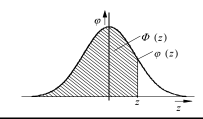
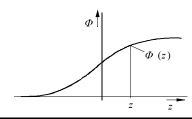
Summenfunktion der standardisierten Normalverteilung

$$\Phi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{z} e^{-t^2/2} dt ; \Phi(z) = 1 - \Phi(-z)$$

Ablesebeispiel: $\Phi(0,76) = 0,776373$





0.1 0,539828 0,543795 0,547758 0,551717 0,555670 0,559618 0,563559 0,567495 0,571424 0,575345 0 0.2 0,579260 0,583166 0,587064 0,590954 0,594835 0,504835 0,6005420 0,610261 0,614092 0 0.3 0,617911 0,621720 0,625516 0,629300 0,633072 0,636831 0,640576 0,644309 0,648027 0,651732 0 0.4 0,655422 0,659097 0,662757 0,666402 0,670031 0,673645 0,677242 0,680822 0,684386 0,68733 0 0.5 0,691462 0,664974 0,668468 0,701944 0,705401 0,708401 0,710260 0,7115661 0,719043 0,722405 0 0.6 0,725747 0,729069 0,732371 0,735653 0,738914 0,742154 0,745373 0,748571 0,751748 0,7514903 0 0.7 0,758036 0,76148 0,764238 0,767305 0,770350 0,773373 0,776373 0,779350 0,782305 0,78230	z	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	z
0.2 0.579260 0.583166 0.587064 0.590954 0.590954 0.590954 0.590954 0.630872 0.630872 0.630872 0.648027 0.641026 0.641020 0.648027 0.651732 0.0 0.4 0.655422 0.659097 0.662757 0.666402 0.670031 0.670645 0.677242 0.680822 0.684386 0.687933 0 0.5 0.691462 0.694074 0.698468 0.701944 0.705401 0.708840 0.712260 0.715661 0.719433 0.722405 0 0.6 0.725747 0.729069 0.732371 0.735653 0.778314 0.742154 0.745373 0.778371 0.751748 0.754903 0 0.8 0.788145 0.791030 0.793892 0.796731 0.790590 0.813267 0.810570 0.810570 0.813267 0 0.9 0.815940 0.813267 0.822814 0.823314 0.82337 0.805105 0.810570 0.813267 0 1.0 0.841345 0.843752<	0,0	0,500000	0,503989	0,507978	0,511966	0,515953	0,519939	0,523922	0,527903	0,531881	0,535856	0,0
0.3	0,1	0,539828	0,543795	0,547758	0,551717	0,555670	0,559618	0,563559	0,567495	0,571424	0,575345	0,1
0,4 0,655422 0,659071 0,662757 0,66402 0,67031 0,673645 0,677242 0,680822 0,68488 0,687933 0 0,5 0,691462 0,694974 0,698468 0,701944 0,705401 0,712560 0,712661 0,719043 0,722405 0 0,6 0,755747 0,729069 0,732371 0,735633 0,73814 0,742154 0,745373 0,748571 0,751748 0,751930 0 0,8 0,758145 0,791030 0,796731 0,796731 0,796731 0,796731 0,796731 0,796731 0,796731 0,796731 0,796731 0,807850 0,833977 0,810570 0,813267 0,833977 0,834617 0,833973 0,810570 0,833977 0,836457 0,838913 0 0,812474 0,828444 0,831472 0,833977 0,836457 0,838913 0 0,841485 0,841485 0,841486 0,850830 0,851411 0,85428 0,857690 0,859929 0,862143 1,1 0,848344 0,864374 0,8	0,2	0,579260	0,583166	0,587064	0,590954	0,594835	0,598706	0,602568	0,606420	0,610261	0,614092	0,2
0.5 0,691462 0,694974 0,698468 0,701944 0,705401 0,708840 0,712260 0,715661 0,719043 0,722405 0 0.6 0,725747 0,729069 0,732371 0,735653 0,738914 0,742154 0,742154 0,745373 0,748571 0,751748 0,754903 0 0.7 0,758036 0,761148 0,764238 0,767310 0,790550 0,773373 0,776373 0,779350 0,782305 0,785236 0 0.8 0,788145 0,791030 0,793892 0,796731 0,799546 0,802337 0,805105 0,807850 0,810570 0,813267 0 0.9 0,815940 0,818589 0,821214 0,823814 0,826391 0,828944 0,831472 0,833977 0,836457 0,838913 0 1,0 0,841345 0,843752 0,846136 0,848495 0,850840 0,853141 0,855428 0,857690 0,859029 0,862143 1 1,1 0,864334 0,866500 0,868643 0,870762 0,872857 0,874928 0,876976 0,879000 0,881000 0,882977 1 1,2 0,884930 0,886861 0,888768 0,890651 0,892512 0,894350 0,896165 0,897958 0,899727 0,901475 1 1,4 0,919243 0,920730 0,922196 0,923641 0,909577 0,911492 0,913085 0,94657 0,916207 0,917736 1 1,6 0,945201 0,946301 0,946301 0,947384 0,948449 0,949497 0,950529 0,951543 0,952540 0,953521 0,954486 1 1,7 0,955435 0,956367 0,957284 0,958185 0,959070 0,959941 0,960796 0,961636 0,962462 0,963273 1 1,8 0,964070 0,964852 0,966520 0,966585 0,969814 0,97770 0,951494 0,995528 0,969460 0,963273 1 1,8 0,964070 0,964852 0,965620 0,966375 0,967116 0,967843 0,96857 0,962258 0,969946 0,970621 1 1,9 0,971283 0,971933 0,972571 0,973197 0,973197 0,973197 0,973197 0,973197 0,973197 0,973197 0,973197 0,973197 0,973197 0,973197 0,973197 0,973197 0,973197 0,973197 0,973197 0,973197 0,973197 0,973197 0,97319 0,97313 0,990007 0,99035 0,990207 0,990447 0,990204 0,990244 0,993251 0,995418 0,990301 0,98074 0,981237 0,981691 2 2,0 0,977250 0,977784 0,983908 0,998512 0,996435 0,99777 0,991006 0,991344 0,998570 0,99134 0,998007 0,998414 0,998000 0,990300 0,990007 0,99035 0,990007 0,99035 0,990007 0,99035 0,990007 0,99035 0,990007 0,99035 0,990007 0,99035 0,990007 0,99035 0,990007 0,99035 0,990007 0,99035 0,990007 0,99035 0,990007 0,99035 0,990007 0,990300 0,990007 0,990300 0,990007 0,990300 0,990007 0,990300 0,990007 0,990300 0,990007 0,990300 0,990300 0,990300 0,990300 0,99030	0,3	0,617911	0,621720	0,625516	0,629300	0,633072	0,636831	0,640576	0,644309	0,648027	0,651732	0,3
0.6 0,725747 0,729069 0,732563 0,738014 0,742154 0,743733 0,748571 0,75148 0,754903 0 0,7 0,758036 0,761148 0,764238 0,767305 0,770373 0,776373 0,779350 0,782305 0,882377 0,813472 0,838913 0 0,813267 0,8784928 0,857690 0,881000 0,882917 1,1 0,864334 0,866500 0,868643 0,879762 0,872857 0,874928 0,876976 0,879000 0,881000 0,882977 1,1 0,903200 0,944902 0,96682 0,998211 0,982411 0,995350 0,986165 0,897958 0,899727 0,901475 <td>0,4</td> <td>0,655422</td> <td>0,659097</td> <td>0,662757</td> <td>0,666402</td> <td>0,670031</td> <td>0,673645</td> <td>0,677242</td> <td>0,680822</td> <td>0,684386</td> <td>0,687933</td> <td>0,4</td>	0,4	0,655422	0,659097	0,662757	0,666402	0,670031	0,673645	0,677242	0,680822	0,684386	0,687933	0,4
0,7 0,758036 0,761148 0,764238 0,767305 0,770350 0,773373 0,776373 0,779350 0,782305		. ,			. ,	,	,	,	,	- ,	,	0,5
0,8 0,788145 0,791030 0,793892 0,796731 0,799546 0,802337 0,805105 0,807850 0,810570 0,813267 0 0,9 0,815940 0,818589 0,821214 0,823814 0,826931 0,828944 0,831472 0,836457 0,836913 0 1,0 0,841345 0,843752 0,848495 0,850830 0,85141 0,855428 0,87690 0,859929 0,862143 1 1,1 0,864334 0,8666500 0,868643 0,870762 0,872857 0,874928 0,876976 0,879000 0,881000 0,88100 0,891175 0,901175 0,901175 0,901175 <td></td> <td>/</td> <td></td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>,</td> <td>.,</td> <td>,</td> <td>0,6</td>		/		,	,	,	,	,	,	.,	,	0,6
0,9 0,815940 0,818589 0,821214 0,823814 0,826391 0,828944 0,831472 0,833977 0,836457 0,838913 0 1,0 0,841345 0,843752 0,846136 0,848495 0,850830 0,853141 0,8557690 0,859929 0,862143 1 1,1 0,864334 0,866500 0,886861 0,879585 0,879676 0,879000 0,881000 0,882977 1 1,2 0,884930 0,886861 0,8896851 0,894580 0,890757 0,91475 1 1,3 0,903200 0,904902 0,906582 0,908241 0,90877 0,911492 0,913085 0,914657 0,916207 0,917736 1 1,4 0,919243 0,920730 0,922196 0,923641 0,925066 0,926471 0,927855 0,929219 0,930563 0,931888 1 1,5 0,933193 0,944478 0,935745 0,938220 0,93429 0,940620 0,941792 0,942947 0,944884 1,6 <		/	/	/	. ,	,	,		,		,	0,7
1,0 0,841345 0,846136 0,848495 0,850830 0,853141 0,855428 0,857690 0,859929 0,862143 1 1,1 0,864334 0,866500 0,868643 0,870762 0,872857 0,874928 0,876976 0,879000 0,881000 0,882977 1 1,2 0,884930 0,886861 0,888768 0,890651 0,892212 0,894350 0,896165 0,897958 0,899727 0,901475 1 1,3 0,903200 0,904902 0,906582 0,908241 0,90566 0,92471 0,913085 0,914657 0,916207 0,91736 1 1,4 0,919243 0,920730 0,922196 0,923641 0,925066 0,92471 0,927855 0,929219 0,930563 0,931888 1 1,5 0,933193 0,934478 0,935745 0,936992 0,938220 0,939429 0,940620 0,941792 0,942947 0,944083 1 1,6 0,945201 0,946301 0,947344 0,948449 0,949497	,	/	/	,	,	,	,	,	/	,	,	0,8
1,1 0,864334 0,866500 0,866643 0,870762 0,872857 0,874928 0,876976 0,879000 0,881000 0,882977 1 1,2 0,884930 0,886661 0,888768 0,890651 0,892512 0,894350 0,896165 0,897972 0,901475 1 1,3 0,903200 0,904902 0,906582 0,908241 0,90877 0,911492 0,913085 0,914657 0,916207 0,917736 1 1,4 0,919243 0,920730 0,922196 0,923641 0,925066 0,926471 0,927855 0,929219 0,93053 0,931888 1 1,5 0,933193 0,934478 0,935745 0,936992 0,938220 0,939429 0,940620 0,941792 0,942947 0,944083 1 1,6 0,945201 0,946301 0,947384 0,948449 0,949497 0,950529 0,951543 0,952540 0,953521 0,954486 1 1,7 0,955435 0,956367 0,955185 0,959116 0,967843 <td>0,9</td> <td>0,815940</td> <td>0,818589</td> <td>0,821214</td> <td>0,823814</td> <td>0,826391</td> <td>0,828944</td> <td>0,831472</td> <td>0,833977</td> <td>0,836457</td> <td>0,838913</td> <td>0,9</td>	0,9	0,815940	0,818589	0,821214	0,823814	0,826391	0,828944	0,831472	0,833977	0,836457	0,838913	0,9
1,1 0,864334 0,866500 0,888643 0,870622 0,872857 0,874928 0,876976 0,879000 0,881000 0,882977 1 1,2 0,884930 0,886861 0,888768 0,890651 0,892512 0,894350 0,896165 0,897958 0,899727 0,901475 1 1,3 0,903200 0,904902 0,906582 0,908241 0,909877 0,911492 0,913085 0,914657 0,916207 0,917736 1 1,4 0,919243 0,920730 0,922196 0,923641 0,925066 0,926471 0,927855 0,929219 0,93053 0,931888 1 1,5 0,933193 0,934478 0,935745 0,936992 0,938220 0,939429 0,940620 0,941792 0,942947 0,944083 1 1,6 0,945201 0,946301 0,947384 0,948449 0,949497 0,950529 0,951543 0,952540 0,953521 0,954486 1 1,7 0,955435 0,956367 0,957284 0,958185 <td>1,0</td> <td>0,841345</td> <td>0,843752</td> <td>0,846136</td> <td>0,848495</td> <td>0,850830</td> <td>0,853141</td> <td>0,855428</td> <td>0,857690</td> <td>0,859929</td> <td>0,862143</td> <td>1,0</td>	1,0	0,841345	0,843752	0,846136	0,848495	0,850830	0,853141	0,855428	0,857690	0,859929	0,862143	1,0
1,2 0,884930 0,886861 0,888768 0,890651 0,892512 0,894350 0,896165 0,897958 0,899727 0,901475 1 1,3 0,903200 0,904902 0,906882 0,908241 0,909877 0,911492 0,913085 0,914657 0,916207 0,91736 1 1,4 0,919243 0,920730 0,922196 0,923641 0,925066 0,926471 0,927855 0,929219 0,930563 0,931888 1 1,5 0,933193 0,934478 0,935745 0,936992 0,938220 0,939429 0,940620 0,941792 0,942947 0,944083 1 1,6 0,945201 0,946301 0,9438449 0,949497 0,950529 0,951543 0,952540 0,953521 0,9524486 1 1,7 0,955435 0,956367 0,957284 0,958185 0,959070 0,959941 0,960796 0,961636 0,962462 0,963273 1 1,8 0,964070 0,964852 0,966375 0,967116 0,967843<		0,864334	0,866500	0,868643	0,870762	0,872857	0,874928	0,876976	0,879000	0,881000	0,882977	1,1
1,3 0,903200 0,904902 0,906582 0,908241 0,90877 0,911492 0,913085 0,914657 0,916207 0,917736 1 1,4 0,919243 0,920730 0,922196 0,923641 0,925066 0,926471 0,927855 0,929219 0,93063 0,931888 1 1,5 0,933193 0,934478 0,935745 0,936992 0,938220 0,939429 0,940620 0,941792 0,942947 0,944083 1 1,6 0,945201 0,946301 0,947384 0,948449 0,949497 0,950529 0,951543 0,952540 0,953521 0,954486 1 1,7 0,955435 0,956367 0,9518185 0,959070 0,959941 0,960796 0,961636 0,962462 0,963273 1 1,8 0,964070 0,964852 0,966375 0,967116 0,967843 0,968557 0,969258 0,969946 0,970621 1 1,9 0,971283 0,971784 0,978308 0,978822 0,979818 0,980301 <td>1,2</td> <td>0,884930</td> <td></td> <td></td> <td>0,890651</td> <td>0,892512</td> <td>0,894350</td> <td></td> <td>0,897958</td> <td>0,899727</td> <td>0,901475</td> <td>1,2</td>	1,2	0,884930			0,890651	0,892512	0,894350		0,897958	0,899727	0,901475	1,2
1,4 0,919243 0,920730 0,922196 0,923641 0,925066 0,926471 0,927855 0,929219 0,930563 0,931888 1 1,5 0,933193 0,934478 0,935745 0,936992 0,938220 0,939429 0,940620 0,941792 0,942947 0,944083 1 1,6 0,945201 0,946301 0,947384 0,948449 0,949497 0,950529 0,951543 0,952540 0,953521 0,954866 1 1,7 0,955435 0,956367 0,957284 0,958185 0,95070 0,95941 0,960796 0,961636 0,962462 0,963273 1 1,8 0,964070 0,964852 0,966375 0,96116 0,967343 0,968557 0,969258 0,969946 0,970621 1 1,9 0,971283 0,977250 0,977784 0,978310 0,978310 0,97412 0,978074 0,981237 0,981691 2 2,1 0,982136 0,982571 0,982941 0,983822 0,979818 0,980401		0,903200	0,904902	0,906582	0,908241	0,909877	0,911492	0,913085	0,914657	0,916207	0,917736	1,3
1,6 0,945201 0,946301 0,947384 0,948449 0,949497 0,950529 0,951543 0,952540 0,953521 0,954486 1 1,7 0,955435 0,956367 0,957284 0,958185 0,959070 0,959941 0,960796 0,961636 0,962462 0,963273 1 1,8 0,964070 0,964852 0,965620 0,963675 0,967116 0,967843 0,968557 0,969946 0,970621 1 1,9 0,971283 0,971933 0,972571 0,973197 0,973810 0,974412 0,975002 0,97581 0,976148 0,976051 1 2,0 0,977250 0,977784 0,978308 0,978822 0,979325 0,979818 0,980301 0,980774 0,981237 0,981691 2 2,1 0,982136 0,982571 0,982941 0,984222 0,984614 0,984997 0,985371 0,985738 2 2,2 0,986097 0,986447 0,987126 0,987455 0,987766 0,988396 0,988596 <td></td> <td>0,919243</td> <td>0,920730</td> <td>0,922196</td> <td>0,923641</td> <td>0,925066</td> <td>0,926471</td> <td>0,927855</td> <td>0,929219</td> <td>0,930563</td> <td>0,931888</td> <td>1,4</td>		0,919243	0,920730	0,922196	0,923641	0,925066	0,926471	0,927855	0,929219	0,930563	0,931888	1,4
1,6 0,945201 0,946301 0,947384 0,948449 0,949497 0,950529 0,951543 0,952540 0,953521 0,954486 1 1,7 0,955435 0,956367 0,957284 0,958185 0,959070 0,959941 0,960796 0,961636 0,962462 0,963273 1 1,8 0,964070 0,964852 0,965620 0,963675 0,967116 0,967843 0,968557 0,969946 0,970621 1 1,9 0,971283 0,971933 0,972571 0,973197 0,973810 0,974412 0,975002 0,97581 0,976148 0,976051 1 2,0 0,977250 0,977784 0,978308 0,978822 0,979325 0,979818 0,980301 0,980774 0,981237 0,981691 2 2,1 0,982136 0,982571 0,982941 0,984222 0,984614 0,984997 0,985371 0,985738 2 2,2 0,986097 0,986447 0,987126 0,987455 0,987766 0,988396 0,988596 <td>1,5</td> <td>0,933193</td> <td>0,934478</td> <td>0,935745</td> <td>0,936992</td> <td>0,938220</td> <td>0,939429</td> <td>0,940620</td> <td>0,941792</td> <td>0,942947</td> <td>0,944083</td> <td>1,5</td>	1,5	0,933193	0,934478	0,935745	0,936992	0,938220	0,939429	0,940620	0,941792	0,942947	0,944083	1,5
1,8 0,964070 0,964852 0,965620 0,966375 0,967116 0,967843 0,968557 0,969258 0,969946 0,970621 1 1,9 0,971283 0,971933 0,972571 0,973197 0,973810 0,974412 0,975002 0,975581 0,969946 0,970605 1 2,0 0,977250 0,977784 0,978308 0,978822 0,979325 0,97818 0,980301 0,980774 0,981237 0,981691 2 2,1 0,982136 0,982571 0,982997 0,983414 0,983823 0,984222 0,984614 0,984997 0,985738 2 2,2 0,986097 0,986447 0,987126 0,987455 0,987776 0,988089 0,988396 0,988989 2 2,3 0,989276 0,989830 0,990097 0,990358 0,990613 0,990863 0,991106 0,991344 0,991344 0,991344 0,993411 0,993411 0,993411 0,993411 0,993411 0,993411 0,993411 0,993411 0,993411	1,6	0,945201	0,946301	0,947384	0,948449	0,949497	0,950529	0,951543	0,952540	0,953521	0,954486	1,6
1,9 0,971283 0,971933 0,972571 0,973197 0,973810 0,974412 0,975002 0,975581 0,976148 0,976705 1 2,0 0,977250 0,977784 0,978308 0,978822 0,979325 0,97818 0,980301 0,980774 0,981237 0,981691 2 2,1 0,982136 0,982571 0,982997 0,983414 0,983823 0,984222 0,984614 0,984997 0,985371 0,985738 2 2,2 0,986097 0,986447 0,986791 0,987126 0,987455 0,987776 0,988089 0,988396 0,988696 0,988989 2 2,3 0,989276 0,989556 0,989830 0,990097 0,990358 0,990613 0,990863 0,991106 0,991344 0,991576 2 2,4 0,991802 0,992024 0,992451 0,992656 0,992857 0,993053 0,993244 0,993411 0,993613 2 2,5 0,993790 0,993963 0,994132 0,994297 0,994575 0,994614 0,994766 0,994915 0,995060 0,995201 2	1,7	0,955435	0,956367	0,957284	0,958185	0,959070	0,959941	0,960796	0,961636	0,962462	0,963273	1,7
2,0 0,977250 0,977784 0,978308 0,978822 0,979325 0,979818 0,980301 0,980774 0,981237 0,981691 2 2,1 0,982136 0,982571 0,982997 0,983414 0,983823 0,984222 0,984614 0,984997 0,985738 2 2,2 0,986097 0,986447 0,9867126 0,987756 0,987776 0,988089 0,988396 0,988696 0,988989 2,3 0,989276 0,989556 0,989830 0,990097 0,990358 0,990613 0,990863 0,991106 0,991344 0,991576 2 2,4 0,991802 0,992024 0,992451 0,992656 0,992857 0,993053 0,993431 0,993613 2 2,5 0,993790 0,993963 0,994132 0,994297 0,994457 0,994614 0,994766 0,994915 0,995060 0,995201 2 2,6 0,995339 0,995473 0,99531 0,995855 0,995855 0,995975 0,996093 0,996207 0,9	1,8	0,964070	0,964852	0,965620	0,966375	0,967116	0,967843	0,968557	0,969258	0,969946	0,970621	1,8
2,1 0,982136 0,982571 0,982997 0,983414 0,983823 0,984222 0,984614 0,984997 0,985371 0,985738 2 2,2 0,986097 0,986447 0,986791 0,987126 0,987455 0,987776 0,988089 0,988396 0,988696 0,988989 2 2,3 0,989276 0,989556 0,989830 0,990097 0,990358 0,990613 0,990863 0,991106 0,991344 0,991576 2 2,4 0,991802 0,992024 0,992240 0,992451 0,992656 0,992857 0,993053 0,993244 0,993431 0,993613 2 2,5 0,993790 0,993963 0,994132 0,994297 0,994457 0,994614 0,994766 0,994915 0,995060 0,995201 2 2,6 0,995339 0,995473 0,995604 0,995731 0,995855 0,995975 0,996093 0,996207 0,996319 0,997465 2 2,7 0,996533 0,99636 0,99636 0,99633 0,997599 0,997673 0,997744 0,997814 0,997882 0,997948	1,9	0,971283	0,971933	0,972571	0,973197	0,973810	0,974412	0,975002	0,975581	0,976148	0,976705	1,9
2,1 0,982136 0,982571 0,982997 0,983414 0,983823 0,984222 0,984614 0,984997 0,985371 0,985738 2 2,2 0,986097 0,986447 0,986791 0,987126 0,987455 0,987776 0,988089 0,988396 0,988696 0,988989 2 2,3 0,989276 0,989556 0,989830 0,990097 0,990358 0,990613 0,990863 0,991106 0,991344 0,991576 2 2,4 0,991802 0,992024 0,992240 0,992451 0,992656 0,992857 0,993053 0,993244 0,993431 0,993613 2 2,5 0,993790 0,993963 0,994132 0,994297 0,994457 0,994614 0,994766 0,994915 0,995060 0,995201 2 2,6 0,995339 0,995473 0,995604 0,995731 0,995855 0,995975 0,996093 0,996207 0,996319 0,997465 2 2,7 0,996533 0,99636 0,99636 0,99633 0,997599 0,997673 0,997744 0,997814 0,997882 0,997948	2,0	0,977250	0,977784	0,978308	0,978822	0,979325	0,979818	0,980301	0,980774	0,981237	0,981691	2,0
2,3 0,989276 0,989556 0,989830 0,990097 0,990358 0,990613 0,990863 0,991106 0,991344 0,991576 2 2,4 0,991802 0,992024 0,992240 0,992451 0,992656 0,992857 0,993053 0,993244 0,993431 0,993613 2 2,5 0,993790 0,993963 0,994132 0,994297 0,994457 0,994614 0,994766 0,994915 0,995060 0,995201 2 2,6 0,995339 0,995473 0,995604 0,995731 0,995855 0,995975 0,996093 0,996207 0,996319 0,996427 2 2,7 0,996533 0,99636 0,99636 0,99633 0,99633 0,99628 0,997020 0,997110 0,997197 0,997282 0,997365 2 2,8 0,997445 0,997523 0,997599 0,997673 0,997744 0,997814 0,997882 0,997948 0,998012 0,998074 2		0,982136	0,982571	0,982997	0,983414	0,983823	0,984222	0,984614	0,984997	0,985371	0,985738	2,1
2,4 0,991802 0,992024 0,992240 0,992451 0,992656 0,992857 0,993053 0,993244 0,993431 0,993613 2 2,5 0,993790 0,993963 0,994132 0,994297 0,994457 0,994614 0,994766 0,994915 0,995060 0,995201 2 2,6 0,995339 0,995473 0,995604 0,995731 0,995855 0,995975 0,996093 0,996207 0,996319 0,996427 2 2,7 0,996533 0,996636 0,996736 0,996833 0,996928 0,997020 0,997110 0,997197 0,997282 0,997365 2 2,8 0,997445 0,997523 0,997599 0,997673 0,997744 0,997814 0,997882 0,997948 0,998012 0,998074 2	2,2	0,986097	0,986447	0,986791				0,988089	0,988396		0,988989	2,2
2,5 0,993790 0,993963 0,994132 0,994297 0,994457 0,994614 0,994766 0,994915 0,995060 0,995201 2 2,6 0,995339 0,995473 0,995604 0,995731 0,995855 0,995975 0,996093 0,996207 0,996319 0,996427 2 2,7 0,996533 0,996636 0,996736 0,996833 0,996928 0,997020 0,997110 0,997197 0,997282 0,997365 2 2,8 0,997445 0,997523 0,997599 0,997673 0,997744 0,997814 0,997882 0,997948 0,998012 0,998074 2	2,3	0,989276	0,989556	0,989830	0,990097	0,990358	0,990613	0,990863	0,991106	0,991344	0,991576	2,3
2,6 0,995339 0,995473 0,995604 0,995731 0,995855 0,995975 0,996093 0,996207 0,996319 0,996427 2 2,7 0,996533 0,996636 0,996736 0,996833 0,996928 0,997020 0,997110 0,997197 0,997282 0,997365 2 2,8 0,997445 0,997523 0,997599 0,997673 0,997744 0,997814 0,997882 0,997948 0,998012 0,998074 2	2,4	0,991802	0,992024	0,992240	0,992451	0,992656	0,992857	0,993053	0,993244	0,993431	0,993613	2,4
2,6 0,995339 0,995473 0,995604 0,995731 0,995855 0,995975 0,996093 0,996207 0,996319 0,996427 2 2,7 0,996533 0,996636 0,996736 0,996833 0,996928 0,997020 0,997110 0,997197 0,997282 0,997365 2 2,8 0,997445 0,997523 0,997599 0,997673 0,997744 0,997814 0,997882 0,997948 0,998012 0,998074 2	2,5	0,993790	0,993963	0,994132	0,994297	0,994457	0,994614	0,994766	0,994915	0,995060	0,995201	2,5
2,8 0,997445 0,997523 0,997599 0,997673 0,997744 0,997814 0,997882 0,997948 0,998012 0,998074 2		0,995339	0,995473	0,995604	0,995731	0,995855					0,996427	2,6
		_ /			,	,	,	. ,	. /		0,997365	2,7
		- ,	/	. ,	. ,	. ,	- ,	. ,	. ,		- ,	2,8
2,9 0,998134 0,998193 0,998250 0,998305 0,998359 0,998411 0,998462 0,998511 0,998559 0,998605 2	2,9	0,998134	0,998193	0,998250	0,998305	0,998359	0,998411	0,998462	0,998511	0,998559	0,998605	2,9

Z	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	Z
$\Phi(z)$	$1-1,350\cdot10^{-3}$	$1-2,326\cdot10^{-4}$	$1-3,167\cdot10^{-5}$	$1-3,398\cdot10^{-6}$	1-2,867·10 ⁻⁷	1-9,866·10 ⁻¹⁰	$1-1,280\cdot10^{-12}$	$1-6,221\cdot10^{-16}$	1-1,129·10 ⁻¹⁹	1-7,620·10 ⁻²⁴	$\Phi(z)$

$\Phi(z)$	50%	60%	70%	80%	90%	95%	97,5%	99%	99,5%	99,75%	99,9%	99,95%	Φ(z)
Z	0	0,253	0,524	0,842	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	2,807	3,090	3,291	Z