

# LAMPIRAN

**Lampiran 2****KUESIONER PENELITIAN****PENGARUH PELAYANAN DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA  
KARYAWAN PUSKESMAS WARA TIMUR KOTA PALOPO**

---

Yth. Bapak/ ibu responden. Dalam rangka memenuhi tugas Akhir/ Skripsi Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Palopo, saya Alda Risma memohon ketersediaan bapak/ ibu untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Hasil penelitian ini akan diolah sebagai hasil penelitian akademis. Seluruh data dan jawaban akan dirahasiakan, untuk itu dimohon untuk menjawab sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya. Terimakasih atas partisipasi bapak/ibu dalam mendukung penelitian ini.

Palopo, September 2020  
Peneliti,

ALDA RISMA

## A. Kuesioner

### Identitas responden

1. Nama =
2. Jenis kelamin =  Laki-laki  
 Perempuan
3. Umur = Tahun
4. Pendidikan Terakhir =  SMA  
 Diploma III (D3)  
 Sarjana S1  
 S2
5. Lama Bekerja =  ≤ 1 Tahun  
 1-3 Tahun  
 4-6 Tahun  
 ≥ 6 Tahun

## B. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mohon membaca dengan cermat daftar pertanyaan/ Pernyataan di bawah ini terlebih dahulu sebelum menjawab.
2. Mohon memberi tanda (X atau √) pada jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara anggap paling sesuai dan mohon mengisi dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Keterangan Alternatif Jawaban dan Skor :
  - a. STS = Sangat Tidak Setuju (1)
  - b. TS = Tidak Setuju (2)
  - c. S = Setuju (3)
  - d. SS = Sangat Setuju (4)

## DAFTAR ANGKET PENELITIAN

### Pelayanan (X<sub>1</sub>)

No	Pertanyaan	Alternative jawaban			
		SS	S	TS	STS
a. Bukti Fisik ( <i>Tangibles</i> )					
1	Puskesmas telah memiliki gedung yang bersih dan terawat serta petugas yang rapi.				
2	Puskesmas telah memiliki peralatan kesehatan yang memadai.				
3	Ruang pemeriksaan pasien memadai dan terjaga privasinya				
b. Keandalan ( <i>Reliability</i> )					
4	Dokter memeriksa pasien dengan sungguh-sungguh				
5	Perawat membantu dokter dengan baik				
6	Puskemas memberikan pelayanan yang cepat dan tidak berbelit-belit				
c. Daya Tanggap ( <i>Responsiveness</i> )					
7	Dokter bersedia mendengarkan keluhan dari pasien				
8	Petugas puskesmas memberikan informasi yang dibutuhkan dengan baik				
9	Petugas puskesmas/perawat memberi tahu bila ada keterlambatan pemeriksaan pasien				
d. Jaminan ( <i>Assurance</i> )					
10	Semua petugas puskesmas selalu menampilkan senyum terhadap pasien yang datang				
11	Dokter dengan sabar memberi penjelasan mengenai penyakit yang diderita pasien				
12	Dokter memberitahu alasan atau timbulnya penyakit yang diderita pasien				
e. Empati ( <i>Emphaty</i> )					
13	Dokter selalu mendengarkan dengan seksama semua keluhan pasien				
14	Petugas pendaftaran puskesmas selalu menanyakan kabar dari setiap pasien yang datang				
15	Kesediaan petugas untuk meminta maaf bila terjadi kesalahan				

**Kompensasi (X<sub>2</sub>)**

No	Pertanyaan	Alternative jawaban			
		SS	S	TS	STS
a. Gaji					
1	Instansi selalu memberikan gaji tepat waktu				
2	Gaji yang diberikan instansi sudah sesuai dengan tugas yang di emban				
3	Gaji yang diberikan dapat memenuhi kebutuhan keluarga				
4	Dengan gaji yang diperoleh saat ini, bapak/ibu dapat mengerjakan tugas-tugas yang diberikan dengan baik				
b. Insentif					
5	Instansi memberikan bonus kepada karyawan yang berprestasi atau bekerja di atas standar yang telah ditetapkan.				
6	Insentif memberikan semangat yang lebih dalam bekerja				
7	Instansi memberikan bonus diluar gaji karyawan				
8	Pemberian insentif telah dilakukan secara adil				
c. Tunjangan					
9	Instansi melindungi karyawannya dengan menyediakan asuransi kesehatan dan keselamatan kerja untuk para karyawannya				
10	Instansi memberikan tunjangan operational yang sesuai dengan tugas karyawan				
11	Instansi memberikan Tunjangan Hari Raya setiap tahun				
12	Tunjangan pensiun yang diberikan sudah sesuai				
d. Fasilitas					
13	Instansi menyediakan sarana transportasi untuk karyawannya				
14	Lembaga menyediakan tempat parkir khusus untuk kendaraan karyawan				
15	Fasilitas yang di sediakan instansi dapat menunjang pekerjaan karyawan				

**Kinerja Karyawan (Y)**

No	Pertanyaan	Alternative jawaban			
		SS	S	TS	STS
a. Kuantitas kerja					
1	Karyawan dapat menyelesaikan tugas sesuai dengan target yang telah ditentukan.				
2	Karyawan selalu berusaha mencapai target kerja yang telah di tentukan.				
3	Karyawan selalu bekerja sesuai dengan standar mutu yang telah di tetapkan.				
b. Kualitas kerja					
1	Karyawan selalu teliti dan cermat dalam menyelesaikan suatu pekerjaan sehingga tidak terjadi kesalahan.				
2	Karyawan mampu membuat keputusan terkait dengan permasalahan pekerjaan				
3	Karyawan mampu menyelesaikan pekerjaan yang diberikan atasan sesuai dengan standar kerja.				
c. Keandalan					
1	Pengetahuan akan pekerjaan dapat membantu karyawan dalam mengatasi permasalahan yang muncul pada saat bekerja				
2	Karyawan dapat mengerjakan pekerjaan dengan efektif dan efisien sehingga tidak perlu banyak instruksi dan umpan balik dari pimpinan.				
3	Kreativitas yang tinggi dapat membantu karyawan mencapai hasil kerja yang lebih baik.				
d. Kehadiran					
1	Karyawan selalu hadir tepat waktu dalam bekerja.				
2	Karyawan tidak pernah membolos dalam bekerja.				
3	Karyawan selalu hadir dalam bekerja sesuai dengan peraturan yang ada.				
e. Kemampuan bekerjasama					
1	Karyawan dapat membina kerjasama yang baik dengan rekan kerja yang lain.				
2	Karyawan dapat bekerja dengan baik saat bekerja dalam tim.				
3	Karyawan lebih mengutamakan kepentingan kelompok daripada kepentingan pribadi dalam menyelesaikan pekerjaan.				

## Lampiran 3

## REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

Variabel Pelayanan (X<sub>1</sub>)

No. Res	Pertanyaan															Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	53
3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	42
4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	54
5	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	54
6	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	36
7	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	35
8	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	40
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	50
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	49
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	51
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	50
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	47
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	48
17	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	48
18	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	49
19	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	49
20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	48
21	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	48
22	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
23	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	42
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
27	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
28	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	52
29	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	48
30	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44
31	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	50
32	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	48
33	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	45
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
35	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	45
36	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	47





28	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	51
29	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	47
30	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44
31	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	50
32	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	4	47
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	46
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
37	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	46
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
39	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
40	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	49
41	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	48
42	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	39
43	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	42
44	3	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	50
45	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	48
46	4	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	49

### Variabel Kinerja (Y)

No. Res	Pertanyaan															Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	51
3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	43
4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	53
5	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	52
6	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	40
7	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	36
8	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	42
9	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	50
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	48
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	50
12	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
13	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	51
14	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	47
15	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	48
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	48
17	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	48
18	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	49

19	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	49
20	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	1	4	4	44
21	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	49
22	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
23	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	44
24	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
26	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	57
27	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
28	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	52
29	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	48
30	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	44
31	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	50
32	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	47
33	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	45
34	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	43
35	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	47
36	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	4	3	3	2	3	44
37	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	45
38	4	3	3	1	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	44
39	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
40	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	46
41	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	47
42	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	39
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	47
44	3	3	4	3	3	1	2	3	3	3	4	3	3	3	3	44
45	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	47
46	4	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	47







Y13	Pearson Correlation	,326*	,212	,241	,238	,183	,232	,164	,189	,236	-,044	,197	,205	1	,234	,214	,548**
	Sig. (2-tailed)	,027	,157	,106	,111	,222	,121	,276	,208	,114	,774	,189	,171	46	,118	,153	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y14	Pearson Correlation	,271	,377**	,197	,124	,139	,463*	,291*	,183	,037	,345*	,277	,452*	,234	1	,613*	,682**
	Sig. (2-tailed)	,069	,010	,189	,412	,358	,001	,049	,223	,808	,019	,063	,002	,118	46	,000	,000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y15	Pearson Correlation	,164	,346*	,039	,267	,084	,249	,075	,260	,018	,420**	,271	,244	,214	,613*	1	,570**
	Sig. (2-tailed)	,275	,019	,795	,073	,579	,096	,620	,081	,908	,004	,068	,102	,153	,000	,000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Total	Pearson Correlation	,425*	,473**	,364*	,466*	,381*	,582*	,554**	,403*	,467**	,496**	,447**	,545*	,548*	,682*	,570*	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,001	,013	,001	,009	,000	,000	,006	,001	,000	,002	,000	,000	,000	,000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

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

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

### Lampiran 5 : Hasil Uji Analisis Deskriptif

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pelayanan (X1)	46	35	59	47,07	4,369
Kompensasi (X2)	46	34	59	46,85	4,623
Kinerja karyawan (Y)	46	36	57	46,52	3,764
Valid N (listwise)	46				

### Lampiran 6 : Hasil uji Reabilitas dan Normalitas

#### a. Hasil Uji Reabilitas

##### 1. Variabel Pelayanan (X<sub>1</sub>)

#### Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,751	16

##### 2. Variabel Kompensasi (X<sub>2</sub>)

#### Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,757	16

##### 3. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

#### Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
,727	16

## b. Hasil Uji Normalitas

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1 (Pelayanan)	X2 (Kompensasi)	Y (Kinerja Karyawan)
N		46	46	46
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	47,07	46,85	46,52
	Std. Deviation	4,369	4,623	3,764
	Absolute	,144	,171	,121
Most Extreme Differences	Positive	,099	,117	,086
	Negative	-,144	-,171	-,121
Kolmogorov-Smirnov Z		,979	1,158	,821
Asymp. Sig. (2-tailed)		,294	,137	,511

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 7 : Hasil Uji Multikolinieritas dan Heteroskedastisitas

### a. Hasil Uji Multikolinieritas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	9,754	2,473		3,943	,000		
	X1 (Pelayanan)	,458	,156	,531	2,927	,005	,112	8,922
	X2 (Kompensasi)	,325	,148	,399	2,201	,033	,112	8,922

a. Dependent Variable: Y (Kinerja Karyawan)



### b. Hasil Uji Heteroskedastisitas

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,733	2	1,867	2,108	,134 <sup>b</sup>
	Residual	38,079	43	,886		
	Total	41,813	45			

a. Dependent Variable: abs\_res

b. Predictors: (Constant), X2 (Kompensasi), X1 (Pelayanan)

### Lampiran 8 : Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,754	2,473		3,943	,000
	X1 (Pelayanan)	,458	,156	,531	2,927	,005
	X2 (Kompensasi)	,325	,148	,399	2,201	,033

a. Dependent Variable: Y (Kinerja Karyawan)

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	536,341	2	268,170	114,016	,000 <sup>b</sup>
	Residual	101,138	43	2,352		
	Total	637,478	45			

a. Dependent Variable: Y (Kinerja Karyawan)

b. Predictors: (Constant), X2 (Kompensasi), X1 (Pelayanan)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,917 <sup>a</sup>	,841	,834	1,534

a. Predictors: (Constant), X2 (Kompensasi), X1 (Pelayanan)

## Lampiran T tabel

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

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	2.01689	2.41625	2.69510	3.29089

tabel

## 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	18.00	18.15	18.25	18.30	18.33	18.35	18.37	18.38	18.40	18.40	18.41	18.42	18.42	18.43
3	10.13	9.55	9.25	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.78	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.28	6.19	6.09	6.04	6.00	5.98	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.51	5.76	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	5.90	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	5.50	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	4.90	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.87	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	2.77	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	2.67	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	2.46	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	2.97	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	2.57	2.51	2.45	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	2.29	2.24	2.20	2.18	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.58	2.47	2.38	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	2.55	2.44	2.35	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	2.54	2.43	2.34	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	2.05	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	2.28	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	2.46	2.35	2.26	2.20	2.14	2.10	2.05	2.02	1.99	1.96	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	1.99	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.45	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	2.45	2.34	2.25	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	2.44	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	1.95	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