

$x$	$\mathcal{P}(X \leq x)$	$x$	$\mathcal{P}(X \leq x)$	$x$	$\mathcal{P}(X \leq x)$	$x$	$\mathcal{P}(X \leq x)$	$x$	$\mathcal{P}(X \leq x)$	$x$	$\mathcal{P}(X \leq x)$	$x$	$\mathcal{P}(X \leq x)$	$x$	$\mathcal{P}(X \leq x)$	$x$	$\mathcal{P}(X \leq x)$				
-3.90	0,000048	-3,19	0,000711	-2,48	0,006569	-1,77	0,038364	-1,06	0,144572	-0,35	0,363169	0,36	0,640576	1,07	0,857690	1,78	0,962462	2,49	0,993613	3,20	0,999313
-3,89	0,000050	-3,18	0,000736	-2,47	0,006756	-1,76	0,039204	-1,05	0,146859	-0,34	0,366928	0,37	0,644309	1,08	0,859929	1,79	0,963273	2,50	0,993790	3,21	0,999336
-3,88	0,000052	-3,17	0,000762	-2,46	0,006947	-1,75	0,040059	-1,04	0,149170	-0,33	0,370700	0,38	0,648027	1,09	0,862143	1,80	0,964070	2,51	0,993963	3,22	0,999359
-3,87	0,000054	-3,16	0,000789	-2,45	0,007143	-1,74	0,040930	-1,03	0,151505	-0,32	0,374484	0,39	0,651732	1,10	0,864334	1,81	0,964852	2,52	0,994132	3,23	0,999381
-3,86	0,000057	-3,15	0,000816	-2,44	0,007344	-1,73	0,041815	-1,02	0,153864	-0,31	0,378280	0,40	0,655422	1,11	0,866500	1,82	0,965620	2,53	0,994297	3,24	0,999402
-3,85	0,000059	-3,14	0,000845	-2,43	0,007549	-1,72	0,042716	-1,01	0,156248	-0,30	0,382089	0,41	0,659097	1,12	0,868643	1,83	0,966375	2,54	0,994457	3,25	0,999423
-3,84	0,000062	-3,13	0,000874	-2,42	0,007760	-1,71	0,043633	-1,00	0,158655	-0,29	0,385908	0,42	0,662757	1,13	0,870762	1,84	0,967116	2,55	0,994614	3,26	0,999443
-3,83	0,000064	-3,12	0,000904	-2,41	0,007976	-1,70	0,044565	-0,99	0,161087	-0,28	0,389739	0,43	0,666402	1,14	0,872857	1,85	0,967843	2,56	0,994766	3,27	0,999462
-3,82	0,000067	-3,11	0,000935	-2,40	0,008198	-1,69	0,045514	-0,98	0,163543	-0,27	0,393580	0,44	0,670031	1,15	0,874928	1,86	0,968557	2,57	0,994915	3,28	0,999481
-3,81	0,000069	-3,10	0,000968	-2,39	0,008424	-1,68	0,046479	-0,97	0,166023	-0,26	0,397432	0,45	0,673645	1,16	0,876976	1,87	0,969258	2,58	0,995060	3,29	0,999499
-3,80	0,000072	-3,09	0,001001	-2,38	0,008656	-1,67	0,047460	-0,96	0,168528	-0,25	0,401294	0,46	0,677242	1,17	0,879000	1,88	0,969946	2,59	0,995201	3,30	0,999517
-3,79	0,000075	-3,08	0,001035	-2,37	0,008894	-1,66	0,048457	-0,95	0,171056	-0,24	0,405165	0,47	0,680822	1,18	0,881000	1,89	0,970621	2,60	0,995339	3,31	0,999534
-3,78	0,000078	-3,07	0,001070	-2,36	0,009137	-1,65	0,049471	-0,94	0,173609	-0,23	0,409046	0,48	0,684386	1,19	0,882977	1,90	0,971283	2,61	0,995473	3,32	0,999550
-3,77	0,000082	-3,06	0,001107	-2,35	0,009387	-1,64	0,050503	-0,93	0,176186	-0,22	0,412936	0,49	0,687933	1,20	0,884930	1,91	0,971933	2,62	0,995604	3,33	0,999566
-3,76	0,000085	-3,05	0,001144	-2,34	0,009642	-1,63	0,051551	-0,92	0,178786	-0,21	0,416834	0,50	0,691462	1,21	0,886861	1,92	0,972571	2,63	0,995731	3,34	0,999581
-3,75	0,000088	-3,04	0,001183	-2,33	0,009903	-1,62	0,052616	-0,91	0,181411	-0,20	0,420740	0,51	0,694974	1,22	0,888768	1,93	0,973197	2,64	0,995855	3,35	0,999596
-3,74	0,000092	-3,03	0,001223	-2,32	0,010170	-1,61	0,053699	-0,90	0,184060	-0,19	0,424655	0,52	0,698468	1,23	0,890651	1,94	0,973810	2,65	0,995975	3,36	0,999610
-3,73	0,000096	-3,02	0,001264	-2,31	0,010444	-1,60	0,054799	-0,89	0,186733	-0,18	0,428576	0,53	0,701944	1,24	0,892512	1,95	0,974412	2,66	0,996093	3,37	0,999624
-3,72	0,000100	-3,01	0,001306	-2,30	0,010724	-1,59	0,055917	-0,88	0,189430	-0,17	0,432505	0,54	0,705401	1,25	0,894350	1,96	0,975002	2,67	0,996207	3,38	0,999638
-3,71	0,000104	-3,00	0,001350	-2,29	0,011011	-1,58	0,057053	-0,87	0,192150	-0,16	0,436441	0,55	0,708840	1,26	0,896165	1,97	0,975581	2,68	0,996319	3,39	0,999651
-3,70	0,000108	-2,99	0,001395	-2,28	0,011304	-1,57	0,058208	-0,86	0,194895	-0,15	0,440382	0,56	0,712260	1,27	0,897958	1,98	0,976148	2,69	0,996427	3,40	0,999663
-3,69	0,000112	-2,98	0,001441	-2,27	0,011604	-1,56	0,059380	-0,85	0,197663	-0,14	0,444330	0,57	0,715661	1,28	0,899727	1,99	0,976705	2,70	0,996533	3,41	0,999675
-3,68	0,000117	-2,97	0,001489	-2,26	0,011911	-1,55	0,060571	-0,84	0,200454	-0,13	0,448283	0,58	0,719043	1,29	0,901475	2,00	0,977250	2,71	0,996636	3,42	0,999687
-3,67	0,000121	-2,96	0,001538	-2,25	0,012224	-1,54	0,061780	-0,83	0,203269	-0,12	0,452242	0,59	0,722405	1,30	0,903200	2,01	0,977784	2,72	0,996736	3,43	0,999698
-3,66	0,000126	-2,95	0,001589	-2,24	0,012545	-1,53	0,063008	-0,82	0,206108	-0,11	0,456205	0,60	0,725747	1,31	0,904902	2,02	0,978308	2,73	0,996833	3,44	0,999709
-3,65	0,000131	-2,94	0,001641	-2,23	0,012874	-1,52	0,064255	-0,81	0,208970	-0,10	0,460172	0,61	0,729069	1,32	0,906582	2,03	0,978822	2,74	0,996928	3,45	0,999720
-3,64	0,000136	-2,93	0,001695	-2,22	0,013209	-1,51	0,065522	-0,80	0,211855	-0,09	0,464144	0,62	0,732371	1,33	0,908241	2,04	0,979325	2,75	0,997020	3,46	0,999730
-3,63	0,000142	-2,92	0,001750	-2,21	0,013553	-1,50	0,066807	-0,79	0,214764	-0,08	0,468119	0,63	0,735653	1,34	0,909877	2,05	0,979818	2,76	0,997110	3,47	0,999740
-3,62	0,000147	-2,91	0,001807	-2,20	0,013903	-1,49	0,068112	-0,78	0,217695	-0,07	0,472097	0,64	0,738914	1,35	0,911492	2,06	0,980301	2,77	0,997197	3,48	0,999749
-3,61	0,000153	-2,90	0,001866	-2,19	0,014262	-1,48	0,069437	-0,77	0,220650	-0,06	0,476078	0,65	0,742154	1,36	0,913085	2,07	0,980774	2,78	0,997282	3,49	0,999758
-3,60	0,000159	-2,89	0,001926	-2,18	0,014629	-1,47	0,070781	-0,76	0,223627	-0,05	0,480061	0,66	0,745373	1,37	0,914657	2,08	0,981237	2,79	0,997365	3,50	0,999767
-3,59	0,000165	-2,88	0,001988	-2,17	0,015003	-1,46	0,072145	-0,75	0,226627	-0,04	0,484047	0,67	0,748571	1,38	0,916207	2,09	0,981691	2,80	0,997445	3,51	0,999776
-3,58	0,000172	-2,87	0,002052	-2,16	0,015386	-1,45	0,073529	-0,74	0,229650	-0,03	0,488034	0,68	0,751748	1,39	0,917736	2,10	0,982136	2,81	0,997523	3,52	0,999784
-3,57	0,000178	-2,86	0,002118	-2,15	0,015778	-1,44	0,074934	-0,73	0,232695	-0,02	0,492022	0,69	0,754903	1,40	0,919243	2,11	0,982571	2,82	0,997599	3,53	0,999792
-3,56	0,000185	-2,85	0,002186	-2,14	0,016177	-1,43	0,076359	-0,72	0,235762	-0,01	0,496011	0,70	0,758036	1,41	0,920730	2,12	0,982997	2,83	0,997673	3,54	0,999800
-3,55	0,000193	-2,84	0,002256	-2,13	0,016586	-1,42	0,077804	-0,71	0,238852	0,00	0,500000	0,71	0,761148	1,42	0,922196	2,13	0,983414	2,84	0,997744	3,55	0,999807
-3,54	0,000200	-2,83	0,002327	-2,12	0,017003	-1,41	0,079270	-0,70	0,241964	0,01	0,503989	0,72	0,764238	1,43	0,923641	2,14	0,983823	2,85	0,997814	3,56	0,999815
-3,53	0,000208	-2,82	0,002401	-2,11	0,017429	-1,40	0,080757	-0,69	0,245097	0,02	0,507978	0,73	0,767305	1,44	0,925066	2,15	0,984222	2,86	0,997882	3,57	0,999822
-3,52	0,000216	-2,81	0,002477	-2,10	0,017864	-1,39	0,082264	-0,68	0,248252	0,03	0,511966	0,74	0,770350	1,45	0,926471	2,16	0,984614	2,87	0,997948	3,58	0,999828
-3,51	0,000224	-2,80	0,002555	-2,09	0,018309	-1,38	0,083793	-0,67	0,251429	0,04	0,515953	0,75	0,773373	1,46	0,927855	2,17	0,984997	2,88	0,998012	3,59	0,999835
-3,50	0,000233	-2,79	0,002635	-2,08	0,018763	-1,37	0,085345	-0,66	0,254627	0,05	0,519939	0,76	0,776373	1,47	0,929219	2,18	0,985371	2,89	0,998074	3,60	0,999841
-3,49	0,000242	-2,78	0,002718	-2,07	0,019226	-1,36	0,086915	-0,65	0,257846	0,06	0,523922	0,77	0,779350	1,48	0,930563	2,19	0,985738	2,90	0,998134	3,61	0,999847
-3,48	0,000251	-2,77	0,002803	-2,06	0,019699	-1,35	0,088508	-0,64	0,261086	0,07	0,527903	0,78	0,782305	1,49	0,931888	2,20	0,986097	2,91	0,998193	3,62	0,999853
-3,47	0,000260	-2,76	0,002890	-2,05	0,020182	-1,34	0,090123	-0,63	0,264347	0,08	0,531881	0,79	0,785236	1,50	0,933193	2,21	0,986447	2,92	0,998250	3,63	0,999858
-3,46	0,000270	-2,75	0,002980	-2,04	0,020675	-1,33	0,091759	-0,62	0,267629	0,09	0,535856	0,80	0,788145	1,51	0,934478	2,22	0,986791	2,93	0,998305	3,64	0,999864
-3,45	0,000280	-2,74	0,003072	-2,03	0,021178	-1,32	0,093418	-0,61	0,270931	0,10	0,539828	0,81	0,791030	1,52	0,935745	2,23	0,987126	2,94	0,998359	3,65	0,999869
-3,44	0,000291	-2,73	0,003167	-2,02	0,021692	-1,31	0,095098	-0,60	0,274253	0,11	0,543795	0,82	0,793892	1,53	0,936992	2,24	0,987455	2,95	0,998411	3,66	0,999874
-3,43	0,000302	-2,72	0,003264	-2,01	0,022216	-1,30	0,096800	-0,59	0,277595	0,12	0,547758	0,83	0,796731	1,54	0,938220	2,25	0,987776	2,96	0,998462	3,67	0,999879
-3,42	0,000313	-2,71	0,003364	-2,00	0,022750	-1,29	0,098525	-0,58	0,280957	0,13	0,551717	0,84	0,799546	1,55	0,939429	2,26	0,988089	2,97			