

## Lampiran 1

### KUESIONER PENELITIAN

## PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, FASILITAS KERJA, KOMPETENSI DAN KOMPENSASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI PT. HERFINTA AEK BATU

### A. IDENTITAS RESPONDEN

Nomor Responden : (diisi oleh peneliti)

Umur : tahun

Jenis kelamin : (L/P)

Pendidikan : 1. S3  
2. S2  
3. S1  
4. D3  
5. SLTA / Sederajat

Masa Jabatan :

### B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Jawablah setiap pertanyaan yang diajukan dengan memberi tanda silang (x) pada jawaban yang sudah tersedia. Pilihlah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Sdr/Sdri.
2. Mohon dijawab dengan jujur dan apa adanya sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

3. Keterangan:
- a. STS = Sangat Tidak Setuju
  - b. TS = Tidak Setuju
  - c. KS = Kurang Setuju
  - d. S = Setuju
  - e. SS = Sangat Setuju

**Lingkungan Kerja (X<sub>1</sub>)**

No	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Kondisi penerangan di kantor atau diruang kerja sudah sesuai dan terpenuhi.					
2	Fentilasi udara dapat ditemui pada ruangan kerja dan dapat menerima masuk dan keluarnya udara.					
3	Tingkat kebisingan pada ruangan kerja yang kondusif dapat meningkatkan konsentrasi dalam melakukan pekerjaan.					
4	Dekorasi ruangan kerja yang indah dan bersih serta tidak ada bau dapat meningkatkan kinerja pegawai.					
5	Pengguaan tata warna yang sesuai dapat meningkatkan semangat pegawai dalam bekerja.					

**Fasilitas Kerja (X<sub>2</sub>)**

No	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Kenyamanan dalam penggunaan fasilitas selalu dipertimbangkan oleh pihak					

	perusahaan demi tercapainya tujuan perusahaan tersebut.					
2	Penempatan perabot dan perlengkapan dalam ruangan, desain dan aliran sirkulasi dan lain-lain sesuai pada tempatnya sehingga terlihat rapi dan memudahkan pegawai dalam melakukan pekerjaan.					
3	Perlengkapan dan perabot berfungsi sebagai sarana yang memberikan kenyamanan, dan dapat digunakan para pegawai jika diperlukan.					
4	Pada Perusahaan harus terdapat fasilitas pendukung seperti Toilet, wifi, tempat lokasi makan dan minum dan lain sebagainya berfungsi dengan sebagaimana mestinya.					
5	Fasilitas kerja yang diberikan kepada pegawai harus mudah dalam penggunaan dengan arti setiap pegawai memiliki hak yang sama dalam menjaga dan menggunakan fasilitas yang ada.					

### Kompetensi (X<sub>3</sub>)

No	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Anda secara konsisten mengerjakan pekerjaan sesuai yang diinstruksikan.					
2	Anda memiliki karakteristik fisik dan respons yang konsisten terhadap situasi atau informasi.					

3	Anda memiliki Sikap, nilai – nilai, atau citra diri seseorang sesuai dengan kreteria yang dibutuhkan.					
4	Anda selalu memberikan Informasi yang sesuai dengan situasi fakta dan realita yang ada.					
5	Anda memiliki Kemampuan mengerjakan tugas fisik atau mental tertentu sesuai dengan pekerjaan yang diberikan?					

#### Kompensasi (X<sub>4</sub>)

No	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Gaji yang diberikan setiap bulan kepada karyawan sebagai balas jasa atas kontribusinya.					
2	Upah atau imbalan yang diberikan secara langsung kepada pegawai yang disesuaikan berdasarkan pada jam kerja.					
3	Insentif yang diberikan secara langsung kepada pegawai yang kinerjanya melebihi standar yang ditentukan.					
4	Adanya tunjangan yang diberikan kepada pegawai tertentu sebagai imbalan atas pengorbanannya.					
5	Adanya fasilitas sarana penunjang yang diberikan oleh organisasi atau perusahaan kepada pegawai.					

**Kinerja (Y)**

No	Pernyataan	Skala Pengukuran				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Kualitas yang anda miliki sesuai dengan kriteria perusahaan tentang jumlah kesalahan, waktu, dan ketetapan dalam melakukan tugas.					
2	Kuantitas banyaknya pegawai sesuai dengan yang dibutuhkan oleh perusahaan atau organisasi.					
3	Waktu kerja para pegawai sesuai dengan aturan yang ada baik waktu datang ,waktu pulang ,ketepatan dalam mengerjakan pekerjaan.					
4	Para pegawai dapat bekerja sama antara satu dengan yang lain demi mewujudkan tujuan suatu perusahaan atau organisasi.					
5	Para pegawai mempunyai komitmen kerja dengan perusahaan atau organisasi demi mencapai tujuan perusahaan atau organisasi tersebut.					

## Lampiran 2

### Jawaban Koresponden

RES	P1	P2	P3	P4	P5	JUMLAH	P1	P2	P3	P4	P5	JUMLAH	P1	P2	P3	P4	P5	JUMLAH	P1	P2	P3	P4	P5	JUMLAH	P1	P2	P3	P4	P5	JUMLAH
1	4	4	4	4	5	21	5	5	4	5	4	23	4	5	5	4	4	22	4	4	4	5	5	22	4	5	5	4	4	22
2	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21
3	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22
4	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	4	21
5	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	5	22
6	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20
7	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20
8	5	5	5	4	5	24	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	5	4	21	5	5	4	4	4	22	4	5	4	4	5	22	4	5	4	5	4	22	5	5	4	5	5	24
10	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20
11	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	20
12	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	5	21	5	4	4	5	5	23
13	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
14	5	5	4	5	5	24	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
15	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	22	4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23
16	4	4	4	5	4	21	4	5	5	4	5	23	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
17	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
18	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	5	22	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24

20	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	22	5	5	4	4	5	23	5	5	4	5	4	23	4	5	4	4	4	21
21	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25
22	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
23	5	4	4	5	5	23	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	4	24	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
24	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20
25	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24
26	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
27	5	5	4	4	4	22	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	5	21	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20
28	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23
29	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	4	22	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
30	5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	5	21	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
31	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	5	25
32	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
33	5	4	4	5	5	23	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	4	24	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	25
34	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	4	20
35	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24
36	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24	4	5	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
37	5	5	4	4	4	22	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	5	21	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	4	20
38	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	4	4	5	23

**Lampiran 3**

**Uji Validitas**

**Variabel Lingkungan Kerja (X<sub>1</sub>)**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	17,90	2,369	,424	,363	,762
P2	17,87	2,051	,682	,501	,671
P3	18,03	2,447	,380	,282	,775
P4	17,93	2,202	,548	,412	,720
P5	18,00	2,069	,666	,487	,677

**Variabel Fasilitas Kerja (X<sub>2</sub>)**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	17,70	2,493	,374	,125	,793
P2	17,87	2,257	,489	,296	,740
P3	17,87	2,189	,543	,319	,721
P4	17,87	2,051	,656	,480	,680
P5	17,90	2,024	,691	,542	,668

**Variabel Kompetensi (X<sub>3</sub>)**

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	17,81	2,673	,662	,160	,768
P2	17,66	2,684	,527	,333	,710
P3	17,69	2,867	,282	,358	,779
P4	17,72	2,725	,491	,513	,729
P5	17,50	2,387	,816	,572	,689



### Variabel Kompensasi (X<sub>4</sub>)

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	17,67	2,506	,365	,308	,801
P2	17,70	2,217	,581	,450	,727
P3	17,67	2,023	,730	,581	,674
P4	17,63	2,171	,593	,516	,723
P5	17,60	2,248	,526	,406	,746

### Variabel Kinerja (Y)

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	17,53	2,533	,834	,308	,829
P2	17,57	3,082	,453	,450	,917
P3	17,70	2,838	,689	,581	,864
P4	17,67	2,644	,811	,516	,836
P5	17,53	2,533	,834	,406	,829

## Lampiran 4

### Uji Realibitas

#### Variabel Lingkungan Kerja (X<sub>1</sub>)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,766	,766	5

#### Variabel Fasilitas Kerja (X<sub>2</sub>)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,766	,766	5

#### Variabel Kompetensi (X<sub>3</sub>)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,790	,790	5

#### Variabel Kompensasi (X<sub>4</sub>)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,778	,778	5

#### Variabel Kinerja Pegawai (Y)

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,883	,883	5

## Lampiran 5

### Hasil Uji Asumsi Klasik

#### Uji Normalitas

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4
  /SCATTERPLOT=(*SRESID ,*ZPRED)
  /RESIDUALS HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) .
  
```

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompensasi, Kompetensi, Fasilitas Kerja, Lingkungan kerja <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja

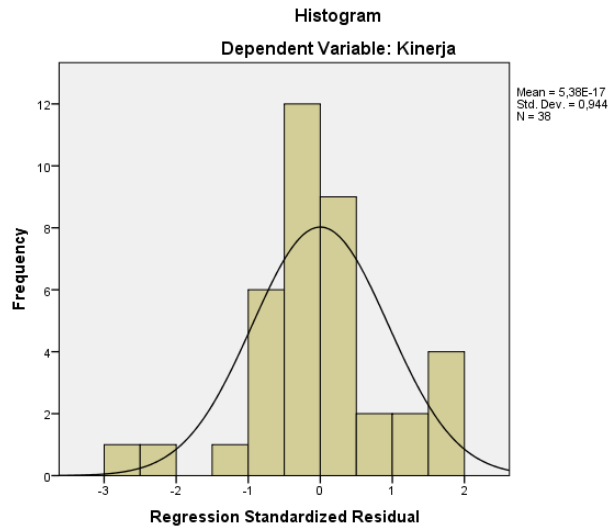
b. All requested variables entered.

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

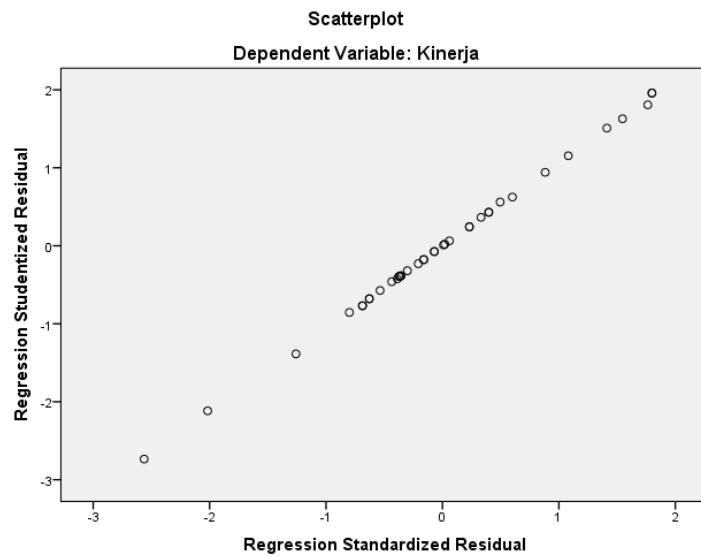
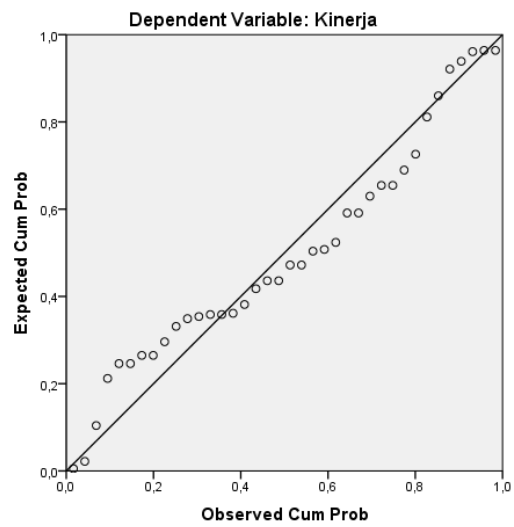
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,859 <sup>a</sup>	,738	,696	1,121

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Kompetensi, Fasilitas Kerja, Lingkungan kerja

b. Dependent Variable: Kinerja



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 6

Uji t

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.8500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.7114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.6545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.6067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.5664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.5319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.5021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.4760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.4529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.4324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.4140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.3973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.3821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.3683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.3555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.3438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.3329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.3227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.3132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.3044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.2961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.2882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.2809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.2739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.2673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.2610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.2550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.2494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.2440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.2388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.2338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.2291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.2246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.2202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.2160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.2120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.2081	0.3621	0.3978	0.4950

Lampiran 7

Uji 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
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	9.85	9.78	9.72	9.67	9.64	9.62	9.61	9.60	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59
4	7.71	6.94	6.89	6.84	6.79	6.76	6.75	6.74	6.74	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73
5	6.61	5.79	5.74	5.69	5.65	5.63	5.62	5.62	5.61	5.61	5.61	5.61	5.61	5.61	5.61
6	5.99	5.14	5.09	5.04	5.00	4.98	4.97	4.97	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96	4.96
7	5.59	4.74	4.69	4.64	4.60	4.58	4.57	4.57	4.56	4.56	4.56	4.56	4.56	4.56	4.56
8	5.32	4.46	4.41	4.36	4.32	4.30	4.29	4.29	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28	4.28
9	5.12	4.26	4.21	4.16	4.12	4.10	4.09	4.09	4.08	4.08	4.08	4.08	4.08	4.08	4.08
10	4.96	4.10	4.05	4.00	3.96	3.94	3.93	3.93	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92	3.92
11	4.84	3.98	3.93	3.88	3.84	3.82	3.81	3.81	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80
12	4.75	3.89	3.84	3.79	3.75	3.73	3.72	3.72	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71	3.71
13	4.67	3.81	3.76	3.71	3.67	3.65	3.64	3.64	3.63	3.63	3.63	3.63	3.63	3.63	3.63
14	4.60	3.74	3.69	3.64	3.60	3.58	3.57	3.57	3.56	3.56	3.56	3.56	3.56	3.56	3.56
15	4.54	3.68	3.63	3.58	3.54	3.52	3.51	3.51	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
16	4.49	3.63	3.58	3.53	3.49	3.47	3.46	3.46	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45	3.45
17	4.45	3.59	3.54	3.49	3.45	3.43	3.42	3.42	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41	3.41
18	4.41	3.55	3.50	3.45	3.41	3.39	3.38	3.38	3.37	3.37	3.37	3.37	3.37	3.37	3.37
19	4.38	3.52	3.47	3.42	3.38	3.36	3.35	3.35	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34
20	4.35	3.49	3.44	3.39	3.35	3.33	3.32	3.32	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31
21	4.32	3.47	3.42	3.37	3.33	3.31	3.30	3.30	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29
22	4.30	3.44	3.39	3.34	3.30	3.28	3.27	3.27	3.26	3.26	3.26	3.26	3.26	3.26	3.26
23	4.28	3.42	3.37	3.32	3.28	3.26	3.25	3.25	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24	3.24
24	4.26	3.40	3.35	3.30	3.26	3.24	3.23	3.23	3.22	3.22	3.22	3.22	3.22	3.22	3.22
25	4.24	3.39	3.34	3.29	3.25	3.23	3.22	3.22	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21	3.21
26	4.23	3.37	3.32	3.27	3.23	3.21	3.20	3.20	3.19	3.19	3.19	3.19	3.19	3.19	3.19
27	4.21	3.35	3.30	3.25	3.21	3.19	3.18	3.18	3.17	3.17	3.17	3.17	3.17	3.17	3.17
28	4.20	3.34	3.29	3.24	3.20	3.18	3.17	3.17	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16	3.16
29	4.18	3.33	3.28	3.23	3.19	3.17	3.16	3.16	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15	3.15
30	4.17	3.32	3.27	3.22	3.18	3.16	3.15	3.15	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14	3.14
31	4.16	3.30	3.25	3.20	3.16	3.14	3.13	3.13	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12
32	4.15	3.29	3.24	3.19	3.15	3.13	3.12	3.12	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11
33	4.14	3.28	3.23	3.18	3.14	3.12	3.11	3.11	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10
34	4.13	3.28	3.23	3.18	3.14	3.12	3.11	3.11	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10
35	4.12	3.27	3.22	3.17	3.13	3.11	3.10	3.10	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09	3.09