

Tablica 4.

ROZKŁAD GRANICZNY D_n KOŁMOGOROWA-SMIRNOWA

$$Q(\lambda) = \lim_{n \rightarrow \infty} P\left(D_n \left\langle \frac{\lambda}{\sqrt{n}} \right\rangle\right)$$

λ	Q	λ	Q	λ	Q	λ	Q
0,38	0,001	0,83	0,504	1,28	0,925	1,73	0,995
0,39	0,002	0,84	0,519	1,29	0,928	1,74	0,995
0,40	0,003	0,85	0,535	1,30	0,932	1,75	0,996
0,41	0,004	0,86	0,550	1,31	0,935	1,76	0,996
0,42	0,005	0,87	0,565	1,32	0,939	1,77	0,996
0,43	0,007	0,88	0,579	1,33	0,942	1,78	0,996
0,44	0,010	0,89	0,593	1,34	0,945	1,79	0,997
0,45	0,013	0,90	0,607	1,35	0,948	1,80	0,997
0,46	0,016	0,91	0,621	1,36	0,951	1,81	0,997
0,47	0,020	0,92	0,634	1,37	0,953	1,82	0,997
0,48	0,025	0,93	0,647	1,38	0,956	1,83	0,998
0,49	0,030	0,94	0,660	1,39	0,958	1,84	0,998
0,50	0,036	0,95	0,673	1,40	0,960	1,85	0,998
0,51	0,043	0,96	0,685	1,41	0,962	1,86	0,998
0,52	0,050	0,97	0,696	1,42	0,965	1,87	0,998
0,53	0,059	0,98	0,708	1,43	0,967	1,88	0,998
0,54	0,067	0,99	0,719	1,44	0,968	1,89	0,998
0,55	0,077	1,0	0,730	1,45	0,970	1,90	0,999
0,56	0,088	1,01	0,741	1,46	0,972	1,91	0,999
0,57	0,099	1,02	0,751	1,47	0,973	1,92	0,999
0,58	0,110	1,03	0,761	1,48	0,975	1,93	0,999
0,59	0,123	1,04	0,770	1,49	0,976	1,94	0,999
0,60	0,136	1,05	0,780	1,50	0,978	1,95	0,999
0,61	0,149	1,06	0,789	1,51	0,979	1,96	0,999
0,62	0,163	1,07	0,798	1,52	0,980	1,97	0,999
0,63	0,178	1,08	0,806	1,53	0,981	1,98	0,999
0,64	0,193	1,09	0,814	1,54	0,983	1,99	0,999
0,65	0,208	1,10	0,822	1,55	0,984	2,00	0,999
0,66	0,224	1,11	0,830	1,56	0,985	2,01	0,999
0,67	0,240	1,12	0,837	1,57	0,986	2,02	0,999
0,68	0,256	1,13	0,845	1,58	0,986	2,03	0,999
0,69	0,272	1,14	0,851	1,59	0,987	2,04	1,000
0,70	0,289	1,15	0,858	1,60	0,988	2,05	1,000
0,71	0,305	1,16	0,864	1,61	0,989	2,06	1,000
0,72	0,322	1,17	0,871	1,62	0,989	2,07	1,000
0,73	0,339	1,18	0,877	1,63	0,990	2,08	1,000
0,74	0,356	1,19	0,872	1,64	0,991	2,09	1,000
0,75	0,373	1,20	0,888	1,65	0,991	2,10	1,000
0,76	0,390	1,21	0,893	1,66	0,992	2,11	1,000
0,77	0,406	1,22	0,898	1,67	0,992	2,12	1,000
0,78	0,423	1,23	0,903	1,68	0,993	2,13	1,000
0,79	0,440	1,24	0,908	1,69	0,993	2,14	1,000
0,80	0,456	1,25	0,912	1,70	0,994	2,15	1,000
0,81	0,472	1,26	0,916	1,71	0,994	2,16	1,000
0,82	0,488	1,27	0,921	1,72	0,995	2,17	1,000