

Tikslesnė Laplaso funkcijos reikšmės

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
0,000	0,00000	0,050	0,01994	0,100	0,03983	0,150	0,05962
0,001	0,00040	0,051	0,02034	0,101	0,04023	0,151	0,06001
0,002	0,00080	0,052	0,02074	0,102	0,04062	0,152	0,06041
0,003	0,00120	0,053	0,02113	0,103	0,04102	0,153	0,06080
0,004	0,00160	0,054	0,02153	0,104	0,04142	0,154	0,06120
0,005	0,00199	0,055	0,02193	0,105	0,04181	0,155	0,06159
0,006	0,00239	0,056	0,02233	0,106	0,04221	0,156	0,06198
0,007	0,00279	0,057	0,02273	0,107	0,04261	0,157	0,06238
0,008	0,00319	0,058	0,02313	0,108	0,04300	0,158	0,06277
0,009	0,00359	0,059	0,02352	0,109	0,04340	0,159	0,06317
0,010	0,00399	0,060	0,02392	0,110	0,04380	0,160	0,06356
0,011	0,00439	0,061	0,02432	0,111	0,04419	0,161	0,06395
0,012	0,00479	0,062	0,02472	0,112	0,04459	0,162	0,06435
0,013	0,00519	0,063	0,02512	0,113	0,04498	0,163	0,06474
0,014	0,00559	0,064	0,02552	0,114	0,04538	0,164	0,06513
0,015	0,00598	0,065	0,02591	0,115	0,04578	0,165	0,06553
0,016	0,00638	0,066	0,02631	0,116	0,04617	0,166	0,06592
0,017	0,00678	0,067	0,02671	0,117	0,04657	0,167	0,06632
0,018	0,00718	0,068	0,02711	0,118	0,04697	0,168	0,06671
0,019	0,00758	0,069	0,02751	0,119	0,04736	0,169	0,06710
0,020	0,00798	0,070	0,02790	0,120	0,04776	0,170	0,06750
0,021	0,00838	0,071	0,02830	0,121	0,04815	0,171	0,06789
0,022	0,00878	0,072	0,02870	0,122	0,04855	0,172	0,06828
0,023	0,00918	0,073	0,02910	0,123	0,04895	0,173	0,06867
0,024	0,00957	0,074	0,02950	0,124	0,04934	0,174	0,06907
0,025	0,00997	0,075	0,02989	0,125	0,04974	0,175	0,06946
0,026	0,01037	0,076	0,03029	0,126	0,05013	0,176	0,06985
0,027	0,01077	0,077	0,03069	0,127	0,05053	0,177	0,07025
0,028	0,01117	0,078	0,03109	0,128	0,05093	0,178	0,07064
0,029	0,01157	0,079	0,03148	0,129	0,05132	0,179	0,07103
0,030	0,01197	0,080	0,03188	0,130	0,05172	0,180	0,07142
0,031	0,01237	0,081	0,03228	0,131	0,05211	0,181	0,07182
0,032	0,01276	0,082	0,03268	0,132	0,05251	0,182	0,07221
0,033	0,01316	0,083	0,03307	0,133	0,05290	0,183	0,07260
0,034	0,01356	0,084	0,03347	0,134	0,05330	0,184	0,07299
0,035	0,01396	0,085	0,03387	0,135	0,05369	0,185	0,07339
0,036	0,01436	0,086	0,03427	0,136	0,05409	0,186	0,07378
0,037	0,01476	0,087	0,03466	0,137	0,05448	0,187	0,07417
0,038	0,01516	0,088	0,03506	0,138	0,05488	0,188	0,07456
0,039	0,01556	0,089	0,03546	0,139	0,05528	0,189	0,07495
0,040	0,01595	0,090	0,03586	0,140	0,05567	0,190	0,07535
0,041	0,01635	0,091	0,03625	0,141	0,05607	0,191	0,07574
0,042	0,01675	0,092	0,03665	0,142	0,05646	0,192	0,07613
0,043	0,01715	0,093	0,03705	0,143	0,05686	0,193	0,07652
0,044	0,01755	0,094	0,03745	0,144	0,05725	0,194	0,07691
0,045	0,01795	0,095	0,03784	0,145	0,05764	0,195	0,07730
0,046	0,01835	0,096	0,03824	0,146	0,05804	0,196	0,07770
0,047	0,01874	0,097	0,03864	0,147	0,05843	0,197	0,07809
0,048	0,01914	0,098	0,03903	0,148	0,05883	0,198	0,07848
0,049	0,01954	0,099	0,03943	0,149	0,05922	0,199	0,07887

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
0,250	0,09871	0,300	0,11791	0,350	0,13683	0,400	0,15542	0,450	0,17364
0,251	0,09909	0,301	0,11829	0,351	0,13721	0,401	0,15579	0,451	0,17400
0,252	0,09948	0,302	0,11867	0,352	0,13758	0,402	0,15616	0,452	0,17436
0,253	0,09987	0,303	0,11906	0,353	0,13796	0,403	0,15653	0,453	0,17472
0,254	0,10025	0,304	0,11944	0,354	0,13833	0,404	0,15689	0,454	0,17508
0,255	0,10064	0,305	0,11982	0,355	0,13870	0,405	0,15726	0,455	0,17544
0,256	0,10102	0,306	0,12020	0,356	0,13908	0,406	0,15763	0,456	0,17580
0,257	0,10141	0,307	0,12058	0,357	0,13945	0,407	0,15800	0,457	0,17616
0,258	0,10180	0,308	0,12096	0,358	0,13983	0,408	0,15836	0,458	0,17652
0,259	0,10218	0,309	0,12134	0,359	0,14020	0,409	0,15873	0,459	0,17688
0,260	0,10257	0,310	0,12172	0,360	0,14058	0,410	0,15910	0,460	0,17724
0,261	0,10295	0,311	0,12210	0,361	0,14095	0,411	0,15946	0,461	0,17760
0,262	0,10334	0,312	0,12248	0,362	0,14132	0,412	0,15983	0,462	0,17796
0,263	0,10372	0,313	0,12286	0,363	0,14170	0,413	0,16020	0,463	0,17832
0,264	0,10411	0,314	0,12324	0,364	0,14207	0,414	0,16056	0,464	0,17868
0,265	0,10450	0,315	0,12362	0,365	0,14244	0,415	0,16093	0,465	0,17903
0,266	0,10488	0,316	0,12400	0,366	0,14282	0,416	0,16129	0,466	0,17939
0,267	0,10527	0,317	0,12438	0,367	0,14319	0,417	0,16166	0,467	0,17975
0,268	0,10565	0,318	0,12476	0,368	0,14356	0,418	0,16203	0,468	0,18011
0,269	0,10604	0,319	0,12514	0,369	0,14394	0,419	0,16239	0,469	0,18046
0,270	0,10642	0,320	0,12552	0,370	0,14431	0,420	0,16276	0,470	0,18082
0,271	0,10680	0,321	0,12589	0,371	0,14468	0,421	0,16312	0,471	0,18118
0,272	0,10719	0,322	0,12627	0,372	0,14505	0,422	0,16349	0,472	0,18154
0,273	0,10757	0,323	0,12665	0,373	0,14543	0,423	0,16385	0,473	0,18189
0,274	0,10796	0,324	0,12703	0,374	0,14580	0,424	0,16422	0,474	0,18225
0,275	0,10834	0,325	0,12741	0,375	0,14617	0,425	0,16458	0,475	0,18261
0,276	0,10873	0,326	0,12779	0,376	0,14654	0,426	0,16495	0,476	0,18296
0,277	0,10911	0,327	0,12817	0,377	0,14691	0,427	0,16531	0,477	0,18332
0,278	0,10949	0,328	0,12854	0,378	0,14728	0,428	0,16567	0,478	0,18367
0,279	0,10988	0,329	0,12892	0,379	0,14766	0,429	0,16604	0,479	0,18403
0,280	0,11026	0,330	0,12930	0,380	0,14803	0,430	0,16640	0,480	0,18439
0,281	0,11064	0,331	0,12968	0,381	0,14840	0,431	0,16677	0,481	0,18474
0,282	0,11103	0,332	0,13006	0,382	0,14877	0,432	0,16713	0,482	0,18510
0,283	0,11141	0,333	0,13043	0,383	0,14914	0,433	0,16749	0,483	0,18545
0,284	0,11179	0,334	0,13081	0,384	0,14951	0,434	0,16786	0,484	0,18581
0,285	0,11218	0,335	0,13119	0,385	0,14988	0,435	0,16822	0,485	0,18616
0,286	0,11256	0,336	0,13156	0,386	0,15025	0,436	0,16858	0,486	0,18652
0,287	0,11294	0,337	0,13194	0,387	0,15062	0,437	0,16894	0,487	0,18687
0,288	0,11333	0,338	0,13232	0,388	0,15099	0,438	0,16931	0,488	0,18722
0,289	0,11371	0,339	0,13269	0,389	0,15136	0,439	0,16967	0,489	0,18758
0,290	0,11409	0,340	0,13307	0,390	0,15173	0,440	0,17003	0,490	0,18793
0,291	0,11447	0,341	0,13345	0,391	0,15210	0,441	0,17039	0,491	0,18829
0,292	0,11486	0,342	0,13382	0,392	0,15247	0,442	0,17075	0,492	0,18864
0,293	0,11524	0,343	0,13420	0,393	0,15284	0,443	0,17112	0,493	0,18899
0,294	0,11562	0,344	0,13458	0,394	0,15321	0,444	0,17148	0,494	0,18935
0,295	0,11600	0,345	0,13495	0,395	0,15358	0,445	0,17184	0,495	0,18970
0,296	0,11638	0,346	0,13533	0,396	0,15395	0,446	0,17220	0,496	0,19005
0,297	0,11677	0,347	0,13570	0,397	0,15432	0,447	0,17256	0,497	0,19040
0,298	0,11715	0,348	0,13608	0,398	0,15468	0,448	0,17292	0,498	0,19076
0,299	0,11753	0,349	0,13645	0,399	0,15505	0,449	0,17328	0,499	0,19111

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
0,500	0,19146	0,550	0,20884	0,600	0,22575	0,650	0,24215	0,700	0,25803
0,501	0,19181	0,551	0,20918	0,601	0,22608	0,651	0,24248	0,701	0,25835
0,502	0,19217	0,552	0,20952	0,602	0,22641	0,652	0,24280	0,702	0,25866
0,503	0,19252	0,553	0,20987	0,603	0,22674	0,653	0,24312	0,703	0,25897
0,504	0,19287	0,554	0,21021	0,604	0,22708	0,654	0,24344	0,704	0,25928
0,505	0,19322	0,555	0,21055	0,605	0,22741	0,655	0,24376	0,705	0,25959
0,506	0,19357	0,556	0,21089	0,606	0,22774	0,656	0,24409	0,706	0,25990
0,507	0,19392	0,557	0,21124	0,607	0,22807	0,657	0,24441	0,707	0,26022
0,508	0,19427	0,558	0,21158	0,608	0,22840	0,658	0,24473	0,708	0,26053
0,509	0,19462	0,559	0,21192	0,609	0,22874	0,659	0,24505	0,709	0,26084
0,510	0,19497	0,560	0,21226	0,610	0,22907	0,660	0,24537	0,710	0,26115
0,511	0,19532	0,561	0,21260	0,611	0,22940	0,661	0,24569	0,711	0,26146
0,512	0,19567	0,562	0,21294	0,612	0,22973	0,662	0,24601	0,712	0,26177
0,513	0,19602	0,563	0,21328	0,613	0,23006	0,663	0,24633	0,713	0,26208
0,514	0,19637	0,564	0,21362	0,614	0,23039	0,664	0,24665	0,714	0,26238
0,515	0,19672	0,565	0,21396	0,615	0,23072	0,665	0,24697	0,715	0,26269
0,516	0,19707	0,566	0,21430	0,616	0,23105	0,666	0,24729	0,716	0,26300
0,517	0,19742	0,567	0,21464	0,617	0,23138	0,667	0,24761	0,717	0,26331
0,518	0,19777	0,568	0,21498	0,618	0,23171	0,668	0,24793	0,718	0,26362
0,519	0,19812	0,569	0,21532	0,619	0,23204	0,669	0,24825	0,719	0,26393
0,520	0,19847	0,570	0,21566	0,620	0,23237	0,670	0,24857	0,720	0,26424
0,521	0,19882	0,571	0,21600	0,621	0,23270	0,671	0,24889	0,721	0,26454
0,522	0,19916	0,572	0,21634	0,622	0,23303	0,672	0,24921	0,722	0,26485
0,523	0,19951	0,573	0,21668	0,623	0,23336	0,673	0,24952	0,723	0,26516
0,524	0,19986	0,574	0,21701	0,624	0,23368	0,674	0,24984	0,724	0,26547
0,525	0,20021	0,575	0,21735	0,625	0,23401	0,675	0,25016	0,725	0,26577
0,526	0,20055	0,576	0,21769	0,626	0,23434	0,676	0,25048	0,726	0,26608
0,527	0,20090	0,577	0,21803	0,627	0,23467	0,677	0,25080	0,727	0,26639
0,528	0,20125	0,578	0,21837	0,628	0,23500	0,678	0,25111	0,728	0,26669
0,529	0,20160	0,579	0,21870	0,629	0,23532	0,679	0,25143	0,729	0,26700
0,530	0,20194	0,580	0,21904	0,630	0,23565	0,680	0,25175	0,730	0,26730
0,531	0,20229	0,581	0,21938	0,631	0,23598	0,681	0,25206	0,731	0,26761
0,532	0,20264	0,582	0,21972	0,632	0,23631	0,682	0,25238	0,732	0,26791
0,533	0,20298	0,583	0,22005	0,633	0,23663	0,683	0,25270	0,733	0,26822
0,534	0,20333	0,584	0,22039	0,634	0,23696	0,684	0,25301	0,734	0,26852
0,535	0,20367	0,585	0,22072	0,635	0,23728	0,685	0,25333	0,735	0,26883
0,536	0,20402	0,586	0,22106	0,636	0,23761	0,686	0,25364	0,736	0,26913
0,537	0,20437	0,587	0,22140	0,637	0,23794	0,687	0,25396	0,737	0,26944
0,538	0,20471	0,588	0,22173	0,638	0,23826	0,688	0,25427	0,738	0,26974
0,539	0,20506	0,589	0,22207	0,639	0,23859	0,689	0,25459	0,739	0,27004
0,540	0,20540	0,590	0,22240	0,640	0,23891	0,690	0,25490	0,740	0,27035
0,541	0,20575	0,591	0,22274	0,641	0,23924	0,691	0,25522	0,741	0,27065
0,542	0,20609	0,592	0,22307	0,642	0,23956	0,692	0,25553	0,742	0,27095
0,543	0,20643	0,593	0,22341	0,643	0,23989	0,693	0,25584	0,743	0,27126
0,544	0,20678	0,594	0,22374	0,644	0,24021	0,694	0,25616	0,744	0,27156
0,545	0,20712	0,595	0,22408	0,645	0,24054	0,695	0,25647	0,745	0,27186
0,546	0,20747	0,596	0,22441	0,646	0,24086	0,696	0,25678	0,746	0,27216
0,547	0,20781	0,597	0,22475	0,647	0,24118	0,697	0,25710	0,747	0,27247
0,548	0,20815	0,598	0,22508	0,648	0,24151	0,698	0,25741	0,748	0,27277
0,549	0,20850	0,599	0,22541	0,649	0,24183	0,699	0,25772	0,749	0,27307

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
0,750	0,27337	0,800	0,28814	0,850	0,30234	0,900	0,31594	0,950	0,32894
0,751	0,27367	0,801	0,28843	0,851	0,30261	0,901	0,31620	0,951	0,32920
0,752	0,27397	0,802	0,28872	0,852	0,30289	0,902	0,31647	0,952	0,32945
0,753	0,27427	0,803	0,28901	0,853	0,30317	0,903	0,31674	0,953	0,32970
0,754	0,27457	0,804	0,28930	0,854	0,30345	0,904	0,31700	0,954	0,32996
0,755	0,27487	0,805	0,28959	0,855	0,30372	0,905	0,31727	0,955	0,33021
0,756	0,27517	0,806	0,28988	0,856	0,30400	0,906	0,31753	0,956	0,33046
0,757	0,27547	0,807	0,29016	0,857	0,30428	0,907	0,31779	0,957	0,33071
0,758	0,27577	0,808	0,29045	0,858	0,30455	0,908	0,31806	0,958	0,33097
0,759	0,27607	0,809	0,29074	0,859	0,30483	0,909	0,31832	0,959	0,33122
0,760	0,27637	0,810	0,29103	0,860	0,30510	0,910	0,31859	0,960	0,33147
0,761	0,27667	0,811	0,29132	0,861	0,30538	0,911	0,31885	0,961	0,33172
0,762	0,27697	0,812	0,29160	0,862	0,30565	0,912	0,31911	0,962	0,33197
0,763	0,27727	0,813	0,29189	0,863	0,30593	0,913	0,31938	0,963	0,33222
0,764	0,27756	0,814	0,29218	0,864	0,30620	0,914	0,31964	0,964	0,33247
0,765	0,27786	0,815	0,29246	0,865	0,30648	0,915	0,31990	0,965	0,33273
0,766	0,27816	0,816	0,29275	0,866	0,30675	0,916	0,32016	0,966	0,33298
0,767	0,27846	0,817	0,29303	0,867	0,30703	0,917	0,32043	0,967	0,33323
0,768	0,27875	0,818	0,29332	0,868	0,30730	0,918	0,32069	0,968	0,33348
0,769	0,27905	0,819	0,29360	0,869	0,30757	0,919	0,32095	0,969	0,33373
0,770	0,27935	0,820	0,29389	0,870	0,30785	0,920	0,32121	0,970	0,33397
0,771	0,27964	0,821	0,29418	0,871	0,30812	0,921	0,32147	0,971	0,33422
0,772	0,27994	0,822	0,29446	0,872	0,30839	0,922	0,32173	0,972	0,33447
0,773	0,28024	0,823	0,29474	0,873	0,30867	0,923	0,32199	0,973	0,33472
0,774	0,28053	0,824	0,29503	0,874	0,30894	0,924	0,32225	0,974	0,33497
0,775	0,28083	0,825	0,29531	0,875	0,30921	0,925	0,32251	0,975	0,33522
0,776	0,28112	0,826	0,29560	0,876	0,30948	0,926	0,32277	0,976	0,33547
0,777	0,28142	0,827	0,29588	0,877	0,30975	0,927	0,32303	0,977	0,33571
0,778	0,28171	0,828	0,29616	0,878	0,31003	0,928	0,32329	0,978	0,33596
0,779	0,28201	0,829	0,29645	0,879	0,31030	0,929	0,32355	0,979	0,33621
0,780	0,28230	0,830	0,29673	0,880	0,31057	0,930	0,32381	0,980	0,33645
0,781	0,28260	0,831	0,29701	0,881	0,31084	0,931	0,32407	0,981	0,33670
0,782	0,28289	0,832	0,29729	0,882	0,31111	0,932	0,32433	0,982	0,33695
0,783	0,28318	0,833	0,29758	0,883	0,31138	0,933	0,32459	0,983	0,33719
0,784	0,28348	0,834	0,29786	0,884	0,31165	0,934	0,32485	0,984	0,33744
0,785	0,28377	0,835	0,29814	0,885	0,31192	0,935	0,32510	0,985	0,33769
0,786	0,28406	0,836	0,29842	0,886	0,31219	0,936	0,32536	0,986	0,33793
0,787	0,28436	0,837	0,29870	0,887	0,31246	0,937	0,32562	0,987	0,33818
0,788	0,28465	0,838	0,29898	0,888	0,31273	0,938	0,32588	0,988	0,33842
0,789	0,28494	0,839	0,29926	0,889	0,31300	0,939	0,32613	0,989	0,33867
0,790	0,28523	0,840	0,29954	0,890	0,31327	0,940	0,32639	0,990	0,33891
0,791	0,28553	0,841	0,29982	0,891	0,31353	0,941	0,32665	0,991	0,33916
0,792	0,28582	0,842	0,30010	0,892	0,31380	0,942	0,32690	0,992	0,33940
0,793	0,28611	0,843	0,30038	0,893	0,31407	0,943	0,32716	0,993	0,33964
0,794	0,28640	0,844	0,30066	0,894	0,31434	0,944	0,32741	0,994	0,33989
0,795	0,28669	0,845	0,30094	0,895	0,31460	0,945	0,32767	0,995	0,34013
0,796	0,28698	0,846	0,30122	0,896	0,31487	0,946	0,32792	0,996	0,34037
0,797	0,28727	0,847	0,30150	0,897	0,31514	0,947	0,32818	0,997	0,34062
0,798	0,28756	0,848	0,30178	0,898	0,31541	0,948	0,32843	0,998	0,34086
0,799	0,28785	0,849	0,30206	0,899	0,31567	0,949	0,32869	0,999	0,34110

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
1,000	0,34134	1,050	0,35314	1,100	0,36433	1,150	0,37493	1,200	0,38493
1,001	0,34158	1,051	0,35337	1,101	0,36455	1,151	0,37513	1,201	0,38512
1,002	0,34183	1,052	0,35360	1,102	0,36477	1,152	0,37534	1,202	0,38532
1,003	0,34207	1,053	0,35383	1,103	0,36499	1,153	0,37554	1,203	0,38551
1,004	0,34231	1,054	0,35406	1,104	0,36520	1,154	0,37575	1,204	0,38571
1,005	0,34255	1,055	0,35429	1,105	0,36542	1,155	0,37595	1,205	0,38590
1,006	0,34279	1,056	0,35451	1,106	0,36564	1,156	0,37616	1,206	0,38609
1,007	0,34303	1,057	0,35474	1,107	0,36585	1,157	0,37636	1,207	0,38628
1,008	0,34327	1,058	0,35497	1,108	0,36607	1,158	0,37657	1,208	0,38648
1,009	0,34351	1,059	0,35520	1,109	0,36628	1,159	0,37677	1,209	0,38667
1,010	0,34375	1,060	0,35543	1,110	0,36650	1,160	0,37698	1,210	0,38686
1,011	0,34399	1,061	0,35565	1,111	0,36671	1,161	0,37718	1,211	0,38705
1,012	0,34423	1,062	0,35588	1,112	0,36693	1,162	0,37738	1,212	0,38724
1,013	0,34447	1,063	0,35611	1,113	0,36714	1,163	0,37758	1,213	0,38744
1,014	0,34471	1,064	0,35633	1,114	0,36736	1,164	0,37779	1,214	0,38763
1,015	0,34495	1,065	0,35656	1,115	0,36757	1,165	0,37799	1,215	0,38782
1,016	0,34518	1,066	0,35679	1,116	0,36779	1,166	0,37819	1,216	0,38801
1,017	0,34542	1,067	0,35701	1,117	0,36800	1,167	0,37839	1,217	0,38820
1,018	0,34566	1,068	0,35724	1,118	0,36822	1,168	0,37860	1,218	0,38839
1,019	0,34590	1,069	0,35746	1,119	0,36843	1,169	0,37880	1,219	0,38858
1,020	0,34613	1,070	0,35769	1,120	0,36864	1,170	0,37900	1,220	0,38877
1,021	0,34637	1,071	0,35791	1,121	0,36886	1,171	0,37920	1,221	0,38896
1,022	0,34661	1,072	0,35814	1,122	0,36907	1,172	0,37940	1,222	0,38915
1,023	0,34684	1,073	0,35836	1,123	0,36928	1,173	0,37960	1,223	0,38934
1,024	0,34708	1,074	0,35859	1,124	0,36949	1,174	0,37980	1,224	0,38952
1,025	0,34732	1,075	0,35881	1,125	0,36970	1,175	0,38000	1,225	0,38971
1,026	0,34755	1,076	0,35904	1,126	0,36992	1,176	0,38020	1,226	0,38990
1,027	0,34779	1,077	0,35926	1,127	0,37013	1,177	0,38040	1,227	0,39009
1,028	0,34802	1,078	0,35948	1,128	0,37034	1,178	0,38060	1,228	0,39028
1,029	0,34826	1,079	0,35970	1,129	0,37055	1,179	0,38080	1,229	0,39046
1,030	0,34849	1,080	0,35993	1,130	0,37076	1,180	0,38100	1,230	0,39065
1,031	0,34873	1,081	0,36015	1,131	0,37097	1,181	0,38120	1,231	0,39084
1,032	0,34896	1,082	0,36037	1,132	0,37118	1,182	0,38140	1,232	0,39103
1,033	0,34920	1,083	0,36059	1,133	0,37139	1,183	0,38160	1,233	0,39121
1,034	0,34943	1,084	0,36082	1,134	0,37160	1,184	0,38179	1,234	0,39140
1,035	0,34966	1,085	0,36104	1,135	0,37181	1,185	0,38199	1,235	0,39158
1,036	0,34990	1,086	0,36126	1,136	0,37202	1,186	0,38219	1,236	0,39177
1,037	0,35013	1,087	0,36148	1,137	0,37223	1,187	0,38239	1,237	0,39196
1,038	0,35036	1,088	0,36170	1,138	0,37244	1,188	0,38258	1,238	0,39214
1,039	0,35060	1,089	0,36192	1,139	0,37265	1,189	0,38278	1,239	0,39233
1,040	0,35083	1,090	0,36214	1,140	0,37286	1,190	0,38298	1,240	0,39251
1,041	0,35106	1,091	0,36236	1,141	0,37306	1,191	0,38317	1,241	0,39270
1,042	0,35129	1,092	0,36258	1,142	0,37327	1,192	0,38337	1,242	0,39288
1,043	0,35152	1,093	0,36280	1,143	0,37348	1,193	0,38357	1,243	0,39307
1,044	0,35176	1,094	0,36302	1,144	0,37369	1,194	0,38376	1,244	0,39325
1,045	0,35199	1,095	0,36324	1,145	0,37389	1,195	0,38396	1,245	0,39343
1,046	0,35222	1,096	0,36346	1,146	0,37410	1,196	0,38415	1,246	0,39362
1,047	0,35245	1,097	0,36368	1,147	0,37431	1,197	0,38435	1,247	0,39380
1,048	0,35268	1,098	0,36390	1,148	0,37452	1,198	0,38454	1,248	0,39398
1,049	0,35291	1,099	0,36411	1,149	0,37472	1,199	0,38474	1,249	0,39417

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
1,250	0,39435	1,300	0,40320	1,350	0,41149	1,400	0,41924	1,450	0,42647
1,251	0,39453	1,301	0,40337	1,351	0,41165	1,401	0,41939	1,451	0,42661
1,252	0,39472	1,302	0,40354	1,352	0,41181	1,402	0,41954	1,452	0,42675
1,253	0,39490	1,303	0,40371	1,353	0,41197	1,403	0,41969	1,453	0,42689
1,254	0,39508	1,304	0,40388	1,354	0,41213	1,404	0,41984	1,454	0,42703
1,255	0,39526	1,305	0,40405	1,355	0,41229	1,405	0,41999	1,455	0,42717
1,256	0,39544	1,306	0,40422	1,356	0,41245	1,406	0,42014	1,456	0,42731
1,257	0,39562	1,307	0,40439	1,357	0,41261	1,407	0,42029	1,457	0,42744
1,258	0,39580	1,308	0,40456	1,358	0,41277	1,408	0,42044	1,458	0,42758
1,259	0,39599	1,309	0,40473	1,359	0,41293	1,409	0,42058	1,459	0,42772
1,260	0,39617	1,310	0,40490	1,360	0,41309	1,410	0,42073	1,460	0,42786
1,261	0,39635	1,311	0,40507	1,361	0,41324	1,411	0,42088	1,461	0,42799
1,262	0,39653	1,312	0,40524	1,362	0,41340	1,412	0,42103	1,462	0,42813
1,263	0,39671	1,313	0,40541	1,363	0,41356	1,413	0,42117	1,463	0,42827
1,264	0,39689	1,314	0,40558	1,364	0,41372	1,414	0,42132	1,464	0,42840
1,265	0,39706	1,315	0,40575	1,365	0,41387	1,415	0,42147	1,465	0,42854
1,266	0,39724	1,316	0,40591	1,366	0,41403	1,416	0,42161	1,466	0,42868
1,267	0,39742	1,317	0,40608	1,367	0,41419	1,417	0,42176	1,467	0,42881
1,268	0,39760	1,318	0,40625	1,368	0,41435	1,418	0,42191	1,468	0,42895
1,269	0,39778	1,319	0,40642	1,369	0,41450	1,419	0,42205	1,469	0,42909
1,270	0,39796	1,320	0,40658	1,370	0,41466	1,420	0,42220	1,470	0,42922
1,271	0,39814	1,321	0,40675	1,371	0,41481	1,421	0,42234	1,471	0,42936
1,272	0,39831	1,322	0,40692	1,372	0,41497	1,422	0,42249	1,472	0,42949
1,273	0,39849	1,323	0,40708	1,373	0,41513	1,423	0,42263	1,473	0,42963
1,274	0,39867	1,324	0,40725	1,374	0,41528	1,424	0,42278	1,474	0,42976
1,275	0,39885	1,325	0,40742	1,375	0,41544	1,425	0,42292	1,475	0,42990
1,276	0,39902	1,326	0,40758	1,376	0,41559	1,426	0,42307	1,476	0,43003
1,277	0,39920	1,327	0,40775	1,377	0,41575	1,427	0,42321	1,477	0,43016
1,278	0,39938	1,328	0,40791	1,378	0,41590	1,428	0,42336	1,478	0,43030
1,279	0,39955	1,329	0,40808	1,379	0,41605	1,429	0,42350	1,479	0,43043
1,280	0,39973	1,330	0,40824	1,380	0,41621	1,430	0,42364	1,480	0,43057
1,281	0,39990	1,331	0,40841	1,381	0,41636	1,431	0,42379	1,481	0,43070
1,282	0,40008	1,332	0,40857	1,382	0,41652	1,432	0,42393	1,482	0,43083
1,283	0,40025	1,333	0,40874	1,383	0,41667	1,433	0,42407	1,483	0,43096
1,284	0,40043	1,334	0,40890	1,384	0,41682	1,434	0,42422	1,484	0,43110
1,285	0,40060	1,335	0,40906	1,385	0,41698	1,435	0,42436	1,485	0,43123
1,286	0,40078	1,336	0,40923	1,386	0,41713	1,436	0,42450	1,486	0,43136
1,287	0,40095	1,337	0,40939	1,387	0,41728	1,437	0,42464	1,487	0,43149
1,288	0,40113	1,338	0,40955	1,388	0,41743	1,438	0,42478	1,488	0,43163
1,289	0,40130	1,339	0,40972	1,389	0,41758	1,439	0,42493	1,489	0,43176
1,290	0,40148	1,340	0,40988	1,390	0,41774	1,440	0,42507	1,490	0,43189
1,291	0,40165	1,341	0,41004	1,391	0,41789	1,441	0,42521	1,491	0,43202
1,292	0,40182	1,342	0,41020	1,392	0,41804	1,442	0,42535	1,492	0,43215
1,293	0,40200	1,343	0,41037	1,393	0,41819	1,443	0,42549	1,493	0,43228
1,294	0,40217	1,344	0,41053	1,394	0,41834	1,444	0,42563	1,494	0,43241
1,295	0,40234	1,345	0,41069	1,395	0,41849	1,445	0,42577	1,495	0,43254
1,296	0,40251	1,346	0,41085	1,396	0,41864	1,446	0,42591	1,496	0,43267
1,297	0,40269	1,347	0,41101	1,397	0,41879	1,447	0,42605	1,497	0,43281
1,298	0,40286	1,348	0,41117	1,398	0,41894	1,448	0,42619	1,498	0,43294
1,299	0,40303	1,349	0,41133	1,399	0,41909	1,449	0,42633	1,499	0,43306

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
1,500	0,43319	1,550	0,43943	1,600	0,44520	1,650	0,45053	1,700	0,45544
1,501	0,43332	1,551	0,43955	1,601	0,44531	1,651	0,45063	1,701	0,45553
1,502	0,43345	1,552	0,43967	1,602	0,44542	1,652	0,45073	1,702	0,45562
1,503	0,43358	1,553	0,43979	1,603	0,44553	1,653	0,45084	1,703	0,45572
1,504	0,43371	1,554	0,43991	1,604	0,44565	1,654	0,45094	1,704	0,45581
1,505	0,43384	1,555	0,44003	1,605	0,44576	1,655	0,45104	1,705	0,45591
1,506	0,43397	1,556	0,44015	1,606	0,44587	1,656	0,45114	1,706	0,45600
1,507	0,43410	1,557	0,44027	1,607	0,44597	1,657	0,45124	1,707	0,45609
1,508	0,43422	1,558	0,44039	1,608	0,44608	1,658	0,45134	1,708	0,45618
1,509	0,43435	1,559	0,44050	1,609	0,44619	1,659	0,45144	1,709	0,45628
1,510	0,43448	1,560	0,44062	1,610	0,44630	1,660	0,45154	1,710	0,45637
1,511	0,43461	1,561	0,44074	1,611	0,44641	1,661	0,45165	1,711	0,45646
1,512	0,43473	1,562	0,44086	1,612	0,44652	1,662	0,45175	1,712	0,45655
1,513	0,43486	1,563	0,44098	1,613	0,44663	1,663	0,45185	1,713	0,45665
1,514	0,43499	1,564	0,44109	1,614	0,44674	1,664	0,45195	1,714	0,45674
1,515	0,43512	1,565	0,44121	1,615	0,44685	1,665	0,45205	1,715	0,45683
1,516	0,43524	1,566	0,44133	1,616	0,44695	1,666	0,45215	1,716	0,45692
1,517	0,43537	1,567	0,44144	1,617	0,44706	1,667	0,45224	1,717	0,45701
1,518	0,43549	1,568	0,44156	1,618	0,44717	1,668	0,45234	1,718	0,45710
1,519	0,43562	1,569	0,44168	1,619	0,44728	1,669	0,45244	1,719	0,45720
1,520	0,43575	1,570	0,44179	1,620	0,44739	1,670	0,45254	1,720	0,45729
1,521	0,43587	1,571	0,44191	1,621	0,44749	1,671	0,45264	1,721	0,45738
1,522	0,43600	1,572	0,44203	1,622	0,44760	1,672	0,45274	1,722	0,45747
1,523	0,43612	1,573	0,44214	1,623	0,44771	1,673	0,45284	1,723	0,45756
1,524	0,43625	1,574	0,44226	1,624	0,44781	1,674	0,45294	1,724	0,45765
1,525	0,43637	1,575	0,44237	1,625	0,44792	1,675	0,45304	1,725	0,45774
1,526	0,43650	1,576	0,44249	1,626	0,44803	1,676	0,45313	1,726	0,45783
1,527	0,43662	1,577	0,44260	1,627	0,44813	1,677	0,45323	1,727	0,45792
1,528	0,43675	1,578	0,44272	1,628	0,44824	1,678	0,45333	1,728	0,45801
1,529	0,43687	1,579	0,44283	1,629	0,44835	1,679	0,45343	1,729	0,45810
1,530	0,43699	1,580	0,44295	1,630	0,44845	1,680	0,45352	1,730	0,45819
1,531	0,43712	1,581	0,44306	1,631	0,44856	1,681	0,45362	1,731	0,45828
1,532	0,43724	1,582	0,44318	1,632	0,44866	1,682	0,45372	1,732	0,45837
1,533	0,43736	1,583	0,44329	1,633	0,44877	1,683	0,45381	1,733	0,45845
1,534	0,43749	1,584	0,44341	1,634	0,44887	1,684	0,45391	1,734	0,45854
1,535	0,43761	1,585	0,44352	1,635	0,44898	1,685	0,45401	1,735	0,45863
1,536	0,43773	1,586	0,44363	1,636	0,44908	1,686	0,45410	1,736	0,45872
1,537	0,43786	1,587	0,44375	1,637	0,44919	1,687	0,45420	1,737	0,45881
1,538	0,43798	1,588	0,44386	1,638	0,44929	1,688	0,45430	1,738	0,45890
1,539	0,43810	1,589	0,44397	1,639	0,44940	1,689	0,45439	1,739	0,45898
1,540	0,43822	1,590	0,44408	1,640	0,44950	1,690	0,45449	1,740	0,45907
1,541	0,43834	1,591	0,44420	1,641	0,44960	1,691	0,45458	1,741	0,45916
1,542	0,43847	1,592	0,44431	1,642	0,44971	1,692	0,45468	1,742	0,45925
1,543	0,43859	1,593	0,44442	1,643	0,44981	1,693	0,45477	1,743	0,45934
1,544	0,43871	1,594	0,44453	1,644	0,44991	1,694	0,45487	1,744	0,45942
1,545	0,43883	1,595	0,44465	1,645	0,45002	1,695	0,45496	1,745	0,45951
1,546	0,43895	1,596	0,44476	1,646	0,45012	1,696	0,45506	1,746	0,45960
1,547	0,43907	1,597	0,44487	1,647	0,45022	1,697	0,45515	1,747	0,45968
1,548	0,43919	1,598	0,44498	1,648	0,45033	1,698	0,45525	1,748	0,45977
1,549	0,43931	1,599	0,44509	1,649	0,45043	1,699	0,45534	1,749	0,45986
x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$

1,750 0,45994 1,800 0,46407 1,850 0,46785 1,900 0,47129 1,950 0,47441
 1,751 0,46003 1,801 0,46415 1,851 0,46792 1,901 0,47135 1,951 0,47447
 1,752 0,46012 1,802 0,46423 1,852 0,46799 1,902 0,47142 1,952 0,47453
 1,753 0,46020 1,803 0,46431 1,853 0,46806 1,903 0,47148 1,953 0,47459
 1,754 0,46029 1,804 0,46439 1,854 0,46813 1,904 0,47155 1,954 0,47465
 1,755 0,46037 1,805 0,46446 1,855 0,46820 1,905 0,47161 1,955 0,47471
 1,756 0,46046 1,806 0,46454 1,856 0,46828 1,906 0,47168 1,956 0,47477
 1,757 0,46054 1,807 0,46462 1,857 0,46835 1,907 0,47174 1,957 0,47483
 1,758 0,46063 1,808 0,46470 1,858 0,46842 1,908 0,47181 1,958 0,47489
 1,759 0,46071 1,809 0,46478 1,859 0,46849 1,909 0,47187 1,959 0,47495
 1,760 0,46080 1,810 0,46485 1,860 0,46856 1,910 0,47194 1,960 0,47500
 1,761 0,46088 1,811 0,46493 1,861 0,46863 1,911 0,47200 1,961 0,47506
 1,762 0,46097 1,812 0,46501 1,862 0,46870 1,912 0,47206 1,962 0,47512
 1,763 0,46105 1,813 0,46509 1,863 0,46877 1,913 0,47213 1,963 0,47518
 1,764 0,46114 1,814 0,46516 1,864 0,46884 1,914 0,47219 1,964 0,47524
 1,765 0,46122 1,815 0,46524 1,865 0,46891 1,915 0,47226 1,965 0,47530
 1,766 0,46130 1,816 0,46532 1,866 0,46898 1,916 0,47232 1,966 0,47535
 1,767 0,46139 1,817 0,46539 1,867 0,46905 1,917 0,47238 1,967 0,47541
 1,768 0,46147 1,818 0,46547 1,868 0,46912 1,918 0,47245 1,968 0,47547
 1,769 0,46156 1,819 0,46555 1,869 0,46919 1,919 0,47251 1,969 0,47553
 1,770 0,46164 1,820 0,46562 1,870 0,46926 1,920 0,47257 1,970 0,47558
 1,771 0,46172 1,821 0,46570 1,871 0,46933 1,921 0,47264 1,971 0,47564
 1,772 0,46180 1,822 0,46577 1,872 0,46940 1,922 0,47270 1,972 0,47570
 1,773 0,46189 1,823 0,46585 1,873 0,46947 1,923 0,47276 1,973 0,47575
 1,774 0,46197 1,824 0,46593 1,874 0,46954 1,924 0,47282 1,974 0,47581
 1,775 0,46205 1,825 0,46600 1,875 0,46961 1,925 0,47289 1,975 0,47587
 1,776 0,46214 1,826 0,46608 1,876 0,46967 1,926 0,47295 1,976 0,47592
 1,777 0,46222 1,827 0,46615 1,877 0,46974 1,927 0,47301 1,977 0,47598
 1,778 0,46230 1,828 0,46623 1,878 0,46981 1,928 0,47307 1,978 0,47604
 1,779 0,46238 1,829 0,46630 1,879 0,46988 1,929 0,47314 1,979 0,47609
 1,780 0,46246 1,830 0,46638 1,880 0,46995 1,930 0,47320 1,980 0,47615
 1,781 0,46255 1,831 0,46645 1,881 0,47002 1,931 0,47326 1,981 0,47621
 1,782 0,46263 1,832 0,46653 1,882 0,47008 1,932 0,47332 1,982 0,47626
 1,783 0,46271 1,833 0,46660 1,883 0,47015 1,933 0,47338 1,983 0,47632
 1,784 0,46279 1,834 0,46668 1,884 0,47022 1,934 0,47345 1,984 0,47637
 1,785 0,46287 1,835 0,46675 1,885 0,47029 1,935 0,47351 1,985 0,47643
 1,786 0,46295 1,836 0,46682 1,886 0,47035 1,936 0,47357 1,986 0,47649
 1,787 0,46303 1,837 0,46690 1,887 0,47042 1,937 0,47363 1,987 0,47654
 1,788 0,46311 1,838 0,46697 1,888 0,47049 1,938 0,47369 1,988 0,47660
 1,789 0,46319 1,839 0,46704 1,889 0,47056 1,939 0,47375 1,989 0,47665
 1,790 0,46328 1,840 0,46712 1,890 0,47062 1,940 0,47381 1,990 0,47671
 1,791 0,46336 1,841 0,46719 1,891 0,47069 1,941 0,47387 1,991 0,47676
 1,792 0,46344 1,842 0,46726 1,892 0,47076 1,942 0,47393 1,992 0,47682
 1,793 0,46352 1,843 0,46734 1,893 0,47082 1,943 0,47399 1,993 0,47687
 1,794 0,46360 1,844 0,46741 1,894 0,47089 1,944 0,47405 1,994 0,47693
 1,795 0,46368 1,845 0,46748 1,895 0,47096 1,945 0,47411 1,995 0,47698
 1,796 0,46376 1,846 0,46756 1,896 0,47102 1,946 0,47417 1,996 0,47704
 1,797 0,46383 1,847 0,46763 1,897 0,47109 1,947 0,47423 1,997 0,47709
 1,798 0,46391 1,848 0,46770 1,898 0,47115 1,948 0,47429 1,998 0,47714
 1,799 0,46399 1,849 0,46777 1,899 0,47122 1,949 0,47435 1,999 0,47720

$x \quad \Phi(x) \quad x \quad \Phi(x) \quad x \quad \Phi(x) \quad x \quad \Phi(x) \quad x \quad \Phi(x)$
 2,000 0,47725 2,050 0,47982 2,100 0,48214 2,150 0,48422 2,200 0,48610

2,001 0,47731 2,051 0,47987 2,101 0,48218 2,151 0,48426 2,201 0,48613
 2,002 0,47736 2,052 0,47992 2,102 0,48222 2,152 0,48430 2,202 0,48617
 2,003 0,47741 2,053 0,47997 2,103 0,48227 2,153 0,48434 2,203 0,48620
 2,004 0,47747 2,054 0,48001 2,104 0,48231 2,154 0,48438 2,204 0,48624
 2,005 0,47752 2,055 0,48006 2,105 0,48236 2,155 0,48442 2,205 0,48627
 2,006 0,47757 2,056 0,48011 2,106 0,48240 2,156 0,48446 2,206 0,48631
 2,007 0,47763 2,057 0,48016 2,107 0,48244 2,157 0,48450 2,207 0,48634
 2,008 0,47768 2,058 0,48021 2,108 0,48249 2,158 0,48454 2,208 0,48638
 2,009 0,47773 2,059 0,48025 2,109 0,48253 2,159 0,48458 2,209 0,48641
 2,010 0,47779 2,060 0,48030 2,110 0,48257 2,160 0,48461 2,210 0,48645
 2,011 0,47784 2,061 0,48035 2,111 0,48262 2,161 0,48465 2,211 0,48648
 2,012 0,47789 2,062 0,48040 2,112 0,48266 2,162 0,48469 2,212 0,48652
 2,013 0,47794 2,063 0,48045 2,113 0,48270 2,163 0,48473 2,213 0,48655
 2,014 0,47800 2,064 0,48049 2,114 0,48274 2,164 0,48477 2,214 0,48659
 2,015 0,47805 2,065 0,48054 2,115 0,48279 2,165 0,48481 2,215 0,48662
 2,016 0,47810 2,066 0,48059 2,116 0,48283 2,166 0,48485 2,216 0,48666
 2,017 0,47815 2,067 0,48063 2,117 0,48287 2,167 0,48488 2,217 0,48669
 2,018 0,47821 2,068 0,48068 2,118 0,48291 2,168 0,48492 2,218 0,48672
 2,019 0,47826 2,069 0,48073 2,119 0,48296 2,169 0,48496 2,219 0,48676
 2,020 0,47831 2,070 0,48078 2,120 0,48300 2,170 0,48500 2,220 0,48679
 2,021 0,47836 2,071 0,48082 2,121 0,48304 2,171 0,48504 2,221 0,48683
 2,022 0,47841 2,072 0,48087 2,122 0,48308 2,172 0,48507 2,222 0,48686
 2,023 0,47847 2,073 0,48092 2,123 0,48312 2,173 0,48511 2,223 0,48689
 2,024 0,47852 2,074 0,48096 2,124 0,48317 2,174 0,48515 2,224 0,48693
 2,025 0,47857 2,075 0,48101 2,125 0,48321 2,175 0,48519 2,225 0,48696
 2,026 0,47862 2,076 0,48105 2,126 0,48325 2,176 0,48522 2,226 0,48699
 2,027 0,47867 2,077 0,48110 2,127 0,48329 2,177 0,48526 2,227 0,48703
 2,028 0,47872 2,078 0,48115 2,128 0,48333 2,178 0,48530 2,228 0,48706
 2,029 0,47877 2,079 0,48119 2,129 0,48337 2,179 0,48534 2,229 0,48709
 2,030 0,47882 2,080 0,48124 2,130 0,48342 2,180 0,48537 2,230 0,48713
 2,031 0,47887 2,081 0,48128 2,131 0,48346 2,181 0,48541 2,231 0,48716
 2,032 0,47893 2,082 0,48133 2,132 0,48350 2,182 0,48545 2,232 0,48719
 2,033 0,47898 2,083 0,48138 2,133 0,48354 2,183 0,48548 2,233 0,48723
 2,034 0,47903 2,084 0,48142 2,134 0,48358 2,184 0,48552 2,234 0,48726
 2,035 0,47908 2,085 0,48147 2,135 0,48362 2,185 0,48556 2,235 0,48729
 2,036 0,47913 2,086 0,48151 2,136 0,48366 2,186 0,48559 2,236 0,48732
 2,037 0,47918 2,087 0,48156 2,137 0,48370 2,187 0,48563 2,237 0,48736
 2,038 0,47923 2,088 0,48160 2,138 0,48374 2,188 0,48567 2,238 0,48739
 2,039 0,47928 2,089 0,48165 2,139 0,48378 2,189 0,48570 2,239 0,48742
 2,040 0,47933 2,090 0,48169 2,140 0,48382 2,190 0,48574 2,240 0,48746
 2,041 0,47938 2,091 0,48174 2,141 0,48386 2,191 0,48577 2,241 0,48749
 2,042 0,47943 2,092 0,48178 2,142 0,48390 2,192 0,48581 2,242 0,48752
 2,043 0,47948 2,093 0,48183 2,143 0,48394 2,193 0,48585 2,243 0,48755
 2,044 0,47952 2,094 0,48187 2,144 0,48398 2,194 0,48588 2,244 0,48758
 2,045 0,47957 2,095 0,48192 2,145 0,48402 2,195 0,48592 2,245 0,48762
 2,046 0,47962 2,096 0,48196 2,146 0,48406 2,196 0,48595 2,246 0,48765
 2,047 0,47967 2,097 0,48200 2,147 0,48410 2,197 0,48599 2,247 0,48768
 2,048 0,47972 2,098 0,48205 2,148 0,48414 2,198 0,48603 2,248 0,48771
 2,049 0,47977 2,099 0,48209 2,149 0,48418 2,199 0,48606 2,249 0,48774

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
2,250	0,48778	2,300	0,48928	2,350	0,49061	2,400	0,49180	2,450	0,49286
2,251	0,48781	2,301	0,48930	2,351	0,49064	2,401	0,49183	2,451	0,49288

2,252 0,48784 2,302 0,48933 2,352 0,49066 2,402 0,49185 2,452 0,49290
 2,253 0,48787 2,303 0,48936 2,353 0,49069 2,403 0,49187 2,453 0,49292
 2,254 0,48790 2,304 0,48939 2,354 0,49071 2,404 0,49189 2,454 0,49294
 2,255 0,48793 2,305 0,48942 2,355 0,49074 2,405 0,49191 2,455 0,49296
 2,256 0,48797 2,306 0,48945 2,356 0,49076 2,406 0,49194 2,456 0,49298
 2,257 0,48800 2,307 0,48947 2,357 0,49079 2,407 0,49196 2,457 0,49299
 2,258 0,48803 2,308 0,48950 2,358 0,49081 2,408 0,49198 2,458 0,49301
 2,259 0,48806 2,309 0,48953 2,359 0,49084 2,409 0,49200 2,459 0,49303
 2,260 0,48809 2,310 0,48956 2,360 0,49086 2,410 0,49202 2,460 0,49305
 2,261 0,48812 2,311 0,48958 2,361 0,49089 2,411 0,49205 2,461 0,49307
 2,262 0,48815 2,312 0,48961 2,362 0,49091 2,412 0,49207 2,462 0,49309
 2,263 0,48818 2,313 0,48964 2,363 0,49094 2,413 0,49209 2,463 0,49311
 2,264 0,48821 2,314 0,48967 2,364 0,49096 2,414 0,49211 2,464 0,49313
 2,265 0,48824 2,315 0,48969 2,365 0,49099 2,415 0,49213 2,465 0,49315
 2,266 0,48827 2,316 0,48972 2,366 0,49101 2,416 0,49215 2,466 0,49317
 2,267 0,48831 2,317 0,48975 2,367 0,49103 2,417 0,49218 2,467 0,49319
 2,268 0,48834 2,318 0,48978 2,368 0,49106 2,418 0,49220 2,468 0,49321
 2,269 0,48837 2,319 0,48980 2,369 0,49108 2,419 0,49222 2,469 0,49323
 2,270 0,48840 2,320 0,48983 2,370 0,49111 2,420 0,49224 2,470 0,49324
 2,271 0,48843 2,321 0,48986 2,371 0,49113 2,421 0,49226 2,471 0,49326
 2,272 0,48846 2,322 0,48988 2,372 0,49115 2,422 0,49228 2,472 0,49328
 2,273 0,48849 2,323 0,48991 2,373 0,49118 2,423 0,49230 2,473 0,49330
 2,274 0,48852 2,324 0,48994 2,374 0,49120 2,424 0,49232 2,474 0,49332
 2,275 0,48855 2,325 0,48996 2,375 0,49123 2,425 0,49235 2,475 0,49334
 2,276 0,48858 2,326 0,48999 2,376 0,49125 2,426 0,49237 2,476 0,49336
 2,277 0,48861 2,327 0,49002 2,377 0,49127 2,427 0,49239 2,477 0,49338
 2,278 0,48864 2,328 0,49004 2,378 0,49130 2,428 0,49241 2,478 0,49339
 2,279 0,48867 2,329 0,49007 2,379 0,49132 2,429 0,49243 2,479 0,49341
 2,280 0,48870 2,330 0,49010 2,380 0,49134 2,430 0,49245 2,480 0,49343
 2,281 0,48873 2,331 0,49012 2,381 0,49137 2,431 0,49247 2,481 0,49345
 2,282 0,48876 2,332 0,49015 2,382 0,49139 2,432 0,49249 2,482 0,49347
 2,283 0,48879 2,333 0,49018 2,383 0,49141 2,433 0,49251 2,483 0,49349
 2,284 0,48881 2,334 0,49020 2,384 0,49144 2,434 0,49253 2,484 0,49350
 2,285 0,48884 2,335 0,49023 2,385 0,49146 2,435 0,49255 2,485 0,49352
 2,286 0,48887 2,336 0,49025 2,386 0,49148 2,436 0,49257 2,486 0,49354
 2,287 0,48890 2,337 0,49028 2,387 0,49151 2,437 0,49260 2,487 0,49356
 2,288 0,48893 2,338 0,49031 2,388 0,49153 2,438 0,49262 2,488 0,49358
 2,289 0,48896 2,339 0,49033 2,389 0,49155 2,439 0,49264 2,489 0,49359
 2,290 0,48899 2,340 0,49036 2,390 0,49158 2,440 0,49266 2,490 0,49361
 2,291 0,48902 2,341 0,49038 2,391 0,49160 2,441 0,49268 2,491 0,49363
 2,292 0,48905 2,342 0,49041 2,392 0,49162 2,442 0,49270 2,492 0,49365
 2,293 0,48908 2,343 0,49044 2,393 0,49164 2,443 0,49272 2,493 0,49367
 2,294 0,48911 2,344 0,49046 2,394 0,49167 2,444 0,49274 2,494 0,49368
 2,295 0,48913 2,345 0,49049 2,395 0,49169 2,445 0,49276 2,495 0,49370
 2,296 0,48916 2,346 0,49051 2,396 0,49171 2,446 0,49278 2,496 0,49372
 2,297 0,48919 2,347 0,49054 2,397 0,49174 2,447 0,49280 2,497 0,49374
 2,298 0,48922 2,348 0,49056 2,398 0,49176 2,448 0,49282 2,498 0,49376
 2,299 0,48925 2,349 0,49059 2,399 0,49178 2,449 0,49284 2,499 0,49377

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
2,500	0,49379	2,550	0,49461	2,600	0,49534	2,650	0,49598	2,700	0,49653
2,501	0,49381	2,551	0,49463	2,601	0,49535	2,651	0,49599	2,701	0,49654
2,502	0,49383	2,552	0,49464	2,602	0,49537	2,652	0,49600	2,702	0,49655

2,503 0,49384 2,553 0,49466 2,603 0,49538 2,653 0,49601 2,703 0,49656
 2,504 0,49386 2,554 0,49468 2,604 0,49539 2,654 0,49602 2,704 0,49657
 2,505 0,49388 2,555 0,49469 2,605 0,49541 2,655 0,49603 2,705 0,49658
 2,506 0,49389 2,556 0,49471 2,606 0,49542 2,656 0,49605 2,706 0,49659
 2,507 0,49391 2,557 0,49472 2,607 0,49543 2,657 0,49606 2,707 0,49661
 2,508 0,49393 2,558 0,49474 2,608 0,49545 2,658 0,49607 2,708 0,49662
 2,509 0,49395 2,559 0,49475 2,609 0,49546 2,659 0,49608 2,709 0,49663
 2,510 0,49396 2,560 0,49477 2,610 0,49547 2,660 0,49609 2,710 0,49664
 2,511 0,49398 2,561 0,49478 2,611 0,49549 2,661 0,49610 2,711 0,49665
 2,512 0,49400 2,562 0,49480 2,612 0,49550 2,662 0,49612 2,712 0,49666
 2,513 0,49401 2,563 0,49481 2,613 0,49551 2,663 0,49613 2,713 0,49667
 2,514 0,49403 2,564 0,49483 2,614 0,49553 2,664 0,49614 2,714 0,49668
 2,515 0,49405 2,565 0,49484 2,615 0,49554 2,665 0,49615 2,715 0,49669
 2,516 0,49407 2,566 0,49486 2,616 0,49555 2,666 0,49616 2,716 0,49670
 2,517 0,49408 2,567 0,49487 2,617 0,49556 2,667 0,49617 2,717 0,49671
 2,518 0,49410 2,568 0,49489 2,618 0,49558 2,668 0,49618 2,718 0,49672
 2,519 0,49412 2,569 0,49490 2,619 0,49559 2,669 0,49620 2,719 0,49673
 2,520 0,49413 2,570 0,49492 2,620 0,49560 2,670 0,49621 2,720 0,49674
 2,521 0,49415 2,571 0,49493 2,621 0,49562 2,671 0,49622 2,721 0,49675
 2,522 0,49417 2,572 0,49494 2,622 0,49563 2,672 0,49623 2,722 0,49676
 2,523 0,49418 2,573 0,49496 2,623 0,49564 2,673 0,49624 2,723 0,49677
 2,524 0,49420 2,574 0,49497 2,624 0,49565 2,674 0,49625 2,724 0,49677
 2,525 0,49422 2,575 0,49499 2,625 0,49567 2,675 0,49626 2,725 0,49678
 2,526 0,49423 2,576 0,49500 2,626 0,49568 2,676 0,49627 2,726 0,49679
 2,527 0,49425 2,577 0,49502 2,627 0,49569 2,677 0,49629 2,727 0,49680
 2,528 0,49426 2,578 0,49503 2,628 0,49571 2,678 0,49630 2,728 0,49681
 2,529 0,49428 2,579 0,49505 2,629 0,49572 2,679 0,49631 2,729 0,49682
 2,530 0,49430 2,580 0,49506 2,630 0,49573 2,680 0,49632 2,730 0,49683
 2,531 0,49431 2,581 0,49507 2,631 0,49574 2,681 0,49633 2,731 0,49684
 2,532 0,49433 2,582 0,49509 2,632 0,49576 2,682 0,49634 2,732 0,49685
 2,533 0,49435 2,583 0,49510 2,633 0,49577 2,683 0,49635 2,733 0,49686
 2,534 0,49436 2,584 0,49512 2,634 0,49578 2,684 0,49636 2,734 0,49687
 2,535 0,49438 2,585 0,49513 2,635 0,49579 2,685 0,49637 2,735 0,49688
 2,536 0,49439 2,586 0,49515 2,636 0,49581 2,686 0,49638 2,736 0,49689
 2,537 0,49441 2,587 0,49516 2,637 0,49582 2,687 0,49639 2,737 0,49690
 2,538 0,49443 2,588 0,49517 2,638 0,49583 2,688 0,49641 2,738 0,49691
 2,539 0,49444 2,589 0,49519 2,639 0,49584 2,689 0,49642 2,739 0,49692
 2,540 0,49446 2,590 0,49520 2,640 0,49585 2,690 0,49643 2,740 0,49693
 2,541 0,49447 2,591 0,49521 2,641 0,49587 2,691 0,49644 2,741 0,49694
 2,542 0,49449 2,592 0,49523 2,642 0,49588 2,692 0,49645 2,742 0,49695
 2,543 0,49450 2,593 0,49524 2,643 0,49589 2,693 0,49646 2,743 0,49696
 2,544 0,49452 2,594 0,49526 2,644 0,49590 2,694 0,49647 2,744 0,49696
 2,545 0,49454 2,595 0,49527 2,645 0,49592 2,695 0,49648 2,745 0,49697
 2,546 0,49455 2,596 0,49528 2,646 0,49593 2,696 0,49649 2,746 0,49698
 2,547 0,49457 2,597 0,49530 2,647 0,49594 2,697 0,49650 2,747 0,49699
 2,548 0,49458 2,598 0,49531 2,648 0,49595 2,698 0,49651 2,748 0,49700
 2,549 0,49460 2,599 0,49533 2,649 0,49596 2,699 0,49652 2,749 0,49701

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
2,750	0,49702	2,800	0,49744	2,850	0,49781	2,900	0,49813	2,950	0,49841
2,751	0,49703	2,801	0,49745	2,851	0,49782	2,901	0,49814	2,951	0,49842
2,752	0,49704	2,802	0,49746	2,852	0,49783	2,902	0,49815	2,952	0,49842
2,753	0,49705	2,803	0,49747	2,853	0,49783	2,903	0,49815	2,953	0,49843

2,754 0,49706 2,804 0,49748 2,854 0,49784 2,904 0,49816 2,954 0,49843
 2,755 0,49707 2,805 0,49748 2,855 0,49785 2,905 0,49816 2,955 0,49844
 2,756 0,49707 2,806 0,49749 2,856 0,49785 2,906 0,49817 2,956 0,49844
 2,757 0,49708 2,807 0,49750 2,857 0,49786 2,907 0,49818 2,957 0,49845
 2,758 0,49709 2,808 0,49751 2,858 0,49787 2,908 0,49818 2,958 0,49845
 2,759 0,49710 2,809 0,49752 2,859 0,49787 2,909 0,49819 2,959 0,49846
 2,760 0,49711 2,810 0,49752 2,860 0,49788 2,910 0,49819 2,960 0,49846
 2,761 0,49712 2,811 0,49753 2,861 0,49789 2,911 0,49820 2,961 0,49847
 2,762 0,49713 2,812 0,49754 2,862 0,49789 2,912 0,49820 2,962 0,49847
 2,763 0,49714 2,813 0,49755 2,863 0,49790 2,913 0,49821 2,963 0,49848
 2,764 0,49714 2,814 0,49755 2,864 0,49791 2,914 0,49822 2,964 0,49848
 2,765 0,49715 2,815 0,49756 2,865 0,49791 2,915 0,49822 2,965 0,49849
 2,766 0,49716 2,816 0,49757 2,866 0,49792 2,916 0,49823 2,966 0,49849
 2,767 0,49717 2,817 0,49758 2,867 0,49793 2,917 0,49823 2,967 0,49850
 2,768 0,49718 2,818 0,49758 2,868 0,49793 2,918 0,49824 2,968 0,49850
 2,769 0,49719 2,819 0,49759 2,869 0,49794 2,919 0,49824 2,969 0,49851
 2,770 0,49720 2,820 0,49760 2,870 0,49795 2,920 0,49825 2,970 0,49851
 2,771 0,49721 2,821 0,49761 2,871 0,49795 2,921 0,49826 2,971 0,49852
 2,772 0,49721 2,822 0,49761 2,872 0,49796 2,922 0,49826 2,972 0,49852
 2,773 0,49722 2,823 0,49762 2,873 0,49797 2,923 0,49827 2,973 0,49853
 2,774 0,49723 2,824 0,49763 2,874 0,49797 2,924 0,49827 2,974 0,49853
 2,775 0,49724 2,825 0,49764 2,875 0,49798 2,925 0,49828 2,975 0,49853
 2,776 0,49725 2,826 0,49764 2,876 0,49799 2,926 0,49828 2,976 0,49854
 2,777 0,49726 2,827 0,49765 2,877 0,49799 2,927 0,49829 2,977 0,49854
 2,778 0,49727 2,828 0,49766 2,878 0,49800 2,928 0,49829 2,978 0,49855
 2,779 0,49727 2,829 0,49767 2,879 0,49801 2,929 0,49830 2,979 0,49855
 2,780 0,49728 2,830 0,49767 2,880 0,49801 2,930 0,49830 2,980 0,49856
 2,781 0,49729 2,831 0,49768 2,881 0,49802 2,931 0,49831 2,981 0,49856
 2,782 0,49730 2,832 0,49769 2,882 0,49802 2,932 0,49832 2,982 0,49857
 2,783 0,49731 2,833 0,49769 2,883 0,49803 2,933 0,49832 2,983 0,49857
 2,784 0,49732 2,834 0,49770 2,884 0,49804 2,934 0,49833 2,984 0,49858
 2,785 0,49732 2,835 0,49771 2,885 0,49804 2,935 0,49833 2,985 0,49858
 2,786 0,49733 2,836 0,49772 2,886 0,49805 2,936 0,49834 2,986 0,49859
 2,787 0,49734 2,837 0,49772 2,887 0,49806 2,937 0,49834 2,987 0,49859
 2,788 0,49735 2,838 0,49773 2,888 0,49806 2,938 0,49835 2,988 0,49860
 2,789 0,49736 2,839 0,49774 2,889 0,49807 2,939 0,49835 2,989 0,49860
 2,790 0,49736 2,840 0,49774 2,890 0,49807 2,940 0,49836 2,990 0,49860
 2,791 0,49737 2,841 0,49775 2,891 0,49808 2,941 0,49836 2,991 0,49861
 2,792 0,49738 2,842 0,49776 2,892 0,49809 2,942 0,49837 2,992 0,49861
 2,793 0,49739 2,843 0,49777 2,893 0,49809 2,943 0,49837 2,993 0,49862
 2,794 0,49740 2,844 0,49777 2,894 0,49810 2,944 0,49838 2,994 0,49862
 2,795 0,49740 2,845 0,49778 2,895 0,49810 2,945 0,49839 2,995 0,49863
 2,796 0,49741 2,846 0,49779 2,896 0,49811 2,946 0,49839 2,996 0,49863
 2,797 0,49742 2,847 0,49779 2,897 0,49812 2,947 0,49840 2,997 0,49864
 2,798 0,49743 2,848 0,49780 2,898 0,49812 2,948 0,49840 2,998 0,49864
 2,799 0,49744 2,849 0,49781 2,899 0,49813 2,949 0,49841 2,999 0,49865

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
3,000	0,49865	3,050	0,49886	3,100	0,49903	3,150	0,49918	3,200	0,49931
3,001	0,49865	3,051	0,49886	3,101	0,49904	3,151	0,49919	3,201	0,49932
3,002	0,49866	3,052	0,49886	3,102	0,49904	3,152	0,49919	3,202	0,49932
3,003	0,49866	3,053	0,49887	3,103	0,49904	3,153	0,49919	3,203	0,49932
3,004	0,49867	3,054	0,49887	3,104	0,49905	3,154	0,49919	3,204	0,49932

3,005 0,49867 3,055 0,49887 3,105 0,49905 3,155 0,49920 3,205 0,49932
 3,006 0,49868 3,056 0,49888 3,106 0,49905 3,156 0,49920 3,206 0,49933
 3,007 0,49868 3,057 0,49888 3,107 0,49905 3,157 0,49920 3,207 0,49933
 3,008 0,49868 3,058 0,49889 3,108 0,49906 3,158 0,49921 3,208 0,49933
 3,009 0,49869 3,059 0,49889 3,109 0,49906 3,159 0,49921 3,209 0,49933
 3,010 0,49869 3,060 0,49889 3,110 0,49906 3,160 0,49921 3,210 0,49934
 3,011 0,49870 3,061 0,49890 3,111 0,49907 3,161 0,49921 3,211 0,49934
 3,012 0,49870 3,062 0,49890 3,112 0,49907 3,162 0,49922 3,212 0,49934
 3,013 0,49871 3,063 0,49890 3,113 0,49907 3,163 0,49922 3,213 0,49934
 3,014 0,49871 3,064 0,49891 3,114 0,49908 3,164 0,49922 3,214 0,49935
 3,015 0,49871 3,065 0,49891 3,115 0,49908 3,165 0,49922 3,215 0,49935
 3,016 0,49872 3,066 0,49892 3,116 0,49908 3,166 0,49923 3,216 0,49935
 3,017 0,49872 3,067 0,49892 3,117 0,49909 3,167 0,49923 3,217 0,49935
 3,018 0,49873 3,068 0,49892 3,118 0,49909 3,168 0,49923 3,218 0,49935
 3,019 0,49873 3,069 0,49893 3,119 0,49909 3,169 0,49923 3,219 0,49936
 3,020 0,49874 3,070 0,49893 3,120 0,49910 3,170 0,49924 3,220 0,49936
 3,021 0,49874 3,071 0,49893 3,121 0,49910 3,171 0,49924 3,221 0,49936
 3,022 0,49874 3,072 0,49894 3,122 0,49910 3,172 0,49924 3,222 0,49936
 3,023 0,49875 3,073 0,49894 3,123 0,49910 3,173 0,49925 3,223 0,49937
 3,024 0,49875 3,074 0,49894 3,124 0,49911 3,174 0,49925 3,224 0,49937
 3,025 0,49876 3,075 0,49895 3,125 0,49911 3,175 0,49925 3,225 0,49937
 3,026 0,49876 3,076 0,49895 3,126 0,49911 3,176 0,49925 3,226 0,49937
 3,027 0,49876 3,077 0,49895 3,127 0,49912 3,177 0,49926 3,227 0,49937
 3,028 0,49877 3,078 0,49896 3,128 0,49912 3,178 0,49926 3,228 0,49938
 3,029 0,49877 3,079 0,49896 3,129 0,49912 3,179 0,49926 3,229 0,49938
 3,030 0,49878 3,080 0,49896 3,130 0,49913 3,180 0,49926 3,230 0,49938
 3,031 0,49878 3,081 0,49897 3,131 0,49913 3,181 0,49927 3,231 0,49938
 3,032 0,49879 3,082 0,49897 3,132 0,49913 3,182 0,49927 3,232 0,49939
 3,033 0,49879 3,083 0,49898 3,133 0,49913 3,183 0,49927 3,233 0,49939
 3,034 0,49879 3,084 0,49898 3,134 0,49914 3,184 0,49927 3,234 0,49939
 3,035 0,49880 3,085 0,49898 3,135 0,49914 3,185 0,49928 3,235 0,49939
 3,036 0,49880 3,086 0,49899 3,136 0,49914 3,186 0,49928 3,236 0,49939
 3,037 0,49881 3,087 0,49899 3,137 0,49915 3,187 0,49928 3,237 0,49940
 3,038 0,49881 3,088 0,49899 3,138 0,49915 3,188 0,49928 3,238 0,49940
 3,039 0,49881 3,089 0,49900 3,139 0,49915 3,189 0,49929 3,239 0,49940
 3,040 0,49882 3,090 0,49900 3,140 0,49916 3,190 0,49929 3,240 0,49940
 3,041 0,49882 3,091 0,49900 3,141 0,49916 3,191 0,49929 3,241 0,49940
 3,042 0,49882 3,092 0,49901 3,142 0,49916 3,192 0,49929 3,242 0,49941
 3,043 0,49883 3,093 0,49901 3,143 0,49916 3,193 0,49930 3,243 0,49941
 3,044 0,49883 3,094 0,49901 3,144 0,49917 3,194 0,49930 3,244 0,49941
 3,045 0,49884 3,095 0,49902 3,145 0,49917 3,195 0,49930 3,245 0,49941
 3,046 0,49884 3,096 0,49902 3,146 0,49917 3,196 0,49930 3,246 0,49941
 3,047 0,49884 3,097 0,49902 3,147 0,49918 3,197 0,49931 3,247 0,49942
 3,048 0,49885 3,098 0,49903 3,148 0,49918 3,198 0,49931 3,248 0,49942
 3,049 0,49885 3,099 0,49903 3,149 0,49918 3,199 0,49931 3,249 0,49942

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
3,250	0,49942	3,300	0,49952	3,350	0,49960	3,400	0,49966	3,450	0,49972
3,251	0,49942	3,301	0,49952	3,351	0,49960	3,401	0,49966	3,451	0,49972
3,252	0,49943	3,302	0,49952	3,352	0,49960	3,402	0,49967	3,452	0,49972
3,253	0,49943	3,303	0,49952	3,353	0,49960	3,403	0,49967	3,453	0,49972
3,254	0,49943	3,304	0,49952	3,354	0,49960	3,404	0,49967	3,454	0,49972
3,255	0,49943	3,305	0,49952	3,355	0,49960	3,405	0,49967	3,455	0,49972

3,256 0,49943 3,306 0,49953 3,356 0,49960 3,406 0,49967 3,456 0,49973
 3,257 0,49944 3,307 0,49953 3,357 0,49961 3,407 0,49967 3,457 0,49973
 3,258 0,49944 3,308 0,49953 3,358 0,49961 3,408 0,49967 3,458 0,49973
 3,259 0,49944 3,309 0,49953 3,359 0,49961 3,409 0,49967 3,459 0,49973
 3,260 0,49944 3,310 0,49953 3,360 0,49961 3,410 0,49968 3,460 0,49973
 3,261 0,49944 3,311 0,49954 3,361 0,49961 3,411 0,49968 3,461 0,49973
 3,262 0,49945 3,312 0,49954 3,362 0,49961 3,412 0,49968 3,462 0,49973
 3,263 0,49945 3,313 0,49954 3,363 0,49961 3,413 0,49968 3,463 0,49973
 3,264 0,49945 3,314 0,49954 3,364 0,49962 3,414 0,49968 3,464 0,49973
 3,265 0,49945 3,315 0,49954 3,365 0,49962 3,415 0,49968 3,465 0,49973
 3,266 0,49945 3,316 0,49954 3,366 0,49962 3,416 0,49968 3,466 0,49974
 3,267 0,49946 3,317 0,49954 3,367 0,49962 3,417 0,49968 3,467 0,49974
 3,268 0,49946 3,318 0,49955 3,368 0,49962 3,418 0,49968 3,468 0,49974
 3,269 0,49946 3,319 0,49955 3,369 0,49962 3,419 0,49969 3,469 0,49974
 3,270 0,49946 3,320 0,49955 3,370 0,49962 3,420 0,49969 3,470 0,49974
 3,271 0,49946 3,321 0,49955 3,371 0,49963 3,421 0,49969 3,471 0,49974
 3,272 0,49947 3,322 0,49955 3,372 0,49963 3,422 0,49969 3,472 0,49974
 3,273 0,49947 3,323 0,49955 3,373 0,49963 3,423 0,49969 3,473 0,49974
 3,274 0,49947 3,324 0,49956 3,374 0,49963 3,424 0,49969 3,474 0,49974
 3,275 0,49947 3,325 0,49956 3,375 0,49963 3,425 0,49969 3,475 0,49974
 3,276 0,49947 3,326 0,49956 3,376 0,49963 3,426 0,49969 3,476 0,49975
 3,277 0,49948 3,327 0,49956 3,377 0,49963 3,427 0,49969 3,477 0,49975
 3,278 0,49948 3,328 0,49956 3,378 0,49963 3,428 0,49970 3,478 0,49975
 3,279 0,49948 3,329 0,49956 3,379 0,49964 3,429 0,49970 3,479 0,49975
 3,280 0,49948 3,330 0,49957 3,380 0,49964 3,430 0,49970 3,480 0,49975
 3,281 0,49948 3,331 0,49957 3,381 0,49964 3,431 0,49970 3,481 0,49975
 3,282 0,49948 3,332 0,49957 3,382 0,49964 3,432 0,49970 3,482 0,49975
 3,283 0,49949 3,333 0,49957 3,383 0,49964 3,433 0,49970 3,483 0,49975
 3,284 0,49949 3,334 0,49957 3,384 0,49964 3,434 0,49970 3,484 0,49975
 3,285 0,49949 3,335 0,49957 3,385 0,49964 3,435 0,49970 3,485 0,49975
 3,286 0,49949 3,336 0,49957 3,386 0,49965 3,436 0,49970 3,486 0,49975
 3,287 0,49949 3,337 0,49958 3,387 0,49965 3,437 0,49971 3,487 0,49976
 3,288 0,49950 3,338 0,49958 3,388 0,49965 3,438 0,49971 3,488 0,49976
 3,289 0,49950 3,339 0,49958 3,389 0,49965 3,439 0,49971 3,489 0,49976
 3,290 0,49950 3,340 0,49958 3,390 0,49965 3,440 0,49971 3,490 0,49976
 3,291 0,49950 3,341 0,49958 3,391 0,49965 3,441 0,49971 3,491 0,49976
 3,292 0,49950 3,342 0,49958 3,392 0,49965 3,442 0,49971 3,492 0,49976
 3,293 0,49950 3,343 0,49959 3,393 0,49965 3,443 0,49971 3,493 0,49976
 3,294 0,49951 3,344 0,49959 3,394 0,49966 3,444 0,49971 3,494 0,49976
 3,295 0,49951 3,345 0,49959 3,395 0,49966 3,445 0,49971 3,495 0,49976
 3,296 0,49951 3,346 0,49959 3,396 0,49966 3,446 0,49972 3,496 0,49976
 3,297 0,49951 3,347 0,49959 3,397 0,49966 3,447 0,49972 3,497 0,49976
 3,298 0,49951 3,348 0,49959 3,398 0,49966 3,448 0,49972 3,498 0,49977
 3,299 0,49951 3,349 0,49959 3,399 0,49966 3,449 0,49972 3,499 0,49977

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
3,500	0,49977	3,550	0,49981	3,600	0,49984	3,650	0,49987	3,700	0,49989
3,501	0,49977	3,551	0,49981	3,601	0,49984	3,651	0,49987	3,701	0,49989
3,502	0,49977	3,552	0,49981	3,602	0,49984	3,652	0,49987	3,702	0,49989
3,503	0,49977	3,553	0,49981	3,603	0,49984	3,653	0,49987	3,703	0,49989
3,504	0,49977	3,554	0,49981	3,604	0,49984	3,654	0,49987	3,704	0,49989
3,505	0,49977	3,555	0,49981	3,605	0,49984	3,655	0,49987	3,705	0,49989
3,506	0,49977	3,556	0,49981	3,606	0,49984	3,656	0,49987	3,706	0,49989

3,507 0,49977 3,557 0,49981 3,607 0,49985 3,657 0,49987 3,707 0,49990
 3,508 0,49977 3,558 0,49981 3,608 0,49985 3,658 0,49987 3,708 0,49990
 3,509 0,49977 3,559 0,49981 3,609 0,49985 3,659 0,49987 3,709 0,49990
 3,510 0,49978 3,560 0,49981 3,610 0,49985 3,660 0,49987 3,710 0,49990
 3,511 0,49978 3,561 0,49982 3,611 0,49985 3,661 0,49987 3,711 0,49990
 3,512 0,49978 3,562 0,49982 3,612 0,49985 3,662 0,49987 3,712 0,49990
 3,513 0,49978 3,563 0,49982 3,613 0,49985 3,663 0,49988 3,713 0,49990
 3,514 0,49978 3,564 0,49982 3,614 0,49985 3,664 0,49988 3,714 0,49990
 3,515 0,49978 3,565 0,49982 3,615 0,49985 3,665 0,49988 3,715 0,49990
 3,516 0,49978 3,566 0,49982 3,616 0,49985 3,666 0,49988 3,716 0,49990
 3,517 0,49978 3,567 0,49982 3,617 0,49985 3,667 0,49988 3,717 0,49990
 3,518 0,49978 3,568 0,49982 3,618 0,49985 3,668 0,49988 3,718 0,49990
 3,519 0,49978 3,569 0,49982 3,619 0,49985 3,669 0,49988 3,719 0,49990
 3,520 0,49978 3,570 0,49982 3,620 0,49985 3,670 0,49988 3,720 0,49990
 3,521 0,49978 3,571 0,49982 3,621 0,49985 3,671 0,49988 3,721 0,49990
 3,522 0,49979 3,572 0,49982 3,622 0,49985 3,672 0,49988 3,722 0,49990
 3,523 0,49979 3,573 0,49982 3,623 0,49985 3,673 0,49988 3,723 0,49990
 3,524 0,49979 3,574 0,49982 3,624 0,49985 3,674 0,49988 3,724 0,49990
 3,525 0,49979 3,575 0,49982 3,625 0,49986 3,675 0,49988 3,725 0,49990
 3,526 0,49979 3,576 0,49983 3,626 0,49986 3,676 0,49988 3,726 0,49990
 3,527 0,49979 3,577 0,49983 3,627 0,49986 3,677 0,49988 3,727 0,49990
 3,528 0,49979 3,578 0,49983 3,628 0,49986 3,678 0,49988 3,728 0,49990
 3,529 0,49979 3,579 0,49983 3,629 0,49986 3,679 0,49988 3,729 0,49990
 3,530 0,49979 3,580 0,49983 3,630 0,49986 3,680 0,49988 3,730 0,49990
 3,531 0,49979 3,581 0,49983 3,631 0,49986 3,681 0,49988 3,731 0,49990
 3,532 0,49979 3,582 0,49983 3,632 0,49986 3,682 0,49988 3,732 0,49990
 3,533 0,49979 3,583 0,49983 3,633 0,49986 3,683 0,49988 3,733 0,49991
 3,534 0,49980 3,584 0,49983 3,634 0,49986 3,684 0,49989 3,734 0,49991
 3,535 0,49980 3,585 0,49983 3,635 0,49986 3,685 0,49989 3,735 0,49991
 3,536 0,49980 3,586 0,49983 3,636 0,49986 3,686 0,49989 3,736 0,49991
 3,537 0,49980 3,587 0,49983 3,637 0,49986 3,687 0,49989 3,737 0,49991
 3,538 0,49980 3,588 0,49983 3,638 0,49986 3,688 0,49989 3,738 0,49991
 3,539 0,49980 3,589 0,49983 3,639 0,49986 3,689 0,49989 3,739 0,49991
 3,540 0,49980 3,590 0,49983 3,640 0,49986 3,690 0,49989 3,740 0,49991
 3,541 0,49980 3,591 0,49984 3,641 0,49986 3,691 0,49989 3,741 0,49991
 3,542 0,49980 3,592 0,49984 3,642 0,49986 3,692 0,49989 3,742 0,49991
 3,543 0,49980 3,593 0,49984 3,643 0,49987 3,693 0,49989 3,743 0,49991
 3,544 0,49980 3,594 0,49984 3,644 0,49987 3,694 0,49989 3,744 0,49991
 3,545 0,49980 3,595 0,49984 3,645 0,49987 3,695 0,49989 3,745 0,49991
 3,546 0,49980 3,596 0,49984 3,646 0,49987 3,696 0,49989 3,746 0,49991
 3,547 0,49981 3,597 0,49984 3,647 0,49987 3,697 0,49989 3,747 0,49991
 3,548 0,49981 3,598 0,49984 3,648 0,49987 3,698 0,49989 3,748 0,49991
 3,549 0,49981 3,599 0,49984 3,649 0,49987 3,699 0,49989 3,749 0,49991

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
3,750	0,49991	3,800	0,49993	3,850	0,49994	3,900	0,49995	3,950	0,49996
3,751	0,49991	3,801	0,49993	3,851	0,49994	3,901	0,49995	3,951	0,49996
3,752	0,49991	3,802	0,49993	3,852	0,49994	3,902	0,49995	3,952	0,49996
3,753	0,49991	3,803	0,49993	3,853	0,49994	3,903	0,49995	3,953	0,49996
3,754	0,49991	3,804	0,49993	3,854	0,49994	3,904	0,49995	3,954	0,49996
3,755	0,49991	3,805	0,49993	3,855	0,49994	3,905	0,49995	3,955	0,49996
3,756	0,49991	3,806	0,49993	3,856	0,49994	3,906	0,49995	3,956	0,49996
3,757	0,49991	3,807	0,49993	3,857	0,49994	3,907	0,49995	3,957	0,49996

3,758 0,49991 3,808 0,49993 3,858 0,49994 3,908 0,49995 3,958 0,49996
 3,759 0,49991 3,809 0,49993 3,859 0,49994 3,909 0,49995 3,959 0,49996
 3,760 0,49992 3,810 0,49993 3,860 0,49994 3,910 0,49995 3,960 0,49996
 3,761 0,49992 3,811 0,49993 3,861 0,49994 3,911 0,49995 3,961 0,49996
 3,762 0,49992 3,812 0,49993 3,862 0,49994 3,912 0,49995 3,962 0,49996
 3,763 0,49992 3,813 0,49993 3,863 0,49994 3,913 0,49995 3,963 0,49996
 3,764 0,49992 3,814 0,49993 3,864 0,49994 3,914 0,49995 3,964 0,49996
 3,765 0,49992 3,815 0,49993 3,865 0,49994 3,915 0,49995 3,965 0,49996
 3,766 0,49992 3,816 0,49993 3,866 0,49994 3,916 0,49995 3,966 0,49996
 3,767 0,49992 3,817 0,49993 3,867 0,49994 3,917 0,49996 3,967 0,49996
 3,768 0,49992 3,818 0,49993 3,868 0,49995 3,918 0,49996 3,968 0,49996
 3,769 0,49992 3,819 0,49993 3,869 0,49995 3,919 0,49996 3,969 0,49996
 3,770 0,49992 3,820 0,49993 3,870 0,49995 3,920 0,49996 3,970 0,49996
 3,771 0,49992 3,821 0,49993 3,871 0,49995 3,921 0,49996 3,971 0,49996
 3,772 0,49992 3,822 0,49993 3,872 0,49995 3,922 0,49996 3,972 0,49996
 3,773 0,49992 3,823 0,49993 3,873 0,49995 3,923 0,49996 3,973 0,49996
 3,774 0,49992 3,824 0,49993 3,874 0,49995 3,924 0,49996 3,974 0,49996
 3,775 0,49992 3,825 0,49993 3,875 0,49995 3,925 0,49996 3,975 0,49996
 3,776 0,49992 3,826 0,49993 3,876 0,49995 3,926 0,49996 3,976 0,49996
 3,777 0,49992 3,827 0,49994 3,877 0,49995 3,927 0,49996 3,977 0,49997
 3,778 0,49992 3,828 0,49994 3,878 0,49995 3,928 0,49996 3,978 0,49997
 3,779 0,49992 3,829 0,49994 3,879 0,49995 3,929 0,49996 3,979 0,49997
 3,780 0,49992 3,830 0,49994 3,880 0,49995 3,930 0,49996 3,980 0,49997
 3,781 0,49992 3,831 0,49994 3,881 0,49995 3,931 0,49996 3,981 0,49997
 3,782 0,49992 3,832 0,49994 3,882 0,49995 3,932 0,49996 3,982 0,49997
 3,783 0,49992 3,833 0,49994 3,883 0,49995 3,933 0,49996 3,983 0,49997
 3,784 0,49992 3,834 0,49994 3,884 0,49995 3,934 0,49996 3,984 0,49997
 3,785 0,49992 3,835 0,49994 3,885 0,49995 3,935 0,49996 3,985 0,49997
 3,786 0,49992 3,836 0,49994 3,886 0,49995 3,936 0,49996 3,986 0,49997
 3,787 0,49992 3,837 0,49994 3,887 0,49995 3,937 0,49996 3,987 0,49997
 3,788 0,49992 3,838 0,49994 3,888 0,49995 3,938 0,49996 3,988 0,49997
 3,789 0,49992 3,839 0,49994 3,889 0,49995 3,939 0,49996 3,989 0,49997
 3,790 0,49992 3,840 0,49994 3,890 0,49995 3,940 0,49996 3,990 0,49997
 3,791 0,49992 3,841 0,49994 3,891 0,49995 3,941 0,49996 3,991 0,49997
 3,792 0,49993 3,842 0,49994 3,892 0,49995 3,942 0,49996 3,992 0,49997
 3,793 0,49993 3,843 0,49994 3,893 0,49995 3,943 0,49996 3,993 0,49997
 3,794 0,49993 3,844 0,49994 3,894 0,49995 3,944 0,49996 3,994 0,49997
 3,795 0,49993 3,845 0,49994 3,895 0,49995 3,945 0,49996 3,995 0,49997
 3,796 0,49993 3,846 0,49994 3,896 0,49995 3,946 0,49996 3,996 0,49997
 3,797 0,49993 3,847 0,49994 3,897 0,49995 3,947 0,49996 3,997 0,49997
 3,798 0,49993 3,848 0,49994 3,898 0,49995 3,948 0,49996 3,998 0,49997
 3,799 0,49993 3,849 0,49994 3,899 0,49995 3,949 0,49996 3,999 0,49997

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
4,000	0,49997	4,050	0,49997	4,100	0,49998	4,150	0,49998	4,200	0,49999
4,001	0,49997	4,051	0,49997	4,101	0,49998	4,151	0,49998	4,201	0,49999
4,002	0,49997	4,052	0,49997	4,102	0,49998	4,152	0,49998	4,202	0,49999
4,003	0,49997	4,053	0,49997	4,103	0,49998	4,153	0,49998	4,203	0,49999
4,004	0,49997	4,054	0,49997	4,104	0,49998	4,154	0,49998	4,204	0,49999
4,005	0,49997	4,055	0,49997	4,105	0,49998	4,155	0,49998	4,205	0,49999
4,006	0,49997	4,056	0,49998	4,106	0,49998	4,156	0,49998	4,206	0,49999
4,007	0,49997	4,057	0,49998	4,107	0,49998	4,157	0,49998	4,207	0,49999
4,008	0,49997	4,058	0,49998	4,108	0,49998	4,158	0,49998	4,208	0,49999

4,009 0,49997 4,059 0,49998 4,109 0,49998 4,159 0,49998 4,209 0,49999
 4,010 0,49997 4,060 0,49998 4,110 0,49998 4,160 0,49998 4,210 0,49999
 4,011 0,49997 4,061 0,49998 4,111 0,49998 4,161 0,49998 4,211 0,49999
 4,012 0,49997 4,062 0,49998 4,112 0,49998 4,162 0,49998 4,212 0,49999
 4,013 0,49997 4,063 0,49998 4,113 0,49998 4,163 0,49998 4,213 0,49999
 4,014 0,49997 4,064 0,49998 4,114 0,49998 4,164 0,49998 4,214 0,49999
 4,015 0,49997 4,065 0,49998 4,115 0,49998 4,165 0,49998 4,215 0,49999
 4,016 0,49997 4,066 0,49998 4,116 0,49998 4,166 0,49998 4,216 0,49999
 4,017 0,49997 4,067 0,49998 4,117 0,49998 4,167 0,49998 4,217 0,49999
 4,018 0,49997 4,068 0,49998 4,118 0,49998 4,168 0,49998 4,218 0,49999
 4,019 0,49997 4,069 0,49998 4,119 0,49998 4,169 0,49998 4,219 0,49999
 4,020 0,49997 4,070 0,49998 4,120 0,49998 4,170 0,49998 4,220 0,49999
 4,021 0,49997 4,071 0,49998 4,121 0,49998 4,171 0,49998 4,221 0,49999
 4,022 0,49997 4,072 0,49998 4,122 0,49998 4,172 0,49998 4,222 0,49999
 4,023 0,49997 4,073 0,49998 4,123 0,49998 4,173 0,49998 4,223 0,49999
 4,024 0,49997 4,074 0,49998 4,124 0,49998 4,174 0,49999 4,224 0,49999
 4,025 0,49997 4,075 0,49998 4,125 0,49998 4,175 0,49999 4,225 0,49999
 4,026 0,49997 4,076 0,49998 4,126 0,49998 4,176 0,49999 4,226 0,49999
 4,027 0,49997 4,077 0,49998 4,127 0,49998 4,177 0,49999 4,227 0,49999
 4,028 0,49997 4,078 0,49998 4,128 0,49998 4,178 0,49999 4,228 0,49999
 4,029 0,49997 4,079 0,49998 4,129 0,49998 4,179 0,49999 4,229 0,49999
 4,030 0,49997 4,080 0,49998 4,130 0,49998 4,180 0,49999 4,230 0,49999
 4,031 0,49997 4,081 0,49998 4,131 0,49998 4,181 0,49999 4,231 0,49999
 4,032 0,49997 4,082 0,49998 4,132 0,49998 4,182 0,49999 4,232 0,49999
 4,033 0,49997 4,083 0,49998 4,133 0,49998 4,183 0,49999 4,233 0,49999
 4,034 0,49997 4,084 0,49998 4,134 0,49998 4,184 0,49999 4,234 0,49999
 4,035 0,49997 4,085 0,49998 4,135 0,49998 4,185 0,49999 4,235 0,49999
 4,036 0,49997 4,086 0,49998 4,136 0,49998 4,186 0,49999 4,236 0,49999
 4,037 0,49997 4,087 0,49998 4,137 0,49998 4,187 0,49999 4,237 0,49999
 4,038 0,49997 4,088 0,49998 4,138 0,49998 4,188 0,49999 4,238 0,49999
 4,039 0,49997 4,089 0,49998 4,139 0,49998 4,189 0,49999 4,239 0,49999
 4,040 0,49997 4,090 0,49998 4,140 0,49998 4,190 0,49999 4,240 0,49999
 4,041 0,49997 4,091 0,49998 4,141 0,49998 4,191 0,49999 4,241 0,49999
 4,042 0,49997 4,092 0,49998 4,142 0,49998 4,192 0,49999 4,242 0,49999
 4,043 0,49997 4,093 0,49998 4,143 0,49998 4,193 0,49999 4,243 0,49999
 4,044 0,49997 4,094 0,49998 4,144 0,49998 4,194 0,49999 4,244 0,49999
 4,045 0,49997 4,095 0,49998 4,145 0,49998 4,195 0,49999 4,245 0,49999
 4,046 0,49997 4,096 0,49998 4,146 0,49998 4,196 0,49999 4,246 0,49999
 4,047 0,49997 4,097 0,49998 4,147 0,49998 4,197 0,49999 4,247 0,49999
 4,048 0,49997 4,098 0,49998 4,148 0,49998 4,198 0,49999 4,248 0,49999
 4,049 0,49997 4,099 0,49998 4,149 0,49998 4,199 0,49999 4,249 0,49999

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
4,250	0,49999	4,300	0,49999	4,350	0,49999	4,400	0,49999	4,450	0,50000
4,251	0,49999	4,301	0,49999	4,351	0,49999	4,401	0,49999	4,451	0,50000
4,252	0,49999	4,302	0,49999	4,352	0,49999	4,402	0,49999	4,452	0,50000
4,253	0,49999	4,303	0,49999	4,353	0,49999	4,403	0,49999	4,453	0,50000
4,254	0,49999	4,304	0,49999	4,354	0,49999	4,404	0,49999	4,454	0,50000
4,255	0,49999	4,305	0,49999	4,355	0,49999	4,405	0,49999	4,455	0,50000
4,256	0,49999	4,306	0,49999	4,356	0,49999	4,406	0,49999	4,456	0,50000
4,257	0,49999	4,307	0,49999	4,357	0,49999	4,407	0,49999	4,457	0,50000
4,258	0,49999	4,308	0,49999	4,358	0,49999	4,408	0,49999	4,458	0,50000
4,259	0,49999	4,309	0,49999	4,359	0,49999	4,409	0,49999	4,459	0,50000

4,260 0,49999 4,310 0,49999 4,360 0,49999 4,410 0,49999 4,460 0,50000
4,261 0,49999 4,311 0,49999 4,361 0,49999 4,411 0,49999 4,461 0,50000
4,262 0,49999 4,312 0,49999 4,362 0,49999 4,412 0,49999 4,462 0,50000
4,263 0,49999 4,313 0,49999 4,363 0,49999 4,413 0,49999 4,463 0,50000
4,264 0,49999 4,314 0,49999 4,364 0,49999 4,414 0,49999 4,464 0,50000
4,265 0,49999 4,315 0,49999 4,365 0,49999 4,415 0,49999 4,465 0,50000
4,266 0,49999 4,316 0,49999 4,366 0,49999 4,416 0,49999 4,466 0,50000
4,267 0,49999 4,317 0,49999 4,367 0,49999 4,417 0,49999 4,467 0,50000
4,268 0,49999 4,318 0,49999 4,368 0,49999 4,418 0,49999 4,468 0,50000
4,269 0,49999 4,319 0,49999 4,369 0,49999 4,419 0,50000 4,469 0,50000
4,270 0,49999 4,320 0,49999 4,370 0,49999 4,420 0,50000 4,470 0,50000
4,271 0,49999 4,321 0,49999 4,371 0,49999 4,421 0,50000 4,471 0,50000
4,272 0,49999 4,322 0,49999 4,372 0,49999 4,422 0,50000 4,472 0,50000
4,273 0,49999 4,323 0,49999 4,373 0,49999 4,423 0,50000 4,473 0,50000
4,274 0,49999 4,324 0,49999 4,374 0,49999 4,424 0,50000 4,474 0,50000
4,275 0,49999 4,325 0,49999 4,375 0,49999 4,425 0,50000 4,475 0,50000
4,276 0,49999 4,326 0,49999 4,376 0,49999 4,426 0,50000 4,476 0,50000
4,277 0,49999 4,327 0,49999 4,377 0,49999 4,427 0,50000 4,477 0,50000
4,278 0,49999 4,328 0,49999 4,378 0,49999 4,428 0,50000 4,478 0,50000
4,279 0,49999 4,329 0,49999 4,379 0,49999 4,429 0,50000 4,479 0,50000
4,280 0,49999 4,330 0,49999 4,380 0,49999 4,430 0,50000 4,480 0,50000
4,281 0,49999 4,331 0,49999 4,381 0,49999 4,431 0,50000 4,481 0,50000
4,282 0,49999 4,332 0,49999 4,382 0,49999 4,432 0,50000 4,482 0,50000
4,283 0,49999 4,333 0,49999 4,383 0,49999 4,433 0,50000 4,483 0,50000
4,284 0,49999 4,334 0,49999 4,384 0,49999 4,434 0,50000 4,484 0,50000
4,285 0,49999 4,335 0,49999 4,385 0,49999 4,435 0,50000 4,485 0,50000
4,286 0,49999 4,336 0,49999 4,386 0,49999 4,436 0,50000 4,486 0,50000
4,287 0,49999 4,337 0,49999 4,387 0,49999 4,437 0,50000 4,487 0,50000
4,288 0,49999 4,338 0,49999 4,388 0,49999 4,438 0,50000 4,488 0,50000
4,289 0,49999 4,339 0,49999 4,389 0,49999 4,439 0,50000 4,489 0,50000
4,290 0,49999 4,340 0,49999 4,390 0,49999 4,440 0,50000 4,490 0,50000
4,291 0,49999 4,341 0,49999 4,391 0,49999 4,441 0,50000 4,491 0,50000
4,292 0,49999 4,342 0,49999 4,392 0,49999 4,442 0,50000 4,492 0,50000
4,293 0,49999 4,343 0,49999 4,393 0,49999 4,443 0,50000 4,493 0,50000
4,294 0,49999 4,344 0,49999 4,394 0,49999 4,444 0,50000 4,494 0,50000
4,295 0,49999 4,345 0,49999 4,395 0,49999 4,445 0,50000 4,495 0,50000
4,296 0,49999 4,346 0,49999 4,396 0,49999 4,446 0,50000 4,496 0,50000
4,297 0,49999 4,347 0,49999 4,397 0,49999 4,447 0,50000 4,497 0,50000
4,298 0,49999 4,348 0,49999 4,398 0,49999 4,448 0,50000 4,498 0,50000
4,299 0,49999 4,349 0,49999 4,399 0,49999 4,449 0,50000 4,499 0,50000