

Table du χ^2 (Khi-deux de Pearson)

$$P(\chi^2_{\text{observé}} \geq \chi^2) = \alpha$$

Cette probabilité dépend du degré de liberté (D.L.)

D.L.	Probabilité α							
	0,990	0,975	0,950	0,900	0,100	0,050	0,010	0,001
1	0,0002	0,001	0,004	0,016	2,71	3,84	6,63	10,83
2	0,02	0,05	0,10	0,21	4,61	5,99	9,21	13,82
3	0,11	0,22	0,35	0,58	6,25	7,81	11,34	16,27
4	0,30	0,48	0,71	1,06	7,78	9,49	13,28	18,47
5	0,55	0,83	1,15	1,61	9,24	11,07	15,09	20,52
6	0,87	1,24	1,64	2,20	10,64	12,59	16,81	22,46
7	1,24	1,69	2,17	2,83	12,02	14,07	18,48	24,32
8	1,65	2,18	2,73	3,49	13,36	15,51	20,09	26,12
9	2,09	2,70	3,33	4,17	14,68	16,92	21,67	27,88
10	2,56	3,25	3,94	4,87	15,99	18,31	23,21	29,59
11	3,05	3,82	4,57	5,58	17,28	19,68	24,72	31,26
12	3,57	4,40	5,23	6,30	18,55	21,03	26,22	32,91
13	4,11	5,01	5,89	7,04	19,81	22,36	27,69	34,53
14	4,66	5,63	6,57	7,79	21,06	23,68	29,14	36,12
15	5,23	6,26	7,26	8,55	22,31	25,00	30,58	37,70
16	5,81	6,91	7,96	9,31	23,54	26,30	32,00	39,25
17	6,41	7,56	8,67	10,09	24,77	27,59	33,41	40,79
18	7,01	8,23	9,39	10,86	25,99	28,87	34,81	42,31
19	7,63	8,91	10,12	11,65	27,20	30,14	36,19	43,82
20	8,26	9,59	10,85	12,44	28,41	31,41	37,57	45,31
21	8,90	10,28	11,59	13,24	29,62	32,67	38,93	46,80
22	9,54	10,98	12,34	14,04	30,81	33,92	40,29	48,27
23	10,20	11,69	13,09	14,85	32,01	35,17	41,64	49,73
24	10,86	12,40	13,85	15,66	33,20	36,42	42,98	51,18
25	11,52	13,12	14,61	16,47	34,38	37,65	44,31	52,62
26	12,20	13,84	15,38	17,29	35,56	38,89	45,64	54,05
27	12,88	14,57	16,15	18,11	36,74	40,11	46,96	55,48
28	13,56	15,31	16,93	18,94	37,92	41,34	48,28	56,89
29	14,26	16,05	17,71	19,77	39,09	42,56	49,59	58,30
30	14,95	16,79	18,49	20,60	40,26	43,77	50,89	59,70