

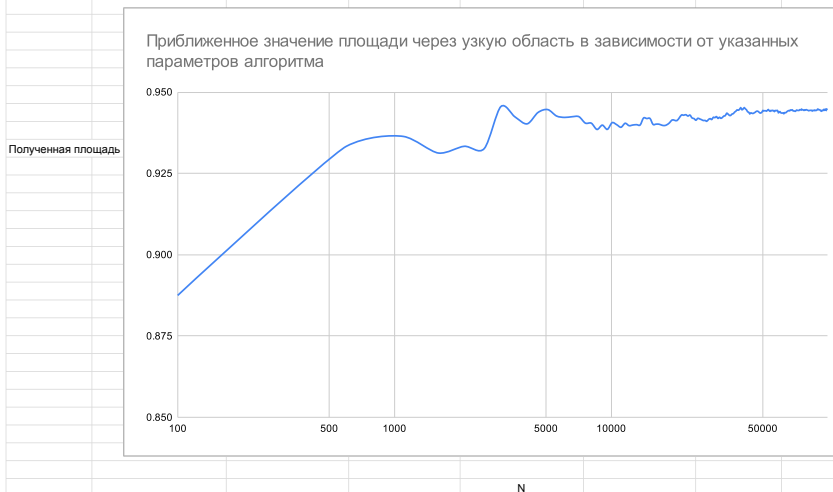
#	N	# narrow_square	# wide_square	# true_value	# narrow_error	# wide_error
100		0.8875	0.874992	0.820557	0.0669431	0.0544354
600		0.933333	0.939806	0.820557	0.112776	0.11925
1100		0.936364	1.02524	0.820557	0.115807	0.204687
1600		0.93125	0.97829	0.820557	0.110693	0.157733
2100		0.933333	0.986102	0.820557	0.112776	0.165546
2600		0.932692	0.960996	0.820557	0.112135	0.140439
3100		0.945565	0.965941	0.820557	0.125008	0.145384
3600		0.942361	0.961411	0.820557	0.121804	0.140854
4100		0.940244	0.976956	0.820557	0.119687	0.156399
4600		0.94375	0.993349	0.820557	0.123193	0.172792
5100		0.944608	0.987464	0.820557	0.124051	0.166907
5600		0.942634	0.986102	0.820557	0.122077	0.165546
6100		0.942213	0.992933	0.820557	0.121656	0.172376
6600		0.942424	1.0002	0.820557	0.121867	0.179645
7100		0.94243	0.990015	0.820557	0.121873	0.169458
7600		0.940461	0.982447	0.820557	0.119904	0.161891
8100		0.940432	0.978215	0.820557	0.119875	0.157658
8600		0.938517	0.972214	0.820557	0.117961	0.151657
9100		0.939835	0.963667	0.820557	0.119278	0.14311
9600		0.938542	0.961074	0.820557	0.117985	0.140517
10100		0.940594	0.9597	0.820557	0.120037	0.139143
10600		0.939976	0.957539	0.820557	0.11942	0.136982
11100		0.939189	0.959076	0.820557	0.118632	0.138519
11600		0.940409	0.953775	0.820557	0.119853	0.133218
12100		0.939669	0.95534	0.820557	0.119113	0.134784
12600		0.939881	0.955238	0.820557	0.119324	0.134682
13100		0.939981	0.951433	0.820557	0.119424	0.130877
13600		0.939989	0.952912	0.820557	0.119333	0.132355
14100		0.942021	0.957734	0.820557	0.121464	0.137177
14600		0.941866	0.960227	0.820557	0.12131	0.139671
15100		0.941887	0.961268	0.820557	0.121331	0.140711
15600		0.940064	0.958503	0.820557	0.119507	0.137946
16100		0.940114	0.962552	0.820557	0.119583	0.141995
16600		0.940136	0.965771	0.820557	0.119579	0.145214
17100		0.939839	0.96596	0.820557	0.119282	0.145403
17600		0.939702	0.966137	0.820557	0.119145	0.14558
18100		0.939986	0.966842	0.820557	0.119429	0.146285
18600		0.940591	0.964373	0.820557	0.120035	0.143816
19100		0.941427	0.966614	0.820557	0.12087	0.146058
19600		0.941327	0.963285	0.820557	0.12077	0.142728
20100		0.941231	0.959154	0.820557	0.120674	0.138597
20600		0.942051	0.961359	0.820557	0.121494	0.140802
21100		0.94295	0.959312	0.820557	0.122393	0.138755
21600		0.942882	0.960061	0.820557	0.122325	0.139504
22100		0.943043	0.960776	0.820557	0.1222486	0.140219
22600		0.942644	0.956727	0.820557	0.122087	0.13617
23100		0.942911	0.958325	0.820557	0.122354	0.137768
23600		0.942055	0.959443	0.820557	0.121498	0.138886
24100		0.941857	0.960515	0.820557	0.1213	0.139958

#	N	# narrow_square	# wide_square	# true_value	# narrow_error	# wide_error
24600		0.941362	0.9568	0.820557	0.120805	0.136244
25100		0.941932	0.956333	0.820557	0.121375	0.135776
25600		0.941748	0.958162	0.820557	0.121191	0.137605
26100		0.941523	0.954706	0.820557	0.120966	0.134149
26600		0.941259	0.951746	0.820557	0.120703	0.131189
27100		0.941282	0.956429	0.820557	0.120725	0.135872
27600		0.941033	0.954953	0.820557	0.120476	0.134396
28100		0.941548	0.95526	0.820557	0.120991	0.134704
28600		0.941827	0.952157	0.820557	0.12127	0.131601
29100		0.941581	0.950497	0.820557	0.121024	0.129941
29600		0.94223	0.951521	0.820557	0.121673	0.130964
30100		0.942151	0.950573	0.820557	0.121594	0.130016
30600		0.942443	0.948385	0.820557	0.121886	0.127828
31100		0.941921	0.949081	0.820557	0.121364	0.128524
31600		0.942247	0.948216	0.820557	0.121169	0.127659
32100		0.941939	0.94647	0.820557	0.121382	0.125913
32600		0.942216	0.949548	0.820557	0.121659	0.128992
33100		0.942636	0.951653	0.820557	0.122079	0.131096
33600		0.942746	0.950802	0.820557	0.122189	0.130245
34100		0.943475	0.952256	0.820557	0.122918	0.131699
34600		0.943244	0.953949	0.820557	0.122687	0.133393
35100		0.942842	0.955318	0.820557	0.122285	0.134761
35600		0.942837	0.952005	0.820557	0.122228	0.131448
36100		0.943248	0.953631	0.820557	0.122691	0.133074
36600		0.943374	0.956807	0.820557	0.122817	0.13625
37100		0.943834	0.955966	0.820557	0.123277	0.135451
37600		0.944116	0.955407	0.820557	0.123559	0.13485
38100		0.944521	0.954862	0.820557	0.123964	0.134305
38600		0.94443	0.953575	0.820557	0.123873	0.133018
39100		0.944693	0.951327	0.820557	0.124136	0.13077
39600		0.94517	0.953064	0.820557	0.124614	0.132507
40100		0.944576	0.952575	0.820557	0.124019	0.132019
40600		0.944797	0.953057	0.820557	0.12424	0.1325
41100		0.945195	0.954472	0.820557	0.124638	0.133916
41600		0.944832	0.95305	0.820557	0.124275	0.132493
42100		0.944537	0.953739	0.820557	0.12398	0.133182
42600		0.943955	0.952359	0.820557	0.123399	0.131802
43100		0.943794	0.950108	0.820557	0.123237	0.129551
43600		0.94332	0.949692	0.820557	0.122763	0.129135
44100		0.943594	0.947522	0.820557	0.123037	0.126966
44600		0.943498	0.948671	0.820557	0.122941	0.128114
45100		0.943431	0.950657	0.820557	0.122874	0.1301
45600		0.943586	0.949827	0.820557	0.123029	0.12927
46100		0.943764	0.951124	0.820557	0.123207	0.130568
46600		0.944018	0.950307	0.820557	0.123461	0.129751
47100		0.944135	0.949095	0.820557	0.123578	0.128538
47600		0.944065	0.949338	0.820557	0.123508	0.128781
48100		0.943815	0.950789	0.820557	0.123258	0.130232
48600		0.94357	0.947408	0.820557	0.123013	0.126851

#	N	# narrow_square	# wide_square	# true_value	# narrow_error	# wide_error
49100		0.94361	0.946869	0.820557	0.123053	0.126312
49600		0.943826	0.948888	0.820557	0.123269	0.128331
50100		0.944336	0.949703	0.820557	0.123779	0.129146
50600		0.944219	0.948196	0.820557	0.123663	0.12764
51100		0.944276	0.948622	0.820557	0.123719	0.128065
51600		0.944234	0.9513	0.820557	0.123678	0.130743
52100		0.944146	0.949821	0.820557	0.123589	0.129264
52600		0.944415	0.94874	0.820557	0.123859	0.128183
53100		0.944609	0.948778	0.820557	0.124052	0.128221
53600		0.944286	0.948452	0.820557	0.12373	0.127896
54100		0.944108	0.949571	0.820557	0.123551	0.129014
54600		0.944345	0.949066	0.820557	0.123788	0.128509
55100		0.94426	0.948041	0.820557	0.123704	0.127484
55600		0.944379	0.948957	0.820557	0.123823	0.128401
56100		0.944251	0.946738	0.820557	0.123694	0.126182
56600		0.944037	0.94662	0.820557	0.12348	0.126063
57100		0.94433	0.947695	0.820557	0.123773	0.127139
57600		0.944271	0.947908	0.820557	0.123714	0.127351
58100		0.944342	0.946946	0.820557	0.123785	0.126389
58600		0.944283	0.947825	0.820557	0.123726	0.127268
59100		0.943655	0.946387	0.820557	0.123098	0.12583
59600		0.943855	0.947745	0.820557	0.123298	0.127188
60100		0.943968	0.947463	0.820557	0.123412	0.126907
60600		0.943647	0.946545	0.820557	0.12309	0.125988
61100		0.943556	0.946596	0.820557	0.122999	0.126039
61600		0.943567	0.94633	0.820557	0.123011	0.125773
62100		0.943559	0.946382	0.820557	0.123002	0.125825
62600		0.943371	0.945501	0.820557	0.122814	0.124944
63100		0.943661	0.94525	0.820557	0.123104	0.124694
63600		0.943652	0.944087	0.820557	0.123095	0.12353
64100		0.943721	0.944458	0.820557	0.123164	0.123901
64600		0.943943	0.94392	0.820557	0.123387	0.123363
65100		0.944124	0.944585	0.820557	0.123568	0.124029
65600		0.944245	0.94361	0.820557	0.123689	0.123054
66100		0.944308	0.942062	0.820557	0.123751	0.121505
66600		0.944238	0.941704	0.820557	0.123681	0.121147
67100		0.944486	0.941787	0.820557	0.123929	0.12123
67600		0.944416	0.94158	0.820557	0.123859	0.121023
68100		0.944512	0.941234	0.820557	0.123955	0.120677
68600		0.944497	0.940043	0.820557	0.12394	0.119486
69100		0.944211	0.940838	0.820557	0.123654	0.120281
69600		0.944217	0.940924	0.820557	0.12366	0.120367
70100		0.944169	0.93976	0.820557	0.123612	0.119203
70600		0.944086	0.938338	0.820557	0.12353	0.117781
71100		0.944198	0.938713	0.820557	0.123641	0.118156
71600		0.944448	0.938268	0.820557	0.123891	0.117711
72100		0.944417	0.938233	0.820557	0.123861	0.117676
72600		0.944353	0.938467	0.820557	0.123796	0.11791
73100		0.944357	0.937235	0.820557	0.1238	0.116678

#	N	#	narrow_square	#	wide_square	#	true_value	#	narrow_error	#	wide_error
73600		0.944361		0.937077		0.820557		0.123805		0.11652	
74100		0.944568		0.935346		0.820557		0.124011		0.114789	
74600		0.944571		0.936766		0.820557		0.124014		0.116209	
75100		0.944507		0.938814		0.820557		0.12395		0.118257	
75600		0.944726		0.940192		0.820557		0.124169		0.119635	
76100		0.944563		0.940786		0.820557		0.124006		0.120229	
76600		0.94455		0.941499		0.820557		0.123993		0.120942	
77100		0.944455		0.940941		0.820557		0.123898		0.120385	
77600		0.944378		0.939765		0.820557		0.123821		0.119208	
78100		0.944526		0.939475		0.820557		0.123969		0.118918	
78600		0.94445		0.93993		0.820557		0.123893		0.119373	
79100		0.944548		0.940626		0.820557		0.123991		0.120069	
79600		0.944582		0.940946		0.820557		0.124025		0.12039	
80100		0.944476		0.940777		0.820557		0.123919		0.120221	
80600		0.944432		0.94049		0.820557		0.123876		0.119933	
81100		0.944343		0.940086		0.820557		0.123787		0.119529	
81600		0.944271		0.939211		0.820557		0.123714		0.118654	
82100		0.944351		0.939293		0.820557		0.123795		0.118736	
82600		0.944355		0.94114		0.820557		0.123798		0.120584	
83100		0.944389		0.942029		0.820557		0.123832		0.121472	
83600		0.944393		0.941163		0.820557		0.123836		0.120606	
84100		0.944367		0.940539		0.820557		0.123881		0.119982	
84600		0.944193		0.940151		0.820557		0.123636		0.119594	
85100		0.944345		0.941254		0.820557		0.123788		0.120697	
85600		0.944349		0.942343		0.820557		0.123792		0.121786	
86100		0.944323		0.942629		0.820557		0.123767		0.122073	
86600		0.944443		0.941902		0.820557		0.123886		0.121345	
87100		0.944331		0.941183		0.820557		0.123774		0.120626	
87600		0.944392		0.940694		0.820557		0.123835		0.120137	
88100		0.944339		0.93999		0.820557		0.123782		0.119434	
88600		0.944413		0.939294		0.820557		0.123856		0.118738	
89100		0.944501		0.940025		0.820557		0.123944		0.119468	
89600		0.944741		0.939879		0.820557		0.124184		0.119322	
90100		0.944728		0.939303		0.820557		0.124171		0.118746	
90600		0.944578		0.94088		0.820557		0.124021		0.120323	
91100		0.944566		0.940625		0.820557		0.12401		0.120068	
91600		0.944555		0.941434		0.820557		0.123998		0.120877	
92100		0.944435		0.940968		0.820557		0.123879		0.120411	
92600		0.944249		0.940506		0.820557		0.123693		0.11995	
93100		0.944294		0.941303		0.820557		0.123737		0.120746	
93600		0.944164		0.94043		0.820557		0.123607		0.119873	
94100		0.944354		0.940392		0.820557		0.123798		0.119835	
94600		0.944371		0.94056		0.820557		0.123814		0.120003	
95100		0.944361		0.941135		0.820557		0.123804		0.120579	
95600		0.944613		0.940993		0.820557		0.124056		0.120436	
96100		0.944485		0.940953		0.820557		0.123928		0.120396	
96600		0.944441		0.942624		0.820557		0.123853		0.122068	
97100		0.944722		0.943478		0.820557		0.124165		0.122921	
97600		0.944608		0.944322		0.820557		0.124051		0.123765	

#	N	# narrow_square	# wide_square	# true_value	# narrow_error	# wide_error
98100		0.944419	0.943969	0.820557	0.123862	0.123412
98600		0.944777	0.944506	0.820557	0.12422	0.12395
99100		0.944715	0.943665	0.820557	0.124158	0.123108
99600		0.944729	0.943418	0.820557	0.124172	0.122861



Приближенное значение площади через широкую область в зависимости от указанных параметров алгоритма

