

**PENGUKURAN LITERASI KEUANGAN SYARIAH BERDASARKAN TINGKAT
PENGETAHUAN DAN KETERAMPILAN MASYARAKAT DI INDONESIA**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Akuntansi



Oleh :

Elsa Setia Riskiana

18.1042.1017

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER
2022**

LEMBAR PENGESAHAN

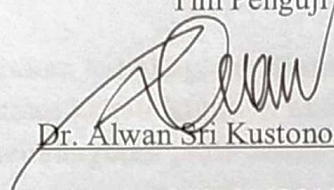
Skripsi berjudul : Pengukuran Literasi Keuangan Syariah Berdasarkan Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan Masyarakat di Indonesia, telah diuji dan oleh Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Jember pada :

Hari :

Tanggal :

Tempat : Universitas Muhammadiyah Jember

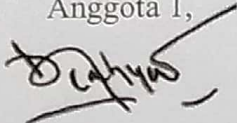
Tim Penguji/



Dr. Alwan Sri Kustono, M.Si.Ak

NPK. 197209162001121001

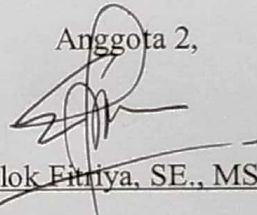
Anggota 1,



Dr. Dwi Cahyono, M.Si., Akt

NPK. 1970112019901278

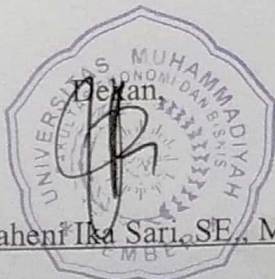
Anggota 2,



Elok Fitriya, SE., MSA

NPK. 1984100511609770

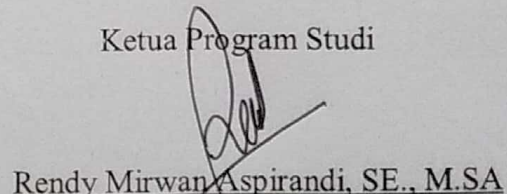
Mengesahkan



Maheni Ika Sari, SE., MM

NIP. 197708112005012001

Ketua Program Studi



Rendy Mirwan Aspirandi, SE., M.SA

NPK. 1991090611612823

LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Elsa Setia Riskiana

NIM : 1810421017

Prodi : Akuntansi

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa karya ilmiah berupa skripsi yang berjudul: "Pengukuran Literasi Keuangan Syariah Berdasarkan Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan Masyarakat di Indonesia" adalah hasil karya sendiri. Kecuali jika dalam beberapa kutipan substansi telah saya sebut sumbernya. Belum pernah diajukan pada institusi manapun, serta bukan karya plagiat atau jiplakan. Saya bertanggung jawab atas keaslian, keabsahan, dan kebenaran isinya sesuai sikap ilmiah.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa adanya tekanan dan paksaan dari pihak manapun serta saya bersedia memperoleh sanksi akademik dan siap dituntut hukum, jika ternyata dikemudian hari ada pihak-pihak yang dirugikan dari pernyataan yang tidak benar tersebut.

Jember, 31 Agustus 2022

Yang menyatakan



ELSA SETIA RISKIANA

Nim. 1810421017

KATA PENGANTAR



Puji syukur peneliti panjatkan kehadirat Allah SWT, karena berkat rahmat dan hidayah-Nya peneliti mampu menyelesaikan skripsi berjudul : Pengukuran Literasi Keuangan Syariah Berdasarkan Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan Masyarakat di Indonesia. Maksud dan tujuan dari penulisan dan penyusunan skripsi ini untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh gelar Sarjana Akuntansi (S.Ak) pada Program Studi Akuntansi (S1) Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Jember.

Peneliti merasa bahwa dalam penyusunan skripsi ini peneliti banyak mendapatkan masukan dan bimbingan dari berbagai pihak, oleh karena itu peneliti hendak menyampaikan banyak terima kasih kepada pihak-pihak berikut :

1. Bapak Haris Hermawan, SE., MM yang telah memberikan kemudahan dalam pengurusan skripsi.
2. Bapak Dwi Cahyono dan Ibu Elok Fitriya sebagai dosen pembimbing saya yang selalu sabar dalam memberikan arahan dan ilmunya kepada saya sehingga saya dapat menyelesaikan skripsisaya.
3. Bapak Alwan Sri Kustono, M.Si.Ak selaku dosen penguji skripsi yang bersedia memberi saran, bimbingan, bantuan dan pengarahan hingga tersusunnya skripsi ini.
4. Orangtua, sahabat dan teman-teman tercinta telah memberikan dukungan hingga terselesaikannya skripsi saya.

Jember, 31 Agustus 2022
Penyusun

Elsa Setia Riskiana

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
DAFTAR ISI	x
BAB I PENDAHULUAN	15
1.1 Latar Belakang	15
1.2 Rumusan Masalah Penelitian.....	18
1.3 Tujuan Penelitian	18
1.4 Manfaat Penelitian.....	18
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	19
2.1 Tinjauan Teori.....	19
2.1.1 Definisi Literasi.....	19
2.1.2 Definisi <i>Financial Literacy</i>	20
2.1.3 Definisi Literasi Keuangan Syariah	20
2.1.4 Kesejahteraan Keuangan Syariah.....	21
2.2 Penelitian Terdahulu.....	23
2.3 Kerangka Pemikiran.....	27
2.4 Hipotesis Penelitian.....	28
2.4.1 Pengaruh Jenis Kelamin Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan	28
2.4.2 Pengaruh Usia Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan.....	28
2.4.3 Pengaruh Rata-Rata Penghasilan Setiap Bulan Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan.....	28
2.4.4 Pengaruh Rata-Rata Pengeluaran Setiap Bulan Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Keterampilan.....	28
BAB III METODE PENELITIAN	29
A. Rancangan Penelitian	29
B. Definisi Variabel dan Operasional Variabel Penelitian.....	29

3.1 Populasi dan Sampel	32
3.2 Teknik Pengambilan Data.....	32
3.3 Teknik Instrumen	33
3.3.1 Data Validitas.....	33
3.3.2 Data Reliabilitas	33
3.4 Teknik Analisis Data	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35
1. Deskripsi Hasil Penelitian	35
2. Temuan Khusus.....	39
3. Hasil Analisis Data.....	41
3.1 Hipotesis Pertama.....	41
3.2 Hipotesis Kedua	42
3.3 Hipotesis Ketiga	43
3.4 Hipotesis Keempat	44
4. Uji Simultan.....	45
5. Diskusi Hasil Penelitian	46
BAB V PENUTUP.....	48
5.1 Kesimpulan	48
5.2 Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1 Hipotesis Pertama	41
Gambar 4.2 Hipotesis Kedua	42
Gambar 4.3 Hipotesis Ketiga.....	43
Gambar 4.4 Hipotesis Keempat	44
Gambar 4.5 Hipotesis Kelima.....	45

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Indikator Variabel Penelitian Independen	29
Tabel 3.2 Indikator Variabel Penelitian Dependen.....	30
Tabel 3.3 Populasi dan Sampel.....	32
Tabel 4.1 Hasil Rekapitulasi Angket Faktor Demografi Variabel X.....	36
Tabel 4.2 Data Hasil Pengetahuan dan Keterampilan Masyarakat di Indonesia.....	37
Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Hasil Pengetahuan dan Keterampilan Masyarakat di Indonesia.....	39
Tabel 4.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	39
Tabel 4.5 Karakteristik Responden Berdasarkan Usia.....	40
Tabel 4.6 Karakteristik Responden Berdasarkan Rata-Rata Penghasilan.....	40
Tabel 4.7 Karakteristik Responden Berdasarkan Rata-Rata Pengeluaran	40

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian Beserta Link Google Form

KUESIONER

PENGUKURAN LITERASI KEUANGAN SYARIAH BERDASARKAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN KETERAMPILAN MASYARAKAT DI INDONESIA



Assalamualaikum warahmatullahi wa barakatuh

Perkenalkan nama saya Elsa Setia Riskiana, mahasiswi tingkat akhir S1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Jember yang saat ini sedang melakukan penelitian.

Kuesioner ini bertujuan untuk membantu memudahkan peneliti dalam mengumpulkan data sebagai bahan penelitian, sehingga peneliti dapat menyelesaikan tugas akhir skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana Akuntansi.

Kuesioner penelitian ini terdiri dari tiga bagian dengan estimasi waktu pengerjaan kurang lebih 5 menit. Pada setiap bagian, akan dimulai dengan petunjuk untuk membantu Anda dalam mengisinya. Pada kuesioner ini, tidak ada jawaban benar atau salah, sehingga Anda diminta untuk menjawab sesuai dengan diri Anda apa adanya. Jawaban yang Anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Oleh karena itu, saya selaku peneliti memohon kesediaan saudara/i untuk meluangkan waktu sejenak untuk mengisi kuesioner ini.

Apabila terdapat pertanyaan atau saran terkait penelitian ini, Anda bisa menghubungi saya melalui e-mail: elsasriskiana@gmail.com

Atas perhatian dan partisipasi Anda, saya ucapkan terima kasih.

Salam hangat,
Elsa Setia Riskiana
Peneliti

Survei ini memiliki pertanyaan pada setiap bagian.

Bagian A : Isi dan pilihlah salah satu pada kolom yang telah disediakan.

(Survey ini memiliki 5 pertanyaan)

Bagian B : Pilihlah salah satu pada kolom yang telah disediakan.

(Survey ini memiliki 6 pertanyaan)

A. IDENTITAS RESPONDEN

Isi dan pilihlah salah satu jawaban untuk setiap pertanyaan berdasarkan diri Anda dengan memberikan tanda (•)

1. Nama Lengkap :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : 12 – 24 Tahun 25 – 45 Tahun
4. Penghasilan : < Rp 500.000
 Rp 1.000.000 – Rp 1.500.000
 > Rp 2.000.000
5. Pengeluaran/bulan : < Rp 500.000
 Rp 1.000.000 – Rp 1.500.000
 > Rp 2.000.000

B. PENGISIAN KUESIONER

Pilihlah salah satu jawaban untuk setiap pertanyaan berdasarkan pendapat diri Anda dengan memberikan tanda (•)

Keterangan :

- Sangat Baik Cukup
- Baik Kurang

Variabel (Y) Pengetahuan

1. Saya mengetahui dan memahami konsep dasar keuangan sesuai hukum Islam.
 - Sangat Baik
 - Baik
 - Cukup
 - Kurang
2. Saya mengetahui dan memahami hal-hal terkait dengan pembiayaan keuangan perbankan syariah yang baik.
 - Sangat Baik
 - Baik
 - Cukup
 - Kurang
3. Saya mengetahui dan memahami hal-hal terkait dengan tabungan dan investasi syariah yang baik.
 - Sangat Baik
 - Baik
 - Cukup
 - Kurang
4. Saya mengetahui dan memahami hal-hal terkait dengan sistem takaful (asuransi berbasis syariah) yang baik.
 - Sangat Baik
 - Baik
 - Cukup
 - Kurang
5. Kualitas layanan perbankan syariah lebih baik dibandingkan kualitas layanan perbankan konvensional.
 - Sangat Baik
 - Baik

- Cukup
 - Kurang
6. Kualitas dan variasi produk yang ditawarkan perbankan syariah lebih baik dibandingkan kualitas dan variasi produk yang ditawarkan perbankan konvensional.
- Sangat Baik
 - Baik
 - Cukup
 - Kurang

Variabel (Y) Keterampilan

1. Saya mengetahui pentingnya menentukan tujuan keuangan baik dari jangka pendek maupun jangka panjang.
- Sangat Baik
 - Baik
 - Cukup
 - Kurang
2. Saya melakukan perencanaan keuangan sejak dini untuk mencapai tujuan keuangan jangka panjang.
- Sangat Baik
 - Baik
 - Cukup
 - Kurang
3. Saya terampil dalam menggunakan produk-produk tabungan dan investasi melalui perbankan syariah sebagai perencanaan keuangan.
- Sangat Baik
 - Baik
 - Cukup
 - Kurang
4. Saya mengetahui terkait strategi perencanaan keuangan dari pendidikan yang saya tempuh.
- Sangat Baik
 - Baik
 - Cukup
 - Kurang
5. Saya mengetahui perencanaan keuangan dari pelatihan atau seminar.
- Sangat Baik
 - Baik
 - Cukup
 - Kurang
6. Saya mengetahui perencanaan keuangan dari media massa.
- Sangat Baik
 - Baik
 - Cukup
 - Kurang

Link google form: https://docs.google.com/forms/d/1cNMuSE6XYz7AE1_bAZte-xrtXOHOmza_BRYIEgDLM8Q/edit

Lampiran 2

Masyarakat sebagai responden penelitian sebanyak 40 orang di wilayah pulau Jawa.

No	Responden	Variabel Independen : Faktor Demografi				Total	Variabel Dependen : Pengetahuan dan Keterampilan														Total
		Jenis Kelamin	Usia	Rata-Rata Penghasilan	Rata-Rata Pendidikan		Pengetahuan										Keterampilan				
							X1	X2	X3	X4	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12	
1	Anang	1	3	3	3	10	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	17	
2	Suwito	1	5	2	2	10	3	2	1	1	2	2	1	2	3	2	1	1	1	19	
3	Ritma	2	3	2	1	8	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	28	
4	Kastin	2	4	2	2	10	3	3	2	1	2	2	4	3	2	2	2	2	2	28	
5	Widadi	1	3	3	2	9	2	1	2	1	2	2	3	3	2	3	1	2	2	24	
6	Farida	2	2	3	2	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	33	
7	Inggil	2	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	16	
8	Yudi	1	5	3	2	11	1	2	2	3	3	1	2	2	1	1	1	1	1	20	
9	Fakur	1	5	3	2	11	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	28	
10	Nanik	2	4	1	2	9	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	14	
11	Lilik	2	4	2	2	10	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	26	
12	Sumiati	2	5	1	1	9	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	14	
13	Yuli	2	4	3	3	12	2	3	2	2	3	3	3	4	2	2	1	1	1	28	
14	Sulastri	2	4	2	1	9	3	3	2	3	3	1	2	2	2	1	1	1	1	24	
15	Ponija	2	3	3	2	10	3	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	18	
16	Anisaatul	2	4	3	2	11	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37	
17	Wiwini	2	4	2	1	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	35	
18	Fenzi	2	1	2	1	6	4	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	20	
19	Mursidah	2	3	2	1	8	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	32	
20	Mistanto	1	4	2	1	8	4	2	3	2	2	3	4	3	2	1	4	1	1	31	
21	Jumani	2	1	1	1	5	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	34	
22	Suprpti	2	2	3	2	9	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	25	
23	Citra	2	1	2	2	7	3	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	19	
24	Rika	2	1	1	1	5	3	3	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	21	
25	Hayati	2	3	1	1	7	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	17	
26	Rifky	1	1	1	1	4	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	18	
27	Safitri	2	1	1	2	6	2	1	1	1	2	2	3	3	1	2	2	1	1	21	
28	Sephia	2	2	1	2	7	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	15	
29	Desty	2	1	1	1	5	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	18	
30	Lenny	2	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	15	
31	Aldi	1	1	2	2	6	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	4	1	20	
32	Putu	1	1	3	2	7	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	16	
33	Budi	1	1	3	3	8	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	19	
34	Yuldani	1	1	1	1	4	3	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	18	
35	Ikrimah	1	1	3	3	8	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	18	
36	Wahid	1	1	2	2	6	2	3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	17	
37	Daud	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	13	
38	Dita	2	1	1	2	6	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	16	
39	Titans	1	1	1	1	4	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	15	
40	Rofi	2	1	1	1	5	1	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	20	
302																					

Sumber: diolah oleh peneliti, 2022

Lampiran 3

Hasil pengolahan data kuesioner dengan menggunakan SPSS.

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed ^a			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Rata-Rata Pengeluaran, Usia, Jenis Kelamin, Rata- Rata Penghasilan ^b		Enter

a. Dependent Variable: Pengetahuan dan Keterampilan
b. All requested variables entered.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.667 ^a	.445	.382	5.155

a. Predictors: (Constant), Rata-Rata Pengeluaran, Usia, Jenis Kelamin, Rata-Rata Penghasilan

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	746.701	4	186.675	7.025	<.001 ^b
	Residual	930.074	35	26.574		
	Total	1676.775	39			

a. Dependent Variable: Pengetahuan dan Keterampilan
b. Predictors: (Constant), Rata-Rata Pengeluaran, Usia, Jenis Kelamin, Rata-Rata Penghasilan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	
	B	Std. Error				
1	(Constant)	9.164	4.214		2.175	.036
	Jenis Kelamin	4.501	1.786	.337	2.521	.016
	Usia	.711	.605	.162	1.175	.248
	Rata-Rata Penghasilan	5.698	1.450	.731	3.930	<.001
	Rata-Rata Pengeluaran	-4.436	1.707	-.448	-2.598	.014

a. Dependent Variable: Pengetahuan dan Keterampilan

Tabel Distribusi T

NILAI-NILAI DALAM DISTRIBUSI t

		α untuk uji dua pihak (two tail test)					
		0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
		α untuk uji satu pihak (one tail test)					
dk		0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
1		1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2		0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3		0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4		0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5		0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032
6		0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7		0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8		0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9		0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10		0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169
11		0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106
12		0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055
13		0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14		0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15		0,690	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947
16		0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17		0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18		0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878
19		0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20		0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21		0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22		0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23		0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24		0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25		0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26		0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27		0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28		0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29		0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30		0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40		0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60		0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120		0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
~		0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

(Sugiyono, 2010, 372)

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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	19.51	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	8.78	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	5.98	5.14	4.70	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	2.56	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	3.28	3.05	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	2.25	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	2.48	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	2.48	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	2.45	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