

## A. DATA RESPONDEN :

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Saudara mengisi data berikut terakhir terlebih dahulu. (Jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

### Lingkari untuk jawaban pilihan saudara.

- Jabatan (ditulis)

.....

- Jenis Kelamin : **1.** Laki-laki **2.** Perempuan

- Unit kerja (ditulis)

.....

- Berapa lama saudara telah bekerja di PT BTPN Syariah ?

**1.** di bawah 5 th    **2.** 5 – 10 th    **3.** 11–15 th    **4.** 16–19 th    **5.** di atas 20 th

- Berapa usia anda saat ini ?

**1.**< 26 th    **2.** 26-30 th.    **3.** 31-35 th    **4.** 36-40 th    **5.** 41-45 th    **6.** 46-50 th  
**7.** > 50 th

- Apa pendidikan terakhir saudara ?

**1.SD** **2.SLTP** **3.SLTA** **4. D1** **5. D2** **6.D3** **7. S1** **8. Lainnya,**

## B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

- Dari daftar pertanyaan yang ada dikelompokkan dalam 4 (empat) bagian utama indikator pengukuran (Lihat Tabel)
- Responden diharapkan membaca terlebih dahulu deskripsi masing-masing pertanyaan sebelum memberikan jawaban.
- Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda check (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. **Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan.**
- Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:
  - Sangat Setuju (SS) = 5
  - Setuju (S) = 4
  - Kurang Setuju (KS) = 3
  - Tidak Setuju (TS) = 2
  - Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

- Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

## 1. MOTIVASI INSTRINSIK

I	Prestasi	SS	Alternatif Jawaban			
			S	KS	TS	STS
1	Saya bekerja secara maksimal untuk memperoleh prestasi kerja yang baik					
2	Saya bekerja sama antar rekan kerja untuk prestasi kerja yang baik					
3	Saya memiliki tujuan yang realistik untuk mencapai prestasi kerja yang unggul					
II	Pencapaian Dalam Suatu Tujuan					
1	Saya bekerja keras untuk mencapai tujuan perusahaan					
2	Saya membuat perencanaan kerja sebelum bekerja untuk mencapai tujuan yang maksimal					
3	Saya melatih diri sendiri dengan disiplin untuk meraih impian dan tujuan					
III	Tanggung Jawab					
1	Saya lebih menyukai bekerja sendiri dari pada di bantu karyawan lain					
2	Saya merasa belum puas apabila perkerjaan saya belum dapat terselesaikan					
3	Saya selalu memeriksa ulang pekerjaan yang sudah selesai sebagai bentuk rasa tanggung jawab saya dengan pekerjaan					
IV	Pengembangan dan kemajuan					
1	Bekerja di BTPN Syariah membuat saya berkembang kemampuannya					
2	Saya merasa puas dengan tingkat kemajuan karir saya					
3	Jabatan yang saya terima saat ini sudah sesuai dengan prestasi kerja saya selama ini					

## 2. MOTIVASI EKSTRINSIK

I	<b>Gaji</b>	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	BTPN Syariah memberikan gaji yang sesuai dengan beban pekerjaan yang dikerjakan					
2	BTPN Syariah memberikan insentif sesuai dengan prestasi yang dicapai					
3	BTPN Syariah menanggung biaya bagi karyawan yang mengalami kecelakaan saat bekerja					
II	<b>Hubungan Dengan Rekan Kerja</b>					
1	Saran dan kritik dari rekan kerja membuat kami bekerja lebih baik					
2	Terjalin kerjasama antar sesama rekan kerja membuat kami lebih semangat dalam bekerja					
3	Kami saling membantu jika ada yang mengalami kesulitan dalam melakukan pekerjaan					
III	<b>Pengawasan Teknis</b>					
1	Kebijakan yang diterapkan pimpinan sudah sesuai dengan standar BTPN Syariah					
2	Setiap tiga bulan sekali diadakan pengecekan kinerja dari tim QA					
3	BTPN Syariah diawasi langsung oleh OJK					
IV	<b>Kondisi Kerja</b>					
1	BTPN Syariah memberikan fasilitas kerja untuk melengkapi pekerjaan karyawan					
2	Saya sudah merasa nyaman terhadap kondisi lingkungan kerja					
3	Lokasi BTPN Syariah strategis dan aman dari bahaya					

### 3. PENGALAMAN KERJA

<b>I</b>	<b>Lama Waktu atau Masa Kerja</b>	<b>Alternatif Jawaban</b>				
		<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>KS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
1	Pengalaman kerja yang saya miliki membantu saya menyelesaikan tugas pekerjaan secara efektif dan efisien					
2	Pekerjaan yang saya kerjakan saat ini sangat membutuhkan pengalaman kerja yang telah saya miliki sebelumnya					
3	Dengan pengalaman kerja yang saya miliki,saya dapat menghasilkan kualitas kerja sesuai kriteria perusahaan					
<b>II</b>	<b>Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan Yang Dimiliki</b>					
1	Saya memiliki tingkat pengetahuan yang cukup memadai dengan pekerjaan saya saat ini					
2	Peningkatan pengetahuan dan keterampilan kerja akan berpengaruh terhadap pengalaman kerja saya					
3	Keterampilan kerja yang saya miliki saat ini masih dibawah dari karyawan yang lain					
<b>III</b>	<b>Penguasaan Terhadap Pekerjaan dan Peralatan</b>					
1	Hasil pekerjaan saya selalu memuaskan atasan dan rekan kerja					
2	Penguasaan terhadap pekerjaan dan peralatan akan meningkatkan pengalaman kerja saya					
3	Saya memiliki penguasaan terhadap pekerjaan dengan baik					

#### 4. KINERJA KARYAWAN

I	<b>Mampu Meningkatkan Target Pekerjaan</b>	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Saya memiliki antusias tinggi dalam melaksanakan pekerjaan					
2	Saya bersedia kerja lembur untuk memenuhi target setiap bulan					
3	Saya merencanakan kinerja sebelum melakukan pekerjaan					
II	<b>Mampu Menyelesaikan Pekerjaan Tepat Waktu</b>					
1	Saya membuat daftar tugas hari ini agar tugas terselesaikan tepat waktu					
2	Saya terampil dalam melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugasnya					
3	Saya selalu fokus dan berkosentrasi dalam bekerja					
III	<b>Mampu Menciptakan Kreativitas Dalam Menyelesaikan Pekerjaan</b>					
1	Saya menemukan temuan baru dalam menyelesaikan pekerjaan dan masalah yang dihadapi					
2	Saya terdorong untuk selalu mengembangkan potensi yang ada pada diri kami					
3	Saya mencari tambahan pengetahuan tentang hal-hal yang berkaitan dengan tugas dan tanggungjawab pekerjaan					
IV	<b>Mampu Meminimalkan Kesalahan Pekerjaan</b>					
1	Saya selalu mengikuti prosedur kerja BTPN Syariah					
2	Saya tidak membuat kesalahan dalam menyelesaikan tugas					
3	Saya tidak bolos kerja tanpa ijin dari pimpinan					

no	Motivasi Instrinsik												Motivasi Ekstrinsik												Pengalaman Kerja												Kinerja Karyawan												Jml
	X.1	X.1.1	X.1.2	X.1.3	X.1.4	X.1.5	X.1.6	X.1.7	X.1.8	X.1.9	X.1.10	X.1.11	X.1.12	Jml	X.2.1	X.2.2	X.2.3	X.2.4	X.2.5	X.2.6	X.2.7	X.2.8	X.2.9	X.2.10	X.2.11	X.2.12	Jml	X.3.1	X.3.2	X.3.3	X.3.4	X.3.5	X.3.6	X.3.7	X.3.8	X.3.9	Jml	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12
1	5	3	5	3	2	4	5	5	3	5	5	5	50	5	3	2	5	3	5	4	3	4	4	5	5	50	5	3	2	5	1	4	3	5	4	32	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	5	43
2	5	5	3	3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	51	4	3	5	5	4	5	4	4	4	3	5	50	4	4	5	1	4	5	3	4	5	35	3	4	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	49
3	3	2	2	3	4	2	2	3	3	3	2	32	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	5	5	38	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	32											
4	5	4	5	3	3	3	4	4	5	4	4	4	48	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47	4	5	3	1	4	5	5	5	5	37	5	3	4	5	5	4	3	4	5	50				
5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	5	43	3	3	3	4	4	3	5	3	4	4	4	45	3	3	3	4	4	4	4	4	4	34	4	5	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	50	
6	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	53	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	46	4	5	5	4	5	4	5	5	4	38	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	56		
7	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	53	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	44	4	5	5	5	5	4	5	5	41	3	4	4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	50		
8	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	37	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	37	3	5	3	3	3	4	5	4	3	33	4	3	3	4	3	3	4	40						
9	4	5	5	4	3	3	4	3	5	5	5	4	52	5	2	3	4	5	4	4	4	3	4	3	46	5	5	2	3	5	3	3	3	32	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	51				
10	3	3	5	1	5	4	3	5	4	4	4	5	49	4	4	3	4	5	5	5	5	4	4	50	4	4	3	3	4	2	3	3	3	30	3	5	4	5	5	3	3	3	3	3	50				
11	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	51	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	51	4	4	4	4	5	4	5	4	39	4	3	5	5	5	2	3	3	3	4	4	4	51			
12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	46	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	55	4	4	4	4	5	4	5	4	39	4	4	4	4	3	2	4	5	3	44						
13	2	4	4	5	5	4	3	4	5	5	4	3	50	5	5	5	4	3	3	3	2	3	4	45	5	5	5	4	3	3	5	5	38	3	5	4	3	4	4	5	5	5	51						
14	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60	5	4	5	5	5	5	5	5	5	39	3	4	3	4	4	5	5	3	48							
15	4	5	5	3	3	5	5	4	3	5	3	50	5	3	3	4	5	5	4	5	5	4	49	51	5	3	4	5	4	4	5	4	2	37	5	5	5	4	4	3	3	4	49						
16	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	57	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48	58	5	5	5	5	5	4	5	4	43	5	5	5	5	4	5	5	5	50							
17	5	5	4	4	5	3	3	3	4	3	4	46	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	39	3	4	5	4	3	5	4	5	36	5	4	4	4	4	4	4	4	4	51							
18	4	4	5	5	4	5	5	5	2	3	4	4	47	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	49	5	5	4	5	5	5	4	4	40	5	4	4	4	4	4	4	4	4	48						
19	2	1	4	3	2	2	2	2	3	3	3	30	3	3	3	2	2	2	3	1	2	2	4	3	32	3	3	3	2	2	2	2	3	27	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	23				
20	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	40	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	35	3	3	3	4	3	1	5	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	34					
21	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	52	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	48	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49				
22	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	31	3	3	3	3	2	3	3	4	2	2	2	3	32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33					
23	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54	5	5	5	5	5	4	4	5	4	42	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	51					
24	5	1	2	4	5	4	5	5	4	5	4	49	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	59	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44	5	4	5	5	5	4	5	5	5	54						
25	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	52	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	56	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44	5	4	5	5	5	5	5	5	5	55					
26	2	3	5	5	2	4	4	5	5	5	5	5	47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54					
27	3	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	51	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	5	5	5	5	4	4	4	4	48					
28	3	5	2	3	3	2	3	3	3	3	3	35	3	2	3	2	2	1	4	3	4	3	37	3	2	4	3	3	3	5	3	29	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	39						
29	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	57	5	5	5	5	5	4	4	5	4	42	4	5	5	5	5	4	5	5	5	52					
30	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54					
31	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	43	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55					
32	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	52	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55					
33	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54					
34	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	48	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	49	3	3	3	5	5	4	4	4	4	36	4	5	5	5	5	4	4	4	4	46					
35	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33	3	2	3	2	2	1	4	3	4	3	32	3	2	3	3	3	3	3	3	3	39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39					
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	5	5	5	5	4	4	4	4	46					
37	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46	3	4	4	4	4	4	4	4	4	42	4	5	5	5	5	4	4	4	4	45					
38	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53	5	5	5	5	5	4	4	4	4	43	4	5	5	5	5	4	4	4	4	45					
39	4	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	55	5																																			

## 1. UJI VALIDITAS

### Uji Validitas Instrumen Penelitian

#### 1. Motivasi Instrinsik

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Motivasi Instrinsik
X1.1	Pearson Correlation	1	.334*	.342**	.173	.297*	.351**	.423**	.390**	.329*	.335*	.369**	.452**	.602**
	Sig. (2-tailed)		.011	.009	.199	.025	.007	.001	.003	.012	.011	.005	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.2	Pearson Correlation	.334*	1	.343**	.276*	.189	.255	.189	.301*	.339**	.087	.150	.128	.469**
	Sig. (2-tailed)	.011		.009	.037	.159	.056	.160	.023	.010	.518	.267	.341	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.3	Pearson Correlation	.342**	.343**	1	.280*	.262*	.440**	.381**	.244	.505**	.601**	.650**	.408**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.009	.009		.035	.049	.001	.003	.067	.000	.000	.000	.002	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.4	Pearson Correlation	.173	.276*	.280*	1	.421**	.354**	.237	.320*	.632**	.296*	.328*	.429**	.598**
	Sig. (2-tailed)	.199	.037	.035		.001	.007	.076	.015	.000	.025	.013	.001	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.5	Pearson Correlation	.297*	.189	.262*	.421**	1	.369**	.229	.448**	.494**	.403**	.421**	.292*	.606**
	Sig. (2-tailed)	.025	.159	.049	.001		.005	.087	.000	.000	.002	.001	.028	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.6	Pearson Correlation	.351**	.255	.440**	.354**	.369**	1	.680**	.574**	.409**	.493**	.486**	.572**	.750**
	Sig. (2-tailed)	.007	.056	.001	.007	.005		.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.7	Pearson Correlation	.423**	.189	.381**	.237	.229	.680**	1	.686**	.325*	.429**	.423**	.405**	.678**
	Sig. (2-tailed)	.001	.160	.003	.076	.087	.000		.000	.014	.001	.001	.002	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.8	Pearson Correlation	.390**	.301*	.244	.320*	.448**	.574**	.686**	1	.389**	.347**	.375**	.395**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.003	.023	.067	.015	.000	.000	.000		.003	.008	.004	.002	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.9	Pearson Correlation	.329*	.339**	.505**	.632**	.494**	.409**	.325*	.389**	1	.530**	.535**	.447**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.012	.010	.000	.000	.000	.002	.014	.003		.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.10	Pearson Correlation	.335*	.087	.601**	.296*	.403**	.493**	.429**	.347**	.530**	1	.900**	.377**	.725**
	Sig. (2-tailed)	.011	.518	.000	.025	.002	.000	.001	.008	.000		.000	.004	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.11	Pearson Correlation	.369**	.150	.650**	.328*	.421**	.486**	.423**	.375**	.535**	.900**	1	.375**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.005	.267	.000	.013	.001	.000	.001	.004	.000	.000		.004	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X1.12	Pearson Correlation	.452**	.128	.408**	.429**	.292*	.572**	.405**	.395**	.447**	.377**	.375**	1	.653**
	Sig. (2-tailed)	.000	.341	.002	.001	.028	.000	.002	.002	.000	.004	.004		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Motivasi Instrinsik	Pearson Correlation	.602**	.469**	.689**	.598**	.606**	.750**	.678**	.685**	.744**	.725**	.753**	.653**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## 2. Motivasi Ekstrinsik

		Correlations												Motivasi Ekstrinsik
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
X2.1	Pearson Correlation	1	.754**	.673**	.448**	.510**	.891**	.494**	.508**	.377**	.425**	.457**	.427**	.749**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.001	.000	.001	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.2	Pearson Correlation	.754**	1	.721**	.509**	.564**	.700**	.553**	.610**	.453**	.333*	.492**	.395**	.763**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.011	.000	.002	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.3	Pearson Correlation	.673**	.721**	1	.636**	.558**	.665**	.505**	.607**	.377**	.378**	.402**	.628**	.770**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.004	.002	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.4	Pearson Correlation	.448**	.509**	.636**	1	.677**	.429**	.570**	.621**	.584**	.516**	.552**	.711**	.777**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000		.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.5	Pearson Correlation	.510**	.564**	.558**	.677**	1	.467**	.760**	.791**	.639**	.579**	.742**	.645**	.854**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.6	Pearson Correlation	.891**	.700**	.665**	.429**	.467**	1	.451**	.486**	.360**	.346**	.393**	.408**	.710**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001		.000	.000	.006	.008	.002	.002	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.7	Pearson Correlation	.494**	.553**	.505**	.570**	.760**	.451**	1	.696**	.562**	.569**	.667**	.614**	.799**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.8	Pearson Correlation	.508**	.610**	.607**	.621**	.791**	.486**	.696**	1	.608**	.584**	.627**	.592**	.838**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.9	Pearson Correlation	.377**	.453**	.377**	.584**	.639**	.360**	.562**	.608**	1	.682**	.685**	.556**	.742**
	Sig. (2-tailed)		.004	.000	.004	.000		.006	.000		.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.10	Pearson Correlation	.425**	.333*	.378**	.516**	.579**	.346**	.569**	.584**	.682**	1	.729**	.576**	.725**
	Sig. (2-tailed)		.001	.011	.004	.000		.008	.000	.000		.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.11	Pearson Correlation	.457**	.492**	.402**	.552**	.742**	.393**	.667**	.627**	.685**	.729**	1	.619**	.792**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000		.002	.000	.000	.000		.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X2.12	Pearson Correlation	.427**	.395**	.628**	.711**	.645**	.408**	.614**	.592**	.556**	.576**	.619**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)		.001	.002	.000	.000		.002	.000	.000	.000	.000		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Motivasi Ekstrinsik	Pearson Correlation	.749**	.763**	.770**	.777**	.854**	.710**	.799**	.838**	.742**	.725**	.792**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

\*\*: Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### 3. Pengalaman kerja

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	Pengalam an Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	.688** .000	.440** .001	.295* .026	.353** .007	.374** .004	.218 .104	.456** .000	.277* .037	.676** .000
	Sig. (2-tailed)										
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X3.2	Pearson Correlation	.688** .000	1	.616** .000	.286* .031	.604** .000	.368** .005	.231 .083	.332* .012	.413** .001	.754** .000
	Sig. (2-tailed)										
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X3.3	Pearson Correlation	.440** .001	.616** .000	1	.353** .007	.394** .002	.444** .001	.326* .013	.201 .134	.428** .001	.702** .000
	Sig. (2-tailed)										
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X3.4	Pearson Correlation	.295* .026	.286* .031	.353** .007	1	.470** .000	.140 .300	.326* .013	.163 .226	.375** .004	.587** .000
	Sig. (2-tailed)										
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X3.5	Pearson Correlation	.353** .007	.604** .000	.394** .002	.470** .000	1	.235 .079	.273* .040	.269* .043	.454** .000	.693** .000
	Sig. (2-tailed)										
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X3.6	Pearson Correlation	.374** .004	.368** .005	.444** .001	.140 .300	.235 .079	1 .000	.507** .001	.431** .004	.376** .004	.653** .000
	Sig. (2-tailed)										
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X3.7	Pearson Correlation	.218 .104	.231 .083	.326* .013	.326* .013	.273* .040	.507** .000	1 .000	.313* .018	.415** .001	.620** .000
	Sig. (2-tailed)										
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X3.8	Pearson Correlation	.456** .000	.332* .012	.201 .134	.163 .226	.269* .043	.431** .001	.313* .018	1 .018	.281* .034	.569** .000
	Sig. (2-tailed)										
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
X3.9	Pearson Correlation	.277* .037	.413** .001	.428** .001	.375** .004	.454** .000	.376** .004	.415** .001	.281* .034	1 .000	.681** .000
	Sig. (2-tailed)										
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Pengalama n Kerja	Pearson Correlation	.676** .000	.754** .000	.702** .000	.587** .000	.693** .000	.653** .000	.620** .000	.569** .000	.681** .000	1
	Sig. (2-tailed)										
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## 4. Kinerja Karyawan

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Kinerja Karyawan
Y.1	Pearson Correlation	1	.348**	.443**	.451**	.260	.336*	.342**	.207	.389**	.256	.238	.307*	.580**
	Sig. (2-tailed)		.008	.001	.000	.051	.011	.009	.122	.003	.054	.075	.020	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y.2	Pearson Correlation	.348**	1	.677**	.302*	.176	.205	.429**	.394**	.398**	.651**	.515**	.452**	.686**
	Sig. (2-tailed)		.008	.000	.022	.191	.125	.001	.002	.002	.000	.000	.000	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y.3	Pearson Correlation	.443**	.677**	1	.524**	.374**	.224	.338*	.329*	.435**	.525**	.489**	.372**	.714**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000		.000	.004	.094	.010	.012	.001	.000	.004	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y.4	Pearson Correlation	.451**	.302*	.524**	1	.735**	.347**	.292*	.073	.283*	.524**	.475**	.365**	.674**
	Sig. (2-tailed)		.000	.022	.000		.000	.008	.028	.591	.033	.000	.005	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y.5	Pearson Correlation	.260	.176	.374**	.735**	1	.551**	.201	.191	.316*	.468**	.451**	.363**	.643**
	Sig. (2-tailed)		.051	.191	.004	.000		.000	.133	.154	.016	.000	.006	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y.6	Pearson Correlation	.336*	.205	.224	.347**	.551**	1	.239	.385**	.262*	.269*	.399**	.415**	.589**
	Sig. (2-tailed)		.011	.125	.094	.008	.000		.073	.003	.049	.043	.002	.001
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y.7	Pearson Correlation	.342**	.429**	.338*	.292*	.201	.239	1	.684**	.527**	.579**	.271*	.279*	.651**
	Sig. (2-tailed)		.009	.001	.010	.028	.133	.073		.000	.000	.041	.035	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y.8	Pearson Correlation	.207	.394**	.329*	.073	.191	.385**	.684**	1	.658**	.506**	.367**	.353**	.647**
	Sig. (2-tailed)		.122	.002	.012	.591	.154	.003	.000		.000	.005	.007	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y.9	Pearson Correlation	.389**	.398**	.435**	.283*	.316*	.262*	.527**	.658**	1	.413**	.304*	.366**	.679**
	Sig. (2-tailed)		.003	.002	.001	.033	.016	.049	.000	.000		.001	.022	.005
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y.10	Pearson Correlation	.256	.651**	.525**	.524**	.468**	.269*	.579**	.506**	.413**	1	.489**	.425**	.760**
	Sig. (2-tailed)		.054	.000	.000	.000	.000	.043	.000	.000	.001		.001	.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y.11	Pearson Correlation	.238	.515**	.489**	.475**	.451**	.399**	.271*	.367**	.304*	.489**	1	.618**	.695**
	Sig. (2-tailed)		.075	.000	.000	.000	.000	.002	.041	.005	.022	.000		.000
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Y.12	Pearson Correlation	.307*	.452**	.372*	.365**	.363**	.415**	.279*	.353**	.366**	.425**	.618**	1	.659**
	Sig. (2-tailed)		.020	.000	.004	.005	.006	.001	.035	.007	.005	.001	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.580**	.686**	.714**	.674**	.643**	.589**	.651**	.647**	.679**	.760**	.695**	.659**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## Hasil Uji Reliabilitas Motivasi Instrinsik

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	57	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	57	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.881	.884	12

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	42.7544	43.974	.513	.395	.875
X1.2	42.8772	44.931	.344	.349	.887
X1.3	42.8070	42.551	.611	.558	.870
X1.4	42.7719	43.715	.504	.478	.876
X1.5	42.9825	43.732	.515	.408	.875
X1.6	42.6842	42.041	.686	.625	.865
X1.7	42.6842	42.648	.597	.658	.870
X1.8	42.8596	43.266	.614	.607	.870
X1.9	42.5088	42.540	.684	.597	.866
X1.10	42.6667	42.440	.657	.826	.867
X1.11	42.7193	42.027	.690	.837	.865
X1.12	42.6316	43.987	.581	.508	.872

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
46.6316	50.808	7.12799	12

## Hasil Uji Reliabilitas Motivasi Ekstrinsik

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	57	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	57	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.939	.939	12

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	44.3509	61.446	.698	.847	.934
X2.2	44.3509	61.018	.712	.754	.934
X2.3	44.2982	60.427	.718	.740	.934
X2.4	44.3158	61.541	.733	.640	.933
X2.5	44.3860	59.598	.820	.783	.930
X2.6	44.3509	61.625	.650	.809	.936
X2.7	44.4035	61.031	.758	.649	.932
X2.8	44.5439	58.038	.794	.711	.931
X2.9	44.5088	61.040	.686	.622	.935
X2.10	44.4386	61.072	.664	.670	.936
X2.11	44.3684	60.915	.748	.733	.933
X2.12	44.3158	61.184	.721	.687	.934

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
48.4211	71.891	8.47885	12

## Hasil Uji Reliabilitas Pengalaman Kerja

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	57	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	57	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.835	.838	9

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	30.9298	25.424	.575	.567	.815
X3.2	30.7895	24.812	.674	.703	.805
X3.3	30.8947	25.132	.605	.489	.812
X3.4	30.7719	25.751	.449	.348	.830
X3.5	30.9123	24.331	.574	.507	.815
X3.6	31.0351	25.177	.534	.439	.820
X3.7	31.0526	25.336	.488	.361	.825
X3.8	30.7895	26.598	.450	.324	.828
X3.9	30.8596	25.087	.574	.366	.815

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
34.7544	31.367	5.60064	9

## Hasil Uji Reliabilitas Kinerja Karayawan

### Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	57	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	57	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.884	.885	12

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	43.8596	41.159	.483	.424	.880
Y.2	43.6842	40.577	.615	.688	.873
Y.3	43.6316	39.987	.645	.614	.871
Y.4	43.7544	40.439	.598	.745	.874
Y.5	43.5614	40.393	.556	.707	.876
Y.6	43.7018	40.820	.489	.509	.880
Y.7	43.6140	40.491	.568	.613	.875
Y.8	43.6491	40.839	.568	.744	.875
Y.9	43.7719	39.429	.592	.572	.874
Y.10	43.6316	39.451	.700	.693	.868
Y.11	43.5614	40.393	.626	.561	.872
Y.12	43.5263	41.004	.585	.464	.874

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
47.6316	47.594	6.89884	12

## 2. UJI RELIABILITAS

Relabilitas keseluruhan variabel

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	4

Relibilitas per variabel

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	130.81	390.516	.878	.775	.921
X2	129.02	342.196	.875	.768	.931
X3	142.68	449.363	.876	.768	.932
Y	129.81	397.016	.888	.789	.918

(yang dipakai angka dengan warna merah)

## 3. HASIL UJI MULTIKOLONIERITAS

Yang di pakai nilai TOLERANCE dan VIF

**Coefficients<sup>a</sup>**

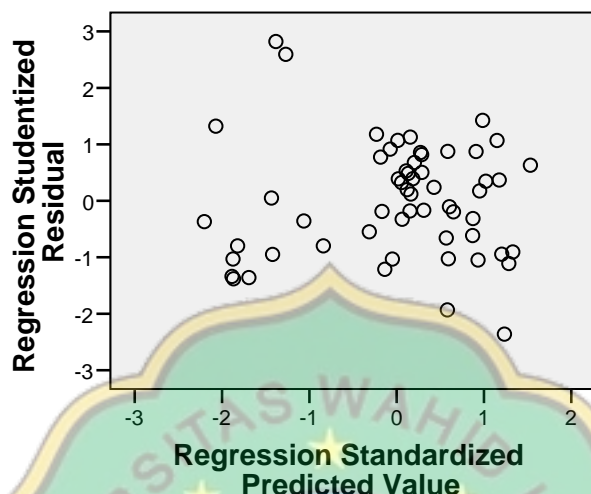
Model		Correlations			Collinearity Statistics	
		Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	Motivasi Instrinsik	.836	.337	.165	.254	3.937
	Motivasi Ekstrinsik	.836	.356	.175	.266	3.760
	Pengalaman Kerja	.829	.294	.141	.254	3.945

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

#### 4. UJI HETEROKESDASTISITAS

**Scatterplot**

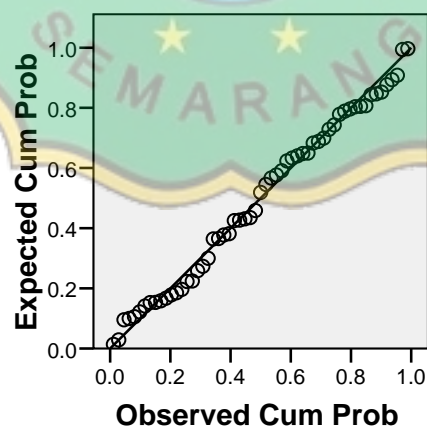
**Dependent Variable: Kinerja Karyawan**



#### 5. UJI NORMALITAS DATA

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

**Dependent Variable: Kinerja Karyawan**



## 6. ANALISIS LINIER BERGANDA

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Kinerja Karyawan	47.6316	6.89884	57
Motivasi Instrinsik	46.6316	7.12799	57
Motivasi Ekstrinsik	48.4211	8.47885	57
Pengalaman Kerja	34.7544	5.60064	57

**Correlations**

		Kinerja Karyawan	Motivasi Instrinsik	Motivasi Ekstrinsik	Pengalaman Kerja
Pearson Correlation	Kinerja Karyawan	1.000	.836	.836	.829
	Motivasi Instrinsik	.836	1.000	.819	.828
	Motivasi Ekstrinsik	.836	.819	1.000	.819
	Pengalaman Kerja	.829	.828	.819	1.000
Sig. (1-tailed)					
			.000	.000	.000
			.000	.000	.000
			.000	.000	.000
N					
		57	57	57	57
		57	57	57	57
		57	57	57	57
		57	57	57	57

**Coefficient**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	95% Confidence Interval for B		
	B	Std. Error						
						Lower Bound	Upper Bound	
1	(Constant)	7.537	2.945		2.559	.013	1.629	13.444
	X1	.316	.121	.327	2.607	.012	.073	.559
	X2	.276	.100	.339	2.769	.008	.076	.476
	X3	.345	.154	.280	2.236	.030	.036	.655

a. Dependent Variable: Y

## 7. UJI t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	7.537	2.945			2.559	.013
X1	.316	.121	.327	2.607	.012	
X2	.276	.100	.339	2.769	.008	
X3	.345	.154	.280	2.236	.030	

a. Dependent Variable: Y

Yang di pakai yang angka merah

## 8. Uji F

### 9.

ANOVA <sup>b</sup>						
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1 Regression	2102.474	3	700.825	65.999	.000 <sup>a</sup>	
Residual	562.789	53	10.619			
Total	2665.263	56				

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

## 10. ANALISIS KOEFISIEN DETERMINASI ( R<sup>2</sup> )

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.888 <sup>a</sup>	.789	.777	3.259

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
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
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	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
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
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
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
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
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
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
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
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
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
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
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
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
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

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
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
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
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
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
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
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
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
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
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
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

## **Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

## **Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

# Titik Persentase Distribusi t

$$d.f. = 1 - 200$$



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

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
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

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

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
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

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

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
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

### 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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

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

Pr df \	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Tabel r  
(Koefisien Korelasi Sederhana)  
 $df = 1 - 200$



**Tabel r untuk df = 1 - 50**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

**Tabel r untuk df = 51 - 100**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

**Tabel r untuk df = 101 - 150**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

**Tabel r untuk df = 151 - 200**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

