

Критичні значення для тесту Шапіро-Вілка

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