37283	956376,16	25151,12	26	37324	956787,87	24926,99	26	37365	956751,69	24302,69	26	37406	956912,46	24479,51	26	37447	957245,60	24732,18
26	37284	956397,07	25153,08	26	37325	956788,67	24926,19	26	37366	956750,38	24268,65	26	37407	956925,42	24520,70	26	37448	957257,97	24727,37
26	37285	956409,39	25155,01	26	37326	956795,40	24919,48	26	37367	956750,23	24265,54	26	37408	956931,97	24549,81	26	37449	957269,77	24723,12
26	37286	956421,69	25157,77	26	37327	956804,73	24911,18	26	37368	956755,85	24211,28	26	37409	956936,08	24569,53	26	37450	957281,88	24719,65
26	37287	956435,94	25153,45	26	37328	956814,72	24903,48	26	37369	956755,84	24173,86	26	37410	956937,83	24594,47	26	37451	957292,08	24717,36
26	37288	956445,02	25151,31	26	37329	956825,14	24896,38	26	37370	956755,08	24163,68	26	37411	956937,98	24597,65	26	37452	957292,64	24717,20
26	37289	956453,60	25141,94	26	37330	956843,33	24885,36	26	37371	956754,56	24157,44	26	37412	956936,54	24635,44	26	37453	957294,10	24716,87
26	37290	956462,49	25133,04	26	37331	956850,89	24881,48	26	37372	956739,85	24124,44	26	37413	956934,75	24659,59	26	37454	957311,93	24713,87
26	37455	957315,87	24713,20	26	37496	958000,09	24650,32	26	37537	958211,19	24187,87	26	37578	958222,36	23998,32	26	37619	958429,57	24600,96
26	37456	957328,63	24711,99	26	37497	958020,83	24649,81	26	37538	958198,12	24161,09	26	37579	958224,39	24001,70	26	37620	958439,99	24593,93
26	37457	957345,60	24711,21	26	37498	958033,40	24650,22	26	37539	958191,06	24139,02	26	37580	958230,29	24011,23	26	37621	958450,72	24587,55
26	37458	957358,19	24710,80	26	37499	958061,60	24640,54	26	37540	958185,69	24125,85	26	37581	958252,62	24042,06	26	37622	958461,61	24575,06
26	37459	957370,66	24711,21	26	37500	958077,33	24630,40	26	37541	958170,17	24098,71	26	37582	958274,47	24079,80	26	37623	958469,96	24565,63
26	37460	957383,23	24712,39	26	37501	958094,25	24621,82	26	37542	958148,26	24068,49	26	37583	958284,71	24103,94	26	37624	958478,74	24556,80
26	37461	957395,66	24714,38	26	37502	958110,75	24616,62	26	37543	958131,74	24041,85	26	37584	958290,08	24121,62	26	37625	958492,98	24543,68
26	37462	957414,30	24717,63	26	37503	958123,15	24615,04	26	37544	958129,30	24036,33	26	37585	958301,67	24145,32	26	37626	958502,74	24536,17
26	37463	957452,63	24722,58	26	37504	958131,51	24615,05	26	37545	958124,67	24026,17	26	37586	958312,06	24167,59	26	37627	958511,19	24527,67
26	37464	957465,19	24723,76	26	37505	958154,63	24617,54	26	37546	958122,99	24022,49	26	37587	958317,12	24180,09	26	37628	958524,16	24516,05
26	37465	957491,00	24725,95	26	37506	958176,86	24610,43	26	37547	958116,22	24009,54	26	37588	958321,34	24194,93	26	37629	958534,03	24508,37
26	37466	957514,32	24723,28	26	37507	958204,96	24599,81	26	37548	958108,39	24001,49	26	37589	958322,94	24207,36	26	37630	958544,45	24501,33
26	37467	957525,94	24718,25	26	37508	958230,95	24594,13	26	37549	958095,00	23988,43	26	37590	958322,61	24216,57	26	37631	958558,81	24492,62
26	37468	957546,65	24709,40	26	37509	958234,63	24593,81	26	37550	958058,40	23938,36	26	37591	958331,03	24232,97	26	37632	958575,20	24477,86
26	37469	957558,45	24705,15	26	37510	958240,33	24593,30	26	37551	958052,43	23927,35	26	37592	958337,68	24243,99	26	37633	958584,10	24468,97
26	37470	957570,57	24701,68	26	37511	958258,48	24593,55	26	37552	958049,30	23918,18	26	37593	958342,98	24255,33	26	37634	958593,43	24460,68
26	37471	957582,78	24698,92	26	37512	958269,44	24587,58	26	37553	958048,67	23916,45	26	37594	958349,60	24276,98	26	37635	958603,42	24452,98

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				
26	37472	957608,05	24694,63	26	37513	958275,14	24577,26	26	37554	958034,62	23874,84	26	37595	958351,87	24289,31	26	37636	958613,84	24445,89
26	37473	957620,48	24692,63	26	37514	958274,83	24566,80	26	37555	958032,34	23862,52	26	37596	958353,82	24315,60	26	37637	958624,57	24439,57
26	37474	957632,98	24691,46	26	37515	958274,28	24547,12	26	37556	958032,19	23859,34	26	37597	958355,87	24341,94	26	37638	958635,84	24433,84
26	37475	957652,05	24690,72	26	37516	958277,73	24523,83	26	37557	958033,83	23846,94	26	37598	958355,80	24345,05	26	37639	958640,93	24426,63
26	37476	957664,54	24690,32	26	37517	958284,90	24503,16	26	37558	958038,45	23835,30	26	37599	958353,80	24382,42	26	37640	958642,77	24424,02
26	37477	957677,12	24690,73	26	37518	958282,65	24480,09	26	37559	958045,71	23825,13	26	37600	958367,75	24410,51	26	37641	958644,94	24419,09
26	37478	957689,57	24691,90	26	37519	958271,74	24461,04	26	37560	958055,36	23817,14	26	37601	958376,91	24419,07	26	37642	958647,83	24412,52
26	37479	957715,24	24695,20	26	37520	958263,71	24451,35	26	37561	958066,74	23811,84	26	37602	958383,56	24429,68	26	37643	958654,65	24397,35
26	37480	957769,09	24703,45	26	37521	958258,41	24440,00	26	37562	958079,05	23809,49	26	37603	958392,93	24448,15	26	37644	958655,35	24395,96
26	37481	957775,55	24703,54	26	37522	958252,89	24414,22	26	37563	958082,18	23809,38	26	37604	958397,89	24464,59	26	37645	958660,37	24386,15
26	37482	957798,76	24696,87	26	37523	958252,61	24411,80	26	37564	958094,62	23810,90	26	37605	958399,61	24481,72	26	37646	958666,75	24375,33
26	37483	957816,47	24692,58	26	37524	958252,08	24405,80	26	37565	958106,32	23815,53	26	37606	958399,76	24484,90	26	37647	958678,07	24358,34
26	37484	957828,79	24689,82	26	37525	958251,99	24404,85	26	37566	958116,40	23822,93	26	37607	958398,39	24495,84	26	37648	958682,20	24353,03
26	37485	957841,20	24687,88	26	37526	958254,12	24376,14	26	37567	958124,41	23832,58	26	37608	958398,13	24497,30	26	37649	958685,76	24348,41
26	37486	957855,97	24685,87	26	37527	958255,84	24345,47	26	37568	958129,73	23843,92	26	37609	958395,31	24508,16	26	37650	958694,13	24338,98
26	37487	957873,54	24677,77	26	37528	958254,05	24321,88	26	37569	958143,99	23886,12	26	37610	958385,95	24527,43	26	37651	958703,03	24330,09
26	37488	957894,11	24669,98	26	37529	958252,52	24301,65	26	37570	958167,49	23919,38	26	37611	958376,32	24543,53	26	37652	958711,50	24320,13
26	37489	957905,91	24665,67	26	37530	958249,32	24291,12	26	37571	958178,28	23929,91	26	37612	958374,18	24563,62	26	37653	958718,54	24309,79
26	37490	957917,91	24662,19	26	37531	958243,75	24281,77	26	37572	958193,61	23945,78	26	37613	958379,93	24589,35	26	37654	958719,69	24308,35
26	37491	957930,23	24659,43	26	37532	958234,98	24266,12	26	37573	958200,95	23955,94	26	37614	958382,85	24607,15	26	37655	958726,24	24299,81
26	37492	957942,65	24657,49	26	37533	958227,50	24247,80	26	37574	958212,15	23977,16	26	37615	958383,26	24613,39	26	37656	958739,08	24284,85
26	37493	957962,57	24653,90	26	37534	958223,33	24231,14	26	37575	958218,69	23992,35	26	37616	958392,52	24622,35	26	37657	958747,98	24275,97
26	37494	957974,98	24651,90	26	37535	958222,43	24221,79	26	37576	958220,19	23994,78	26	37617	958403,10	24622,54	26	37658	958758,38	24260,18
26	37495	957987,50	24650,73	26	37536	958222,64	24213,10	26	37577	958221,92	23997,59	26	37618	958412,55	24614,24	26	37659	958766,34	24243,93
26	37660	958772,72	24233,10	26	37701	959250,33	24037,95	26	37742	959734,50	24027,66	26	37783	960106,71	23611,65	26	37824	960257,33	23331,59
26	37661	958779,76	24222,70	26	37702	959262,93	24037,55	26	37743	959745,24	24021,29	26	37784	960109,64	23582,09	26	37825	960258,83	23343,48
26	37662	958790,57	24208,74	26	37703	959267,50	24037,71	26	37744	959756,51	24015,56	26	37785	960124,78	23530,92	26	37826	960263,95	23385,74
26	37663	958798,81	24199,31	26	37704	959278,64	24032,87	26	37745	959768,00	24010,61	26	37786	960141,08	23492,51	26	37827	960264,67	23405,80
26	37664	958807,71	24190,42	26	37705	959291,00	24028,29	26	37746	959777,33	24007,07	26	37787	960157,29	23452,33	26	37828	960264,89	23411,76
26	37665	958817,15	24182,13	26	37706	959302,81	24024,04	26	37747	959789,13	24002,77	26	37788	960163,75	23428,90	26	37829	960263,21	23440,18
26	37666	958832,14	24170,39	26	37707	959314,92	24020,58	26	37748	959802,44	23996,04	26	37789	960164,85	23410,67	26	37830	960262,67	23442,36
26	37667	958842,56	24163,30	26	37708	959327,13	24017,81	26	37749	959812,86	23988,96	26	37790	960164,43	23395,81	26	37831	960253,22	23480,85
26	37668	958853,29	24156,91	26	37709	959339,54	24015,82	26	37750	959823,71	23982,86	26	37791	960160,98	23367,27	26	37832	960234,02	23529,34
26	37669	958864,57	24151,20	26	37710	959356,09	24013,80	26	37751	959834,87	23976,86	26	37792	960158,19	23344,14	26	37833	960219,39	23563,56
26	37670	958876,06	24146,24	26	37711	959374,30	24011,53	26	37752	959846,46	23971,91	26	37793	960152,62	23306,68	26	37834	960208,42	23598,63
26	37671	958885,95	24142,42	26	37712	959386,81	24010,36	26	37753	959865,36	23964,84	26	37794	960151,26	23284,34	26	37835	960206,72	23613,90
26	37672	958897,75	24138,18	26	37713	959395,51	24010,09	26	37754	959879,90	23957,67	26	37795	960151,22	23281,17	26	37836	960207,13	23634,22
26	37673	958908,41	24135,09	26	37714	959399,30	24009,94	26	37755	959889,77	23949,98	26	37796	960152,78	23262,24	26	37837	960212,81	23671,68
26	37674	958918,33	24125,16	26	37715	959411,88	24010,36	26	37756	959900,42	23942,66	26	37797	960153,11	23258,21	26	37838	960215,15	23704,66
26	37675	958927,67	24116,87	26	37716	959424,44	24011,54	26	37757	959910,84	23935,57	26	37798	960153,29	23255,34	26	37839	960215,30	23707,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	37676	958937,66	24109,12	26	37717	959441,34	24013,58	26	37758	959921,58	23929,19	26	37799	960154,71	23249,00	26	37840	960212,05	23732,27
26	37677	958948,07	24102,09	26	37718	959445,45	24014,21	26	37759	959932,85	23923,47	26	37800	960155,48	23244,50	26	37841	960209,02	23776,84
26	37678	958958,81	24095,70	26	37719	959453,77	24015,52	26	37760	959944,33	23918,46	26	37801	960163,89	23207,93	26	37842	960196,01	23775,94
26	37679	958978,11	24085,42	26	37720	959465,96	24018,27	26	37761	959956,14	23914,22	26	37802	960172,29	23159,01	26	37843	960196,81	23826,09
26	37680	958989,70	24080,47	26	37721	959481,67	24022,80	26	37762	959968,25	23910,75	26	37803	960176,14	23147,07	26	37844	960203,11	23827,25
26	37681	959001,50	24076,17	26	37722	959493,74	24026,32	26	37763	959979,92	23907,45	26	37804	960182,97	23136,49	26	37845	960209,02	23776,84
26	37682	959013,61	24072,70	26	37723	959505,12	24030,40	26	37764	959992,13	23904,68	26	37805	960192,09	23127,91	26	37846	960206,11	23827,80
26	37683	959034,46	24067,67	26	37724	959527,88	24033,82	26	37765	960009,59	23901,69	26	37806	960203,04	23121,89	26	37847	960210,05	23887,06
26	37684	959046,88	24065,67	26	37725	959540,32	24035,76	26	37766	960022,09	23900,52	26	37807	960215,15	23118,77	26	37848	960212,61	23887,30
26	37685	959058,45	24061,66	26	37726	959552,51	24038,51	26	37767	960034,69	23900,11	26	37808	960221,40	23118,39	26	37849	960230,07	23883,86
26	37686	959063,51	24059,84	26	37727	959564,57	24042,02	26	37768	960047,28	23900,53	26	37809	960233,85	23119,92	26	37850	960234,45	23883,00
26	37687	959064,52	24059,46	26	37728	959578,06	24046,57	26	37769	960064,85	23901,94	26	37810	960245,55	23124,55	26	37851	960237,84	23881,52
26	37688	959076,53	24055,98	26	37729	959589,88	24050,84	26	37770	960082,06	23904,46	26	37811	960255,62	23131,95	26	37852	960245,93	23878,00
26	37689	959088,85	24053,22	26	37730	959601,35	24055,80	26	37771	960103,22	23900,27	26	37812	960263,63	23141,58	26	37853	960255,59	23874,47
26	37690	959107,52	24050,26	26	37731	959612,58	24061,53	26	37772	960110,07	23897,79	26	37813	960268,93	23152,93	26	37854	960267,39	23870,23
26	37691	959120,03	24049,08	26	37732	959623,34	24067,94	26	37773	960110,20	23892,39	26	37814	960271,31	23165,24	26	37855	960279,50	23866,69
26	37692	959138,21	24048,45	26	37733	959643,85	24077,35	26	37774	960106,26	23832,91	26	37815	960271,46	23168,36	26	37856	960287,94	23864,79
26	37693	959144,67	24048,61	26	37734	959658,88	24077,76	26	37775	960105,04	23795,02	26	37816	960266,54	23204,47	26	37857	960291,72	23863,94
26	37694	959150,79	24048,81	26	37735	959673,18	24076,63	26	37776	960104,22	23768,65	26	37817	960264,49	23210,52	26	37858	960302,14	23861,66
26	37695	959163,25	24049,99	26	37736	959683,05	24068,88	26	37777	960104,18	23765,48	26	37818	960259,04	23226,53	26	37859	960313,31	23859,91
26	37696	959183,67	24053,17	26	37737	959699,43	24054,84	26	37778	960105,70	23753,07	26	37819	960252,96	23252,56	26	37860	960314,55	23859,72
26	37697	959197,38	24048,09	26	37738	959708,87	24046,49	26	37779	960111,61	23729,44	26	37820	960252,64	23266,57	26	37861	960327,06	23858,55
26	37698	959209,39	24044,62	26	37739	959714,24	24042,31	26	37780	960115,06	23705,93	26	37821	960251,27	23281,97	26	37862	960341,89	23858,02
26	37699	959221,71	24041,85	26	37740	959717,83	24039,51	26	37781	960113,48	23683,24	26	37822	960251,79	23290,93	26	37863	960354,49	23857,61
26	37700	959237,93	24039,13	26	37741	959718,76	24038,79	26	37782	960107,60	23644,71	26	37823	960252,06	23295,48	26	37864	960367,07	23858,03
26	37865	960379,53	23859,20	26	37906	960717,50	24042,42	26	37947	961227,97	23815,56	26	37988	961394,59	24418,88	26	38029	964175,49	26218,98
26	37866	960395,20	23860,75	26	37907	960732,70	24049,88	26	37948	961239,55	23810,90	26	37989	961640,80	25260,25	26	38030	964240,08	26220,97
26	37867	960407,63	23862,69	26	37908	960743,49	24055,42	26	37949	961252,07	23809,32	26	37990	961975,35	25441,98	26	38031	964248,52	26227,20
26	37868	960426,39	23866,24	26	37909	960761,07	24061,47	26	37950	961264,41	23810,90	26	37991	961977,61	25443,21	26	38032	964258,37	26234,93
26	37869	960438,69	23869,00	26	37910	960772,65	24066,43	26	37951	961276,11	23815,52	26	37992	961978,86	25443,89	26	38033	964288,31	26260,49
26	37870	960450,75	23872,51	26	37911	960783,88	24072,16	26	37952	961286,29	23822,92	26	37993	962199,52	25563,75	26	38034	964297,70	26268,79
26	37871	960462,90	23876,55	26	37912	960793,99	24077,97	26	37953	961294,20	23832,56	26	37994	962203,49	25565,91	26	38035	964323,01	26292,07
26	37872	960474,74	23880,77	26	37913	960804,76	24084,38	26	37954	961299,61	23843,89	26	37995	962579,40	25698,18	26	38036	964391,77	26359,43
26	37873	960493,38	23888,37	26	37914	960815,18	24091,44	26	37955	961301,88	23856,21	26	37996	962622,90	25715,09	26	38037	964415,48	26350,88
26	37874	960504,96	23893,39	26	37915	960825,51	24092,62	26	37956	961302,03	23859,32	26	37997	962732,85	25757,79	26	38038	964437,88	26341,03
26	37875	960516,09	23899,06	26	37916	960834,57	24091,31	26	37957	961300,40	23871,78	26	37998	962736,59	25759,24	26	38039	964461,61	26322,05
26	37876	960526,97	23905,47	26	37917	960843,48	24082,42	26	37958	961295,78	23883,47	26	37999	962922,40	25831,42	26	38040	964476,97	26303,18
26	37877	960538,82	23912,80	26	37918	960852,81	24074,07	26	37959	961280,05	23907,91	26	38000	962926,41	25913,05	26	38041	964485,91	26292,31
26	37878	960549,24	23919,85	26	37919	960862,79	24066,39	26	37960	961258,63	23932,05	26	38001	962932,41	26027,57	26	38042	964505,72	26259,99
26	37879	960560,08	23927,97	26	37920	960878,53	24055,55	26	37961	961239,52	23953,77	26	38002	962932,52	26029,55	26	38043	964525,96	26222,88

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				
26	37880	960570,04	23935,66	26	37921	960887,35	24050,31	26	37962	961235,17	23958,72	26	38003	962933,90	26055,97	26	38044	964533,32	26212,73
26	37881	960579,43	23943,98	26	37922	960889,28	24049,18	26	37963	961225,88	23974,34	26	38004	962983,24	26052,72	26	38045	964542,98	26204,75
26	37882	960585,65	23949,53	26	37923	960900,55	24043,46	26	37964	961213,63	23997,58	26	38005	963145,93	26038,97	26	38046	964554,36	26199,39
26	37883	960602,60	23934,67	26	37924	960912,04	24038,45	26	37965	961200,72	24020,57	26	38006	963147,37	26038,85	26	38047	964566,67	26197,03
26	37884	960619,90	23919,29	26	37925	960923,83	24034,21	26	37966	961193,35	24030,72	26	38007	963567,65	26003,33	26	38048	964569,79	26196,93
26	37885	960629,99	23911,96	26	37926	960940,45	24029,21	26	37967	961182,82	24042,55	26	38008	963576,53	26006,76	26	33303	964582,23	26198,50
26	37886	960641,69	23907,31	26	37927	960952,77	24026,44	26	37968	961202,52	24047,95	26	38009	963611,04	26020,08	27	38049	964507,67	27370,21
26	37887	960654,09	23905,78	26	37928	960965,18	24024,45	26	37969	961214,82	24050,70	26	38010	963616,67	26022,25	27	38050	964505,56	27432,97
26	37888	960666,54	23907,31	26	37929	960986,97	24022,03	26	37970	961232,21	24055,75	26	38011	963692,60	26051,55	27	38051	964505,52	27434,16
26	37889	960678,24	23911,93	26	37930	961009,83	24021,28	26	37971	961244,27	24059,27	26	38012	963694,38	26052,23	27	38052	964503,59	27491,30
26	37890	960688,32	23919,33	26	37931	961022,31	24020,87	26	37972	961259,20	24063,78	26	38013	963735,53	26068,11	27	38053	964492,30	27496,38
26	37891	960696,33	23928,96	26	37932	961034,90	24021,29	26	37973	961271,03	24068,05	26	38014	963737,50	26068,87	27	38054	964471,11	27507,04
26	37892	960701,64	23940,29	26	37933	961047,46	24022,46	26	37974	961282,61	24073,08	26	38015	963799,15	26092,66	27	38055	964456,15	27517,95
26	37893	960702,94	23946,84	26	37934	961070,89	24025,77	26	37975	961293,84	24078,74	26	38016	963801,74	26093,66	27	38056	964441,01	27531,91
26	37894	960703,23	23948,61	26	37935	961073,68	24025,66	26	37976	961304,60	24085,15	26	38017	963829,43	26104,35	27	38057	964423,91	27548,93
26	37895	960704,03	23952,62	26	37936	961091,43	23996,04	26	37977	961317,02	24092,73	26	38018	963830,40	26104,72	27	38058	964408,26	27561,23
26	37896	960704,18	23955,73	26	37937	961115,84	23967,45	26	37978	961327,44	24099,78	26	38019	963844,73	26110,25	27	38059	964392,78	27570,15
26	37897	960702,54	23968,19	26	37938	961125,97	23949,39	26	37979	961337,28	24107,52	26	38020	963974,09	26147,91	27	38060	964383,86	27575,69
26	37898	960697,91	23979,87	26	37939	961137,05	23928,47	26	37980	961346,78	24115,84	26	38021	964075,31	26177,38	27	38061	964366,57	27591,12
26	37899	960690,55	23989,97	26	37940	961138,33	23925,86	26	37981	961355,59	24124,73	26	38022	964071,63	26116,58	27	38062	964341,92	27611,67
26	37900	960669,60	24008,90	26	37941	961152,13	23902,89	26	37982	961357,99	24127,35	26	38023	964152,43	26161,37	27	38063	964333,07	27618,68
26	37901	960655,95	24020,73	26	37942	961177,62	23871,51	26	37983	961370,53	24142,72	26	38024	964163,20	26167,78	27	38064	964317,93	27647,82
26	37902	960662,32	24024,68	26	37943	961186,97	23862,23	26	37984	961315,06	24148,27	26	38025	964168,37	26171,12	27	38065	964303,74	27673,71
26	37903	960678,06	24028,11	26	37944	961198,40	23850,12	26	37985	961340,40	24233,66	26	38026	964166,75	26217,60	27	38066	964286,87	27695,37
26	37904	960690,12	24031,62	26	37945	961209,84	23832,56	26	37986	961381,63	24374,58	26	38027	964166,71	26218,71	27	38067	964270,16	27710,05
26	37905	960701,95	24035,90	26	37946	961217,77	23822,89	26	37987	961383,35	24380,46	26	38028	964166,71	26218,75	27	38068	964258,41	27726,96
27	38069	964237,18	27758,84	27	38110	964299,16	27517,25	28	38150	960353,48	54429,80	28	38191	960952,34	53488,69	30	38230	955044,58	30902,01
27	38070	964222,77	27780,38	27	38111	964313,06	27504,08	28	38151	960344,63	54460,92	28	38122	960962,46	53496,00	30	38231	955053,18	30911,19
27	38071	964202,35	27810,82	27	38112	964326,44	27493,77	28	38152	960341,16	54475,30	29	38192	960145,59	54616,11	30	38232	955060,53	30921,34
27	38072	964193,63	27826,74	27	38113	964341,02	27484,67	28	38153	960344,73	54439,63	29	38193	960146,49	54635,53	30	38233	955069,70	30934,99
27	38073	964181,99	27854,08	27	38114	964352,43	27478,25	28	38154	960335,51	54402,51	29	38194	960108,83	54747,59	30	38234	955096,70	30979,54
27	38074	964168,08	27897,51	27	38115	964370,31	27461,24	28	38155	960324,65	54381,55	29	38195	960107,20	54752,18	30	38235	955128,93	31023,90
27	38075	964164,49	27908,56	27	38116	964388,97	27443,85	28	38156	960324,12	54380,53	29	38196	960107,03	54752,66	30	38236	955148,68	31045,76
27	38076	964158,43	27919,57	27	38117	964403,18	27431,92	28	38157	960322,49	54377,39	29	38197	960106,84	54753,18	30	38237	955151,72	31049,12
27	38077	964149,87	27928,69	27	38118	964419,91	27421,16	28	38158	960322,03	54376,50	29	38198	960089,50	54801,92	30	38238	955170,37	31070,51
27	38078	964139,36	27935,37	27	38119	964450,02	27405,73	28	38159	960310,35	54370,31	29	38199	960082,49	54820,85	30	38239	955201,47	31100,45
27	38079	964127,46	27939,27	27	38120	964465,09	27399,27	28	38160	960280,22	54358,07	29	38200	960081,71	54819,48	30	38240	955210,07	31109,63
27	38080	964118,09	27940,17	27	38121	964487,40	27383,65	28	38161	960282,78	54350,63	29	38201	960081,38	54818,77	30	38241	955217,54	31119,78
27	38081	964105,63	27938,60	27	38049	964507,67	27370,21	28	38162	960289,62	54333,39	29	38202	960067,78	54784,24	30	38242	955232,57	31146,19
27	38082	964093,93	27933,99	28	38122	960962,46	53496,00	28	38163	960310,96	54280,75	29	38203	960044,09	54753,42	30	38243	955237,89	31157,59

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				
27	38083	964084,40	27927,03	28	38123	960970,44	53505,70	28	38164	960329,87	54240,93	29	38204	960025,63	54730,53	30	38244	955241,75	31169,49
27	38084	964084,07	27926,79	28	38124	960975,82	53517,05	28	38165	960349,82	54212,09	29	38205	960018,89	54719,99	30	38245	955244,16	31181,88
27	38085	964083,85	27926,61	28	38125	960978,19	53529,34	28	38166	960408,44	54140,81	29	38206	960004,04	54680,20	30	38246	955246,76	31205,55
27	38086	964083,63	27926,43	28	38126	960978,25	53532,51	28	38167	960450,03	54096,95	29	38207	959988,22	54623,93	30	38247	955247,49	31218,08
27	38087	964075,82	27916,94	28	38127	960976,71	53544,92	28	38168	960470,40	54077,50	29	38208	959979,92	54606,13	30	38248	955246,77	31230,58
27	38088	964072,96	27910,77	28	38128	960972,07	53556,58	28	38169	960480,54	54070,16	29	38209	959976,10	54594,22	30	38249	955245,04	31243,76
27	38089	964070,51	27905,62	28	38129	960916,79	53661,56	28	38170	960514,38	54058,32	29	38210	959975,25	54584,88	30	38250	955245,63	31267,64
27	38090	964069,60	27901,08	28	38130	960905,72	53684,66	28	38171	960515,28	54057,81	29	38211	959976,78	54572,41	30	38251	955254,36	31301,61
27	38091	964068,11	27893,31	28	38131	960876,32	53746,08	28	38172	960516,29	54057,23	29	38212	959981,42	54560,75	30	38252	955268,88	31330,95
27	38092	964068,07	27890,14	28	38132	960831,32	53821,90	28	38173	960536,41	54045,83	29	38213	959988,71	54550,60	30	38253	955288,31	31349,64
27	38093	964069,57	27877,80	28	38133	960793,80	53883,07	28	38174	960581,63	54004,67	29	38214	959998,42	54542,65	30	38254	955296,91	31358,82
27	38094	964071,14	27872,97	28	38134	960778,68	53915,61	28	38175	960621,96	53962,96	29	38215	960009,76	54537,32	30	38255	955304,26	31368,97
27	38095	964073,06	27866,68	28	38135	960753,90	53953,99	28	38176	960670,79	53898,34	29	38216	960022,05	54534,93	30	38256	955310,38	31379,98
27	38096	964087,46	27821,40	28	38136	960700,50	54024,93	28	38177	960689,62	53869,89	29	38217	960025,17	54534,87	30	38257	955331,93	31434,32
27	38097	964102,18	27786,27	28	38137	960652,91	54074,80	28	38178	960704,40	53838,11	29	38218	960037,62	54536,41	30	38258	955336,30	31443,64
27	38098	964115,68	27760,89	28	38138	960600,12	54123,10	28	38179	960746,85	53768,34	29	38219	960049,25	54541,05	30	38259	955346,17	31450,66
27	38099	964138,30	27726,81	28	38139	960589,98	54130,45	28	38180	960786,92	53701,29	29	38220	960059,38	54548,37	30	38260	955364,19	31461,92
27	38100	964152,71	27705,28	28	38140	960558,61	54148,14	28	38181	960801,45	53671,02	29	38221	960067,36	54558,06	30	38261	955376,67	31467,72
27	38101	964173,94	27673,39	28	38141	960530,83	54158,07	28	38182	960826,81	53617,99	29	38222	960080,51	54585,32	30	38262	955393,50	31472,43
27	38102	964184,10	27657,97	28	38142	960521,78	54166,61	28	38183	960884,39	53508,41	29	38223	960098,15	54646,50	30	38263	955432,81	31478,46
27	38103	964196,15	27642,53	28	38143	960500,59	54188,80	28	38184	960891,80	53498,26	29	38224	960105,74	54667,04	30	38264	955466,24	31483,53
27	38104	964213,21	27627,56	28	38144	960484,50	54205,80	28	38185	960901,40	53490,27	29	38225	960118,32	54645,88	30	38265	955478,55	31485,91
27	38105	964228,35	27603,46	28	38145	960429,86	54272,14	28	38186	960912,73	53484,93	29	38226	960126,39	54636,21	30	38266	955503,37	31491,98
27	38106	964238,28	27582,99	28	38146	960418,23	54288,03	28	38187	960925,14	53482,56	29	38227	960130,47	54632,05	30	38267	955515,33	31495,88
27	38107	964247,38	27565,02	28	38147	960403,14	54319,35	28	38188	960928,26	53482,49	29	38192	960145,59	54616,11	30	38268	955535,45	31503,19
27	38108	964262,18	27546,66	28	38148	960382,62	54370,19	28	38189	960940,37	53484,00	30	38228	955024,28	30887,29	30	38269	955546,80	31508,48
27	38109	964278,27	27534,66	28	38149	960370,54	54400,55	28	38190	960941,09	53484,19	30	38229	955034,83	30894,04	30	38270	955565,84	31519,71
30	38271	955576,50	31526,40	30	38312	956160,67	31639,87	30	38353	956085,44	31857,47	30	38394	955356,00	31670,51	30	38435	954891,08	31048,03
30	38272	955586,13	31534,43	30	38313	956174,50	31649,45	30	38354	956074,50	31863,52	30	38395	955339,46	31665,04	30	38436	954879,72	31042,67
30	38273	955594,73	31543,60	30	38314	956184,13	31657,47	30	38355	956061,32	31870,11	30	38396	955338,30	31664,66	30	38437	954842,00	31020,11
30	38274	955602,10	31553,75	30	38315	956187,95	31661,08	30	38356	956049,63	31874,73	30	38397	955325,68	31661,04	30	38438	954824,64	31013,86
30	38275	955614,32	31560,35	30	38316	956192,19	31665,08	30	38357	956037,53	31877,82	30	38398	955316,92	31658,61	30	38439	954790,60	31000,95
30	38276	955626,25	31564,97	30	38317	956195,16	31667,88	30	38358	956023,32	31880,86	30	38399	955304,98	31654,71	30	38440	954755,99	30994,08
30	38277	955637,61	31570,32	30	38318	956214,82	31686,33	30	38359	956010,91	31882,47	30	38400	955273,98	31640,59	30	38441	954743,80	30991,00
30	38278	955648,17	31577,07	30	38319	956246,29	31719,73	30	38360	955988,85	31882,64	30	38401	955262,96	31634,53	30	38442	954715,48	30981,80
30	38279	955657,80	31585,04	30	38320	956295,61	31767,85	30	38361	955966,92	31881,40	30	38402	955237,13	31618,34	30	38443	954703,88	30977,14
30	38280	955666,40	31594,21	30	38321	956304,22	31777,02	30	38362	955954,48	31879,84	30	38403	955212,66	31601,12	30	38444	954692,87	30971,07
30	38281	955679,50	31611,65	30	38322	956311,58	31787,17	30	38363	955942,29	31876,76	30	38404	955196,14	31587,13	30	38445	954682,67	30963,68
30	38282	955686,18	31622,25	30	38323	956317,69	31798,16	30	38364	955921,94	31869,74	30	38405	955186,97	31578,54	30	38446	954667,40	30949,02
30	38283	955693,05	31623,75	30	38324	956322,34	31809,84	30	38365	955912,98	31866,61	30	38406	955178,92	31568,90	30	38447	954658,90	30939,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	38284	955706,77	31623,35	30	38325	956325,42	31822,00	30	38366	955901,27	31862,01	30	38407	955170,28	31556,25	30	38448	954648,13	30938,19
30	38285	955730,81	31619,28	30	38326	956327,04	31834,49	30	38367	955843,07	31833,08	30	38408	955163,61	31545,65	30	38449	954635,94	30935,05
30	38286	955734,83	31618,60	30	38327	956327,24	31840,72	30	38368	955814,35	31821,59	30	38409	955149,64	31516,73	30	38450	954625,44	30931,41
30	38287	955753,07	31615,59	30	38328	956326,42	31853,28	30	38369	955793,66	31814,98	30	38410	955134,74	31479,51	30	38451	954614,07	30926,05
30	38288	955765,47	31614,04	30	38329	956324,03	31865,62	30	38370	955780,19	31813,98	30	38411	955118,47	31463,88	30	38452	954603,53	30919,35
30	38289	955771,82	31613,83	30	38330	956320,21	31877,58	30	38371	955738,57	31821,66	30	38412	955109,98	31454,76	30	38453	954590,48	30909,90
30	38290	955801,12	31614,34	30	38331	956314,84	31888,91	30	38372	955714,75	31826,32	30	38413	955102,52	31444,56	30	38454	954578,77	30905,30
30	38291	955813,69	31615,08	30	38332	956314,03	31890,25	30	38373	955702,24	31827,87	30	38414	955096,52	31433,55	30	38455	954566,57	30902,15
30	38292	955838,65	31620,14	30	38333	956313,80	31890,48	30	38374	955695,99	31828,08	30	38415	955069,51	31378,97	30	38456	954552,54	30897,03
30	38293	955850,73	31623,29	30	38334	956308,15	31899,52	30	38375	955657,40	31824,84	30	38416	955064,86	31367,30	30	38457	954541,18	30891,67
30	38294	955858,36	31625,75	30	38335	956300,13	31909,22	30	38376	955644,84	31823,28	30	38417	955052,73	31320,37	30	38458	954530,64	30884,91
30	38295	955859,69	31626,13	30	38336	956290,92	31917,83	30	38377	955618,02	31816,82	30	38418	955052,63	31319,96	30	38459	954520,89	30876,94
30	38296	955879,16	31632,36	30	38337	956280,74	31925,19	30	38378	955606,07	31812,98	30	38419	955052,32	31318,72	30	38460	954512,36	30869,35
30	38297	955917,36	31643,53	30	38338	956269,80	31931,23	30	38379	955584,56	31802,88	30	38420	955052,22	31318,37	30	38461	954502,24	30858,61
30	38298	955957,28	31652,27	30	38339	956258,12	31935,86	30	38380	955573,55	31796,83	30	38421	955049,14	31306,55	30	38462	954498,32	30854,47
30	38299	955984,21	31654,20	30	38340	956245,90	31939,00	30	38381	955554,25	31782,66	30	38422	955046,84	31294,22	30	38463	954486,12	30841,57
30	38300	956004,45	31650,47	30	38341	956233,50	31940,56	30	38382	955544,61	31774,70	30	38423	955046,00	31281,69	30	38464	954466,38	30832,26
30	38301	956015,39	31644,41	30	38342	956227,15	31940,77	30	38383	955536,00	31765,52	30	38424	955044,93	31238,48	30	38465	954455,37	30826,21
30	38302	956035,67	31634,34	30	38343	956214,69	31939,97	30	38384	955521,30	31744,76	30	38425	955038,47	31222,94	30	38466	954445,17	30818,81
30	38303	956047,35	31629,72	30	38344	956202,36	31937,59	30	38385	955503,94	31738,63	30	38426	955029,78	31212,70	30	38467	954424,47	30802,14
30	38304	956059,56	31626,58	30	38345	956190,42	31933,75	30	38386	955492,23	31733,97	30	38427	955021,18	31203,58	30	38468	954415,30	30793,53
30	38305	956072,66	31624,04	30	38346	956179,06	31928,40	30	38387	955481,22	31727,91	30	38428	955004,76	31184,77	30	38469	954404,33	30785,83
30	38306	956087,52	31622,08	30	38347	956168,40	31921,65	30	38388	955471,02	31720,52	30	38429	954978,11	31155,22	30	38470	954389,02	30782,85
30	38307	956100,01	31621,28	30	38348	956158,76	31913,62	30	38389	955461,96	31711,93	30	38430	954970,07	31145,53	30	38471	954376,83	30779,71
30	38308	956112,59	31622,03	30	38349	956152,65	31907,74	30	38390	955453,92	31702,29	30	38431	954938,74	31102,35	30	38472	954366,88	30776,08
30	38309	956124,91	31624,41	30	38350	956151,99	31907,01	30	38391	955442,13	31685,83	30	38432	954936,21	31098,86	30	38473	954355,07	30771,01
30	38310	956136,85	31628,31	30	38351	956106,16	31862,39	30	38392	955407,78	31676,91	30	38433	954932,64	31093,95	30	38474	954344,06	30765,00
30	38311	956149,66	31633,81	30	38352	956095,79	31857,75	30	38393	955368,32	31672,88	30	38434	954908,22	31054,46	30	38475	954333,86	30757,61
30	38476	954324,67	30749,89	30	38517	954183,22	30396,27	30	38558	953488,70	30631,86	30	38599	953675,96	31451,58	30	38640	953922,33	32386,10
30	38477	954316,06	30740,82	30	38518	954173,29	30387,07	30	38559	953483,02	30635,86	30	38600	953676,63	31477,10	30	38641	953923,15	32405,04
30	38478	954306,41	30729,16	30	38519	954165,68	30378,31	30	38560	953472,29	30643,43	30	38601	953677,52	31497,87	30	38642	953920,24	32426,07
30	38479	954299,05	30719,00	30	38520	954158,22	30368,16	30	38561	953465,97	30647,46	30	38602	953680,46	31516,21	30	38643	953915,40	32443,84
30	38480	954291,95	30707,39	30	38521	954152,22	30357,16	30	38562	953466,93	30648,71	30	38603	953686,95	31535,93	30	38644	953923,44	32458,77
30	38481	954280,05	30700,03	30	38522	954147,07	30347,82	30	38563	953466,23	30650,52	30	38604	953694,88	31563,78	30	38645	953924,51	32460,79
30	38482	954278,65	30699,16	30	38523	954138,77	30340,41	30	38564	953484,05	30671,14	30	38605	953701,69	31606,31	30	38646	953933,08	32476,96
30	38483	954274,79	30697,36	30	38524	954130,17	30331,23	30	38565	953490,72	30681,75	30	38606	953703,60	31618,59	30	38647	953938,41	32488,30
30	38484	954266,74	30693,61	30	38525	954122,82	30321,07	30	38566	953494,59	30693,64	30	38607	953704,22	31622,58	30	38648	953940,81	32500,63
30	38485	954255,73	30687,55	30	38526	954117,21	30312,72	30	38567	953500,66	30722,00	30	38608	953707,76	31645,35	30	38649	953940,86	32503,75
30	38486	954245,64	30680,22	30	38527	954098,92	30297,92	30	38568	953505,74	30759,49	30	38609	953709,04	31663,13	30	38650	953939,37	32516,18
30	38487	954236,46	30671,62	30	38528	954085,13	30291,91	30	38569	953508,46	30808,40	30	38610	953712,05	31704,11	30	38651	953934,66	32527,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	38488	954227,76	30661,84	30	38529	954067,95	30292,77	30	38570	953512,45	30834,88	30	38611	953712,60	31740,68	30	38652	953929,96	32534,37
30	38489	954220,41	30651,69	30	38530	954052,03	30302,23	30	38571	953516,78	30845,73	30	38612	953708,20	31769,27	30	38653	953927,32	32537,96
30	38490	954214,30	30640,68	30	38531	954043,37	30310,80	30	38572	953523,19	30868,56	30	38613	953704,37	31781,18	30	38654	953926,52	32538,71
30	38491	954212,32	30635,78	30	38532	954034,27	30319,36	30	38573	953529,46	30882,27	30	38614	953697,83	31795,38	30	38655	953917,68	32545,99
30	38492	954210,71	30631,79	30	38533	954016,83	30332,44	30	38574	953544,33	30900,88	30	38615	953689,94	31809,79	30	38656	953906,30	32551,32
30	38493	954210,28	30630,84	30	38534	954006,20	30339,14	30	38575	953552,72	30909,64	30	38616	953689,89	31817,19	30	38657	953894,00	32553,64
30	38494	954206,42	30618,89	30	38535	953994,83	30344,53	30	38576	953564,37	30916,54	30	38617	953691,39	31835,62	30	38658	953890,88	32553,76
30	38495	954204,02	30606,55	30	38536	953978,88	30350,88	30	38577	953577,55	30925,18	30	38618	953703,50	31883,61	30	38659	953878,43	32552,20
30	38496	954203,29	30594,02	30	38537	953958,51	30359,78	30	38578	953587,18	30933,14	30	38619	953714,27	31936,74	30	38660	953866,83	32547,60
30	38497	954203,29	30588,96	30	38538	953949,40	30363,57	30	38579	953595,77	30943,32	30	38620	953720,65	31981,84	30	38661	953856,62	32540,21
30	38498	954203,55	30582,15	30	38539	953898,34	30385,09	30	38580	953596,42	30944,10	30	38621	953733,27	32053,18	30	38662	953848,70	32530,52
30	38499	954203,04	30580,20	30	38540	953868,39	30404,29	30	38581	953603,10	30954,65	30	38622	953754,25	32093,07	30	38663	953829,42	32499,66
30	38500	954201,90	30576,12	30	38541	953857,34	30415,34	30	38582	953609,67	30969,85	30	38623	953773,70	32125,93	30	38664	953824,09	32488,32
30	38501	954200,87	30572,33	30	38542	953815,59	30459,73	30	38583	953618,12	30996,48	30	38624	953779,04	32137,28	30	38665	953819,60	32474,18
30	38502	954198,47	30560,00	30	38543	953806,38	30468,29	30	38584	953636,93	31115,16	30	38625	953783,72	32173,41	30	38666	953815,52	32451,34
30	38503	954197,74	30547,47	30	38544	953796,30	30475,71	30	38585	953640,78	31132,75	30	38626	953784,14	32179,64	30	38667	953815,10	32445,04
30	38504	954197,69	30544,46	30	38545	953772,51	30488,42	30	38586	953645,86	31150,27	30	38627	953784,09	32187,35	30	38668	953815,68	32433,30
30	38505	954198,53	30531,91	30	38546	953752,29	30500,96	30	38587	953648,96	31161,03	30	38628	953815,28	32218,41	30	38669	953822,17	32406,28
30	38506	954200,69	30519,44	30	38547	953727,36	30519,76	30	38588	953657,05	31188,77	30	38629	953822,65	32228,55	30	38670	953795,74	32386,79
30	38507	954197,82	30508,14	30	38548	953706,88	30534,41	30	38589	953664,32	31213,21	30	38630	953839,07	32262,58	30	38671	953786,56	32378,25
30	38508	954196,30	30495,65	30	38549	953696,26	30541,17	30	38590	953672,20	31239,89	30	38631	953856,23	32293,63	30	38672	953779,88	32367,65
30	38509	954195,21	30484,70	30	38550	953682,05	30549,26	30	38591	953679,41	31282,49	30	38632	953865,37	32313,99	30	38673	953767,65	32340,11
30	38510	954190,56	30473,02	30	38551	953654,92	30561,49	30	38592	953683,72	31366,58	30	38633	953877,77	32323,13	30	38674	953750,82	32309,60
30	38511	954187,49	30460,84	30	38552	953627,72	30572,06	30	38593	953683,76	31369,69	30	38634	953893,46	32334,23	30	38675	953737,38	32281,68
30	38512	954185,70	30450,81	30	38553	953615,72	30575,91	30	38594	953681,35	31392,98	30	38635	953897,07	32337,65	30	38676	953723,42	32267,33
30	38513	954184,97	30438,28	30	38554	953574,01	30587,57	30	38595	953681,06	31395,69	30	38636	953898,38	32338,80	30	38677	953712,76	32260,82
30	38514	954185,69	30425,77	30	38555	953552,38	30593,86	30	38596	953680,62	31399,89	30	38637	953902,64	32342,83	30	38678	953703,59	32252,21
30	38515	954187,21	30417,52	30	38556	953532,47	30602,07	30	38597	953676,59	31437,78	30	38638	953914,48	32361,77	30	38679	953696,91	32241,66
30	38516	954184,66	30406,95	30	38557	953507,72	30618,45	30	38598	953675,76	31445,23	30	38639	953919,04	32373,39	30	38680	953687,50	32218,01
30	38681	953684,42	32205,89	30	38722	953494,66	30991,38	30	38763	953031,88	30861,30	30	38804	952661,58	32128,64	30	38845	952457,66	32409,48
30	38682	953684,00	32199,59	30	38723	953485,03	30983,35	30	38764	953023,38	30898,15	30	38805	952654,89	32139,26	30	38846	952455,36	32397,20
30	38683	953684,16	32181,73	30	38724	953470,32	30968,22	30	38765	953012,43	30930,31	30	38806	952647,78	32148,34	30	38847	952455,21	32394,02
30	38684	953682,88	32168,59	30	38725	953447,97	30940,51	30	38766	953008,99	30939,93	30	38807	952633,01	32161,60	30	38848	952456,81	32381,59
30	38685	953668,25	32144,01	30	38726	953441,29	30929,96	30	38767	953005,60	30967,67	30	38808	952622,51	32168,31	30	38849	952461,41	32369,93
30	38686	953645,88	32101,61	30	38727	953430,66	30906,69	30	38768	953000,52	31001,60	30	38809	952609,15	32172,85	30	38850	952468,76	32359,80
30	38687	953644,91	32099,89	30	38728	953422,78	30879,89	30	38769	952994,76	31030,45	30	38810	952605,83	32182,65	30	38851	952478,40	32351,83
30	38688	953641,60	32093,65	30	38729	953417,39	30866,60	30	38770	952992,40	31036,75	30	38811	952604,74	32196,32	30	38852	952489,77	32346,49
30	38689	953637,06	32081,96	30	38730	953414,31	30854,49	30	38771	952985,07	31056,17	30	38812	952605,86	32206,93	30	38853	952502,07	32344,11
30	38690	953622,12	31999,00	30	38731	953409,06	30819,63	30	38772	952947,36	31130,07	30	38813	952611,15	32225,33	30	38854	952505,19	32344,00
30	38691	953615,84	31954,55	30	38732	953406,34	30770,43	30	38773	952933,19	31161,27	30	38814	952618,36	32262,82	30	38855	952510,87	32344,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	38692	953606,28	31907,14	30	38733	953402,22	30739,77	30	38774	952917,02	31198,08	30	38815	952621,34	32290,23	30	38856	952517,96	32325,99
30	38693	953593,45	31856,31	30	38734	953399,08	30725,06	30	38775	952911,58	31217,65	30	38816	952621,76	32296,46	30	38857	952520,95	32311,06
30	38694	953589,95	31822,26	30	38735	953366,02	30698,71	30	38776	952910,49	31236,97	30	38817	952620,58	32320,37	30	38858	952521,57	32297,78
30	38695	953589,91	31803,92	30	38736	953365,02	30698,16	30	38777	952906,51	31291,91	30	38818	952615,28	32349,36	30	38859	952519,63	32279,28
30	38696	953593,26	31782,90	30	38737	953358,18	30700,36	30	38778	952875,72	31411,53	30	38819	952605,91	32375,85	30	38860	952514,86	32252,02
30	38697	953597,19	31770,98	30	38738	953355,61	30701,01	30	38779	952841,36	31501,50	30	38820	952605,27	32379,31	30	38861	952508,94	32231,95
30	38698	953607,97	31751,35	30	38739	953345,96	30703,50	30	38780	952814,50	31553,19	30	38821	952609,48	32396,39	30	38862	952504,88	32203,06
30	38699	953612,64	31736,46	30	38740	953335,12	30705,27	30	38781	952813,57	31554,87	30	38822	952616,75	32431,35	30	38863	952504,46	32196,76
30	38700	953612,22	31709,53	30	38741	953322,61	30706,88	30	38782	952807,29	31566,90	30	38823	952617,67	32440,72	30	38864	952506,61	32169,35
30	38701	953608,87	31663,44	30	38742	953310,23	30707,36	30	38783	952783,31	31600,83	30	38824	952617,21	32461,93	30	38865	952508,99	32157,05
30	38702	953608,34	31657,02	30	38743	953284,26	30707,56	30	38784	952779,86	31605,72	30	38825	952616,60	32474,74	30	38866	952515,07	32138,84
30	38703	953603,16	31623,58	30	38744	953264,78	30706,84	30	38785	952772,97	31615,47	30	38826	952614,22	32487,03	30	38867	952522,92	32120,84
30	38704	953602,94	31622,24	30	38745	953252,33	30705,27	30	38786	952770,15	31619,46	30	38827	952608,86	32498,38	30	38868	952529,61	32110,23
30	38705	953602,30	31618,25	30	38746	953236,80	30702,17	30	38787	952764,65	31627,24	30	38828	952600,84	32508,03	30	38869	952538,29	32100,12
30	38706	953597,56	31588,83	30	38747	953224,86	30698,26	30	38788	952744,44	31659,67	30	38829	952590,77	32515,40	30	38870	952547,39	32091,56
30	38707	953591,38	31565,54	30	38748	953213,49	30692,90	30	38789	952741,97	31665,79	30	38830	952579,09	32520,03	30	38871	952558,32	32085,50
30	38708	953584,27	31543,58	30	38749	953203,13	30687,62	30	38790	952720,67	31718,25	30	38831	952566,69	32521,59	30	38872	952572,61	32079,57
30	38709	953578,60	31512,19	30	38750	953187,20	30677,57	30	38791	952702,61	31780,94	30	38832	952554,23	32520,03	30	38873	952576,72	32064,49
30	38710	953576,79	31482,70	30	38751	953176,65	30676,16	30	38792	952690,59	31821,42	30	38833	952542,53	32515,37	30	38874	952581,16	32003,03
30	38711	953575,76	31443,12	30	38752	953164,45	30673,08	30	38793	952675,36	31861,25	30	38834	952532,44	32508,03	30	38875	952588,35	31948,39
30	38712	953577,83	31423,37	30	38753	953151,52	30668,68	30	38794	952670,17	31879,96	30	38835	952524,40	32498,34	30	38876	952588,41	31945,57
30	38713	953578,27	31419,17	30	38754	953140,16	30663,32	30	38795	952670,00	31887,83	30	38836	952519,07	32487,05	30	38877	952580,21	31933,22
30	38714	953583,62	31368,22	30	38755	953127,62	30661,28	30	38796	952676,14	31897,37	30	38837	952516,77	32474,71	30	38878	952574,89	31921,88
30	38715	953579,89	31293,66	30	38756	953115,42	30658,13	30	38797	952683,62	31912,28	30	38838	952516,62	32471,59	30	38879	952570,73	31903,14
30	38716	953575,81	31266,24	30	38757	953100,73	30652,52	30	38798	952687,48	31924,19	30	38839	952517,21	32459,67	30	38880	952569,92	31893,84
30	38717	953562,00	31219,68	30	38758	953091,37	30647,37	30	38799	952688,34	31951,72	30	38840	952517,45	32448,33	30	38881	952570,27	31872,68
30	38718	953544,80	31160,47	30	38759	953090,09	30655,17	30	38800	952680,81	32011,29	30	38841	952492,84	32442,45	30	38882	952571,87	31860,25
30	38719	953538,69	31133,65	30	38760	953083,10	30694,70	30	38801	952676,38	32072,52	30	38842	952481,13	32437,85	30	38883	952579,48	31832,96
30	38720	953521,61	31022,76	30	38761	953074,02	30732,71	30	38802	952674,07	32091,87	30	38843	952471,04	32430,46	30	38884	952595,79	31789,68
30	38721	953517,36	31008,16	30	38762	953061,22	30767,35	30	38803	952668,48	32113,21	30	38844	952462,99	32420,82	30	38885	952606,37	31753,87
30	38886	952625,04	31689,25	30	38927	952979,57	30578,20	30	38968	952314,65	30322,27	30	39009	951703,49	30313,31	30	39050	951611,22	29686,60
30	38887	952634,23	31666,04	30	38928	952970,40	30569,66	30	38969	952304,57	30314,87	30	39010	951693,29	30305,98	30	39051	951599,71	29682,88
30	38888	952646,03	31636,66	30	38929	952962,36	30559,96	30	38970	952295,40	30306,26	30	39011	951685,37	30296,28	30	39052	951599,28	29682,74
30	38889	952647,88	31632,05	30	38930	952955,69	30549,34	30	38971	952267,03	30273,53	30	39012	951680,05	30284,98	30	39053	951594,60	29680,53
30	38890	952653,09	31619,08	30	38931	952949,27	30537,09	30	38972	952246,26	30245,32	30	39013	951677,64	30272,64	30	39054	951587,92	29677,38
30	38891	952653,31	31618,54	30	38932	952944,63	30525,41	30	38973	952234,33	30241,12	30	39014	951677,60	30269,52	30	39055	951577,27	29670,62
30	38892	952655,39	31615,08	30	38933	952940,27	30510,79	30	38974	952206,72	30229,75	30	39015	951679,10	30257,08	30	39056	951567,63	29662,64
30	38893	952675,73	31581,17	30	38934	952934,55	30497,26	30	38975	952195,36	30224,45	30	39016	951683,70	30245,43	30	39057	951555,74	29651,26
30	38894	952680,81	31572,69	30	38935	952928,37	30489,31	30	38976	952184,70	30217,68	30	39017	951691,16	30235,30	30	39058	951547,14	29642,07
30	38895	952685,29	31566,50	30	38936	952918,28	30481,79	30	38977	952175,06	30209,71	30	39018	951714,92	30208,47	30	39059	951539,79	29631,91

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
30	38896	952691,84	31557,23	30	38937	952908,09	30474,40	30	38978	952159,49	30193,43	30	39019	951727,59	30195,35	30	39060	951525,98	29611,26
30	38897	952720,92	31516,47	30	38938	952899,03	30465,79	30	38979	952151,46	30183,73	30	39020	951753,35	30163,74	30	39061	951512,68	29603,38
30	38898	952737,88	31484,15	30	38939	952891,00	30456,15	30	38980	952144,68	30173,11	30	39021	951761,37	30153,45	30	39062	951500,84	29599,47
30	38899	952739,86	31480,43	30	38940	952878,12	30448,58	30	38981	952139,36	30161,76	30	39022	951775,02	30135,93	30	39063	951485,32	29596,00
30	38900	952749,28	31462,47	30	38941	952864,69	30441,05	30	38982	952133,44	30151,93	30	39023	951794,82	30112,14	30	39064	951473,37	29592,15
30	38901	952779,62	31383,58	30	38942	952854,50	30433,66	30	38983	952107,49	30131,43	30	39024	951819,68	30091,28	30	39065	951458,91	29586,07
30	38902	952807,15	31280,41	30	38943	952839,81	30427,51	30	38984	952089,16	30118,32	30	39025	951846,19	30076,40	30	39066	951447,55	29580,70
30	38903	952810,68	31230,69	30	38944	952807,78	30419,76	30	38985	952079,42	30110,29	30	39026	951881,41	30060,82	30	39067	951436,45	29574,16
30	38904	952811,99	31206,38	30	38945	952795,84	30415,85	30	38986	952066,78	30097,90	30	39027	951912,99	30048,52	30	39068	951428,31	29568,99
30	38905	952821,39	31168,83	30	38946	952784,47	30410,49	30	38987	952058,18	30088,76	30	39028	951943,50	30029,14	30	39069	951425,89	29567,40
30	38906	952842,76	31118,68	30	38947	952764,23	30398,75	30	38988	952050,82	30078,61	30	39029	951964,51	30005,91	30	39070	951421,74	29564,01
30	38907	952856,92	31087,30	30	38948	952752,89	30392,56	30	38989	952044,72	30067,60	30	39030	951979,53	29991,83	30	39071	951416,16	29559,42
30	38908	952893,23	31016,66	30	38949	952719,14	30381,77	30	38990	952036,40	30075,35	30	39031	951997,40	29959,76	30	39072	951399,07	29541,05
30	38909	952897,69	31006,23	30	38950	952699,70	30379,40	30	38991	952012,31	30101,99	30	39032	951975,25	29938,11	30	39073	951391,04	29531,40
30	38910	952901,68	30986,45	30	38951	952671,03	30375,83	30	38992	952002,67	30109,95	30	39033	951966,66	29928,98	30	39074	951383,02	29520,93
30	38911	952906,38	30955,15	30	38952	952630,28	30374,30	30	38993	951962,33	30135,65	30	39034	951959,30	29918,81	30	39075	951372,36	29509,29
30	38912	952909,38	30929,82	30	38953	952596,20	30373,60	30	38994	951921,29	30152,44	30	39035	951953,30	29908,16	30	39076	951360,62	29501,14
30	38913	952910,92	30920,39	30	38954	952583,63	30372,80	30	38995	951891,69	30165,38	30	39036	951902,68	29889,22	30	39077	951347,76	29498,56
30	38914	952911,19	30918,34	30	38955	952565,44	30369,22	30	38996	951878,51	30172,20	30	39037	951865,23	29875,05	30	39078	951335,25	29499,40
30	38915	952917,28	30899,36	30	38956	952543,05	30363,80	30	38997	951868,42	30180,03	30	39038	951826,84	29857,44	30	39079	951324,58	29498,69
30	38916	952926,91	30871,83	30	38957	952512,45	30356,78	30	38998	951852,16	30199,67	30	39039	951803,71	29850,23	30	39080	951322,46	29498,53
30	38917	952935,17	30835,61	30	38958	952496,81	30353,43	30	38999	951830,39	30227,48	30	39040	951792,00	29845,62	30	39081	951310,37	29496,20
30	38918	952966,43	30735,65	30	38959	952487,24	30352,81	30	39000	951803,59	30260,41	30	39041	951774,81	29837,00	30	39082	951298,43	29492,35
30	38919	952977,67	30705,56	30	38960	952466,74	30353,30	30	39001	951792,30	30272,22	30	39042	951763,81	29830,93	30	39083	951279,63	29485,59
30	38920	952984,92	30675,15	30	38961	952444,35	30352,51	30	39002	951787,85	30276,94	30	39043	951753,60	29823,53	30	39084	951267,37	29369,62
30	38921	952991,37	30639,83	30	38962	952403,33	30353,20	30	39003	951763,98	30303,77	30	39044	951729,87	29803,31	30	39085	951267,29	29368,85
30	38922	952991,96	30635,86	30	38963	952390,76	30352,40	30	39004	951754,33	30311,73	30	39045	951720,71	29794,70	30	39086	951267,21	29368,08
30	38923	952992,55	30631,86	30	38964	952375,00	30349,93	30	39005	951743,07	30317,06	30	39046	951701,99	29774,11	30	39087	951263,06	29328,52
30	38924	952996,57	30606,09	30	38965	952362,68	30347,54	30	39006	951730,77	30319,38	30	39047	951685,68	29756,17	30	39088	951262,97	29327,70
30	38925	952998,34	30591,37	30	38966	952350,73	30343,70	30	39007	951727,53	30319,49	30	39048	951677,65	29746,47	30	39089	951262,88	29326,88
30	38926	952987,90	30584,79	30	38967	952339,37	30338,33	30	39008	951715,08	30317,92	30	39049	951641,11	29700,67	30	39090	951255,13	29254,48
30	39091	951265,09	29247,17	30	39132	951598,12	28902,23	30	39173	951676,58	29477,67	30	39214	952237,26	29935,95	30	39255	952860,56	30223,43
30	39092	951276,14	29241,13	30	39133	951589,55	28926,85	30	39174	951683,93	29487,84	30	39215	952238,76	29948,39	30	39256	952870,46	30229,23
30	39093	951286,93	29237,07	30	39134	951577,02	28954,28	30	39175	951697,40	29498,49	30	39216	952239,40	29964,80	30	39257	952882,34	30231,08
30	39094	951311,92	29230,86	30	39135	951573,13	28963,55	30	39176	951712,84	29505,36	30	39217	952239,60	29971,10	30	39258	952894,81	30231,82
30	39095	951328,82	29227,18	30	39136	951571,11	28973,97	30	39177	951724,79	29509,21	30	39218	952244,03	29982,37	30	39259	952906,14	30233,31
30	39096	951339,28	29222,59	30	39137	951568,60	28991,79	30	39178	951736,15	29514,58	30	39219	952253,07	29991,69	30	39260	952918,21	30236,46
30	39097	951350,68	29216,31	30	39138	951566,10	29024,08	30	39179	951769,21	29536,19	30	39220	952269,40	30003,92	30	39261	952929,92	30241,06
30	39098	951361,61	29205,61	30	39139	951564,77	29038,46	30	39180	951779,41	29543,59	30	39221	952279,15	30011,96	30	39262	952941,15	30247,19
30	39099	951368,34	29198,88	30	39140	951564,64	29039,40	30	39181	951788,57	29552,20	30	39222	952287,75	30021,09	30	39263	952915,70	30253,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	39100	951378,93	29188,47	30	39141	951564,04	29046,33	30	39182	951796,49	29561,84	30	39223	952295,10	30031,24	30	39264	952964,08	30263,57
30	39101	951397,91	29166,67	30	39142	951561,70	29066,68	30	39183	951821,75	29601,08	30	39224	952303,62	30043,90	30	39265	952975,39	30265,99
30	39102	951409,92	29147,64	30	39143	951558,64	29078,79	30	39184	951824,00	29604,56	30	39225	952305,24	30046,22	30	39266	952985,59	30268,34
30	39103	951420,68	29124,76	30	39144	951549,73	29098,64	30	39185	951838,29	29626,76	30	39226	952310,20	30053,62	30	39267	952997,54	30272,24
30	39104	951424,62	29112,73	30	39145	951536,32	29120,58	30	39186	951863,31	29654,24	30	39227	952327,74	30062,07	30	39268	953007,58	30276,75
30	39105	951429,42	29102,61	30	39146	951522,65	29139,03	30	39187	951872,60	29662,21	30	39228	952339,33	30066,67	30	39269	953021,66	30284,59
30	39106	951430,59	29099,87	30	39147	951514,86	29158,56	30	39188	951893,85	29668,85	30	39229	952350,34	30072,74	30	39270	953031,87	30291,99
30	39107	951434,68	29091,20	30	39148	951499,16	29193,03	30	39189	951905,45	29673,46	30	39230	952360,53	30080,14	30	39271	953043,22	30302,58
30	39108	951452,98	29065,43	30	39149	951492,35	29204,00	30	39190	951940,85	29689,83	30	39231	952382,86	30098,56	30	39272	953051,25	30312,28
30	39109	951460,37	29053,60	30	39150	951491,54	29205,39	30	39191	951976,32	29703,26	30	39232	952392,03	30107,11	30	39273	953057,09	30320,46
30	39110	951464,52	29037,34	30	39151	951480,44	29223,32	30	39192	952017,10	29718,39	30	39233	952400,06	30116,81	30	39274	953063,08	30331,47
30	39111	951466,29	29017,80	30	39152	951454,24	29254,20	30	39193	952020,63	29719,77	30	39234	952422,67	30147,71	30	39275	953071,04	30344,58
30	39112	951469,07	28983,16	30	39153	951428,09	29282,37	30	39194	952023,84	29720,95	30	39235	952427,02	30152,80	30	39276	953085,83	30351,37
30	39113	951472,16	28959,53	30	39154	951410,74	29296,11	30	39195	952061,50	29736,13	30	39236	952430,92	30152,71	30	39277	953096,84	30357,44
30	39114	951475,95	28939,50	30	39155	951413,41	29296,52	30	39196	952070,98	29740,58	30	39237	952431,36	30152,72	30	39278	953106,61	30363,99
30	39115	951479,27	28930,33	30	39156	951425,83	29298,85	30	39197	952072,85	29741,49	30	39238	952444,74	30152,55	30	39279	953116,23	30372,03
30	39116	951484,14	28917,51	30	39157	951437,79	29302,71	30	39198	952074,72	29742,72	30	39239	952467,12	30153,27	30	39280	953124,84	30381,15
30	39117	951485,08	28915,00	30	39158	951449,14	29308,08	30	39199	952083,40	29748,20	30	39240	952489,52	30152,77	30	39281	953132,19	30391,36
30	39118	951495,73	28892,12	30	39159	951459,69	29314,84	30	39200	952093,15	29756,24	30	39241	952498,31	30153,26	30	39282	953138,30	30402,32
30	39119	951502,14	28874,33	30	39160	951477,56	29327,64	30	39201	952101,75	29765,37	30	39242	952498,76	30153,27	30	39283	953144,65	30417,56
30	39120	951507,41	28862,98	30	39161	951487,20	29335,68	30	39202	952109,10	29775,52	30	39243	952516,57	30154,25	30	39284	953148,51	30429,53
30	39121	951515,42	28853,34	30	39162	951495,79	29344,81	30	39203	952124,83	29804,74	30	39244	952529,01	30155,81	30	39285	953154,90	30437,89
30	39122	951525,61	28845,98	30	39163	951524,65	29379,57	30	39204	952155,24	29820,12	30	39245	952552,52	30160,86	30	39286	953155,88	30438,68
30	39123	951537,20	28841,35	30	39164	951531,95	29387,43	30	39205	952166,25	29826,18	30	39246	952592,87	30170,09	30	39287	953164,99	30445,29
30	39124	951549,71	28839,81	30	39165	951539,98	29397,14	30	39206	952176,44	29833,58	30	39247	952607,62	30173,77	30	39288	953174,82	30449,44
30	39125	951562,15	28841,38	30	39166	951552,48	29406,12	30	39207	952185,62	29842,14	30	39248	952632,56	30174,32	30	39289	953187,13	30451,77
30	39126	951573,75	28845,99	30	39167	951580,58	29415,21	30	39208	952202,87	29863,27	30	39249	952685,66	30176,31	30	39290	953199,08	30455,68
30	39127	951583,95	28853,34	30	39168	951592,29	29419,82	30	39209	952204,17	29865,06	30	39250	952735,45	30182,23	30	39291	953210,43	30461,04
30	39128	951591,87	28862,98	30	39169	951614,01	29429,94	30	39210	952210,22	29873,43	30	39251	952753,34	30184,51	30	39292	953220,99	30467,74
30	39129	951597,18	28874,33	30	39170	951625,03	29435,96	30	39211	952216,33	29884,45	30	39252	952765,65	30186,89	30	39293	953228,99	30473,91
30	39130	951599,58	28886,62	30	39171	951658,24	29460,51	30	39212	952229,42	29912,07	30	39253	952823,30	30205,09	30	39294	953237,61	30481,86
30	39131	951599,62	28889,80	30	39172	951667,97	29468,55	30	39213	952234,07	29923,76	30	39254	952835,01	30209,70	30	39295	953250,80	30485,14
30	39296	953262,51	30489,81	30	39337	953981,35	30086,21	30	39378	954396,50	30406,02	30	39419	954711,24	30737,18	31	39459	955524,57	35138,55
30	39297	953276,49	30497,47	30	39338	953993,87	30084,66	30	39379	954397,33	30418,55	30	39420	954737,06	30743,80	31	39460	955481,09	35156,21
30	39298	953292,54	30507,58	30	39339	953999,66	30084,50	30	39380	954397,37	30421,84	30	39421	954749,00	30747,71	31	39461	955452,85	35163,72
30	39299	953302,45	30507,62	30	39340	954000,11	30084,45	30	39381	954396,54	30434,40	30	39422	954760,37	30753,07	31	39462	955440,66	35165,94
30	39300	953338,68	30491,42	30	39341	954043,26	30087,92	30	39382	954395,76	30439,38	30	39423	954771,03	30759,77	31	39463	955420,70	35166,82
30	39301	953358,23	30479,21	30	39342	954110,59	30097,11	30	39383	954397,81	30452,58	30	39424	954790,40	30775,47	31	39464	955402,43	35166,85
30	39302	953390,14	30456,63	30	39343	954169,43	30106,63	30	39384	954398,65	30465,12	30	39425	954799,57	30784,07	31	39465	955385,96	35171,15
30	39303	953404,52	30446,60	30	39344	954199,05	30112,51	30	39385	954398,51	30466,65	30	39426	954807,61	30793,76	31	39466	955361,29	35183,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	39304	953406,90	30444,95	30	39345	954211,24	30115,67	30	39386	954404,37	30478,77	30	39427	954836,86	30806,22	31	39467	955341,52	35192,03
30	39305	953417,76	30437,37	30	39346	954222,83	30120,27	30	39387	954408,23	30490,72	30	39428	954849,05	30809,36	31	39468	955329,42	35195,12
30	39306	953428,37	30430,66	30	39347	954224,60	30121,13	30	39388	954410,63	30503,06	30	39429	954898,33	30827,89	31	39469	955312,68	35196,48
30	39307	953449,11	30420,19	30	39348	954233,19	30125,32	30	39389	954411,36	30515,59	30	39430	954922,00	30836,40	31	39470	955309,44	35196,59
30	39308	953470,58	30411,37	30	39349	954244,21	30131,38	30	39390	954411,38	30524,70	30	39431	954933,35	30841,76	31	39471	955291,65	35195,16
30	39309	953481,72	30406,56	30	39350	954254,41	30138,77	30	39391	954421,80	30542,38	30	39432	954971,41	30864,57	31	39472	955268,44	35191,39
30	39310	953493,61	30402,71	30	39351	954263,38	30147,26	30	39392	954434,14	30554,12	30	39433	955000,26	30875,37	31	39473	955234,81	35185,17
30	39311	953524,22	30393,86	30	39352	954265,21	30149,00	30	39393	954442,74	30563,23	30	39434	955011,61	30880,73	31	39474	955226,80	35184,65
30	39312	953553,49	30385,68	30	39353	954267,28	30151,19	30	39394	954450,20	30573,39	30	38228	955024,28	30887,29	31	39475	955216,63	35191,55
30	39313	953559,76	30384,00	30	39354	954273,81	30158,12	30	39395	954456,20	30584,39	31	39435	955881,52	34926,08	31	39476	955198,71	35201,17
30	39314	953575,26	30378,11	30	39355	954281,16	30168,28	30	39396	954467,46	30589,28	31	39436	955889,56	34935,76	31	39477	955196,70	35201,83
30	39315	953588,77	30372,23	30	39356	954287,15	30179,34	30	39397	954479,41	30593,18	31	39437	955894,89	34947,10	31	39478	955186,83	35205,03
30	39316	953609,80	30357,94	30	39357	954291,40	30189,55	30	39398	954494,30	30600,21	31	39438	955897,20	34959,36	31	39479	955181,59	35206,06
30	39317	953637,11	30337,44	30	39358	954304,67	30198,77	30	39399	954508,50	30607,64	31	39439	955897,36	34962,53	31	39480	955175,18	35207,31
30	39318	953669,08	30317,21	30	39359	954316,57	30209,67	30	39400	954519,16	30614,39	31	39440	955895,76	34974,95	31	39481	955155,85	35210,32
30	39319	953681,48	30310,43	30	39360	954324,60	30219,37	30	39401	954528,80	30622,36	31	39441	955891,06	34986,60	31	39482	955149,61	35210,72
30	39320	953695,98	30295,00	30	39361	954333,33	30232,72	30	39402	954538,19	30631,20	31	39442	955883,72	34996,73	31	39483	955138,37	35209,72
30	39321	953711,50	30278,41	30	39362	954339,74	30245,85	30	39403	954541,83	30635,14	31	39443	955874,08	35004,76	31	39484	955116,99	35225,20
30	39322	953732,58	30257,36	30	39363	954343,39	30257,27	30	39404	954547,00	30640,63	31	39444	955862,72	35010,10	31	39485	955101,33	35233,58
30	39323	953741,79	30248,80	30	39364	954353,79	30265,32	30	39405	954557,44	30652,55	31	39445	955816,55	35017,19	31	39486	955089,33	35237,44
30	39324	953751,86	30241,38	30	39365	954362,85	30273,92	30	39406	954567,22	30658,52	31	39446	955801,99	35021,35	31	39487	955075,36	35239,44
30	39325	953797,97	30211,84	30	39366	954370,88	30283,62	30	39407	954568,76	30659,43	31	39447	955770,90	35037,10	31	39488	955069,11	35239,84
30	39326	953808,91	30205,79	30	39367	954377,66	30294,23	30	39408	954585,41	30667,56	31	39448	955751,03	35042,44	31	39489	955049,67	35237,20
30	39327	953878,08	30176,74	30	39368	954382,98	30305,57	30	39409	954596,42	30673,56	31	39449	955747,17	35043,48	31	39490	955037,71	35233,31
30	39328	953884,11	30166,06	30	39369	954388,70	30319,86	30	39410	954606,62	30680,95	31	39450	955742,34	35044,78	31	39491	955026,02	35227,84
30	39329	953891,23	30151,11	30	39370	954391,77	30331,98	30	39411	954615,15	30688,08	31	39451	955716,22	35057,81	31	39492	955015,92	35220,46
30	39330	953897,27	30140,08	30	39371	954393,39	30344,47	30	39412	954624,33	30696,68	31	39452	955704,85	35063,57	31	39493	955008,05	35213,37
30	39331	953904,62	30129,95	30	39372	954394,08	30358,59	30	39413	954637,07	30710,29	31	39453	955703,72	35064,13	31	39494	955004,04	35208,70
30	39332	953913,29	30120,74	30	39373	954393,25	30371,15	30	39414	954650,61	30712,41	31	39454	955676,24	35078,07	31	39495	955000,65	35204,75
30	39333	953922,94	30112,79	30	39374	954391,23	30381,92	30	39415	954662,80	30715,56	31	39455	955653,05	35089,69	31	39496	954998,59	35202,24
30	39334	953933,56	30106,02	30	39375	954392,47	30386,65	30	39416	954674,51	30720,16	31	39456	955641,04	35093,55	31	39497	954989,95	35194,30
30	39335	953957,56	30093,97	30	39376	954392,88	30388,07	30	39417	954687,17	30727,08	31	39457	955626,96	35095,85	31	39498	954977,38	35193,40
30	39336	953969,25	30089,35	30	39377	954395,04	30396,05	30	39418	954697,72	30733,78	31	39458	955584,81	35113,71	31	39499	954955,05	35190,11
31	39500	954934,29	35186,57	31	39541	954062,46	35073,51	31	39582	953583,95	35728,99	31	39623	954554,88	35970,53	31	39664	954867,00	36577,98
31	39501	954915,24	35181,24	31	39542	954051,77	35083,75	31	39583	953581,82	35751,28	31	39624	954569,33	35988,22	31	39665	954907,70	36598,44
31	39502	954892,72	35170,78	31	39543	954050,75	35084,78	31	39584	953588,80	35759,35	31	39625	954576,19	35996,53	31	39666	954915,28	36603,53
31	39503	954864,59	35152,34	31	39544	954046,14	35091,86	31	39585	953600,71	35754,31	31	39626	954578,36	35999,28	31	39667	954928,44	36602,91
31	39504	954831,46	35121,80	31	39545	954041,77	35098,70	31	39586	953624,43	35749,16	31	39627	954584,56	36006,75	31	39668	954940,10	36604,59
31	39505	954805,95	35095,01	31	39546	954022,37	35126,33	31	39587	953658,48	35745,80	31	39628	954606,16	36039,69	31	39669	954940,88	36604,46
31	39506	954784,81	35071,64	31	39547	954001,52	35148,47	31	39588	953689,69	35745,27	31	39629	954622,67	36071,47	31	39670	954944,09	36605,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	39507	954762,86	35050,57	31	39548	953988,59	35164,83	31	39589	953715,13	35743,27	31	39630	954627,33	36083,14	31	39671	954953,06	36608,41
31	39508	954747,60	35039,38	31	39549	953976,56	35186,09	31	39590	953740,81	35740,86	31	39631	954632,08	36101,57	31	39672	954963,85	36614,98
31	39509	954728,41	35030,34	31	39550	953970,06	35198,89	31	39591	953771,23	35735,20	31	39632	954635,61	36125,09	31	39673	954973,49	36622,93
31	39510	954709,67	35025,78	31	39551	953968,78	35201,45	31	39592	953793,27	35731,18	31	39633	954641,32	36145,35	31	39674	954978,69	36630,14
31	39511	954689,97	35024,90	31	39552	953967,04	35204,88	31	39593	953805,23	35729,08	31	39634	954648,16	36164,89	31	39675	954980,85	36633,13
31	39512	954663,07	35021,41	31	39553	953961,32	35222,28	31	39594	953827,07	35723,48	31	39635	954653,04	36187,67	31	39676	954990,40	36640,25
31	39513	954628,93	35018,63	31	39554	953959,93	35226,31	31	39595	953863,79	35714,89	31	39636	954655,06	36208,58	31	39677	955003,78	36645,46
31	39514	954577,37	35017,39	31	39555	953959,78	35226,76	31	39596	953901,03	35708,13	31	39637	954655,14	36210,33	31	39678	955014,34	36652,20
31	39515	954561,96	35019,06	31	39556	953953,55	35247,79	31	39597	953926,83	35705,14	31	39638	954655,67	36227,86	31	39679	955019,59	36656,94
31	39516	954543,37	35023,91	31	39557	953944,62	35270,47	31	39598	953933,19	35704,74	31	39639	954658,81	36237,50	31	39680	955022,98	36660,01
31	39517	954512,21	35032,31	31	39558	953930,73	35300,92	31	39599	953993,67	35705,46	31	39640	954659,21	36239,86	31	39681	955033,32	36666,57
31	39518	954477,30	35039,69	31	39559	953923,94	35311,53	31	39600	954042,45	35706,53	31	39641	954659,60	36242,40	31	39682	955043,51	36669,48
31	39519	954444,16	35047,70	31	39560	953900,73	35339,97	31	39601	954078,90	35705,74	31	39642	954661,88	36256,55	31	39683	955055,34	36674,30
31	39520	954397,91	35058,85	31	39561	953876,79	35371,80	31	39602	954131,42	35703,83	31	39643	954662,30	36262,78	31	39684	955064,26	36679,30
31	39521	954367,17	35068,61	31	39562	953856,83	35393,61	31	39603	954134,54	35703,72	31	39644	954661,63	36279,64	31	39685	955076,67	36688,02
31	39522	954304,22	35085,16	31	39563	953826,79	35424,19	31	39604	954160,70	35705,08	31	39645	954660,00	36293,70	31	39686	955101,69	36695,93
31	39523	954275,67	35091,45	31	39564	953800,77	35448,69	31	39605	954180,26	35707,13	31	39646	954660,02	36298,35	31	39687	955143,14	36706,53
31	39524	954258,22	35095,20	31	39565	953785,91	35461,26	31	39606	954202,10	35712,98	31	39647	954669,02	36321,80	31	39688	955177,53	36719,09
31	39525	954249,84	35096,44	31	39566	953780,72	35470,14	31	39607	954225,49	35724,07	31	39648	954680,09	36341,41	31	39689	955218,73	36742,31
31	39526	954245,78	35097,04	31	39567	953770,03	35485,44	31	39608	954229,45	35725,95	31	39649	954688,59	36361,51	31	39690	955239,58	36752,73
31	39527	954232,28	35099,02	31	39568	953755,97	35503,07	31	39609	954250,20	35735,78	31	39650	954696,16	36388,87	31	39691	955256,95	36758,66
31	39528	954220,80	35099,36	31	39569	953735,88	35520,88	31	39610	954276,51	35750,96	31	39651	954700,37	36401,12	31	39692	955281,81	36763,58
31	39529	954215,90	35099,55	31	39570	953716,47	35532,47	31	39611	954281,25	35753,69	31	39652	954702,68	36413,45	31	39693	955330,94	36774,86
31	39530	954204,97	35099,91	31	39571	953704,79	35537,10	31	39612	954282,13	35754,19	31	39653	954702,72	36416,62	31	39694	955362,81	36784,85
31	39531	954188,60	35099,63	31	39572	953695,01	35541,31	31	39613	954287,19	35757,17	31	39654	954701,85	36437,70	31	39695	955382,79	36794,36
31	39532	954167,05	35096,48	31	39573	953680,03	35554,52	31	39614	954336,75	35790,68	31	39655	954701,14	36450,38	31	39696	955387,87	36796,76
31	39533	954148,78	35090,63	31	39574	953669,42	35561,24	31	39615	954376,57	35821,18	31	39656	954703,34	36462,76	31	39697	955413,06	36812,42
31	39534	954137,53	35085,29	31	39575	953657,53	35565,11	31	39616	954377,44	35821,91	31	39657	954710,06	36477,47	31	39698	955416,46	36815,38
31	39535	954125,65	35078,23	31	39576	953640,12	35566,92	31	39617	954377,99	35822,33	31	39658	954721,95	36495,69	31	39699	955417,12	36815,91
31	39536	954114,89	35070,37	31	39577	953621,53	35592,69	31	39618	954417,00	35848,88	31	39659	954739,06	36514,02	31	39700	955436,71	36832,88
31	39537	954091,53	35063,30	31	39578	953614,89	35612,07	31	39619	954461,71	35885,23	31	39660	954764,21	36532,29	31	39701	955459,08	36861,19
31	39538	954079,70	35064,29	31	39579	953606,64	35639,47	31	39620	954515,57	35931,76	31	39661	954789,11	36551,19	31	39702	955483,30	36903,44
31	39539	954077,58	35064,42	31	39580	953596,62	35676,94	31	39621	954537,85	35953,72	31	39662	954806,84	36561,77	31	39703	955485,49	36907,26
31	39540	954075,24	35064,66	31	39581	953587,80	35710,02	31	39622	954541,67	35957,51	31	39663	954834,33	36568,03	31	39704	955490,29	36915,63
31	39705	955521,06	36975,30	31	39746	955375,99	36917,06	31	39787	954676,42	36592,13	31	39828	954374,50	35943,14	31	39869	955346,52	36010,33
31	39706	955546,37	37023,40	31	39747	955373,12	36913,30	31	39788	954648,25	36563,30	31	39829	954357,52	35929,27	31	39870	955345,01	36017,99
31	39707	955568,46	37066,15	31	39748	955365,53	36903,35	31	39789	954645,96	36560,90	31	39830	954319,28	35903,22	31	39871	955345,12	36021,97
31	39708	955582,37	37089,11	31	39749	955355,79	36894,57	31	39790	954624,01	36528,43	31	39831	954278,04	35871,58	31	39872	955343,63	36033,56
31	39709	955606,74	37118,08	31	39750	955341,72	36885,47	31	39791	954617,81	36515,43	31	39832	954236,29	35843,16	31	39873	955342,60	36042,97
31	39710	955609,68	37121,62	31	39751	955328,60	36878,91	31	39792	954616,53	36512,82	31	39833	954227,04	35837,74	31	39874	955342,16	36054,63

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
31	39711	955612,96	37125,58	31	39752	955305,12	36871,51	31	39793	954610,54	36500,41	31	39834	954223,09	35835,44	31	39875	953415,72	36065,15
31	39712	955614,57	37127,53	31	39753	955262,43	36861,65	31	39794	954603,79	36476,36	31	39835	954205,58	35825,25	31	39876	953407,72	36074,80
31	39713	955633,63	37148,89	31	39754	955234,69	36856,21	31	39795	954601,39	36457,51	31	39836	954168,40	35807,26	31	39877	953398,07	36083,36
31	39714	955648,81	37169,93	31	39755	955204,91	36846,56	31	39796	954600,96	36451,27	31	39837	954153,63	35804,84	31	39878	953388,03	36089,45
31	39715	955651,02	37172,26	31	39756	955173,68	36831,59	31	39797	954602,15	36431,43	31	39838	954133,93	35803,74	31	39879	953385,43	36091,04
31	39716	955656,57	37178,10	31	39757	955137,68	36811,00	31	39798	954602,17	36430,38	31	39839	954083,08	35805,62	31	39880	953383,75	36091,71
31	39717	955657,97	37179,57	31	39758	955115,78	36802,74	31	39799	954602,20	36428,67	31	39840	954056,11	35806,19	31	39881	953373,75	36095,68
31	39718	955667,15	37188,16	31	39759	955076,76	36792,77	31	39800	954602,41	36423,86	31	39841	954052,87	35806,29	31	39882	953355,52	36099,41
31	39719	955673,84	37198,75	31	39760	955050,95	36785,73	31	39801	954594,52	36395,66	31	39842	954042,51	35806,49	31	39883	953331,15	36103,15
31	39720	955677,72	37210,70	31	39761	955028,97	36775,94	31	39802	954580,60	36368,59	31	39843	954012,33	35805,87	31	39884	953313,73	36105,26
31	39721	955678,54	37220,05	31	39762	955012,38	36764,79	31	39803	954573,13	36352,33	31	39844	954009,88	35805,82	31	39885	953304,35	36111,19
31	39722	955677,06	37232,48	31	39763	954997,32	36760,37	31	39804	954568,00	36341,24	31	39845	954008,43	35805,79	31	39886	953292,99	36116,47
31	39723	955672,37	37244,13	31	39764	954987,24	36757,00	31	39805	954562,06	36321,25	31	39846	953993,62	35805,48	31	39887	953281,12	36119,87
31	39724	955665,03	37254,26	31	39765	954975,88	36751,65	31	39806	954560,10	36302,82	31	39847	953935,59	35804,76	31	39888	953260,91	36121,87
31	39725	955655,41	37262,24	31	39766	954967,10	36745,07	31	39807	954560,01	36290,60	31	39848	953917,61	35806,74	31	39889	953244,41	36122,54
31	39726	955644,04	37267,59	31	39767	954954,26	36746,39	31	39808	954560,72	36283,27	31	39849	953886,19	35812,32	31	39890	953232,50	36127,16
31	39727	955631,73	37269,99	31	39768	954941,81	36744,85	31	39809	954561,95	36272,19	31	39850	953851,92	35820,37	31	39891	953218,20	36134,75
31	39728	955628,61	37270,04	31	39769	954929,74	36741,37	31	39810	954562,22	36264,49	31	39851	953828,19	35826,41	31	39892	953208,33	36143,01
31	39729	955616,17	37268,49	31	39770	954918,83	36735,33	31	39811	954557,55	36247,65	31	39852	953811,96	35829,37	31	39893	953198,96	36154,35
31	39730	955604,46	37263,85	31	39771	954909,65	36726,74	31	39812	954555,33	36214,81	31	39853	953789,93	35833,44	31	39894	953174,81	36185,88
31	39731	955584,58	37249,35	31	39772	954902,39	36716,84	31	39813	954554,32	36204,16	31	39854	953757,27	35839,53	31	39895	953147,29	36213,19
31	39732	955575,39	37240,76	31	39773	954896,30	36708,84	31	39814	954552,31	36193,42	31	39855	953721,43	35843,08	31	39896	953118,62	36236,53
31	39733	955566,00	37226,00	31	39774	954886,44	36706,53	31	39815	954546,20	36176,31	31	39856	953695,21	35845,13	31	39897	953098,25	36251,86
31	39734	955557,78	37214,03	31	39775	954877,05	36702,45	31	39816	954540,64	36159,57	31	39857	953664,11	35845,67	31	39898	953070,86	36267,34
31	39735	955540,02	37194,04	31	39776	954866,50	36695,72	31	39817	954537,10	36142,10	31	39858	953640,45	35847,82	31	39899	953033,33	36283,22
31	39736	955529,73	37181,84	31	39777	954857,86	36687,84	31	39818	954534,58	36123,72	31	39859	953629,36	35850,76	31	39900	953013,69	36290,05
31	39737	955524,79	37175,98	31	39778	954832,55	36672,00	31	39819	954531,90	36113,38	31	39860	953613,13	35859,78	31	39901	952990,95	36296,28
31	39738	955503,02	37150,17	31	39779	954830,89	36671,49	31	39820	954520,75	36091,64	31	39861	953565,35	35886,07	31	39902	952966,42	36302,36
31	39739	955488,66	37126,95	31	39780	954827,46	36670,42	31	39821	954505,31	36067,82	31	39862	953538,31	35900,44	31	39903	952952,78	36304,79
31	39740	955486,20	37122,98	31	39781	954808,94	36665,99	31	39822	954483,37	36040,40	31	39863	953525,21	35914,69	31	39904	952949,62	36317,36
31	39741	955482,64	37117,28	31	39782	954779,35	36658,04	31	39823	954453,67	36010,87	31	39864	953501,85	35945,66	31	39905	952944,84	36328,08
31	39742	955458,82	37071,56	31	39783	954749,36	36648,09	31	39824	954449,85	36007,10	31	39865	953500,00	35948,62	31	39906	952937,50	36338,22
31	39743	955433,62	37023,52	31	39784	954738,93	36640,71	31	39825	954436,82	35995,84	31	39866	953491,02	35962,66	31	39907	952937,15	36338,92
31	39744	955402,74	36963,79	31	39785	954726,79	36629,47	31	39826	954397,96	35962,25	31	39867	953476,91	35987,76	31	39908	952935,56	36351,35
31	39745	955376,82	36918,15	31	39786	954705,39	36613,17	31	39827	954387,11	35953,39	31	39868	953473,90	35993,11	31	39909	952933,01	36361,23
31	39910	952928,43	36372,89	31	39951	952487,92	36913,26	31	39992	951991,67	37613,49	31	40033	952370,88	37626,88	31	40074	952887,63	37765,66
31	39911	952921,53	36383,51	31	39952	952451,06	36923,20	31	39993	951982,98	37619,37	31	40034	952382,57	37622,23	31	40075	952897,74	37772,62
31	39912	952912,99	36392,63	31	39953	952436,93	36928,03	31	39994	951973,38	37625,70	31	40035	952394,77	37619,12	31	40076	952912,73	37780,44
31	39913	952901,58	36400,09	31	39954	952425,67	36933,86	31	39995	951966,05	37635,84	31	40036	952409,08	37616,89	31	40077	952923,29	37787,18
31	39914	952892,97	36407,20	31	39955	952411,77	36948,51	31	39996	951959,23	37642,82	31	40037	952421,58	37616,08	31	40078	952932,93	37795,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	39915	952890,67	36421,85	31	39956	952397,55	36963,21	31	39997	951966,19	37645,60	31	40038	952435,94	37616,54	31	40079	952942,23	37804,14
31	39916	952887,64	36434,02	31	39957	952387,92	36971,19	31	39998	951977,21	37651,65	31	40039	952448,49	37618,09	31	40080	952950,16	37813,83
31	39917	952882,83	36444,98	31	39958	952372,03	36980,45	31	39999	951987,42	37659,02	31	40040	952459,03	37620,42	31	40081	952959,21	37818,30
31	39918	952876,05	36455,59	31	39959	952357,11	36990,56	31	40000	952003,63	37673,23	31	40041	952471,23	37623,49	31	40082	952970,22	37824,34
31	39919	952867,62	36464,48	31	39960	952348,88	37000,57	31	40001	952012,70	37681,82	31	40042	952489,80	37630,68	31	40083	952977,49	37828,83
31	39920	952857,99	36472,51	31	39961	952343,70	37009,28	31	40002	952021,07	37686,39	31	40043	952531,83	37646,16	31	40084	952986,19	37828,78
31	39921	952845,16	36478,77	31	39962	952340,17	37023,61	31	40003	952033,63	37687,71	31	40044	952559,55	37658,31	31	40085	952998,76	37829,55
31	39922	952833,26	36482,71	31	39963	952337,55	37048,72	31	40004	952046,13	37686,96	31	40045	952570,69	37663,82	31	40086	953011,07	37831,92
31	39923	952825,64	36501,36	31	39964	952332,05	37116,81	31	40005	952063,05	37687,66	31	40046	952581,71	37669,92	31	40087	953026,02	37836,57
31	39924	952819,01	36520,80	31	39965	952330,68	37125,12	31	40006	952087,29	37690,02	31	40047	952587,64	37674,21	31	40088	953039,94	37842,97
31	39925	952812,99	36531,79	31	39966	952330,02	37129,12	31	40007	952118,80	37696,42	31	40048	952588,19	37674,63	31	40089	953050,61	37849,64
31	39926	952806,12	36541,11	31	39967	952325,19	37158,47	31	40008	952130,32	37694,53	31	40049	952591,81	37677,30	31	40090	953061,78	37858,92
31	39927	952791,33	36555,81	31	39968	952318,70	37197,97	31	40009	952142,83	37692,96	31	40050	952602,34	37685,50	31	40091	953075,05	37864,24
31	39928	952772,69	36568,65	31	39969	952316,81	37203,28	31	40010	952149,08	37692,73	31	40051	952611,53	37694,09	31	40092	953087,24	37867,37
31	39929	952751,20	36579,27	31	39970	952315,50	37207,15	31	40011	952150,85	37692,89	31	40052	952622,54	37705,84	31	40093	953098,85	37871,95
31	39930	952745,25	36591,79	31	39971	952314,10	37211,31	31	40012	952161,65	37693,57	31	40053	952635,65	37713,33	31	40094	953109,87	37877,99
31	39931	952742,71	36606,90	31	39972	952305,44	37236,92	31	40013	952172,87	37695,03	31	40054	952647,73	37716,28	31	40095	953121,42	37885,33
31	39932	952738,79	36618,81	31	39973	952300,08	37248,28	31	40014	952185,07	37698,16	31	40055	952655,63	37717,38	31	40096	953131,07	37893,34
31	39933	952734,37	36628,19	31	39974	952285,45	37272,56	31	40015	952194,53	37698,17	31	40056	952677,84	37715,42	31	40097	953144,16	37906,89
31	39934	952726,66	36640,26	31	39975	952254,92	37305,28	31	40016	952206,74	37695,19	31	40057	952699,60	37713,62	31	40098	953152,10	37916,57
31	39935	952708,06	36661,87	31	39976	952226,56	37336,05	31	40017	952218,76	37689,90	31	40058	952715,20	37713,40	31	40099	953163,00	37933,90
31	39936	952698,50	36671,78	31	39977	952200,27	37369,20	31	40018	952230,76	37686,02	31	40059	952721,43	37713,82	31	40100	953176,72	37933,53
31	39937	952692,41	36680,89	31	39978	952170,42	37407,11	31	40019	952243,29	37683,69	31	40060	952727,77	37714,19	31	40101	953189,29	37934,37
31	39938	952687,07	36691,19	31	39979	952146,01	37435,25	31	40020	952247,53	37683,42	31	40061	952740,77	37715,98	31	40102	953201,61	37936,67
31	39939	952683,40	36702,05	31	39980	952133,66	37456,53	31	40021	952255,67	37682,88	31	40062	952752,97	37719,04	31	40103	953216,79	37941,21
31	39940	952676,15	36724,18	31	39981	952126,32	37466,67	31	40022	952258,12	37682,87	31	40063	952764,57	37723,68	31	40104	953228,39	37945,85
31	39941	952669,41	36748,86	31	39982	952105,14	37489,94	31	40023	952270,69	37683,71	31	40064	952776,05	37729,08	31	40105	953239,41	37951,89
31	39942	952659,16	36776,63	31	39983	952104,23	37490,80	31	40024	952273,80	37684,18	31	40065	952786,61	37735,77	31	40106	953250,08	37958,51
31	39943	952648,59	36797,46	31	39984	952074,00	37520,01	31	40025	952287,16	37679,70	31	40066	952791,22	37739,32	31	40107	953260,18	37965,88
31	39944	952634,08	36820,92	31	39985	952051,22	37539,13	31	40026	952302,03	37676,82	31	40067	952802,26	37738,96	31	40108	953272,49	37969,30
31	39945	952626,08	36830,57	31	39986	952047,37	37542,34	31	40027	952313,84	37671,23	31	40068	952814,83	37739,74	31	40109	953284,44	37973,19
31	39946	952606,64	36850,05	31	39987	952036,14	37552,17	31	40028	952321,83	37661,57	31	40069	952825,95	37741,02	31	40110	953295,92	37978,24
31	39947	952584,00	36867,23	31	39988	952026,52	37564,97	31	40029	952334,67	37649,54	31	40070	952838,26	37743,39	31	40111	953306,94	37984,28
31	39948	952552,99	36885,53	31	39989	952019,90	37578,36	31	40030	952344,41	37641,51	31	40071	952853,67	37747,64	31	40112	953320,58	37993,66
31	39949	952523,37	36901,45	31	39990	952008,98	37595,49	31	40031	952351,63	37636,89	31	40072	952865,38	37752,28	31	40113	953330,22	38001,62
31	39950	952500,59	36909,04	31	39991	952000,99	37605,15	31	40032	952354,90	37634,79	31	40073	952876,29	37758,32	31	40114	953353,31	38022,07
31	40115	953387,51	38050,37	31	40156	953928,18	38347,17	31	40197	954437,04	38726,53	31	40238	954613,17	39193,99	31	40279	954844,89	39551,34
31	40116	953413,77	38074,53	31	40157	953937,52	38348,06	31	40198	954443,74	38737,12	31	40239	954622,37	39202,64	31	40280	954849,38	39560,94
31	40117	953429,81	38091,37	31	40158	953942,53	38348,51	31	40199	954448,56	38746,80	31	40240	954632,05	39214,40	31	40281	954854,06	39572,68
31	40118	953437,75	38101,04	31	40159	953954,84	38350,88	31	40200	954453,23	38758,46	31	40241	954639,42	39224,60	31	40282	954859,34	39593,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	40119	953451,18	38120,54	31	40160	953968,80	38355,44	31	40201	954456,26	38768,58	31	40242	954645,04	39233,52	31	40283	954862,85	39613,09
31	40120	953472,31	38133,18	31	40161	953980,40	38360,03	31	40202	954465,32	38805,83	31	40243	954652,62	39244,30	31	40284	954875,85	39631,80
31	40121	953484,50	38136,31	31	40162	953995,82	38368,62	31	40203	954500,40	38874,28	31	40244	954658,64	39255,29	31	40285	954894,06	39645,90
31	40122	953494,02	38139,61	31	40163	954015,00	38379,35	31	40204	954505,74	38885,61	31	40245	954663,20	39266,96	31	40286	954903,04	39654,54
31	40123	953505,74	38144,25	31	40164	954020,95	38382,70	31	40205	954509,63	38897,55	31	40246	954667,52	39280,09	31	40287	954912,29	39665,30
31	40124	953520,73	38152,14	31	40165	954037,69	38386,91	31	40206	954515,05	38916,23	31	40247	954669,84	39292,41	31	40288	954920,66	39676,33
31	40125	953531,29	38158,87	31	40166	954055,53	38391,38	31	40207	954518,70	38928,93	31	40248	954671,19	39308,48	31	40289	954927,47	39686,92
31	40126	953540,93	38166,88	31	40167	954067,49	38395,26	31	40208	954525,14	38941,52	31	40249	954671,13	39311,54	31	40290	954932,81	39698,31
31	40127	953551,77	38177,15	31	40168	954084,94	38402,84	31	40209	954536,84	38952,68	31	40250	954670,58	39322,81	31	40291	954952,99	39709,46
31	40128	953559,70	38186,83	31	40169	954095,96	38408,87	31	40210	954544,78	38962,36	31	40251	954682,50	39339,79	31	40292	954964,36	39714,79
31	40129	953580,43	38197,88	31	40170	954115,65	38422,02	31	40211	954552,99	38974,98	31	40252	954693,54	39355,99	31	40293	954974,92	39721,52
31	40130	953591,80	38203,22	31	40171	954136,31	38430,66	31	40212	954558,34	38986,31	31	40253	954697,75	39362,71	31	40294	954987,00	39730,45
31	40131	953605,57	38211,25	31	40172	954147,67	38436,06	31	40213	954562,12	38997,96	31	40254	954698,73	39364,08	31	40295	954997,37	39736,00
31	40132	953617,32	38219,36	31	40173	954170,36	38449,67	31	40214	954562,22	38998,32	31	40255	954700,35	39366,64	31	40296	955009,81	39737,59
31	40133	953626,97	38227,32	31	40174	954174,32	38452,04	31	40215	954564,79	39009,30	31	40256	954705,69	39377,97	31	40297	955022,01	39740,48
31	40134	953641,56	38238,96	31	40175	954177,40	38452,93	31	40216	954565,20	39011,01	31	40257	954713,51	39388,94	31	40298	955033,96	39744,36
31	40135	953657,00	38241,26	31	40176	954220,59	38483,76	31	40217	954566,74	39023,38	31	40258	954721,70	39397,15	31	40299	955043,81	39748,37
31	40136	953669,19	38244,33	31	40177	954254,96	38509,60	31	40218	954566,95	39029,67	31	40259	954724,09	39400,02	31	40300	955054,83	39754,46
31	40137	953680,91	38248,50	31	40178	954264,60	38517,54	31	40219	954566,23	39043,52	31	40260	954729,53	39406,64	31	40301	955064,93	39761,82
31	40138	953692,29	38253,84	31	40179	954280,75	38534,15	31	40220	954565,83	39046,92	31	40261	954736,04	39415,88	31	40302	955074,77	39765,37
31	40139	953702,86	38259,69	31	40180	954288,69	38543,82	31	40221	954564,65	39056,01	31	40262	954741,96	39426,04	31	40303	955087,23	39766,96
31	40140	953713,53	38266,43	31	40181	954295,51	38554,42	31	40222	954564,29	39057,24	31	40263	954751,30	39432,87	31	40304	955097,99	39769,35
31	40141	953727,58	38276,94	31	40182	954303,87	38571,15	31	40223	954561,51	39068,17	31	40264	954759,97	39439,97	31	40305	955109,94	39773,22
31	40142	953745,78	38280,94	31	40183	954308,54	38582,83	31	40224	954559,51	39073,71	31	40265	954767,97	39446,24	31	40306	955121,20	39778,55
31	40143	953757,97	38284,06	31	40184	954311,67	38593,17	31	40225	954560,37	39086,36	31	40266	954770,06	39447,81	31	40307	955130,23	39783,78
31	40144	953769,69	38288,71	31	40185	954320,12	38599,45	31	40226	954560,32	39088,89	31	40267	954771,05	39448,47	31	40308	955140,34	39791,15
31	40145	953779,52	38293,01	31	40186	954337,53	38615,26	31	40227	954559,52	39101,39	31	40268	954778,19	39453,60	31	40309	955157,48	39797,72
31	40146	953790,54	38299,05	31	40187	954346,15	38624,41	31	40228	954557,77	39110,76	31	40269	954785,85	39460,28	31	40310	955159,58	39798,46
31	40147	953806,17	38308,41	31	40188	954353,52	38634,55	31	40229	954557,16	39113,73	31	40270	954794,47	39469,50	31	40311	955161,13	39799,08
31	40148	953816,06	38315,20	31	40189	954368,66	38657,30	31	40230	954556,83	39114,76	31	40271	954801,85	39479,63	31	40312	955168,26	39799,10
31	40149	953829,12	38319,86	31	40190	954374,68	38668,35	31	40231	954553,36	39125,71	31	40272	954807,14	39488,55	31	40313	955180,73	39799,88
31	40150	953841,00	38322,22	31	40191	954379,35	38680,02	31	40232	954551,24	39142,82	31	40273	954812,49	39499,93	31	40314	955196,04	39802,88
31	40151	953853,08	38325,34	31	40192	954386,34	38687,74	31	40233	954552,48	39153,19	31	40274	954815,43	39508,98	31	40315	955208,23	39806,00
31	40152	953865,81	38329,12	31	40193	954397,70	38693,14	31	40234	954566,01	39167,39	31	40275	954816,26	39511,88	31	40316	955234,43	39816,73
31	40153	953877,42	38333,76	31	40194	954407,17	38698,85	31	40235	954580,84	39172,96	31	40276	954823,68	39519,90	31	40317	955252,11	39824,30
31	40154	953892,65	38341,06	31	40195	954417,27	38706,22	31	40236	954592,52	39179,37	31	40277	954831,73	39529,57	31	40318	955263,47	39829,70
31	40155	953903,13	38346,09	31	40196	954428,98	38716,85	31	40237	954603,08	39186,10	31	40278	954838,76	39540,35	31	40319	955274,05	39836,42
31	40320	955283,69	39844,42	31	40361	955743,48	40033,36	31	40402	956224,74	39728,11	31	40443	956163,85	40049,96	31	40484	955632,42	40226,10
31	40321	955293,87	39853,50	31	40362	955757,39	40039,68	31	40403	956236,41	39723,52	31	40444	956160,84	40061,12	31	40485	955626,18	40226,33
31	40322	955302,49	39862,65	31	40363	955766,30	40045,32	31	40404	956248,62	39720,41	31	40445	956156,93	40073,03	31	40486	955613,72	40225,50

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
31	40323	955309,87	39872,84	31	40364	955778,42	40046,32	31	40405	956261,13	39718,84	31	40446	956152,82	40083,64	31	40487	955602,05	40223,98
31	40324	955323,04	39883,27	31	40365	955786,97	40047,95	31	40406	956267,37	39718,61	31	40447	956147,48	40095,05	31	40488	955595,49	40222,97
31	40325	955332,23	39891,85	31	40366	955790,75	40048,67	31	40407	956279,95	39719,38	31	40448	956140,81	40105,67	31	40489	955585,28	40227,00
31	40326	955341,92	39903,14	31	40367	955792,52	40049,29	31	40408	956280,72	39719,58	31	40449	956132,82	40115,32	31	40490	955573,07	40230,11
31	40327	955349,30	39913,33	31	40368	955802,71	40052,54	31	40409	956292,26	39721,74	31	40450	956125,66	40122,94	31	40491	955560,68	40231,69
31	40328	955359,56	39918,29	31	40369	955814,07	40057,94	31	40410	956304,23	39725,62	31	40451	956116,58	40131,51	31	40492	955548,75	40231,87
31	40329	955371,65	39921,41	31	40370	955836,28	40056,31	31	40411	956315,60	39731,01	31	40452	956106,40	40138,89	31	40493	955536,29	40231,10
31	40330	955386,15	39926,03	31	40371	955894,31	40040,06	31	40412	956326,16	39737,73	31	40453	956095,37	40144,95	31	40494	955523,40	40229,09
31	40331	955398,07	39931,55	31	40372	955911,43	40036,17	31	40413	956335,80	39745,74	31	40454	956075,37	40153,32	31	40495	955522,18	40228,77
31	40332	955408,98	39937,64	31	40373	955912,70	40033,79	31	40414	956344,42	39754,89	31	40455	956065,37	40168,74	31	40496	955511,32	40225,97
31	40333	955420,87	39945,69	31	40374	955913,16	40033,08	31	40415	956351,81	39765,02	31	40456	956061,60	40173,96	31	40497	955499,60	40221,33
31	40334	955434,98	39952,78	31	40375	955919,28	40022,10	31	40416	956357,83	39776,06	31	40457	956057,93	40178,94	31	40498	955488,57	40215,30
31	40335	955446,38	39956,93	31	40376	955926,60	40011,97	31	40417	956362,50	39787,73	31	40458	956046,79	40190,70	31	40499	955478,47	40207,94
31	40336	955457,75	39961,92	31	40377	955935,26	40002,80	31	40418	956365,61	39799,89	31	40459	956037,60	40199,34	31	40500	955468,75	40203,93
31	40337	955468,78	39968,01	31	40378	955944,88	39994,82	31	40419	956367,14	39812,37	31	40460	956027,43	40206,71	31	40501	955456,78	40200,06
31	40338	955477,25	39973,46	31	40379	955961,15	39971,93	31	40420	956367,36	39818,59	31	40461	956016,39	40212,73	31	40502	955445,41	40194,73
31	40339	955480,55	39975,59	31	40380	955970,76	39941,87	31	40421	956366,55	39831,15	31	40462	955995,96	40220,79	31	40503	955434,85	40188,00
31	40340	955493,14	39981,11	31	40381	955972,23	39929,45	31	40422	956364,20	39843,50	31	40463	955984,07	40224,67	31	40504	955428,15	40183,11
31	40341	955504,75	39985,75	31	40382	955981,29	39893,44	31	40423	956360,40	39855,46	31	40464	955944,12	40233,81	31	40505	955422,99	40179,19
31	40342	955514,92	39990,29	31	40383	955985,09	39881,54	31	40424	956355,05	39866,81	31	40465	955877,04	40251,30	31	40506	955413,58	40170,49
31	40343	955525,94	39996,33	31	40384	956003,76	39843,84	31	40425	956348,26	39877,43	31	40466	955849,91	40259,88	31	40507	955403,14	40162,70
31	40344	955536,04	40003,69	31	40385	956009,88	39832,86	31	40426	956337,15	39893,07	31	40467	955828,17	40266,22	31	40508	955399,63	40160,11
31	40345	955557,87	40010,34	31	40386	956017,21	39822,66	31	40427	956329,16	39902,78	31	40468	955815,87	40268,56	31	40509	955388,26	40154,72
31	40346	955568,60	40008,38	31	40387	956025,86	39813,55	31	40428	956319,97	39911,35	31	40469	955803,27	40269,31	31	40510	955377,70	40148,00
31	40347	955581,20	40007,57	31	40388	956037,86	39803,80	31	40429	956309,32	39920,48	31	40470	955793,69	40269,30	31	40511	955364,60	40145,09
31	40348	955588,22	40007,59	31	40389	956039,22	39802,71	31	40430	956299,14	39927,86	31	40471	955781,11	40268,53	31	40512	955352,41	40141,98
31	40349	955600,80	40008,36	31	40390	956039,79	39802,19	31	40431	956288,22	39933,93	31	40472	955768,79	40266,18	31	40513	955342,90	40138,33
31	40350	955613,12	40010,72	31	40391	956044,77	39798,24	31	40432	956275,06	39940,49	31	40473	955756,84	40262,30	31	40514	955331,53	40132,99
31	40351	955623,75	40013,98	31	40392	956054,82	39790,86	31	40433	956263,38	39945,13	31	40474	955745,57	40257,26	31	40515	955320,97	40126,27
31	40352	955635,35	40018,61	31	40393	956080,05	39777,55	31	40434	956251,17	39948,24	31	40475	955738,39	40253,54	31	40516	955310,53	40118,25
31	40353	955656,91	40021,97	31	40394	956091,40	39772,19	31	40435	956238,78	39949,82	31	40476	955729,93	40253,67	31	40517	955309,98	40117,83
31	40354	955663,15	40021,74	31	40395	956103,29	39768,32	31	40436	956205,10	39951,22	31	40477	955717,36	40252,84	31	40518	955309,10	40117,52
31	40355	955675,72	40022,57	31	40396	956134,21	39759,69	31	40437	956179,30	39954,77	31	40478	955705,04	40250,48	31	40519	955308,55	40117,21
31	40356	955690,83	40024,57	31	40397	956146,51	39757,35	31	40438	956169,89	39963,21	31	40479	955693,07	40246,61	31	40520	955295,63	40111,32
31	40357	955698,28	40025,83	31	40398	956183,49	39752,32	31	40439	956167,75	40004,29	31	40480	955683,36	40242,13	31	40521	955282,99	40108,31
31	40358	955704,18	40025,78	31	40399	956194,44	39750,19	31	40440	956167,35	40013,56	31	40481	955672,34	40236,04	31	40522	955271,03	40104,44
31	40359	955716,64	40026,60	31	40400	956203,64	39741,55	31	40441	956167,01	40025,12	31	40482	955662,12	40228,67	31	40523	955253,69	40096,88
31	40360	955731,51	40029,42	31	40401	956213,81	39734,18	31	40442	956166,21	40037,62	31	40483	955644,93	40224,52	31	40524	955238,91	40088,95
31	40525	955228,35	40082,22	31	40566	954771,95	39828,24	31	40607	954452,36	39337,79	31	40648	954180,94	38746,77	31	40689	953630,50	38452,50
31	40526	955218,70	40074,21	31	40567	954764,58	39818,05	31	40608	954442,14	39330,41	31	40649	954171,29	38738,76	31	40690	953618,07	38444,37

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				
31	40527	955207,53	40064,07	31	40568	954758,55	39807,06	31	40609	954432,39	39322,23	31	40650	954169,00	38736,49	31	40691	953606,21	38435,91
31	40528	955198,91	40054,91	31	40569	954751,12	39787,99	31	40610	954423,76	39313,07	31	40651	954165,07	38732,56	31	40692	953587,79	38431,78
31	40529	955191,53	40044,78	31	40570	954741,25	39780,28	31	40611	954417,23	39305,48	31	40652	954157,75	38725,22	31	40693	953571,40	38426,75
31	40530	955182,27	40028,74	31	40571	954732,06	39771,70	31	40612	954409,85	39295,28	31	40653	954149,69	38715,53	31	40694	953559,80	38422,11
31	40531	955172,65	40019,04	31	40572	954706,16	39739,63	31	40613	954397,23	39274,53	31	40654	954143,08	38706,41	31	40695	953542,49	38413,19
31	40532	955159,09	40011,66	31	40573	954698,79	39729,50	31	40614	954375,91	39242,14	31	40655	954136,38	38695,82	31	40696	953531,92	38406,45
31	40533	955144,43	40009,49	31	40574	954682,44	39699,80	31	40615	954369,89	39231,15	31	40656	954131,04	38684,49	31	40697	953511,71	38392,00
31	40534	955132,02	40011,07	31	40575	954677,09	39688,41	31	40616	954354,18	39197,75	31	40657	954123,36	38661,36	31	40698	953501,96	38384,04
31	40535	955119,87	40011,54	31	40576	954670,37	39667,84	31	40617	954340,50	39162,64	31	40658	954103,06	38645,55	31	40699	953485,86	38375,03
31	40536	955113,52	40011,77	31	40577	954667,27	39655,67	31	40618	954336,72	39150,69	31	40659	954069,44	38622,32	31	40700	953474,50	38369,69
31	40537	955101,06	40010,93	31	40578	954656,74	39646,71	31	40619	954334,29	39138,37	31	40660	954054,13	38613,03	31	40701	953458,96	38361,03
31	40538	955088,74	40008,64	31	40579	954647,55	39638,12	31	40620	954332,67	39118,47	31	40661	954031,37	38603,52	31	40702	953448,40	38354,36
31	40539	955076,78	40004,71	31	40580	954639,61	39628,45	31	40621	954332,59	39116,18	31	40662	954020,00	38598,13	31	40703	953434,23	38344,20
31	40540	955062,85	39999,20	31	40581	954633,54	39619,70	31	40622	954332,46	39112,18	31	40663	953996,46	38582,85	31	40704	953424,58	38336,19
31	40541	955051,83	39993,17	31	40582	954627,41	39608,71	31	40623	954333,16	39099,32	31	40664	953980,50	38579,01	31	40705	953414,65	38326,06
31	40542	955041,72	39985,75	31	40583	954615,19	39600,95	31	40624	954334,75	39086,83	31	40665	953957,23	38572,43	31	40706	953394,10	38322,59
31	40543	955036,79	39981,36	31	40584	954605,48	39596,05	31	40625	954337,89	39074,67	31	40666	953945,27	38568,55	31	40707	953381,91	38319,47
31	40544	955024,10	39980,59	31	40585	954596,01	39590,35	31	40626	954338,35	39062,64	31	40667	953933,91	38563,21	31	40708	953367,86	38314,78
31	40545	955011,33	39978,57	31	40586	954585,91	39582,92	31	40627	954335,30	39053,06	31	40668	953904,15	38546,40	31	40709	953356,60	38309,44
31	40546	954999,14	39975,45	31	40587	954576,72	39574,33	31	40628	954329,84	39041,90	31	40669	953877,90	38544,76	31	40710	953345,92	38302,71
31	40547	954987,53	39970,88	31	40588	954568,66	39564,66	31	40629	954325,28	39030,24	31	40670	953865,44	38543,21	31	40711	953334,18	38294,06
31	40548	954975,84	39964,48	31	40589	954560,45	39551,51	31	40630	954322,18	39018,07	31	40671	953844,94	38537,81	31	40712	953324,99	38285,47
31	40549	954965,17	39957,75	31	40590	954555,11	39540,18	31	40631	954320,54	39005,58	31	40672	953832,99	38533,93	31	40713	953316,94	38275,79
31	40550	954955,52	39949,75	31	40591	954551,22	39528,24	31	40632	954320,42	38994,76	31	40673	953822,17	38528,89	31	40714	953306,93	38263,54
31	40551	954946,41	39943,22	31	40592	954548,89	39516,50	31	40633	954321,07	38978,44	31	40674	953819,96	38527,85	31	40715	953299,56	38253,40
31	40552	954933,84	39941,63	31	40593	954543,93	39502,42	31	40634	954322,04	38968,70	31	40675	953807,49	38522,08	31	40716	953287,22	38234,99
31	40553	954919,19	39938,76	31	40594	954535,82	39490,15	31	40635	954283,18	38888,66	31	40676	953795,88	38517,67	31	40717	953279,00	38222,89
31	40554	954907,24	39934,88	31	40595	954529,79	39479,16	31	40636	954277,84	38877,28	31	40677	953782,12	38514,99	31	40718	953257,79	38202,60
31	40555	954895,85	39929,84	31	40596	954525,12	39467,43	31	40637	954273,96	38865,32	31	40678	953770,27	38511,12	31	40719	953225,90	38176,16
31	40556	954884,83	39923,81	31	40597	954520,63	39457,36	31	40638	954268,45	38856,75	31	40679	953760,31	38507,57	31	40720	953230,94	38185,79
31	40557	954874,73	39916,45	31	40598	954504,70	39440,65	31	40639	954253,48	38847,46	31	40680	953747,81	38503,15	31	40721	953240,10	38207,07
31	40558	954865,54	39907,86	31	40599	954496,19	39431,49	31	40640	954243,26	38840,10	31	40681	953732,77	38497,73	31	40722	953243,20	38219,24
31	40559	954857,60	39898,13	31	40600	954488,82	39421,30	31	40641	954234,07	38831,51	31	40682	953721,40	38492,39	31	40723	953253,83	38289,05
31	40560	954850,55	39888,06	31	40601	954480,70	39409,15	31	40642	954223,84	38819,20	31	40683	953710,84	38485,66	31	40724	953257,63	38344,32
31	40561	954829,22	39873,72	31	40602	954474,67	39398,16	31	40643	954216,47	38809,01	31	40684	953697,98	38476,64	31	40725	953260,92	38386,77
31	40562	954818,20	39867,63	31	40603	954468,07	39382,75	31	40644	954210,45	38798,02	31	40685	953678,48	38470,85	31	40726	953267,25	38415,64
31	40563	954803,55	39858,53	31	40604	954464,18	39370,86	31	40645	954205,85	38788,41	31	40686	953666,29	38467,73	31	40727	953284,94	38450,14
31	40564	954793,34	39851,16	31	40605	954461,33	39357,11	31	40646	954198,85	38770,99	31	40687	953653,13	38463,17	31	40728	953307,99	38490,34
31	40565	954784,15	39842,58	31	40606	954459,68	39344,62	31	40647	954193,47	38755,07	31	40688	953641,52	38458,54	31	40729	953317,42	38508,74
31	40730	953319,14	38512,13	31	40771	953278,30	39240,89	31	40812	953778,98	40179,47	31	40853	953688,07	40259,51	31	40894	953310,45	40106,80

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				
31	40731	953323,70	38523,74	31	40772	953286,90	39262,16	31	40813	953782,55	40196,40	31	40854	953686,83	40248,50	31	40895	953300,82	40114,78
31	40732	953327,76	38537,93	31	40773	953324,60	39328,03	31	40814	953785,03	40217,50	31	40855	953685,56	40227,84	31	40896	953273,52	40132,71
31	40733	953329,29	38550,36	31	40774	953344,80	39360,05	31	40815	953786,30	40237,97	31	40856	953683,94	40213,70	31	40897	953229,51	40161,36
31	40734	953329,30	38561,00	31	40775	953350,14	39371,38	31	40816	953787,54	40249,11	31	40857	953672,90	40185,40	31	40898	953166,84	40197,88
31	40735	953326,20	38582,69	31	40776	953353,72	39382,03	31	40817	953808,75	40280,90	31	40858	953649,87	40149,92	31	40899	953155,17	40202,47
31	40736	953325,94	38584,39	31	40777	953356,05	39394,30	31	40818	953827,54	40317,53	31	40859	953628,90	40122,06	31	40900	953142,66	40204,05
31	40737	953326,46	38586,46	31	40778	953356,70	39406,60	31	40819	953834,23	40339,99	31	40860	953620,76	40111,39	31	40901	953130,33	40202,46
31	40738	953328,94	38596,14	31	40779	953356,51	39410,71	31	40820	953843,70	40362,68	31	40861	953606,16	40106,05	31	40902	953118,60	40197,88
31	40739	953330,28	38613,04	31	40780	953364,86	39416,64	31	40821	953862,64	40408,54	31	40862	953594,79	40100,71	31	40903	953108,50	40190,51
31	40740	953330,32	38616,15	31	40781	953377,08	39429,52	31	40822	953886,23	40462,24	31	40863	953583,34	40093,14	31	40904	953100,44	40180,83
31	40741	953328,74	38628,59	31	40782	953384,34	39439,65	31	40823	953902,00	40515,91	31	40864	953573,69	40085,14	31	40905	953095,21	40169,50
31	40742	953326,30	38639,24	31	40783	953397,50	39467,24	31	40824	953911,18	40548,29	31	40865	953565,08	40075,50	31	40906	953092,77	40157,17
31	40743	953319,75	38660,79	31	40784	953412,47	39511,09	31	40825	953915,68	40591,76	31	40866	953552,29	40057,44	31	40907	953092,72	40154,05
31	40744	953317,28	38672,62	31	40785	953426,39	39579,13	31	40826	953915,73	40594,87	31	40867	953531,99	40018,32	31	40908	953094,30	40141,62
31	40745	953313,64	38687,82	31	40786	953438,13	39627,97	31	40827	953914,16	40607,30	31	40868	953505,16	39972,01	31	40909	953098,87	40129,96
31	40746	953308,58	38701,36	31	40787	953444,56	39652,37	31	40828	953909,59	40618,96	31	40869	953483,74	39927,74	31	40910	953106,31	40119,81
31	40747	953302,56	38712,36	31	40788	953451,74	39667,62	31	40829	953902,15	40629,10	31	40870	953464,41	39884,87	31	40911	953115,93	40111,83
31	40748	953292,51	38724,97	31	40789	953465,98	39685,53	31	40830	953892,53	40637,09	31	40871	953454,74	39866,98	31	40912	953176,23	40076,67
31	40749	953279,88	38738,47	31	40790	953472,79	39696,13	31	40831	953881,17	40642,45	31	40872	953448,77	39858,88	31	40913	953219,90	40048,31
31	40750	953268,93	38768,00	31	40791	953481,13	39713,63	31	40832	953868,86	40644,80	31	40873	953441,90	39850,81	31	40914	953241,79	40033,93
31	40751	953268,28	38784,27	31	40792	953486,80	39725,44	31	40833	953865,74	40644,92	31	40874	953433,85	39841,13	31	40915	953248,47	40022,71
31	40752	953268,14	38785,68	31	40793	953496,92	39744,21	31	40834	953853,30	40643,32	31	40875	953428,02	39831,50	31	40916	953252,50	40010,57
31	40753	953267,07	38811,17	31	40794	953514,46	39781,17	31	40835	953841,69	40638,69	31	40876	953423,73	39823,18	31	40917	953262,59	39990,54
31	40754	953267,64	38883,83	31	40795	953521,98	39789,78	31	40836	953831,48	40631,32	31	40877	953409,90	39852,59	31	40918	953271,53	39977,38
31	40755	953267,65	38900,00	31	40796	953529,68	39800,16	31	40837	953823,53	40621,65	31	40878	953400,88	39874,57	31	40919	953273,04	39962,77
31	40756	953260,61	38940,24	31	40797	953537,50	39810,77	31	40838	953818,17	40610,32	31	40879	953397,78	39890,62	31	40920	953275,34	39947,89
31	40757	953250,46	38991,46	31	40798	953553,00	39838,58	31	40839	953815,85	40598,04	31	40880	953393,74	39914,93	31	40921	953280,29	39928,29
31	40758	953246,95	39028,13	31	40799	953574,26	39885,13	31	40840	953813,28	40569,79	31	40881	953389,20	39930,89	31	40922	953284,86	39916,63
31	40759	953247,90	39042,02	31	40800	953593,21	39924,65	31	40841	953805,15	40540,78	31	40882	953382,54	39946,57	31	40923	953292,48	39902,90
31	40760	953260,30	39062,96	31	40801	953619,61	39970,18	31	40842	953793,79	40500,47	31	40883	953375,15	39960,00	31	40924	953299,55	39871,88
31	40761	953271,17	39088,57	31	40802	953637,65	40005,28	31	40843	953771,17	40448,91	31	40884	953372,18	39975,35	31	40925	953303,63	39850,87
31	40762	953274,27	39100,73	31	40803	953643,84	40013,27	31	40844	953750,63	40399,49	31	40885	953370,93	39988,02	31	40926	953317,62	39814,05
31	40763	953275,58	39119,05	31	40804	953653,47	40016,52	31	40845	953740,31	40374,43	31	40886	953369,72	39998,45	31	40927	953338,08	39770,13
31	40764	953275,74	39122,17	31	40805	953674,99	40026,87	31	40846	953735,20	40356,28	31	40887	953365,91	40011,07	31	40928	953355,58	39741,61
31	40765	953275,20	39132,49	31	40806	953685,10	40034,24	31	40847	953725,12	40335,75	31	40888	953360,32	40023,78	31	40929	953369,83	39725,14
31	40766	953275,01	39136,50	31	40807	953693,41	40042,27	31	40848	953710,71	40315,32	31	40889	953348,83	40041,25	31	40930	953363,78	39715,45
31	40767	953274,63	39144,54	31	40808	953709,82	40063,28	31	40849	953704,10	40305,61	31	40890	953343,57	40053,61	31	40931	953352,11	39690,88
31	40768	953270,56	39187,07	31	40809	953731,33	40091,85	31	40850	953698,70	40296,86	31	40891	953339,30	40067,28	31	40932	953341,27	39652,82
31	40769	953269,70	39207,92	31	40810	953758,91	40134,18	31	40851	953693,24	40285,36	31	40892	953333,95	40078,58	31	40933	953329,12	39602,20
31	40770	953271,92	39225,31	31	40811	953775,08	40167,52	31	40852	953689,81	40272,88	31	40893	953324,57	40091,32	31	40934	953316,43	39539,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	40935	953305,69	39507,17	31	40976	953181,42	38703,19	31	41017	952823,78	37971,42	31	41058	952302,64	37907,48	31	41099	951832,12	37824,96
31	40936	953298,74	39492,39	31	40977	953194,38	38684,46	31	41018	952814,59	37962,84	31	41059	952291,82	37907,97	31	41100	951819,61	37826,53
31	40937	953279,83	39479,68	31	40978	953206,92	38669,96	31	41019	952804,01	37951,69	31	41060	952281,25	37907,52	31	41101	951805,45	37826,71
31	40938	953270,19	39471,67	31	40979	953216,37	38660,09	31	41020	952790,48	37942,77	31	41061	952268,79	37905,92	31	41102	951792,99	37825,94
31	40939	953262,81	39461,53	31	40980	953222,13	38639,16	31	41021	952785,08	37939,55	31	41062	952248,06	37912,38	31	41103	951780,67	37823,57
31	40940	953258,20	39452,33	31	40981	953229,54	38613,80	31	41022	952771,37	37940,04	31	41063	952235,85	37915,55	31	41104	951772,48	37821,11
31	40941	953254,47	39437,68	31	40982	953229,67	38613,15	31	41023	952765,02	37940,27	31	41064	952223,45	37917,13	31	41105	951771,82	37820,92
31	40942	953253,65	39428,32	31	40983	953226,68	38601,17	31	41024	952750,45	37939,27	31	41065	952213,30	37917,63	31	41106	951770,04	37820,36
31	40943	953254,19	39418,11	31	40984	953225,91	38583,87	31	41025	952737,99	37937,73	31	41066	952207,06	37917,79	31	41107	951769,27	37820,17
31	40944	953255,65	39406,02	31	40985	953225,86	38580,75	31	41026	952725,24	37934,59	31	41067	952189,37	37916,62	31	41108	951765,39	37818,98
31	40945	953239,66	39380,73	31	40986	953229,22	38557,01	31	41027	952713,29	37930,71	31	41068	952176,92	37915,01	31	41109	951754,56	37814,41
31	40946	953198,09	39308,19	31	40987	953220,35	38538,55	31	41028	952701,93	37925,36	31	41069	952164,73	37911,89	31	41110	951743,54	37808,36
31	40947	953185,32	39277,73	31	40988	953197,30	38498,30	31	41029	952691,36	37918,63	31	41070	952152,79	37907,48	31	41111	951733,44	37800,99
31	40948	953176,72	39256,46	31	40989	953176,07	38456,79	31	41030	952686,97	37915,30	31	41071	952141,42	37902,20	31	41112	951731,79	37800,13
31	40949	953173,61	39244,29	31	40990	953171,40	38445,11	31	41031	952665,32	37917,28	31	41072	952131,83	37896,41	31	41113	951730,24	37799,34
31	40950	953170,04	39216,48	31	40991	953162,20	38403,37	31	41032	952659,08	37917,45	31	41073	952117,67	37897,30	31	41114	951723,96	37795,92
31	40951	953169,61	39210,23	31	40992	953162,11	38402,19	31	41033	952644,37	37917,21	31	41074	952103,87	37896,62	31	41115	951714,71	37790,15
31	40952	953170,75	39180,75	31	40993	953157,79	38350,56	31	41034	952631,80	37916,43	31	41075	952091,43	37895,02	31	41116	951702,63	37781,85
31	40953	953174,77	39138,76	31	40994	953154,44	38300,59	31	41035	952608,37	37912,43	31	41076	952079,41	37893,95	31	41117	951692,98	37773,83
31	40954	953174,82	39138,22	31	40995	953145,09	38239,27	31	41036	952580,54	37905,70	31	41077	952064,76	37896,95	31	41118	951685,24	37765,85
31	40955	953175,00	39134,75	31	40996	953140,83	38229,36	31	41037	952568,59	37901,82	31	41078	952053,83	37902,96	31	41119	951676,76	37760,80
31	40956	953175,57	39122,54	31	40997	953122,51	38209,72	31	41038	952547,80	37893,76	31	41079	952039,10	37909,14	31	41120	951668,75	37759,71
31	40957	953162,27	39096,35	31	40998	953085,93	38188,83	31	41039	952536,43	37888,42	31	41080	952026,90	37912,24	31	41121	951643,61	37763,49
31	40958	953156,92	39085,02	31	40999	953038,73	38158,90	31	41040	952518,81	37878,54	31	41081	952015,39	37914,25	31	41122	951630,87	37765,76
31	40959	953150,81	39067,27	31	41000	953000,89	38123,28	31	41041	952508,13	37871,80	31	41082	952002,90	37915,06	31	41123	951616,34	37767,77
31	40960	953148,49	39054,93	31	41001	952995,35	38116,30	31	41042	952498,49	37863,79	31	41083	951998,77	37915,03	31	41124	951597,94	37768,86
31	40961	953146,97	39030,68	31	41002	952990,46	38110,14	31	41043	952483,29	37849,38	31	41084	951986,30	37914,26	31	41125	951591,70	37769,04
31	40962	953146,81	39027,50	31	41003	952963,72	38076,69	31	41044	952472,81	37838,58	31	41085	951975,75	37912,75	31	41126	951579,12	37768,25
31	40963	953150,96	38980,86	31	41004	952946,63	38045,60	31	41045	952457,72	37835,22	31	41086	951964,56	37909,88	31	41127	951549,79	37764,19
31	40964	953158,77	38940,45	31	41005	952942,46	38042,52	31	41046	952445,90	37841,51	31	41087	951963,56	37909,62	31	41128	951525,58	37759,94
31	40965	953162,38	38921,48	31	41006	952933,28	38033,93	31	41047	952436,82	37850,08	31	41088	951961,46	37908,94	31	41129	951509,95	37756,04
31	40966	953165,97	38903,21	31	41007	952920,82	38026,92	31	41048	952424,59	37859,72	31	41089	951952,39	37905,75	31	41130	951498,24	37751,40
31	40967	953167,59	38895,13	31	41008	952908,87	38023,04	31	41049	952414,41	37867,09	31	41090	951940,23	37900,45	31	41131	951488,86	37746,80
31	40968	953167,59	38883,79	31	41009	952897,50	38017,69	31	41050	952403,49	37873,11	31	41091	951929,21	37894,41	31	41132	951478,18	37740,06
31	40969	953167,37	38844,63	31	41010	952891,33	38014,28	31	41051	952386,08	37879,93	31	41092	951919,76	37888,11	31	41133	951465,80	37730,05
31	40970	953167,34	38840,16	31	41011	952890,89	38014,04	31	41052	952374,09	37883,81	31	41093	951910,12	37880,10	31	41134	951457,18	37720,88
31	40971	953167,14	38810,47	31	41012	952886,92	38011,85	31	41053	952361,78	37886,15	31	41094	951901,49	37870,92	31	41135	951449,81	37710,73
31	40972	953168,51	38775,41	31	41013	952876,81	38004,47	31	41054	952350,39	37892,80	31	41095	951882,96	37845,21	31	41136	951443,88	37701,03
31	40973	953168,65	38774,24	31	41014	952862,30	37994,95	31	41055	952338,92	37898,15	31	41096	951867,07	37821,37	31	41137	951438,54	37689,69
31	40974	953169,18	38758,79	31	41015	952851,05	37989,60	31	41056	952327,25	37902,80	31	41097	951854,31	37818,23	31	41138	951434,65	37677,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	40975	95177,62	38715,10	31	41016	952833,99	37978,80	31	41057	952315,14	37905,91	31	41098	951844,21	37821,85	31	41139	951432,51	37667,81
31	41140	951430,86	37655,30	31	41181	951082,47	37224,20	31	41222	950589,36	37014,24	31	41263	950118,85	36614,27	31	41304	950270,70	36456,18
31	41141	951430,66	37649,07	31	41182	951074,43	37214,57	31	41223	950578,00	37008,90	31	41264	950068,33	36578,53	31	41305	950271,04	36456,24
31	41142	951431,46	37636,50	31	41183	951067,73	37204,03	31	41224	950567,44	37002,15	31	41265	950058,58	36570,51	31	41306	950277,01	36458,54
31	41143	951435,49	37608,06	31	41184	951060,02	37188,28	31	41225	950550,32	36989,34	31	41266	950049,96	36561,39	31	41307	950288,37	36463,89
31	41144	951428,32	37599,03	31	41185	951053,55	37177,68	31	41226	950537,68	36980,73	31	41267	950042,59	36551,19	31	41308	950298,93	36470,64
31	41145	951417,35	37590,64	31	41186	951048,21	37166,34	31	41227	950507,88	36955,89	31	41268	950030,88	36529,59	31	41309	950310,44	36479,76
31	41146	951405,16	37587,51	31	41187	951043,34	37153,83	31	41228	950497,25	36946,97	31	41269	950019,31	36523,41	31	41310	950319,63	36488,35
31	41147	951393,56	37582,92	31	41188	951039,46	37141,88	31	41229	950488,64	36937,79	31	41270	950000,93	36510,59	31	41311	950327,67	36497,99
31	41148	951382,53	37576,89	31	41189	951037,04	37129,53	31	41230	950480,35	36928,92	31	41271	949993,91	36504,09	31	41312	950335,77	36510,45
31	41149	951369,78	37568,40	31	41190	951033,91	37120,65	31	41231	950470,59	36921,25	31	41272	949989,49	36499,99	31	41313	950341,79	36521,46
31	41150	951360,14	37560,38	31	41191	951032,49	37116,64	31	41232	950461,41	36912,65	31	41273	949985,12	36495,94	31	41314	950346,90	36533,14
31	41151	951351,52	37551,21	31	41192	951021,45	37085,34	31	41233	950453,36	36903,02	31	41274	949976,15	36482,90	31	41315	950359,19	36541,92
31	41152	951343,04	37540,69	31	41193	951009,88	37078,28	31	41234	950445,37	36890,15	31	41275	949979,01	36376,36	31	41316	950375,57	36547,97
31	41153	951336,34	37530,08	31	41194	950995,50	37078,82	31	41235	950424,34	36872,54	31	41276	949979,49	36358,40	31	41317	950386,93	36553,31
31	41154	951330,46	37517,91	31	41195	950984,57	37084,89	31	41236	950415,16	36863,95	31	41277	949980,04	36339,93	31	41318	950397,60	36560,06
31	41155	951329,82	37516,31	31	41196	950972,90	37089,53	31	41237	950407,11	36854,26	31	41278	949981,34	36295,80	31	41319	950407,25	36568,08
31	41156	951329,40	37515,30	31	41197	950949,03	37095,87	31	41238	950400,41	36843,65	31	41279	949981,37	36294,77	31	41320	950418,27	36579,07
31	41157	951328,34	37512,39	31	41198	950936,73	37098,21	31	41239	950395,81	36834,20	31	41280	949981,40	36293,74	31	41321	950426,32	36588,76
31	41158	951328,03	37511,57	31	41199	950924,24	37099,02	31	41240	950377,40	36824,59	31	41281	949983,98	36191,29	31	41322	950433,78	36599,86
31	41159	951325,91	37506,23	31	41200	950907,42	37098,67	31	41241	950352,84	36810,57	31	41282	950032,26	36206,23	31	41323	950439,79	36610,86
31	41160	951322,81	37494,05	31	41201	950894,96	37097,90	31	41242	950334,40	36802,48	31	41283	950041,64	36210,60	31	41324	950444,90	36622,55
31	41161	951305,50	37474,24	31	41202	950831,69	37091,74	31	41243	950323,38	36796,44	31	41284	950066,63	36225,05	31	41325	950448,78	36634,51
31	41162	951296,88	37465,12	31	41203	950819,36	37089,37	31	41244	950311,50	36788,55	31	41285	950077,18	36231,80	31	41326	950473,78	36649,32
31	41163	951283,20	37446,98	31	41204	950809,73	37086,35	31	41245	950301,30	36781,17	31	41286	950086,83	36239,76	31	41327	950507,84	36667,07
31	41164	951276,51	37436,37	31	41205	950801,04	37086,70	31	41246	950287,42	36767,76	31	41287	950095,44	36248,94	31	41328	950518,40	36673,81
31	41165	951267,32	37416,95	31	41206	950788,58	37085,86	31	41247	950278,81	36758,65	31	41288	950107,28	36264,06	31	41329	950528,28	36681,07
31	41166	951262,77	37405,28	31	41207	950776,25	37083,55	31	41248	950271,44	36748,50	31	41289	950114,64	36274,22	31	41330	950538,03	36689,04
31	41167	951258,75	37389,08	31	41208	950764,30	37079,67	31	41249	950265,41	36737,50	31	41290	950120,77	36285,22	31	41331	950546,64	36698,21
31	41168	951256,32	37376,74	31	41209	950752,93	37074,31	31	41250	950259,01	36723,84	31	41291	950133,10	36314,65	31	41332	950559,02	36714,35
31	41169	951254,83	37357,01	31	41210	950742,57	37068,87	31	41251	950247,56	36717,01	31	41292	950141,02	36335,70	31	41333	950565,71	36724,95
31	41170	951254,62	37350,71	31	41211	950733,10	37062,91	31	41252	950233,44	36710,20	31	41293	950144,90	36347,66	31	41334	950574,97	36735,26
31	41171	951255,75	37333,27	31	41212	950722,59	37059,41	31	41253	950223,52	36704,94	31	41294	950147,42	36360,78	31	41335	950585,18	36742,64
31	41172	951256,45	37326,16	31	41213	950710,99	37054,76	31	41254	950212,96	36698,19	31	41295	950160,07	36368,56	31	41336	950593,62	36749,81
31	41173	951248,81	37318,72	31	41214	950698,08	37048,68	31	41255	950200,79	36688,41	31	41296	950169,71	36376,58	31	41337	950602,24	36758,99
31	41174	951226,36	37310,21	31	41215	950682,40	37041,60	31	41256	950191,61	36679,82	31	41297	950178,33	36385,70	31	41338	950609,61	36769,13
31	41175	951152,34	37278,66	31	41216	950671,38	37035,55	31	41257	950183,56	36670,18	31	41298	950186,80	36396,23	31	41339	950619,24	36777,27
31	41176	951140,98	37273,31	31	41217	950659,17	37028,18	31	41258	950174,18	36655,10	31	41299	950194,28	36406,38	31	41340	950628,43	36785,87
31	41177	951118,55	37258,63	31	41218	950646,68	37028,58	31	41259	950168,04	36644,10	31	41300	950200,30	36417,38	31	41341	950636,47	36795,56
31	41178	951108,34	37251,24	31	41219	950634,10	37027,80	31	41260	950163,49	36632,42	31	41301	950205,92	36431,04	31	41342	950645,67	36803,80

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	41179	951102,53	37245,78	31	41220	950621,78	37025,43	31	41261	950141,59	36624,97	31	41302	950217,23	36438,97	31	41343	950658,39	36808,13
31	41180	951099,26	37242,65	31	41221	950606,73	37020,89	31	41262	950129,87	36620,31	31	41303	950261,19	36452,45	31	41344	950671,00	36807,33
31	41345	950672,44	36807,35	31	41386	951054,26	36652,46	31	41427	951104,73	36309,75	31	41468	951343,19	35290,43	31	41509	951480,44	35118,90
31	41346	950683,60	36806,70	31	41387	951055,43	36650,50	31	41428	951108,22	36270,06	31	41469	951345,98	35284,40	31	41510	951476,39	35131,41
31	41347	950696,07	36807,47	31	41388	951056,19	36649,11	31	41429	951112,89	36227,34	31	41470	951347,86	35280,36	31	41511	951473,87	35151,06
31	41348	950709,95	36809,23	31	41389	951056,39	36648,74	31	41430	951115,63	36169,58	31	41471	951348,44	35279,07	31	41512	951474,09	35167,24
31	41349	950723,14	36812,61	31	41390	951058,44	36643,92	31	41431	951117,88	36135,93	31	41472	951367,25	35247,47	31	41513	951496,64	35154,29
31	41350	950734,00	36815,90	31	41391	951060,85	36636,98	31	41432	951120,70	36106,99	31	41473	951375,05	35236,70	31	41514	951509,49	35147,09
31	41351	950745,60	36820,54	31	41392	951063,36	36631,03	31	41433	951123,84	36094,82	31	41474	951376,74	35214,21	31	41515	951517,04	35142,84
31	41352	950756,62	36826,59	31	41393	951064,82	36628,31	31	41434	951130,21	36077,90	31	41475	951374,43	35185,81	31	41516	951529,61	35133,51
31	41353	950766,83	36833,97	31	41394	951068,99	36622,18	31	41435	951139,55	36057,03	31	41476	951373,87	35148,22	31	41517	951541,27	35119,11
31	41354	950776,01	36842,57	31	41395	951074,24	36615,58	31	41436	951151,63	36037,87	31	41477	951377,81	35114,14	31	41518	951559,89	35096,91
31	41355	950783,96	36852,26	31	41396	951083,37	36606,71	31	41437	951168,78	36017,11	31	41478	951386,44	35084,73	31	41519	951606,76	35050,31
31	41356	950789,80	36860,73	31	41397	951088,49	36603,33	31	41438	951202,15	35987,15	31	41479	951397,88	35060,15	31	41520	951645,01	35016,59
31	41357	950795,81	36871,74	31	41398	951090,57	36602,13	31	41439	951205,22	35984,04	31	41480	951408,62	35041,55	31	41521	951685,72	34982,21
31	41358	950808,62	36877,40	31	41399	951092,55	36600,99	31	41440	951202,38	35970,57	31	41481	951417,74	35015,39	31	41522	951703,85	34967,88
31	41359	950820,33	36882,06	31	41400	951095,17	36587,06	31	41441	951200,14	35954,29	31	41482	951426,54	34988,71	31	41523	951715,85	34952,96
31	41360	950833,98	36885,45	31	41401	951095,43	36585,65	31	41442	951199,06	35931,16	31	41483	951429,17	34969,64	31	41524	951723,83	34939,31
31	41361	950848,86	36887,69	31	41402	951097,31	36578,55	31	41443	951197,54	35891,19	31	41484	951429,86	34952,19	31	41525	951729,53	34927,55
31	41362	950860,93	36890,82	31	41403	951099,91	36571,01	31	41444	951193,04	35833,58	31	41485	951424,86	34914,16	31	41526	951744,99	34902,06
31	41363	950870,88	36894,67	31	41404	951102,17	36565,65	31	41445	951192,89	35830,40	31	41486	951424,43	34907,85	31	41527	951778,63	34859,53
31	41364	950890,46	36896,59	31	41405	951103,18	36563,57	31	41446	951193,40	35778,30	31	41487	951426,03	34895,41	31	41528	951811,80	34813,18
31	41365	950909,47	36882,04	31	41406	951105,84	36558,63	31	41447	951195,90	35754,31	31	41488	951430,62	34883,75	31	41529	951830,71	34787,88
31	41366	950929,57	36863,57	31	41407	951106,57	36557,31	31	41448	951198,09	35740,06	31	41489	951437,97	34873,61	31	41530	951868,07	34743,43
31	41367	950938,17	36851,21	31	41408	951108,85	36553,72	31	41449	951203,97	35719,83	31	41490	951447,71	34865,64	31	41531	951880,58	34725,58
31	41368	950942,95	36840,79	31	41409	951110,79	36550,94	31	41450	951217,31	35694,23	31	41491	951458,96	34860,29	31	41532	951896,59	34695,22
31	41369	950946,46	36827,09	31	41410	951111,84	36549,43	31	41451	951224,76	35684,09	31	41492	951471,26	34857,95	31	41533	951902,20	34682,58
31	41370	950952,45	36811,75	31	41411	951117,56	36542,60	31	41452	951241,11	35668,78	31	41493	951474,50	34857,85	31	41534	951905,04	34669,58
31	41371	950961,01	36796,27	31	41412	951122,71	36538,12	31	41453	951248,47	35657,76	31	41494	951486,84	34859,46	31	41535	951906,06	34658,14
31	41372	950976,65	36777,95	31	41413	951127,92	36534,17	31	41454	951249,36	35642,25	31	41495	951498,55	34864,05	31	41536	951910,34	34645,23
31	41373	951012,13	36747,55	31	41414	951130,96	36532,03	31	41455	951246,24	35609,19	31	41496	951508,65	34871,43	31	41537	951914,92	34634,04
31	41374	951026,58	36733,44	31	41415	951133,89	36530,13	31	41456	951244,39	35596,03	31	41497	951516,69	34881,07	31	41538	951919,32	34620,72
31	41375	951025,00	36723,23	31	41416	951134,89	36523,72	31	41457	951244,08	35589,80	31	41498	951522,02	34892,42	31	41539	951918,82	34601,95
31	41376	951024,84	36720,11	31	41417	951136,02	36501,66	31	41458	951244,64	35573,23	31	41499	951529,66	34943,62	31	41540	951920,41	34589,52
31	41377	951025,53	36708,24	31	41418	951134,13	36485,05	31	41459	951247,92	35554,88	31	41500	951529,97	34949,86	31	41541	951923,40	34579,76
31	41378	951027,30	36698,11	31	41419	951133,03	36479,24	31	41460	951252,21	35536,38	31	41501	951528,95	34977,31	31	41542	951928,32	34568,22
31	41379	951027,77	36696,59	31	41420	951130,85	36476,60	31	41461	951263,45	35504,57	31	41502	951525,11	35006,22	31	41543	951935,66	34558,14
31	41380	951031,11	36686,13	31	41421	951124,14	36461,88	31	41462	951284,00	35458,41	31	41503	951512,92	35046,30	31	41544	951944,52	34550,16
31	41381	951040,12	36669,96	31	41422	951114,39	36432,10	31	41463	951308,46	35412,57	31	41504	951507,71	35061,31	31	41545	951960,50	34537,50
31	41382	951041,84	36667,53	31	41423	951107,76	36395,91	31	41464	951319,58	35386,63	31	41505	951504,75	35069,48	31	41546	951962,23	34523,71

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	41383	951042,76	36666,37	31	41424	951104,23	36378,20	31	41465	951324,09	35373,25	31	41506	951501,79	35078,19	31	41547	951964,82	34506,59
31	41384	951045,05	36663,18	31	41425	951102,28	36359,16	31	41466	951328,67	35351,18	31	41507	951496,43	35089,54	31	41548	951968,63	34494,68
31	41385	951047,57	36659,82	31	41426	951101,85	36352,86	31	41467	951335,21	35315,26	31	41508	951487,20	35105,05	31	41549	951978,34	34477,94
31	41550	951986,34	34468,23	31	41591	951771,06	35041,96	31	41632	951293,39	35781,36	31	41673	951220,87	36581,90	31	41714	951056,79	36863,97
31	41551	951996,52	34460,93	31	41592	951749,52	35059,28	31	41633	951292,97	35828,76	31	41674	951217,10	36587,51	31	41715	951069,12	36866,28
31	41552	952008,21	34456,29	31	41593	951745,78	35062,43	31	41634	951297,40	35884,89	31	41675	951209,21	36597,71	31	41716	951081,07	36870,17
31	41553	952020,61	34454,72	31	41594	951740,11	35067,20	31	41635	951298,91	35924,92	31	41676	951204,96	36602,54	31	41717	951085,70	36872,21
31	41554	952033,05	34456,27	31	41595	951708,70	35093,65	31	41636	951299,64	35943,58	31	41677	951196,75	36609,17	31	41718	951086,92	36872,76
31	41555	952044,66	34460,93	31	41596	951675,11	35123,24	31	41637	951304,25	35969,02	31	41678	951192,79	36611,73	31	41719	951109,89	36882,82
31	41556	952054,87	34468,26	31	41597	951635,30	35162,63	31	41638	951305,29	35988,50	31	41679	951188,96	36632,14	31	41720	951111,94	36880,74
31	41557	952057,58	34471,55	31	41598	951625,48	35174,20	31	41639	951304,70	36001,37	31	41680	951184,54	36645,28	31	41721	951116,87	36877,35
31	41558	952062,80	34477,95	31	41599	951620,67	35179,92	31	41640	951299,39	36021,20	31	41681	951179,79	36654,70	31	41722	951122,53	36873,47
31	41559	952068,13	34489,29	31	41600	951611,85	35191,56	31	41641	951294,02	36032,50	31	41682	951178,45	36657,20	31	41723	951134,65	36865,15
31	41560	952070,55	34501,57	31	41601	951599,43	35205,23	31	41642	951286,91	36042,71	31	41683	951170,51	36667,56	31	41724	951143,67	36859,56
31	41561	952070,59	34504,69	31	41602	951573,71	35225,40	31	41643	951273,01	36057,65	31	41684	951167,64	36670,21	31	41725	951151,98	36850,62
31	41562	952068,99	34517,18	31	41603	951544,85	35241,92	31	41644	951242,94	36084,20	31	41685	951158,79	36677,80	31	41726	951162,06	36843,29
31	41563	952064,41	34528,78	31	41604	951504,82	35264,97	31	41645	951233,81	36094,96	31	41686	951151,40	36683,05	31	41727	951173,74	36838,65
31	41564	952061,49	34540,61	31	41605	951482,28	35277,38	31	41646	951222,92	36115,38	31	41687	951151,21	36683,18	31	41728	951186,24	36837,08
31	41565	952058,41	34560,00	31	41606	951474,65	35281,56	31	41647	951217,68	36142,56	31	41688	951150,87	36683,37	31	41729	951198,57	36838,68
31	41566	952054,60	34571,92	31	41607	951463,24	35287,80	31	41648	951215,44	36175,86	31	41689	951147,99	36690,17	31	41730	951210,30	36843,27
31	41567	952048,29	34586,02	31	41608	951450,91	35302,20	31	41649	951212,68	36234,32	31	41690	951146,67	36693,03	31	41731	951220,40	36850,65
31	41568	952041,59	34596,63	31	41609	951436,48	35326,77	31	41650	951208,71	36270,59	31	41691	951145,88	36694,55	31	41732	951228,44	36860,29
31	41569	952034,17	34605,25	31	41610	951432,91	35337,16	31	41651	951208,16	36275,87	31	41692	951144,49	36697,11	31	41733	951233,78	36871,62
31	41570	952019,31	34618,34	31	41611	951426,88	35369,91	31	41652	951207,88	36278,57	31	41693	951143,14	36699,58	31	41734	951236,10	36883,96
31	41571	952019,33	34622,69	31	41612	951421,56	35395,74	31	41653	951204,55	36316,02	31	41694	951142,58	36700,58	31	41735	951236,14	36887,08
31	41572	952017,44	34643,65	31	41613	951413,94	35419,76	31	41654	951202,03	36352,38	31	41695	951142,18	36701,24	31	41736	951234,67	36899,52
31	41573	952013,99	34659,44	31	41614	951400,00	35452,87	31	41655	951205,98	36377,16	31	41696	951138,49	36707,41	31	41737	951229,97	36911,18
31	41574	952008,81	34672,81	31	41615	951374,13	35501,85	31	41656	951210,65	36404,72	31	41697	951132,95	36714,97	31	41738	951222,64	36921,33
31	41575	952002,79	34694,50	31	41616	951370,28	35510,42	31	41657	951217,67	36426,51	31	41698	951131,47	36716,20	31	41739	951212,27	36932,71
31	41576	951996,19	34716,59	31	41617	951369,70	35511,70	31	41658	951218,55	36428,40	31	41699	951126,19	36722,00	31	41740	951202,64	36940,68
31	41577	951986,72	34738,38	31	41618	951356,38	35541,83	31	41659	951228,59	36449,77	31	41700	951127,81	36730,15	31	41741	951190,34	36948,26
31	41578	951967,11	34775,84	31	41619	951348,70	35562,96	31	41660	951231,85	36458,90	31	41701	951128,02	36730,91	31	41742	951191,20	36949,40
31	41579	951948,04	34803,37	31	41620	951346,01	35574,49	31	41661	951233,04	36465,43	31	41702	951128,72	36734,58	31	41743	951197,89	36960,05
31	41580	951910,34	34848,45	31	41621	951344,19	35587,27	31	41662	951236,35	36494,38	31	41703	951129,72	36745,89	31	41744	951203,24	36971,40
31	41581	951892,69	34871,96	31	41622	951349,02	35634,13	31	41663	951236,67	36500,06	31	41704	951128,13	36758,33	31	41745	951213,69	37000,31
31	41582	951859,07	34919,01	31	41623	951349,33	35640,42	31	41664	951236,60	36502,67	31	41705	951122,15	36772,79	31	41746	951216,78	37012,49
31	41583	951828,18	34957,76	31	41624	951349,14	35660,42	31	41665	951235,12	36531,45	31	41706	951114,11	36785,01	31	41747	951232,16	37083,49
31	41584	951818,61	34973,15	31	41625	951347,55	35672,79	31	41666	951234,60	36536,57	31	41707	951111,00	36789,74	31	41748	951238,23	37097,44
31	41585	951813,26	34984,09	31	41626	951344,00	35688,48	31	41667	951233,51	36543,58	31	41708	951108,75	36792,01	31	41749	951286,13	37118,29
31	41586	951802,39	35003,04	31	41627	951339,40	35700,15	31	41668	951231,90	36553,99	31	41709	951089,27	36811,70	31	41750	951295,45	37122,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	41587	951792,01	35019,94	31	41628	951332,01	35713,06	31	41669	951230,55	36560,14	31	41710	951079,95	36821,10	31	41751	951299,97	37124,32
31	41588	951784,01	35029,59	31	41629	951319,04	35731,55	31	41670	951227,78	36567,54	31	41711	951047,86	36848,27	31	41752	951328,28	37134,48
31	41589	951774,69	35038,45	31	41630	951300,84	35749,76	31	41671	951222,89	36578,02	31	41712	951041,65	36863,20	31	41753	951339,65	37139,83
31	41590	951772,53	35040,64	31	41631	951296,05	35760,77	31	41672	951222,30	36579,24	31	41713	951044,22	36863,13	31	41754	951364,41	37155,21
31	41755	951374,62	37162,59	31	41796	951635,19	37545,03	31	41837	952123,23	37305,50	31	41878	952588,32	36671,13	31	41919	952904,31	36212,32
31	41756	951401,95	37188,78	31	41797	951641,65	37556,16	31	41838	952150,10	37271,59	31	41879	952593,42	36656,18	31	41920	952915,17	36209,37
31	41757	951414,19	37200,26	31	41798	951652,94	37559,92	31	41839	952181,99	37236,83	31	41880	952605,51	36631,39	31	41921	952926,01	36207,95
31	41758	951428,82	37215,26	31	41799	951671,90	37559,12	31	41840	952195,32	37223,25	31	41881	952617,24	36613,52	31	41922	952943,68	36204,96
31	41759	951436,35	37223,17	31	41800	951683,83	37558,60	31	41841	952199,70	37218,79	31	41882	952635,14	36593,42	31	41923	952966,07	36199,42
31	41760	951444,40	37232,81	31	41801	951690,07	37558,37	31	41842	952203,49	37214,93	31	41883	952644,71	36582,85	31	41924	952983,56	36194,67
31	41761	951445,05	37233,88	31	41802	951702,64	37559,22	31	41843	952208,22	37207,09	31	41884	952646,74	36571,08	31	41925	952997,02	36190,00
31	41762	951451,09	37243,41	31	41803	951726,42	37562,75	31	41844	952212,48	37200,00	31	41885	952649,10	36558,78	31	41926	953025,10	36178,41
31	41763	951456,43	37254,81	31	41804	951727,86	37562,96	31	41845	952220,99	37176,07	31	41886	952652,58	36547,15	31	41927	953041,68	36169,23
31	41764	951461,64	37267,21	31	41805	951739,08	37564,48	31	41846	952226,96	37139,73	31	41887	952657,94	36535,80	31	41928	953056,04	36158,53
31	41765	951465,52	37279,16	31	41806	951751,40	37566,84	31	41847	952228,90	37128,46	31	41888	952663,80	36526,98	31	41929	953080,07	36139,15
31	41766	951467,83	37291,50	31	41807	951764,93	37570,52	31	41848	952229,59	37124,46	31	41889	952677,83	36510,69	31	41930	953097,11	36122,92
31	41767	951467,86	37292,08	31	41808	951770,23	37572,63	31	41849	952232,52	37107,45	31	41890	952692,12	36498,28	31	41931	953119,65	36093,47
31	41768	951468,10	37296,08	31	41809	951771,34	37573,07	31	41850	952237,87	37041,23	31	41891	952702,62	36491,56	31	41932	953133,49	36076,58
31	41769	951468,58	37304,04	31	41810	951776,64	37575,11	31	41851	952241,21	37008,73	31	41892	952721,74	36482,54	31	41933	953152,79	36058,64
31	41770	951468,69	37309,92	31	41811	951787,55	37581,21	31	41852	952248,41	36977,77	31	41893	952729,57	36470,42	31	41934	953162,86	36051,26
31	41771	951467,88	37322,49	31	41812	951788,65	37581,94	31	41853	952252,99	36966,11	31	41894	952730,19	36456,50	31	41935	953186,64	36038,34
31	41772	951465,60	37335,92	31	41813	951789,67	37580,78	31	41854	952265,79	36944,67	31	41895	952734,00	36438,82	31	41936	953195,63	36034,36
31	41773	951472,24	37349,28	31	41814	951799,73	37573,52	31	41855	952269,44	36940,10	31	41896	952738,58	36427,22	31	41937	953208,33	36028,80
31	41774	951481,42	37357,87	31	41815	951810,78	37567,51	31	41856	952284,65	36921,41	31	41897	952745,49	36416,13	31	41938	953225,37	36024,33
31	41775	951490,80	37368,18	31	41816	951825,80	37563,04	31	41857	952293,73	36912,78	31	41898	952753,50	36406,48	31	41939	953254,71	36022,11
31	41776	951498,29	37377,74	31	41817	951838,30	37561,48	31	41858	952316,10	36897,66	31	41899	952768,98	36395,38	31	41940	953264,15	36018,36
31	41777	951504,99	37388,34	31	41818	951849,98	37562,30	31	41859	952329,98	36889,23	31	41900	952780,34	36390,03	31	41941	953274,51	36013,11
31	41778	951511,09	37400,52	31	41819	951878,10	37566,10	31	41860	952338,85	36880,07	31	41901	952794,47	36386,03	31	41942	953291,44	36007,64
31	41779	951525,23	37406,51	31	41820	951888,88	37567,08	31	41861	952357,07	36860,86	31	41902	952795,54	36371,71	31	41943	953318,59	36003,96
31	41780	951536,25	37412,55	31	41821	951891,55	37567,31	31	41862	952366,70	36852,82	31	41903	952797,80	36359,41	31	41944	953333,57	36001,63
31	41781	951546,35	37419,93	31	41822	951899,47	37555,77	31	41863	952379,35	36844,73	31	41904	952802,15	36348,03	31	41945	953336,79	35991,35
31	41782	951556,42	37428,89	31	41823	951908,13	37546,59	31	41864	952397,57	36836,17	31	41905	952808,94	36337,41	31	41946	953342,04	35979,64
31	41783	951565,15	37437,89	31	41824	951916,94	37540,42	31	41865	952421,03	36827,76	31	41906	952821,66	36325,44	31	41947	953349,38	35969,50
31	41784	951569,72	37443,45	31	41825	951927,76	37534,34	31	41866	952459,11	36817,54	31	41907	952832,16	36318,72	31	41948	953357,57	35961,39
31	41785	951570,26	37444,11	31	41826	951936,95	37520,36	31	41867	952479,97	36811,26	31	41908	952837,74	36307,25	31	41949	953368,42	35954,14
31	41786	951570,59	37444,48	31	41827	951945,97	37503,90	31	41868	952494,38	36803,50	31	41909	952842,33	36295,59	31	41950	953384,95	35946,66
31	41787	951570,81	37444,72	31	41828	951953,43	37493,76	31	41869	952497,76	36801,63	31	41910	952848,66	36285,72	31	41951	953404,25	35912,79
31	41788	951573,09	37447,52	31	41829	951965,26	37481,59	31	41870	952504,74	36797,89	31	41911	952849,62	36282,63	31	41952	953418,53	35890,39
31	41789	951579,91	37457,53	31	41830	951983,63	37465,26	31	41871	952527,07	36785,00	31	41912	952851,91	36274,03	31	41953	953445,90	35853,87
31	41790	951586,04	37468,54	31	41831	952006,30	37446,37	31	41872	952539,74	36775,56	31	41913	952854,28	36261,74	31	41954	953460,40	35837,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	41791	951592,86	37484,02	31	41832	952008,91	37443,84	31	41873	952552,36	36762,94	31	41914	952858,86	36250,08	31	41955	953469,92	35802,17
31	41792	951608,90	37500,64	31	41833	952032,77	37420,86	31	41874	952561,35	36748,54	31	41915	952865,54	36239,51	31	41956	953476,51	35769,04
31	41793	951616,95	37510,33	31	41834	952049,29	37402,73	31	41875	952566,92	36737,83	31	41916	952872,73	36231,08	31	41957	953482,73	35737,54
31	41794	951622,67	37519,32	31	41835	952061,30	37382,04	31	41876	952573,39	36720,80	31	41917	952882,36	36223,10	31	41958	953484,86	35715,19
31	41795	951630,53	37533,36	31	41836	952093,39	37343,41	31	41877	952579,88	36697,18	31	41918	952892,63	36216,91	31	41959	953489,96	35689,32
31	41960	953499,76	35652,07	31	42001	953575,72	35076,92	31	42042	953669,27	35256,25	31	42083	954019,67	34977,59	31	42124	954900,92	35049,85
31	41961	953509,15	35617,71	31	42002	953576,43	35069,34	31	42043	953670,76	35269,97	31	42084	954025,13	34966,59	31	42125	954925,51	35072,87
31	41962	953514,20	35594,65	31	42003	953576,01	35046,71	31	42044	953671,19	35276,27	31	42085	954031,68	34957,03	31	42126	954939,02	35082,14
31	41963	953518,12	35582,75	31	42004	953573,90	35019,74	31	42045	953669,55	35290,87	31	42086	954040,77	34948,46	31	42127	954948,84	35086,92
31	41964	953522,54	35573,66	31	42005	953569,43	34988,09	31	42046	953666,40	35303,03	31	42087	954051,70	34942,39	31	42128	954969,25	35091,11
31	41965	953526,87	35552,95	31	42006	953569,01	34981,84	31	42047	953663,10	35312,01	31	42088	954063,92	34939,30	31	42129	954988,80	35093,98
31	41966	953529,14	35540,01	31	42007	953569,65	34967,05	31	42048	953670,73	35319,93	31	42089	954070,16	34938,91	31	42130	955002,16	35094,85
31	41967	953533,06	35528,09	31	42008	953572,02	34954,75	31	42049	953678,10	35330,07	31	42090	954080,63	34939,30	31	42131	955014,47	35097,22
31	41968	953548,45	35506,08	31	42009	953582,27	34933,45	31	42050	953683,39	35343,76	31	42091	954098,81	34943,26	31	42132	955025,87	35100,75
31	41969	953558,59	35495,35	31	42010	953589,62	34923,32	31	42051	953685,95	35354,69	31	42092	954119,81	34951,75	31	42133	955042,86	35109,09
31	41970	953564,92	35474,44	31	42011	953597,66	34916,73	31	42052	953686,87	35364,05	31	42093	954139,84	34963,33	31	42134	955052,96	35116,41
31	41971	953567,64	35450,52	31	42012	953599,36	34915,35	31	42053	953686,17	35376,38	31	42094	954174,83	34990,27	31	42135	955069,46	35131,62
31	41972	953568,43	35439,60	31	42013	953600,49	34914,79	31	42054	953683,47	35388,55	31	42095	954185,59	34997,61	31	42136	955071,43	35133,65
31	41973	953570,80	35427,30	31	42014	953610,61	34910,01	31	42055	953685,93	35398,94	31	42096	954205,05	34999,89	31	42137	955078,62	35125,29
31	41974	953574,92	35416,75	31	42015	953622,91	34907,67	31	42056	953697,12	35407,29	31	42097	954221,77	34999,47	31	42138	955091,40	35116,21
31	41975	953580,93	35405,76	31	42016	953626,15	34907,57	31	42057	953705,14	35401,63	31	42098	954239,98	34996,86	31	42139	955102,76	35110,92
31	41976	953582,31	35403,91	31	42017	953638,49	34909,12	31	42058	953713,03	35391,98	31	42099	954253,80	34993,87	31	42140	955115,07	35108,54
31	41977	953580,99	35392,13	31	42018	953642,69	34910,73	31	42059	953733,33	35374,89	31	42100	954256,88	34993,21	31	42141	955126,00	35107,94
31	41978	953581,07	35388,61	31	42019	953650,20	34913,71	31	42060	953755,60	35353,95	31	42101	954257,89	34992,94	31	42142	955148,68	35110,29
31	41979	953582,18	35378,11	31	42020	953660,29	34921,09	31	42061	953783,94	35325,15	31	42102	954279,82	34988,23	31	42143	955161,43	35108,09
31	41980	953574,44	35369,66	31	42021	953668,34	34930,78	31	42062	953798,06	35310,16	31	42103	954337,86	34972,97	31	42144	955172,27	35100,79
31	41981	953567,97	35359,30	31	42022	953673,67	34942,11	31	42063	953820,97	35279,61	31	42104	954368,92	34963,10	31	42145	955187,95	35092,13
31	41982	953563,42	35347,62	31	42023	953675,98	34954,39	31	42064	953842,70	35252,96	31	42105	954419,31	34950,87	31	42146	955199,63	35087,49
31	41983	953560,95	35337,76	31	42024	953676,13	34957,57	31	42065	953852,15	35232,47	31	42106	954453,69	34942,53	31	42147	955211,04	35085,02
31	41984	953560,06	35316,46	31	42025	953674,54	34970,00	31	42066	953853,64	35228,63	31	42107	954488,05	34935,26	31	42148	955220,41	35084,17
31	41985	953561,39	35300,62	31	42026	953669,95	34981,65	31	42067	953855,21	35224,59	31	42108	954518,52	34927,08	31	42149	955244,01	35085,54
31	41986	953564,54	35288,46	31	42027	953669,60	34982,30	31	42068	953858,73	35215,73	31	42109	954537,69	34922,01	31	42150	955287,20	35093,13
31	41987	953567,82	35280,65	31	42028	953673,19	35007,94	31	42069	953864,71	35195,88	31	42110	954552,68	34918,80	31	42151	955301,51	35095,72
31	41988	953558,36	35269,17	31	42029	953675,85	35041,08	31	42070	953873,05	35170,31	31	42111	954574,10	34917,54	31	42152	955309,74	35096,43
31	41989	953551,68	35258,56	31	42030	953676,45	35071,01	31	42071	953875,84	35164,78	31	42112	954577,23	34917,43	31	42153	955342,48	35081,12
31	41990	953545,62	35244,28	31	42031	953675,09	35088,32	31	42072	953876,19	35163,90	31	42113	954631,68	34918,68	31	42154	955367,86	35071,78
31	41991	953543,51	35235,55	31	42032	953668,80	35117,40	31	42073	953888,99	35137,90	31	42114	954671,73	34921,80	31	42155	955389,11	35067,69
31	41992	953542,55	35231,57	31	42033	953653,21	35154,81	31	42074	953903,10	35112,87	31	42115	954697,61	34925,16	31	42156	955420,66	35066,83
31	41993	953541,41	35226,67	31	42034	953642,11	35179,69	31	42075	953925,32	35083,59	31	42116	954718,32	34926,13	31	42157	955447,16	35062,08
31	41994	953539,90	35213,71	31	42035	953639,09	35196,43	31	42076	953943,31	35064,92	31	42117	954741,97	34929,91	31	42158	955451,55	35060,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	4195	953539,10	35198,65	31	42036	953640,14	35210,27	31	42077	953958,00	35044,01	31	42118	954761,68	34936,08	31	42159	955487,84	35045,54
31	41996	953539,05	35195,53	31	42037	953651,36	35222,61	31	42078	953968,26	35028,17	31	42119	954782,44	34944,97	31	42160	955507,89	35035,39
31	41997	953540,35	35175,92	31	42038	953656,68	35229,07	31	42079	953983,34	35009,68	31	42120	954798,20	34952,94	31	42161	955548,07	35020,71
31	41998	953546,69	35149,96	31	42039	953659,29	35232,23	31	42080	953992,43	35001,11	31	42121	954824,44	34971,75	31	42162	955594,61	35001,06
31	41999	953562,73	35112,26	31	42040	953659,68	35233,00	31	42081	954003,86	34992,48	31	42122	954854,82	35000,30	31	42163	955616,22	34996,39
31	42000	953572,79	35089,08	31	42041	953665,39	35244,35	31	42082	954013,36	34986,09	31	42123	954878,90	35026,54	31	42164	955633,66	34987,65
31	42165	955673,64	34967,40	32	42205	955168,05	56058,40	32	42246	954901,59	56462,08	32	42287	954848,74	57178,90	32	42328	954746,07	58465,53
31	42166	955704,04	34952,23	32	42206	955152,42	56067,73	32	42247	954903,76	56473,33	32	42288	954852,58	57190,76	32	42329	954734,74	58470,82
31	42167	955717,90	34948,48	32	42207	955133,54	56078,42	32	42248	954903,96	56474,40	32	42289	954856,88	57223,03	32	42330	954722,35	58473,16
31	42168	955721,76	34947,44	32	42208	955121,88	56083,06	32	42249	954904,22	56479,21	32	42290	954857,23	57229,26	32	42331	954719,23	58473,30
31	42169	955732,50	34944,53	32	42209	955086,57	56090,45	32	42250	954905,02	56492,86	32	42291	954857,04	57241,42	32	42332	954706,77	58471,70
31	42170	955762,23	34929,41	32	42210	955065,02	56100,63	32	42251	954905,08	56495,98	32	42292	954856,90	57243,98	32	42333	954695,14	58467,13
31	42171	955793,85	34919,67	32	42211	955033,47	56116,35	32	42252	954903,16	56512,39	32	42293	954856,68	57247,98	32	42334	954685,00	58459,74
31	42172	955841,01	34912,90	32	42212	955025,02	56122,15	32	42253	954900,07	56524,50	32	42294	954856,27	57255,45	32	42335	954677,02	58450,05
31	42173	955847,26	34912,50	32	42213	955021,53	56124,45	32	42254	954880,97	56571,44	32	42295	954856,60	57262,97	32	42336	954671,73	58438,75
31	42174	955859,70	34914,11	32	42214	955020,86	56124,91	32	42255	954876,01	56582,17	32	42296	954856,69	57265,11	32	42337	954664,23	58410,09
31	42175	955871,41	34918,70	32	42215	955002,17	56137,60	32	42256	954869,16	56593,29	32	42297	954856,88	57269,11	32	42338	954662,64	58397,67
31	39435	955881,52	34926,08	32	42216	954990,83	56142,89	32	42257	954860,55	56602,67	32	42298	954858,22	57281,33	32	42339	954664,77	58352,41
32	42176	955863,73	55937,21	32	42217	954977,22	56152,02	32	42258	954855,81	56607,07	32	42299	954858,28	57284,44	32	42340	954667,07	58340,10
32	42177	955897,37	55958,31	32	42218	954972,36	56163,46	32	42259	954856,40	56618,83	32	42300	954854,42	57377,66	32	42341	954682,27	58291,93
32	42178	955872,12	55964,41	32	42219	954967,41	56173,96	32	42260	954854,88	56631,26	32	42301	954852,61	57409,30	32	42342	954694,18	58262,38
32	42179	955823,38	55967,88	32	42220	954960,12	56184,13	32	42261	954851,83	56641,26	32	42302	954848,78	57447,84	32	42343	954696,27	58249,19
32	42180	955820,26	55968,01	32	42221	954950,76	56192,15	32	42262	954847,21	56651,23	32	42303	954841,43	57507,06	32	42344	954697,12	58236,63
32	42181	955773,39	55958,77	32	42222	954939,74	56198,15	32	42263	954839,92	56661,87	32	42304	954824,70	57640,98	32	42345	954690,49	58210,92
32	42182	955770,39	55958,19	32	42223	954934,00	56209,10	32	42264	954837,29	56666,47	32	42305	954819,33	57731,89	32	42346	954686,70	58181,07
32	42183	955717,75	55947,86	32	42224	954928,70	56220,48	32	42265	954838,12	56677,76	32	42306	954817,92	57847,37	32	42347	954686,35	58174,79
32	42184	955663,37	55934,39	32	42225	954924,73	56225,23	32	42266	954837,84	56688,74	32	42307	954806,71	57922,93	32	42348	954690,37	58114,45
32	42185	955609,93	55932,62	32	42226	954920,64	56230,10	32	42267	954835,17	56702,74	32	42308	954806,27	57925,91	32	42349	954696,25	57997,40
32	42186	955476,33	55948,34	32	42227	954913,30	56236,97	32	42268	954827,77	56800,79	32	42309	954805,85	57928,89	32	42350	954703,45	57940,41
32	42187	955422,66	55954,44	32	42228	954912,25	56247,48	32	42269	954824,80	56849,38	32	42310	954805,78	57929,37	32	42351	954705,85	57921,51
32	42188	955383,25	55959,58	32	42229	954908,70	56260,99	32	42270	954824,08	56881,63	32	42311	954805,03	57934,47	32	42352	954706,23	57918,53
32	42189	955368,41	55961,53	32	42230	954903,40	56272,31	32	42271	954822,64	56910,80	32	42312	954796,06	58005,00	32	42353	954706,69	57915,56
32	42190	955343,29	55964,84	32	42231	954895,76	56283,00	32	42272	954822,96	56925,85	32	42313	954790,20	58120,76	32	42354	954717,95	57843,34
32	42191	955335,43	55968,36	32	42232	954887,16	56292,15	32	42273	954825,14	56943,91	32	42314	954786,52	58173,76	32	42355	954719,32	57730,04
32	42192	955327,92	55971,65	32	42233	954878,32	56302,00	32	42274	954833,41	56978,23	32	42315	954788,29	58189,46	32	42356	954725,01	57633,25
32	42193	955315,46	55977,16	32	42234	954864,96	56330,11	32	42275	954836,53	56993,14	32	42316	954795,97	58219,54	32	42357	954742,25	57494,52
32	42194	955303,34	55983,19	32	42235	954863,65	56336,02	32	42276	954836,94	56995,14	32	42317	954797,56	58232,02	32	42358	954749,60	57435,29
32	42195	955285,10	55988,96	32	42236	954865,70	56347,09	32	42277	954841,19	57015,95	32	42318	954795,95	58257,90	32	42359	954752,77	57402,62
32	42196	955273,79	55992,49	32	42237	954867,00	56357,16	32	42278	954846,28	57047,57	32	42319	954791,64	58285,39	32	42360	954754,58	57371,39
32	42197	955262,14	55996,19	32	42238	954875,65	56366,34	32	42279	954849,11	57088,44	32	42320	954776,92	58324,36	32	42361	954758,22	57286,04

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				
32	42198	955255,56	56003,78	32	42239	954881,72	56377,36	32	42280	954849,84	57099,08	32	42321	954764,29	58364,46	32	42362	954757,50	57279,13
32	42199	955245,43	56011,14	32	42240	954884,77	56389,45	32	42281	954851,06	57114,32	32	42322	954762,98	58392,47	32	42363	954757,14	57275,67
32	42200	955234,98	56016,62	32	42241	954885,68	56402,56	32	42282	954851,23	57117,44	32	42323	954767,72	58410,87	32	42364	954757,12	57275,15
32	42201	955224,88	56021,40	32	42242	954885,48	56408,02	32	42283	954850,71	57136,93	32	42324	954769,21	58423,28	32	42365	954756,55	57263,15
32	42202	955217,05	56030,61	32	42243	954890,31	56420,03	32	42284	954849,08	57149,36	32	42325	954767,69	58435,71	32	42366	954756,30	57258,22
32	42203	955204,63	56041,29	32	42244	954894,14	56431,89	32	42285	954846,35	57159,95	32	42326	954763,06	58447,39	32	42367	954756,23	57255,10
32	42204	955194,06	56047,99	32	42245	954895,21	56441,89	32	42286	954844,44	57168,62	32	42327	954755,66	58457,51	32	42368	954756,61	57247,54
32	42369	954756,81	57243,54	32	42410	954755,29	56608,64	32	42451	954912,95	56090,75	33	42491	956030,92	55903,79	33	42532	956151,64	57410,11
32	42370	954757,03	57239,25	32	42411	954754,83	56602,11	32	42452	954939,12	56070,11	33	42492	956018,60	55929,38	33	42533	956151,96	57410,94
32	42371	954757,26	57231,14	32	42412	954755,80	56589,79	32	42453	954977,59	56033,30	33	42493	955996,89	56007,51	33	42534	956182,68	57493,62
32	42372	954755,81	57216,49	32	42413	954758,45	56577,26	32	42454	954981,54	56030,90	33	42494	955986,35	56069,72	33	42535	956200,91	57548,21
32	42373	954755,49	57215,85	32	42414	954766,42	56558,82	32	42455	955022,41	56010,15	33	42495	955985,36	56148,22	33	42536	956208,90	57580,05
32	42374	954754,95	57214,43	32	42415	954773,15	56548,23	32	42456	955049,24	55997,46	33	42496	955984,90	56178,11	33	42537	956213,48	57608,43
32	42375	954751,41	57205,68	32	42416	954780,97	56539,83	32	42457	955061,10	55993,60	33	42497	955984,87	56180,05	33	42538	956214,51	57614,19
32	42376	954747,47	57194,11	32	42417	954788,65	56532,90	32	42458	955091,73	55987,26	33	42498	955984,41	56217,04	33	42539	956216,13	57624,61
32	42377	954745,21	57181,62	32	42418	954804,85	56493,14	32	42459	955100,94	55982,06	33	42499	955982,25	56248,54	33	42540	956226,30	57681,79
32	42378	954744,38	57170,32	32	42419	954798,24	56466,90	32	42460	955119,16	55971,17	33	42500	955979,92	56291,49	33	42541	956238,46	57747,21
32	42379	954744,65	57159,58	32	42420	954796,07	56456,05	32	42461	955123,53	55969,31	33	42501	955984,22	56373,78	33	42542	956252,04	57791,87
32	42380	954746,98	57145,28	32	42421	954791,00	56445,29	32	42462	955146,41	55959,38	33	42502	955987,41	56404,84	33	42543	956253,53	57796,77
32	42381	954749,48	57135,10	32	42422	954787,83	56433,72	32	42463	955158,09	55946,29	33	42503	955987,71	56407,07	33	42544	956254,59	57800,19
32	42382	954750,00	57130,11	32	42423	954786,06	56418,36	32	42464	955167,68	55938,27	33	42504	955991,79	56446,43	33	42545	956255,12	57802,14
32	42383	954750,01	57129,35	32	42424	954771,75	56393,12	32	42465	955187,89	55928,30	33	42505	956006,19	56501,74	33	42546	956259,74	57817,01
32	42384	954751,17	57118,91	32	42425	954767,14	56381,47	32	42466	955203,13	55915,15	33	42506	956009,87	56515,95	33	42547	956262,24	57825,03
32	42385	954750,04	57105,38	32	42426	954765,55	56369,00	32	42467	955213,71	55908,44	33	42507	956015,92	56535,71	33	42548	956264,66	57834,67
32	42386	954747,36	57062,22	32	42427	954766,47	56359,78	32	42468	955224,14	55903,60	33	42508	956023,46	56560,44	33	42549	956266,45	57841,82
32	42387	954742,99	57034,72	32	42428	954763,97	56348,70	32	42469	955233,78	55900,06	33	42509	956026,73	56579,46	33	42550	956277,83	57870,13
32	42388	954736,14	57001,42	32	42429	954763,53	56334,13	32	42470	955246,87	55896,15	33	42510	956027,34	56583,35	33	42551	956295,49	57917,43
32	42389	954727,45	56965,16	32	42430	954764,98	56318,99	32	42471	955258,51	55892,57	33	42511	956034,60	56625,21	33	42552	956341,84	58013,90
32	42390	954726,85	56960,92	32	42431	954769,17	56300,67	32	42472	955260,98	55891,55	33	42512	956038,35	56657,22	33	42553	956352,39	58031,61
32	42391	954726,75	56959,92	32	42432	954787,84	56259,42	32	42473	955272,98	55886,69	33	42513	956040,61	56676,63	33	42554	956365,89	58044,97
32	42392	954723,44	56935,96	32	42433	954792,56	56250,03	32	42474	955308,31	55870,96	33	42514	956043,66	56702,69	33	42555	956367,31	58046,35
32	42393	954722,61	56909,93	32	42434	954798,73	56239,91	32	42475	955320,30	55867,09	33	42515	956045,49	56757,98	33	42556	956391,90	58070,67
32	42394	954723,58	56890,26	32	42435	954804,87	56231,36	32	42476	955410,15	55855,21	33	42516	956058,88	56880,34	33	42557	956435,27	58105,68
32	42395	954723,74	56887,14	32	42436	954813,25	56223,39	32	42477	955463,84	55849,12	33	42517	956066,01	56938,53	33	42558	956463,27	58132,75
32	42396	954724,19	56879,40	32	42437	954814,29	56213,42	32	42478	955601,45	55832,93	33	42518	956074,36	57012,07	33	42559	956471,26	58142,39
32	42397	954724,91	56846,98	32	42438	954817,05	56200,95	32	42479	955607,70	55823,56	33	42519	956090,25	57095,47	33	42560	956476,55	58153,74
32	42398	954728,05	56794,51	32	42439	954821,68	56189,33	32	42480	955673,61	55834,70	33	42520	956105,36	57143,19	33	42561	956484,54	58185,50
32	42399	954730,44	56762,23	32	42440	954827,51	56179,72	32	42481	955738,31	55850,03	33	42521	956106,60	57147,09	33	42562	956487,16	58196,24
32	42400	954731,41	56749,50	32	42441	954835,11	56170,86	32	42482	955750,01	55852,42	33	42522	956111,50	57162,56	33	42563	956488,63	58202,13
32	42401	954735,75	56691,58	32	42442	954841,69	56163,03	32	42483	955770,73	55859,89	33	42523	956132,08	57237,98	33	42564	956490,24	58214,54

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			X	Y
32	42402	954738,06	56678,93	32	42443	954845,55	56151,10	32	42484	955770,06	55860,18	33	42524	956133,37	57249,59	33	42565	956485,58	58264,80
32	42403	954737,12	56667,93	32	42444	954850,71	56141,26	32	42485	955764,34	55901,04	33	42525	956133,82	57253,59	33	42566	956484,51	58314,40
32	42404	954737,78	56653,37	32	42445	954859,83	56128,64	32	42486	955820,41	55917,48	33	42526	956134,63	57260,87	33	42567	956489,35	58329,60
32	42405	954740,09	56641,07	32	42446	954864,35	56123,94	32	42487	955823,32	55918,33	33	42527	956135,62	57269,51	33	42568	956490,26	58332,45
32	42406	954743,95	56628,91	32	42447	954877,10	56119,01	32	42488	955823,30	55918,33	33	42528	956137,63	57305,43	33	42569	956490,80	58333,93
32	42407	954748,10	56619,99	32	42448	954912,12	56091,40	32	42489	955826,45	55919,25	33	42529	956140,59	57359,97	33	42570	956491,25	58335,33
32	42408	954749,25	56617,60	32	42449	954912,94	56090,75	32	42176	955863,73	55937,21	33	42530	956144,72	57389,16	33	42571	956493,67	58342,78
32	42409	954749,82	56616,78	32	42450	954939,52	56101,94	32	42490	956038,70	55887,55	33	42531	956151,32	57408,99	33	42572	956511,45	58382,98
33	42573	956535,22	58454,50	33	42614	956182,13	57900,10	33	42655	955883,84	56366,60	34	42695	956393,36	64153,17	34	42736	956228,16	65620,97
33	42574	956562,41	58498,94	33	42615	956172,68	57876,59	33	42656	955879,93	56294,60	34	42696	956387,67	64222,19	34	42737	956215,22	65659,36
33	42575	956613,44	58551,14	33	42616	956159,22	57830,29	33	42657	955879,76	56291,48	34	42697	956392,51	64248,93	34	42738	956183,69	65700,61
33	42576	956654,23	58595,19	33	42617	956142,24	57774,42	33	42658	955882,42	56242,25	34	42698	956393,65	64268,87	34	42739	956167,59	65716,78
33	42577	956661,54	58605,34	33	42618	956128,10	57700,57	33	42659	955884,40	56214,85	34	42699	956408,55	64316,78	34	42740	956157,09	65745,48
33	42578	956666,16	58616,97	33	42619	956120,91	57659,70	33	42660	955885,43	56148,26	34	42700	956413,64	64363,66	34	42741	956147,72	65763,06
33	42579	956667,75	58629,39	33	42620	956118,04	57643,21	33	42661	955886,27	56072,28	34	42701	956412,30	64388,76	34	42742	956123,83	65796,19
33	42580	956666,23	58641,87	33	42621	956111,63	57602,66	33	42662	955886,29	56071,28	34	42702	956407,77	64418,30	34	42743	956106,03	65816,17
33	42581	956661,60	58653,49	33	42622	956105,44	57577,55	33	42663	955886,40	56064,23	34	42703	956396,54	64462,56	34	42744	956033,77	65878,39
33	42582	956654,21	58663,66	33	42623	956092,65	57539,18	33	42664	955901,39	55987,53	34	42704	956395,84	64474,79	34	42745	956012,35	65900,83
33	42583	956644,52	58671,62	33	42624	956092,12	57537,65	33	42665	955907,34	55963,20	34	42705	956399,40	64489,41	34	42746	955993,71	65935,15
33	42584	956633,19	58676,96	33	42625	956089,03	57528,44	33	42666	955931,77	55969,99	34	42706	956403,53	64519,57	34	42747	955920,37	66008,60
33	42585	956620,89	58679,31	33	42626	956057,87	57444,93	33	42667	955955,14	55976,29	34	42707	956429,69	64570,01	34	42748	955900,80	66016,39
33	42586	956617,77	58679,44	33	42627	956048,28	57416,13	33	42668	955956,10	55976,55	34	42708	956445,50	64611,40	34	42749	955891,83	66019,97
33	42587	956605,32	58677,85	33	42628	956041,17	57371,03	33	42669	955959,75	55977,53	34	42709	956454,68	64653,73	34	42750	955885,33	66022,55
33	42588	956593,70	58673,27	33	42629	956037,83	57311,72	33	42670	955980,74	55954,28	34	42710	956460,61	64714,47	34	42751	955866,53	66030,05
33	42589	956583,56	58665,89	33	42630	956035,82	57275,81	33	42490	956038,70	55887,55	34	42711	956457,57	64754,65	34	42752	955866,48	66030,07
33	42590	956540,58	58619,57	33	42631	956034,48	57261,05	34	42671	956380,63	62994,46	34	42712	956461,69	64779,46	34	42753	955857,83	66032,12
33	42591	956486,25	58564,04	33	42632	956034,28	57259,41	34	42672	956405,41	63078,33	34	42713	956462,84	64803,85	34	42754	955857,01	66032,22
33	42592	956447,29	58502,33	33	42633	956032,58	57253,14	34	42673	956411,18	63134,51	34	42714	956451,23	64858,31	34	42755	955811,55	66037,55
33	42593	956441,99	58491,04	33	42634	956031,49	57249,14	34	42674	956411,18	63190,84	34	42715	956452,95	64864,65	34	42756	955765,69	66032,39
33	42594	956419,41	58422,06	33	42635	956016,02	57192,23	34	42675	956406,08	63249,14	34	42716	956452,06	64930,49	34	42757	955712,99	66014,30
33	42595	956401,52	58381,86	33	42636	956004,81	57156,83	34	42676	956399,11	63284,27	34	42717	956446,49	64969,69	34	42758	955670,32	65991,22
33	42596	956390,00	58346,87	33	42637	956003,57	57152,93	34	42677	956388,72	63319,62	34	42718	956436,59	65013,23	34	42759	955615,59	65953,56
33	42597	956389,78	58346,40	33	42638	955994,13	57123,13	34	42678	956371,64	63360,51	34	42719	956424,01	65045,53	34	42760	955556,97	65928,54
33	42598	956386,80	58337,19	33	42639	955975,85	57029,00	34	42679	956362,91	63376,22	34	42720	956420,83	65063,12	34	42761	955521,93	65946,11
33	42599	956384,42	58324,88	33	42640	955966,78	56951,05	34	42680	956365,62	63396,86	34	42721	956399,15	65134,29	34	42762	955507,62	65951,37
33	42600	956384,25	58321,77	33	42641	955959,65	56892,86	34	42681	956366,11	63416,80	34	42722	956392,76	65155,26	34	42763	955476,61	65980,68
33	42601	956385,59	58261,89	33	42642	955958,00	56877,21	34	42682	956366,06	63420,80	34	42723	956389,02	65167,97	34	42764	955469,53	66022,64
33	42602	956389,69	58218,26	33	42643	955955,26	56852,33	34	42683	956368,98	63457,56	34	42724	956376,37	65180,86	34	42765	955462,85	66049,00
33	42603	956383,91	58195,04	33	42644	955945,97	56767,85	34	42684	956376,43	63506,05	34	42725	956369,71	65223,66	34	42766	955447,11	66092,52
33	42604	956370,19	58181,68	33	42645	955944,14	56712,79	34	42685	956380,84	63625,00	34	42726	956362,30	65251,83	34	42767	955435,47	66116,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	42605	956326,82	58146,57	33	42646	955943,76	56708,62	34	42686	956386,13	63658,77	34	42727	956349,69	65286,51	34	42768	955400,93	66157,87
33	42606	956278,40	58099,10	33	42647	955943,56	56707,03	34	42687	956391,39	63726,04	34	42728	956321,67	65342,85	34	42769	955394,31	66165,87
33	42607	956270,42	58089,47	33	42648	955935,88	56641,20	34	42688	956388,73	63791,16	34	42729	956319,34	65396,15	34	42770	955392,37	66168,21
33	42608	956255,42	58064,11	33	42649	955927,12	56587,32	34	42689	956384,92	63822,29	34	42730	956295,63	65476,35	34	42771	955383,53	66175,79
33	42609	956222,50	57996,01	33	42650	955921,82	56569,97	34	42690	956379,03	63851,29	34	42731	956279,19	65511,25	34	42772	955369,38	66187,93
33	42610	956218,94	57988,66	33	42651	955914,18	56544,78	34	42691	956388,00	63947,44	34	42732	956277,40	65515,32	34	42773	955365,53	66190,65
33	42611	956204,31	57958,40	33	42652	955893,98	56467,83	34	42692	956388,91	63991,84	34	42733	956258,40	65558,54	34	42774	955339,14	66209,37
33	42612	956187,70	57914,64	33	42653	955884,80	56383,76	34	42693	956393,85	64081,98	34	42734	956251,68	65573,32	34	42775	955327,80	66214,64
33	42613	956184,81	57906,96	33	42654	955884,02	56369,66	34	42694	956392,15	64129,07	34	42735	956240,15	65600,28	34	42776	955321,75	66223,10
34	42777	955287,23	66260,33	34	42818	954126,55	66989,72	34	42859	953817,46	66702,94	34	42900	954352,43	65692,88	34	42941	954782,68	66009,05
34	42778	955253,77	66287,02	34	42819	954129,18	67010,23	34	42860	953840,20	66642,96	34	42901	954345,63	65660,38	34	42942	954791,93	66014,08
34	42779	955222,30	66308,42	34	42820	954131,22	67033,97	34	42861	953847,53	66632,87	34	42902	954343,61	65638,89	34	42943	954805,40	66010,76
34	42780	955206,70	66325,26	34	42821	954123,09	67090,59	34	42862	953847,24	66620,93	34	42903	954348,08	65616,67	34	42944	954833,69	66004,33
34	42781	955195,95	66332,99	34	42822	954119,63	67102,36	34	42863	953874,08	66520,57	34	42904	954367,26	65685,51	34	42945	954870,05	65991,32
34	42782	955179,68	66343,80	34	42823	954100,92	67146,11	34	42864	953931,57	66457,29	34	42905	954400,70	65820,29	34	42946	954910,10	65981,60
34	42783	955139,13	66361,95	34	42824	954082,88	67173,90	34	42865	953945,10	66444,82	34	42906	954417,87	65879,35	34	42947	954937,34	65976,93
34	42784	955084,72	66374,14	34	42825	954061,53	67198,37	34	42866	953953,53	66436,86	34	42907	954424,23	65870,79	34	42948	955005,70	65970,56
34	42785	955052,57	66376,08	34	42826	954027,02	67238,56	34	42867	953990,92	66408,94	34	42908	954428,10	65859,37	34	42949	955013,02	65965,57
34	42786	955013,44	66372,73	34	42827	954022,40	67238,70	34	42868	954020,95	66392,32	34	42909	954428,68	65857,66	34	42950	955040,96	65929,45
34	42787	954991,13	66374,98	34	42828	954003,10	67239,29	34	42869	954030,14	66387,64	34	42910	954432,69	65845,84	34	42951	955055,54	65913,85
34	42788	954947,52	66390,32	34	42829	953963,22	67240,52	34	42870	954034,16	66385,60	34	42911	954419,48	65813,17	34	42952	955082,21	65892,62
34	42789	954864,20	66409,68	34	42830	953842,70	67244,25	34	42871	954094,91	66364,36	34	42912	954419,02	65811,97	34	42953	955085,01	65871,91
34	42790	954807,64	66418,09	34	42831	953805,15	67246,06	34	42872	954126,81	66358,99	34	42913	954418,21	65809,82	34	42954	955091,45	65845,28
34	42791	954753,41	66419,62	34	42832	953780,01	67247,27	34	42873	954152,93	66356,56	34	42914	954411,43	65791,97	34	42955	955100,08	65818,74
34	42792	954710,30	66414,91	34	42833	953742,95	67249,05	34	42874	954166,31	66327,74	34	42915	954408,05	65779,42	34	42956	955116,40	65783,08
34	42793	954690,70	66408,83	34	42834	953738,90	67249,24	34	42875	954181,85	66304,51	34	42916	954400,28	65751,49	34	42957	955138,42	65751,12
34	42794	954674,34	66422,59	34	42835	953725,59	67249,87	34	42876	954239,97	66251,63	34	42917	954390,80	65711,67	34	42958	955176,55	65711,94
34	42795	954643,55	66439,33	34	42836	953721,94	67250,05	34	42877	954280,96	66227,10	34	42918	954375,73	65649,55	34	42959	955235,65	65656,63
34	42796	954629,85	66458,53	34	42837	953696,03	67251,28	34	42878	954297,58	66211,77	34	42919	954369,81	65602,59	34	42960	955272,13	65625,51
34	42797	954615,75	66474,65	34	42838	953685,72	67251,78	34	42879	954311,32	66202,73	34	42920	954398,67	65597,98	34	42961	955314,33	65597,97
34	42798	954556,17	66530,23	34	42839	953527,73	67259,44	34	42880	954315,56	66195,05	34	42921	954424,40	65604,31	34	42962	955349,86	65581,76
34	42799	954529,57	66543,16	34	42840	953527,65	67222,93	34	42881	954350,43	66159,62	34	42922	954443,10	65629,24	34	42963	955366,38	65568,88
34	42800	954498,74	66565,92	34	42841	953541,74	67179,94	34	42882	954389,28	66121,67	34	42923	954447,68	65639,84	34	42964	955414,34	65543,99
34	42801	954489,77	66588,85	34	42842	953560,36	67154,46	34	42883	954410,94	66104,78	34	42924	954473,14	65724,53	34	42965	955422,57	65539,71
34	42802	954473,25	66622,70	34	42843	953566,99	67135,76	34	42884	954410,36	66094,69	34	42925	954475,26	65738,93	34	42966	955652,44	65532,08
34	42803	954438,28	66667,34	34	42844	953573,94	67122,58	34	42885	954412,50	66074,78	34	42926	954468,47	65814,79	34	42967	955659,53	65534,06
34	42804	954431,86	66673,49	34	42845	953594,12	67094,38	34	42886	954418,69	66053,96	34	42927	954481,42	65868,81	34	42968	955665,24	65535,66
34	42805	954393,50	66702,31	34	42846	953604,59	67067,28	34	42887	954411,85	66021,86	34	42928	954481,28	65883,21	34	42969	955683,03	65540,61
34	42806	954365,56	66715,70	34	42847	953610,38	67057,48	34	42888	954411,66	65998,58	34	42929	954487,05	65908,97	34	42970	955697,83	65550,90
34	42807	954352,95	66720,57	34	42848	953653,27	67006,58	34	42889	954396,96	65971,37	34	42930	954489,21	65930,79	34	42971	955765,45	65581,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	42808	954325.99	66727.07	34	42849	953677.13	66986.65	34	42890	954390.59	65951.38	34	42931	954500.46	65950.44	34	42972	955802.58	65549.13
34	42809	954290.37	66742.24	34	42850	953681.64	66981.00	34	42891	954387.78	65923.06	34	42932	954509.65	65976.53	34	42973	955811.10	65530.81
34	42810	954249.99	66754.29	34	42851	953684.44	66977.50	34	42892	954381.78	65897.12	34	42933	954511.77	65990.59	34	42974	955811.69	65529.53
34	42811	954233.52	66789.95	34	42852	953695.83	66963.21	34	42893	954380.15	65871.30	34	42934	954511.96	66014.76	34	42975	955813.18	65526.74
34	42812	954226.76	66802.73	34	42853	953693.96	66942.30	34	42894	954369.15	65844.57	34	42935	954514.07	66022.76	34	42976	955819.48	65514.88
34	42813	954206.60	66827.19	34	42854	953698.17	66898.43	34	42895	954365.33	65831.03	34	42936	954546.86	66008.46	34	42977	955823.13	65508.36
34	42814	954186.46	66889.02	34	42855	953721.64	66828.75	34	42896	954361.12	65790.72	34	42937	954609.25	65991.35	34	42978	955847.84	65474.35
34	42815	954165.72	66918.71	34	42856	953731.18	66811.72	34	42897	954363.83	65762.00	34	42938	954660.40	65983.48	34	42979	955861.98	65458.70
34	42816	954136.89	66945.79	34	42857	953763.17	66769.95	34	42898	954364.93	65750.47	34	42939	954676.29	65982.84	34	42980	955871.04	65437.71
34	42817	954119.06	66968.99	34	42858	953771.96	66748.98	34	42899	954362.82	65724.65	34	42940	954720.18	65987.42	34	42981	955884.02	65415.32
34	42982	955886.68	65405.14	34	43023	955969.60	63491.31	34	43062	956186.30	65126.38	35	43102	953030.36	53956.15	36	43142	953179.14	55648.69
34	42983	955893.08	65371.93	34	43024	955964.16	63423.05	34	43063	956181.96	65140.02	35	43103	953023.64	53931.05	36	43143	953187.24	55634.14
34	42984	955898.77	65354.76	34	43025	955964.13	63419.05	34	43064	956178.99	65149.37	35	43104	953033.53	53838.51	36	43144	953193.67	55619.40
34	42985	955913.54	65320.25	34	43026	955959.07	63377.26	34	43065	956177.12	65155.26	35	43105	953066.30	53709.79	36	43145	953203.94	55604.25
34	42986	955913.57	65295.12	34	43027	955964.20	63322.41	34	43066	956172.45	65181.78	35	43106	953117.72	53574.83	36	43146	953212.13	55598.61
34	42987	955927.72	65230.49	34	43028	955973.79	63273.18	34	43067	956171.15	65189.19	35	43107	953212.86	53419.39	36	43147	953249.48	55563.95
34	42988	955938.61	65203.37	34	43029	955990.50	63223.98	34	43068	956168.08	65206.67	35	43108	953280.68	53266.37	36	43148	953287.08	55547.97
34	42989	955951.04	65177.74	34	43030	956009.82	63186.36	34	43069	956146.65	65242.93	35	43109	953294.26	53247.37	37	43148	951970.98	55400.43
34	42990	955965.38	65151.61	34	43031	956010.50	63148.09	34	43070	956144.66	65246.30	35	43110	953297.14	53243.34	37	43149	951980.50	55424.30
34	42991	955978.23	65134.44	34	43032	956006.54	63105.31	34	43071	956139.31	65255.35	35	43111	953380.80	53140.33	37	43150	952004.19	55470.36
34	42992	955978.35	65111.39	34	43033	956006.84	63090.03	34	43072	956127.88	65274.69	35	43112	953411.32	53106.69	37	43151	952013.65	55497.23
34	42993	955984.23	65060.73	34	43034	956033.63	62994.46	34	43073	956093.41	65325.73	35	43113	953446.97	53067.54	37	43152	952020.72	55507.61
34	42994	956007.90	64995.91	34	43035	956111.81	62916.69	34	43074	956088.10	65307.95	35	43081	953474.36	53111.19	37	43153	952036.76	55544.66
34	42995	956013.73	64986.04	34	43036	956207.12	62894.10	34	43075	956093.60	65231.97	36	43114	953287.08	55547.97	37	43154	952050.09	55585.13
34	42996	956031.51	64964.23	34	43037	956307.30	62920.99	34	43076	956095.17	65210.36	36	43115	953255.14	55573.26	37	43155	952060.20	55605.19
34	42997	956033.95	64950.69	34	42671	956380.63	62994.46	34	43077	956121.36	65104.33	36	43116	953246.48	55583.14	37	43156	952080.70	55665.66
34	42998	956048.47	64910.85	34	43038	956231.98	63033.53	34	43078	956127.85	65088.85	36	43117	953221.39	55618.81	37	43157	952087.64	55723.20
34	42999	956041.54	64889.28	34	43039	956250.31	63085.77	34	43079	956132.87	65079.64	36	43118	953216.91	55633.70	37	43158	952089.23	55750.37
34	43000	956035.46	64840.21	34	43040	956274.44	63161.41	34	43080	956138.54	65084.90	36	43119	953233.49	55652.24	37	43159	952087.86	55781.11
34	43001	956045.10	64778.68	34	43041	956257.37	63241.91	34	43057	956158.39	65103.27	36	43120	953234.15	55652.98	37	43160	952089.16	55793.23
34	43002	956055.55	64751.92	34	43042	956237.65	63340.14	35	43081	953474.36	53111.19	36	43121	953236.51	55655.62	37	43161	952092.44	55878.12
34	43003	956057.42	64728.96	34	43043	956228.83	63405.64	35	43082	953474.64	53111.63	36	43122	953270.32	55659.85	37	43162	952090.03	55892.50
34	43004	956043.33	64714.50	34	43044	956167.48	63406.57	35	43083	953474.92	53112.06	36	43123	95324.86	55658.64	37	43163	952077.67	55930.91
34	43005	956033.37	64698.58	34	43045	956166.33	63406.58	35	43084	953476.53	53114.64	36	43124	953315.39	55668.14	37	43164	952073.37	55940.64
34	43006	956006.66	64605.43	34	43046	956165.40	63406.56	35	43085	953481.94	53115.98	36	43125	953303.80	55674.76	37	43165	952066.41	55949.98
34	43007	956005.39	64570.25	34	43047	956101.12	63404.97	35	43086	953496.61	53126.76	36	43126	953283.92	55682.82	37	43166	952026.01	55992.77
34	43008	955996.24	64541.06	34	43048	956106.37	63325.24	35	43087	953496.55	53144.90	36	43127	953273.03	55685.61	37	43167	952009.29	56020.28
34	43009	955990.96	64493.99	34	43049	956111.76	63254.54	35	43088	953503.76	53154.09	36	43128	953270.10	55690.44	37	43168	951995.44	56050.59
34	43010	955997.34	64420.74	34	43050	956115.47	63222.05	35	43089	953457.63	53204.74	36	43129	953262.05	55709.66	37	43169	951988.89	56061.24
34	43011	955990.96	64376.24	34	43051	956132.24	63174.36	35	43090	953427.15	53242.26	36	43130	953244.29	55733.54	37	43170	951982.71	56068.91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	43012	955987,59	64314,60	34	43052	956149,12	63149,22	35	43091	953423,88	53246,29	36	43131	953232,89	55744,23	37	43171	951942,11	56102,01
34	43013	955985,82	64227,57	34	43053	956162,36	63130,09	35	43092	953369,54	53313,18	36	43132	953218,77	55750,98	37	43172	951932,13	56120,86
34	43014	955992,00	64150,74	34	43054	956167,44	63092,04	35	43093	953300,62	53468,00	36	43133	953204,52	55753,21	37	43173	951909,79	56149,61
34	43015	955990,71	64125,50	34	43055	956158,07	63024,04	35	43094	953209,62	53615,07	36	43134	953187,86	55750,19	37	43174	951896,72	56161,91
34	43016	955993,12	64092,21	34	43056	956178,62	63005,26	35	43095	953160,91	53742,92	36	43135	953174,11	55742,74	37	43175	951914,88	56189,96
34	43017	955988,24	64002,59	34	43038	956231,98	63033,53	35	43096	953132,83	53851,95	36	43136	953163,32	55731,40	37	43176	951929,92	56206,82
34	43018	955988,24	63976,43	34	43057	956158,39	65103,27	35	43097	953123,53	53936,54	36	43137	953156,57	55717,28	37	43177	951949,85	56234,80
34	43019	955978,67	63867,98	34	43058	956172,81	65115,21	35	43098	953117,11	53956,15	36	43138	953154,43	55703,03	37	43178	951963,93	56259,44
34	43020	955985,28	63690,87	34	43059	956174,03	65116,21	35	43099	953098,78	53974,51	36	43139	953157,35	55686,38	37	43179	951980,66	56281,46
34	43021	955980,96	63654,09	34	43060	956182,73	65123,42	35	43100	953073,74	53981,23	36	43140	953164,81	55672,62	37	43180	951994,53	56310,54
34	43022	955976,72	63539,78	34	43061	956184,51	65124,90	35	43101	953048,69	53974,51	36	43141	953174,64	55659,63	37	43181	952008,85	56329,09
37	43182	952027,32	56368,22	37	43223	952602,58	57510,80	37	43264	953284,04	58544,64	37	43305	953708,89	59545,71	37	43346	953613,96	59437,79
37	43183	952038,01	56383,37	37	43224	952615,05	57525,73	37	43265	953295,69	58577,20	37	43306	953741,65	59584,04	37	43347	953613,45	59428,73
37	43184	952042,08	56392,40	37	43225	952624,34	57543,93	37	43266	953303,17	58586,39	37	43307	953748,27	59597,99	37	43348	953610,21	59414,59
37	43185	952062,61	56453,09	37	43226	952650,57	57575,72	37	43267	953303,51	58621,98	37	43308	953752,81	59618,87	37	43349	953600,81	59398,54
37	43186	952066,64	56468,94	37	43227	952670,17	57605,62	37	43268	953336,60	58634,12	37	43309	953748,70	59642,33	37	43350	953573,63	59340,76
37	43187	952089,40	56531,35	37	43228	952679,48	57623,84	37	43269	953348,06	58649,89	37	43310	953740,62	59663,26	37	43351	953560,13	59293,11
37	43188	952099,15	56573,88	37	43229	952694,35	57641,84	37	43270	953366,14	58695,95	37	43311	953739,51	59669,78	37	43352	953551,95	59275,51
37	43189	952109,69	56601,68	37	43230	952742,11	57711,79	37	43271	953369,19	58709,57	37	43312	953745,92	59697,26	37	43353	953539,95	59260,43
37	43190	952117,75	56628,86	37	43231	952765,72	57742,28	37	43272	953372,42	58749,18	37	43313	953745,86	59732,01	37	43354	953513,77	59221,25
37	43191	952122,17	56640,15	37	43232	952781,64	57759,50	37	43273	953376,55	58769,83	37	43314	953741,69	59750,63	37	43355	953493,23	59198,14
37	43192	952134,16	56662,04	37	43233	952831,96	57832,67	37	43274	953391,22	58800,41	37	43315	953728,58	59780,58	37	43356	953478,13	59174,58
37	43193	952143,19	56680,41	37	43234	952863,89	57890,03	37	43275	953421,79	58838,84	37	43316	953720,26	59794,42	37	43357	953472,34	59160,90
37	43194	952147,96	56695,26	37	43235	952876,47	57916,63	37	43276	953442,69	58877,90	37	43317	953720,34	59802,87	37	43358	953461,54	59147,59
37	43195	952170,43	56748,22	37	43236	952893,32	57944,58	37	43277	953446,98	58889,70	37	43318	953726,62	59822,18	37	43359	953445,93	59122,21
37	43196	952196,08	56833,74	37	43237	952901,85	57963,36	37	43278	953452,18	58912,48	37	43319	953728,84	59839,35	37	43360	953419,27	59089,19
37	43197	952213,84	56869,79	37	43238	952918,14	57986,07	37	43279	953458,09	58952,63	37	43320	953726,49	59863,49	37	43361	953408,56	59078,55
37	43198	952225,14	56902,77	37	43239	952934,69	58016,42	37	43280	953464,98	58984,27	37	43321	953720,08	59883,14	37	43362	953378,00	59035,02
37	43199	952233,83	56915,51	37	43240	952951,02	58040,80	37	43281	953484,45	59012,61	37	43322	953701,75	59901,51	37	43363	953367,98	59009,81
37	43200	952252,58	56956,52	37	43241	952969,43	58055,19	37	43282	953495,46	59023,98	37	43323	953676,70	59908,23	37	43364	953359,82	58972,16
37	43201	952263,24	56972,10	37	43242	952973,67	58060,91	37	43283	953525,86	59061,64	37	43324	953651,66	59901,51	37	43365	953350,72	58918,18
37	43202	952277,95	57006,84	37	43243	952980,71	58060,06	37	43284	953544,54	59091,23	37	43325	953633,32	59883,14	37	43366	953339,27	58895,91
37	43203	952292,91	57028,43	37	43244	953019,57	58073,36	37	43285	953559,45	59109,55	37	43326	953626,61	59858,05	37	43367	953305,80	58853,72
37	43204	952300,60	57043,14	37	43245	953034,57	58082,84	37	43286	953566,61	59126,97	37	43327	953628,05	59842,13	37	43368	953283,52	58807,57
37	43205	952314,66	57062,23	37	43246	953052,62	58097,43	37	43287	953574,97	59139,97	37	43328	953621,65	59820,17	37	43369	953279,56	58795,69
37	43206	952333,45	57096,66	37	43247	953062,25	58107,84	37	43288	953592,94	59159,69	37	43329	953620,25	59812,63	37	43370	953273,63	58765,98
37	43207	952343,83	57111,40	37	43248	953090,19	58148,03	37	43289	953610,98	59184,53	37	43330	953619,99	59783,38	37	43371	953269,93	58724,78
37	43208	952367,36	57160,94	37	43249	953109,81	58181,42	37	43290	953623,54	59204,98	37	43331	953622,42	59767,84	37	43372	953260,41	58699,53
37	43209	952394,16	57202,12	37	43250	953123,34	58198,93	37	43291	953637,83	59222,98	37	43332	953629,18	59750,49	37	43373	953231,24	58656,23
37	43210	952397,07	57206,19	37	43251	953135,07	58222,73	37	43292	953652,72	59254,58	37	43333	953638,62	59736,21	37	43374	953212,85	58635,03

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				
37	43211	952434,34	57258,41	37	43252	953145,10	58237,87	37	43293	953667,36	59305,23	37	43334	953644,56	59722,67	37	43375	953205,57	58621,12
37	43212	952441,97	57271,71	37	43253	953159,04	58267,95	37	43294	953689,93	59352,68	37	43335	953644,15	59684,65	37	43376	953196,35	58595,58
37	43213	952454,69	57287,42	37	43254	953168,83	58302,39	37	43295	953700,29	59369,94	37	43336	953639,94	59657,75	37	43377	953178,84	58573,82
37	43214	952474,50	57320,53	37	43255	953183,54	58334,66	37	43296	953706,05	59384,36	37	43337	953642,71	59641,44	37	43378	953171,01	58559,55
37	43215	952488,25	57338,34	37	43256	953189,30	58358,53	37	43297	953711,74	59409,20	37	43338	953647,16	59627,12	37	43379	953147,09	58526,46
37	43216	952497,43	57354,45	37	43257	953194,43	58373,52	37	43298	953714,49	59434,24	37	43339	953632,57	59610,77	37	43380	953134,84	58490,64
37	43217	952515,25	57376,10	37	43258	953204,94	58396,14	37	43299	953713,38	59452,04	37	43340	953606,43	59574,30	37	43381	953122,61	58464,72
37	43218	952535,93	57404,08	37	43259	953216,30	58429,07	37	43300	953710,30	59466,22	37	43341	953592,12	59538,33	37	43382	953111,56	58432,71
37	43219	952551,54	57432,45	37	43260	953226,59	58450,17	37	43301	953707,81	59491,51	37	43342	953588,89	59518,86	37	43383	953100,05	58410,08
37	43220	952569,56	57456,33	37	43261	953235,88	58478,53	37	43302	953699,30	59495,51	37	43343	953589,14	59511,42	37	43384	953095,05	58395,04
37	43221	952576,33	57470,69	37	43262	953254,34	58503,69	37	43303	953691,21	59517,09	37	43344	953592,59	59496,31	37	43385	953087,73	58364,70
37	43222	952585,86	57482,14	37	43263	953265,67	58522,83	37	43304	953693,66	59523,56	37	43345	953593,50	59492,30	37	43386	953075,05	58338,90
37	43387	953063,91	58299,70	37	43428	952336,23	57298,10	37	43469	951716,94	56083,32	37	43510	950845,07	55438,27	37	43551	950376,18	55594,92
37	43388	953037,55	58251,37	37	43429	952325,38	57281,24	37	43470	951700,79	56066,47	37	43511	950787,75	55447,38	37	43552	950387,19	55579,09
37	43389	953025,29	58235,45	37	43430	952313,65	57267,84	37	43471	951689,86	56049,49	37	43512	950759,83	55448,66	37	43553	950416,20	55550,45
37	43390	953006,80	58203,68	37	43431	952278,03	57203,15	37	43472	951670,54	56025,53	37	43513	950735,36	55458,82	37	43554	950453,74	55485,85
37	43391	952984,11	58171,01	37	43432	952275,80	57199,09	37	43473	951629,64	55980,40	37	43514	950696,54	55469,84	37	43555	950472,46	55461,65
37	43392	952974,17	58163,05	37	43433	952256,16	57160,80	37	43474	951610,52	55965,99	37	43515	950664,99	55473,95	37	43556	950492,16	55444,68
37	43393	952941,74	58152,80	37	43434	952246,45	57146,99	37	43475	951596,77	55952,54	37	43516	950652,77	55480,94	37	43557	950505,56	55438,43
37	43394	952921,91	58144,07	37	43435	952227,96	57113,17	37	43476	951577,27	55938,68	37	43517	950639,97	55491,14	37	43558	950536,91	55429,06
37	43395	952896,14	58126,04	37	43436	952214,81	57095,25	37	43477	951566,70	55926,96	37	43518	950614,49	55506,03	37	43559	950573,20	55414,49
37	43396	952880,07	58111,96	37	43437	952206,67	57079,68	37	43478	951558,27	55922,50	37	43519	950571,71	55523,20	37	43560	950598,84	55396,22
37	43397	952871,47	58102,15	37	43438	952191,57	57057,87	37	43479	951539,04	55905,65	37	43520	950545,52	55530,89	37	43561	950624,33	55381,61
37	43398	952848,45	58067,57	37	43439	952182,60	57040,34	37	43480	951522,00	55894,23	37	43521	950525,82	55559,60	37	43562	950643,92	55375,25
37	43399	952830,10	58033,96	37	43440	952175,04	57020,54	37	43481	951504,94	55878,94	37	43522	950517,08	55578,28	37	43563	950673,30	55372,12
37	43400	952816,06	58016,62	37	43441	952164,74	57004,90	37	43482	951482,56	55865,53	37	43523	950506,40	55595,29	37	43564	950703,76	55363,48
37	43401	952805,65	57993,28	37	43442	952146,04	56964,54	37	43483	951467,27	55852,46	37	43524	950497,54	55609,38	37	43565	950719,02	55356,32
37	43402	952788,98	57965,59	37	43443	952136,68	56950,84	37	43484	951449,06	55840,71	37	43525	950489,49	55619,16	37	43566	950750,03	55348,64
37	43403	952775,53	57937,35	37	43444	952120,23	56905,69	37	43485	951402,59	55802,88	37	43526	950464,33	55643,55	37	43567	950779,42	55347,29
37	43404	952747,44	57886,87	37	43445	952101,43	56866,92	37	43486	951383,77	55780,98	37	43527	950449,93	55715,12	37	43568	950817,86	55341,51
37	43405	952701,21	57819,53	37	43446	952075,58	56780,73	37	43487	951376,42	55767,66	37	43528	950440,43	55739,61	37	43569	950853,97	55325,12
37	43406	952686,64	57804,03	37	43447	952049,99	56717,89	37	43488	951358,91	55746,27	37	43529	950422,17	55767,18	37	43570	950888,51	55319,22
37	43407	952661,83	57771,94	37	43448	952032,78	56685,56	37	43489	951351,35	55732,46	37	43530	950416,29	55819,80	37	43571	950970,56	55319,92
37	43408	952613,11	57700,60	37	43449	952023,66	56663,40	37	43490	951337,40	55718,71	37	43531	950406,70	55851,25	37	43572	950999,45	55325,68
37	43409	952597,03	57680,92	37	43450	952016,30	56641,43	37	43491	951328,30	55706,77	37	43532	950404,42	55858,70	37	43573	951003,05	55308,38
37	43410	952582,70	57654,87	37	43451	952002,07	56598,92	37	43492	951317,19	55696,83	37	43533	950381,35	55906,31	37	43574	951007,35	55298,65
37	43411	952568,56	57633,38	37	43452	951994,14	56562,58	37	43493	951303,56	55678,54	37	43534	950369,72	55923,94	37	43575	951015,68	55286,31
37	43412	952543,95	57604,08	37	43453	951971,57	56500,70	37	43494	951287,91	55662,17	37	43535	950354,03	55956,33	37	43576	951031,87	55271,33
37	43413	952530,57	57580,57	37	43454	951950,00	56431,67	37	43495	951273,68	55642,36	37	43536	950327,87	56036,71	37	43577	951063,49	55250,52
37	43414	952518,71	57566,08	37	43455	951940,62	56418,97	37	43496	951239,77	55614,25	37	43537	950314,88	56067,63	37	43578	951069,60	55246,50

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
37	43415	952504,23	57540,39	37	43456	951922,76	56381,13	37	43497	951228,28	55602,74	37	43538	950306,07	56088,57	37	43579	951058,12	55174,63
37	43416	952490,71	57523,93	37	43457	951908,50	56362,64	37	43498	951207,88	55587,32	37	43539	950304,33	55957,51	37	43580	951038,22	55094,64
37	43417	952483,05	57507,62	37	43458	951894,44	56333,19	37	43499	951162,52	55539,84	37	43540	950304,31	55956,20	37	43581	951033,50	55065,48
37	43418	952466,24	57485,26	37	43459	951878,33	56311,94	37	43500	951147,89	55518,87	37	43541	950304,28	55953,95	37	43582	951027,34	55045,69
37	43419	952451,36	57458,26	37	43460	951869,39	56294,82	37	43501	951130,29	55501,44	37	43542	950303,16	55869,74	37	43583	951018,44	55006,25
37	43420	952439,82	57444,31	37	43461	951852,25	56270,36	37	43502	951120,59	55488,67	37	43543	950302,75	55838,92	37	43584	951005,49	54910,75
37	43421	952429,34	57428,05	37	43462	951832,34	56246,97	37	43503	951085,76	55457,55	37	43544	950310,21	55824,14	37	43585	950993,79	54868,19
37	43422	952414,21	57410,83	37	43463	951817,30	56223,06	37	43504	951070,24	55447,35	37	43545	950318,98	55795,43	37	43586	950990,28	54837,11
37	43423	952403,47	57391,98	37	43464	951804,60	56208,85	37	43505	951001,29	55431,63	37	43546	950323,44	55746,79	37	43587	950973,81	54787,78
37	43424	952390,49	57375,32	37	43465	951777,36	56172,15	37	43506	950963,50	55420,20	37	43547	950330,09	55726,03	37	43588	950966,94	54757,04
37	43425	952371,12	57342,96	37	43466	951756,34	56134,72	37	43507	950896,76	55419,29	37	43548	950352,70	55690,27	37	43589	950964,05	54730,17
37	43426	952357,66	57326,15	37	43467	951741,75	56112,53	37	43508	950885,37	55420,63	37	43549	950365,69	55623,50	37	43590	950964,05	54694,68
37	43427	952350,87	57314,33	37	43468	951730,48	56101,97	37	43509	950866,76	55430,18	37	43550	950372,43	55603,02	37	43591	950957,90	54642,07
37	43592	950945,44	54573,38	37	43633	951070,34	54760,86	37	43674	951468,12	55726,42	37	43715	951924,57	55544,49	38	43755	951042,22	16497,43
37	43593	950940,30	54494,47	37	43634	951084,59	54800,87	37	43675	951472,42	55730,87	37	43716	951914,75	55516,04	38	43756	951044,74	16520,73
37	43594	950928,94	54448,05	37	43635	951088,54	54817,26	37	43676	951509,38	55760,53	37	43717	951888,03	55463,15	38	43757	951045,54	16533,28
37	43595	950916,84	54377,83	37	43636	951091,59	54845,99	37	43677	951525,39	55770,48	37	43718	951880,57	55442,77	38	43758	951045,06	16556,40
37	43596	950906,11	54332,03	37	43637	951104,33	54894,08	37	43678	951538,14	55781,51	37	43719	951877,51	55425,53	38	43759	951050,73	16574,31
37	43597	950891,78	54250,56	37	43638	951116,65	54986,33	37	43679	951566,36	55799,58	37	43720	951884,22	55400,43	38	43760	951058,86	16600,98
37	43598	950879,62	54210,88	37	43639	951124,56	55021,38	37	43680	951581,33	55813,24	37	43721	951902,55	55382,07	38	43761	951062,01	16613,13
37	43599	950864,56	54147,29	37	43640	951130,06	55038,47	37	43681	951606,22	55831,05	37	43722	951927,60	55375,35	38	43762	951065,51	16637,57
37	43600	950846,48	54105,17	37	43641	951135,98	55072,59	37	43682	951614,24	55839,03	37	43723	951952,65	55382,07	38	43763	951066,31	16650,12
37	43601	950839,90	54075,46	37	43642	951156,21	55153,90	37	43683	951624,56	55845,05	37	43148	951970,98	55400,43	38	43764	951065,77	16666,81
37	43602	950831,15	54053,75	37	43643	951169,18	55246,22	37	43684	951638,00	55856,52	38	43724	950994,90	15997,52	38	43765	951065,88	16671,58
37	43603	950821,20	54036,05	37	43644	951169,78	55250,22	37	43685	951644,03	55863,84	38	43725	950995,10	16015,93	38	43766	951073,01	16684,47
37	43604	950815,52	54018,81	37	43645	951171,53	55261,79	37	43686	951662,78	55876,85	38	43726	950994,62	16030,33	38	43767	951077,62	16696,12
37	43605	950800,99	53990,52	37	43646	951171,53	55276,63	37	43687	951677,79	55891,53	38	43727	950993,08	16042,76	38	43768	951083,43	16717,33
37	43606	950792,36	53968,94	37	43647	951167,93	55292,43	37	43688	951700,21	55908,97	38	43728	950989,19	16059,79	38	43769	951085,79	16729,68
37	43607	950783,93	53957,98	37	43648	951162,35	55306,84	37	43689	951747,59	55961,37	38	43729	950985,32	16071,75	38	43770	951088,36	16755,99
37	43608	950777,21	53932,88	37	43649	951149,40	55321,60	37	43690	951770,10	55989,29	38	43730	950979,90	16083,09	38	43771	951090,26	16773,27
37	43609	950783,93	53907,79	37	43650	951138,11	55329,68	37	43691	951779,93	56004,92	38	43731	950980,81	16104,23	38	43772	951096,88	16793,27
37	43610	950802,26	53889,43	37	43651	951112,96	55343,78	37	43692	951790,31	56014,64	38	43732	950988,21	16133,01	38	43773	951100,18	16806,80
37	43611	950827,30	53882,70	37	43652	951120,29	55358,70	37	43693	951803,83	56033,29	38	43733	950990,46	16145,36	38	43774	951099,61	16807,16
37	43612	950852,35	53889,43	37	43653	951132,18	55367,84	37	43694	951822,15	56052,36	38	43734	950991,25	16157,91	38	43775	951100,41	16808,43
37	43613	950864,19	53898,94	37	43654	951140,55	55371,70	37	43695	951838,89	56077,81	38	43735	950990,59	16179,60	38	43776	951100,68	16808,85
37	43614	950872,53	53908,01	37	43655	951190,87	55416,93	37	43696	951849,11	56064,40	38	43736	950989,04	16192,03	38	43777	951100,88	16809,32
37	43615	950882,38	53923,89	37	43656	951206,20	55435,94	37	43697	951856,08	56049,72	38	43737	950984,39	16212,86	38	43778	951104,65	16825,12
37	43616	950891,29	53947,00	37	43657	951220,98	55450,01	37	43698	951868,11	56034,24	38	43738	950980,03	16226,40	38	43779	951107,01	16837,47
37	43617	950906,40	53976,41	37	43658	951239,13	55475,09	37	43699	951908,47	55999,75	38	43739	950982,66	16237,06	38	43780	951107,81	16850,02
37	43618	950913,81	53996,96	37	43659	951257,37	55495,13	37	43700	951921,60	55971,63	38	43740	950988,54	16268,45	38	43781	951107,14	16871,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	43619	950921,67	54010,29	37	43660	951277,95	55515,34	37	43701	951943,19	55936,07	38	43741	950990,12	16280,90	38	43782	951105,03	16889,36
37	43620	950934,77	54042,81	37	43661	951295,57	55528,24	37	43702	951985,81	55889,31	38	43742	950990,29	16287,20	38	43783	951109,26	16907,41
37	43621	950940,82	54070,91	37	43662	951312,86	55544,12	37	43703	951992,43	55868,74	38	43743	950989,33	16311,83	38	43784	951115,03	16921,44
37	43622	950961,03	54119,92	37	43663	951338,17	55565,48	37	43704	951990,04	55841,53	38	43744	950989,32	16325,53	38	43785	951156,29	16973,31
37	43623	950976,70	54186,09	37	43664	951355,69	55583,96	37	43705	951990,04	55808,37	38	43745	950995,20	16335,27	38	43786	951165,72	16983,62
37	43624	950988,80	54225,20	37	43665	951366,58	55600,00	37	43706	951987,57	55782,64	38	43746	951000,59	16346,65	38	43787	951185,46	17000,17
37	43625	950995,55	54274,57	37	43666	951377,79	55610,85	37	43707	951988,99	55750,77	38	43747	951004,52	16358,57	38	43788	951194,60	17008,76
37	43626	951014,70	54356,39	37	43667	951389,51	55626,98	37	43708	951982,14	55684,96	38	43748	951008,58	16374,27	38	43789	951213,42	17031,71
37	43627	951027,34	54429,20	37	43668	951398,63	55635,16	37	43709	951972,36	55661,23	38	43749	951010,82	16386,62	38	43790	951220,85	17041,84
37	43628	951039,84	54482,48	37	43669	951414,61	55654,65	37	43710	951965,97	55639,78	38	43750	951013,98	16411,29	38	43791	951226,81	17052,87
37	43629	951044,45	54557,91	37	43670	951422,61	55661,27	37	43711	951959,50	55628,85	38	43751	951018,30	16426,11	38	43792	951239,50	17083,96
37	43630	951056,74	54625,69	37	43671	951434,04	55674,83	37	43712	951953,82	55614,07	38	43752	951028,99	16448,15	38	43793	951249,52	17115,57
37	43631	951063,90	54685,92	37	43672	951443,54	55692,18	37	43713	951943,47	55581,45	38	43753	951033,59	16459,85	38	43794	951259,22	17133,05
37	43632	951065,39	54738,24	37	43673	951455,21	55705,45	37	43714	951931,85	55555,16	38	43754	951039,86	16485,14	38	43795	951264,61	17144,36
38	43796	951277,73	17176,58	38	43837	951714,37	17753,81	38	43878	952203,92	18175,07	38	43919	952718,73	18786,61	38	43960	952819,17	19612,62
38	43797	951281,66	17188,56	38	43838	951723,52	17762,46	38	43879	952244,53	18200,45	38	43920	952723,29	18804,77	38	43961	952823,00	19624,54
38	43798	951284,02	17200,85	38	43839	951731,52	17772,13	38	43880	952256,30	18209,93	38	43921	952725,66	18817,12	38	43962	952826,70	19641,80
38	43799	951286,00	17215,20	38	43840	951746,21	17794,67	38	43881	952264,88	18219,08	38	43922	952727,72	18832,82	38	43963	952828,28	19654,31
38	43800	951291,53	17225,62	38	43841	951758,64	17805,68	38	43882	952266,38	18221,19	38	43923	952732,46	18866,21	38	43964	952831,24	19687,96
38	43801	951294,93	17232,02	38	43842	951760,27	17806,57	38	43883	952285,22	18247,76	38	43924	952734,60	18910,20	38	43965	952833,64	19726,00
38	43802	951298,32	17236,05	38	43843	951769,75	17811,73	38	43884	952297,50	18264,66	38	43925	952734,78	18916,43	38	43966	952834,89	19799,40
38	43803	951302,73	17241,28	38	43844	951774,89	17815,39	38	43885	952316,61	18280,31	38	43926	952734,33	18943,53	38	43967	952850,48	19811,85
38	43804	951308,80	17252,25	38	43845	951787,52	17824,29	38	43886	952341,15	18301,56	38	43927	952733,45	18956,50	38	43968	952853,17	19852,03
38	43805	951327,40	17292,37	38	43846	951790,55	17826,43	38	43887	952362,04	18321,67	38	43928	952740,00	18970,78	38	43969	952855,10	19882,23
38	43806	951363,57	17342,82	38	43847	951813,70	17845,54	38	43888	952370,61	18330,82	38	43929	952761,91	19022,36	38	43970	952855,28	19888,53
38	43807	951370,21	17353,45	38	43848	951822,84	17854,12	38	43889	952381,55	18343,97	38	43930	952776,26	19063,41	38	43971	952854,66	19918,09
38	43808	951394,57	17394,95	38	43849	951826,62	17858,69	38	43890	952388,87	18354,15	38	43931	952789,32	19116,30	38	43972	952853,91	19930,66
38	43809	951399,86	17406,32	38	43850	951828,14	17860,55	38	43891	952397,78	18367,55	38	43932	952797,09	19144,84	38	43973	952843,01	19988,01
38	43810	951410,05	17430,57	38	43851	951830,84	17863,79	38	43892	952403,86	18378,58	38	43933	952809,58	19171,38	38	43974	952841,25	20005,91
38	43811	951413,87	17442,55	38	43852	951842,09	17881,77	38	43893	952408,47	18390,22	38	43934	952831,83	19226,43	38	43975	952841,01	20006,78
38	43812	951418,06	17457,42	38	43853	951848,16	17892,81	38	43894	952415,55	18414,27	38	43935	952835,77	19238,41	38	43976	952843,33	20007,37
38	43813	951421,99	17469,58	38	43854	951855,74	17910,29	38	43895	952418,60	18426,47	38	43936	952838,03	19250,70	38	43977	952844,88	20007,76
38	43814	951440,12	17497,86	38	43855	951868,33	17937,55	38	43896	952420,18	18438,91	38	43937	952841,92	19278,55	38	43978	952849,98	20009,06
38	43815	951445,18	17504,63	38	43856	951874,77	17947,00	38	43897	952420,47	18445,22	38	43938	952843,47	19305,82	38	43979	952861,56	20013,69
38	43816	951445,61	17505,24	38	43857	951887,98	17957,80	38	43898	952420,32	18455,92	38	43939	952843,65	19312,11	38	43980	952903,68	20045,31
38	43817	951465,97	17532,24	38	43858	951897,13	17966,38	38	43899	952473,37	18473,41	38	43940	952843,42	19325,75	38	43981	952936,82	20075,64
38	43818	951473,86	17542,71	38	43859	951905,14	17976,06	38	43900	952485,06	18478,05	38	43941	952842,67	19338,01	38	43982	952966,69	20106,66
38	43819	951477,87	17549,38	38	43860	951911,92	17985,52	38	43901	952503,35	18486,39	38	43942	952838,84	19357,38	38	43983	952986,37	20126,89
38	43820	951503,49	17591,75	38	43861	951917,99	17996,55	38	43902	952514,35	18492,43	38	43943	952835,76	19369,54	38	43984	952988,75	20129,71
38	43821	951505,87	17595,68	38	43862	951928,49	18008,81	38	43903	952532,77	18504,06	38	43944	952830,13	19385,21	38	43985	952992,03	20133,68

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	43822	951508,09	17599,34	38	43863	951935,25	18019,39	38	43904	952559,27	18523,07	38	43945	952829,92	19389,33	38	43986	953002,60	20146,46
38	43823	951518,03	17607,24	38	43864	951940,53	18030,76	38	43905	952580,35	18540,06	38	43946	952832,99	19409,22	38	43987	953028,67	20192,19
38	43824	951523,52	17610,67	38	43865	951944,52	18040,62	38	43906	952589,49	18548,64	38	43947	952835,55	19427,34	38	43988	953051,63	20246,44
38	43825	951525,49	17611,90	38	43866	951948,34	18052,54	38	43907	952603,93	18563,82	38	43948	952836,36	19439,88	38	43989	953064,25	20281,38
38	43826	951527,14	17612,94	38	43867	951972,36	18072,55	38	43908	952622,99	18586,29	38	43949	952835,49	19452,38	38	43990	953073,61	20313,18
38	43827	951540,54	17621,31	38	43868	952015,12	18091,56	38	43909	952642,78	18614,53	38	43950	952833,54	19468,45	38	43991	953080,64	20335,82
38	43828	951550,29	17627,40	38	43869	952026,11	18097,60	38	43910	952658,48	18637,68	38	43951	952830,66	19480,96	38	43992	953086,89	20349,26
38	43829	951573,70	17644,58	38	43870	952045,87	18109,74	38	43911	952664,56	18648,65	38	43952	952826,68	19493,56	38	43993	953095,19	20360,69
38	43830	951604,47	17670,70	38	43871	952076,62	18131,98	38	43912	952672,42	18664,14	38	43953	952822,04	19505,21	38	43994	953108,99	20374,85
38	43831	951613,61	17679,29	38	43872	952099,37	18149,07	38	43913	952682,18	18688,08	38	43954	952814,42	19520,90	38	43995	953130,64	20391,78
38	43832	951631,43	17697,56	38	43873	952109,92	18154,98	38	43914	952686,12	18700,05	38	43955	952809,07	19538,82	38	43996	953139,22	20400,93
38	43833	951646,01	17711,45	38	43874	952158,90	18161,27	38	43915	952690,81	18721,87	38	43956	952806,98	19555,82	38	43997	953145,19	20411,95
38	43834	951679,43	17729,64	38	43875	952171,32	18163,64	38	43916	952700,19	18739,51	38	43957	952804,56	19568,17	38	43998	953148,35	20424,08
38	43835	951690,42	17735,68	38	43876	952177,90	18165,88	38	43917	952705,47	18750,82	38	43958	952801,18	19578,84	38	43999	953148,75	20430,32
38	43836	951700,60	17743,06	38	43877	952197,73	18172,64	38	43918	952714,91	18774,64	38	43959	952813,77	19601,26	38	44000	953147,22	20442,75
38	44001	953142,59	20454,40	38	44042	952642,83	20308,57	38	44083	952687,74	20855,83	38	44124	952524,37	20683,02	38	44165	952220,91	21101,05
38	44002	953135,21	20464,57	38	44043	952633,48	20335,69	38	44084	952696,57	20873,10	38	44125	952523,22	20661,77	38	44166	952221,79	21110,42
38	44003	953125,55	20472,56	38	44044	952628,84	20347,39	38	44085	952701,20	20884,74	38	44126	952514,71	20654,27	38	44167	952221,15	21127,69
38	44004	953114,16	20477,87	38	44045	952614,41	20372,68	38	44086	952707,09	20912,82	38	44127	952507,37	20644,15	38	44168	952215,63	21153,20
38	44005	953101,84	20480,22	38	44046	952607,69	20383,34	38	44087	952707,97	20922,12	38	44128	952495,85	20623,41	38	44169	952209,67	21169,29
38	44006	953098,72	20480,32	38	44047	952599,64	20393,01	38	44088	952707,78	20925,59	38	44129	952491,23	20611,77	38	44170	952203,61	21180,26
38	44007	953097,61	20480,17	38	44048	952570,64	20422,00	38	44089	952706,64	20944,85	38	44130	952488,19	20594,58	38	44171	952195,03	21189,40
38	44008	953089,61	20479,21	38	44049	952569,38	20423,26	38	44090	952718,26	20980,30	38	44131	952487,31	20585,21	38	44172	952184,50	21196,15
38	44009	953086,28	20478,77	38	44050	952554,75	20437,91	38	44091	952720,63	20992,65	38	44132	952488,30	20563,06	38	44173	952172,49	21199,97
38	44010	953074,70	20474,14	38	44051	952545,91	20448,69	38	44092	952720,78	20995,76	38	44133	952489,30	20544,74	38	44174	952163,11	21200,86
38	44011	953065,28	20467,03	38	44052	952553,12	20454,63	38	44093	952719,14	21008,19	38	44134	952485,42	20530,36	38	44175	952150,78	21199,32
38	44012	953056,42	20460,34	38	44053	952571,60	20478,54	38	44094	952714,51	21019,83	38	44135	952467,25	20517,21	38	44176	952139,08	21194,69
38	44013	953043,62	20450,63	38	44054	952574,15	20483,24	38	44095	952707,24	21030,01	38	44136	952463,28	20519,47	38	44177	952128,89	21187,33
38	44014	953020,24	20427,12	38	44055	952575,01	20484,85	38	44096	952697,57	21038,01	38	44137	952427,26	20552,81	38	44178	952120,99	21177,67
38	44015	953003,09	20404,07	38	44056	952577,57	20489,50	38	44097	952686,19	21043,32	38	44138	952417,48	20560,80	38	44179	952117,07	21169,34
38	44016	952988,75	20375,19	38	44057	952588,01	20527,04	38	44098	952673,88	21045,66	38	44139	952378,54	20590,32	38	44180	952115,59	21166,30
38	44017	952978,27	20343,54	38	44058	952589,60	20539,49	38	44099	952670,76	21045,76	38	44140	952365,44	20601,88	38	44181	952113,21	21154,01
38	44018	952970,16	20315,12	38	44059	952589,35	20545,07	38	44100	952658,32	21044,23	38	44141	952355,78	20609,87	38	44182	952113,18	21150,89
38	44019	952958,58	20283,26	38	44060	952589,20	20546,66	38	44101	952654,68	21042,73	38	44142	952332,34	20625,06	38	44183	952114,70	21138,46
38	44020	952939,74	20237,99	38	44061	952588,09	20569,32	38	44102	952646,61	21039,59	38	44143	952306,03	20639,24	38	44184	952119,48	21125,34
38	44021	952922,57	20206,47	38	44062	952587,44	20582,24	38	44103	952636,54	21032,23	38	44144	952280,14	20664,01	38	44185	952121,63	21114,69
38	44022	952908,58	20190,06	38	44063	952597,53	20593,37	38	44104	952628,53	21022,57	38	44145	952270,89	20672,61	38	44186	952119,15	21101,99
38	44023	952906,65	20187,80	38	44064	952602,85	20599,09	38	44105	952623,24	21011,21	38	44146	952260,80	20679,95	38	44187	952118,18	21073,44
38	44024	952904,44	20185,60	38	44065	952606,12	20602,52	38	44106	952608,50	20966,68	38	44147	952251,18	20686,06	38	44188	952118,21	21058,27
38	44025	952893,82	20175,07	38	44066	952614,38	20615,60	38	44107	952606,12	20954,40	38	44148	952249,26	20687,31	38	44189	952121,63	21032,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	44026	952880,34	20161,04	38	44067	952619,78	20626,96	38	44108	952606,09	20951,23	38	44149	952240,99	20692,64	38	44190	952128,27	20997,29
38	44027	952877,73	20158,33	38	44068	952622,05	20639,25	38	44109	952607,60	20925,62	38	44150	952233,09	20696,97	38	44191	952135,74	20969,37
38	44028	952867,51	20147,79	38	44069	952624,39	20680,35	38	44110	952605,20	20913,98	38	44151	952233,40	20725,38	38	44192	952139,82	20948,59
38	44029	952853,69	20134,91	38	44070	952624,53	20683,47	38	44111	952592,65	20889,56	38	44152	952237,02	20778,11	38	44193	952143,03	20908,20
38	44030	952849,43	20130,94	38	44071	952622,81	20708,24	38	44112	952588,03	20877,92	38	44153	952237,20	20779,76	38	44194	952143,47	20876,45
38	44031	952800,62	20131,33	38	44072	952626,23	20718,91	38	44113	952582,04	20845,15	38	44154	952240,40	20826,94	38	44195	952140,63	20833,22
38	44032	952798,68	20135,35	38	44073	952634,81	20728,06	38	44114	952570,12	20831,09	38	44155	952243,42	20871,95	38	44196	952133,54	20730,48
38	44033	952795,81	20141,27	38	44074	952640,78	20739,02	38	44115	952555,58	20805,86	38	44156	952243,57	20875,07	38	44197	952133,39	20722,89
38	44034	952789,73	20152,29	38	44075	952646,84	20764,58	38	44116	952550,96	20794,17	38	44157	952243,04	20910,52	38	44198	952100,86	20727,56
38	44035	952758,40	20198,86	38	44076	952652,12	20771,94	38	44117	952546,32	20783,58	38	44158	952239,42	20958,65	38	44199	952086,49	20731,45
38	44036	952751,02	20209,02	38	44077	952652,99	20773,07	38	44118	952543,72	20780,35	38	44159	952233,53	20990,20	38	44200	952056,51	20745,71
38	44037	952742,43	20218,16	38	44078	952658,38	20780,50	38	44119	952538,31	20773,92	38	44160	952226,05	21017,90	38	44201	952038,06	20752,80
38	44038	952732,77	20226,16	38	44079	952667,57	20792,30	38	44120	952528,75	20754,58	38	44161	952220,43	21047,52	38	44202	952035,36	20753,67
38	44039	952679,34	20264,66	38	44080	952674,33	20802,94	38	44121	952524,92	20742,67	38	44162	952218,18	21062,00	38	44203	952026,04	20756,67
38	44040	952659,54	20277,23	38	44081	952678,16	20814,85	38	44122	952522,80	20710,80	38	44163	952218,24	21073,46	38	44204	951996,70	20762,61
38	44041	952651,04	20287,25	38	44082	952684,34	20849,34	38	44123	952522,65	20707,68	38	44164	952218,61	21089,99	38	44205	951964,76	20770,36
38	44206	951952,30	20774,29	38	44247	951038,53	20890,56	38	44288	951615,61	20653,15	38	44329	952473,59	20194,35	38	44370	952618,39	19476,60
38	44207	951907,16	20797,53	38	44248	951029,96	20881,35	38	44289	951628,02	20651,57	38	44330	952489,95	20167,69	38	44371	952618,75	19475,49
38	44208	951895,88	20802,91	38	44249	951022,63	20871,23	38	44290	951673,65	20649,57	38	44331	952497,33	20157,52	38	44372	952627,05	19450,94
38	44209	951885,64	20807,18	38	44250	951016,54	20860,20	38	44291	951693,73	20648,35	38	44332	952516,22	20137,83	38	44373	952631,68	19439,29
38	44210	951882,38	20808,46	38	44251	951011,92	20848,55	38	44292	951712,75	20645,05	38	44333	952520,09	20133,80	38	44374	952634,26	19433,94
38	44211	951860,88	20817,52	38	44252	951008,76	20836,36	38	44293	951726,97	20642,51	38	44334	952523,75	20130,07	38	44375	952631,54	19418,00
38	44212	951827,18	20828,23	38	44253	951007,17	20823,91	38	44294	951739,37	20640,94	38	44335	952532,87	20121,46	38	44376	952629,94	19396,79
38	44213	951800,37	20835,58	38	44254	951006,99	20817,61	38	44295	951759,01	20639,65	38	44336	952542,97	20114,07	38	44377	952629,77	19390,49
38	44214	951788,06	20837,92	38	44255	951007,85	20805,10	38	44296	951789,99	20630,47	38	44337	952564,92	20100,61	38	44378	952630,04	19383,92
38	44215	951757,80	20840,12	38	44256	951010,15	20792,75	38	44297	951817,02	20619,13	38	44338	952601,10	20074,51	38	44379	952630,26	19379,57
38	44216	951723,90	20846,01	38	44257	951014,01	20780,84	38	44298	951848,27	20603,01	38	44339	952618,22	20049,06	38	44380	952630,66	19367,82
38	44217	951711,49	20847,59	38	44258	951019,42	20769,44	38	44299	951865,55	20593,91	38	44340	952630,08	20024,24	38	44381	952632,31	19355,34
38	44218	951686,16	20849,15	38	44259	951026,14	20758,84	38	44300	951876,82	20588,60	38	44341	952637,59	19999,84	38	44382	952634,78	19340,93
38	44219	951652,47	20850,62	38	44260	951034,18	20749,15	38	44301	951907,03	20578,86	38	44342	952646,59	19960,07	38	44383	952637,98	19328,77
38	44220	951629,64	20859,48	38	44261	951043,30	20740,60	38	44302	951950,52	20567,99	38	44343	952654,87	19909,12	38	44384	952642,76	19315,49
38	44221	951617,73	20863,36	38	44262	951053,39	20733,21	38	44303	951974,61	20563,10	38	44344	952655,20	19890,96	38	44385	952643,60	19313,04
38	44222	951600,00	20868,46	38	44263	951132,21	20690,60	38	44304	951998,64	20551,10	38	44345	952653,51	19864,57	38	44386	952643,02	19300,32
38	44223	951587,69	20870,80	38	44264	951153,98	20679,66	38	44305	952019,56	20543,03	38	44346	952651,42	19831,59	38	44387	952641,41	19289,00
38	44224	951571,03	20872,75	38	44265	951176,48	20671,09	38	44306	952031,46	20539,14	38	44347	952644,74	19799,85	38	44388	952627,46	19253,95
38	44225	951557,05	20875,06	38	44266	951188,38	20667,20	38	44307	952055,81	20532,57	38	44348	952641,65	19784,83	38	44389	952612,43	19222,18
38	44226	951539,23	20879,56	38	44267	951200,81	20664,86	38	44308	952057,26	20532,30	38	44349	952635,96	19758,00	38	44390	952607,81	19210,54
38	44227	951526,91	20881,91	38	44268	951227,27	20662,74	38	44309	952058,49	20532,04	38	44350	952634,49	19745,55	38	44391	952595,65	19166,01
38	44228	951474,35	20889,52	38	44269	951233,51	20662,53	38	44310	952068,12	20530,22	38	44351	952631,70	19700,50	38	44392	952585,03	19122,48
38	44229	951461,74	20890,33	38	44270	951246,08	20663,32	38	44311	952109,16	20524,40	38	44352	952630,12	19683,06	38	44393	952575,58	19094,89

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
38	44230	951406,44	20887,10	38	44271	951277,04	20668,84	38	44312	952138,36	20519,58	38	44353	952626,50	19676,27	38	44394	952558,30	19054,42
38	44231	951354,84	20883,02	38	44272	951289,22	20671,95	38	44313	952158,61	20502,26	38	44354	952626,18	19675,61	38	44395	952548,05	19031,93
38	44232	951327,49	20880,47	38	44273	951304,27	20676,38	38	44314	952167,74	20493,66	38	44355	952617,03	19658,39	38	44396	952543,44	19020,23
38	44233	951271,60	20873,82	38	44274	951345,82	20681,51	38	44315	952187,51	20477,97	38	44356	952604,84	19632,57	38	44397	952539,94	19008,62
38	44234	951259,29	20871,46	38	44275	951367,39	20683,50	38	44316	952197,61	20470,63	38	44357	952600,12	19620,86	38	44398	952536,79	18996,43
38	44235	951234,67	20866,45	38	44276	951418,99	20687,53	38	44317	952228,43	20454,15	38	44358	952597,07	19608,74	38	44399	952534,87	18983,91
38	44236	951221,94	20867,67	38	44277	951457,71	20689,95	38	44318	952246,83	20439,90	38	44359	952593,80	19592,54	38	44400	952533,58	18973,01
38	44237	951155,18	20905,28	38	44278	951472,72	20687,78	38	44319	952256,50	20431,90	38	44360	952592,21	19580,04	38	44401	952532,78	18960,46
38	44238	951143,79	20910,59	38	44279	951478,90	20686,89	38	44320	952293,85	20403,65	38	44361	952592,03	19573,80	38	44402	952534,44	18938,38
38	44239	951131,88	20914,47	38	44280	951494,73	20684,61	38	44321	952322,71	20376,13	38	44362	952592,79	19561,23	38	44403	952534,74	18917,40
38	44240	951119,57	20916,83	38	44281	951511,32	20680,37	38	44322	952343,63	20359,29	38	44363	952595,10	19548,88	38	44404	952533,58	18888,03
38	44241	951107,07	20917,64	38	44282	951539,19	20675,40	38	44323	952353,72	20351,95	38	44364	952598,11	19539,61	38	44405	952529,31	18857,87
38	44242	951094,50	20916,87	38	44283	951555,62	20673,27	38	44324	952376,79	20338,52	38	44365	952598,95	19536,99	38	44406	952526,47	18842,04
38	44243	951082,19	20914,51	38	44284	951569,00	20668,01	38	44325	952403,18	20307,35	38	44366	952604,36	19525,65	38	44407	952522,18	18831,05
38	44244	951070,25	20910,62	38	44285	951569,45	20667,85	38	44326	952447,06	20262,85	38	44367	952610,69	19513,46	38	44408	952512,46	18814,25
38	44245	951058,90	20905,29	38	44286	951574,29	20666,02	38	44327	952453,89	20243,02	38	44368	952612,31	19501,85	38	44409	952507,16	18802,98
38	44246	951048,25	20898,56	38	44287	951603,39	20656,26	38	44328	952468,18	20205,74	38	44369	952618,26	19477,36	38	44410	952503,40	18792,83
38	44411	952499,46	18780,91	38	44452	952063,59	18350,26	38	44493	951600,89	18257,88	38	44534	951649,40	17976,11	38	44575	951106,07	17306,37
38	44412	952496,73	18770,02	38	44453	952061,71	18349,62	38	44494	951594,29	18272,42	38	44535	951649,75	17975,47	38	44576	951095,89	17316,94
38	44413	952493,33	18754,30	38	44454	952042,25	18343,20	38	44495	951591,09	18284,58	38	44536	951641,19	17970,03	38	44577	951088,58	17323,88
38	44414	952487,84	18742,11	38	44455	952030,67	18338,56	38	44496	951587,08	18311,18	38	44537	951627,94	17960,87	38	44578	951089,61	17344,85
38	44415	952479,56	18729,97	38	44456	952014,69	18331,45	38	44497	951584,37	18321,59	38	44538	951611,89	17947,70	38	44579	951089,76	17347,96
38	44416	952466,56	18710,88	38	44457	952003,70	18325,41	38	44498	951583,88	18323,28	38	44539	951602,74	17939,12	38	44580	951087,79	17368,69
38	44417	952456,48	18699,05	38	44458	951988,45	18315,56	38	44499	951583,18	18324,67	38	44540	951594,74	17929,39	38	44581	951081,91	17394,24
38	44418	952448,56	18690,67	38	44459	951959,03	18293,83	38	44500	951577,92	18334,31	38	44541	951577,71	17902,32	38	44582	951080,86	17422,51
38	44419	952439,49	18683,33	38	44460	951936,26	18277,15	38	44501	951569,33	18343,45	38	44542	951570,65	17898,84	38	44583	951082,74	17445,26
38	44420	952423,08	18671,40	38	44461	951925,73	18270,65	38	44502	951558,69	18350,12	38	44543	951570,33	17898,66	38	44584	951084,60	17468,85
38	44421	952412,98	18665,03	38	44462	951887,15	18253,51	38	44503	951546,79	18354,00	38	44544	951560,86	17893,89	38	44585	951084,63	17471,97
38	44422	952367,02	18648,95	38	44463	951858,87	18239,63	38	44504	951537,41	18354,88	38	44545	951549,87	17887,85	38	44586	951082,97	17489,10
38	44423	952344,04	18641,38	38	44464	951829,41	18223,36	38	44505	951524,96	18353,34	38	44546	951523,91	17870,14	38	44587	951077,94	17507,39
38	44424	952332,35	18636,73	38	44465	951818,88	18216,63	38	44506	951513,37	18348,69	38	44547	951514,30	17862,14	38	44588	951067,24	17534,13
38	44425	952313,84	18627,92	38	44466	951798,12	18199,88	38	44507	951506,48	18343,70	38	44548	951492,97	17841,90	38	44589	951054,63	17561,34
38	44426	952302,85	18621,83	38	44467	951788,98	18191,30	38	44508	951506,15	18343,51	38	44549	951472,11	17820,66	38	44590	951047,90	17571,87
38	44427	952292,67	18614,46	38	44468	951769,70	18169,11	38	44509	951503,20	18341,32	38	44550	951452,26	17803,52	38	44591	951038,77	17580,47
38	44428	952277,81	18602,32	38	44469	951762,26	18158,93	38	44510	951495,19	18331,71	38	44551	951440,12	17794,46	38	44592	951027,70	17586,48
38	44429	952268,67	18593,75	38	44470	951756,30	18147,95	38	44511	951489,91	18320,34	38	44552	951410,72	17776,01	38	44593	951015,59	17589,65
38	44430	952264,45	18588,70	38	44471	951751,69	18136,25	38	44512	951487,54	18308,05	38	44553	951381,68	17756,28	38	44594	951009,33	17590,02
38	44431	952257,20	18579,99	38	44472	951748,54	18124,11	38	44513	951487,40	18304,87	38	44554	951372,08	17748,27	38	44595	950996,89	17588,47
38	44432	952251,04	18572,55	38	44473	951746,96	18111,67	38	44514	951490,37	18279,42	38	44555	951363,40	17739,11	38	44596	950985,31	17583,83
38	44433	952243,71	18562,42	38	44474	951746,78	18105,36	38	44515	951493,09	18264,13	38	44556	951344,41	17714,45	38	44597	950975,14	17576,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	44434	952237,64	18551,39	38	44475	951746,72	18103,48	38	44516	951498,63	18243,09	38	44557	951309,95	17657,53	38	44598	950967,12	17566,84
38	44435	952230,10	18536,21	38	44476	951740,25	18094,85	38	44517	951510,36	18215,27	38	44558	951278,14	17615,26	38	44599	950961,73	17555,47
38	44436	952225,37	18524,56	38	44477	951731,10	18086,27	38	44518	951520,52	18192,23	38	44559	951270,06	17603,38	38	44600	950959,48	17543,17
38	44437	952222,34	18512,37	38	44478	951715,07	18067,87	38	44519	951531,11	18169,91	38	44560	951267,40	17599,46	38	44601	950959,33	17539,99
38	44438	952220,33	18498,85	38	44479	951708,17	18058,52	38	44520	951535,17	18159,12	38	44561	951252,36	17577,14	38	44602	950960,87	17527,56
38	44439	952220,01	18494,14	38	44480	951696,06	18070,75	38	44521	951541,85	18141,53	38	44562	951246,28	17566,16	38	44603	950974,94	17495,73
38	44440	952219,53	18486,31	38	44481	951686,27	18078,73	38	44522	951552,90	18118,40	38	44563	951238,15	17548,43	38	44604	950983,38	17474,65
38	44441	952219,22	18472,13	38	44482	951682,34	18093,29	38	44523	951560,63	18103,18	38	44564	951233,54	17536,78	38	44605	950984,48	17470,91
38	44442	952219,80	18462,20	38	44483	951670,13	18122,86	38	44524	951573,78	18085,51	38	44565	951227,44	17518,04	38	44606	950982,96	17451,57
38	44443	952218,28	18460,81	38	44484	951663,39	18133,45	38	44525	951581,72	18075,58	38	44566	951222,42	17500,38	38	44607	950980,90	17427,05
38	44444	952209,58	18452,18	38	44485	951650,85	18149,26	38	44526	951586,57	18064,36	38	44567	951217,17	17487,66	38	44608	950980,87	17423,87
38	44445	952189,08	18434,44	38	44486	951643,32	18161,07	38	44527	951592,10	18043,62	38	44568	951198,79	17456,37	38	44609	950981,66	17397,19
38	44446	952160,46	18410,91	38	44487	951634,27	18179,72	38	44528	951596,74	18031,97	38	44569	951159,73	17401,68	38	44610	950982,21	17384,08
38	44447	952151,32	18402,33	38	44488	951623,65	18207,93	38	44529	951604,40	18019,63	38	44570	951152,96	17391,09	38	44611	950988,88	17353,71
38	44448	952143,32	18392,66	38	44489	951612,23	18232,23	38	44530	951612,33	18010,00	38	44571	951130,13	17342,40	38	44612	950989,63	17346,26
38	44449	952123,38	18365,28	38	44490	951611,05	18234,84	38	44531	951616,88	18006,41	38	44572	951120,00	17328,73	38	44613	950988,05	17320,22
38	44450	952080,42	18354,15	38	44491	951608,33	18241,01	38	44532	951618,92	18004,70	38	44573	951112,68	17318,54	38	44614	950987,91	17317,10
38	44451	952068,12	18351,79	38	44492	951603,61	18251,71	38	44533	951628,49	17996,94	38	44574	951106,60	17307,56	38	44615	950989,56	17304,67
38	44616	950992,56	17291,75	39	44656	952294,29	41042,67	39	44697	952492,58	41525,40	39	44738	951943,88	41560,29	39	44779	951344,24	42311,59
38	44617	950999,21	17275,32	39	44657	952294,05	41043,43	39	44698	952494,66	41533,19	39	44739	951930,45	41575,08	39	44780	951337,57	42321,94
38	44618	951005,94	17264,72	39	44658	952290,59	41055,60	39	44699	952494,86	41534,14	39	44740	951920,83	41583,07	39	44781	951337,21	42323,11
38	44619	951024,79	17246,67	39	44659	952283,11	41079,38	39	44700	952495,69	41537,56	39	44741	951911,25	41588,71	39	44782	951341,02	42322,00
38	44620	951029,36	17242,02	39	44660	952269,30	41107,75	39	44701	952496,12	41543,86	39	44742	951899,57	41593,30	39	44783	951343,16	42321,39
38	44621	951027,05	17223,42	39	44661	952261,86	41117,89	39	44702	952494,55	41556,24	39	44743	951886,94	41595,77	39	44784	951344,62	42320,96
38	44622	951025,04	17210,14	39	44662	952244,57	41136,96	39	44703	952489,98	41567,90	39	44744	951858,24	41599,57	39	44785	951356,91	42318,60
38	44623	951024,65	17203,90	39	44663	952225,68	41162,94	39	44704	952482,55	41578,05	39	44745	951845,49	41601,56	39	44786	951369,52	42317,84
38	44624	951025,30	17191,26	39	44664	952222,75	41167,00	39	44705	952472,93	41586,04	39	44746	951835,09	41632,70	39	44787	951377,54	42317,58
38	44625	951027,00	17181,07	39	44665	952220,41	41170,25	39	44706	952461,57	41591,41	39	44747	951825,63	41655,75	39	44788	951390,68	42318,30
38	44626	951030,95	17170,28	39	44666	952190,56	41210,71	39	44707	952449,27	41593,76	39	44748	951812,79	41674,96	39	44789	951403,13	42319,88
38	44627	951044,17	17145,56	39	44667	952160,63	41249,05	39	44708	952446,15	41593,82	39	44749	951793,14	41694,18	39	44790	951435,59	42328,85
38	44628	951032,67	17133,03	39	44668	952153,20	41264,79	39	44709	952433,70	41592,29	39	44750	951767,51	41712,61	39	44791	951462,96	42336,89
38	44629	951023,53	17124,44	39	44669	952148,16	41283,91	39	44710	952422,10	41587,65	39	44751	951741,43	41730,29	39	44792	951484,87	42339,37
38	44630	951007,26	17106,74	39	44670	952141,43	41338,41	39	44711	952417,90	41585,10	39	44752	951726,65	41740,30	39	44793	951504,55	42341,03
38	44631	950950,04	17034,16	39	44671	952135,96	41379,40	39	44712	952407,95	41592,68	39	44753	951719,13	41754,92	39	44794	951517,00	42342,62
38	44632	950943,91	17025,60	39	44672	952134,20	41389,78	39	44713	952396,92	41598,70	39	44754	951709,71	41769,38	39	44795	951538,63	42348,03
38	44633	950947,96	16908,51	39	44673	952164,81	41403,00	39	44714	952360,56	41606,64	39	44755	951699,47	41780,76	39	44796	951550,47	42351,96
38	44634	950948,02	16906,69	39	44674	952193,00	41420,47	39	44715	952341,38	41607,75	39	44756	951685,32	41792,61	39	44797	951561,84	42357,29
38	44635	950948,04	16906,09	39	44675	952215,44	41435,54	39	44716	952324,48	41605,89	39	44757	951672,31	41826,16	39	44798	951589,75	42372,46
38	44636	950948,06	16905,49	39	44676	952226,92	41440,82	39	44717	952303,88	41599,74	39	44758	951660,10	41852,57	39	44799	951601,19	42379,79
38	44637	950948,12	16903,67	39	44677	952251,76	41446,88	39	44718	952292,50	41594,41	39	44759	951638,44	41884,73	39	44800	951612,90	42379,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	44638	950957,31	16614,33	39	44678	952268,50	41451,43	39	44719	952269,77	41576,81	39	44760	951612,68	41915,30	39	44801	951632,83	42380,04
38	44639	950957,37	16612,55	39	44679	952280,22	41456,07	39	44720	952242,23	41549,12	39	44761	951592,27	41939,90	39	44802	951645,28	42381,62
38	44640	950957,44	16610,39	39	44680	952296,65	41464,91	39	44721	952231,39	41545,27	39	44762	951584,29	41955,33	39	44803	951665,82	42385,13
38	44641	950957,49	16608,78	39	44681	952306,76	41472,28	39	44722	952226,95	41543,71	39	44763	951573,84	41982,94	39	44804	951677,91	42388,24
38	44642	950957,56	16606,48	39	44682	952335,07	41500,98	39	44723	952198,13	41536,63	39	44764	951564,76	42009,23	39	44805	951689,63	42392,87
38	44643	950978,08	15928,38	39	44683	952343,41	41507,54	39	44724	952191,17	41533,68	39	44765	951553,58	42035,30	39	44806	951700,65	42398,96
38	44644	950986,86	15954,65	39	44684	952344,30	41507,68	39	44725	952169,72	41524,56	39	44766	951546,97	42048,88	39	44807	951706,48	42402,83
38	44645	950990,00	15966,85	39	44685	952357,37	41505,40	39	44726	952139,47	41504,88	39	44767	951542,64	42065,67	39	44808	951717,21	42401,80
38	44646	950993,33	15985,06	39	44686	952368,70	41495,68	39	44727	952119,87	41492,45	39	44768	951536,02	42091,48	39	44809	951723,45	42401,57
38	43724	950994,90	15997,52	39	44687	952379,31	41489,01	39	44728	952087,82	41478,55	39	44769	951529,22	42120,57	39	44810	951736,02	42402,39
39	44647	952342,71	40900,33	39	44688	952397,24	41483,18	39	44729	952065,18	41468,35	39	44770	951520,20	42143,98	39	44811	951746,79	42404,13
39	44648	952342,76	40903,51	39	44689	952409,65	41480,83	39	44730	952056,84	41467,67	39	44771	951502,81	42174,12	39	44812	951756,66	42406,48
39	44649	952341,18	40915,94	39	44690	952412,77	41480,71	39	44731	952046,25	41473,99	39	44772	951481,91	42201,00	39	44813	951768,63	42410,35
39	44650	952334,12	40941,26	39	44691	952428,59	41481,31	39	44732	952035,65	41491,95	39	44773	951450,20	42228,39	39	44814	951780,00	42415,75
39	44651	952327,02	40969,05	39	44692	952442,35	41483,63	39	44733	952027,67	41501,62	39	44774	951423,38	42250,41	39	44815	951791,63	42419,08
39	44652	952321,10	40986,22	39	44693	952454,31	41487,51	39	44734	952006,43	41517,27	39	44775	951382,13	42281,15	39	44816	951803,85	42420,84
39	44653	952315,76	40997,58	39	44694	952464,87	41494,23	39	44735	951982,09	41531,50	39	44776	951361,12	42296,45	39	44817	951816,18	42423,19
39	44654	952305,89	41012,62	39	44695	952478,04	41505,30	39	44736	951961,83	41542,28	39	44777	951347,18	42308,89	39	44818	951821,38	42424,70
39	44655	952299,31	41024,72	39	44696	952486,55	41514,46	39	44737	951953,80	41548,77	39	44778	951345,71	42310,27	39	44819	951831,98	42423,90
39	44820	951838,22	42423,73	39	44861	952517,69	42072,84	39	44902	952295,75	42467,00	39	44943	952273,46	42881,01	39	44984	952719,70	43241,81
39	44821	951850,79	42424,49	39	44862	952546,79	42030,31	39	44903	952274,68	42473,25	39	44944	952280,18	42891,60	39	44985	952717,35	43254,11
39	44822	951863,12	42426,90	39	44863	952565,59	42002,80	39	44904	952262,29	42474,78	39	44945	952295,90	42896,83	39	44986	952713,45	43266,08
39	44823	951874,97	42430,77	39	44864	952659,68	41905,83	39	44905	952240,78	42475,49	39	44946	952320,23	42905,99	39	44987	952708,12	43277,45
39	44824	951878,39	42432,31	39	44865	952669,30	41897,83	39	44906	952230,68	42478,71	39	44947	952331,61	42911,37	39	44988	952701,35	43288,03
39	44825	951878,95	42432,55	39	44866	952680,65	41892,53	39	44907	952209,51	42490,89	39	44948	952352,31	42924,05	39	44989	952693,36	43297,69
39	44826	951880,52	42431,70	39	44867	952692,95	41890,18	39	44908	952173,15	42504,96	39	44949	952374,10	42938,75	39	44990	952684,18	43306,28
39	44827	951897,69	42425,09	39	44868	952696,07	41890,05	39	44909	952156,36	42509,40	39	44950	952384,21	42946,11	39	44991	952674,01	43313,67
39	44828	951917,18	42419,75	39	44869	952708,53	41891,65	39	44910	952122,51	42513,88	39	44951	952392,76	42953,39	39	44992	952663,55	43319,47
39	44829	951945,17	42412,04	39	44870	952720,25	41896,28	39	44911	952076,60	42514,25	39	44952	952393,64	42954,16	39	44993	952662,98	43319,75
39	44830	951973,82	42405,77	39	44871	952730,35	41903,64	39	44912	952016,35	42507,29	39	44953	952414,14	42971,60	39	44994	952651,30	43324,36
39	44831	951991,66	42404,58	39	44872	952738,30	41913,26	39	44913	951997,24	42504,35	39	44954	952423,65	42976,19	39	44995	952639,22	43327,48
39	44832	951992,89	42404,48	39	44873	952743,65	41924,64	39	44914	951989,42	42505,61	39	44955	952435,73	42979,30	39	44996	952626,71	43329,08
39	44833	951996,79	42404,27	39	44874	952745,17	41932,61	39	44915	951971,20	42508,73	39	44956	952447,45	42983,93	39	44997	952620,47	43329,25
39	44834	951999,92	42404,15	39	44875	952745,68	41935,27	39	44916	951969,75	42509,00	39	44957	952461,12	42991,29	39	44998	952607,90	43328,48
39	44835	952028,92	42408,10	39	44876	952746,10	41936,92	39	44917	951959,90	42511,64	39	44958	952471,70	42998,02	39	44999	952595,57	43326,08
39	44836	952079,60	42414,30	39	44877	952746,15	41940,10	39	44918	951966,77	42525,29	39	44959	952481,46	43006,02	39	45000	952583,61	43322,21
39	44837	952113,36	42414,29	39	44878	952744,57	41952,53	39	44919	951979,12	42555,33	39	44960	952482,99	43007,63	39	45001	952572,24	43316,88
39	44838	952135,36	42411,65	39	44879	952739,90	41964,14	39	44920	951980,30	42558,11	39	44961	952483,65	43008,29	39	45002	952539,30	43296,46
39	44839	952164,07	42401,67	39	44880	952732,57	41974,29	39	44921	951985,74	42570,56	39	44962	952495,01	43020,09	39	45003	952518,24	43285,07
39	44840	952182,54	42391,08	39	44881	952717,69	41989,52	39	44922	952024,82	42607,40	39	44963	952502,96	43029,76	39	45004	952498,55	43277,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	44841	952194,15	42384,53	39	44882	952661,45	42047,06	39	44923	952056,95	42634,82	39	44964	952526,78	43061,13	39	45005	952469,67	43267,17
39	44842	952205,82	42379,94	39	44883	952644,74	42064,09	39	44924	952119,86	42683,92	39	44965	952538,59	43078,46	39	45006	952457,94	43262,55
39	44843	952218,24	42376,94	39	44884	952603,84	42123,68	39	44925	952139,75	42699,00	39	44966	952564,81	43088,59	39	45007	952429,06	43246,01
39	44844	952234,65	42375,66	39	44885	952579,31	42165,84	39	44926	952149,40	42707,00	39	44967	952597,54	43101,38	39	45008	952418,49	43239,29
39	44845	952255,26	42374,99	39	44886	952550,09	42208,56	39	44927	952165,78	42724,65	39	44968	952608,93	43106,70	39	45009	952412,69	43234,54
39	44846	952274,43	42362,71	39	44887	952506,09	42266,81	39	44928	952173,84	42734,33	39	44969	952637,70	43122,41	39	45010	952408,72	43231,29
39	44847	952286,53	42353,95	39	44888	952479,40	42305,86	39	44929	952186,19	42753,14	39	44970	952651,91	43131,14	39	45011	952408,06	43230,69
39	44848	952290,02	42352,07	39	44889	952456,99	42341,36	39	44930	952192,22	42764,19	39	44971	952674,05	43144,84	39	45012	952394,60	43218,15
39	44849	952297,56	42347,92	39	44890	952456,43	42341,93	39	44931	952199,06	42779,60	39	44972	952684,16	43152,20	39	45013	952385,97	43208,99
39	44850	952300,48	42346,69	39	44891	952425,13	42376,85	39	44932	952206,60	42799,03	39	44973	952693,36	43160,78	39	45014	952364,92	43178,73
39	44851	952308,11	42343,36	39	44892	952415,51	42384,85	39	44933	952214,45	42808,23	39	44974	952701,32	43170,45	39	45015	952354,81	43165,32
39	44852	952316,52	42334,53	39	44893	952401,06	42394,56	39	44934	952223,08	42817,39	39	44975	952708,14	43181,10	39	45016	952343,53	43160,82
39	44853	952339,84	42315,57	39	44894	952387,16	42405,47	39	44935	952229,61	42825,21	39	44976	952713,38	43192,43	39	45017	952327,86	43153,23
39	44854	952355,98	42304,47	39	44895	952374,30	42419,69	39	44936	952234,29	42831,65	39	44977	952713,81	43193,43	39	45018	952316,82	43147,20
39	44855	952375,20	42283,73	39	44896	952364,56	42427,68	39	44937	952234,72	42832,25	39	44978	952714,12	43194,50	39	45019	952310,55	43142,91
39	44856	952395,07	42252,12	39	44897	952345,02	42436,36	39	44938	952237,00	42835,41	39	44979	952717,28	43204,38	39	45020	952301,53	43136,81
39	44857	952425,21	42208,01	39	44898	952335,90	42441,60	39	44939	952243,04	42846,39	39	44980	952719,61	43216,70	39	45021	952299,66	43135,54
39	44858	952469,21	42149,82	39	44899	952321,98	42452,45	39	44940	952250,98	42856,13	39	44981	952719,87	43220,76	39	45022	952289,55	43128,17
39	44859	952485,93	42125,51	39	44900	952311,38	42459,12	39	44941	952260,18	42864,77	39	44982	952720,16	43224,75	39	45023	952259,72	43102,75
39	44860	952493,26	42114,95	39	44901	952298,00	42465,87	39	44942	952267,05	42872,48	39	44983	952720,49	43229,24	39	45024	952245,09	43092,95
39	45025	952232,51	43086,60	39	45066	951795,69	42634,78	39	45107	951204,60	42526,07	39	45148	950659,58	42525,55	39	45189	950369,61	42808,24
39	45026	952214,00	43081,19	39	45067	951785,75	42624,41	39	45108	951186,91	42530,38	39	45149	950646,84	42527,84	39	45190	950363,62	42818,72
39	45027	952189,21	43072,61	39	45068	951771,16	42618,32	39	45109	951174,50	42532,74	39	45150	950634,34	42528,61	39	45191	950356,03	42836,75
39	45028	952177,59	43067,99	39	45069	951750,79	42617,34	39	45110	951161,66	42534,38	39	45151	950613,75	42527,86	39	45192	950347,00	42854,81
39	45029	952168,21	43063,70	39	45070	951738,34	42615,76	39	45111	951150,05	42534,80	39	45152	950599,23	42529,89	39	45193	950326,30	42883,36
39	45030	952157,18	43057,62	39	45071	951726,26	42612,65	39	45112	951137,59	42534,04	39	45153	950584,53	42535,25	39	45194	950319,42	42894,29
39	45031	952147,07	43050,25	39	45072	951714,18	42608,48	39	45113	951125,50	42531,76	39	45154	950575,56	42538,32	39	45195	950314,16	42907,19
39	45032	952135,78	43039,99	39	45073	951709,77	42606,58	39	45114	951113,41	42528,65	39	45155	950569,28	42540,44	39	45196	950312,86	42917,11
39	45033	952127,15	43030,89	39	45074	951698,38	42608,01	39	45115	951102,89	42524,98	39	45156	950557,19	42543,55	39	45197	950312,13	42931,80
39	45034	952119,77	43020,69	39	45075	951692,14	42608,19	39	45116	951091,84	42520,47	39	45157	950548,13	42544,67	39	45198	950308,79	42949,44
39	45035	952115,99	43014,33	39	45076	951673,45	42606,95	39	45117	951071,86	42510,81	39	45158	950544,68	42545,09	39	45199	950303,70	42965,35
39	45036	952113,07	43009,46	39	45077	951660,99	42605,37	39	45118	951051,94	42509,08	39	45159	950544,15	42545,10	39	45200	950291,05	42992,88
39	45037	952111,77	43007,96	39	45078	951648,80	42602,26	39	45119	951030,83	42506,44	39	45160	950530,31	42545,23	39	45201	950288,05	43010,05
39	45038	952103,05	42997,63	39	45079	951637,08	42597,62	39	45120	951018,51	42504,09	39	45161	950516,94	42545,33	39	45202	950284,31	43031,62
39	45039	952093,85	42988,99	39	45080	951623,17	42591,01	39	45121	950993,08	42505,20	39	45162	950506,91	42545,55	39	45203	950276,88	43053,31
39	45040	952088,40	42982,42	39	45081	951619,52	42588,83	39	45122	950982,52	42510,18	39	45163	950492,49	42547,57	39	45204	950261,22	43080,43
39	45041	952085,89	42979,31	39	45082	951606,46	42590,52	39	45123	950981,73	42510,57	39	45164	950480,00	42548,34	39	45205	950241,54	43102,24
39	45042	952082,75	42974,90	39	45083	951600,22	42590,69	39	45124	950969,74	42514,47	39	45165	950464,87	42547,64	39	45206	950235,13	43111,17
39	45043	952080,04	42970,97	39	45084	951580,07	42589,78	39	45125	950954,74	42517,83	39	45166	950443,30	42544,64	39	45207	950225,36	43127,41
39	45044	952073,33	42960,38	39	45085	951567,62	42588,20	39	45126	950942,35	42519,42	39	45167	950429,61	42550,03	39	45208	950210,86	43151,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	45045	952067,97	42948,99	39	45086	951555,42	42585,09	39	45127	950935,99	42519,59	39	45168	950422,22	42552,37	39	45209	950208,68	43155,50
39	45046	952056,59	42938,32	39	45087	951541,93	42580,13	39	45128	950925,20	42519,15	39	45169	950420,93	42555,57	39	45210	950207,26	43159,54
39	45047	952047,96	42929,16	39	45088	951530,56	42574,79	39	45129	950912,74	42517,56	39	45170	950419,21	42558,49	39	45211	950201,16	43176,30
39	45048	952038,29	42915,80	39	45089	951519,98	42568,07	39	45130	950902,54	42515,19	39	45171	950431,77	42577,31	39	45212	950193,60	43193,33
39	45049	952031,58	42905,21	39	45090	951509,12	42559,34	39	45131	950894,01	42512,56	39	45172	950439,58	42594,51	39	45213	950180,73	43214,57
39	45050	952026,23	42893,89	39	45091	951489,00	42545,38	39	45132	950883,59	42515,84	39	45173	950442,98	42609,40	39	45214	950150,58	43259,82
39	45051	952021,35	42880,86	39	45092	951478,29	42539,53	39	45133	950871,28	42518,20	39	45174	950443,07	42610,04	39	45215	950140,34	43277,40
39	45052	952019,27	42873,06	39	45093	951468,17	42538,63	39	45134	950858,68	42518,96	39	45175	950443,90	42613,71	39	45216	950127,63	43295,86
39	45053	952018,85	42871,22	39	45094	951430,59	42534,51	39	45135	950852,45	42518,96	39	45176	950444,83	42623,08	39	45217	950120,13	43303,20
39	45054	952018,23	42868,68	39	45095	951418,27	42532,16	39	45136	950839,87	42518,19	39	45177	950442,11	42643,49	39	45218	950115,96	43307,33
39	45055	952013,60	42854,54	39	45096	951381,27	42521,23	39	45137	950829,10	42516,70	39	45178	950436,28	42663,50	39	45219	950100,15	43323,00
39	45056	952001,19	42844,84	39	45097	951367,07	42523,79	39	45138	950817,00	42513,59	39	45179	950425,73	42691,18	39	45220	950096,25	43335,22
39	45057	951947,05	42802,62	39	45098	951350,29	42527,88	39	45139	950805,29	42508,95	39	45180	950424,36	42716,62	39	45221	950090,17	43356,58
39	45058	951939,92	42797,13	39	45099	951337,98	42530,24	39	45140	950795,13	42504,06	39	45181	950423,70	42733,91	39	45222	950084,84	43367,89
39	45059	951929,49	42788,94	39	45100	951325,49	42531,00	39	45141	950774,16	42499,07	39	45182	950420,50	42750,31	39	45223	950080,84	43373,41
39	45060	951894,73	42759,30	39	45101	951301,45	42530,08	39	45142	950767,92	42499,25	39	45183	950415,82	42762,00	39	45224	950081,00	43376,77
39	45061	951851,57	42719,97	39	45102	951276,41	42528,31	39	45143	950754,00	42498,98	39	45184	950407,46	42774,36	39	45225	950079,62	43390,62
39	45062	951831,71	42698,31	39	45103	951263,96	42526,73	39	45144	950706,74	42506,21	39	45185	950398,81	42783,49	39	45226	950076,49	43402,80
39	45063	951823,76	42688,69	39	45104	951238,67	42520,84	39	45145	950696,14	42512,95	39	45186	950394,74	42786,89	39	45227	950075,91	43403,91
39	45064	951812,41	42670,31	39	45105	951226,46	42518,54	39	45146	950684,78	42518,32	39	45187	950393,83	42787,63	39	45228	950075,90	43444,67
39	45065	951806,25	42659,32	39	45106	951216,48	42522,24	39	45147	950672,79	42522,16	39	45188	950386,93	42793,33	39	45229	950075,77	43408,61
39	45230	950075,76	43304,61	39	45271	950324,78	42697,63	39	45312	949904,27	42340,28	39	45353	950308,48	42315,58	39	45394	950865,76	42303,83
39	45231	950052,92	43304,40	39	45272	950324,98	42686,94	39	45313	949892,66	42335,66	39	45354	950319,50	42322,26	39	45395	950880,51	42301,70
39	45232	950051,82	43304,40	39	45273	950328,47	42667,53	39	45314	949890,22	42334,55	39	45355	950332,07	42323,08	39	45396	950893,89	42301,02
39	45233	950009,26	43304,01	39	45274	950341,51	42631,60	39	45315	949895,11	42146,75	39	45356	950351,30	42325,33	39	45397	950906,46	42301,78
39	45234	949999,91	43303,96	39	45275	950343,52	42625,11	39	45316	949895,14	42145,45	39	45357	950363,63	42327,68	39	45398	950920,46	42303,52
39	45235	950002,67	43293,24	39	45276	950332,15	42608,07	39	45317	949895,17	42144,16	39	45358	950375,59	42331,56	39	45399	950932,66	42306,68
39	45236	950009,06	43279,36	39	45277	950323,49	42588,85	39	45318	949897,95	42038,56	39	45359	950386,20	42335,81	39	45400	950936,87	42308,18
39	45237	950015,71	43268,77	39	45278	950319,31	42574,01	39	45319	949913,83	42046,87	39	45360	950395,58	42340,47	39	45401	950949,65	42303,77
39	45238	950024,62	43257,36	39	45279	950317,77	42561,57	39	45320	949932,25	42050,56	39	45361	950408,87	42345,18	39	45402	950961,85	42300,65
39	45239	950049,24	43233,52	39	45280	950317,70	42553,21	39	45321	949944,58	42052,92	39	45362	950420,79	42344,99	39	45403	950976,94	42298,64
39	45240	950064,29	43209,21	39	45281	950319,20	42538,77	39	45322	949956,54	42056,79	39	45363	950440,74	42344,20	39	45404	950989,43	42297,83
39	45241	950096,28	43160,99	39	45282	950312,94	42534,24	39	45323	949967,91	42062,13	39	45364	950447,09	42344,02	39	45405	951005,35	42298,12
39	45242	950104,20	43148,43	39	45283	950303,37	42527,06	39	45324	949978,15	42068,38	39	45365	950459,56	42344,79	39	45406	951017,93	42298,89
39	45243	950106,99	43142,07	39	45284	950292,97	42523,28	39	45325	949988,27	42075,75	39	45366	950477,00	42347,59	39	45407	951035,15	42301,16
39	45244	950108,38	43139,04	39	45285	950267,70	42522,33	39	45326	949998,13	42084,17	39	45367	950489,39	42346,00	39	45408	951047,47	42303,51
39	45245	950116,84	43115,72	39	45286	950255,25	42520,75	39	45327	950006,32	42092,91	39	45368	950516,93	42345,28	39	45409	951065,86	42309,38
39	45246	950139,19	43076,62	39	45287	950244,37	42519,01	39	45328	950014,05	42102,23	39	45369	950520,32	42344,46	39	45410	951088,78	42310,93
39	45247	950151,14	43056,72	39	45288	950236,27	42516,92	39	45329	950021,44	42112,38	39	45370	950524,24	42343,50	39	45411	951101,22	42312,53
39	45248	950162,58	43040,70	39	45289	950232,17	42515,84	39	45330	950027,37	42122,61	39	45371	950531,70	42341,69	39	45412	951113,89	42314,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	45249	950179,19	43022,90	39	45290	950220,56	42511,27	39	45331	950032,73	42133,94	39	45372	950543,69	42337,79	39	45413	951126,09	42317,70
39	45250	950185,28	43012,89	39	45291	950208,31	42504,86	39	45332	950036,63	42145,91	39	45373	950563,41	42332,22	39	45414	951148,21	42325,88
39	45251	950188,93	42996,66	39	45292	950197,74	42498,13	39	45333	950039,11	42155,77	39	45374	950575,71	42329,87	39	45415	951170,49	42326,13
39	45252	950190,67	42981,10	39	45293	950188,09	42490,12	39	45334	950046,86	42164,34	39	45375	950591,56	42328,29	39	45416	951182,37	42322,23
39	45253	950196,99	42958,76	39	45294	950179,35	42481,37	39	45335	950057,43	42171,06	39	45376	950610,62	42327,89	39	45417	951199,70	42318,86
39	45254	950210,11	42930,41	39	45295	950172,14	42473,11	39	45336	950067,19	42179,07	39	45377	950624,72	42318,62	39	45418	951212,11	42317,27
39	45255	950213,06	42909,29	39	45296	950144,82	42462,78	39	45337	950078,25	42189,22	39	45378	950635,75	42312,54	39	45419	951218,46	42317,10
39	45256	950215,92	42888,00	39	45297	950115,34	42460,34	39	45338	950086,88	42198,39	39	45379	950647,43	42307,94	39	45420	951224,69	42317,21
39	45257	950219,04	42875,82	39	45298	950086,66	42457,45	39	45339	950094,26	42208,53	39	45380	950662,89	42303,34	39	45421	951230,35	42306,97
39	45258	950223,61	42864,44	39	45299	950074,33	42455,10	39	45340	950105,20	42224,97	39	45381	950674,98	42300,23	39	45422	951238,10	42297,36
39	45259	950228,17	42853,05	39	45300	950054,03	42450,54	39	45341	950111,23	42235,96	39	45382	950687,49	42298,70	39	45423	951244,95	42282,72
39	45260	950242,78	42828,27	39	45301	950042,08	42446,66	39	45342	950129,08	42252,78	39	45383	950715,83	42296,41	39	45424	951253,30	42265,95
39	45261	950260,72	42804,08	39	45302	950023,40	42438,13	39	45343	950156,31	42261,76	39	45384	950722,07	42296,18	39	45425	951269,51	42245,02
39	45262	950269,22	42785,00	39	45303	950012,38	42432,04	39	45344	950176,82	42261,56	39	45385	950759,12	42299,11	39	45426	951295,48	42220,99
39	45263	950271,66	42779,46	39	45304	950002,27	42424,67	39	45345	950189,39	42262,33	39	45386	950764,35	42299,15	39	45427	951323,39	42200,29
39	45264	950275,60	42771,47	39	45305	949991,85	42416,06	39	45346	950203,16	42264,59	39	45387	950785,82	42295,44	39	45428	951360,57	42172,54
39	45265	950280,00	42762,61	39	45306	949982,76	42407,48	39	45347	950234,87	42272,78	39	45388	950798,32	42293,86	39	45429	951386,48	42151,33
39	45266	950286,66	42752,04	39	45307	949966,65	42387,59	39	45348	950246,83	42276,65	39	45389	950812,48	42293,12	39	45430	951407,43	42133,90
39	45267	950294,76	42741,66	39	45308	949951,76	42368,19	39	45349	950268,71	42286,47	39	45390	950818,72	42292,88	39	45431	951419,41	42118,78
39	45268	950315,05	42723,57	39	45309	949944,94	42357,59	39	45350	950280,18	42292,64	39	45391	950831,31	42293,72	39	45432	951428,84	42103,15
39	45269	950316,18	42722,59	39	45310	949940,33	42347,85	39	45351	950290,74	42299,36	39	45392	950843,63	42296,06	39	45433	951433,05	42092,88
39	45270	950323,21	42716,31	39	45311	949916,46	42343,40	39	45352	950300,39	42307,37	39	45393	950855,03	42299,57	39	45434	951439,24	42066,59
39	45435	951445,74	42040,79	39	45476	951831,57	41502,57	39	45517	952237,23	40916,34	40	45557	950993,39	44674,84	40	45598	950744,77	45123,38
39	45436	951451,39	42019,02	39	45477	951845,76	41500,32	39	45518	952244,29	40891,08	40	45558	950998,07	44686,51	40	45599	950749,07	45156,69
39	45437	951463,14	41992,72	39	45478	951865,64	41497,76	39	45519	952248,97	40879,41	40	45559	950999,63	44698,95	40	45600	950759,47	45209,63
39	45438	951465,24	41987,93	39	45479	951866,10	41497,23	39	45520	952256,29	40869,26	40	45560	950998,06	44711,38	40	45601	950764,83	45227,25
39	45439	951470,59	41975,69	39	45480	951880,22	41480,87	39	45521	952266,03	40861,28	40	45561	950993,39	44723,01	40	45602	950770,85	45238,89
39	45440	951479,31	41950,45	39	45481	951902,31	41461,83	39	45522	952277,27	40855,92	40	45562	950986,54	44732,53	40	45603	950772,47	45241,98
39	45441	951482,72	41941,51	39	45482	951930,13	41446,07	39	45523	952289,69	40853,57	40	45563	950986,08	44733,16	40	45604	950773,18	45242,86
39	45442	951489,65	41922,77	39	45483	951931,60	41445,22	39	45524	952292,81	40853,51	40	45564	950976,35	44741,16	40	45605	950781,52	45253,20
39	45443	951492,00	41916,64	39	45484	951933,96	41443,85	39	45525	952305,26	40855,04	40	45565	950965,00	44746,48	40	45606	950788,23	45263,79
39	45444	951506,58	41887,93	39	45485	951950,07	41434,69	39	45526	952316,86	40859,68	40	45566	950952,70	44748,84	40	45607	950793,78	45277,07
39	45445	951531,35	41856,94	39	45486	951961,82	41420,46	39	45527	952326,98	40867,05	40	45567	950949,58	44748,96	40	45608	950798,23	45295,85
39	45446	951532,83	41855,09	39	45487	951968,94	41409,36	39	45528	952335,03	40876,72	40	45568	950937,13	44747,38	40	45609	950810,68	45346,54
39	45447	951535,68	41851,56	39	45488	951977,91	41405,77	39	45529	952340,27	40888,06	40	45569	950925,52	44742,76	40	45610	950815,41	45374,15
39	45448	951558,36	41824,70	39	45489	951973,16	41404,21	39	44647	952342,71	40900,33	40	45570	950915,40	44735,40	40	45611	950817,65	45410,01
39	45449	951571,41	41806,19	39	45490	951976,92	41399,69	40	45530	950946,94	44225,73	40	45571	950871,98	44691,26	40	45612	950819,15	45432,21
39	45450	951579,79	41788,07	39	45491	951988,36	41389,74	40	45531	950959,39	44227,32	40	45572	950840,21	44662,27	40	45613	950828,45	45448,02
39	45451	951588,91	41765,07	39	45492	951998,99	41382,01	40	45532	950971,01	44231,94	40	45573	950827,07	44644,74	40	45614	950833,81	45459,35
39	45452	951595,25	41748,14	39	45493	952009,91	41375,98	40	45533	950981,12	44239,30	40	45574	950824,11	44640,80	40	45615	950837,83	45471,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	45453	951598,14	41742,90	39	45494	952025,60	41370,88	40	45534	950989,18	44248,92	40	45575	950821,72	44636,46	40	45616	950840,17	45483,57
39	45454	951601,25	41737,14	39	45495	952036,34	41368,68	40	45535	950994,54	44260,31	40	45576	950818,07	44629,81	40	45617	950840,76	45494,17
39	45455	951604,11	41733,55	39	45496	952042,28	41325,86	40	45536	950996,88	44272,59	40	45577	950808,40	44598,53	40	45618	950845,97	45507,32
39	45456	951609,81	41726,31	39	45497	952049,31	41268,14	40	45537	950996,93	44275,76	40	45578	950799,69	44563,01	40	45619	950855,61	45528,61
39	45457	951629,19	41709,50	39	45498	952057,62	41235,20	40	45538	950995,37	44288,20	40	45579	950794,44	44551,92	40	45620	950855,83	45529,20
39	45458	951636,46	41696,41	39	45499	952072,42	41201,50	40	45539	950990,70	44299,82	40	45580	950771,86	44525,34	40	45621	950857,33	45532,40
39	45459	951648,07	41677,76	39	45500	952079,19	41190,93	40	45540	950983,38	44309,97	40	45581	950760,84	44512,67	40	45622	950887,06	45588,87
39	45460	951656,05	41668,09	39	45501	952096,04	41169,27	40	45541	950954,06	44341,31	40	45582	950725,36	44515,66	40	45623	950916,48	45643,33
39	45461	951687,78	41645,88	39	45502	952099,19	41165,21	40	45542	950952,92	44342,64	40	45583	950682,00	44516,80	40	45624	950931,97	45667,90
39	45462	951709,11	41631,47	39	45503	952109,81	41151,65	40	45543	950894,66	44408,85	40	45584	950625,36	44507,30	40	45625	950941,88	45686,84
39	45463	951712,16	41629,30	39	45504	952117,24	41141,63	40	45544	950873,35	44434,82	40	45585	950577,13	44500,71	40	45626	950947,34	45705,11
39	45464	951714,75	41627,46	39	45505	952123,19	41133,46	40	45545	950870,61	44438,17	40	45586	950541,57	44502,23	40	45627	950953,51	45714,87
39	45465	951727,74	41618,54	39	45506	952139,44	41111,42	40	45546	950870,08	44438,76	40	45587	950556,22	44541,49	40	45628	950958,20	45726,54
39	45466	951736,94	41609,25	39	45507	952165,30	41076,00	40	45547	950849,12	44461,83	40	45588	950573,07	44587,97	40	45629	950959,76	45738,97
39	45467	951746,08	41580,02	39	45508	952180,78	41058,54	40	45548	950873,22	44490,20	40	45589	950594,18	44646,23	40	45630	950958,20	45751,41
39	45468	951758,43	41551,69	39	45509	952183,51	41055,48	40	45549	950884,29	44506,69	40	45590	950627,04	44737,11	40	45631	950953,53	45763,09
39	45469	951761,76	41546,46	39	45510	952183,97	41054,90	40	45550	950889,94	44520,03	40	45591	950663,84	44845,42	40	45632	950949,88	45768,20
39	45470	951762,79	41544,83	39	45511	952189,18	41044,94	40	45551	950890,16	44520,68	40	45592	950696,36	44931,18	40	45633	950946,22	45773,19
39	45471	951765,10	41541,11	39	45512	952194,41	41028,34	40	45552	950894,11	44529,99	40	45593	950705,02	44969,56	40	45634	950936,50	45781,19
39	45472	951776,83	41527,69	39	45513	952204,33	40993,26	40	45553	950904,29	44569,99	40	45594	950707,00	44983,25	40	45635	950926,61	45785,89
39	45473	951785,91	41519,10	39	45514	952209,01	40981,65	40	45554	950910,17	44589,57	40	45595	950711,03	44993,90	40	45636	950925,15	45786,51
39	45474	951806,72	41508,51	39	45515	952219,06	40962,91	40	45555	950940,83	44618,71	40	45596	950718,99	45022,04	40	45637	950912,85	45788,88
39	45475	951818,61	41504,62	39	45516	952228,47	40948,28	40	45556	950986,00	44664,71	40	45597	950737,40	45081,90	40	45638	950909,73	45789,00
40	45639	950897,28	45787,43	40	45680	950463,18	44578,31	40	45721	950089,96	43907,70	40	45762	950297,86	44166,06	41	45802	950996,37	57031,31
40	45640	950887,66	45783,60	40	45681	950430,48	44490,42	40	45722	950089,19	43906,68	40	45763	950304,57	44176,66	41	45803	951026,89	57045,48
40	45641	950885,67	45782,80	40	45682	950414,74	44480,31	40	45723	950087,06	43829,35	40	45764	950309,36	44188,57	41	45804	951063,69	57070,00
40	45642	950875,55	45775,45	40	45683	950405,07	44472,31	40	45724	950086,27	43802,50	40	45765	950311,81	44200,84	41	45805	951093,47	57090,99
40	45643	950867,48	45765,77	40	45684	950389,34	44455,32	40	45725	950086,24	43801,51	40	45766	950330,51	44220,19	41	45806	951161,59	57150,24
40	45644	950858,70	45752,09	40	45685	950370,70	44428,09	40	45726	950086,22	43800,52	40	45767	950348,20	44239,10	41	45807	951221,24	57170,05
40	45645	950853,34	45740,76	40	45686	950367,92	44424,03	40	45727	950082,08	43647,66	40	45768	950379,01	44278,61	41	45808	951227,58	57172,28
40	45646	950849,49	45725,63	40	45687	950365,80	44420,94	40	45728	950089,16	43662,45	40	45769	950379,66	44279,50	41	45809	951234,06	57176,44
40	45647	950831,10	45695,42	40	45688	950349,04	44399,05	40	45729	950096,25	43682,40	40	45770	950403,16	44309,59	41	45810	951243,27	57182,38
40	45648	950799,40	45637,04	40	45689	950328,42	44375,91	40	45730	950099,86	43697,82	40	45771	950424,02	44333,02	41	45811	951272,29	57218,33
40	45649	950768,48	45578,37	40	45690	950273,67	44305,91	40	45731	950102,03	43713,10	40	45772	950447,09	44362,62	41	45812	951292,88	57258,98
40	45650	950767,52	45576,12	40	45691	950260,34	44291,42	40	45732	950105,84	43729,75	40	45773	950465,30	44390,13	41	45813	951327,20	57296,63
40	45651	950754,66	45547,95	40	45692	950241,52	44273,07	40	45733	950111,54	43746,80	40	45774	950473,93	44399,46	41	45814	951368,49	57353,74
40	45652	950745,81	45526,09	40	45693	950232,54	44264,56	40	45734	950119,30	43760,47	40	45775	950487,14	44407,94	41	45815	951376,85	57367,53
40	45653	950741,98	45510,49	40	45694	950225,47	44255,43	40	45735	950136,97	43787,74	40	45776	950531,02	44402,75	41	45816	951403,06	57419,76
40	45654	950740,79	45496,24	40	45695	950219,53	44245,32	40	45736	950151,04	43821,42	40	45777	950576,40	44400,70	41	45817	951411,71	57444,93
40	45655	950733,39	45485,69	40	45696	950214,94	44233,65	40	45737	950158,52	43832,55	40	45778	950579,52	44400,58	41	45818	951417,77	57481,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
40	45656	950727,35	45474,76	40	45697	950212,71	44221,90	40	45738	950170,81	43848,90	40	45779	950602,98	44403,60	41	45819	951417,51	57501,36
40	45657	950721,18	45452,84	40	45698	950205,62	44213,60	40	45739	950186,47	43869,54	40	45780	950603,53	44403,67	41	45820	951404,59	57598,17
40	45658	950717,83	45416,19	40	45699	950193,51	44194,19	40	45740	950196,58	43883,44	40	45781	950639,43	44408,33	41	45821	951419,87	57628,23
40	45659	950716,44	45388,76	40	45700	950187,01	44178,13	40	45741	950206,94	43901,39	40	45782	950660,31	44412,07	41	45822	951430,75	57673,72
40	45660	950713,23	45369,17	40	45701	950183,89	44166,02	40	45742	950211,62	43913,07	40	45783	950664,19	44412,78	41	45823	951420,99	57834,84
40	45661	950700,89	45318,79	40	45702	950182,80	44152,59	40	45743	950215,57	43940,20	40	45784	950685,95	44416,72	41	45824	951423,99	57908,44
40	45662	950693,05	45302,82	40	45703	950178,43	44135,98	40	45744	950215,90	43946,50	40	45785	950719,39	44415,86	41	45825	951441,15	57967,73
40	45663	950679,82	45282,29	40	45704	950169,98	44128,70	40	45745	950214,08	43966,70	40	45786	950750,64	44413,20	41	45826	951444,82	57988,23
40	45664	950670,95	45261,78	40	45705	950154,48	44111,12	40	45746	950213,92	43975,17	40	45787	950757,33	44412,62	41	45827	951448,89	58043,34
40	45665	950665,56	45244,42	40	45706	950146,47	44098,56	40	45747	950221,34	43990,42	40	45788	950758,12	44412,57	41	45828	951478,28	58105,67
40	45666	950664,32	45240,43	40	45707	950141,48	44085,59	40	45748	950229,19	43999,27	40	45789	950782,68	44386,12	41	45829	951486,15	58130,01
40	45667	950663,27	45237,05	40	45708	950139,03	44073,31	40	45749	950235,23	44010,27	40	45790	950786,14	44382,39	41	45830	951495,79	58181,48
40	45668	950650,60	45174,01	40	45709	950139,00	44063,07	40	45750	950239,89	44029,18	40	45791	950794,15	44373,77	41	45831	951497,50	58199,96
40	45669	950646,11	45139,52	40	45710	950138,98	44058,02	40	45751	950240,72	44038,54	40	45792	950817,51	44345,09	41	45832	951490,72	58283,78
40	45670	950641,09	45108,91	40	45711	950139,61	44048,14	40	45752	950239,83	44050,41	40	45793	950879,08	44275,24	41	45833	951487,58	58301,54
40	45671	950623,31	45051,30	40	45712	950131,34	44037,29	40	45753	950239,29	44055,93	40	45794	950910,44	44241,53	41	45834	951470,72	58363,64
40	45672	950616,95	45027,71	40	45713	950125,30	44026,35	40	45754	950248,50	44063,33	40	45795	950920,17	44233,54	41	45835	951467,92	58409,04
40	45673	950611,74	45014,03	40	45714	950120,17	44014,43	40	45755	950260,62	44077,02	40	45796	950931,52	44228,21	41	45836	951470,61	58502,64
40	45674	950608,62	45001,91	40	45715	950116,50	44002,37	40	45756	950267,34	44087,56	40	45797	950943,82	44225,86	41	45837	951497,22	58588,40
40	45675	950606,66	44987,30	40	45716	950114,02	43979,67	40	45757	950273,69	44105,56	40	45530	950946,94	44225,73	41	45838	951501,71	58618,13
40	45676	950601,74	44963,62	40	45717	950113,97	43976,55	40	45758	950277,35	44118,45	41	45798	950815,50	56630,73	41	45839	951497,84	58645,76
40	45677	950570,28	44880,71	40	45718	950114,20	43963,68	40	45759	950280,66	44132,10	41	45799	950937,64	56916,52	41	45840	951481,51	58702,74
40	45678	950533,06	44771,22	40	45719	950115,62	43947,29	40	45760	950282,80	44148,84	41	45800	950956,75	56975,75	41	45841	951486,62	58717,74
40	45679	950501,15	44683,05	40	45720	950105,50	43928,28	40	45761	950290,00	44156,92	41	45801	950990,86	57026,55	41	45842	951500,09	58757,31
41	45843	951505,90	58778,59	41	45884	951140,49	60376,94	41	45925	951274,70	58320,92	41	45966	950392,09	56717,76	42	46006	951541,16	62893,67
41	45844	951512,00	58817,08	41	45885	951124,10	60181,95	41	45926	951291,86	58257,66	41	45967	950355,27	56721,62	42	46007	951532,77	62912,46
41	45845	951533,27	58874,34	41	45886	951135,11	60078,99	41	45927	951296,36	58205,02	41	45968	950314,10	56691,82	42	46008	951500,28	62960,74
41	45846	951539,35	58903,24	41	45887	951139,15	60059,98	41	45928	951291,60	58179,70	41	45969	950313,21	56624,62	42	46009	951493,95	62986,96
41	45847	951541,71	58957,97	41	45888	951156,53	60005,13	41	45929	951259,76	58112,18	41	45970	950312,33	56558,22	42	46010	951496,00	63017,71
41	45848	951533,30	59067,06	41	45889	951167,95	59867,89	41	45930	951257,07	58101,92	41	45971	950312,31	56556,75	42	46011	951493,51	63039,93
41	45849	951526,21	59103,24	41	45890	951177,87	59810,26	41	45931	951245,78	58013,47	41	45972	950312,29	56555,28	42	46012	951469,03	63147,74
41	45850	951533,10	59160,74	41	45891	951173,54	59744,08	41	45932	951228,17	57952,57	41	45973	950311,64	56506,82	42	46013	951458,10	63175,70
41	45851	951530,82	59233,85	41	45892	951179,93	59684,35	41	45933	951224,31	57928,78	41	45974	950310,84	56446,88	42	46014	951433,67	63208,34
41	45852	951524,61	59265,54	41	45893	951192,35	59617,56	41	45934	951220,53	57833,78	41	45975	950310,24	56402,06	42	46015	951423,81	63229,98
41	45853	951491,00	59356,20	41	45894	951199,24	59595,49	41	45935	951228,92	57694,86	41	45976	950336,74	56435,90	42	46016	951414,15	63241,15
41	45854	951483,83	59371,49	41	45895	951220,59	59547,50	41	45936	951211,88	57661,34	41	45977	950379,83	56479,96	42	46017	951425,46	63342,16
41	45855	951465,08	59402,80	41	45896	951211,46	59513,72	41	45937	951200,99	57615,85	41	45978	950427,07	56445,48	42	46018	951438,81	63388,33
41	45856	951470,53	59423,34	41	45897	951210,38	59509,73	41	45938	951216,31	57494,46	41	45979	950464,08	56430,60	42	46019	951439,74	63411,66
41	45857	951459,22	59475,82	41	45898	951210,14	59484,94	41	45939	951201,45	57464,85	41	45980	950488,05	56425,31	42	46020	951439,87	63415,66
41	45858	951455,14	59487,74	41	45899	951223,56	59434,77	41	45940	951168,74	57419,61	41	45981	950546,38	56420,27	42	46021	951440,13	63423,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	45859	951434,84	59508,06	41	45900	951245,52	59401,72	41	45941	951131,63	57380,26	41	45982	950613,53	56427,11	42	46022	951426,70	63473,52
41	45860	951430,83	59512,09	41	45901	951252,52	59395,18	41	45942	951117,75	57361,57	41	45983	950616,44	56427,41	42	46023	951399,46	63514,09
41	45861	951424,43	59518,51	41	45902	951265,84	59345,39	41	45943	951110,25	57344,63	41	45984	950617,48	56427,61	42	46024	951395,45	63580,47
41	45862	951431,48	59545,11	41	45903	951306,42	59277,63	41	45944	951079,47	57334,42	41	45985	950620,61	56428,39	42	46025	951387,54	63613,89
41	45863	951422,84	59585,89	41	45904	951331,10	59211,06	41	45945	951060,95	57326,09	41	45986	950646,27	56434,84	42	46026	951371,57	63649,43
41	45864	951387,00	59666,47	41	45905	951332,54	59165,94	41	45946	951049,01	57317,55	41	45987	950669,89	56444,72	42	46027	951360,31	63665,33
41	45865	951378,45	59711,52	41	45906	951324,35	59098,78	41	45947	951045,30	57314,89	41	45988	950684,16	56454,73	42	46028	951363,98	63708,08
41	45866	951374,28	59746,57	41	45907	951326,81	59076,68	41	45948	950966,71	57246,55	41	45989	950710,13	56476,50	42	46029	951360,76	63727,76
41	45867	951378,82	59815,79	41	45908	951334,11	59044,33	41	45949	950913,36	57198,68	41	45990	950725,04	56492,06	42	46030	951327,93	63859,90
41	45868	951377,24	59833,57	41	45909	951341,42	58949,40	41	45950	950861,40	57174,51	41	45991	950774,48	56556,07	42	46031	951325,14	63863,96
41	45869	951367,20	59889,32	41	45910	951340,27	58930,26	41	45951	950851,21	57166,64	41	45992	950783,56	56570,13	42	46032	951292,14	63905,51
41	45870	951355,24	60033,05	41	45911	951320,73	58877,63	41	45952	950845,85	57162,50	41	45993	950803,41	56607,78	42	46033	951294,75	63930,88
41	45871	951350,91	60055,04	41	45912	951315,70	58858,41	41	45953	950832,08	57149,66	41	45994	950807,59	56615,73	42	46034	951281,33	63981,06
41	45872	951333,07	60111,33	41	45913	951309,78	58821,03	41	45954	950778,80	57069,90	41	45995	950815,50	56630,73	42	46035	951267,63	63999,71
41	45873	951324,92	60183,32	41	45914	951295,22	58780,74	41	45955	950769,98	57049,79	42	45996	951538,82	62444,60	42	46036	951267,55	64006,26
41	45874	951340,45	60368,35	41	45915	951289,84	58765,84	41	45956	950751,48	56990,87	42	45997	951570,20	62490,55	42	46037	951254,14	64055,31
41	45875	951327,03	60418,53	41	45916	951283,59	58748,52	41	45957	950655,19	56765,55	42	45998	951585,89	62521,94	42	46038	951243,13	64070,79
41	45876	951289,85	60453,33	41	45917	951277,38	58701,87	41	45958	950633,02	56713,68	42	45999	951606,79	62543,36	42	46039	951226,26	64090,28
41	45877	951248,61	60464,40	41	45918	951281,25	58674,23	41	45959	950601,87	56660,73	42	45999	951617,10	62577,45	42	46040	951218,96	64105,66
41	45878	951248,29	60464,49	41	45919	951297,00	58619,27	41	45960	950573,76	56624,18	42	46000	951623,08	62612,09	42	46041	951202,19	64160,34
41	45879	951240,28	60466,64	41	45920	951275,20	58549,01	41	45961	950546,16	56621,46	42	46001	951620,95	62632,64	42	46042	951202,04	64183,76
41	45880	951190,72	60453,33	41	45921	951270,75	58522,17	41	45962	950522,58	56623,68	42	46002	951607,69	62696,02	42	46043	951197,49	64206,98
41	45881	951190,16	60453,26	41	45922	951269,16	58466,89	41	45963	950504,68	56637,06	42	46003	951607,50	62729,18	42	46044	951194,87	64220,37
41	45882	951188,24	60453,30	41	45923	951267,49	58407,39	41	45964	950448,84	56690,62	42	46004	951594,08	62778,78	42	46045	951159,03	64309,99
41	45883	951153,54	60418,53	41	45924	951271,39	58341,04	41	45965	950429,59	56705,10	42	46005	951565,37	62820,16	42	46046	951150,26	64326,24
42	46047	951138,09	64342,43	42	46088	950138,30	64271,17	42	46129	950854,71	64241,13	42	46170	951320,45	62869,21	43	46210	950465,83	37715,02
42	46048	951126,31	64354,15	42	46089	950135,11	64276,67	42	46130	950880,76	64251,65	42	46171	951349,28	62826,29	43	46211	950468,63	37725,26
42	46049	951106,22	64369,88	42	46090	950107,22	64307,63	42	46131	950893,96	64264,87	42	46172	951355,30	62817,43	43	46212	950470,27	37737,70
42	46050	951081,75	64380,27	42	46091	950052,16	64343,83	42	46132	950910,05	64259,99	42	46173	951379,80	62743,05	43	46213	950470,18	37747,58
42	46051	951064,42	64389,67	42	46092	950052,60	64281,29	42	46133	950944,98	64226,27	42	46174	951388,19	62724,27	43	46214	950468,60	37759,96
42	46052	951048,79	64412,93	42	46093	950053,11	64208,25	42	46134	950985,50	64204,23	42	46175	951407,34	62696,42	43	46215	950461,41	37779,75
42	46053	951015,74	64443,87	42	46094	950053,12	64206,08	42	46135	951001,82	64162,92	42	46176	951409,53	62664,78	43	46216	950455,39	37790,75
42	46054	950987,94	64452,29	42	46095	950053,13	64204,88	42	46136	951001,94	64144,28	42	46177	951414,55	62640,78	43	46217	950446,85	37799,87
42	46055	950972,10	64457,08	42	46096	950053,14	64203,69	42	46137	951006,34	64115,52	42	46178	951399,73	62621,13	43	46218	950433,85	37809,03
42	46056	950946,59	64458,72	42	46097	950053,15	64201,52	42	46138	951029,59	64039,72	42	46179	951390,09	62598,28	43	46219	950410,00	37821,07
42	46057	950925,39	64467,96	42	46098	950053,56	64142,98	42	46139	951054,92	63984,65	42	46180	951383,12	62573,61	43	46220	950400,76	37825,83
42	46058	950885,06	64478,84	42	46099	950054,20	64051,34	42	46140	951067,65	63967,19	42	46181	951340,09	62522,98	43	46221	950395,67	37835,02
42	46059	950861,82	64478,30	42	46100	950078,94	63997,65	42	46141	951067,72	63960,97	42	46182	951329,68	62508,22	43	46222	950387,25	37855,03
42	46060	950814,19	64464,88	42	46101	950088,52	63979,78	42	46142	951081,13	63911,93	42	46183	951316,28	62458,20	43	46223	950379,20	37884,28
42	46061	950792,86	64451,68	42	46102	950125,17	63943,04	42	46143	951089,25	63900,42	42	46184	951329,68	62408,18	43	46224	950378,10	37889,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	46062	950768,60	64426,56	42	46103	950150,14	63932,81	42	46144	951088,47	63889,39	42	46185	951366,30	62371,56	43	46225	950376,64	37895,29
42	46063	950752,72	64422,64	42	46104	950171,89	63927,18	42	46145	951089,95	63872,20	42	46186	951416,32	62358,16	43	46226	950380,49	37903,19
42	46064	950726,67	64412,13	42	46105	950197,01	63923,97	42	46146	951093,42	63852,23	42	46187	951437,88	62363,94	43	46227	950383,27	37909,07
42	46065	950712,57	64402,25	42	46106	950207,60	63924,40	42	46147	951105,36	63819,23	42	46188	951482,79	62379,60	43	46228	950387,16	37920,97
42	46066	950620,85	64325,69	42	46107	950243,66	63915,79	42	46148	951141,89	63772,53	42	46189	951505,20	62398,65	43	46229	950390,98	37958,28
42	46067	950608,14	64312,95	42	46108	950285,02	63914,28	42	46149	951147,13	63740,56	42	45995	951538,82	62444,60	43	46230	950391,30	37964,53
42	46068	950568,20	64264,60	42	46109	950315,44	63906,30	42	46150	951162,29	63696,43	43	46190	950215,87	37258,04	43	46231	950389,71	37976,96
42	46069	950546,19	64258,49	42	46110	950339,47	63909,23	42	46151	951156,47	63634,08	43	46191	950231,66	37276,36	43	46232	950383,23	37994,78
42	46070	950520,04	64236,66	42	46111	950365,66	63915,74	42	46152	951169,89	63583,91	43	46192	950234,39	37279,36	43	46233	950377,40	38007,54
42	46071	950504,69	64218,63	42	46112	950391,49	63926,17	42	46153	951183,43	63565,21	43	46193	950247,54	37295,33	43	46234	950370,48	38019,46
42	46072	950482,67	64211,61	42	46113	950418,44	63949,70	42	46154	951196,64	63548,87	43	46194	950263,91	37317,78	43	46235	950372,80	38031,74
42	46073	950460,43	64194,92	42	46114	950463,44	63963,02	42	46155	951201,14	63474,38	43	46195	950279,08	37339,32	43	46236	950373,58	38042,81
42	46074	950419,02	64184,82	42	46115	950492,07	63987,88	42	46156	951214,39	63430,26	43	46196	950303,39	37382,05	43	46237	950373,60	38047,41
42	46075	950406,02	64179,60	42	46116	950500,04	63998,01	42	46157	951225,35	63413,72	43	46197	950314,59	37407,27	43	46238	950372,01	38059,84
42	46076	950351,01	64144,08	42	46117	950530,54	64005,45	42	46158	951227,99	63409,74	43	46198	950332,63	37440,76	43	46239	950367,44	38071,52
42	46077	950317,77	64134,04	42	46118	950565,89	64016,04	42	46159	951229,58	63407,41	43	46199	950347,85	37470,65	43	46240	950359,99	38081,60
42	46078	950298,89	64117,67	42	46119	950573,05	64027,64	42	46160	951224,03	63398,48	43	46200	950359,84	37489,30	43	46241	950348,19	38091,84
42	46079	950281,84	64117,74	42	46120	950582,13	64029,34	42	46161	951210,61	63348,30	43	46201	950365,19	37500,65	43	46242	950337,59	38098,57
42	46080	950276,80	64117,27	42	46121	950612,38	64038,97	42	46162	951226,76	63193,59	43	46202	950369,35	37520,55	43	46243	950327,48	38102,60
42	46081	950268,75	64120,47	42	46122	950619,18	64041,15	42	46163	951235,69	63161,56	43	46203	950371,82	37536,13	43	46244	950322,12	38120,44
42	46082	950253,80	64123,32	42	46123	950675,43	64085,11	42	46164	951260,13	63106,32	43	46204	950375,79	37565,98	43	46245	950316,48	38135,03
42	46083	950250,88	64132,64	42	46124	950686,58	64091,53	42	46165	951278,71	63081,08	43	46205	950384,09	37590,91	43	46246	950306,66	38152,01
42	46084	950227,30	64160,62	42	46125	950723,33	64128,31	42	46166	951294,69	63008,97	43	46206	950417,92	37643,00	43	46247	950292,97	38168,03
42	46085	950219,95	64192,39	42	46126	950733,48	64150,25	42	46167	951292,69	62978,79	43	46207	950437,71	37667,05	43	46248	950278,02	38180,67
42	46086	950209,10	64219,96	42	46127	950756,10	64177,35	42	46168	951295,49	62955,26	43	46208	950448,25	37680,20	43	46249	950262,19	38192,00
42	46087	950172,45	64256,69	42	46128	950823,16	64233,32	42	46169	951309,82	62895,84	43	46209	950459,47	37698,48	43	46250	950244,84	38201,78
43	46251	950234,54	38215,27	43	46292	950132,38	38181,76	43	46333	950348,10	37740,66	43	46374	950041,67	37070,40				
43	46252	950219,89	38235,33	43	46293	950134,81	38179,44	43	46334	950362,41	37732,95	43	46375	950045,48	37072,76				
43	46253	950198,96	38256,27	43	46294	950141,92	38172,66	43	46335	950338,91	37704,48	43	46376	950055,13	37080,72				
43	46254	950178,60	38272,10	43	46295	950151,53	38159,67	43	46336	950296,43	37639,56	43	46377	950076,94	37103,70				
43	46255	950171,21	38284,67	43	46296	950159,57	38147,48	43	46337	950291,09	37628,22	43	46378	950083,19	37110,43				
43	46256	950164,40	38296,47	43	46297	950167,56	38137,82	43	46338	950279,44	37592,69	43	46379	950086,93	37114,45				
43	46257	950151,79	38314,28	43	46298	950180,54	38124,66	43	46339	950272,75	37548,67	43	46380	950123,93	37154,30				
43	46258	950146,53	38319,64	43	46299	950190,71	38117,34	43	46340	950270,46	37535,04	43	46381	950160,28	37197,09				
43	46259	950142,83	38323,42	43	46300	950206,58	38108,83	43	46341	950262,35	37522,51	43	46190	950215,87	37258,04				
43	46260	950129,73	38336,78	43	46301	950210,76	38105,85	43	46342	950244,98	37488,76	44	46382	950005,76	40283,22				
43	46261	950103,05	38356,07	43	46302	950216,07	38102,20	43	46343	950225,86	37453,48	44	46383	950013,81	40292,90				
43	46262	950101,70	38357,04	43	46303	950224,70	38094,60	43	46344	950214,88	37428,55	44	46384	950019,16	40304,25				
43	46263	950082,57	38366,79	43	46304	950232,52	38071,06	43	46345	950196,28	37395,36	44	46385	950021,48	40316,53				
43	46264	950075,83	38369,01	43	46305	950235,37	38062,17	43	46346	950182,96	37376,56	44	46386	950021,53	40319,71				

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	46265	950074,26	38369,56	43	46306	950236,44	38058,96	43	46347	950169,41	37357,76	44	46387	950019,95	40332,15				
43	46266	950070,67	38370,66	43	46307	950245,37	38041,14	43	46348	950157,34	37343,10	44	46388	950015,97	40342,13				
43	46267	950058,26	38372,95	43	46308	950252,70	38030,98	43	46349	950142,20	37325,68	44	46389	950015,38	40343,76				
43	46268	950047,65	38374,20	43	46309	950262,44	38023,01	43	46350	950101,44	37280,91	44	46390	949969,47	40407,76				
43	46269	950028,48	38374,59	43	46310	950267,08	38020,28	43	46351	950086,29	37264,25	44	46391	949940,36	40438,14				
43	46270	950015,98	38375,93	43	46311	950266,97	38014,51	43	46352	950054,88	37227,35	44	46392	949942,43	40360,38				
43	46271	949995,04	38381,10	43	46312	950268,55	38002,07	43	46353	950050,42	37222,12	44	46393	949942,44	40359,94				
43	46272	949981,82	38384,42	43	46313	950277,68	37980,08	43	46354	950050,16	37221,81	44	46394	949942,45	40359,50				
43	46273	949967,87	38387,83	43	46314	950285,98	37966,00	43	46355	950004,03	37172,17	44	46395	949944,58	40278,03				
43	46274	949967,52	38336,66	43	46315	950290,39	37957,33	43	46356	949994,32	37161,91	44	46396	949950,22	40274,43				
43	46275	949967,52	38336,14	43	46316	950289,10	37944,00	43	46357	949986,76	37153,97	44	46397	949962,21	40270,61				
43	46276	949967,20	38284,96	43	46317	950283,34	37931,13	43	46358	949973,62	37149,61	44	46398	949971,59	40269,67				
43	46277	949982,88	38281,14	43	46318	950278,66	37920,15	43	46359	949959,54	37150,34	44	46399	949984,03	40271,27				
43	46278	949994,75	38278,21	43	46319	950276,34	37907,87	43	46360	949959,41	37127,98	44	46400	949995,65	40275,90				
43	46279	950009,94	38276,21	43	46320	950275,66	37897,33	43	46361	949959,33	37113,62	44	46382	950005,76	40283,22				
43	46280	950019,66	38275,00	43	46321	950275,50	37894,20	43	46362	949959,31	37109,62								
43	46281	950038,39	38274,60	43	46322	950277,09	37881,76	43	46363	949959,73	37100,49								
43	46282	950063,49	38261,69	43	46323	950282,33	37859,40	43	46364	949959,74	37100,24								
43	46283	950073,37	38252,12	43	46324	950287,62	37839,68	43	46365	949959,75	37099,99								
43	46284	950080,59	38242,09	43	46325	950291,58	37825,88	43	46366	949960,91	37050,13								
43	46285	950088,66	38228,49	43	46326	950302,71	37798,16	43	46367	949974,01	37049,23								
43	46286	950089,36	38227,20	43	46327	950308,08	37785,80	43	46368	949981,05	37050,09								
43	46287	950089,70	38226,57	43	46328	950308,67	37784,34	43	46369	949997,77	37052,02								
43	46288	950093,65	38218,76	43	46329	950312,96	37776,48	43	46370	950011,63	37055,13								
43	46289	950101,09	38208,62	43	46330	950314,69	37773,40	43	46371	950023,35	37059,78								
43	46290	950109,63	38199,31	43	46331	950327,83	37757,13	43	46372	950033,49	37065,34								
43	46291	950131,07	38182,77	43	46332	950336,91	37748,55	43	46373	950037,43	37067,78								