

## LEMBAR KUESIONER

Kepada Respoden yang Terhormat,

Sebelumnya saya mengucapkan terima kasih sebanyak-banyaknya atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini. Adapun kami sampaikan bahwa kuesionerini dibuat oleh :

Nama : Wiwin Darsonia  
NIM : 061440510859  
Jurusan/Program Studi : Akuntansi/ Akuntansi Sektor Publik  
Perguruan Tinggi : Politeknik Negeri Sriwijaya

Kuesioner ini merupakan bagian dari proses pengumpulan data untuk keperluan skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh Penatausahaan Aset Tetap Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Kota Palembang ”**.

Dalam penyusunan skripsi ini, besar harapan saya kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenaan meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi kuesioner yang dilampirkan bersama surat ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat berarti demi terselesainya penelitian ini. Sebelumnya saya juga memohon maaf telah mengganggu waktu kerja Bapak/Ibu/Saudara/i.

Jawaban yang diberikan tidak akan dinilai sebagai BENAR atau SALAH dan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian kerja Bapak/Ibu/Saudara/i ditempat anda bekerja. Data yang diperoleh akan saya rahasiakan dan tidak akan saya sebar luaskan, karena hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian, sesuai etika peneilitian.

Peneliti memohon maaf apabila ada yang tidak berkenan dengan hadirnya kuesioner ini. Atas kerjasama dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i, peneliti mengucapkan terima kasih.

Peneliti

Wiwin Darsonia

## IDENTITAS RESPONDEN

Mohon kesediaan Bapak/Ibu Mengisi daftar berikut :

1. Nama Instansi : \_\_\_\_\_
2. Nama Responden : \_\_\_\_\_
3. Tanggal Pengisian : \_\_\_\_\_
4. Jenis Kelamin :  a Wanita
5. Umur : \_\_\_\_\_ Tahun
6. Pendidikan Terakhir :  MA D3 S    
 S  3
7. Jabatan : \_\_\_\_\_
8. Lama menduduki jabatan ini : \_\_\_\_\_ Tahun
9. Latar Belakang Pendidikan :  untansi Manajem   
 Ekonomi  Hukum  
 Pertanian  MIPA  
 Lain-lain \_\_\_\_\_(sebutkan)

## DAFTAR PERTANYAAN

### 1. Penatausahaan Aset Tetap

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda check list (  $\checkmark$  ) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/Ibu.

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
<b>Pembukuan</b>						
1.	Setiap transaksi pembelanjaan Aset pada kantor ini dilakukan dengan pembukuan					
2.	Pada kantor ini dilaksanakan pengidentifikasian terhadap pembukuan					
3.	Setiap transaksi pembelanjaan Aset pada kantor ini didukung oleh bukti transaksi					
4.	Pada Kantor ini transaksi pembelanjaan Aset dilakukan pembukuan secara kronologis					
5.	Pada kantor ini dilakukan pengklasifikasian terhadap transaksi yang terjadi					
<b>Inventarisasi</b>						
6.	Pengguna barang, melakukan inventarisasi sekurang-kurangnya dalam 5 tahun (kecuali berupa persediaan dan konstruksi dalam pengerjaan, dilakukan setiap tahun) dan melaporkan kepada pengelola barang selambat-lambatnya 3 bulan					
7.	Pengelola Barang, melakukan					

	inventarisasi berupa tanah dan/atau bangunan yang berada dalam penguasaannya sekurang-kurangnya sekali dalam 5 tahun.					
Pelaporan						
8.	Kuasa Pengguna Barang menyusun Laporan Barang Kuasa Pengguna (LBKP) semesteran dan tahunan untuk disampaikan kepada Pengguna Barang					
9.	Pengguna Barang menyusun Laporan Barang Pengguna (LBP) semesteran dan tahunan untuk disampaikan kepada Pengelola Barang.					
10.	Pengelola Barang menyusun Laporan Barang Milik Daerah (LBMD) berupa tanah dan/atau bangunan idle, menghimpun LBP semesteran dan tahunan, dan menyusun LBMD sebagai bahan untuk menyusun neraca pemerintah daerah.					

Sumber : Rahmadi S (2013)

2. Kualitas Laporan Keuangan Pemertintah Daerah

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda check list (  $\surd$  ) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan pendapat dari Bapak/Ibu.

SS = Sangat Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

N = Netral

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
Relevan						
11.	Laporan keuangan menyediakan informasi yang mampu memprediksi masa yang akan datang					
12.	Penyajian laporan keuangan tepat waktu sesuai periode akuntansi					
13.	Laporan keuangan menghasilkan informasi yang lengkap mencakup semua informasi yang dibutuhkan guna pengambilan keputusan					
Andal						
14.	laporan keuangan menghasilkan informasi yang wajar dan jujur sesuai transaksi dan peristiwa keuangan lainnya yang seharusnya disajikan					
15.	Informasi laporan keuangan apabila diuji oleh pihak berbeda akan mewujudkan simpulan yang berbeda					
16.	Informasi laporan keuangan berpihak pada kebutuhan pihak tertentu					
Dapat dibandingkan						

17.	Laporan keuangan menyediakan informasi yang dapat mengoreksi aktifitas keuangan di masa lalu.					
18.	laporan keuangan menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
19.	laporan keuangan menghasilkan informasi yang dapat dibandingkan dengan entitas lain yang menerapkan kebijakan akuntansi yang sama					
Dapat dipahami						
20.	Informasi dari laporan keuangan yang dihasilkan dapat dipahami dengan jelas					
21.	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi sudah disajikan bentuk dan istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna					

Sumber : Rahmadi S (2013)

## TABEL STATISTIK DESKRIPTIF

### 1. Identitas Responden

	Jenis Kelamin	Umur	Jabatan	Latar Belakang Pendidikan	Pendidikan Terakhir	Lama Menduduki Jabatan
N Valid	57	57	57	57	57	57
Missing	0	0	0	0	0	0
Mean	1,5088	3,1053	3,0702	3,5263	2,9298	1,3333
Std. Error of Mean	,06681	,19011	,17317	,29095	,09969	,07226
Median	2,0000	3,0000	4,0000	3,0000	3,0000	1,0000
Mode	2,00	2,00	4,00	3,00	3,00	1,00
Std. Deviation	,50437	1,43532	1,30739	2,19663	,75261	,54554
Variance	,254	2,060	1,709	4,825	,566	,298
Range	1,00	6,00	4,00	6,00	3,00	2,00
Minimum	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Maximum	2,00	7,00	5,00	7,00	4,00	3,00
Sum	86,00	177,00	175,00	201,00	167,00	76,00

## 2. Jawaban Responden

		Pertanyaan1	Pertanyaan2	Pertanyaan3	Pertanyaan4	Pertanyaan5
N	Valid	57	57	57	57	57
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,8421	4,7018	4,7544	4,6491	4,6842
Std. Error of Mean		,04873	,06113	,06273	,07294	,06697
Median		5,0000	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000
Mode		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Std. Deviation		,36788	,46155	,47361	,55069	,50561
Variance		,135	,213	,224	,303	,256
Skewness		-1,927	-,906	-1,725	-1,292	-1,237
Std. Error of Skewness		,316	,316	,316	,316	,316
Kurtosis		1,776	-1,223	2,173	,771	,467
Std. Error of Kurtosis		,623	,623	,623	,623	,623
Range		1,00	1,00	2,00	2,00	2,00
Minimum		4,00	4,00	3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Sum		276,00	268,00	271,00	265,00	267,00

		Pertanyaan6	Pertanyaan7
N	Valid	57	57
	Missing	0	0
Mean		4,3684	4,2281
Std. Error of Mean		,07354	,06631
Median		4,0000	4,0000
Mode		4,00	4,00
Std. Deviation		,55522	,50063
Variance		,308	,251
Skewness		-,101	,401
Std. Error of Skewness		,316	,316
Kurtosis		-,812	-,008
Std. Error of Kurtosis		,623	,623
Range		2,00	2,00
Minimum		3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00
Sum		249,00	241,00



		Pertanyaan8	Pertanyaan9	Pertanyaan10
N	Valid	57	57	57
	Missing	0	0	0
Mean		4,3860	4,4386	4,4561
Std. Error of Mean		,07818	,07088	,07111
Median		4,0000	4,0000	4,0000
Mode		4,00	4,00	4,00
Std. Deviation		,59023	,53511	,53686
Variance		,348	,286	,288
Skewness		-,348	-,110	-,179
Std. Error of Skewness		,316	,316	,316
Kurtosis		-,667	-1,234	-1,226
Std. Error of Kurtosis		,623	,623	,623
Range		2,00	2,00	2,00
Minimum		3,00	3,00	3,00
Maximum		5,00	5,00	5,00
Sum		250,00	253,00	254,00

**Statistics**

	Pertany aan11	Pertany aan12	Pertany aan13	Pertany aan14	Pertany aan15	Pertany aan16	Pertany aan17	Pertany aan18	Pertany aan19	Pertany aan20	Pertany aan21
N Valid	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4,6140	4,7368	4,6491	4,6140	3,8772	3,8070	4,4737	4,4211	4,3509	4,4737	4,2632
Std. Error of Mean	,06505	,05884	,07712	,06505	,13262	,13810	,07126	,07487	,07294	,07553	,07726
Median	5,0000	5,0000	5,0000	5,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	5,0000	4,0000
Mode	5,00	5,00	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00 <sup>a</sup>	4,00	4,00	5,00	4,00
Std. Deviation	,49115	,44426	,58221	,49115	1,0012 5	1,04264	,53803	,56529	,55069	,57025	,58329
Variance	,241	,197	,339	,241	1,003	1,087	,289	,320	,303	,325	,340
Skewness	-,481	-1,105	-2,021	-,481	-,741	-,577	-,249	-,293	-,038	-,493	-,101
Std. Error of Skewness	,316	,316	,316	,316	,316	,316	,316	,316	,316	,316	,316
Kurtosis	-1,834	-,809	5,977	-1,834	-,396	-,779	-1,205	-,834	-,776	-,730	-,429
Std. Error of Kurtosis	,623	,623	,623	,623	,623	,623	,623	,623	,623	,623	,623
Range	1,00	1,00	3,00	1,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Minimum	4,00	4,00	2,00	4,00	2,00	2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Maximum	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Sum	263,00	270,00	265,00	263,00	221,00	217,00	255,00	252,00	248,00	255,00	243,00

REKAPITULASI DATA KUESIONER

NO	NAMA INSTANSI	PENATAUSAHAAN ASET TETAP										KUALITAS LAPORAN KEUANGAN																		
		PEMBUKUAN				JUMLAH	RATA-RATA	INVENTARISASI		JUMLAH	RATA-RATA	PELAPORAN			JUMLAH	RATA-RATA	RELEVAN			ANDAL			DAPAT DIBANDINGKAN		DAPAT DIPAHAMI		JUMLAH	RATA-RATA		
		1	2	3	4	5			6	7			8	9	10			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1	BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK	4	4	4	4	4	20	4.00	4	3	7	3.50	4	4	4	12	4.00	4	4	4	4	2	2	5	5	3	4	4	41	3.75
2	BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH	5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	8	4.00	4	4	4	12	4.00	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	50	4.55
3	BADAN PENGELOLAAN PAJAK DAERAH	5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	8	4.00	4	4	4	12	4.00	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	51	4.64
4		5	5	5	5	5	25	5.00	5	4	9	4.50	4	4	4	12	4.00	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4.27
5	BADAN PENGELOLAAN PAJAK DAERAH	5	4	4	4	4	21	4.20	4	4	8	4.00	4	5	5	14	4.67	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	45	4.09
6		5	5	5	5	5	25	5.00	4	5	9	4.50	5	4	5	14	4.67	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	49	4.45
7	BADAN KEPEGAWAIAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA	5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	8	4.00	4	4	5	13	4.33	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	53	4.82
8		4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	8	4.00	4	4	4	12	4.00	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4.00
9	DINAS PARIWISATA	5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	8	4.00	4	4	4	12	4.00	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3	48	4.36
10		4	4	4	4	4	20	4.00	4	4	8	4.00	4	4	4	12	4.00	4	4	4	4	2	2	5	5	4	5	4	43	3.91
11	DINAS KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA	5	5	5	3	3	21	4.20	4	4	8	4.00	4	4	4	12	4.00	4	4	4	4	2	2	5	5	4	5	4	43	3.91
12		5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	10	5.00	4	4	4	12	4.00	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	50	4.55
13	DINAS KEBUDAYAAN	5	5	5	5	5	25	5.00	5	4	9	4.50	4	4	5	13	4.33	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	50	4.55
14		5	5	5	5	4	24	4.80	5	4	9	4.50	5	5	4	14	4.67	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	50	4.55
15	DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA	5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	8	4.00	5	5	5	15	5.00	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	46	4.18
16		5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	8	4.00	4	4	4	12	4.00	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	51	4.64
17	DINAS KESEHATAN	5	5	5	4	4	23	4.60	4	4	8	4.00	5	5	5	15	5.00	5	5	5	5	2	2	4	4	4	4	4	44	4.00
18		5	5	4	4	5	23	4.60	5	4	9	4.50	4	4	4	12	4.00	5	5	5	4	2	2	4	4	4	4	5	44	4.00
19	DINAS KOPERASI DAN USAHA KECIL MENENGAH	5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	8	4.00	4	4	4	12	4.00	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	50	4.55
20		5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	10	5.00	5	5	5	15	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5.00
21	DINAS SOSIAL	5	5	5	4	4	24	4.80	4	4	8	4.00	5	5	4	14	4.67	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	51	4.64
22		5	4	5	5	5	24	4.80	5	4	9	4.50	5	5	4	14	4.67	4	4	5	5	2	2	5	5	5	5	4	45	4.09
23	DINAS PEMADAM KEBAKARAN DAN PENANGGULANGAN BENCANA	5	4	5	5	5	24	4.80	5	4	9	4.50	4	5	5	14	4.67	4	5	5	5	2	2	5	5	5	5	4	46	4.18
24		5	5	3	3	5	21	4.20	3	3	6	3.00	4	4	4	12	4.00	4	5	4	5	3	3	5	4	4	4	4	45	4.09
25	DINAS KEPENDUDUKAN DAN CATATAN SIPIL	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	10	5.00	5	5	5	15	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5.00
26		5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	8	4.00	5	5	5	15	5.00	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	52	4.73
27	DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU	5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	8	4.00	3	4	5	12	4.00	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4.27
28		5	4	4	4	4	21	4.20	4	4	8	4.00	3	5	5	13	4.33	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4.27
29	SATU PINTU	5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	8	4.00	4	3	5	12	4.00	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	44	4.00
30		5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	8	4.00	4	3	5	12	4.00	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	44	4.00

35	DINAS PEKERJAAN UMUM	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	10	5.00	5	5	5	15	5.00	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	53	4.82
36	BINA MARGA DAN PENGELOLAAN SUMBER DAYA	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	10	5.00	5	5	5	15	5.00	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	48	4.36
37	AIR	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	10	5.00	5	5	5	15	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5.00
38		5	5	5	5	5	25	5.00	5	4	9	4.50	5	5	5	15	5.00	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	50	4.55
39	DINAS PERUMAHAN RAKYAT DAN KAWASAN PEMUKIMAN	5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	8	4.00	4	4	4	12	4.00	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	50	4.55
40		5	5	5	5	5	25	5.00	5	4	9	4.50	4	4	4	12	4.00	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	53	4.82
41	DINAS PEMBERDAYAAN PEREMPUAN, PERLINDUNGAN ANAK DAN PEMBERDAYAAN MASYARAKAT	4	4	5	4	4	21	4.20	4	4	8	4.00	5	5	4	14	4.67	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	44	4.00
42		5	5	5	5	5	25	5.00	4	4	8	4.00	4	5	5	14	4.67	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	53	4.82
43		5	4	4	4	4	21	4.20	4	4	8	4.00	4	4	4	12	4.00	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	5	4	42	3.82
44	DINAS PERINDUSTRIAN	5	4	5	5	4	23	4.60	4	4	8	4.00	4	4	4	12	4.00	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	40	3.64
45		4	4	4	4	4	20	4.00	3	4	7	3.50	4	4	4	12	4.00	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	40	3.64
46		4	4	4	4	4	20	4.00	4	5	9	4.50	5	5	4	14	4.67	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	51	4.64	
47	DINAS KETENAGAKERJAAN	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	10	5.00	5	5	5	15	5.00	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	50	4.55	
48		5	5	5	5	5	25	5.00	5	4	9	4.50	5	4	4	13	4.33	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	51	4.64	
49		5	5	5	4	4	23	4.60	4	4	8	4.00	5	4	5	14	4.67	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	46	4.18	
50	DINAS PERDAGANGAN	4	4	4	5	4	21	4.20	4	4	8	4.00	4	4	4	12	4.00	5	5	5	5	3	3	5	4	4	4	5	4	48	4.36
51		5	5	5	4	4	23	4.60	4	4	8	4.00	5	4	5	14	4.67	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	5	4	46	4.18
52		4	4	4	5	5	22	4.40	5	5	10	5.00	5	5	5	15	5.00	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	51	4.64	
53	DINAS PERHUBUNGAN	4	4	4	5	5	22	4.40	5	5	10	5.00	5	5	5	15	5.00	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	52	4.73	
54	DINAS PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA	5	5	5	5	4	24	4.80	5	4	9	4.50	5	5	5	15	5.00	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	53	4.82
55	DINAS PEKERJAAN UMUM	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	10	5.00	4	4	4	12	4.00	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	51	4.64	
56	DAN PENATAAN RUANG	5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	10	5.00	5	5	5	15	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	54	4.91
57		5	5	5	5	5	25	5.00	5	5	10	5.00	5	5	5	15	5.00	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55	5.00



Lampiran 11 Titik Persentase Distribusi t

**Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)**

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531

33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

**Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)**

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49		0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50		0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51		0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52		0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53		0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54		0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55		0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56		0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57		0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58		0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59		0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60		0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61		0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62		0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63		0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471

64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526



**Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)**

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326

115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

**Titik Persentase Distribusi t (df = 121 –160)**

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739

146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

**Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)**

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691

<b>178</b>	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
<b>179</b>	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
<b>180</b>	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
<b>181</b>	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
<b>182</b>	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
<b>183</b>	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
<b>184</b>	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
<b>185</b>	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
<b>186</b>	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
<b>187</b>	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
<b>188</b>	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
<b>189</b>	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
<b>190</b>	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
<b>191</b>	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
<b>192</b>	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
<b>193</b>	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
<b>194</b>	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
<b>195</b>	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
<b>196</b>	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
<b>197</b>	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
<b>198</b>	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
<b>199</b>	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
<b>200</b>	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

## Table of F-statistics P=0.05

df2 \ df1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	22	24	26	28	30	35	40	45	50	60	70	80	100	200	500	1000	>1000	df1/df2	
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70	8.69	8.68	8.67	8.67	8.66	8.65	8.64	8.63	8.62	8.62	8.60	8.59	8.59	8.58	8.57	8.57	8.56	8.55	8.54	8.53	8.53	8.54	3	
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86	5.84	5.83	5.82	5.81	5.80	5.79	5.77	5.76	5.75	5.75	5.73	5.72	5.71	5.70	5.69	5.68	5.67	5.66	5.65	5.64	5.63	5.63	5.63	4
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62	4.60	4.59	4.58	4.57	4.56	4.54	4.53	4.52	4.50	4.50	4.48	4.46	4.45	4.44	4.43	4.42	4.42	4.41	4.39	4.37	4.37	4.36	4.36	5
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94	3.92	3.91	3.90	3.88	3.87	3.86	3.84	3.83	3.82	3.81	3.79	3.77	3.76	3.75	3.74	3.73	3.72	3.71	3.69	3.68	3.67	3.67	3.67	6
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51	3.49	3.48	3.47	3.46	3.44	3.43	3.41	3.40	3.39	3.38	3.36	3.34	3.33	3.32	3.30	3.29	3.29	3.27	3.25	3.24	3.23	3.23	3.23	7
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22	3.20	3.19	3.17	3.16	3.15	3.13	3.12	3.10	3.09	3.08	3.06	3.04	3.03	3.02	3.01	2.99	2.99	2.97	2.95	2.94	2.93	2.93	2.93	8
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01	2.99	2.97	2.96	2.95	2.94	2.92	2.90	2.89	2.87	2.86	2.84	2.83	2.81	2.80	2.79	2.78	2.77	2.76	2.73	2.72	2.71	2.71	2.71	9
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85	2.83	2.81	2.80	2.79	2.77	2.75	2.74	2.72	2.71	2.70	2.68	2.66	2.65	2.64	2.62	2.61	2.60	2.59	2.56	2.55	2.54	2.54	2.54	10
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72	2.70	2.69	2.67	2.66	2.65	2.63	2.61	2.59	2.58	2.57	2.55	2.53	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.46	2.43	2.42	2.41	2.41	2.41	11
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62	2.60	2.58	2.57	2.56	2.54	2.52	2.51	2.49	2.48	2.47	2.44	2.43	2.41	2.40	2.38	2.37	2.36	2.35	2.32	2.31	2.30	2.30	2.30	12
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53	2.51	2.50	2.48	2.47	2.46	2.44	2.42	2.41	2.39	2.38	2.36	2.34	2.33	2.31	2.30	2.28	2.27	2.26	2.23	2.22	2.21	2.21	2.21	13
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46	2.44	2.43	2.41	2.40	2.39	2.37	2.35	2.33	2.32	2.31	2.28	2.27	2.25	2.24	2.22	2.21	2.20	2.19	2.16	2.14	2.14	2.13	2.13	14
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40	2.38	2.37	2.35	2.34	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.25	2.22	2.20	2.19	2.18	2.16	2.15	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.07	2.07	15
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35	2.33	2.32	2.30	2.29	2.28	2.25	2.24	2.22	2.21	2.19	2.17	2.15	2.14	2.12	2.11	2.09	2.08	2.07	2.04	2.02	2.02	2.01	2.01	16

17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31	2.29	2.27	2.26	2.24	2.23	2.21	2.19	2.17	2.16	2.15	2.12	2.10	2.09	2.08	2.06	2.05	2.03	2.02	1.99	1.97	1.97	1.96	17
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27	2.25	2.23	2.22	2.20	2.19	2.17	2.15	2.13	2.12	2.11	2.08	2.06	2.05	2.04	2.02	2.00	1.99	1.98	1.95	1.93	1.92	1.92	18
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23	2.21	2.20	2.18	2.17	2.16	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98	1.97	1.96	1.94	1.91	1.89	1.88	1.88	19
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.23	2.20	2.18	2.17	2.15	2.14	2.12	2.10	2.08	2.07	2.05	2.04	2.01	1.99	1.98	1.97	1.95	1.93	1.92	1.91	1.88	1.86	1.85	1.84	20
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15	2.13	2.11	2.10	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	2.00	1.98	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.86	1.85	1.82	1.80	1.79	1.78	22
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.05	2.04	2.03	2.00	1.98	1.97	1.95	1.94	1.91	1.89	1.88	1.86	1.84	1.83	1.82	1.80	1.77	1.75	1.74	1.73	24
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07	2.05	2.03	2.02	2.00	1.99	1.97	1.96	1.93	1.91	1.90	1.87	1.85	1.84	1.82	1.80	1.79	1.78	1.76	1.73	1.71	1.70	1.69	26
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04	2.02	2.00	1.99	1.97	1.96	1.93	1.91	1.90	1.88	1.87	1.84	1.82	1.80	1.79	1.77	1.75	1.74	1.73	1.69	1.67	1.66	1.66	28
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01	1.99	1.98	1.96	1.95	1.93	1.91	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.71	1.70	1.66	1.64	1.63	1.62	30
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.08	2.04	2.01	1.99	1.96	1.94	1.92	1.91	1.89	1.88	1.85	1.83	1.82	1.80	1.79	1.76	1.74	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.63	1.60	1.57	1.57	1.56	35
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92	1.90	1.89	1.87	1.85	1.84	1.81	1.79	1.77	1.76	1.74	1.72	1.69	1.67	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.55	1.53	1.52	1.51	40
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89	1.87	1.86	1.84	1.82	1.81	1.78	1.76	1.74	1.73	1.71	1.68	1.66	1.64	1.63	1.60	1.59	1.57	1.55	1.51	1.49	1.48	1.47	45
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.80	1.78	1.76	1.74	1.72	1.70	1.69	1.66	1.63	1.61	1.60	1.58	1.56	1.54	1.52	1.48	1.46	1.45	1.44	50
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84	1.82	1.80	1.78	1.76	1.75	1.72	1.70	1.68	1.66	1.65	1.62	1.59	1.57	1.56	1.53	1.52	1.50	1.48	1.44	1.41	1.40	1.39	60
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72	1.70	1.67	1.65	1.64	1.62	1.59	1.57	1.55	1.53	1.50	1.49	1.47	1.45	1.40	1.37	1.36	1.35	70
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.72	1.70	1.68	1.65	1.63	1.62	1.60	1.57	1.54	1.52	1.51	1.48	1.46	1.45	1.43	1.38	1.35	1.34	1.33	80
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77	1.75	1.73	1.71	1.69	1.68	1.65	1.63	1.61	1.59	1.57	1.54	1.52	1.49	1.48	1.45	1.43	1.41	1.39	1.34	1.31	1.30	1.28	100
200	3.89	3.04	2.65	2.42	2.26	2.14	2.06	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72	1.69	1.67	1.66	1.64	1.62	1.60	1.57	1.55	1.53	1.52	1.48	1.46	1.43	1.41	1.39	1.36	1.35	1.32	1.26	1.22	1.21	1.19	200
500	3.86	3.01	2.62	2.39	2.23	2.12	2.03	1.96	1.90	1.85	1.81	1.77	1.74	1.71	1.69	1.66	1.64	1.62	1.61	1.59	1.56	1.54	1.52	1.50	1.48	1.45	1.42	1.40	1.38	1.35	1.32	1.30	1.28	1.21	1.16	1.14	1.12	500
1000	3.85	3.00	2.61	2.38	2.22	2.11	2.02	1.95	1.89	1.84	1.80	1.76	1.73	1.70	1.68	1.65	1.63	1.61	1.60	1.58	1.55	1.53	1.51	1.49	1.47	1.43	1.41	1.38	1.36	1.33	1.31	1.29	1.26	1.19	1.13	1.11	1.08	1000
>1000	1.04	3.00	2.61	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88	1.83	1.79	1.75	1.72	1.69	1.67	1.64	1.62	1.61	1.59	1.57	1.54	1.52	1.50	1.48	1.46	1.42	1.40	1.37	1.35	1.32	1.30	1.28	1.25	1.17	1.11	1.08	1.03	>1000

df2/

df1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 22 24 26 28 30 35 40 45 50 60 70 80 100 200 500 1000 >1000 \df2

