

KUESIONER

Petunjuk Mengisi Kuesioner :

Adapun petunjuk pengisian angket adalah sebagai berikut :

1. Isilah identitas anda pada lembar yang tersedia. Anda tidak perlu merasa cemas, karena identitas dan jawaban anda dijamin kerahasiaannya.
2. Pilih jawaban yang sesuai dengan diri anda. Tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban bersifat benar.
3. Pilih salah satu jawaban saja dari 5 jawaban yang tersedia dengan memberikan tanda centang (✓) pada kotak yang tersedia, dengan perincian,

a. Sangat Setuju (SS)	=	5
b. Setuju (S)	=	4
c. Cukup Setuju (N)	=	3
d. Tidak Setuju (TS)	=	2
e. Sangat Tidak Setuju (STS)	=	1
4. Kuesioner ini akan dapat dipergunakan secara optimal apabila seluruh pertanyaan telah terjawab dan tidak memiliki jawaban ganda, oleh karena itu harap teliti kembali apakah semua pertanyaan telah terjawab dengan baik.

Bagian I

Data Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : a. Pria b. Wanita
3. Usia : a. < 25 tahun b. 26-35 tahun c. > 35 tahun
4. Pendidikan terakhir : a. SMP b. SMA c. S1 d. S2

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Kompensasi (X_1)						
1	Gaji yang didapatkan sudah sesuai dengan tanggung jawab yang diberikan					
2	Upah yang diberikan sudah sesuai dengan kebijakan pemerintah					
3	Asuransi yang diberikan membuat merasa aman dalam bekerja					
4	Fasilitas yang diberikan PT. KAI DAOP VIII mampu mempercepat selesainya pekerjaan					
5	Tunjangan yang diterima pada situasi tertentu dapat memberikan kesejahteraan bagi karyawan PT. KAI DAOP VIII					

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Stress Kerja (X_2)						
1	Pekerjaan yang diberikan selalu diselesaikan dengan baik					
2	Tuntutan pekerjaan yang menjadi tanggung jawab namun secara pribadi bertentangan dalam diri anda					
3	Hubungan komunikasi dengan atasan maupun rekan kerja berjalan dengan					

	harmonis					
4	Kejelasan posisi dalam struktur organisasi membuat anda paham dan mengerti tanggung jawab anda					
5	Gaya kepemimpinan saat ini sudah mampu menimbulkan komunikasi yang baik antara atasan dan bawahan					

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Kinerja Karyawan (Y)						
1	Pekerjaan yang diberikan selalu dapat terselesaikan dengan rapi dan sesuai dengan urutan yang diberikan perusahaan					
2	Anda merasa bahwa selalu mempergunakan jam kerja dengan efisien					
3	Tugas yang anda lakukan sesuai dengan apa yang diharapkan					
4	Sebagai karyawan, telah mengerti dan memahami apa saja yang menjadi kewajiban selaku karyawan PT. KAI DAOP VIII					
5	Bersikap disiplin dan menghargai waktu					

6	Pengerjaan suatu perbaikan dalam waktu yang efisien dan hasil pekerjaan sesuai dengan yang diharapkan					
---	---	--	--	--	--	--

Jawaban Responden Terhadap Kuesioner

No.	X1					TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	3	4	3	5	3	18
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	3	18
4	4	4	3	4	3	18
5	4	4	4	4	3	19
6	3	4	4	4	3	18
7	5	5	5	5	5	25
8	3	4	3	4	5	19
9	5	4	3	4	3	19
10	2	3	2	3	2	12
11	3	3	3	4	2	15
12	3	3	3	3	3	15
13	3	3	3	3	3	15
14	2	2	2	3	3	12
15	4	5	4	5	4	22
16	4	5	4	5	3	21
17	5	4	4	5	4	22
18	5	3	4	5	5	22
19	5	5	4	4	5	23
20	3	3	3	4	4	17
21	5	5	4	4	4	22
22	4	4	4	5	5	22
23	4	4	4	3	4	19
24	4	4	3	3	4	18
25	4	5	3	4	4	20
26	4	3	5	3	4	19
27	4	3	3	4	4	18
28	2	3	3	3	2	13
29	3	3	3	4	3	16
30	3	3	3	4	2	15
31	5	5	5	5	4	24
32	3	3	3	3	3	15
33	5	4	3	4	3	19
34	4	4	4	4	3	19
35	3	4	4	4	3	18
36	3	2	5	4	5	19
37	2	4	4	1	2	13
38	4	5	3	3	4	19

No.	X2					TOTAL
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	3	5	5	4	5	22
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	3	4	4	19
4	3	4	4	4	4	19
5	4	3	3	3	4	17
6	4	3	3	2	3	15
7	3	5	5	5	5	23
8	4	4	3	4	4	19
9	4	4	4	4	4	20
10	4	3	3	3	3	16
11	1	4	4	4	3	16
12	4	4	4	4	3	19
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	2	18
15	4	5	4	4	4	21
16	3	3	4	2	4	16
17	4	5	4	5	5	23
18	4	5	5	4	3	21
19	4	4	3	4	5	20
20	4	4	4	4	3	19
21	5	5	4	4	4	22
22	3	5	4	5	4	21
23	4	5	4	4	4	21
24	3	4	5	4	3	19
25	4	4	4	3	5	20
26	3	4	4	3	3	17
27	4	5	4	5	5	23
28	4	3	5	4	3	19
29	4	4	3	3	4	18
30	3	3	4	4	3	17
31	4	5	5	5	5	24
32	3	3	3	4	4	17
33	4	3	3	3	3	16
34	5	5	5	5	4	24
35	3	3	3	2	3	14
36	3	5	3	3	4	18
37	4	3	4	4	5	20
38	5	4	5	5	3	22

No.	Y						TOTAL
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	5	4	5	4	4	4	26
2	4	4	3	3	4	4	22
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	3	4	4	4	4	4	23
6	3	3	4	3	3	2	18
7	5	5	5	5	5	5	30
8	3	4	4	3	3	2	19
9	4	4	3	4	3	4	22
10	3	3	3	3	3	3	18
11	4	3	4	4	4	4	23
12	4	4	4	3	4	4	23
13	4	3	3	4	4	3	21
14	4	5	5	5	4	4	27
15	4	4	5	5	5	5	28
16	2	3	4	3	2	2	16
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	3	4	5	4	24
19	4	4	3	4	3	3	21
20	4	3	4	4	4	4	23
21	5	5	5	4	4	4	27
22	5	4	3	4	5	4	25
23	4	4	5	4	4	5	26
24	4	4	4	3	4	4	23
25	3	4	4	4	5	5	25
26	3	4	3	4	3	4	21
27	5	4	5	5	5	5	29
28	4	4	4	4	3	3	22
29	4	3	3	4	4	3	21
30	4	4	4	4	3	3	22
31	5	5	5	5	5	5	30
32	4	3	4	3	3	3	20
33	4	4	3	4	3	4	22
34	3	4	4	4	4	4	23
35	3	3	4	3	3	2	18
36	4	3	4	4	3	5	23
37	3	5	3	3	5	3	22
38	5	4	5	5	4	4	27

Distribusi Frekuensi Jawaban Responden

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	10,5	10,5	10,5
3	12	31,6	31,6	42,1
Valid 4	14	36,8	36,8	78,9
5	8	21,1	21,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,3	5,3	5,3
3	12	31,6	31,6	36,8
Valid 4	16	42,1	42,1	78,9
5	8	21,1	21,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	2	5,3	5,3	5,3
3	17	44,7	44,7	50,0
Valid 4	15	39,5	39,5	89,5
5	4	10,5	10,5	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,6	2,6	2,6
3	11	28,9	28,9	31,6
Valid 4	18	47,4	47,4	78,9
5	8	21,1	21,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	13,2	13,2	13,2
3	15	39,5	39,5	52,6
Valid 4	12	31,6	31,6	84,2
5	6	15,8	15,8	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,6	2,6	2,6
3	11	28,9	28,9	31,6
Valid 4	23	60,5	60,5	92,1
5	3	7,9	7,9	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	10	26,3	26,3	26,3
Valid 4	16	42,1	42,1	68,4
5	12	31,6	31,6	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	11	28,9	28,9	28,9
Valid 4	19	50,0	50,0	78,9
5	8	21,1	21,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	7,9	7,9	7,9
3	7	18,4	18,4	26,3
Valid 4	21	55,3	55,3	81,6
5	7	18,4	18,4	100,0
Total	38	100,0	100,0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,6	2,6	2,6
3	13	34,2	34,2	36,8
Valid 4	16	42,1	42,1	78,9
5	8	21,1	21,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,6	2,6	2,6
3	9	23,7	23,7	26,3
Valid 4	20	52,6	52,6	78,9
5	8	21,1	21,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	10	26,3	26,3	26,3
Valid 4	22	57,9	57,9	84,2
5	6	15,8	15,8	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	11	28,9	28,9	28,9
4	17	44,7	44,7	73,7
5	10	26,3	26,3	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	10	26,3	26,3	26,3
4	21	55,3	55,3	81,6
5	7	18,4	18,4	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,6	2,6	2,6
3	12	31,6	31,6	34,2
4	16	42,1	42,1	76,3
5	9	23,7	23,7	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Y.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	10,5	10,5	10,5
3	8	21,1	21,1	31,6
4	18	47,4	47,4	78,9
5	8	21,1	21,1	100,0
Total	38	100,0	100,0	

Hasil Uji Validitas

Kompensasi (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	,600**	,481**	,546**	,565**	,868**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X1.2	Pearson Correlation	,600**	1	,355*	,327*	,278	,687**
	Sig. (2-tailed)	,000		,029	,045	,091	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X1.3	Pearson Correlation	,481**	,355*	1	,304	,482**	,688**
	Sig. (2-tailed)	,002	,029		,063	,002	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X1.4	Pearson Correlation	,546**	,327*	,304	1	,445**	,710**
	Sig. (2-tailed)	,000	,045	,063		,005	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X1.5	Pearson Correlation	,565**	,278	,482**	,445**	1	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000	,091	,002	,005		,000
	N	38	38	38	38	38	38
TOTAL	Pearson Correlation	,868**	,687**	,688**	,710**	,756**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38

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

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

Stress Kerja (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	,124	,059	,191	,091	,433**
	Sig. (2-tailed)		,459	,726	,250	,587	,007
	N	38	38	38	38	38	38
X2.2	Pearson Correlation	,124	1	,452**	,611**	,411*	,793**
	Sig. (2-tailed)	,459		,004	,000	,010	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X2.3	Pearson Correlation	,059	,452**	1	,578**	,069	,643**
	Sig. (2-tailed)	,726	,004		,000	,682	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X2.4	Pearson Correlation	,191	,611**	,578**	1	,324*	,829**
	Sig. (2-tailed)	,250	,000	,000		,047	,000
	N	38	38	38	38	38	38
X2.5	Pearson Correlation	,091	,411*	,069	,324*	1	,590**
	Sig. (2-tailed)	,587	,010	,682	,047		,000
	N	38	38	38	38	38	38
TOTAL	Pearson Correlation	,433**	,793**	,643**	,829**	,590**	1
	Sig. (2-tailed)	,007	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38

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

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

Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	,427**	,427**	,631**	,516**	,573**	,776**
	Sig. (2-tailed)		,007	,007	,000	,001	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
Y.2	Pearson Correlation	,427**	1	,381*	,476**	,538**	,467**	,698**
	Sig. (2-tailed)	,007		,018	,003	,000	,003	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
Y.3	Pearson Correlation	,427**	,381*	1	,529**	,304	,428**	,662**
	Sig. (2-tailed)	,007	,018		,001	,064	,007	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
Y.4	Pearson Correlation	,631**	,476**	,529**	1	,525**	,682**	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,001		,001	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
Y.5	Pearson Correlation	,516**	,538**	,304	,525**	1	,661**	,781**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,064	,001		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
Y.6	Pearson Correlation	,573**	,467**	,428**	,682**	,661**	1	,846**
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,007	,000	,000		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
TOTAL	Pearson Correlation	,776**	,698**	,662**	,829**	,781**	,846**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38

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

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

Hasil Uji RealibilitasKompensasi (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,798	5

Stress Kerja (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,678	5

Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,857	6

Hasil Uji Autokorelasi dan Uji Multikolinieritas

Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,776 _a	,602	,579	2,264	2,514

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2,977	1,000	,00	,00	,00
	2	,015	13,930	,29	,92	,05
	3	,008	19,299	,71	,07	,94

a. Dependent Variable: Y

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2,471	2,983		,828	,413		
	X1	,044	,132	,041	,335	,739	,763	1,311
	X2	1,038	,168	,755	6,186	,000	,763	1,311

a. Dependent Variable: Y

Hasil Uji Heterokedastisitas dan Uji Normalitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^b	.	Enter

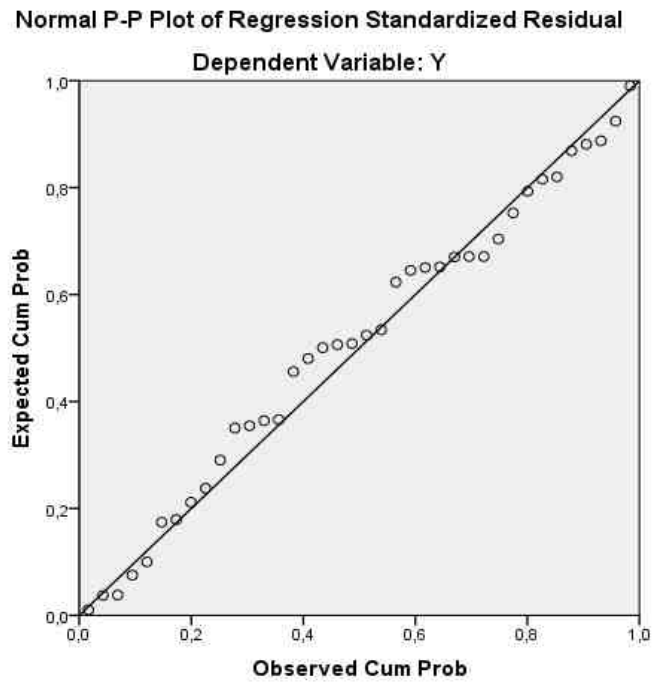
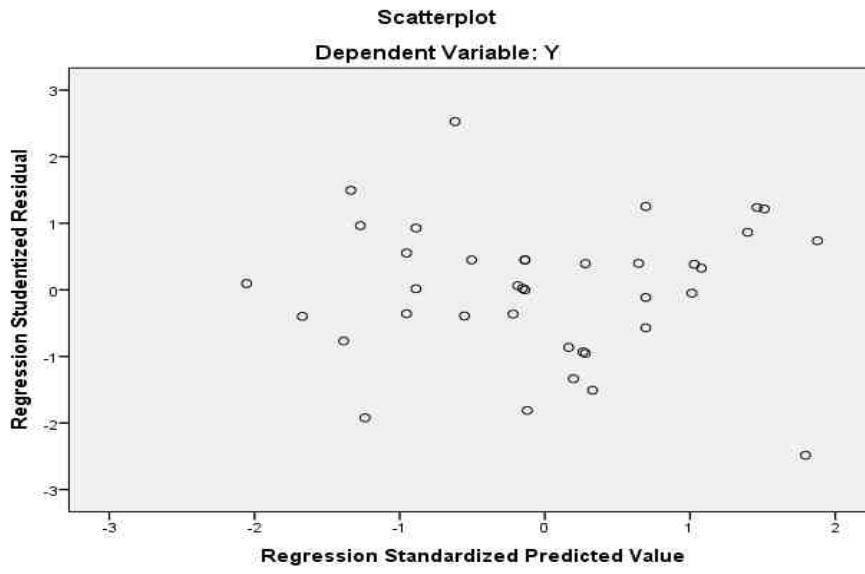
a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	17,81	28,45	23,37	2,709	38
Std. Predicted Value	-2,054	1,878	,000	1,000	38
Standard Error of Predicted Value	,371	,948	,613	,173	38
Adjusted Predicted Value	17,76	29,05	23,37	2,713	38
Residual	-5,232	5,308	,000	2,202	38
Std. Residual	-2,311	2,345	,000	,973	38
Stud. Residual	-2,484	2,527	,000	1,027	38
Deleted Residual	-6,045	6,165	-,001	2,457	38
Stud. Deleted Residual	-2,698	2,754	-,004	1,066	38
Mahal. Distance	,021	5,513	1,947	1,595	38
Cook's Distance	,000	,344	,040	,080	38
Centered Leverage Value	,001	,149	,053	,043	38

a. Dependent Variable: Y



Hasil Uji Analisis Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,776 ^a	,602	,579	2,264	,602	26,486	2	35	,000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	271,472	2	135,736	26,486	,000 ^b
	Residual	179,370	35	5,125		
	Total	450,842	37			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,471	2,983		,828	,413		
	X1	,044	,132	,041	,335	,739	,763	1,311
	X2	1,038	,168	,755	6,186	,000	,763	1,311

a. Dependent Variable: Y

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 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	19.31	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	2.68	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	3.28	3.05	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.48	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	2.48	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	2.48	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	1.98	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

