

Probabilità a priori = Casi favorevoli / Casi possibili

Solo in caso di numero di casi finito, con casi disgiunti e equiprobabili

Probabilità a posteriori = $\lim_{(n \rightarrow +\infty)} \text{Eventi favorevoli}/n$

n = eventi totali

Solo nel caso di n ripetizioni di un esperimento nelle stesse condizioni

Necessita che il limite esista, e non ci dice in quanto lo si raggiunge

Definizione assiomatica:

S = Spazio dei possibili eventi

E = evento, sottoinsieme di S

$P(E)$ compreso tra 0 e 1

$P(S) = 1$

$P(E_1 + E_2)$ se E_1 e E_2 sono disgiunti = $P(E_1) + P(E_2)$

Teoremi sulla definizione assiomatica di probabilità

$P(\emptyset) = 0$

$P(E_1 + E_2) = P(E_1) + P(E_2) - P(E_1 \cap E_2)$

$P(E_1 + E_2 + \dots + E_k)$ se sono tutti indipendenti = $P(E_1) + P(E_2) + \dots + P(E_k)$

$P(E_1 | E_2) = P(E_1 \cap E_2) / P(E_2)$ E_1 condizionato a E_2

Da cui deriva la p di intersezione e la condizionata opposta

E_1 e E_2 sono indipendenti se $P(E_1 | E_2) = P(E_1)$

E_1 e E_2 sono indipendenti se $P(E_1 \cap E_2) = P(E_1) * P(E_2)$

Dividendo S in k eventi disgiunti E_1, E_2, \dots, E_k , e preso un evento A

$P(A) = P(A | E_1) + P(A | E_2) + \dots + P(A | E_k)$

Variabile casuale

È una qualunque rappresentazione numerica dei risultati **possibili** di un esperimento. Si definisce $F(X)$ la funzione **distribuzione** di probabilità di X :

1) Crescente e sempre compresa tra 0 e 1

2) $F(X_0) = P(X < X_0)$

3) $\lim_{(X \rightarrow -\infty)} = 0$

4) $\lim_{(X \rightarrow +\infty)} = 1$

Si definisce $f(X)$ la funzione **densità** di probabilità di X , come l'integrale sul dominio di $F(X)$

1) $f(X)$ sempre maggiore o uguale a 0 in ogni punto

2) integrale sul dominio di $f(X)$ in $dX = 1$ (normalizzazione)

Nel caso discreto (lancio di dado) $f(X_0) = P(X = X_0)$

$P(A < X \leq B) = F(B) - F(A)$

$P(A > X \geq B) = \text{integrale tra } A \text{ e } B \text{ di } f(X) dX$

Nel caso continuo $P(X = X_0) = 0$, avendo 1 caso favorevole e infiniti casi possibili

Data $Y = g(X)$ e $f(X)$ $f(Y) =$

Media, varianza e SQM

Media (M)=integrale sul dominio di $(X*f(X)dX)$

Nel caso discreto = **Somma di** (X_i*P_i)

Media di $Y=G(X)$ = **Integrale sul dominio di** $[g(X)*f(X)dX]$

Se G è lineare **M(Y)=g(M(X))**

M(Y) approssimata = $g'(M(X))$

Varianza (V)= integrale sul dominio di $\{[X-M(X)]^2*f(X)dX\}$

Equivalente a: $M(X^2)-M^2(X)$

Varianza di $Y=g(X) = M[g^2(X)]-M^2[g(X)]$

SQM= $V^{1/2}$

Variabile casuale bidimensionale

È la variabile che rappresenta il verificarsi di coppie di eventi (estrazione di 2 palline). f è generalmente funzione di due variabili casuali, e si chiama probabilità **congiunta**.

L'integrale di f secondo una delle due variabili è uguale alla **probabilità marginale**

dell'altra, ossia la probabilità che avvenga un evento indipendentemente dall'avvenimento dell'altro.

f(X)=integrale su d $[f(X,Y)*dY]$

La **Media** di una variabile bidimensionale è un vettore di 2 componenti, pari alle medie delle due probabilità marginali

M(X)=integrale su d $[X*f(X)*dX]$

La **Varianza** è una matrice quadrata $2*2$, simmetrica. Sulla diagonale principale ci sono le due varianze "normali" delle due variabili. Gli altri termini sono i fattori di covarianza,

ossia **Integrale su D(x) e D(Y)** $[X*Y*f(X,Y)*dX*dY]$

Se le variabili sono **indipendenti** la matrice di covarianza diventa diagonale, e

$f(X_0, Y_0)=f(X_0)*f(Y_0)$

Variabile statistica

Variabile sempre discreta che esprime i risultati di N ripetizioni di un esperimento nelle stesse condizioni.

f(x)=successi/N Frequenza relativa

Media (m) = (Somma di x_i)/N

Varianza campionaria corretta (v) = (Somma di x_i^2)/(N-1)- $m^2(x)$

Variabile binomiale

Descrive la probabilità di verificarsi di k successi su n ripetizioni **indipendenti** di un esperimento con probabilità di successo p

B(n, p)= $n!/[k!*(n-k)!] * p^k*(1-p)^{(n-k)}$

Variabile ipergeometrica

Descrive la probabilità di verificarsi di k successi su n eventi **dipendenti**

Variabile Poissoniana

Approssima una variabile binomiale nel caso di n molto alto e p molto basso, in funzione di un solo parametro: $\lambda = n \cdot p$ che coincide con media e varianza (arrivi di persone in un ufficio)

Variabile normale (z)

Descrive ogni tipo di esperimento se ripetuto un numero sufficiente di volte (**teorema centrale della statistica**) è una variabile **simmetrica** attorno alla propria media. Nel caso in cui la sua media sia nulla e la sua varianza sia pari a 1, essa si dice **standardizzata**, e i suoi principali valori di f sono tabulati. Per standardizzare una v. c. normale basta **sottrarre la sua media e dividerla per la radice della sua varianza**. **Ogni operazione su una v. c. normale ha come risultato una v. c. normale.**

Chi quadro (K^2)

v. c. somma di N v. c. normali standardizzate indipendenti. N si chiamano **gradi di libertà**. Tale variabile **non** è simmetrica, ha media N e varianza $2N$ $f(X) = C \cdot X^{N/2-1} \cdot e^{-X/2}$
I suoi valori al variare di N per le probabilità più utilizzate sono tabulati.

T di student

Data Z v. c. normale standardizzata, e K_n^2 variabile Chi quadro a n gradi di libertà
 $T_n = Z / (K_n^2/n)^{1/2}$

T simmetrica rispetto all'origine (media nulla), ha gli stessi gradi di libertà della K_n^2 .
 $f(t) = C_n (1+t^2/n)^{-(n+1)/2}$

I suoi valori al variare di N , per le probabilità più utilizzate sono tabulati

F di Fisher

V. C. ottenuta dal rapporto tra due K^2 divise per i loro gradi di libertà. Questa variabile è utile per effettuare confronti tra varianze di campioni, espressi dalle rispettive K^2 . Non è simmetrica, e i valori della sua $f(X)$ a seconda dei gradi di libertà delle K^2 , ai valori di probabilità più utilizzati sono tabulati.

Stimatori

Metodi attraverso i quali, a partire da risultati di un esperimento si mira a conoscere la $f(X)$ che lo descrive.

Stimatore corretto: $f(X)$ la cui media corrisponde al valore cercato

Stimatore consistente: $f(X)$ il cui $\lim(X \rightarrow +\infty)$ corrisponde al valore cercato

Massima verosomiglianza

Metodo che si basa sulla parziale conoscenza dello stimatore, a meno di un parametro incognito, che va stimato in maniera da massimizzare lo stimatore stesso

$S = f(X, ?)$ $S_? = dS(X_0, ?)/d?$ $?_{\text{cercato}}: S_? = 0 \ \&\& \ S_{??} < 0$

Minimi quadrati

Metodo che, a partire da M osservazioni di parametri, di cui conosco la precisione a meno di un fattore (S^2 , legati mediante M equazioni a N incognite (con $N < M$), mi consente di stimare i valori delle incognite. Dati quelli, sfruttando le M equazioni, mi stimo i parametri misurati, ottenendo così gli scarti e la varianza delle misure fatte, delle stime fatte, e degli scarti.

Y_0 : osservazioni fatte

A : coefficienti

L : termini noti

X : incognite

Y_s : osservazioni stimate

Q : matrice dei cofattori ($S^2 * Q$ = matrice covarianza)

U = scarti

$$N = A^t * Q^{-1} * A$$

$$X_0 = N^{-1} * A^t * Q^{-1} * (Y_0 - L)$$

$$Y_s = A * X_0 + L$$

$$U = Y_0 - Y_s$$

$$S^2 = U^t * N^{-1} * U / (M - N)$$

$$C_{xx} = S^2 * Q$$

$$C_{YY} = S^2 * A * N^{-1} * A^t$$

$$C_{UU} = S^2 * (Q - A * N^{-1} * A^t)$$

Test globale sul modello ($X_0 = M$ dato A , vedi poi cosa è)

S^2 nota

$$(X_0 - M)^t * N * (X_0 - M) / S^2 < K_m^2 (1 - A)$$

S^2 incognita ma con due campioni uguali

$$(X_0 - M)^t * N * (X_0 - M) / [n * (S_1^2 + S_2^2)] < F_{N, 2(M-N)}(A)$$

Test puntuale sui parametri

Dati due campioni uguali

$$|(X_{01i} - X_{02i})| / [(S_1^2 + S_2^2) * N^{-1}_{i,i}] < T_{2(M-N)}(1 - A/2)$$

Verifica di ipotesi

Ha lo scopo di verificare se un campione reale (v. statistica) verifica un'ipotesi (v. casuale). L'ipotesi può essere fatta sulla media o sulla varianza, il campione può essere normale o numeroso (approssimazione), e la varianza può essere nota o non, inoltre il test può essere fatto a due code (ipotesi rifiutata sia se troppo alta che se troppo bassa, rispetto a due limiti stabiliti) o a una sola coda (ipotesi accettata solo se troppo alta o troppo bassa, a seconda dell'esercizio).

Ogni test ha un **livello di significatività** A dato dal problema, che coincide con la probabilità di rifiutare ipotesi potenzialmente comunque vere, ossia con la minima probabilità accettata.

Test sulla media ($m = M_{data}$)

Primo passaggio necessario è sempre calcolare $m(x)$.

Campione di varianza V nota

In tal caso si utilizza una variabile normale Z , e bisogna confrontare il valore della variabile nel caso reale con il valore limite tabulato. $Z_{reale} = (m - M) / (V/N)^{1/2}$

$Z_{\text{limite}} = \pm Z(0,5-A/2)$ caso 2 code + o $-Z(0,5-A)$ caso 1 coda

Campione di varianza incognita

In questo caso è sempre necessario calcolare la varianza campionaria corretta (v)
Inoltre il valore della variabile reale sarà sempre $(m-M)/(v/N)^{1/2}$

Campione numeroso

Se si fa questa approssimazione bisogna usare Z_{reale} come da caso precedente.
L'approssimazione migliora tanto più il campione è numeroso

Campione normale

In tal caso è da utilizzare una T di student. Nel caso di test a una sola coda il limite (minimo o massimo, a seconda dell'esercizio) è $T_{N-1}(1-A)$. Nel caso di test a due code i limiti sono:
 $\pm T_{N-1}(1-A/2)$

Confronto fra medie $[(m_a - m_b) = M_{\text{data}}]$

In questo caso si hanno due variabili statistiche e si vuole imporre una condizione sulla differenza tra le loro medie. Tali medie vanno calcolate, inoltre vanno calcolate come visto precedentemente le varianze campionarie corrette, se ignote.

La variabile reale sarà: $\{[(M_a - m_b) - M] / [(v_1/N_1 + v_2/N_2)^{1/2}]\}$

Andrà confrontata con Z o T, con le regole dei casi precedentemente illustrati. I gradi di libertà di T, tuttavia, diventano $(N_1 + N_2 - 2)$

Test sulla varianza ($v = V_{\text{data}}$)

Innanzitutto sarà necessario calcolare la varianza campionaria corretta del campione, normale o numeroso, di numerosità N_{dato} come mostrato in precedenza. Ora sarà necessario operare un confronto fra due valori di Chi quadro, discussi i seguito e il valore di Chi quadro reale nell'esperimento in questione: $K^2_{\text{reale}} = N * v / V$

In un test a una coda il limite può essere $H^2_{N-1}(A)$ se minimo, o $K^2_{N-1}(1-A)$ se massimo

In un test a due code i limiti sono: $H^2_{N-1}(A/2)$ minimo, e $K^2_{N-1}(1-A/2)$ massimo

Confronto tra varianze ($v_1/v_2 = C_{\text{data}}$)

Calcolare le varianze campionarie corrette v_1 e v_2 come precedentemente visto. Calcolare il valore reale della variabile F di Fisher associata all'esperimenti:

$F_{\text{reale}} = v_a/v_b * C_{\text{data}}$ dove v_a/v_b deve essere maggiore di 1

Confrontare quel valore con la F di Fisher tabulata, ottenibile noto A e la numerosità dei due campioni-1.

Confronto tra medie dopo confronto tra varianze

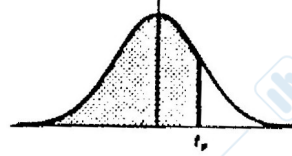
Nel caso in cui, da un confronto tra varianze, si sia visto che due campioni hanno la stessa varianza, in un eventuale confronto tra medie successivo va usata la formula:

$[(m_1 - m_2) - M] / \{[(N_1 - 1) * v_1 + (N_2 - 1) * v_2] / (N_1 + N_2 - 2) * (1/N_1 + 1/N_2)\}^{1/2}$

Da confrontare con la T a $(N_1 + N_2 - 2)$ gradi di libertà

A.3

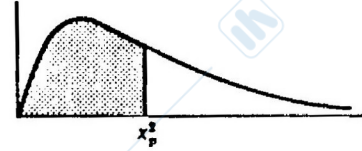
Tab. 3 - Valori percentuali (t_p) per la distribuzione t di Student con v gradi di libertà (area tratteggiata = p).



v	$t_{.995}$	$t_{.99}$	$t_{.975}$	$t_{.95}$	$t_{.90}$	$t_{.80}$	$t_{.75}$	$t_{.70}$	$t_{.60}$	$t_{.55}$
1	63.66	31.82	12.71	6.31	3.08	1.376	1.000	.727	.325	.158
2	9.92	6.96	4.30	2.92	1.89	1.061	.816	.617	.289	.142
3	5.84	5.54	3.18	2.35	1.64	.978	.765	.584	.277	.137
4	4.60	3.75	2.78	2.13	1.53	.941	.741	.569	.271	.134
5	4.03	3.36	2.57	2.02	1.48	.920	.727	.559	.267	.132
6	3.71	3.14	2.45	1.94	1.44	.906	.718	.553	.265	.131
7	3.50	3.00	2.36	1.90	1.42	.896	.711	.549	.263	.130
8	3.36	2.90	2.31	1.86	1.40	.889	.706	.546	.262	.130
9	3.25	2.82	2.26	1.83	1.38	.883	.703	.543	.261	.129
10	3.17	2.76	2.23	1.81	1.37	.879	.700	.542	.260	.129
11	3.11	2.72	2.20	1.80	1.36	.876	.697	.540	.260	.129
12	3.06	2.68	2.18	1.78	1.36	.873	.695	.539	.259	.128
13	3.01	2.65	2.16	1.77	1.35	.870	.694	.538	.259	.128
14	2.98	2.62	2.14	1.76	1.34	.868	.692	.537	.258	.128
15	2.95	2.60	2.13	1.75	1.34	.866	.691	.536	.258	.128
16	2.92	2.58	2.12	1.75	1.34	.865	.690	.535	.258	.128
17	2.90	2.57	2.11	1.74	1.33	.863	.689	.534	.257	.128
18	2.88	2.55	2.10	1.73	1.33	.862	.688	.534	.257	.127
19	2.86	2.54	2.09	1.73	1.33	.861	.688	.533	.257	.127
20	2.84	2.53	2.09	1.72	1.32	.860	.687	.533	.257	.127
21	2.83	2.52	2.08	1.72	1.32	.859	.686	.532	.257	.127
22	2.82	2.51	2.07	1.72	1.32	.858	.686	.532	.256	.127
23	2.81	2.50	2.07	1.71	1.32	.858	.685	.532	.256	.127
24	2.80	2.49	2.06	1.71	1.32	.857	.685	.531	.256	.127
25	2.79	2.48	2.06	1.71	1.32	.856	.684	.531	.256	.127
26	2.78	2.48	2.06	1.71	1.32	.856	.684	.531	.256	.127
27	2.77	2.47	2.05	1.70	1.31	.856	.684	.531	.256	.127
28	2.76	2.47	2.05	1.70	1.31	.856	.683	.530	.256	.127
29	2.76	2.46	2.04	1.70	1.31	.854	.683	.530	.256	.127
30	2.75	2.46	2.04	1.70	1.31	.854	.683	.530	.256	.127
40	2.70	2.42	2.02	1.68	1.30	.851	.681	.529	.255	.126
60	2.66	2.39	2.00	1.67	1.30	.848	.679	.527	.254	.126
120	2.62	2.36	1.98	1.66	1.29	.845	.677	.526	.254	.126
∞	2.58	2.33	1.96	1.645	1.28	.842	.674	.524	.253	.126

A.4

Tab. 4 - Valori percentuali (χ^2_p) per la distribuzione χ^2 con ν gradi di libertà (area tratteggiata = p).

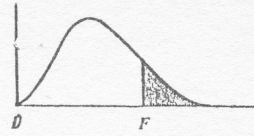


ν	$\chi^2_{.995}$	$\chi^2_{.99}$	$\chi^2_{.975}$	$\chi^2_{.95}$	$\chi^2_{.90}$	$\chi^2_{.75}$	$\chi^2_{.50}$	$\chi^2_{.25}$	$\chi^2_{.10}$	$\chi^2_{.05}$	$\chi^2_{.025}$	$\chi^2_{.01}$	$\chi^2_{.005}$
1	7.88	6.33	5.02	3.84	2.71	1.32	.455	.102	.0158	.0039	.0010	.0002	.0000
2	10.6	9.21	7.38	5.99	4.61	2.77	1.39	.575	.211	.103	.0506	.0201	.0100
3	12.8	11.3	9.35	7.81	6.25	4.11	2.37	1.21	.584	.352	.216	.115	.072
4	14.9	13.3	11.1	9.4	7.78	5.39	3.36	1.92	1.06	.711	.484	.297	.207
5	16.7	15.1	12.8	11.1	9.24	6.63	4.35	2.67	1.61	1.15	.831	.554	.412
6	18.5	16.8	14.4	12.6	10.6	7.84	5.35	3.45	2.20	1.64	1.24	.872	.676
7	20.3	18.5	16.0	14.1	12.0	9.04	6.35	4.25	2.83	2.17	1.69	1.24	.989
8	22.0	20.1	17.5	15.5	13.4	10.2	7.34	5.07	3.49	2.73	2.18	1.65	1.34
9	23.6	21.7	19.0	16.9	14.7	11.4	8.34	5.90	4.17	3.33	2.70	2.09	1.73
10	25.2	23.2	20.5	18.3	16.0	12.5	9.34	6.74	4.87	3.94	3.25	2.56	2.16
11	26.8	24.7	21.9	19.7	17.3	13.7	10.3	7.58	5.58	4.57	3.82	3.05	2.60
12	28.3	26.2	23.3	21.0	18.5	14.8	11.3	8.44	6.30	5.23	4.40	3.57	3.07
13	29.8	27.7	24.7	22.4	19.8	16.0	12.3	9.30	7.04	5.89	5.01	4.11	3.57
14	31.3	29.1	26.1	23.7	21.1	17.1	13.3	10.2	7.79	6.57	5.63	4.66	4.07
15	32.8	30.6	27.5	25.0	22.3	18.2	14.3	11.0	8.55	7.26	6.26	5.23	4.60
16	34.3	32.0	28.8	26.3	23.5	19.4	15.3	11.9	9.31	7.92	6.91	5.81	5.14
17	35.7	33.4	30.2	27.6	24.8	20.5	16.3	12.8	10.1	8.67	7.56	6.41	5.70
18	37.2	34.8	31.5	28.9	26.0	21.6	17.3	13.7	10.9	9.39	8.23	7.01	6.26
19	38.6	36.2	32.9	30.1	27.2	22.7	18.3	14.6	11.7	10.1	8.91	7.63	6.84
20	40.0	37.6	34.2	31.4	28.4	23.8	19.3	15.5	12.4	10.9	9.59	8.26	7.43
21	41.4	38.9	35.5	32.7	29.6	24.9	20.3	16.3	13.2	11.6	10.3	8.90	8.03
22	42.8	40.3	36.8	33.9	30.8	26.0	21.3	17.2	14.0	12.3	11.0	9.54	8.64
23	44.2	41.6	38.1	35.2	32.0	27.1	22.3	18.1	14.8	13.1	11.7	10.2	9.26
24	45.6	43.0	39.4	36.4	33.2	28.2	23.3	19.0	15.7	13.8	12.4	10.9	9.89
25	46.9	44.3	40.6	37.7	34.4	29.3	24.3	19.9	16.5	14.6	13.1	11.5	10.5
26	48.3	45.6	41.9	38.9	35.6	30.4	25.3	20.8	17.3	15.4	13.8	12.2	11.2
27	49.6	47.0	43.2	40.1	36.7	31.5	26.3	21.7	18.1	16.2	14.6	12.9	11.8
28	51.0	48.3	44.5	41.3	37.9	32.6	27.3	22.7	18.9	16.9	15.3	13.6	12.5
29	52.3	49.6	45.7	42.6	39.1	33.7	28.3	23.6	19.8	17.7	16.0	14.3	13.1
30	53.7	50.9	47.0	43.8	40.3	34.8	29.3	24.5	20.6	18.5	16.8	15.0	13.8
40	66.8	63.7	59.3	55.8	51.8	45.6	39.3	33.7	29.1	26.5	24.4	22.2	20.7
50	79.5	76.2	71.4	67.5	63.2	56.3	49.3	42.9	37.7	34.8	32.4	29.7	28.0
60	92.0	88.4	83.3	79.1	74.4	67.0	59.3	52.3	46.5	43.2	40.5	37.5	35.5
70	104.2	100.4	95.0	90.5	85.5	77.6	69.3	61.7	55.3	51.7	48.8	45.4	43.3
80	116.3	112.3	106.6	101.9	96.6	88.1	79.3	71.1	64.3	60.4	57.2	53.5	51.2
90	128.3	124.1	118.1	113.1	107.6	98.5	89.3	80.6	73.3	69.1	65.6	61.8	59.2
100	140.2	135.8	129.6	124.3	118.5	109.1	99.3	90.1	82.4	77.9	74.2	70.1	67.3

A.5

(*)

Tab. 5a - Distribuzione di F per $\alpha=1\%$, v_1 = gradi di libertà del numeratore, v_2 = gradi di libertà del denominatore.



$v_2 \backslash v_1$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4052	4999.5	5403	5625	5764	5859	5928	5982	6022	6056
2	98.50	99.00	99.17	99.25	99.30	99.33	99.36	99.37	99.39	99.40
3	34.12	30.82	29.46	28.71	28.24	27.91	27.67	27.49	27.35	27.23
4	21.20	18.00	16.69	15.98	15.52	15.21	14.98	14.80	14.66	14.55
5	16.26	13.27	12.06	11.39	10.97	10.67	10.46	10.29	10.16	10.05
6	13.75	10.92	9.78	9.15	8.75	8.47	8.26	8.10	7.98	7.87
7	12.25	9.55	8.45	7.85	7.46	7.19	6.99	6.84	6.72	6.62
8	11.26	8.65	7.59	7.01	6.63	6.37	6.18	6.03	5.91	5.81
9	10.56	8.02	6.99	6.42	6.06	5.80	5.61	5.47	5.35	5.26
10	10.04	7.56	6.55	5.99	5.64	5.39	5.20	5.06	4.94	4.85
11	9.65	7.21	6.22	5.67	5.32	5.07	4.89	4.74	4.63	4.54
12	9.33	6.93	5.95	5.41	5.06	4.82	4.64	4.50	4.39	4.30
13	9.07	6.70	5.74	5.21	4.86	4.62	4.44	4.30	4.19	4.10
14	8.86	6.51	5.56	5.04	4.69	4.46	4.28	4.14	4.03	3.94
15	8.68	6.36	5.42	4.89	4.56	4.32	4.14	4.00	3.89	3.80
16	8.53	6.23	5.29	4.77	4.44	4.20	4.03	3.89	3.78	3.69
17	8.40	6.11	5.18	4.67	4.34	4.10	3.93	3.79	3.68	3.59
18	8.29	6.01	5.09	4.58	4.25	4.01	3.84	3.71	3.60	3.51
19	8.18	5.93	5.01	4.50	4.17	3.94	3.77	3.63	3.52	3.43
20	8.10	5.85	4.94	4.43	4.10	3.87	3.70	3.56	3.46	3.37
21	8.02	5.78	4.87	4.37	4.04	3.81	3.64	3.51	3.40	3.31
22	7.95	5.72	4.82	4.31	3.99	3.76	3.59	3.45	3.35	3.26
23	7.88	5.66	4.76	4.26	3.94	3.71	3.54	3.41	3.30	3.21
24	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.26	3.17
25	7.77	5.57	4.68	4.18	3.85	3.63	3.46	3.32	3.22	3.13
26	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.18	3.09
27	7.68	5.49	4.60	4.11	3.78	3.56	3.39	3.26	3.15	3.06
28	7.64	5.45	4.57	4.07	3.75	3.53	3.36	3.23	3.12	3.03
29	7.60	5.42	4.54	4.04	3.73	3.50	3.33	3.20	3.09	3.00
30	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.07	2.98
40	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	2.99	2.89	2.80
60	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63
120	6.85	4.79	3.95	3.48	3.17	2.96	2.79	2.66	2.56	2.47
∞	6.63	4.61	3.78	3.32	3.02	2.80	2.64	2.51	2.41	2.32

$\chi^2_{.005}$
02 .0000
01 .0100
5 .072
7 .207
4 .412
2 .676
.989
1.34
1.73
2.16
2.60
3.07
3.57
4.07
4.60
5.14
5.70
6.26
6.84
7.43
8.03
8.64
9.26
9.89
10.5
11.2
11.8
12.5
13.1
13.8
20.7
28.0
35.5
43.3
51.2
59.2
67.3

(*) Si ricordi che per definizione (cfr. Cap. 1, § 13) vale la relazione

$$F_{v_1, v_2}^{-1} = F_{v_2, v_1}$$

Tale relazione può essere sfruttata per trovare intervalli vicini all'origine che portino una probabilità α prefissata. Infatti se F^I, F^S indicano i limiti inferiore e superiore che lasciano rispettivamente probabilità α tra F^I e F^S ed F^I e tra F^S ed ∞ , si ha

$$P \{ F_{\mu, \nu} \leq F_{\mu\nu}^I \} = Pr \{ F_{\nu, \mu} \geq (F_{\mu\nu}^I)^{-1} = F_{\nu\mu}^S \} = \alpha$$

A.6

Tab. 5b - Distribuzione di F per $\alpha=1\%$, $v_1 =$
 gradi di libertà del numeratore, $v_2 =$
 gradi di libertà del denominatore.

$v_1 \backslash v_2$	12	15	20	24	30	40	60	120	-
1	6106	6157	6209	6235	6261	6287	6313	6339	6366
2	99.42	99.43	99.45	99.46	99.47	99.47	99.48	99.49	99.50
3	27.05	26.87	26.69	26.60	26.50	26.41	26.32	26.22	26.13
4	14.37	14.20	14.02	13.93	13.84	13.75	13.65	13.56	13.46
5	9.89	9.72	9.55	9.47	9.38	9.29	9.20	9.11	9.02
6	7.72	7.56	7.40	7.31	7.23	7.14	7.06	6.97	6.88
7	6.47	6.31	6.16	6.07	5.99	5.91	5.82	5.74	5.65
8	5.67	5.52	5.36	5.28	5.20	5.12	5.03	4.95	4.86
9	5.11	4.96	4.81	4.73	4.65	4.57	4.48	4.40	4.31
10	4.71	4.56	4.41	4.33	4.25	4.17	4.08	4.00	3.91
11	4.40	4.25	4.10	4.02	3.94	3.86	3.78	3.69	3.60
12	4.16	4.01	3.86	3.78	3.70	3.62	3.54	3.45	3.36
13	3.96	3.82	3.66	3.59	3.51	3.43	3.34	3.25	3.17
14	3.80	3.66	3.51	3.43	3.35	3.27	3.18	3.09	3.00
15	3.67	3.52	3.37	3.29	3.21	3.13	3.05	2.96	2.87
16	3.55	3.41	3.26	3.18	3.10	3.02	2.93	2.84	2.75
17	3.46	3.31	3.16	3.08	3.00	2.92	2.83	2.75	2.65
18	3.37	3.23	3.08	3.00	2.92	2.84	2.75	2.66	2.57
19	3.30	3.15	3.00	2.92	2.84	2.76	2.67	2.58	2.49
20	3.23	3.09	2.94	2.86	2.78	2.69	2.61	2.52	2.42
21	3.17	3.03	2.88	2.80	2.72	2.64	2.55	2.46	2.36
22	3.12	2.98	2.83	2.75	2.67	2.58	2.50	2.40	2.31
23	3.07	2.93	2.78	2.70	2.62	2.54	2.45	2.35	2.26
24	3.03	2.89	2.74	2.66	2.58	2.49	2.40	2.31	2.21
25	2.99	2.85	2.70	2.62	2.54	2.45	2.36	2.27	2.17
26	2.96	2.81	2.66	2.58	2.50	2.42	2.33	2.23	2.13
27	2.93	2.78	2.63	2.55	2.47	2.38	2.29	2.20	2.10
28	2.90	2.75	2.60	2.52	2.44	2.35	2.26	2.17	2.06
29	2.87	2.73	2.57	2.49	2.41	2.33	2.23	2.14	2.03
30	2.84	2.70	2.55	2.47	2.39	2.30	2.21	2.11	2.01
40	2.66	2.52	2.37	2.29	2.20	2.11	2.02	1.92	1.80
60	2.50	2.35	2.20	2.12	2.03	1.94	1.84	1.73	1.60
120	2.34	2.19	2.03	1.95	1.86	1.76	1.66	1.53	1.38
-	2.18	2.04	1.88	1.79	1.70	1.59	1.47	1.32	1.00

Tab.

$v_1 \backslash v_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	40	60	120	-		
1																																				
2																																				
3																																				
4																																				
5																																				
6																																				
7																																				
8																																				
9																																				
10																																				
11																																				
12																																				
13																																				
14																																				
15																																				
16																																				
17																																				
18																																				
19																																				
20																																				
21																																				
22																																				
23																																				
24																																				
25																																				
26																																				
27																																				
28																																				
29																																				
30																																				
40																																				
60																																				
120																																				
-																																				

www.unidocs.it - Appunti e dispense per superare i tuoi esami universitari

A.7

Tab. 6a - Distribuzione di F per $\alpha=2,5\%$, $v_1 =$ gradi di libertà del numeratore, $v_2 =$ gradi di libertà del denominatore.

-
6366
99.50
26.13
13.46
9.02
6.88
5.65
4.86
4.31
3.91
3.60
3.36
3.17
3.00
2.87
2.75
2.65
2.57
2.49
2.42
2.36
2.31
2.26
2.21
2.17
2.13
2.10
2.06
2.03
2.01
1.80
1.60
1.38
1.00

$v_2 \backslash v_1$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	547.8	799.5	864.2	899.6	921.8	937.1	948.2	956.7	963.3	968.6
2	38.51	39.00	39.17	39.25	39.30	39.33	39.36	39.37	39.39	39.40
3	17.44	16.04	15.44	15.10	14.88	14.73	14.62	14.54	14.47	14.42
4	12.22	10.65	9.98	9.60	9.36	9.20	9.07	8.98	8.90	8.84
5	10.01	8.43	7.76	7.39	7.15	6.98	6.85	6.76	6.68	6.62
6	8.81	7.26	6.60	6.23	5.99	5.82	5.70	5.60	5.52	5.46
7	8.07	6.54	5.89	5.52	5.29	5.12	4.99	4.90	4.82	4.76
8	7.57	6.06	5.42	5.05	4.82	4.65	4.53	4.43	4.36	4.30
9	7.21	5.71	5.08	4.72	4.48	4.32	4.20	4.10	4.03	3.96
10	6.94	5.46	4.83	4.47	4.24	4.07	3.95	3.85	3.78	3.72
11	6.72	5.26	4.63	4.28	4.04	3.88	3.76	3.66	3.59	3.53
12	6.55	5.10	4.47	4.12	3.89	3.73	3.61	3.51	3.44	3.37
13	6.41	4.97	4.35	4.00	3.77	3.60	3.48	3.39	3.31	3.25
14	6.30	4.86	4.24	3.89	3.66	3.50	3.38	3.29	3.21	3.15
15	6.20	4.77	4.15	3.80	3.58	3.41	3.29	3.20	3.12	3.06
16	6.12	4.69	4.08	3.73	3.50	3.34	3.22	3.12	3.05	2.99
17	6.04	4.62	4.01	3.66	3.44	3.28	3.16	3.06	2.98	2.92
18	5.98	4.56	3.95	3.61	3.38	3.22	3.10	3.01	2.93	2.87
19	5.92	4.51	3.90	3.56	3.33	3.17	3.05	2.96	2.88	2.82
20	5.87	4.46	3.86	3.51	3.29	3.13	3.01	2.91	2.84	2.77
21	5.83	4.42	3.82	3.48	3.25	3.09	2.97	2.87	2.80	2.73
22	5.79	4.38	3.78	3.44	3.22	3.05	2.93	2.84	2.76	2.70
23	5.75	4.35	3.75	3.41	3.18	3.02	2.90	2.81	2.73	2.67
24	5.72	4.32	3.72	3.38	3.15	2.99	2.87	2.78	2.70	2.64
25	5.69	4.29	3.69	3.35	3.13	2.97	2.85	2.75	2.68	2.61
26	5.66	4.27	3.67	3.33	3.10	2.94	2.82	2.73	2.65	2.59
27	5.63	4.24	3.65	3.31	3.08	2.92	2.80	2.71	2.63	2.57
28	5.61	4.22	3.63	3.29	3.06	2.90	2.78	2.69	2.61	2.55
29	5.59	4.20	3.61	3.27	3.04	2.88	2.76	2.67	2.59	2.53
30	5.57	4.18	3.59	3.25	3.03	2.87	2.75	2.65	2.57	2.51
40	5.42	4.05	3.46	3.13	2.90	2.74	2.62	2.53	2.45	2.39
60	5.29	3.93	3.34	3.01	2.79	2.63	2.51	2.41	2.33	2.27
120	5.15	3.80	3.23	2.89	2.67	2.52	2.39	2.30	2.22	2.16
∞	5.02	3.69	3.12	2.79	2.57	2.41	2.29	2.19	2.11	2.05

A.8

Tab. 6b - Distribuzione di F per $\alpha=2,5\%$, $v_1 =$ gradi di libertà del numeratore, $v_2 =$ gradi di libertà del denominatore.

$v_1 \backslash v_2$	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	976.7	984.9	993.1	997.2	1001	1006	1010	1014	1018
2	39.41	39.43	39.45	39.46	39.46	39.47	39.48	39.49	39.50
3	14.34	14.25	14.17	14.12	14.08	14.04	13.99	13.95	13.90
4	8.75	8.66	8.56	8.51	8.46	8.41	8.36	8.31	8.26
5	6.52	6.43	6.33	6.28	6.23	6.18	6.12	6.07	6.02
6	5.37	5.27	5.17	5.12	5.07	5.01	4.96	4.90	4.85
7	4.67	4.57	4.47	4.42	4.36	4.31	4.25	4.20	4.14
8	4.20	4.10	4.00	3.95	3.89	3.84	3.78	3.73	3.67
9	3.87	3.77	3.67	3.61	3.56	3.51	3.45	3.39	3.33
10	3.62	3.52	3.42	3.37	3.31	3.26	3.20	3.14	3.08
11	3.43	3.33	3.23	3.17	3.12	3.06	3.00	2.94	2.88
12	3.28	3.18	3.07	3.02	2.96	2.91	2.85	2.79	2.72
13	3.15	3.05	2.95	2.89	2.84	2.78	2.72	2.66	2.60
14	3.05	2.95	2.84	2.79	2.73	2.67	2.61	2.55	2.49
15	2.96	2.86	2.76	2.70	2.64	2.59	2.52	2.46	2.40
16	2.89	2.79	2.68	2.63	2.57	2.51	2.45	2.38	2.32
17	2.82	2.72	2.62	2.56	2.50	2.44	2.38	2.32	2.25
18	2.77	2.67	2.56	2.50	2.44	2.38	2.32	2.26	2.19
19	2.72	2.62	2.51	2.45	2.39	2.33	2.27	2.20	2.13
20	2.68	2.57	2.46	2.41	2.35	2.29	2.22	2.16	2.09
21	2.64	2.53	2.42	2.37	2.31	2.25	2.18	2.11	2.04
22	2.60	2.50	2.39	2.33	2.27	2.21	2.14	2.08	2.00
23	2.57	2.47	2.36	2.30	2.24	2.18	2.11	2.04	1.97
24	2.54	2.44	2.33	2.27	2.21	2.15	2.08	2.01	1.94
25	2.51	2.41	2.30	2.24	2.18	2.12	2.05	1.98	1.91
26	2.49	2.39	2.28	2.22	2.16	2.09	2.03	1.95	1.88
27	2.47	2.36	2.25	2.19	2.13	2.07	2.00	1.93	1.85
28	2.45	2.34	2.23	2.17	2.11	2.05	1.98	1.91	1.83
29	2.43	2.32	2.21	2.15	2.09	2.03	1.96	1.89	1.81
30	2.41	2.31	2.20	2.14	2.07	2.01	1.94	1.87	1.79
40	2.29	2.18	2.07	2.01	1.94	1.88	1.80	1.72	1.64
60	2.17	2.06	1.94	1.88	1.82	1.74	1.67	1.58	1.48
120	2.05	1.94	1.82	1.76	1.69	1.61	1.53	1.43	1.31
∞	1.94	1.83	1.71	1.64	1.57	1.48	1.39	1.27	1.00

Tab. 7 - Distribuzione di F per $\alpha=5\%$, $v_1 =$ gradi di libertà del numeratore, $v_2 =$ gradi di libertà del denominatore.

10	1018
1	1.49
2	39.50
3	13.90
4	8.26
5	6.02
6	4.85
7	4.14
8	3.74
9	3.52
10	3.38
11	3.30
12	3.24
13	3.19
14	3.15
15	3.12
16	3.09
17	3.07
18	3.05
19	3.04
20	3.03
21	3.02
22	3.01
23	3.00
24	3.00
25	3.00
26	3.00
27	3.00
28	3.00
29	3.00
30	3.00
40	3.00
60	3.00
120	3.00
∞	3.00

Tab. 7 - Distribuzione di F per $\alpha=5\%$, v_1 = gradi di libert  del numeratore, v_2 = gradi di libert  del denominatore.

$v_1 \backslash v_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161.4	199.5	215.7	224.6	230.2	234.0	236.8	238.9	240.5	241.9	243.9	245.9	248.0	249.1	250.1	251.1	252.2	253.3	254.3
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.41	19.43	19.45	19.45	19.46	19.47	19.48	19.49	19.50
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74	8.70	8.66	8.64	8.62	8.59	8.57	8.55	8.53
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.91	5.86	5.80	5.77	5.75	5.72	5.69	5.66	5.63
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.68	4.62	4.56	4.53	4.50	4.46	4.43	4.40	4.36
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.00	3.94	3.87	3.84	3.81	3.77	3.74	3.70	3.67
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.57	3.51	3.44	3.41	3.38	3.34	3.30	3.27	3.23
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.28	3.22	3.15	3.12	3.08	3.04	3.01	2.97	2.93
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.07	3.01	2.94	2.90	2.86	2.83	2.79	2.75	2.71
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.91	2.85	2.77	2.74	2.70	2.66	2.62	2.58	2.54
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45	2.40
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.69	2.62	2.54	2.51	2.47	2.43	2.38	2.34	2.30
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.60	2.53	2.46	2.42	2.38	2.34	2.30	2.25	2.21
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.53	2.46	2.39	2.35	2.31	2.27	2.22	2.18	2.13
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.48	2.40	2.33	2.29	2.25	2.20	2.16	2.11	2.07
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.42	2.35	2.28	2.24	2.19	2.15	2.11	2.06	2.01
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.38	2.31	2.23	2.19	2.15	2.10	2.06	2.01	1.96
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.34	2.27	2.19	2.15	2.11	2.06	2.02	1.97	1.92
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	1.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.31	2.23	2.16	2.11	2.07	2.03	1.98	1.93	1.88
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.28	2.20	2.12	2.08	2.04	1.99	1.95	1.90	1.84
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.25	2.18	2.10	2.05	2.01	1.96	1.92	1.87	1.81
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.23	2.15	2.07	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.78
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.20	2.13	2.05	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.35	2.30	2.25	2.18	2.11	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.79	1.73
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.16	2.09	2.01	1.96	1.92	1.87	1.82	1.77	1.71
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.15	2.07	1.99	1.95	1.90	1.85	1.80	1.75	1.69
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.13	2.06	1.97	1.93	1.88	1.84	1.79	1.73	1.67
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.12	2.04	1.96	1.91	1.87	1.82	1.77	1.71	1.65
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.10	2.03	1.94	1.90	1.85	1.81	1.75	1.70	1.64
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.09	2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.74	1.68	1.62
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.00	1.92	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58	1.51
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.92	1.84	1.75	1.70	1.65	1.59	1.53	1.47	1.39
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.83	1.75	1.66	1.61	1.55	1.50	1.43	1.35	1.25
∞	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.75	1.67	1.57	1.52	1.46	1.39	1.32	1.22	1.00

Tab. 8 - Distribuzione di F per $\alpha=10\%$, v_1 = gradi di libert  del numeratore, v_2 = gradi di libert  del denominatore.

$v_1 \backslash v_2$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	39.86	49.50	53.59	55.83	57.24	58.20	58.91	59.44	59.86	60.19	60.71	61.22	61.74	62.00	62.26	62.53	62.79	63.05	63.33
2	8.53	9.00	9.16	9.24	9.29	9.33	9.35	9.37	9.38	9.39	9.41	9.42	9.44	9.45	9.46	9.47	9.47	9.48	9.49
3	5.54	5.46	5.39	5.34	5.31	5.28	5.27	5.25	5.24	5.23	5.22	5.20	5.18	5.18	5.17	5.16	5.15	5.14	5.13
4	4.54	4.32	4.19	4.11	4.05	4.01	3.98	3.95	3.94	3.92	3.90	3.87	3.84	3.83	3.82	3.80	3.79	3.78	3.76
5	4.06	3.78	3.62	3.52	3.45	3.40	3.37	3.34	3.32	3.30	3.27	3.24	3.21	3.19	3.17	3.16	3.14	3.12	3.10
6	3.78	3.46	3.29	3.18	3.11	3.05	3.01	2.98	2.96	2.94	2.90	2.87	2.84	2.82	2.80	2.78	2.76	2.74	2.72
7	3.59	3.26	3.07	2.96	2.88	2.83	2.78	2.75	2.72	2.70	2.67	2.63	2.59	2.58	2.56	2.54	2.51	2.49	2.47
8	3.46	3.11	2.92	2.81	2.73	2.67	2.62	2.59	2.56	2.54	2.50	2.46	2.42	2.40	2.38	2.36	2.34	2.32	2.29
9	3.36	3.01	2.81	2.69	2.61	2.55	2.51	2.47	2.44	2.42	2.38	2.34	2.30	2.28	2.25	2.23	2.21	2.18	2.16
10	3.29	2.92	2.73	2.61	2.52	2.46	2.41	2.38	2.35	2.32	2.28	2.24	2.20	2.18	2.16	2.13	2.11	2.08	2.05
11	3.23	2.86	2.65	2.54	2.45	2.39	2.34	2.30	2.27	2.25	2.21	2.17	2.12	2.10	2.08	2.05	2.03	2.00	1.97
12	3.18	2.81	2.61	2.48	2.39	2.33	2.28	2.24	2.21	2.19	2.15	2.10	2.06	2.04	2.01	1.99	1.96	1.93	1.90
13	3.14	2.76	2.56	2.43	2.35	2.28	2.23	2.20	2.16	2.14	2.10	2.05	2.01	1.98	1.96	1.93	1.90	1.88	1.85
14	3.10	2.73	2.52	2.39	2.31	2.24	2.19	2.15	2.12	2.10	2.05	2.01	1.96	1.94	1.91	1.89	1.86	1.83	1.80
15	3.07	2.70	2.49	2.36	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.06	2.02	1.97	1.92	1.90	1.87	1.85	1.82	1.79	1.76
16	3.05	2.67	2.46	2.33	2.24	2.18	2.14	2.09	2.06	2.03	1.99	1.94	1.89	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
17	3.03	2.64	2.44	2.31	2.22	2.15	2.10	2.06	2.03	2.00	1.96	1.91	1.86	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72	1.69
18	3.01	2.62	2.42	2.29	2.20	2.13	2.08	2.04	2.00	1.98	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72	1.69	1.66
19	2.99	2.61	2.40	2.27	2.18	2.11	2.06	2.02	1.98	1.96	1.91	1.86	1.81	1.79	1.76	1.73	1.70	1.67	1.63
20	2.97	2.59	2.38	2.25	2.16	2.09	2.04	2.00	1.96	1.94	1.89	1.84	1.79	1.77	1.74	1.71	1.68	1.64	1.61
21	2.96	2.57	2.36	2.23	2.14	2.08	2.02	1.98	1.95	1.92	1.87	1.83	1.78	1.75	1.72	1.69	1.66	1.62	1.59
22	2.95	2.56	2.35	2.22	2.13	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.86	1.81	1.76	1.73	1.70	1.67	1.64	1.60	1.57
23	2.94	2.55	2.34	2.21	2.11	2.05	1.99	1.95	1.92	1.89	1.84	1.80	1.74	1.72	1.69	1.66	1.62	1.59	1.55
24	2.93	2.54	2.33	2.19	2.10	2.04	1.98	1.94	1.91	1.88	1.83	1.78	1.73	1.70	1.67	1.64	1.61	1.57	1.53
25	2.92	2.53	2.32	2.18	2.09	2.02	1.97	1.93	1.89	1.87	1.82	1.77	1.72	1.69	1.66				