

DAFTAR PERTANYAAN

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur : Tahun
3. Jenis Kelamin : L/P
4. Pendidikan Terakhir : a. SLTP/Sederajat b. SLTA/Sederajat
c. Akademi d. Sarjana
5. Lama Bekerja : a. 0 – 2 tahun
b. 2 – 5 tahun
c. < 5 tahun

B. Hubungan Kerja

Hubungan kerja antar karyawan

1. Dalam pelaksanaan tugas yang dibebankan oleh perusahaan, anda bekerja sama dengan rekan sekerja untuk saling melengkapi, untuk menghasilkan prestasi yang lebih baik?
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju
2. Keterbukaan informasi dalam lingkup pekerjaan, antara rekan sekerja menunjang kerja anda?
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju
3. Pekerjaan yang menjadi tanggungjawab anda selalu diselesaikan secara kelompok?
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju

Hubungan Kerja antar karyawan dengan Pimpinan

4. Anda mendapat penghargaan (pujian lisan/tertulis, piagam/sertifikat atau lainnya) dari pimpinan di perusahaan tempat anda bekerja saat ini?
 - a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju

5. Pemberian petunjuk dan perintah yang dilakukan oleh atasan pada anda disampaikan dengan tegas?
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju
6. Dalam perusahaan anda diberi hak/kebebasan untuk memberikan/menyumbangkan ide-ide/gagasan?
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju

C. Kepemimpinan

1. Dalam mengambil keputusan yang bersangkutan dengan karyawan, pimpinan anda melakukan dengan musyawarah dan kesepakatan bersama, sehingga anda dalam bekerja merasa tidak tertekan, karena keputusan pimpinan anda merupakan hasil pemikiran anda juga?
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju
2. Pimpinan anda dalam penetapan keputusan, untuk karyawan selalu dinilai oleh prestasi dari karyawan tersangkut?
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju
3. Pimpinan anda sering meminta pemikiran anda dalam penetapan pengambilan keputusan untuk perusahaan?
- a. Sangat Setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang Setuju
 - d. Tidak Setuju
 - e. Sangat Tidak Setuju

D. Prestasi Kerja

1. Dari 20 unit, berapa unitkah produk yang mengalami kerusakan?
- a. Tidak ada
 - b. 1-2 unit
 - c. 2-3 unit
 - d. 4-5 unit
 - e. lebih dari 5 unit

2. Untuk menghasilkan 10 unit, anda membutuhkan waktu?
- a. 2 hari
 - b. 2-3 hari
 - c. 3-4 hari
 - d. 4-5 hari
 - e. lebih dari 5 hari
3. Dalam satu bulan anda dapat menghasilkan berapa unit?
- a. 100 unit
 - b. 80 – 100 unit
 - c. 70 – 80 unit
 - d. 70 – 60 unit
 - e. kurang dari 60 unit

LAMPIRAN 2

TABULASI DATA PENELITIAN

Resp	Hubungan Kerja						Tot	Kepemimpinan			Tot	Prestasi			Tot
	1	2	3	4	5	6		1	2	3		1	2	3	
1	5	4	4	5	4	5	27	4	4	5	13	5	5	4	14
2	3	4	3	3	3	2	18	3	3	2	8	4	4	5	13
3	4	4	4	5	5	5	27	5	4	5	14	5	4	5	14
4	3	5	5	3	5	4	25	5	5	4	14	5	5	5	15
5	3	4	4	3	5	5	24	3	4	5	12	3	4	5	12
6	5	3	5	5	4	3	25	4	4	5	13	4	5	4	13
7	3	3	3	4	3	4	20	4	3	3	10	2	3	3	8
8	4	4	4	3	5	4	24	5	3	4	12	5	5	3	13
9	2	3	3	2	1	2	13	2	3	2	7	4	2	3	9
10	3	4	4	3	5	4	23	5	4	4	13	5	5	4	14
11	4	5	5	4	3	4	25	4	5	5	14	3	4	5	12
12	3	4	4	3	5	4	23	3	4	4	11	5	5	5	15
13	3	3	3	3	5	4	21	5	4	4	13	3	4	5	12
14	3	4	4	3	5	3	22	4	4	3	11	4	4	4	12
15	5	3	3	5	4	5	25	4	3	5	12	5	4	5	14
16	4	4	4	5	5	5	27	4	4	5	13	5	5	5	15
17	2	4	4	2	5	5	22	2	4	5	11	4	4	5	13
18	3	3	3	4	5	4	22	5	3	4	12	3	3	4	10
19	5	5	5	4	5	5	29	4	5	3	12	5	5	5	15
20	3	2	3	3	2	3	16	4	2	3	9	3	1	3	7
21	3	3	3	4	5	4	22	5	3	4	12	5	5	4	14
22	5	4	4	4	5	4	26	4	4	4	12	4	3	3	10
23	3	5	5	3	4	4	24	4	5	4	13	4	5	5	14
24	4	3	3	4	5	3	22	4	3	3	10	4	3	4	11
25	3	4	4	4	5	4	24	5	4	4	13	5	4	5	14
26	4	4	4	5	4	4	25	5	4	4	13	3	5	5	13
27	4	4	4	3	3	4	22	4	3	4	11	5	3	5	13
28	5	4	4	5	5	4	27	4	4	4	12	4	4	4	12
29	4	5	4	4	5	3	25	4	4	3	11	5	4	4	13
30	4	4	4	4	3	5	24	5	3	3	11	4	5	5	14
31	3	3	3	3	5	3	20	3	3	2	8	3	4	4	11
32	2	4	4	2	3	5	20	2	4	5	11	5	5	5	15
33	4	3	4	4	4	5	24	5	4	5	14	5	5	4	14
34	3	4	4	3	4	4	22	4	4	5	13	5	3	3	11
35	3	3	3	3	5	4	21	3	3	3	9	5	5	5	15
36	5	4	4	5	3	4	25	4	4	4	12	5	5	4	14
37	3	3	3	3	2	3	17	4	3	3	10	1	2	2	5
38	4	3	4	4	5	4	24	4	4	4	12	5	5	5	15
39	4	3	4	4	4	5	24	3	4	5	12	4	5	5	14
40	3	3	2	3	1	2	14	2	3	3	8	3	4	4	11
41	4	5	4	4	5	4	26	5	3	4	12	5	4	4	13
42	4	4	4	5	3	3	23	3	4	5	12	3	4	5	12
43	4	5	3	4	4	4	24	4	3	4	11	3	3	5	11
44	4	3	4	4	5	5	25	5	4	5	14	4	3	4	11
45	3	3	3	3	2	3	17	3	3	5	11	4	4	5	13
46	4	4	4	5	3	4	24	4	4	5	13	5	4	4	13
47	5	3	5	5	4	4	26	3	5	4	12	5	3	5	13
48	5	4	4	5	5	5	28	4	4	5	13	3	4	4	11
49	4	3	4	4	5	3	23	4	4	5	13	3	4	5	12
50	3	4	3	3	2	4	19	3	3	4	10	4	5	4	13

51	3	5	4	3	4	5	24	5	4	5	14	4	3	5	12
52	4	4	4	4	3	3	22	4	4	3	11	4	5	4	13
53	5	4	4	5	5	4	27	3	4	4	11	4	5	5	14
54	4	3	3	4	5	5	24	4	3	3	10	3	3	5	11
55	3	4	4	3	4	3	21	3	4	5	12	3	5	4	12
56	5	5	3	5	5	4	27	3	3	3	9	4	4	5	13
57	3	4	5	3	3	5	23	2	5	3	10	4	4	4	12
58	4	3	3	4	4	4	22	3	3	3	9	5	5	4	14
59	4	4	4	4	5	5	26	4	4	5	13	5	4	5	14
60	4	4	4	5	4	3	24	3	4	4	11	4	5	3	12
61	3	5	5	3	5	4	25	5	5	5	15	5	3	5	13
62	5	3	3	5	2	5	23	3	3	5	11	5	4	4	13
63	4	5	5	4	5	3	26	4	5	4	13	4	5	4	13
64	3	3	3	4	4	5	22	3	3	5	11	5	4	5	14
65	4	4	4	4	3	4	23	5	4	4	13	5	5	4	14
66	3	3	4	3	4	4	21	3	4	3	10	5	4	3	12
67	4	4	3	4	5	5	25	4	3	5	12	5	3	5	13
68	4	4	3	4	5	4	24	3	3	4	10	4	4	4	12
69	3	3	3	4	4	5	22	5	3	3	11	5	3	5	13
70	5	5	4	5	4	3	26	3	4	3	10	5	3	4	12
71	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	12	5	4	5	14
72	4	4	4	5	3	4	24	3	4	3	10	4	5	5	14
73	4	3	5	4	5	5	26	4	5	5	14	4	3	4	11
74	3	5	5	3	3	4	23	3	5	3	11	4	5	4	13
75	3	2	3	3	5	4	20	5	3	4	12	4	3	4	11
76	3	3	3	4	2	3	18	3	3	3	9	5	5	4	14
77	4	5	4	4	5	5	27	5	4	5	14	3	3	4	10

LAMPIRAN 3

Frequency Table

X1_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2,00	3	3,9	3,9	3,9
3,00	30	39,0	39,0	42,9
4,00	31	40,3	40,3	83,1
5,00	13	16,9	16,9	100,0
Total	77	100,0	100,0	

X1_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2,00	2	2,6	2,6	2,6
3,00	27	35,1	35,1	37,7
4,00	34	44,2	44,2	81,8
5,00	14	18,2	18,2	100,0
Total	77	100,0	100,0	

X1_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2,00	1	1,3	1,3	1,3
3,00	25	32,5	32,5	33,8
4,00	40	51,9	51,9	85,7
5,00	11	14,3	14,3	100,0
Total	77	100,0	100,0	

X1_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2,00	3	3,9	3,9	3,9
3,00	25	32,5	32,5	36,4
4,00	31	40,3	40,3	76,6
5,00	18	23,4	23,4	100,0
Total	77	100,0	100,0	

X1_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	2	2,6	2,6	2,6
2,00	6	7,8	7,8	10,4
3,00	14	18,2	18,2	28,6
4,00	18	23,4	23,4	51,9
5,00	37	48,1	48,1	100,0
Total	77	100,0	100,0	

X1_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2,00	3	3,9	3,9	3,9
3,00	16	20,8	20,8	24,7
4,00	35	45,5	45,5	70,1
5,00	23	29,9	29,9	100,0
Total	77	100,0	100,0	

Frequency Table

X2_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	5	6,5	6,5	6,5
	3,00	23	29,9	29,9	36,4
	4,00	30	39,0	39,0	75,3
	5,00	19	24,7	24,7	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

X2_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	1	1,3	1,3	1,3
	3,00	28	36,4	36,4	37,7
	4,00	38	49,4	49,4	87,0
	5,00	10	13,0	13,0	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

X2_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,00	3	3,9	3,9	3,9
	3,00	21	27,3	27,3	31,2
	4,00	26	33,8	33,8	64,9
	5,00	27	35,1	35,1	100,0
	Total	77	100,0	100,0	



LAMPIRAN 4

Frequency Table

Y_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,3	1,3	1,3
	2,00	1	1,3	1,3	2,6
	3,00	15	19,5	19,5	22,1
	4,00	26	33,8	33,8	55,8
	5,00	34	44,2	44,2	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Y_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	1	1,3	1,3	1,3
	2,00	2	2,6	2,6	3,9
	3,00	18	23,4	23,4	27,3
	4,00	27	35,1	35,1	62,3
	5,00	29	37,7	37,7	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Y_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2,0	1	1,3	1,3	1,3
	3,0	8	10,4	10,4	11,7
	4,0	32	41,6	41,6	53,2
	5,0	36	46,8	46,8	100,0
	Total	77	100,0	100,0	

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	X1_1	3,7013	,7958	77,0
2.	X1_2	3,7792	,7716	77,0
3.	X1_3	3,7922	,6947	77,0
4.	X1_4	3,8312	,8331	77,0
5.	X1_5	4,0649	1,1043	77,0
6.	X1_6	4,0130	,8191	77,0

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1_1	19,4805	6,7003	,5305	,5666
X1_2	19,4026	7,6121	,3081	,6423
X1_3	19,3896	7,4778	,4103	,6125
X1_4	19,3506	6,9938	,4152	,6063
X1_5	19,1169	6,2362	,3742	,6333
X1_6	19,1688	7,3527	,3367	,6337

Reliability Coefficients

N of Cases = 77,0

N of Items = 6

Alpha = ,6584

Reliability

Method 1 (space saved) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
	X2_1	3,8182	,8845	77,0
	X2_2	3,7403	,6959	77,0
	X2_3	4,0000	,8885	77,0

Descriptive Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
	7,7403	1,6422	,4784	,4487
	7,8182	1,9139	,3236	,3575
	7,5584	1,3288	,3469	,0936

Reliability Coefficients

Cases = 77,0

N of Items = 3

Reliability Coefficient = ,7097

Reliability

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	Y_1	4,1818	,8845	77,0
2.	Y_2	4,9519	,9162	77,0
3.	Y_3	4,3377	,7184	77,0

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y_1	8,3896	1,7146	,3697	,4190
Y_2	8,5195	1,5950	,3971	,3720
Y_3	8,2338	2,1815	,3991	,5132

Reliability Coefficients

N of Cases = 77,0

N of Items = 3

Alpha = ,7438

Regression

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	KEPMP, ^a HUB_KRJ		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: PRSTASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,401 ^a	,161	,138	1,7001

a. Predictors: (Constant), KEPMP, HUB_KRJ

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40,965	2	20,483	7,086	,002 ^a
	Residual	213,892	74	2,890		
	Total	254,857	76			

a. Predictors: (Constant), KEPMP, HUB_KRJ

b. Dependent Variable: PRSTASI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,144	1,571		4,549	,000
	HUB_KRJ	,246	,082	,414	3,008	,004
	KEPMP	,424	,150	,122	4,584	,002

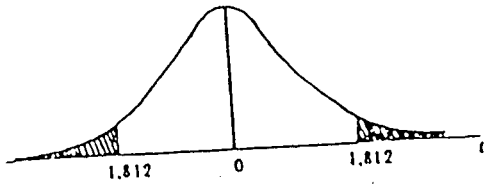
a. Dependent Variable: PRSTASI

LAMPIRAN 5

Tabel 1
Tabel Nilai-nilai r Product Moment

N	Tingkat Signif		N	Tingkat Signif		N	Tingkat Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	26	0,385	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	34	0,339	0,436	95	0,201	0,263
12	0,576	0,708	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	39	0,316	0,408	200	0,139	0,181
17	0,482	0,606	40	0,312	0,403	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	41	0,308	0,398	400	0,096	0,128
19	0,456	0,575	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	43	0,301	0,389	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	44	0,297	0,384	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	45	0,294	0,380	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	46	0,291	0,376	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	47	0,288	0,372	1.000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	48	0,284	0,368			
			49	0,281	0,364			
			50	0,279	0,361			

TABEL VI Tabel titik persentase distribusi



Bagi d.f. = 10 derajat bebas

$$P(t > 1.812) = 0.05$$

$$P(t < -1.812) = 0.05$$

d.f. \ α	.25	.20	.15	.10	.05	.025	.01	.005	.0005
1	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	636.619
2	.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	31.598
3	.765	.978	1.250	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	12.941
4	.741	.941	1.190	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	8.610
5	.727	.920	1.156	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	6.859
6	.718	.906	1.134	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.959
7	.711	.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	5.405
8	.706	.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	5.041
9	.703	.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.781
10	.700	.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.537
11	.697	.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.437
12	.695	.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	4.318
13	.694	.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	4.221
14	.692	.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	4.140
15	.691	.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	4.073
16	.690	.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	4.015
17	.689	.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.965
18	.688	.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.922
19	.688	.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.883
20	.687	.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.850
21	.686	.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.819
22	.686	.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.792
23	.685	.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.767
24	.685	.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.745
25	.684	.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.725
26	.684	.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.707
27	.684	.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.690
28	.683	.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.674
29	.682	.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.659
30	.683	.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.646
40	.681	.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.551
60	.679	.843	1.046	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.460
120	.677	.845	1.041	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	3.373
∞	.674	.842	1.036	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.291

Sumber: Fisher and Yates: Statistical Tables for Biological, Agricultural and Medical Research.
Table III.

Table XIIa. Values of F.05

Degrees of freedom for denominator	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	24	30	40	60	120	∞
1	161	200	216	225	230	231	237	239	241	242	244	246	248	249	250	251	252	253	254
2	19.5	19.0	19.2	19.2	19.3	19.3	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5	19.5
3	10.1	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.74	8.70	8.68	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	5.88	5.85	5.80	5.77	5.72	5.69	5.68	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	4.58	4.53	4.50	4.46	4.43	4.40	4.37
6	5.99	5.11	4.70	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	3.51	3.45	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	4.81	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	3.80	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
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	3.28	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	3.23	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	2.63	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	2.01	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	1.75
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
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	1.81	1.73	1.70	1.65	1.59	1.53	1.47	1.39
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.83	1.75	1.68	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

Degrees of freedom for denominator

This table is reproduced from M. Merington and C. M. Thompson, "Tables of percentage points of the inverted F and F distributions," Biometrika Vol. 24 (1934) by permission of the Biometrika Trustees.