

# LAMPIRAN

## Lampiran 1



### KUESIONER PENELITIAN

No Responden

Kepada YTH  
Bapak/Saudara  
Responden  
Di Tempat

Dengan Hormat

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi saya yang berjudul:

**PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK  
TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT SARI BURGER  
INDONESIA (BURGER KING) CABANG ANTASARI BANDAR  
LAMPUNG.**

Bersama ini saya :

Nama : Fadhil Ferdiansyah  
NPM : 2012110071  
Email : Fadhilferdian02@gmail.Ecom  
Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Manajemen  
Dosen Pembimbing : Dr. Anggalia Wibasuri S.kom., M.M

Memohon bantuan kepada bapak/saudara untuk mengisi kuesioner penelitian yang terlampir. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Kinerja Karyawan dengan adanya Disiplin Kerja dan Lingkungan Kerja Fisik pada karyawan Burger King Antasari Bandar Lampung. Jawaban yang subjektif akan sangat membantu penelitian ini. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas perhatiannya dan bantuannya saya ucapkan terima kasih

Hormat Saya

Fadhil Ferdiansyah

## **1. INDETFIKASI RESPONDEN**

- a. Nama Responden :
- b. Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan
- c. Masa Kerja :  <3 Tahun  3-5 Tahun  5-8 Tahun
- d. Pendidikan :  SMA  D3  S1

(\* ) Wajib Diisi

## **FORMAT PENGISIAN KUESIONER**

Berilah tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan dan situasi anda saat ini:

- SS** : Sangat Setuju  
**S** : Setuju  
**CS** : Cukup Setuju  
**TS** : Tidak Setuju  
**STS** : Sangat Tidak Setuju

**A. Disiplin Kerja (X1)**

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>SS</b>	<b>S</b>	<b>CS</b>	<b>TS</b>	<b>STS</b>
<b>1</b>	Selalu berangkat lebih awal untuk bekerja					
<b>2</b>	Karyawan selalu memanfaatkan waktu secara efektif					
<b>3</b>	Karyawan tidak pernah mangkir/tidak kerja di perusahaan					
<b>4</b>	Semua peraturan perusahaan dapat ditaati oleh karyawan					
<b>5</b>	Karyawan selalu menyelesaikan target pekerjaan sesuai dengan dedline perusahaan					
<b>6</b>	Karyawan selalu menjaga peralatan yang tersedia di perusahaan					

**B. Lingkungan Kerja Fisik (X2)**

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1	Karyawan merasa penataan letak tempat kerja yang diberikan perusahaan sudah baik, sehingga tidak mengganggu aktivitas kerja.					
2	Karyawan merasa fasilitas peralatan yang diberikan perusahaan sudah baik.					
3	Karyawan merasa prosedur kerja yang ditetapkan sudah baik.					
4	Tingkat kebisingan dalam berkerja mempengaruhi fokus dan mengganggu dalam berkerja .					
5	Karyawan merasa jumlah sirkulasi yang ada sudah sesuai dengan jumlah karyawan yang ada di dalam ruangan.					
6	Karyawan merasa cahaya langsung dari lampu membantu pekerjaan.					
7	Karyawan mempunyai komunikasi yang baik dengan karyawan lain.					

### C. Kinerja Karyawan

No	Pertanyaan	SS	S	CS	TS	STS
1	Jumlah pekerjaan yang dapat diselesaikan sesuai dengan target yang diinginkan perusahaan					
2	Karyawan mengerjakan tugas sesuai dengan standar kualitas yang diinginkan oleh Perusahaan					
3	Karyawan selalu menyelesaikan tugas tepat waktu					

## Lampiran 2

### Jawaban Variabel Disiplin Kerja (X1)

No	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Total
1	3	5	5	3	5	5	26
2	4	5	5	4	5	4	27
3	4	4	3	5	4	4	24
4	3	4	2	3	5	3	20
5	4	4	3	3	3	3	20
6	5	5	4	3	5	5	27
7	4	4	3	3	3	4	21
8	5	3	3	4	3	3	21
9	3	4	4	3	5	3	22
10	1	2	1	1	1	1	7
11	5	4	3	4	3	5	24
12	4	5	4	3	3	5	24
13	3	4	3	3	5	3	21
14	5	5	5	3	3	3	24
15	4	5	3	4	4	5	25
16	4	5	5	4	4	3	25
17	4	3	3	3	3	5	21
18	2	1	2	2	2	2	11
19	4	5	3	5	4	5	26
20	4	3	5	5	4	3	24
21	4	3	4	5	5	4	25
22	3	5	3	1	4	3	19
23	3	3	4	5	5	5	25
24	4	5	3	3	5	5	25
25	3	3	3	5	4	3	21
26	3	5	3	3	3	4	21
27	5	5	4	4	5	5	28
28	2	2	2	1	2	2	11
29	4	5	5	4	4	4	26
30	5	5	5	5	3	3	26
31	3	5	3	4	5	4	24
32	4	4	3	4	5	3	23
33	3	3	4	5	3	5	23

## Lampiran 2

### Hasil Jawabn Variabel Lingkungan Kerja Fisik (X2)

No	Butir 1	Butir 2	Butir3	Butir 4	Butir 5	Butir 6	Butir 7	Total
1	3	5	5	4	3	4	5	29
2	3	4	5	3	4	3	4	26
3	4	5	3	5	3	5	5	30
4	4	4	3	3	3	3	3	23
5	5	5	5	4	4	5	4	32
6	3	4	4	3	4	5	3	26
7	3	4	3	2	5	3	5	25
8	5	3	5	3	3	3	5	27
9	4	4	5	4	5	4	5	31
10	2	1	1	2	2	2	2	12
11	5	5	5	3	4	5	4	31
12	4	5	4	3	5	5	3	29
13	5	5	3	3	5	4	5	30
14	5	5	4	5	3	3	5	30
15	3	3	5	3	5	5	5	29
16	4	5	3	3	4	5	5	29
17	3	4	3	5	5	5	4	29
18	2	2	2	1	2	2	2	13
19	3	3	4	5	4	5	3	27
20	4	3	3	4	3	5	4	26
21	4	3	5	1	5	3	3	24
22	5	3	3	5	3	4	5	28
23	4	5	3	5	3	5	3	28
24	3	4	3	3	4	4	4	25
25	3	4	5	5	3	5	3	28
26	4	5	5	3	4	5	4	30
27	3	5	4	4	5	4	3	28
28	1	2	1	2	1	2	1	10
29	3	4	5	4	3	3	4	26
30	5	4	3	3	4	4	3	26
31	5	4	5	3	4	3	5	29
32	4	4	3	3	5	5	5	29
33	4	4	3	3	5	5	5	29



## Lampiran 2

### Hasil Jawaban Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No	Butir 1	Butir 2	Butir 3	Total
1	3	4	4	11
2	3	5	3	11
3	5	4	3	12
4	5	2	3	10
5	5	4	5	14
6	5	4	5	14
7	3	3	5	11
8	5	3	5	13
9	3	5	3	11
10	2	2	2	6
11	5	4	3	12
12	5	5	3	13
13	4	4	3	11
14	4	4	5	13
15	5	5	4	14
16	3	3	5	11
17	5	5	3	13
18	1	1	2	4
19	3	4	5	12
20	5	4	4	13
21	4	5	5	14
22	3	2	4	9
23	5	5	4	14
24	4	3	4	11
25	4	3	4	11
26	5	4	5	14
27	3	4	3	10
28	2	1	2	5
29	4	4	4	12
30	4	4	5	13
31	4	5	5	14
32	3	4	3	10
33	5	5	4	14

**Lampiran 3**  
**Jenis Kelamin**

		<b>Jenis.Kelamin</b>			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Laki-Laki	19	57.6	57.6	57.6
	Perempuan	14	42.4	42.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Masa Kerja**

		<b>Masa.Kerja</b>			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	< 3 tahun	17	51.5	51.5	51.5
	3-5 tahun	13	39.4	39.4	90.9
	5-8 tahun	3	9.1	9.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Pendidikan Terakhir**

		<b>Pendidikan.Terakhir</b>			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Sma	15	45.5	45.5	45.5
	Diploma	4	12.1	12.1	57.6
	S1	14	42.4	42.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

**Lampiran 4**  
**Hasil Uji Validitas**  
**Disiplin Kerja (X1)**

		<b>Correlations</b>						<b>Disiplin Kerja</b>
		<b>X1.1</b>	<b>X1.2</b>	<b>X1.3</b>	<b>X1.4</b>	<b>X1.5</b>	<b>X1.6</b>	
X1.1	Pearson Correlation	1	.542**	.547**	.500**	.279	.489**	.754**
	Sig. (2-tailed)		.001	<.001	.003	.116	.004	<.001
	N	33	33	33	33	33	33	33
X1.2	Pearson Correlation	.542**	1	.507**	.180	.496**	.500**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.001		.003	.317	.003	.003	<.001
	N	33	33	33	33	33	33	33
X1.3	Pearson Correlation	.547**	.507**	1	.495**	.399*	.357*	.750**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.003		.003	.022	.042	<.001
	N	33	33	33	33	33	33	33
X1.4	Pearson Correlation	.500**	.180	.495**	1	.407*	.448**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.003	.317	.003		.019	.009	<.001
	N	33	33	33	33	33	33	33
X1.5	Pearson Correlation	.279	.496**	.399*	.407*	1	.440*	.697**
	Sig. (2-tailed)	.116	.003	.022	.019		.010	<.001
	N	33	33	33	33	33	33	33
X1.6	Pearson Correlation	.489**	.500**	.357*	.448**	.440*	1	.742**
	Sig. (2-tailed)	.004	.003	.042	.009	.010		<.001
	N	33	33	33	33	33	33	33
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.754**	.733**	.750**	.701**	.697**	.742**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	33	33	33	33	33	33	33

## Lampiran 5

### Hasil Uji Validitas

#### Lingkungan Kerja Fisik (X2)

		Correlations							Lingkungan Kerja Fisik
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
X2.1	Pearson Correlation	1	.520**	.399*	.274	.347*	.333	.590**	.708**
	Sig. (2-tailed)		.002	.022	.123	.048	.058	<.001	<.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.2	Pearson Correlation	.520**	1	.449**	.430*	.449**	.554**	.464**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.002		.009	.013	.009	<.001	.006	<.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.3	Pearson Correlation	.399*	.449**	1	.226	.405*	.286	.414*	.668**
	Sig. (2-tailed)	.022	.009		.205	.020	.107	.017	<.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.4	Pearson Correlation	.274	.430*	.226	1	-.006	.525**	.310	.573**
	Sig. (2-tailed)	.123	.013	.205		.972	.002	.079	<.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.5	Pearson Correlation	.347*	.449**	.405*	-.006	1	.488**	.468**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.048	.009	.020	.972		.004	.006	<.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.6	Pearson Correlation	.333	.554**	.286	.525**	.488**	1	.329	.720**
	Sig. (2-tailed)	.058	<.001	.107	.002	.004		.062	<.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33
X2.7	Pearson Correlation	.590**	.464**	.414*	.310	.468**	.329	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.006	.017	.079	.006	.062		<.001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33
Lingkungan Kerja Fisik	Pearson Correlation	.708**	.793**	.668**	.573**	.646**	.720**	.739**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

**Lampiran 6**  
**Hasil Uji Validitas**  
**Kinerja Karyawan**

**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Kinerja Karyawan
Y1	Pearson Correlation	1	.552**	.383*	.830**
	Sig. (2-tailed)		<.001	.028	<.001
	N	33	33	33	33
Y2	Pearson Correlation	.552**	1	.320	.813**
	Sig. (2-tailed)	<.001		.069	<.001
	N	33	33	33	33
Y3	Pearson Correlation	.383*	.320	1	.703**
	Sig. (2-tailed)	.028	.069		<.001
	N	33	33	33	33
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.830**	.813**	.703**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	
	N	33	33	33	33

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

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

## Lampiran 8

### Uji Realibilitas

#### Disiplin Kerja (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.822	6

#### Lingkungan Kerja Fisik (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.817	7

#### Kinerja Karyawan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.686	3

## Lampiran 9

### Hasil Uji Normalitas

#### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.131	33	.163	.955	33	.191

a. Lilliefors Significance Correction

**Lampiran 10**  
**Hasil Uji Linieritas**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Karyawan * Disiplin Kerja	Between Groups	(Combined)	162.776	11	14.798	6.835	<.001
		Linearity	113.494	1	113.494	52.420	<.001
		Deviation from Linearity	49.282	10	4.928	2.276	.054
	Within Groups	45.467	21	2.165			
	Total		208.242	32			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja Karyawan * Lingkungan Kerja Fisik	Between Groups	(Combined)	165.042	12	13.754	6.367	<.001
		Linearity	126.765	1	126.765	58.688	<.001
		Deviation from Linearity	38.277	11	3.480	1.611	.171
	Within Groups	43.200	20	2.160			
	Total		208.242	32			

**Lampiran 11**  
**Hasil Uji Multikolonieritas**

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.543	1.452		.374	.711		
	Disiplin Kerja	.191	.087	.351	2.204	.035	.441	2.265
	Lingkungan Kerja Fisik	.253	.078	.518	3.246	.003	.441	2.265

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## Lampiran 12

### Hasil Uji Regresi Berganda

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.814 <sup>a</sup>	.663	.641	1.529

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Fisik, Disiplin Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square
1	Regression	138.121	2	69.060
	Residual	70.122	30	2.337
	Total	208.242	32	

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Fisik, Disiplin Kerja

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardize	t	Sig.	Collinearity Statistics		
		B	Std. Error	d			Toleranc	e	VIF
				Coefficients					
1	(Constant)	.543	1.452		.374	.711			
	Disiplin Kerja	.191	.087	.351	2.204	.035	.441	2.265	
	Lingkungan Kerja Fisik	.253	.078	.518	3.246	.003	.441	2.265	

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



## Lampiran 13

### Ftabel

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



## Lampiran 14

### t tabel

df	0,05	0,025
1	6.314	12.706
2	2.920	4.303
3	2.353	3.182
4	2.132	2.776
5	2.015	2.571
6	1.943	2.447
7	1.895	2.365
8	1.860	2.306
9	1.833	2.262
10	1.812	2.228
11	1.796	2.201
12	1.782	2.179
13	1.771	2.160
14	1.761	2.145
15	1.753	2.131
16	1.746	2.120
17	1.740	2.110
18	1.734	2.101
19	1.729	2.093
20	1.725	2.086
21	1.721	2.080
22	1.717	2.074
23	1.714	2.069
24	1.711	2.064
25	1.708	2.060
26	1.706	2.056
27	1.703	2.052
28	1.701	2.048
29	1.699	2.045
30	1.697	2.042
31	1.695	2.040
32	1.694	2.037
33	1.692	2.035

