Table 1: Distribuční funkce normovaného normálního rozdělení $X \sim N(0,1), \quad \Phi(x) = P(X < x), \quad \Phi(x) = 1 - \Phi(-x).$

$X \sim$	N(0,1),	$\Phi(x) = P(X < x),$			$\Phi(x) = 1 - \Phi(-x).$			
x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	
0,00	0,5000							
0,01	0,5040	0,31	0,6217	0,61	0,7291	0,91	0,8186	
0,02	0,5080	0,32	0,6255	0,62	0,7324	0,92	0,8212	
0,03	0,5120	0,33	0,6292	0,63	0,7357	0,93	0,8238	
0,04	0,5160	0,34	0,6331	0,64	0,7389	0,94	0,8264	
0,05	0,5199	0,35	0,6368	0,65	0,7422	0,95	0,8289	
0,06	0,5239	0,36	0,6406	0,66	0,7454	0,96	0,8315	
0,07	0,5279	0,37	0,6443	0,67	0,7486	0,97	0,8340	
0,08	0,5319	0,38	0,6480	0,68	0,7517	0,98	0,8365	
0,09	0,5359	0,39	0,6517	0,69	0,7549	0,99	0,8389	
0,10	0,5398	0,40	0,6554	0,70	0,7580	1,00	0,8413	
0,11	0,5438	0,41	0,6591	0,71	0,7611	1,01	0,8438	
0,12	0,5478	0,42	0,6628	0,72	0,7642	1,02	0,8461	
0,13	0,5517	0,43	0,6664	0,73	0,7673	1,03	0,8485	
0,14	0,5557	0,44	0,6700	0,74	0,7703	1,04	0,8508	
0,15	0,5596	0,45	0,6736	0,75	0,7734	1,05	0,8531	
0,16	0,5636	0,46	0,6772	0,76	0,7764	1,06	0,8554	
0,17	0,5675	0,47	0,6808	0,77	0,7794	1,07	0,8577	
0,018	0,5714	0,48	0,6844	0,78	0,7823	1,08	0,8599	
0,019	0,5753	0,49	0,6879	0,79	0,7852	1,09	0,8621	
0,20	0,5793	0,50	0,6915	0,80	0,7881	1,10	0,8643	
0,21	0,5832	0,51	0,6950	0,81	0,7910	1,11	0,8665	
0,22	0,5871	$0,\!52$	0,6985	0,82	0,7939	1,12	0,8686	
0,23	0,5910	$0,\!53$	0,7019	0,83	0,7967	1,13	0,8708	
0,24	0,5948	$0,\!54$	0,7054	0,84	0,7995	1,14	0,8729	
0,25	0,5987	0,55	0,7088	0,85	0,8023	1,15	0,8749	
0,26	0,6026	0,56	0,7123	0,86	0,8051	1,16	0,8770	
0,27	0,6064	0,57	0,7157	0,87	0,8078	1,17	0,8790	
0,28	0,6103	0,58	0,7190	0,88	0,8106	1,18	0,8810	
0,29	0,6141	0,59	0,7224	0,89	0,8133	1,19	0,8830	
0,30	0,6179	0,60	0,7257	0,90	0,8159	1,20	0,8849	

Table 2: Distribuční funkce normovaného normálního rozdělení $X \sim N(0,1), \quad \Phi(x) = P(X < x), \quad \Phi(x) = 1 - \Phi(-x).$

\mathbf{w}	$X \sim N(0,1), \Phi(x) = P(X < x), \Phi(x) = 1 - \Phi(-x).$								
1,22 0,8888 1,57 0,9418 1,92 0,9726 2,54 0,9945 1,23 0,8907 1,58 0,9429 1,93 0,9732 2,56 0,9948 1,24 0,8925 1,59 0,9441 1,94 0,9738 2,58 0,9951 1,25 0,8944 1,60 0,9452 1,95 0,9744 2,60 0,9953 1,26 0,8962 1,61 0,9463 1,96 0,9750 2,62 0,9955 1,27 0,8980 1,62 0,9474 1,97 0,9761 2,66 0,9959 1,28 0,8997 1,63 0,9484 1,98 0,9761 2,66 0,9961 1,29 0,9015 1,64 0,9495 1,99 0,9767 2,68 0,9963 1,30 0,9022 1,65 0,9505 2,00 0,9772 2,70 0,9965 1,31 0,9049 1,66 0,9515 2,02 0,9783 2,74 0,9969	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	
1,23 0,8907 1,58 0,9429 1,93 0,9732 2,56 0,9948 1,24 0,8925 1,59 0,9441 1,94 0,9738 2,58 0,9951 1,25 0,8944 1,60 0,9452 1,95 0,9744 2,60 0,9953 1,26 0,8962 1,61 0,9463 1,96 0,9750 2,62 0,9955 1,27 0,8980 1,62 0,9474 1,97 0,9756 2,64 0,9959 1,28 0,8997 1,63 0,9484 1,98 0,9761 2,66 0,9961 1,29 0,9015 1,64 0,9495 1,99 0,9767 2,68 0,9963 1,30 0,9032 1,66 0,9515 2,02 0,9783 2,72 0,9965 1,31 0,9049 1,66 0,9515 2,02 0,9783 2,74 0,9969 1,32 0,9066 1,67 0,9525 2,04 0,9793 2,74 0,9969	1,21	0,8869	1,56	0,9406	1,91	0,9719	2,52	0,9941	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,22	0,8888	1,57	0,9418	1,92	0,9726	2,54	0,9945	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,23	0,8907	1,58	0,9429	1,93	0,9732	2,56	0,9948	
1,26 0,8962 1,61 0,9463 1,96 0,9750 2,62 0,9955 1,27 0,8980 1,62 0,9474 1,97 0,9756 2,64 0,9959 1,28 0,8997 1,63 0,9484 1,98 0,9761 2,66 0,9961 1,29 0,9015 1,64 0,9495 1,99 0,9767 2,68 0,9963 1,30 0,9032 1,65 0,9505 2,00 0,9772 2,70 0,9965 1,31 0,9049 1,66 0,9515 2,02 0,9783 2,72 0,9967 1,32 0,966 1,67 0,9525 2,04 0,9793 2,74 0,9969 1,33 0,9066 1,67 0,9525 2,04 0,9793 2,74 0,9969 1,33 0,9082 1,68 0,9535 2,06 0,9803 2,76 0,9971 1,34 0,9099 1,69 0,9545 2,08 0,9812 2,78 0,9973	1,24	0,8925	1,59	0,9441	1,94	0,9738	2,58	0,9951	
1,27 0,8980 1,62 0,9474 1,97 0,9756 2,64 0,9959 1,28 0,8997 1,63 0,9484 1,98 0,9761 2,66 0,9961 1,29 0,9015 1,64 0,9495 1,99 0,9767 2,68 0,9963 1,30 0,9032 1,65 0,9505 2,00 0,9772 2,70 0,9965 1,31 0,9049 1,66 0,9515 2,02 0,9783 2,72 0,9967 1,32 0,9066 1,67 0,9525 2,04 0,9793 2,74 0,9969 1,33 0,9082 1,68 0,9535 2,06 0,9803 2,76 0,9971 1,34 0,9099 1,69 0,9545 2,08 0,9812 2,78 0,9973 1,35 0,9115 1,70 0,9554 2,10 0,9821 2,80 0,9974 1,36 0,9117 1,72 0,9573 2,14 0,9838 2,84 0,9977	1,25	0,8944	1,60	0,9452	1,95	0,9744	2,60	0,9953	
1,28 0,8997 1,63 0,9484 1,98 0,9761 2,66 0,9961 1,29 0,9015 1,64 0,9495 1,99 0,9767 2,68 0,9963 1,30 0,9032 1,65 0,9505 2,00 0,9772 2,70 0,9965 1,31 0,9049 1,66 0,9515 2,02 0,9783 2,72 0,9967 1,32 0,9066 1,67 0,9525 2,04 0,9793 2,74 0,9969 1,33 0,9082 1,68 0,9535 2,06 0,9803 2,76 0,9971 1,34 0,9099 1,69 0,9545 2,08 0,9812 2,78 0,9973 1,35 0,9115 1,70 0,9554 2,10 0,9821 2,80 0,9974 1,36 0,9131 1,71 0,9564 2,12 0,9830 2,82 0,9976 1,37 0,9137 1,72 0,9573 2,14 0,9838 2,84 0,9977	1,26	0,8962	1,61	0,9463	1,96	0,9750	2,62	0,9955	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,27	0,8980	1,62	0,9474	1,97	0,9756	2,64	0,9959	
1,30 0,9032 1,65 0,9505 2,00 0,9772 2,70 0,9965 1,31 0,9049 1,66 0,9515 2,02 0,9783 2,72 0,9967 1,32 0,9066 1,67 0,9525 2,04 0,9793 2,74 0,9969 1,33 0,9082 1,68 0,9535 2,06 0,9803 2,76 0,9971 1,34 0,9099 1,69 0,9545 2,08 0,9812 2,78 0,9973 1,35 0,9115 1,70 0,9554 2,10 0,9821 2,80 0,9974 1,36 0,9131 1,71 0,9564 2,12 0,9830 2,82 0,9976 1,37 0,9137 1,72 0,9573 2,14 0,9838 2,84 0,9977 1,38 0,9162 1,73 0,9582 2,16 0,9846 2,86 0,9979 1,39 0,9177 1,74 0,9599 2,20 0,9861 2,90 0,9981	1,28	0,8997	1,63	0,9484	1,98	0,9761	2,66	0,9961	
1,31 0,9049 1,66 0,9515 2,02 0,9783 2,72 0,9967 1,32 0,9066 1,67 0,9525 2,04 0,9793 2,74 0,9969 1,33 0,9082 1,68 0,9535 2,06 0,9803 2,76 0,9971 1,34 0,9099 1,69 0,9545 2,08 0,9812 2,78 0,9973 1,35 0,9115 1,70 0,9554 2,10 0,9821 2,80 0,9974 1,36 0,9131 1,71 0,9564 2,12 0,9830 2,82 0,9976 1,37 0,9137 1,72 0,9573 2,14 0,9838 2,84 0,9977 1,38 0,9162 1,73 0,9582 2,16 0,9846 2,86 0,9979 1,39 0,9177 1,74 0,9591 2,18 0,9854 2,88 0,9980 1,40 0,9192 1,75 0,9608 2,22 0,9868 2,92 0,9982	1,29	0,9015	1,64	0,9495	1,99	0,9767	2,68	0,9963	
1,32 0,9066 1,67 0,9525 2,04 0,9793 2,74 0,9969 1,33 0,9082 1,68 0,9535 2,06 0,9803 2,76 0,9971 1,34 0,9099 1,69 0,9545 2,08 0,9812 2,78 0,9973 1,35 0,9115 1,70 0,9554 2,10 0,9821 2,80 0,9974 1,36 0,9131 1,71 0,9564 2,12 0,9830 2,82 0,9976 1,37 0,9137 1,72 0,9573 2,14 0,9838 2,84 0,9977 1,38 0,9162 1,73 0,9582 2,16 0,9846 2,86 0,9979 1,39 0,9177 1,74 0,9591 2,18 0,9854 2,88 0,9980 1,40 0,9192 1,75 0,9599 2,20 0,9861 2,90 0,9981 1,41 0,9207 1,76 0,9608 2,22 0,9868 2,92 0,9984	1,30	0,9032	1,65	0,9505	2,00	0,9772	2,70	0,9965	
1,33 0,9082 1,68 0,9535 2,06 0,9803 2,76 0,9971 1,34 0,9099 1,69 0,9545 2,08 0,9812 2,78 0,9973 1,35 0,9115 1,70 0,9554 2,10 0,9821 2,80 0,9974 1,36 0,9131 1,71 0,9564 2,12 0,9830 2,82 0,9976 1,37 0,9137 1,72 0,9573 2,14 0,9838 2,84 0,9977 1,38 0,9162 1,73 0,9582 2,16 0,9846 2,86 0,9979 1,39 0,9177 1,74 0,9591 2,18 0,9846 2,86 0,9980 1,40 0,9192 1,75 0,9599 2,20 0,9861 2,90 0,9981 1,41 0,9207 1,76 0,9608 2,22 0,9868 2,92 0,9982 1,42 0,9222 1,77 0,9616 2,24 0,9887 2,98 0,9986	1,31	0,9049	1,66	0,9515	2,02	0,9783	2,72	0,9967	
1,34 0,9099 1,69 0,9545 2,08 0,9812 2,78 0,9973 1,35 0,9115 1,70 0,9554 2,10 0,9821 2,80 0,9974 1,36 0,9131 1,71 0,9564 2,12 0,9830 2,82 0,9976 1,37 0,9137 1,72 0,9573 2,14 0,9838 2,84 0,9977 1,38 0,9162 1,73 0,9582 2,16 0,9846 2,86 0,9979 1,39 0,9177 1,74 0,9591 2,18 0,9854 2,88 0,9980 1,40 0,9192 1,75 0,9599 2,20 0,9861 2,90 0,9981 1,41 0,9207 1,76 0,9608 2,22 0,9868 2,92 0,9982 1,42 0,9222 1,77 0,9616 2,24 0,9875 2,94 0,9984 1,43 0,9251 1,79 0,9633 2,28 0,9887 2,98 0,9986	1,32	0,9066	1,67	0,9525	2,04	0,9793	2,74	0,9969	
1,35 0,9115 1,70 0,9554 2,10 0,9821 2,80 0,9974 1,36 0,9131 1,71 0,9564 2,12 0,9830 2,82 0,9976 1,37 0,9137 1,72 0,9573 2,14 0,9838 2,84 0,9977 1,38 0,9162 1,73 0,9582 2,16 0,9846 2,86 0,9979 1,39 0,9177 1,74 0,9591 2,18 0,9854 2,88 0,9980 1,40 0,9192 1,75 0,9599 2,20 0,9861 2,90 0,9981 1,41 0,9207 1,76 0,9608 2,22 0,9868 2,92 0,9982 1,42 0,9222 1,77 0,9616 2,24 0,9875 2,94 0,9984 1,43 0,9236 1,78 0,9625 2,26 0,9881 2,96 0,9985 1,44 0,9251 1,79 0,9633 2,28 0,9887 2,98 0,9986	1,33	0,9082	1,68	0,9535	2,06	0,9803	2,76	0,9971	
1,36 0,9131 1,71 0,9564 2,12 0,9830 2,82 0,9976 1,37 0,9137 1,72 0,9573 2,14 0,9838 2,84 0,9977 1,38 0,9162 1,73 0,9582 2,16 0,9846 2,86 0,9979 1,39 0,9177 1,74 0,9591 2,18 0,9854 2,88 0,9980 1,40 0,9192 1,75 0,9599 2,20 0,9861 2,90 0,9981 1,41 0,9207 1,76 0,9608 2,22 0,9868 2,92 0,9982 1,42 0,9222 1,77 0,9616 2,24 0,9875 2,94 0,9984 1,43 0,9236 1,78 0,9625 2,26 0,9881 2,96 0,9985 1,44 0,9251 1,79 0,9633 2,28 0,9887 2,98 0,9986 1,45 0,9265 1,80 0,9641 2,30 0,9893 3,00 0,99986	1,34	0,9099	1,69	0,9545	2,08	0,9812	2,78	0,9973	
1,37 0,9137 1,72 0,9573 2,14 0,9838 2,84 0,9977 1,38 0,9162 1,73 0,9582 2,16 0,9846 2,86 0,9979 1,39 0,9177 1,74 0,9591 2,18 0,9854 2,88 0,9980 1,40 0,9192 1,75 0,9599 2,20 0,9861 2,90 0,9981 1,41 0,9207 1,76 0,9608 2,22 0,9868 2,92 0,9982 1,42 0,9222 1,77 0,9616 2,24 0,9875 2,94 0,9984 1,43 0,9236 1,78 0,9625 2,26 0,9881 2,96 0,9985 1,44 0,9251 1,79 0,9633 2,28 0,9887 2,98 0,9986 1,45 0,9265 1,80 0,9641 2,30 0,9893 3,00 0,99986 1,46 0,9279 1,81 0,9649 2,32 0,9898 3,20 0,999841	1,35	0,9115	1,70	0,9554	2,10	0,9821	2,80	0,9974	
1,38 0,9162 1,73 0,9582 2,16 0,9846 2,86 0,9979 1,39 0,9177 1,74 0,9591 2,18 0,9854 2,88 0,9980 1,40 0,9192 1,75 0,9599 2,20 0,9861 2,90 0,9981 1,41 0,9207 1,76 0,9608 2,22 0,9868 2,92 0,9982 1,42 0,9222 1,77 0,9616 2,24 0,9875 2,94 0,9984 1,43 0,9236 1,78 0,9625 2,26 0,9881 2,96 0,9985 1,44 0,9251 1,79 0,9633 2,28 0,9887 2,98 0,9986 1,45 0,9265 1,80 0,9641 2,30 0,9893 3,00 0,99865 1,46 0,9279 1,81 0,9649 2,32 0,9898 3,20 0,99931 1,47 0,9292 1,82 0,9656 2,34 0,9904 3,40 0,999841	1,36	0,9131	1,71	0,9564	2,12	0,9830	2,82	0,9976	
1,39 0,9177 1,74 0,9591 2,18 0,9854 2,88 0,9980 1,40 0,9192 1,75 0,9599 2,20 0,9861 2,90 0,9981 1,41 0,9207 1,76 0,9608 2,22 0,9868 2,92 0,9982 1,42 0,9222 1,77 0,9616 2,24 0,9875 2,94 0,9984 1,43 0,9236 1,78 0,9625 2,26 0,9881 2,96 0,9985 1,44 0,9251 1,79 0,9633 2,28 0,9887 2,98 0,9986 1,45 0,9265 1,80 0,9641 2,30 0,9893 3,00 0,99865 1,46 0,9279 1,81 0,9649 2,32 0,9898 3,20 0,99931 1,47 0,9292 1,82 0,9656 2,34 0,9904 3,40 0,99986 1,48 0,9319 1,84 0,9671 2,38 0,9913 3,80 0,99998	1,37	0,9137	1,72	0,9573	2,14	0,9838	2,84	0,9977	
1,40 0,9192 1,75 0,9599 2,20 0,9861 2,90 0,9981 1,41 0,9207 1,76 0,9608 2,22 0,9868 2,92 0,9982 1,42 0,9222 1,77 0,9616 2,24 0,9875 2,94 0,9984 1,43 0,9236 1,78 0,9625 2,26 0,9881 2,96 0,9985 1,44 0,9251 1,79 0,9633 2,28 0,9887 2,98 0,9986 1,45 0,9265 1,80 0,9641 2,30 0,9893 3,00 0,99865 1,46 0,9279 1,81 0,9649 2,32 0,9898 3,20 0,99931 1,47 0,9292 1,82 0,9656 2,34 0,9904 3,40 0,99986 1,48 0,9306 1,83 0,9664 2,36 0,9909 3,60 0,999841 1,50 0,9332 1,85 0,9678 2,40 0,9918 4,00 0,999999 <tr< td=""><td>1,38</td><td>0,9162</td><td>1,73</td><td>0,9582</td><td>2,16</td><td>0,9846</td><td>2,86</td><td>0,9979</td></tr<>	1,38	0,9162	1,73	0,9582	2,16	0,9846	2,86	0,9979	
1,41 0,9207 1,76 0,9608 2,22 0,9868 2,92 0,9982 1,42 0,9222 1,77 0,9616 2,24 0,9875 2,94 0,9984 1,43 0,9236 1,78 0,9625 2,26 0,9881 2,96 0,9985 1,44 0,9251 1,79 0,9633 2,28 0,9887 2,98 0,9986 1,45 0,9265 1,80 0,9641 2,30 0,9893 3,00 0,99865 1,46 0,9279 1,81 0,9649 2,32 0,9898 3,20 0,99931 1,47 0,9292 1,82 0,9656 2,34 0,9904 3,40 0,99966 1,48 0,9306 1,83 0,9664 2,36 0,9909 3,60 0,999841 1,49 0,9319 1,84 0,9671 2,38 0,9913 3,80 0,999928 1,50 0,9332 1,85 0,9678 2,40 0,9918 4,00 0,9999968 1,51 0,9345 1,86 0,9686 2,42 0,9922 4,50 0,999999 1,52 0,9357 1,87 0,9693 2,46 0,9931 <t< td=""><td>1,39</td><td>0,9177</td><td>1,74</td><td>0,9591</td><td>2,18</td><td>0,9854</td><td>2,88</td><td>0,9980</td></t<>	1,39	0,9177	1,74	0,9591	2,18	0,9854	2,88	0,9980	
1,42 0,9222 1,77 0,9616 2,24 0,9875 2,94 0,9984 1,43 0,9236 1,78 0,9625 2,26 0,9881 2,96 0,9985 1,44 0,9251 1,79 0,9633 2,28 0,9887 2,98 0,9986 1,45 0,9265 1,80 0,9641 2,30 0,9893 3,00 0,99865 1,46 0,9279 1,81 0,9649 2,32 0,9898 3,20 0,99931 1,47 0,9292 1,82 0,9656 2,34 0,9904 3,40 0,99966 1,48 0,9306 1,83 0,9664 2,36 0,9909 3,60 0,999841 1,49 0,9319 1,84 0,9671 2,38 0,9913 3,80 0,9999988 1,50 0,9332 1,85 0,9678 2,40 0,9918 4,00 0,999999 1,51 0,9345 1,86 0,9686 2,42 0,9922 4,50 0,999999	1,40	0,9192	1,75	0,9599	2,20	0,9861	2,90	0,9981	
1,43 0,9236 1,78 0,9625 2,26 0,9881 2,96 0,9985 1,44 0,9251 1,79 0,9633 2,28 0,9887 2,98 0,9986 1,45 0,9265 1,80 0,9641 2,30 0,9893 3,00 0,99865 1,46 0,9279 1,81 0,9649 2,32 0,9898 3,20 0,99931 1,47 0,9292 1,82 0,9656 2,34 0,9904 3,40 0,99966 1,48 0,9306 1,83 0,9664 2,36 0,9909 3,60 0,999841 1,49 0,9319 1,84 0,9671 2,38 0,9913 3,80 0,999928 1,50 0,9332 1,85 0,9678 2,40 0,9918 4,00 0,9999968 1,51 0,9345 1,86 0,9686 2,42 0,9922 4,50 0,9999999 1,52 0,9357 1,87 0,9693 2,46 0,9931 1 1,54 <td>1,41</td> <td>0,9207</td> <td>1,76</td> <td>0,9608</td> <td>2,22</td> <td>0,9868</td> <td>2,92</td> <td>0,9982</td>	1,41	0,9207	1,76	0,9608	2,22	0,9868	2,92	0,9982	
1,44 0,9251 1,79 0,9633 2,28 0,9887 2,98 0,9986 1,45 0,9265 1,80 0,9641 2,30 0,9893 3,00 0,99865 1,46 0,9279 1,81 0,9649 2,32 0,9898 3,20 0,99931 1,47 0,9292 1,82 0,9656 2,34 0,9904 3,40 0,99966 1,48 0,9306 1,83 0,9664 2,36 0,9909 3,60 0,999841 1,49 0,9319 1,84 0,9671 2,38 0,9913 3,80 0,9999928 1,50 0,9332 1,85 0,9678 2,40 0,9918 4,00 0,999968 1,51 0,9345 1,86 0,9686 2,42 0,9922 4,50 0,999999 1,52 0,9357 1,87 0,9693 2,44 0,9927 5,00 0,9999999 1,54 0,9382 1,89 0,9706 2,48 0,9934	1,42	0,9222	1,77	0,9616	2,24	0,9875	2,94	0,9984	
1,45 0,9265 1,80 0,9641 2,30 0,9893 3,00 0,99865 1,46 0,9279 1,81 0,9649 2,32 0,9898 3,20 0,99931 1,47 0,9292 1,82 0,9656 2,34 0,9904 3,40 0,99966 1,48 0,9306 1,83 0,9664 2,36 0,9909 3,60 0,999841 1,49 0,9319 1,84 0,9671 2,38 0,9913 3,80 0,999928 1,50 0,9332 1,85 0,9678 2,40 0,9918 4,00 0,9999968 1,51 0,9345 1,86 0,9686 2,42 0,9922 4,50 0,999999 1,52 0,9357 1,87 0,9693 2,44 0,9927 5,00 0,9999999 1,53 0,9370 1,88 0,9699 2,46 0,9934 1,54 0,9382 1,89 0,9706 2,48 0,9934 <td>1,43</td> <td>0,9236</td> <td>1,78</td> <td>0,9625</td> <td>2,26</td> <td>0,9881</td> <td>2,96</td> <td>0,9985</td>	1,43	0,9236	1,78	0,9625	2,26	0,9881	2,96	0,9985	
1,46 0,9279 1,81 0,9649 2,32 0,9898 3,20 0,99931 1,47 0,9292 1,82 0,9656 2,34 0,9904 3,40 0,99966 1,48 0,9306 1,83 0,9664 2,36 0,9909 3,60 0,999841 1,49 0,9319 1,84 0,9671 2,38 0,9913 3,80 0,999928 1,50 0,9332 1,85 0,9678 2,40 0,9918 4,00 0,999968 1,51 0,9345 1,86 0,9686 2,42 0,9922 4,50 0,9999997 1,52 0,9357 1,87 0,9693 2,44 0,9927 5,00 0,9999999 1,53 0,9370 1,88 0,9699 2,46 0,9931 1,54 0,9382 1,89 0,9706 2,48 0,9934	1,44	0,9251	1,79	0,9633	2,28	0,9887	2,98	0,9986	
1,47 0,9292 1,82 0,9656 2,34 0,9904 3,40 0,99966 1,48 0,9306 1,83 0,9664 2,36 0,9909 3,60 0,999841 1,49 0,9319 1,84 0,9671 2,38 0,9913 3,80 0,999928 1,50 0,9332 1,85 0,9678 2,40 0,9918 4,00 0,999968 1,51 0,9345 1,86 0,9686 2,42 0,9922 4,50 0,999997 1,52 0,9357 1,87 0,9693 2,44 0,9927 5,00 0,999999 1,53 0,9370 1,88 0,9699 2,46 0,9931 1,54 0,9382 1,89 0,9706 2,48 0,9934	1,45	0,9265	1,80	0,9641	2,30	0,9893	3,00	0,99865	
1,48 0,9306 1,83 0,9664 2,36 0,9909 3,60 0,999841 1,49 0,9319 1,84 0,9671 2,38 0,9913 3,80 0,999928 1,50 0,9332 1,85 0,9678 2,40 0,9918 4,00 0,999968 1,51 0,9345 1,86 0,9686 2,42 0,9922 4,50 0,999997 1,52 0,9357 1,87 0,9693 2,44 0,9927 5,00 0,999999 1,53 0,9370 1,88 0,9699 2,46 0,9931 1,54 0,9382 1,89 0,9706 2,48 0,9934	1,46	0,9279	1,81	0,9649	2,32	0,9898	3,20	0,99931	
1,49 0,9319 1,84 0,9671 2,38 0,9913 3,80 0,999928 1,50 0,9332 1,85 0,9678 2,40 0,9918 4,00 0,999968 1,51 0,9345 1,86 0,9686 2,42 0,9922 4,50 0,999997 1,52 0,9357 1,87 0,9693 2,44 0,9927 5,00 0,999999 1,53 0,9370 1,88 0,9699 2,46 0,9931 - - 1,54 0,9382 1,89 0,9706 2,48 0,9934 - - -	1,47	0,9292	1,82	0,9656	2,34	0,9904	3,40	0,99966	
1,50 0,9332 1,85 0,9678 2,40 0,9918 4,00 0,999968 1,51 0,9345 1,86 0,9686 2,42 0,9922 4,50 0,999997 1,52 0,9357 1,87 0,9693 2,44 0,9927 5,00 0,999999 1,53 0,9370 1,88 0,9699 2,46 0,9931 1,54 0,9382 1,89 0,9706 2,48 0,9934	1,48	0,9306		0,9664		0,9909		0,999841	
1,51 0,9345 1,86 0,9686 2,42 0,9922 4,50 0,999997 1,52 0,9357 1,87 0,9693 2,44 0,9927 5,00 0,999999 1,53 0,9370 1,88 0,9699 2,46 0,9931 1,54 0,9382 1,89 0,9706 2,48 0,9934	1,49	0,9319	1,84	0,9671	2,38	0,9913	3,80	0,999928	
1,52 0,9357 1,87 0,9693 2,44 0,9927 5,00 0,999999 1,53 0,9370 1,88 0,9699 2,46 0,9931 1,54 0,9382 1,89 0,9706 2,48 0,9934		0,9332	1,85	0,9678	2,40	0,9918	4,00		
1,53 0,9370 1,88 0,9699 2,46 0,9931 1,54 0,9382 1,89 0,9706 2,48 0,9934		0,9345	1,86	-	2,42	0,9922		,	
1,54 0,9382 1,89 0,9706 2,48 0,9934		,	1,87	,	2,44	0,9927	5,00	0,999999	
		-			2,46				
1,55 0,9394 1,90 0,9713 2,50 0,9938		-	1,89	-	2,48	0,9934			
	1,55	0,9394	1,90	0,9713	2,50	0,9938			