

Anexa 1

Tabelul cu valorile distribuției normale, centrate, reduse $N(0, 1)$

Tabelul conține probabilitatea α pentru care argumentul t este mai mare sau egal, în valoare absolută, cu o valoare dată t_α , respectiv probabilitatea situată în afara intervalului $(-t_\alpha, t_\alpha)$.

$$\alpha = \Pr \{t \notin (-t_\alpha, t_\alpha)\}.$$

unde:

$$1 - \alpha = \Pr \{-t_\alpha < t < t_\alpha\}.$$

$$\alpha = 2[1 - \Pr\{t_\alpha < t\}]$$

t	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,00	∞	2,576	2,326	2,170	2,064	1,960	1,881	1,812	1,751	1,695
0,10	1,645	1,598	1,555	1,514	1,476	1,440	1,405	1,372	1,341	1,311
0,20	1,282	1,254	1,227	1,200	1,175	1,150	1,126	1,103	1,080	1,058
0,30	1,036	1,015	0,994	0,974	0,954	0,935	0,915	0,896	0,878	0,860
0,40	0,842	0,824	0,806	0,789	0,772	0,755	0,739	0,722	0,706	0,690
0,50	0,674	0,659	0,643	0,628	0,613	0,598	0,583	0,568	0,553	0,539
0,60	0,524	0,510	0,496	0,482	0,468	0,454	0,440	0,426	0,412	0,399
0,70	0,385	0,372	0,358	0,345	0,332	0,319	0,305	0,292	0,279	0,266
0,80	0,253	0,240	0,228	0,215	0,202	0,189	0,176	0,164	0,151	0,138
0,90	0,126	0,113	0,100	0,088	0,075	0,063	0,050	0,038	0,025	0,013

Probabilitatea α se obține prin adunarea numerelor înscrise pe margine.

De exemplu: Pentru $t_\alpha=1,96$ probabilitatea este $\alpha = 0,00 + 0,05 = 0,05$.

Tabelul cu valorile mici ale lui α

α	0,001	0,000 1	0,000 01	0,000 001	0,000 000 1	0,000 000 01	0,000 000 001
t_α	3,29 53	3,890 59	4,417 17	4,891 64	5,326 72	5,730 73	6,109 41

Anexa 2

Tabelul cu valorile distribuției χ^2

$\nu \backslash \alpha$	0,990	0,975	0,950	0,900	0,100	0,050	0,025	0,010
1	0,031 6	0,039 8	0,023 9	0,015 8	2,71	3,84	5,02	6,63
2	0,02	0,05	0,10	0,21	4,60	5,99	7,38	9,21
3	0,12	0,22	0,35	0,58	6,25	7,81	9,35	11,24
4	0,30	0,48	0,71	1,06	7,78	9,49	11,1	13,28
5	0,55	0,83	1,15	1,61	9,24	11,07	12,8	15,09
6	0,87	1,24	1,64	2,20	10,64	12,59	14,0	16,81
7	1,24	1,69	2,17	2,83	12,02	14,07	16,0	18,47
8	1,65	2,18	2,73	3,19	13,36	15,51	17,5	20,09
9	2,09	2,70	3,33	4,17	14,68	16,92	19,0	21,66
10	2,56	3,25	3,94	4,86	15,99	18,31	20,5	23,21
11	3,05	3,82	4,57	5,58	17,27	19,67	21,9	24,72
12	3,57	4,40	5,23	6,30	18,55	21,03	23,3	26,22
13	4,11	5,01	5,89	7,04	19,81	22,36	24,7	27,69
14	4,66	5,63	6,57	7,79	21,06	23,68	26,1	29,14
15	5,23	6,26	7,26	8,55	22,31	25,00	27,5	30,58
16	5,81	6,81	7,96	9,31	23,54	26,30	28,8	32,00
17	6,41	7,56	8,87	10,08	24,77	27,59	30,2	33,41
18	7,01	8,23	9,39	10,86	25,99	28,87	31,3	34,80
19	7,63	8,91	10,1	11,65	27,20	30,14	32,9	36,19
20	8,26	9,59	10,9	12,44	28,41	31,41	34,2	37,57
21	8,90	10,3	11,6	13,24	29,61	32,67	35,5	38,93
22	9,54	11,0	12,3	14,04	30,81	33,92	36,8	40,29
23	10,2	11,7	13,1	14,85	32,01	35,17	38,1	41,64
24	10,9	12,4	13,8	15,66	33,20	36,41	39,4	42,98
25	11,5	13,1	14,6	16,47	34,38	37,65	40,6	44,31
26	12,2	13,8	15,4	17,29	35,56	38,88	41,9	45,64
27	12,9	14,6	16,2	18,11	36,74	40,11	43,2	46,96
28	13,6	15,3	16,9	18,94	37,92	41,34	44,5	48,28
29	14,3	16,0	17,7	19,77	39,09	42,56	45,7	49,59
30	15,0	16,8	18,5	20,60	40,26	43,77	47,0	50,89

Tabelul distribuției Durbin-Watson cu pragul de semnificație $\alpha = 0,05$

n	$k = 1$		$k = 2$		$k = 3$		$k = 4$		$k = 5$	
	d_1	d_2	d_1	d_2	d_1	d_2	d_1	d_2	d_1	d_2
15	1,08	1,36	0,95	1,54	0,82	1,75	0,69	1,97	0,56	2,21
16	1,10	1,37	0,98	1,54	0,86	1,73	0,74	1,93	0,62	2,15
17	1,13	1,38	1,01	1,54	0,90	1,71	0,78	1,90	0,67	2,10
18	1,16	1,39	1,05	1,53	0,93	1,69	0,82	1,87	0,71	2,06
19	1,18	1,40	1,08	1,53	0,97	1,68	0,86	1,85	0,75	2,02
20	1,20	1,41	1,10	1,54	1,00	1,68	0,90	1,83	0,79	1,99
21	1,22	1,42	1,13	1,54	1,03	1,67	0,93	1,81	0,83	1,96
22	1,24	1,43	1,12	1,54	1,05	1,66	0,96	1,80	0,86	1,94
23	1,26	1,44	1,17	1,54	1,08	1,66	0,99	1,79	0,90	1,92
24	1,27	1,45	1,19	1,55	1,10	1,66	1,01	1,78	0,93	1,90
25	1,29	1,45	1,21	1,55	1,12	1,66	1,04	1,77	0,95	1,89
26	1,30	1,46	1,22	1,55	1,14	1,65	1,06	1,76	0,98	1,88
27	1,32	1,47	1,24	1,56	1,16	1,65	1,08	1,76	1,01	1,86
28	1,33	1,48	1,26	1,56	1,18	1,65	1,10	1,75	1,03	1,85
29	1,34	1,48	1,27	1,56	1,20	1,65	1,12	1,74	1,05	1,84
30	1,35	1,49	1,28	1,57	1,21	1,65	1,14	1,74	1,07	1,83
31	1,36	1,50	1,30	1,57	1,23	1,65	1,16	1,74	1,09	1,83
32	1,37	1,50	1,31	1,57	1,24	1,65	1,18	1,73	1,11	1,82
33	1,38	1,51	1,32	1,58	1,26	1,65	1,19	1,73	1,13	1,81
34	1,39	1,51	1,33	1,58	1,27	1,65	1,21	1,73	1,15	1,81
35	1,40	1,52	1,34	1,58	1,28	1,65	1,22	1,73	1,16	1,80
36	1,41	1,52	1,35	1,59	1,29	1,65	1,24	1,73	1,18	1,80
37	1,42	1,53	1,36	1,59	1,31	1,66	1,25	1,72	1,19	1,80
38	1,43	1,54	1,37	1,59	1,32	1,66	1,26	1,72	1,21	1,79
39	1,43	1,54	1,38	1,60	1,33	1,66	1,27	1,72	1,22	1,79
40	1,44	1,54	1,39	1,60	1,34	1,66	1,29	1,72	1,23	1,79
45	1,48	1,57	1,43	1,62	1,38	1,67	1,34	1,72	1,29	1,78
50	1,50	1,59	1,46	1,63	1,42	1,67	1,38	1,72	1,34	1,77
55	1,53	1,60	1,49	1,64	1,45	1,68	1,41	1,72	1,38	1,77
60	1,55	1,62	1,51	1,65	1,48	1,69	1,44	1,73	1,41	1,77
65	1,57	1,63	1,54	1,66	1,50	1,70	1,47	1,73	1,44	1,77

n	$k = 1$		$k = 2$		$k = 3$		$k = 4$		$k = 5$	
	d_1	d_2	d_1	d_2	d_1	d_2	d_1	d_2	d_1	d_2
70	1,58	1,64	1,55	1,67	1,52	1,70	1,49	1,74	1,46	1,77
75	1,60	1,65	1,57	1,68	1,54	1,71	1,51	1,74	1,49	1,77
80	1,61	1,66	1,59	1,69	1,56	1,72	1,53	1,74	1,51	1,77
85	1,62	1,67	1,60	1,70	1,57	1,72	1,55	1,75	1,52	1,77
90	1,63	1,68	1,61	1,70	1,59	1,73	1,57	1,75	1,54	1,78
95	1,64	1,69	1,62	1,71	1,60	1,73	1,58	1,75	1,56	1,78
100	1,65	1,69	1,63	1,72	1,61	1,74	1,59	1,76	1,57	1,78

Notă: k reprezintă numărul variabilelor exogene, iar n numărul variantelor acestora.

Tabelul distribuției Durbin-Watson cu pragul de semnificație $\alpha = 0,01$

(continuare)

n	$k = 1$		$k = 2$		$k = 3$		$k = 4$		$k = 5$	
	d_1	d_2	d_1	d_2	d_1	d_2	d_1	d_2	d_1	d_2
15	0,81	1,07	0,70	1,25	0,59	1,46	0,49	1,70	0,39	1,96
16	0,84	1,09	0,74	1,25	0,63	1,44	0,53	1,66	0,4	1,90
17	0,87	1,10	0,77	1,25	0,67	1,43	0,57	1,63	0,48	1,85
18	0,90	1,12	0,80	1,26	0,71	1,42	0,61	1,60	0,52	1,80
19	0,93	1,13	0,83	1,26	0,74	1,41	0,65	1,58	0,56	1,77
20	0,95	1,15	0,86	1,27	0,77	1,41	0,68	1,57	0,60	1,74
21	0,97	1,16	0,89	1,27	0,80	1,41	0,72	1,55	0,63	1,71
22	1,00	1,17	0,91	1,28	0,83	1,40	0,75	1,54	0,66	1,69
23	1,02	1,19	0,94	1,29	0,86	1,40	0,77	1,53	0,70	1,67
24	1,04	1,20	0,96	1,30	0,88	1,41	0,80	1,53	0,72	1,66
25	1,05	1,21	0,98	1,30	0,90	1,41	0,83	1,52	0,75	1,65
26	1,07	1,22	1,00	1,31	0,93	1,41	0,85	1,52	0,78	1,64
27	1,09	1,23	1,02	1,32	0,95	1,41	0,88	1,51	0,81	1,63
28	1,10	1,24	1,04	1,32	0,97	1,41	0,90	1,51	0,83	1,62
29	1,12	1,25	1,05	1,33	0,99	1,42	0,92	1,51	0,85	1,61
30	1,13	1,26	1,07	1,34	1,01	1,42	0,94	1,51	0,88	1,61
31	1,15	1,27	1,08	1,34	1,02	1,42	0,96	1,51	0,90	1,60
32	1,16	1,28	1,10	1,35	1,04	1,43	0,98	1,51	0,92	1,60
33	1,17	1,29	1,11	1,36	1,05	1,43	1,00	1,51	0,94	1,59
34	1,18	1,30	1,13	1,36	1,07	1,43	1,01	1,51	0,95	1,59
35	1,19	1,31	1,14	1,37	1,08	1,44	1,03	1,51	0,97	1,59
36	1,21	1,32	1,15	1,38	1,10	1,44	1,04	1,51	0,99	1,59

n	$k = 1$		$k = 2$		$k = 3$		$k = 4$		$k = 5$	
	d_1	d_2	d_1	d_2	d_1	d_2	d_1	d_2	d_1	d_2
37	1,22	1,32	1,16	1,38	1,11	1,45	1,06	1,51	1,00	1,59
38	1,23	1,33	1,18	1,39	1,12	1,45	1,07	1,52	1,02	1,58
39	1,24	1,34	1,19	1,39	1,14	1,45	1,09	1,52	1,03	1,58
40	1,25	1,34	1,20	1,40	1,15	1,46	1,10	1,52	1,05	1,58
45	1,29	1,38	1,24	1,42	1,20	1,48	1,16	1,53	1,11	1,58
50	1,32	1,40	1,28	1,45	1,24	1,49	1,20	1,54	1,16	1,59
55	1,36	1,43	1,32	1,47	1,28	1,51	1,25	1,55	1,21	1,59
60	1,38	1,45	1,35	1,48	1,32	1,52	1,28	1,56	1,25	1,60
65	1,41	1,47	1,38	1,50	1,35	1,53	1,31	1,57	1,28	1,61
70	1,43	1,49	1,40	1,52	1,37	1,55	1,34	1,58	1,31	1,61
75	1,45	1,50	1,42	1,53	1,39	1,56	1,37	1,59	1,34	1,62
80	1,47	1,52	1,44	1,54	1,42	1,57	1,39	1,60	1,36	1,62
85	1,48	1,53	1,46	1,55	1,43	1,58	1,41	1,60	1,39	1,63
90	1,50	1,54	1,47	1,56	1,45	1,59	1,43	1,61	1,41	1,64
95	1,51	1,55	1,49	1,57	1,47	1,60	1,46	1,62	1,42	1,64
100	1,52	1,56	1,50	1,58	1,48	1,60	1,46	1,63	1,44	1,65

Notă: k reprezintă numărul variabilelor exogene, iar n numărul variantelor acestora.

Anexa. 4

Valorile raportului dispersiilor F corespunzătoare diferitelor nivele de semnificație

V_2	$V_1 = 1$		$V_1 = 2$		$V_1 = 3$		$V_1 = 4$	
	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$
1	161,4	4052	199,5	4999	215,7	5403	224,6	5625
2	18,51	98,49	19,00	99,00	19,16	99,17	19,25	99,25
3	10,13	34,12	9,55	30,81	9,28	29,46	9,12	28,71
4	17,71	21,20	6,94	18,00	6,59	16,69	6,39	15,98
5	6,61	16,26	5,79	13,27	5,41	12,06	5,19	11,39
6	5,99	13,74	5,14	10,91	4,76	9,78	4,53	9,15
7	5,59	12,25	4,74	9,55	4,35	8,45	4,12	7,85
8	5,32	11,26	4,46	8,65	4,07	7,59	3,84	7,01
9	5,12	10,56	4,26	8,02	3,86	6,99	3,63	6,42
10	4,96	10,04	4,10	7,56	3,71	6,55	3,48	5,99

V_2	$V_1 = 1$		$V_1 = 2$		$V_1 = 3$		$V_1 = 4$	
	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$
11	4,84	9,65	3,98	7,20	3,59	6,22	3,36	5,67
12	4,76	9,33	3,88	6,93	3,49	5,95	3,26	5,41
13	4,67	9,07	3,80	6,70	3,41	5,74	3,18	5,20
14	4,60	8,86	3,74	6,51	3,34	5,56	3,11	5,03
15	4,54	8,68	3,68	6,36	3,29	5,42	3,06	4,89
16	4,49	8,54	3,63	6,23	3,24	5,29	3,01	4,77
17	4,45	8,40	3,59	6,11	3,20	5,18	2,96	4,67
18	4,41	8,28	3,55	6,01	3,16	5,09	2,93	4,58
19	4,38	8,18	3,52	5,93	3,13	5,01	2,90	4,50
20	4,35	8,10	3,49	5,85	3,10	4,94	2,87	4,43
21	4,32	8,02	3,47	5,78	3,07	4,87	2,84	4,37
22	4,30	7,94	3,44	5,72	3,05	4,82	2,82	4,31
23	4,28	5,88	3,42	5,66	3,03	4,76	2,80	4,26
24	4,26	7,82	3,40	5,61	3,01	4,72	2,78	4,22
25	4,24	7,77	3,38	5,57	2,99	4,68	2,76	4,18
26	4,22	7,72	3,37	5,53	2,98	4,64	2,74	4,14
27	4,21	7,68	3,35	5,49	2,96	4,60	2,73	4,11
28	4,20	7,64	3,34	5,45	2,95	4,57	2,71	4,07
29	4,18	7,60	3,33	5,42	2,93	4,54	2,70	4,04
30	4,17	7,56	3,32	5,39	2,92	4,51	2,69	4,02
40	4,08	7,31	3,23	5,18	2,84	4,31	2,61	3,83
60	4,00	7,08	3,15	4,98	2,76	4,13	2,53	3,65
120	3,92	6,85	3,07	4,79	2,68	3,96	2,45	3,48
∞	3,84	6,64	2,99	4,60	2,60	3,78	2,37	3,32

(continuare)

V_2	$V_1 = 6$		$V_1 = 8$		$V_1 = 12$		$V_1 = 24$	
	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$
1	234,0	5859	238,9	5981	243,9	6106	249,0	6234
2	19,33	99,33	19,37	99,36	19,41	99,42	19,45	99,46
3	8,94	27,91	8,85	27,49	8,74	27,05	8,64	26,60
4	6,16	15,21	6,04	14,80	6,91	14,37	5,77	13,93
5	4,95	10,67	4,82	10,27	4,68	9,89	4,53	9,47
6	4,28	8,47	4,15	8,10	4,00	7,72	3,84	7,31
7	3,87	7,19	3,73	6,84	3,57	6,47	3,41	6,07

V_2	$V_1 = 6$		$V_1 = 8$		$V_1 = 12$		$V_1 = 24$	
	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$	$\alpha = 0,05$	$\alpha = 0,01$
8	3,58	6,37	3,44	6,03	3,28	5,67	3,12	5,28
9	3,37	5,80	3,23	5,47	3,07	5,11	2,90	4,73
10	3,22	5,39	3,07	5,06	2,91	4,71	2,74	4,33
11	3,09	5,07	2,95	4,74	2,79	4,40	2,61	4,02
12	3,00	4,82	2,85	4,50	2,69	4,16	2,50	3,78
13	2,92	4,62	2,77	4,30	2,60	3,96	2,42	3,59
14	2,85	4,46	2,70	4,14	2,53	3,80	2,35	3,43
15	2,79	4,32	2,64	4,00	2,48	3,67	2,29	3,29
16	2,74	4,20	2,59	3,89	2,42	3,55	2,26	3,18
17	2,70	4,10	2,55	3,79	2,38	3,46	2,23	3,08
18	2,66	4,01	2,51	3,71	2,34	3,37	2,20	3,00
19	2,63	3,94	2,48	3,63	2,31	3,30	2,92	1,88
20	2,60	3,87	2,45	3,56	2,28	3,23	2,86	1,84
21	2,57	3,81	2,42	3,51	2,25	3,17	2,80	1,81
22	2,55	3,76	2,40	3,45	2,23	3,12	2,75	1,78
23	2,53	3,71	2,38	3,41	2,20	3,07	2,70	1,76
24	2,51	3,67	2,36	3,36	2,18	3,03	2,66	1,73
25	2,49	3,63	2,34	3,32	2,16	2,99	2,62	1,71
26	2,47	3,59	2,32	3,29	2,15	2,96	2,58	1,69
27	2,46	3,56	2,31	3,26	2,13	2,93	2,55	1,67
28	2,45	3,53	2,29	3,23	2,12	2,90	2,52	1,65
29	2,43	3,50	2,28	3,20	2,10	2,87	2,49	1,64
30	2,42	3,47	2,27	3,17	2,09	2,84	2,47	1,62
40	2,34	3,29	2,18	2,99	2,00	2,66	2,29	1,51
60	2,25	3,12	2,10	2,82	1,92	2,50	2,12	1,39
120	2,17	2,96	2,01	2,66	1,83	2,34	1,95	1,25
∞	2,09	2,80	1,94	2,51	1,75	2,18	1,79	1,00

Notă: Întotdeauna V_1 corespunde celei mai mari dispersii.

Tabelul cu valorile distribuției „t” Student în funcție de probabilitatea
 $P(t \leq t_{\alpha})$

n	0,90	0,80	0,70	0,60	0,50	0,40	0,30	0,20	0,10	0,05	0,01	0,001
1	0,158	0,325	0,510	0,727	1,000	1,376	1,963	3,078	6,314	12,706	63,66	636,61
2	0,142	0,289	0,445	0,617	0,816	1,061	1,386	1,886	2,920	4,303	9,925	31,598
3	0,137	0,277	0,424	0,584	0,765	0,978	1,250	1,638	2,353	3,128	5,841	12,924
4	0,134	0,271	0,414	0,569	0,741	0,941	1,190	1,533	2,132	2,776	4,604	8,610
5	0,132	0,267	0,408	0,559	0,727	0,920	1,150	1,476	2,015	2,573	4,032	6,869
6	0,131	0,265	0,404	0,553	0,718	0,906	1,134	1,440	1,943	2,447	3,707	5,959
7	0,130	0,263	0,402	0,549	0,711	0,896	1,119	1,415	1,895	2,365	3,499	5,408
8	0,130	0,262	0,399	0,546	0,706	0,889	1,108	1,397	1,860	2,306	3,355	5,041
9	0,129	0,261	0,398	0,543	0,703	0,883	1,100	1,383	1,833	2,262	3,250	4,781
10	0,129	0,260	0,397	0,542	0,700	0,879	1,093	1,372	1,812	2,228	3,169	4,587
11	0,129	0,260	0,396	0,540	0,697	0,876	1,088	1,363	1,796	2,201	3,106	4,437
12	0,128	0,259	0,395	0,539	0,695	0,873	1,083	1,356	1,782	2,179	3,055	4,318
13	0,128	0,259	0,394	0,538	0,694	0,870	1,079	1,350	1,771	2,160	3,012	4,221
14	0,128	0,258	0,393	0,537	0,692	0,868	1,076	1,345	1,761	2,145	2,977	4,140
15	0,128	0,258	0,393	0,536	0,691	0,866	1,074	1,341	1,753	2,131	2,947	4,073
16	0,128	0,258	0,392	0,535	0,690	0,865	1,071	1,337	1,746	2,120	2,921	4,015
17	0,128	0,257	0,392	0,534	0,689	0,863	1,069	1,333	1,740	2,110	2,898	3,965
18	0,127	0,257	0,392	0,534	0,688	0,862	1,067	1,330	1,734	2,101	2,878	3,922
19	0,127	0,257	0,391	0,533	0,688	0,861	1,066	1,328	1,729	2,093	2,861	3,883
20	0,127	0,257	0,391	0,533	0,687	0,860	1,064	1,325	1,725	2,086	2,845	3,850
21	0,127	0,257	0,391	0,532	0,686	0,859	1,063	1,323	1,712	2,080	2,831	3,819
22	0,127	0,256	0,390	0,532	0,686	0,858	1,061	1,321	1,717	2,074	2,819	3,792
23	0,127	0,256	0,390	0,532	0,685	0,858	1,060	1,319	1,714	2,069	2,807	3,767
24	0,127	0,256	0,390	0,531	0,685	0,857	1,059	1,318	1,711	2,064	2,797	3,745
25	0,127	0,256	0,390	0,531	0,684	0,856	1,058	1,316	1,708	2,060	2,787	3,725
26	0,127	0,256	0,390	0,531	0,684	0,856	1,058	1,315	1,706	2,056	2,779	3,707
27	0,127	0,256	0,389	0,531	0,684	0,855	1,057	1,314	1,703	2,052	2,771	3,69
28	0,127	0,256	0,389	0,530	0,683	0,855	1,056	1,313	1,701	2,048	2,763	3,674
29	0,127	0,256	0,389	0,530	0,683	0,854	1,055	1,311	1,699	2,045	2,756	3,659
30	0,127	0,256	0,389	0,530	0,683	0,854	1,055	1,310	1,697	2,042	2,75	3,646
∞	0,126	0,253	0,385	0,524	0,674	0,842	1,04	1,282	1,645	1,96	2,576	3,291

Notă: n reprezintă numărul gradelor de libertate.