

Wartości krytyczne dla testu Shapiro-Wilka

n	α				n	α			
	0,01	0,02	0,05	0,10		0,01	0,02	0,05	0,10
3	0,753	0,756	0,767	0,789	51	0,934	0,941	0,949	0,956
4	0,687	0,707	0,748	0,792	52	0,935	0,941	0,950	0,956
5	0,686	0,715	0,762	0,806	53	0,936	0,942	0,950	0,957
6	0,713	0,743	0,788	0,826	54	0,937	0,943	0,951	0,957
7	0,730	0,760	0,803	0,838	55	0,938	0,943	0,951	0,958
8	0,749	0,778	0,818	0,851	56	0,938	0,944	0,952	0,958
9	0,764	0,791	0,829	0,859	57	0,939	0,945	0,952	0,958
10	0,781	0,806	0,842	0,869	58	0,940	0,945	0,953	0,959
11	0,792	0,817	0,850	0,876	59	0,940	0,946	0,953	0,959
12	0,805	0,828	0,859	0,883	60	0,941	0,946	0,954	0,960
13	0,814	0,837	0,866	0,889	61	0,942	0,947	0,954	0,960
14	0,825	0,846	0,874	0,895	62	0,942	0,947	0,955	0,960
15	0,835	0,855	0,881	0,901	63	0,943	0,948	0,955	0,961
16	0,844	0,863	0,887	0,906	64	0,943	0,948	0,955	0,961
17	0,851	0,869	0,892	0,910	65	0,944	0,949	0,956	0,961
18	0,858	0,874	0,897	0,914	66	0,945	0,949	0,956	0,961
19	0,863	0,879	0,901	0,917	67	0,945	0,950	0,956	0,962
20	0,868	0,884	0,905	0,920	68	0,946	0,950	0,957	0,962
21	0,873	0,888	0,908	0,923	69	0,946	0,951	0,957	0,963
22	0,878	0,892	0,911	0,926	70	0,946	0,951	0,957	0,963
23	0,881	0,895	0,914	0,928	71	0,947	0,951	0,958	0,963
24	0,884	0,898	0,916	0,930	72	0,947	0,952	0,958	0,963
25	0,888	0,901	0,918	0,931	73	0,948	0,952	0,958	0,963
26	0,891	0,904	0,920	0,933	74	0,948	0,953	0,959	0,964
27	0,894	0,906	0,923	0,935	75	0,949	0,953	0,959	0,964
28	0,896	0,908	0,924	0,936	76	0,949	0,953	0,959	0,964
29	0,898	0,910	0,926	0,937	77	0,949	0,954	0,959	0,964
30	0,900	0,912	0,927	0,939	78	0,950	0,954	0,959	0,964
31	0,902	0,914	0,929	0,940	79	0,950	0,955	0,960	0,965
32	0,904	0,915	0,930	0,941	80	0,950	0,955	0,960	0,965
33	0,906	0,917	0,931	0,942	81	0,951	0,955	0,960	0,965
34	0,908	0,919	0,933	0,943	82	0,951	0,955	0,961	0,965
35	0,910	0,920	0,934	0,944	83	0,951	0,955	0,961	0,965
36	0,912	0,922	0,935	0,945	84	0,952	0,955	0,961	0,966
37	0,914	0,924	0,936	0,946	85	0,952	0,956	0,961	0,966
38	0,916	0,925	0,938	0,947	86	0,952	0,956	0,962	0,966
39	0,917	0,927	0,939	0,948	87	0,953	0,956	0,962	0,966
40	0,919	0,928	0,940	0,949	88	0,953	0,957	0,962	0,966
41	0,920	0,929	0,941	0,950	89	0,953	0,957	0,962	0,966
42	0,922	0,930	0,942	0,951	90	0,954	0,957	0,962	0,967
43	0,923	0,932	0,943	0,951	91	0,954	0,957	0,963	0,967
44	0,924	0,933	0,944	0,952	92	0,954	0,957	0,963	0,967
45	0,926	0,934	0,945	0,953	93	0,954	0,958	0,963	0,967
46	0,927	0,935	0,945	0,953	94	0,955	0,958	0,963	0,967
47	0,928	0,936	0,946	0,954	95	0,955	0,958	0,963	0,967
48	0,929	0,937	0,947	0,954	96	0,955	0,958	0,963	0,967
49	0,929	0,937	0,947	0,955	97	0,955	0,959	0,964	0,967
50	0,930	0,938	0,947	0,955	98	0,956	0,959	0,964	0,968