

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «защитные полосы лесов вдоль гребней и линий водоразделов», 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				
1	1	37586,52	15253,57	1	37	36902,06	15741,62	1	73	37188,44	15568,50	1	109	37373,52	15229,82	2	144	36349,88	16509,79
1	2	37593,35	15261,27	1	38	36875,73	15756,33	1	74	37197,58	15562,76	1	110	37372,09	15248,67	2	145	36366,99	16504,35
1	3	37597,61	15271,81	1	39	36861,07	15762,95	1	75	37219,01	15543,68	1	111	37372,06	15272,15	2	146	36390,13	16498,49
1	4	37600,02	15276,48	1	40	36847,08	15762,63	1	76	37229,76	15532,17	1	112	37372,67	15290,42	2	147	36425,23	16494,09
1	5	37599,96	15296,83	1	41	36839,09	15762,46	1	77	37240,84	15506,36	1	113	37367,61	15316,05	2	148	36444,74	16493,90
1	6	37599,96	15296,98	1	42	36829,65	15759,63	1	78	37252,40	15481,43	1	114	37385,51	15320,08	2	149	36459,37	16487,85
1	7	37599,96	15297,25	1	43	36825,28	15753,47	1	79	37251,42	15480,59	1	115	37402,98	15322,22	2	150	36470,07	16479,41
1	8	37556,73	15319,93	1	44	36824,88	15749,07	1	80	37248,68	15469,29	1	116	37407,96	15322,34	2	126	36484,21	16495,15
1	9	37524,05	15337,08	1	45	36825,52	15743,02	1	81	37252,08	15428,54	1	117	37425,16	15313,72	3	151	36055,54	16994,47
1	10	37517,29	15340,62	1	46	36832,67	15736,25	1	82	37252,21	15422,43	1	118	37435,62	15293,38	3	152	36035,53	17084,78
1	11	37451,38	15406,61	1	47	36836,32	15729,40	1	83	37250,41	15413,70	1	119	37440,32	15283,93	3	153	36070,82	17117,00
1	12	37414,72	15468,54	1	48	36836,44	15724,15	1	84	37246,63	15404,04	1	120	37462,23	15266,16	3	154	36082,08	17127,68
1	13	37408,44	15479,15	1	49	36835,15	15714,56	1	85	37238,81	15395,19	1	121	37495,56	15251,29	3	155	36087,28	17140,80
1	14	37385,45	15531,43	1	50	36828,35	15705,72	1	86	37235,53	15388,55	1	122	37524,14	15247,54	3	156	36089,40	17157,85
1	15	37380,77	15543,62	1	51	36813,07	15695,81	1	87	37234,03	15385,52	1	123	37541,24	15243,29	3	157	36092,70	17189,73
1	16	37357,63	15603,90	1	52	36804,15	15691,31	1	88	37229,72	15376,74	1	124	37555,22	15244,74	3	158	36081,84	17205,99
1	17	37329,53	15677,08	1	53	36797,31	15685,03	1	89	37228,86	15370,66	1	125	37575,65	15247,57	3	159	36081,60	17216,42
1	18	37291,48	15731,36	1	54	36822,38	15659,53	1	90	37229,05	15361,97	1	1	37586,52	15253,57	3	160	36078,68	17235,49
1	19	37261,78	15752,18	1	55	36863,86	15637,89	1	91	37231,69	15355,90	2	126	36484,21	16495,15	3	161	36079,12	17260,68
1	20	37256,50	15755,88	1	56	36912,79	15618,99	1	92	37236,29	15351,69	2	127	36492,41	16509,21	3	162	36077,64	17279,06
1	21	37149,68	15775,56	1	57	36921,81	15618,25	1	93	37244,92	15345,76	2	128	36503,75	16538,85	3	163	36076,36	17294,87
1	22	37134,29	15778,40	1	58	36938,84	15616,94	1	94	37261,00	15342,68	2	129	36521,45	16574,80	3	164	36076,23	17300,61
1	23	37129,43	15777,58	1	59	36954,41	15613,78	1	95	37261,73	15342,59	2	130	36521,56	16575,08	3	165	36073,01	17309,85
1	24	37104,60	15773,38	1	60	36966,01	15609,73	1	96	37273,03	15341,19	2	131	36514,82	16584,28	3	166	36068,89	17315,51
1	25	37099,77	15772,57	1	61	36977,72	15600,44	1	97	37280,16	15335,29	2	132	36488,70	16637,71	3	167	36060,36	17317,06
1	26	37096,16	15766,65	1	62	36992,52	15586,01	1	98	37286,37	15325,87	2	133	36487,10	16635,35	3	168	36051,34	17318,06
1	27	37095,66	15765,83	1	63	36997,77	15576,40	1	99	37286,52	15318,88	2	134	36474,34	16624,69	3	169	36042,84	17317,87
1	28	37063,20	15713,90	1	64	37017,59	15582,19	1	100	37280,70	15310,54	2	135	36457,97	16618,20	3	170	36036,44	17313,10
1	29	37049,41	15704,02	1	65	37042,74	15576,05	1	101	37286,56	15300,63	2	136	36443,99	16617,88	3	171	36034,14	17303,74
1	30	37041,91	15703,85	1	66	37054,55	15564,75	1	102	37287,74	15298,66	2	137	36412,32	16625,00	3	172	36026,56	17285,07
1	31	37032,37	15706,27	1	67	37068,95	15567,84	1	103	37294,90	15287,70	2	138	36399,24	16628,21	3	173	36025,39	17247,36
1	32	37009,18	15714,44	1	68	37100,66	15580,73	1	104	37302,76	15277,23	2	139	36394,17	16631,90	3	174	36016,72	17210,72
1	33	36990,91	15726,21	1	69	37113,59	15584,32	1	105	37311,29	15267,30	2	140	36344,53	16592,87	3	175	36009,34	17205,38
1	34	36975,82	15730,19	1	70	37127,50	15588,27	1	106	37317,16	15261,17	2	141	36314,16	16563,99	3	176	36001,34	17205,20
1	35	36954,21	15734,97	1	71	37166,13	15582,88	1	107	37351,96	15226,31	2	142	36324,46	16528,35	3	177	36000,58	17194,87
1	36	36930,66	15737,06	1	72	37184,90	15570,73	1	108	37361,53	15229,30	2	143	36335,20	16517,59	3	178	35999,48	17176,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	35992,31	17138,93	4	219	35792,35	17989,05	4	260	36062,09	17349,12	5	300	35023,67	18599,86	5	341	34733,27	18390,05
3	180	35987,49	17126,19	4	220	35772,62	17963,97	4	261	36086,96	17338,80	5	301	34984,87	18612,33	5	342	34737,39	18384,64
3	181	35999,21	17084,63	4	221	35749,40	17933,02	4	262	36114,53	17329,08	5	302	34952,98	18630,12	5	343	34748,00	18380,06
3	182	35999,72	17082,85	4	222	35725,03	17920,88	4	189	36136,54	17330,38	5	303	34934,22	18641,08	5	344	34761,10	18376,23
3	183	36003,79	17070,41	4	223	35702,62	17918,93	5	263	35438,44	18309,30	5	304	34922,51	18650,07	5	345	34785,63	18374,47
3	184	36008,68	17058,26	4	224	35676,51	17919,80	5	264	35440,88	18322,31	5	305	34912,65	18666,35	5	346	34779,87	18363,03
3	185	36012,18	17050,74	4	225	35653,93	17925,10	5	265	35442,05	18330,47	5	306	34904,04	18693,97	5	347	34774,52	18356,72
3	186	36036,77	17000,66	4	226	35630,04	17936,26	5	266	35426,87	18342,34	5	307	34901,47	18719,66	5	348	34769,80	18344,23
3	187	36042,29	16988,33	4	227	35651,99	17889,45	5	267	35411,78	18350,14	5	308	34915,63	18779,73	5	349	34750,52	18289,25
3	188	36046,15	16989,51	4	228	35685,02	17838,01	5	268	35396,60	18362,00	5	309	34914,98	18808,52	5	350	34728,72	18257,89
3	151	36055,54	16994,47	4	229	35706,96	17796,47	5	269	35388,17	18375,38	5	310	34906,64	18846,45	5	351	34721,28	18255,66
4	189	36136,54	17330,38	4	230	35782,77	17678,69	5	270	35374,31	18388,63	5	311	34895,96	18877,09	5	352	34697,92	18248,95
4	190	36132,26	17348,19	4	231	35796,74	17650,92	5	271	35353,77	18397,66	5	312	34878,01	18897,32	5	353	34673,96	18247,36
4	191	36132,20	17348,36	4	232	35811,87	17622,27	5	272	35331,70	18414,80	5	313	34854,76	18908,11	5	354	34664,99	18245,11
4	192	36125,15	17367,63	4	233	35831,91	17582,56	5	273	35319,23	18426,72	5	314	34839,46	18921,14	5	355	34655,70	18235,63
4	193	36116,01	17392,61	4	234	35837,96	17556,91	5	274	35298,59	18451,56	5	315	34817,57	18920,46	5	356	34648,03	18221,02
4	194	36115,77	17393,27	4	235	35846,12	17515,79	5	275	35316,80	18466,27	5	316	34818,00	18895,21	5	357	34646,32	18207,61
4	195	36109,79	17409,87	4	236	35846,62	17496,46	5	276	35308,23	18471,15	5	317	34818,74	18881,08	5	358	34646,55	18197,31
4	196	36100,87	17434,64	4	237	35866,50	17474,68	5	277	35285,98	18486,63	5	318	34820,31	18868,09	5	359	34649,76	18188,13
4	197	36076,10	17440,98	4	238	35874,71	17465,69	5	278	35273,71	18475,54	5	319	34822,73	18855,22	5	360	34655,96	18178,95
4	198	36055,98	17446,35	4	239	35900,07	17427,66	5	279	35262,60	18487,50	5	320	34823,31	18852,67	5	361	34665,71	18167,86
4	199	36038,23	17457,57	4	240	35916,82	17372,59	5	280	35226,04	18485,33	5	321	34845,26	18759,65	5	362	34667,97	18156,60
4	200	36024,27	17478,13	4	241	35919,99	17363,03	5	281	35183,45	18510,14	5	322	34847,93	18749,52	5	363	34665,30	18142,10
4	201	36014,35	17496,48	4	242	35934,92	17321,54	5	282	35154,54	18529,84	5	323	34850,87	18740,28	5	364	34650,30	18119,15
4	202	36009,43	17516,12	4	243	35935,19	17320,79	5	283	35124,30	18548,15	5	324	34869,65	18685,90	5	365	34640,01	18109,60
4	203	36007,30	17543,94	4	244	35935,27	17320,58	5	284	35106,40	18620,97	5	325	34870,79	18682,70	5	366	34624,57	18107,20
4	204	36006,75	17568,31	4	245	35939,77	17308,27	5	285	35109,51	18651,63	5	326	34875,39	18671,19	5	367	34600,17	18102,34
4	205	36011,08	17598,59	4	246	35944,27	17295,97	5	286	35088,54	18683,46	5	327	34894,97	18626,33	5	368	34585,00	18087,56
4	206	36014,11	17605,57	4	247	35959,37	17302,84	5	287	35070,92	18710,22	5	328	34895,25	18625,70	5	369	34553,39	18069,37
4	207	36007,03	17613,32	4	248	35969,97	17314,67	5	288	35068,87	18714,76	5	329	34895,75	18624,65	5	370	34543,70	18055,77
4	208	36005,83	17614,64	4	249	35980,56	17327,22	5	289	35065,44	18722,39	5	330	34900,91	18613,90	5	371	34542,91	18046,51
4	209	35972,54	17650,03	4	250	35993,23	17344,17	5	290	35054,22	18723,79	5	331	34906,03	18604,82	5	372	34545,14	18036,24
4	210	35971,32	17652,35	4	251	35999,97	17366,78	5	291	35043,32	18726,26	5	332	34786,18	18562,30	5	373	34551,53	18018,76
4	211	35897,06	17793,47	4	252	36005,33	17386,47	5	292	35035,19	18726,08	5	333	34790,01	18557,21	5	374	34586,00	18020,16
4	212	35859,17	17897,05	4	253	36003,49	17403,82	5	293	35023,26	18713,61	5	334	34783,50	18519,79	5	375	34690,51	18024,37
4	213	35848,20	17932,81	4	254	35995,22	17417,40	5	294	35012,72	18699,82	5	335	34778,93	18481,72	5	376	34716,51	18057,74
4	214	35838,17	17965,52	4	255	36003,03	17431,13	5	295	35006,18	18688,82	5	336	34775,50	18453,17	5	377	34729,99	18069,74
4	215	35826,99	18001,98	4	256	36006,29	17414,54	5	296	35002,45	18673,83	5	337	34756,01	18439,83	5	378	34754,85	18077,00
4	216	35824,62	18006,47	4	257	36013,81	17402,39	5	297	35001,34	18662,95	5	338	34742,93	18428,01	5	379	34780,00	18070,86
4	217	35814,24	18026,16	4	258	36022,95	17382,30	5	298	35005,86	18642,71	5	339	34737,20	18415,89	5	380	34783,60	18067,42
4	218	35803,33	18016,82	4	259	36045,16	17361,06	5	299	35013,08	18622,53	5	340	34731,47	18403,76	5	381	34801,19	18093,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	382	34836,15	18149,22	6	422	35009,10	19168,51	6	463	34632,14	19864,39	6	504	34817,88	19213,41	7	544	34539,45	20447,54
5	383	34877,86	18181,63	6	423	35010,33	19207,77	6	464	34631,15	19851,33	6	505	34816,56	19170,87	7	545	34557,92	20447,95
5	384	34896,26	18207,80	6	424	35010,43	19211,04	6	465	34631,01	19838,24	6	506	34816,51	19160,20	7	546	34571,36	20451,31
5	385	34939,81	18210,78	6	425	35013,47	19255,60	6	466	34631,17	19833,54	6	507	34816,54	19158,92	7	547	34584,16	20461,36
5	386	34939,06	18222,00	6	426	35016,56	19298,85	6	467	34632,77	19798,68	6	508	34816,86	19148,07	7	548	34605,01	20462,62
5	387	34932,18	18260,98	6	427	35017,82	19316,54	6	468	34633,10	19791,46	6	509	34818,83	19078,72	7	549	34626,48	20472,13
5	388	34920,22	18281,34	6	428	35021,78	19384,75	6	469	34633,66	19783,08	6	510	34815,55	19051,49	7	550	34640,14	20493,42
5	389	34905,42	18295,46	6	429	35021,86	19386,19	6	470	34635,23	19770,09	6	511	34815,31	19017,47	7	551	34658,81	20498,63
5	390	34896,10	18309,61	6	430	35006,28	19434,55	6	471	34637,65	19757,22	6	512	34818,41	18968,11	7	552	34667,04	20476,65
5	391	34892,21	18327,10	6	431	35006,28	19434,56	6	472	34640,91	19744,55	6	513	34822,02	18941,38	7	553	34673,33	20437,93
5	392	34891,84	18343,52	6	432	34994,34	19476,67	6	473	34644,99	19732,11	6	514	34827,73	18931,19	7	554	34678,88	20413,64
5	393	34892,66	18351,79	6	433	34984,07	19510,74	6	474	34649,87	19719,96	6	515	34839,46	18921,14	7	555	34681,34	20402,87
5	394	34939,31	18345,63	6	434	34982,60	19514,72	6	475	34653,62	19711,94	6	516	35010,20	19826,47	7	556	34685,99	20396,65
5	395	34997,40	18341,75	6	435	34982,28	19515,57	6	476	34674,04	19670,63	7	516	34583,79	20184,90	7	557	34695,42	20394,19
5	396	35032,39	18342,52	6	436	34963,86	19565,26	6	477	34675,96	19666,86	7	517	34581,53	20196,73	7	558	34688,25	20429,68
5	397	35052,81	18346,10	6	437	34938,21	19618,15	6	478	34682,39	19655,45	7	518	34580,55	20240,96	7	559	34686,39	20461,55
5	398	35085,29	18369,45	6	438	34936,08	19622,55	6	479	34689,54	19644,49	7	519	34584,72	20255,49	7	560	34684,57	20492,74
5	399	35093,91	18377,83	6	439	34915,56	19668,18	6	480	34697,40	19634,02	7	520	34577,69	20257,02	7	561	34674,24	20537,82
5	400	35110,25	18393,69	6	440	34897,86	19700,71	6	481	34705,09	19625,01	7	521	34570,58	20261,68	7	562	34665,47	20576,10
5	401	35130,56	18402,39	6	441	34886,77	19716,38	6	482	34717,00	19611,86	7	522	34564,92	20269,11	7	563	34617,08	20635,89
5	402	35154,46	18407,05	6	442	34881,34	19724,05	6	483	34713,30	19601,74	7	523	34561,15	20280,65	7	564	34581,51	20692,18
5	403	35174,95	18407,50	6	443	34845,95	19763,13	6	484	34727,92	19595,82	7	524	34560,90	20291,65	7	565	34524,65	20765,84
5	404	35205,64	18399,32	6	444	34828,18	19799,07	6	485	34733,79	19592,91	7	525	34569,50	20310,40	7	566	34481,75	20836,07
5	405	35212,01	18397,65	6	445	34825,53	19804,43	6	486	34755,74	19582,01	7	526	34583,37	20338,83	7	567	34451,01	20891,09
5	406	35214,19	18397,06	6	446	34823,60	19846,51	6	487	34783,75	19559,32	7	527	34588,61	20350,64	7	568	34407,63	20968,73
5	407	35220,90	18392,63	6	447	34836,16	19889,21	6	488	34791,10	19543,68	7	528	34588,85	20362,32	7	569	34406,31	20971,02
5	408	35262,40	18365,21	6	448	34846,69	19932,52	6	489	34795,53	19523,84	7	529	34586,63	20371,90	7	570	34315,57	21127,81
5	409	35284,33	18346,07	6	449	34844,02	19961,03	6	490	34796,03	19501,23	7	530	34581,46	20379,35	7	571	34223,60	21249,61
5	410	35313,18	18330,53	6	450	34842,75	19974,58	6	491	34798,10	19476,52	7	531	34575,84	20384,73	7	572	34151,84	21329,54
5	411	35359,71	18329,31	6	451	34839,99	19981,01	6	492	34808,63	19452,76	7	532	34567,23	20389,96	7	573	34142,15	21340,36
5	412	35389,79	18326,11	6	452	34829,51	20005,43	6	493	34801,89	19442,74	7	533	34554,73	20389,69	7	574	34130,75	21353,07
5	413	35436,64	18310,90	6	453	34822,78	20020,44	6	494	34809,74	19416,68	7	534	34542,25	20388,72	7	575	34130,68	21353,15
5	263	35438,44	18309,30	6	454	34822,75	20020,52	6	495	34821,23	19376,15	7	535	34521,88	20382,83	7	576	34102,41	21384,69
6	414	35010,20	18926,47	6	455	34743,02	20017,96	6	496	34821,66	19374,65	7	536	34512,86	20383,33	7	577	34019,46	21491,14
6	415	35010,20	18926,49	6	456	34706,69	20016,77	6	497	34823,27	19369,42	7	537	34507,73	20389,33	7	578	33938,65	21570,95
6	416	35009,89	18945,08	6	457	34711,75	19952,69	6	498	34827,39	19356,62	7	538	34508,51	20399,66	7	579	33863,54	21636,26
6	417	35009,45	18970,80	6	458	34675,82	19914,66	6	499	34825,59	19325,59	7	539	34509,71	20412,76	7	580	33832,76	21678,16
6	418	35010,45	19022,63	6	459	34648,24	19930,22	6	500	34821,34	19265,98	7	540	34509,45	20424,43	7	581	33792,79	21732,55
6	419	35010,45	19022,75	6	460	34639,10	19899,16	6	501	34821,30	19265,40	7	541	34506,72	20434,68	7	582	33763,95	21792,35
6	420	35011,87	19071,42	6	461	34636,67	19890,16	6	502	34818,25	19220,84	7	542	34501,97	20445,58	7	583	33734,30	21853,81
6	421	35011,71	19077,01	6	462	34633,99	19877,34	6	503	34817,97	19215,82	7	543	34516,93	20448,04	7	584	33729,92	21862,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	585	33701,69	21944,83	7	626	33271,60	22332,61	7	667	33705,63	21544,08	7	708	34408,35	20624,67	8	748	32410,38	22574,89
7	586	33700,79	21947,46	7	627	33280,76	22323,25	7	668	33708,62	21519,54	7	709	34418,68	20589,53	8	749	32356,63	22600,99
7	587	33690,57	21970,55	7	628	33290,51	22314,52	7	669	33708,94	21516,86	7	710	34422,44	20576,73	8	750	32332,66	22616,22
7	588	33658,16	22043,81	7	629	33300,81	22306,44	7	670	33708,09	21516,39	7	711	34424,45	20569,89	8	751	32287,71	22612,97
7	589	33622,22	22162,41	7	630	33307,18	22301,97	7	671	33709,75	21514,13	7	712	34464,69	20523,91	8	752	32229,21	22611,66
7	590	33574,42	22315,84	7	631	33333,06	22284,51	7	672	33715,00	21507,29	7	713	34488,83	20440,98	8	753	32189,33	22607,45
7	591	33573,51	22318,76	7	632	33335,36	22283,00	7	673	33723,53	21497,36	7	714	34493,71	20424,23	8	754	32175,31	22605,96
7	592	33573,16	22319,34	7	633	33384,59	22250,75	7	674	33732,69	21488,01	7	715	34493,74	20421,59	8	755	32133,98	22591,53
7	593	33535,12	22382,02	7	634	33387,60	22248,12	7	675	33739,69	21481,63	7	716	34493,94	20400,11	8	756	32098,29	22577,23
7	594	33525,10	22382,04	7	635	33389,78	22244,53	7	676	33810,01	21420,46	7	717	34493,98	20398,22	8	757	32074,61	22578,96
7	595	33498,36	22414,15	7	636	33399,46	22259,78	7	677	33877,07	21354,24	7	718	34495,30	20391,32	8	758	32065,62	22589,17
7	596	33437,50	22453,99	7	637	33425,89	22260,36	7	678	33880,05	21350,41	7	719	34502,57	20365,97	8	759	32064,98	22589,89
7	597	33411,61	22471,46	7	638	33435,44	22247,36	7	679	33952,25	21257,74	7	720	34510,30	20315,05	8	760	32059,57	22595,58
7	598	33347,50	22542,87	7	639	33434,39	22234,77	7	680	33978,74	21237,07	7	721	34510,57	20303,01	8	761	32059,55	22595,55
7	599	33346,74	22543,72	7	640	33433,35	22222,19	7	681	33978,83	21236,99	7	722	34534,41	20266,79	8	762	32059,42	22595,41
7	600	33344,00	22546,77	7	641	33424,33	22217,22	7	682	33993,93	21225,21	7	723	34538,28	20260,65	8	763	32041,75	22576,55
7	601	33343,95	22546,77	7	642	33414,49	22196,33	7	683	34040,80	21174,85	7	724	34564,56	20189,86	8	764	32013,36	22509,31
7	602	33338,82	22546,41	7	643	33415,43	22154,04	7	684	34046,07	21170,31	7	725	34567,90	20170,06	8	765	32004,92	22488,64
7	603	33338,01	22546,35	7	644	33427,24	22098,78	7	685	34069,47	21150,17	7	726	34583,79	20184,90	8	766	31995,74	22466,15
7	604	33334,42	22546,10	7	645	33429,51	22089,61	7	686	34077,26	21143,08	8	726	32963,88	22435,26	8	767	32000,95	22457,31
7	605	33334,23	22546,09	7	646	33440,30	22046,19	7	687	34117,88	21104,22	8	727	32967,10	22442,09	8	768	32001,45	22456,46
7	606	33296,37	22586,66	7	647	33448,65	22027,86	7	688	34150,57	21063,41	8	728	32970,23	22453,41	8	769	32009,77	22440,29
7	607	33255,78	22630,15	7	648	33458,45	22002,96	7	689	34165,57	21033,14	8	729	32977,70	22471,59	8	770	32059,91	22462,96
7	608	33245,31	22642,57	7	649	33495,69	21947,93	7	690	34174,18	21011,41	8	730	32993,90	22502,34	8	771	32109,29	22469,68
7	609	33236,70	22647,80	7	650	33489,81	21943,03	7	691	34180,14	20996,38	8	731	32993,98	22522,37	8	772	32138,54	22470,34
7	610	33236,69	22647,81	7	651	33521,84	21870,63	7	692	34183,51	20987,86	8	732	32985,02	22535,40	8	773	32162,49	22456,24
7	611	33185,56	22591,02	7	652	33548,20	21794,07	7	693	34189,16	20974,82	8	733	32976,56	22546,74	8	774	32187,81	22430,91
7	612	33147,95	22549,24	7	653	33549,39	21790,71	7	694	34200,71	20948,18	8	734	32941,05	22559,28	8	775	32200,59	22417,03
7	613	33166,09	22528,25	7	654	33554,28	21778,57	7	695	34213,39	20923,20	8	735	32948,22	22573,66	8	776	32205,47	22428,98
7	614	33177,05	22511,31	7	655	33556,40	21773,96	7	696	34235,31	20893,10	8	736	32959,69	22598,03	8	777	32219,51	22462,25
7	615	33186,83	22487,73	7	656	33564,47	21768,34	7	697	34244,56	20880,39	8	737	32936,47	22604,61	8	778	32221,30	22464,16
7	616	33181,95	22469,11	7	657	33591,16	21757,03	7	698	34269,59	20852,47	8	738	32868,75	22613,24	8	779	32233,64	22475,37
7	617	33175,82	22447,82	7	658	33590,04	21747,75	7	699	34284,16	20844,74	8	739	32775,65	22598,78	8	780	32227,32	22481,41
7	618	33171,18	22431,93	7	659	33576,29	21732,65	7	700	34286,48	20843,48	8	740	32740,97	22589,01	8	781	32219,16	22491,58
7	619	33195,40	22405,98	7	660	33611,94	21658,73	7	701	34312,66	20818,36	8	741	32675,63	22592,05	8	782	32211,90	22516,43
7	620	33203,38	22397,90	7	661	33613,41	21655,68	7	702	34361,29	20771,71	8	742	32588,75	22601,38	8	783	32218,04	22541,58
7	621	33213,13	22389,16	7	662	33616,59	21649,09	7	703	34371,77	20752,00	8	743	32509,80	22608,62	8	784	32235,93	22560,29
7	622	33223,43	22381,09	7	663	33635,77	21653,58	7	704	34385,05	20723,38	8	744	32459,40	22597,37	8	785	32260,78	22567,55
7	623	33234,24	22373,70	7	664	33653,51	21628,85	7	705	34401,20	20670,13	8	745	32438,76	22584,84	8	786	32285,94	22561,40
7	624	33235,22	22373,12	7	665	33679,29	21599,02	7	706	34402,64	20660,97	8	746	32430,53	22579,84	8	787	32296,47	22553,68
7	625	33270,17	22334,19	7	666	33697,00	21575,62	7	707	34403,06	20658,28	8	747	32418,25	22575,07	8	788	32312,57	22538,28

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
8	789	32320,74	22528,11	9	829	32451,22	17035,90	9	870	32010,73	17410,39	9	911	32280,96	17030,58	10	950	32095,05	17967,65
8	790	32323,51	22522,86	9	830	32449,65	17048,90	9	871	32014,46	17388,51	9	912	32287,89	17045,02	10	951	32125,45	17944,51
8	791	32329,69	22509,28	9	831	32447,23	17061,76	9	872	32034,61	17375,55	9	913	32289,34	17047,30	10	952	32140,19	17937,55
8	792	32391,54	22515,38	9	832	32443,98	17074,44	9	873	32047,17	17367,81	9	914	32302,67	17066,63	10	953	32142,65	17925,21
8	793	32428,49	22514,21	9	833	32443,90	17074,71	9	874	32056,77	17362,20	9	915	32315,99	17085,95	10	954	32135,67	17907,68
8	794	32454,96	22509,84	9	834	32441,46	17083,02	9	875	32068,59	17355,17	9	916	32333,12	17102,81	10	955	32186,30	17904,76
8	795	32462,52	22508,59	9	835	32387,55	17266,72	9	876	32081,22	17344,52	9	917	32368,83	17110,11	10	956	32223,02	17891,11
8	796	32513,70	22495,70	9	836	32368,93	17357,96	9	877	32095,58	17321,52	9	918	32386,96	17109,48	10	957	32262,01	17876,66
8	797	32515,07	22495,36	9	837	32368,51	17376,93	9	878	32102,52	17307,64	9	919	32399,18	17054,81	10	958	32307,51	17870,43
8	798	32527,88	22492,68	9	838	32368,13	17393,86	9	879	32120,43	17289,73	9	920	32402,09	17014,63	10	941	32339,74	17875,45
8	799	32540,84	22490,83	9	839	32359,39	17427,10	9	880	32114,11	17272,58	9	921	32410,76	16984,58	11	959	31949,90	18694,58
8	800	32542,58	22490,65	9	840	32349,99	17450,80	9	881	32110,07	17257,91	9	922	32414,53	16949,85	11	960	31955,31	18713,65
8	801	32596,73	22485,22	9	841	32336,66	17516,15	9	882	32108,16	17245,48	9	923	32426,43	16908,92	11	961	31954,82	18735,50
8	802	32598,44	22485,06	9	842	32336,01	17595,52	9	883	32103,53	17224,24	9	924	32442,38	16922,61	11	962	31945,56	18758,62
8	803	32688,21	22476,84	9	843	32335,98	17599,72	9	884	32099,52	17208,11	9	817	32451,54	16930,47	11	963	31939,38	18774,52
8	804	32759,33	22470,33	9	844	32335,03	17717,16	9	885	32102,92	17186,32	9	925	32215,01	17286,33	11	964	31940,81	18841,87
8	805	32768,93	22469,68	9	845	32322,47	17715,21	9	886	32115,50	17177,86	9	926	32228,64	17322,63	11	965	31882,34	18840,68
8	806	32782,02	22469,54	9	846	32311,93	17717,03	9	887	32133,06	17174,60	9	927	32240,28	17372,37	11	966	31871,00	18840,45
8	807	32790,26	22469,90	9	847	32296,76	17724,94	9	888	32147,74	17169,83	9	928	32222,29	17423,17	11	967	31871,16	18839,67
8	808	32883,57	22475,83	9	848	32287,37	17736,94	9	889	32147,97	17159,63	9	929	32220,18	17477,15	11	968	31874,41	18826,99
8	809	32884,08	22475,86	9	849	32240,54	17762,13	9	890	32142,24	17155,13	9	930	32227,58	17545,94	11	969	31878,49	18814,55
8	810	32885,30	22467,58	9	850	32176,28	17748,93	9	891	32130,73	17148,31	9	931	32240,28	17635,90	11	970	31880,49	18809,31
8	811	32890,38	22450,51	9	851	32178,14	17718,44	9	892	32119,88	17144,43	9	932	32243,41	17669,26	11	971	31930,59	18682,97
8	812	32907,05	22459,89	9	852	32166,81	17703,61	9	893	32112,02	17137,69	9	933	32238,48	17670,23	11	959	31949,90	18694,58
8	813	32913,93	22454,41	9	853	32135,21	17682,50	9	894	32110,03	17128,90	9	934	32235,32	17636,48	12	972	31873,45	18880,86
8	814	32924,00	22445,12	9	854	32121,32	17651,58	9	895	32111,82	17113,64	9	935	32222,62	17546,55	12	973	31873,17	18893,67
8	815	32938,96	22442,59	9	855	32121,13	17594,73	9	896	32122,99	17102,95	9	936	32215,17	17477,32	12	974	31871,62	18897,53
8	816	32952,61	22436,14	9	856	32120,29	17567,01	9	897	32139,15	17097,48	9	937	32217,33	17422,22	12	975	31865,22	18913,60
8	726	32963,88	22435,26	9	857	32119,55	17534,93	9	898	32160,57	17098,56	9	938	32235,08	17372,08	12	976	31856,71	18937,23
9	817	32451,54	16930,47	9	858	32117,28	17505,72	9	899	32167,58	17088,54	9	939	32223,85	17324,08	12	977	31856,32	18954,60
9	818	32463,65	16943,13	9	859	32110,74	17472,05	9	900	32167,79	17088,24	9	940	32209,40	17285,93	12	978	31866,92	18972,27
9	819	32464,20	16951,16	9	860	32097,95	17457,19	9	901	32187,67	17059,81	9	925	32215,01	17286,33	12	979	31890,73	19002,98
9	820	32463,86	16966,46	9	861	32083,39	17456,86	9	902	32195,91	17039,74	10	941	32339,74	17875,45	12	980	31894,31	19022,06
9	821	32457,04	16977,97	9	862	32075,87	17466,90	9	903	32201,01	17027,31	10	942	32359,82	17969,14	12	981	31912,31	19017,75
9	822	32449,31	16983,50	9	863	32071,02	17488,66	9	904	32190,36	17019,13	10	943	32273,58	17968,68	12	982	31925,30	19023,50
9	823	32448,15	16984,33	9	864	32063,24	17510,35	9	905	32190,65	17006,02	10	944	32243,82	17968,52	12	983	31936,79	19047,81
9	824	32439,86	16996,54	9	865	32051,56	17511,55	9	906	32191,04	16988,53	10	945	32224,84	17968,37	12	984	31976,97	19082,74
9	825	32445,51	17004,68	9	866	32024,14	17499,28	9	907	32203,54	16983,71	10	946	32222,32	17968,35	12	985	31972,13	19098,23
9	826	32451,62	17007,23	9	867	32009,19	17502,04	9	908	32218,47	16986,15	10	947	32219,82	17968,34	12	986	31970,73	19115,58
9	827	32451,81	17009,74	9	868	32008,66	17480,71	9	909	32240,66	16999,47	10	948	32199,19	17968,22	12	987	31970,32	19133,88
9	828	32451,94	17022,83	9	869	32010,25	17431,89	9	910	32259,21	17017,37	10	949	32178,57	17968,10	12	988	31975,59	19145,00

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
12	989	31988,78	19158,98	12	1030	31673,68	20174,92	12	1071	31569,88	20417,50	12	1112	31657,85	19356,48	12	1153	31925,30	19224,62
12	990	32009,50	19171,38	12	1031	31696,04	20201,66	12	1072	31592,10	20401,60	12	1113	31670,56	19346,56	12	1154	31895,08	19234,70
12	991	32017,49	19171,56	12	1032	31720,86	20216,42	12	1073	31612,14	20385,65	12	1114	31683,83	19357,17	12	1155	31863,67	19252,50
12	992	32025,01	19171,73	12	1033	31740,79	20204,84	12	1074	31626,90	20360,83	12	1115	31694,09	19367,84	12	1156	31795,09	19278,79
12	993	32047,26	19160,29	12	1034	31754,53	20204,12	12	1075	31632,10	20323,77	12	1116	31693,94	19374,78	12	1157	31727,71	19295,22
12	994	32081,02	19148,84	12	1035	31726,80	20317,57	12	1076	31641,98	20272,61	12	1117	31692,68	19386,31	12	1158	31715,48	19287,06
12	995	32079,33	19224,68	12	1036	31701,55	20335,42	12	1077	31642,42	20252,94	12	1118	31689,03	19393,16	12	1159	31704,38	19294,46
12	996	32054,52	19238,56	12	1037	31687,67	20350,29	12	1078	31639,63	20231,01	12	1119	31676,82	19402,21	12	1160	31682,43	19298,35
12	997	32022,87	19267,42	12	1038	31680,42	20375,14	12	1079	31632,47	20208,99	12	1120	31658,13	19411,05	12	1161	31668,15	19297,59
12	998	31965,99	19328,59	12	1039	31686,56	20400,29	12	1080	31615,23	20197,67	12	1121	31608,92	19442,38	12	1162	31660,44	19285,09
12	999	31907,80	19404,22	12	1040	31692,11	20406,10	12	1081	31598,89	20195,12	12	1122	31593,77	19449,04	12	1163	31660,68	19274,29
12	1000	31883,12	19457,24	12	1041	31674,73	20422,02	12	1082	31571,24	20175,20	12	1123	31586,64	19454,63	12	1164	31665,90	19263,54
12	1001	31878,23	19475,00	12	1042	31621,92	20437,25	12	1083	31593,71	20144,44	12	1124	31560,87	19477,81	12	1165	31688,39	19219,29
12	1002	31879,16	19477,83	12	1043	31632,24	20453,06	12	1084	31593,70	20120,39	12	1125	31578,68	19497,33	12	1166	31688,80	19200,74
12	1003	31883,45	19487,49	12	1044	31661,26	20475,57	12	1085	31593,69	20096,34	12	1126	31587,83	19513,78	12	1167	31688,02	19199,54
12	1004	31894,27	19495,24	12	1045	31649,89	20495,00	12	1086	31587,14	20047,00	12	1127	31599,98	19529,12	12	1168	31792,54	19009,66
12	1005	31910,96	19509,35	12	1046	31648,34	20515,73	12	1087	31576,92	20015,06	12	1128	31622,72	19541,19	12	1169	31795,92	19001,94
12	1006	31919,24	19519,17	12	1047	31654,43	20536,64	12	1088	31586,15	19993,40	12	1129	31628,84	19535,57	12	1170	31861,00	18853,46
12	1007	31928,39	19535,24	12	1048	31670,26	20562,14	12	1089	31586,92	19958,44	12	1130	31636,11	19523,81	12	1171	31863,00	18855,87
12	1008	31928,16	19545,56	12	1049	31691,63	20584,48	12	1090	31582,81	19911,74	12	1131	31696,84	19469,15	12	1172	31871,69	18869,82
12	1009	31909,87	19581,20	12	1050	31715,04	20613,43	12	1091	31568,67	19911,32	12	1132	31706,53	19460,62	12	972	31873,45	18880,86
12	1010	31898,05	19606,69	12	1051	31743,00	20624,80	12	1092	31493,50	19909,11	12	1133	31717,61	19456,74	13	1173	31569,46	20293,34
12	1011	31870,50	19644,90	12	1052	31732,44	20648,51	12	1093	31513,30	19873,30	12	1134	31730,10	19457,01	13	1174	31554,12	20351,28
12	1012	31868,02	19657,97	12	1053	31722,97	20669,81	12	1094	31517,80	19850,78	12	1135	31760,40	19466,43	13	1175	31535,72	20392,41
12	1013	31868,55	19683,12	12	1054	31711,42	20695,89	12	1095	31517,21	19832,20	12	1136	31803,31	19470,28	13	1176	31511,51	20399,53
12	1014	31877,83	19708,48	12	1055	31707,15	20705,52	12	1096	31509,77	19807,34	12	1137	31817,33	19469,90	13	1177	31495,84	20415,58
12	1015	31888,20	19733,85	12	1056	31697,77	20701,59	12	1097	31494,88	19780,21	12	1138	31823,89	19466,92	13	1178	31490,65	20452,63
12	1016	31903,10	19765,73	12	1057	31672,98	20685,74	12	1098	31477,86	19758,21	12	1139	31827,49	19462,43	13	1179	31490,72	20498,55
12	1017	31933,83	19773,85	12	1058	31651,73	20657,93	12	1099	31431,28	19739,48	12	1140	31831,67	19455,21	13	1180	31500,02	20523,41
12	1018	31915,26	19788,37	12	1059	31637,77	20646,69	12	1100	31442,13	19723,85	12	1141	31832,35	19446,92	13	1181	31519,61	20575,72
12	1019	31835,46	19823,67	12	1060	31634,76	20634,60	12	1101	31464,41	19666,66	12	1142	31831,26	19428,33	13	1182	31540,61	20614,46
12	1020	31737,39	19870,92	12	1061	31640,78	20609,59	12	1102	31467,15	19655,54	12	1143	31830,35	19401,50	13	1183	31554,13	20645,37
12	1021	31666,45	19912,90	12	1062	31627,84	20601,64	12	1103	31480,72	19607,28	12	1144	31833,67	19387,89	13	1184	31570,04	20667,59
12	1022	31750,63	19913,06	12	1063	31589,69	20596,42	12	1104	31512,91	19554,44	12	1145	31846,97	19374,43	13	1185	31580,70	20679,85
12	1023	31761,56	19959,32	12	1064	31575,95	20575,34	12	1105	31519,61	19522,65	12	1146	31859,17	19364,39	13	1186	31600,32	20682,47
12	1024	31759,09	19972,38	12	1065	31560,02	20554,22	12	1106	31535,09	19500,98	12	1147	31882,99	19350,48	13	1187	31616,22	20704,69
12	1025	31743,28	19994,99	12	1066	31528,40	20512,79	12	1107	31482,28	19470,07	12	1148	31895,74	19339,84	13	1188	31628,63	20736,67
12	1026	31708,29	20044,50	12	1067	31548,93	20474,98	12	1108	31528,02	19436,59	12	1149	31909,26	19316,08	13	1189	31628,60	20786,96
12	1027	31686,55	20087,75	12	1068	31549,25	20460,23	12	1109	31574,28	19403,30	12	1150	31943,30	19247,46	13	1190	31646,96	20797,21
12	1028	31667,34	20115,75	12	1069	31549,58	20445,48	12	1110	31605,16	19386,80	12	1151	31961,69	19229,81	13	1191	31672,02	20801,05
12	1029	31655,03	20128,59	12	1070	31554,37	20427,00	12	1111	31653,25	19360,37	12	1152	31940,74	19228,04	13	1192	31674,23	20802,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1193	31672,44	20810,99	13	1234	31380,74	21287,73	13	1275	31431,63	20524,02	14	1315	31345,66	20702,49	16	1354	32070,38	22133,32
13	1194	31664,48	20850,84	13	1235	31357,10	21306,97	13	1276	31401,64	20496,02	14	1316	31354,16	20713,61	16	1355	32123,54	22220,72
13	1195	31663,72	20854,66	13	1236	31326,52	21321,42	13	1277	31402,32	20465,42	14	1295	31363,75	20724,76	16	1356	32128,04	22228,53
13	1196	31662,77	20863,35	13	1237	31312,35	21328,12	13	1278	31396,38	20437,96	15	1317	31453,05	21436,17	16	1357	32133,96	22240,21
13	1197	31668,91	20888,49	13	1238	31256,75	21339,79	13	1279	31380,45	20416,83	15	1318	31455,14	21440,55	16	1358	32139,09	22252,25
13	1198	31686,79	20907,20	13	1239	31191,75	21354,97	13	1280	31339,53	20388,59	15	1319	31451,91	21447,27	16	1359	32141,28	22258,15
13	1199	31711,65	20914,46	13	1240	31190,34	21355,31	13	1281	31320,81	20394,73	15	1320	31447,03	21459,42	16	1360	32154,03	22294,33
13	1200	31736,80	20908,31	13	1241	31181,97	21357,35	13	1282	31312,87	20407,67	15	1321	31442,95	21471,86	16	1361	32133,52	22291,26
13	1201	31746,83	20898,72	13	1242	31171,57	21341,40	13	1283	31296,41	20410,59	15	1322	31439,70	21484,54	16	1362	32087,22	22298,11
13	1202	31751,57	20900,36	13	1243	31163,20	21328,57	13	1284	31292,18	20403,93	15	1323	31437,55	21495,72	16	1363	32021,35	22274,13
13	1203	31784,98	20932,47	13	1244	31144,11	21309,94	13	1285	31293,62	20388,66	15	1324	31423,74	21580,33	16	1364	31990,50	22244,18
13	1204	31804,36	20940,23	13	1245	31140,80	21308,18	13	1286	31298,28	20375,64	15	1325	31420,45	21600,52	16	1365	31974,28	22214,55
13	1205	31803,08	20942,52	13	1246	31143,78	21302,22	13	1287	31310,83	20351,87	15	1326	31420,18	21602,21	16	1366	31947,13	22170,05
13	1206	31795,92	20953,48	13	1247	31143,81	21302,17	13	1288	31318,12	20319,24	15	1327	31418,61	21615,21	16	1367	31942,06	22145,17
13	1207	31788,06	20963,94	13	1248	31144,47	21300,86	13	1289	31319,59	20302,32	15	1328	31417,89	21628,28	16	1368	31930,16	22123,52
13	1208	31779,53	20973,88	13	1249	31191,19	21246,33	13	1290	31360,29	20293,95	15	1329	31418,03	21641,37	16	1369	31914,86	22102,92
13	1209	31770,37	20983,23	13	1250	31314,90	21102,47	13	1291	31373,79	20276,76	15	1330	31418,66	21650,80	16	1370	31875,03	22083,74
13	1210	31760,62	20991,96	13	1251	31365,67	21033,74	13	1292	31391,42	20270,59	15	1331	31422,68	21695,14	16	1371	31932,63	22074,89
13	1211	31750,32	21000,04	13	1252	31372,52	21024,48	13	1293	31466,69	20301,23	15	1332	31381,93	21708,20	16	1372	31981,41	22057,97
13	1212	31739,51	21007,42	13	1253	31372,69	21024,55	13	1294	31496,21	20300,79	15	1333	31380,48	21708,68	16	1373	31988,74	22054,23
13	1213	31728,25	21014,09	13	1254	31411,00	21040,67	13	1173	31569,46	20293,34	15	1334	31372,53	21711,26	16	1374	32019,28	22077,07
13	1214	31716,57	21020,00	13	1255	31423,82	21044,64	14	1295	31363,75	20724,76	15	1335	31346,65	21667,22	16	1375	32024,74	22081,31
13	1215	31704,53	21025,14	13	1256	31442,80	21021,08	14	1296	31363,34	20743,33	15	1336	31337,47	21653,22	16	1376	32034,68	22089,83
13	1216	31692,18	21029,47	13	1257	31465,29	21004,98	14	1297	31358,63	20758,54	15	1337	31317,09	21624,17	16	1377	32044,03	22098,99
13	1217	31686,92	21030,94	13	1258	31507,70	21005,92	14	1298	31370,35	20771,92	15	1338	31300,16	21599,64	16	1378	32052,76	22108,74
13	1218	31679,57	21032,99	13	1259	31557,82	20992,28	14	1299	31385,50	20778,81	15	1339	31294,43	21587,25	16	1352	32060,84	22119,04
13	1219	31666,76	21035,68	13	1260	31615,43	20973,27	14	1300	31394,08	20786,66	15	1340	31262,41	21520,15	17	1379	28921,30	20328,83
13	1220	31653,80	21037,53	13	1261	31628,71	20956,96	14	1301	31392,74	20797,56	15	1341	31241,70	21476,60	17	1380	28969,15	20448,39
13	1221	31640,75	21038,52	13	1262	31638,42	20935,04	14	1302	31375,06	20805,91	15	1342	31248,73	21472,30	17	1381	28980,63	20505,68
13	1222	31627,66	21038,66	13	1263	31639,24	20898,16	14	1303	31347,74	20805,30	15	1343	31250,13	21471,45	17	1382	28980,69	20505,99
13	1223	31614,59	21037,94	13	1264	31626,30	20835,56	14	1304	31331,45	20800,57	15	1344	31276,33	21454,61	17	1383	28981,01	20506,91
13	1224	31607,68	21037,21	13	1265	31575,49	20808,40	14	1305	31317,20	20802,44	15	1345	31296,98	21438,47	17	1384	28980,13	20507,22
13	1225	31607,50	21037,47	13	1266	31562,25	20803,67	14	1306	31292,67	20823,76	15	1346	31328,53	21429,95	17	1385	28970,83	20510,52
13	1226	31552,56	21116,42	13	1267	31556,14	20801,47	14	1307	31277,57	20814,67	15	1347	31346,89	21434,04	17	1386	28952,19	20517,37
13	1227	31544,00	21128,83	13	1268	31537,83	20762,52	14	1308	31275,17	20814,62	15	1348	31362,83	21463,92	17	1387	28892,32	20533,79
13	1228	31543,17	21130,02	13	1269	31526,20	20744,77	14	1309	31283,87	20802,11	15	1349	31373,52	21480,76	17	1388	28805,39	20552,92
13	1229	31540,26	21134,07	13	1270	31517,12	20710,68	14	1310	31284,26	20801,56	15	1350	31405,12	21470,39	17	1389	28682,41	20573,94
13	1230	31509,51	21175,69	13	1271	31485,16	20672,80	14	1311	31292,12	20791,09	15	1351	31431,10	21463,59	17	1390	28675,89	20575,05
13	1231	31500,24	21175,48	13	1272	31465,23	20635,18	14	1312	31292,99	20790,01	15	1317	31453,05	21436,17	17	1391	28617,67	20585,50
13	1232	31462,33	21220,76	13	1273	31473,68	20599,29	14	1313	31343,85	20727,59	16	1352	32060,84	22119,04	17	1392	28609,13	20586,98
13	1233	31407,83	21265,67	13	1274	31456,23	20548,62	14	1314	31332,33	20706,56	16	1353	32068,22	22129,85	17	1393	28602,43	20588,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
17	1394	28617,16	20560,60	17	1435	28455,83	20568,93	17	1476	27662,68	20876,49	17	1517	28553,21	20396,03	18	1557	26307,48	15612,28
17	1395	28640,35	20499,96	17	1436	28459,00	20592,75	17	1477	27629,73	20809,88	17	1518	28665,05	20358,05	18	1530	26325,75	15611,57
17	1396	28660,49	20459,75	17	1437	28464,06	20611,66	17	1478	27628,77	20808,02	17	1519	28694,85	20344,90	19	1558	25947,59	16748,40
17	1397	28659,34	20444,89	17	1438	28460,05	20612,35	17	1479	27621,40	20797,85	17	1520	28694,35	20347,59	19	1559	25947,62	16751,29
17	1398	28666,64	20423,87	17	1439	28453,03	20613,48	17	1480	27551,70	20723,49	17	1521	28691,60	20362,46	19	1560	25946,90	16764,36
17	1399	28680,16	20396,22	17	1440	28449,52	20614,05	17	1481	27565,16	20718,63	17	1522	28689,09	20367,44	19	1561	25945,32	16777,36
17	1400	28691,48	20373,79	17	1441	28393,34	20622,04	17	1482	27592,26	20708,82	17	1523	28774,28	20352,88	19	1562	25944,82	16780,49
17	1401	28686,28	20372,99	17	1442	28393,19	20622,04	17	1483	27594,56	20708,00	17	1524	28851,58	20335,87	19	1563	25944,61	16781,71
17	1402	28675,68	20393,99	17	1443	28374,58	20622,19	17	1484	27641,84	20691,54	17	1525	28898,76	20322,93	19	1564	25927,85	16894,72
17	1403	28662,01	20421,95	17	1444	28349,33	20622,39	17	1485	27664,60	20683,61	17	1526	28911,07	20318,45	19	1565	25927,73	16895,51
17	1404	28654,27	20444,24	17	1445	28329,24	20626,00	17	1486	27670,25	20681,74	17	1527	28911,15	20318,42	19	1566	25920,13	16945,41
17	1405	28655,40	20458,76	17	1446	28326,73	20626,45	17	1487	27696,31	20673,52	17	1528	28916,11	20315,23	19	1567	25920,07	16945,80
17	1406	28646,60	20476,34	17	1447	28315,69	20628,46	17	1488	27698,93	20672,67	17	1529	28917,25	20314,22	19	1568	25917,65	16958,66
17	1407	28635,68	20498,17	17	1448	28297,13	20631,73	17	1489	27707,68	20668,56	17	1379	28921,30	20328,83	19	1569	25915,28	16968,22
17	1408	28612,60	20558,52	17	1449	28294,98	20632,14	17	1490	27719,95	20662,67	18	1530	26325,75	15611,57	19	1570	25884,80	17079,29
17	1409	28597,75	20586,34	17	1450	28272,52	20636,43	17	1491	27752,95	20642,49	18	1531	26323,94	15640,35	19	1571	25883,91	17082,41
17	1410	28596,14	20589,32	17	1451	28169,15	20674,95	17	1492	27773,54	20645,84	18	1532	26336,66	15654,99	19	1572	25879,84	17094,85
17	1411	28571,47	20593,77	17	1452	27964,59	20749,03	17	1493	27832,90	20648,61	18	1533	26354,73	15646,95	19	1573	25875,21	17106,41
17	1412	28471,00	20610,48	17	1453	27960,05	20750,67	17	1494	27837,96	20648,75	18	1534	26348,13	15672,69	19	1574	25862,69	17135,08
17	1413	28465,88	20591,37	17	1454	27956,93	20751,80	17	1495	27889,89	20643,03	18	1535	26338,98	15724,55	19	1575	25850,84	17119,70
17	1414	28462,37	20565,02	17	1455	27949,83	20756,14	17	1496	27920,41	20635,54	18	1536	26334,71	15758,65	19	1576	25830,53	17155,74
17	1415	28445,53	20552,86	17	1456	27866,20	20807,20	17	1497	28003,03	20615,26	18	1537	26275,25	15757,80	19	1577	25800,67	17217,32
17	1416	28433,26	20544,68	17	1457	27863,35	20808,86	17	1498	28048,63	20604,24	18	1538	26258,24	15757,56	19	1578	25787,53	17268,09
17	1417	28415,96	20535,21	17	1458	27857,09	20812,50	17	1499	28052,84	20613,67	18	1539	26194,77	15755,59	19	1579	25785,35	17275,67
17	1418	28393,29	20526,05	17	1459	27855,04	20813,83	17	1500	28052,43	20632,02	18	1540	26177,77	15755,08	19	1580	25773,43	17339,53
17	1419	28367,16	20529,10	17	1460	27809,65	20841,51	17	1501	28063,46	20626,74	18	1541	26095,82	15752,59	19	1581	25771,04	17358,80
17	1420	28337,19	20537,48	17	1461	27808,42	20842,26	17	1502	28101,05	20630,48	18	1542	26108,17	15725,86	19	1582	25766,11	17398,62
17	1421	28325,75	20554,16	17	1462	27786,19	20852,92	17	1503	28138,78	20628,42	18	1543	26126,40	15727,57	19	1583	25757,23	17461,22
17	1422	28317,35	20576,42	17	1463	27771,52	20859,81	17	1504	28160,86	20612,97	18	1544	26133,13	15718,59	19	1584	25748,31	17502,14
17	1423	28311,75	20600,43	17	1464	27760,91	20864,19	17	1505	28203,19	20599,42	18	1545	26133,36	15708,15	19	1585	25735,72	17528,81
17	1424	28309,49	20609,47	17	1465	27754,89	20866,10	17	1506	28282,69	20543,22	18	1546	26132,23	15700,29	19	1586	25730,98	17539,33
17	1425	28316,52	20608,62	17	1466	27750,35	20867,59	17	1507	28332,05	20518,65	18	1547	26127,13	15694,96	19	1587	25730,59	17557,06
17	1426	28318,51	20602,27	17	1467	27737,26	20871,70	17	1508	28332,13	20518,61	18	1548	26111,68	15685,48	19	1588	25730,38	17566,36
17	1427	28324,06	20578,46	17	1468	27723,16	20876,15	17	1509	28342,78	20513,95	18	1549	26111,47	15675,36	19	1589	25729,82	17591,35
17	1428	28332,00	20557,42	17	1469	27714,66	20879,11	17	1510	28402,31	20508,20	18	1550	26114,78	15663,36	19	1590	25719,90	17610,28
17	1429	28341,53	20543,53	17	1470	27669,95	20894,68	17	1511	28508,49	20490,28	18	1551	26134,49	15657,27	19	1591	25697,20	17654,28
17	1430	28368,51	20535,99	17	1471	27669,61	20893,40	17	1512	28537,59	20485,13	18	1552	26161,15	15648,44	19	1592	25696,83	17655,00
17	1431	28392,33	20533,21	17	1472	27668,42	20888,08	17	1513	28543,71	20470,77	18	1553	26196,21	15640,38	19	1593	25690,40	17666,40
17	1432	28412,96	20541,55	17	1473	27668,36	20887,97	17	1514	28540,75	20440,90	18	1554	26227,69	15633,25	19	1594	25683,25	17677,36
17	1433	28429,63	20550,68	17	1474	27664,96	20881,07	17	1515	28537,27	20440,03	18	1555	26260,50	15611,11	19	1595	25679,00	17683,19
17	1434	28441,54	20558,61	17	1475	27664,91	20880,98	17	1516	28548,42	20411,03	18	1556	26280,49	15611,55	19	1596	25620,06	17761,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
26	2000	23530,91	15547,59	28	2039	23399,18	15966,52	29	2079	24053,73	16619,57	30	2119	22198,25	20379,13	2160	20981,87	20104,89
26	2001	23530,86	15547,93	28	2040	23406,51	16003,46	29	2080	24065,29	16639,89	30	2120	22093,36	20395,61	2161	20941,73	20122,90
26	2002	23517,46	15646,08	28	2041	23443,41	16057,12	29	2081	24125,89	16725,62	30	2121	22039,63	20406,53	2162	20941,52	20122,91
26	2003	23501,26	15651,57	28	2042	23433,75	16091,62	29	2082	24088,12	16724,28	30	2122	22037,73	20406,99	2163	20931,97	20123,22
26	2004	23483,59	15658,55	28	2043	23399,74	16128,96	29	2083	23981,98	16720,53	30	2123	22029,73	20408,93	2164	20931,51	20123,24
26	2005	23478,45	15661,66	28	2044	23377,39	16139,52	29	2084	23949,64	16719,37	30	2124	22029,55	20408,61	2165	20928,18	20119,86
26	2006	23468,58	15636,40	28	2045	23356,87	16123,09	29	2085	23878,93	16716,84	30	2125	22022,32	20395,50	2166	20865,23	20058,28
26	2007	23479,10	15619,12	28	2046	23324,22	16099,01	29	2086	23847,00	16660,36	30	2126	22016,84	20385,57	2167	20845,01	20038,43
26	2008	23487,06	15592,57	28	2047	23314,33	16095,32	29	2087	23804,42	16597,48	30	2127	22006,33	20366,57	2168	20809,40	20063,96
26	2009	23495,80	15572,49	28	2048	23309,73	16084,93	29	2088	23794,63	16583,20	30	2128	21999,11	20353,66	2169	20759,25	20064,58
26	2010	23502,75	15550,52	28	2049	23301,49	16066,67	29	2089	23791,06	16578,29	30	2129	21973,22	20326,38	2170	20677,18	20050,39
26	2011	23511,63	15523,99	28	2050	23297,33	16056,77	29	2090	23711,43	16468,51	30	2130	21944,67	20306,71	2171	20614,79	20030,24
26	2012	23519,78	15489,15	28	2051	23293,00	16044,41	29	2091	23710,79	16466,14	30	2131	21922,30	20300,45	2172	20609,99	20012,84
26	2013	23521,52	15452,32	28	2052	23292,03	16041,24	29	2092	23708,85	16442,75	30	2132	21827,06	20288,75	2173	20539,41	19999,17
26	2014	23516,55	15427,33	28	2053	23279,93	16000,46	29	2093	23716,83	16415,89	30	2133	21770,12	20262,74	2174	20517,14	19990,03
26	2015	23517,53	15383,11	28	2054	23277,38	15991,03	29	2094	23738,20	16394,25	30	2134	21719,54	20221,53	2175	20495,02	19973,98
26	2016	23512,70	15351,67	28	2055	23274,69	15978,22	29	2095	23758,37	16371,35	30	2135	21694,37	20207,16	2176	20493,95	19944,56
26	2017	23515,36	15334,67	28	2056	23272,91	15965,82	29	2096	23766,48	16338,35	30	2136	21682,59	20197,70	2177	20487,50	19923,67
26	2018	23524,99	15325,09	28	2057	23271,95	15957,25	29	2097	23763,23	16318,61	30	2137	21650,14	20172,31	2178	20477,17	19921,71
26	2019	23532,63	15318,45	28	2058	23275,41	15955,58	29	2098	23746,23	16309,63	30	2138	21618,86	20162,04	2179	20449,25	19933,20
26	2020	23543,31	15310,31	28	2059	23316,48	15952,61	29	2099	23726,57	16309,20	30	2139	21616,87	20161,39	2180	20407,40	19949,55
26	1995	23548,38	15307,74	28	2060	23355,41	15956,17	29	2100	23705,59	16313,64	30	2140	21579,16	20149,15	2181	20375,83	19969,60
27	2021	23379,60	15700,34	28	2039	23399,18	15966,52	29	2101	23665,05	16312,74	30	2141	21492,97	20134,31	2182	20360,09	19977,89
27	2022	23349,67	15712,79	29	2061	23854,13	16324,55	29	2102	23622,50	16292,13	30	2142	21489,99	20133,82	2183	20371,53	20007,54
27	2023	23349,53	15718,93	29	2062	23838,75	16348,56	29	2103	23623,02	16268,79	30	2143	21489,82	20133,80	2184	20374,11	20033,36
27	2024	23356,74	15726,46	29	2063	23828,41	16371,68	29	2104	23636,81	16256,81	30	2144	21486,81	20133,52	2185	20374,13	20033,54
27	2025	23371,53	15724,33	29	2064	23837,74	16394,00	29	2105	23651,66	16252,23	30	2145	21463,06	20131,27	2186	20374,13	20033,63
27	2026	23378,65	15735,55	29	2065	23852,01	16415,21	29	2106	23673,87	16247,81	30	2146	21422,15	20127,43	2187	20374,35	20036,17
27	2027	23374,91	15737,93	29	2066	23849,15	16433,58	29	2107	23695,98	16248,30	30	2147	21385,21	20123,86	2188	20367,12	20037,32
27	2028	23361,35	15740,08	29	2067	23841,50	16445,70	29	2108	23712,29	16233,18	30	2148	21327,98	20111,12	2189	20365,62	20037,45
27	2029	23356,30	15746,11	29	2068	23836,32	16457,87	29	2109	23723,20	16237,29	30	2149	21268,04	20086,81	2190	20284,91	20046,79
27	2030	23362,14	15759,76	29	2069	23853,10	16476,68	29	2110	23745,57	16243,23	30	2150	21248,71	20078,87	2191	20277,62	20047,64
27	2031	23367,98	15773,41	29	2070	23883,72	16481,05	29	2111	23758,49	16246,63	30	2151	21183,92	20047,36	2192	20262,83	20049,37
27	2032	23367,81	15780,78	29	2071	23895,82	16489,92	29	2112	23793,96	16268,50	30	2152	21182,92	20046,91	2193	20178,13	20059,10
27	2033	23366,37	15790,58	29	2072	23907,91	16498,79	29	2113	23810,79	16278,87	30	2153	21182,75	20046,91	2194	20095,48	20087,76
27	2034	23357,77	15790,39	29	2073	23942,49	16546,26	29	2114	23826,92	16295,29	30	2154	21151,24	20047,05	2195	20089,44	20089,42
27	2035	23340,88	15776,49	29	2074	23960,91	16546,67	29	2115	23847,47	16315,37	30	2155	21113,91	20047,22	2196	20070,82	20094,98
27	2036	23319,31	15751,44	29	2075	23970,95	16537,06	29	2061	23854,13	16324,55	30	2156	21113,87	20047,24	2197	20068,30	20095,58
27	2037	23277,61	15698,82	29	2076	23985,19	16507,67	30	2116	22206,37	20149,18	30	2157	21068,98	20066,20	2198	20049,17	20101,04
27	2038	23366,30	15700,15	29	2077	24017,17	16554,89	30	2117	22204,60	20274,09	30	2158	21058,37	20070,82	2199	20024,02	20108,24
27	2021	23379,60	15700,34	29	2078	24035,45	16587,23	30	2118	22199,81	20354,24	30	2159	20991,22	20100,69	2200	20023,93	20108,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	3215	18190,82	18699,40	41	3255	19050,26	18852,59	41	3296	18531,84	18681,62	41	3337	18938,17	18700,81	42	3377	19861,39	19323,77
40	3216	18190,11	18699,10	41	3256	19048,38	18851,89	41	3297	18531,89	18681,67	41	3338	18917,23	18708,65	42	3378	19861,20	19356,81
40	3217	18187,49	18698,00	41	3257	19039,33	18848,52	41	3298	18539,04	18687,42	41	3339	18876,46	18721,24	42	3379	19860,55	19386,05
40	3218	18192,37	18693,31	41	3258	19037,62	18847,89	41	3299	18570,75	18700,32	41	3340	18824,49	18724,23	42	3380	19868,06	19386,09
40	3219	18204,18	18673,14	41	3259	19032,95	18846,15	41	3300	18572,81	18701,17	41	3341	18809,94	18724,95	42	3381	19893,25	19376,77
40	3220	18220,43	18640,44	41	3260	19032,60	18846,02	41	3301	18589,81	18708,31	41	3342	18794,40	18723,56	42	3382	19908,81	19419,07
40	3221	18230,52	18591,41	41	3261	19007,11	18844,27	41	3302	18593,00	18709,68	41	3343	18793,67	18728,52	42	3383	19930,85	19434,15
40	3222	18230,56	18589,47	41	3262	19006,99	18844,28	41	3303	18604,80	18715,35	41	3344	18809,84	18729,96	42	3384	19973,85	19463,01
40	3223	18235,09	18565,82	41	3263	18994,61	18845,48	41	3304	18611,06	18718,88	41	3345	18824,75	18729,23	42	3385	19971,34	19485,83
40	3224	18236,55	18553,80	41	3264	18959,02	18848,95	41	3305	18616,02	18715,44	41	3346	18877,36	18726,20	42	3386	19980,65	19539,60
40	3225	18236,62	18553,24	41	3265	18958,83	18848,96	41	3306	18634,95	18704,44	41	3347	18918,85	18713,38	42	3387	19985,64	19562,02
40	3226	18258,38	18558,28	41	3266	18923,01	18850,02	41	3307	18656,02	18690,38	41	3348	18939,02	18705,83	42	3388	19985,18	19582,57
40	3227	18275,46	18570,59	41	3267	18922,99	18850,02	41	3308	18667,53	18686,48	41	3349	18961,92	18706,34	42	3389	19973,09	19631,43
40	3228	18299,84	18596,08	41	3268	18897,89	18855,21	41	3309	18680,95	18689,89	41	3350	18974,40	18694,40	42	3390	19971,16	19651,01
40	3202	18313,63	18610,49	41	3269	18838,38	18876,77	41	3310	18714,82	18707,26	41	3351	18986,07	18677,22	42	3391	19960,82	19665,96
41	3229	19221,97	18694,52	41	3270	18666,86	18946,10	41	3311	18720,32	18708,38	41	3352	19008,70	18659,53	42	3392	19942,76	19681,00
41	3230	19225,44	18716,14	41	3271	18636,77	18959,07	41	3312	18728,77	18705,01	41	3353	19025,91	18645,01	42	3393	19941,03	19682,45
41	3231	19231,48	18742,79	41	3272	18630,31	18961,85	41	3313	18773,19	18687,28	41	3354	19052,31	18638,80	42	3394	19934,46	19687,57
41	3232	19223,16	18774,44	41	3273	18621,93	18965,46	41	3314	18774,92	18686,60	41	3355	19087,82	18639,59	42	3395	19921,29	19646,61
41	3233	19236,88	18813,65	41	3274	18600,32	18970,02	41	3315	18776,94	18685,83	41	3356	19105,19	18641,13	42	3396	19897,81	19600,87
41	3234	19238,32	18836,05	41	3275	18600,28	18970,01	41	3316	18834,50	18664,19	41	3357	19099,57	18661,77	42	3397	19883,44	19572,55
41	3235	19244,70	18855,64	41	3276	18568,58	18958,91	41	3317	18844,84	18660,62	41	3358	19097,87	18670,73	42	3398	19881,04	19568,15
41	3236	19259,73	18879,31	41	3277	18544,59	18935,47	41	3318	18857,44	18657,10	41	3359	19111,87	18670,92	42	3399	19859,55	19544,78
41	3237	19263,16	18899,81	41	3278	18527,82	18919,57	41	3319	18864,43	18655,53	41	3360	19127,89	18670,58	42	3400	19857,88	19544,13
41	3238	19260,10	18915,82	41	3279	18524,74	18916,65	41	3320	18889,55	18650,34	41	3361	19174,05	18669,58	42	3401	19857,81	19544,10
41	3239	19241,17	18926,55	41	3280	18521,60	18913,66	41	3321	18895,38	18649,22	41	3362	19190,02	18677,89	42	3402	19846,18	19539,56
41	3240	19238,13	18932,32	41	3281	18503,47	18896,43	41	3322	18908,33	18647,38	41	3329	19221,97	18694,52	42	3403	19843,70	19538,56
41	3241	19238,86	18943,03	41	3282	18492,40	18891,28	41	3323	18921,39	18646,38	42	3363	19547,57	18992,12	42	3404	19823,38	19530,45
41	3242	19246,45	18960,14	41	3283	18473,24	18882,37	41	3324	18924,08	18646,29	42	3364	19554,88	19032,38	42	3405	19818,43	19528,50
41	3243	19259,51	18976,56	41	3284	18441,97	18870,76	41	3325	18953,33	18645,42	42	3365	19561,10	19089,64	42	3406	19799,08	19520,74
41	3244	19272,79	18991,44	41	3285	18447,52	18865,25	41	3326	18982,19	18642,60	42	3366	19605,99	19140,15	42	3407	19752,48	19502,33
41	3245	19275,16	19010,44	41	3286	18449,30	18863,54	41	3327	18986,26	18642,24	42	3367	19691,06	19249,29	42	3408	19708,06	19476,42
41	3246	19275,44	19012,40	41	3287	18456,32	18841,09	41	3328	19000,72	18641,13	42	3368	19694,48	19253,49	42	3409	19698,70	19471,04
41	3247	19277,19	19024,30	41	3288	18464,82	18762,75	41	3329	19007,44	18640,73	42	3369	19712,44	19276,43	42	3410	19628,60	19408,01
41	3248	19237,93	18987,85	41	3289	18465,23	18758,90	41	3330	19015,59	18640,64	42	3370	19746,91	19240,01	42	3411	19615,06	19390,31
41	3249	19208,65	18960,76	41	3290	18466,17	18750,22	41	3331	19020,53	18640,59	42	3371	19754,84	19231,40	42	3412	19613,54	19388,32
41	3250	19203,65	18956,14	41	3291	18475,51	18721,89	41	3332	19023,26	18640,71	42	3372	19778,45	19261,75	42	3413	19582,91	19348,93
41	3251	19201,19	18953,92	41	3292	18476,76	18718,09	41	3333	19005,62	18655,59	42	3373	19779,48	19263,09	42	3414	19560,24	19315,23
41	3252	19154,24	18906,57	41	3293	18477,39	18716,07	41	3334	18982,37	18673,76	42	3374	19783,21	19267,97	42	3415	19552,43	19303,63
41	3253	19134,66	18886,43	41	3294	18495,42	18652,45	41	3335	18970,57	18691,15	42	3375	19823,96	19304,61	42	3416	19505,45	19234,77
41	3254	19090,63	18867,61	41	3295	18531,63	18681,46	41	3336	18959,96	18701,30	42	3376	19847,16	19318,15	42	3417	19413,32	19150,71

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
42	3418	19365,25	19106,07	43	3458	15524,76	15323,94	43	3499	15838,16	15875,84	43	3540	15855,84	16900,47	43	3581	15721,91	16200,83
42	3419	19365,47	19096,00	43	3459	15536,17	15330,36	43	3500	15838,77	15892,97	43	3541	15858,86	16922,29	43	3582	15689,19	16255,22
42	3420	19365,54	19094,91	43	3460	15547,13	15337,52	43	3501	15826,14	15909,32	43	3542	15859,84	16945,94	43	3583	15682,64	16260,55
42	3421	19365,54	19094,90	43	3461	15557,59	15345,38	43	3502	15826,52	15927,41	43	3543	15859,23	16973,16	43	3584	15679,83	16262,62
42	3422	19367,22	19066,74	43	3462	15567,52	15353,90	43	3503	15828,98	15951,15	43	3544	15858,67	16998,15	43	3585	15672,76	16223,01
42	3423	19361,62	19012,15	43	3463	15571,78	15354,21	43	3504	15831,35	15979,27	43	3545	15861,71	17019,09	43	3586	15672,54	16221,80
42	3424	19359,40	18980,98	43	3464	15573,63	15362,07	43	3505	15829,85	16024,24	43	3546	15865,09	17041,80	43	3587	15672,07	16219,13
42	3425	19338,99	18893,00	43	3465	15578,52	15364,04	43	3506	15836,39	16067,94	43	3547	15851,97	17036,25	43	3588	15672,64	16185,34
42	3426	19338,25	18864,80	43	3466	15634,28	15375,21	43	3507	15840,88	16090,55	43	3548	15852,02	17053,46	43	3589	15672,64	16185,26
42	3427	19336,88	18813,21	43	3467	15676,93	15391,60	43	3508	15844,45	16110,37	43	3549	15852,48	17229,91	43	3590	15674,94	16050,54
42	3428	19337,52	18796,46	43	3468	15710,04	15408,96	43	3509	15844,24	16119,86	43	3550	15852,59	17241,32	43	3591	15675,39	16024,40
42	3429	19346,39	18805,41	43	3469	15703,82	15418,13	43	3510	15824,83	16159,62	43	3551	15816,85	17259,09	43	3592	15675,73	16004,46
42	3430	19346,51	18805,51	43	3470	15699,16	15425,65	43	3511	15807,40	16178,98	43	3552	15785,84	17265,97	43	3593	15685,56	15966,45
42	3431	19380,79	18837,23	43	3471	15691,80	15441,68	43	3512	15796,68	16188,86	43	3553	15749,49	17254,18	43	3594	15685,18	15958,10
42	3432	19381,07	18837,49	43	3472	15690,55	15452,84	43	3513	15787,09	16192,72	43	3554	15717,74	17241,58	43	3595	15684,73	15948,18
42	3363	19547,57	18992,12	43	3473	15689,38	15460,56	43	3514	15782,09	16192,60	43	3555	15652,45	17231,13	43	3596	15683,30	15916,93
43	3433	15291,72	14747,05	43	3474	15688,60	15473,05	43	3515	15800,03	16217,62	43	3556	15651,92	17030,73	43	3597	15675,77	15874,79
43	3434	15302,10	14841,72	43	3475	15687,70	15491,59	43	3516	15806,02	16218,44	43	3557	15652,99	16996,69	43	3598	15675,22	15871,70
43	3435	15311,22	14926,42	43	3476	15687,55	15498,46	43	3517	15815,31	16228,22	43	3558	15655,39	16919,76	43	3599	15676,98	15863,65
43	3436	15307,27	14991,70	43	3477	15689,66	15515,31	43	3518	15817,90	16233,99	43	3559	15656,12	16887,33	43	3600	15677,01	15862,03
43	3437	15302,30	15022,33	43	3478	15763,60	15496,02	43	3519	15841,08	16262,45	43	3560	15667,57	16831,88	43	3601	15680,34	15836,02
43	3438	15302,24	15022,73	43	3479	15767,63	15495,00	43	3520	15866,41	16295,97	43	3561	15698,71	16681,23	43	3602	15680,67	15820,93
43	3439	15302,17	15023,13	43	3480	15780,22	15491,71	43	3521	15886,39	16323,87	43	3562	15706,78	16610,66	43	3603	15670,43	15787,75
43	3440	15291,70	15026,81	43	3481	15781,02	15492,88	43	3522	15914,18	16369,23	43	3563	15714,83	16540,98	43	3604	15664,33	15753,29
43	3441	15275,32	15032,55	43	3482	15787,68	15504,14	43	3523	15928,51	16399,55	43	3564	15711,33	16473,52	43	3605	15667,99	15712,19
43	3442	15273,26	15033,28	43	3483	15790,99	15510,43	43	3524	15940,59	16441,32	43	3565	15711,33	16473,47	43	3606	15675,50	15683,53
43	3443	15243,31	15043,78	43	3484	15803,92	15536,15	43	3525	15942,26	16456,35	43	3566	15708,16	16413,70	43	3607	15676,20	15651,96
43	3444	15244,06	15045,72	43	3485	15806,53	15541,54	43	3526	15941,92	16471,34	43	3567	15707,69	16405,06	43	3608	15665,80	15625,65
43	3445	15243,37	15076,59	43	3486	15811,66	15553,58	43	3527	15936,45	16492,22	43	3568	15707,61	16403,54	43	3609	15659,80	15587,07
43	3446	15234,48	15116,38	43	3487	15816,00	15565,94	43	3528	15916,85	16496,53	43	3569	15707,72	16403,53	43	3610	15667,12	15566,64
43	3447	15236,57	15135,49	43	3488	15816,82	15568,59	43	3529	15919,14	16573,45	43	3570	15711,70	16403,21	43	3611	15682,52	15553,26
43	3448	15243,82	15145,65	43	3489	15820,44	15580,70	43	3530	15917,19	16616,35	43	3571	15717,97	16384,61	43	3612	15673,69	15519,49
43	3449	15253,38	15165,81	43	3490	15826,13	15599,67	43	3531	15909,63	16655,73	43	3572	15732,21	16342,40	43	3613	15664,47	15502,50
43	3450	15277,33	15190,90	43	3491	15828,83	15609,62	43	3532	15909,26	16657,66	43	3573	15742,92	16293,22	43	3614	15651,92	15480,25
43	3451	15300,62	15200,48	43	3492	15831,52	15622,43	43	3533	15898,98	16715,37	43	3574	15768,02	16214,15	43	3615	15625,20	15447,40
43	3452	15349,72	15196,96	43	3493	15832,70	15629,99	43	3534	15889,94	16762,17	43	3575	15776,66	16189,79	43	3616	15596,20	15424,10
43	3453	15420,20	15271,30	43	3494	15837,43	15664,59	43	3535	15875,17	16819,04	43	3576	15771,30	16183,73	43	3617	15572,61	15401,82
43	3454	15435,13	15264,39	43	3495	15838,09	15670,00	43	3536	15863,53	16847,40	43	3577	15761,42	16178,08	43	3618	15546,93	15390,65
43	3455	15446,70	15274,03	43	3496	15839,08	15683,05	43	3537	15863,31	16857,58	43	3578	15751,45	16176,92	43	3619	15480,58	15361,04
43	3456	15506,38	15314,92	43	3497	15839,22	15696,14	43	3538	15863,63	16865,34	43	3579	15741,44	16177,20	43	3620	15459,67	15356,89
43	3457	15519,72	15321,40	43	3498	15836,36	15824,69	43	3539	15863,63	16865,46	43	3580	15731,73	16186,05	43	3621	15426,24	15350,30

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
43	3622	15405,87	15340,23	43	3663	15122,25	15122,59	44	3703	15712,42	17628,23	44	3744	15008,12	18177,52	44	3785	14404,71	18065,15
43	3623	15399,95	15328,43	43	3664	15120,40	15114,41	44	3704	15717,31	17654,88	44	3745	14995,11	18172,71	44	3786	14362,64	18054,51
43	3624	15379,12	15332,97	43	3665	15115,26	15098,51	44	3705	15719,04	17680,43	44	3746	14984,39	18179,52	44	3787	14404,25	18030,79
43	3625	15358,37	15340,06	43	3666	15107,97	15059,19	44	3706	15719,40	17686,36	44	3747	14981,81	18200,12	44	3788	14434,26	18013,69
43	3626	15343,24	15341,10	43	3667	15107,91	15058,87	44	3707	15663,08	17674,97	44	3748	14980,10	18213,80	44	3789	14458,47	17999,76
43	3627	15330,24	15339,43	43	3668	15106,77	15052,10	44	3708	15645,39	17660,95	44	3749	14968,14	18236,45	44	3790	14503,38	18035,92
43	3628	15316,79	15357,67	43	3669	15114,42	15038,16	44	3709	15632,51	17635,53	44	3750	14951,79	18258,12	44	3791	14536,94	18061,62
43	3629	15307,28	15384,23	43	3670	15138,04	14995,10	44	3710	15617,27	17605,46	44	3751	14899,17	18246,37	44	3792	14551,77	18072,98
43	3630	15298,13	15410,62	43	3671	15125,32	14762,27	44	3711	15617,17	17605,28	44	3752	14869,30	18242,18	44	3793	14554,87	18073,94
43	3631	15296,90	15413,80	43	3672	15074,98	14723,77	44	3712	15620,59	17600,97	44	3753	14833,88	18249,32	44	3794	14577,00	18077,25
43	3632	15296,80	15413,71	43	3673	15053,35	14707,22	44	3713	15616,61	17593,10	44	3754	14830,17	18252,45	44	3795	14591,06	18079,04
43	3633	15277,09	15397,29	43	3674	15136,41	14691,93	44	3714	15611,66	17599,32	44	3755	14820,76	18260,38	44	3796	14620,78	18080,51
43	3634	15263,36	15385,84	43	3675	15272,09	14666,94	44	3715	15579,25	17640,19	44	3756	14804,71	18268,83	44	3797	14624,30	18080,69
43	3635	15257,20	15380,17	43	3676	15272,22	14667,47	44	3716	15508,49	17740,74	44	3757	14787,01	18271,96	44	3798	14631,92	18081,21
43	3636	15244,06	15368,04	43	3433	15291,72	14747,05	44	3717	15432,67	17843,11	44	3758	14771,15	18271,61	44	3799	14635,46	18081,55
43	3637	15232,29	15357,18	44	3677	15770,75	17351,29	44	3718	15420,26	17860,64	44	3759	14749,97	18272,90	44	3800	14699,42	18088,33
43	3638	15213,78	15340,10	44	3678	15777,62	17371,58	44	3719	15424,34	17863,53	44	3760	14731,44	18274,25	44	3801	14744,78	18091,35
43	3639	15207,17	15334,00	44	3679	15782,74	17388,17	44	3720	15396,98	17902,16	44	3761	14700,64	18271,80	44	3802	14766,22	18092,77
43	3640	15196,53	15322,32	44	3680	15780,59	17402,76	44	3721	15394,91	17906,38	44	3762	14668,99	18268,45	44	3803	14765,06	18103,76
43	3641	15186,46	15311,25	44	3681	15760,94	17402,03	44	3722	15369,39	17951,44	44	3763	14661,44	18268,03	44	3804	14764,80	18107,90
43	3642	15178,22	15302,21	44	3682	15740,56	17391,80	44	3723	15357,58	17970,17	44	3764	14642,58	18266,99	44	3805	14765,79	18118,95
43	3643	15171,60	15294,94	44	3683	15734,04	17397,15	44	3724	15341,93	17971,43	44	3765	14633,85	18263,27	44	3806	14771,35	18146,39
43	3644	15169,63	15292,78	44	3684	15738,26	17412,80	44	3725	15314,31	17976,01	44	3766	14627,24	18248,25	44	3807	14776,50	18160,50
43	3645	15168,75	15291,80	44	3685	15743,37	17430,31	44	3726	15295,35	17980,68	44	3767	14625,12	18219,88	44	3808	14781,29	18169,20
43	3646	15163,27	15285,79	44	3686	15738,32	17451,25	44	3727	15276,64	17997,42	44	3768	14616,57	18208,24	44	3809	14778,94	18182,03
43	3647	15153,31	15267,82	44	3687	15738,89	17466,82	44	3728	15248,86	18017,95	44	3769	14601,67	18204,38	44	3810	14778,14	18189,91
43	3648	15135,76	15236,13	44	3688	15752,29	17481,76	44	3729	15224,82	18028,87	44	3770	14585,93	18198,74	44	3811	14784,28	18215,06
43	3649	15135,14	15235,00	44	3689	15768,66	17492,29	44	3730	15208,75	18038,21	44	3771	14567,67	18187,76	44	3812	14802,17	18233,76
43	3650	15134,51	15233,87	44	3690	15765,05	17496,99	44	3731	15191,52	18059,86	44	3772	14550,25	18178,56	44	3813	14822,06	18239,58
43	3651	15138,19	15233,48	44	3691	15755,93	17502,23	44	3732	15184,90	18079,98	44	3773	14529,26	18171,04	44	3814	14827,02	18241,02
43	3652	15142,33	15233,05	44	3692	15743,81	17508,08	44	3733	15178,97	18108,94	44	3774	14507,24	18170,55	44	3815	14832,92	18239,58
43	3653	15150,71	15232,16	44	3693	15730,76	17509,85	44	3734	15169,93	18119,31	44	3775	14481,04	18180,11	44	3816	14852,17	18234,88
43	3654	15148,28	15229,12	44	3694	15708,68	17508,25	44	3735	15157,59	18119,04	44	3776	14470,81	18183,84	44	3817	14870,88	18216,99
43	3655	15144,53	15224,43	44	3695	15667,64	17501,84	44	3736	15133,85	18116,75	44	3777	14449,61	18186,01	44	3818	14877,33	18200,01
43	3656	15132,60	15209,53	44	3696	15659,30	17506,23	44	3737	15114,55	18112,79	44	3778	14433,93	18177,73	44	3819	14877,78	18197,52
43	3657	15132,60	15209,49	44	3697	15658,04	17521,76	44	3738	15099,45	18117,74	44	3779	14424,51	18165,18	44	3820	14881,13	18179,20
43	3658	15129,40	15205,49	44	3698	15659,55	17536,44	44	3739	15085,05	18131,52	44	3780	14422,05	18157,19	44	3821	14881,93	18171,33
43	3659	15127,22	15189,91	44	3699	15662,61	17563,05	44	3740	15071,32	18154,13	44	3781	14439,87	18147,85	44	3822	14881,50	18163,53
43	3660	15121,25	15147,35	44	3700	15666,92	17575,05	44	3741	15058,60	18171,48	44	3782	14448,10	18134,86	44	3823	14879,23	18146,73
43	3661	15120,55	15142,36	44	3701	15681,23	17590,01	44	3742	15044,27	18181,74	44	3783	14441,76	18102,99	44	3824	14873,53	18129,38
43	3662	15118,44	15127,38	44	3702	15698,25	17606,86	44	3743	15020,46	18182,09	44	3784	14428,14	18081,53	44	3825	14867,86	18119,06

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
44	3826	14865,34	18106,63	44	3867	15426,65	17524,12	45	3907	16684,26	18091,49	45	3948	15997,43	17536,79	46	3988	17320,02	18725,84
44	3827	14865,62	18104,00	44	3868	15431,08	17518,20	45	3908	16683,88	18091,71	45	3949	16002,40	17530,20	46	3989	17321,86	18738,80
44	3828	14926,37	18113,18	44	3869	15433,50	17514,97	45	3909	16658,99	18108,65	45	3950	16002,80	17534,07	46	3990	17322,74	18743,46
44	3829	14945,52	18113,79	44	3870	15465,90	17474,09	45	3910	16650,88	18115,54	45	3951	16081,52	17549,92	46	3991	17333,53	18797,32
44	3830	14948,33	18111,22	44	3871	15466,70	17473,10	45	3911	16598,11	18171,04	45	3952	16099,78	17554,51	46	3992	17334,82	18803,73
44	3831	14979,72	18081,97	44	3872	15475,23	17463,17	45	3912	16562,35	18208,66	45	3953	16102,78	17555,43	46	3993	17336,74	18813,33
44	3832	15018,34	18039,43	44	3873	15484,39	17453,81	45	3913	16559,00	18211,95	45	3954	16179,74	17579,95	46	3994	17338,55	18821,48
44	3833	15020,41	18043,97	44	3874	15494,14	17445,08	45	3914	16539,08	18231,22	45	3955	16187,51	17582,60	46	3995	17339,10	18823,66
44	3834	15022,08	18047,30	44	3875	15504,44	17437,00	45	3915	16532,38	18237,29	45	3956	16187,93	17582,77	46	3996	17348,13	18858,91
44	3835	15039,97	18066,01	44	3876	15515,24	17429,62	45	3916	16507,60	18167,54	45	3957	16248,71	17602,01	46	3997	17330,93	18859,19
44	3836	15064,82	18073,27	44	3877	15520,88	17426,28	45	3917	16468,46	18061,65	45	3958	16256,86	17604,78	46	3998	17301,44	18868,60
44	3837	15085,59	18068,19	44	3878	15526,51	17422,95	45	3918	16465,31	18053,97	45	3959	16269,00	17609,66	46	3999	17282,80	18883,74
44	3838	15089,97	18067,12	44	3879	15538,19	17417,04	45	3919	16429,11	17965,54	45	3960	16280,80	17615,33	46	4000	17256,61	18904,67
44	3839	15108,67	18049,23	44	3880	15543,61	17414,73	45	3920	16395,75	17914,78	45	3961	16287,88	17619,20	46	4001	17256,15	18905,09
44	3840	15115,93	18024,38	44	3881	15550,23	17411,91	45	3921	16356,98	17881,59	45	3962	16329,96	17643,33	46	4002	17250,56	18910,15
44	3841	15111,90	18004,74	44	3882	15562,58	17407,57	45	3922	16281,09	17853,73	45	3963	16356,40	17658,50	46	4003	17249,15	18908,89
44	3842	15111,45	18002,56	44	3883	15575,19	17404,05	45	3923	16280,11	17853,26	45	3964	16342,97	17661,60	46	4004	17235,85	18899,67
44	3843	15093,58	17963,27	44	3884	15588,00	17401,36	45	3924	16181,37	17796,63	45	3965	16404,56	17683,41	46	4005	17201,84	18876,32
44	3844	15103,17	17955,74	44	3885	15600,96	17399,52	45	3925	16113,65	17775,21	45	3966	16413,42	17686,55	46	4006	17174,46	18849,36
44	3845	15131,40	17933,56	44	3886	15614,01	17398,52	45	3926	16113,16	17775,05	45	3967	16465,39	17710,38	46	4007	17163,13	18834,81
44	3846	15160,29	17910,75	44	3887	15631,19	17398,62	45	3927	16113,04	17775,01	45	3898	16499,31	17736,58	46	4008	17153,05	18821,88
44	3847	15169,12	17902,38	44	3888	15631,32	17398,62	45	3928	16110,37	17774,17	46	3968	17030,74	18441,39	46	4009	17135,05	18799,28
44	3848	15176,29	17890,01	44	3889	15634,59	17376,75	45	3929	16033,38	17749,63	46	3969	17082,77	18496,46	46	4010	17118,07	18777,60
44	3849	15178,45	17886,37	44	3890	15660,23	17382,69	45	3930	15944,81	17731,77	46	3970	17117,25	18526,57	46	4011	17096,01	18756,36
44	3850	15180,24	17883,48	44	3891	15670,25	17384,75	45	3931	15905,97	17723,91	46	3971	17117,94	18527,18	46	4012	17053,54	18733,66
44	3851	15204,63	17844,81	44	3892	15681,92	17353,89	45	3932	15803,51	17703,34	46	3972	17128,91	18536,84	46	4013	17002,22	18701,82
44	3852	15224,97	17808,89	44	3893	15695,90	17342,30	45	3933	15799,00	17696,99	46	3973	17160,50	18556,45	46	4014	16978,70	18681,09
44	3853	15226,56	17805,78	44	3894	15716,11	17339,09	45	3934	15768,98	17657,14	46	3974	17197,27	18576,10	46	4015	16957,80	18662,83
44	3854	15232,99	17794,38	44	3895	15730,62	17344,90	45	3935	15748,90	17615,81	46	3975	17206,83	18581,55	46	4016	16936,99	18644,66
44	3855	15240,14	17783,42	44	3896	15744,29	17347,95	45	3936	15731,84	17573,88	46	3976	17217,79	18588,71	46	4017	16878,37	18582,62
44	3856	15240,71	17782,61	44	3897	15758,64	17335,41	45	3937	15722,77	17554,49	46	3977	17228,26	18596,57	46	4018	16811,21	18519,32
44	3857	15268,05	17744,01	44	3677	15770,75	17351,29	45	3938	15748,18	17557,80	46	3978	17238,19	18605,10	46	4019	16784,85	18494,48
44	3858	15280,42	17726,54	45	3898	16499,31	17736,58	45	3939	15777,82	17552,09	46	3979	17241,74	18608,44	46	4020	16730,88	18449,08
44	3859	15282,95	17723,04	45	3899	16539,53	17771,98	45	3940	15822,58	17540,83	46	3980	17263,80	18629,68	46	4021	16718,01	18441,44
44	3860	15302,27	17696,96	45	3900	16577,52	17818,19	45	3941	15836,22	17534,77	46	3981	17269,60	18635,50	46	4022	16667,72	18410,55
44	3861	15331,90	17656,96	45	3901	16616,08	17882,67	45	3942	15850,03	17520,56	46	3982	17278,34	18645,26	46	4023	16629,75	18387,38
44	3862	15320,72	17657,21	45	3902	16643,34	17938,41	45	3943	15872,68	17492,01	46	3983	17282,55	18650,46	46	4024	16594,94	18354,29
44	3863	15343,10	17625,55	45	3903	16669,55	17996,24	45	3944	15879,38	17494,81	46	3984	17299,37	18671,94	46	4025	16580,86	18336,55
44	3864	15351,38	17613,84	45	3904	16681,99	18043,95	45	3945	15911,99	17510,18	46	3985	17318,66	18696,45	46	4026	16573,74	18327,58
44	3865	15383,54	17584,50	45	3905	16685,21	18056,52	45	3946	15946,41	17526,50	46	3986	17318,87	18707,94	46	4027	16583,09	18325,20
44	3866	15384,71	17583,73	45	3906	16694,37	18084,74	45	3947	15973,60	17538,09	46	3987	17319,02	18712,79	46	4028	16591,30	18319,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	4029	16592,46	18318,58	47	4069	14177,05	17959,74	47	4110	13542,51	18131,33	47	4151	12961,75	18869,84	47	4192	13218,14	18109,93
46	4030	16594,98	18316,31	47	4070	14190,94	17968,87	47	4111	13512,22	18122,17	47	4152	12956,77	18855,62	47	4193	13224,57	18098,52
46	4031	16628,71	18283,69	47	4071	14207,82	17963,07	47	4112	13477,16	18129,34	47	4153	12950,20	18834,32	47	4194	13231,72	18087,56
46	4032	16629,06	18283,35	47	4072	14225,89	17943,20	47	4113	13484,04	18134,74	47	4154	12948,22	18804,31	47	4195	13239,58	18077,09
46	4033	16633,15	18279,31	47	4073	14230,83	17933,39	47	4114	13506,96	18160,45	47	4155	12955,82	18779,80	47	4196	13240,90	18075,47
46	4034	16633,72	18278,59	47	4074	14235,64	17980,44	47	4115	13510,04	18163,85	47	4156	12967,88	18752,75	47	4197	13269,21	18040,98
46	4035	16634,28	18278,16	47	4075	14233,30	18005,95	47	4116	13512,98	18167,09	47	4157	12979,19	18722,14	47	4198	13276,41	18032,67
46	4036	16643,73	18268,22	47	4076	14227,67	18021,69	47	4117	13510,20	18167,30	47	4158	12979,68	18710,52	47	4199	13281,93	18027,04
46	4037	16670,60	18239,96	47	4077	14216,25	18050,63	47	4118	13433,91	18173,00	47	4159	12985,19	18677,31	47	4200	13285,57	18023,32
46	4038	16719,68	18188,33	47	4078	14180,31	18041,90	47	4119	13433,80	18172,99	47	4160	12997,01	18645,82	47	4201	13295,32	18014,59
46	4039	16729,66	18181,54	47	4079	14148,08	18024,43	47	4120	13422,43	18172,24	47	4161	13009,92	18627,92	47	4202	13304,10	18007,71
46	4040	16730,10	18182,75	47	4080	14107,17	18001,49	47	4121	13422,17	18172,22	47	4162	12973,19	18616,77	47	4203	13305,63	18006,51
46	4041	16719,89	18203,46	47	4081	14074,95	17984,03	47	4122	13420,37	18172,10	47	4163	12971,33	18616,63	47	4204	13316,43	17999,12
46	4042	16713,04	18223,44	47	4082	14039,95	17972,67	47	4123	13416,93	18171,87	47	4164	12977,81	18594,05	47	4205	13327,70	17992,46
46	4043	16715,27	18246,37	47	4083	14005,69	17967,50	47	4124	13388,63	18206,36	47	4165	12978,07	18593,14	47	4206	13339,38	17986,55
46	4044	16721,29	18263,89	47	4084	13969,42	17973,74	47	4125	13385,98	18211,67	47	4166	12980,50	18585,41	47	4207	13351,42	17981,41
46	4045	16749,89	18338,56	47	4085	13941,90	17982,83	47	4126	13376,10	18231,52	47	4167	12991,21	18553,57	47	4208	13363,77	17977,08
46	4046	16763,67	18374,67	47	4086	13907,96	17994,67	47	4127	13323,27	18313,96	47	4168	12992,86	18548,86	47	4209	13376,38	17973,56
46	4047	16790,42	18406,38	47	4087	13904,24	18003,40	47	4128	13312,70	18344,14	47	4169	12996,46	18539,69	47	4210	13389,19	17970,87
46	4048	16821,85	18433,63	47	4088	13905,83	18011,36	47	4129	13283,72	18426,91	47	4170	13009,64	18508,41	47	4211	13396,61	17969,81
46	4049	16845,32	18447,88	47	4089	13916,32	18015,12	47	4130	13269,71	18451,22	47	4171	13010,19	18507,14	47	4212	13402,15	17969,02
46	4050	16867,46	18450,88	47	4090	13931,16	18021,62	47	4131	13214,56	18546,87	47	4172	13010,92	18505,44	47	4213	13415,20	17968,03
46	4051	16868,95	18414,54	47	4091	13934,47	18031,39	47	4132	13213,04	18549,27	47	4173	13016,59	18493,64	47	4214	13428,29	17967,89
46	4052	16888,09	18365,58	47	4092	13929,79	18043,63	47	4133	13196,95	18574,00	47	4174	13023,02	18482,23	47	4215	13437,20	17968,29
46	4053	16895,43	18321,29	47	4093	13905,57	18062,48	47	4134	13187,10	18590,06	47	4175	13023,47	18481,49	47	4216	13440,04	17968,48
46	4054	16897,26	18317,92	47	4094	13857,49	18084,32	47	4135	13173,92	18621,34	47	4176	13025,30	18478,51	47	4217	13485,51	17965,08
46	4055	16906,82	18325,96	47	4095	13849,56	18084,15	47	4136	13163,21	18653,17	47	4177	13033,32	18465,43	47	4218	13493,02	17964,52
46	4056	16920,61	18337,57	47	4096	13848,10	18070,89	47	4137	13144,22	18719,37	47	4178	13036,07	18461,08	47	4219	13524,84	17962,14
46	4057	16927,02	18343,20	47	4097	13854,05	18041,06	47	4138	13136,36	18757,47	47	4179	13050,80	18438,39	47	4220	13537,61	17961,19
46	4058	16929,00	18345,05	47	4098	13852,19	18029,85	47	4139	13129,69	18810,77	47	4180	13108,00	18339,19	47	4221	13543,89	17960,81
46	4059	17022,53	18433,19	47	4099	13838,70	18017,80	47	4140	13123,34	18893,00	47	4181	13141,38	18243,87	47	4222	13547,30	17960,74
46	4060	17029,90	18440,50	47	4100	13820,18	18018,27	47	4141	13120,98	18933,48	47	4182	13142,23	18241,48	47	4223	13552,22	17960,63
46	3968	17030,74	18441,39	47	4101	13800,47	18032,82	47	4142	13119,36	18963,24	47	4183	13147,11	18229,34	47	4224	13566,07	17960,61
47	4061	14161,48	17846,05	47	4102	13768,23	18055,89	47	4143	13079,92	18945,62	47	4184	13152,78	18217,54	47	4225	13611,79	17960,54
47	4062	14159,33	17855,72	47	4103	13718,99	18090,05	47	4144	13067,02	18931,23	47	4185	13159,20	18206,13	47	4226	13620,46	17960,52
47	4063	14160,49	17871,31	47	4104	13706,72	18099,96	47	4145	13064,03	18907,37	47	4186	13161,74	18202,07	47	4227	13621,55	17961,67
47	4064	14169,63	17887,08	47	4105	13696,37	18108,31	47	4146	13058,17	18893,13	47	4187	13204,16	18135,86	47	4228	13646,41	17968,93
47	4065	14184,91	17897,98	47	4106	13671,53	18115,69	47	4147	13047,90	18879,69	47	4188	13208,75	18128,71	47	4229	13671,56	17962,78
47	4066	14185,39	17897,98	47	4107	13630,01	18120,06	47	4148	13031,24	18875,79	47	4189	13213,82	18118,52	47	4230	13690,26	17944,89
47	4067	14165,36	17930,40	47	4108	13587,57	18126,16	47	4149	13000,35	18877,75	47	4190	13213,87	18118,41	47	4231	13695,24	17927,84
47	4068	14165,95	17943,63	47	4109	13558,34	18132,56	47	4150	12976,51	18879,86	47	4191	13216,52	18113,10	47	4232	13698,40	17939,28

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
47	4233	13705,14	17954,69	48	4273	13042,92	19295,03	49	4313	12438,23	19093,69	50	4353	10174,95	17368,76	52	4392	10366,36	18944,62
47	4234	13727,68	17944,75	48	4274	12958,48	19291,85	49	4314	12394,29	19107,74	50	4354	10198,53	17369,13	52	4393	10355,66	18964,59
47	4235	13825,19	17892,63	48	4275	12955,84	19291,45	49	4315	12391,80	19110,53	50	4355	10218,77	17364,36	52	4394	10343,93	18979,79
47	4236	13874,86	17866,00	48	4276	12960,65	19286,80	49	4316	12387,81	19116,37	50	4356	10246,43	17361,24	52	4395	10325,86	18987,52
47	4237	13884,79	17860,68	48	4277	12970,11	19277,74	49	4317	12370,14	19110,10	50	4357	10274,79	17360,38	52	4396	10303,06	18988,64
47	4238	13894,83	17855,66	48	4278	12977,37	19252,89	49	4318	12289,13	19081,39	50	4358	10293,19	17371,23	52	4397	10289,22	18989,14
47	4239	13906,87	17850,53	48	4279	12973,77	19233,11	49	4319	12232,28	19057,56	50	4359	10317,31	17390,30	52	4398	10279,57	18984,05
47	4240	13919,22	17846,19	48	4280	12956,23	19189,54	49	4320	12220,29	19052,53	50	4347	10329,10	17399,63	52	4399	10278,18	18973,44
47	4241	13931,83	17842,67	48	4281	12953,69	19184,17	49	4321	12206,88	19048,43	51	4360	10947,38	18642,35	52	4400	10280,20	18942,50
47	4242	13937,73	17841,32	48	4282	12952,57	19182,24	49	4322	12150,27	19030,30	51	4361	10964,06	18663,51	52	4401	10203,39	18954,09
47	4243	13976,40	17833,11	48	4283	12927,82	19141,48	49	4323	12084,44	18999,88	51	4362	10976,07	18678,88	52	4402	10182,08	18930,81
47	4244	13983,31	17831,77	48	4284	12904,82	19098,17	49	4324	12051,99	18975,89	51	4363	10998,82	18707,98	52	4403	10178,21	18921,77
47	4245	13996,27	17829,92	48	4285	12904,50	19097,58	49	4325	12042,77	18968,64	51	4364	11014,12	18734,54	52	4404	10179,87	18904,57
47	4246	14009,08	17828,94	48	4286	12904,20	19097,05	49	4326	12050,19	18964,36	51	4365	11026,40	18753,88	52	4405	10188,93	18903,18
47	4247	14038,06	17827,65	48	4287	12871,99	19039,93	49	4327	12077,32	18951,05	51	4366	11033,09	18774,69	52	4406	10204,90	18900,73
47	4248	14039,62	17827,58	48	4288	12866,00	19031,49	49	4328	12095,17	18940,87	51	4367	11025,80	18771,58	52	4407	10207,00	18892,98
47	4249	14039,87	17827,57	48	4289	12853,57	19017,34	49	4329	12105,96	18931,41	51	4368	11023,50	18765,17	52	4408	10208,04	18889,31
47	4250	14052,96	17827,44	48	4290	12865,61	19009,56	49	4330	12110,96	18919,16	51	4369	11013,89	18759,72	52	4409	10211,11	18879,69
47	4251	14066,03	17828,15	48	4291	12904,22	18986,61	49	4331	12138,41	18931,18	51	4370	10994,56	18744,33	52	4410	10215,67	18866,59
47	4252	14079,02	17829,73	48	4292	12915,50	18952,40	49	4332	12145,09	18934,11	51	4371	10982,26	18735,73	52	4411	10225,04	18838,93
47	4253	14084,38	17830,63	48	4293	12946,27	18963,17	49	4333	12172,26	18946,02	51	4372	10964,06	18728,11	52	4412	10226,55	18834,63
47	4254	14117,83	17835,78	48	4294	12971,52	18976,95	49	4334	12241,99	18976,58	51	4373	10959,21	18726,08	52	4413	10228,00	18830,79
47	4255	14117,90	17835,79	48	4295	13001,35	18982,91	49	4335	12247,61	18977,25	51	4374	10947,24	18723,96	52	4414	10230,97	18823,11
47	4256	14130,76	17838,21	48	4296	13021,40	18993,05	49	4336	12281,96	18984,02	51	4375	10934,35	18727,62	52	4415	10238,62	18803,40
47	4257	14137,01	17839,71	48	4297	13049,61	18992,79	49	4337	12315,77	18992,82	51	4376	10922,51	18740,83	52	4416	10242,06	18795,10
47	4258	14144,97	17841,74	48	4298	13072,69	18985,38	49	4338	12306,49	18949,49	51	4377	10920,71	18760,16	52	4417	10244,46	18789,85
47	4259	14152,93	17843,78	48	4261	13118,51	18980,99	49	4339	12305,18	18865,33	51	4378	10910,87	18709,63	52	4418	10252,32	18773,32
47	4260	14154,85	17844,28	49	4299	12702,68	19013,48	49	4340	12305,44	18864,46	51	4379	10890,94	18580,38	52	4419	10255,58	18766,77
47	4061	14161,48	17846,05	49	4300	12727,55	19021,93	49	4341	12368,12	18890,74	51	4380	10902,41	18578,75	52	4420	10262,01	18755,37
48	4261	13118,51	18980,99	49	4301	12727,92	19022,25	49	4342	12493,30	18935,11	51	4381	10915,47	18577,75	52	4421	10269,17	18744,41
48	4262	13115,09	19039,36	49	4302	12734,95	19028,13	49	4343	12494,96	18935,71	51	4382	10917,95	18577,73	52	4422	10270,10	18743,08
48	4263	13103,72	19100,38	49	4303	12747,97	19047,92	49	4344	12497,76	18936,75	51	4383	10917,74	18580,84	52	4423	10276,82	18733,67
48	4264	13105,65	19149,66	49	4304	12752,17	19053,44	49	4345	12562,51	18961,45	51	4384	10927,29	18602,31	52	4424	10283,74	18724,53
48	4265	13097,32	19208,88	49	4305	12766,05	19069,25	49	4346	12667,86	19001,64	51	4385	10938,56	18631,16	52	4425	10292,26	18714,59
48	4266	13092,29	19277,77	49	4306	12754,52	19078,52	49	4299	12702,68	19013,48	51	4360	10947,38	18642,35	52	4426	10292,39	18714,46
48	4267	13091,57	19287,83	49	4307	12725,74	19087,41	50	4347	10329,10	17399,63	52	4386	10352,22	18665,13	52	4427	10297,00	18709,44
48	4268	13091,56	19288,32	49	4308	12670,17	19087,75	50	4348	10351,31	17421,74	52	4387	10401,16	18866,24	52	4428	10306,04	18700,22
48	4269	13091,53	19289,86	49	4309	12612,82	19096,00	50	4349	10329,42	17424,53	52	4388	10400,95	18875,87	52	4429	10315,79	18691,49
48	4270	13091,98	19291,73	49	4310	12566,09	19093,09	50	4350	10318,56	17426,15	52	4389	10393,83	18894,66	52	4430	10323,42	18685,40
48	4271	13073,96	19293,04	49	4311	12533,55	19091,06	50	4351	10173,48	17447,82	52	4390	10386,78	18918,91	52	4431	10330,54	18680,00
48	4272	13053,03	19294,38	49	4312	12500,09	19096,67	50	4352	10048,46	17465,34	52	4391	10373,34	18938,14	52	4432	10333,21	18678,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	4433	10341,06	18672,54	54	4472	11285,90	18934,70	55	4512	10409,79	18917,00	56	4552	9273,75	15936,28	56	4593	9500,75	16187,80
52	4386	10352,22	18665,13	54	4473	11341,10	18951,81	55	4513	10411,96	18910,60	56	4553	9263,33	15943,93	56	4594	9500,90	16190,85
53	4434	10962,13	18732,72	54	4474	11371,67	18933,43	55	4514	10414,49	18903,13	56	4554	9252,25	15942,95	56	4595	9501,04	16203,94
53	4435	10954,24	18747,51	54	4475	11377,18	18900,22	55	4515	10425,11	18875,75	56	4555	9225,75	15932,84	56	4596	9500,92	16207,73
53	4436	10948,40	18760,09	54	4476	11370,26	18854,03	55	4516	10430,32	18864,79	56	4556	9219,29	15939,79	56	4597	9499,83	16234,09
53	4437	10946,57	18771,17	54	4477	11290,08	18796,79	55	4517	10432,97	18859,22	56	4557	9223,02	15949,33	56	4598	9499,23	16243,37
53	4438	10944,66	18780,66	54	4478	11297,94	18789,39	55	4518	10439,69	18849,81	56	4558	9239,05	15972,55	56	4599	9497,66	16256,36
53	4439	10943,75	18788,45	54	4479	11350,03	18830,85	55	4519	10444,30	18844,79	56	4559	9249,73	15988,55	56	4600	9497,37	16258,15
53	4440	10937,68	18785,53	54	4480	11350,72	18831,40	55	4520	10451,42	18839,38	56	4560	9270,82	15996,90	56	4601	9497,32	16258,50
53	4441	10930,74	18783,88	54	4481	11354,61	18834,62	55	4521	10459,55	18834,00	56	4561	9290,08	16017,03	56	4602	9527,12	16281,15
53	4442	10924,13	18782,82	54	4482	11380,11	18856,18	55	4522	10471,74	18825,84	56	4562	9303,26	16028,75	56	4603	9527,44	16281,39
53	4443	10924,10	18777,61	54	4483	11417,54	18857,94	55	4523	10483,83	18821,16	56	4563	9305,54	16030,77	56	4604	9572,77	16315,97
53	4444	10924,13	18777,26	54	4484	11428,35	18857,94	55	4524	10489,35	18820,48	56	4564	9317,71	16033,18	56	4605	9576,71	16319,06
53	4445	10924,67	18771,50	54	4485	11434,09	18857,91	55	4525	10494,86	18820,04	56	4565	9331,79	16019,54	56	4606	9586,64	16327,59
53	4446	10927,33	18742,94	54	4486	11447,83	18855,23	55	4526	10503,86	18820,24	56	4566	9350,19	16007,34	56	4607	9586,99	16327,93
53	4447	10937,11	18732,03	54	4487	11482,47	18846,48	55	4527	10518,81	18822,38	56	4567	9361,59	15991,04	56	4608	9595,99	16336,74
53	4448	10947,50	18729,09	54	4488	11517,64	18837,49	55	4528	10524,77	18823,95	56	4568	9356,53	15970,43	56	4609	9604,72	16346,50
53	4449	10957,79	18730,91	54	4489	11559,31	18822,94	55	4492	10542,95	18828,52	56	4569	9346,62	15955,24	56	4610	9612,80	16356,80
53	4434	10962,13	18732,72	54	4490	11571,33	18818,73	56	4529	9361,89	15734,65	56	4570	9340,62	15941,71	56	4611	9613,88	16358,29
54	4450	11635,95	18789,21	54	4491	11596,87	18807,10	56	4530	9362,07	15743,90	56	4571	9342,48	15929,14	56	4612	9628,92	16379,22
54	4451	11642,40	18806,83	54	4450	11635,95	18789,21	56	4531	9362,05	15751,70	56	4572	9352,77	15920,34	56	4613	9642,07	16397,53
54	4452	11651,51	18835,64	55	4492	10542,95	18828,52	56	4532	9361,28	15768,62	56	4573	9374,72	15923,07	56	4614	9643,76	16413,82
54	4453	11646,72	18845,90	55	4493	10545,30	18869,85	56	4533	9360,14	15778,70	56	4574	9389,38	15923,59	56	4615	9643,50	16425,63
54	4454	11620,58	18878,65	55	4494	10550,58	18879,97	56	4534	9358,34	15791,60	56	4575	9408,02	15949,86	56	4616	9641,73	16434,26
54	4455	11587,29	18876,33	55	4495	10552,97	18884,65	56	4535	9357,91	15794,52	56	4576	9426,78	15975,70	56	4617	9628,15	16442,63
54	4456	11534,70	18884,69	55	4496	10553,43	18886,79	56	4536	9355,49	15807,38	56	4577	9433,68	15985,84	56	4618	9604,13	16444,60
54	4457	11456,27	18913,10	55	4497	10552,87	18889,21	56	4537	9352,24	15820,06	56	4578	9440,34	15997,10	56	4619	9580,97	16481,06
54	4458	11424,56	18982,24	55	4498	10536,15	18918,62	56	4538	9348,16	15832,50	56	4579	9442,47	16001,10	56	4620	9580,42	16497,52
54	4459	11402,65	19056,21	55	4499	10507,86	18957,32	56	4539	9346,15	15837,77	56	4580	9463,08	16040,82	56	4621	9584,83	16511,81
54	4460	11401,03	19061,78	55	4500	10471,87	18985,27	56	4540	9340,33	15852,45	56	4581	9466,86	16048,50	56	4622	9591,81	16526,21
54	4461	11356,09	19059,66	55	4501	10435,61	19019,82	56	4541	9344,47	15858,59	56	4582	9471,01	16058,04	56	4623	9601,38	16523,35
54	4462	11323,66	19056,99	55	4502	10406,26	19031,73	56	4542	9345,40	15859,98	56	4583	9484,76	16092,10	56	4624	9604,88	16523,43
54	4463	11292,42	19045,29	55	4503	10381,36	19045,63	56	4543	9351,96	15869,87	56	4584	9485,75	16094,60	56	4625	9613,37	16523,62
54	4464	11281,54	19039,27	55	4504	10386,56	19034,87	56	4544	9350,85	15871,79	56	4585	9490,09	16106,95	56	4626	9622,84	16539,45
54	4465	11263,27	19029,15	55	4505	10389,85	19021,70	56	4545	9339,70	15877,06	56	4586	9491,45	16111,81	56	4627	9631,89	16557,78
54	4466	11256,33	19023,28	55	4506	10391,70	19006,30	56	4546	9321,51	15879,81	56	4587	9493,61	16119,56	56	4628	9634,63	16575,97
54	4467	11250,92	19008,91	55	4507	10392,69	18984,38	56	4547	9297,93	15876,92	56	4588	9496,30	16132,37	56	4629	9631,13	16591,65
54	4468	11250,84	19008,70	55	4508	10394,62	18965,12	56	4548	9275,71	15878,31	56	4589	9498,14	16145,33	56	4630	9622,94	16605,66
54	4469	11250,21	19007,47	55	4509	10396,79	18957,41	56	4549	9270,81	15891,29	56	4590	9499,13	16158,38	56	4631	9617,79	16624,46
54	4470	11237,85	18954,27	55	4510	10400,06	18945,37	56	4550	9271,28	15905,48	56	4591	9499,15	16158,68	56	4632	9616,51	16644,52
54	4471	11254,24	18930,82	55	4511	10404,87	18931,53	56	4551	9273,33	15919,72	56	4592	9499,40	16164,83	56	4633	9720,39	16635,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	4634	9659,70	16733,83	56	4675	9229,81	17153,24	56	4716	9406,10	16440,43	56	4757	9162,18	15743,04	57	4797	9348,64	17363,32
56	4635	9591,33	16861,80	56	4676	9224,39	17126,99	56	4717	9377,10	16418,39	56	4758	9227,95	15731,25	57	4798	9346,79	17334,04
56	4636	9593,32	16863,83	56	4677	9213,12	17070,81	56	4718	9353,59	16400,53	56	4759	9239,99	15729,09	57	4799	9343,59	17318,64
56	4637	9590,30	16872,15	56	4678	9213,74	17043,20	56	4719	9341,84	16388,63	56	4760	9265,59	15724,50	57	4800	9416,21	17320,34
56	4638	9582,68	16893,15	56	4679	9216,76	17020,77	56	4720	9316,54	16362,85	56	4761	9359,08	15707,74	57	4801	9430,10	17319,66
56	4639	9582,58	16893,42	56	4680	9225,60	17004,98	56	4721	9308,60	16354,77	56	4762	9360,59	15718,40	57	4802	9439,47	17300,26
56	4640	9577,70	16905,57	56	4681	9232,42	16991,31	56	4722	9305,74	16348,84	56	4763	9360,90	15721,38	57	4803	9447,45	17276,58
56	4641	9575,90	16909,53	56	4682	9244,24	16977,08	56	4723	9297,58	16333,08	56	4764	9361,20	15724,58	57	4804	9452,16	17264,63
56	4642	9556,57	16950,94	56	4683	9256,97	16966,42	56	4724	9295,77	16325,70	56	4529	9361,89	15734,65	57	4805	9467,36	17253,16
56	4643	9553,30	16957,94	56	4684	9271,11	16960,24	56	4725	9293,01	16313,37	57	4765	9922,08	17324,48	57	4806	9486,15	17246,86
56	4644	9535,47	16995,53	56	4685	9303,10	16952,73	56	4726	9294,77	16257,60	57	4766	9939,71	17340,88	57	4807	9488,93	17246,08
56	4645	9532,13	17002,24	56	4686	9316,35	16949,62	56	4727	9299,96	16225,84	57	4767	9948,00	17349,06	57	4808	9499,21	17248,73
56	4646	9525,97	17013,20	56	4687	9329,12	16941,76	56	4728	9301,05	16199,49	57	4768	9956,73	17358,81	57	4809	9537,83	17256,05
56	4647	9517,27	17027,60	56	4688	9339,17	16935,57	56	4729	9299,61	16174,84	57	4769	9964,81	17369,11	57	4810	9561,27	17260,50
56	4648	9510,41	17038,98	56	4689	9354,74	16909,79	56	4730	9299,28	16167,02	57	4770	9972,20	17379,92	57	4811	9567,38	17261,75
56	4649	9510,14	17039,42	56	4690	9372,58	16872,18	56	4731	9285,53	16132,96	57	4771	9978,86	17391,18	57	4812	9569,33	17262,20
56	4650	9502,98	17050,38	56	4691	9394,64	16824,92	56	4732	9264,92	16093,24	57	4772	9984,77	17402,86	57	4813	9597,11	17268,66
56	4651	9495,12	17060,85	56	4692	9420,06	16754,87	56	4733	9253,15	16077,03	57	4773	9989,91	17414,90	57	4814	9633,88	17269,11
56	4652	9486,59	17070,78	56	4693	9423,41	16745,63	56	4734	9245,50	16066,50	57	4774	9991,60	17419,44	57	4815	9630,47	17279,90
56	4653	9477,43	17080,13	56	4694	9459,84	16679,83	56	4735	9207,59	16013,04	57	4775	9995,37	17429,88	57	4816	9628,16	17293,85
56	4654	9467,68	17088,87	56	4695	9460,39	16678,83	56	4736	9204,29	16008,40	57	4776	9998,01	17437,70	57	4817	9634,30	17319,00
56	4655	9457,38	17096,94	56	4696	9472,90	16656,74	56	4737	9204,12	16008,15	57	4777	10001,53	17450,31	57	4818	9652,19	17337,71
56	4656	9446,57	17104,33	56	4697	9479,13	16646,06	56	4738	9196,54	15997,48	57	4778	10004,22	17463,12	57	4819	9667,60	17342,21
56	4657	9444,12	17105,86	56	4698	9496,14	16623,13	56	4739	9182,44	15976,20	57	4779	10005,36	17471,13	57	4820	9677,04	17344,97
56	4658	9434,07	17112,06	56	4699	9502,50	16606,77	56	4740	9178,63	15970,45	57	4780	9941,27	17479,73	57	4821	9702,19	17338,82
56	4659	9433,97	17112,12	56	4700	9505,86	16590,91	56	4741	9138,45	15910,88	57	4781	9823,76	17495,52	57	4822	9720,90	17320,93
56	4660	9432,54	17113,00	56	4701	9507,65	16578,08	56	4742	9123,45	15888,24	57	4782	9807,21	17497,77	57	4823	9725,84	17310,04
56	4661	9426,49	17116,72	56	4702	9507,87	16568,27	56	4743	9115,30	15872,42	57	4783	9803,44	17487,32	57	4824	9737,07	17274,49
56	4662	9431,53	17142,58	56	4703	9505,09	16557,84	56	4744	9111,03	15862,21	57	4784	9785,81	17470,92	57	4825	9738,64	17268,12
56	4663	9432,21	17146,21	56	4704	9504,65	16555,07	56	4745	9111,32	15849,34	57	4785	9762,97	17463,16	57	4826	9740,09	17259,86
56	4664	9434,05	17159,17	56	4705	9500,39	16548,80	56	4746	9112,96	15842,93	57	4786	9737,53	17460,48	57	4827	9746,08	17260,19
56	4665	9435,03	17171,90	56	4706	9497,48	16540,52	56	4747	9113,52	15840,20	57	4787	9728,55	17459,46	57	4828	9751,06	17260,69
56	4666	9437,50	17226,88	56	4707	9496,03	16538,39	56	4748	9116,26	15829,26	57	4788	9652,33	17469,39	57	4829	9759,26	17261,62
56	4667	9423,74	17201,35	56	4708	9489,75	16528,68	56	4749	9122,43	15821,71	57	4789	9572,94	17468,42	57	4830	9783,92	17264,22
56	4668	9411,83	17166,78	56	4709	9485,88	16523,03	56	4750	9133,76	15807,59	57	4790	9524,00	17457,03	57	4831	9793,49	17265,46
56	4669	9394,04	17128,35	56	4710	9481,51	16516,87	56	4751	9144,03	15794,94	57	4791	9455,64	17444,07	57	4832	9806,35	17267,88
56	4670	9360,21	17091,09	56	4711	9451,43	16475,01	56	4752	9153,34	15781,33	57	4792	9387,39	17426,53	57	4833	9819,03	17271,13
56	4671	9330,10	17105,44	56	4712	9432,35	16460,46	56	4753	9160,22	15764,00	57	4793	9369,80	17419,86	57	4834	9827,31	17273,75
56	4672	9278,81	17129,90	56	4713	9411,91	16444,86	56	4754	9162,01	15751,10	57	4794	9342,86	17409,65	57	4835	9850,15	17281,51
56	4673	9255,90	17138,07	56	4714	9411,87	16444,83	56	4755	9162,04	15743,29	57	4795	9342,64	17409,57	57	4836	9854,31	17282,97
56	4674	9239,31	17145,91	56	4715	9406,20	16440,50	56	4756	9162,02	15743,07	57	4796	9347,22	17382,29	57	4837	9858,29	17284,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	4838	9866,46	17287,86	58	4878	8417,60	18145,94	59	4918	8681,39	18299,34	60	4958	9653,20	19391,34	60	4999	8704,27	19036,17
57	4839	9878,26	17293,52	58	4879	8438,66	18007,79	59	4919	8697,50	18308,55	60	4959	9653,19	19391,31	60	5000	8685,42	19033,38
57	4840	9889,66	17299,95	58	4880	8432,34	17910,39	59	4920	8759,38	18358,92	60	4960	9635,83	19319,97	60	5001	8666,58	19029,81
57	4841	9900,62	17307,11	58	4881	8416,37	17841,23	59	4896	8821,03	18420,16	60	4961	9628,64	19290,45	60	5002	8658,48	19030,16
57	4842	9911,09	17314,97	58	4882	8412,27	17823,78	60	4921	9444,19	18978,21	60	4962	9557,11	19215,42	60	5003	8643,29	19017,68
57	4843	9921,02	17323,49	58	4883	8411,34	17819,87	60	4922	9517,01	19054,20	60	4963	9540,31	19210,50	60	5004	8635,49	19010,12
57	4765	9922,08	17324,48	58	4884	8411,25	17819,47	60	4923	9541,27	19064,86	60	4964	9457,75	19186,33	60	5005	8630,12	19004,63
58	4844	8589,31	17755,35	58	4885	8411,31	17819,42	60	4924	9549,20	19068,23	60	4965	9419,42	19195,72	60	5006	8628,57	19003,03
58	4845	8591,72	17781,27	58	4886	8426,22	17803,65	60	4925	9634,88	19105,39	60	4966	9378,50	19166,42	60	5007	8619,84	18993,28
58	4846	8601,24	17848,17	58	4887	8452,24	17773,18	60	4926	9686,13	19139,59	60	4967	9350,34	19154,09	60	5008	8611,76	18982,98
58	4847	8608,97	17905,46	58	4888	8468,73	17782,04	60	4927	9723,33	19152,54	60	4968	9291,83	19128,49	60	5009	8604,37	18972,17
58	4848	8624,15	17964,29	58	4889	8482,72	17791,02	60	4928	9760,01	19168,48	60	4969	9264,96	19121,89	60	5010	8597,71	18960,90
58	4849	8630,08	17990,43	58	4890	8502,23	17799,34	60	4929	9782,17	19183,60	60	4970	9219,44	19122,70	60	5011	8591,80	18949,23
58	4850	8638,85	18112,73	58	4891	8520,14	17809,19	60	4930	9793,44	19193,72	60	4971	9198,30	19128,85	60	5012	8586,66	18937,19
58	4851	8632,88	18201,36	58	4892	8544,53	17811,31	60	4931	9764,21	19203,81	60	4972	9181,84	19127,29	60	5013	8586,56	18936,93
58	4852	8629,95	18243,10	58	4893	8560,40	17806,15	60	4932	9749,54	19211,74	60	4973	9167,11	19114,28	60	5014	8580,88	18922,24
58	4853	8624,77	18251,11	58	4894	8570,86	17796,92	60	4933	9742,95	19215,16	60	4974	9154,30	19100,66	60	5015	8576,64	18910,14
58	4854	8624,10	18258,59	58	4895	8581,60	17774,31	60	4934	9732,29	19222,10	60	4975	9151,50	19097,68	60	5016	8575,13	18905,11
58	4855	8629,90	18267,60	58	4844	8589,31	17755,35	60	4935	9726,66	19228,11	60	4976	9118,96	19054,21	60	5017	8573,34	18898,86
58	4856	8642,69	18277,38	59	4896	8821,03	18420,16	60	4936	9721,03	19233,49	60	4977	9090,17	19021,76	60	5018	8573,85	18898,33
58	4857	8659,48	18286,82	59	4897	8860,22	18456,71	60	4937	9713,82	19243,44	60	4978	9072,17	19021,83	60	5019	8618,18	18861,18
58	4858	8625,23	18300,99	59	4898	8881,15	18505,18	60	4938	9713,38	19244,36	60	4979	9058,84	19019,17	60	5020	8635,32	18832,82
58	4859	8604,84	18302,42	59	4899	8892,81	18543,19	60	4939	9711,99	19247,30	60	4980	9052,76	19008,79	60	5021	8642,03	18823,35
58	4860	8587,60	18298,09	59	4900	8902,39	18561,79	60	4940	9710,58	19250,26	60	4981	9050,09	19002,86	60	5022	8646,79	18811,94
58	4861	8568,75	18295,31	59	4901	8905,30	18588,41	60	4941	9710,15	19251,17	60	4982	9007,48	19007,73	60	5023	8648,00	18802,29
58	4862	8555,30	18297,38	59	4902	8700,98	18625,54	60	4942	9709,58	19253,98	60	4983	8961,28	19016,38	60	5024	8648,34	18787,18
58	4863	8543,29	18305,78	59	4903	8700,93	18625,55	60	4943	9708,45	19260,14	60	4984	8936,04	19026,71	60	5025	8644,68	18771,98
58	4864	8541,35	18322,29	59	4904	8688,01	18577,95	60	4944	9705,68	19295,14	60	4985	8910,17	19043,69	60	5026	8637,08	18753,68
58	4865	8536,36	18334,00	59	4905	8682,26	18565,88	60	4945	9703,44	19328,21	60	4986	8897,87	19050,53	60	5027	8621,06	18732,14
58	4866	8521,62	18358,89	59	4906	8668,41	18536,58	60	4946	9701,86	19354,06	60	4987	8875,73	19062,85	60	5028	8587,42	18693,32
58	4867	8514,13	18376,85	59	4907	8656,37	18515,80	60	4947	9700,18	19384,14	60	4988	8859,01	19072,80	60	5029	8580,72	18679,87
58	4868	8500,47	18389,27	59	4908	8638,53	18486,53	60	4948	9700,09	19386,69	60	4989	8830,95	19075,17	60	5030	8580,51	18667,11
58	4869	8491,11	18380,28	59	4909	8577,72	18432,43	60	4949	9698,92	19418,36	60	4990	8807,60	19074,61	60	5031	8580,89	18648,03
58	4870	8487,94	18377,24	59	4910	8570,52	18429,55	60	4950	9696,45	19439,24	60	4991	8813,11	19039,94	60	5032	8580,89	18648,00
58	4871	8453,82	18337,80	59	4911	8564,93	18427,32	60	4951	9690,16	19480,51	60	4992	8814,95	19028,16	60	5033	8590,98	18646,10
58	4872	8439,90	18311,12	59	4912	8579,19	18392,48	60	4952	9689,98	19480,51	60	4993	8809,68	19017,01	60	5034	8649,90	18635,08
58	4873	8435,74	18297,52	59	4913	8590,89	18362,80	60	4953	9680,66	19479,30	60	4994	8798,89	19005,73	60	5035	8696,04	18626,46
58	4874	8423,14	18256,31	59	4914	8598,49	18340,11	60	4954	9641,13	19471,77	60	4995	8785,21	19000,19	60	5036	8700,93	18625,55
58	4875	8418,94	18197,53	59	4915	8607,62	18319,03	60	4955	9632,70	19476,82	60	4996	8778,77	18970,14	60	5037	8700,94	18625,56
58	4876	8415,83	18157,96	59	4916	8631,54	18306,95	60	4956	9637,32	19466,24	60	4997	8742,55	19015,74	60	5038	8734,35	18719,78
58	4877	8417,51	18146,52	59	4917	8665,46	18305,35	60	4957	9641,52	19454,51	60	4998	8724,87	19031,11	60	5039	8751,28	18790,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
60	5040	8756,77	18812,78	61	5080	9485,43	18923,06	62	5120	9575,10	19711,47	63	5160	8678,65	20377,88	63	5201	8639,61	20368,23
60	5041	8767,45	18850,07	61	5081	9421,92	18878,08	62	5121	9572,30	19731,11	63	5161	8654,88	20437,21	63	5202	8670,34	20336,37
60	5042	8773,13	18864,77	61	5082	9428,21	18865,22	62	5122	9558,51	19748,93	63	5162	8578,56	20497,85	63	5203	8724,96	20286,07
60	5043	8778,50	18870,26	61	5083	9428,92	18855,55	62	5123	9533,74	19764,14	63	5163	8477,23	20571,11	63	5204	8725,94	20285,21
60	5044	8788,86	18876,36	61	5084	9430,12	18846,46	62	5124	9523,20	19767,90	63	5164	8446,98	20585,41	63	5205	8727,60	20283,76
60	5045	8801,87	18876,15	61	5085	9430,50	18829,77	62	5125	9524,66	19763,76	63	5165	8430,03	20626,71	63	5206	8757,36	20257,61
60	5046	8869,41	18852,90	61	5086	9424,56	18804,59	62	5126	9527,50	19742,55	63	5166	8444,98	20675,15	63	5207	8768,31	20247,99
60	5047	8873,93	18851,95	61	5087	9417,59	18802,93	62	5127	9529,23	19720,37	63	5167	8471,48	20685,36	63	5208	8779,01	20239,42
60	5048	8892,00	18848,54	61	5088	9361,64	18777,50	62	5128	9525,23	19694,17	63	5168	8504,23	20678,58	63	5209	8793,59	20229,28
60	5049	8943,07	18845,92	61	5089	9332,57	18759,17	62	5129	9528,70	19675,33	63	5169	8511,11	20704,17	63	5210	8793,74	20229,17
60	5050	8962,13	18843,42	61	5090	9317,77	18742,07	62	5130	9530,36	19666,28	63	5170	8495,87	20735,56	63	5211	8793,78	20229,15
60	5051	9040,87	18833,17	61	5091	9325,46	18722,12	62	5131	9530,01	19657,38	63	5171	8469,03	20753,47	63	5212	8819,14	20211,60
60	5052	9073,65	18842,95	61	5092	9334,57	18715,00	62	5132	9535,38	19632,73	63	5172	8454,20	20760,38	63	5213	8831,82	20202,82
60	5053	9093,03	18848,82	61	5093	9344,40	18711,97	62	5133	9535,63	19630,66	63	5173	8431,24	20752,60	63	5214	8840,48	20196,84
60	5054	9149,14	18866,45	61	5094	9355,74	18713,85	62	5134	9537,20	19617,42	63	5174	8414,37	20738,34	63	5215	8845,15	20194,07
60	5055	9191,74	18884,45	61	5095	9372,97	18717,88	62	5135	9550,11	19600,88	63	5175	8395,63	20715,98	63	5216	8864,28	20182,76
60	5056	9223,61	18888,01	61	5096	9436,89	18745,11	62	5136	9554,76	19593,70	63	5176	8392,37	20705,09	63	5217	8925,93	20154,56
60	5057	9263,07	18892,42	61	5097	9475,22	18760,04	62	5137	9564,03	19584,02	63	5177	8385,85	20683,63	63	5218	9005,70	20119,91
60	5058	9283,91	18900,18	61	5098	9470,56	18763,83	62	5138	9567,97	19569,33	63	5178	8381,63	20671,04	63	5219	9040,04	20105,23
60	5059	9330,54	18917,56	61	5099	9459,35	18776,68	62	5139	9593,65	19547,50	63	5179	8380,84	20661,95	63	5220	9061,68	20098,90
60	5060	9362,75	18930,40	61	5100	9452,10	18801,53	62	5112	9601,58	19535,54	63	5180	8381,02	20653,71	63	5221	9075,75	20096,02
60	5061	9398,88	18946,88	61	5101	9453,07	18805,49	63	5140	9292,85	20053,90	63	5181	8382,25	20643,24	63	5222	9084,27	20095,21
60	4921	9444,19	18978,21	61	5102	9458,24	18826,68	63	5141	9295,06	20073,48	63	5182	8386,73	20622,02	63	5223	9112,78	20094,53
61	5062	9636,18	18867,10	61	5103	9476,13	18845,38	63	5142	9296,49	20086,13	63	5183	8398,25	20575,84	63	5224	9165,81	20094,02
61	5063	9709,31	18929,36	61	5104	9500,98	18852,64	63	5143	9303,35	20150,52	63	5184	8404,20	20546,95	63	5225	9178,34	20092,68
61	5064	9767,81	18975,29	61	5105	9526,13	18846,49	63	5144	9308,25	20209,34	63	5185	8426,56	20543,71	63	5226	9194,95	20087,24
61	5065	9824,84	19019,06	61	5106	9533,63	18841,46	63	5145	9317,41	20257,65	63	5186	8429,70	20543,26	63	5227	9263,47	20064,82
61	5066	9808,77	19021,88	61	5107	9554,04	18824,87	63	5146	9257,20	20277,35	63	5187	8449,77	20540,45	63	5228	9267,11	20063,47
61	5067	9733,16	19048,46	61	5108	9554,65	18824,18	63	5147	9240,64	20282,77	63	5188	8468,43	20533,67	63	5229	9292,85	20053,90
61	5068	9700,11	19050,91	61	5109	9555,88	18823,31	63	5148	9238,41	20283,49	63	5189	8477,02	20529,25	64	5229	8319,30	20329,38
61	5069	9682,27	19043,26	61	5110	9566,74	18813,58	63	5149	9225,80	20287,01	63	5190	8485,99	20523,07	64	5230	8323,48	20350,01
61	5070	9666,55	19030,84	61	5111	9567,36	18814,01	63	5150	9212,99	20289,70	63	5191	8497,85	20514,89	64	5231	8339,26	20449,61
61	5071	9660,47	19012,15	61	5062	9636,18	18867,10	63	5151	9200,03	20291,55	63	5192	8522,86	20494,67	64	5232	8341,48	20462,29
61	5072	9655,90	18992,67	62	5112	9601,58	19535,54	63	5152	9199,57	20291,59	63	5193	8530,43	20488,56	64	5233	8358,03	20550,72
61	5073	9638,32	18973,40	62	5113	9604,71	19549,77	63	5153	9189,85	20292,63	63	5194	8561,21	20454,49	64	5234	8341,54	20550,17
61	5074	9625,65	18958,62	62	5114	9614,52	19569,69	63	5154	9155,88	20265,24	63	5195	8580,76	20428,99	64	5235	8313,07	20548,22
61	5075	9611,39	18947,81	62	5115	9620,15	19599,77	63	5155	9087,46	20217,75	63	5196	8581,82	20427,76	64	5236	8294,16	20545,07
61	5076	9594,00	18942,61	62	5116	9616,72	19612,30	63	5156	9049,55	20192,32	63	5197	8587,78	20420,83	64	5237	8276,20	20542,08
61	5077	9570,52	18942,09	62	5117	9602,22	19629,57	63	5157	8973,75	20188,50	63	5198	8594,12	20413,48	64	5238	8255,81	20537,13
61	5078	9543,00	18942,28	62	5118	9587,68	19642,39	63	5158	8889,68	20219,76	63	5199	8613,01	20395,45	64	5239	8220,55	20526,34
61	5079	9515,08	18939,23	62	5119	9575,67	19686,26	63	5159	8775,80	20287,05	63	5200	8633,74	20374,24	64	5240	8167,93	20509,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	5241	8147,61	20500,66	64	5282	7406,54	20606,70	64	5323	7861,05	20320,99	65	5363	6779,55	16378,46	66	5403	7108,04	17202,69
64	5242	8115,42	20486,75	64	5283	7362,97	20609,05	64	5324	7865,27	20308,47	65	5364	6764,42	16385,22	66	5404	7085,23	17210,62
64	5243	8101,36	20481,16	64	5284	7347,00	20607,87	64	5325	7866,13	20307,10	65	5365	6753,39	16384,97	66	5405	7069,66	17220,05
64	5244	8069,81	20468,60	64	5285	7337,51	20607,23	64	5326	7871,68	20307,47	65	5366	6742,59	16374,49	66	5406	7054,16	17225,69
64	5245	8033,57	20457,06	64	5286	7329,03	20606,22	64	5327	7879,63	20307,49	65	5367	6731,95	16356,91	66	5407	7047,11	17223,95
64	5246	8017,18	20451,81	64	5287	7325,06	20604,76	64	5328	7898,34	20307,16	65	5368	6710,26	16339,88	66	5408	7047,28	17216,08
64	5247	7974,92	20440,56	64	5288	7319,65	20600,89	64	5329	7916,01	20307,03	65	5369	6697,69	16338,02	66	5409	7049,93	17203,27
64	5248	7963,54	20438,67	64	5289	7305,93	20588,64	64	5330	7925,83	20308,47	65	5370	6693,83	16334,78	66	5410	7044,89	17203,15
64	5249	7910,66	20466,97	64	5290	7296,47	20579,96	64	5331	7942,87	20310,25	65	5371	6695,70	16321,43	66	5411	7035,36	17204,38
64	5250	7854,29	20531,29	64	5291	7337,26	20556,04	64	5332	7959,25	20311,25	65	5372	6707,71	16313,02	66	5412	7024,77	17208,53
64	5251	7825,17	20529,68	64	5292	7411,82	20509,65	64	5333	7969,37	20312,29	65	5373	6737,03	16305,79	66	5413	7016,62	17215,21
64	5252	7792,89	20523,60	64	5293	7428,35	20497,94	64	5334	7974,78	20312,84	65	5374	6764,72	16300,89	66	5414	6993,97	17207,10
64	5253	7775,43	20521,97	64	5294	7429,09	20497,41	64	5335	7990,70	20313,83	65	5375	6781,44	16293,39	66	5415	6978,17	17204,31
64	5254	7733,96	20520,42	64	5295	7452,87	20485,13	64	5336	8089,28	20290,26	65	5376	6783,81	16284,87	66	5416	6958,79	17197,78
64	5255	7718,93	20521,95	64	5296	7474,54	20475,65	64	5337	8102,04	20283,45	65	5377	6796,93	16270,09	66	5417	6948,22	17179,24
64	5256	7703,87	20524,37	64	5297	7494,78	20466,81	64	5338	8104,02	20282,38	65	5378	6808,94	16261,68	66	5418	6932,90	17154,49
64	5257	7693,83	20525,99	64	5298	7476,50	20385,41	64	5339	8111,95	20277,33	65	5379	6823,85	16251,53	66	5419	6925,94	17138,47
64	5258	7692,28	20528,17	64	5299	7496,95	20376,16	64	5340	8142,90	20288,72	65	5380	6823,96	16251,46	66	5420	6910,49	17119,82
64	5259	7669,05	20538,60	64	5300	7507,38	20375,61	64	5341	8168,70	20297,53	65	5381	6826,66	16255,04	66	5421	6891,14	17112,07
64	5260	7647,30	20549,93	64	5301	7532,57	20376,96	64	5342	8174,97	20299,68	65	5382	6829,94	16259,36	66	5422	6875,44	17104,40
64	5261	7641,26	20552,10	64	5302	7554,70	20374,30	64	5343	8199,49	20306,37	65	5351	6835,77	16263,88	66	5423	6861,64	17093,37
64	5262	7631,75	20552,20	64	5303	7561,90	20369,73	64	5344	8204,78	20307,45	66	5383	6945,83	16769,48	66	5424	6885,84	17088,60
64	5263	7620,77	20551,33	64	5304	7562,91	20359,50	64	5345	8211,35	20308,80	66	5384	6963,72	16802,34	66	5425	6924,39	17081,01
64	5264	7592,34	20548,39	64	5305	7567,95	20345,43	64	5346	8216,75	20309,90	66	5385	7018,91	16903,70	66	5426	6921,64	17061,46
64	5265	7577,38	20546,18	64	5306	7583,11	20337,10	64	5347	8226,74	20311,03	66	5386	7027,00	16918,57	66	5427	6914,97	17042,40
64	5266	7572,37	20546,70	64	5307	7601,97	20339,88	64	5348	8252,33	20313,92	66	5387	7033,25	16925,41	66	5428	6906,03	17019,34
64	5267	7568,36	20547,23	64	5308	7622,17	20352,94	64	5349	8306,58	20329,80	66	5388	7058,24	16952,74	66	5429	6897,90	16994,73
64	5268	7564,31	20549,51	64	5309	7643,85	20369,98	64	5350	8314,91	20329,53	66	5389	7061,12	16960,16	66	5430	6898,87	16986,87
64	5269	7558,76	20551,71	64	5310	7661,80	20378,26	64	5351	8319,30	20329,38	66	5390	7067,50	16976,58	66	5431	6911,58	16982,42
64	5270	7554,70	20554,24	64	5311	7678,44	20373,90	65	5351	8385,77	16263,88	66	5391	7080,95	16994,99	66	5432	6922,43	16990,55
64	5271	7551,15	20556,66	64	5312	7688,23	20359,14	65	5352	6874,79	16294,11	66	5392	7119,58	17018,84	66	5433	6923,50	17013,42
64	5272	7547,58	20560,02	64	5313	7688,44	20349,69	65	5353	6857,73	16300,60	66	5393	7129,40	17038,11	66	5434	6926,33	17027,67
64	5273	7545,01	20562,90	64	5314	7695,69	20342,76	65	5354	6854,42	16307,62	66	5394	7133,84	17046,42	66	5435	6929,39	17031,68
64	5274	7542,89	20568,48	64	5315	7713,00	20343,93	65	5355	6852,49	16323,34	66	5395	7134,71	17048,06	66	5436	6935,82	17026,31
64	5275	7538,65	20579,14	64	5316	7731,07	20346,70	65	5356	6848,29	16335,07	66	5396	7134,99	17048,58	66	5437	6940,97	17007,51
64	5276	7537,10	20581,41	64	5317	7749,24	20344,74	65	5357	6841,15	16337,27	66	5397	7136,31	17054,36	66	5438	6946,71	16997,39
64	5277	7533,53	20584,66	64	5318	7775,27	20343,74	65	5358	6834,97	16331,62	66	5398	7140,66	17073,32	66	5439	6953,08	16994,38
64	5278	7527,98	20586,72	64	5319	7795,87	20338,68	65	5359	6828,79	16325,96	66	5399	7140,24	17092,03	66	5440	6965,53	17001,75
64	5279	7522,96	20587,54	64	5320	7815,06	20326,50	65	5360	6819,25	16329,69	66	5400	7128,11	17125,11	66	5441	6970,57	17023,14
64	5280	7484,87	20591,82	64	5321	7831,84	20315,84	65	5361	6807,89	16344,41	66	5401	7116,86	17155,78	66	5442	6975,98	17027,99
64	5281	7430,63	20602,43	64	5322	7847,58	20316,98	65	5362	6792,41	16366,93	66	5402	7108,65	17195,46	66	5443	6995,12	17027,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	5444	6874,25	16873,21	67	5483	7026,31	18052,65	69	5522	6384,71	21018,64	69	5563	5768,02	21437,84	69	5604	5710,32	21367,68
66	5445	6868,24	16672,86	67	5484	7026,50	18067,63	69	5523	6383,47	21038,64	69	5564	5758,68	21461,66	69	5605	5716,71	21332,59
66	5446	6885,98	16680,78	67	5485	6978,42	18068,14	69	5524	6388,65	21053,20	69	5565	5757,36	21484,85	69	5606	5726,12	21305,57
66	5447	6927,06	16725,98	67	5486	6938,25	18104,38	69	5525	6357,43	21081,34	69	5566	5752,93	21503,97	69	5607	5702,82	21309,05
66	5383	6945,83	16769,48	67	5487	6937,69	18084,34	69	5526	6345,84	21093,47	69	5567	5734,27	21514,77	69	5608	5692,54	21303,22
66	5448	7081,64	17048,51	67	5488	6970,58	18052,88	69	5527	6341,88	21097,63	69	5568	5707,72	21520,59	69	5609	5685,64	21289,45
66	5449	7093,22	17081,87	67	5489	7044,61	17980,90	69	5528	6337,38	21097,69	69	5569	5693,93	21528,29	69	5610	5678,88	21269,28
66	5450	7096,77	17115,67	67	5465	7112,05	17968,19	69	5529	6299,66	21096,08	69	5570	5689,43	21550,61	69	5611	5677,93	21261,92
66	5451	7096,20	17135,99	68	5490	7136,89	18052,09	69	5530	6277,49	21095,13	69	5571	5699,34	21573,26	69	5612	5712,10	21194,46
66	5452	7089,89	17142,94	68	5491	7141,20	18204,44	69	5531	6277,44	21095,12	69	5572	5699,82	21587,68	69	5613	5713,16	21192,41
66	5453	7078,76	17147,42	68	5492	7140,89	18216,88	69	5532	6273,84	21094,37	69	5573	5689,44	21605,05	69	5614	5719,58	21181,00
66	5454	7064,62	17145,53	68	5493	7137,73	18241,14	69	5533	6228,51	21084,91	69	5574	5666,07	21628,58	69	5615	5726,74	21170,04
66	5455	7058,47	17138,30	68	5494	7069,55	18478,29	69	5534	6200,51	21070,49	69	5575	5650,74	21633,84	69	5616	5734,60	21159,57
66	5456	7053,33	17121,63	68	5495	7048,42	18551,79	69	5535	6169,60	21054,56	69	5576	5634,75	21632,68	69	5617	5741,77	21151,14
66	5457	7047,18	17114,40	68	5496	7027,65	18559,63	69	5536	6175,11	21049,83	69	5577	5621,92	21633,20	69	5618	5742,86	21149,93
66	5458	7037,88	17098,25	68	5497	7008,88	18526,24	69	5537	6173,28	21042,18	69	5578	5616,11	21642,68	69	5619	5751,97	21151,58
66	5459	7027,12	17088,25	68	5498	7005,49	18520,21	69	5538	6168,49	21032,01	69	5579	5602,36	21648,78	69	5620	5771,59	21153,27
66	5460	6998,93	17066,52	68	5499	6990,89	18497,64	69	5539	6166,24	21021,96	69	5580	5586,33	21649,22	69	5621	5777,74	21153,81
66	5461	6998,86	17066,34	68	5500	6976,30	18475,06	69	5540	6159,16	21002,99	69	5581	5573,11	21631,31	69	5622	5790,47	21120,90
66	5462	7008,29	17064,47	68	5501	6967,27	18452,62	69	5541	6148,65	20980,44	69	5582	5560,88	21618,09	69	5623	5810,47	21076,30
66	5463	7016,36	17062,71	68	5502	6960,83	18420,69	69	5542	6144,03	20985,91	69	5583	5551,98	21609,22	69	5624	5810,32	21075,87
66	5464	7021,69	17061,55	68	5503	6960,43	18393,52	69	5543	6132,76	20997,91	69	5584	5523,29	21602,97	69	5625	5819,38	21067,75
66	5448	7081,64	17048,51	68	5504	6959,34	18371,28	69	5544	6077,94	21034,19	69	5585	5505,86	21594,58	69	5626	5822,88	21064,88
67	5465	7112,05	17968,19	68	5505	6956,46	18358,51	69	5545	6039,70	21067,14	69	5586	5486,86	21584,54	69	5627	5836,29	21054,16
67	5466	7117,18	17980,46	68	5506	6959,51	18337,24	69	5546	5987,90	21102,49	69	5587	5476,02	21568,28	69	5628	5887,79	21012,92
67	5467	7112,89	17993,91	68	5507	6970,19	18298,81	69	5547	5962,18	21121,29	69	5588	5474,09	21560,95	69	5629	5892,26	21009,35
67	5468	7101,71	18031,10	68	5508	6973,33	18287,50	69	5548	5965,61	21131,28	69	5589	5503,38	21535,61	69	5630	5893,75	21008,16
67	5469	7100,43	18054,58	68	5509	6978,77	18277,63	69	5549	5969,57	21154,13	69	5590	5505,76	21533,58	69	5631	5949,76	20964,19
67	5470	7088,00	18074,61	68	5510	6992,37	18252,96	69	5550	5985,63	21189,82	69	5591	5507,08	21532,48	69	5632	5955,07	20960,17
67	5471	7085,20	18092,87	68	5511	7011,55	18212,08	69	5551	5957,39	21212,43	69	5592	5538,34	21506,73	69	5633	5965,87	20952,79
67	5472	7081,00	18102,34	68	5512	7029,40	18190,67	69	5552	5941,37	21225,26	69	5593	5552,90	21504,53	69	5634	5969,45	20950,56
67	5473	7063,79	18124,26	68	5513	7046,66	18169,96	69	5553	5884,04	21289,06	69	5594	5568,52	21499,08	69	5635	6017,95	20921,11
67	5474	7036,22	18145,95	68	5514	7088,88	18128,79	69	5554	5843,73	21368,64	69	5595	5582,67	21492,70	69	5636	6044,81	20898,05
67	5475	7034,03	18137,14	68	5515	7117,33	18100,02	69	5555	5840,35	21378,22	69	5596	5591,86	21484,29	69	5637	6046,60	20896,53
67	5476	7033,78	18125,47	68	5516	7126,47	18081,95	69	5556	5836,01	21390,54	69	5597	5599,55	21475,58	69	5638	6056,90	20888,46
67	5477	7036,23	18121,72	68	5490	7136,89	18052,09	69	5557	5832,80	21399,65	69	5598	5616,62	21450,28	69	5639	6067,70	20881,07
67	5478	7050,00	18106,33	69	5517	6365,14	20926,91	69	5558	5832,63	21399,49	69	5599	5633,88	21416,78	69	5640	6086,22	20870,74
67	5479	7045,81	18089,38	69	5518	6378,46	20940,02	69	5559	5823,36	21389,34	69	5600	5656,22	21378,59	69	5641	6089,61	20892,75
67	5480	7043,28	18079,19	69	5519	6390,00	20961,10	69	5560	5816,04	21380,97	69	5601	5666,71	21384,33	69	5642	6092,06	20909,77
67	5481	7038,83	18064,75	69	5520	6397,61	20978,89	69	5561	5791,13	21407,12	69	5602	5681,06	21387,05	69	5643	6093,08	20916,85
67	5482	7030,28	18055,00	69	5521	6393,89	21002,03	69	5562	5779,69	21417,28	69	5603	5697,14	21384,21	69	5644	6100,81	20929,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
69	5645	6120,54	20942,29	70	5685	5256,76	21769,35	71	5725	5224,49	21886,82	72	5765	4806,13	23360,14	72	5806	4855,36	23046,90
69	5646	6155,90	20969,61	70	5686	5263,92	21758,39	71	5726	5245,37	21884,09	72	5766	4793,62	23371,90	72	5807	4873,75	23040,57
69	5647	6171,02	20977,05	70	5687	5271,78	21747,92	71	5727	5262,25	21881,26	72	5767	4781,10	23383,65	72	5808	4905,14	23022,83
69	5648	6183,08	20974,91	70	5688	5272,83	21746,70	71	5728	5293,97	21881,77	72	5768	4776,32	23396,35	72	5809	4929,49	23007,12
69	5649	6201,81	20960,92	70	5672	5285,02	21757,63	71	5729	5301,96	21881,95	72	5769	4764,67	23425,53	72	5810	4941,36	22997,00
69	5650	6210,19	20944,28	71	5689	5421,04	21799,10	71	5730	5306,88	21885,42	72	5770	4766,52	23432,38	72	5811	4973,83	22969,35
69	5651	6204,85	20932,15	71	5690	5427,28	21807,69	71	5731	5311,73	21892,22	72	5771	4716,12	23450,52	72	5812	5003,36	22923,13
69	5652	6195,93	20927,69	71	5691	5419,11	21814,71	71	5732	5313,55	21900,13	72	5772	4716,10	23450,43	72	5813	5018,65	22887,47
69	5653	6176,34	20917,90	71	5692	5418,70	21833,12	71	5733	5315,41	21906,42	72	5773	4713,83	23441,15	72	5814	5024,69	22840,98
69	5654	6160,76	20898,34	71	5693	5423,93	21850,06	71	5734	5318,30	21911,49	72	5774	4709,46	23435,11	72	5815	5027,76	22815,36
69	5655	6159,69	20874,29	71	5694	5427,38	21871,11	71	5735	5323,21	21915,42	72	5775	4690,52	23432,25	72	5816	5033,30	22768,85
69	5656	6168,04	20859,26	71	5695	5421,27	21877,41	71	5736	5331,17	21917,66	72	5776	4662,51	23433,01	72	5817	5039,25	22725,92
69	5657	6184,33	20846,80	71	5696	5387,24	21955,41	71	5737	5341,19	21916,63	72	5777	4623,85	23440,27	72	5818	5042,42	22673,74
69	5658	6205,19	20844,87	71	5697	5386,19	21961,79	71	5738	5348,29	21912,16	72	5778	4608,34	23440,43	72	5819	5040,83	22632,76
69	5659	6227,39	20854,97	71	5698	5375,13	22029,30	71	5739	5353,43	21906,02	72	5779	4565,34	23440,97	72	5820	5044,15	22596,02
69	5660	6233,60	20863,65	71	5699	5373,75	22051,65	71	5740	5359,71	21892,84	72	5780	4564,83	23434,17	72	5821	5057,34	22564,88
69	5661	6243,70	20877,76	71	5700	5364,38	22043,15	71	5741	5371,42	21861,42	72	5781	4564,69	23421,08	72	5822	5057,99	22536,20
69	5662	6257,84	20890,09	71	5701	5361,93	22040,83	71	5742	5395,58	21809,39	72	5782	4565,41	23408,01	72	5823	5049,20	22503,75
69	5663	6277,89	20888,93	71	5702	5359,95	22039,35	71	5743	5405,93	21794,00	72	5783	4566,98	23395,01	72	5824	5049,91	22472,08
69	5664	6292,21	20929,29	71	5703	5350,05	22035,38	71	5689	5421,04	21799,10	72	5784	4569,40	23382,15	72	5825	5052,36	22462,92
69	5665	6298,11	20951,85	71	5704	5343,08	22034,28	72	5744	5196,38	22090,99	72	5785	4572,66	23369,47	72	5826	5023,11	22453,81
69	5666	6304,10	20970,40	71	5705	5337,08	22033,97	72	5745	5195,46	22110,99	72	5786	4576,73	23357,03	72	5827	5002,52	22441,52
69	5667	6316,09	20971,47	71	5706	5332,55	22035,00	72	5746	5193,58	22150,64	72	5787	4578,89	23351,39	72	5828	5002,98	22420,86
69	5668	6332,96	20969,44	71	5707	5325,51	22036,70	72	5747	5193,18	22190,88	72	5788	4582,55	23342,22	72	5829	5000,00	22314,37
69	5669	6338,04	20956,74	71	5708	5317,46	22039,21	72	5748	5199,74	22300,73	72	5789	4589,80	23324,03	72	5830	4935,50	22303,10
69	5670	6341,78	20932,80	71	5709	5314,94	22039,97	72	5749	5203,08	22420,29	72	5790	4593,90	23313,16	72	5831	4930,25	22302,11
69	5671	6352,40	20923,42	71	5710	5304,85	22043,68	72	5750	5201,97	22469,97	72	5791	4598,04	23303,00	72	5832	4926,24	22301,30
69	5517	6365,14	20926,91	71	5711	5296,80	22046,63	72	5751	5187,37	22541,64	72	5792	4603,71	23291,20	72	5833	4924,29	22298,44
70	5672	5285,02	21757,63	71	5712	5283,67	22052,15	72	5752	5185,70	22549,17	72	5793	4610,13	23279,80	72	5834	4916,21	22288,14
70	5673	5298,31	21772,34	71	5713	5261,49	22059,97	72	5753	5162,68	22662,67	72	5794	4617,10	23269,13	72	5835	4907,48	22278,39
70	5674	5304,43	21785,29	71	5714	5250,37	22065,35	72	5754	5138,65	22753,70	72	5795	4627,12	23270,84	72	5836	4898,13	22269,23
70	5675	5302,61	21794,86	71	5715	5240,27	22069,56	72	5755	5134,80	22769,12	72	5796	4651,53	23274,63	72	5837	4888,19	22260,70
70	5676	5296,76	21805,95	71	5716	5234,20	22072,92	72	5756	5108,75	22861,66	72	5797	4698,52	23274,86	72	5838	4877,73	22252,84
70	5677	5285,40	21812,90	71	5717	5229,61	22076,57	72	5757	5104,36	22923,69	72	5798	4721,86	23259,95	72	5839	4866,77	22245,68
70	5678	5270,84	21818,98	71	5718	5226,58	22078,26	72	5758	5098,79	23016,69	72	5799	4748,16	23223,97	72	5840	4855,36	22239,26
70	5679	5256,37	21821,86	71	5719	5226,57	22078,24	72	5759	5089,09	23070,68	72	5800	4770,56	23183,84	72	5841	4843,56	22233,59
70	5680	5243,68	21815,98	71	5720	5226,16	22075,12	72	5760	5063,64	23112,42	72	5801	4776,26	23152,40	72	5842	4831,42	22228,71
70	5681	5236,70	21810,81	71	5721	5214,76	21987,25	72	5761	5027,93	23144,64	72	5802	4789,43	23122,13	72	5843	4818,98	22224,63
70	5682	5244,38	21793,21	71	5722	5214,20	21982,91	72	5762	4973,28	23196,29	72	5803	4805,76	23084,81	72	5844	4815,57	22223,75
70	5683	5244,67	21792,56	71	5723	5209,86	21953,32	72	5763	4914,55	23251,80	72	5804	4820,19	23065,63	72	5845	4810,27	22208,85
70	5684	5250,33	21780,76	71	5724	5200,45	21883,48	72	5764	4860,78	23308,79	72	5805	4836,96	23053,24	72	5846	4809,04	22174,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	5847	4809,27	22141,08	73	5887	3596,11	19590,15	73	5928	3480,46	20100,78	73	5969	3115,79	20522,85	73	6010	3374,93	19872,98
72	5848	4815,37	22114,22	73	5888	3596,14	19591,50	73	5929	3466,63	20116,13	73	5970	3095,19	20534,59	73	6011	3378,87	19853,56
72	5849	4827,33	22075,63	73	5889	3596,86	19636,91	73	5930	3454,67	20145,71	73	5971	3075,52	20557,01	73	6012	3386,68	19816,87
72	5850	4834,50	22079,20	73	5890	3601,05	19688,32	73	5931	3454,27	20146,72	73	5972	3070,28	20521,72	73	6013	3387,37	19808,24
72	5851	4842,47	22080,77	73	5891	3601,53	19695,94	73	5932	3441,14	20181,29	73	5973	3080,17	20524,91	73	6014	3389,20	19793,42
72	5852	4846,45	22081,48	73	5892	3601,67	19709,03	73	5933	3440,52	20182,90	73	5974	3107,14	20519,00	73	6015	3390,55	19777,51
72	5853	4851,93	22082,54	73	5893	3600,95	19722,10	73	5934	3435,13	20196,74	73	5975	3120,37	20509,53	73	6016	3397,90	19739,56
72	5854	4889,76	22089,76	73	5894	3600,56	19726,06	73	5935	3416,95	20252,08	73	5976	3124,75	20495,80	73	6017	3401,68	19704,58
72	5855	4928,60	22097,68	73	5895	3596,78	19761,05	73	5936	3405,81	20286,16	73	5977	3125,04	20482,79	73	6018	3396,96	19646,66
72	5856	4969,92	22106,04	73	5896	3595,59	19770,08	73	5937	3398,81	20307,56	73	5978	3120,72	20457,47	73	6019	3396,13	19594,71
72	5857	5046,13	22119,36	73	5897	3594,29	19777,58	73	5938	3398,80	20307,61	73	5979	3112,15	20440,20	73	6020	3395,11	19550,32
72	5858	5085,92	22117,35	73	5898	3588,97	19805,08	73	5939	3389,38	20336,39	73	5980	3104,37	20411,16	73	6021	3396,89	19522,77
72	5859	5112,23	22116,03	73	5899	3588,51	19810,39	73	5940	3378,39	20373,37	73	5981	3104,37	20411,15	73	6022	3399,26	19486,03
72	5860	5132,29	22113,53	73	5900	3588,47	19810,94	73	5941	3373,50	20390,06	73	5982	3111,12	20410,75	73	6023	3403,17	19425,20
72	5861	5182,65	22096,78	73	5901	3587,73	19817,93	73	5942	3373,64	20391,27	73	5983	3117,88	20410,35	73	6024	3415,00	19241,65
72	5744	5196,38	22090,99	73	5902	3586,42	19828,51	73	5943	3373,83	20392,93	73	5984	3121,46	20410,14	73	6025	3416,90	19212,10
73	5862	3546,04	19024,76	73	5903	3586,07	19832,87	73	5944	3373,97	20394,17	73	5985	3168,62	20414,51	73	6026	3417,21	19207,32
73	5863	3554,23	19031,79	73	5904	3585,94	19834,39	73	5945	3374,96	20407,22	73	5986	3169,54	20414,70	73	6027	3417,50	19202,84
73	5864	3563,58	19040,95	73	5905	3584,37	19847,38	73	5946	3375,07	20417,40	73	5987	3174,96	20415,83	73	6028	3418,05	19194,28
73	5865	3572,32	19050,70	73	5906	3582,33	19858,50	73	5947	3371,98	20417,79	73	5988	3175,11	20415,86	73	6029	3419,02	19179,22
73	5866	3580,39	19061,00	73	5907	3574,73	19894,23	73	5948	3326,15	20423,56	73	5989	3174,87	20413,75	73	6030	3412,87	19180,68
73	5867	3587,78	19071,81	73	5908	3570,99	19912,69	73	5949	3275,81	20429,90	73	5990	3172,36	20391,13	73	6031	3421,68	19121,47
73	5868	3594,44	19083,08	73	5909	3570,21	19916,36	73	5950	3179,88	20441,97	73	5991	3174,62	20357,44	73	6032	3426,17	19091,30
73	5869	3600,35	19094,76	73	5910	3568,80	19922,29	73	5951	3179,74	20441,99	73	5992	3183,85	20325,91	73	6033	3426,51	19088,99
73	5870	3604,25	19103,89	73	5911	3567,15	19928,76	73	5952	3183,99	20457,68	73	5993	3186,53	20316,77	73	6034	3445,82	18936,00
73	5871	3605,49	19106,80	73	5912	3565,31	19935,51	73	5953	3184,82	20460,73	73	5994	3198,41	20276,79	73	6035	3451,44	18939,49
73	5872	3609,83	19119,15	73	5913	3561,23	19947,95	73	5954	3195,69	20488,78	73	5995	3208,67	20245,42	73	6036	3452,20	18940,10
73	5873	3613,35	19131,76	73	5914	3556,35	19960,09	73	5955	3208,29	20506,86	73	5996	3211,01	20238,26	73	6037	3478,24	18961,13
73	5874	3616,03	19144,57	73	5915	3555,55	19961,89	73	5956	3232,22	20532,21	73	5997	3226,86	20189,78	73	6038	3487,73	18973,54
73	5875	3617,88	19157,53	73	5916	3554,63	19963,92	73	5957	3243,63	20543,18	73	5998	3245,83	20132,06	73	6039	3481,23	18989,21
73	5876	3618,87	19170,58	73	5917	3546,14	19982,69	73	5958	3243,63	20543,19	73	5999	3246,70	20129,37	73	6040	3487,52	18991,27
73	5877	3619,01	19183,67	73	5918	3544,96	19987,18	73	5959	3232,19	20556,35	73	6000	3254,13	20110,28	73	6041	3499,67	18996,15
73	5878	3618,64	19192,08	73	5919	3543,54	19992,28	73	5960	3222,99	20567,54	73	6001	3267,95	20073,90	73	6042	3511,47	19001,82
73	5879	3609,82	19328,98	73	5920	3539,46	20004,71	73	5961	3212,94	20580,33	73	6002	3269,14	20070,93	73	6043	3522,87	19008,25
73	5880	3621,64	19333,27	73	5921	3534,58	20016,86	73	5962	3201,43	20590,52	73	6003	3290,17	20018,90	73	6044	3533,83	19015,40
73	5881	3624,53	19376,11	73	5922	3528,91	20028,66	73	5963	3192,15	20580,57	73	6004	3295,95	20006,28	73	6045	3544,30	19023,26
73	5882	3625,68	19436,76	73	5923	3522,49	20040,06	73	5964	3185,59	20578,00	73	6005	3315,94	19984,54	73	5862	3546,04	19024,76
73	5883	3625,94	19492,39	73	5924	3519,87	20044,25	73	5965	3181,03	20551,96	73	6006	3331,83	19966,89	74	6046	3722,27	20757,74
73	5884	3598,87	19498,98	73	5925	3500,18	20074,93	73	5966	3172,38	20538,75	73	6007	3351,52	19936,21	74	6047	3737,41	20774,78
73	5885	3598,01	19512,35	73	5926	3495,64	20081,70	73	5967	3153,12	20526,93	73	6008	3356,97	19915,52	74	6048	3741,87	20798,24
73	5886	3595,30	19554,48	73	5927	3487,78	20092,17	73	5968	3133,69	20522,43	73	6009	3373,29	19879,45	74	6049	3736,79	20825,00

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
74	6050	3714,75	20894,07	74	6091	3514,61	21116,26	75	6131	3249,32	21861,66	75	6172	3317,82	21673,71	77	6211	4035,76	22014,92
74	6051	3690,20	20963,02	74	6092	3512,64	21105,34	75	6132	3239,05	21857,59	75	6116	3392,39	21693,23	77	6212	4023,96	22009,25
74	6052	3688,98	20972,99	74	6093	3498,51	21061,54	75	6133	3227,27	21852,54	76	6173	3682,85	21568,09	77	6213	4019,39	22006,80
74	6053	3689,10	20990,24	74	6094	3498,07	21060,18	75	6134	3147,90	21847,39	76	6174	3685,18	21570,27	77	6214	4007,88	22000,42
74	6054	3688,88	21000,11	74	6095	3494,55	21047,57	75	6135	3143,35	21847,04	76	6175	3669,41	21582,48	77	6215	4005,85	21999,30
74	6055	3707,12	21056,66	74	6096	3491,87	21034,76	75	6136	3130,35	21845,47	76	6176	3643,45	21602,77	77	6216	4016,01	21882,35
74	6056	3714,68	21098,57	74	6097	3490,02	21021,80	75	6137	3128,18	21845,12	76	6177	3621,38	21627,47	77	6217	4021,67	21830,15
74	6057	3714,58	21148,06	74	6098	3489,03	21008,75	75	6138	3049,50	21832,09	76	6178	3601,13	21642,08	77	6218	4029,14	21783,00
74	6058	3715,66	21167,27	74	6099	3488,89	20995,66	75	6139	3006,16	21826,94	76	6179	3599,52	21634,39	77	6219	4029,15	21782,92
74	6059	3716,02	21173,53	74	6100	3489,05	20988,69	75	6140	2999,26	21825,99	76	6180	3597,67	21621,44	77	6220	4031,44	21784,83
74	6060	3705,25	21230,53	74	6101	3488,95	20974,34	75	6141	2986,40	21823,57	76	6181	3596,68	21608,38	77	6221	4052,67	21797,44
74	6061	3698,43	21267,07	74	6102	3489,29	20966,07	75	6142	2973,72	21820,32	76	6182	3596,54	21595,29	77	6222	4062,56	21802,21
74	6062	3700,08	21304,92	74	6103	3478,08	20964,75	75	6143	2968,26	21818,64	76	6183	3597,26	21582,22	77	6223	4104,55	21825,28
74	6063	3708,95	21333,48	74	6104	3457,10	20956,96	75	6144	2863,01	21784,62	76	6184	3597,55	21579,19	77	6224	4116,40	21831,86
74	6064	3674,30	21359,63	74	6105	3441,50	20948,29	75	6145	2856,04	21782,22	76	6185	3592,06	21559,77	77	6225	4180,51	21850,72
74	6065	3642,82	21384,96	74	6106	3459,36	20930,23	75	6146	2843,89	21777,34	76	6186	3587,88	21544,96	77	6226	4231,12	21867,78
74	6066	3622,13	21400,78	74	6107	3455,95	20929,64	75	6147	2832,09	21771,67	76	6187	3598,30	21545,27	77	6227	4299,36	21903,05
74	6067	3596,00	21405,07	74	6108	3503,68	20881,36	75	6148	2828,96	21770,00	76	6188	3617,34	21554,01	77	6228	4349,38	21918,15
74	6068	3571,56	21406,97	74	6109	3534,80	20849,87	75	6149	2760,28	21732,65	76	6189	3667,59	21580,09	77	6229	4384,29	21928,69
74	6069	3552,02	21407,35	74	6110	3549,64	20834,51	75	6150	2759,50	21732,22	76	6173	3682,85	21568,09	77	6230	4463,96	21943,72
74	6070	3525,35	21399,43	74	6111	3556,30	20827,72	75	6151	2751,10	21727,60	76	6190	4470,90	21945,09	77	6231	4467,04	21944,33
74	6071	3517,23	21395,78	74	6112	3574,19	20809,93	75	6152	2750,49	21727,27	77	6191	4468,33	21983,43	77	6190	4470,90	21945,09
74	6072	3517,85	21392,61	74	6113	3588,77	20794,51	75	6153	2741,65	21722,37	77	6192	4490,87	22009,93	78	6232	4848,84	23912,31
74	6073	3513,45	21378,42	74	6114	3593,32	20794,09	75	6154	2739,95	21681,87	77	6193	4499,78	22020,41	78	6233	4842,74	23938,99
74	6074	3509,04	21364,23	74	6115	3678,98	20703,47	75	6155	2737,44	21620,31	77	6194	4540,40	22045,31	78	6234	4843,42	23953,32
74	6075	3505,76	21352,38	74	6046	3722,27	20757,74	75	6156	2735,42	21570,64	77	6195	4517,58	22037,08	78	6235	4842,31	23980,67
74	6076	3503,07	21339,57	75	6116	3392,39	21693,23	75	6157	2735,53	21543,13	77	6196	4471,29	22027,92	78	6236	4846,50	24017,33
74	6077	3501,23	21326,61	75	6117	3407,39	21710,36	75	6158	2735,83	21495,03	77	6197	4438,44	22020,70	78	6237	4845,59	24057,94
74	6078	3500,24	21313,67	75	6118	3407,27	21710,54	75	6159	2766,39	21510,43	77	6198	4419,88	22023,91	78	6238	4840,01	24084,12
74	6079	3498,58	21275,82	75	6119	3382,44	21749,92	75	6160	2777,27	21515,99	77	6199	4380,71	22031,60	78	6239	4824,62	24101,41
74	6080	3498,58	21275,70	75	6120	3370,02	21768,95	75	6161	2798,49	21528,03	77	6200	4331,96	22042,70	78	6240	4797,28	24094,54
74	6081	3498,44	21262,61	75	6121	3355,53	21791,38	75	6162	2825,73	21540,26	77	6201	4286,15	22056,68	78	6241	4767,69	24053,26
74	6082	3499,16	21249,54	75	6122	3349,96	21816,82	75	6163	2847,46	21552,30	77	6202	4255,14	22079,18	78	6242	4763,54	24037,42
74	6083	3500,73	21236,55	75	6123	3349,87	21843,26	75	6164	2855,85	21556,92	77	6203	4238,13	22093,41	78	6243	4749,93	24020,37
74	6084	3501,79	21230,33	75	6124	3354,92	21863,31	75	6165	2863,35	21561,00	77	6204	4230,86	22091,00	78	6244	4742,57	24022,83
74	6085	3508,62	21193,80	75	6125	3320,69	21873,48	75	6166	2924,54	21594,27	77	6205	4218,71	22086,11	78	6245	4733,30	24025,93
74	6086	3508,69	21193,39	75	6126	3288,80	21877,81	75	6167	3029,78	21628,29	77	6206	4207,52	22080,76	78	6246	4728,84	24046,39
74	6087	3514,92	21160,43	75	6127	3287,34	21876,38	75	6168	3077,67	21633,99	77	6207	4152,81	22052,48	78	6247	4727,47	24058,85
74	6088	3514,86	21159,32	75	6128	3282,63	21871,28	75	6169	3160,87	21647,77	77	6208	4120,30	22041,53	78	6248	4725,71	24074,83
74	6089	3514,73	21156,70	75	6129	3267,16	21867,23	75	6170	3253,26	21653,77	77	6209	4059,93	22023,76	78	6249	4720,04	24104,76
74	6090	3514,54	21147,65	75	6130	3261,75	21865,74	75	6171	3278,69	21656,95	77	6210	4047,90	22019,80	78	6250	4710,23	24141,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	6251	4685,39	24179,24	78	6292	4199,40	24559,39	78	6333	4673,67	24136,19	79	6373	3167,00	24733,04	80	6413	2868,97	24711,97
78	6252	4652,84	24203,77	78	6293	4177,97	24556,47	78	6334	4706,63	24119,66	79	6374	3131,97	24734,44	80	6414	2870,52	24866,19
78	6253	4625,25	24229,41	78	6294	4157,87	24539,63	78	6335	4709,99	24106,36	79	6375	3105,78	24742,37	80	6415	2860,96	24869,61
78	6254	4623,06	24260,80	78	6295	4185,63	24507,42	78	6336	4711,90	24099,36	79	6376	3079,73	24744,85	80	6416	2833,88	24872,94
78	6255	4638,50	24286,34	78	6296	4189,73	24502,81	78	6337	4715,97	24086,92	79	6377	3050,71	24745,83	80	6417	2792,88	24872,78
78	6256	4643,86	24315,15	78	6297	4198,89	24493,46	78	6338	4719,34	24078,30	79	6378	3022,69	24746,46	80	6418	2746,15	24882,68
78	6257	4639,34	24338,61	78	6298	4208,64	24484,72	78	6339	4723,41	24068,58	79	6379	2992,74	24744,72	80	6419	2694,90	24893,91
78	6258	4621,17	24345,52	78	6299	4215,62	24479,13	78	6340	4723,41	24057,47	79	6380	2965,24	24744,43	80	6420	2631,66	24949,81
78	6259	4606,48	24342,91	78	6300	4241,22	24459,55	78	6341	4725,10	24043,93	79	6381	2938,23	24744,76	80	6421	2549,93	25004,63
78	6260	4575,96	24332,32	78	6301	4266,33	24435,09	78	6342	4728,27	24025,94	79	6382	2915,53	24731,82	80	6422	2463,86	25052,83
78	6261	4566,93	24346,18	78	6302	4268,82	24432,62	78	6343	4731,45	24022,13	79	6383	2903,27	24720,67	80	6423	2371,79	25093,07
78	6262	4556,65	24356,01	78	6303	4276,49	24425,03	78	6344	4744,95	24017,88	79	6384	2883,00	24710,27	80	6424	2371,46	25093,21
78	6263	4554,49	24370,61	78	6304	4278,98	24422,61	78	6345	4748,18	24011,14	79	6385	2868,97	24711,97	80	6425	2349,77	25101,24
78	6264	4546,72	24390,57	78	6305	4288,73	24413,88	78	6346	4754,61	23999,74	79	6386	2868,83	24692,91	80	6426	2347,25	25102,62
78	6265	4537,37	24399,52	78	6306	4299,03	24405,80	78	6347	4761,77	23988,78	79	6387	2875,82	24689,93	80	6427	2340,58	25106,33
78	6266	4518,27	24408,23	78	6307	4307,10	24400,18	78	6348	4766,84	23981,86	79	6388	2887,49	24684,02	80	6428	2340,57	25106,33
78	6267	4494,94	24414,13	78	6308	4343,21	24376,37	78	6349	4763,71	23976,71	79	6389	2898,76	24677,36	80	6429	2340,57	25106,34
78	6268	4482,91	24420,27	78	6309	4379,70	24348,87	78	6350	4759,29	23969,05	79	6390	2909,57	24669,97	80	6430	2300,17	25128,82
78	6269	4473,35	24438,37	78	6310	4379,03	24337,87	78	6351	4753,38	23957,37	79	6391	2919,87	24661,89	80	6431	2267,97	25159,30
78	6270	4477,50	24457,68	78	6311	4382,95	24326,06	78	6352	4748,24	23945,33	79	6392	2929,62	24653,16	80	6432	2258,78	25168,09
78	6271	4485,54	24474,69	78	6312	4393,10	24322,63	78	6353	4743,91	23932,98	79	6393	2938,78	24643,81	80	6433	2165,62	25242,27
78	6272	4500,89	24507,15	78	6313	4402,25	24322,83	78	6354	4742,08	23926,42	79	6394	2947,31	24633,88	80	6434	2121,56	25267,42
78	6273	4459,86	24539,06	78	6314	4412,35	24321,22	78	6355	4773,38	23932,94	79	6395	2949,26	24631,28	80	6435	2086,34	25277,50
78	6274	4417,24	24567,17	78	6315	4422,70	24308,64	78	6356	4779,43	23907,45	79	6396	2952,22	24633,06	80	6436	2049,17	25285,36
78	6275	4406,50	24577,81	78	6316	4434,21	24285,10	78	6357	4777,28	23895,98	79	6397	2986,90	24647,39	80	6437	2047,46	25287,26
78	6276	4372,25	24611,17	78	6317	4442,97	24261,50	78	6358	4796,09	23900,83	79	6398	3021,75	24654,30	80	6438	2008,67	25330,21
78	6277	4337,15	24638,02	78	6318	4443,19	24251,43	78	6359	4833,85	23911,42	79	6399	3036,71	24656,06	80	6439	1916,00	25382,66
78	6278	4296,61	24685,06	78	6319	4436,65	24224,84	78	6232	4848,84	23912,31	79	6400	3056,85	24649,83	80	6440	1878,21	25440,25
78	6279	4255,29	24721,89	78	6320	4454,99	24215,09	79	6360	3448,10	24706,23	79	6401	3085,17	24635,64	80	6441	1878,12	25440,11
78	6280	4242,63	24713,66	78	6321	4477,79	24218,34	79	6361	3455,88	24716,54	79	6402	3105,56	24618,16	80	6442	1852,19	25396,34
78	6281	4249,48	24690,64	78	6322	4503,12	24231,72	79	6362	3462,76	24722,06	79	6403	3115,12	24637,38	80	6443	1860,29	25346,26
78	6282	4270,51	24622,22	78	6323	4504,76	24233,57	79	6363	3450,60	24729,11	79	6404	3138,23	24655,26	80	6444	1861,40	25339,39
78	6283	4296,43	24580,73	78	6324	4510,36	24228,55	79	6364	3439,14	24749,41	79	6405	3161,12	24659,90	80	6445	1864,71	25313,54
78	6284	4308,86	24561,51	78	6325	4520,66	24220,47	79	6365	3414,45	24758,36	79	6406	3185,58	24662,26	80	6446	1869,09	25279,23
78	6285	4336,52	24531,81	78	6326	4531,47	24213,09	79	6366	3352,46	24757,79	79	6407	3221,64	24659,62	80	6447	1874,91	25231,74
78	6286	4335,69	24501,73	78	6327	4540,70	24207,56	79	6367	3325,56	24753,13	79	6408	3257,63	24659,92	80	6448	1864,62	25195,00
78	6287	4313,99	24488,24	78	6328	4610,06	24168,48	79	6368	3296,09	24751,41	79	6409	3302,08	24662,16	80	6449	1856,95	25186,22
78	6288	4286,52	24486,51	78	6329	4612,10	24167,35	79	6369	3274,47	24757,12	79	6410	3329,52	24665,08	80	6450	1881,93	25172,09
78	6289	4258,60	24505,70	78	6330	4618,35	24164,07	79	6370	3269,58	24752,32	79	6411	3356,25	24677,05	80	6451	1900,70	25151,30
78	6290	4242,42	24536,21	78	6331	4669,57	24138,30	79	6371	3220,44	24735,85	79	6412	3421,21	24701,82	80	6452	1901,75	25150,15
78	6291	4225,42	24558,83	78	6332	4670,75	24137,68	79	6372	3195,02	24732,04	79	6360	3448,10	24706,23	80	6453	1910,91	25140,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	6454	1920,66	25132,07	80	6495	2819,65	24771,06								
80	6455	1930,96	25123,99	80	6496	2820,37	24738,57								
80	6456	1941,76	25116,60	80	6497	2751,48	24756,17								
80	6457	1953,03	25109,94	80	6498	2699,82	24762,70								
80	6458	1964,71	25104,03	80	6499	2651,34	24761,63								
80	6459	1976,75	25098,89	80	6500	2582,22	24745,08								
80	6460	1989,10	25094,56	80	6501	2559,04	24747,02								
80	6461	2001,71	25091,04	80	6502	2562,42	24744,03								
80	6462	2007,79	25089,65	80	6503	2566,39	24740,61								
80	6463	2038,05	25083,25	80	6504	2576,69	24732,54								
80	6464	2043,33	25081,74	80	6505	2587,49	24725,15								
80	6465	2053,08	25076,18	80	6506	2598,76	24718,49								
80	6466	2127,08	25017,25	80	6507	2610,44	24712,58								
80	6467	2129,73	25014,72	80	6508	2622,48	24707,44								
80	6468	2130,46	25014,02	80	6509	2634,83	24703,10								
80	6469	2162,66	24983,54	80	6510	2647,44	24699,58								
80	6470	2171,66	24975,53	80	6511	2652,07	24698,51								
80	6471	2181,96	24967,45	80	6512	2702,13	24687,54								
80	6472	2185,66	24964,92	80	6513	2710,71	24691,66								
80	6473	2192,77	24960,06	80	6514	2722,86	24696,54								
80	6474	2202,88	24954,04	80	6515	2735,30	24700,62								
80	6475	2249,97	24927,83	80	6516	2747,97	24703,88								
80	6476	2251,12	24927,19	80	6517	2760,84	24706,30								
80	6477	2251,25	24927,12	80	6518	2773,83	24707,87								
80	6478	2253,77	24925,74	80	6519	2786,90	24708,59								
80	6479	2265,32	24919,90	80	6520	2799,99	24708,45								
80	6480	2277,36	24914,76	80	6521	2813,05	24707,46								
80	6481	2280,37	24913,62	80	6522	2826,00	24705,61								
80	6482	2296,64	24907,60	80	6523	2826,10	24705,59								
80	6483	2338,13	24889,47	80	6524	2839,89	24715,01								
80	6484	2335,41	24825,97	80	6525	2858,92	24713,80								
80	6485	2353,28	24831,80	80	6413	2868,97	24711,97								
80	6486	2360,46	24833,76												
80	6487	2409,93	24847,25												
80	6488	2447,35	24851,33												
80	6489	2482,06	24841,99												
80	6490	2516,98	24845,20												
80	6491	2577,66	24859,92												
80	6492	2677,05	24842,26												
80	6493	2793,92	24826,18												
80	6494	2818,45	24802,72												