

### Table de Shapiro - Francia

Tables des valeurs critiques du test de Normalité de Shapiro - Francia, pour trois seuils  $\alpha$  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	$n \backslash \alpha$	0,10	0,05	0,01
5	0,9045	0,8866	0,8336	61	0,9838	0,9810	0,9718	117	0,9909	0,9887	0,9840
6	0,9119	0,8942	0,8485	62	0,9839	0,9811	0,9722	118	0,9910	0,9888	0,9842
7	0,9193	0,9018	0,8488	63	0,9842	0,9812	0,9722	119	0,9911	0,9888	0,9843
8	0,9248	0,9023	0,8676	64	0,9843	0,9813	0,9728	120	0,9913	0,9890	0,9844
9	0,9302	0,9113	0,8715	65	0,9844	0,9813	0,9732	125	0,9915	0,9894	0,9853
10	0,9351	0,9186	0,8724	66	0,9849	0,9817	0,9734	130	0,9918	0,9897	0,9859
11	0,9371	0,9224	0,8889	67	0,9852	0,9820	0,9736	135	0,9920	0,9900	0,9863
12	0,9409	0,9261	0,8917	68	0,9852	0,9821	0,9739	140	0,9922	0,9904	0,9865
13	0,9505	0,9288	0,8919	69	0,9854	0,9821	0,9744	145	0,9924	0,9906	0,9871
14	0,9514	0,9377	0,9063	70	0,9855	0,9822	0,9755	150	0,9925	0,9908	0,9875
15	0,9523	0,9398	0,9075	71	0,9856	0,9827	0,9757	155	0,9927	0,9911	0,9880
16	0,9532	0,9400	0,9141	72	0,9857	0,9828	0,9759	160	0,9931	0,9919	0,9887
17	0,9558	0,9431	0,9143	73	0,9859	0,9830	0,9762	165	0,9932	0,9920	0,9890
18	0,9561	0,9439	0,9161	74	0,9862	0,9832	0,9764	170	0,9934	0,9921	0,9892
19	0,9590	0,9493	0,9235	75	0,9864	0,9834	0,9765	175	0,9935	0,9922	0,9896
20	0,9595	0,9500	0,9283	76	0,9866	0,9834	0,9771	180	0,9936	0,9923	0,9899
21	0,9617	0,9542	0,9291	77	0,9867	0,9837	0,9774	185	0,9937	0,9925	0,9902
22	0,9626	0,9544	0,9311	78	0,9868	0,9839	0,9776	190	0,9939	0,9926	0,9903
23	0,9655	0,9554	0,9329	79	0,9869	0,9841	0,9779	195	0,9940	0,9929	0,9904
24	0,9662	0,9557	0,9388	80	0,9871	0,9841	0,9780	200	0,9941	0,9931	0,9908
25	0,9669	0,9572	0,9432	81	0,9872	0,9845	0,9782	210	0,9945	0,9934	0,9910
26	0,9675	0,9576	0,9437	82	0,9873	0,9847	0,9785	220	0,9946	0,9935	0,9913
27	0,9688	0,9599	0,9459	83	0,9874	0,9848	0,9786	230	0,9948	0,9937	0,9917
28	0,9701	0,9637	0,9466	84	0,9876	0,9848	0,9787	240	0,9951	0,9940	0,9920
29	0,9712	0,9641	0,9490	85	0,9877	0,9849	0,9788	250	0,9953	0,9944	0,9923
30	0,9723	0,9651	0,9506	86	0,9877	0,9851	0,9790	260	0,9955	0,9946	0,9924
31	0,9734	0,9654	0,9524	87	0,9878	0,9853	0,9791	270	0,9956	0,9947	0,9928
32	0,9745	0,9669	0,9538	88	0,9880	0,9854	0,9792	280	0,9957	0,9949	0,9930
33	0,9756	0,9678	0,9546	89	0,9880	0,9855	0,9793	290	0,9959	0,9950	0,9932
34	0,9758	0,9686	0,9548	90	0,9882	0,9857	0,9794	300	0,9959	0,9951	0,9934
35	0,9760	0,9691	0,9551	91	0,9883	0,9859	0,9796	310	0,9960	0,9952	0,9935
36	0,9762	0,9695	0,9551	92	0,9887	0,9859	0,9800	320	0,9962	0,9955	0,9937
37	0,9763	0,9698	0,9556	93	0,9888	0,9861	0,9802	330	0,9964	0,9956	0,9940
38	0,9765	0,9709	0,9560	94	0,9888	0,9862	0,9805	340	0,9964	0,9957	0,9941
39	0,9770	0,9712	0,9567	95	0,9889	0,9862	0,9807	350	0,9965	0,9958	0,9943
40	0,9775	0,9724	0,9576	96	0,9889	0,9863	0,9811	360	0,9965	0,9958	0,9943
41	0,9779	0,9726	0,9604	97	0,9890	0,9867	0,9812	370	0,9967	0,9960	0,9945
42	0,9780	0,9730	0,9610	98	0,9893	0,9868	0,9814	380	0,9968	0,9961	0,9946
43	0,9782	0,9732	0,9611	99	0,9894	0,9872	0,9818	390	0,9969	0,9961	0,9947
44	0,9785	0,9734	0,9631	100	0,9896	0,9873	0,9820	400	0,9969	0,9962	0,9951
45	0,9789	0,9743	0,9636	101	0,9896	0,9873	0,9821	420	0,9970	0,9963	0,9953
46	0,9793	0,9758	0,9643	102	0,9897	0,9873	0,9821	440	0,9972	0,9967	0,9955
47	0,9801	0,9764	0,9646	103	0,9897	0,9875	0,9822	460	0,9973	0,9967	0,9958
48	0,9806	0,9767	0,9653	104	0,9897	0,9876	0,9822	480	0,9974	0,9969	0,9959
49	0,9807	0,9768	0,9655	105	0,9898	0,9876	0,9823	500	0,9975	0,9971	0,9959
50	0,9810	0,9769	0,9667	106	0,9899	0,9877	0,9823	550	0,9978	0,9974	0,9961
51	0,9815	0,9772	0,9669	107	0,9899	0,9878	0,9825	600	0,9979	0,9975	0,9963
52	0,9818	0,9773	0,9673	108	0,9899	0,9878	0,9826	650	0,9979	0,9978	0,9967
53	0,9822	0,9777	0,9685	109	0,9900	0,9878	0,9828	700	0,9981	0,9979	0,9972
54	0,9824	0,9780	0,9694	110	0,9901	0,9879	0,9832	750	0,9983	0,9979	0,9973
55	0,9825	0,9788	0,9695	111	0,9902	0,9880	0,9834	800	0,9984	0,9980	0,9974
56	0,9826	0,9792	0,9697	112	0,9902	0,9882	0,9835	850	0,9985	0,9981	0,9975
57	0,9828	0,9796	0,9704	113	0,9906	0,9885	0,9837	900	0,9986	0,9983	0,9976
58	0,9830	0,9797	0,9705	114	0,9906	0,9886	0,9837	950	0,9987	0,9984	0,9978
59	0,9833	0,9800	0,9707	115	0,9907	0,9887	0,9839	999	0,9988	0,9985	0,9979
60	0,9836	0,9801	0,9710	116	0,9909	0,9887	0,9840	1000	0,9988	0,9985	0,9979