

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Южно-Сахалинского участкового лесничества Южно-Сахалинского лесничества Сахалинской области

Система координат УСК-65 г. Южно-Сахалинска

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	1	32819,99	14616,51	1	37	32733,31	15006,29	1	73	32445,38	15564,28	2	108	33328,96	15314,69	2	144	33382,11	16610,50
1	2	32819,46	14617,93	1	38	32725,20	15033,86	1	74	32431,10	15464,21	2	109	33329,87	15386,02	2	145	33344,39	16575,47
1	3	32817,35	14622,95	1	39	32720,65	15058,38	1	75	32406,23	15269,08	2	110	33330,51	15492,04	2	146	33337,62	16565,20
1	4	32813,57	14635,37	1	40	32720,62	15059,57	1	76	32405,99	15267,20	2	111	33330,41	15519,11	2	147	33335,20	16561,64
1	5	32810,29	14648,04	1	41	32717,49	15065,44	1	77	32405,85	15266,05	2	112	33330,71	15550,68	2	148	33316,79	16534,73
1	6	32808,00	14660,93	1	42	32703,72	15122,76	1	78	32397,52	15196,73	2	113	33331,56	15669,45	2	149	33313,44	16528,28
1	7	32807,43	14664,23	1	43	32698,79	15141,96	1	79	32397,22	15192,77	2	114	33332,06	15691,90	2	150	33313,47	16526,97
1	8	32806,21	14673,89	1	44	32697,13	15149,11	1	80	32396,88	15160,06	2	115	33332,41	15743,48	2	151	33313,86	16509,35
1	9	32805,42	14686,88	1	45	32696,90	15159,24	1	81	32397,27	15142,44	2	116	33330,54	15850,13	2	152	33305,57	16499,86
1	10	32805,06	14703,18	1	46	32619,80	15230,90	1	82	32399,07	15109,78	2	117	33330,32	15859,87	2	153	33326,79	16490,22
1	11	32805,27	14716,25	1	47	32611,60	15240,03	1	83	32403,00	15077,30	2	118	33329,23	15931,16	2	154	33295,35	16487,19
1	12	32806,08	14724,77	1	48	32578,48	15290,29	1	84	32409,04	15045,15	2	119	33328,74	15953,41	2	155	33291,98	16481,55
1	13	32806,48	14729,34	1	49	32571,75	15300,83	1	85	32417,18	15013,47	2	120	33420,84	16128,78	2	156	33283,77	16468,43
1	14	32808,19	14742,25	1	50	32570,71	15302,43	1	86	32427,37	14982,38	2	121	33459,68	16203,46	2	157	33281,84	16465,51
1	15	32810,91	14755,06	1	51	32564,33	15319,67	1	87	32431,97	14970,26	2	122	33475,02	16232,80	2	158	33264,44	16438,25
1	16	32812,29	14760,22	1	52	32559,76	15345,07	1	88	32433,91	14961,08	2	123	33500,46	16392,75	2	159	33261,63	16429,94
1	17	32811,75	14762,08	1	53	32552,88	15384,73	1	89	32442,05	14929,39	2	124	33527,49	16526,30	2	160	33260,69	16426,98
1	18	32809,46	14774,97	1	54	32537,87	15429,84	1	90	32452,24	14898,31	2	125	33528,86	16532,27	2	161	33262,00	16413,38
1	19	32807,67	14787,93	1	55	32519,06	15466,29	1	91	32459,40	14879,81	2	126	33582,37	16823,47	2	162	33262,03	16412,01
1	20	32806,98	14796,67	1	56	32514,37	15474,81	1	92	32479,49	14830,82	2	127	33576,88	16823,23	2	163	33262,82	16398,77
1	21	32803,86	14801,91	1	57	32508,94	15494,13	1	93	32484,53	14818,96	2	128	33572,55	16815,32	2	164	33262,97	16392,15
1	22	32798,72	14808,29	1	58	32508,36	15497,68	1	94	32498,69	14789,47	2	129	33570,65	16811,15	2	165	33262,02	16345,07
1	23	32778,64	14834,16	1	59	32506,28	15524,01	1	95	32514,75	14760,97	2	130	33568,72	16807,79	2	166	33260,13	16317,59
1	24	32771,94	14843,26	1	60	32506,21	15526,95	1	96	32532,64	14733,58	2	131	33554,76	16783,42	2	167	33253,14	16271,99
1	25	32764,70	14854,23	1	61	32506,05	15534,13	1	97	32552,28	14707,42	2	132	33534,39	16755,09	2	168	33251,84	16263,27
1	26	32757,94	14865,64	1	62	32505,54	15556,87	1	98	32573,59	14682,60	2	133	33531,49	16750,71	2	169	33242,86	16217,38
1	27	32752,68	14877,46	1	63	32506,31	15567,39	1	99	32581,70	14674,33	2	134	33528,08	16746,89	2	170	33237,48	16189,64
1	28	32747,41	14889,59	1	64	32510,76	15591,87	1	100	32819,99	14616,51	2	135	33518,83	16735,68	2	171	33232,51	16165,77
1	29	32743,63	14902,01	1	65	32511,21	15594,19	2	101	33328,30	15052,66	2	136	33504,66	16720,49	2	172	33228,50	16143,43
1	30	32740,35	14914,69	1	66	32510,14	15597,54	2	102	33328,07	15062,84	2	137	33485,09	16701,43	2	173	33225,41	16125,36
1	31	32738,06	14927,58	1	67	32497,72	15616,26	2	103	33328,64	15171,80	2	138	33476,75	16693,99	2	174	33215,32	16061,76
1	32	32736,29	14939,73	1	68	32488,40	15630,68	2	104	33328,60	15218,49	2	139	33462,05	16680,85	2	175	33213,95	16055,98
1	33	32735,63	14946,96	1	69	32468,73	15660,62	2	105	33328,74	15234,68	2	140	33444,87	16666,15	2	176	33200,52	15985,68
1	34	32734,94	14955,51	1	70	32459,92	15674,80	2	106	33328,65	15238,86	2	141	33418,42	16641,38	2	177	33198,73	15976,08
1	35	32733,11	14992,59	1	71	32451,44	15606,36	2	107	33328,61	15262,93	2	142	33411,02	16636,84	2	178	33190,00	15941,63
1	36	32732,99	14998,03	1	72	32448,40	15585,48	2	108	33329,10	15285,88	2	143	33400,17	16630,22	2	179	33187,63	15913,26

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
2	180	33186,85	15903,31	2	100	33328,30	15052,66	3	261	32835,81	16219,20	3	302	32968,22	17099,19	3	343	32628,42	15472,73
2	181	33182,99	15874,66	3	221	32707,59	15285,79	3	262	32840,29	16242,49	3	303	32960,15	17102,01	3	344	32632,10	15464,81
2	182	33194,59	15847,48	3	222	32706,47	15290,77	3	263	32858,21	16335,83	3	304	32950,07	17105,73	3	345	32648,77	15412,30
2	183	33200,36	15835,42	3	223	32705,39	15294,74	3	264	32858,68	16337,28	3	305	32947,18	17100,72	3	346	32650,42	15405,53
2	184	33205,79	15816,10	3	224	32702,92	15315,82	3	265	32862,60	16363,36	3	306	32854,85	16935,60	3	347	32660,72	15347,25
2	185	33213,96	15763,47	3	225	32702,04	15332,55	3	266	32862,60	16385,87	3	307	32818,23	16873,97	3	348	32662,26	15345,41
2	186	33214,16	15754,66	3	226	32701,83	15342,23	3	267	32857,40	16439,94	3	308	32778,63	16810,96	3	349	32681,40	15316,40
2	187	33198,12	15689,23	3	227	32701,33	15364,53	3	268	32856,58	16454,05	3	309	32776,69	16808,23	3	350	32691,76	15300,19
2	188	33189,91	15653,80	3	228	32698,69	15415,91	3	269	32873,21	16537,98	3	310	32711,48	16705,14	3	351	32706,05	15287,26
2	189	33186,04	15647,77	3	229	32698,04	15422,34	3	270	32887,00	16569,79	3	311	32700,36	16687,96	3	221	32707,59	15285,79
2	190	33179,77	15637,26	3	230	32696,75	15480,50	3	271	32888,86	16575,90	3	312	32624,84	16576,71	4	352	33323,97	17155,80
2	191	33176,37	15632,87	3	231	32699,46	15515,81	3	272	32894,99	16592,85	3	313	32621,24	16558,81	4	353	33326,37	17160,23
2	192	33175,90	15631,74	3	232	32704,24	15548,11	3	273	32908,32	16622,77	3	314	32609,52	16501,05	4	354	33333,06	17173,88
2	193	33159,60	15600,25	3	233	32705,10	15554,75	3	274	32914,59	16633,29	3	315	32597,76	16445,35	4	355	33337,86	17183,05
2	194	33142,80	15568,68	3	234	32706,86	15565,35	3	275	32944,05	16680,01	3	316	32591,89	16417,03	4	356	33344,60	17194,70
2	195	33116,46	15516,41	3	235	32721,26	15614,93	3	276	32953,02	16703,65	3	317	32585,57	16386,45	4	357	33356,68	17213,60
2	196	33112,14	15508,56	3	236	32733,16	15641,63	3	277	32963,52	16726,07	3	318	32540,09	16183,76	4	358	33387,86	17250,42
2	197	33107,36	15498,52	3	237	32743,15	15664,73	3	278	32973,65	16742,67	3	319	32540,93	16168,19	4	359	33390,29	17253,47
2	198	33098,32	15477,75	3	238	32747,92	15675,02	3	279	32984,80	16758,73	3	320	32523,34	16082,61	4	360	33403,52	17265,58
2	199	33096,96	15471,59	3	239	32755,59	15689,88	3	280	33004,64	16788,17	3	321	32491,72	15930,59	4	361	33410,90	17271,12
2	200	33097,79	15434,49	3	240	32786,71	15751,64	3	281	33007,06	16791,67	3	322	32480,59	15846,77	4	362	33423,68	17280,97
2	201	33100,93	15383,18	3	241	32788,15	15754,49	3	282	33018,69	16808,30	3	323	32480,15	15844,07	4	363	33435,31	17297,85
2	202	33101,07	15376,68	3	242	32790,07	15758,09	3	283	33022,57	16813,89	3	324	32479,33	15835,93	4	364	33447,47	17312,81
2	203	33101,53	15356,25	3	243	32777,74	15795,57	3	284	33024,99	16817,50	3	325	32481,93	15831,42	4	365	33466,09	17330,04
2	204	33105,32	15343,27	3	244	32777,08	15802,62	3	285	33026,92	16820,48	3	326	32488,17	15820,75	4	366	33469,83	17341,87
2	205	33108,67	15327,53	3	245	32772,21	15819,20	3	286	33054,22	16852,03	3	327	32521,41	15765,17	4	367	33472,35	17363,24
2	206	33111,44	15315,22	3	246	32768,67	15843,50	3	287	33055,67	16854,19	3	328	32534,39	15743,46	4	368	33472,27	17366,74
2	207	33115,76	15278,32	3	247	32764,60	15869,28	3	288	33072,83	16869,82	3	329	32542,67	15730,96	4	369	33471,74	17390,54
2	208	33115,58	15264,06	3	248	32774,70	15909,57	3	289	33074,78	16871,80	3	330	32549,41	15720,17	4	370	33466,59	17420,05
2	209	33114,13	15239,34	3	249	32778,81	15927,16	3	290	33093,39	16889,22	3	331	32572,19	15685,18	4	371	33465,28	17433,77
2	210	33113,37	15228,70	3	250	32789,35	15970,15	3	291	33098,30	16893,58	3	332	32596,00	15648,70	4	372	33464,46	17448,32
2	211	33112,18	15214,61	3	251	32791,27	15973,69	3	292	33108,02	16905,98	3	333	32597,03	15647,41	4	373	33476,35	17520,65
2	212	33105,45	15180,27	3	252	32792,88	15991,04	3	293	33116,35	16913,67	3	334	32598,61	15643,95	4	374	33482,01	17535,78
2	213	33103,58	15174,41	3	253	32797,70	16021,65	3	294	33130,56	16926,55	3	335	32599,66	15641,66	4	375	33480,49	17536,56
2	214	33106,30	15164,60	3	254	32798,16	16023,60	3	295	33103,66	16967,07	3	336	32609,12	15620,74	4	376	33466,84	17543,57
2	215	33108,99	15155,85	3	255	32808,71	16066,40	3	296	33083,12	16991,37	3	337	32613,55	15601,59	4	377	33460,75	17547,43
2	216	33112,88	15138,49	3	256	32811,84	16082,91	3	297	33062,35	17003,28	3	338	32612,77	15591,76	4	378	33424,66	17573,88
2	217	33115,16	15125,73	3	257	32820,81	16128,98	3	298	33044,50	17019,07	3	339	32609,66	15574,07	4	379	33390,82	17589,25
2	218	33127,33	15095,87	3	258	32825,66	16158,47	3	299	33041,42	17022,63	3	340	32605,61	15553,85	4	380	33380,37	17586,83
2	219	33128,48	15088,84	3	259	32833,99	16210,97	3	300	33038,85	17025,95	3	341	32606,13	15530,61	4	381	33366,44	17583,46
2	220	33298,66	15058,75	3	260	32835,35	16217,19	3	301	32990,39	17091,31	3	342	32607,54	15512,39	4	382	33353,51	17580,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	383	33346,53	17579,45	4	424	33243,51	17063,69	5	464	34087,84	17409,32	6	504	33457,74	18244,15	6	545	33227,90	18046,49
4	384	33345,54	17579,12	4	425	33248,31	17072,74	5	428	34131,80	17433,99	6	505	33454,61	18249,83	6	546	33228,67	18045,39
4	385	33309,10	17576,62	4	426	33292,58	17128,10	6	465	33516,60	17643,99	6	506	33451,48	18255,51	6	547	33267,44	17990,38
4	386	33294,12	17575,60	4	427	33309,27	17142,29	6	466	33530,20	17684,48	6	507	33448,87	18260,52	6	548	33268,20	17974,30
4	387	33291,62	17575,48	4	352	33323,97	17155,80	6	467	33539,12	17710,62	6	508	33431,09	18295,44	6	549	33269,35	17949,99
4	388	33281,60	17576,26	5	428	34131,80	17433,99	6	468	33540,08	17712,52	6	509	33417,33	18329,63	6	550	33269,81	17945,07
4	389	33203,78	17590,53	5	429	34174,76	17458,19	6	469	33554,02	17737,33	6	510	33410,84	18351,55	6	551	33270,46	17938,45
4	390	33184,62	17592,41	5	430	34190,95	17607,00	6	470	33562,23	17750,76	6	511	33402,68	18403,93	6	552	33273,09	17916,58
4	391	33178,75	17571,38	5	431	34179,53	17603,43	6	471	33567,54	17758,94	6	512	33403,24	18423,45	6	553	33274,86	17904,12
4	392	33172,03	17539,36	5	432	34143,06	17601,93	6	472	33567,93	17763,89	6	513	33404,07	18431,34	6	554	33275,71	17898,44
4	393	33167,42	17506,97	5	433	34135,55	17602,20	6	473	33573,10	17801,13	6	514	33403,97	18435,65	6	555	33280,97	17869,87
4	394	33164,94	17474,36	5	434	34102,97	17605,79	6	474	33577,21	17818,79	6	515	33412,31	18465,40	6	556	33280,73	17868,86
4	395	33164,47	17451,73	5	435	34096,45	17606,83	6	475	33582,83	17835,79	6	516	33403,20	18470,14	6	557	33278,62	17859,37
4	396	33163,83	17451,06	5	436	34094,43	17607,41	6	476	33588,46	17852,60	6	517	33402,19	18470,61	6	558	33278,51	17859,18
4	397	33142,01	17426,69	5	437	34068,80	17613,47	6	477	33593,19	17864,58	6	518	33363,20	18492,56	6	559	33275,90	17854,46
4	398	33121,82	17400,95	5	438	34060,23	17616,47	6	478	33587,84	17880,21	6	519	33361,18	18493,70	6	560	33261,12	17825,27
4	399	33103,92	17374,80	5	439	34030,94	17629,63	6	479	33580,83	17903,50	6	520	33331,76	18512,17	6	561	33248,29	17795,18
4	400	33091,84	17355,90	5	440	34027,40	17631,42	6	480	33574,73	17930,30	6	521	33323,76	18512,56	6	562	33237,45	17764,32
4	401	33091,29	17355,04	5	441	34026,39	17631,96	6	481	33571,87	17946,30	6	522	33306,82	18509,62	6	563	33228,65	17732,81
4	402	33084,07	17343,35	5	442	33997,51	17648,57	6	482	33570,10	17958,70	6	523	33296,02	18500,69	6	564	33221,94	17700,79
4	403	33069,98	17329,49	5	443	33964,65	17664,90	6	483	33568,89	17967,74	6	524	33269,55	18476,60	6	565	33220,04	17689,18
4	404	33069,13	17327,83	5	444	33959,09	17667,47	6	484	33568,25	17974,41	6	525	33261,69	18470,74	6	566	33269,79	17680,19
4	405	33024,55	17241,58	5	445	33953,15	17642,33	6	485	33568,08	17981,84	6	526	33259,22	18469,24	6	567	33293,39	17675,77
4	406	33009,69	17212,62	5	446	33946,14	17620,61	6	486	33568,02	17984,78	6	527	33234,01	18456,06	6	568	33334,32	17678,62
4	407	32999,60	17194,27	5	447	33931,41	17585,85	6	487	33567,41	17989,33	6	528	33215,79	18443,34	6	569	33357,20	17684,07
4	408	33001,62	17193,44	5	448	33927,07	17578,81	6	488	33569,11	18003,18	6	529	33213,33	18441,60	6	570	33384,06	17690,48
4	409	33009,68	17190,62	5	449	33914,53	17557,97	6	489	33573,73	18042,53	6	530	33193,49	18434,72	6	571	33394,53	17691,84
4	410	33040,43	17179,49	5	450	33910,67	17551,82	6	490	33578,78	18062,71	6	531	33173,04	18432,20	6	572	33416,13	17687,44
4	411	33048,00	17176,29	5	451	33910,74	17548,45	6	491	33581,13	18069,64	6	532	33169,55	18431,75	6	573	33470,68	17662,91
4	412	33064,33	17161,59	5	452	33910,65	17529,88	6	492	33572,38	18080,69	6	533	33159,08	18430,51	6	574	33473,72	17661,16
4	413	33119,54	17084,81	5	453	33909,13	17508,35	6	493	33565,17	18090,22	6	534	33163,47	18345,42	6	575	33479,29	17657,72
4	414	33147,13	17058,49	5	454	33888,76	17435,08	6	494	33533,19	18134,20	6	535	33174,28	18174,40	6	576	33514,87	17631,83
4	415	33161,43	17044,99	5	455	33887,36	17430,79	6	495	33532,16	18135,61	6	536	33174,46	18166,22	6	465	33516,60	17643,99
4	416	33190,55	17017,14	5	456	33883,05	17422,39	6	496	33518,22	18155,37	6	537	33176,47	18134,37	7	577	34200,93	17697,35
4	417	33198,27	17007,18	5	457	33880,65	17417,58	6	497	33516,68	18157,02	6	538	33181,37	18124,73	7	578	34210,86	17790,33
4	418	33208,13	16991,28	5	458	33871,48	17402,88	6	498	33504,29	18174,62	6	539	33183,54	18120,52	7	579	34230,48	17964,65
4	419	33210,09	16992,88	5	459	33872,09	17375,64	6	499	33493,44	18190,19	6	540	33187,85	18112,44	7	580	34234,56	18005,93
4	420	33217,43	17000,05	5	460	33872,51	17356,84	6	500	33485,18	18201,70	6	541	33190,98	18106,69	7	581	34235,01	18008,25
4	421	33218,40	17001,63	5	461	33871,18	17326,55	6	501	33473,82	18217,82	6	542	33198,82	18092,82	7	582	34234,99	18009,38
4	422	33232,05	17039,56	5	462	33867,77	17300,04	6	502	33466,57	18229,28	6	543	33206,10	18080,42	7	583	34234,95	18033,69
4	423	33238,26	17052,83	5	463	33864,69	17281,41	6	503	33465,01	18231,81	6	544	33210,01	18073,88	7	584	34232,93	18124,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	34226,79	18220,58	7	626	34096,66	17709,66	8	666	34822,73	20020,44	8	707	33226,03	22654,17	8	748	31316,91	21624,18
7	586	34223,07	18252,87	7	627	34116,77	17704,85	8	667	34805,36	20059,31	8	708	33220,46	22657,74	8	749	31299,96	21599,62
7	587	34220,53	18277,13	7	628	34142,83	17702,00	8	668	34768,20	20133,67	8	709	33179,85	22662,46	8	750	31294,23	21587,24
7	588	34213,61	18340,61	7	629	34175,80	17703,35	8	669	34757,71	20155,69	8	710	33129,87	22661,34	8	751	31262,23	21520,15
7	589	34198,44	18348,14	7	577	34200,93	17697,35	8	670	34722,86	20283,92	8	711	33074,28	22665,36	8	752	31241,21	21475,99
7	590	34194,46	18347,37	8	630	34010,46	18369,77	8	671	34703,82	20353,13	8	712	33000,57	22674,65	8	753	31233,65	21456,32
7	591	34164,59	18341,39	8	631	34024,44	18438,03	8	672	34688,11	20429,66	8	713	32964,89	22682,67	8	754	31229,33	21447,97
7	592	34127,09	18318,80	8	632	34027,70	18493,79	8	673	34684,71	20492,77	8	714	32913,42	22681,53	8	755	31182,81	21358,93
7	593	34108,74	18312,27	8	633	34027,98	18503,67	8	674	34665,35	20576,10	8	715	32863,47	22679,10	8	756	31171,49	21341,59
7	594	34094,29	18310,07	8	634	34025,20	18560,86	8	675	34617,02	20635,90	8	716	32770,10	22673,15	8	757	31177,60	21326,41
7	595	34078,64	18271,97	8	635	34025,18	18561,99	8	676	34581,26	20692,17	8	717	32609,27	22687,88	8	758	31191,76	21296,92
7	596	34074,40	18260,25	8	636	34025,61	18564,93	8	677	34524,62	20765,85	8	718	32555,14	22693,30	8	759	31207,82	21268,42
7	597	34060,65	18226,32	8	637	34027,08	18611,09	8	678	34481,56	20836,08	8	719	32495,81	22708,17	8	760	31225,70	21241,03
7	598	34058,04	18209,01	8	638	34033,11	18632,54	8	679	34407,60	20968,75	8	720	32440,60	22717,32	8	761	31245,35	21214,87
7	599	34052,40	18192,63	8	639	34052,77	18670,29	8	680	34315,55	21127,84	8	721	32377,56	22719,35	8	762	31266,66	21190,06
7	600	34035,61	18160,82	8	640	34054,70	18673,27	8	681	34223,84	21249,62	8	722	32323,37	22704,99	8	763	31289,54	21166,68
7	601	34000,56	18095,73	8	641	34100,61	18744,80	8	682	34152,06	21329,52	8	723	32165,77	22687,07	8	764	31313,91	21144,86
7	602	34000,69	18089,79	8	642	34109,37	18755,50	8	683	34130,53	21353,05	8	724	32116,11	22649,22	8	765	31339,65	21124,67
7	603	34001,08	18072,36	8	643	34133,90	18776,67	8	684	34102,33	21384,67	8	725	32073,47	22610,39	8	766	31366,66	21106,22
7	604	33987,72	17998,50	8	644	34158,43	18797,59	8	685	34019,46	21491,14	8	726	32041,73	22576,56	8	767	31394,82	21089,56
7	605	33987,78	17996,00	8	645	34176,10	18812,86	8	686	33938,68	21570,98	8	727	32013,22	22509,29	8	768	31424,00	21074,79
7	606	33986,83	17993,60	8	646	34169,17	18899,34	8	687	33863,72	21636,25	8	728	31993,80	22460,98	8	769	31454,09	21061,95
7	607	33982,12	17980,75	8	647	34169,09	18902,77	8	688	33807,04	21712,96	8	729	31972,68	22421,51	8	770	31484,96	21051,11
7	608	33981,17	17978,35	8	648	34270,63	19013,47	8	689	33792,57	21732,54	8	730	31957,94	22364,74	8	771	31516,46	21042,32
7	609	33978,78	17973,42	8	649	34295,54	19040,22	8	690	33730,17	21862,91	8	731	31951,76	22346,98	8	772	31548,48	21035,60
7	610	33985,74	17952,58	8	650	34396,11	19149,46	8	691	33700,79	21947,45	8	732	31945,25	22328,27	8	773	31580,86	21030,99
7	611	33989,81	17927,04	8	651	34398,06	19151,63	8	692	33658,14	22043,82	8	733	31892,20	22240,90	8	774	31613,48	21028,51
7	612	33995,02	17895,47	8	652	34513,28	19276,58	8	693	33622,00	22162,40	8	734	31813,99	22182,65	8	775	31646,19	21028,17
7	613	33995,89	17856,23	8	653	34583,09	19352,57	8	694	33573,51	22318,76	8	735	31738,88	22142,73	8	776	31678,85	21029,97
7	614	33995,32	17836,97	8	654	34628,50	19401,59	8	695	33571,96	22321,29	8	736	31653,39	22097,01	8	777	31711,33	21033,90
7	615	33993,40	17810,99	8	655	34637,45	19426,41	8	696	33535,10	22382,04	8	737	31489,61	21952,48	8	778	31743,48	21039,94
7	616	33988,14	17777,68	8	656	34652,05	19466,74	8	697	33498,39	22414,16	8	738	31470,77	21922,62	8	779	31775,16	21048,08
7	617	33987,22	17773,97	8	657	34667,60	19509,40	8	698	33437,50	22453,99	8	739	31464,97	21913,74	8	780	31806,25	21058,27
7	618	33984,91	17765,67	8	658	34684,09	19554,71	8	699	33411,61	22471,48	8	740	31443,72	21879,96	8	781	31836,60	21070,47
7	619	33986,42	17764,89	8	659	34702,48	19604,87	8	700	33347,52	22542,87	8	741	31428,78	21854,81	8	782	31866,09	21084,63
7	620	34007,14	17755,35	8	660	34734,53	19692,34	8	701	33343,93	22546,79	8	742	31412,25	21811,07	8	783	31894,58	21100,69
7	621	34008,15	17754,88	8	661	34839,59	19981,82	8	702	33337,94	22546,34	8	743	31392,02	21754,11	8	784	31921,97	21118,58
7	622	34043,53	17737,54	8	662	34839,06	19983,12	8	703	33334,44	22546,08	8	744	31384,99	21733,14	8	785	31948,13	21138,22
7	623	34045,06	17736,51	8	663	34829,57	20004,85	8	704	33255,57	22630,14	8	745	31372,95	21712,31	8	786	31972,95	21159,53
7	624	34046,07	17735,97	8	664	34828,51	20007,57	8	705	33245,30	22642,35	8	746	31346,45	21667,22	8	787	31996,32	21182,42
7	625	34073,93	17719,84	8	665	34824,84	20015,55	8	706	33236,68	22647,78	8	747	31337,27	21653,20	8	788	32018,15	21206,78

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				
8	789	32038,33	21232,53	8	830	32864,28	21340,17	8	871	32614,53	21755,45	8	912	31758,97	21218,00	8	953	31834,05	21506,25
8	790	32056,79	21259,53	8	831	32866,74	21341,92	8	872	32608,12	21751,31	8	913	31751,91	21242,85	8	954	31831,84	21493,26
8	791	32064,62	21272,79	8	832	32876,15	21346,25	8	873	32557,11	21729,23	8	914	31757,86	21267,98	8	955	31829,13	21480,45
8	792	32068,51	21272,23	8	833	32895,99	21353,32	8	874	32494,49	21712,15	8	915	31759,31	21270,07	8	956	31825,91	21467,88
8	793	32101,12	21269,75	8	834	32906,43	21355,86	8	875	32470,65	21704,62	8	916	31769,92	21287,62	8	957	31821,68	21455,53
8	794	32133,83	21269,41	8	835	32977,74	21364,57	8	876	32438,72	21679,03	8	917	31778,60	21302,00	8	958	31816,45	21443,48
8	795	32176,81	21270,37	8	836	33038,39	21380,36	8	877	32391,56	21641,54	8	918	31781,50	21306,26	8	959	31810,21	21431,78
8	796	32209,48	21272,16	8	837	33053,70	21388,89	8	878	32370,88	21627,02	8	919	31791,14	21322,41	8	960	31803,96	21420,51
8	797	32241,95	21276,09	8	838	33044,49	21398,37	8	879	32331,77	21609,27	8	920	31802,85	21335,67	8	961	31796,20	21409,71
8	798	32274,10	21282,14	8	839	33041,40	21402,31	8	880	32327,31	21607,67	8	921	31854,95	21376,33	8	962	31788,43	21399,42
8	799	32279,34	21283,33	8	840	33024,60	21415,93	8	881	32270,21	21589,65	8	922	31878,17	21410,98	8	963	31779,65	21389,66
8	800	32289,02	21285,59	8	841	33012,79	21429,67	8	882	32266,24	21588,44	8	923	31904,30	21450,12	8	964	31770,35	21380,51
8	801	32294,93	21287,87	8	842	32993,70	21456,31	8	883	32254,80	21585,49	8	924	31926,40	21490,87	8	965	31760,04	21371,97
8	802	32307,82	21292,85	8	843	32965,88	21538,07	8	884	32234,40	21580,79	8	925	31931,72	21499,05	8	966	31749,71	21364,12
8	803	32313,31	21293,09	8	844	32964,63	21549,17	8	885	32211,03	21575,33	8	926	31971,64	21547,57	8	967	31738,87	21356,94
8	804	32323,74	21293,69	8	845	32963,23	21567,08	8	886	32209,04	21574,85	8	927	31984,78	21563,73	8	968	31727,52	21350,56
8	805	32334,79	21294,32	8	846	32965,91	21604,01	8	887	32196,09	21572,44	8	928	32000,68	21590,34	8	969	31721,09	21347,41
8	806	32360,08	21303,57	8	847	32966,37	21605,83	8	888	32183,12	21570,84	8	929	32003,58	21595,03	8	970	31715,64	21344,86
8	807	32360,19	21303,67	8	848	32965,84	21607,20	8	889	32170,14	21570,17	8	930	31992,96	21600,42	8	971	31703,25	21339,95
8	808	32376,27	21317,68	8	849	32957,81	21630,77	8	890	32127,16	21569,22	8	931	31987,39	21603,54	8	972	31690,84	21335,87
8	809	32392,45	21331,86	8	850	32956,12	21639,30	8	891	32114,16	21569,30	8	932	31974,73	21610,89	8	973	31678,41	21332,65
8	810	32422,84	21359,60	8	851	32946,97	21690,97	8	892	32105,14	21569,98	8	933	31967,66	21613,86	8	974	31665,47	21330,24
8	811	32440,48	21375,80	8	852	32947,18	21704,29	8	893	32104,66	21569,03	8	934	31951,57	21617,87	8	975	31655,49	21329,02
8	812	32493,78	21452,06	8	853	32946,17	21727,08	8	894	32086,83	21539,19	8	935	31892,89	21626,00	8	976	31652,50	21328,64
8	813	32563,55	21396,26	8	854	32946,02	21733,70	8	895	32068,99	21509,35	8	936	31885,86	21627,16	8	977	31639,52	21327,91
8	814	32578,52	21407,45	8	855	32934,48	21757,95	8	896	32064,63	21503,13	8	937	31875,31	21629,36	8	978	31626,51	21328,06
8	815	32611,70	21433,88	8	856	32924,28	21766,97	8	897	32012,05	21439,27	8	938	31872,80	21629,87	8	979	31623,51	21328,24
8	816	32635,88	21440,48	8	857	32904,39	21784,34	8	898	31991,41	21400,68	8	939	31860,22	21633,34	8	980	31613,49	21329,08
8	817	32644,40	21442,88	8	858	32881,96	21803,72	8	899	31989,00	21396,44	8	940	31850,65	21636,81	8	981	31600,45	21330,92
8	818	32675,48	21453,07	8	859	32880,43	21804,93	8	900	31970,60	21369,47	8	941	31848,13	21637,70	8	982	31587,39	21333,56
8	819	32676,14	21453,34	8	860	32836,70	21815,52	8	901	31961,42	21355,20	8	942	31836,01	21642,86	8	983	31574,81	21337,10
8	820	32676,39	21452,01	8	861	32825,56	21821,71	8	902	31940,11	21324,23	8	943	31829,94	21645,85	8	984	31562,71	21341,45
8	821	32684,53	21420,33	8	862	32797,22	21836,96	8	903	31933,34	21314,01	8	944	31820,34	21650,64	8	985	31550,60	21346,62
8	822	32694,72	21389,24	8	863	32784,55	21844,55	8	904	31923,09	21302,60	8	945	31819,57	21639,94	8	986	31538,97	21352,49
8	823	32706,92	21358,89	8	864	32762,23	21858,93	8	905	31871,98	21262,58	8	946	31824,84	21605,68	8	987	31537,45	21353,20
8	824	32721,08	21329,40	8	865	32753,05	21867,04	8	906	31866,67	21254,09	8	947	31832,35	21560,15	8	988	31527,82	21359,18
8	825	32737,14	21300,90	8	866	32737,89	21851,45	8	907	31844,47	21217,84	8	948	31832,89	21558,41	8	989	31516,65	21366,55
8	826	32744,48	21289,66	8	867	32686,41	21805,61	8	908	31834,21	21207,30	8	949	31834,18	21545,44	8	990	31506,47	21374,64
8	827	32759,41	21289,46	8	868	32665,77	21789,47	8	909	31827,84	21201,22	8	950	31834,93	21533,96	8	991	31496,78	21383,36
8	828	32784,24	21296,89	8	869	32660,85	21786,11	8	910	31803,00	21193,98	8	951	31834,97	21532,40	8	992	31487,57	21392,72
8	829	32822,43	21311,05	8	870	32658,87	21784,81	8	911	31778,37	21199,99	8	952	31834,76	21519,27	8	993	31478,85	21402,65

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
8	994	31471,11	21413,10	8	1035	31676,61	22064,84	8	1076	32420,67	22107,84	8	1117	32355,19	22488,72	8	1158	33115,09	22135,11
8	995	31463,87	21424,07	8	1036	31689,54	22068,06	8	1077	32431,02	22114,63	8	1118	32365,43	22478,19	8	1159	33116,11	22134,13
8	996	31457,62	21435,49	8	1037	31702,48	22070,54	8	1078	32461,91	22142,20	8	1119	32373,08	22475,92	8	1160	33143,71	22107,31
8	997	31455,00	21440,56	8	1038	31715,45	22072,08	8	1079	32483,85	22167,50	8	1120	32376,00	22475,05	8	1161	33146,77	22104,44
8	998	31451,85	21447,30	8	1039	31728,43	22072,80	8	1080	32487,26	22171,58	8	1121	32377,52	22474,15	8	1162	33165,64	22088,05
8	999	31447,08	21459,45	8	1040	31741,44	22072,66	8	1081	32499,95	22185,55	8	1122	32395,76	22463,31	8	1163	33175,83	22079,27
8	1000	31442,81	21471,85	8	1041	31746,94	22072,34	8	1082	32468,25	22216,72	8	1123	32398,30	22461,55	8	1164	33188,07	22068,67
8	1001	31439,52	21484,53	8	1042	31750,95	22072,06	8	1083	32461,04	22226,25	8	1124	32401,35	22459,43	8	1165	33193,17	22064,10
8	1002	31437,77	21495,74	8	1043	31794,02	22068,95	8	1084	32456,34	22235,14	8	1125	32471,59	22403,55	8	1166	33206,44	22052,02
8	1003	31423,89	21580,31	8	1044	31797,53	22068,72	8	1085	32435,56	22292,62	8	1126	32478,24	22396,82	8	1167	33232,99	22027,29
8	1004	31420,44	21600,55	8	1045	31831,09	22065,78	8	1086	32414,51	22317,53	8	1127	32517,78	22350,39	8	1168	33241,22	22017,29
8	1005	31420,40	21602,24	8	1046	31835,10	22065,30	8	1087	32405,26	22328,45	8	1128	32522,42	22344,06	8	1169	33263,32	21990,22
8	1006	31418,61	21615,20	8	1047	31848,15	22063,47	8	1088	32341,63	22379,10	8	1129	32526,62	22335,21	8	1170	33268,45	21984,14
8	1007	31417,82	21628,30	8	1048	31852,16	22062,68	8	1089	32336,56	22382,42	8	1130	32546,85	22279,85	8	1171	33276,80	21968,51
8	1008	31418,03	21641,37	8	1049	31860,71	22060,81	8	1090	32316,93	22388,23	8	1131	32567,82	22258,81	8	1172	33289,37	21942,98
8	1009	31418,82	21650,83	8	1050	31865,73	22059,61	8	1091	32305,23	22396,91	8	1132	32575,96	22252,30	8	1173	33289,91	21941,43
8	1010	31422,83	21695,17	8	1051	31916,54	22045,87	8	1092	32299,60	22402,79	8	1133	32584,83	22258,31	8	1174	33313,50	21892,39
8	1011	31427,64	21748,78	8	1052	31924,09	22043,53	8	1093	32295,75	22406,74	8	1134	32593,70	22264,01	8	1175	33325,70	21860,91
8	1012	31428,06	21752,41	8	1053	31936,69	22039,19	8	1094	32293,46	22409,09	8	1135	32662,13	22290,04	8	1176	33337,08	21821,35
8	1013	31429,77	21765,39	8	1054	31948,80	22034,08	8	1095	32290,95	22409,59	8	1136	32676,57	22292,61	8	1177	33344,65	21773,39
8	1014	31432,48	21778,20	8	1055	31954,87	22031,03	8	1096	32284,86	22413,71	8	1137	32697,48	22296,39	8	1178	33345,88	21740,60
8	1015	31436,20	21790,79	8	1056	31981,17	22017,74	8	1097	32261,97	22431,20	8	1138	32728,42	22299,51	8	1179	33345,95	21737,54
8	1016	31440,43	21803,13	8	1057	32008,25	22013,91	8	1098	32249,66	22444,99	8	1139	32795,17	22288,31	8	1180	33346,08	21731,48
8	1017	31445,66	21815,18	8	1058	32017,28	22012,73	8	1099	32246,55	22450,23	8	1140	32802,19	22287,15	8	1181	33353,52	21711,71
8	1018	31451,40	21826,88	8	1059	32024,31	22011,58	8	1100	32236,55	22472,70	8	1141	32824,88	22278,78	8	1182	33360,10	21685,79
8	1019	31453,32	21830,42	8	1060	32037,87	22008,69	8	1101	32233,49	22475,38	8	1142	32826,90	22277,95	8	1183	33363,37	21673,74
8	1020	31497,13	21906,46	8	1061	32056,97	22004,05	8	1102	32227,35	22481,43	8	1143	32832,45	22275,83	8	1184	33366,29	21654,99
8	1021	31499,53	21910,76	8	1062	32079,10	21998,42	8	1103	32219,12	22491,56	8	1144	32857,20	22264,38	8	1185	33366,94	21648,32
8	1022	31504,36	21918,50	8	1063	32091,17	21995,12	8	1104	32212,07	22516,41	8	1145	32862,27	22261,37	8	1186	33391,80	21631,99
8	1023	31511,62	21929,35	8	1064	32103,27	21990,77	8	1105	32218,01	22541,60	8	1146	32864,78	22260,98	8	1187	33392,81	21631,39
8	1024	31519,89	21939,66	8	1065	32107,81	21988,93	8	1106	32236,09	22560,32	8	1147	32871,83	22258,77	8	1188	33407,53	21621,72
8	1025	31528,18	21949,40	8	1066	32141,63	21974,81	8	1107	32260,93	22567,56	8	1148	32920,19	22242,65	8	1189	33422,25	21612,04
8	1026	31529,15	21950,43	8	1067	32148,19	21972,02	8	1108	32286,07	22561,43	8	1149	32933,79	22238,21	8	1190	33440,52	21599,76
8	1027	31589,28	22012,14	8	1068	32157,14	21974,15	8	1109	32296,24	22553,66	8	1150	32964,76	22217,21	8	1191	33453,20	21591,48
8	1028	31597,60	22020,20	8	1069	32165,09	21976,64	8	1110	32312,59	22538,27	8	1151	32978,00	22206,31	8	1192	33457,26	21588,89
8	1029	31607,41	22028,73	8	1070	32171,54	21978,66	8	1111	32320,81	22528,14	8	1152	32989,26	22194,75	8	1193	33487,74	21567,37
8	1030	31618,24	22036,60	8	1071	32250,65	22041,49	8	1112	32323,43	22522,89	8	1153	33015,40	22188,46	8	1194	33508,05	21553,58
8	1031	31629,08	22043,78	8	1072	32271,32	22056,01	8	1113	32329,73	22509,28	8	1154	33061,15	22177,23	8	1195	33520,24	21544,85
8	1032	31640,43	22050,22	8	1073	32314,39	22075,60	8	1114	32332,37	22503,08	8	1155	33070,81	22170,19	8	1196	33567,86	21517,09
8	1033	31652,31	22055,86	8	1074	32376,95	22095,62	8	1115	32337,97	22498,71	8	1156	33096,73	22151,14	8	1197	33589,18	21502,88
8	1034	31664,20	22060,75	8	1075	32384,89	22098,11	8	1116	32343,50	22497,39	8	1157	33103,34	22146,35	8	1198	33599,36	21494,98

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				
8	1199	33619,20	21479,80	8	1240	34312,44	20818,38	8	1281	34484,91	19764,54	8	1322	34059,74	18895,96	9	1362	34165,75	18461,51
8	1200	33638,57	21462,85	8	1241	34361,48	20771,72	8	1282	34482,81	19746,67	8	1323	34058,76	18895,19	9	1363	34153,13	18476,68
8	1201	33650,33	21451,24	8	1242	34371,92	20752,01	8	1283	34480,57	19712,56	8	1324	34043,13	18878,34	9	1364	34153,89	18481,59
8	1202	33664,04	21441,79	8	1243	34385,06	20723,36	8	1284	34474,12	19687,98	8	1325	33995,28	18826,65	9	1365	34156,71	18503,15
8	1203	33672,17	21436,10	8	1244	34401,25	20670,10	8	1285	34463,58	19644,87	8	1326	33963,24	18806,06	9	1366	34159,19	18535,77
8	1204	33696,63	21415,70	8	1245	34402,45	20660,94	8	1286	34454,99	19626,17	8	1327	33958,80	18803,40	9	1367	34159,65	18561,25
8	1205	33722,20	21390,02	8	1246	34403,01	20658,26	8	1287	34429,28	19568,22	8	1328	33944,97	18795,71	9	1368	34159,53	18576,34
8	1206	33742,75	21365,41	8	1247	34408,26	20624,69	8	1288	34422,10	19554,00	8	1329	33913,32	18779,82	9	1369	34173,93	18586,06
8	1207	33756,66	21346,72	8	1248	34418,54	20589,54	8	1289	34418,24	19547,66	8	1330	33901,97	18773,01	9	1370	34192,86	18600,28
8	1208	33769,10	21327,31	8	1249	34422,33	20576,75	8	1290	34410,02	19535,04	8	1331	33890,14	18765,74	9	1371	34185,85	18689,26
8	1209	33778,40	21313,46	8	1250	34424,48	20569,92	8	1291	34408,09	19531,94	8	1332	33884,30	18758,49	9	1372	34180,95	18684,84
8	1210	33784,53	21307,90	8	1251	34464,50	20523,93	8	1292	34384,34	19498,22	8	1333	33871,65	18742,64	9	1373	34154,36	18643,99
8	1211	33795,64	21302,84	8	1252	34488,85	20440,97	8	1293	34363,50	19468,50	8	1334	33851,96	18706,26	9	1374	34139,86	18621,11
8	1212	33802,20	21300,30	8	1253	34493,73	20424,20	8	1294	34361,07	19465,26	8	1335	33845,93	18684,94	9	1375	34126,42	18595,99
8	1213	33820,85	21293,40	8	1254	34493,78	20421,58	8	1295	34339,16	19438,96	8	1336	33845,51	18681,43	9	1376	34125,65	18563,29
8	1214	33830,85	21293,62	8	1255	34493,76	20400,08	8	1296	34311,28	19410,84	8	1337	33851,53	18658,13	9	1377	34127,93	18505,71
8	1215	33864,48	21287,93	8	1256	34493,81	20398,21	8	1297	34303,94	19403,67	8	1338	33852,19	18651,02	9	1378	34127,96	18504,58
8	1216	33905,63	21280,85	8	1257	34495,46	20391,30	8	1298	34296,60	19396,45	8	1339	33855,01	18636,58	9	1379	34128,04	18500,84
8	1217	33917,74	21276,31	8	1258	34502,52	20365,96	8	1299	34269,12	19373,21	8	1340	33855,06	18634,27	9	1380	34124,55	18433,07
8	1218	33943,50	21264,44	8	1259	34510,16	20315,06	8	1300	34230,22	19346,22	8	1341	33856,20	18628,04	9	1381	34136,45	18437,77
8	1219	33952,15	21257,76	8	1260	34510,43	20303,01	8	1301	34215,44	19336,33	8	1342	33858,68	18606,47	9	1382	34174,78	18445,44
8	1220	33978,61	21236,97	8	1261	34534,23	20266,79	8	1302	34213,03	19332,52	8	1343	33859,41	18596,36	9	1360	34177,81	18446,05
8	1221	33993,88	21225,18	8	1262	34538,37	20260,63	8	1303	34213,10	19328,96	8	1344	33859,47	18593,49	10	1383	33455,80	18555,50
8	1222	34041,00	21174,86	8	1263	34564,45	20189,89	8	1304	34209,72	19301,32	8	1345	33859,74	18558,93	10	1384	33457,76	18557,42
8	1223	34046,10	21170,28	8	1264	34567,89	20170,03	8	1305	34204,78	19276,02	8	1346	33857,45	18527,00	10	1385	33459,94	18571,97
8	1224	34069,55	21150,18	8	1265	34571,37	20148,36	8	1306	34199,82	19252,10	8	1347	33847,85	18464,28	10	1386	33456,56	18588,71
8	1225	34077,21	21143,10	8	1266	34574,51	20119,49	8	1307	34198,15	19237,00	8	1348	33844,71	18447,90	10	1387	33455,36	18597,87
8	1226	34118,07	21104,26	8	1267	34570,39	20080,08	8	1308	34196,58	19217,84	8	1349	33839,22	18425,03	10	1388	33452,91	18618,13
8	1227	34150,48	21063,41	8	1268	34569,11	20070,24	8	1309	34191,44	19201,53	8	1350	33832,18	18404,37	10	1389	33452,82	18622,12
8	1228	34165,66	21033,12	8	1269	34564,56	20050,07	8	1310	34172,77	19141,87	8	1351	33843,02	18389,23	10	1390	33442,41	18662,90
8	1229	34174,14	21011,44	8	1270	34560,78	20040,11	8	1311	34135,36	19092,84	8	1352	33885,84	18329,81	10	1391	33442,39	18664,08
8	1230	34179,98	20996,38	8	1271	34549,91	20011,68	8	1312	34129,48	19087,27	8	1353	33892,53	18321,40	10	1392	33442,64	18675,34
8	1231	34183,67	20987,90	8	1272	34545,21	19998,45	8	1313	34128,63	19080,50	8	1354	33935,17	18270,09	10	1393	33443,28	18691,42
8	1232	34188,96	20974,83	8	1273	34514,13	19956,88	8	1314	34125,20	19054,93	8	1355	33952,71	18245,86	10	1394	33445,73	18715,85
8	1233	34200,55	20948,15	8	1274	34514,19	19954,45	8	1315	34116,12	19013,97	8	1356	33960,52	18232,22	10	1395	33450,59	18744,96
8	1234	34213,61	20923,18	8	1275	34513,86	19946,63	8	1316	34111,88	19001,94	8	1357	33962,70	18246,70	10	1396	33453,22	18761,58
8	1235	34235,28	20893,10	8	1276	34512,40	19922,22	8	1317	34098,71	18964,77	8	1358	33965,44	18258,02	10	1397	33452,69	18762,57
8	1236	34244,56	20880,37	8	1277	34508,57	19892,44	8	1318	34085,40	18933,85	8	1359	33975,87	18283,94	10	1398	33450,67	18763,58
8	1237	34269,68	20852,49	8	1278	34502,98	19851,57	8	1319	34080,55	18927,05	8	630	34010,46	18369,77	10	1399	33441,05	18768,87
8	1238	34284,36	20844,75	8	1279	34498,96	19829,85	8	1320	34066,03	18905,66	9	1360	34177,81	18446,05	10	1400	33440,04	18769,41
8	1239	34286,38	20843,49	8	1280	34489,35	19789,70	8	1321	34062,67	18899,03	9	1361	34171,24	18454,80	10	1401	33436,49	18771,71

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
10	1402	33422,79	18780,59	10	1443	33163,82	18531,87	11	1483	33379,78	19207,53	12	1523	33739,16	19190,97	12	1564	34033,10	19800,42
10	1403	33418,22	18783,61	10	1444	33168,81	18532,49	11	1484	33377,15	19213,47	12	1524	33761,15	19258,96	12	1565	34035,20	19795,90
10	1404	33404,40	18798,18	10	1445	33179,14	18539,84	11	1485	33376,07	19217,14	12	1525	33762,06	19262,86	12	1566	34065,43	19740,63
10	1405	33392,50	18816,23	10	1446	33182,11	18541,59	11	1486	33369,36	19235,91	12	1526	33778,01	19287,52	12	1567	34072,22	19750,35
10	1406	33384,21	18829,05	10	1447	33184,57	18543,09	11	1487	33366,81	19232,80	12	1527	33806,68	19325,04	12	1568	34084,12	19777,18
10	1407	33379,03	18837,12	10	1448	33206,81	18554,71	11	1488	33337,14	19195,70	12	1528	33814,30	19364,71	12	1569	34084,96	19779,69
10	1408	33370,98	18839,50	10	1449	33229,35	18575,52	11	1489	33334,65	19192,57	12	1529	33814,58	19374,22	12	1570	34084,90	19787,26
10	1409	33351,89	18843,64	10	1450	33231,81	18577,58	11	1490	33310,82	19162,28	12	1530	33820,73	19412,42	12	1571	34088,29	19814,46
10	1410	33338,27	18848,65	10	1451	33249,00	18591,46	11	1491	33300,42	19148,58	12	1531	33826,71	19436,05	12	1572	34089,55	19825,43
10	1411	33330,66	18853,79	10	1452	33254,40	18595,64	11	1492	33281,96	19121,57	12	1532	33832,20	19458,93	12	1573	34090,00	19827,37
10	1412	33318,44	18863,77	10	1453	33259,82	18599,45	11	1493	33265,31	19093,41	12	1533	33834,06	19465,03	12	1574	34096,20	19863,58
10	1413	33315,88	18866,28	10	1454	33277,17	18605,96	11	1494	33263,14	19089,42	12	1534	33846,83	19498,07	12	1575	34098,87	19878,20
10	1414	33308,22	18873,61	10	1455	33286,64	18607,67	11	1495	33235,20	19037,32	12	1535	33852,51	19512,44	12	1576	34106,24	19906,55
10	1415	33283,70	18896,63	10	1456	33312,04	18611,99	11	1496	33239,15	19033,83	12	1536	33855,88	19518,15	12	1577	34108,06	19914,84
10	1416	33269,99	18906,26	10	1457	33319,53	18612,72	11	1497	33250,15	19033,57	12	1537	33860,22	19525,55	12	1578	34108,02	19916,34
10	1417	33266,43	18908,80	10	1458	33322,53	18612,66	11	1498	33273,29	19027,40	12	1538	33862,64	19528,98	12	1579	34114,50	19962,36
10	1418	33249,62	18922,62	10	1459	33349,05	18611,50	11	1499	33292,02	19016,94	12	1539	33885,88	19563,19	12	1580	34114,35	19991,67
10	1419	33248,60	18923,47	10	1460	33370,69	18605,42	11	1500	33300,16	19011,00	12	1540	33799,32	19632,96	12	1581	34114,66	20000,12
10	1420	33240,44	18930,66	10	1461	33373,22	18604,04	11	1501	33313,41	18999,48	12	1541	33787,53	19645,94	12	1582	34114,60	20002,87
10	1421	33238,91	18932,01	10	1462	33413,27	18579,24	11	1502	33328,18	18987,43	12	1542	33780,48	19670,79	12	1583	34116,59	20025,48
10	1422	33235,37	18933,86	10	1463	33450,75	18558,08	11	1503	33343,92	18976,78	12	1543	33786,42	19695,92	12	1584	34116,96	20031,42
10	1423	33225,87	18934,09	10	1383	33455,80	18555,50	11	1504	33350,03	18971,79	12	1544	33795,22	19705,12	12	1585	34120,89	20057,26
10	1424	33222,85	18934,84	11	1464	33492,99	18883,91	11	1505	33383,24	18940,03	12	1545	33804,50	19714,64	12	1586	34125,47	20075,74
10	1425	33211,31	18936,58	11	1465	33527,57	18947,99	11	1506	33384,77	18938,81	12	1546	33818,42	19718,70	12	1587	34131,95	20099,26
10	1426	33200,23	18940,21	11	1466	33528,53	18949,58	11	1507	33393,81	18936,89	12	1547	33829,34	19721,88	12	1588	34143,78	20129,52
10	1427	33192,75	18943,42	11	1467	33546,92	18977,24	11	1508	33396,83	18936,08	12	1548	33854,48	19715,75	12	1589	34141,13	20136,15
10	1428	33188,94	18932,55	11	1468	33564,90	19000,58	11	1509	33420,48	18929,30	12	1549	33862,09	19710,86	12	1590	34114,25	20220,50
10	1429	33185,32	18920,53	11	1469	33561,86	19002,01	11	1510	33424,01	18927,81	12	1550	33951,20	19638,84	12	1591	34111,90	20258,63
10	1430	33170,91	18870,39	11	1470	33554,80	19005,04	11	1511	33430,57	18925,08	12	1551	33957,55	19645,23	12	1592	34111,19	20268,24
10	1431	33170,00	18867,25	11	1471	33551,26	19006,90	11	1512	33437,17	18920,86	12	1552	33992,03	19669,06	12	1593	34110,92	20280,11
10	1432	33164,82	18847,76	11	1472	33545,68	19010,46	11	1513	33443,78	18915,75	12	1553	33990,99	19670,54	12	1594	34108,22	20289,37
10	1433	33158,11	18815,75	11	1473	33510,09	19036,61	11	1514	33453,01	18905,64	12	1554	33985,84	19677,48	12	1595	34104,32	20307,41
10	1434	33157,11	18809,87	11	1474	33507,55	19038,55	11	1515	33455,05	18903,57	12	1555	33984,79	19679,65	12	1596	34099,80	20330,49
10	1435	33149,63	18764,14	11	1475	33473,92	19066,74	11	1516	33460,23	18895,49	12	1556	33945,16	19752,83	12	1597	34087,45	20346,28
10	1436	33146,02	18737,63	11	1476	33469,32	19071,08	11	1517	33466,96	18885,52	12	1557	33939,15	19775,51	12	1598	34080,67	20358,88
10	1437	33145,53	18731,18	11	1477	33439,10	19103,72	11	1518	33468,51	18883,30	12	1558	33945,09	19800,65	12	1599	34078,07	20363,39
10	1438	33146,26	18714,12	11	1478	33434,46	19109,93	11	1519	33472,13	18877,51	12	1559	33956,82	19813,10	12	1600	34059,19	20402,72
10	1439	33151,08	18587,47	11	1479	33412,22	19142,94	11	1520	33476,13	18877,60	12	1560	33963,18	19819,36	12	1601	34047,51	20433,21
10	1440	33153,26	18534,70	11	1480	33411,18	19144,73	11	1521	33491,12	18877,99	12	1561	33988,02	19826,60	12	1602	34020,99	20524,00
10	1441	33153,35	18530,58	11	1481	33410,14	19146,58	11	1464	33492,99	18883,91	12	1562	34013,15	19820,47	12	1603	34017,11	20540,91
10	1442	33160,83	18531,50	11	1482	33408,06	19150,34	12	1522	33732,35	19137,56	12	1563	34031,55	19802,57	12	1604	33995,73	20558,00

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				
12	1605	33942,41	20617,44	12	1646	33824,31	20101,91	12	1687	33459,65	19281,00	13	1727	33375,82	20957,35	13	1768	32871,88	21223,59
12	1606	33940,35	20620,02	12	1647	33820,39	20076,01	12	1688	33470,86	19249,00	13	1728	33312,52	20926,06	13	1769	32863,47	21219,40
12	1607	33927,50	20635,86	12	1648	33817,70	20055,34	12	1689	33475,06	19240,22	13	1729	33301,25	20915,38	13	1770	32817,35	21202,50
12	1608	33912,02	20657,02	12	1649	33815,22	20022,72	12	1690	33496,01	19197,62	13	1730	33276,41	20908,14	13	1771	32814,80	21201,64
12	1609	33880,57	20699,82	12	1650	33814,76	20004,20	12	1691	33515,15	19168,79	13	1731	33251,28	20914,26	13	1772	32830,67	21185,43
12	1610	33876,95	20705,43	12	1651	33814,63	19983,04	12	1692	33540,76	19141,36	13	1732	33232,88	20932,17	13	1773	32841,74	21175,16
12	1611	33871,76	20713,75	12	1652	33813,88	19977,44	12	1693	33570,82	19116,22	13	1733	33225,32	20957,00	13	1774	32856,74	21160,19
12	1612	33863,96	20727,14	12	1653	33812,87	19969,83	12	1694	33600,81	19094,26	13	1734	33231,76	20982,15	13	1775	32881,10	21138,37
12	1613	33860,30	20734,31	12	1654	33807,60	19948,10	12	1695	33621,52	19084,97	13	1735	33233,20	20984,93	13	1776	32885,20	21134,97
12	1614	33857,69	20739,56	12	1655	33801,11	19916,99	12	1696	33639,15	19079,36	13	1736	33238,52	20992,98	13	1777	32900,03	21122,80
12	1615	33841,47	20771,77	12	1656	33801,01	19916,42	12	1697	33653,36	19091,99	13	1737	33254,67	21008,91	13	1778	32914,83	21110,60
12	1616	33838,32	20778,20	12	1657	33797,92	19898,78	12	1698	33660,77	19096,22	13	1738	33258,62	21011,06	13	1779	32937,41	21093,05
12	1617	33819,97	20771,54	12	1658	33785,64	19890,21	12	1699	33668,68	19100,46	13	1739	33330,34	21046,47	13	1780	32959,94	21077,47
12	1618	33804,04	20768,62	12	1659	33784,82	19889,63	12	1700	33697,79	19117,85	13	1740	33363,42	21065,02	13	1781	33008,81	21045,63
12	1619	33764,06	20767,73	12	1660	33758,66	19869,99	12	1701	33701,26	19119,31	13	1741	33400,46	21085,84	13	1782	33022,08	21036,91
12	1620	33716,80	20756,87	12	1661	33733,85	19848,68	12	1702	33715,56	19128,38	13	1742	33412,66	21099,37	13	1783	33036,18	21027,58
12	1621	33706,82	20755,64	12	1662	33710,47	19825,79	12	1703	33727,41	19135,08	13	1743	33414,12	21101,34	13	1784	33036,56	21027,33
12	1622	33665,34	20754,72	12	1663	33688,65	19801,42	12	1704	33732,35	19137,56	13	1744	33427,77	21116,89	13	1785	33062,70	21010,07
12	1623	33597,56	20722,15	12	1664	33668,46	19775,68	12	1705	33780,32	20868,16	13	1745	33388,61	21146,52	13	1786	33065,75	21007,95
12	1624	33547,69	20693,97	12	1665	33659,53	19763,08	13	1706	33782,82	20868,22	13	1746	33365,60	21169,32	13	1787	33090,96	20995,45
12	1625	33546,21	20693,00	12	1666	33615,46	19698,85	13	1707	33771,61	20877,78	13	1747	33355,93	21176,79	13	1788	33162,81	20957,42
12	1626	33541,78	20689,97	12	1667	33605,94	19684,44	13	1708	33755,76	20893,18	13	1748	33312,37	21202,14	13	1789	33279,18	20896,13
12	1627	33565,82	20665,94	12	1668	33589,29	19656,28	13	1709	33751,14	20898,45	13	1749	33304,76	21207,03	13	1790	33398,08	20833,46
12	1628	33569,39	20662,58	12	1669	33574,51	19627,10	13	1710	33732,57	20901,60	13	1750	33299,18	21210,66	13	1791	33403,20	20828,28
12	1629	33652,20	20581,54	12	1670	33561,68	19597,01	13	1711	33695,85	20911,66	13	1751	33231,13	21257,83	13	1792	33409,33	20822,21
12	1630	33740,26	20489,06	12	1671	33559,00	19589,38	13	1712	33660,04	20925,24	13	1752	33202,20	21277,07	13	1793	33444,62	20786,69
12	1631	33745,01	20455,17	12	1672	33550,84	19566,14	13	1713	33659,04	20925,65	13	1753	33187,48	21286,80	13	1794	33472,23	20759,36
12	1632	33756,95	20368,36	12	1673	33542,04	19534,63	13	1714	33646,43	20930,50	13	1754	33173,27	21296,05	13	1795	33475,65	20763,25
12	1633	33758,73	20353,54	12	1674	33540,30	19527,26	13	1715	33635,83	20935,07	13	1755	33133,70	21321,92	13	1796	33481,50	20770,00
12	1634	33760,65	20347,12	12	1675	33536,80	19513,94	13	1716	33622,68	20941,59	13	1756	33132,71	21321,08	13	1797	33492,83	20777,57
12	1635	33770,09	20318,56	12	1676	33535,66	19509,49	13	1717	33590,36	20955,75	13	1757	33122,40	21312,92	13	1798	33495,29	20779,19
12	1636	33782,29	20288,21	12	1677	33529,68	19485,86	13	1718	33576,71	20962,45	13	1758	33120,92	21312,07	13	1799	33496,77	20780,03
12	1637	33789,08	20273,45	12	1678	33528,71	19481,96	13	1719	33537,59	20990,58	13	1759	33081,91	21290,01	13	1800	33550,10	20810,16
12	1638	33807,96	20234,12	12	1679	33522,00	19449,94	13	1720	33489,09	21035,13	13	1760	33070,01	21285,19	13	1801	33553,07	20811,60
12	1639	33813,53	20222,87	12	1680	33520,68	19442,09	13	1721	33487,14	21033,08	13	1761	33002,90	21267,88	13	1802	33631,73	20849,48
12	1640	33815,44	20197,30	12	1681	33515,99	19434,86	13	1722	33469,58	21013,19	13	1762	32999,42	21266,93	13	1803	33652,12	20854,43
12	1641	33815,98	20190,72	12	1682	33499,34	19406,70	13	1723	33458,29	21003,63	13	1763	32994,43	21266,25	13	1804	33699,60	20855,49
12	1642	33819,91	20158,24	12	1683	33484,56	19377,52	13	1724	33456,81	21002,72	13	1764	32992,94	21265,66	13	1805	33746,36	20866,34
12	1643	33825,95	20126,09	12	1684	33471,73	19347,43	13	1725	33423,23	20984,03	13	1765	32924,13	21257,25	13	1806	33756,83	20867,64
12	1644	33827,37	20119,89	12	1685	33463,71	19325,23	13	1726	33412,36	20977,98	13	1766	32916,19	21254,32	13	1807	33780,32	20868,16
12	1645	33826,23	20113,63	12	1686	33448,63	19313,72	13	1727	33378,79	20958,73	13	1767	32874,84	21225,34	14	1807	22533,80	14312,60

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				
14	1808	22534,01	14332,23	14	1849	22563,97	15023,74	14	1890	22378,89	15774,67	14	1931	22282,78	16452,94	14	1972	22245,65	15784,95
14	1809	22533,19	14348,66	14	1850	22561,61	15043,23	14	1891	22366,10	15789,56	14	1932	22273,48	16443,98	14	1973	22246,22	15781,78
14	1810	22541,26	14373,08	14	1851	22558,46	15060,30	14	1892	22352,37	15803,58	14	1933	22267,10	16438,40	14	1974	22252,78	15756,86
14	1811	22542,59	14377,18	14	1852	22550,09	15099,37	14	1893	22341,24	15813,71	14	1934	22277,22	16410,51	14	1975	22253,86	15753,32
14	1812	22547,86	14396,08	14	1853	22549,61	15101,58	14	1894	22339,52	15819,95	14	1935	22224,26	16408,76	14	1976	22254,42	15750,33
14	1813	22551,89	14415,29	14	1854	22544,73	15120,59	14	1895	22337,40	15828,77	14	1936	22216,86	16404,09	14	1977	22292,21	15715,23
14	1814	22554,66	14434,72	14	1855	22538,62	15139,24	14	1896	22336,33	15833,11	14	1937	22220,98	16399,12	14	1978	22305,48	15702,84
14	1815	22554,80	14436,09	14	1856	22536,10	15145,49	14	1897	22329,97	15857,99	14	1938	22210,18	16389,82	14	1979	22312,63	15696,25
14	1816	22558,10	14467,67	14	1857	22533,85	15147,52	14	1898	22329,65	15859,65	14	1939	22216,35	16382,21	14	1980	22321,94	15682,14
14	1817	22559,44	14485,87	14	1858	22521,60	15158,68	14	1899	22332,50	15866,71	14	1940	22224,59	16371,70	14	1981	22327,64	15673,21
14	1818	22559,65	14505,49	14	1859	22486,48	15209,34	14	1900	22339,00	15885,23	14	1941	22229,76	16363,69	14	1982	22330,76	15667,90
14	1819	22559,37	14513,49	14	1860	22462,84	15260,26	14	1901	22344,28	15904,13	14	1942	22231,33	16360,73	14	1983	22351,33	15597,23
14	1820	22558,45	14532,22	14	1861	22454,48	15298,95	14	1902	22348,31	15923,34	14	1943	22238,08	16349,37	14	1984	22359,98	15568,23
14	1821	22558,38	14533,52	14	1862	22451,31	15336,79	14	1903	22351,07	15942,77	14	1944	22243,35	16337,55	14	1985	22359,68	15559,16
14	1822	22557,52	14549,62	14	1863	22450,67	15338,73	14	1904	22352,53	15961,67	14	1945	22248,09	16326,78	14	1986	22359,18	15536,96
14	1823	22556,80	14559,93	14	1864	22443,35	15356,95	14	1905	22353,11	15974,37	14	1946	22248,62	16325,42	14	1987	22359,32	15530,65
14	1824	22554,44	14579,42	14	1865	22442,47	15358,92	14	1906	22346,82	16024,40	14	1947	22252,40	16312,94	14	1988	22358,25	15511,07
14	1825	22550,81	14598,69	14	1866	22435,25	15375,00	14	1907	22345,31	16059,25	14	1948	22255,68	16300,26	14	1989	22354,86	15483,99
14	1826	22554,53	14607,83	14	1867	22435,69	15378,04	14	1908	22341,49	16074,12	14	1949	22258,46	16287,45	14	1990	22347,23	15444,51
14	1827	22561,04	14626,35	14	1868	22444,77	15422,58	14	1909	22335,38	16092,77	14	1950	22259,75	16274,42	14	1991	22346,78	15442,37
14	1828	22566,32	14645,25	14	1869	22445,38	15425,66	14	1910	22330,26	16105,86	14	1951	22260,54	16261,37	14	1992	22343,63	15426,92
14	1829	22570,35	14664,46	14	1870	22453,00	15465,15	14	1911	22331,12	16108,56	14	1952	22249,44	16198,62	14	1993	22337,77	15397,92
14	1830	22573,11	14683,90	14	1871	22453,91	15470,04	14	1912	22331,50	16109,76	14	1953	22246,30	16182,42	14	1994	22336,84	15394,90
14	1831	22573,93	14694,60	14	1872	22456,67	15489,47	14	1913	22336,78	16128,66	14	1954	22240,84	16158,11	14	1995	22333,85	15372,14
14	1832	22574,60	14703,47	14	1873	22458,00	15505,73	14	1914	22338,80	16137,54	14	1955	22235,76	16139,37	14	1996	22334,20	15356,09
14	1833	22574,80	14723,09	14	1874	22459,06	15525,31	14	1915	22342,21	16153,58	14	1956	22222,22	16096,38	14	1997	22334,72	15355,16
14	1834	22574,42	14732,98	14	1875	22459,22	15528,63	14	1916	22346,73	16166,85	14	1957	22224,27	16094,18	14	1998	22336,84	15349,77
14	1835	22571,91	14778,37	14	1876	22459,49	15544,03	14	1917	22352,01	16185,76	14	1958	22253,49	15994,51	14	1999	22351,05	15318,21
14	1836	22571,22	14788,08	14	1877	22459,82	15553,03	14	1918	22356,04	16204,97	14	1959	22253,14	15987,63	14	2000	22367,68	15244,82
14	1837	22568,86	14807,56	14	1878	22458,86	15590,06	14	1919	22358,80	16224,40	14	1960	22253,29	15980,94	14	2001	22368,78	15240,47
14	1838	22565,23	14826,85	14	1879	22456,50	15609,54	14	1920	22360,29	16243,97	14	1961	22252,62	15966,18	14	2002	22368,57	15227,59
14	1839	22560,35	14845,86	14	1880	22452,87	15628,83	14	1921	22360,50	16263,60	14	1962	22233,17	15896,24	14	2003	22368,65	15223,84
14	1840	22554,23	14864,51	14	1881	22447,99	15647,84	14	1922	22359,42	16283,19	14	1963	22229,00	15881,65	14	2004	22368,68	15222,53
14	1841	22550,46	14874,34	14	1882	22441,87	15666,49	14	1923	22357,06	16302,68	14	1964	22228,06	15878,88	14	2005	22376,41	15212,08
14	1842	22553,46	14885,67	14	1883	22434,55	15684,70	14	1924	22353,43	16321,97	14	1965	22223,23	15871,14	14	2006	22390,33	15193,08
14	1843	22557,49	14904,88	14	1884	22426,62	15701,23	14	1925	22348,55	16340,98	14	1966	22225,87	15864,70	14	2007	22418,18	15155,01
14	1844	22560,26	14924,31	14	1885	22426,06	15702,40	14	1926	22344,47	16353,43	14	1967	22229,74	15848,22	14	2008	22427,50	15140,71
14	1845	22561,16	14934,05	14	1886	22416,42	15719,50	14	1927	22325,06	16395,38	14	1968	22231,94	15839,21	14	2009	22435,96	15120,03
14	1846	22564,25	14974,68	14	1887	22411,37	15727,53	14	1928	22301,82	16428,49	14	1969	22232,00	15836,59	14	2010	22452,39	15078,51
14	1847	22564,84	14984,52	14	1888	22396,36	15750,57	14	1929	22290,47	16444,55	14	1970	22239,12	15808,93	14	2011	22456,85	15057,92
14	1848	22565,05	15004,14	14	1889	22390,68	15758,97	14	1930	22287,89	16447,99	14	1971	22242,92	15795,33	14	2012	22460,76	15039,38

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
14	2013	22465,12	15000,92	15	2053	21264,17	12212,47	15	2094	21325,86	12698,12	16	2134	21982,45	13682,79	16	2175	22041,55	14509,15
14	2014	22464,53	14982,15	15	2054	21258,08	12238,77	15	2095	21301,09	12620,00	16	2135	21999,67	13695,36	16	2176	22034,61	14528,81
14	2015	22461,44	14941,58	15	2055	21252,65	12280,78	15	2096	21287,38	12562,01	16	2136	22022,41	13707,31	16	2177	22022,37	14562,23
14	2016	22456,79	14925,54	15	2056	21256,21	12322,86	15	2097	21246,93	12492,48	16	2137	22056,57	13722,44	16	2178	22014,91	14583,00
14	2017	22441,05	14869,00	15	2057	21259,79	12341,63	15	2098	21235,89	12449,29	16	2138	22077,40	13730,28	16	2179	22013,12	14595,90
14	2018	22443,12	14865,92	15	2058	21280,48	12400,41	15	2099	21233,10	12417,60	16	2139	22093,28	13735,32	16	2180	22010,80	14610,47
14	2019	22454,98	14827,37	15	2059	21294,50	12422,16	15	2100	21231,59	12350,50	16	2140	22096,51	13747,64	16	2181	22010,72	14613,97
14	2020	22472,19	14772,87	15	2060	21349,81	12498,02	15	2101	21230,31	12340,79	16	2141	22096,27	13758,45	16	2182	22008,72	14636,43
14	2021	22474,70	14727,49	15	2061	21377,99	12557,27	15	2102	21221,91	12268,91	16	2142	22105,34	13777,66	16	2183	22008,21	14659,10
14	2022	22474,85	14720,87	15	2062	21379,07	12576,42	15	2103	21214,71	12232,75	16	2143	22108,16	13785,72	16	2184	22015,51	14690,71
14	2023	22474,40	14718,86	15	2063	21380,09	12597,82	15	2104	21212,49	12220,45	16	2144	22108,94	13795,61	16	2185	22027,42	14739,54
14	2024	22469,41	14695,56	15	2064	21382,97	12625,89	15	2105	21161,92	12156,00	16	2145	22109,68	13807,44	16	2186	22023,80	14745,21
14	2025	22460,79	14656,36	15	2065	21388,78	12656,58	15	2106	21148,07	12127,07	16	2146	22087,95	13862,52	16	2187	22019,68	14750,36
14	2026	22455,37	14629,99	15	2066	21393,97	12670,76	15	2107	21136,32	12070,74	16	2147	22082,40	13887,34	16	2188	22000,20	14794,43
14	2027	22450,12	14618,94	15	2067	21401,51	12691,24	15	2048	21289,95	12064,97	16	2148	22079,41	13909,09	16	2189	21988,36	14832,23
14	2028	22448,69	14615,84	15	2068	21409,97	12715,62	16	2108	21622,68	13200,51	16	2149	22073,67	13920,15	16	2190	21979,12	14887,84
14	2029	22443,89	14606,80	15	2069	21414,31	12722,59	16	2109	21620,69	13222,52	16	2150	22065,24	13939,27	16	2191	21984,62	14932,59
14	2030	22446,01	14601,28	15	2070	21426,84	12744,00	16	2110	21620,45	13233,27	16	2151	22063,53	13948,67	16	2192	21986,31	14946,63
14	2031	22455,56	14554,24	15	2071	21431,67	12751,67	16	2111	21624,44	13278,67	16	2152	22050,45	13974,63	16	2193	21991,87	14966,44
14	2032	22457,28	14544,59	15	2072	21435,47	12760,44	16	2112	21630,31	13306,87	16	2153	22038,81	14003,44	16	2194	22008,47	15006,63
14	2033	22458,13	14528,55	15	2073	21433,83	12766,97	16	2113	21641,50	13343,06	16	2154	22036,17	14009,94	16	2195	22008,93	15008,58
14	2034	22459,55	14509,77	15	2074	21424,61	12799,01	16	2114	21651,47	13366,97	16	2155	22021,77	14072,81	16	2196	22019,19	15019,56
14	2035	22459,70	14503,27	15	2075	21412,71	12839,69	16	2115	21657,68	13380,23	16	2156	22020,14	14100,90	16	2197	22013,51	15027,43
14	2036	22459,40	14494,33	15	2076	21411,68	12885,79	16	2116	21660,54	13386,23	16	2157	22017,85	14136,54	16	2198	21997,97	15051,71
14	2037	22458,76	14478,12	15	2077	21419,44	12918,97	16	2117	21668,26	13399,03	16	2158	22017,67	14144,35	16	2199	21995,38	15055,71
14	2038	22455,46	14446,55	15	2078	21435,93	12986,65	16	2118	21678,42	13414,32	16	2159	22018,22	14164,67	16	2200	21993,22	15062,98
14	2039	22453,17	14437,00	15	2079	21437,38	12988,93	16	2119	21704,36	13461,71	16	2160	22020,93	14200,17	16	2201	21975,88	15123,16
14	2040	22446,87	14405,60	15	2080	21437,85	12990,25	16	2120	21723,73	13490,21	16	2161	22020,90	14201,80	16	2202	21966,66	15155,39
14	2041	22433,76	14365,81	15	2081	21432,70	12997,02	16	2121	21738,33	13508,10	16	2162	22026,81	14273,00	16	2203	21966,40	15167,08
14	2042	22429,54	14352,84	15	2082	21388,58	13047,35	16	2122	21743,68	13514,97	16	2163	22028,93	14289,86	16	2204	21967,37	15190,72
14	2043	22434,05	14330,00	15	2083	21381,40	13055,44	16	2123	21755,38	13528,35	16	2164	22031,10	14304,91	16	2205	21967,78	15194,80
14	2044	22432,23	14322,27	15	2084	21371,90	13032,98	16	2124	21779,33	13553,20	16	2165	22022,00	14354,39	16	2206	21960,46	15209,32
14	2045	22431,29	14319,50	15	2085	21358,28	12971,23	16	2125	21807,79	13577,52	16	2166	22028,93	14402,36	16	2207	21951,81	15238,50
14	2046	22441,30	14319,04	15	2086	21349,15	12931,84	16	2126	21854,06	13610,37	16	2167	22031,06	14419,16	16	2208	21942,10	15270,29
14	2047	22533,58	14309,63	15	2087	21336,44	12873,99	16	2127	21865,88	13618,25	16	2168	22033,87	14427,54	16	2209	21940,32	15283,00
14	1807	22533,80	14312,60	15	2088	21333,67	12863,68	16	2128	21875,76	13623,79	16	2169	22039,92	14447,55	16	2210	21936,68	15311,55
15	2048	21289,95	12064,97	15	2089	21328,48	12804,94	16	2129	21948,90	13662,79	16	2170	22046,93	14469,52	16	2211	21934,66	15335,25
15	2049	21294,69	12144,15	15	2090	21328,53	12802,69	16	2130	21951,86	13664,42	16	2171	22047,40	14470,97	16	2212	21933,84	15371,92
15	2050	21291,57	12149,33	15	2091	21327,73	12793,48	16	2131	21962,74	13669,73	16	2172	22053,49	14489,29	16	2213	21933,59	15383,11
15	2051	21287,43	12155,67	15	2092	21328,71	12749,44	16	2132	21968,69	13672,17	16	2173	22053,95	14491,18	16	2214	21936,70	15423,18
15	2052	21276,85	12181,81	15	2093	21327,27	12701,97	16	2133	21973,10	13675,89	16	2174	22050,34	14496,03	16	2215	21938,03	15430,58

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
16	2216	21938,48	15432,78	16	2257	21812,79	16451,60	16	2298	21743,82	15710,34	16	2339	21903,27	15016,20	16	2380	21926,50	14410,80
16	2217	21900,17	15469,37	16	2258	21767,14	16390,89	16	2299	21747,74	15702,93	16	2340	21898,49	15002,24	16	2381	21923,74	14391,37
16	2218	21898,13	15471,20	16	2259	21766,21	16388,00	16	2300	21752,79	15693,77	16	2341	21895,73	14992,95	16	2382	21922,44	14374,36
16	2219	21869,41	15570,88	16	2260	21748,96	16340,79	16	2301	21754,57	15686,80	16	2342	21890,17	14973,07	16	2383	21922,23	14370,18
16	2220	21869,12	15583,62	16	2261	21745,40	16323,81	16	2302	21757,36	15675,18	16	2343	21887,65	14963,46	16	2384	21921,82	14362,10
16	2221	21868,23	15601,23	16	2262	21742,64	16304,38	16	2303	21759,91	15665,25	16	2344	21883,62	14944,25	16	2385	21916,04	14284,84
16	2222	21865,77	15644,42	16	2263	21741,15	16284,81	16	2304	21763,17	15653,46	16	2345	21880,86	14924,82	16	2386	21916,44	14177,22
16	2223	21865,70	15647,42	16	2264	21740,94	16265,18	16	2305	21765,84	15643,25	16	2346	21879,37	14905,25	16	2387	21922,57	14148,73
16	2224	21865,47	15657,86	16	2265	21742,02	16245,58	16	2306	21766,03	15639,07	16	2347	21879,16	14885,62	16	2388	21934,89	14089,63
16	2225	21859,46	15680,66	16	2266	21742,77	16238,12	16	2307	21769,20	15579,89	16	2348	21880,24	14866,02	16	2389	21940,64	14063,13
16	2226	21855,64	15694,89	16	2267	21734,92	16213,54	16	2308	21769,45	15568,65	16	2349	21882,60	14846,54	16	2390	21944,36	14045,96
16	2227	21851,83	15708,93	16	2268	21734,54	16212,34	16	2309	21770,53	15549,05	16	2350	21886,23	14827,25	16	2391	21944,94	14042,47
16	2228	21845,78	15733,61	16	2269	21733,47	16208,87	16	2310	21772,89	15529,57	16	2351	21891,11	14808,23	16	2392	21950,17	13965,02
16	2229	21842,16	15739,09	16	2270	21727,42	16188,80	16	2311	21776,52	15510,28	16	2352	21892,85	14802,50	16	2393	21952,23	13934,99
16	2230	21835,93	15749,52	16	2271	21723,21	16173,36	16	2312	21781,40	15491,27	16	2353	21904,69	14764,76	16	2394	21957,08	13920,18
16	2231	21819,22	15781,08	16	2272	21721,02	16163,72	16	2313	21787,51	15472,62	16	2354	21909,07	14751,85	16	2395	21964,41	13901,97
16	2232	21817,57	15788,11	16	2273	21711,98	16120,57	16	2314	21794,83	15454,41	16	2355	21916,39	14733,63	16	2396	21964,41	13901,96
16	2233	21799,54	15856,84	16	2274	21710,14	16111,01	16	2315	21803,33	15436,71	16	2356	21916,45	14733,49	16	2397	21971,96	13884,83
16	2234	21796,24	15870,33	16	2275	21707,37	16091,58	16	2316	21812,97	15419,61	16	2357	21912,72	14715,51	16	2398	21975,07	13868,73
16	2235	21800,69	15917,24	16	2276	21705,89	16072,01	16	2317	21823,70	15403,18	16	2358	21909,95	14696,08	16	2399	21975,17	13868,29
16	2236	21807,51	15948,08	16	2277	21705,68	16052,38	16	2318	21833,57	15389,89	16	2359	21909,37	14688,47	16	2400	21980,73	13843,47
16	2237	21817,89	15975,63	16	2278	21706,76	16032,79	16	2319	21833,64	15380,88	16	2360	21908,46	14676,51	16	2401	21985,51	13824,91
16	2238	21819,76	15981,48	16	2279	21707,89	16022,13	16	2320	21834,70	15333,03	16	2361	21908,26	14656,88	16	2402	21990,68	13808,89
16	2239	21810,13	16009,83	16	2280	21710,93	15997,57	16	2321	21835,78	15313,43	16	2362	21908,74	14635,07	16	2403	21972,44	13800,81
16	2240	21807,08	16034,39	16	2281	21712,16	15988,74	16	2322	21837,60	15297,60	16	2363	21908,80	14633,54	16	2404	21955,32	13792,57
16	2241	21805,63	16054,61	16	2282	21713,13	15982,85	16	2323	21841,56	15269,64	16	2364	21909,84	14614,60	16	2405	21951,57	13790,45
16	2242	21809,62	16100,20	16	2283	21711,59	15976,78	16	2324	21843,19	15257,38	16	2365	21912,20	14595,12	16	2406	21901,33	13732,99
16	2243	21818,66	16143,34	16	2284	21710,08	15970,33	16	2325	21844,09	15251,08	16	2366	21912,43	14593,63	16	2407	21869,03	13701,39
16	2244	21823,73	16162,58	16	2285	21703,27	15939,48	16	2326	21847,72	15231,79	16	2367	21914,25	14582,26	16	2408	21851,91	13684,38
16	2245	21830,28	16182,73	16	2286	21700,74	15926,73	16	2327	21852,60	15212,77	16	2368	21915,60	14572,44	16	2409	21848,97	13681,57
16	2246	21846,14	16234,02	16	2287	21697,98	15907,30	16	2328	21858,72	15194,12	16	2369	21916,32	14567,52	16	2410	21836,74	13669,67
16	2247	21848,48	16241,13	16	2288	21696,49	15887,73	16	2329	21866,04	15175,91	16	2370	21919,94	14548,23	16	2411	21790,17	13627,82
16	2248	21840,90	16267,40	16	2289	21696,28	15868,10	16	2330	21866,94	15173,87	16	2371	21924,82	14529,22	16	2412	21743,11	13585,64
16	2249	21854,21	16343,27	16	2290	21697,36	15848,50	16	2331	21866,83	15170,62	16	2372	21930,94	14510,57	16	2413	21713,68	13559,99
16	2250	21863,17	16367,34	16	2291	21699,72	15829,02	16	2332	21867,79	15133,57	16	2373	21938,26	14492,36	16	2414	21689,64	13539,26
16	2251	21874,62	16392,35	16	2292	21703,35	15809,73	16	2333	21870,14	15114,08	16	2374	21944,89	14478,31	16	2415	21579,62	13449,87
16	2252	21885,64	16413,91	16	2293	21708,23	15790,72	16	2334	21873,77	15094,80	16	2375	21938,81	14459,48	16	2416	21565,02	13439,03
16	2253	21875,29	16429,30	16	2294	21714,34	15772,07	16	2335	21878,65	15075,78	16	2376	21938,12	14457,34	16	2417	21563,61	13436,64
16	2254	21846,27	16475,16	16	2295	21721,66	15753,86	16	2336	21884,77	15057,13	16	2377	21934,98	14446,65	16	2418	21554,75	13419,13
16	2255	21844,22	16477,62	16	2296	21730,16	15736,16	16	2337	21892,09	15038,92	16	2378	21932,66	14438,22	16	2419	21549,80	13407,90
16	2256	21841,10	16483,05	16	2297	21731,04	15734,49	16	2338	21900,58	15021,23	16	2379	21930,53	14430,01	16	2420	21539,83	13383,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2421	21537,08	13377,16	17	2461	22184,95	16534,89	18	2501	11023,31	19086,02	18	2542	11274,93	19642,03	18	2583	11183,72	19404,55
16	2422	21530,58	13358,65	17	2462	22167,44	16543,75	18	2502	11031,79	19109,27	18	2543	11274,53	19637,52	18	2584	11178,81	19400,63
16	2423	21525,30	13339,74	17	2463	22149,39	16551,45	18	2503	11047,82	19152,95	18	2544	11275,11	19634,03	18	2585	11173,38	19397,07
16	2424	21523,04	13329,74	17	2464	22130,87	16557,95	18	2504	11061,47	19191,06	18	2545	11276,22	19629,24	18	2586	11171,90	19396,22
16	2425	21517,16	13301,55	17	2465	22111,96	16563,23	18	2505	11074,75	19223,49	18	2546	11276,86	19622,76	18	2587	11165,98	19392,78
16	2426	21515,39	13292,34	17	2466	22092,75	16567,26	18	2506	11080,24	19246,17	18	2547	11277,01	19616,20	18	2588	11161,53	19390,43
16	2427	21512,63	13272,91	17	2467	22073,32	16570,03	18	2507	11085,26	19267,60	18	2548	11277,15	19609,64	18	2589	11159,56	19389,32
16	2428	21511,14	13253,33	17	2468	22053,75	16571,52	18	2508	11093,31	19288,15	18	2549	11276,81	19602,63	18	2590	11159,08	19388,25
16	2429	21510,94	13233,71	17	2469	22034,13	16571,72	18	2509	11106,06	19299,06	18	2550	11275,94	19596,67	18	2591	11156,22	19382,18
16	2430	21511,29	13224,45	17	2470	22014,53	16570,64	18	2510	11115,88	19307,34	18	2551	11274,59	19590,27	18	2592	11153,34	19376,37
16	2431	21510,61	13223,01	17	2471	21995,04	16568,29	18	2511	11129,37	19307,65	18	2552	11272,73	19583,98	18	2593	11149,97	19370,73
16	2432	21502,99	13205,16	17	2472	21975,75	16564,66	18	2512	11150,44	19304,86	18	2553	11270,36	19577,80	18	2594	11146,59	19365,34
16	2433	21491,66	13194,17	17	2473	21960,05	16560,63	18	2513	11162,56	19299,57	18	2554	11268,00	19571,75	18	2595	11142,20	19360,18
16	2434	21491,34	13193,93	17	2474	21978,00	16532,35	18	2514	11177,16	19295,02	18	2555	11266,09	19567,77	18	2596	11137,81	19355,34
16	2435	21491,14	13193,83	17	2475	21956,10	16527,67	18	2515	11192,68	19294,12	18	2556	11258,88	19554,35	18	2597	11133,41	19350,74
16	2436	21474,04	13184,19	17	2476	21934,72	16522,26	18	2516	11210,06	19299,44	18	2557	11257,92	19552,58	18	2598	11128,51	19346,50
16	2437	21457,60	13173,46	17	2477	21937,83	16517,64	18	2517	11225,83	19309,85	18	2558	11254,55	19546,94	18	2599	11123,10	19342,57
16	2438	21441,91	13161,67	17	2478	21946,65	16503,33	18	2518	11300,20	19405,33	18	2559	11251,17	19541,49	18	2600	11119,65	19340,18
16	2439	21433,99	13154,87	17	2479	21949,23	16499,64	18	2519	11360,50	19549,18	18	2560	11248,74	19538,56	18	2601	11117,69	19338,32
16	2440	21435,71	13153,72	17	2480	21959,59	16483,43	18	2520	11364,68	19563,58	18	2561	11239,01	19526,16	18	2602	11113,29	19333,79
16	2441	21445,04	13138,99	17	2481	21966,32	16473,27	18	2521	11371,19	19585,86	18	2562	11238,64	19520,21	18	2603	11108,39	19329,49
16	2442	21457,97	13119,96	17	2482	21972,02	16464,02	18	2522	11373,99	19617,36	18	2563	11238,29	19513,71	18	2604	11104,46	19326,40
16	2443	21460,55	13116,27	17	2483	21975,65	16458,29	18	2523	11376,75	19650,61	18	2564	11237,43	19507,25	18	2605	11097,10	19319,80
16	2444	21479,71	13086,82	17	2484	21987,07	16462,04	18	2524	11367,19	19652,96	18	2565	11236,08	19500,84	18	2606	11079,47	19303,16
16	2445	21498,14	13067,29	17	2485	22000,00	16465,27	18	2525	11365,18	19653,48	18	2566	11234,22	19494,55	18	2607	11074,68	19293,74
16	2446	21535,49	13096,62	17	2486	22012,94	16467,75	18	2526	11346,28	19671,43	18	2567	11232,35	19488,38	18	2608	11070,73	19291,40
16	2447	21542,89	13100,97	17	2487	22025,91	16469,28	18	2527	11344,73	19673,90	18	2568	11229,49	19482,32	18	2609	11069,79	19289,07
16	2448	21546,84	13103,19	17	2488	22038,89	16470,01	18	2528	11337,41	19688,23	18	2569	11226,62	19476,51	18	2610	11066,92	19283,19
16	2449	21553,27	13106,46	17	2489	22051,90	16469,86	18	2529	11320,70	19719,74	18	2570	11223,24	19470,87	18	2611	11063,54	19277,62
16	2450	21566,55	13116,31	17	2490	22064,92	16468,90	18	2530	11312,45	19730,93	18	2571	11221,80	19468,09	18	2612	11061,12	19274,00
16	2451	21580,75	13129,82	17	2491	22077,96	16467,00	18	2531	11293,02	19750,56	18	2572	11219,94	19461,79	18	2613	11059,42	19260,59
16	2452	21593,96	13142,74	17	2492	22080,97	16466,38	18	2532	11291,14	19744,96	18	2573	11219,48	19460,28	18	2614	11059,04	19255,33
16	2453	21601,80	13150,29	17	2493	22090,52	16464,35	18	2533	11289,28	19738,79	18	2574	11216,19	19450,96	18	2615	11057,68	19248,92
16	2454	21616,41	13190,12	17	2494	22103,10	16460,81	18	2534	11287,38	19734,44	18	2575	11214,79	19446,30	18	2616	11055,82	19242,57
16	2455	21618,81	13194,42	17	2495	22115,70	16456,47	18	2535	11283,33	19713,97	18	2576	11211,92	19440,30	18	2617	11053,46	19236,39
16	2108	21622,68	13200,51	17	2496	22117,21	16455,88	18	2536	11278,02	19683,10	18	2577	11209,05	19434,49	18	2618	11051,09	19230,40
17	2456	22170,87	16493,39	17	2497	22134,88	16470,71	18	2537	11278,10	19679,60	18	2578	11205,68	19428,85	18	2619	11048,22	19224,58
17	2457	22205,35	16517,22	17	2498	22138,81	16473,61	18	2538	11278,74	19673,11	18	2579	11201,80	19423,39	18	2620	11044,85	19218,95
17	2458	22206,82	16518,44	17	2499	22140,78	16475,09	18	2539	11278,39	19666,54	18	2580	11197,91	19418,30	18	2621	11040,97	19213,55
17	2459	22208,63	16520,25	17	2456	22170,87	16493,39	18	2540	11278,03	19660,04	18	2581	11193,52	19413,39	18	2622	11039,02	19211,13
17	2460	22201,85	16524,89	18	2500	11017,17	19069,70	18	2541	11277,17	19653,83	18	2582	11189,12	19408,86	18	2623	11037,08	19208,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	2624	11032,69	19203,49	18	2665	10814,20	19000,68	18	2706	10848,21	19314,51	18	2747	11003,96	19527,99	18	2788	11088,01	19818,13
18	2625	11027,79	19198,94	18	2666	10808,14	19003,23	18	2707	10851,08	19320,39	18	2748	11009,37	19532,24	18	2789	11088,36	19824,64
18	2626	11022,89	19194,64	18	2667	10802,08	19006,16	18	2708	10854,46	19326,03	18	2749	11014,28	19536,16	18	2790	11089,22	19831,09
18	2627	11017,97	19190,72	18	2668	10796,50	19009,53	18	2709	10858,34	19331,43	18	2750	11019,70	19539,78	18	2791	11090,58	19837,50
18	2628	11016,99	19190,14	18	2669	10791,42	19013,17	18	2710	10862,22	19336,58	18	2751	11022,66	19541,47	18	2792	11092,43	19843,85
18	2629	11010,74	19178,56	18	2670	10786,33	19017,24	18	2711	10866,61	19341,42	18	2752	11030,57	19545,90	18	2793	11094,33	19848,71
18	2630	11010,27	19177,42	18	2671	10781,23	19021,57	18	2712	10871,51	19346,03	18	2753	11032,48	19549,69	18	2794	11094,30	19850,02
18	2631	11009,30	19176,28	18	2672	10776,63	19026,28	18	2713	10873,96	19348,21	18	2754	11034,41	19552,98	18	2795	11096,20	19854,37
18	2632	10993,42	19148,17	18	2673	10774,07	19029,10	18	2714	10876,76	19357,21	18	2755	11035,77	19559,39	18	2796	11097,15	19856,65
18	2633	10991,02	19143,68	18	2674	10772,52	19031,25	18	2715	10878,17	19361,37	18	2756	11037,13	19565,67	18	2797	11094,53	19862,02
18	2634	10987,14	19138,28	18	2675	10768,40	19036,47	18	2716	10881,04	19367,37	18	2757	11038,06	19568,50	18	2798	11091,40	19867,89
18	2635	10984,71	19135,17	18	2676	10764,78	19041,95	18	2717	10883,91	19373,18	18	2758	11038,46	19573,01	18	2799	11089,26	19873,97
18	2636	10950,67	19092,22	18	2677	10761,65	19047,63	18	2718	10887,28	19378,82	18	2759	11039,82	19579,54	18	2800	11087,12	19880,24
18	2637	10949,85	19083,82	18	2678	10759,02	19053,51	18	2719	10890,66	19384,21	18	2760	11041,17	19585,95	18	2801	11085,48	19886,57
18	2638	10949,01	19076,56	18	2679	10756,38	19059,64	18	2720	10895,05	19389,31	18	2761	11042,53	19592,23	18	2802	11084,34	19892,99
18	2639	10947,66	19070,15	18	2680	10754,25	19065,84	18	2721	10899,29	19400,90	18	2762	11044,90	19598,41	18	2803	11083,20	19899,46
18	2640	10945,80	19063,86	18	2681	10752,61	19072,18	18	2722	10903,07	19410,80	18	2763	11047,26	19604,40	18	2804	11083,05	19906,02
18	2641	10943,44	19057,62	18	2682	10751,46	19078,60	18	2723	10905,44	19416,85	18	2764	11050,63	19610,28	18	2805	11082,90	19912,52
18	2642	10941,07	19051,63	18	2683	10750,82	19085,08	18	2724	10908,31	19422,67	18	2765	11053,51	19615,91	18	2806	11083,30	19917,03
18	2643	10938,20	19045,81	18	2684	10750,17	19091,63	18	2725	10911,68	19428,31	18	2766	11057,39	19621,31	18	2807	11084,17	19923,05
18	2644	10934,82	19040,18	18	2685	10750,53	19098,14	18	2726	10915,56	19433,71	18	2767	11061,27	19626,46	18	2808	11084,13	19925,05
18	2645	10930,94	19034,78	18	2686	10750,90	19103,83	18	2727	10919,45	19438,85	18	2768	11065,67	19631,31	18	2809	11084,98	19931,50
18	2646	10927,06	19029,63	18	2687	10752,52	19121,00	18	2728	10923,84	19443,70	18	2769	11069,09	19634,70	18	2810	11086,34	19937,91
18	2647	10922,67	19024,72	18	2688	10753,39	19126,77	18	2729	10928,74	19448,31	18	2770	11072,52	19637,84	18	2811	11088,20	19944,20
18	2648	10917,77	19020,17	18	2689	10757,37	19150,36	18	2730	10933,64	19452,55	18	2771	11073,49	19639,04	18	2812	11090,56	19950,38
18	2649	10912,86	19015,87	18	2690	10758,71	19157,45	18	2731	10938,55	19456,47	18	2772	11073,37	19644,67	18	2813	11092,93	19956,43
18	2650	10907,95	19012,01	18	2691	10760,57	19163,74	18	2732	10944,47	19460,10	18	2773	11073,72	19651,17	18	2814	11093,89	19958,27
18	2651	10902,03	19008,38	18	2692	10762,93	19169,92	18	2733	10948,92	19462,64	18	2774	11075,09	19657,33	18	2815	11093,74	19964,70
18	2652	10896,60	19005,20	18	2693	10765,30	19175,91	18	2734	10949,88	19464,22	18	2775	11077,29	19670,63	18	2816	11094,02	19974,64
18	2653	10890,66	19002,38	18	2694	10768,17	19181,79	18	2735	10953,77	19469,37	18	2776	11076,72	19673,93	18	2817	11094,81	19984,23
18	2654	10884,72	18999,93	18	2695	10770,09	19185,20	18	2736	10958,16	19474,22	18	2777	11076,57	19680,49	18	2818	11076,73	20010,14
18	2655	10878,26	18997,85	18	2696	10771,54	19187,42	18	2737	10963,06	19478,83	18	2778	11076,42	19687,05	18	2819	11074,13	20014,45
18	2656	10871,80	18996,21	18	2697	10775,42	19192,82	18	2738	10967,96	19483,06	18	2779	11076,78	19693,56	18	2820	11071,01	20020,13
18	2657	10865,83	18995,07	18	2698	10777,85	19195,94	18	2739	10973,38	19486,99	18	2780	11077,65	19699,33	18	2821	11068,38	20026,08
18	2658	10858,84	18994,23	18	2699	10823,57	19253,40	18	2740	10978,80	19490,55	18	2781	11080,30	19714,89	18	2822	11066,81	20029,17
18	2659	10853,35	18993,92	18	2700	10834,63	19273,46	18	2741	10981,16	19496,54	18	2782	11086,52	19749,97	18	2823	11063,24	20032,34
18	2660	10845,85	18993,94	18	2701	10839,41	19283,19	18	2742	10984,03	19502,36	18	2783	11091,46	19775,26	18	2824	11058,12	20037,60
18	2661	10839,34	18994,48	18	2702	10840,27	19289,65	18	2743	10987,41	19508,00	18	2784	11089,82	19781,54	18	2825	11054,01	20042,57
18	2662	10832,82	18995,34	18	2703	10841,62	19296,05	18	2744	10991,29	19513,40	18	2785	11088,68	19787,95	18	2826	11051,44	20045,51
18	2663	10826,79	18996,71	18	2704	10843,48	19302,34	18	2745	10995,17	19518,54	18	2786	11087,53	19794,49	18	2827	11049,38	20048,40
18	2664	10820,25	18998,50	18	2705	10845,85	19308,52	18	2746	10999,57	19523,39	18	2787	11087,25	19807,23	18	2828	11039,13	20059,49

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
18	2829	11019,16	20080,42	18	2870	10662,98	20065,81	18	2911	10376,89	19148,70	18	2952	10690,77	18862,48	19	2992	11271,91	20339,25
18	2830	11018,14	20081,52	18	2871	10659,32	20050,41	18	2912	10354,70	19067,33	18	2953	10709,74	18864,03	19	2993	11261,88	20385,34
18	2831	11017,11	20082,75	18	2872	10658,86	20048,65	18	2913	10354,25	19065,00	18	2954	10738,23	18864,35	19	2994	11234,30	20501,17
18	2832	10999,68	20102,05	18	2873	10645,94	19999,98	18	2914	10355,76	19064,54	18	2955	10782,72	18864,84	19	2995	11231,08	20533,60
18	2833	10990,52	20109,35	18	2874	10632,74	19941,56	18	2915	10357,79	19063,58	18	2956	10847,78	18862,48	19	2996	11232,02	20558,56
18	2834	10986,95	20112,27	18	2875	10631,35	19936,97	18	2916	10359,80	19062,88	18	2957	10883,80	18861,47	19	2997	11232,59	20622,76
18	2835	10981,86	20116,59	18	2876	10627,05	19923,92	18	2917	10366,87	19059,78	18	2958	10887,80	18861,49	19	2998	11232,43	20629,95
18	2836	10977,25	20121,30	18	2877	10641,39	19901,97	18	2918	10372,46	19055,97	18	2959	10901,80	18861,37	19	2999	11224,65	20642,65
18	2837	10973,14	20126,27	18	2878	10661,03	19875,81	18	2919	10376,54	19051,94	18	2960	10906,30	18861,34	19	3000	11221,57	20646,46
18	2838	10969,03	20131,50	18	2879	10682,34	19850,99	18	2920	10380,66	19046,59	18	2961	10909,80	18861,48	19	3001	11190,19	20685,82
18	2839	10965,40	20136,98	18	2880	10687,01	19845,97	18	2921	10381,19	19045,60	18	2962	10913,30	18861,62	19	3002	11187,64	20687,95
18	2840	10938,91	20181,39	18	2881	10688,24	19836,79	18	2922	10386,43	19034,84	18	2963	10917,80	18861,72	19	3003	11177,87	20677,61
18	2841	10935,80	20186,57	18	2882	10688,18	19835,37	18	2923	10389,72	19021,73	18	2964	10919,79	18861,83	19	3004	11176,41	20675,77
18	2842	10933,17	20192,45	18	2883	10687,87	19826,30	18	2924	10391,56	19006,27	18	2965	10919,69	18866,33	19	3005	11157,05	20669,65
18	2843	10930,53	20198,52	18	2884	10687,61	19815,73	18	2925	10392,55	18984,35	18	2966	10921,87	18903,44	19	3006	11154,07	20668,58
18	2844	10929,99	20200,57	18	2885	10687,57	19792,09	18	2926	10394,48	18965,14	18	2967	10928,94	18945,10	19	3007	11105,15	20665,05
18	2845	10921,95	20224,52	18	2886	10687,60	19790,92	18	2927	10396,65	18957,38	18	2968	10937,00	18964,91	19	3008	11081,23	20661,52
18	2846	10911,54	20242,91	18	2887	10686,85	19786,80	18	2928	10399,92	18945,39	18	2969	10952,00	18987,37	19	3009	11048,89	20654,30
18	2847	10904,87	20250,57	18	2888	10686,36	19784,04	18	2929	10404,73	18931,56	18	2970	10976,93	19013,05	19	3010	11039,41	20653,15
18	2848	10891,02	20266,52	18	2889	10684,37	19771,81	18	2930	10409,55	18916,98	18	2500	11017,17	19069,70	19	3011	11030,40	20653,77
18	2849	10869,20	20280,59	18	2890	10682,93	19768,68	18	2931	10412,19	18910,60	18	2971	11496,50	19796,34	19	3012	10976,71	20662,26
18	2850	10841,29	20299,04	18	2891	10672,70	19755,59	18	2932	10414,36	18903,15	19	2972	11497,44	19798,99	19	3013	10945,69	20663,13
18	2851	10836,72	20302,00	18	2892	10658,49	19743,04	18	2933	10424,97	18875,76	19	2973	11503,15	19812,24	19	3014	10944,19	20663,16
18	2852	10831,64	20306,01	18	2893	10635,12	19720,16	18	2934	10430,21	18864,81	19	2974	11514,43	19844,81	19	3015	10899,63	20665,67
18	2853	10778,12	20351,45	18	2894	10613,30	19695,79	18	2935	10432,84	18859,24	19	2975	11514,39	19846,56	19	3016	10895,12	20665,88
18	2854	10776,73	20346,41	18	2895	10593,11	19670,05	18	2936	10439,55	18849,83	19	2976	11515,18	19855,76	19	3017	10886,11	20666,37
18	2855	10772,86	20318,08	18	2896	10574,65	19643,04	18	2937	10444,16	18844,81	19	2977	11516,30	19872,98	19	3018	10858,79	20658,32
18	2856	10769,09	20262,99	18	2897	10558,00	19614,88	18	2938	10459,40	18834,02	19	2978	11511,24	19898,18	19	3019	10820,13	20642,90
18	2857	10766,86	20250,88	18	2898	10543,23	19585,70	18	2939	10471,58	18825,85	19	2979	11510,68	19900,54	19	3020	10818,15	20642,04
18	2858	10761,73	20234,08	18	2899	10538,05	19574,20	18	2940	10483,69	18821,18	19	2980	11498,16	19924,01	19	3021	10798,31	20635,10
18	2859	10757,98	20222,87	18	2900	10533,10	19565,39	18	2941	10489,20	18820,49	19	2981	11465,52	19975,41	19	3022	10808,10	20621,75
18	2860	10754,23	20211,66	18	2901	10531,36	19562,18	18	2942	10494,71	18820,05	19	2982	11458,42	20002,38	19	3023	10810,68	20618,19
18	2861	10752,34	20206,93	18	2902	10516,93	19540,75	18	2943	10503,71	18820,25	19	2983	11462,09	20084,41	19	3024	10814,31	20612,70
18	2862	10751,86	20205,98	18	2903	10500,28	19512,59	18	2944	10518,66	18822,40	19	2984	11458,70	20124,33	19	3025	10817,93	20607,03
18	2863	10732,30	20163,85	18	2904	10485,50	19483,40	18	2945	10524,63	18823,97	19	2985	11448,66	20148,55	19	3026	10820,56	20601,15
18	2864	10730,86	20160,95	18	2905	10474,13	19457,02	18	2946	10543,02	18828,50	19	2986	11428,14	20171,78	19	3027	10821,09	20600,04
18	2865	10729,90	20159,24	18	2906	10464,44	19444,83	18	2947	10555,45	18831,72	19	2987	11407,74	20189,89	19	3028	10827,96	20583,32
18	2866	10710,14	20126,17	18	2907	10452,87	19429,68	18	2948	10576,83	18837,45	19	2988	11377,16	20215,65	19	3029	10840,23	20571,09
18	2867	10701,86	20116,11	18	2908	10428,65	19339,05	18	2949	10615,10	18847,55	19	2989	11343,57	20242,21	19	3030	10847,90	20563,70
18	2868	10679,85	20094,24	18	2909	10420,80	19309,94	18	2950	10624,56	18849,38	19	2990	11308,26	20278,55	19	3031	10865,27	20547,02
18	2869	10664,78	20074,53	18	2910	10394,91	19215,23	18	2951	10670,85	18858,85	19	2991	11283,42	20316,25	19	3032	10868,34	20543,96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	3033	10884,72	20526,70	19	3074	11253,07	20129,69	19	3115	11309,52	19907,69	20	3155	10673,67	20326,62	20	3196	10260,03	20624,24
19	3034	10903,15	20507,43	19	3075	11253,60	20128,39	19	3116	11312,15	19901,62	20	3156	10673,60	20329,87	20	3197	10257,51	20625,37
19	3035	10956,15	20462,91	19	3076	11254,64	20126,60	19	3117	11314,29	19895,42	20	3157	10678,37	20362,60	20	3198	10253,98	20626,79
19	3036	10978,48	20448,04	19	3077	11257,28	20120,54	19	3118	11315,93	19889,08	20	3158	10679,25	20367,93	20	3199	10247,91	20629,72
19	3037	11011,46	20426,58	19	3078	11258,92	20114,26	19	3119	11317,08	19882,60	20	3159	10683,36	20385,46	20	3200	10242,34	20633,04
19	3038	11016,03	20423,43	19	3079	11260,56	20107,92	19	3120	11317,72	19876,12	20	3160	10679,90	20428,58	20	3201	10237,77	20636,12
19	3039	11021,12	20419,42	19	3080	11262,20	20101,52	19	3121	11318,37	19869,57	20	3161	10679,33	20432,00	20	3202	10225,07	20645,15
19	3040	11026,21	20415,03	19	3081	11262,86	20094,53	19	3122	11318,01	19863,06	20	3162	10680,13	20440,58	20	3203	10219,46	20649,90
19	3041	11030,82	20410,39	19	3082	11267,96	20090,08	19	3123	11317,61	19858,49	20	3163	10685,79	20478,65	20	3204	10214,36	20654,23
19	3042	11031,85	20408,78	19	3083	11277,65	20081,55	19	3124	11332,33	19849,00	20	3164	10659,84	20498,51	20	3205	10209,76	20658,94
19	3043	11043,14	20396,10	19	3084	11280,21	20078,92	19	3125	11337,92	19844,63	20	3165	10603,56	20533,76	20	3206	10203,10	20666,04
19	3044	11045,63	20396,22	19	3085	11284,81	20074,27	19	3126	11360,87	19824,51	20	3166	10582,29	20545,72	20	3207	10201,09	20666,56
19	3045	11051,34	20387,03	19	3086	11288,92	20069,30	19	3127	11363,43	19821,88	20	3167	10534,36	20564,91	20	3208	10194,55	20668,35
19	3046	11052,36	20385,86	19	3087	11293,04	20064,08	19	3128	11386,46	19798,39	20	3168	10519,23	20570,76	20	3209	10188,50	20670,53
19	3047	11069,29	20366,74	19	3088	11296,66	20058,60	19	3129	11390,57	19793,11	20	3169	10498,57	20577,74	20	3210	10182,44	20673,08
19	3048	11071,87	20363,36	19	3089	11299,79	20052,92	19	3130	11396,76	19784,69	20	3170	10491,59	20577,02	20	3211	10176,38	20676,01
19	3049	11075,98	20358,08	19	3090	11302,92	20046,99	19	3131	11398,82	19781,98	20	3171	10484,10	20576,60	20	3212	10174,85	20677,04
19	3050	11079,60	20352,66	19	3091	11305,05	20040,91	19	3132	11403,45	19776,21	20	3172	10477,60	20576,64	20	3213	10170,29	20679,75
19	3051	11081,68	20349,08	19	3092	11307,19	20034,71	19	3133	11405,53	19772,57	20	3173	10475,09	20576,84	20	3214	10169,28	20680,16
19	3052	11083,78	20344,62	19	3093	11308,83	20028,37	19	3134	11407,09	19770,10	20	3174	10460,67	20573,33	20	3215	10164,20	20683,86
19	3053	11091,59	20330,73	19	3094	11309,97	20021,95	19	3135	11411,25	19762,51	20	3175	10458,68	20572,97	20	3216	10161,66	20685,62
19	3054	11100,98	20313,44	19	3095	11310,62	20015,47	19	3136	11413,19	19765,36	20	3176	10452,71	20571,71	20	3217	10158,61	20687,99
19	3055	11102,52	20311,35	19	3096	11310,65	20013,91	19	3137	11424,91	19777,87	20	3177	10445,72	20570,93	20	3218	10156,06	20690,31
19	3056	11105,16	20305,41	19	3097	11311,26	20008,92	19	3138	11442,86	19780,21	20	3178	10439,23	20570,60	20	3219	10150,96	20694,63
19	3057	11107,79	20299,34	19	3098	11310,91	20002,35	19	3139	11448,41	19778,21	20	3179	10432,73	20570,64	20	3220	10149,94	20695,61
19	3058	11108,34	20297,36	19	3099	11310,56	19995,84	19	3140	11453,96	19776,02	20	3180	10426,22	20571,12	20	3221	10099,00	20692,85
19	3059	11114,76	20278,37	19	3100	11309,70	19989,38	19	3141	11470,47	19775,20	20	3181	10422,71	20571,61	20	3222	10052,05	20690,37
19	3060	11115,83	20275,02	19	3101	11308,34	19982,98	19	3142	11478,97	19775,39	20	3182	10405,65	20574,11	20	3223	10005,11	20687,82
19	3061	11126,74	20256,76	19	3102	11306,96	19977,51	19	2971	11496,50	19796,34	20	3183	10402,64	20574,60	20	3224	9996,62	20687,19
19	3062	11128,77	20255,25	19	3103	11309,10	19971,31	20	3143	10562,30	20073,50	20	3184	10396,61	20575,90	20	3225	9996,66	20685,38
19	3063	11132,34	20252,33	19	3104	11310,19	19967,27	20	3144	10570,06	20107,11	20	3185	10390,07	20577,70	20	3226	10000,46	20649,40
19	3064	11137,44	20247,94	19	3105	11310,74	19964,97	20	3145	10574,77	20120,09	20	3186	10384,02	20579,87	20	3227	10003,84	20632,48
19	3065	11142,04	20243,29	19	3106	11311,89	19958,56	20	3146	10578,64	20125,93	20	3187	10361,32	20588,81	20	3228	10010,14	20619,18
19	3066	11143,07	20242,06	19	3107	11313,03	19952,02	20	3147	10601,94	20157,33	20	3188	10355,77	20591,18	20	3229	10019,42	20606,63
19	3067	11165,64	20216,63	19	3108	11313,18	19945,52	20	3148	10606,81	20163,31	20	3189	10349,71	20594,11	20	3230	10030,14	20596,50
19	3068	11177,41	20204,33	19	3109	11313,32	19938,96	20	3149	10627,86	20183,47	20	3190	10346,16	20596,28	20	3231	10038,38	20586,06
19	3069	11184,53	20198,86	19	3110	11312,47	19932,44	20	3150	10642,80	20208,74	20	3191	10326,90	20607,85	20	3232	10042,04	20578,57
19	3070	11187,57	20197,24	19	3111	11311,61	19925,99	20	3151	10649,00	20222,13	20	3192	10307,80	20612,24	20	3233	10071,16	20505,97
19	3071	11214,87	20183,85	19	3112	11310,25	19919,58	20	3152	10659,97	20245,75	20	3193	10274,13	20619,93	20	3234	10096,51	20445,15
19	3072	11224,26	20166,18	19	3113	11308,40	19913,23	20	3153	10669,80	20276,09	20	3194	10272,62	20620,27	20	3235	10108,56	20420,48
19	3073	11232,60	20150,86	19	3114	11307,94	19911,40	20	3154	10672,45	20314,28	20	3195	10266,08	20622,06	20	3236	10113,39	20405,84

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	3237	10119,28	20365,97	21	3277	9924,79	20567,21	21	3318	9569,13	20798,68	21	3359	9231,19	21042,36	23	3398	10378,46	20829,64
20	3238	10119,40	20360,60	21	3278	9922,72	20570,61	21	3319	9556,86	20810,47	21	3360	9231,12	21045,36	23	3399	10350,55	20825,58
20	3239	10122,68	20280,79	21	3279	9911,21	20593,41	21	3320	9552,26	20815,12	21	3361	9230,47	21052,47	23	3400	10336,10	20823,26
20	3240	10122,87	20272,23	21	3280	9906,92	20606,38	21	3321	9548,15	20820,09	21	3362	9230,38	21056,35	23	3401	10338,21	20818,49
20	3241	10121,66	20258,95	21	3281	9901,84	20632,46	21	3322	9544,03	20825,31	21	3363	8782,67	21065,19	23	3402	10340,27	20815,79
20	3242	10118,11	20244,87	21	3282	9901,24	20637,01	21	3323	9540,41	20830,80	21	3364	8512,67	21064,93	23	3403	10345,43	20808,71
20	3243	10113,88	20228,07	21	3283	9897,39	20675,17	21	3324	9538,84	20833,95	21	3365	8518,26	21060,87	23	3404	10351,96	20807,23
20	3244	10185,61	20222,88	21	3284	9895,53	20691,26	21	3325	9532,07	20846,24	21	3366	8826,90	20852,54	23	3405	10387,14	20799,27
20	3245	10214,31	20216,79	21	3285	9883,94	20695,31	21	3326	9524,43	20852,44	21	3367	9037,63	20708,10	23	3406	10388,65	20798,86
20	3246	10236,50	20208,03	21	3286	9850,67	20707,51	21	3327	9503,59	20867,42	21	3368	9113,28	20656,53	23	3407	10395,69	20796,83
20	3247	10238,98	20207,06	21	3287	9848,65	20708,21	21	3328	9489,94	20874,36	21	3369	9317,40	20516,75	23	3408	10401,24	20794,96
20	3248	10269,84	20196,22	21	3288	9843,09	20710,78	21	3329	9475,78	20881,30	21	3370	9381,96	20491,69	23	3409	10407,29	20792,40
20	3249	10301,35	20187,42	21	3289	9840,06	20712,21	21	3330	9456,58	20890,31	21	3371	9427,85	20473,90	23	3410	10412,86	20789,40
20	3250	10333,36	20180,71	21	3290	9822,87	20720,89	21	3331	9439,03	20892,48	21	3372	9441,98	20468,40	23	3411	10416,91	20787,30
20	3251	10347,59	20178,42	21	3291	9799,10	20732,93	21	3332	9436,53	20892,74	21	3373	9451,06	20464,79	23	3412	10439,21	20773,80
20	3252	10364,64	20175,92	21	3292	9765,72	20749,75	21	3333	9431,01	20893,55	21	3374	9667,50	20377,98	23	3413	10445,18	20775,25
20	3253	10382,81	20173,60	21	3293	9756,11	20754,66	21	3334	9426,49	20894,52	21	3375	9897,05	20286,02	23	3414	10451,65	20776,45
20	3254	10390,68	20172,81	21	3294	9753,08	20756,15	21	3335	9378,24	20905,44	21	3376	10014,05	20241,31	23	3415	10458,13	20777,22
20	3255	10411,31	20151,57	21	3295	9748,01	20759,10	21	3336	9376,73	20905,85	22	3377	10838,59	20756,94	23	3416	10464,62	20777,62
20	3256	10424,30	20138,69	21	3296	9742,94	20762,24	21	3337	9370,20	20907,58	22	3378	10844,06	20758,56	23	3417	10466,62	20777,60
20	3257	10426,04	20137,03	21	3297	9740,45	20761,93	21	3338	9369,19	20907,87	22	3379	10853,00	20761,32	23	3418	10471,13	20777,51
20	3258	10443,77	20120,24	21	3298	9737,46	20761,62	21	3339	9334,94	20919,10	22	3380	10830,96	20763,08	23	3419	10474,13	20777,39
20	3259	10464,68	20098,41	21	3299	9734,46	20761,43	21	3340	9329,40	20920,98	22	3381	10796,00	20761,12	23	3420	10477,63	20777,16
20	3260	10466,94	20095,94	21	3300	9706,00	20759,73	21	3341	9323,34	20923,53	22	3382	10760,15	20754,51	23	3421	10480,64	20776,91
20	3261	10489,26	20073,20	21	3301	9702,00	20759,58	21	3342	9317,77	20926,53	22	3383	10731,84	20745,81	23	3393	10489,12	20777,66
20	3262	10511,58	20053,09	21	3302	9695,50	20759,62	21	3343	9296,51	20938,25	22	3384	10704,01	20738,26	24	3422	9700,13	19384,15
20	3263	10526,08	20040,80	21	3303	9688,99	20760,16	21	3344	9290,94	20941,38	22	3385	10675,33	20723,49	24	3423	9700,07	19386,71
20	3264	10550,75	20030,87	21	3304	9686,98	20760,43	21	3345	9285,86	20945,08	22	3386	10681,43	20719,31	24	3424	9698,87	19418,37
20	3143	10562,30	20073,50	21	3305	9674,45	20762,03	21	3346	9280,77	20949,15	22	3387	10686,99	20716,75	24	3425	9696,40	19439,26
21	3265	10014,05	20241,31	21	3306	9665,43	20762,89	21	3347	9275,67	20953,47	22	3388	10706,19	20707,55	24	3426	9689,98	19480,49
21	3266	10020,68	20267,91	21	3307	9657,90	20763,97	21	3348	9271,07	20958,18	22	3389	10729,47	20717,32	24	3427	9684,69	19516,12
21	3267	10022,77	20276,32	21	3308	9652,88	20764,98	21	3349	9266,96	20963,16	22	3390	10732,45	20718,45	24	3428	9679,27	19557,57
21	3268	10019,54	20354,00	21	3309	9615,69	20773,53	21	3350	9262,84	20968,38	22	3391	10784,05	20736,41	24	3429	9673,16	19584,87
21	3269	10015,38	20383,53	21	3310	9614,68	20773,82	21	3351	9259,22	20973,86	22	3392	10823,70	20752,36	24	3430	9669,87	19597,74
21	3270	10006,46	20402,46	21	3311	9608,14	20775,61	21	3352	9256,09	20979,54	22	3393	10828,16	20753,83	24	3431	9661,01	19636,35
21	3271	10004,91	20404,86	21	3312	9602,09	20777,79	21	3353	9253,99	20983,93	22	3394	10838,59	20756,94	24	3432	9658,83	19644,37
21	3272	9978,52	20467,34	21	3313	9596,04	20780,35	21	3354	9239,28	21015,79	23	3395	10489,12	20777,66	24	3433	9649,75	19670,29
21	3273	9953,10	20531,09	21	3314	9589,97	20783,27	21	3355	9238,75	21017,28	23	3396	10479,41	20787,01	24	3434	9638,22	19694,41
21	3274	9946,96	20537,02	21	3315	9584,40	20786,59	21	3356	9236,11	21023,35	23	3397	10467,66	20798,25	24	3435	9599,19	19762,86
21	3275	9940,80	20544,57	21	3316	9579,31	20790,29	21	3357	9233,98	21029,55	23	3398	10436,07	20824,73	24	3436	9564,06	19813,83
21	3276	9926,36	20564,25	21	3317	9574,22	20794,36	21	3358	9232,33	21035,89	23	3399	10408,92	20831,50	24	3437	9548,50	19838,55

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
24	3438	9491,51	19905,47	24	3479	8497,91	20514,89	24	3520	7486,88	20470,19	24	3561	6634,14	20906,30	24	3602	5998,23	20092,98
24	3439	9485,87	19912,10	24	3480	8486,23	20523,07	24	3521	7474,75	20475,67	24	3562	6628,14	20906,10	24	3603	6013,50	20103,50
24	3440	9428,43	19976,38	24	3481	8477,09	20529,24	24	3522	7453,04	20485,13	24	3563	6602,17	20905,09	24	3604	6022,37	20109,39
24	3441	9403,37	20001,76	24	3482	8468,49	20533,67	24	3523	7429,27	20497,41	24	3564	6588,68	20904,29	24	3605	6034,73	20115,54
24	3442	9390,66	20010,79	24	3483	8463,96	20535,32	24	3524	7428,26	20497,95	24	3565	6567,66	20905,32	24	3606	6051,54	20123,91
24	3443	9382,56	20015,43	24	3484	8449,84	20540,44	24	3525	7412,00	20509,65	24	3566	6531,50	20912,45	24	3607	6069,88	20131,32
24	3444	9358,28	20027,89	24	3485	8429,78	20543,25	24	3526	7337,46	20556,06	24	3567	6515,34	20919,59	24	3608	6095,19	20139,64
24	3445	9350,71	20031,03	24	3486	8404,20	20546,93	24	3527	7296,43	20579,96	24	3568	6494,03	20822,53	24	3609	6102,65	20141,61
24	3446	9317,41	20044,73	24	3487	8391,66	20548,77	24	3528	7261,47	20600,62	24	3569	6494,00	20822,43	24	3610	6113,09	20144,22
24	3447	9300,26	20051,16	24	3488	8358,11	20550,72	24	3529	7185,33	20651,43	24	3570	6483,98	20778,70	24	3611	6122,54	20146,43
24	3448	9292,70	20053,87	24	3489	8341,62	20550,16	24	3530	7175,18	20658,20	24	3571	6480,82	20763,38	24	3612	6132,00	20148,39
24	3449	9263,46	20064,84	24	3490	8313,17	20548,21	24	3531	7171,13	20660,68	24	3572	6479,42	20758,78	24	3613	6149,75	20159,54
24	3450	9194,96	20087,25	24	3491	8294,23	20545,11	24	3532	7152,34	20673,32	24	3573	6471,38	20760,79	24	3614	6152,71	20161,48
24	3451	9178,33	20092,70	24	3492	8276,30	20542,08	24	3533	7127,47	20690,08	24	3574	6470,45	20757,52	24	3615	6161,07	20190,29
24	3452	9165,80	20094,04	24	3493	8255,91	20537,13	24	3534	7085,91	20715,09	24	3575	6437,03	20731,40	24	3616	6169,11	20211,10
24	3453	9112,79	20094,55	24	3494	8220,65	20526,34	24	3535	7076,27	20721,50	24	3576	6424,26	20720,99	24	3617	6174,34	20223,15
24	3454	9084,28	20095,23	24	3495	8168,03	20509,36	24	3536	7042,38	20738,88	24	3577	6370,72	20677,61	24	3618	6180,55	20236,29
24	3455	9075,76	20096,04	24	3496	8147,72	20500,65	24	3537	7014,07	20752,87	24	3578	6369,75	20676,59	24	3619	6186,31	20246,98
24	3456	9061,69	20098,91	24	3497	8115,53	20486,75	24	3538	6951,45	20780,73	24	3579	6290,20	20611,25	24	3620	6205,66	20276,16
24	3457	9040,05	20105,25	24	3498	8101,15	20481,18	24	3539	6946,89	20783,13	24	3580	6234,22	20565,57	24	3621	6207,12	20277,88
24	3458	9032,48	20108,51	24	3499	8069,93	20468,61	24	3540	6925,12	20795,27	24	3581	6227,34	20560,10	24	3622	6212,95	20285,45
24	3459	9005,72	20119,92	24	3500	8033,69	20457,05	24	3541	6912,44	20803,61	24	3582	6138,94	20488,07	24	3623	6227,54	20303,78
24	3460	8925,95	20154,58	24	3501	8017,30	20451,81	24	3542	6865,07	20842,25	24	3583	6134,03	20484,14	24	3624	6239,76	20316,36
24	3461	8864,32	20182,78	24	3502	7975,05	20440,56	24	3543	6861,00	20845,53	24	3584	6036,29	20404,59	24	3625	6248,01	20327,92
24	3462	8840,51	20196,81	24	3503	7965,59	20438,66	24	3544	6857,44	20848,45	24	3585	5974,91	20354,41	24	3626	6266,44	20353,21
24	3463	8819,18	20211,58	24	3504	7956,63	20436,84	24	3545	6829,46	20869,89	24	3586	5873,24	20271,89	24	3627	6277,20	20364,20
24	3464	8793,78	20229,15	24	3505	7942,19	20434,39	24	3546	6819,30	20877,11	24	3587	5838,88	20243,06	24	3628	6280,62	20367,96
24	3465	8779,05	20239,44	24	3506	7922,75	20431,77	24	3547	6813,10	20881,21	24	3588	5838,97	20239,19	24	3629	6290,34	20380,49
24	3466	8768,36	20247,96	24	3507	7915,27	20430,79	24	3548	6806,61	20885,51	24	3589	5838,57	20234,55	24	3630	6316,75	20407,14
24	3467	8727,57	20283,74	24	3508	7857,84	20427,64	24	3549	6798,02	20889,63	24	3590	5844,66	20230,50	24	3631	6319,68	20410,21
24	3468	8725,02	20286,06	24	3509	7818,86	20426,46	24	3550	6796,00	20890,53	24	3591	5845,70	20229,09	24	3632	6339,81	20426,91
24	3469	8670,39	20336,34	24	3510	7795,87	20426,13	24	3551	6791,96	20892,00	24	3592	5849,25	20226,54	24	3633	6356,53	20439,41
24	3470	8639,68	20368,22	24	3511	7762,31	20428,88	24	3552	6783,40	20895,00	24	3593	5864,06	20212,87	24	3634	6377,23	20452,87
24	3471	8613,08	20395,44	24	3512	7718,66	20435,16	24	3553	6777,36	20896,74	24	3594	5875,79	20202,38	24	3635	6383,63	20457,14
24	3472	8594,17	20413,46	24	3513	7694,09	20438,68	24	3554	6766,79	20899,75	24	3595	5886,96	20195,00	24	3636	6388,57	20459,93
24	3473	8588,01	20420,83	24	3514	7661,50	20442,58	24	3555	6745,69	20904,09	24	3596	5916,33	20178,03	24	3637	6394,99	20463,64
24	3474	8581,86	20427,75	24	3515	7580,37	20448,40	24	3556	6730,67	20905,26	24	3597	5922,93	20173,62	24	3638	6414,25	20474,63
24	3475	8580,83	20428,98	24	3516	7556,83	20449,75	24	3557	6712,65	20906,05	24	3598	5951,44	20150,75	24	3639	6460,32	20493,84
24	3476	8561,26	20454,48	24	3517	7542,79	20451,75	24	3558	6690,13	20907,04	24	3599	5956,56	20145,61	24	3640	6482,19	20499,77
24	3477	8530,50	20488,55	24	3518	7521,15	20458,08	24	3559	6660,63	20906,83	24	3600	5979,62	20120,50	24	3641	6491,64	20501,92
24	3478	8522,86	20494,69	24	3519	7494,95	20466,81	24	3560	6643,63	20906,64	24	3601	5985,28	20113,44	24	3642	6496,12	20502,95

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
24	3643	6532,78	20518,27	24	3684	7177,35	20403,61	24	3725	7839,07	20304,65	24	3766	8513,52	20308,04	24	3807	9200,20	19963,99
24	3644	6541,72	20520,72	24	3685	7192,90	20401,46	24	3726	7854,54	20306,37	24	3767	8574,91	20290,65	24	3808	9210,25	19961,78
24	3645	6544,21	20521,46	24	3686	7216,87	20402,68	24	3727	7866,02	20307,12	24	3768	8576,93	20289,57	24	3809	9234,36	19957,06
24	3646	6549,67	20522,96	24	3687	7236,32	20405,18	24	3728	7871,51	20307,50	24	3769	8582,00	20286,62	24	3810	9235,86	19956,72
24	3647	6583,05	20528,39	24	3688	7246,77	20407,53	24	3729	7879,51	20307,49	24	3770	8599,63	20280,51	24	3811	9238,88	19956,23
24	3648	6594,38	20536,27	24	3689	7256,74	20408,82	24	3730	7898,52	20307,16	24	3771	8603,67	20279,04	24	3812	9241,87	19956,54
24	3649	6603,25	20542,03	24	3690	7287,65	20412,76	24	3731	7916,02	20307,05	24	3772	8605,68	20278,34	24	3813	9254,35	19957,44
24	3650	6630,44	20555,82	24	3691	7299,14	20413,01	24	3732	7925,99	20308,46	24	3773	8630,38	20269,45	24	3814	9272,83	19958,17
24	3651	6649,77	20563,88	24	3692	7314,64	20413,36	24	3733	7942,95	20310,27	24	3774	8650,07	20261,14	24	3815	9276,33	19958,25
24	3652	6688,01	20575,42	24	3693	7332,65	20412,94	24	3734	7959,43	20311,27	24	3775	8666,75	20252,82	24	3816	9294,84	19957,78
24	3653	6712,90	20580,28	24	3694	7352,68	20411,52	24	3735	7969,41	20312,30	24	3776	8675,35	20248,39	24	3817	9314,87	19956,35
24	3654	6727,87	20581,93	24	3695	7356,68	20411,29	24	3736	7974,90	20312,86	24	3777	8736,59	20192,93	24	3818	9362,58	19947,04
24	3655	6746,82	20584,04	24	3696	7393,32	20405,11	24	3737	7990,87	20313,84	24	3778	8743,73	20186,59	24	3819	9378,70	19941,84
24	3656	6755,82	20584,05	24	3697	7397,83	20404,77	24	3738	8089,40	20290,28	24	3779	8754,57	20171,14	24	3820	9391,83	19936,13
24	3657	6780,33	20583,47	24	3698	7402,84	20404,19	24	3739	8102,05	20283,44	24	3780	8774,41	20156,34	24	3821	9413,03	19927,04
24	3658	6804,97	20577,52	24	3699	7406,85	20403,72	24	3740	8104,08	20282,36	24	3781	8791,31	20138,09	24	3822	9480,39	19865,97
24	3659	6865,30	20562,49	24	3700	7413,87	20402,94	24	3741	8112,19	20277,35	24	3782	8798,99	20130,01	24	3823	9490,20	19852,00
24	3660	6875,92	20557,29	24	3701	7473,74	20386,58	24	3742	8142,94	20288,72	24	3783	8822,05	20105,02	24	3824	9497,44	19841,29
24	3661	6886,54	20552,09	24	3702	7476,27	20385,39	24	3743	8168,74	20297,55	24	3784	8839,66	20077,66	24	3825	9523,08	19767,92
24	3662	6904,74	20542,86	24	3703	7496,97	20376,16	24	3744	8175,19	20299,69	24	3785	8843,27	20072,49	24	3826	9524,67	19763,76
24	3663	6923,95	20533,35	24	3704	7511,13	20369,17	24	3745	8199,55	20306,36	24	3786	8844,32	20070,45	24	3827	9527,64	19742,58
24	3664	6927,50	20531,50	24	3705	7518,75	20363,46	24	3746	8205,02	20307,48	24	3787	8866,58	20058,69	24	3828	9529,14	19720,36
24	3665	6935,59	20527,24	24	3706	7555,37	20336,09	24	3747	8211,49	20308,81	24	3788	8868,61	20057,43	24	3829	9525,22	19694,15
24	3666	6975,08	20505,37	24	3707	7572,23	20319,71	24	3748	8216,97	20309,94	24	3789	8892,46	20041,96	24	3830	9528,64	19675,35
24	3667	6985,72	20499,23	24	3708	7578,38	20312,85	24	3749	8226,94	20311,03	24	3790	8904,14	20033,53	24	3831	9530,34	19666,26
24	3668	6986,73	20498,50	24	3709	7603,66	20300,28	24	3750	8252,38	20313,91	24	3791	8937,98	19995,97	24	3832	9530,04	19657,38
24	3669	6991,27	20496,79	24	3710	7610,24	20296,87	24	3751	8306,53	20329,81	24	3792	8951,99	19995,78	24	3833	9535,59	19632,75
24	3670	7005,89	20491,55	24	3711	7626,47	20286,73	24	3752	8315,03	20329,56	24	3793	8977,99	19995,73	24	3834	9535,63	19630,69
24	3671	7033,67	20478,92	24	3712	7633,06	20282,37	24	3753	8319,54	20329,41	24	3794	8989,47	19996,49	24	3835	9537,43	19617,41
24	3672	7049,90	20468,78	24	3713	7662,72	20275,47	24	3754	8328,55	20329,05	24	3795	8997,96	19996,86	24	3836	9550,30	19600,89
24	3673	7050,91	20468,11	24	3714	7675,24	20274,50	24	3755	8343,07	20327,81	24	3796	9008,46	19996,85	24	3837	9554,96	19593,68
24	3674	7065,05	20461,68	24	3715	7681,26	20273,51	24	3756	8349,10	20326,81	24	3797	9038,98	19995,97	24	3838	9564,17	19584,01
24	3675	7071,12	20458,81	24	3716	7698,21	20275,89	24	3757	8363,55	20328,70	24	3798	9043,49	19995,82	24	3839	9577,00	19569,36
24	3676	7078,70	20454,98	24	3717	7700,71	20276,00	24	3758	8379,11	20326,05	24	3799	9045,99	19995,68	24	3840	9593,49	19547,47
24	3677	7084,29	20450,92	24	3718	7704,69	20276,91	24	3759	8424,29	20318,36	24	3800	9065,01	19994,67	24	3841	9601,75	19535,53
24	3678	7116,81	20427,70	24	3719	7717,63	20279,69	24	3760	8437,84	20316,04	24	3801	9091,08	19991,62	24	3842	9603,83	19531,95
24	3679	7123,45	20421,66	24	3720	7745,02	20284,49	24	3761	8445,91	20312,97	24	3802	9134,26	19983,65	24	3843	9607,98	19525,29
24	3680	7127,02	20418,49	24	3721	7771,86	20291,65	24	3762	8461,34	20315,88	24	3803	9156,39	19978,08	24	3844	9614,23	19514,18
24	3681	7135,19	20410,92	24	3722	7783,30	20294,41	24	3763	8475,85	20315,70	24	3804	9180,55	19970,74	24	3845	9626,23	19491,63
24	3682	7146,79	20406,37	24	3723	7818,14	20301,50	24	3764	8488,86	20315,05	24	3805	9190,63	19967,34	24	3846	9632,56	19476,84
24	3683	7148,29	20406,22	24	3724	7836,08	20304,33	24	3765	8502,45	20311,17	24	3806	9196,18	19965,15	24	3847	9637,30	19466,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	3848	9641,56	19454,54	25	3888	8644,79	19712,11	25	3929	7949,49	19904,33	25	3970	7189,85	19999,62	25	4011	8171,04	19610,31
24	3849	9652,97	19391,29	25	3889	8635,48	19726,09	25	3930	7948,48	19904,62	25	3971	7183,85	19999,36	25	4012	8170,59	19608,30
24	3850	9672,53	19388,28	25	3890	8621,83	19732,79	25	3931	7945,44	19906,68	25	3972	7140,76	20003,21	25	4013	8201,20	19603,36
24	3851	9692,10	19385,22	25	3891	8563,76	19780,94	25	3932	7934,46	19905,81	25	3973	7131,73	20004,95	25	4014	8395,39	19572,49
24	3422	9700,13	19384,15	25	3892	8555,03	19791,18	25	3933	7928,46	19905,74	25	3974	7114,21	20005,75	25	4015	8561,49	19546,06
25	3852	9159,44	19459,37	25	3893	8546,32	19800,49	25	3934	7894,45	19905,98	25	3975	7131,12	19987,19	25	4016	8588,57	19542,17
25	3853	9156,26	19467,42	25	3894	8542,21	19805,71	25	3935	7892,45	19906,00	25	3976	7137,30	19979,01	25	4017	8755,62	19517,88
25	3854	9150,73	19490,93	25	3895	8534,50	19814,98	25	3936	7886,95	19906,13	25	3977	7149,76	19958,66	25	4018	8835,38	19506,41
25	3855	9142,39	19528,93	25	3896	8521,62	19832,00	25	3937	7869,53	19902,55	25	3978	7155,00	19947,53	25	4019	8868,99	19501,53
25	3856	9140,98	19547,02	25	3897	8509,73	19849,43	25	3938	7840,20	19894,65	25	3979	7158,81	19933,92	25	4020	9120,31	19465,06
25	3857	9140,79	19555,65	25	3898	8505,58	19856,21	25	3939	7822,79	19890,83	25	3980	7160,91	19929,41	25	4021	9150,41	19460,60
25	3858	9140,56	19566,20	25	3899	8504,54	19857,94	25	3940	7793,40	19885,67	25	3981	7176,22	19915,37	25	3852	9159,44	19459,37
25	3859	9132,01	19568,33	25	3900	8488,73	19871,77	25	3941	7778,48	19882,09	25	3982	7185,47	19904,14	26	4022	9383,14	25356,29
25	3860	9128,99	19568,95	25	3901	8474,46	19884,02	25	3942	7743,10	19876,68	25	3983	7190,20	19893,81	26	4023	9383,05	25360,35
25	3861	9102,37	19574,67	25	3902	8464,77	19892,37	25	3943	7738,11	19876,38	25	3984	7197,70	19871,60	26	4024	9381,78	25372,39
25	3862	9074,69	19582,61	25	3903	8454,50	19904,64	25	3944	7724,67	19873,52	25	3985	7204,00	19857,99	26	4025	9362,47	25566,22
25	3863	9057,55	19588,92	25	3904	8450,03	19903,48	25	3945	7699,24	19870,45	25	3986	7204,52	19857,00	26	4026	9371,80	25595,93
25	3864	9050,00	19591,25	25	3905	8428,05	19902,17	25	3946	7686,77	19868,99	25	3987	7218,37	19841,25	26	4027	9363,94	25612,19
25	3865	9031,42	19594,71	25	3906	8421,06	19901,89	25	3947	7639,67	19873,50	25	3988	7221,44	19838,19	26	4028	9342,75	25620,85
25	3866	9025,41	19595,02	25	3907	8346,65	19920,05	25	3948	7630,12	19875,60	25	3989	7233,21	19826,01	26	4029	9333,16	25624,76
25	3867	9006,40	19595,59	25	3908	8337,10	19922,46	25	3949	7606,58	19877,51	25	3990	7249,06	19810,68	26	4030	9280,75	25643,22
25	3868	8997,91	19595,03	25	3909	8311,29	19914,08	25	3950	7575,93	19884,21	25	3991	7254,69	19804,74	26	4031	9277,72	25644,34
25	3869	8988,92	19594,64	25	3910	8292,82	19912,42	25	3951	7557,84	19888,05	25	3992	7269,12	19785,50	26	4032	9271,67	25646,89
25	3870	8984,42	19594,54	25	3911	8279,84	19911,75	25	3952	7553,82	19888,96	25	3993	7271,71	19781,30	26	4033	9269,64	25647,97
25	3871	8950,42	19594,60	25	3912	8272,40	19909,09	25	3953	7541,79	19890,38	25	3994	7272,73	19780,26	26	4034	9262,06	25651,80
25	3872	8948,42	19594,62	25	3913	8259,96	19906,06	25	3954	7487,41	19907,55	25	3995	7286,78	19755,89	26	4035	9258,51	25653,66
25	3873	8925,41	19594,92	25	3914	8230,76	19892,84	25	3955	7467,77	19913,80	25	3996	7289,87	19751,64	26	4036	9252,44	25656,96
25	3874	8910,90	19595,59	25	3915	8229,27	19892,25	25	3956	7465,74	19914,94	25	3997	7291,95	19748,13	26	4037	9247,36	25660,66
25	3875	8906,89	19595,94	25	3916	8208,42	19885,47	25	3957	7443,97	19927,08	25	3998	7296,69	19737,42	26	4038	9244,82	25662,42
25	3876	8888,85	19597,48	25	3917	8204,44	19884,63	25	3958	7441,44	19928,59	25	3999	7303,14	19717,25	26	4039	9238,71	25667,16
25	3877	8874,81	19599,16	25	3918	8174,57	19878,47	25	3959	7429,27	19936,07	25	4000	7328,76	19711,94	26	4040	9236,16	25669,41
25	3878	8843,70	19604,04	25	3919	8166,61	19876,79	25	3960	7413,01	19947,52	25	4001	7337,29	19710,26	26	4041	9232,09	25672,82
25	3879	8794,38	19618,63	25	3920	8149,15	19875,15	25	3961	7387,23	19960,20	25	4002	7337,74	19712,52	26	4042	9230,41	25680,66
25	3880	8785,79	19622,43	25	3921	8131,20	19872,75	25	3962	7383,69	19961,99	25	4003	7392,51	19678,25	26	4043	9211,65	25759,75
25	3881	8773,22	19625,90	25	3922	8117,23	19871,38	25	3963	7377,11	19965,41	25	4004	7622,10	19674,29	26	4044	9202,19	25802,73
25	3882	8771,71	19626,31	25	3923	8097,76	19870,20	25	3964	7369,01	19970,23	25	4005	7718,39	19661,37	26	4045	9191,69	25848,00
25	3883	8756,09	19631,40	25	3924	8089,76	19869,83	25	3965	7346,70	19983,86	25	4006	7754,49	19657,29	26	4046	9191,49	25856,99
25	3884	8740,46	19637,36	25	3925	8062,74	19871,04	25	3966	7314,09	20011,51	25	4007	7780,05	19654,42	26	4047	9191,29	25865,61
25	3885	8719,75	19646,97	25	3926	8045,19	19873,03	25	3967	7296,16	20008,30	25	4008	8036,20	19625,75	26	4048	9193,61	25873,67
25	3886	8714,19	19649,28	25	3927	8000,96	19883,29	25	3968	7258,76	20003,65	25	4009	8062,76	19622,78	26	4049	9191,60	25874,31
25	3887	8651,48	19703,64	25	3928	7978,28	19891,41	25	3969	7244,29	20002,39	25	4010	8162,51	19611,69	26	4050	9185,54	25876,86

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
26	4051	9179,98	25879,80	26	4092	8955,68	26162,26	26	4133	8733,60	25806,30	27	4173	8719,13	26568,64	27	4214	8327,92	26556,28
26	4052	9173,90	25883,16	26	4093	8954,55	26168,17	26	4134	8840,86	25682,30	27	4174	8708,60	26592,03	27	4215	8337,96	26530,90
26	4053	9168,82	25886,86	26	4094	8950,87	26198,47	26	4135	8845,99	25676,48	27	4175	8696,95	26621,21	27	4216	8344,82	26514,87
26	4054	9163,73	25890,81	26	4095	8938,91	26286,64	26	4136	8868,06	25651,28	27	4176	8685,62	26658,65	27	4217	8346,98	26509,89
26	4055	9150,99	25901,53	26	4096	8937,82	26290,81	26	4137	8872,67	25646,01	27	4177	8674,61	26704,03	27	4218	8361,14	26480,40
26	4056	9145,89	25905,92	26	4097	8934,23	26317,17	26	4138	8912,70	25599,84	27	4178	8672,09	26727,42	27	4219	8377,20	26451,90
26	4057	9141,80	25909,95	26	4098	8929,51	26327,25	26	4139	8960,94	25544,47	27	4179	8671,37	26759,71	27	4220	8395,09	26424,51
26	4058	9130,54	25922,01	26	4099	8926,87	26333,32	26	4140	9000,45	25499,03	27	4180	8673,81	26784,96	27	4221	8395,44	26424,01
26	4059	9127,45	25925,70	26	4100	8924,79	26336,77	26	4141	9020,47	25475,85	27	4181	8678,07	26818,12	27	4222	8404,22	26411,52
26	4060	9121,30	25932,68	26	4101	8907,77	26337,64	26	4142	9054,34	25436,73	27	4182	8680,65	26836,86	27	4223	8423,51	26385,86
26	4061	9115,28	25933,55	26	4102	8907,34	26334,82	26	4143	9067,68	25421,40	27	4183	8660,89	26825,92	27	4224	8444,82	26361,04
26	4062	9109,25	25934,92	26	4103	8898,58	26301,43	26	4144	9088,72	25397,24	27	4184	8613,46	26800,36	27	4225	8448,92	26356,62
26	4063	9104,72	25936,06	26	4104	8897,17	26297,21	26	4145	9108,22	25374,61	27	4185	8580,14	26769,75	27	4226	8490,30	26312,58
26	4064	9097,68	25938,10	26	4105	8884,01	26259,67	26	4146	9134,89	25344,83	27	4186	8560,60	26749,12	27	4227	8503,83	26292,12
26	4065	9095,66	25938,74	26	4106	8872,25	26226,22	26	4147	9352,64	25356,36	27	4187	8550,28	26740,89	27	4228	8516,74	26273,60
26	4066	9089,61	25940,92	26	4107	8868,91	26219,08	26	4022	9383,14	25356,29	27	4188	8546,33	26738,74	27	4229	8517,48	26272,54
26	4067	9083,56	25943,47	26	4108	8866,01	26214,83	27	4148	8699,57	26099,56	27	4189	8516,66	26724,21	27	4230	8534,66	26249,47
26	4068	9077,99	25946,41	26	4109	8850,51	26192,11	27	4149	8720,77	26135,65	27	4190	8505,74	26720,28	27	4231	8536,09	26237,83
26	4069	9074,45	25948,27	26	4110	8844,71	26183,10	27	4150	8730,27	26157,99	27	4191	8461,96	26710,49	27	4232	8548,01	26149,19
26	4070	9065,33	25953,69	26	4111	8837,45	26172,38	27	4151	8735,47	26171,23	27	4192	8451,99	26709,27	27	4233	8552,75	26113,38
26	4071	9062,79	25955,20	26	4112	8832,52	26147,02	27	4152	8737,27	26180,34	27	4193	8449,49	26709,27	27	4234	8554,27	26102,81
26	4072	9057,71	25958,90	26	4113	8829,72	26138,08	27	4153	8741,31	26201,18	27	4194	8414,46	26710,24	27	4235	8559,41	26074,82
26	4073	9052,62	25962,91	26	4114	8822,62	26120,05	27	4154	8745,08	26211,51	27	4195	8409,46	26710,57	27	4236	8565,55	26046,02
26	4074	9047,53	25967,29	26	4115	8811,21	26093,42	27	4155	8746,49	26215,48	27	4196	8392,91	26712,64	27	4237	8566,46	26041,86
26	4075	9042,92	25971,94	26	4116	8809,31	26088,94	27	4156	8748,43	26218,27	27	4197	8358,31	26716,99	27	4238	8574,59	26010,17
26	4076	9032,67	25983,09	26	4117	8808,34	26087,60	27	4157	8760,49	26237,73	27	4198	8351,40	26713,03	27	4239	8580,81	25991,20
26	4077	9029,07	25987,63	26	4118	8782,82	26043,66	27	4158	8761,46	26239,19	27	4199	8344,09	26704,61	27	4240	8581,92	25993,62
26	4078	9024,96	25992,85	26	4119	8775,52	26034,37	27	4159	8779,39	26265,03	27	4200	8337,74	26697,60	27	4241	8592,59	26006,54
26	4079	9022,37	25996,80	26	4120	8761,35	26019,55	27	4160	8780,36	26266,30	27	4201	8334,81	26694,47	27	4242	8594,58	26008,96
26	4080	8998,01	26035,26	26	4121	8737,47	25991,89	27	4161	8789,75	26293,51	27	4202	8318,66	26678,86	27	4243	8620,14	26028,72
26	4081	8996,97	26036,86	26	4122	8732,09	25986,34	27	4162	8796,35	26311,78	27	4203	8312,11	26658,52	27	4244	8625,07	26032,08
26	4082	8993,85	26042,54	26	4123	8706,56	25965,33	27	4163	8802,47	26328,61	27	4204	8310,69	26655,05	27	4245	8645,79	26044,73
26	4083	8991,22	26048,42	26	4124	8700,66	25960,95	27	4164	8812,58	26368,65	27	4205	8308,33	26648,88	27	4246	8664,43	26060,71
26	4084	8989,10	26053,50	26	4125	8679,45	25947,91	27	4165	8817,32	26380,32	27	4206	8303,97	26642,22	27	4247	8682,47	26081,42
26	4085	8984,34	26065,45	26	4126	8668,63	25939,48	27	4166	8821,72	26384,73	27	4207	8293,66	26628,88	27	4248	8686,86	26086,27
26	4086	8967,32	26111,27	26	4127	8664,89	25927,77	27	4167	8825,14	26388,55	27	4208	8287,94	26621,48	27	4249	8688,33	26088,05
26	4087	8966,79	26112,32	26	4128	8664,41	25926,83	27	4168	8816,40	26399,36	27	4209	8285,49	26618,93	27	4148	8699,57	26099,56
26	4088	8964,66	26118,52	26	4129	8663,94	25925,57	27	4169	8792,09	26435,45	27	4210	8281,61	26614,53	28	4250	8494,41	26824,90
26	4089	8963,01	26124,86	26	4130	8659,24	25912,15	27	4170	8766,72	26474,82	27	4211	8298,41	26592,15	28	4251	8509,07	26840,17
26	4090	8956,85	26154,47	26	4131	8658,77	25910,89	27	4171	8747,39	26511,77	27	4212	8319,72	26567,33	28	4252	8511,03	26842,21
26	4091	8955,73	26160,14	26	4132	8655,57	25897,50	27	4172	8733,79	26538,78	27	4213	8326,44	26560,47	28	4253	8547,77	26876,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
28	4254	8549,73	26878,26	28	4295	8202,94	26779,88	29	4335	4920,08	16909,68	29	4376	4389,76	16698,86	30	4416	5961,15	17897,48
28	4255	8558,09	26884,45	28	4296	8212,63	26750,19	29	4336	4906,71	16926,07	29	4377	4372,01	16687,65	30	4417	5961,62	17917,88
28	4256	8560,56	26885,75	28	4297	8217,95	26735,44	29	4337	4904,14	16929,26	29	4378	4369,05	16685,84	30	4418	5961,71	17958,89
28	4257	8585,27	26898,99	28	4298	8218,46	26734,04	29	4338	4893,80	16944,47	29	4379	4333,39	16670,17	30	4419	5959,79	18003,86
28	4258	8584,14	26904,72	28	4299	8219,36	26731,81	29	4339	4878,29	16945,13	29	4380	4320,02	16664,43	30	4420	5955,86	18036,34
28	4259	8583,51	26910,64	28	4300	8225,42	26734,47	29	4340	4868,79	16945,23	29	4381	4297,66	16658,00	30	4421	5954,93	18042,17
28	4260	8582,19	26924,61	28	4301	8232,36	26737,00	29	4341	4858,46	16937,18	29	4382	4270,35	16649,39	30	4422	5953,55	18050,42
28	4261	8581,54	26931,72	28	4302	8233,73	26738,15	29	4342	4835,73	16925,18	29	4383	4263,42	16646,24	30	4423	5960,35	18060,36
28	4262	8581,39	26938,28	28	4303	8242,67	26745,61	29	4343	4820,87	16918,78	29	4384	4291,05	16640,60	30	4424	5977,00	18088,52
28	4263	8582,25	26944,80	28	4304	8248,56	26750,74	29	4344	4791,52	16912,13	29	4385	4680,31	16561,47	30	4425	5991,77	18117,70
28	4264	8583,10	26951,26	28	4305	8263,25	26764,50	29	4345	4782,56	16910,18	29	4386	4706,44	16556,15	30	4426	5995,46	18125,82
28	4265	8583,98	26956,65	28	4306	8264,23	26765,46	29	4346	4760,18	16905,12	29	4387	4712,47	16554,85	30	4427	5998,32	18132,25
28	4266	8587,18	26970,35	28	4307	8269,10	26771,07	29	4347	4744,75	16901,65	29	4388	4766,89	16603,28	30	4428	6002,20	18141,58
28	4267	8587,65	26971,36	28	4308	8273,50	26775,86	29	4348	4729,25	16901,93	29	4323	4862,50	16688,38	30	4429	5983,00	18149,72
28	4268	8589,51	26977,65	28	4309	8282,27	26786,05	29	4349	4713,23	16902,76	30	4389	5775,89	17296,46	30	4430	5974,45	18151,96
28	4269	8589,97	26979,60	28	4310	8293,56	26795,56	29	4350	4707,20	16904,06	30	4390	5783,97	17304,37	30	4431	5964,89	18154,50
28	4270	8587,39	26983,04	28	4311	8295,04	26796,34	29	4351	4684,59	16908,69	30	4391	5805,79	17328,74	30	4432	5949,32	18157,84
28	4271	8583,77	26988,53	28	4312	8317,76	26809,16	29	4352	4655,96	16914,55	30	4392	5817,88	17343,73	30	4433	5929,35	18156,27
28	4272	8580,65	26994,21	28	4313	8321,71	26811,12	29	4353	4641,34	16919,85	30	4393	5822,75	17350,02	30	4434	5906,43	18152,89
28	4273	8578,01	27000,09	28	4314	8328,65	26814,21	29	4354	4633,78	16922,56	30	4394	5830,85	17360,77	30	4435	5899,44	18152,23
28	4274	8575,38	27006,15	28	4315	8348,04	26818,77	29	4355	4631,26	16923,50	30	4395	5849,31	17387,78	30	4436	5889,42	18153,13
28	4275	8573,24	27012,42	28	4316	8355,55	26818,37	29	4356	4603,39	16917,82	30	4396	5865,96	17415,93	30	4437	5858,79	18158,83
28	4276	8571,60	27018,76	28	4317	8405,69	26812,18	29	4357	4595,98	16913,46	30	4397	5880,73	17445,12	30	4438	5850,24	18161,26
28	4277	8570,46	27025,17	28	4318	8408,20	26811,80	29	4358	4588,59	16908,86	30	4398	5893,57	17475,21	30	4439	5804,35	18178,81
28	4278	8569,83	27030,59	28	4319	8419,23	26810,42	29	4359	4583,64	16906,38	30	4399	5895,52	17480,31	30	4440	5792,75	18183,23
28	4279	8568,75	27034,44	28	4320	8446,25	26809,71	29	4360	4572,28	16900,25	30	4400	5898,81	17489,08	30	4441	5775,08	18190,53
28	4280	8242,52	27021,87	28	4321	8454,21	26811,51	29	4361	4553,48	16891,27	30	4401	5907,70	17514,84	30	4442	5770,03	18192,98
28	4281	8147,02	27018,22	28	4322	8478,09	26816,85	29	4362	4541,11	16885,30	30	4402	5916,50	17546,35	30	4443	5764,47	18195,86
28	4282	8132,61	27017,67	28	4323	8494,41	26824,90	29	4363	4537,19	16881,59	30	4403	5923,21	17578,37	30	4444	5759,49	18194,62
28	4283	8130,69	27017,60	29	4324	8462,50	16688,38	29	4364	4531,85	16874,66	30	4404	5927,82	17610,75	30	4445	5744,65	18187,35
28	4284	8130,93	27015,56	29	4324	16791,42	29	4365	4493,92	16826,44	30	4405	5930,06	17638,43	30	4446	5731,75	18182,94	
28	4285	8136,98	26983,41	29	4325	5059,92	16849,73	29	4366	4487,54	16821,11	30	4406	5930,42	17645,06	30	4447	5712,33	18179,32
28	4286	8145,11	26951,73	29	4326	5051,79	16855,61	29	4367	4486,56	16819,90	30	4407	5930,65	17650,00	30	4448	5704,85	18178,47
28	4287	8155,18	26920,99	29	4327	5034,57	16865,10	29	4368	4478,09	16796,15	30	4408	5931,00	17682,71	30	4449	5685,36	18177,84
28	4288	8159,44	26909,27	29	4328	5023,47	16869,91	29	4369	4474,24	16789,44	30	4409	5929,20	17715,38	30	4450	5679,85	18178,53
28	4289	8159,57	26908,92	29	4329	5001,42	16872,17	29	4370	4467,49	16778,16	30	4410	5926,95	17736,00	30	4451	5669,31	18180,11
28	4290	8171,77	26878,57	29	4330	4989,86	16874,79	29	4371	4447,62	16750,15	30	4411	5929,66	17743,18	30	4452	5660,05	18169,59
28	4291	8185,93	26849,08	29	4331	4962,64	16884,37	29	4372	4441,76	16743,46	30	4412	5938,55	17768,96	30	4453	5653,17	18164,25
28	4292	8188,76	26843,73	29	4332	4958,10	16886,34	29	4373	4417,30	16719,35	30	4413	5947,35	17800,46	30	4454	5636,21	18095,12
28	4293	8188,76	26843,71	29	4333	4937,38	16896,06	29	4374	4409,93	16713,31	30	4414	5954,06	17832,48	30	4455	5631,90	18086,40
28	4294	8194,81	26811,56	29	4334	4934,85	16897,44	29	4375	4390,74	16699,63	30	4415	5958,67	17864,87	30	4456	5635,04	18079,91

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	4457	5637,18	18073,95	30	4498	5405,49	17341,13	30	4539	5041,27	16968,63	31	4579	5014,37	17480,37	31	4620	4917,05	17966,36
30	4458	5642,97	18060,58	30	4499	5404,06	17315,47	30	4540	5055,85	16964,89	31	4580	5016,34	17481,73	31	4621	4914,49	17969,11
30	4459	5654,94	18017,35	30	4500	5402,38	17301,06	30	4541	5057,37	16964,17	31	4581	5016,24	17486,48	31	4622	4911,42	17972,23
30	4460	5658,98	17993,00	30	4501	5401,09	17291,41	30	4542	5076,55	16956,10	31	4582	5030,69	17533,36	31	4623	4907,83	17976,40
30	4461	5659,58	17988,63	30	4502	5391,57	17247,69	30	4543	5081,10	16953,83	31	4583	5032,56	17539,34	31	4624	4904,71	17981,39
30	4462	5661,61	17964,49	30	4503	5388,75	17239,32	30	4544	5086,16	16951,07	31	4584	5039,88	17547,32	31	4625	4896,82	17999,03
30	4463	5661,72	17959,56	30	4504	5374,98	17206,82	30	4545	5103,38	16941,39	31	4585	5100,93	17612,62	31	4626	4895,26	18001,94
30	4464	5661,54	17923,11	30	4505	5370,16	17198,77	30	4546	5109,47	16937,46	31	4586	5116,22	17622,02	31	4627	4883,51	18021,08
30	4465	5661,64	17918,55	30	4506	5365,33	17190,85	30	4547	5134,39	16918,64	31	4587	5120,16	17624,92	31	4628	4886,84	18003,35
30	4466	5648,70	17848,51	30	4507	5338,53	17159,63	30	4548	5139,46	16915,37	31	4588	5122,39	17637,10	31	4629	4894,98	17971,67
30	4467	5645,39	17839,69	30	4508	5329,75	17149,56	30	4549	5212,11	16976,18	31	4589	5122,85	17638,92	31	4630	4902,50	17948,74
30	4468	5633,97	17813,87	30	4509	5316,05	17135,88	30	4550	5217,02	16980,04	31	4590	5120,68	17646,31	31	4631	4895,86	17917,09
30	4469	5632,03	17810,89	30	4510	5312,61	17133,37	30	4551	5279,40	17030,37	31	4591	5118,38	17659,95	31	4632	4895,19	17912,38
30	4470	5616,55	17787,79	30	4511	5307,20	17129,12	30	4552	5281,85	17032,61	31	4592	5118,76	17665,27	31	4633	4856,53	17798,61
30	4471	5608,77	17777,68	30	4512	5305,23	17127,95	30	4553	5294,16	17041,20	31	4593	5120,33	17684,55	31	4634	4846,49	17788,46
30	4472	5606,34	17774,81	30	4513	5288,01	17115,57	30	4554	5312,34	17055,54	31	4594	5120,67	17691,87	31	4635	4824,66	17764,09
30	4473	5611,08	17764,04	30	4514	5258,83	17100,85	30	4555	5320,69	17062,23	31	4595	5124,82	17707,40	31	4636	4804,48	17738,34
30	4474	5622,82	17730,68	30	4515	5255,86	17099,66	30	4556	5405,63	17132,62	31	4596	5138,14	17738,14	31	4637	4786,02	17711,34
30	4475	5625,05	17720,41	30	4516	5240,48	17094,26	30	4557	5413,00	17138,54	31	4597	5143,80	17753,20	31	4638	4769,37	17683,18
30	4476	5625,57	17719,30	30	4517	5235,02	17092,57	30	4558	5505,84	17213,17	31	4598	5145,09	17762,86	31	4639	4764,84	17674,73
30	4477	5631,04	17676,05	30	4518	5206,62	17087,94	30	4559	5603,05	17293,71	31	4599	5144,52	17765,85	31	4640	4744,61	17667,30
30	4478	5630,87	17660,92	30	4519	5190,99	17071,40	30	4560	5632,99	17319,01	31	4600	5139,86	17773,30	31	4641	4715,37	17655,51
30	4479	5630,52	17654,28	30	4520	5183,56	17068,05	30	4561	5633,87	17324,28	31	4601	5131,58	17785,75	31	4642	4699,36	17648,11
30	4480	5626,89	17637,76	30	4521	5149,41	17052,17	30	4562	5641,91	17322,52	31	4602	5116,68	17803,60	31	4643	4685,79	17644,36
30	4481	5626,93	17635,76	30	4522	5120,62	17042,90	30	4563	5657,98	17319,44	31	4603	5112,04	17810,00	31	4644	4654,71	17634,17
30	4482	5617,85	17594,37	30	4523	5103,72	17038,15	30	4564	5747,87	17301,88	31	4604	5110,49	17812,09	31	4645	4637,08	17627,08
30	4483	5614,55	17585,61	30	4524	5076,86	17031,99	30	4565	5755,91	17300,24	31	4605	5106,83	17819,32	31	4646	4608,85	17627,37
30	4484	5603,12	17559,79	30	4525	5074,87	17031,63	30	4389	5775,89	17296,46	31	4606	5077,99	17856,87	31	4647	4576,19	17625,58
30	4485	5600,22	17555,29	30	4526	5061,92	17029,15	31	4566	4922,84	17414,27	31	4607	5075,40	17861,19	31	4648	4543,71	17621,65
30	4486	5585,71	17533,34	30	4527	5029,03	17024,30	31	4567	4930,20	17420,62	31	4608	5062,95	17881,04	31	4649	4529,27	17618,93
30	4487	5580,85	17527,05	30	4528	5013,62	17020,02	31	4568	4940,02	17428,78	31	4609	5059,31	17887,39	31	4650	4511,56	17615,60
30	4488	5547,02	17496,98	30	4529	5010,65	17018,89	31	4569	4941,00	17429,67	31	4610	5049,25	17890,04	31	4651	4487,97	17609,75
30	4489	5526,43	17478,46	30	4530	5005,23	17015,08	31	4570	4953,31	17438,20	31	4611	5039,67	17893,64	31	4652	4479,46	17607,42
30	4490	5515,55	17473,15	30	4531	5001,29	17012,68	31	4571	4966,11	17447,29	31	4612	5036,14	17895,25	31	4653	4442,36	17599,83
30	4491	5494,78	17462,94	30	4532	4981,04	17001,10	31	4572	4972,49	17452,56	31	4613	5005,29	17910,75	31	4654	4434,21	17598,09
30	4492	5492,80	17462,02	30	4533	4977,08	16999,51	31	4573	4980,35	17458,99	31	4614	4981,02	17922,90	31	4655	4402,52	17589,95
30	4493	5488,34	17460,29	30	4534	4985,34	16987,70	31	4574	4984,77	17462,59	31	4615	4979,50	17923,74	31	4656	4396,82	17588,25
30	4494	5485,49	17453,36	30	4535	4990,48	16981,69	31	4575	4990,68	17466,66	31	4616	4977,48	17924,89	31	4657	4380,42	17583,25
30	4495	5480,75	17441,69	30	4536	4998,56	16977,87	31	4576	4994,62	17469,12	31	4617	4944,53	17944,97	31	4658	4355,04	17574,76
30	4496	5463,92	17411,50	30	4537	5017,71	16971,10	31	4577	4995,61	17469,95	31	4618	4940,98	17947,20	31	4659	4324,69	17562,56
30	4497	5431,40	17367,58	30	4538	5034,75	16969,36	31	4578	5004,97	17476,04	31	4619	4921,15	17961,95	31	4660	4313,48	17557,17

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
31	4661	4313,64	17557,15	31	4702	3746,65	17062,07	31	4743	4559,45	17318,99	32	4783	5240,62	18367,89	32	4824	5389,78	19034,69
31	4662	4322,67	17555,98	31	4703	3808,84	17053,39	31	4744	4567,41	17321,10	32	4784	5247,84	18380,24	32	4825	5395,62	19041,50
31	4663	4362,29	17550,74	31	4704	3823,88	17051,85	31	4745	4579,87	17322,88	32	4785	5250,74	18384,74	32	4826	5411,24	19058,73
31	4664	4511,73	17531,12	31	4705	3849,88	17051,99	31	4746	4591,33	17324,57	32	4786	5270,18	18410,18	32	4827	5451,74	19103,63
31	4665	4591,42	17522,46	31	4706	3874,91	17050,61	31	4747	4615,75	17328,11	32	4787	5277,01	18417,77	32	4828	5458,65	19107,91
31	4666	4621,01	17518,49	31	4707	3893,46	17048,40	31	4748	4624,75	17328,00	32	4788	5285,34	18425,52	32	4829	5460,12	19109,19
31	4667	4617,56	17516,35	31	4708	3903,99	17047,13	31	4749	4629,76	17327,93	32	4789	5289,75	18429,49	32	4830	5471,45	19117,01
31	4668	4475,30	17437,87	31	4709	3945,70	17037,50	31	4750	4646,78	17327,12	32	4790	5306,91	18444,93	32	4831	5478,20	19128,03
31	4669	4377,00	17383,80	31	4710	3953,26	17034,85	31	4751	4676,36	17323,46	32	4791	5313,50	18463,02	32	4832	5484,01	19136,60
31	4670	4271,67	17331,52	31	4711	3964,35	17031,04	31	4752	4694,94	17319,69	32	4792	5319,26	18473,84	32	4833	5530,99	19182,53
31	4671	4262,27	17326,68	31	4712	3968,38	17029,38	31	4753	4698,45	17319,14	32	4793	5317,91	18489,56	32	4834	5517,81	19190,61
31	4672	4239,73	17328,81	31	4713	3989,32	17032,47	31	4754	4700,42	17320,75	32	4794	5317,12	18502,73	32	4835	5501,46	19206,43
31	4673	4184,64	17332,71	31	4714	4000,81	17032,72	31	4755	4722,08	17335,92	32	4795	5318,50	18530,63	32	4836	5499,90	19208,96
31	4674	4157,59	17334,67	31	4715	4049,42	17027,80	31	4756	4804,96	17364,02	32	4796	5319,34	18537,78	32	4837	5495,75	19215,56
31	4675	4034,89	17343,44	31	4716	4054,95	17026,55	31	4757	4813,34	17369,51	32	4797	5319,74	18542,23	32	4838	5484,07	19223,80
31	4676	4017,37	17344,67	31	4717	4080,14	17018,24	31	4758	4837,57	17381,30	32	4798	5320,60	18548,37	32	4839	5470,24	19238,55
31	4677	3980,81	17347,29	31	4718	4092,23	17014,19	31	4759	4839,56	17382,10	32	4799	5335,16	18590,95	32	4840	5469,71	19239,73
31	4678	3796,50	17360,57	31	4719	4097,78	17011,63	31	4760	4871,78	17394,50	32	4800	5331,44	18600,61	32	4841	5460,35	19256,02
31	4679	3720,36	17366,75	31	4720	4120,07	17021,25	31	4761	4922,84	17414,27	32	4801	5329,82	18606,20	32	4842	5458,79	19258,80
31	4680	3451,37	17388,51	31	4721	4122,55	17022,24	32	4761	5230,63	17963,02	32	4802	5320,53	18641,31	32	4843	5453,49	19271,99
31	4681	3444,36	17389,17	31	4722	4133,46	17026,24	32	4762	5228,06	17966,47	32	4803	5317,23	18654,99	32	4844	5449,08	19290,65
31	4682	3446,66	17218,52	31	4723	4136,81	17032,94	32	4763	5226,50	17968,93	32	4804	5310,71	18700,60	32	4845	5447,85	19301,12
31	4683	3453,63	17219,55	31	4724	4167,37	17075,12	32	4764	5216,67	17983,84	32	4805	5310,23	18722,27	32	4846	5447,77	19304,68
31	4684	3461,61	17220,48	31	4725	4174,21	17082,27	32	4765	5213,04	17989,82	32	4806	5311,16	18747,86	32	4847	5447,73	19306,24
31	4685	3476,08	17221,99	31	4726	4205,16	17107,21	32	4766	5205,22	18004,08	32	4807	5311,99	18755,69	32	4848	5449,10	19334,52
31	4686	3493,06	17223,12	31	4727	4230,93	17140,10	32	4767	5196,32	18021,89	32	4808	5313,31	18763,66	32	4849	5444,16	19354,54
31	4687	3495,56	17222,86	31	4728	4248,00	17159,17	32	4768	5179,31	18089,70	32	4809	5330,50	18822,67	32	4850	5440,92	19365,16
31	4688	3531,16	17218,53	31	4729	4258,28	17169,02	32	4769	5174,92	18107,29	32	4810	5333,27	18832,86	32	4851	5435,49	19384,35
31	4689	3549,71	17216,25	31	4730	4271,98	17182,70	32	4770	5174,58	18122,47	32	4811	5341,89	18849,86	32	4852	5428,47	19408,01
31	4690	3559,77	17213,48	31	4731	4274,42	17185,20	32	4771	5187,85	18177,83	32	4812	5345,26	18855,62	32	4853	5418,57	19425,66
31	4691	3604,17	17195,65	31	4732	4288,13	17198,19	32	4772	5191,07	18190,59	32	4813	5361,88	18872,87	32	4854	5417,53	19427,58
31	4692	3674,11	17131,14	31	4733	4322,06	17224,01	32	4773	5199,34	18223,40	32	4814	5360,06	18887,27	32	4855	5416,47	19430,43
31	4693	3682,90	17117,90	31	4734	4339,85	17233,59	32	4774	5213,01	18237,90	32	4815	5360,35	18896,59	32	4856	5414,90	19433,33
31	4694	3687,56	17110,69	31	4735	4388,83	17257,00	32	4775	5211,74	18250,24	32	4816	5360,43	18915,53	32	4857	5412,26	19439,65
31	4695	3701,16	17083,99	31	4736	4392,29	17258,57	32	4776	5211,95	18263,37	32	4817	5360,73	18924,53	32	4858	5394,14	19467,31
31	4696	3702,75	17080,03	31	4737	4423,87	17277,53	32	4777	5212,28	18271,01	32	4818	5361,16	18927,79	32	4859	5389,06	19471,13
31	4697	3705,37	17074,52	31	4738	4467,94	17296,95	32	4778	5218,50	18305,77	32	4819	5372,05	18954,98	32	4860	5376,35	19480,66
31	4698	3706,38	17074,11	31	4739	4481,85	17301,20	32	4779	5222,55	18326,24	32	4820	5373,62	18974,20	32	4861	5375,33	19481,51
31	4699	3710,42	17072,32	31	4740	4484,33	17301,94	32	4780	5224,90	18332,60	32	4821	5372,00	18979,54	32	4862	5349,90	19500,70
31	4700	3727,05	17066,44	31	4741	4502,73	17306,60	32	4781	5238,22	18363,28	32	4822	5379,25	19013,58	32	4863	5344,30	19504,95
31	4701	3741,63	17063,14	31	4742	4549,52	17316,20	32	4782	5240,14	18366,82	32	4823	5383,54	19022,80	32	4864	5333,20	19509,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	4865	5319,57	19515,52	32	4906	5019,57	18828,77	32	4947	4906,26	18159,06	33	4987	6046,04	18388,22	33	5028	6153,99	19116,08
32	4866	5315,02	19517,67	32	4907	5014,97	18796,38	32	4948	4927,25	18137,15	33	4988	6048,52	18420,84	33	5029	6151,48	19116,46
32	4867	5307,41	19522,63	32	4908	5014,89	18795,70	32	4949	4932,90	18130,41	33	4989	6048,92	18434,48	33	5030	6135,86	19121,92
32	4868	5290,09	19536,99	32	4909	5014,03	18787,70	32	4950	4945,31	18111,87	33	4990	6051,56	18442,63	33	5031	6134,34	19122,76
32	4869	5283,46	19542,97	32	4910	5013,93	18786,78	32	4951	4946,36	18109,83	33	4991	6056,92	18460,86	33	5032	6124,71	19128,68
32	4870	5273,70	19554,51	32	4911	5013,15	18779,36	32	4952	4947,90	18107,99	33	4992	6060,16	18472,69	33	5033	6111,15	19131,19
32	4871	5270,10	19558,74	32	4912	5010,84	18748,34	32	4953	4952,58	18099,78	33	4993	6063,60	18485,98	33	5034	6094,08	19134,24
32	4872	5266,51	19562,97	32	4913	5010,50	18715,63	32	4954	4966,08	18077,52	33	4994	6070,31	18517,99	33	5035	6091,56	19135,13
32	4873	5256,66	19577,14	32	4914	5010,98	18693,95	32	4955	4970,74	18070,06	33	4995	6074,92	18550,38	33	5036	6088,54	19136,25
32	4874	5252,62	19565,65	32	4915	5012,78	18661,29	32	4956	4975,94	18061,42	33	4996	6076,19	18563,61	33	5037	6085,02	19136,92
32	4875	5243,83	19534,14	32	4916	5016,71	18628,81	32	4957	4983,72	18048,53	33	4997	6076,98	18573,18	33	5038	6080,98	19138,58
32	4876	5237,11	19502,13	32	4917	5022,75	18596,66	32	4958	4986,33	18043,53	33	4998	6078,19	18592,57	33	5039	6036,60	19155,97
32	4877	5234,76	19487,47	32	4918	5024,03	18591,34	32	4959	4990,52	18035,18	33	4999	6078,53	18625,28	33	5040	6031,04	19158,65
32	4878	5232,59	19472,55	32	4919	5023,83	18590,05	32	4960	4996,62	18030,76	33	5000	6076,74	18657,94	33	5041	6030,03	19159,07
32	4879	5230,33	19454,83	32	4920	5022,96	18583,90	32	4961	4998,15	18029,29	33	5001	6072,81	18690,42	33	5042	6023,95	19162,56
32	4880	5227,85	19422,21	32	4921	5022,53	18580,75	32	4962	5027,55	18011,38	33	5002	6071,63	18696,68	33	5043	6013,82	19168,46
32	4881	5227,51	19389,50	32	4922	5015,50	18571,39	32	4963	5055,36	17997,50	33	5003	6079,48	18703,65	33	5044	6010,27	19170,63
32	4882	5229,31	19356,84	32	4923	4998,75	18547,05	32	4964	5058,39	17996,07	33	5004	6102,85	18726,54	33	5045	5982,85	19189,58
32	4883	5230,11	19348,49	32	4924	4995,85	18542,55	32	4965	5079,63	17985,48	33	5005	6124,68	18750,91	33	5046	5977,25	19193,96
32	4884	5229,77	19345,43	32	4925	4994,14	18539,89	32	4966	5104,27	17979,02	33	5006	6144,86	18776,65	33	5047	5958,36	19211,41
32	4885	5227,29	19312,82	32	4926	4977,49	18511,73	32	4967	5115,88	17974,47	33	5007	6147,44	18780,20	33	5048	5951,27	19215,38
32	4886	5227,06	19306,58	32	4927	4976,01	18509,00	32	4968	5134,28	17956,50	33	5008	6152,28	18786,94	33	5049	5952,39	19209,91
32	4887	5203,79	19283,78	32	4928	4974,09	18505,46	32	4969	5148,29	17933,44	33	5009	6168,16	18810,39	33	5050	5955,33	19190,35
32	4888	5181,96	19259,42	32	4929	4960,81	18479,01	32	4970	5159,19	17915,31	33	5010	6184,81	18838,55	33	5051	5957,07	19179,57
32	4889	5161,78	19233,67	32	4930	4947,97	18448,92	32	4971	5188,55	17876,83	33	5011	6186,63	18842,14	33	5052	5957,89	19164,96
32	4890	5143,32	19206,67	32	4931	4940,11	18427,18	32	4972	5191,65	17872,53	33	5012	6199,59	18867,74	33	5053	5958,55	19157,85
32	4891	5126,67	19178,51	32	4932	4938,22	18421,57	32	4973	5192,70	17870,17	33	5013	6212,42	18897,83	33	5054	5958,70	19151,23
32	4892	5122,29	19169,86	32	4933	4935,25	18412,44	32	4974	5194,47	17880,40	33	5014	6223,26	18928,69	33	5055	5958,76	19148,61
32	4893	5111,90	19149,32	32	4934	4926,45	18380,93	32	4975	5197,69	17892,91	33	5015	6226,61	18939,77	33	5056	5956,13	19109,48
32	4894	5111,73	19148,97	32	4935	4922,74	18363,25	32	4976	5216,16	17939,45	33	5016	6229,39	18949,40	33	5057	5950,34	19077,54
32	4895	5107,43	19139,71	32	4936	4919,74	18348,92	32	4977	5221,46	17948,32	33	5017	6234,84	18969,82	33	5058	5949,03	19069,07
32	4896	5094,76	19109,97	32	4937	4916,38	18327,00	32	4978	5228,70	17960,10	33	5018	6236,19	18976,26	33	5059	5946,77	19058,34
32	4897	5083,92	19079,11	32	4938	4908,52	18307,93	32	4761	5230,63	17963,02	33	5019	6241,56	19001,84	33	5060	5946,37	19053,76
32	4898	5075,12	19047,60	32	4939	4897,68	18277,06	33	4979	6034,71	18252,82	33	5020	6241,62	19002,16	33	5061	5941,34	19032,65
32	4899	5068,41	19015,58	32	4940	4889,93	18249,31	33	4980	6039,32	18285,21	33	5021	6246,11	19027,80	33	5062	5939,00	19025,35
32	4900	5063,80	18983,20	32	4941	4885,01	18237,38	33	4981	6039,71	18288,92	33	5022	6251,38	19057,88	33	5063	5938,55	19023,03
32	4901	5061,79	18959,63	32	4942	4898,29	18225,08	33	4982	6040,53	18296,99	33	5023	6252,74	19067,48	33	5064	5924,33	18988,14
32	4902	5058,76	18953,24	32	4943	4899,46	18217,54	33	4983	6042,62	18325,91	33	5024	6233,32	19078,84	33	5065	5921,96	18982,40
32	4903	5045,93	18923,15	32	4944	4902,03	18191,72	33	4984	6042,96	18358,62	33	5025	6223,70	19084,38	33	5066	5913,26	18968,65
32	4904	5035,09	18892,29	32	4945	4902,75	18181,92	33	4985	6042,81	18364,10	33	5026	6204,45	19095,39	33	5067	5908,92	18961,68
32	4905	5026,29	18860,78	32	4946	4904,06	18168,02	33	4986	6045,21	18382,04	33	5027	6171,55	19113,09	33	5068	5904,07	18954,94

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
33	5069	5891,82	18943,67	33	5110	5742,99	18351,95	34	5150	7187,40	19727,67	34	5191	6848,20	20005,89	34	5232	6123,73	19666,68
33	5070	5881,04	18933,87	33	5111	5742,04	18327,24	34	5151	7177,08	19742,07	34	5192	6841,64	20008,24	34	5233	6096,79	19641,21
33	5071	5845,28	18900,63	33	5112	5741,22	18319,16	34	5152	7176,07	19742,36	34	5193	6821,45	20016,92	34	5234	6038,88	19592,48
33	5072	5828,45	18892,57	33	5113	5738,20	18297,65	34	5153	7167,91	19749,80	34	5194	6803,39	20019,52	34	5235	5993,23	19554,08
33	5073	5827,46	18892,11	33	5114	5737,29	18293,44	34	5154	7163,31	19754,33	34	5195	6772,34	20021,89	34	5236	5992,85	19548,64
33	5074	5807,67	18882,67	33	5115	5736,82	18292,06	34	5155	7162,28	19755,43	34	5196	6767,32	20022,59	34	5237	5991,44	19522,17
33	5075	5806,19	18882,13	33	5116	5752,74	18295,66	34	5156	7145,90	19772,44	34	5197	6752,26	20025,38	34	5238	5988,52	19496,29
33	5076	5794,94	18870,70	33	5117	5762,72	18296,88	34	5157	7143,35	19774,88	34	5198	6743,22	20026,99	34	5239	5977,80	19438,48
33	5077	5793,47	18869,16	33	5118	5771,73	18296,21	34	5158	7132,05	19788,32	34	5199	6706,65	20030,24	34	5240	5956,64	19378,64
33	5078	5791,99	18868,51	33	5119	5788,79	18293,40	34	5159	7123,33	19798,31	34	5200	6694,59	20032,97	34	5241	5948,87	19368,27
33	5079	5788,59	18863,93	33	5120	5804,92	18287,76	34	5160	7118,68	19804,90	34	5201	6678,97	20038,37	34	5242	5939,16	19355,18
33	5080	5772,56	18842,82	33	5121	5815,55	18282,06	34	5161	7116,06	19810,15	34	5202	6662,84	20044,14	34	5243	5939,22	19352,37
33	5081	5775,78	18810,39	33	5122	5819,59	18280,34	34	5162	7105,56	19832,67	34	5203	6659,81	20045,39	34	5244	5942,47	19341,26
33	5082	5775,97	18802,02	33	5123	5829,17	18276,43	34	5163	7103,45	19837,75	34	5204	6609,33	20067,01	34	5245	5953,54	19338,19
33	5083	5775,76	18789,01	33	5124	5873,05	18259,53	34	5164	7099,68	19849,85	34	5205	6608,32	20067,43	34	5246	5964,13	19333,80
33	5084	5775,10	18773,56	33	5125	5881,62	18256,28	34	5165	7092,02	19856,81	34	5206	6581,05	20079,63	34	5247	5970,22	19329,93
33	5085	5769,26	18743,93	33	5126	5899,20	18252,98	34	5166	7088,45	19860,29	34	5207	6572,96	20083,33	34	5248	5985,98	19318,35
33	5086	5761,54	18708,94	33	5127	5916,64	18255,50	34	5167	7080,76	19868,81	34	5208	6564,46	20083,33	34	5249	5992,64	19311,00
33	5087	5759,65	18704,15	33	5128	5920,13	18255,89	34	5168	7074,58	19876,61	34	5209	6547,93	20062,52	34	5250	5996,73	19307,09
33	5088	5758,70	18701,63	33	5129	5922,63	18256,07	34	5169	7070,90	19884,72	34	5210	6538,32	20022,43	34	5251	5999,32	19303,21
33	5089	5769,81	18674,50	33	5130	5948,59	18258,08	34	5170	7065,07	19899,77	34	5211	6536,47	20015,58	34	5252	6014,01	19294,35
33	5090	5771,99	18666,42	33	5131	5951,08	18258,26	34	5171	7064,00	19902,81	34	5212	6531,44	19994,65	34	5253	6021,64	19288,76
33	5091	5773,84	18650,53	33	5132	5958,60	18257,62	34	5172	7061,29	19911,94	34	5213	6525,51	19968,89	34	5254	6042,06	19270,03
33	5092	5778,55	18618,57	33	5133	5962,61	18257,21	34	5173	7054,56	19922,60	34	5214	6514,79	19956,15	34	5255	6043,07	19269,49
33	5093	5778,02	18597,68	33	5134	5964,62	18256,75	34	5174	7050,97	19926,52	34	5215	6493,86	19930,56	34	5256	6063,89	19255,20
33	5094	5777,23	18588,10	33	5135	5975,17	18254,55	34	5175	7044,82	19933,32	34	5216	6488,02	19923,62	34	5257	6064,91	19254,29
33	5095	5772,82	18561,75	33	5136	5976,67	18254,21	34	5176	7041,24	19936,87	34	5217	6478,28	19911,96	34	5258	6076,56	19247,67
33	5096	5771,04	18551,65	33	5137	5986,72	18252,12	34	5177	7032,07	19944,54	34	5218	6469,51	19901,58	34	5259	6094,71	19240,58
33	5097	5767,81	18539,82	33	5138	5989,23	18251,55	34	5178	7026,53	19946,36	34	5219	6459,70	19892,86	34	5260	6117,41	19231,77
33	5098	5753,59	18504,69	33	5139	5991,75	18250,92	34	5179	7018,02	19946,48	34	5220	6463,22	19892,13	34	5261	6151,55	19225,40
33	5099	5750,28	18496,31	33	5140	6005,33	18247,28	34	5180	7010,02	19946,68	34	5221	6457,77	19889,69	34	5262	6165,67	19220,40
33	5100	5747,37	18491,87	33	5141	6012,37	18245,50	34	5181	6986,53	19946,15	34	5222	6454,31	19887,93	34	5263	6166,67	19220,11
33	5101	5741,60	18481,61	33	5142	6013,38	18244,96	34	5182	6980,53	19946,33	34	5223	6441,44	19881,89	34	5264	6168,19	19219,21
33	5102	5748,75	18452,58	33	5143	6017,41	18243,49	34	5183	6971,01	19947,18	34	5224	6419,20	19870,21	34	5265	6177,32	19213,54
33	5103	5748,88	18446,90	33	5144	6018,92	18243,15	34	5184	6951,37	19953,18	34	5225	6311,47	19812,99	34	5266	6195,89	19210,39
33	5104	5745,22	18409,13	33	5145	6031,77	18237,67	34	5185	6936,60	19965,23	34	5226	6240,32	19775,10	34	5267	6202,44	19208,22
33	5105	5744,41	18400,36	33	4979	6034,71	18252,82	34	5186	6925,81	19978,30	34	5227	6212,20	19757,78	34	5268	6208,99	19205,81
33	5106	5743,05	18394,02	34	5146	7190,51	19700,12	34	5187	6923,80	19979,01	34	5228	6187,65	19737,80	34	5269	6211,00	19205,23
33	5107	5739,81	18382,32	34	5147	7203,20	19700,59	34	5188	6898,62	19987,14	34	5229	6165,65	19714,93	34	5270	6253,00	19182,97
33	5108	5740,91	18377,90	34	5148	7201,96	19702,62	34	5189	6889,53	19990,81	34	5230	6138,37	19682,63	34	5271	6254,01	19182,37
33	5109	5741,52	18373,23	34	5149	7200,94	19703,66	34	5190	6877,37	19997,98	34	5231	6133,01	19676,64	34	5272	6257,57	19180,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	5273	6256,24	19199,94	34	5314	6868,77	19762,52	35	5354	5891,89	19995,67	35	5395	5411,49	20011,47	35	5436	5435,55	19561,42
34	5274	6255,47	19209,84	34	5315	6882,85	19757,29	35	5355	5901,64	20007,01	35	5396	5393,22	19984,77	35	5437	5457,93	19544,54
34	5275	6251,54	19242,32	34	5316	6902,57	19749,15	35	5356	5901,10	20008,93	35	5397	5385,98	19973,41	35	5438	5461,48	19541,94
34	5276	6245,49	19274,46	34	5317	6933,44	19738,31	35	5357	5903,11	20008,54	35	5398	5385,79	19973,11	35	5439	5473,27	19529,32
34	5277	6245,27	19275,44	34	5318	6943,96	19735,12	35	5358	5929,73	20003,26	35	5399	5369,14	19944,95	35	5440	5477,41	19522,79
34	5278	6243,25	19284,46	34	5319	6968,12	19728,10	35	5359	5928,15	20006,60	35	5400	5354,37	19915,77	35	5441	5498,63	19490,70
34	5279	6247,11	19294,09	34	5320	6989,10	19722,49	35	5360	5919,20	20027,02	35	5401	5341,53	19885,68	35	5442	5499,66	19489,28
34	5280	6257,94	19324,96	34	5321	7021,12	19715,77	35	5361	5914,97	20037,18	35	5402	5339,90	19881,42	35	5443	5502,80	19482,91
34	5281	6266,74	19356,46	34	5322	7053,50	19711,16	35	5362	5903,04	20056,29	35	5403	5335,64	19870,15	35	5444	5507,54	19472,08
34	5282	6271,77	19379,89	34	5323	7071,46	19709,53	35	5363	5885,62	20075,34	35	5404	5326,43	19843,54	35	5445	5518,49	19451,95
34	5283	6295,27	19397,54	34	5324	7088,84	19708,26	35	5364	5863,22	20093,41	35	5405	5318,43	19815,23	35	5446	5522,72	19441,79
34	5284	6320,09	19418,85	34	5325	7092,80	19707,55	35	5365	5836,37	20108,94	35	5406	5314,76	19800,64	35	5447	5528,67	19421,30
34	5285	6343,46	19441,74	34	5326	7125,19	19702,94	35	5366	5834,35	20110,02	35	5407	5313,97	19797,44	35	5448	5529,49	19429,51
34	5286	6346,57	19445,02	34	5327	7157,80	19700,46	35	5367	5822,68	20117,44	35	5408	5308,21	19770,00	35	5449	5531,66	19444,43
34	5287	6350,51	19449,21	34	5146	7190,51	19700,12	35	5368	5818,12	20120,34	35	5409	5318,14	19759,13	35	5450	5544,59	19492,47
34	5288	6357,07	19455,67	35	5328	5593,37	19569,50	35	5369	5811,00	20125,75	35	5410	5320,18	19757,36	35	5451	5549,81	19505,02
34	5289	6371,74	19470,00	35	5329	5593,83	19571,32	35	5370	5783,94	20150,83	35	5411	5320,75	19754,50	35	5452	5557,45	19521,13
34	5290	6383,57	19481,96	35	5330	5593,73	19576,07	35	5371	5770,73	20160,10	35	5412	5320,89	19748,13	35	5453	5559,38	19524,49
34	5291	6399,11	19498,98	35	5331	5594,19	19577,64	35	5372	5756,90	20175,11	35	5413	5321,14	19714,57	35	5454	5569,08	19537,70
34	5292	6416,19	19506,13	35	5332	5598,78	19663,56	35	5373	5756,36	20176,72	35	5414	5321,26	19708,89	35	5455	5580,26	19552,14
34	5293	6445,68	19520,29	35	5333	5599,70	19689,46	35	5374	5747,50	20192,77	35	5415	5320,01	19697,92	35	5456	5591,43	19567,08
34	5294	6450,11	19522,79	35	5334	5605,85	19727,72	35	5375	5735,16	20271,13	35	5416	5318,74	19687,45	35	5328	5593,37	19569,50
34	5295	6474,18	19536,35	35	5335	5609,53	19742,30	35	5376	5729,64	20266,43	35	5417	5318,30	19684,63	36	5457	5389,05	21637,20
34	5296	6480,97	19540,55	35	5336	5616,04	19764,32	35	5377	5723,82	20264,52	35	5418	5317,00	19675,79	36	5458	5438,69	21679,82
34	5297	6525,99	19568,89	35	5337	5620,29	19775,61	35	5378	5693,47	20252,32	35	5419	5317,70	19666,62	36	5459	5485,43	21725,59
34	5298	6544,34	19581,01	35	5338	5632,22	19801,12	35	5379	5663,99	20238,16	35	5420	5321,38	19658,51	36	5460	5529,08	21774,33
34	5299	6588,76	19611,79	35	5339	5638,96	19812,53	35	5380	5660,68	20236,42	35	5421	5323,98	19654,38	36	5461	5530,01	21775,51
34	5300	6603,74	19621,88	35	5340	5646,21	19823,87	35	5381	5655,75	20233,81	35	5422	5327,07	19650,32	36	5462	5473,17	21824,01
34	5301	6629,90	19641,52	35	5341	5673,46	19857,80	35	5382	5630,55	20219,48	35	5423	5330,16	19646,21	36	5463	5421,48	21877,42
34	5302	6654,71	19662,83	35	5342	5679,33	19863,68	35	5383	5603,17	20201,60	35	5424	5331,18	19645,29	36	5464	5387,24	21955,41
34	5303	6678,09	19685,72	35	5343	5701,44	19881,17	35	5384	5577,01	20181,95	35	5425	5332,21	19644,00	36	5465	5375,10	22029,27
34	5304	6691,28	19700,07	35	5344	5716,67	19893,38	35	5385	5552,19	20160,64	35	5426	5347,19	19622,46	36	5466	5373,60	22051,74
34	5305	6711,23	19719,79	35	5345	5719,14	19894,50	35	5386	5528,82	20137,76	35	5427	5355,92	19611,96	36	5467	5359,87	22039,37
34	5306	6733,05	19744,15	35	5346	5721,12	19895,55	35	5387	5506,99	20113,39	35	5428	5365,08	19604,73	36	5468	5357,40	22038,25
34	5307	6753,24	19769,90	35	5347	5752,40	19927,99	35	5388	5501,50	20106,72	35	5429	5368,61	19603,37	36	5469	5349,96	22035,40
34	5308	6771,69	19796,90	35	5348	5782,20	19959,28	35	5389	5485,02	20092,35	35	5430	5372,65	19601,59	36	5470	5342,98	22034,31
34	5309	6780,00	19807,57	35	5349	5786,10	19963,68	35	5390	5482,75	20090,36	35	5431	5388,31	19594,75	36	5471	5336,99	22033,99
34	5310	6780,16	19806,29	35	5350	5796,48	19969,42	35	5391	5466,90	20075,17	35	5432	5392,85	19592,66	36	5472	5332,47	22035,01
34	5311	6808,51	19790,67	35	5351	5801,42	19972,03	35	5392	5461,02	20069,28	35	5433	5397,92	19589,46	36	5473	5325,43	22036,67
34	5312	6809,50	19790,13	35	5352	5876,92	19994,58	35	5393	5453,50	20061,59	35	5434	5408,60	19581,64	36	5474	5317,37	22039,24
34	5313	6838,68	19775,35	35	5353	5883,40	19995,23	35	5394	5431,67	20037,22	35	5435	5409,61	19580,91	36	5475	5314,86	22040,00

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
36	5476	5304,77	22043,71	36	5517	4770,83	23410,15	36	5558	3233,83	23228,43	36	5599	3683,59	23082,62	36	5640	4172,98	22841,50
36	5477	5296,71	22046,65	36	5518	4764,49	23425,51	36	5559	3218,54	23218,96	36	5600	3696,65	23079,97	36	5641	4180,66	22833,42
36	5478	5283,59	22052,17	36	5519	4766,34	23432,36	36	5560	3216,07	23217,59	36	5601	3709,23	23076,44	36	5642	4190,20	22831,50
36	5479	5261,41	22059,99	36	5520	4715,93	23450,49	36	5561	3210,15	23214,27	36	5602	3721,83	23072,09	36	5643	4218,64	22834,14
36	5480	5254,34	22063,34	36	5521	4051,60	23688,97	36	5562	3204,53	23197,08	36	5603	3733,44	23066,91	36	5644	4232,12	22834,88
36	5481	5250,29	22065,37	36	5522	3869,14	23754,35	36	5563	3197,74	23187,37	36	5604	3743,05	23062,13	36	5645	4245,13	22834,73
36	5482	5248,78	22065,96	36	5523	3694,74	23817,03	36	5564	3190,91	23179,91	36	5605	3745,07	23061,05	36	5646	4256,65	22833,86
36	5483	5240,20	22069,58	36	5524	3691,90	23809,72	36	5565	3179,61	23170,90	36	5606	3747,61	23059,60	36	5647	4325,81	22826,77
36	5484	5237,16	22071,20	36	5525	3690,47	23806,87	36	5566	3172,20	23167,11	36	5607	3765,33	23049,62	36	5648	4350,82	22826,33
36	5485	5234,12	22072,89	36	5526	3685,16	23798,19	36	5567	3162,78	23163,47	36	5608	3774,45	23044,32	36	5649	4365,82	22826,10
36	5486	5229,54	22076,60	36	5527	3661,97	23761,67	36	5568	3165,29	23162,71	36	5609	3785,62	23036,64	36	5650	4370,83	22825,96
36	5487	5226,50	22078,28	36	5528	3637,82	23723,38	36	5569	3177,87	23159,24	36	5610	3786,63	23036,10	36	5651	4383,85	22824,94
36	5488	5221,96	22080,30	36	5529	3632,63	23709,58	36	5570	3183,91	23157,37	36	5611	3795,71	23032,42	36	5652	4396,89	22823,11
36	5489	5218,93	22081,49	36	5530	3629,78	23703,08	36	5571	3223,72	23143,45	36	5612	3804,80	23028,44	36	5653	4403,93	22821,64
36	5490	5196,22	22090,98	36	5531	3623,47	23694,12	36	5572	3237,81	23139,76	36	5613	3816,34	23026,69	36	5654	4483,81	22804,60
36	5491	5195,27	22110,96	36	5532	3603,97	23671,75	36	5573	3267,48	23131,86	36	5614	3829,40	23023,98	36	5655	4485,82	22804,15
36	5492	5193,39	22150,61	36	5533	3594,66	23663,42	36	5574	3276,04	23129,36	36	5615	3841,98	23020,51	36	5656	4491,35	22802,89
36	5493	5192,99	22190,85	36	5534	3558,70	23638,80	36	5575	3288,14	23125,00	36	5616	3850,55	23017,52	36	5657	4503,92	22799,36
36	5494	5199,55	22300,69	36	5535	3556,24	23637,37	36	5576	3292,67	23123,29	36	5617	3854,58	23016,17	36	5658	4516,02	22795,07
36	5495	5202,89	22420,27	36	5536	3548,32	23633,51	36	5577	3296,21	23121,68	36	5618	3866,19	23011,05	36	5659	4522,07	22792,70
36	5496	5201,78	22469,94	36	5537	3545,85	23632,46	36	5578	3311,35	23115,46	36	5619	3872,25	23008,37	36	5660	4564,48	22774,52
36	5497	5187,18	22541,62	36	5538	3541,04	23623,85	36	5579	3347,99	23109,27	36	5620	3927,51	22996,85	36	5661	4578,55	22771,58
36	5498	5185,52	22549,14	36	5539	3527,11	23575,54	36	5580	3365,00	23108,59	36	5621	3934,04	22995,31	36	5662	4584,58	22770,22
36	5499	5162,49	22662,64	36	5540	3526,17	23572,76	36	5581	3369,01	23108,37	36	5622	3946,62	22991,78	36	5663	4597,15	22766,68
36	5500	5138,46	22753,67	36	5541	3505,99	23513,75	36	5582	3373,97	23110,35	36	5623	3959,22	22987,50	36	5664	4609,75	22762,34
36	5501	5134,62	22769,09	36	5542	3504,08	23509,46	36	5583	3386,37	23114,44	36	5624	3971,33	22982,33	36	5665	4621,87	22757,23
36	5502	5108,56	22861,64	36	5543	3477,86	23452,12	36	5584	3399,30	23117,67	36	5625	3972,34	22981,85	36	5666	4633,50	22751,30
36	5503	5104,17	22923,67	36	5544	3476,43	23448,84	36	5585	3411,75	23120,07	36	5626	4031,47	22953,92	36	5667	4644,65	22744,62
36	5504	5098,60	23016,67	36	5545	3458,35	23430,18	36	5586	3424,71	23121,67	36	5627	4038,54	22950,51	36	5668	4655,31	22737,23
36	5505	5088,90	23070,65	36	5546	3456,37	23428,95	36	5587	3438,20	23122,41	36	5628	4049,17	22945,06	36	5669	4660,91	22732,91
36	5506	5074,36	23094,76	36	5547	3399,55	23398,31	36	5588	3455,19	23122,79	36	5629	4060,82	22938,38	36	5670	4706,21	22697,17
36	5507	5063,47	23112,40	36	5548	3332,12	23327,68	36	5589	3468,69	23122,65	36	5630	4071,48	22930,99	36	5671	4710,79	22693,46
36	5508	5027,75	23144,60	36	5549	3306,39	23293,11	36	5590	3474,20	23122,27	36	5631	4081,66	22922,91	36	5672	4718,44	22686,82
36	5509	4973,10	23196,26	36	5550	3292,18	23280,17	36	5591	3479,71	23121,83	36	5632	4091,36	22914,18	36	5673	4773,37	22635,92
36	5510	4914,36	23251,77	36	5551	3285,72	23278,21	36	5592	3504,77	23119,26	36	5633	4100,05	22905,25	36	5674	4795,93	22620,04
36	5511	4860,59	23308,77	36	5552	3277,50	23265,84	36	5593	3506,77	23119,12	36	5634	4115,94	22887,98	36	5675	4839,34	22601,50
36	5512	4805,95	23360,11	36	5553	3271,67	23258,15	36	5594	3519,32	23117,27	36	5635	4141,85	22869,49	36	5676	4841,86	22600,56
36	5513	4800,33	23365,49	36	5554	3258,48	23244,48	36	5595	3533,38	23114,40	36	5636	4142,87	22868,58	36	5677	4847,42	22598,00
36	5514	4793,68	23371,90	36	5555	3248,15	23236,43	36	5596	3648,52	23085,65	36	5637	4153,55	22860,50	36	5678	4859,05	22592,07
36	5515	4780,92	23383,62	36	5556	3246,68	23235,40	36	5597	3658,03	23085,49	36	5638	4163,25	22851,72	36	5679	4870,20	22585,44
36	5516	4776,14	23396,33	36	5557	3243,71	23233,83	36	5598	3671,05	23084,46	36	5639	4172,46	22842,42	36	5680	4881,36	22578,06

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
36	5681	4891,54	22569,98	36	5722	4754,40	22216,78	36	5763	4042,63	22452,70	36	5804	3581,35	22689,26	36	5845	2902,76	22826,97
36	5682	4901,24	22561,25	36	5723	4741,38	22217,80	36	5764	4030,53	22457,06	36	5805	3579,31	22690,77	36	5846	2891,13	22832,84
36	5683	4910,45	22551,90	36	5724	4728,34	22219,64	36	5765	4018,41	22462,60	36	5806	3572,78	22692,19	36	5847	2886,57	22835,61
36	5684	4918,67	22541,95	36	5725	4715,28	22222,35	36	5766	3997,70	22471,83	36	5807	3571,27	22692,66	36	5848	2879,98	22839,53
36	5685	4926,90	22531,45	36	5726	4702,70	22225,82	36	5767	3987,08	22477,28	36	5808	3541,10	22700,17	36	5849	2869,32	22846,92
36	5686	4933,65	22520,47	36	5727	4690,60	22230,17	36	5768	3975,93	22483,97	36	5809	3475,74	22716,41	36	5850	2858,64	22854,99
36	5687	4940,40	22509,12	36	5728	4684,05	22232,71	36	5769	3965,27	22491,35	36	5810	3474,25	22716,06	36	5851	2848,94	22863,71
36	5688	4946,16	22497,31	36	5729	4619,93	22260,29	36	5770	3961,71	22493,78	36	5811	3462,80	22713,74	36	5852	2832,07	22880,21
36	5689	4950,93	22485,17	36	5730	4613,87	22262,84	36	5771	3932,21	22516,31	36	5812	3438,89	22709,77	36	5853	2817,77	22893,96
36	5690	4954,71	22472,69	36	5731	4602,24	22268,77	36	5772	3925,08	22521,96	36	5813	3436,39	22709,41	36	5854	2816,24	22895,11
36	5691	4957,99	22460,01	36	5732	4591,09	22275,46	36	5773	3915,39	22530,68	36	5814	3423,43	22707,81	36	5855	2815,22	22896,09
36	5692	4960,78	22447,20	36	5733	4583,99	22280,12	36	5774	3906,18	22540,04	36	5815	3410,45	22707,08	36	5856	2808,56	22903,32
36	5693	4962,07	22434,16	36	5734	4533,19	22315,67	36	5775	3890,80	22557,20	36	5816	3388,46	22706,59	36	5857	2799,84	22913,25
36	5694	4962,86	22421,12	36	5735	4529,13	22318,40	36	5776	3865,90	22575,08	36	5817	3375,45	22706,74	36	5858	2792,62	22922,84
36	5695	4962,93	22417,81	36	5736	4518,95	22326,48	36	5777	3864,88	22576,06	36	5818	3368,44	22707,14	36	5859	2784,86	22934,67
36	5696	4962,65	22407,99	36	5737	4511,31	22333,12	36	5778	3854,20	22584,14	36	5819	3359,93	22707,83	36	5860	2778,61	22946,03
36	5697	4961,94	22394,97	36	5738	4493,43	22349,92	36	5779	3844,50	22592,86	36	5820	3358,94	22707,37	36	5861	2775,47	22952,27
36	5698	4959,73	22381,98	36	5739	4452,08	22388,06	36	5780	3835,80	22601,79	36	5821	3345,41	22708,38	36	5862	2772,84	22957,84
36	5699	4957,02	22369,17	36	5740	4449,03	22390,55	36	5781	3832,72	22605,41	36	5822	3344,40	22708,98	36	5863	2768,07	22969,98
36	5700	4953,80	22356,60	36	5741	4443,99	22392,07	36	5782	3822,62	22610,00	36	5823	3318,88	22710,04	36	5864	2764,35	22979,96
36	5701	4949,57	22344,26	36	5742	4431,89	22396,42	36	5783	3767,87	22621,34	36	5824	3305,35	22711,05	36	5865	2762,33	22980,79
36	5702	4944,34	22332,20	36	5743	4425,84	22398,79	36	5784	3761,33	22622,88	36	5825	3293,82	22712,67	36	5866	2743,82	22981,38
36	5703	4938,10	22320,50	36	5744	4382,93	22417,02	36	5785	3748,75	22626,42	36	5826	3222,04	22724,82	36	5867	2736,89	22978,16
36	5704	4931,85	22309,23	36	5745	4339,22	22426,42	36	5786	3736,15	22630,76	36	5827	3215,51	22726,18	36	5868	2725,99	22973,61
36	5705	4926,03	22301,29	36	5746	4310,21	22426,90	36	5787	3732,62	22632,12	36	5828	3207,98	22727,70	36	5869	2712,59	22969,25
36	5706	4924,09	22298,44	36	5747	4305,21	22427,11	36	5788	3729,62	22632,43	36	5829	3195,40	22731,23	36	5870	2699,66	22965,96
36	5707	4916,32	22288,14	36	5748	4294,19	22427,92	36	5789	3723,60	22633,30	36	5830	3182,80	22735,58	36	5871	2687,21	22963,56
36	5708	4907,54	22278,38	36	5749	4235,05	22433,92	36	5790	3716,58	22634,33	36	5831	3178,77	22737,30	36	5872	2685,22	22963,26
36	5709	4898,24	22269,23	36	5750	4198,63	22430,55	36	5791	3704,02	22636,98	36	5832	3160,59	22744,96	36	5873	2675,86	22956,93
36	5710	4888,43	22260,70	36	5751	4184,64	22429,80	36	5792	3691,44	22640,52	36	5833	3151,52	22748,13	36	5874	2667,48	22951,62
36	5711	4877,60	22252,84	36	5752	4171,64	22429,88	36	5793	3678,84	22644,86	36	5834	3113,30	22758,28	36	5875	2660,58	22947,21
36	5712	4866,76	22245,66	36	5753	4158,62	22430,90	36	5794	3666,73	22649,97	36	5835	3099,70	22762,60	36	5876	2656,13	22944,74
36	5713	4855,41	22239,28	36	5754	4145,58	22432,74	36	5795	3655,09	22655,90	36	5836	3066,44	22774,05	36	5877	2654,15	22943,70
36	5714	4843,53	22233,58	36	5755	4143,06	22433,31	36	5796	3646,99	22660,40	36	5837	3024,77	22782,00	36	5878	2646,25	22939,58
36	5715	4831,64	22228,69	36	5756	4122,48	22437,23	36	5797	3643,96	22661,84	36	5838	3017,22	22784,14	36	5879	2640,36	22934,33
36	5716	4818,73	22224,65	36	5757	4092,85	22442,82	36	5798	3631,88	22665,32	36	5839	2996,58	22790,12	36	5880	2617,33	22913,50
36	5717	4815,75	22223,77	36	5758	4074,29	22445,47	36	5799	3625,84	22667,43	36	5840	2989,03	22792,33	36	5881	2615,86	22911,90
36	5718	4806,30	22221,37	36	5759	4068,27	22446,46	36	5800	3619,29	22669,66	36	5841	2955,74	22805,40	36	5882	2611,40	22910,05
36	5719	4793,36	22218,96	36	5760	4063,25	22447,47	36	5801	3607,17	22674,77	36	5842	2951,70	22807,50	36	5883	2593,58	22901,97
36	5720	4780,39	22217,36	36	5761	4055,21	22449,17	36	5802	3595,54	22680,70	36	5843	2949,68	22808,33	36	5884	2593,61	22900,78
36	5721	4767,41	22216,69	36	5762	4049,67	22450,79	36	5803	3584,39	22687,39	36	5844	2914,37	22821,98	36	5885	2592,62	22900,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	5886	2586,17	22897,87	36	5927	2210,05	22700,67	36	5968	2742,53	22163,43	36	6009	2216,91	22594,57	36	6050	1524,35	22753,54
36	5887	2580,23	22895,42	36	5928	2233,72	22693,32	36	5969	2724,45	22144,72	36	6010	2207,87	22596,49	36	6051	1514,40	22751,63
36	5888	2570,80	22892,27	36	5929	2249,76	22691,31	36	5970	2699,61	22137,48	36	6011	2150,97	22614,35	36	6052	1507,34	22754,22
36	5889	2550,44	22885,95	36	5930	2251,23	22692,59	36	5971	2680,53	22140,74	36	6012	2137,94	22615,69	36	6053	1505,92	22750,44
36	5890	2547,46	22885,00	36	5931	2261,54	22701,26	36	5972	2654,31	22150,78	36	6013	2127,89	22617,78	36	6054	1498,44	22749,52
36	5891	2535,03	22881,79	36	5932	2286,38	22708,50	36	5973	2652,79	22151,50	36	6014	1941,07	22676,87	36	6055	1490,45	22749,09
36	5892	2528,56	22880,52	36	5933	2287,88	22708,53	36	5974	2651,79	22151,85	36	6015	1931,99	22680,73	36	6056	1485,46	22748,80
36	5893	2511,13	22877,20	36	5934	2308,88	22708,37	36	5975	2628,05	22162,45	36	6016	1930,97	22681,46	36	6057	1471,95	22748,93
36	5894	2504,66	22876,05	36	5935	2329,39	22708,20	36	5976	2624,51	22164,24	36	6017	1901,46	22681,99	36	6058	1463,94	22749,57
36	5895	2503,16	22875,83	36	5936	2333,39	22707,98	36	5977	2606,11	22182,15	36	6018	1892,45	22682,16	36	6059	1460,43	22749,80
36	5896	2487,71	22873,55	36	5937	2338,90	22707,54	36	5978	2604,03	22185,54	36	6019	1879,43	22683,19	36	6060	1428,36	22753,09
36	5897	2486,73	22872,90	36	5938	2363,45	22705,34	36	5979	2596,70	22200,31	36	6020	1866,39	22685,02	36	6061	1423,50	22746,79
36	5898	2481,24	22872,03	36	5939	2405,86	22709,53	36	5980	2576,47	22233,24	36	6021	1853,33	22687,67	36	6062	1414,72	22737,03
36	5899	2465,46	22862,24	36	5940	2409,86	22709,74	36	5981	2570,68	22246,36	36	6022	1840,75	22691,20	36	6063	1405,42	22727,89
36	5900	2460,05	22858,31	36	5941	2423,90	22707,93	36	5982	2557,06	22296,56	36	6023	1836,72	22692,61	36	6064	1395,61	22719,36
36	5901	2457,62	22855,32	36	5942	2431,44	22705,85	36	5983	2555,97	22300,66	36	6024	1788,88	22707,86	36	6065	1384,79	22711,49
36	5902	2455,65	22853,90	36	5943	2451,43	22706,30	36	5984	2547,95	22346,61	36	6025	1776,79	22711,97	36	6066	1373,94	22704,31
36	5903	2438,49	22838,70	36	5944	2473,03	22702,03	36	5985	2546,77	22354,40	36	6026	1764,67	22717,13	36	6067	1365,06	22699,24
36	5904	2422,80	22824,66	36	5945	2482,12	22697,98	36	5986	2546,01	22388,82	36	6027	1754,05	22722,59	36	6068	1345,79	22688,93
36	5905	2420,35	22822,48	36	5946	2515,95	22682,98	36	5987	2546,43	22392,33	36	6028	1712,55	22745,10	36	6069	1343,32	22687,57
36	5906	2387,35	22799,81	36	5947	2519,50	22681,12	36	5988	2547,72	22424,17	36	6029	1711,54	22745,52	36	6070	1331,44	22681,93
36	5907	2384,89	22798,13	36	5948	2528,64	22674,70	36	5989	2542,09	22452,42	36	6030	1700,39	22752,21	36	6071	1319,55	22677,04
36	5908	2382,42	22796,51	36	5949	2601,58	22610,19	36	5990	2522,50	22546,37	36	6031	1697,85	22753,90	36	6072	1307,14	22672,95
36	5909	2378,51	22792,49	36	5950	2610,83	22598,71	36	5991	2467,92	22594,66	36	6032	1684,64	22763,29	36	6073	1294,21	22669,72
36	5910	2369,22	22783,34	36	5951	2616,13	22585,33	36	5992	2442,67	22606,03	36	6033	1681,08	22765,84	36	6074	1281,27	22667,31
36	5911	2359,41	22774,81	36	5952	2617,19	22582,79	36	5993	2426,67	22605,68	36	6034	1660,20	22782,87	36	6075	1268,30	22665,71
36	5912	2349,08	22766,96	36	5953	2634,01	22500,85	36	5994	2412,13	22607,48	36	6035	1645,94	22794,56	36	6076	1255,32	22664,98
36	5913	2337,74	22759,83	36	5954	2646,91	22438,13	36	5995	2406,60	22609,04	36	6036	1630,20	22805,52	36	6077	1243,81	22665,10
36	5914	2326,38	22753,39	36	5955	2648,11	22429,22	36	5996	2370,18	22605,48	36	6037	1628,67	22806,74	36	6078	1237,32	22665,02
36	5915	2314,51	22747,69	36	5956	2648,19	22425,72	36	5997	2368,68	22605,32	36	6038	1614,44	22794,48	36	6079	1223,03	22273,62
36	5916	2302,61	22742,86	36	5957	2646,50	22389,31	36	5998	2364,68	22605,11	36	6039	1612,96	22793,70	36	6080	1226,57	22272,07
36	5917	2290,21	22738,77	36	5958	2647,14	22360,57	36	5999	2361,68	22605,17	36	6040	1611,98	22793,05	36	6081	1229,60	22270,58
36	5918	2277,28	22735,48	36	5959	2654,03	22320,60	36	6000	2359,18	22605,24	36	6041	1605,56	22789,16	36	6082	1290,77	22240,68
36	5919	2271,31	22734,22	36	5960	2665,45	22279,41	36	6001	2326,61	22608,20	36	6042	1596,67	22784,34	36	6083	1360,51	22207,36
36	5920	2264,83	22733,02	36	5961	2683,09	22250,68	36	6002	2309,11	22608,31	36	6043	1592,22	22781,92	36	6084	1364,08	22204,25
36	5921	2254,50	22725,35	36	5962	2685,18	22246,47	36	6003	2305,70	22604,48	36	6044	1588,77	22779,97	36	6085	1432,47	22142,02
36	5922	2253,52	22724,58	36	5963	2691,24	22243,67	36	6004	2294,89	22595,80	36	6045	1577,90	22773,92	36	6086	1509,39	22078,04
36	5923	2243,66	22718,17	36	5964	2716,45	22234,17	36	6005	2270,05	22588,56	36	6046	1573,46	22771,44	36	6087	1613,12	22000,66
36	5924	2232,31	22711,73	36	5965	2722,52	22231,30	36	6006	2263,04	22588,91	36	6047	1561,58	22765,74	36	6088	1710,91	21900,88
36	5925	2220,43	22706,09	36	5966	2741,42	22213,41	36	6007	2260,03	22589,28	36	6048	1549,19	22760,84	36	6089	1727,80	21897,34
36	5926	2208,54	22701,20	36	5967	2748,47	22188,57	36	6008	2228,45	22593,20	36	6049	1536,78	22756,81	36	6090	1792,57	21888,12

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
36	6091	1857,80	21883,16	36	6132	3476,29	21858,29	36	6173	4688,68	21642,97	36	6214	4954,13	21825,33	36	6255	5281,96	21562,14
36	6092	1902,40	21882,23	36	6133	3492,49	21846,17	36	6174	4710,21	21574,32	36	6215	4964,56	21828,31	36	6256	5336,74	21597,91
36	6093	1972,67	21882,33	36	6134	3546,51	21809,26	36	6175	4710,75	21572,34	36	6216	4989,70	21822,18	36	6257	5389,05	21637,20
36	6094	1993,49	21882,58	36	6135	3602,82	21775,95	36	6176	4728,71	21506,73	36	6217	5008,60	21804,29	37	6257	3174,96	20415,84
36	6095	1994,94	21882,61	36	6136	3656,22	21748,74	36	6177	4745,15	21442,28	36	6218	5015,61	21781,07	37	6258	3175,53	20419,96
36	6096	2022,59	21881,38	36	6137	3675,74	21739,51	36	6178	4752,82	21417,44	36	6219	5016,42	21767,09	37	6259	3176,68	20428,31
36	6097	2023,71	21881,33	36	6138	3680,72	21737,18	36	6179	4785,17	21417,10	36	6220	5016,55	21761,28	37	6260	3179,87	20442,01
36	6098	2089,13	21880,65	36	6139	3740,90	21711,51	36	6180	4850,50	21420,69	36	6221	5016,59	21759,65	37	6261	3184,17	20457,83
36	6099	2127,18	21881,50	36	6140	3802,63	21689,83	36	6181	4865,06	21422,45	36	6222	5015,80	21750,26	37	6262	3200,55	20471,90
36	6100	2192,50	21885,09	36	6141	3864,64	21672,51	36	6182	4871,38	21432,09	36	6223	5012,28	21728,81	37	6263	3223,92	20494,79
36	6101	2257,45	21892,95	36	6142	3865,64	21672,24	36	6183	4887,53	21448,01	36	6224	5010,47	21720,33	37	6264	3245,75	20519,16
36	6102	2321,74	21905,04	36	6143	3929,67	21658,80	36	6184	4897,39	21453,98	36	6225	5002,45	21698,77	37	6265	3265,93	20544,90
36	6103	2330,56	21907,04	36	6144	3960,48	21653,88	36	6185	4905,14	21465,34	36	6226	5000,55	21694,17	37	6266	3284,39	20571,91
36	6104	2365,52	21915,14	36	6145	3961,00	21653,80	36	6186	4906,94	21474,45	36	6227	4994,81	21682,16	37	6267	3287,11	20576,51
36	6105	2420,07	21929,41	36	6146	3992,77	21647,73	36	6187	4912,11	21489,25	36	6228	4993,09	21669,63	37	6268	3301,04	20600,07
36	6106	2482,24	21949,79	36	6147	4007,26	21645,07	36	6188	4912,58	21490,32	36	6229	4992,39	21656,30	37	6269	3315,82	20629,25
36	6107	2542,94	21974,20	36	6148	4072,04	21635,85	36	6189	4905,99	21494,68	36	6230	4992,42	21654,86	37	6270	3328,65	20659,34
36	6108	2590,44	21996,63	36	6149	4115,23	21632,09	36	6190	4890,12	21510,95	36	6231	4990,93	21632,26	37	6271	3339,49	20690,21
36	6109	2637,17	22015,82	36	6150	4126,77	21624,04	36	6191	4885,92	21520,04	36	6232	4989,97	21630,24	37	6272	3348,28	20721,72
36	6110	2696,15	22044,14	36	6151	4161,73	21600,74	36	6192	4881,65	21532,20	36	6233	4989,61	21624,17	37	6273	3355,00	20753,73
36	6111	2701,01	22046,70	36	6152	4218,05	21567,44	36	6193	4878,80	21547,95	36	6234	4984,59	21602,62	37	6274	3359,61	20786,12
36	6112	2754,32	22028,01	36	6153	4276,42	21537,89	36	6194	4878,75	21550,14	36	6235	4978,86	21567,99	37	6275	3362,09	20818,74
36	6113	2761,76	22025,40	36	6154	4305,19	21525,03	36	6195	4879,23	21573,52	36	6236	4978,88	21566,87	37	6276	3362,43	20851,45
36	6114	2824,78	22007,80	36	6155	4369,57	21497,48	36	6196	4879,58	21580,16	36	6237	4980,41	21565,77	37	6277	3360,64	20884,11
36	6115	2860,70	21999,73	36	6156	4400,97	21484,67	36	6197	4885,70	21619,98	36	6238	4993,10	21556,93	37	6278	3356,71	20916,59
36	6116	2864,87	21998,40	36	6157	4462,70	21462,99	36	6198	4886,61	21623,82	36	6239	5006,43	21542,23	37	6279	3350,66	20948,74
36	6117	2895,41	21989,32	36	6158	4525,72	21445,40	36	6199	4891,18	21643,29	36	6240	5007,99	21539,39	37	6280	3342,52	20980,42
36	6118	2955,24	21968,38	36	6159	4589,75	21431,96	36	6200	4892,28	21661,07	36	6241	5009,03	21537,97	37	6281	3332,33	21011,51
36	6119	3018,25	21950,79	36	6160	4646,47	21423,89	36	6201	4892,93	21676,65	36	6242	5014,27	21526,90	37	6282	3320,13	21041,86
36	6120	3082,28	21937,35	36	6161	4631,77	21481,64	36	6202	4893,80	21682,48	36	6243	5019,23	21506,32	37	6283	3305,97	21071,35
36	6121	3088,55	21936,27	36	6162	4627,94	21496,43	36	6203	4896,85	21703,05	36	6244	5018,89	21499,25	37	6284	3291,55	21096,94
36	6122	3160,21	21924,13	36	6163	4625,21	21506,62	36	6204	4897,31	21704,93	36	6245	5016,37	21477,82	37	6285	3289,91	21099,85
36	6123	3218,71	21916,00	36	6164	4617,62	21533,32	36	6205	4901,51	21718,40	36	6246	5010,27	21459,75	37	6286	3272,02	21127,24
36	6124	3283,95	21911,04	36	6165	4614,86	21544,95	36	6206	4909,14	21734,64	36	6247	5009,79	21458,67	37	6287	3252,38	21153,40
36	6125	3286,98	21910,91	36	6166	4593,35	21612,60	36	6207	4914,31	21749,69	36	6248	5003,54	21447,53	37	6288	3231,07	21178,22
36	6126	3297,69	21910,48	36	6167	4591,04	21626,67	36	6208	4916,55	21761,30	36	6249	5003,37	21446,71	37	6289	3222,35	21187,49
36	6127	3306,63	21909,79	36	6168	4596,98	21651,81	36	6209	4915,73	21775,60	36	6250	5043,11	21456,91	37	6290	3212,35	21197,84
36	6128	3340,77	21907,72	36	6169	4615,06	21670,52	36	6210	4915,70	21777,22	36	6251	5105,28	21477,29	37	6291	3198,19	21211,94
36	6129	3370,56	21906,88	36	6170	4639,90	21677,76	36	6211	4917,99	21786,27	36	6252	5147,18	21494,14	37	6292	3173,83	21233,77
36	6130	3389,44	21899,33	36	6171	4665,55	21671,02	36	6212	4921,64	21802,35	36	6253	5165,99	21501,70	37	6293	3148,08	21253,95
36	6131	3450,81	21877,76	36	6172	4683,44	21653,73	36	6213	4939,72	21821,07	36	6254	5224,96	21530,02	37	6294	3121,08	21272,41

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				
37	6295	3084,56	21310,27	37	6336	2256,39	21623,70	37	6377	1433,00	21362,23	37	6418	1441,60	20855,90	37	6459	1685,74	20962,22
37	6296	3076,41	21327,81	37	6337	2244,85	21620,31	37	6378	1412,18	21356,63	37	6419	1443,18	20874,88	37	6460	1699,87	20956,66
37	6297	3066,32	21348,32	37	6338	2236,63	21618,25	37	6379	1381,10	21346,44	37	6420	1443,08	20879,25	37	6461	1701,38	20956,07
37	6298	3050,26	21376,82	37	6339	2229,66	21616,36	37	6380	1350,75	21334,24	37	6421	1444,44	20885,72	37	6462	1714,50	20950,67
37	6299	3032,37	21404,21	37	6340	2218,15	21613,24	37	6381	1321,26	21320,08	37	6422	1445,80	20892,12	37	6463	1718,54	20948,82
37	6300	3012,73	21430,37	37	6341	2187,07	21603,05	37	6382	1298,43	21307,22	37	6423	1447,16	20898,41	37	6464	1724,61	20945,90
37	6301	2991,42	21455,19	37	6342	2156,72	21590,85	37	6383	1305,56	21194,33	37	6424	1449,52	20904,58	37	6465	1730,18	20942,64
37	6302	2968,53	21478,56	37	6343	2127,23	21576,68	37	6384	1313,70	21143,51	37	6425	1451,89	20910,64	37	6466	1733,17	20943,15
37	6303	2951,77	21493,88	37	6344	2098,73	21560,63	37	6385	1281,46	21041,85	37	6426	1455,26	20916,46	37	6467	1735,16	20943,44
37	6304	2932,69	21510,54	37	6345	2071,34	21542,74	37	6386	1276,82	20980,74	37	6427	1458,13	20922,09	37	6468	1737,62	20945,44
37	6305	2925,08	21517,04	37	6346	2045,18	21523,10	37	6387	1336,92	20796,51	37	6428	1462,01	20927,49	37	6469	1741,06	20948,26
37	6306	2899,34	21537,23	37	6347	2042,62	21521,02	37	6388	1311,44	20728,44	37	6429	1465,90	20932,64	37	6470	1759,26	20961,67
37	6307	2872,33	21555,69	37	6348	2038,29	21518,86	37	6389	1315,31	20689,15	37	6430	1470,29	20937,55	37	6471	1761,23	20962,77
37	6308	2863,43	21560,95	37	6349	2019,03	21509,11	37	6390	1359,54	20701,63	37	6431	1475,19	20942,09	37	6472	1766,66	20966,33
37	6309	2844,17	21572,34	37	6350	2013,75	21506,40	37	6391	1361,03	20702,10	37	6432	1477,15	20943,76	37	6473	1772,08	20969,52
37	6310	2822,90	21583,34	37	6351	1985,25	21490,34	37	6392	1380,91	20707,30	37	6433	1486,46	20952,16	37	6474	1778,02	20972,40
37	6311	2795,76	21596,57	37	6352	1985,22	21490,32	37	6393	1388,86	20709,53	37	6434	1489,91	20954,73	37	6475	1783,97	20974,78
37	6312	2787,85	21600,34	37	6353	1946,63	21466,88	37	6394	1390,34	20710,44	37	6435	1494,82	20958,66	37	6476	1787,94	20976,18
37	6313	2757,76	21613,17	37	6354	1919,28	21449,01	37	6395	1390,81	20711,95	37	6436	1500,24	20962,22	37	6477	1793,37	20978,99
37	6314	2737,25	21620,37	37	6355	1918,88	21448,73	37	6396	1394,53	20724,35	37	6437	1506,17	20965,41	37	6478	1798,81	20981,80
37	6315	2726,89	21624,01	37	6356	1916,18	21446,83	37	6397	1394,99	20726,42	37	6438	1512,11	20968,23	37	6479	1800,30	20982,27
37	6316	2695,39	21632,81	37	6357	1901,19	21441,24	37	6398	1397,35	20732,60	37	6439	1518,05	20970,67	37	6480	1812,19	20987,41
37	6317	2663,37	21639,53	37	6358	1874,35	21430,33	37	6399	1399,72	20738,59	37	6440	1524,50	20972,76	37	6481	1817,14	20989,40
37	6318	2630,99	21644,14	37	6359	1844,86	21416,17	37	6400	1402,12	20743,02	37	6441	1528,48	20973,84	37	6482	1823,60	20991,41
37	6319	2624,13	21644,84	37	6360	1816,36	21400,11	37	6401	1404,98	20748,96	37	6442	1550,36	20979,21	37	6483	1829,56	20993,05
37	6320	2620,30	21645,20	37	6361	1805,35	21393,22	37	6402	1404,85	20754,83	37	6443	1552,35	20979,75	37	6484	1836,04	20994,25
37	6321	2602,15	21648,74	37	6362	1775,18	21389,50	37	6403	1404,25	20759,57	37	6444	1558,82	20980,96	37	6485	1842,52	20995,02
37	6322	2569,76	21653,35	37	6363	1743,03	21383,46	37	6404	1404,60	20766,14	37	6445	1565,31	20981,73	37	6486	1854,51	20995,35
37	6323	2554,22	21654,80	37	6364	1711,34	21375,32	37	6405	1404,96	20772,65	37	6446	1571,80	20982,06	37	6487	1871,02	20994,85
37	6324	2529,77	21656,70	37	6365	1699,01	21371,55	37	6406	1404,93	20773,71	37	6447	1578,30	20982,02	37	6488	1877,53	20994,36
37	6325	2512,70	21657,73	37	6366	1672,34	21375,18	37	6407	1407,05	20790,88	37	6448	1585,31	20981,48	37	6489	1884,06	20993,45
37	6326	2479,99	21658,07	37	6367	1648,56	21377,21	37	6408	1407,93	20796,21	37	6449	1607,37	20979,10	37	6490	1890,59	20992,09
37	6327	2447,33	21656,27	37	6368	1641,33	21377,65	37	6409	1409,29	20802,68	37	6450	1624,39	20978,04	37	6491	1891,59	20991,80
37	6328	2429,05	21654,33	37	6369	1629,15	21379,00	37	6410	1411,15	20808,97	37	6451	1628,90	20977,64	37	6492	1893,09	20991,96
37	6329	2397,41	21650,37	37	6370	1628,33	21379,09	37	6411	1413,51	20815,15	37	6452	1635,42	20976,72	37	6493	1910,02	20995,28
37	6330	2383,21	21648,38	37	6371	1595,71	21381,57	37	6412	1415,88	20821,14	37	6453	1641,95	20975,37	37	6494	1914,50	20996,00
37	6331	2351,06	21642,34	37	6372	1563,00	21381,91	37	6413	1418,75	20826,96	37	6454	1643,46	20974,97	37	6495	1920,98	20996,77
37	6332	2346,74	21641,36	37	6373	1530,34	21380,11	37	6414	1422,12	20832,59	37	6455	1660,56	20970,47	37	6496	1927,47	20997,16
37	6333	2320,80	21638,04	37	6374	1497,86	21376,18	37	6415	1426,00	20837,99	37	6456	1665,59	20969,08	37	6497	1933,98	20997,06
37	6334	2288,65	21632,00	37	6375	1465,71	21370,14	37	6416	1429,89	20843,14	37	6457	1666,60	20968,73	37	6498	1935,48	20997,03
37	6335	2256,97	21623,86	37	6376	1454,85	21367,60	37	6417	1434,28	20848,05	37	6458	1680,20	20964,16	37	6499	1956,00	20995,80

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
37	6500	1958,95	20998,36	37	6541	2277,64	21192,47	37	6582	2620,65	21237,04	37	6623	2921,66	20922,91	37	6664	2845,19	20741,83
37	6501	1962,40	21000,75	37	6542	2281,52	21197,62	37	6583	2647,95	21223,84	37	6624	2924,72	20920,11	37	6665	2839,16	20743,19
37	6502	1963,87	21001,91	37	6543	2285,91	21202,47	37	6584	2652,00	21221,62	37	6625	2934,45	20909,76	37	6666	2832,62	20744,99
37	6503	1968,23	21008,01	37	6544	2290,81	21207,08	37	6585	2657,57	21218,30	37	6626	2936,49	20907,93	37	6667	2826,57	20747,10
37	6504	1972,12	21012,91	37	6545	2295,72	21211,31	37	6586	2663,15	21214,61	37	6627	2940,60	20902,96	37	6668	2820,51	20749,72
37	6505	1974,56	21015,78	37	6546	2300,63	21215,23	37	6587	2668,24	21210,60	37	6628	2944,72	20897,74	37	6669	2814,45	20752,64
37	6506	1989,21	21031,54	37	6547	2306,55	21218,80	37	6588	2669,77	21209,26	37	6629	2948,34	20892,26	37	6670	2808,87	20755,96
37	6507	1990,67	21033,51	37	6548	2311,98	21222,05	37	6589	2688,65	21192,62	37	6630	2951,47	20886,51	37	6671	2803,79	20759,66
37	6508	1995,56	21038,12	37	6549	2317,92	21224,87	37	6590	2692,21	21189,57	37	6631	2954,10	20880,63	37	6672	2798,20	20763,72
37	6509	2000,47	21042,35	37	6550	2323,86	21227,31	37	6591	2696,82	21184,86	37	6632	2956,74	20874,57	37	6673	2793,60	20768,06
37	6510	2005,88	21046,29	37	6551	2330,32	21229,33	37	6592	2700,93	21179,89	37	6633	2958,87	20868,37	37	6674	2791,04	20770,81
37	6511	2008,34	21048,03	37	6552	2333,79	21230,35	37	6593	2705,05	21174,67	37	6634	2960,01	20862,02	37	6675	2777,91	20776,77
37	6512	2021,16	21056,44	37	6553	2349,71	21234,33	37	6594	2708,67	21169,19	37	6635	2961,66	20855,55	37	6676	2776,90	20777,18
37	6513	2024,11	21058,32	37	6554	2369,08	21239,94	37	6595	2711,79	21163,51	37	6636	2962,30	20849,07	37	6677	2770,83	20780,17
37	6514	2029,54	21061,50	37	6555	2375,54	21241,59	37	6596	2713,88	21159,43	37	6637	2962,45	20842,57	37	6678	2767,79	20781,86
37	6515	2035,48	21064,32	37	6556	2382,02	21242,80	37	6597	2725,46	21133,62	37	6638	2962,59	20836,01	37	6679	2748,03	20793,67
37	6516	2040,93	21066,51	37	6557	2387,50	21243,48	37	6598	2726,50	21131,83	37	6639	2962,24	20829,50	37	6680	2745,49	20795,24
37	6517	2060,27	21073,69	37	6558	2410,45	21245,74	37	6599	2729,13	21125,77	37	6640	2960,88	20822,97	37	6681	2739,91	20798,92
37	6518	2062,26	21074,42	37	6559	2419,95	21246,08	37	6600	2729,68	21123,53	37	6641	2960,02	20816,64	37	6682	2737,88	20800,44
37	6519	2074,17	21078,43	37	6560	2425,40	21248,26	37	6601	2733,98	21110,25	37	6642	2958,17	20810,28	37	6683	2718,04	20815,81
37	6520	2090,51	21085,55	37	6561	2431,35	21250,33	37	6602	2751,46	21088,64	37	6643	2955,80	20804,11	37	6684	2691,10	20835,15
37	6521	2093,49	21086,68	37	6562	2437,82	21251,91	37	6603	2755,07	21083,84	37	6644	2953,44	20798,12	37	6685	2689,58	20836,06
37	6522	2106,37	21091,78	37	6563	2444,29	21253,12	37	6604	2758,69	21078,36	37	6645	2950,57	20792,30	37	6686	2684,49	20840,07
37	6523	2148,71	21121,53	37	6564	2447,28	21253,56	37	6605	2759,21	21077,43	37	6646	2947,19	20786,66	37	6687	2679,40	20844,46
37	6524	2154,13	21125,09	37	6565	2478,69	21257,51	37	6606	2765,97	21065,89	37	6647	2943,31	20781,26	37	6688	2675,30	20848,80
37	6525	2193,11	21148,52	37	6566	2482,18	21257,90	37	6607	2801,72	21009,62	37	6648	2939,43	20776,11	37	6689	2656,34	20869,51
37	6526	2198,54	21151,77	37	6567	2488,68	21258,23	37	6608	2808,45	20999,52	37	6649	2935,04	20771,20	37	6690	2651,72	20874,84
37	6527	2199,53	21152,29	37	6568	2495,68	21258,20	37	6609	2815,11	20992,23	37	6650	2930,14	20766,66	37	6691	2647,60	20880,06
37	6528	2218,81	21162,03	37	6569	2498,68	21257,96	37	6610	2835,43	20977,75	37	6651	2925,23	20762,36	37	6692	2646,56	20881,91
37	6529	2223,76	21164,33	37	6570	2523,23	21256,06	37	6611	2836,95	20976,84	37	6652	2919,82	20758,43	37	6693	2634,67	20899,53
37	6530	2229,71	21166,78	37	6571	2526,23	21255,76	37	6612	2838,49	20975,32	37	6653	2914,40	20754,87	37	6694	2633,12	20901,55
37	6531	2236,66	21168,99	37	6572	2532,75	21254,84	37	6613	2855,28	20962,44	37	6654	2908,97	20751,69	37	6695	2596,32	20960,11
37	6532	2238,14	21169,90	37	6573	2539,28	21253,55	37	6614	2865,41	20956,60	37	6655	2903,03	20748,80	37	6696	2595,28	20961,71
37	6533	2240,60	21171,71	37	6574	2541,30	21252,97	37	6615	2880,56	20949,56	37	6656	2897,09	20746,42	37	6697	2594,76	20962,70
37	6534	2246,02	21175,33	37	6575	2552,87	21249,85	37	6616	2881,57	20949,15	37	6657	2890,63	20744,34	37	6698	2590,61	20969,67
37	6535	2248,48	21176,82	37	6576	2587,44	21246,56	37	6617	2887,64	20946,22	37	6658	2884,17	20742,70	37	6699	2566,94	20999,65
37	6536	2258,85	21182,74	37	6577	2593,96	21245,64	37	6618	2890,68	20944,48	37	6659	2877,70	20741,49	37	6700	2563,33	21004,38
37	6537	2262,31	21184,44	37	6578	2600,49	21244,28	37	6619	2903,85	20936,64	37	6660	2871,21	20740,72	37	6701	2559,71	21009,86
37	6538	2267,75	21187,25	37	6579	2607,03	21242,55	37	6620	2906,39	20935,01	37	6661	2864,72	20740,39	37	6702	2556,58	21015,61
37	6539	2274,20	21189,70	37	6580	2613,08	21240,38	37	6621	2911,97	20931,32	37	6662	2858,22	20740,43	37	6703	2553,45	21021,47
37	6540	2276,18	21190,50	37	6581	2619,14	21237,82	37	6622	2917,06	20927,31	37	6663	2851,71	20740,91	37	6704	2551,32	21027,55

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
37	6705	2550,27	21029,78	37	6746	2293,46	20975,62	37	6787	1933,95	20796,17	37	6828	1659,24	20737,87	37	6869	1504,02	20545,59
37	6706	2543,32	21049,94	37	6747	2260,90	20955,90	37	6788	1929,97	20795,40	37	6829	1653,19	20740,05	37	6870	1482,32	20532,11
37	6707	2525,78	21051,61	37	6748	2211,67	20921,17	37	6789	1926,98	20794,83	37	6830	1647,13	20742,66	37	6871	1481,33	20531,52
37	6708	2524,28	21051,76	37	6749	2206,25	20917,62	37	6790	1903,06	20791,05	37	6831	1641,07	20745,59	37	6872	1475,90	20528,27
37	6709	2517,76	21052,68	37	6750	2200,32	20914,42	37	6791	1896,08	20790,14	37	6832	1635,49	20748,90	37	6873	1469,96	20525,46
37	6710	2511,73	21053,98	37	6751	2194,39	20911,60	37	6792	1889,59	20789,81	37	6833	1630,41	20752,60	37	6874	1463,52	20523,00
37	6711	2509,21	21054,55	37	6752	2190,42	20910,01	37	6793	1883,09	20789,85	37	6834	1625,32	20756,68	37	6875	1457,56	20520,99
37	6712	2498,65	21057,44	37	6753	2167,62	20901,00	37	6794	1876,58	20790,33	37	6835	1621,75	20759,66	37	6876	1456,07	20520,52
37	6713	2493,64	21057,83	37	6754	2148,80	20893,02	37	6795	1871,06	20791,15	37	6836	1619,84	20755,87	37	6877	1433,21	20514,32
37	6714	2491,15	21057,53	37	6755	2143,84	20891,04	37	6796	1869,60	20789,43	37	6837	1616,46	20750,23	37	6878	1412,83	20509,00
37	6715	2484,72	21054,38	37	6756	2141,86	20890,37	37	6797	1865,71	20784,28	37	6838	1612,58	20744,83	37	6879	1361,15	20494,28
37	6716	2478,27	21051,93	37	6757	2127,96	20885,62	37	6798	1861,32	20779,37	37	6839	1608,70	20739,68	37	6880	1355,68	20492,91
37	6717	2472,32	21049,86	37	6758	2125,98	20884,83	37	6799	1856,42	20774,82	37	6840	1605,28	20735,85	37	6881	1349,21	20491,70
37	6718	2465,85	21048,28	37	6759	2115,79	20871,10	37	6800	1851,52	20770,52	37	6841	1604,83	20733,91	37	6882	1342,73	20490,93
37	6719	2459,38	21047,07	37	6760	2111,90	20866,20	37	6801	1846,60	20766,66	37	6842	1604,88	20731,53	37	6883	1339,23	20490,73
37	6720	2452,90	21046,24	37	6761	2107,50	20861,35	37	6802	1841,18	20763,04	37	6843	1600,96	20705,38	37	6884	1354,98	20344,95
37	6721	2443,40	21045,90	37	6762	2103,11	20856,75	37	6803	1835,25	20759,85	37	6844	1600,55	20701,31	37	6885	1355,60	20339,65
37	6722	2426,40	21046,02	37	6763	2098,20	20852,52	37	6804	1829,32	20757,09	37	6845	1599,19	20694,90	37	6886	1369,62	20092,00
37	6723	2422,02	21040,49	37	6764	2094,75	20850,07	37	6805	1819,91	20752,82	37	6846	1597,33	20688,61	37	6887	1391,44	20094,15
37	6724	2417,63	21035,64	37	6765	2086,88	20844,27	37	6806	1813,47	20750,30	37	6847	1595,47	20682,44	37	6888	1417,27	20098,42
37	6725	2413,23	21031,04	37	6766	2078,56	20836,08	37	6807	1807,51	20748,23	37	6848	1592,60	20676,44	37	6889	1435,77	20102,55
37	6726	2408,33	21026,81	37	6767	2068,30	20825,48	37	6808	1801,05	20746,65	37	6849	1590,70	20672,03	37	6890	1512,33	20121,60
37	6727	2402,92	21022,87	37	6768	2063,90	20820,94	37	6809	1794,58	20745,38	37	6850	1583,50	20658,74	37	6891	1516,98	20122,78
37	6728	2397,50	21019,32	37	6769	2059,00	20816,64	37	6810	1788,09	20744,61	37	6851	1581,63	20652,88	37	6892	1534,39	20127,33
37	6729	2392,06	21016,32	37	6770	2053,58	20812,71	37	6811	1781,60	20744,28	37	6852	1581,18	20650,81	37	6893	1536,74	20127,95
37	6730	2384,16	21012,08	37	6771	2048,16	20809,15	37	6812	1775,10	20744,32	37	6853	1579,77	20646,72	37	6894	1537,85	20128,25
37	6731	2377,72	21009,00	37	6772	2042,23	20805,96	37	6813	1768,59	20744,80	37	6854	1574,60	20631,91	37	6895	1560,71	20134,45
37	6732	2371,78	21006,55	37	6773	2040,76	20804,99	37	6814	1766,58	20745,07	37	6855	1573,64	20629,89	37	6896	1582,41	20141,00
37	6733	2365,32	21004,54	37	6774	2028,39	20799,02	37	6815	1764,59	20744,90	37	6856	1571,28	20623,84	37	6897	1589,85	20143,47
37	6734	2359,36	21002,90	37	6775	2024,43	20797,12	37	6816	1763,09	20744,80	37	6857	1568,40	20618,03	37	6898	1592,09	20144,23
37	6735	2352,89	21001,70	37	6776	2018,48	20794,74	37	6817	1750,66	20741,46	37	6858	1565,51	20613,34	37	6899	1605,95	20149,22
37	6736	2346,40	21000,93	37	6777	2012,03	20792,66	37	6818	1746,68	20740,50	37	6859	1553,43	20594,38	37	6900	1612,40	20151,67
37	6737	2338,53	20995,25	37	6778	2006,07	20791,03	37	6819	1724,79	20735,83	37	6860	1552,95	20593,43	37	6901	1623,04	20155,90
37	6738	2335,08	20992,86	37	6779	1999,59	20789,82	37	6820	1719,31	20734,77	37	6861	1549,57	20588,04	37	6902	1641,56	20164,13
37	6739	2329,66	20989,30	37	6780	1993,11	20789,05	37	6821	1712,83	20734,00	37	6862	1545,19	20582,88	37	6903	1647,50	20166,95
37	6740	2324,23	20986,12	37	6781	1980,12	20788,76	37	6822	1706,33	20733,67	37	6863	1540,80	20577,97	37	6904	1652,82	20169,53
37	6741	2318,29	20983,30	37	6782	1967,10	20789,29	37	6823	1691,34	20733,33	37	6864	1537,37	20574,65	37	6905	1675,90	20181,86
37	6742	2311,85	20980,84	37	6783	1960,09	20789,75	37	6824	1684,84	20733,37	37	6865	1520,24	20557,95	37	6906	1680,98	20184,84
37	6743	2305,89	20978,77	37	6784	1954,07	20790,68	37	6825	1678,33	20733,85	37	6866	1518,77	20556,73	37	6907	1687,39	20188,68
37	6744	2299,43	20977,19	37	6785	1947,54	20792,04	37	6826	1671,81	20734,77	37	6867	1513,86	20552,50	37	6908	1693,42	20192,35
37	6745	2294,45	20976,14	37	6786	1941,00	20793,77	37	6827	1665,78	20736,14	37	6868	1508,45	20548,56	37	6909	1715,12	20205,83

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
37	6910	1726,24	20213,00	37	6951	2084,10	20398,71	37	6992	2441,96	20521,92	37	7033	3013,13	20430,11	38	7073	2922,27	23926,90
37	6911	1726,83	20213,40	37	6952	2109,59	20404,66	37	6993	2446,08	20518,72	37	7034	3037,30	20422,84	38	7074	2833,72	23929,18
37	6912	1731,27	20216,37	37	6953	2111,68	20405,22	37	6994	2457,83	20510,30	37	7035	3054,92	20417,48	38	7075	2829,71	23929,28
37	6913	1743,59	20224,98	37	6954	2117,65	20406,86	37	6995	2457,79	20510,24	37	7036	3086,03	20412,23	38	7076	2714,01	23938,46
37	6914	1749,01	20228,91	37	6955	2134,81	20411,97	37	6996	2479,09	20494,95	37	7037	3104,56	20411,15	38	7077	2587,78	23948,52
37	6915	1757,37	20235,15	37	6956	2141,26	20414,05	37	6997	2495,48	20482,30	37	7038	3107,02	20410,99	38	7078	2363,88	23966,23
37	6916	1773,83	20248,49	37	6957	2147,06	20415,97	37	6998	2496,41	20481,58	37	7039	3111,07	20410,73	38	7079	2355,59	23966,91
37	6917	1780,21	20253,95	37	6958	2167,23	20423,43	37	6999	2517,68	20466,34	37	7040	3116,57	20410,41	38	7080	2331,55	23959,69
37	6918	1783,98	20257,22	37	6959	2173,17	20425,81	37	7000	2519,41	20465,19	37	7041	3117,40	20410,37	38	7081	2331,50	23959,68
37	6919	1799,34	20271,41	37	6960	2177,50	20427,57	37	7001	2524,99	20461,50	37	7042	3119,97	20410,23	38	7082	2259,30	23937,85
37	6920	1819,90	20291,44	37	6961	2198,02	20436,75	37	7002	2535,01	20455,10	37	7043	3121,58	20410,15	38	7083	2205,23	23921,11
37	6921	1823,64	20295,13	37	6962	2214,35	20444,62	37	7003	2537,55	20453,53	37	7044	3166,99	20414,35	38	7084	2151,80	23896,25
37	6922	1838,97	20311,34	37	6963	2217,67	20446,24	37	7004	2542,84	20450,31	37	7045	3169,48	20414,72	38	7085	2102,09	23872,03
37	6923	1843,36	20316,25	37	6964	2236,80	20456,32	37	7005	2562,60	20438,50	37	6257	3174,96	20415,84	38	7086	2098,61	23870,42
37	6924	1845,92	20319,14	37	6965	2244,21	20460,49	37	7006	2567,79	20435,45	38	7046	3238,69	23369,35	38	7087	2092,54	23867,98
37	6925	1850,00	20323,87	37	6966	2248,16	20462,74	37	7007	2573,97	20431,95	38	7047	3253,74	23389,82	38	7088	2086,32	23865,94
37	6926	1854,38	20329,03	37	6967	2267,68	20474,77	37	7008	2575,74	20430,97	38	7048	3257,63	23394,53	38	7089	2080,09	23864,33
37	6927	1866,91	20344,54	37	6968	2273,10	20478,32	37	7009	2586,64	20423,37	38	7049	3332,89	23473,08	38	7090	2032,02	23853,60
37	6928	1873,09	20353,16	37	6969	2275,81	20480,12	37	7010	2604,48	20412,12	38	7050	3343,20	23481,31	38	7091	2031,92	23853,58
37	6929	1878,03	20354,13	37	6970	2288,72	20489,12	37	7011	2610,05	20408,81	38	7051	3345,18	23482,48	38	7092	2025,49	23852,37
37	6930	1879,08	20354,34	37	6971	2294,14	20493,06	37	7012	2614,45	20406,23	38	7052	3392,61	23508,23	38	7093	2018,99	23851,58
37	6931	1896,09	20358,10	37	6972	2302,50	20499,30	37	7013	2637,53	20393,90	38	7053	3393,59	23508,87	38	7094	2012,46	23851,22
37	6932	1902,55	20359,69	37	6973	2322,59	20515,78	37	7014	2640,56	20392,41	38	7054	3412,20	23548,91	38	7095	2005,92	23851,29
37	6933	1911,04	20361,86	37	6974	2327,49	20520,07	37	7015	2646,63	20389,49	38	7055	3431,47	23604,41	38	7096	2000,04	23851,72
37	6934	1936,09	20369,46	37	6975	2327,64	20520,21	37	7016	2661,98	20382,47	38	7056	3446,31	23656,43	38	7097	1939,04	23857,97
37	6935	1938,88	20370,42	37	6976	2346,74	20538,10	37	7017	2668,04	20379,86	38	7057	3450,59	23666,21	38	7098	1866,45	23863,98
37	6936	1944,83	20372,49	37	6977	2351,23	20542,66	37	7018	2673,50	20377,55	38	7058	3466,42	23696,38	38	7099	1863,86	23864,23
37	6937	1959,08	20377,74	37	6978	2351,63	20543,07	37	7019	2694,49	20369,54	38	7059	3484,50	23715,10	38	7100	1857,38	23865,15
37	6938	1965,52	20380,26	37	6979	2353,27	20544,40	37	7020	2700,54	20367,42	38	7060	3492,42	23718,96	38	7101	1850,98	23866,50
37	6939	1972,98	20383,27	37	6980	2353,55	20544,63	37	7021	2820,39	20350,75	38	7061	3506,79	23724,65	38	7102	1845,20	23868,09
37	6940	1985,49	20388,70	37	6981	2353,90	20544,78	37	7022	2860,62	20385,46	38	7062	3532,90	23742,42	38	7103	1827,69	23873,50
37	6941	1985,72	20388,80	37	6982	2365,99	20550,28	37	7023	2899,50	20413,39	38	7063	3542,16	23753,19	38	7104	1827,17	23873,66
37	6942	1985,97	20388,81	37	6983	2371,92	20553,10	37	7024	2942,79	20445,30	38	7064	3545,94	23763,09	38	7105	1822,13	23875,40
37	6943	1989,02	20388,86	37	6984	2377,24	20555,67	37	7025	2962,40	20462,92	38	7065	3548,79	23769,59	38	7106	1792,91	23886,34
37	6944	2002,01	20389,15	37	6985	2390,06	20562,28	37	7026	2963,87	20464,27	38	7066	3550,24	23771,94	38	7107	1791,77	23886,77
37	6945	2019,27	20389,91	37	6986	2393,90	20564,35	37	7027	2969,98	20459,40	38	7067	3577,28	23815,10	38	7108	1785,75	23889,34
37	6946	2040,25	20391,84	37	6987	2396,55	20561,61	37	7028	2974,06	20455,99	38	7068	3599,98	23851,05	38	7109	1779,91	23892,29
37	6947	2046,73	20392,61	37	6988	2415,66	20543,72	37	7029	2982,69	20450,00	38	7069	3458,84	23901,91	38	7110	1774,28	23895,63
37	6948	2051,80	20393,24	37	6989	2418,49	20541,26	37	7030	3002,48	20436,75	38	7070	3425,07	23913,91	38	7111	1768,88	23899,32
37	6949	2072,89	20396,59	37	6990	2423,59	20536,87	37	7031	3011,11	20431,00	38	7071	3193,43	23919,94	38	7112	1763,73	23903,35
37	6950	2079,36	20397,80	37	6991	2436,87	20525,93	37	7032	3012,12	20430,53	38	7072	3182,43	23920,19	38	7113	1758,86	23907,72

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
38	7114	1754,28	23912,39	38	7155	1290,32	23159,04	38	7196	1835,37	23179,67	38	7237	2286,43	23222,65	38	7278	2807,44	23380,26
38	7115	1750,02	23917,36	38	7156	1303,28	23160,64	38	7197	1842,04	23172,26	38	7238	2288,40	23223,88	38	7279	2811,94	23380,11
38	7116	1746,09	23922,59	38	7157	1316,27	23161,36	38	7198	1844,10	23169,74	38	7239	2299,76	23230,26	38	7280	2824,96	23379,08
38	7117	1742,51	23928,07	38	7158	1354,75	23162,16	38	7199	1850,28	23161,56	38	7240	2305,70	23233,14	38	7281	2837,51	23377,24
38	7118	1740,74	23931,10	38	7159	1381,27	23161,50	38	7200	1859,56	23148,71	38	7241	2311,64	23235,96	38	7282	2850,57	23374,59
38	7119	1729,33	23951,47	38	7160	1388,28	23160,72	38	7201	1861,12	23146,43	38	7242	2316,59	23237,95	38	7283	2863,14	23371,06
38	7120	1710,70	23972,11	38	7161	1393,62	23168,02	38	7202	1868,36	23135,47	38	7243	2335,42	23245,68	38	7284	2875,74	23366,71
38	7121	1707,69	23975,61	38	7162	1405,32	23181,47	38	7203	1874,61	23124,04	38	7244	2342,86	23248,60	38	7285	2878,27	23365,52
38	7122	1688,10	23999,43	38	7163	1406,30	23182,50	38	7204	1875,14	23122,80	38	7245	2356,26	23252,89	38	7286	2907,53	23353,67
38	7123	1673,26	24010,18	38	7164	1413,14	23189,84	38	7205	1879,71	23119,78	38	7246	2377,13	23258,92	38	7287	2964,96	23334,39
38	7124	1644,88	24016,02	38	7165	1422,43	23198,98	38	7206	1884,28	23116,51	38	7247	2383,58	23260,82	38	7288	2973,53	23331,33
38	7125	1615,52	24019,71	38	7166	1432,24	23207,51	38	7207	1892,93	23109,89	38	7248	2395,52	23263,83	38	7289	2985,15	23326,15
38	7126	1577,11	24015,67	38	7167	1442,57	23215,37	38	7208	1919,92	23087,74	38	7249	2408,46	23266,24	38	7290	2996,78	23320,28
38	7127	1561,19	24012,49	38	7168	1453,91	23222,49	38	7209	1928,02	23083,35	38	7250	2410,46	23266,60	38	7291	3008,43	23313,60
38	7128	1559,53	24012,17	38	7169	1456,37	23224,17	38	7210	1932,05	23082,13	38	7251	2412,43	23268,02	38	7292	3009,95	23312,51
38	7129	1493,54	24000,12	38	7170	1469,70	23231,78	38	7211	1967,55	23082,17	38	7252	2423,77	23275,21	38	7293	3038,37	23294,02
38	7130	1490,83	23999,66	38	7171	1478,10	23236,53	38	7212	1973,55	23082,37	38	7253	2435,12	23281,59	38	7294	3047,51	23287,72
38	7131	1490,55	23999,62	38	7172	1489,97	23242,24	38	7213	1994,03	23083,07	38	7254	2437,10	23282,57	38	7295	3057,69	23279,63
38	7132	1477,56	23997,65	38	7173	1501,86	23247,06	38	7214	1996,53	23083,13	38	7255	2461,82	23295,25	38	7296	3067,38	23270,91
38	7133	1463,58	23994,52	38	7174	1514,27	23251,15	38	7215	2009,53	23082,98	38	7256	2496,30	23318,51	38	7297	3076,59	23261,55
38	7134	1452,78	23989,91	38	7175	1527,20	23254,44	38	7216	2055,07	23081,43	38	7257	2504,69	23323,83	38	7298	3085,31	23251,62
38	7135	1441,51	23982,91	38	7176	1540,15	23256,85	38	7217	2065,91	23088,61	38	7258	2516,04	23330,27	38	7299	3090,98	23243,87
38	7136	1440,67	23982,40	38	7177	1553,11	23258,39	38	7218	2077,77	23095,06	38	7259	2527,92	23335,91	38	7300	3097,87	23249,03
38	7137	1434,97	23979,19	38	7178	1566,10	23259,12	38	7219	2089,14	23100,69	38	7260	2539,81	23340,80	38	7301	3115,22	23255,60
38	7138	1429,08	23976,35	38	7179	1592,58	23259,71	38	7220	2101,53	23105,59	38	7261	2552,72	23344,96	38	7302	3117,22	23255,89
38	7139	1423,01	23973,91	38	7180	1605,59	23259,56	38	7221	2113,94	23109,68	38	7262	2554,70	23345,63	38	7303	3118,61	23260,80
38	7140	1416,79	23971,88	38	7181	1615,61	23258,85	38	7222	2126,37	23112,89	38	7263	2564,07	23351,53	38	7304	3122,46	23267,20
38	7141	1410,45	23970,25	38	7182	1643,15	23256,83	38	7223	2130,85	23113,81	38	7264	2575,43	23357,97	38	7305	3129,25	23276,66
38	7142	1404,02	23969,04	38	7183	1665,70	23254,65	38	7224	2132,34	23114,09	38	7265	2587,30	23363,61	38	7306	3133,16	23281,00
38	7143	1401,76	23968,72	38	7184	1667,71	23254,32	38	7225	2134,82	23115,14	38	7266	2599,19	23368,50	38	7307	3140,51	23287,79
38	7144	1352,90	23962,32	38	7185	1674,01	23218,33	38	7226	2141,77	23117,49	38	7267	2608,63	23371,58	38	7308	3149,85	23294,69
38	7145	1348,67	23961,85	38	7186	1716,28	23228,46	38	7227	2162,46	23131,26	38	7268	2618,56	23374,74	38	7309	3153,30	23297,14
38	7146	1339,35	23961,47	38	7187	1746,62	23235,70	38	7228	2173,79	23139,08	38	7269	2622,03	23375,69	38	7310	3155,27	23298,31
38	7147	1287,40	23961,76	38	7188	1748,13	23235,23	38	7229	2174,77	23139,85	38	7270	2634,46	23378,97	38	7311	3167,13	23304,70
38	7148	1282,28	23951,13	38	7189	1760,23	23230,94	38	7230	2180,14	23145,72	38	7271	2647,41	23381,38	38	7312	3182,42	23314,29
38	7149	1281,79	23950,18	38	7190	1772,35	23225,77	38	7231	2189,44	23154,86	38	7272	2660,37	23382,98	38	7313	3184,39	23315,39
38	7150	1278,45	23849,12	38	7191	1783,98	23219,90	38	7232	2199,25	23163,39	38	7273	2673,36	23383,71	38	7314	3191,81	23319,37
38	7151	1254,49	23151,36	38	7192	1795,63	23213,23	38	7233	2206,13	23168,74	38	7274	2686,36	23383,56	38	7315	3196,20	23324,03
38	7152	1260,97	23152,07	38	7193	1806,29	23205,84	38	7234	2235,16	23189,88	38	7275	2689,87	23383,33	38	7316	3204,42	23336,59
38	7153	1264,94	23153,35	38	7194	1816,47	23197,75	38	7235	2238,60	23192,40	38	7276	2704,39	23382,46	38	7317	3212,13	23349,57
38	7154	1277,37	23156,62	38	7195	1826,17	23189,03	38	7236	2247,47	23198,41	38	7277	2724,90	23381,92	38	7318	3228,76	23366,51

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
38	7046	3238,69	23369,35	39	7359	1606,87	24624,13	39	7400	735,30	24547,03	39	7441	466,78	24506,90	39	7482	540,36	24233,97
39	7319	2331,78	24167,11	39	7360	1555,99	24618,75	39	7401	703,29	24553,75	39	7442	488,33	24482,32	39	7483	520,14	24266,33
39	7320	2337,16	24290,40	39	7361	1533,04	24615,79	39	7402	670,90	24558,36	39	7443	489,87	24480,42	39	7484	515,43	24275,79
39	7321	2349,63	24583,63	39	7362	1484,20	24608,32	39	7403	639,44	24560,75	39	7444	494,50	24474,46	39	7485	514,33	24280,08
39	7322	2353,24	24668,47	39	7363	1483,47	24608,21	39	7404	635,66	24561,67	39	7445	503,84	24459,54	39	7486	503,16	24310,27
39	7323	2355,32	24710,01	39	7364	1461,60	24604,34	39	7405	617,18	24572,32	39	7446	513,67	24444,63	39	7487	501,53	24316,29
39	7324	2357,21	24756,12	39	7365	1447,60	24601,53	39	7406	590,48	24585,93	39	7447	514,19	24443,52	39	7488	493,98	24318,12
39	7325	2354,22	24751,09	39	7366	1393,23	24591,60	39	7407	543,75	24608,01	39	7448	520,00	24429,59	39	7489	489,93	24320,60
39	7326	2350,43	24748,47	39	7367	1384,28	24590,25	39	7408	510,03	24630,10	39	7449	522,73	24419,27	39	7490	472,67	24332,34
39	7327	2324,27	24728,82	39	7368	1382,87	24590,03	39	7409	504,47	24633,69	39	7450	527,81	24415,95	39	7491	467,63	24334,04
39	7328	2299,46	24707,51	39	7369	1350,72	24583,99	39	7410	478,28	24649,27	39	7451	532,78	24417,18	39	7492	458,04	24337,95
39	7329	2276,08	24684,63	39	7370	1349,97	24583,82	39	7411	454,80	24662,27	39	7452	808,75	24486,27	39	7493	455,00	24339,76
39	7330	2254,26	24660,26	39	7371	1323,61	24577,92	39	7412	452,84	24663,35	39	7453	819,72	24487,76	39	7494	452,47	24341,39
39	7331	2234,08	24634,52	39	7372	1292,67	24569,95	39	7413	445,57	24667,25	39	7454	830,78	24485,01	39	7495	437,11	24357,49
39	7332	2215,62	24607,51	39	7373	1267,19	24561,77	39	7414	432,73	24674,02	39	7455	844,86	24481,57	39	7496	430,78	24372,03
39	7333	2198,97	24579,35	39	7374	1266,66	24561,77	39	7415	416,70	24689,36	39	7456	863,75	24463,68	39	7497	427,97	24385,91
39	7334	2189,69	24561,58	39	7375	1265,79	24561,77	39	7416	392,33	24711,18	39	7457	870,81	24438,83	39	7498	424,72	24397,46
39	7335	2178,89	24550,64	39	7376	1219,59	24559,86	39	7417	366,59	24731,36	39	7458	864,87	24413,70	39	7499	421,08	24403,63
39	7336	2172,55	24543,88	39	7377	1203,10	24558,13	39	7418	339,58	24749,82	39	7459	846,78	24394,98	39	7500	420,04	24405,42
39	7337	2171,98	24543,42	39	7378	1196,11	24557,28	39	7419	339,14	24750,10	39	7460	832,91	24389,24	39	7501	412,28	24417,19
39	7338	2161,89	24535,10	39	7379	1180,13	24555,08	39	7420	317,18	24764,05	39	7461	822,47	24386,57	39	7502	391,24	24441,22
39	7339	2157,84	24533,87	39	7380	1147,99	24549,03	39	7421	310,66	24759,13	39	7462	602,19	24331,41	39	7503	362,99	24474,72
39	7340	2085,38	24511,97	39	7381	1116,30	24540,90	39	7422	294,43	24747,02	39	7463	608,07	24314,48	39	7504	358,87	24480,19
39	7341	2082,27	24511,01	39	7382	1085,22	24530,71	39	7423	284,59	24739,80	39	7464	618,95	24297,22	39	7505	344,89	24501,69
39	7342	2027,73	24494,14	39	7383	1080,97	24529,14	39	7424	290,64	24737,31	39	7465	641,75	24283,72	39	7506	334,53	24517,96
39	7343	2014,74	24503,54	39	7384	1057,60	24520,38	39	7425	295,19	24735,16	39	7466	662,49	24273,19	39	7507	331,41	24523,27
39	7344	1989,98	24520,36	39	7385	1031,50	24509,75	39	7426	309,36	24727,60	39	7467	703,79	24259,98	39	7508	330,89	24524,19
39	7345	1961,82	24537,01	39	7386	1002,01	24495,59	39	7427	329,09	24717,23	39	7468	712,37	24256,23	39	7509	324,53	24540,30
39	7346	1956,96	24539,65	39	7387	999,58	24494,31	39	7428	333,66	24714,33	39	7469	730,77	24238,33	39	7510	321,16	24556,92
39	7347	1922,55	24558,01	39	7388	990,64	24489,59	39	7429	363,12	24693,73	39	7470	738,32	24213,50	39	7511	320,05	24561,83
39	7348	1898,23	24570,15	39	7389	980,26	24483,95	39	7430	376,95	24678,73	39	7471	731,88	24188,35	39	7512	313,99	24587,20
39	7349	1868,14	24582,99	39	7390	965,83	24480,97	39	7431	378,51	24676,14	39	7472	714,30	24169,65	39	7513	306,22	24599,34
39	7350	1856,93	24587,19	39	7391	938,69	24474,14	39	7432	392,07	24651,12	39	7473	689,46	24162,34	39	7514	304,14	24602,67
39	7351	1829,21	24597,20	39	7392	918,18	24482,63	39	7433	403,47	24632,94	39	7474	672,90	24164,79	39	7515	295,79	24618,73
39	7352	1809,56	24603,84	39	7393	887,32	24493,47	39	7434	409,29	24618,88	39	7475	628,08	24179,23	39	7516	288,67	24623,95
39	7353	1778,05	24612,63	39	7394	855,81	24502,26	39	7435	416,46	24588,54	39	7476	620,51	24182,25	39	7517	285,62	24626,00
39	7354	1746,04	24619,35	39	7395	849,60	24503,74	39	7436	417,55	24584,56	39	7477	595,22	24195,25	39	7518	279,02	24630,61
39	7355	1713,65	24623,96	39	7396	827,77	24514,56	39	7437	418,10	24582,51	39	7478	594,21	24195,91	39	7519	250,69	24645,54
39	7356	1681,03	24626,44	39	7397	818,51	24518,51	39	7438	420,89	24569,14	39	7479	592,69	24196,57	39	7520	201,74	24665,33
39	7357	1648,32	24626,78	39	7398	797,68	24527,40	39	7439	429,20	24555,45	39	7480	591,68	24197,17	39	7521	177,02	24675,46
39	7358	1615,66	24624,99	39	7399	766,81	24538,24	39	7440	441,12	24536,71	39	7481	557,74	24217,04	39	7522	172,48	24677,18

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
39	7523	145,25	24687,51	39	7564	83,80	24438,19	39	7605	640,54	24158,50	39	7646	1156,52	24121,23	39	7687	1598,05	24221,05
39	7524	129,61	24693,60	39	7565	89,37	24434,88	39	7606	646,58	24156,76	39	7647	1161,48	24125,49	39	7688	1648,94	24226,43
39	7525	100,91	24702,77	39	7566	124,87	24412,41	39	7607	653,13	24154,60	39	7648	1166,71	24129,42	39	7689	1650,69	24226,60
39	7526	97,38	24704,07	39	7567	130,46	24408,73	39	7608	658,69	24152,03	39	7649	1172,19	24133,00	39	7690	1657,23	24226,96
39	7527	56,51	24720,66	39	7568	135,55	24404,71	39	7609	664,75	24149,10	39	7650	1177,40	24135,96	39	7691	1663,77	24226,89
39	7528	33,88	24726,41	39	7569	140,14	24400,32	39	7610	667,79	24147,36	39	7651	1186,34	24140,68	39	7692	1670,29	24226,39
39	7529	17,31	24729,72	39	7570	163,64	24377,90	39	7611	685,02	24137,12	39	7652	1186,83	24140,93	39	7693	1676,77	24225,47
39	7530	4,20	24734,37	39	7571	167,21	24374,79	39	7612	687,56	24135,49	39	7653	1192,73	24143,76	39	7694	1683,17	24224,13
39	7531	-16,34	24736,16	39	7572	197,33	24347,21	39	7613	693,14	24131,80	39	7654	1197,95	24145,89	39	7695	1689,47	24222,37
39	7532	-18,84	24736,36	39	7573	222,15	24332,95	39	7614	698,23	24127,79	39	7655	1221,31	24154,65	39	7696	1693,40	24221,04
39	7533	-21,35	24736,55	39	7574	225,68	24331,22	39	7615	702,32	24123,88	39	7656	1222,16	24154,96	39	7697	1721,12	24211,03
39	7534	-26,71	24730,31	39	7575	259,08	24313,40	39	7616	703,33	24123,27	39	7657	1228,38	24157,00	39	7698	1723,37	24210,19
39	7535	-38,49	24720,36	39	7576	261,10	24312,44	39	7617	752,00	24115,48	39	7658	1234,72	24158,63	39	7699	1729,38	24207,63
39	7536	-44,41	24716,79	39	7577	284,40	24299,40	39	7618	755,01	24115,05	39	7659	1241,15	24159,84	39	7700	1734,25	24205,20
39	7537	-57,29	24711,44	39	7578	289,96	24296,33	39	7619	756,52	24114,77	39	7660	1244,34	24160,28	39	7701	1768,65	24186,83
39	7538	-63,75	24709,79	39	7579	290,98	24295,61	39	7620	763,05	24113,48	39	7661	1251,33	24161,13	39	7702	1769,63	24186,31
39	7539	-75,22	24708,29	39	7580	296,06	24292,22	39	7621	769,09	24111,67	39	7662	1254,63	24161,47	39	7703	1775,26	24182,98
39	7540	-95,33	24713,15	39	7581	301,63	24288,72	39	7622	775,64	24109,51	39	7663	1262,73	24161,81	39	7704	1780,21	24179,61
39	7541	-110,21	24707,82	39	7582	304,68	24286,41	39	7623	781,20	24106,94	39	7664	1263,86	24161,85	39	7705	1815,79	24153,85
39	7542	-122,67	24706,05	39	7583	337,67	24264,83	39	7624	787,26	24104,02	39	7665	1270,87	24161,82	39	7706	1816,24	24153,52
39	7543	-128,66	24705,60	39	7584	347,81	24258,31	39	7625	790,30	24102,33	39	7666	1270,95	24161,82	39	7707	1821,39	24149,49
39	7544	-132,66	24705,51	39	7585	419,57	24224,34	39	7626	791,80	24102,05	39	7667	1333,67	24161,47	39	7708	1826,26	24145,12
39	7545	-131,88	24670,28	39	7586	425,13	24221,65	39	7627	832,00	24070,70	39	7668	1354,38	24164,18	39	7709	1830,84	24140,45
39	7546	-120,04	24632,66	39	7587	430,71	24218,27	39	7628	862,05	24068,62	39	7669	1354,61	24164,32	39	7710	1834,39	24136,36
39	7547	-115,75	24619,76	39	7588	435,79	24214,57	39	7629	964,03	24060,29	39	7670	1360,31	24167,53	39	7711	1860,68	24104,37
39	7548	-93,71	24573,24	39	7589	441,38	24210,57	39	7630	968,68	24062,09	39	7671	1366,21	24170,37	39	7712	1885,29	24077,11
39	7549	-85,45	24561,62	39	7590	442,40	24209,41	39	7631	970,53	24062,79	39	7672	1367,26	24170,82	39	7713	1889,01	24072,74
39	7550	-63,99	24540,72	39	7591	464,32	24190,58	39	7632	970,99	24062,95	39	7673	1393,52	24182,03	39	7714	1892,94	24067,51
39	7551	-59,39	24536,26	39	7592	485,92	24186,38	39	7633	994,95	24071,55	39	7674	1398,54	24184,02	39	7715	1896,45	24062,14
39	7552	-33,77	24508,26	39	7593	490,94	24185,36	39	7634	996,48	24072,09	39	7675	1404,75	24186,05	39	7716	1956,51	24057,17
39	7553	-29,67	24503,85	39	7594	568,36	24166,46	39	7635	1041,99	24087,60	39	7676	1410,94	24187,65	39	7717	1958,45	24056,99
39	7554	-27,10	24501,04	39	7595	574,40	24164,72	39	7636	1046,22	24088,93	39	7677	1437,31	24193,55	39	7718	2004,28	24052,29
39	7555	0,11	24469,14	39	7596	580,95	24162,55	39	7637	1052,56	24090,56	39	7678	1437,46	24193,58	39	7719	2025,06	24056,93
39	7556	5,75	24462,52	39	7597	582,47	24161,77	39	7638	1058,99	24091,77	39	7679	1443,88	24194,79	39	7720	2065,02	24076,40
39	7557	22,37	24457,32	39	7598	586,51	24159,99	39	7639	1062,01	24092,19	39	7680	1444,17	24194,83	39	7721	2066,63	24077,16
39	7558	28,91	24455,66	39	7599	594,49	24160,73	39	7640	1121,41	24099,51	39	7681	1459,11	24197,10	39	7722	2127,01	24105,27
39	7559	61,10	24447,18	39	7600	600,99	24161,06	39	7641	1124,88	24099,88	39	7682	1522,77	24208,72	39	7723	2128,89	24106,12
39	7560	63,11	24446,60	39	7601	614,48	24161,36	39	7642	1136,47	24100,22	39	7683	1540,11	24212,19	39	7724	2134,96	24108,56
39	7561	66,13	24445,86	39	7602	620,98	24161,32	39	7643	1138,11	24102,01	39	7684	1544,48	24212,97	39	7725	2139,64	24110,13
39	7562	72,18	24443,68	39	7603	627,49	24160,78	39	7644	1151,15	24115,93	39	7685	1544,63	24212,99	39	7726	2200,50	24128,97
39	7563	78,23	24441,13	39	7604	634,01	24159,86	39	7645	1151,84	24116,65	39	7686	1593,46	24220,46	39	7727	2201,12	24129,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	7728	2273,59	24151,07	40	7768	3027,47	25908,43	40	7809	2369,54	26877,56	40	7850	2001,47	26005,02	40	7891	2274,40	25559,32
39	7729	2314,81	24163,55	40	7769	2997,38	25921,26	40	7810	2270,63	26873,94	40	7851	2004,10	25999,14	40	7892	2302,91	25559,14
39	7730	2315,77	24163,84	40	7770	2989,61	25924,20	40	7811	2268,13	26873,88	40	7852	2006,74	25993,01	40	7893	2319,41	25559,07
39	7731	2322,11	24165,46	40	7771	2951,80	25938,17	40	7812	2242,15	26872,86	40	7853	2008,88	25986,81	40	7894	2436,37	25560,99
39	7732	2328,54	24166,67	40	7772	2928,70	25946,07	40	7813	1974,36	26863,22	40	7854	2010,52	25980,47	40	7895	2525,77	25565,67
39	7319	2331,78	24167,11	40	7773	2922,13	25947,90	40	7814	1916,91	26861,12	40	7855	2011,66	25974,06	40	7896	2574,71	25568,20
40	7733	3414,97	24983,89	40	7774	2690,92	25940,93	40	7815	1915,41	26861,09	40	7856	2012,23	25970,95	40	7897	2577,21	25568,31
40	7734	3436,79	25008,26	40	7775	2594,48	25937,97	40	7816	1912,91	26860,97	40	7857	2014,09	25954,55	40	7898	2693,63	25571,90
40	7735	3456,98	25034,00	40	7776	2573,49	25937,31	40	7817	1941,36	26795,98	40	7858	2014,17	25951,11	40	7899	2721,62	25572,78
40	7736	3475,44	25061,01	40	7777	2518,03	25935,64	40	7818	1965,06	26742,13	40	7859	2014,81	25944,94	40	7900	2750,10	25573,66
40	7737	3492,09	25089,17	40	7778	2379,57	25931,30	40	7819	1936,60	26538,04	40	7860	2015,38	25919,33	40	7901	2756,60	25573,56
40	7738	3506,86	25118,36	40	7779	2360,14	25930,69	40	7820	1908,27	26350,59	40	7861	2015,42	25917,58	40	7902	2763,11	25573,08
40	7739	3519,69	25148,45	40	7780	2342,15	25930,10	40	7821	1897,82	26236,16	40	7862	2015,56	25911,02	40	7903	2769,13	25572,27
40	7740	3530,53	25179,31	40	7781	2333,65	25929,85	40	7822	1904,31	26236,43	40	7863	2014,71	25904,50	40	7904	2795,73	25567,74
40	7741	3539,33	25210,82	40	7782	2354,15	26154,51	40	7823	1908,82	26236,16	40	7864	2013,85	25898,04	40	7905	2802,26	25566,38
40	7742	3546,05	25242,83	40	7783	2358,80	26203,06	40	7824	1927,84	26235,08	40	7865	2012,52	25890,70	40	7906	2808,80	25564,66
40	7743	3550,66	25275,22	40	7784	2354,93	26222,94	40	7825	1929,93	26231,07	40	7866	2001,91	25850,46	40	7907	2813,34	25563,07
40	7744	3553,14	25307,84	40	7785	2352,23	26235,89	40	7826	1930,99	26228,65	40	7867	2001,45	25848,64	40	7908	2851,15	25549,10
40	7745	3553,48	25340,55	40	7786	2344,10	26267,57	40	7827	1956,90	26165,41	40	7868	1995,46	25825,75	40	7909	2852,66	25548,51
40	7746	3551,68	25373,21	40	7787	2333,91	26298,66	40	7828	1957,98	26161,69	40	7869	1988,97	25802,92	40	7910	2858,72	25545,95
40	7747	3547,75	25405,69	40	7788	2326,81	26316,99	40	7829	1960,12	26155,48	40	7870	1988,21	25747,15	40	7911	2864,28	25542,95
40	7748	3541,70	25437,84	40	7789	2300,90	26380,23	40	7830	1961,76	26149,15	40	7871	1987,81	25742,58	40	7912	2867,82	25541,16
40	7749	3533,57	25469,52	40	7790	2295,80	26392,25	40	7831	1962,32	26146,60	40	7872	1987,87	25740,14	40	7913	2870,87	25539,16
40	7750	3523,38	25500,61	40	7791	2295,22	26393,55	40	7832	1962,90	26142,98	40	7873	1987,90	25738,89	40	7914	2904,31	25519,28
40	7751	3511,18	25530,96	40	7792	2293,84	26403,13	40	7833	1968,53	26114,67	40	7874	1987,54	25732,51	40	7915	2998,86	25472,51
40	7752	3497,02	25560,45	40	7793	2292,91	26408,90	40	7834	1969,11	26110,81	40	7875	1987,15	25727,25	40	7916	3056,99	25444,05
40	7753	3480,96	25588,95	40	7794	2304,80	26436,96	40	7835	1970,26	26104,33	40	7876	1986,30	25720,79	40	7917	3060,54	25442,00
40	7754	3463,07	25616,34	40	7795	2307,47	26443,99	40	7836	1970,40	26097,77	40	7877	1985,84	25719,03	40	7918	3064,59	25439,84
40	7755	3443,43	25642,50	40	7796	2315,96	26466,86	40	7837	1970,57	26090,46	40	7878	1980,00	25689,15	40	7919	3105,64	25414,94
40	7756	3422,12	25667,32	40	7797	2324,13	26490,70	40	7838	1969,09	26066,80	40	7879	1979,07	25663,63	40	7920	3107,17	25413,79
40	7757	3399,23	25690,69	40	7798	2332,93	26522,21	40	7839	1973,86	26054,85	40	7880	1979,12	25639,00	40	7921	3112,75	25410,10
40	7758	3374,86	25712,51	40	7799	2337,12	26540,94	40	7840	1975,46	26050,13	40	7881	1979,22	25634,44	40	7922	3117,84	25406,09
40	7759	3349,12	25732,70	40	7800	2358,31	26644,85	40	7841	1975,99	26049,14	40	7882	1978,87	25627,94	40	7923	3122,94	25401,70
40	7760	3322,11	25751,16	40	7801	2360,83	26658,14	40	7842	1977,62	26042,93	40	7883	1977,95	25623,98	40	7924	3127,54	25397,05
40	7761	3312,93	25756,86	40	7802	2365,44	26690,52	40	7843	1979,27	26036,59	40	7884	1989,60	25617,30	40	7925	3131,65	25392,08
40	7762	3271,88	25781,76	40	7803	2367,89	26722,38	40	7844	1980,35	26032,68	40	7885	2059,61	25594,42	40	7926	3135,77	25386,86
40	7763	3252,90	25792,71	40	7804	2370,75	26744,14	40	7845	1981,89	26031,09	40	7886	2067,17	25591,84	40	7927	3139,39	25381,38
40	7764	3233,71	25802,70	40	7805	2373,23	26776,76	40	7846	1987,01	26025,51	40	7887	2084,80	25585,98	40	7928	3142,52	25375,64
40	7765	3095,57	25870,80	40	7806	2373,57	26809,47	40	7847	1990,60	26021,41	40	7888	2140,03	25575,90	40	7929	3145,15	25369,76
40	7766	3072,84	25884,39	40	7807	2373,10	26830,34	40	7848	1994,72	26016,18	40	7889	2216,29	25564,40	40	7930	3147,78	25363,69
40	7767	3056,65	25893,65	40	7808	2371,31	26863,00	40	7849	1998,34	26010,70	40	7890	2262,88	25560,38	40	7931	3149,92	25357,49

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
40	7932	3151,56	25351,15	40	7973	2812,27	25341,66	40	8014	1912,72	25432,20	40	8055	2120,91	24970,72	41	8095	165,01	24136,98
40	7933	3152,71	25344,67	40	7974	2808,22	25343,63	40	8015	1911,21	25432,79	40	8056	2131,32	24969,70	41	8096	130,61	24155,03
40	7934	3153,35	25338,19	40	7975	2806,19	25344,84	40	8016	1909,69	25433,51	40	8057	2226,00	24961,37	41	8097	129,59	24155,82
40	7935	3153,50	25331,63	40	7976	2805,18	25345,50	40	8017	1906,66	25434,76	40	8058	2248,21	24959,91	41	8098	128,07	24156,66
40	7936	3153,64	25325,13	40	7977	2773,25	25364,67	40	8018	1878,04	25440,24	40	8059	2266,50	24959,46	41	8099	88,57	24178,97
40	7937	3153,29	25318,56	40	7978	2752,58	25372,21	40	8019	1865,62	25459,22	40	8060	2316,52	24959,13	41	8100	84,52	24181,44
40	7938	3152,43	25312,10	40	7979	2745,56	25373,36	40	8020	1850,62	25481,39	40	8061	2328,09	24959,19	41	8101	78,93	24185,13
40	7939	3151,08	25305,70	40	7980	2727,57	25372,84	40	8021	1829,75	25498,17	40	8062	2365,86	24959,81	41	8102	73,84	24189,20
40	7940	3149,22	25299,41	40	7981	2715,08	25372,43	40	8022	1816,00	25509,30	40	8063	2370,72	25073,50	41	8103	70,78	24191,82
40	7941	3146,85	25293,23	40	7982	2656,62	25370,63	40	8023	1809,90	25513,73	40	8064	2371,79	25093,09	41	8104	66,18	24196,28
40	7942	3144,49	25287,17	40	7983	2587,16	25368,46	40	8024	1808,18	25501,38	40	8065	2463,69	25052,82	41	8105	31,49	24227,64
40	7943	3141,62	25281,36	40	7984	2584,16	25368,39	40	8025	1699,23	25588,52	40	8066	2549,76	25004,61	41	8106	29,95	24229,42
40	7944	3138,24	25275,72	40	7985	2539,21	25366,02	40	8026	1693,64	25592,96	40	8067	2631,48	24949,80	41	8107	9,01	24249,01
40	7945	3135,82	25272,17	40	7986	2504,25	25364,18	40	8027	1385,27	25449,04	40	8068	2694,73	24893,89	41	8108	-4,69	24257,71
40	7946	3134,36	25270,32	40	7987	2499,26	25363,94	40	8028	1389,95	25430,79	40	8069	2745,98	24882,66	41	8109	-30,34	24264,45
40	7947	3130,48	25265,17	40	7988	2473,29	25362,61	40	8029	1400,14	25399,71	40	8070	2792,71	24872,76	41	8110	-34,36	24265,67
40	7948	3126,09	25260,33	40	7989	2444,82	25361,10	40	8030	1412,34	25369,35	40	8071	2833,70	24872,92	41	8111	-71,12	24276,98
40	7949	3121,19	25255,72	40	7990	2441,82	25360,98	40	8031	1426,50	25339,87	40	8072	2860,78	24869,59	41	8112	-81,19	24280,07
40	7950	3116,28	25251,42	40	7991	2438,32	25360,96	40	8032	1442,56	25311,37	40	8073	2870,35	24866,18	41	8113	-87,74	24282,42
40	7951	3110,87	25247,49	40	7992	2435,82	25360,90	40	8033	1460,45	25283,98	40	8074	2877,01	24861,93	41	8114	-93,80	24284,98
40	7952	3105,45	25243,93	40	7993	2432,33	25360,83	40	8034	1480,09	25257,82	40	8075	2886,08	24856,15	41	8115	-99,86	24287,91
40	7953	3100,02	25240,74	40	7994	2415,33	25360,57	40	8035	1501,40	25233,00	40	8076	2891,59	24855,52	41	8116	-105,43	24291,22
40	7954	3094,08	25237,93	40	7995	2351,85	25359,54	40	8036	1524,29	25209,63	40	8077	2908,23	24849,39	41	8117	-110,52	24294,92
40	7955	3088,14	25235,48	40	7996	2324,36	25359,05	40	8037	1548,66	25187,80	40	8078	2935,89	24842,26	41	8118	-115,10	24298,50
40	7956	3081,68	25233,40	40	7997	2324,30	25362,05	40	8038	1574,40	25167,62	40	8079	2981,75	24826,09	41	8119	-119,26	24305,72
40	7957	3075,22	25231,76	40	7998	2317,86	25359,03	40	8039	1601,41	25149,16	40	8080	2994,35	24821,62	41	8120	-131,31	24330,64
40	7958	3068,75	25230,55	40	7999	2269,35	25359,32	40	8040	1609,55	25144,09	40	8081	3021,37	24830,81	41	8121	-151,20	24348,02
40	7959	3062,26	25229,78	40	8000	2265,35	25359,42	40	8041	1613,59	25141,62	40	8082	3039,01	24836,80	41	8122	-163,41	24357,56
40	7960	3055,77	25229,45	40	8001	2260,85	25359,70	40	8042	1625,51	25134,58	40	8083	3102,39	24842,53	41	8123	-174,01	24361,88
40	7961	3049,27	25229,49	40	8002	2166,16	25368,03	40	8043	1669,76	25109,24	40	8084	3160,67	24852,57	41	8124	-195,97	24382,52
40	7962	3042,76	25229,97	40	8003	2164,15	25368,23	40	8044	1699,88	25091,95	40	8085	3254,19	24874,22	41	8125	-221,50	24406,33
40	7963	3036,24	25230,89	40	8004	2160,14	25368,89	40	8045	1708,57	25087,07	40	8086	3259,54	24874,01	41	8126	-229,36	24422,59
40	7964	3030,21	25232,25	40	8005	2157,63	25369,15	40	8046	1737,76	25072,29	40	8087	3284,73	24886,11	41	8127	-231,41	24424,55
40	7965	3023,67	25234,05	40	8006	2088,35	25381,98	40	8047	1767,85	25059,46	40	8088	3313,23	24902,17	41	8128	-236,01	24429,20
40	7966	3017,62	25236,22	40	8007	2042,15	25390,52	40	8048	1792,74	25050,54	40	8089	3340,62	24920,05	41	8129	-240,62	24434,15
40	7967	3011,56	25238,78	40	8008	2036,63	25391,71	40	8049	1904,05	25013,96	40	8090	3366,78	24939,70	41	8130	-244,24	24439,39
40	7968	3005,50	25241,70	40	8009	2030,09	25393,44	40	8050	1910,02	25012,04	40	8091	3391,60	24961,01	41	8131	-245,27	24440,86
40	7969	3001,95	25243,87	40	8010	2029,08	25393,85	40	8051	1941,53	25003,24	40	7733	3414,97	24983,89	41	8132	-263,37	24467,53
40	7970	2964,44	25266,54	40	8011	1934,38	25424,93	40	8052	1969,53	24997,25	41	8092	197,94	24117,52	41	8133	-265,95	24471,53
40	7971	2852,20	25321,98	40	8012	1923,81	25428,45	40	8053	2084,51	24976,05	41	8093	191,35	24121,63	41	8134	-269,08	24477,27
40	7972	2836,03	25329,94	40	8013	1917,76	25430,44	40	8054	2088,52	24975,33	41	8094	184,25	24126,28	41	8135	-270,65	24480,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	8136	-298,97	24539,55	42	8176	223,82	24819,20	43	8216	-248,45	25481,66	43	8257	-151,12	24905,92	44	8297	1364,74	26822,13
41	8137	-300,53	24542,39	42	8154	251,37	24839,57	43	8217	-257,80	25452,77	43	8258	-148,00	24900,24	44	8298	1365,56	26811,46
41	8138	-302,67	24548,47	43	8177	110,04	24899,17	43	8218	-259,21	25448,67	43	8259	-145,91	24896,23	44	8299	1367,09	26796,60
41	8139	-304,25	24552,12	43	8178	155,89	24950,76	43	8219	-267,28	25429,24	43	8260	-129,62	24861,09	44	8300	1362,74	26787,53
41	8140	-311,77	24575,33	43	8179	167,18	24960,32	43	8220	-268,88	25411,33	43	8261	-128,58	24859,23	44	8301	1360,21	26782,19
41	8141	-315,62	24568,81	43	8180	169,64	24961,75	43	8221	-261,75	25405,61	43	8262	-126,45	24853,16	44	8302	1347,38	26752,09
41	8142	-322,42	24559,78	43	8181	182,99	24968,68	43	8222	-241,90	25389,62	43	8263	-124,31	24846,89	44	8303	1336,54	26721,23
41	8143	-329,75	24551,99	43	8182	196,22	24980,85	43	8223	-238,84	25386,93	43	8264	-123,22	24842,73	44	8304	1327,74	26689,72
41	8144	-337,57	24544,00	43	8183	204,09	24986,77	43	8224	-228,10	25376,55	43	8265	-117,73	24820,72	44	8305	1321,02	26657,71
41	8145	-347,39	24535,78	43	8184	209,03	24989,57	43	8225	-219,88	25366,35	43	8266	-117,17	24818,17	44	8306	1318,90	26644,64
41	8146	-350,85	24533,96	43	8185	213,98	24991,68	43	8226	-219,34	25364,74	43	8267	-106,74	24821,28	44	8307	1317,66	26636,25
41	8147	-357,11	24523,38	43	8186	215,76	25001,28	43	8227	-209,98	25348,57	43	8268	-102,24	24821,19	44	8308	1302,22	26582,38
41	8148	-370,13	24501,84	43	8187	220,87	25019,02	43	8228	-203,96	25325,27	43	8269	-93,22	24820,58	44	8309	1297,14	26563,26
41	8149	-375,03	24497,04	43	8188	225,16	25028,31	43	8229	-203,92	25323,52	43	8270	-86,18	24818,55	44	8310	1290,43	26531,24
41	8150	-379,92	24492,12	43	8189	230,33	25035,32	43	8230	-203,92	25300,83	43	8271	-79,32	24825,14	44	8311	1290,16	26529,39
41	8151	-52,81	24151,13	43	8190	216,56	25064,93	43	8231	-202,13	25288,06	43	8272	-74,92	24829,68	44	8312	1285,82	26498,86
41	8152	-40,52	24138,16	43	8191	206,63	25085,07	43	8232	-201,48	25281,13	43	8273	-52,58	24836,80	44	8313	1283,34	26466,24
41	8153	-38,52	24137,95	43	8192	190,57	25113,57	43	8233	-201,39	25276,95	43	8274	-39,60	24837,84	44	8314	1283,03	26457,21
41	8092	197,94	24117,52	43	8193	172,68	25140,96	43	8234	-202,78	25249,92	43	8275	-37,11	24837,96	44	8315	1282,45	26434,22
42	8154	251,37	24839,57	43	8194	153,04	25167,12	43	8235	-203,17	25244,97	43	8276	-33,61	24837,91	44	8316	1282,42	26410,54
42	8155	263,66	24848,71	43	8195	131,73	25191,94	43	8236	-208,36	25208,48	43	8277	-31,60	24837,83	44	8317	1283,17	26392,18
42	8156	267,11	24851,23	43	8196	108,84	25215,31	43	8237	-210,14	25198,44	43	8278	-17,58	24836,64	44	8318	1284,77	26365,02
42	8157	282,18	24860,39	43	8197	87,03	25234,98	43	8238	-215,77	25181,69	43	8279	7,47	24834,51	44	8319	1285,82	26350,72
42	8158	278,89	24878,37	43	8198	25,74	25287,07	43	8239	-217,21	25179,28	43	8280	24,50	24833,08	44	8320	1289,75	26318,25
42	8159	275,15	24896,83	43	8199	-4,04	25320,81	43	8240	-225,89	25164,84	43	8281	51,22	24845,99	44	8321	1295,57	26287,13
42	8160	272,65	24907,54	43	8200	-10,42	25327,90	43	8241	-243,76	25136,37	43	8282	66,94	24858,27	44	8322	1303,51	26251,04
42	8161	272,40	24908,55	43	8201	-11,74	25329,24	43	8242	-246,18	25132,69	43	8283	90,52	24877,30	44	8323	1303,73	26250,01
42	8162	270,85	24907,75	43	8202	-33,31	25351,27	43	8243	-259,68	25110,58	43	8177	110,04	24899,17	44	8324	1306,38	26238,72
42	8163	257,98	24901,84	43	8203	-57,67	25373,10	43	8244	-270,79	25093,02	44	8284	1628,79	26573,82	44	8325	1307,34	26229,51
42	8164	245,73	24890,69	43	8204	-80,79	25391,34	43	8245	-276,58	25083,27	44	8285	1767,51	26788,92	44	8326	1410,50	26339,57
42	8165	237,86	24884,77	43	8205	-116,15	25417,61	43	8246	-283,87	25074,16	44	8286	1811,02	26855,89	44	8327	1412,95	26341,94
42	8166	235,39	24883,28	43	8206	-118,78	25419,55	43	8247	-298,06	25060,29	44	8287	1813,42	26860,26	44	8284	1628,79	26573,82
42	8167	232,92	24882,16	43	8207	-145,79	25438,01	43	8248	-302,95	25055,24	44	8288	1762,95	26858,70	45	8328	-933,65	12802,72
42	8168	224,52	24877,60	43	8208	-173,95	25454,66	43	8249	-255,24	25000,92	44	8289	1754,96	26858,46	45	8329	-935,74	12806,55
42	8169	184,52	24832,64	43	8209	-193,17	25464,66	43	8250	-192,56	24947,75	44	8290	1639,53	26854,95	45	8330	-940,84	12811,00
42	8170	178,17	24825,69	43	8210	-194,11	25466,47	43	8251	-186,44	24942,39	44	8291	1609,55	26854,09	45	8331	-945,44	12815,65
42	8171	188,75	24822,36	43	8211	-210,17	25494,97	43	8252	-172,16	24930,21	44	8292	1496,13	26850,57	45	8332	-949,55	12820,62
42	8172	188,81	24819,61	43	8212	-225,74	25518,82	43	8253	-167,58	24926,31	44	8293	1466,65	26849,54	45	8333	-953,67	12825,84
42	8173	203,45	24813,31	43	8213	-239,41	25502,68	43	8254	-162,97	24921,66	44	8294	1458,16	26849,16	45	8334	-957,29	12831,32
42	8174	210,07	24807,71	43	8214	-243,69	25492,52	43	8255	-158,86	24916,69	44	8295	1363,19	26845,74	45	8335	-960,42	12837,00
42	8175	213,49	24811,66	43	8215	-247,50	25483,87	43	8256	-154,75	24911,41	44	8296	1363,24	26844,78	45	8336	-963,55	12842,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	8337	-965,69	12849,01	45	8378	-936,08	13203,63	45	8419	-802,92	13465,98	45	8460	-796,78	13751,51	45	8501	-714,35	14024,36
45	8338	-967,82	12855,21	45	8379	-936,62	13205,24	45	8420	-802,95	13467,48	45	8461	-791,88	13756,12	45	8502	-709,96	14029,20
45	8339	-969,46	12861,55	45	8380	-936,76	13211,80	45	8421	-803,53	13470,84	45	8462	-792,50	13761,54	45	8503	-705,56	14033,80
45	8340	-970,05	12865,41	45	8381	-936,91	13218,30	45	8422	-803,67	13477,34	45	8463	-792,64	13768,10	45	8504	-700,65	14037,85
45	8341	-974,60	12890,00	45	8382	-936,05	13224,82	45	8423	-803,82	13483,90	45	8464	-792,79	13774,60	45	8505	-696,23	14041,51
45	8342	-976,25	12896,59	45	8383	-935,20	13231,33	45	8424	-803,41	13488,16	45	8465	-791,94	13781,18	45	8506	-690,82	14045,44
45	8343	-976,77	12897,77	45	8384	-933,84	13237,74	45	8425	-802,22	13502,00	45	8466	-791,08	13787,64	45	8507	-689,34	14046,60
45	8344	-981,81	12921,78	45	8385	-931,98	13244,03	45	8426	-801,77	13504,32	45	8467	-789,72	13794,04	45	8508	-683,92	14050,22
45	8345	-982,42	12927,02	45	8386	-930,12	13250,20	45	8427	-800,92	13510,78	45	8468	-787,86	13800,33	45	8509	-681,95	14051,64
45	8346	-983,57	12933,43	45	8387	-928,69	13253,42	45	8428	-799,56	13517,18	45	8469	-786,46	13804,93	45	8510	-681,05	14056,10
45	8347	-984,29	12943,60	45	8388	-923,92	13263,90	45	8429	-798,20	13523,46	45	8470	-773,74	13839,77	45	8511	-680,18	14061,74
45	8348	-984,94	12950,34	45	8389	-922,98	13266,67	45	8430	-795,82	13528,95	45	8471	-773,01	13851,79	45	8512	-679,72	14063,57
45	8349	-985,59	12956,89	45	8390	-920,11	13272,55	45	8431	-790,58	13562,88	45	8472	-775,72	13861,17	45	8513	-679,28	14066,39
45	8350	-986,24	12963,75	45	8391	-916,74	13278,19	45	8432	-803,46	13580,16	45	8473	-775,76	13863,29	45	8514	-679,37	14070,32
45	8351	-986,39	12970,43	45	8392	-912,86	13283,58	45	8433	-805,52	13582,80	45	8474	-777,41	13869,69	45	8515	-679,52	14077,13
45	8352	-986,84	12990,55	45	8393	-908,97	13288,73	45	8434	-809,14	13588,28	45	8475	-778,03	13875,37	45	8516	-820,94	14073,30
45	8353	-986,90	12993,23	45	8394	-904,58	13293,58	45	8435	-812,27	13593,97	45	8476	-779,99	13895,70	45	8517	-1162,08	14074,06
45	8354	-986,81	13011,67	45	8395	-899,69	13298,19	45	8436	-814,90	13599,84	45	8477	-780,15	13903,07	45	8518	-1170,74	14043,05
45	8355	-986,89	13015,55	45	8396	-894,78	13302,43	45	8437	-817,53	13605,91	45	8478	-780,29	13909,51	45	8519	-1171,23	14041,03
45	8356	-986,50	13020,24	45	8397	-892,32	13304,29	45	8438	-819,67	13612,18	45	8479	-779,94	13916,08	45	8520	-1173,06	14033,40
45	8357	-984,09	13046,61	45	8398	-885,44	13309,82	45	8439	-820,81	13618,46	45	8480	-779,59	13922,65	45	8521	-1179,29	14003,40
45	8358	-983,63	13048,43	45	8399	-883,49	13313,99	45	8440	-822,46	13624,93	45	8481	-778,73	13929,10	45	8522	-1183,89	13971,02
45	8359	-982,77	13054,89	45	8400	-882,01	13313,02	45	8441	-823,10	13631,41	45	8482	-776,89	13936,15	45	8523	-1186,12	13943,73
45	8360	-981,41	13061,30	45	8401	-865,40	13330,33	45	8442	-823,25	13637,97	45	8483	-775,06	13943,75	45	8524	-1186,47	13937,24
45	8361	-980,02	13066,33	45	8402	-861,53	13336,10	45	8443	-823,39	13644,47	45	8484	-773,68	13949,41	45	8525	-1186,73	13931,91
45	8362	-973,51	13088,10	45	8403	-860,08	13338,26	45	8444	-823,44	13646,59	45	8485	-771,32	13955,58	45	8526	-1187,07	13899,20
45	8363	-973,04	13089,42	45	8404	-849,90	13352,93	45	8445	-822,26	13660,75	45	8486	-768,95	13961,64	45	8527	-1186,90	13893,20
45	8364	-971,65	13094,27	45	8405	-848,45	13354,90	45	8446	-823,46	13669,85	45	8487	-765,58	13967,46	45	8528	-1197,28	13868,45
45	8365	-965,51	13110,72	45	8406	-845,52	13358,27	45	8447	-824,04	13673,65	45	8488	-762,22	13973,48	45	8529	-1208,12	13837,58
45	8366	-965,04	13112,04	45	8407	-836,28	13369,98	45	8448	-824,19	13680,20	45	8489	-758,35	13979,50	45	8530	-1215,83	13809,99
45	8367	-962,18	13118,04	45	8408	-830,94	13377,16	45	8449	-824,33	13686,76	45	8490	-754,96	13984,51	45	8531	-1216,92	13806,08
45	8368	-959,30	13123,79	45	8409	-822,79	13392,97	45	8450	-823,48	13693,28	45	8491	-752,05	13988,33	45	8532	-1221,41	13784,69
45	8369	-950,17	13140,43	45	8410	-807,95	13422,43	45	8451	-822,62	13699,74	45	8492	-747,67	13993,80	45	8533	-1220,98	13782,63
45	8370	-946,80	13146,20	45	8411	-806,02	13425,66	45	8452	-821,27	13706,15	45	8493	-746,70	13995,07	45	8534	-1211,37	13732,78
45	8371	-942,94	13152,41	45	8412	-802,65	13431,30	45	8453	-819,91	13712,43	45	8494	-742,31	13999,92	45	8535	-1205,70	13702,84
45	8372	-939,04	13157,12	45	8413	-799,27	13436,68	45	8454	-817,54	13718,60	45	8495	-737,41	14004,53	45	8536	-1204,54	13695,36
45	8373	-939,14	13161,49	45	8414	-796,34	13439,94	45	8455	-814,68	13724,67	45	8496	-734,46	14007,09	45	8537	-1200,87	13665,44
45	8374	-939,22	13165,05	45	8415	-797,38	13441,91	45	8456	-811,81	13730,48	45	8497	-726,12	14014,16	45	8538	-1200,34	13664,02
45	8375	-938,78	13167,63	45	8416	-799,52	13448,12	45	8457	-808,43	13736,12	45	8498	-724,16	14015,82	45	8539	-1181,44	13646,13
45	8376	-937,27	13189,60	45	8417	-801,16	13454,46	45	8458	-805,05	13741,51	45	8499	-720,23	14018,97	45	8540	-1177,63	13632,33
45	8377	-937,31	13191,29	45	8418	-802,30	13460,87	45	8459	-800,67	13746,67	45	8500	-716,78	14021,18	45	8541	-1174,39	13621,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	8542	-1180,33	13596,15	46	8582	-398,37	24624,78	46	8623	-675,80	25047,94	46	8664	-1129,88	25230,59	46	8705	-1462,77	25292,50
45	8543	-1198,41	13577,43	46	8583	-382,96	24651,25	46	8624	-694,00	25079,35	46	8665	-1133,45	25233,76	46	8706	-1468,19	25288,94
45	8544	-1201,37	13575,68	46	8584	-377,62	24658,31	46	8625	-695,56	25081,75	46	8666	-1135,50	25235,78	46	8707	-1474,12	25285,75
45	8545	-1223,70	13564,18	46	8585	-370,79	24666,08	46	8626	-698,68	25087,43	46	8667	-1150,34	25251,01	46	8708	-1480,06	25282,86
45	8546	-1221,56	13551,73	46	8586	-363,00	24675,57	46	8627	-701,31	25093,37	46	8668	-1179,23	25245,93	46	8709	-1486,00	25280,48
45	8547	-1222,41	13550,71	46	8587	-348,01	24698,40	46	8628	-703,95	25099,38	46	8669	-1183,20	25244,97	46	8710	-1491,96	25278,41
45	8548	-1242,60	13524,97	46	8588	-346,06	24700,70	46	8629	-706,09	25105,64	46	8670	-1193,07	25239,12	46	8711	-1493,95	25277,93
45	8549	-1261,05	13497,96	46	8589	-332,96	24718,55	46	8630	-707,73	25111,98	46	8671	-1219,22	25222,98	46	8712	-1508,86	25273,78
45	8550	-1277,71	13469,81	46	8590	-333,53	24744,42	46	8631	-707,76	25113,61	46	8672	-1225,14	25219,78	46	8713	-1513,83	25272,61
45	8551	-1292,48	13440,62	46	8591	-333,17	24750,61	46	8632	-712,24	25134,76	46	8673	-1231,08	25216,96	46	8714	-1520,30	25271,40
45	8552	-1298,74	13426,63	46	8592	-332,82	24757,12	46	8633	-713,34	25139,55	46	8674	-1237,03	25214,52	46	8715	-1525,79	25270,66
45	8553	-1303,24	13416,14	46	8593	-331,96	24763,58	46	8634	-713,99	25146,03	46	8675	-1243,48	25212,44	46	8716	-1565,70	25266,89
45	8554	-1309,81	13400,04	46	8594	-330,60	24769,98	46	8635	-714,02	25147,59	46	8676	-1249,45	25210,87	46	8717	-1572,69	25266,43
45	8555	-1320,65	13369,17	46	8595	-328,74	24776,27	46	8636	-715,42	25165,44	46	8677	-1253,93	25209,96	46	8718	-1579,20	25266,53
45	8556	-1329,45	13337,67	46	8596	-326,38	24782,45	46	8637	-717,40	25164,58	46	8678	-1278,83	25205,59	46	8719	-1585,71	25267,01
45	8557	-1336,17	13305,65	46	8597	-324,01	24788,51	46	8638	-723,86	25162,56	46	8679	-1281,32	25205,22	46	8720	-1614,78	25270,30
45	8558	-1340,77	13273,26	46	8598	-321,14	24794,32	46	8639	-730,32	25160,92	46	8680	-1287,80	25204,39	46	8721	-1620,30	25271,18
45	8559	-1340,96	13271,55	46	8599	-336,95	24808,03	46	8640	-735,79	25159,80	46	8681	-1289,80	25204,28	46	8722	-1626,83	25272,53
45	8560	-1344,83	13261,87	46	8600	-389,96	24853,17	46	8641	-745,76	25158,20	46	8682	-1294,30	25204,06	46	8723	-1633,37	25274,26
45	8561	-1347,24	13255,56	46	8601	-394,54	24857,13	46	8642	-750,75	25157,59	46	8683	-1300,80	25204,10	46	8724	-1639,42	25276,44
45	8562	-1353,37	13239,12	46	8602	-399,15	24861,77	46	8643	-753,24	25157,28	46	8684	-1307,31	25204,64	46	8725	-1645,48	25278,99
45	8563	-1361,80	13214,56	46	8603	-400,18	24863,19	46	8644	-759,73	25156,95	46	8685	-1313,83	25205,56	46	8726	-1648,01	25280,37
45	8564	-1363,81	13208,02	46	8604	-407,87	24871,71	46	8645	-766,23	25157,00	46	8686	-1319,86	25206,92	46	8727	-1651,04	25281,99
45	8565	-1370,34	13186,24	46	8605	-446,86	24915,97	46	8646	-768,74	25157,19	46	8687	-1326,40	25208,65	46	8728	-1656,62	25285,31
45	8566	-1377,13	13161,28	46	8606	-454,48	24921,67	46	8647	-774,54	25148,31	46	8688	-1331,44	25210,42	46	8729	-1659,15	25287,00
45	8567	-1383,85	13129,26	46	8607	-512,20	24931,32	46	8648	-801,56	25149,08	46	8689	-1360,68	25221,33	46	8730	-1665,61	25284,86
45	8568	-1388,45	13096,87	46	8608	-519,23	24932,79	46	8649	-815,57	25149,46	46	8690	-1361,69	25221,74	46	8731	-1670,07	25283,38
45	8569	-1389,35	13087,95	46	8609	-525,77	24934,52	46	8650	-833,08	25149,94	46	8691	-1367,75	25224,36	46	8732	-1676,54	25281,74
45	8570	-1391,75	13061,56	46	8610	-531,82	24936,70	46	8651	-841,09	25150,45	46	8692	-1373,82	25227,29	46	8733	-1683,01	25280,53
45	8571	-1393,34	13037,87	46	8611	-537,88	24939,32	46	8652	-874,14	25152,47	46	8693	-1379,39	25230,60	46	8734	-1693,97	25278,85
45	8572	-1393,80	13018,72	46	8612	-543,94	24942,24	46	8653	-913,70	25155,52	46	8694	-1384,47	25234,30	46	8735	-1705,44	25277,16
45	8573	-1393,89	13000,24	46	8613	-545,97	24943,45	46	8654	-916,71	25155,71	46	8695	-1389,56	25238,37	46	8736	-1711,42	25276,40
45	8574	-1393,77	12986,83	46	8614	-616,38	24984,38	46	8655	-940,33	25160,99	46	8696	-1394,66	25242,70	46	8737	-1729,89	25274,93
45	8575	-1393,45	12972,25	46	8615	-619,93	24986,49	46	8656	-968,97	25167,55	46	8697	-1396,19	25244,23	46	8738	-1735,38	25274,68
45	8576	-1391,65	12939,43	46	8616	-625,01	24990,19	46	8657	-972,99	25168,33	46	8698	-1418,18	25265,99	46	8739	-1741,88	25274,72
45	8577	-1387,72	12906,95	46	8617	-630,11	24994,27	46	8658	-1020,27	25180,90	46	8699	-1421,25	25269,11	46	8740	-1743,39	25274,81
45	8578	-1381,67	12874,80	46	8618	-635,20	24998,59	46	8659	-1024,29	25181,88	46	8700	-1435,09	25284,61	46	8741	-1751,90	25275,31
45	8579	-1373,54	12843,12	46	8619	-639,81	25003,30	46	8660	-1051,55	25193,40	46	8701	-1443,81	25294,30	46	8742	-1761,34	25272,85
45	8580	-1363,35	12812,03	46	8620	-643,92	25008,27	46	8661	-1101,85	25206,78	46	8702	-1452,45	25300,60	46	8743	-1771,74	25268,18
45	8581	-1358,99	12801,19	46	8621	-648,03	25013,49	46	8662	-1106,94	25210,60	46	8703	-1453,93	25299,51	46	8744	-1778,68	25265,47
45	8328	-933,65	12802,72	46	8622	-672,83	25049,32	46	8663	-1108,46	25211,76	46	8704	-1457,36	25296,43	46	8745	-1784,63	25263,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	8746	-1791,10	25261,81	46	8787	-669,64	24793,50	47	8827	-2371,57	25102,45	48	8867	-428,72	25704,71	48	8908	-552,13	25287,33
46	8747	-1797,57	25260,61	46	8788	-665,54	24789,40	47	8798	-2286,82	25136,34	48	8868	-463,19	25722,43	48	8909	-549,00	25281,65
46	8748	-1804,05	25259,84	46	8789	-449,52	24564,14	48	8828	-345,83	25161,79	48	8869	-480,70	25731,01	48	8910	-547,44	25278,81
46	8749	-1810,55	25259,51	46	8790	-448,55	24565,28	48	8829	-330,86	25185,56	48	8870	-510,79	25743,84	48	8911	-534,87	25253,15
46	8750	-1817,05	25259,55	46	8791	-448,08	24566,61	48	8830	-325,06	25194,63	48	8871	-541,65	25754,68	48	8912	-534,34	25252,10
46	8751	-1818,55	25259,58	46	8792	-429,75	24596,64	48	8831	-307,19	25223,28	48	8872	-564,60	25756,85	48	8913	-527,00	25236,76
46	8752	-1827,56	25260,13	46	8793	-427,30	24598,95	48	8832	-307,25	25225,97	48	8873	-598,97	25755,87	48	8914	-525,43	25233,67
46	8753	-1892,38	25229,49	46	8794	-425,34	24600,74	48	8833	-302,45	25257,07	48	8874	-603,19	25739,22	48	8915	-523,30	25227,66
46	8754	-1904,75	25223,72	46	8795	-423,87	24602,40	48	8834	-301,39	25277,16	48	8875	-607,93	25727,55	48	8916	-521,16	25221,39
46	8755	-1906,73	25222,67	46	8796	-412,62	24613,27	48	8835	-303,66	25289,11	48	8876	-610,86	25724,17	48	8917	-519,52	25215,05
46	8756	-1908,72	25222,01	46	8797	-405,22	24617,94	48	8836	-304,31	25296,03	48	8877	-609,71	25717,38	48	8918	-518,92	25210,69
46	8757	-1913,18	25220,22	46	8582	-398,37	24624,78	48	8837	-304,35	25297,78	48	8878	-610,73	25695,99	48	8919	-518,38	25208,64
46	8758	-1919,13	25218,21	47	8798	-2286,82	25136,34	48	8838	-304,14	25310,54	48	8879	-611,30	25676,72	48	8920	-517,73	25202,15
46	8759	-1925,59	25216,57	47	8799	-2276,42	25140,88	48	8839	-306,70	25313,23	48	8880	-611,72	25673,09	48	8921	-517,20	25200,60
46	8760	-1946,00	25212,18	47	8800	-2282,01	25144,69	48	8840	-324,52	25327,84	48	8881	-612,15	25669,83	48	8922	-515,58	25172,83
46	8761	-1950,45	25210,20	47	8801	-2285,57	25147,49	48	8841	-342,33	25341,75	48	8882	-612,60	25667,82	48	8923	-507,84	25162,18
46	8762	-1944,93	25209,14	47	8802	-2287,60	25148,76	48	8842	-352,09	25353,22	48	8883	-623,95	25615,94	48	8924	-496,98	25146,24
46	8763	-1913,37	25206,59	47	8803	-2292,19	25153,09	48	8843	-353,63	25354,94	48	8884	-623,92	25614,81	48	8925	-485,84	25139,74
46	8764	-1881,95	25210,29	47	8804	-2294,75	25155,47	48	8844	-356,76	25360,93	48	8885	-635,37	25567,62	48	8926	-461,02	25125,54
46	8765	-1858,02	25213,51	47	8805	-2296,80	25157,86	48	8845	-366,23	25381,97	48	8886	-636,30	25564,47	48	8927	-453,49	25124,27
46	8766	-1837,17	25220,16	47	8806	-2304,37	25161,20	48	8846	-370,15	25400,82	48	8887	-637,73	25561,38	48	8928	-450,98	25123,82
46	8767	-1798,15	25241,84	47	8807	-2331,76	25156,09	48	8847	-369,78	25406,90	48	8888	-638,67	25558,36	48	8929	-439,54	25126,14
46	8768	-1768,87	25251,50	47	8808	-2358,55	25164,36	48	8848	-366,17	25446,60	48	8889	-639,62	25556,27	48	8930	-432,03	25125,81
46	8769	-1733,00	25257,48	47	8809	-2364,45	25168,98	48	8849	-362,49	25460,94	48	8890	-652,10	25533,12	48	8931	-384,90	25120,11
46	8770	-1707,97	25256,35	47	8810	-2370,55	25169,16	48	8850	-352,03	25485,23	48	8891	-655,93	25525,22	48	8932	-378,92	25121,05
46	8771	-1690,41	25253,55	47	8811	-2382,56	25169,58	48	8851	-343,18	25514,31	48	8892	-662,16	25513,27	48	8933	-366,20	25133,71
46	8772	-1662,26	25246,62	47	8812	-2446,98	25120,77	48	8852	-341,27	25518,66	48	8893	-664,05	25373,34	48	8934	-358,37	25141,14
46	8773	-1629,05	25237,48	47	8813	-2448,94	25119,29	48	8853	-335,56	25531,66	48	8894	-658,52	25372,03	48	8935	-355,47	25145,89
46	8774	-1612,87	25229,15	47	8814	-2457,74	25132,47	48	8854	-332,25	25540,18	48	8895	-649,44	25368,48	48	8828	-345,83	25161,79
46	8775	-1582,42	25209,39	47	8815	-2460,44	25119,22	48	8855	-328,45	25548,89	48	8896	-645,90	25366,75	49	8936	-2002,09	25418,56
46	8776	-1548,05	25192,78	47	8816	-2460,87	25116,15	48	8856	-326,54	25553,37	48	8897	-621,62	25354,22	49	8937	-2001,13	25420,15
46	8777	-1525,84	25183,34	47	8817	-2462,23	25109,74	48	8857	-320,73	25561,81	48	8898	-611,50	25349,01	49	8938	-2000,67	25421,91
46	8778	-1491,21	25177,36	47	8818	-2463,59	25103,46	48	8858	-296,85	25589,40	48	8899	-609,48	25347,81	49	8939	-1998,88	25431,39
46	8779	-1491,63	25174,04	47	8819	-2465,96	25097,28	48	8859	-294,89	25591,51	48	8900	-603,40	25344,50	49	8940	-1997,99	25436,34
46	8780	-1525,43	25007,84	47	8820	-2468,32	25091,29	48	8860	-288,77	25597,89	48	8901	-598,32	25340,81	49	8941	-1999,49	25436,12
46	8781	-1566,45	25008,49	47	8821	-2471,69	25085,47	48	8861	-288,88	25598,02	48	8902	-593,23	25336,73	49	8942	-2040,96	25434,76
46	8782	-1562,87	24937,38	47	8822	-2472,65	25083,63	48	8862	-311,77	25621,39	48	8903	-588,13	25332,41	49	8943	-2084,45	25434,42
46	8783	-1557,35	24936,44	47	8823	-2474,57	25079,84	48	8863	-336,13	25643,21	48	8904	-583,53	25327,70	49	8944	-2137,02	25437,62
46	8784	-1093,20	24863,01	47	8824	-2478,45	25074,38	48	8864	-361,88	25663,40	48	8905	-579,42	25322,85	49	8945	-2200,66	25443,52
46	8785	-695,73	24797,86	47	8825	-2482,33	25069,29	48	8865	-388,88	25681,86	48	8906	-559,37	25298,04	49	8946	-2284,18	25444,29
46	8786	-679,67	24795,21	47	8826	-2486,71	25063,76	48	8866	-417,04	25698,51	48	8907	-555,75	25292,81	49	8947	-2310,70	25445,38

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				
49	8948	-2355,55	25393,69	50	8988	-3004,66	25262,80	52	9027	-3829,85	25764,52	52	9068	-4078,23	25983,26	52	9109	-4374,81	26233,23
49	8949	-2380,06	25371,40	50	8989	-2992,75	25244,38	52	9028	-3850,72	25781,00	52	9069	-4079,27	25984,92	52	9110	-4378,92	26238,20
49	8950	-2370,04	25370,50	50	8990	-2988,32	25247,60	52	9029	-3854,32	25785,29	52	9070	-4086,21	25982,08	52	9111	-4383,03	26243,42
49	8951	-2363,52	25369,95	50	8991	-2983,72	25243,20	52	9030	-3860,86	25787,33	52	9071	-4115,48	26016,74	52	9112	-4386,66	26248,91
49	8952	-2309,42	25365,41	50	8992	-2979,61	25238,23	52	9031	-3864,89	25788,74	52	9072	-4118,05	26019,81	52	9113	-4389,78	26254,59
49	8953	-2305,91	25365,05	50	8993	-2975,49	25233,01	52	9032	-3881,54	25795,19	52	9073	-4151,08	26066,33	52	9114	-4392,42	26260,53
49	8954	-2271,82	25360,99	50	8994	-2971,87	25227,53	52	9033	-3887,60	25797,80	52	9074	-4165,54	26086,94	52	9115	-4395,05	26266,53
49	8955	-2266,30	25360,18	50	8995	-2968,74	25221,79	52	9034	-3893,66	25800,73	52	9075	-4193,02	26085,89	52	9116	-4396,11	26269,26
49	8956	-2260,27	25358,81	50	8996	-2967,69	25219,37	52	9035	-3899,24	25804,11	52	9076	-4273,96	26082,84	52	9117	-4398,28	26276,71
49	8957	-2253,73	25357,08	50	8997	-2965,08	25214,30	52	9036	-3901,77	25805,55	52	9077	-4272,51	26085,13	52	9118	-4404,26	26276,02
49	8958	-2250,71	25355,96	50	8998	-2957,21	25197,85	52	9037	-3909,38	25810,69	52	9078	-4270,58	26088,42	52	9119	-4410,75	26275,68
49	8959	-2247,68	25354,91	50	8999	-2942,36	25182,31	52	9038	-3912,43	25812,94	52	9079	-4272,61	26089,81	52	9120	-4417,25	26275,73
49	8960	-2242,64	25352,71	50	9000	-2940,37	25182,67	52	9039	-3916,00	25815,86	52	9080	-4274,64	26090,95	52	9121	-4423,77	26276,21
49	8961	-2240,11	25351,70	50	9001	-2933,89	25183,50	52	9040	-3920,58	25819,57	52	9081	-4284,28	26097,49	52	9122	-4430,29	26277,12
49	8962	-2187,29	25382,00	50	9002	-2931,89	25183,54	52	9041	-3922,11	25820,66	52	9082	-4287,84	26100,03	52	9123	-4436,32	26278,49
49	8963	-2160,62	25397,16	50	9003	-2957,60	25215,41	52	9042	-3926,70	25825,06	52	9083	-4292,93	26104,05	52	9124	-4442,85	26280,22
49	8964	-2155,02	25392,60	50	9004	-2953,77	25290,56	52	9043	-3931,31	25829,71	52	9084	-4298,03	26108,43	52	9125	-4448,90	26282,40
49	8965	-2117,87	25363,42	50	9005	-2953,30	25291,95	52	9044	-3933,36	25831,97	52	9085	-4302,63	26113,08	52	9126	-4454,96	26284,95
49	8966	-2079,40	25387,28	50	9006	-2911,53	25324,50	52	9045	-3943,62	25843,87	52	9086	-4306,74	26118,05	52	9127	-4461,03	26287,94
49	8967	-2006,73	25424,71	50	9007	-2760,86	25362,17	52	9046	-3946,18	25846,56	52	9087	-4310,86	26123,27	52	9128	-4466,60	26291,25
49	8968	-2002,09	25418,56	50	8968	-2627,56	25393,83	52	9047	-3949,80	25851,80	52	9088	-4314,48	26128,76	52	9129	-4471,68	26294,95
50	8968	-2627,56	25393,83	51	9008	-1430,02	25505,93	52	9048	-3953,42	25857,28	52	9089	-4315,00	26129,74	52	9130	-4477,27	26298,95
50	8969	-2627,35	25451,65	51	9009	-1461,47	25525,79	52	9049	-3956,55	25862,96	52	9090	-4315,52	26130,73	52	9131	-4481,87	26303,35
50	8970	-2627,45	25456,15	51	9010	-1482,52	25528,01	52	9050	-3959,16	25868,15	52	9091	-4323,84	26144,99	52	9132	-4486,47	26308,00
50	8971	-2718,98	25457,23	51	9011	-1507,96	25525,44	52	9051	-3963,90	25878,67	52	9092	-4326,45	26149,74	52	9133	-4490,59	26312,97
50	8972	-2739,32	25450,34	51	9012	-1533,82	25518,99	52	9052	-3966,55	25885,49	52	9093	-4329,08	26155,62	52	9134	-4494,70	26318,25
50	8973	-2797,56	25438,48	51	9013	-1517,77	25516,97	52	9053	-3968,69	25891,69	52	9094	-4331,71	26161,69	52	9135	-4498,33	26323,74
50	8974	-2907,55	25415,28	51	9014	-1442,06	25507,47	52	9054	-3970,33	25898,03	52	9095	-4333,85	26167,89	52	9136	-4501,45	26329,42
50	8975	-3014,91	25386,52	51	9008	-1430,02	25505,93	52	9055	-3971,47	25904,44	52	9096	-4335,49	26174,23	52	9137	-4504,06	26334,17
50	8976	-3017,90	25385,83	52	9015	-2769,73	24551,97	52	9056	-3972,62	25910,92	52	9097	-4336,64	26180,70	52	9138	-4506,71	26340,86
50	8977	-3096,48	25367,14	52	9016	-2767,98	24552,29	52	9057	-3972,71	25914,98	52	9098	-4337,26	26186,25	52	9139	-4507,23	26341,98
50	8978	-3050,80	25291,78	52	9017	-2913,00	24717,00	52	9058	-4035,92	25946,95	52	9099	-4339,84	26190,01	52	9140	-4509,87	26348,04
50	8979	-3046,27	25290,44	52	9018	-2937,08	24743,03	52	9059	-4038,96	25948,50	52	9100	-4342,97	26195,75	52	9141	-4512,01	26354,31
50	8980	-3044,25	25289,61	52	9019	-2951,97	24760,26	52	9060	-4040,47	25949,28	52	9101	-4345,60	26201,63	52	9142	-4513,11	26359,16
50	8981	-3038,20	25286,99	52	9020	-2970,96	24782,59	52	9061	-4044,53	25951,88	52	9102	-4348,24	26207,70	52	9143	-4514,73	26364,31
50	8982	-3032,13	25284,07	52	9021	-2992,01	24807,31	52	9062	-4050,11	25955,57	52	9103	-4349,30	26210,49	52	9144	-4521,45	26373,97
50	8983	-3026,56	25280,75	52	9022	-3140,96	24984,13	52	9063	-4055,20	25959,58	52	9104	-4352,35	26212,61	52	9145	-4525,07	26379,39
50	8984	-3020,98	25277,06	52	9023	-3170,22	25018,48	52	9064	-4059,80	25963,98	52	9105	-4357,44	26216,62	52	9146	-4529,73	26386,60
50	8985	-3015,88	25272,99	52	9024	-3224,62	25081,02	52	9065	-4063,37	25967,21	52	9106	-4358,46	26217,53	52	9147	-4532,26	26387,92
50	8986	-3012,82	25270,12	52	9025	-3266,16	25128,04	52	9066	-4072,59	25976,88	52	9107	-4362,03	26221,01	52	9148	-4533,77	26388,70
50	8987	-3008,22	25265,85	52	9026	-3779,48	25703,02	52	9067	-4073,62	25978,30	52	9108	-4370,20	26228,58	52	9149	-4539,35	26392,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	9150	-4544,43	26395,71	52	9191	-4699,04	26557,53	53	9231	-2852,60	24946,29	53	9272	-2973,98	24828,46	54	9312	-3368,52	25413,15
52	9151	-4550,02	26399,78	52	9192	-4702,09	26492,71	53	9232	-2863,62	24946,99	53	9273	-2941,17	24859,19	54	9313	-3368,66	25419,71
52	9152	-4551,56	26401,43	52	9193	-4702,97	26487,32	53	9233	-2867,63	24947,33	53	9274	-2899,84	24889,43	54	9314	-3368,81	25426,20
52	9153	-4564,81	26412,76	52	9194	-4706,90	26461,54	53	9234	-2874,15	24948,25	53	9221	-2854,00	24919,07	54	9315	-3367,95	25432,79
52	9154	-4567,37	26415,45	52	9195	-4712,54	26445,48	53	9235	-2880,18	24949,62	54	9275	-3288,02	25189,11	54	9316	-3367,09	25438,87
52	9155	-4571,97	26420,10	52	9196	-4713,52	26444,58	53	9236	-2886,72	24951,35	54	9276	-3288,06	25190,74	54	9317	-3369,10	25439,39
52	9156	-4576,58	26425,06	52	9197	-4727,69	26429,64	53	9237	-2892,77	24953,52	54	9277	-3288,60	25192,60	54	9318	-3375,15	25441,56
52	9157	-4580,20	26430,36	52	9198	-4729,16	26428,35	53	9238	-2898,83	24956,14	54	9278	-3289,16	25195,40	54	9319	-3381,21	25444,18
52	9158	-4583,82	26435,78	52	9199	-4678,61	26358,60	53	9239	-2904,89	24959,07	54	9279	-3290,81	25201,80	54	9320	-3387,27	25447,11
52	9159	-4585,39	26438,81	52	9200	-4473,08	26087,97	53	9240	-2908,95	24961,67	54	9280	-3291,45	25208,29	54	9321	-3392,85	25450,42
52	9160	-4586,95	26441,52	52	9201	-4463,84	26077,49	53	9241	-2910,46	24962,38	54	9281	-3291,60	25214,85	54	9322	-3397,41	25453,44
52	9161	-4590,08	26447,39	52	9202	-4130,09	25707,27	53	9242	-2913,52	24964,69	54	9282	-3291,69	25219,16	54	9323	-3413,17	25464,72
52	9162	-4591,67	26451,48	52	9203	-3468,05	24987,85	53	9243	-2915,04	24965,78	54	9283	-3295,78	25222,82	54	9324	-3414,18	25465,38
52	9163	-4594,87	26460,28	52	9204	-3226,67	24724,27	53	9244	-2919,99	24963,54	54	9284	-3300,86	25226,77	54	9325	-3419,27	25469,40
52	9164	-4599,95	26463,73	52	9205	-3210,25	24705,32	53	9245	-2925,94	24961,16	54	9285	-3315,13	25238,64	54	9326	-3423,87	25473,79
52	9165	-4602,99	26465,91	52	9206	-3151,77	24638,93	53	9246	-2932,39	24959,08	54	9286	-3317,17	25240,66	54	9327	-3425,91	25475,69
52	9166	-4608,59	26469,98	52	9207	-3088,58	24572,17	53	9247	-2938,36	24957,45	54	9287	-3322,27	25245,11	54	9328	-3428,47	25478,44
52	9167	-4611,13	26472,17	52	9208	-3078,80	24569,44	53	9248	-2944,83	24956,24	54	9288	-3326,88	25249,75	54	9329	-3430,52	25480,52
52	9168	-4626,45	26486,27	52	9209	-3046,78	24562,72	53	9249	-2951,31	24955,47	54	9289	-3328,93	25252,15	54	9330	-3441,30	25493,16
52	9169	-4629,00	26488,46	52	9210	-3014,40	24558,11	53	9250	-2957,81	24955,14	54	9290	-3342,28	25267,66	54	9331	-3445,92	25498,62
52	9170	-4633,60	26493,17	52	9211	-2981,78	24555,63	53	9251	-2964,31	24955,18	54	9291	-3344,33	25270,24	54	9332	-3448,49	25501,50
52	9171	-4637,71	26498,14	52	9212	-2949,07	24555,29	53	9252	-2970,82	24955,66	54	9292	-3348,45	25275,46	54	9333	-3452,60	25506,72
52	9172	-4641,83	26503,36	52	9213	-2947,80	24555,36	53	9253	-2977,34	24956,58	54	9293	-3352,07	25280,94	54	9334	-3456,22	25512,20
52	9173	-4645,45	26508,85	52	9214	-2943,22	24554,40	53	9254	-2983,87	24957,93	54	9294	-3355,20	25286,62	54	9335	-3459,35	25517,88
52	9174	-4649,61	26515,88	52	9215	-2910,84	24549,79	53	9255	-2990,41	24959,73	54	9295	-3357,83	25292,57	54	9336	-3460,41	25520,42
52	9175	-4652,73	26521,19	52	9216	-2890,80	24548,01	53	9256	-2993,43	24960,66	54	9296	-3360,47	25298,63	54	9337	-3461,98	25523,82
52	9176	-4655,36	26527,13	52	9217	-2880,16	24547,28	53	9257	-3000,99	24963,43	54	9297	-3362,60	25304,84	54	9338	-3464,62	25529,89
52	9177	-4657,99	26533,19	52	9218	-2867,58	24546,58	53	9258	-3004,02	24964,61	54	9298	-3364,24	25311,17	54	9339	-3466,76	25536,09
52	9178	-4660,13	26539,40	52	9219	-2834,87	24546,24	53	9259	-3010,07	24967,16	54	9299	-3365,39	25317,59	54	9340	-3468,40	25542,43
52	9179	-4660,70	26542,51	52	9220	-2802,20	24548,04	53	9260	-3016,14	24970,09	54	9300	-3366,03	25324,07	54	9341	-3469,54	25548,84
52	9180	-4661,77	26545,74	52	9015	-2769,73	24551,97	53	9261	-3021,72	24973,47	54	9301	-3366,68	25330,62	54	9342	-3470,18	25555,33
52	9181	-4662,92	26552,15	53	9221	-2854,00	24919,07	53	9262	-3027,30	24977,16	54	9302	-3366,24	25333,32	54	9343	-3470,27	25559,33
52	9182	-4662,97	26554,46	53	9222	-2798,31	24955,63	53	9263	-3038,92	24982,46	54	9303	-3366,27	25334,94	54	9344	-3470,33	25561,89
52	9183	-4668,02	26556,97	53	9223	-2802,31	24955,60	53	9264	-3041,48	24985,28	54	9304	-3366,33	25337,63	54	9345	-3470,48	25568,45
52	9184	-4673,60	26560,29	53	9224	-2811,24	24952,28	53	9265	-3074,34	25023,74	54	9305	-3365,65	25351,96	54	9346	-3470,51	25569,82
52	9185	-4679,18	26563,97	53	9225	-2818,19	24950,06	53	9266	-3116,44	25073,36	54	9306	-3364,96	25365,72	54	9347	-3470,18	25577,71
52	9186	-4682,23	26566,41	53	9226	-2824,15	24948,43	53	9267	-3140,47	25074,46	54	9307	-3364,62	25372,92	54	9348	-3470,24	25580,27
52	9187	-4693,95	26575,83	53	9227	-2830,62	24947,22	53	9268	-3156,48	25075,22	54	9308	-3364,03	25391,31	54	9349	-3470,78	25582,26
52	9188	-4695,98	26577,41	53	9228	-2837,11	24946,45	53	9269	-3183,98	25075,05	54	9309	-3364,59	25393,92	54	9350	-3462,88	25586,68
52	9189	-4699,04	26580,16	53	9229	-2843,60	24946,06	53	9270	-3185,98	25075,01	54	9310	-3366,23	25400,26	54	9351	-3454,54	25593,99
52	9190	-4698,61	26560,67	53	9230	-2850,10	24946,16	53	9271	-2974,96	24827,50	54	9311	-3367,37	25406,67	54	9352	-3448,66	25599,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
54	9353	-3447,19	25600,59	55	9393	-4214,88	27583,86	55	9434	-3541,02	28287,21	55	9475	-3447,48	28487,93	55	9516	-4150,48	27903,00
54	9354	-3484,07	25617,46	55	9394	-4173,97	27677,78	55	9435	-3538,57	28289,64	55	9476	-3445,34	28503,79	55	9517	-4238,69	27755,03
54	9355	-3499,27	25626,50	55	9395	-4136,76	27758,55	55	9436	-3536,12	28291,95	55	9477	-3447,10	28515,75	55	9518	-4302,99	27589,03
54	9356	-3540,31	25650,59	55	9396	-4115,66	27799,02	55	9437	-3533,67	28294,07	55	9478	-3447,15	28517,75	55	9519	-4349,04	27434,00
54	9357	-3617,67	25689,12	55	9397	-4090,54	27815,90	55	9438	-3531,21	28296,00	55	9479	-3447,22	28521,00	55	9520	-4393,83	27199,99
54	9358	-3694,34	25741,60	55	9398	-4042,32	27828,47	55	9439	-3528,75	28297,80	55	9480	-3447,63	28539,37	55	9521	-4393,74	27195,80
54	9359	-3713,53	25750,17	55	9399	-3927,36	27853,15	55	9440	-3525,79	28299,43	55	9481	-3447,70	28542,62	55	9522	-4396,58	27121,29
54	9360	-3719,55	25750,85	55	9400	-3852,23	27869,70	55	9441	-3522,82	28300,81	55	9482	-3447,77	28545,87	55	9523	-4396,38	27000,04
54	9361	-3722,56	25751,35	55	9401	-3810,94	27879,31	55	9442	-3519,85	28302,06	55	9483	-3446,85	28549,14	55	9524	-4392,57	26918,50
54	9362	-3735,11	25753,57	55	9402	-3810,03	27883,20	55	9443	-3516,37	28303,08	55	9484	-3446,42	28552,33	55	9525	-4375,69	26811,68
54	9363	-3739,66	25756,09	55	9403	-3809,13	27887,73	55	9444	-3513,88	28303,82	55	9485	-3445,50	28555,92	55	9526	-4353,82	26705,47
54	9364	-3749,81	25762,55	55	9404	-3808,77	27894,23	55	9445	-3512,40	28327,04	55	9486	-3439,40	28574,18	55	9527	-4318,17	26586,26
54	9365	-3758,94	25768,29	55	9405	-3807,85	27897,44	55	9446	-3512,47	28329,98	55	9487	-3437,09	28582,54	55	9528	-4220,37	26371,18
54	9366	-3772,63	25776,86	55	9406	-3806,92	27900,59	55	9447	-3512,04	28333,24	55	9488	-3437,19	28587,29	55	9529	-4217,41	26372,93
54	9367	-3775,63	25777,04	55	9407	-3805,98	27903,67	55	9448	-3511,11	28336,38	55	9489	-3443,78	28613,77	55	9530	-4211,49	26376,50
54	9368	-3808,12	25776,32	55	9408	-3804,57	27907,39	55	9449	-3510,18	28339,59	55	9490	-3445,45	28621,42	55	9531	-4211,43	26373,81
54	9369	-3810,12	25776,34	55	9409	-3775,87	27966,03	55	9450	-3509,25	28342,67	55	9491	-3445,98	28622,41	55	9532	-4210,89	26371,82
54	9370	-3648,03	25593,19	55	9410	-3774,92	27968,24	55	9451	-3507,82	28345,64	55	9492	-3446,55	28625,59	55	9533	-4209,08	26358,05
54	9371	-3315,15	25217,01	55	9411	-3772,99	27971,28	55	9452	-3506,38	28348,61	55	9493	-3446,62	28628,83	55	9534	-4206,54	26356,30
54	9275	-3288,02	25189,11	55	9412	-3751,23	28004,58	55	9453	-3505,43	28350,57	55	9494	-3447,19	28632,13	55	9535	-4203,50	26354,30
55	9372	-4115,98	26286,50	55	9413	-3749,78	28007,05	55	9454	-3498,66	28361,22	55	9495	-3446,77	28635,39	55	9536	-4198,41	26350,29
55	9373	-4150,82	26369,04	55	9414	-3747,84	28009,66	55	9455	-3498,18	28362,17	55	9496	-3445,89	28663,60	55	9537	-4193,81	26345,89
55	9374	-4179,05	26446,48	55	9415	-3744,91	28012,54	55	9456	-3496,24	28364,90	55	9497	-3445,37	28684,80	55	9538	-4189,21	26341,24
55	9375	-4213,52	26534,84	55	9416	-3739,04	28018,73	55	9457	-3494,30	28367,45	55	9498	-3452,35	28706,65	55	9539	-4184,60	26336,28
55	9376	-4235,76	26613,22	55	9417	-3707,75	28050,68	55	9458	-3492,35	28369,86	55	9499	-3454,51	28713,73	55	9540	-4180,98	26331,05
55	9377	-4256,16	26698,21	55	9418	-3701,88	28056,50	55	9459	-3489,91	28372,17	55	9500	-3455,03	28714,65	55	9541	-4176,85	26325,14
55	9378	-4262,40	26753,89	55	9419	-3697,07	28064,79	55	9460	-3487,45	28374,29	55	9501	-3455,60	28717,83	55	9542	-4173,20	26318,47
55	9379	-4274,43	26822,81	55	9420	-3691,75	28073,04	55	9461	-3484,50	28376,29	55	9502	-3456,17	28721,06	55	9543	-4170,08	26313,17
55	9380	-4277,34	26841,18	55	9421	-3689,81	28075,77	55	9462	-3482,04	28378,03	55	9503	-3456,75	28724,30	55	9544	-4167,45	26307,29
55	9381	-4286,54	26939,92	55	9422	-3688,84	28077,23	55	9463	-3479,07	28379,72	55	9504	-3456,77	28725,36	55	9545	-4164,81	26301,22
55	9382	-4289,50	26983,23	55	9423	-3665,49	28106,37	55	9464	-3478,39	28394,05	55	9505	-3457,59	28739,91	55	9546	-4162,67	26294,96
55	9383	-4291,22	27015,26	55	9424	-3640,20	28138,19	55	9465	-3477,95	28396,44	55	9506	-3458,30	28749,33	55	9547	-4162,65	26293,71
55	9384	-4288,02	27070,11	55	9425	-3638,25	28140,23	55	9466	-3477,52	28399,70	55	9507	-3459,87	28774,74	55	9548	-4160,10	26291,58
55	9385	-4286,88	27089,80	55	9426	-3620,18	28159,76	55	9467	-3477,09	28402,89	55	9508	-3461,15	28787,52	55	9549	-4153,60	26291,53
55	9386	-4282,09	27166,66	55	9427	-3611,87	28168,44	55	9468	-3476,16	28406,04	55	9509	-3515,31	28682,06	55	9550	-4147,09	26291,05
55	9387	-4279,56	27187,78	55	9428	-3584,91	28215,23	55	9469	-3474,73	28409,13	55	9510	-3570,59	28515,01	55	9551	-4144,58	26290,67
55	9388	-4273,46	27250,85	55	9429	-3563,36	28257,90	55	9470	-3473,31	28412,92	55	9511	-3634,01	28466,65	55	9552	-4143,08	26290,52
55	9389	-4266,97	27292,14	55	9430	-3562,40	28259,42	55	9471	-3460,88	28438,51	55	9512	-3645,32	28457,71	55	9553	-4140,57	26290,14
55	9390	-4252,88	27381,70	55	9431	-3560,96	28262,21	55	9472	-3458,58	28447,43	55	9513	-3660,94	28440,74	55	9554	-4134,04	26288,78
55	9391	-4232,38	27494,10	55	9432	-3559,02	28264,94	55	9473	-3453,98	28465,41	55	9514	-4105,86	27942,75	55	9555	-4127,49	26286,93
55	9392	-4225,23	27532,57	55	9433	-3557,56	28266,91	55	9474	-3453,53	28467,55	55	9515	-4127,29	27939,65	55	9556	-4121,44	26284,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	9372	-4115,98	26286,50	56	9597	-4731,32	27019,40	56	9638	-4405,63	26562,00	57	9678	-4853,28	26725,23	58	9718	-4950,41	27112,65
56	9557	-4291,64	26472,72	56	9598	-4723,98	27003,88	56	9639	-4402,50	26556,13	57	9679	-4861,90	26708,42	58	9719	-4950,98	27116,20
56	9558	-4294,78	26479,15	56	9599	-4707,27	26972,37	56	9640	-4401,43	26553,09	57	9680	-4862,36	26706,72	58	9720	-4951,61	27121,88
56	9559	-4337,83	26571,01	56	9600	-4695,23	26947,89	56	9641	-4400,89	26551,17	57	9681	-4863,34	26705,70	58	9721	-4960,06	27119,63
56	9560	-4362,52	26647,03	56	9601	-4675,85	26908,63	56	9642	-4400,36	26549,74	57	9682	-4873,07	26693,54	58	9722	-4965,03	27118,33
56	9561	-4398,18	26811,49	56	9602	-4672,70	26901,64	56	9643	-4376,40	26529,46	57	9683	-4893,17	26675,28	58	9723	-4940,51	26780,42
56	9562	-4412,08	26919,00	56	9603	-4669,01	26893,16	56	9644	-4364,11	26516,55	57	9684	-4896,60	26672,52	58	9724	-4935,11	26785,04
56	9563	-4409,91	26978,99	56	9604	-4666,91	26888,45	56	9645	-4363,59	26515,62	57	9685	-4900,53	26669,37	58	9725	-4932,66	26787,28
56	9564	-4417,48	27116,52	56	9605	-4665,35	26886,05	56	9646	-4350,79	26502,03	57	9686	-4902,01	26668,27	58	9688	-4930,25	26791,52
56	9565	-4410,20	27216,31	56	9606	-4660,76	26881,96	56	9647	-4338,45	26486,55	57	9687	-4800,88	26528,01	59	9726	-3372,14	28877,07
56	9566	-4414,39	27225,15	56	9607	-4659,74	26881,24	56	9648	-4333,44	26486,17	57	9655	-4800,44	26530,52	59	9727	-3373,90	28911,22
56	9567	-4399,63	27325,49	56	9608	-4654,65	26876,91	56	9649	-4326,92	26485,25	58	9688	-4930,25	26791,52	59	9728	-3377,96	28981,19
56	9568	-4382,85	27402,99	56	9609	-4649,55	26872,59	56	9650	-4320,89	26483,95	58	9689	-4919,27	26814,64	59	9729	-3378,76	28994,30
56	9569	-4317,99	27611,20	56	9610	-4648,49	26869,86	56	9651	-4314,35	26482,15	58	9690	-4917,83	26817,36	59	9730	-3397,47	28959,01
56	9570	-4260,74	27734,79	56	9611	-4635,37	26842,09	56	9652	-4308,30	26479,97	58	9691	-4914,44	26822,44	59	9731	-3415,82	28907,41
56	9571	-4172,22	27913,77	56	9612	-4606,80	26793,79	56	9653	-4303,75	26478,01	58	9692	-4907,17	26832,60	59	9732	-3409,77	28905,23
56	9572	-4163,61	27931,21	56	9613	-4586,83	26750,29	56	9654	-4295,68	26474,51	58	9693	-4903,29	26838,13	59	9733	-3408,26	28904,70
56	9573	-4161,22	27936,33	56	9614	-4559,57	26716,39	56	9655	-4291,64	26472,72	58	9694	-4902,81	26839,14	59	9734	-3405,23	28903,46
56	9574	-4188,68	27934,34	56	9615	-4543,73	26701,06	57	9655	-4800,44	26530,52	58	9695	-4891,16	26854,71	59	9735	-3402,20	28901,96
56	9575	-4296,39	27921,32	56	9616	-4531,46	26689,02	57	9656	-4800,06	26536,16	58	9696	-4906,62	26897,93	59	9736	-3399,66	28900,27
56	9576	-4370,48	27925,36	56	9617	-4522,81	26682,46	57	9657	-4798,62	26561,19	58	9697	-4909,72	26902,42	59	9737	-3396,62	28898,46
56	9577	-4411,49	27903,19	56	9618	-4519,26	26679,85	57	9658	-4799,41	26619,11	58	9698	-4912,31	26906,49	59	9738	-3393,56	28895,78
56	9578	-4456,63	27864,62	56	9619	-4502,46	26666,79	57	9659	-4799,87	26639,79	58	9699	-4916,97	26913,58	59	9739	-3390,51	28893,29
56	9579	-4489,61	27818,76	56	9620	-4473,97	26644,55	57	9660	-4799,06	26648,12	58	9700	-4918,53	26915,98	59	9726	-3372,14	28877,07
56	9580	-4661,83	27513,79	56	9621	-4456,20	26632,57	57	9661	-4792,01	26690,84	58	9701	-4919,56	26917,46				
56	9581	-4701,27	27443,78	56	9622	-4455,65	26630,20	57	9662	-4787,81	26704,31	58	9702	-4922,68	26923,14				
56	9582	-4714,29	27422,18	56	9623	-4455,03	26624,84	57	9663	-4791,40	26708,42	58	9703	-4925,32	26929,02				
56	9583	-4716,66	27416,19	56	9624	-4453,75	26612,31	57	9664	-4795,52	26713,64	58	9704	-4927,95	26935,08				
56	9584	-4743,19	27417,53	56	9625	-4453,72	26611,18	57	9665	-4799,14	26719,12	58	9705	-4930,09	26941,28				
56	9585	-4757,22	27418,97	56	9626	-4453,13	26607,01	57	9666	-4802,27	26724,87	58	9706	-4931,73	26947,62				
56	9586	-4760,28	27399,21	56	9627	-4452,12	26606,47	57	9667	-4804,90	26730,75	58	9707	-4932,87	26954,10				
56	9587	-4754,22	27396,47	56	9628	-4446,05	26603,48	57	9668	-4807,53	26736,81	58	9708	-4932,94	26957,16				
56	9588	-4747,16	27393,76	56	9629	-4440,48	26600,16	57	9669	-4808,60	26739,98	58	9709	-4934,16	26966,82				
56	9589	-4735,56	27389,51	56	9630	-4439,46	26599,25	57	9670	-4810,12	26740,82	58	9710	-4934,73	26970,25				
56	9590	-4725,81	27377,92	56	9631	-4434,90	26596,48	57	9671	-4815,20	26744,52	58	9711	-4934,88	26976,74				
56	9591	-4715,79	27354,83	56	9632	-4429,81	26592,46	57	9672	-4820,80	26748,58	58	9712	-4935,13	26987,99				
56	9592	-4728,42	27270,67	56	9633	-4425,21	26588,07	57	9673	-4825,39	26752,92	58	9713	-4935,67	26989,73				
56	9593	-4731,32	27243,79	56	9634	-4420,61	26583,42	57	9674	-4833,56	26760,49	58	9714	-4936,55	27006,96				
56	9594	-4742,14	27145,73	56	9635	-4416,49	26578,45	57	9675	-4840,75	26746,58	58	9715	-4936,59	27008,52				
56	9595	-4741,96	27137,73	56	9636	-4412,38	26573,23	57	9676	-4842,19	26743,86	58	9716	-4936,64	27011,08				
56	9596	-4739,18	27057,85	56	9637	-4408,76	26567,74	57	9677	-4843,15	26742,15	58	9717	-4937,93	27046,62				