

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
5	0,9045	0,8866	0,8336
6	0,9119	0,8942	0,8485
7	0,9193	0,9018	0,8488
8	0,9248	0,9023	0,8676
9	0,9302	0,9113	0,8715
10	0,9351	0,9186	0,8724
11	0,9371	0,9224	0,8889
12	0,9409	0,9261	0,8917
13	0,9505	0,9288	0,8919
14	0,9514	0,9377	0,9063
15	0,9523	0,9398	0,9075
16	0,9532	0,9400	0,9141
17	0,9558	0,9431	0,9143
18	0,9561	0,9439	0,9161
19	0,9590	0,9493	0,9235
20	0,9595	0,9500	0,9283
21	0,9617	0,9542	0,9291
22	0,9626	0,9544	0,9311
23	0,9655	0,9554	0,9329
24	0,9662	0,9557	0,9388
25	0,9669	0,9572	0,9432
26	0,9675	0,9576	0,9437
27	0,9688	0,9599	0,9459
28	0,9701	0,9637	0,9466
29	0,9712	0,9641	0,9490
30	0,9723	0,9651	0,9506
31	0,9734	0,9654	0,9524
32	0,9745	0,9669	0,9538
33	0,9756	0,9678	0,9546
34	0,9758	0,9686	0,9548
35	0,9760	0,9691	0,9551
36	0,9762	0,9695	0,9551
37	0,9763	0,9698	0,9556
38	0,9765	0,9709	0,9560
39	0,9770	0,9712	0,9567
40	0,9775	0,9724	0,9576
41	0,9779	0,9726	0,9604
42	0,9780	0,9730	0,9610
43	0,9782	0,9732	0,9611
44	0,9785	0,9734	0,9631
45	0,9789	0,9743	0,9636
46	0,9793	0,9758	0,9643
47	0,9801	0,9764	0,9646
48	0,9806	0,9767	0,9653
49	0,9807	0,9768	0,9655
50	0,9810	0,9769	0,9667
51	0,9815	0,9772	0,9669
52	0,9818	0,9773	0,9673

$n \backslash \alpha$	0,10	0,05	0,01
53	0,9822	0,9777	0,9685
54	0,9824	0,9780	0,9694
55	0,9825	0,9788	0,9695
56	0,9826	0,9792	0,9697
57	0,9828	0,9796	0,9704
58	0,9830	0,9797	0,9705
59	0,9833	0,9800	0,9707
60	0,9836	0,9801	0,9710
61	0,9838	0,9810	0,9718
62	0,9839	0,9811	0,9722
63	0,9842	0,9812	0,9722
64	0,9843	0,9813	0,9728
65	0,9844	0,9813	0,9732
66	0,9849	0,9817	0,9734
67	0,9852	0,9820	0,9736
68	0,9852	0,9821	0,9739
69	0,9854	0,9821	0,9744
70	0,9855	0,9822	0,9755
71	0,9856	0,9827	0,9757
72	0,9857	0,9828	0,9759
73	0,9859	0,9830	0,9762
74	0,9862	0,9832	0,9764
75	0,9864	0,9834	0,9765
76	0,9866	0,9834	0,9771
77	0,9867	0,9837	0,9774
78	0,9868	0,9839	0,9776
79	0,9869	0,9841	0,9779
80	0,9871	0,9841	0,9780
81	0,9872	0,9845	0,9782
82	0,9873	0,9847	0,9785
83	0,9874	0,9848	0,9786
84	0,9876	0,9848	0,9787
85	0,9877	0,9849	0,9788
86	0,9877	0,9851	0,9790
87	0,9878	0,9853	0,9791
88	0,9880	0,9854	0,9792
89	0,9880	0,9855	0,9793
90	0,9882	0,9857	0,9794
91	0,9883	0,9859	0,9796
92	0,9887	0,9859	0,9800
93	0,9888	0,9861	0,9802
94	0,9888	0,9862	0,9805
95	0,9889	0,9862	0,9807
96	0,9889	0,9863	0,9811
97	0,9890	0,9867	0,9812
98	0,9893	0,9868	0,9814
99	0,9894	0,9872	0,9818
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
101	0,9896	0,9873	0,9821
102	0,9897	0,9873	0,9821
103	0,9897	0,9875	0,9822
104	0,9897	0,9876	0,9822
105	0,9898	0,9876	0,9823
106	0,9899	0,9877	0,9823
107	0,9899	0,9878	0,9825
108	0,9899	0,9878	0,9826
109	0,9900	0,9878	0,9828
110	0,9901	0,9879	0,9832
111	0,9902	0,9880	0,9834
112	0,9902	0,9882	0,9835
113	0,9906	0,9885	0,9837
114	0,9906	0,9886	0,9837
115	0,9907	0,9887	0,9839
116	0,9909	0,9887	0,9840
117	0,9909	0,9887	0,9840
118	0,9910	0,9888	0,9842
119	0,9911	0,9888	0,9843
120	0,9913	0,9890	0,9844
125	0,9915	0,9894	0,9853
130	0,9918	0,9897	0,9859
135	0,9920	0,9900	0,9863
140	0,9922	0,9904	0,9865
145	0,9924	0,9906	0,9871
150	0,9925	0,9908	0,9875
155	0,9927	0,9911	0,9880
160	0,9931	0,9919	0,9887
165	0,9932	0,9920	0,9890
170	0,9934	0,9921	0,9892
175	0,9935	0,9922	0,9896
180	0,9936	0,9923	0,9899
185	0,9937	0,9925	0,9902
190	0,9939	0,9926	0,9903
195	0,9940	0,9929	0,9904
200	0,9941	0,9931	0,9908

$n \backslash \alpha$	0,10	0,05	0,01
210	0,9945	0,9934	0,9910
220	0,9946	0,9935	0,9913
230	0,9948	0,9937	0,9917
240	0,9951	0,9940	0,9920
250	0,9953	0,9944	0,9923
260	0,9955	0,9946	0,9924
270	0,9956	0,9947	0,9928
280	0,9957	0,9949	0,9930
290	0,9959	0,9950	0,9932
300	0,9959	0,9951	0,9934
310	0,9960	0,9952	0,9935
320	0,9962	0,9955	0,9937
330	0,9964	0,9956	0,9940
340	0,9964	0,9957	0,9941
350	0,9965	0,9958	0,9943
360	0,9965	0,9958	0,9943
370	0,9967	0,9960	0,9945
380	0,9968	0,9961	0,9946
390	0,9969	0,9961	0,9947
400	0,9969	0,9962	0,9951
420	0,9970	0,9963	0,9953
440	0,9972	0,9967	0,9955
460	0,9973	0,9967	0,9958
480	0,9974	0,9969	0,9959
500	0,9975	0,9971	0,9959
550	0,9978	0,9974	0,9961
600	0,9979	0,9975	0,9963
650	0,9979	0,9978	0,9967
700	0,9981	0,9979	0,9972
750	0,9983	0,9979	0,9973
800	0,9984	0,9980	0,9974
850	0,9985	0,9981	0,9975
900	0,9986	0,9983	0,9976
950	0,9987	0,9984	0,9978
999	0,9988	0,9985	0,9979
1000	0,9988	0,9985	0,9979