

Tentamen Kansrekening en Statistiek voor INF en TEL (153008)
donderdag 9 april 2009 van 13.30 - 16.30 uur

Dit tentamen bestaat uit 6 opgaven en gaat vergezeld van een formuleblad en tabellen. Vermeld ook uw studentnummer en uw studierichting op werk en tentamenbriefje.

1. In een zeker land bezit 90% van alle huishoudens tenminste één mobiele telefoon. Bij 80% van de huishoudens met een mobiele telefoon is ook een computer aanwezig. Tenslotte is bekend dat slechts 10% van de huishoudens zonder mobiele telefoon in het bezit is van een computer.
 - a. Hoe groot is de kans dat in een huishouden noch een computer noch een mobiele telefoon aanwezig is?
 - b. Hoe groot is de kans dat in een huishouden met een computer geen mobiele telefoon aanwezig is?
2. De simultane kansfunctie van X en Y wordt gegeven door de volgende tabel:

$x \backslash y$	0	1	2
0	0.15	0.05	0.20
1	0.05	0.20	0.05
2	0.20	0.05	0.05

- a. Bepaal de kansverdeling van $X + Y$.
 - b. Bereken $E(X)$ en $\text{var}(X)$.
 - c. Bereken $\rho(X, Y)$.
 - d. Bereken $E(X|Y = 2)$.
3. We modelleren de bedieningsduur van een klant bij een loket als een exponentieel verdeelde stochastische variabele X met een verwachting van 4 (minuten).
 - a. Bereken $P(X > 8)$, de kans dat een bediening langer duurt dan 8 minuten.
 - b. Bepaal de verwachte bedieningsduur van een klant als gegeven is dat de bediening van die klant op zeker moment al 4 minuten bezig is.
 - c. Bepaal de verwachting van het maximum van X en 4.
 - d. Bepaal de kansdichtheid van $Y = \sqrt{X}$.
4. Een zekere brug kan een gewicht dragen van maximaal 1000 kg. Veronderstel dat het gewicht van een willekeurig persoon normaal verdeeld is met een verwachting van 75 (kg) en een variantie van 100 (kg^2). De gewichten van n willekeurige personen worden gerepresenteerd door de (onderling onafhankelijke) stochastische variabelen X_1, \dots, X_n . De stochastische variabele \bar{X} is het gemiddelde gewicht van de groep.

- a. Geef de kansverdeling van \bar{X} .
- b. Bepaal (met behulp van een tabel) de kans dat de brug breekt als er zich 12 mensen op de brug begeven.

Stel nu dat het gewicht van een willekeurig persoon uniform verdeeld is op het interval $[a, b]$.

- c. Bepaal a en b zodanig dat $E(X_1) = 75$ en $\text{var}(X_1) = 100$.
 - d. Veronderstel dat a en b zijn zoals in onderdeel c. Gebruik de Centrale Limietstelling en een tabel om te bepalen hoeveel personen er maximaal op de brug mogen opdat de kans dat de brug breekt kleiner is dan 0.001.
5. Een opiniepeiler wil onderzoeken wat de fractie p is van de Nederlandse kiezers die voorstander zijn van het verhogen van de AOW-leeftijd en is daarom van plan n willekeurige Nederlandse kiezers om hun mening ter zake te vragen. Zij X het aantal voorstanders van verhoging in het onderzoek, dan is $\hat{p} = \frac{X}{n}$ de meest aannemelijke schatter van p .
- a. Geef de verwachting en de variantie van \hat{p} .
 - b. Geef de definitie van verwachte kwadratische fout en bepaal deze voor \hat{p} .
 - c. Als we een (benaderd) 95%-betrouwbaarheidsinterval voor p willen bepalen met een breedte van maximaal 0.02, wat dient dan de steekproefomvang n te zijn?
6. Een bedrijf introduceert een nieuw type plastic folie voor industrieel gebruik en beweert dat de verwachte drukweerstand van het nieuwe product groter is dan 26.5 (psi). Metingen van de drukweerstand bij een aselechte steekproef van 16 stukken folie uit de productie levert een steekproefgemiddelde van 28.25 en een steekproefvariantie van 14.44 op.
- a. Bepaal een 95%-betrouwbaarheidsinterval voor de verwachte drukweerstand, aannemend dat de drukweerstand normaal verdeeld is.
 - b. Bepaal een 95%-voorspellingsinterval voor de drukweerstand van een geheel nieuw stuk folie.
 - c. Toets met een onbetrouwbaarheid van 5% of de bewering van het bedrijf op grond van het onderzoek terecht kan worden genoemd.

Normering:

1		2				3				4				5			6		
a	b	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	d	a	b	c	a	b	c
2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	4

Tentamencijfer: $\frac{\text{Totaal}}{45} \times 9 + 1$

Het eindcijfer is het gewogen gemiddelde van het tentamencijfer en de opdrachtcijfers die hoger zijn dan het tentamencijfer. Elk opdrachtcijfer hoger dan het tentamencijfer telt voor 5% mee.

Formuleblad Tentamen

Enkele formules bij Kansrekening en Statistiek voor INF en TEL (153008)

Hypergeometrische verdeling: $var(X) = n \cdot \frac{R}{N} \left(1 - \frac{R}{N}\right) \cdot \frac{N-n}{N-1}$

Geometrische verdeling: $var(X) = \frac{1-p}{p^2}$

Erlang verdeling: $f_X(x) = \frac{\lambda(\lambda x)^{n-1} e^{-\lambda x}}{(n-1)!} \quad (x \geq 0)$

Betrouwbaarheidsintervallen:

$$\left(\bar{X} - c \cdot S/\sqrt{n}, \bar{X} + c \cdot S/\sqrt{n} \right) \text{ met } P(T_{n-1} \leq c) = 1 - \frac{1}{2}\alpha$$

$$\left(\frac{(n-1)S^2}{c_1}, \frac{(n-1)S^2}{c_2} \right) \text{ met } P(\chi_{n-1}^2 \leq c_1) = \frac{1}{2}\alpha \text{ en } P(\chi_{n-1}^2 \geq c_2) = \frac{1}{2}\alpha$$

$$\left(\hat{p} - c\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})/n}, \hat{p} + c\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})/n} \right) \text{ met } \Phi(c) = 1 - \frac{1}{2}\alpha$$

Voorspellingsinterval:

$$\left(\bar{X} - c \cdot S\sqrt{1 + \frac{1}{n}}, \bar{X} + c \cdot S\sqrt{1 + \frac{1}{n}} \right) \text{ met } P(T_{n-1} \leq c) = 1 - \frac{1}{2}\alpha$$

Verdeling	m.a. schatters	momentenschatter
Discreet:		
Poissonverdeling met par. μ	$\hat{\mu} = \bar{X}$	\bar{X}
Geometrische verdeling met par. p	$\hat{p} = 1/\bar{X}$	$1/\bar{X}$
$B(1, p)$ -verdeling	$\hat{p} = \bar{X}$	$\hat{p} = \bar{X}$
X is $B(n, p)$ -verdeeld	$\hat{p} = \frac{X}{n}$	$\frac{X}{n}$
Continu:		
Exponentiële verdeling met par. λ	$\hat{\lambda} = 1/\bar{X}$	$1/\bar{X}$
Uniforme verdeling op $[0, \theta]$	$\hat{\theta} = \max(X_1, \dots, X_n)$	$2\bar{X}$
normale verdeling μ	$\hat{\mu} = \bar{X}$	\bar{X}
normale verdeling σ^2	$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum (X_i - \bar{X})^2$	$\frac{1}{n} \sum X_i^2 - \bar{X}^2$

Cumulatieve standaardnormale verdeling

z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	$\phi(z)$
0.0	5000	5040	5080	5120	5160	5199	5239	5279	5319	5359	0.3989
0.1	5398	5438	5478	5517	5557	5596	5636	5675	5714	5753	0.3970
0.2	5793	5832	5871	5910	5948	5987	6026	6064	6103	6141	0.3910
0.3	6179	6217	6255	6293	6331	6368	6406	6443	6480	6517	0.3814
0.4	6554	6591	6628	6664	6700	6736	6772	6808	6844	6879	0.3683
0.5	6915	6950	6985	7019	7054	7088	7123	7157	7190	7224	0.3521
0.6	7257	7291	7324	7357	7389	7422	7454	7486	7517	7549	0.3332
0.7	7580	7611	7642	7673	7704	7734	7764	7794	7823	7852	0.3123
0.8	7881	7910	7939	7967	7995	8023	8051	8078	8106	8133	0.2897
0.9	8159	8186	8212	8238	8264	8289	8315	8340	8365	8389	0.2661
1.0	8413	8438	8461	8485	8508	8531	8554	8577	8599	8621	0.2420
1.1	8643	8665	8686	8708	8729	8749	8770	8790	8810	8830	0.2179
1.2	8849	8869	8888	8907	8925	8944	8962	8980	8997	9015	0.1942
1.3	9032	9049	9066	9082	9099	9115	9131	9147	9162	9177	0.1714
1.4	9192	9207	9222	9236	9251	9265	9279	9292	9306	9319	0.1497
1.5	9332	9345	9357	9370	9382	9394	9406	9418	9429	9441	0.1295
1.6	9452	9463	9474	9484	9495	9505	9515	9525	9535	9545	0.1109
1.7	9554	9564	9573	9582	9591	9599	9608	9616	9625	9633	0.0940
1.8	9641	9649	9656	9664	9671	9678	9686	9693	9699	9706	0.0790
1.9	9713	9719	9726	9732	9738	9744	9750	9756	9761	9767	0.0656
2.0	9772	9778	9783	9788	9793	9798	9803	9808	9812	9817	0.0540
2.1	9821	9826	9830	9834	9838	9842	9846	9850	9854	9857	0.0440
2.2	9861	9864	9868	9871	9875	9878	9881	9884	9887	9890	0.0355
2.3	9893	9896	9898	9901	9904	9906	9909	9911	9913	9916	0.0283
2.4	9918	9920	9922	9925	9927	9929	9931	9932	9934	9936	0.0224
2.5	9938	9940	9941	9943	9945	9946	9948	9949	9951	9952	0.0175
2.6	9953	9955	9956	9957	9959	9960	9961	9962	9963	9964	0.0136
2.7	9965	9966	9967	9968	9969	9970	9971	9972	9973	9974	0.0104
2.8	9974	9975	9976	9977	9977	9978	9979	9979	9980	9981	0.0079
2.9	9981	9982	9982	9983	9984	9984	9985	9985	9986	9986	0.0060
3.0	9987	9987	9987	9988	9988	9989	9989	9989	9990	9990	0.0044
3.1	9990	9991	9991	9991	9992	9992	9992	9992	9993	9993	0.0033
3.2	9993	9993	9994	9994	9994	9994	9994	9995	9995	9995	0.0024
3.3	9995	9995	9995	9996	9996	9996	9996	9996	9996	9997	0.0017
3.4	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9998	0.0012
3.5	9998	9998	9998	9998	9998	9998	9998	9998	9998	9998	0.0009
3.6	9998	9998	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	0.0006

Voorbeeld: $\Phi(1.65) = P(Z \leq 1.65) = 0.9505$

De Student (of t -verdeling)

In de tabel staat bij bepaalde n en $(1 - \alpha)$ de waarde van t waarvoor geldt:
 $P(T_n \leq t) = 1 - \alpha$ als T_n een Student-verdeling met n vrijheidsgraden heeft.

Voorbeeld

$$P(-2.02 < T_5 < +2.02) = P(T_5 < 2.02) - P(T_5 < -2.02) =$$

$$0.95 - P(T_5 > 2.02) = 0.95 - 1 + P(T_5 \leq 2.02) =$$

$$0.95 - 1 + 0.95 = 0.90.$$

$1 - \alpha$	0.90	0.95	0.975	0.99	0.995	0.9975	0.999	0.9995
$n=1$	3.08	6.31	12.71	31.82	63.66	127.32	318.33	636.67
$n=2$	1.89	2.92	4.30	6.96	9.92	14.09	22.33	31.60
$n=3$	1.64	2.35	3.18	4.54	5.84	7.45	10.21	12.92
$n=4$	1.53	2.13	2.78	3.75	4.60	5.60	7.17	8.61
$n=5$	1.48	2.02	2.57	3.37	4.03	4.77	5.89	6.87
$n=6$	1.44	1.94	2.45	3.14	3.71	4.32	5.21	5.96
$n=7$	1.41	1.89	2.36	3.00	3.50	4.03	4.79	5.41
$n=8$	1.40	1.86	2.31	2.90	3.36	3.83	4.50	5.04
$n=9$	1.38	1.83	2.26	2.82	3.25	3.69	4.30	4.78
$n=10$	1.37	1.81	2.23	2.76	3.17	3.58	4.14	4.59
$n=11$	1.36	1.80	2.20	2.72	3.11	3.50	4.02	4.44
$n=12$	1.36	1.78	2.18	2.68	3.05	3.43	3.93	4.32
$n=13$	1.35	1.77	2.16	2.65	3.01	3.37	3.85	4.22
$n=14$	1.35	1.76	2.14	2.62	2.98	3.33	3.79	4.14
$n=15$	1.34	1.75	2.13	2.60	2.95	3.29	3.73	4.07
$n=16$	1.34	1.75	2.12	2.58	2.92	3.25	3.69	4.02
$n=17$	1.33	1.74	2.11	2.57	2.90	3.22	3.65	3.97
$n=18$	1.33	1.73	2.10	2.55	2.88	3.20	3.61	3.92
$n=19$	1.33	1.73	2.09	2.54	2.86	3.17	3.58	3.88
$n=20$	1.33	1.72	2.09	2.53	2.85	3.15	3.55	3.85
$n=21$	1.32	1.72	2.08	2.52	2.83	3.14	3.53	3.82
$n=22$	1.32	1.72	2.07	2.51	2.82	3.12	3.51	3.79
$n=23$	1.32	1.71	2.07	2.50	2.81	3.10	3.48	3.77
$n=24$	1.32	1.71	2.06	2.49	2.80	3.09	3.47	3.75
$n=25$	1.32	1.71	2.06	2.49	2.79	3.08	3.45	3.73
$n=26$	1.31	1.71	2.06	2.48	2.78	3.07	3.44	3.71
$n=27$	1.31	1.70	2.05	2.47	2.77	3.06	3.42	3.69
$n=28$	1.31	1.70	2.05	2.47	2.76	3.05	3.41	3.67
$n=29$	1.31	1.70	2.05	2.46	2.76	3.04	3.40	3.66
$n=30$	1.31	1.70	2.04	2.46	2.75	3.03	3.39	3.65
$n=40$	1.30	1.68	2.02	2.42	2.70	2.97	3.31	3.55
$n=50$	1.30	1.68	2.01	2.40	2.68	2.94	3.26	3.50
$n=100$	1.29	1.66	1.98	2.36	2.63	2.87	3.17	3.39
$n=200$	1.29	1.65	1.97	2.35	2.60	2.84	3.13	3.34
$n=\infty$	1.28	1.64	1.96	2.33	2.58	2.81	3.09	3.29

Chi-kwadraat-verdeling

In de tabel staat bij bepaalde n en α de waarde van z waarvoor geldt:

$P(X \leq z) = \alpha$ als X een chi-kwadraat-verdeling heeft met n vrijheidsgraden.

n	α											
	.005	.010	.025	.050	.100	.250	.750	.900	.950	.975	.990	.995
1	.000	.000	.001	.004	.016	.102	1.32	2.71	3.84	5.02	6.63	7.88
2	.010	.020	.051	.103	.211	.575	2.77	4.61	5.99	7.38	9.21	10.6
3	.072	.115	.216	.352	.584	1.21	4.11	6.25	7.81	9.35	11.3	12.8
4	.207	.297	.484	.711	1.06	1.92	5.39	7.78	9.49	11.1	13.3	14.9
5	.412	.554	.831	1.15	1.61	2.67	6.63	9.24	11.1	12.8	15.1	16.7
6	.676	.872	1.24	1.64	2.20	3.45	7.84	10.6	12.6	14.4	16.8	18.5
7	.989	1.24	1.69	2.17	2.83	4.25	9.04	12.0	14.0	16.0	18.5	20.3
8	1.34	1.65	2.18	2.73	3.49	5.07	10.2	13.4	15.5	17.5	20.1	22.0
9	1.73	2.09	2.70	3.33	4.17	5.90	11.4	14.7	16.9	19.0	21.7	23.6
10	2.16	2.56	3.25	3.94	4.87	6.74	12.5	16.0	18.3	20.5	23.2	25.2
11	2.60	3.05	3.82	4.57	5.58	7.58	13.7	17.3	19.7	21.9	24.7	26.8
12	3.07	3.57	4.40	5.23	6.30	8.44	14.8	18.5	21.0	23.3	26.2	28.3
13	3.57	4.11	5.01	5.89	7.04	9.30	16.0	19.8	22.4	24.7	27.7	29.8
14	4.07	4.66	5.63	6.57	7.79	10.2	17.1	21.1	23.7	26.1	29.1	31.3
15	4.60	5.23	6.26	7.26	8.55	11.0	18.2	22.3	25.0	27.5	30.6	32.8
16	5.14	5.81	6.91	7.96	9.31	11.9	19.4	23.5	26.3	28.8	32.0	34.3
17	5.70	6.41	7.56	8.67	10.1	12.8	20.5	24.8	27.6	30.2	33.4	35.7
18	6.26	7.01	8.23	9.39	10.9	13.7	21.6	26.0	28.9	31.5	34.8	37.2
19	6.84	7.63	8.91	10.1	11.7	14.6	22.7	27.2	30.1	32.9	36.2	38.6
20	7.43	8.26	9.59	10.9	12.4	15.5	23.8	28.4	31.4	34.1	37.6	40.0
21	8.03	8.90	10.3	11.6	13.2	16.3	24.9	29.6	32.7	35.5	38.9	41.4
22	8.64	9.50	11.0	12.3	14.0	17.2	26.0	30.8	33.9	36.8	40.3	42.8
23	9.26	10.2	11.7	13.1	14.8	18.1	27.1	32.0	35.2	38.1	41.6	44.2
24	9.89	10.9	12.4	13.8	15.7	19.0	28.2	33.2	36.4	39.4	43.0	45.6
25	10.5	11.5	13.1	14.6	16.5	19.9	29.3	34.4	37.7	40.6	44.3	46.9
26	11.2	12.2	13.8	15.4	17.3	20.8	30.4	35.6	38.9	41.9	45.6	48.3
27	11.8	12.9	14.6	16.2	18.1	21.7	31.5	36.7	40.1	43.2	47.0	49.6
28	12.5	13.6	15.3	16.9	18.9	22.7	32.6	37.9	41.3	44.5	48.3	51.0
29	13.1	14.3	16.0	17.7	19.8	23.6	33.7	39.1	42.6	45.7	49.6	52.3
30	13.8	15.0	16.8	18.5	20.6	24.5	34.8	40.3	43.8	47.0	50.9	53.7
40	20.7	22.2	24.4	26.5	29.1	33.7	45.6	51.8	55.8	59.3	63.7	66.8
50	28.0	29.7	32.4	34.8	37.7	42.9	56.3	63.2	67.5	71.4	76.2	79.5
60	35.5	37.5	40.5	43.2	46.5	52.3	67.0	74.4	79.1	83.3	88.4	92.0
70	43.3	45.4	48.8	51.7	55.3	61.7	77.6	85.5	90.5	95.0	100.4	104.2
80	51.2	53.5	57.2	60.4	64.3	71.1	88.1	96.6	101.9	106.6	112.3	116.3
90	59.2	61.8	65.6	69.1	73.3	80.6	98.6	107.6	113.1	118.1	124.1	128.3
100	67.3	70.1	74.2	77.9	82.4	90.1	109.1	118.5	124.3	129.6	135.8	140.2

Voorbeeld: $P(0.412 < \chi_5^2 \leq 9.24) = P(\chi_5^2 \leq 9.24) - P(\chi_5^2 \leq 0.412) = 0.90 - 0.005 = 0.895$

Formuleblad Tentamen

Enkele formules bij Kansrekening en Statistiek voor INF en TEL (153008)

Hypergeometrische verdeling: $var(X) = n \cdot \frac{R}{N} \left(1 - \frac{R}{N}\right) \cdot \frac{N-n}{N-1}$

Geometrische verdeling: $var(X) = \frac{1-p}{p^2}$

Erlang verdeling: $f_X(x) = \frac{\lambda(\lambda x)^{n-1} e^{-\lambda x}}{(n-1)!} \quad (x \geq 0)$

Betrouwbaarheidsintervallen:

$$\left(\bar{X} - c \cdot S/\sqrt{n}, \bar{X} + c \cdot S/\sqrt{n} \right) \text{ met } P(T_{n-1} \leq c) = 1 - \frac{1}{2}\alpha$$

$$\left(\frac{(n-1)S^2}{c_1}, \frac{(n-1)S^2}{c_2} \right) \text{ met } P(\chi_{n-1}^2 \leq c_1) = \frac{1}{2}\alpha \text{ en } P(\chi_{n-1}^2 \geq c_2) = \frac{1}{2}\alpha$$

$$\left(\hat{p} - c\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})/n}, \hat{p} + c\sqrt{\hat{p}(1-\hat{p})/n} \right) \text{ met } \Phi(c) = 1 - \frac{1}{2}\alpha$$

Voorspellingsinterval:

$$\left(\bar{X} - c \cdot S\sqrt{1 + \frac{1}{n}}, \bar{X} + c \cdot S\sqrt{1 + \frac{1}{n}} \right) \text{ met } P(T_{n-1} \leq c) = 1 - \frac{1}{2}\alpha$$

Verdeling	m.a. schatters	momentenschatter
Discreet:		
Poissonverdeling met par. μ	$\hat{\mu} = \bar{X}$	\bar{X}
Geometrische verdeling met par. p	$\hat{p} = 1/\bar{X}$	$1/\bar{X}$
$B(1, p)$ -verdeling	$\hat{p} = \bar{X}$	$\hat{p} = \bar{X}$
X is $B(n, p)$ -verdeeld	$\hat{p} = \frac{X}{n}$	$\frac{X}{n}$
Continu:		
Exponentiële verdeling met par. λ	$\hat{\lambda} = 1/\bar{X}$	$1/\bar{X}$
Uniforme verdeling op $[0, \theta]$	$\hat{\theta} = \max(X_1, \dots, X_n)$	$2\bar{X}$
normale verdeling μ	$\hat{\mu} = \bar{X}$	\bar{X}
normale verdeling σ^2	$\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum (X_i - \bar{X})^2$	$\frac{1}{n} \sum X_i^2 - \bar{X}^2$

Cumulatieve standaardnormale verdeling

z	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	$\Phi(z)$
0.0	5000	5040	5080	5120	5160	5199	5239	5279	5319	5359	0.3989
0.1	5398	5438	5478	5517	5557	5596	5636	5675	5714	5753	0.3970
0.2	5793	5832	5871	5910	5948	5987	6026	6064	6103	6141	0.3910
0.3	6179	6217	6255	6293	6331	6368	6406	6443	6480	6517	0.3814
0.4	6554	6591	6628	6664	6700	6736	6772	6808	6844	6879	0.3683
0.5	6915	6950	6985	7019	7054	7088	7123	7157	7190	7224	0.3521
0.6	7257	7291	7324	7357	7389	7422	7454	7486	7517	7549	0.3332
0.7	7580	7611	7642	7673	7704	7734	7764	7794	7823	7852	0.3123
0.8	7881	7910	7939	7967	7995	8023	8051	8078	8106	8133	0.2897
0.9	8159	8186	8212	8238	8264	8289	8315	8340	8365	8389	0.2661
1.0	8413	8438	8461	8485	8508	8531	8554	8577	8599	8621	0.2420
1.1	8643	8665	8686	8708	8729	8749	8770	8790	8810	8830	0.2179
1.2	8849	8869	8888	8907	8925	8944	8962	8980	8997	9015	0.1942
1.3	9032	9049	9066	9082	9099	9115	9131	9147	9162	9177	0.1714
1.4	9192	9207	9222	9236	9251	9265	9279	9292	9306	9319	0.1497
1.5	9332	9345	9357	9370	9382	9394	9406	9418	9429	9441	0.1295
1.6	9452	9463	9474	9484	9495	9505	9515	9525	9535	9545	0.1109
1.7	9554	9564	9573	9582	9591	9599	9608	9616	9625	9633	0.0940
1.8	9641	9649	9656	9664	9671	9678	9686	9693	9699	9706	0.0790
1.9	9713	9719	9726	9732	9738	9744	9750	9756	9761	9767	0.0656
2.0	9772	9778	9783	9788	9793	9798	9803	9808	9812	9817	0.0540
2.1	9821	9826	9830	9834	9838	9842	9846	9850	9854	9857	0.0440
2.2	9861	9864	9868	9871	9875	9878	9881	9884	9887	9890	0.0355
2.3	9893	9896	9898	9901	9904	9906	9909	9911	9913	9916	0.0283
2.4	9918	9920	9922	9925	9927	9929	9931	9932	9934	9936	0.0224
2.5	9938	9940	9941	9943	9945	9946	9948	9949	9951	9952	0.0175
2.6	9953	9955	9956	9957	9959	9960	9961	9962	9963	9964	0.0136
2.7	9965	9966	9967	9968	9969	9970	9971	9972	9973	9974	0.0104
2.8	9974	9975	9976	9977	9977	9978	9979	9979	9980	9981	0.0079
2.9	9981	9982	9982	9983	9984	9984	9985	9985	9986	9986	0.0060
3.0	9987	9987	9987	9988	9988	9989	9989	9989	9990	9990	0.0044
3.1	9990	9991	9991	9991	9992	9992	9992	9992	9993	9993	0.0033
3.2	9993	9993	9994	9994	9994	9994	9994	9995	9995	9995	0.0024
3.3	9995	9995	9995	9996	9996	9996	9996	9996	9996	9997	0.0017
3.4	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9998	0.0012
3.5	9998	9998	9998	9998	9998	9998	9998	9998	9998	9998	0.0009
3.6	9998	9998	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	0.0006

Voorbeeld: $\Phi(1.65) = P(Z \leq 1.65) = 0.9505$

De Student (of t -verdeling)

In de tabel staat bij bepaalde n en $(1 - \alpha)$ de waarde van t waarvoor geldt:
 $P(T_n \leq t) = 1 - \alpha$ als T_n een Student-verdeling met n vrijheidsgraden heeft.

Voorbeeld

$$\begin{aligned}
 P(-2.02 < T_5 < +2.02) &= P(T_5 < 2.02) - P(T_5 < -2.02) = \\
 0.95 - P(T_5 > 2.02) &= 0.95 - 1 + P(T_5 \leq 2.02) = \\
 0.95 - 1 + 0.95 &= 0.90.
 \end{aligned}$$

$1 - \alpha$	0.90	0.95	0.975	0.99	0.995	0.9975	0.999	0.9995
$n=1$	3.08	6.31	12.71	31.82	63.66	127.32	318.33	636.67
$n=2$	1.89	2.92	4.30	6.96	9.92	14.09	22.33	31.60
$n=3$	1.64	2.35	3.18	4.54	5.84	7.45	10.21	12.92
$n=4$	1.53	2.13	2.78	3.75	4.60	5.60	7.17	8.61
$n=5$	1.48	2.02	2.57	3.37	4.03	4.77	5.89	6.87
$n=6$	1.44	1.94	2.45	3.14	3.71	4.32	5.21	5.96
$n=7$	1.41	1.89	2.36	3.00	3.50	4.03	4.79	5.41
$n=8$	1.40	1.86	2.31	2.90	3.36	3.83	4.50	5.04
$n=9$	1.38	1.83	2.26	2.82	3.25	3.69	4.30	4.78
$n=10$	1.37	1.81	2.23	2.76	3.17	3.58	4.14	4.59
$n=11$	1.36	1.80	2.20	2.72	3.11	3.50	4.02	4.44
$n=12$	1.36	1.78	2.18	2.68	3.05	3.43	3.93	4.32
$n=13$	1.35	1.77	2.16	2.65	3.01	3.37	3.85	4.22
$n=14$	1.35	1.76	2.14	2.62	2.98	3.33	3.79	4.14
$n=15$	1.34	1.75	2.13	2.60	2.95	3.29	3.73	4.07
$n=16$	1.34	1.75	2.12	2.58	2.92	3.25	3.69	4.02
$n=17$	1.33	1.74	2.11	2.57	2.90	3.22	3.65	3.97
$n=18$	1.33	1.73	2.10	2.55	2.88	3.20	3.61	3.92
$n=19$	1.33	1.73	2.09	2.54	2.86	3.17	3.58	3.88
$n=20$	1.33	1.72	2.09	2.53	2.85	3.15	3.55	3.85
$n=21$	1.32	1.72	2.08	2.52	2.83	3.14	3.53	3.82
$n=22$	1.32	1.72	2.07	2.51	2.82	3.12	3.51	3.79
$n=23$	1.32	1.71	2.07	2.50	2.81	3.10	3.48	3.77
$n=24$	1.32	1.71	2.06	2.49	2.80	3.09	3.47	3.75
$n=25$	1.32	1.71	2.06	2.49	2.79	3.08	3.45	3.73
$n=26$	1.31	1.71	2.06	2.48	2.78	3.07	3.44	3.71
$n=27$	1.31	1.70	2.05	2.47	2.77	3.06	3.42	3.69
$n=28$	1.31	1.70	2.05	2.47	2.76	3.05	3.41	3.67
$n=29$	1.31	1.70	2.05	2.46	2.76	3.04	3.40	3.66
$n=30$	1.31	1.70	2.04	2.46	2.75	3.03	3.39	3.65
$n=40$	1.30	1.68	2.02	2.42	2.70	2.97	3.31	3.55
$n=50$	1.30	1.68	2.01	2.40	2.68	2.94	3.26	3.50
$n=100$	1.29	1.66	1.98	2.36	2.63	2.87	3.17	3.39
$n=200$	1.29	1.65	1.97	2.35	2.60	2.84	3.13	3.34
$n=\infty$	1.28	1.64	1.96	2.33	2.58	2.81	3.09	3.29

Chi-kwadraat-verdeling

In de tabel staat bij bepaalde n en α de waarde van z waarvoor geldt:

$P(X \leq z) = \alpha$ als X een chi-kwadraat-verdeling heeft met n vrijheidsgraden.

n	α											
	.005	.010	.025	.050	.100	.250	.750	.900	.950	.975	.990	.995
1	.000	.000	.001	.004	.016	.102	1.32	2.71	3.84	5.02	6.63	7.88
2	.010	.020	.051	.103	.211	.575	2.77	4.61	5.99	7.38	9.21	10.6
3	.072	.115	.216	.352	.584	1.21	4.11	6.25	7.81	9.35	11.3	12.8
4	.207	.297	.484	.711	1.06	1.92	5.39	7.78	9.49	11.1	13.3	14.9
5	.412	.554	.831	1.15	1.61	2.67	6.63	9.24	11.1	12.8	15.1	16.7
6	.676	.872	1.24	1.64	2.20	3.45	7.84	10.6	12.6	14.4	16.8	18.5
7	.989	1.24	1.69	2.17	2.83	4.25	9.04	12.0	14.0	16.0	18.5	20.3
8	1.34	1.65	2.18	2.73	3.49	5.07	10.2	13.4	15.5	17.5	20.1	22.0
9	1.73	2.09	2.70	3.33	4.17	5.90	11.4	14.7	16.9	19.0	21.7	23.6
10	2.16	2.56	3.25	3.94	4.87	6.74	12.5	16.0	18.3	20.5	23.2	25.2
11	2.60	3.05	3.82	4.57	5.58	7.58	13.7	17.3	19.7	21.9	24.7	26.8
12	3.07	3.57	4.40	5.23	6.30	8.44	14.8	18.5	21.0	23.3	26.2	28.3
13	3.57	4.11	5.01	5.89	7.04	9.30	16.0	19.8	22.4	24.7	27.7	29.8
14	4.07	4.66	5.63	6.57	7.79	10.2	17.1	21.1	23.7	26.1	29.1	31.3
15	4.60	5.23	6.26	7.26	8.55	11.0	18.2	22.3	25.0	27.5	30.6	32.8
16	5.14	5.81	6.91	7.96	9.31	11.9	19.4	23.5	26.3	28.8	32.0	34.3
17	5.70	6.41	7.56	8.67	10.1	12.8	20.5	24.8	27.6	30.2	33.4	35.7
18	6.26	7.01	8.23	9.39	10.9	13.7	21.6	26.0	28.9	31.5	34.8	37.2
19	6.84	7.63	8.91	10.1	11.7	14.6	22.7	27.2	30.1	32.9	36.2	38.6
20	7.43	8.26	9.59	10.9	12.4	15.5	23.8	28.4	31.4	34.1	37.6	40.0
21	8.03	8.90	10.3	11.6	13.2	16.3	24.9	29.6	32.7	35.5	38.9	41.4
22	8.64	9.50	11.0	12.3	14.0	17.2	26.0	30.8	33.9	36.8	40.3	42.8
23	9.26	10.2	11.7	13.1	14.8	18.1	27.1	32.0	35.2	38.1	41.6	44.2
24	9.89	10.9	12.4	13.8	15.7	19.0	28.2	33.2	36.4	39.4	43.0	45.6
25	10.5	11.5	13.1	14.6	16.5	19.9	29.3	34.4	37.7	40.6	44.3	46.9
26	11.2	12.2	13.8	15.4	17.3	20.8	30.4	35.6	38.9	41.9	45.6	48.3
27	11.8	12.9	14.6	16.2	18.1	21.7	31.5	36.7	40.1	43.2	47.0	49.6
28	12.5	13.6	15.3	16.9	18.9	22.7	32.6	37.9	41.3	44.5	48.3	51.0
29	13.1	14.3	16.0	17.7	19.8	23.6	33.7	39.1	42.6	45.7	49.6	52.3
30	13.8	15.0	16.8	18.5	20.6	24.5	34.8	40.3	43.8	47.0	50.9	53.7
40	20.7	22.2	24.4	26.5	29.1	33.7	45.6	51.8	55.8	59.3	63.7	66.8
50	28.0	29.7	32.4	34.8	37.7	42.9	56.3	63.2	67.5	71.4	76.2	79.5
60	35.5	37.5	40.5	43.2	46.5	52.3	67.0	74.4	79.1	83.3	88.4	92.0
70	43.3	45.4	48.8	51.7	55.3	61.7	77.6	85.5	90.5	95.0	100.4	104.2
80	51.2	53.5	57.2	60.4	64.3	71.1	88.1	96.6	101.9	106.6	112.3	116.3
90	59.2	61.8	65.6	69.1	73.3	80.6	98.6	107.6	113.1	118.1	124.1	128.3
100	67.3	70.1	74.2	77.9	82.4	90.1	109.1	118.5	124.3	129.6	135.8	140.2

Voorbeeld: $P(0.412 < \chi_5^2 \leq 9.24) = P(\chi_5^2 \leq 9.24) - P(\chi_5^2 \leq 0.412) = 0.90 - 0.005 = 0.895$