



Terakreditasi "A", AKUNTANSI, 3213/SK/BAK-PT/Akuntansi/2016
Terakreditasi "A", MANAJEMEN, 2812/SK/BAK-PT/Manajemen/2018

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2019/2020

Nomor : 1103/BAAK/X/2019

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : Dra. SITI MUNFAQIROH, MSi.
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : NABILA YUSTIYA JASMINE
Nomor Pokok : K.2016.1.33659
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : MANAJEMEN PERBANKAN
Pokok Bahasan : SISTEM BAGI HASIL
Tempat/Obyek : -
Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 09/10/2019
Ketua Program Studi Manajemen,



Drs. LINDANANTY, MM.
NIK-P.3M : 202.710.194



STIE Malangkuççwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
		Bulan :	
8/11/19		Konsultasi penbahulan.	
3/12/19		Diskusi awal skripsi	
		Konsultasi sebelum laporan	
		Bulan :	
9/02/2020		Review Bab I	
		Ace Bab 1, 2, 3	
		Bulan :	
		Bulan :	
		Bulan :	
		Bulan :	

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi



Surkrednas 'K' AKUNTANSI: 323/SK/BAK-PT/Akred/30/2018
Surkrednas 'K' MANAJEMEN: 202/SK/BAK-PT/Akred/30/2018

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2019/2020

Nomor : 1103/BAAK/X/2019

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkucewara Malang menetapkan :

Nama : Dra. SITI MUNFAQIROH, MSI
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : NABILA YUSTIYA JASMINE
Nomor Pokok : K.2016.1.33659

Skripsi yang diajukan

Bidang Kajian : MANAJEMEN PERBANKAN
Pokok Bahasan : SISTEM BAGI HASIL
Tempat/Obyek : BANK UMUM SYARIAH

Judul Skripsi : PENGARUH RETURN ON ASSET (ROA), BEBAN OPERASIONAL DAN PENDAPATAN OPERASIONAL (BOPO) TERHADAP TINGKAT BAGI HASIL DEPOSITO MUDHARABAH PADA BANK UMUM SYARIAH PADA PERIODE TH.2016-2018

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang

Pada Tanggal : 12/02/2020

Program Studi Manajemen,



Dra. LINDANANTY, MM.
NIK-P.3M : 202.710.194



STIE Malangkuççwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BUNGTGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan :			
14-08-2020		Kontribusi pada IV + V	
3-08-20		Mempertahankan Simplicity + detail	
17-08-20		Detail Substructure	
Bulan :			
17-03/20		penyusunan	
26-03/20		file pada WTP	
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			
Bulan :			

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Identifikasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Penentuan Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Hasil dan Pembahasan

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1

DATA TINGKAT BAGI HASIL DEPOSITO MUDHARABAH

No	Nama Perusahaan	Tahun		
		2016	2017	2018
1	Bank BNI Syariah	Rp 151.781.000,00	Rp 139.156.000,00	Rp 123.307.000,00
2	Bank BRI Syariah	Rp 15.729.625,00	Rp 18.430.069,00	Rp 19.041.155,00
3	Bank Maybank Syariah	Rp 1.715.000.000,00	Rp 1.006.000.000,00	Rp 72.000.000,00
4	Bank Muamalat Syariah	Rp 26.081.000,00	Rp 30.185.000,00	Rp 27.834.000,00
5	Bank Panin Dubai Syariah	Rp 5.837.088.000,00	Rp 6.667.851.000,00	Rp 5.977.898.000,00
6	Bank Bukopin Syariah	Rp 4.338.634.000,00	Rp 4.390.761.000,00	Rp 3.625.627.000,00
7	Bank Syariah Mega Indonesia	Rp 4.046.408.000,00	Rp 4.029.938.000,00	Rp 4.468.325.000,00

Sumber : Website Laporan Keuangan Masing-masing Bank

LAMPIRAN 2

HASIL PERHITUNGAN *RETURN ON ASSET* (ROA)

No	Nama Perusahaan	2016	2017	2018
1	Bank BNI Syariah	9,7963299	11,736885	13,40457
2	Bank BRI Syariah	6,1475727	3,2048242	2,811546
3	Bank Maybank Syariah	-	-0,007671	-0,09778
4	Bank Muamalat Syariah	1,4519772	0,4214143	0,088077
5	Bank Panin Dubai Syariah	2,2312263	-114,3608	2,370067
6	Bank Bukopin Syariah	-	0,1858711	0,240975
7	Bank Syariah Mega Indonesia	10,105073	10,314459	6,348804

Sumber : Website Laporan Keuangan Masing-masing Bank

LAMPIRAN 3

HASIL PERHITUNGAN BEBAN OPERASIONAL TERHADAP
PENDAPATAN OPERASIONAL (BOPO)

No	Nama Perusahaan	2016	2017	2018
1	Bank BNI Syariah	-1,1056912	-1,1190154	-1,136009
2	Bank BRI Syariah	0,00913067	0,00791087	0,0068929
3	Bank Maybank Syariah	-10,850201	-23,254434	-10,43867
4	Bank Muamalat Syariah	0,00525846	0,00339076	0,0049341
5	Bank Panin Dubai Syariah	9,88966338	13,8734302	3,7328089
6	Bank Bukopin Syariah	-1,9152758	-2,3254135	-0,369841
7	Bank Syariah Mega Indonesia	1,55468629	2,37567642	2,3583024

Sumber: Website Laporan Keuangan Masing-masing Bank

LAMPIRAN 4

DATA LAPORAN KEUANGAN

1. LABA BERSIH

No	Nama Perusahaan	2016	2017	2018
1	Bank BNI Syariah	Rp 277.375.000,00	Rp 408.707.000,00	Rp 550.238.000,00
2	Bank BRI Syariah	Rp 170.209.000,00	Rp 101.091.000,00	Rp 106.600.000,00
3	Bank Maybank Syariah	Rp (163.738.000,00)	Rp (9.785.000,00)	Rp (64.720.000,00)
4	Bank Muamalat Syariah	Rp 81.000.000,00	Rp 26.000.000,00	Rp 46.000.000,00
5	Bank Panin Dubai Syariah	Rp 19.541.000,00	Rp (986.851.000,00)	Rp 20.788.000,00
6	Bank Bukopin Syariah	Rp (69.734.000,00)	Rp 1.332.000,00	Rp 1.525.000,00
7	Bank Syariah Mega Indonesia	Rp 110.729.000,00	Rp 72.555.000,00	Rp 46.577.000,00

Sumber : Laporan Keuangan dari masing-masing Bank Umum Syariah

2. TOTAL AKTIVA

No	Nama Perusahaan	2016	2017	2018
1	Bank BNI Syariah	Rp 28.314.175,00	Rp 34.822.442,00	Rp 41.048.545,00
2	Bank BRI Syariah	Rp 27.687.188,00	Rp 31.543.384,00	Rp 37.915.084,00
3	Bank Maybank Syariah	Rp 1.344.720,00	Rp 1.275.648.000,00	Rp 661.912.000,00
4	Bank Muamalat Syariah	Rp 55.786.000,00	Rp 61.697.000,00	Rp 52.227.000,00
5	Bank Panin Dubai Syariah	Rp 8.757.964,00	Rp 8.629.275,00	Rp 8.771.058,00
6	Bank Bukopin Syariah	Rp 6.900.890,00	Rp 7.166.257,00	Rp 6.328.447,00
7	Bank Syariah Mega Indonesia	Rp 6.135.242,00	Rp 7.034.300,00	Rp 7.336.342,00

Sumber : Laporan Keuangan dari masing-masing Bank Umum Syariah

3. BIAYA OPERASIONAL

No	Nama Perusahaan	2016	2017	2018
1	Bank BNI Syariah	Rp 1.667.233,00	Rp 2.010.865,00	Rp 2.296.710,0
2	Bank BRI Syariah	Rp 1.168.424,00	Rp 1.178.743,00	Rp 1.200.619,00
3	Bank Maybank Syarah	Rp (64.754.000,00)	Rp (94.413.000,00)	Rp (66.296.000,00)
4	Bank Muamalat Syariah	Rp 1.709.000,00	Rp 1.614.000,00	Rp 1.722.000,00
5	Bank Panin Dubai Syariah	Rp 232.684.000,00	Rp 296.059.000,00	Rp 279.509.000,00
6	Bank Bukopin Syariah	Rp (185.211.000,00)	Rp (197.116.000,00)	Rp (17.293.000,00)
7	Bank Syariah Mega Indonesia	Rp 781.973.000,00	Rp 477.214.000,00	Rp 529.670.000,00

Sumber : Laporan Keuangan dari masing-masing Bank Umum Syariah

4. PENDAPATAN OPERASIONAL

No	Nama Perusahaan	2016	2017	2018
1	Bank BNI Syariah	Rp (1.507.865,00)	Rp (1.796.995,00)	Rp (2.021.735,0)
2	Bank BRI Syariah	Rp 127.967.000,00	Rp 149.003.000,00	Rp 174.182.000,00
3	Bank Maybank Syariah	Rp 5.968.000,00	Rp 4.060.000,00	Rp 6.351.000,00
4	Bank Muamalat Syariah	Rp 325.000.000,00	Rp 476.000.000,00	Rp 349.000.000,00
5	Bank Panin Dubai Syariah	Rp 23.528.000,00	Rp 21.340.000,00	Rp 74.879.000,00
6	Bank Bukopin Syariah	Rp 96.702.000,00	Rp 84.766.000,00	Rp 46.758.000,00
7	Bank Syariah Mega Indonesia	Rp 502.978.000,00	Rp 200.875.000,00	Rp 224.598.000,00

Sumber : Laporan Keuangan dari masing-masing Bank Umum Syariah

LAMPIRAN 5

HASIL UJI SPSS

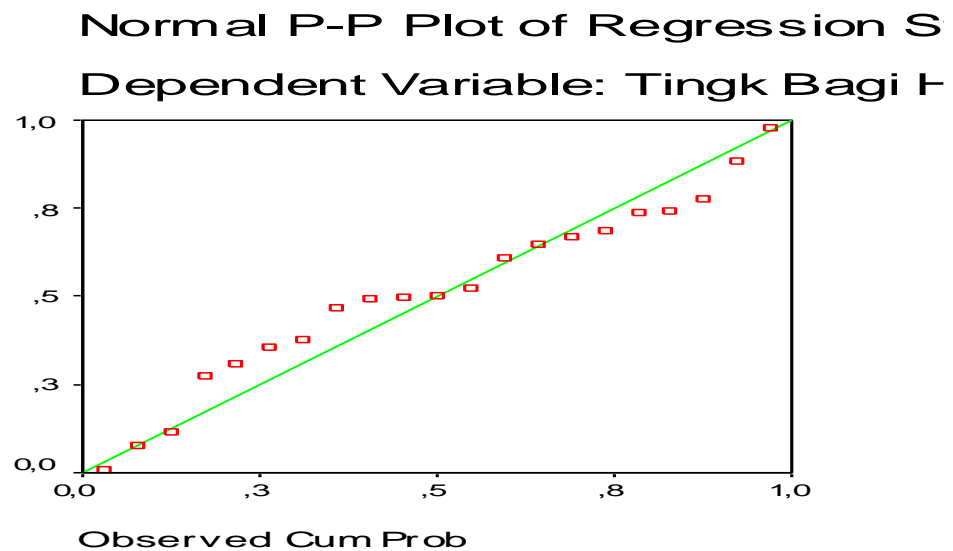
1. HASIL UJI ANALISIS STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	21	-121,76	13,41	-16,0618	41,39649
BOPO	21	-23,25	13,87	-,8901	7,35395
Tingk Bagi Hasil	21	15729625	6,7E+09	2,2E+09	2430448017
Valid N (listwise)	21				

2. HASIL UJI NORMALITS

A. ANALISIS GRAFIK



B. ANALISIS STATISTIK

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		21
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	-,0238095
	Std. Deviation	,93298638
Most Extreme Differences	Absolute	,132
	Positive	,106
	Negative	-,132
Kolmogorov-Smirnov Z		,606
Asymp. Sig. (2-tailed)		,856

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

3. HASIL UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients^a

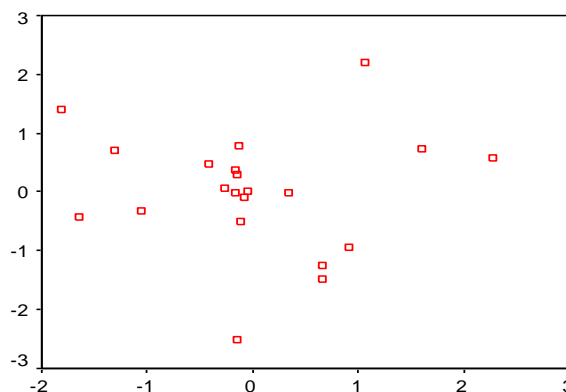
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VF
1	ROA	,977	1,024
	BOPO	,977	1,024

a. Dependent Variable: Tingk Bagi Hasil

4. HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS

Scatterplot

Dependent Variable: Tingk Bagi Hasil



Regression Standardized Predicted Value

5. HASIL UJI A Model Summary^b

Model	Durbin-Watson
1	2,054 ^a

a. Predictors: (Constant), BOPO, ROA

b. Dependent Variable: Tingk Bagi Hasil

6. HASIL UJI REGRESI LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1967272596	474944784		4,142	,001
	ROA	-23577445,3	10967391,5	-,402	-2,150	,045
	BOPO	135794715	61737058,2	,411	2,200	,041

a. Dependent Variable: Tingk Bagi Hasil

7. HASIL KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,633 ^a	,400	,334	1983764164

a. Predictors: (Constant), BOPO, ROA

8. HASIL UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1967272596	474944784		4,142	,001
	ROA	-23577445,3	10967391,5	-,402	-2,150	,045
	BOPO	135794715	61737058,2	,411	2,200	,041

a. Dependent Variable: Tingk Bagi Hasil

9. HASIL UJI F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	47305786672941400000	2	23652893336470700000	6,010	,010 ^a
	Residual	70835764619514300000	18	3935320256639688000,0		
	Total	118141551292455700000	20			

a. Predictors: (Constant), BOPO, ROA

b. Dependent Variable: Tingk Bagi Hasil

LAMPIRAN 6

UJI T TABEL

df	Pr	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
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

LAMPIRAN 7

UJI F TABEL

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