

Table de Shapiro-Francia

Tables des valeurs critiques du test de Normalité de Shapiro-Francia, pour trois seuils α différents, en fonction de la taille n de l'échantillon.

$n \backslash \alpha$	0,10	0,05	0,01	$n \backslash \alpha$	0,10	0,05	0,01
5	0,9045	0,8866	0,8336	53	0,9822	0,9777	0,9685
6	0,9119	0,8942	0,8485	54	0,9824	0,9780	0,9694
7	0,9193	0,9018	0,8488	55	0,9825	0,9788	0,9695
8	0,9248	0,9023	0,8676	56	0,9826	0,9792	0,9697
9	0,9302	0,9113	0,8715	57	0,9828	0,9796	0,9704
10	0,9351	0,9186	0,8724	58	0,9830	0,9797	0,9705
11	0,9371	0,9224	0,8889	59	0,9833	0,9800	0,9707
12	0,9409	0,9261	0,8917	60	0,9836	0,9801	0,9710
13	0,9505	0,9288	0,8919	61	0,9838	0,9810	0,9718
14	0,9514	0,9377	0,9063	62	0,9839	0,9811	0,9722
15	0,9523	0,9398	0,9075	63	0,9842	0,9812	0,9722
16	0,9532	0,9400	0,9141	64	0,9843	0,9813	0,9728
17	0,9558	0,9431	0,9143	65	0,9844	0,9813	0,9732
18	0,9561	0,9439	0,9161	66	0,9849	0,9817	0,9734
19	0,9590	0,9493	0,9235	67	0,9852	0,9820	0,9736
20	0,9595	0,9500	0,9283	68	0,9852	0,9821	0,9739
21	0,9617	0,9542	0,9291	69	0,9854	0,9821	0,9744
22	0,9626	0,9544	0,9311	70	0,9855	0,9822	0,9755
23	0,9655	0,9554	0,9329	71	0,9856	0,9827	0,9757
24	0,9662	0,9557	0,9388	72	0,9857	0,9828	0,9759
25	0,9669	0,9572	0,9432	73	0,9859	0,9830	0,9762
26	0,9675	0,9576	0,9437	74	0,9862	0,9832	0,9764
27	0,9688	0,9599	0,9459	75	0,9864	0,9834	0,9765
28	0,9701	0,9637	0,9466	76	0,9866	0,9834	0,9771
29	0,9712	0,9641	0,9490	77	0,9867	0,9837	0,9774
30	0,9723	0,9651	0,9506	78	0,9868	0,9839	0,9776
31	0,9734	0,9654	0,9524	79	0,9869	0,9841	0,9779
32	0,9745	0,9669	0,9538	80	0,9871	0,9841	0,9780
33	0,9756	0,9678	0,9546	81	0,9872	0,9845	0,9782
34	0,9758	0,9686	0,9548	82	0,9873	0,9847	0,9785
35	0,9760	0,9691	0,9551	83	0,9874	0,9848	0,9786
36	0,9762	0,9695	0,9551	84	0,9876	0,9848	0,9787
37	0,9763	0,9698	0,9556	85	0,9877	0,9849	0,9788
38	0,9765	0,9709	0,9560	86	0,9877	0,9851	0,9790
39	0,9770	0,9712	0,9567	87	0,9878	0,9853	0,9791
40	0,9775	0,9724	0,9576	88	0,9880	0,9854	0,9792
41	0,9779	0,9726	0,9604	89	0,9880	0,9855	0,9793
42	0,9780	0,9730	0,9610	90	0,9882	0,9857	0,9794
43	0,9782	0,9732	0,9611	91	0,9883	0,9859	0,9796
44	0,9785	0,9734	0,9631	92	0,9887	0,9859	0,9800
45	0,9789	0,9743	0,9636	93	0,9888	0,9861	0,9802
46	0,9793	0,9758	0,9643	94	0,9888	0,9862	0,9805
47	0,9801	0,9764	0,9646	95	0,9889	0,9862	0,9807
48	0,9806	0,9767	0,9653	96	0,9889	0,9863	0,9811
49	0,9807	0,9768	0,9655	97	0,9890	0,9867	0,9812
50	0,9810	0,9769	0,9667	98	0,9893	0,9868	0,9814
51	0,9815	0,9772	0,9669	99	0,9894	0,9872	0,9818
52	0,9818	0,9773	0,9673	100	0,9896	0,9873	0,9820

Table de Shapiro-Francia

Tables des valeurs critiques du test de Normalité de Shapiro-Francia, pour trois seuils α différents, en fonction de la taille n de l'échantillon.

$n \backslash \alpha$	0,10	0,05	0,01	$n \backslash \alpha$	0,10	0,05	0,01
n	0,10	0,05	0,01	n	0,10	0,05	0,01
101	0,9896	0,9873	0,9821	210	0,9945	0,9934	0,9910
102	0,9897	0,9873	0,9821	220	0,9946	0,9935	0,9913
103	0,9897	0,9875	0,9822	230	0,9948	0,9937	0,9917
104	0,9897	0,9876	0,9822	240	0,9951	0,9940	0,9920
105	0,9898	0,9876	0,9823	250	0,9953	0,9944	0,9923
106	0,9899	0,9877	0,9823	260	0,9955	0,9946	0,9924
107	0,9899	0,9878	0,9825	270	0,9956	0,9947	0,9928
108	0,9899	0,9878	0,9826	280	0,9957	0,9949	0,9930
109	0,9900	0,9878	0,9828	290	0,9959	0,9950	0,9932
110	0,9901	0,9879	0,9832	300	0,9959	0,9951	0,9934
111	0,9902	0,9880	0,9834	310	0,9960	0,9952	0,9935
112	0,9902	0,9882	0,9835	320	0,9962	0,9955	0,9937
113	0,9906	0,9885	0,9837	330	0,9964	0,9956	0,9940
114	0,9906	0,9886	0,9837	340	0,9964	0,9957	0,9941
115	0,9907	0,9887	0,9839	350	0,9965	0,9958	0,9943
116	0,9909	0,9887	0,9840	360	0,9965	0,9958	0,9943
117	0,9909	0,9887	0,9840	370	0,9967	0,9960	0,9945
118	0,9910	0,9888	0,9842	380	0,9968	0,9961	0,9946
119	0,9911	0,9888	0,9843	390	0,9969	0,9961	0,9947
120	0,9913	0,9890	0,9844	400	0,9969	0,9962	0,9951
125	0,9915	0,9894	0,9853	420	0,9970	0,9963	0,9953
130	0,9918	0,9897	0,9859	440	0,9972	0,9967	0,9955
135	0,9920	0,9900	0,9863	460	0,9973	0,9967	0,9958
140	0,9922	0,9904	0,9865	480	0,9974	0,9969	0,9959
145	0,9924	0,9906	0,9871	500	0,9975	0,9971	0,9959
150	0,9925	0,9908	0,9875	550	0,9978	0,9974	0,9961
155	0,9927	0,9911	0,9880	600	0,9979	0,9975	0,9963
160	0,9931	0,9919	0,9887	650	0,9979	0,9978	0,9967
165	0,9932	0,9920	0,9890	700	0,9981	0,9979	0,9972
170	0,9934	0,9921	0,9892	750	0,9983	0,9979	0,9973
175	0,9935	0,9922	0,9896	800	0,9984	0,9980	0,9974
180	0,9936	0,9923	0,9899	850	0,9985	0,9981	0,9975
185	0,9937	0,9925	0,9902	900	0,9986	0,9983	0,9976
190	0,9939	0,9926	0,9903	950	0,9987	0,9984	0,9978
195	0,9940	0,9929	0,9904	999	0,9988	0,9985	0,9979
200	0,9941	0,9931	0,9908	1000	0,9988	0,9985	0,9979