

# LAMPIRAN



**INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA**

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Jl. ZA Pagar Alam No. 93 A

Bandar Lampung

---

Bandar Lampung, Januari 2023

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :  
Karyawan PT. Ceng Jie Lampung  
Di Tempat

Dengan hormat,

Puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa sehingga kita selalu berada dalam lindungannya.

Dengan ini saya :

Nama : Alba Ramadhan  
NPM : 1912110076  
Jurusan : S1 Manajemen IIB Darmajaya

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan PT. Ceng Jie Lampung. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN VISIONER DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI PT CENG JIE LAMPUNG”**.



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jl. ZA Pagar Alam No. 93 A

Bandar Lampung

**KUESIONER**

No. Res :

**IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama Responden : .....(boleh/tidak diisi)

2. Usia :  20 – 29  40 – 49  
 30 – 39  50 – 59

3. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita

4. Pendidikan Terakhir :  SMP  D3  
 SMA  S1

5. Masa Kerja :  1 – 5 Tahun  16 – 25  
Tahun  
 6 – 15 Tahun  > 26 Tahun

Hormat Saya,

ALBA RAMADHAN  
NPM. 1912110076



**INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Jl. ZA Pagar Alam No. 93 A

Bandar Lampung

---

**KUESIONER**

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua.

**GAYA KEPIMPINAN VISIONER (X1)**

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Pemimpin menciptakan budaya dan perilaku organisasi yang maju					
2.	Pemimpin berupaya mewujudkan perusahaan yang berkualitas					
3.	Pemimpin memperjelas arah dan tujuan perusahaan					
4.	Pemimpin mencerminkan cita - cita yang tinggi dan menetapkan standar					
5.	Pemimpin mengkoordinasikan aktifitas aktifitas tertentu dan kemampuan yang berbeda					



**INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Jl. ZA Pagar Alam No. 93 A

Bandar Lampung

---

**LINGKUNGAN KERJA FISIK (X2)**

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
<b>A. Penerangan</b>						
1.	Penerangan armada mobil sudah cukup baik					
<b>B. Getaran Mekanisme</b>						
2.	Getaran mekanisme berpengaruh terhadap kinerja					
<b>C. Suara Bising</b>						
3.	Tingkat kebisingan dalam bekerja mempengaruhi fokus dan mengganggu pekerjaan saya					
<b>D. Musik</b>						
4.	Suara musik mempengaruhi semangat dalam bekerja					



**INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Jl. ZA Pagar Alam No. 93 A

Bandar Lampung

**KINERJA KARYAWAN (Y)**

No.	Pertanyaan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
<b>A. Kuantitas Hasil Kerja</b>						
1.	Kuantitas pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan target yang diberikan					
<b>B. Kualitas Hasil Kerja</b>						
2.	Kualitas hasil kerja yang saya lakukan sesuai dengan cara kerja yang ditetapkan					
<b>C. Efisiensi</b>						
3.	Efisiensi dalam menjalankan tugas					
<b>D. Disiplin Waktu</b>						
4.	Disiplin waktu dalam melaksanakan tugas					
5.	Disiplin pada peraturan perusahaan yang berlaku					
<b>E. Kepemimpinan</b>						
6.	Pemimpin memberikan contoh yang baik kepada karyawan					

**Lampiran 2**  
**Variabel Gaya Kepemimpinan Visioner (X1)**

<b>Gaya Kepemimpinan Visioner</b>						
<b>No.</b>	<b>P.1</b>	<b>P.2</b>	<b>P.3</b>	<b>P.4</b>	<b>P.5</b>	<b>Jumlah</b>
1.	5	5	5	4	5	<b>24</b>
2.	4	4	4	5	5	<b>22</b>
3.	4	4	4	4	4	<b>20</b>
4.	5	5	5	4	4	<b>23</b>
5.	4	4	4	4	5	<b>21</b>
6.	5	5	5	5	5	<b>25</b>
7.	4	5	5	4	5	<b>23</b>
8.	4	4	4	4	4	<b>20</b>
9.	4	4	4	5	4	<b>21</b>
10.	5	5	5	5	5	<b>25</b>
11.	5	5	5	5	5	<b>25</b>
12.	4	5	5	4	5	<b>23</b>
13.	4	4	4	5	5	<b>22</b>
14.	5	5	5	5	5	<b>25</b>
15.	4	5	5	4	5	<b>23</b>
16.	4	4	5	5	4	<b>22</b>
17.	4	4	4	4	5	<b>21</b>
18.	4	4	4	4	4	<b>20</b>
19.	4	4	5	5	4	<b>22</b>
20.	4	4	5	5	5	<b>23</b>
21.	4	4	4	4	4	<b>20</b>
22.	4	4	4	4	4	<b>20</b>
23.	5	5	4	4	5	<b>23</b>
24.	4	4	4	4	4	<b>20</b>
25.	5	5	5	5	5	<b>25</b>
26.	5	5	5	5	5	<b>25</b>
27.	4	4	5	5	4	<b>22</b>
28.	5	5	5	5	5	<b>25</b>
29.	4	4	4	4	4	<b>20</b>
30.	5	5	4	5	5	<b>24</b>
31.	5	5	5	5	5	<b>25</b>
32.	4	4	5	5	5	<b>23</b>
33.	5	5	5	5	5	<b>25</b>
34.	4	4	4	4	5	<b>21</b>
35.	4	4	5	4	5	<b>22</b>

36.	4	4	4	5	5	22
37.	4	4	4	5	5	22
38.	4	4	4	4	5	21
39.	5	5	5	4	5	24
40.	5	4	5	4	4	22
41.	4	4	4	5	5	22
42.	4	4	4	5	5	22
43.	4	4	4	5	5	22
44.	4	4	5	5	5	23
45.	4	4	4	4	4	20
46.	4	4	4	5	5	22
47.	4	5	5	4	5	23
48.	4	4	4	4	5	21
49.	4	4	3	4	4	19
50.	4	4	4	4	4	20
51.	4	4	4	4	4	20
52.	5	5	5	5	5	25
53.	4	4	4	4	4	20
54.	4	4	4	4	5	21
55.	4	4	5	4	4	21
56.	4	4	4	4	4	20
57.	4	4	4	4	5	21
58.	4	4	4	4	5	21
59.	4	4	4	5	5	22
60.	5	5	5	5	5	25
61.	5	5	5	5	5	25
62.	4	4	4	4	5	21
63.	4	4	4	4	4	20
64.	4	4	5	4	5	22
65.	5	5	5	5	5	25
66.	5	5	5	4	5	24
67.	4	4	5	4	4	21
68.	4	4	4	4	5	21
69.	5	5	5	5	5	25
70.	4	4	5	4	4	21
<b>Jumlah</b>	<b>301</b>	<b>304</b>	<b>313</b>	<b>311</b>	<b>327</b>	<b>1556</b>



### Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X2)

<b>Lingkungan Kerja Fisik (X2)</b>					
<b>No.</b>	<b>P.1</b>	<b>P.2</b>	<b>P.3</b>	<b>P.4</b>	<b>Jumlah</b>
1.	5	5	5	5	20
2.	5	5	4	4	18
3.	5	4	4	4	17
4.	4	4	4	4	16
5.	4	5	4	5	18
6.	5	5	5	5	20
7.	4	4	4	4	16
8.	5	4	4	5	18
9.	5	5	5	5	20
10.	4	4	4	4	16
11.	4	4	4	4	16
12.	4	4	4	4	16
13.	4	4	4	4	16
14.	4	4	4	4	16
15.	4	5	4	5	18
16.	4	5	5	4	18
17.	4	4	4	4	16
18.	4	4	4	4	16
19.	4	4	5	5	18
20.	4	4	5	5	18
21.	4	4	4	4	16
22.	4	4	4	5	17
23.	4	4	4	4	16
24.	4	4	4	5	17
25.	4	4	4	4	16
26.	4	4	4	4	16
27.	5	5	5	5	20
28.	4	4	4	4	16
29.	5	5	4	4	18
30.	5	5	5	5	20
31.	5	5	5	5	20
32.	5	5	5	5	20
33.	4	4	5	5	18
34.	5	4	5	5	19
35.	4	4	4	4	16
36.	4	4	4	4	16

37.	4	4	4	5	<b>17</b>
38.	4	4	4	5	<b>17</b>
39.	5	5	5	5	<b>20</b>
40.	5	5	5	5	<b>20</b>
41.	4	4	4	4	<b>16</b>
42.	4	4	4	4	<b>16</b>
43.	4	4	4	4	<b>16</b>
44.	4	4	4	4	<b>16</b>
45.	4	4	4	4	<b>16</b>
46.	4	4	4	4	<b>16</b>
47.	4	4	4	4	<b>16</b>
48.	4	4	4	5	<b>17</b>
49.	4	4	4	4	<b>16</b>
50.	5	4	4	5	<b>18</b>
51.	4	4	4	4	<b>16</b>
52.	4	4	4	4	<b>16</b>
53.	4	4	4	4	<b>16</b>
54.	4	4	4	4	<b>16</b>
55.	4	4	4	4	<b>16</b>
56.	4	4	4	4	<b>16</b>
57.	4	4	5	5	<b>18</b>
58.	4	4	4	4	<b>16</b>
59.	4	4	5	5	<b>18</b>
60.	4	4	4	4	<b>16</b>
61.	4	4	4	4	<b>16</b>
62.	5	4	4	5	<b>18</b>
63.	4	4	4	5	<b>17</b>
64.	4	4	4	4	<b>16</b>
65.	4	5	4	5	<b>18</b>
66.	4	4	4	4	<b>16</b>
67.	4	4	4	4	<b>16</b>
68.	5	4	3	4	<b>16</b>
69.	4	4	4	4	<b>16</b>
70.	4	4	5	5	<b>18</b>
Jumlah	297	295	296	308	<b>1196</b>



37.	4	4	4	5	5	4	<b>26</b>
38.	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
39.	4	4	4	4	5	5	<b>26</b>
40.	4	4	4	4	5	5	<b>26</b>
41.	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
42.	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
43.	4	4	5	5	5	5	<b>28</b>
44.	5	5	5	5	5	4	<b>29</b>
45.	5	4	4	5	5	5	<b>28</b>
46.	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
47.	5	5	4	5	5	4	<b>28</b>
48.	4	4	5	5	5	4	<b>27</b>
49.	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
50.	5	4	5	4	4	4	<b>26</b>
51.	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
52.	5	5	5	5	4	5	<b>29</b>
53.	4	4	5	4	5	5	<b>27</b>
54.	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
55.	5	5	4	4	4	5	<b>27</b>
56.	4	4	4	4	4	5	<b>25</b>
57.	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
58.	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
59.	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
60.	4	4	4	4	5	5	<b>26</b>
61.	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
62.	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
63.	5	5	5	5	5	4	<b>29</b>
64.	5	5	4	5	5	5	<b>29</b>
65.	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
66.	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
67.	5	5	5	5	5	5	<b>30</b>
68.	4	4	4	4	4	4	<b>24</b>
69.	4	4	4	5	5	5	<b>27</b>
70.	5	5	4	5	5	5	<b>29</b>
<b>Jumlah</b>	<b>325</b>	<b>326</b>	<b>324</b>	<b>325</b>	<b>331</b>	<b>330</b>	<b>1961</b>

### Lampiran 3

#### Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Usia

		Umur			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	20-29 tahun	24	34.3	34.3	34.3
	30-39 tahun	30	42.9	42.9	77.1
	40-49 tahun	12	17.1	17.1	94.3
	50-59	4	5.7	5.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

### Lampiran 4

#### Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Jenis_Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Pria	70	100.0	100.0	100.0

### Lampiran 5

#### Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Pendidikan

		Pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SMP	13	18.6	18.6	18.6
	SMA	57	81.4	81.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

## Lampiran 6

### Hasil Jawaban Responden Berdasarkan Masa Kerja

		Masa_Kerja			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	1-5 tahun	36	51.4	51.4	51.4
	6-15 tahun	26	37.1	37.1	88.6
	16-25 tahun	6	8.6	8.6	97.1
	>26 tahun	2	2.9	2.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

## Lampiran 7

### Hasil Uji Validitas Gaya Kepemimpinan Visioner (X1)

		Correlations					
		p1x1	p2x1	p3x1	p4x1	p5x1	TotalX1
p1x1	Pearson Correlation	1	.841**	.538**	.358**	.325**	.826**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.006	.000
	N	70	70	70	70	70	70
p2x1	Pearson Correlation	.841**	1	.610**	.265*	.441**	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.027	.000	.000
	N	70	70	70	70	70	70
p3x1	Pearson Correlation	.538**	.610**	1	.294*	.222	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.014	.065	.000
	N	70	70	70	70	70	70
p4x1	Pearson Correlation	.358**	.265*	.294*	1	.379**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.002	.027	.014		.001	.000
	N	70	70	70	70	70	70
p5x1	Pearson Correlation	.325**	.441**	.222	.379**	1	.636**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.065	.001		.000
	N	70	70	70	70	70	70
TotalX1	Pearson Correlation	.826**	.853**	.737**	.628**	.636**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70

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

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

## Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X2)

		<b>Correlations</b>				
		p1x2	p2x2	p3x2	p4x2	TotalX2
p1x2	Pearson Correlation	1	.597**	.376**	.422**	.750**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000
	N	70	70	70	70	70
p2x2	Pearson Correlation	.597**	1	.505**	.426**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	70	70	70	70	70
p3x2	Pearson Correlation	.376**	.505**	1	.618**	.802**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000
	N	70	70	70	70	70
p4x2	Pearson Correlation	.422**	.426**	.618**	1	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	70	70	70	70	70
TotalX2	Pearson Correlation	.750**	.788**	.802**	.803**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70

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

## Variabel Kinerja Karyawan (Y)

### Correlations

		p1y	p2y	p3y	p4y	p5y	p6y	TotalY
p1y	Pearson Correlation	1	.843**	.414**	.440**	.283*	-.009	.723**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.018	.938	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
p2y	Pearson Correlation	.843**	1	.379**	.467**	.304*	.076	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.011	.531	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
p3y	Pearson Correlation	.414**	.379**	1	.476**	.462**	.234	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.051	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
p4y	Pearson Correlation	.440**	.467**	.476**	1	.685**	.255*	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.033	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
p5y	Pearson Correlation	.283*	.304*	.462**	.685**	1	.325**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.018	.011	.000	.000		.006	.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
p6y	Pearson Correlation	-.009	.076	.234	.255*	.325**	1	.442**
	Sig. (2-tailed)	.938	.531	.051	.033	.006		.000
	N	70	70	70	70	70	70	70
TotalY	Pearson Correlation	.723**	.745**	.717**	.799**	.728**	.442**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	70	70	70	70	70	70	70

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

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



**Lampiran 8.**

**Hasil Uji Reabilitas  
Gaya Kepemimpinan Visioner (X1)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.785	5

**Lingkungan Kerja Fisik (X2)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.792	4

**Kinerja Karyawan (Y)**

**Reliability Statistics**

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.785	6

## Lampiran 9

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		70	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.94913031	
Most Extreme Differences	Absolute	.141	
	Positive	.095	
	Negative	-.141	
Test Statistic		.141	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.002 <sup>c</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.109 <sup>d</sup>	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.101
		Upper Bound	.117

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

## Lampiran 10

### Hasil Uji Linieritas

#### Gaya Kepemimpinan Visioner Terhadap Kinerja Karyawan

##### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja_Karyawan	Between Groups	(Combined)	29.532	6	4.922	1.306	.268
		Linearity	3.094	1	3.094	.821	.368
Kepemimpinan_Visioner	Within Groups	Deviation from Linearity	26.438	5	5.288	1.403	.235
			237.454	63	3.769		
		Total	266.986	69			

## Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja_Karyawan *	Between Groups	(Combined)	8.905	4	2.226	.561	.692
		Linearity	2.123	1	2.123	.535	.467
Lingkungan_Kerja_Fisik		Deviation from Linearity	6.781	3	2.260	.569	.637
		Within Groups	258.081	65	3.970		
		Total	266.986	69			

### Lampiran 11

#### Hasil Uji Multikolinieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	32.417	3.979		8.148	.000		
	Kepemimpinan_Visioner	-.111	.133	-.101	-.834	.407	.994	1.006
	Lingkungan_Kerja_Fisik	-.113	.169	-.081	-.669	.506	.994	1.006

a. Dependent Variable: Kinerja\_Karyawan

## Lampiran 12

### Hasil Uji Regresi Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	32.417	3.979		8.148	.000
	Kepemimpinan_Visioner	-.111	.133	-.101	-.834	.407
	Lingkungan_Kerja_Fisik	-.113	.169	-.081	-.669	.506

a. Dependent Variable: Kinerja\_Karyawan

## Lampiran 13

### Hasil Uji Koefisien Regresi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.135 <sup>a</sup>	.018	-.011	1.97801

a. Predictors: (Constant), Lingkungan\_Kerja\_Fisik, Kepemimpinan\_Visioner

b. Dependent Variable: Kinerja\_Karyawan

## Lampiran 14

### Hasil Uji t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	30.636	2.946		10.399	.000
	Kepemimpinan_Visioner	-.118	.132	-.108	-.893	.375

a. Dependent Variable: Kinerja\_Karyawan

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	30.138	2.885		10.445	.000
	Lingkungan_Kerja_Fisik	-.124	.168	-.089	-.738	.463

a. Dependent Variable: Kinerja\_Karyawan

## Lampiran 15

### Hasil Uji f

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.847	2	2.424	.619	.541 <sup>b</sup>
	Residual	262.139	67	3.913		
	Total	266.986	69			

a. Dependent Variable: Kinerja\_Karyawan

b. Predictors: (Constant), Lingkungan\_Kerja\_Fisik, Kepemimpinan\_Visioner

Lampiran 16

Tabel Distribusi f

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