

# LAMPIRAN

## Lampiran 2



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

---

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93 Lampung 35142

### **KUESIONER**

**PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP  
KINERJA PEGAWAI HONOR DI BALAI KARANTINA PERTANIAN  
(BKP) KELAS SATU BANDAR LAMPUNG**

### **IDENTITAS PENELITI**

Nama : Mursalin Sholeh  
Jurusan : Manajemen  
Alamat : Jln. P. Tidore Lk 1, Jaga Baya II, Way Halim, Bandar  
Lampung  
E-Mail : mursalins082@gmail.com

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

I. Karakteristik Responden

1. Nama (Boleh Tidak Di Isi) : \_\_\_\_\_
2. Jenis Kelamin :  a. Laki – laki  b. Perempuan
3. Usia :  
 a. < 20 Tahun  c. 31 Tahun – 40 Tahun  
 b. 20 Tahun – 30 Tahun  d. 41 Tahun – 50 Tahun
4. Bidang :
5. Pendidikan terakhir :  
 a. SMP  c. Diploma (D3)  
 b. SMK  d. Sarjana (S1)
6. Masa Kerja :  
 1-2 Tahun  3-5 Tahun  
 5 Tahun Lebih

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

- |     |                       |     |
|-----|-----------------------|-----|
| SS  | : Sangat Setuju       | (5) |
| S   | : Setuju              | (4) |
| N   | : Netral              | (3) |
| TS  | : Tidak Setuju        | (2) |
| STS | : Sangat Tidak Setuju | (1) |

## KUESIONER

### A. Variabel Disiplin Kerja (X1)

No.	Pernyataan	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Setiap pegawai datang dan pulang tepat pada waktu yang telah di tetapkan					
2	Tugas yang diberikan atasan menjadi beban dan tanggung jawab pegawai dan dikerjakan secara optimal					
3	Jam kerja pegawai dilakukan seoptimal mungkin oleh pegawai dengan tidak menggunakannya untuk kepentingan pribadi					
4	Setiap pegawai yang melakukan pelanggaran dan aturan yang ditetapkan dikantor akan diberikan peringatan yang bersifat positif					
5	Pekerjaan yang menjadi tugas & tanggung jawab pegawai dapat dipertanggung jawabkan					
6	Pegawai yang bekerja harus menjaga keamanan peralatan yang ada di kantor					

### B. Variabel Motivasi Kerja(X2)

No.	Pernyataan	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya mendapatkan Kebutuhan yang layak					
2	Saya Merasa aman dalam melakukan pekerjaan					
3	Saya memiliki hubungan yang erat dengan rekan kerja					
4	Saya sering dan ingin selalu mendapat penghargaan atas pekerjaan yang saya lakukan					

5	Saya suka melaksanakan tugas yang menantang					
---	---	--	--	--	--	--

### C. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
<b>Jumlah Pekerjaan</b>						
1	Tingkat pencapaian volume kerja yang saya hasilkan sesuai dengan harapan perusahaan					
2	Kuantitas kerja saya sudah sesuai dengan standar kerja yang diharapkan oleh perusahaan					
<b>Kualitas Pekerjaan</b>						
3	Selama bekerja, hasil pekerjaan saya lebih baik bila dibandingkan dengan waktu yang lalu					
<b>Tepat Waktu</b>						
4	Saya mengerjakan suatu pekerjaan dengan cekatan dan tidak menunda-nunda					
5	Saya mampu menyelesaikan jumlah pekerjaan sesuai dengan yang ditentukan oleh perusahaan					
<b>Kehadiran</b>						
6	Saya mampu dan memahami tugas-tugas rutin yang saya kerjakan setiap harinya di perusahaan					
7	Berdasarkan data absen, saya datang dan pulang kantor tepat waktu					
<b>Kemampuan Kerjasama</b>						
8	Saya mampu bekerja sama dalam menyelesaikan pekerjaan					
9	Saya siap membantu rekan kerja saya apabila ada yang kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaannya					
10	Saya mampu berdiskusi untuk menghasilkan hasil pekerjaan yang maksimal					

### Lampiran 3

#### Karakteristik Pegawai

**Statistics**

		Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Masa Kerja
N	Valid	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0
Mean		1.46	2.28	3.38	1.70
Median		1.00	2.00	4.00	2.00
Mode		1	2	4	2
Minimum		1	2	2	1
Maximum		2	3	4	2

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	27	54.0	54.0	54.0
	Perempuan	23	46.0	46.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 Tahun - 30 Tahun	36	72.0	72.0	72.0
	31 Tahun - 40 Tahun	14	28.0	28.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMK	7	14.0	14.0	14.0
D3	17	34.0	34.0	48.0
S1	26	52.0	52.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**Masa Kerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3-4 Tahun	15	30.0	30.0	30.0
5 Tahun Lebih	35	70.0	70.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

## Lampiran 4

### Hasil Jawaban 50 Responden

#### Hasil jawaban Responden Variabel Disiplin Kerja (X1)

x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5	x1p6	total
4	5	4	5	4	4	26
4	5	4	3	4	4	24
5	5	5	4	5	5	29
4	4	4	3	4	4	23
5	4	3	3	3	3	21
4	5	4	3	4	3	23
2	3	3	3	3	4	18
3	3	4	5	4	5	24
2	2	2	3	4	2	15
2	2	4	5	4	2	19
2	2	3	5	5	5	22
4	4	4	4	5	5	26
4	4	3	4	3	4	22
5	3	4	3	3	4	22
4	4	5	4	3	4	24
3	4	4	4	4	5	24
4	4	5	4	3	4	24
3	5	4	4	2	2	20
5	3	2	3	2	2	17
5	3	2	4	5	5	24
2	3	2	2	2	2	13
3	4	4	4	4	4	23
2	3	2	2	4	5	18
3	2	2	2	3	4	16
4	2	2	2	4	3	17
5	5	5	3	5	4	27
2	4	3	3	3	3	18
4	4	4	4	5	3	24
3	4	4	4	5	3	23
2	5	3	4	4	3	21
4	4	3	4	5	4	24
5	3	4	4	5	5	26
4	4	5	5	4	5	27
5	4	5	4	4	4	26



4	5	4	5	4	5	27
4	3	3	3	4	3	20
4	3	4	4	3	5	23
4	4	5	5	5	4	27
4	4	3	4	5	4	24
4	3	4	4	3	5	23
4	3	4	3	4	4	22
3	4	3	3	4	4	21
4	4	4	4	3	3	22
4	4	5	4	3	3	23
4	4	4	5	4	3	24
4	5	4	3	4	5	25
4	5	4	3	4	5	25
4	3	4	4	5	4	24
3	4	4	4	5	3	23
2	5	3	4	4	3	21

**Hasil jawaban Responden Variabel Motivasi Kerja (X2)**

x2p1	x2p2	x2p3	x2p4	x2p5	total
4	3	3	4	4	18
3	5	4	3	3	18
4	5	4	3	3	19
4	4	3	4	4	19
3	3	2	3	3	14
3	4	3	3	4	17
3	4	3	4	3	17
4	3	4	5	4	20
5	4	4	4	5	22
4	4	4	4	4	20
5	4	3	4	3	19
4	4	4	4	4	20
3	4	4	5	4	20
4	4	3	4	3	18
4	4	3	5	4	20
3	3	4	5	5	20
4	4	3	4	4	19
3	4	3	4	4	18
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	4	16

3	4	3	4	3	17
4	3	4	3	4	18
5	4	3	4	5	21
4	4	3	4	4	19
5	4	3	4	3	19
4	3	3	3	3	16
2	2	2	2	2	10
3	2	3	2	3	13
3	3	3	3	3	15
3	4	3	3	4	17
4	4	4	4	3	19
4	3	3	3	4	17
5	5	3	4	3	20
4	4	4	5	4	21
5	4	3	5	4	21
4	3	3	3	4	17
4	3	4	4	3	18
4	4	5	5	5	23
2	2	2	2	2	10
3	2	3	2	3	13
3	3	3	3	3	15
3	4	3	3	4	17
4	4	4	4	3	19
4	3	3	3	4	17
4	4	3	5	4	20
3	3	4	5	5	20
4	4	3	4	4	19
3	4	3	4	4	18
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	4	16

**Hasil jawaban Responden Variabel Kinerja Pegawai Honor (Y)**

yp1	yp2	yp3	yp4	yp5	yp6	yp7	yp8	yp9	yp10	total
3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	35
3	3	4	4	3	5	4	3	3	4	36
4	4	5	5	4	5	4	3	3	4	41
4	5	4	4	3	4	3	4	4	3	38
4	4	3	2	2	3	2	3	3	2	28
4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	38
3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	35
4	5	5	4	4	3	4	5	4	4	42

5	5	4	3	4	4	4	4	5	3	41
4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
5	5	4	4	5	4	3	4	3	4	41
4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	40
3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	40
4	4	4	5	5	4	3	4	3	4	40
4	3	3	4	4	4	3	5	4	3	37
5	4	4	3	4	3	4	5	5	4	41
4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37
5	5	4	3	3	4	3	4	4	4	39
4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	33
3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	33
4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	35
5	4	4	3	4	3	4	3	4	4	38
4	5	4	4	3	4	3	4	5	3	39
4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	36
3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	36
5	4	4	4	5	3	3	3	3	5	39
2	4	2	2	3	2	2	2	2	3	24
4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	29
4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
5	4	2	2	5	4	3	3	4	3	35
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
5	4	4	5	3	3	3	3	4	4	38
4	3	4	4	4	5	3	4	3	4	38
4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
5	5	4	4	5	4	3	5	4	5	44
4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	35
3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	34
4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	46
4	4	4	5	5	4	3	4	3	4	40
4	3	3	4	4	4	3	5	4	3	37
5	4	4	3	4	3	4	5	5	4	41
4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	37
5	5	4	3	3	4	3	4	4	4	39
4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	33
3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	33
4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	35
5	4	4	3	4	3	4	3	4	4	38
4	5	4	4	3	4	3	4	5	3	39
4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	33
5	4	2	2	5	4	3	3	4	3	35

## Lampiran 5

### Hasil Uji Validitas dan Realibilitas

#### Hasil Validitas dan Realibilitas X1 (Disiplin Kerja)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.673	6

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1x1	18.84	8.504	.342	.654
p2x1	18.72	8.696	.337	.654
p3x1	18.82	7.416	.620	.552
p4x1	18.78	8.624	.412	.630
p5x1	18.58	8.861	.341	.652
p6x1	18.66	8.311	.382	.640

#### Hasil Validitas dan Realibilitas X2 (Motivasi Kerja)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	5

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1x2	14.14	5.021	.529	.757

p2x2	14.22	5.073	.530	.757
p3x2	14.52	5.479	.541	.756
p4x2	14.10	4.092	.716	.688
p5x2	14.14	5.143	.518	.760

### Hasil Validitas dan Realibilitas Y (Kinerja Pegawai Honor)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	10

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p1y	33.02	13.693	.333	.758
p2y	33.20	13.510	.344	.757
pp3y	33.32	13.528	.413	.747
p4y	33.36	13.337	.350	.757
p5y	33.30	13.480	.357	.755
p6y	33.44	13.558	.401	.749
p7y	33.80	13.306	.555	.732
p8y	33.32	12.100	.580	.722
p9y	33.38	13.261	.426	.746
p10y	33.58	12.820	.586	.725

## Lampiran 6

### Hasil Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		totalx1	totalx2	totaly
N		50	50	50
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	22.48	17.78	37.08
	Std. Deviation	3.370	2.713	3.994
	Absolute	.161	.147	.111
Most Extreme Differences	Positive	.106	.107	.083
	Negative	-.161	-.147	-.111
Kolmogorov-Smirnov Z		1.141	1.038	.786
Asymp. Sig. (2-tailed)		.148	.231	.568

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 7

### Hasil Uji Linieritas

**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
totaly *	(Combined)	329.327	14	23.523	1.820	.075
	Between Groups	77.060	1	77.060	5.962	.020
	Deviation from Linearity	252.267	13	19.405	1.501	.166
totalx1	Within Groups	452.353	35	12.924		
	Total	781.680	49			

**ANOVA Table**

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
totaly *	(Combined)	391.640	11	35.604	3.469	.002
	Between Groups	318.486	1	318.486	31.029	.000
	Deviation from Linearity	73.154	10	7.315	.713	.707
totalx2	Within Groups	390.040	38	10.264		
	Total	781.680	49			

## Lampiran 8

### Hasil Uji Multikolinieritas

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	15.345	3.769		4.071	.000					
x1	.263	.129	.222	2.037	.047	.314	.285	.219	.977	1.024
x2	.890	.160	.604	5.551	.000	.638	.629	.597	.977	1.024

a. Dependent Variable: y

## Lampiran 9

### Hasil Uji Regresi Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	15.345	3.769		4.071	.000		
totalx1	.263	.129	.222	2.037	.047	.977	1.024
totalx2	.890	.160	.604	5.551	.000	.977	1.024

a. Dependent Variable: totaly

### Hasil Uji Model Summary

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	.675 <sup>a</sup>	.456	.432	3.009	.456	19.659	2	47	.000	1.258

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y

## Lampiran 10

### Hasil Uji t

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1 (Constant)	15.345	3.769		4.071	.000					
x1	.263	.129	.222	2.037	.047	.314	.285	.219	.977	1.024
x2	.890	.160	.604	5.551	.000	.638	.629	.597	.977	1.024

a. Dependent Variable: y

## Lampiran 11

### Hasil Uji F

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	356.059	2	178.030	19.659	.000 <sup>b</sup>
Residual	425.621	47	9.056		
Total	781.680	49			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x2, x1



Lampiran 12

T Tabel

df	Pr	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
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

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

Lampiran 13

F Tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembelang (N1)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161	199	216	225	230	234	237	239
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17

43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13