

# Kwantyle $u_{\alpha}$ rozkładu normalnego $N(0,1)$ rzędu $\alpha$

$$P\{X < u_{\alpha}\} = \alpha$$

$\alpha$	$u_{\alpha}$	$\alpha$	$u_{\alpha}$	$\alpha$	$u_{\alpha}$	$\alpha$	$u_{\alpha}$	$\alpha$	$u_{\alpha}$
0,005	-2,5758	0,205	-0,8239	0,405	-0,2404	0,605	0,2663	0,805	0,8596
0,01	-2,3263	0,21	-0,8064	0,41	-0,2275	0,61	0,2793	0,81	0,8779
0,015	-2,1701	0,215	-0,7892	0,415	-0,2147	0,615	0,2924	0,815	0,8965
0,02	-2,0537	0,22	-0,7722	0,42	-0,2019	0,62	0,3055	0,82	0,9154
0,025	-1,9600	0,225	-0,7554	0,425	-0,1891	0,625	0,3186	0,825	0,9346
0,03	-1,8808	0,23	-0,7388	0,43	-0,1764	0,63	0,3319	0,83	0,9542
0,035	-1,8119	0,235	-0,7225	0,435	-0,1637	0,635	0,3451	0,835	0,9741
0,04	-1,7507	0,24	-0,7063	0,44	-0,1510	0,64	0,3585	0,84	0,9945
0,045	-1,6954	0,245	-0,6903	0,445	-0,1383	0,645	0,3719	0,845	1,0152
0,05	-1,6449	0,25	-0,6745	0,45	-0,1257	0,65	0,3853	0,85	1,0364
0,055	-1,5982	0,255	-0,6588	0,455	-0,1130	0,655	0,3989	0,855	1,0581
0,06	-1,5548	0,26	-0,6433	0,46	-0,1004	0,66	0,4125	0,86	1,0803
0,065	-1,5141	0,265	-0,6280	0,465	-0,0878	0,665	0,4261	0,865	1,1031
0,07	-1,4758	0,27	-0,6128	0,47	-0,0753	0,67	0,4399	0,87	1,1264
0,075	-1,4395	0,275	-0,5978	0,475	-0,0627	0,675	0,4538	0,875	1,1503
0,08	-1,4051	0,28	-0,5828	0,48	-0,0502	0,68	0,4677	0,88	1,1750
0,085	-1,3722	0,285	-0,5681	0,485	-0,0376	0,685	0,4817	0,885	1,2004
0,09	-1,3408	0,29	-0,5534	0,49	-0,0251	0,69	0,4958	0,89	1,2265
0,095	-1,3106	0,295	-0,5388	0,495	-0,0125	0,695	0,5101	0,895	1,2536
0,1	-1,2816	0,3	-0,5244	0,5	0,0000	0,7	0,5244	0,9	1,2816
0,105	-1,2536	0,305	-0,5101	0,505	0,0125	0,705	0,5388	0,905	1,3106
0,11	-1,2265	0,31	-0,4958	0,51	0,0251	0,71	0,5534	0,91	1,3408
0,115	-1,2004	0,315	-0,4817	0,515	0,0376	0,715	0,5681	0,915	1,3722
0,12	-1,1750	0,32	-0,4677	0,52	0,0502	0,72	0,5828	0,92	1,4051
0,125	-1,1503	0,325	-0,4538	0,525	0,0627	0,725	0,5978	0,925	1,4395
0,13	-1,1264	0,33	-0,4399	0,53	0,0753	0,73	0,6128	0,93	1,4758
0,135	-1,1031	0,335	-0,4261	0,535	0,0878	0,735	0,6280	0,935	1,5141
0,14	-1,0803	0,34	-0,4125	0,54	0,1004	0,74	0,6433	0,94	1,5548
0,145	-1,0581	0,345	-0,3989	0,545	0,1130	0,745	0,6588	0,945	1,5982
0,15	-1,0364	0,35	-0,3853	0,55	0,1257	0,75	0,6745	0,95	1,6449
0,155	-1,0152	0,355	-0,3719	0,555	0,1383	0,755	0,6903	0,955	1,6954
0,16	-0,9945	0,36	-0,3585	0,56	0,1510	0,76	0,7063	0,96	1,7507
0,165	-0,9741	0,365	-0,3451	0,565	0,1637	0,765	0,7225	0,965	1,8119
0,17	-0,9542	0,37	-0,3319	0,57	0,1764	0,77	0,7388	0,97	1,8808
0,175	-0,9346	0,375	-0,3186	0,575	0,1891	0,775	0,7554	0,975	1,9600
0,18	-0,9154	0,38	-0,3055	0,58	0,2019	0,78	0,7722	0,98	2,0537
0,185	-0,8965	0,385	-0,2924	0,585	0,2147	0,785	0,7892	0,985	2,1701
0,19	-0,8779	0,39	-0,2793	0,59	0,2275	0,79	0,8064	0,99	2,3263
0,195	-0,8596	0,395	-0,2663	0,595	0,2404	0,795	0,8239	0,995	2,5758
0,2	-0,8416	0,4	-0,2533	0,6	0,2533	0,8	0,8416		