

#	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	0.93989	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	0.94014	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	0.122486	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

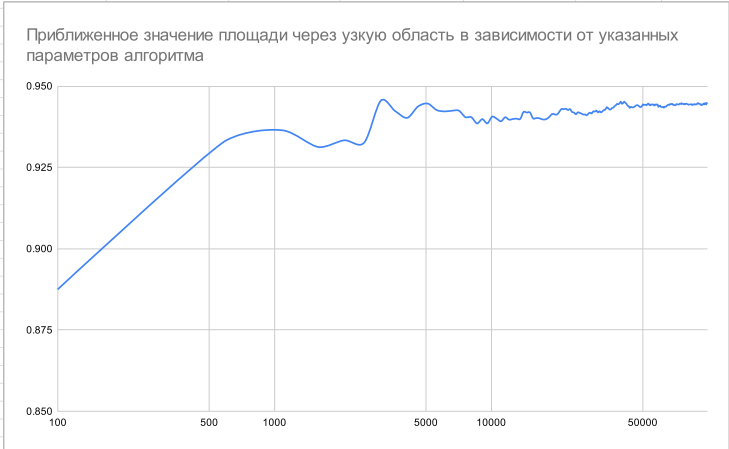
#	N	#	narrow_square	#	wide_square	#	true_value	#	narrow_error	#	wide_error
	24600		0.941362		0.9568		0.820557		0.120805		0.136244
	25100		0.941932		0.956333		0.820557		0.121375		0.135776
	25600		0.941748		0.958162		0.820557		0.121191		0.137605
	26100		0.941523		0.954706		0.820557		0.120966		0.134149
	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		0.12169		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		0.12228		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		0.13541
	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
	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		0.12381		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		0.94441		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

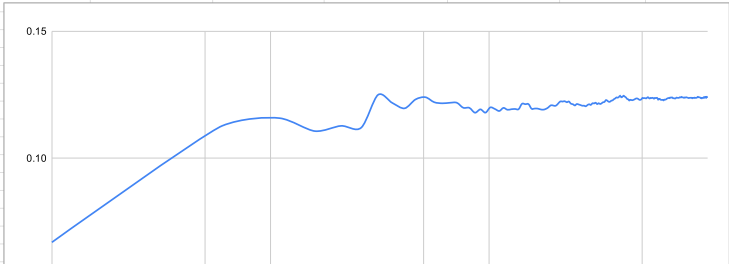
#	N	#	narrow_square	#	wide_square	#	true_value	#	narrow_error	#	wide_error
	98100		0.944419		0.943969		0.820557		0.123862		0.123412
	98600		0.944777		0.944506		0.820557		0.12422		0.12395
	99100		0.944715		0.943665		0.820557		0.124158		0.123108
	99600		0.944729		0.943418		0.820557		0.124172		0.122861

Полученная площадь

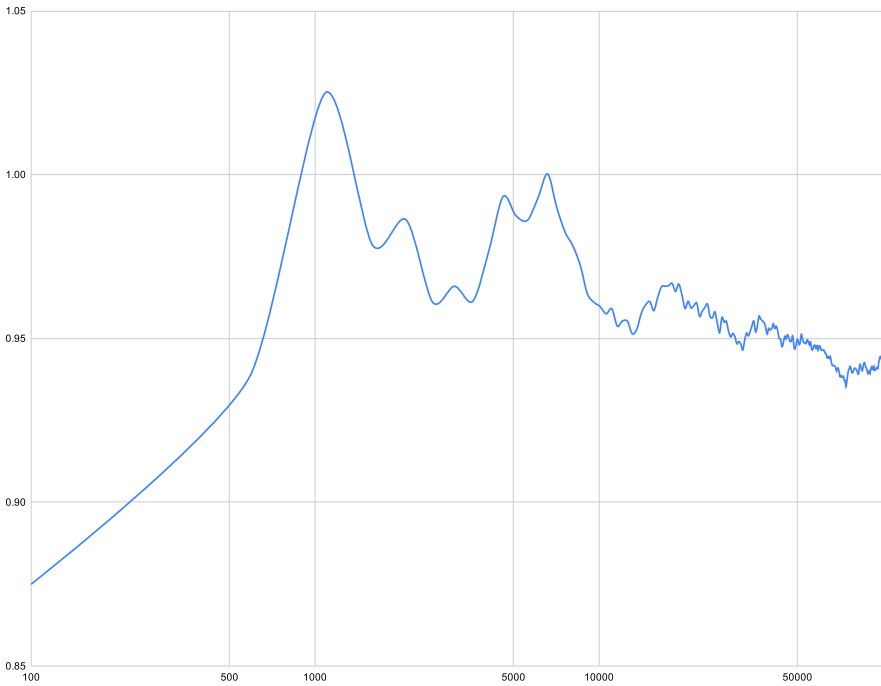


N

Полученное отклонение



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



N

Полученное отклонение

