

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

1. Kata Pengantar

Kepada Yth:
Pelanggan Margo Eling Trans
Di Tempat

Dengan Hormat
Dengan ini saya,

Nama : Ivan Ilham Hasani
NIM : 15413700

Mahasiswa tingkat akhir program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo sedang menyusun skripsi dengan Judul : “Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pelanggan Di Perusahaan Persewaan Kendaraan Margo Eling Trans”. Dalam penyusunan skripsi ini saya mohon bantuan bapak/ibu, saudara/saudari untuk memberikan tanggapan dengan keadaan yang sebenarnya mengenai pernyataan – pernyataan yang telah tersusun dalam kuisisioner ini, guna memperoleh data yang saya butuhkan untuk penyusunan skripsi dan akan saya jaga kerahasiaanya

Saya ucapkan terima kasih atas kesediaan dan bantuannya yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuisisioner ini.

Hormat saya

Ivan Ilham Hasani

2. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuisioner ini semata – mata untuk keperluan akademis, mohon dijawab dengan jujur
2. Bacalah dan jawablah semua pertanyaan dan pernyataan dengan teliti tanpa ada yang terlewatkan
3. Berilah tanda centang (√) pada jawaban yang mneurut anda paling tepat dan sesuai dengan pengetahuan dan pengalaman anda

3. DATA RESPONDEN

1. Jenis kelamin : Laki – laki Perempuan

2. Usia :

- a. 15 – 25 Tahun
- b. 26 - 36 Tahun
- c. 37 keatas

3. Penghasilan :

- a. Kurang dari Rp. 1.000.000
- b. Rp.1.000.001 – Rp. 2.000.000
- c. Rp.2.000.001 – Rp. 3.000.000
- d. Rp.3.000.001 – Rp. 4.000.000

4. Tanggapan Responden :

- 5 : Sangat baik
- 4 : Baik
- 3 : Cukup
- 2 : Kurang
- 1 : Sangat Kurang



Pertanyaan/Pernyataan untuk Variabel Harga (X_1) :

No.	Pertanyaan/Pernyataan	5	4	3	2	1
1.	Margo Eling Trans Ponorogo memiliki harga sewa kendaraan yang terjangkau					
2.	Margo Eling Trans Ponorogo memberikan harga sewa yang telah sesuai dengan kualitas kendaraan					
3.	Margo Eling Trans Ponorogo memberikan harga sewa kendaraan yang sesuai dengan manfaat yang saya terima					

Pernyataan/pertanyaan untuk variabel Kualitas pelayanan (X_2)

No.	Pertanyaan/ Pernyataan	5	4	3	2	1
1.	Staff dan sopir Margo Eling Trans Ponorogo selalu handal dalam melayani pelanggan					
2.	Staff dan sopir Margo Eling Trans Ponorogo tanggap terhadap permintaan dan keluhan pelanggan					
3.	Sopir Margo Eling Trans Ponorogo memberikan jaminan dalam berkendara secara nyaman dan aman					

Pernyataan/pertanyaan untuk variabel Kualitas kendaraan (X_3):

No.	Pertanyaan/ pernyataan	5	4	3	2	1
1.	Margo Eling Trans Ponorogo menyewakan kendaraan yang di gunakan keluaran di bawah lima tahun					
2.	Margo Eling Trans Ponorogo menyewakan kendaraan yang memiliki interior yang lengkap					
3.	Margo Eling Trans Ponorogo menyewakan kendaraan yang selalu dalam kondisi bersih dan wangi					

Pernyataan/pertanyaan untuk variabel Kepuasan Pelanggan (Y):

No.	Pertanyaan/ pernyataan	5	4	3	2	1
1.	Manfaat yang saya peroleh ketika menggunakan kendaraan dari Margo Eling Trans Ponorogo telah sesuai harapan					
2.	Saya Akan melakukan penyewaan kembali ke Margo Eling Trans Ponorogo					
3.	Saya Akan merekomendasikan Margo Eling Trans Ponorogo ke orang lain					

***** TERIMAKASIH ATAS KERJASAMA ANDA *****

Lampiran 2.Tabulasi Data

TABULASI DATA

NO	Jenis Kelamin	Umur	Penghasilan
1	a. Laki-laki	b. 26 - 36 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
2	a. Laki-laki	b. 26 - 36 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
3	b. Perempuan	a. 15 – 25 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
4	a. Laki-laki	a. 15 – 25 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
5	a. Laki-laki	a. 15 – 25 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
6	a. Laki-laki	c. 37 keatas	c. Rp.2.000.001 – Rp. 3.000.000
7	a. Laki-laki	b. 26 - 36 Tahun	b. Rp.1.000.001 – Rp. 2.000.000
8	b. Perempuan	a. 15 – 25 Tahun	b. Rp.1.000.001 – Rp. 2.000.000
9	b. Perempuan	a. 15 – 25 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
10	a. Laki-laki	b. 26 - 36 Tahun	b. Rp.1.000.001 – Rp. 2.000.000
11	a. Laki-laki	a. 15 – 25 Tahun	b. Rp.1.000.001 – Rp. 2.000.000
12	a. Laki-laki	c. 37 keatas	b. Rp.1.000.001 – Rp. 2.000.000
13	a. Laki-laki	c. 37 keatas	b. Rp.1.000.001 – Rp. 2.000.000
14	a. Laki-laki	c. 37 keatas	b. Rp.1.000.001 – Rp. 2.000.000
15	a. Laki-laki	c. 37 keatas	d. Rp.3.000.001 – Rp. 4.000.000
16	a. Laki-laki	b. 26 - 36 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
17	a. Laki-laki	b. 26 - 36 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
18	b. Perempuan	a. 15 – 25 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
19	a. Laki-laki	b. 26 - 36 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
20	a. Laki-laki	c. 37 keatas	c. Rp.2.000.001 – Rp. 3.000.000
21	a. Laki-laki	c. 37 keatas	b. Rp.1.000.001 – Rp. 2.000.000
22	a. Laki-laki	b. 26 - 36 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
23	b. Perempuan	b. 26 - 36 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
24	b. Perempuan	b. 26 - 36 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
25	a. Laki-laki	c. 37 keatas	d. Rp.3.000.001 – Rp. 4.000.000
26	a. Laki-laki	c. 37 keatas	d. Rp.3.000.001 – Rp. 4.000.000
27	a. Laki-laki	b. 26 - 36 Tahun	c. Rp.2.000.001 – Rp. 3.000.000
28	a. Laki-laki	a. 15 – 25 Tahun	d. Rp.3.000.001 – Rp. 4.000.000
29	a. Laki-laki	b. 26 - 36 Tahun	b. Rp.1.000.001 – Rp. 2.000.000
30	b. Perempuan	a. 15 – 25 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
31	b. Perempuan	a. 15 – 25 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
32	a. Laki-laki	b. 26 - 36 Tahun	c. Rp.2.000.001 – Rp. 3.000.000
33	a. Laki-laki	b. 26 - 36 Tahun	b. Rp.1.000.001 – Rp. 2.000.000
34	a. Laki-laki	a. 15 – 25 Tahun	b. Rp.1.000.001 – Rp. 2.000.000
35	a. Laki-laki	b. 26 - 36 Tahun	b. Rp.1.000.001 – Rp. 2.000.000
36	a. Laki-laki	a. 15 – 25 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
37	b. Perempuan	a. 15 – 25 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
38	a. Laki-laki	a. 15 – 25 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
39	a. Laki-laki	b. 26 - 36 Tahun	c. Rp.2.000.001 – Rp. 3.000.000
40	a. Laki-laki	b. 26 - 36 Tahun	d. Rp.3.000.001 – Rp. 4.000.000
41	a. Laki-laki	a. 15 – 25 Tahun	b. Rp.1.000.001 – Rp. 2.000.000
42	a. Laki-laki	a. 15 – 25 Tahun	b. Rp.1.000.001 – Rp. 2.000.000
43	a. Laki-laki	a. 15 – 25 Tahun	b. Rp.1.000.001 – Rp. 2.000.000
44	b. Perempuan	a. 15 – 25 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000
45	b. Perempuan	a. 15 – 25 Tahun	a. Kurang dari Rp. 1.000.000

NO	X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL.X1	X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL.X2	X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL.X3	Y1	Y2	Y3	TOTAL.Y
1	3	4	4	11	5	4	4	13	5	4	3	12	5	5	5	15
2	3	3	4	10	4	4	3	11	3	4	3	10	4	5	4	13
3	4	3	4	11	4	4	4	12	4	3	4	11	5	5	4	14
4	4	3	3	10	3	3	4	10	3	3	3	9	4	4	4	12
5	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	12	5	4	4	13
6	5	4	5	14	5	5	4	14	4	5	4	13	5	4	5	14
7	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	5	13
8	5	4	4	13	4	4	4	12	4	5	4	13	5	5	4	14
9	3	4	4	11	3	3	4	10	4	4	4	12	4	5	4	13
10	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	5	13	5	5	5	15
11	4	4	4	12	3	3	4	10	3	4	4	11	4	4	4	12
12	5	5	4	14	5	3	4	12	5	4	4	13	5	5	5	15
13	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	5	13
14	5	4	4	13	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	4	14
15	5	4	5	14	4	4	5	13	4	4	4	12	5	5	5	15
16	4	4	5	13	4	3	4	11	3	3	4	10	4	5	5	14
17	5	5	4	14	5	4	3	12	5	4	5	14	5	5	5	15
18	4	4	3	11	3	3	4	10	4	4	4	12	4	5	4	13
19	3	3	4	10	3	3	3	9	3	4	4	11	3	4	5	12
20	4	3	2	9	2	3	3	8	4	3	3	10	5	4	4	13
21	4	4	3	11	4	4	4	12	4	5	4	13	5	5	4	14
22	4	4	4	12	4	5	4	13	5	5	4	14	5	5	5	15
23	4	3	3	10	4	4	4	12	3	4	4	11	5	4	4	13
24	3	3	3	9	3	4	4	11	3	4	3	10	4	4	4	12
25	4	3	4	11	4	4	4	12	5	4	4	13	4	5	5	14
26	3	4	3	10	4	3	4	11	4	4	4	12	4	4	5	13
27	3	4	4	11	4	3	3	10	4	4	3	11	4	4	4	12
28	5	4	4	13	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	4	14
29	4	4	3	11	4	3	3	10	4	4	4	12	3	5	5	13
30	4	4	4	12	4	3	4	11	4	5	4	13	5	4	5	14
31	5	4	4	13	5	4	4	13	5	4	5	14	5	5	5	15
32	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	5	13	5	4	5	14
33	4	4	4	12	4	4	5	13	5	5	4	14	5	5	5	15
34	4	4	3	11	3	4	4	11	4	4	4	12	4	5	4	13
35	4	4	4	12	5	4	4	13	5	4	4	13	5	4	5	14
36	4	5	4	13	5	5	4	14	5	4	5	14	5	5	5	15
37	4	4	4	12	5	3	4	12	5	4	4	13	4	5	5	14
38	5	4	4	13	5	4	5	14	5	4	5	14	5	5	5	15
39	3	4	5	12	4	4	3	11	4	4	4	12	5	4	5	14
40	5	4	4	13	4	4	5	13	5	4	5	14	5	5	5	15
41	3	4	3	10	3	4	4	11	4	4	4	12	4	4	5	13
42	4	4	4	12	4	5	4	13	4	5	4	13	5	5	4	14
43	3	4	3	10	3	4	4	11	4	4	4	12	5	4	4	13
44	5	5	4	14	4	4	4	12	5	4	4	13	5	5	5	15
45	5	4	4	13	4	4	3	11	4	4	4	12	4	5	5	14

Lampiran 3. Deskripsi Responden

DESKRIPSI RESPONDEN

1. Deskripsi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

		Frequency	Percent
Valid	a. Laki-laki	34	75,6
	b. Perempuan	11	24,4
	Total	45	100,0

2. Deskripsi Responden Berdasarkan Umur

		Frequency	Percent
Valid	a. 15 – 25 Tahun	19	42,2
	b. 26 - 36 Tahun	17	37,8
	c. 37 keatas	9	20,0
	Total	45	100,0

3. Deskripsi Responden Berdasarkan Penghasilan

		Frequency	Percent
Valid	a. Kurang dari Rp. 1.000.000	20	44,4
	b. Rp.1.000.001 – Rp. 2.000.000	15	33,3
	c. Rp.2.000.001 – Rp. 3.000.000	5	11,1
	d. Rp.3.000.001 – Rp. 4.000.000	5	11,1
	Total	45	100,0

Lampiran 4. Uji Validitas

UJI VALIDITAS

1. VARIABEL HARGA (X1)

Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,387**	,265	,781**
	Sig. (2-tailed)		,009	,078	,000
	N	45	45	45	45
X1.2	Pearson Correlation	,387**	1	,292	,708**
	Sig. (2-tailed)	,009		,052	,000
	N	45	45	45	45
X1.3	Pearson Correlation	,265	,292	1	,715**
	Sig. (2-tailed)	,078	,052		,000
	N	45	45	45	45
Total.X1	Pearson Correlation	,781**	,708**	,715**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	45	45	45	45

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

2. VARIABEL KUALITAS PELAYANAN (X2)

Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	Total.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,362*	,161	,773**
	Sig. (2-tailed)		,015	,292	,000
	N	45	45	45	45
X2.2	Pearson Correlation	,362*	1	,198	,731**
	Sig. (2-tailed)	,015		,193	,000
	N	45	45	45	45
X2.3	Pearson Correlation	,161	,198	1	,597**
	Sig. (2-tailed)	,292	,193		,000
	N	45	45	45	45
Total.X2	Pearson Correlation	,773**	,731**	,597**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	45	45	45	45

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

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

3. VARIABEL KUALITAS KENDARAAN (X3)

Correlations					
		X3.1	X3.2	X3.3	Total.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,233	,412**	,816**
	Sig. (2-tailed)		,124	,005	,000
	N	45	45	45	45
X3.2	Pearson Correlation	,233	1	,163	,590**
	Sig. (2-tailed)	,124		,286	,000
	N	45	45	45	45
X3.3	Pearson Correlation	,412**	,163	1	,733**
	Sig. (2-tailed)	,005	,286		,000
	N	45	45	45	45
Total.X3	Pearson Correlation	,816**	,590**	,733**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	45	45	45	45

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

4. VARIABEL KEPUASAN PELANGGAN (X2)

Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Total.Y
Y1	Pearson Correlation	1	,157	,000	,677**
	Sig. (2-tailed)		,304	1,000	,000
	N	45	45	45	45
Y2	Pearson Correlation	,157	1	,074	,636**
	Sig. (2-tailed)	,304		,629	,000
	N	45	45	45	45
Y3	Pearson Correlation	,000	,074	1	,543**
	Sig. (2-tailed)	1,000	,629		,000
	N	45	45	45	45
Total.Y	Pearson Correlation	,677**	,636**	,543**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	45	45	45	45

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

Lampiran 5. Uji Reliabilitas

UJI RELIABILITAS

1. VARIABEL HARGA (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,867	3

2. VARIABEL KUALITAS PELAYANAN (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,788	3

3. VARIABEL KUALITAS KENDARAAN (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,732	3

4. VARIABEL KEPUASAN PELANGGAN (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,699	3

Lampiran 6. Analisis Data

ANALISIS REGERESI LINIER BERGANDA DAN UJI T

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,031	,826		6,090	,000
	Total.X1	,214	,076	,302	2,822	,007
	Total.X2	,262	,089	,348	2,931	,006
	Total.X3	,258	,094	,332	2,742	,009

a. Dependent Variable: Total.Y

ANALISIS KOEFISIEN DITERMINASI

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,857 ^a	,735	,715	,52316

a. Predictors: (Constant), Total.X3, Total.X1, Total.X2

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	31,089	3	10,363	37,863	,000 ^b
	Residual	11,222	41	,274		
	Total	42,311	44			

a. Dependent Variable: Total.Y

b. Predictors: (Constant), Total.X3, Total.X1, Total.X2

UJI F

Tabel R

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
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Tabel T

Pr Df	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

Tabel F

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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

