

DAFTAR PUSTAKA

- Arifianto, M., dan Chabachib, M. 2016. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan (Studi Kasus Pada Perusahaan Yang Terdaftar Pada Indeks LQ-45 Periode 2011-2014). *Diponegoro Journal Of Management*. 5(1): 1-12.
- BEI. 2021. Index Fact Sheet PEFINDO25 Januari 2021. www.idx.co.id. diakses pada Agustus 2021.
- BEI. 2010. Buku Panduan: Indeks Harga Saham Bursa Efek Indonesia. BEI. Jakarta.
- Dwialesi, J.B. dan Ni Darmayanti, P.A. 2016. Pengaruh Faktor-Faktor Fundamental Terhadap Return Saham Indeks Kompas100. *E-Jurnal Manajemen Unud*. 5(9): 5369-5397.
- Fahmi, I. 2015. *Pengantar Teori Portofolio Dan Analisis Investasi*. ALFABETA. Bandung.
- Gunawan, B. 2009. Pengaruh Laba Konservatisme terhadap Return Saham: Size Dan Growth Sebagai Variabel Moderating (Studi Empiris Di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Analisis Bisnis Ekonomi*. 7(2): 87-99.
- Hariyanto, L. dan Juniarti. 2014. Pengaruh Family Control, Firm Risk, Firm Size Dan Firm Age Terhadap Profitabilitas Dan Nilai Perusahaan Pada Sektor Keuangan. *Business Accounting Review*. 2(1): 141-150.
- Haryadi Entis. 2016. Pengaruh Size Perusahaan, Keputusan pendanaan, profitabilitas dan Keputusan Investasi terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Akuntansi* Vol. 3 No.2
- Idris, Nisyam Bin. 2021. Faktor – Faktor Berpengaruh Terhadap Nilai Perusahaan Dan Return Saham Pada Perusahaan Dalam Indeks Infobank15. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Jalloh, M. 2009. The Role of Financial Markets in Economic Growth. *Conference Paper: Waifem Regional Course on Operations and Regulation of Capital Market*. Juli 27-31, 2009. Accra. Ghana.
- Jensen, M.C dan Meckling, W.H. 1976. Theory Of The Firm: Managerial Behavior, Agency Costs And Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*. 3(4): 305-360.

- Kasmir. 2010. *Manajemen Perbankan, Edisi Revisi 10*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Kristiana. V.A. dan Sriwidodo, U. 2012. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Return Saham Investor Pada Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*. **12**(1): 1-11.
- Lubis, I.L., Sinaga, B.M., dan Sasongko, H. 2017. Pengaruh Profitabilitas, Struktur Modal dan Likuiditas Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Aplikasi Bisnis dan Manajemen*. **3**(3): 458-465.
- Mayangsari, R. 2018. Pengaruh Struktur Modal, Keputusan Investasi, Kepemilikan Manajerial, Dan Komite Audit Terhadap Nilai Perusahaan Aneka Industri Yang Listing Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2016. *Jurnal Ilmu Manajemen*. **6**(4): 477-485.
- Moeljadi dan Supriyati, T.S. 2014. Factors Affecting Firm Value: Theoretical Study On Public Manufacturing Firms In Indonesia. *South East Asia Journal of Contemporary Business, Economics and Law*. **5**(2): 6-15.
- Muklis, F. 2016. Perkembangan Dan Tantangan Pasar Modal Indonesia. *Al-Masraf*. **1**(1): 65-75.
- PEFINDO. 2013. Kinerja Indeks Pefindo25 Tahun 2012: Konsisten Mencatat Pertumbuhan Yang Terbaik. www.pefindo.com. diakses pada Agustus 2021.
- PEFINDO. 2013. Press Release PEFINDO25 SME Index. www.pefindo.com. diakses pada Agustus 2021.
- Pangemanan, I.W. Karamoy, H. dan Kalalo, M. 2017. Analisis Rasio Likuiditas, Leverage Dan Profitabilitas Untuk Menilai Kinerja Keuangan Pada Pt. Bank Central Asia, Tbk. Cabang Manado. *Jurnal Riset Akuntansi Going Concern*. **12**(2): 25-34.
- Pattiruhu, J.R. 2012. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan Industri Manufaktur Yang Tercatat Pada Bursa Efek Indonesia. Makassar: Disertasi.
- Pramesti, Getut. 2016. *Statistik Lengkap Secara Teori dan Aplikasi dengan SPSS 23*. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta.

- Pratiwi, Ni Putu Trisna Windika. 2015. Pengaruh Rasio Keuangan, Ukuran Perusahaan, Arus Kas Aktivitas Operasi Pada Return Saham. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*. 11(2) : 531-546
- Raharjo, E. 2007. Teori Agensi Dan Teori Stewardship Dalam Perspektif Akuntansi. *Fokus Ekonomi*. 2(1): 37-46.
- Rahayu. M. dan Sari, B. 2018. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan. *Ikraith-Humaniora*. 2(2): 69-76.
- Rahim, S. 2015. Pengaruh Return On Asset (ROA) Dan Return On Equity (ROE) Terhadap Return Saham (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Ekonomi Prioritas*. 27(1): 77-107.
- Ryadi, P.R.S., dan I Sujana, K. 2014. Pengaruh Price Earnings Ratio, Profitabilitas, Dan Nilai Perusahaan Pada Return Saham Indeks LQ45. *E-Jurnal Akuntansi Unud*. 8(2): 202-216.
- Samsul, M. 2006. *Pasar Modal Dan Manajemen Portofolio*, Erlangga. Jakarta.
- Sandhi, Sedana, dan Artini. 2017. Studi Komparatif Kinerja Portofolio Saham Small Medium Enterprise (SME) Di Pasar Modal Indonesia, China, Dan India. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*. 6(8): 3133-3162.
- Sembiring, S. dan Trisnawati, I. 2019. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Perusahaan. *Jurnal Bisnis Dan Akuntansi*. 21(1): 173-184.
- Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Sugiarto, A. 2010. Analisa Pengaruh Beta, Size Perusahaan, Der Dan Pbv Ratio Terhadap Return Saham. *Jurnal Dinamika Akuntansi*. 3(1): 8-14.
- Sujoko dan Soebiantoro, U. 2007. Pengaruh Struktur Kepemilikan Saham, Leverage, Faktor Intern Dan Faktor Ekstern Terhadap Nilai Perusahaan. *Jurnal Manajemen dan Kewirausahaan*. 9(1): 41-48.
- Sutrisno. 2000. *Manajemen Keuangan: Teori, Konsep, dan Aplikasi*. Ekonisia. Yogyakarta.

- Tambunan, T. 2013. Ongoing trade facilitation improvement: Its impact on export-oriented small and medium-sized enterprises in Indonesia. *Asia Pacific Research and Training Network on Trade*, Nomor 133, Oktober 2013.
- Tandellin, E. 2010. *Portofolio dan Investasi, Teori dan Aplikasi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Tertiana, F.V. 2016. Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Return Saham pada Perusahaan Otomotif Di Bursa Efek Indonesia (Studi Pada Perusahaan Otomotif Di BEI Tahun 2009-2014). Surabaya: STIE Perbanas.
- Tudor, C., Tudor, M., Anghel, A. 2014. Performance of SMEs stocks portfolios at Bucharest Stock Exchange. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*. **150**(1): 772 – 777.
- Undang-Undang No 20 Tahun 2008 tentang Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah. 2008. Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Wibowo, E. 2011. Analisis Penentuan Saham Yang Akan Dibeli (Suatu Tinjauan Umum). *Jurnal Ekonomi dan Kewirausahaan*. **11**(1): 151-158.
- Yuniawan, F. 2006. Analisis Pengaruh Dengan ROI, ROE, OCF Dan EVA Terhadap Rate of Return Pada Perusahaan Manufaktur Di BEJ. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Zulfa, I. 2013. Pengaruh Rentabilitas, Likuiditas, Kecukupan Modal Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Return Saham Pada Perusahaan Perbankan Yang Listing Di Bursa Efek Indonesia. Padang: Universitas Negeri Padang.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Tabulasi Data Penelitian

No	perusahaan	tahun	Data			
			ROE	firm size	Nilai perusahaan	Return saham
1	ACES	2016	23.16	28.9477	4.6971	0.0121
		2017	22.24	29.1192	5.6427	0.3832
		2018	23.05	29.3027	6.0332	0.2900
		2019	21.86	29.4094	5.4063	0.0000
		2020	14.00	29.6116	5.6321	0.1510
2	ELSA	2016	7.54	15.2484	0.7314	0.7004
		2017	5.16	15.3956	0.5592	-0.1143
		2018	8.37	15.5485	0.7608	-0.0753
		2019	9.97	15.7332	0.6244	-0.1105
		2020	6.66	15.8388	0.6867	0.1503
3	JTPE	2016	14.37	27.6818	0.9530	0.3276
		2017	13.98	27.6462	0.8004	-0.1104
		2018	18.62	27.7146	1.3124	0.8102
		2019	24.46	27.7731	2.2509	0.9758
		2020	9.63	27.6684	2.2457	0.0306
4	KBLI	2016	25.30	28.2577	0.5253	1.3193
		2017	20.09	28.7342	0.5996	0.5435
		2018	11.60	28.8081	0.3740	-0.2911
		2019	16.58	28.8998	0.5542	0.7384
		2020	-3.14	28.7329	0.4109	-0.2686
5	LINK	2016	20.65	15.4359	3.9539	0.2875
		2017	22.26	15.5675	3.6989	0.0680
		2018	16.60	15.6112	3.1380	-0.1091
		2019	19.21	15.7106	2.4350	-0.1918
		2020	20.37	15.8696	1.4927	-0.3914
6	LPPF	2016	108.86	15.3963	23.9301	-0.1355
		2017	86.76	15.5070	12.5341	-0.3428
		2018	60.43	15.4322	8.9988	-0.4400
		2019	78.26	15.3910	6.7608	-0.2482
		2020	-150.26	15.6591	5.7619	-0.6971
7	MAIN	2016	12.15	22.0653	1.6681	-0.1475
		2017	2.86	22.1275	0.9739	-0.4308
		2018	14.99	22.1902	1.6466	0.8851
		2019	7.51	22.2598	1.1091	-0.2796
		2020	-1.96	22.2653	0.8351	-0.2637
8	MIKA	2016	19.82	29.0604	10.2836	0.0708
		2017	17.58	29.1811	6.5344	-0.2957
		2018	14.80	29.2582	5.1501	-0.1298
		2019	16.51	29.3495	8.1063	0.6952
		2020	16.74	29.4830	7.2001	0.0225
9	MTDL	2016	6.89	15.1703	0.8082	0.0278
		2017	7.85	15.1485	0.7751	0.0334
		2018	16.39	15.3951	0.8168	0.3308
		2019	17.59	15.5428	1.5090	1.1618
		2020	15.86	15.5848	1.1706	-0.1551
10	RALS	2016	12.24	15.3517	2.5408	0.8527
		2017	11.64	15.4031	2.4369	0.0042
		2018	15.34	15.4724	2.6326	0.1833
		2019	15.54	15.5471	1.8128	-0.2500
		2020	-3.73	15.4804	1.4788	-0.2723
11	SIDO	2016	17.42	14.9100	2.8283	-0.0545
		2017	18.43	14.9655	2.8230	0.0481
		2018	22.87	15.0208	4.3409	0.5413
		2019	26.35	15.0788	6.2404	0.5179
		2020	28.99	15.1635	3.7480	-0.3686
12	SMSM	2016	31.78	14.6285	3.5717	-0.1765
		2017	3.03	14.7089	3.9532	0.2806
		2018	29.46	14.8456	3.7494	0.1155
		2019	26.15	14.9492	3.5133	0.0643
		2020	20.36	15.0321	3.0114	-0.0705
13	TOTL	2016	23.48	21.8053	2.7675	0.2439
		2017	22.90	21.8998	2.2281	-0.1373
		2018	19.43	21.8954	1.8150	-0.1515
		2019	16.30	21.8095	1.3806	-0.2214
		2020	9.53	21.7842	1.1076	-0.1514
14	WTON	2016	11.33	29.1707	2.8862	0.0000
		2017	12.39	29.5866	1.5858	-0.3939
		2018	15.51	29.8150	1.0447	-0.2480
		2019	14.56	29.9668	1.1179	0.1968
		2020	3.63	29.7721	0.9922	-0.1422

Lampiran 2 : Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
ROE	65	-3.73	31.78	15.4323	7.71594	59.536
FIRM SIZE	65	14.63	29.97	21.5756	6.30342	39.733
PBV	65	.37	10.28	2.6110	2.12323	4.508
RETURN	65	-.43	1.32	.1086	.39892	.159
Valid N (listwise)	65					

Lampiran 3 : Uji Asumsi Klasik

A) Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		65	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.38054509	
Most Extreme Differences	Absolute	.131	
	Positive	.131	
	Negative	-.063	
Test Statistic		.131	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.008 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.199 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.189
		Upper Bound	.209

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

B) Uji Multikolinieritas

1. Nilai Perusahaan

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.802	.968		-.829	.410		
	ROE	.123	.030	.448	4.045	.000	1.000	1.000
	FIRM SIZE	.070	.037	.208	1.878	.065	1.000	1.000

a. Dependent Variable: PBV

2. Return Saham

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.233	.202		-1.155	.253		
	ROE	.017	.007	.323	2.351	.022	.791	1.264
	FIRM SIZE	.006	.008	.098	.778	.440	.946	1.057
	PBV	-.019	.026	-.101	-.719	.475	.760	1.317

a. Dependent Variable: RETURN

C) Uji autokorelasi

1. Nilai Perusahaan

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.490 ^a	.240	.216	1.88005	.830

a. Predictors: (Constant), FIRM SIZE, ROE

b. Dependent Variable: PBV

2. Return saham

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.300 ^a	.090	.045	.38979	1.957

a. Predictors: (Constant), PBV, FIRM SIZE, ROE

b. Dependent Variable: RETURN

Lampiran 4 : Goodness of fit

A) Hasil Uji F

1) Nilai Perusahaan

s

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	69.373	2	34.686	9.813	.000 ^b
	Residual	219.145	62	3.535		
	Total	288.518	64			

a. Dependent Variable: PBV

b. Predictors: (Constant), FIRM SIZE, ROE

2) Return saham

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.917	3	.306	2.011	.122 ^b
	Residual	9.268	61	.152		
	Total	10.185	64			

a. Dependent Variable: RETURN

b. Predictors: (Constant), PBV, FIRM SIZE, ROE

B) Hasil Uji R

1) Nilai Perusahaan

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.490 ^a	.240	.216	1.88005	.830

a. Predictors: (Constant), FIRM SIZE, ROE

b. Dependent Variable: PBV

2) Return saham

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.300 ^a	.090	.045	.38979	1.957

a. Predictors: (Constant), PBV, FIRM SIZE, ROE

b. Dependent Variable: RETURN

Lampiran 5 : Tabel Durbin Watson dan Distribusi t

Tabel durbin watson

Tabel 1. Nilai Durbin-Watson batas bawah (d_L) dan batas atas (d_U) pada tingkat signifikansi (α) = 1%, banyaknya variabel prediktor (k) sebesar 1 sampai 5, dan banyaknya data pengamatan (n) sebesar 15 sampai 200.

n	$k = 1$		$k = 2$		$k = 3$		$k = 4$		$k = 5$	
	d_L	d_U	d_L	d_U	d_L	d_U	d_L	d_U	d_L	d_U
15	0.81	1.07	0.70	1.25	0.59	1.46	0.49	1.70	0.39	1.96
16	0.84	1.09	0.74	1.25	0.63	1.44	0.53	1.66	0.44	1.90
17	0.87	1.10	0.77	1.25	0.67	1.43	0.57	1.63	0.48	1.85
18	0.90	1.12	0.80	1.26	0.71	1.42	0.61	1.60	0.52	1.80
19	0.93	1.13	0.83	1.26	0.74	1.41	0.65	1.58	0.56	1.77
20	0.95	1.15	0.86	1.27	0.77	1.41	0.68	1.57	0.60	1.74
21	0.97	1.16	0.89	1.27	0.80	1.41	0.72	1.55	0.63	1.71
22	1.00	1.17	0.91	1.28	0.83	1.40	0.75	1.54	0.66	1.69
23	1.02	1.19	0.94	1.29	0.86	1.40	0.77	1.53	0.70	1.67
24	1.04	1.20	0.96	1.30	0.88	1.41	0.80	1.53	0.72	1.66
25	1.05	1.21	0.98	1.30	0.90	1.41	0.83	1.52	0.75	1.65
26	1.07	1.22	1.00	1.31	0.93	1.41	0.85	1.52	0.78	1.64
27	1.09	1.23	1.02	1.32	0.95	1.41	0.88	1.51	0.81	1.63
28	1.10	1.24	1.04	1.32	0.97	1.41	0.90	1.51	0.83	1.62
29	1.12	1.25	1.05	1.33	0.99	1.42	0.92	1.51	0.85	1.61
30	1.13	1.26	1.07	1.34	1.01	1.42	0.94	1.51	0.88	1.61
31	1.15	1.27	1.08	1.34	1.02	1.42	0.96	1.51	0.90	1.60
32	1.16	1.28	1.10	1.35	1.04	1.43	0.98	1.51	0.92	1.60
33	1.17	1.29	1.11	1.36	1.05	1.43	1.00	1.51	0.94	1.59
34	1.18	1.30	1.13	1.36	1.07	1.43	1.01	1.51	0.95	1.59
35	1.19	1.31	1.14	1.37	1.08	1.44	1.03	1.51	0.97	1.59
36	1.21	1.32	1.15	1.38	1.10	1.44	1.04	1.51	0.99	1.59
37	1.22	1.32	1.16	1.38	1.11	1.45	1.06	1.51	1.00	1.59
38	1.23	1.33	1.18	1.39	1.12	1.45	1.07	1.52	1.02	1.58
39	1.24	1.34	1.19	1.39	1.14	1.45	1.09	1.52	1.03	1.58
40	1.25	1.34	1.20	1.40	1.15	1.46	1.10	1.52	1.05	1.58
45	1.29	1.38	1.24	1.42	1.20	1.48	1.16	1.53	1.11	1.58
50	1.32	1.40	1.28	1.45	1.24	1.49	1.20	1.54	1.16	1.59
55	1.36	1.43	1.32	1.47	1.28	1.51	1.25	1.55	1.21	1.59
60	1.38	1.45	1.35	1.48	1.32	1.52	1.28	1.56	1.25	1.60
65	1.41	1.47	1.38	1.50	1.35	1.53	1.31	1.57	1.28	1.61
70	1.43	1.49	1.40	1.52	1.37	1.55	1.34	1.58	1.31	1.61
75	1.45	1.50	1.42	1.53	1.39	1.56	1.37	1.59	1.34	1.62
80	1.47	1.52	1.44	1.54	1.42	1.57	1.39	1.60	1.36	1.62
85	1.48	1.53	1.46	1.55	1.43	1.58	1.41	1.60	1.39	1.63
90	1.50	1.54	1.47	1.56	1.45	1.59	1.43	1.61	1.41	1.64
95	1.51	1.55	1.49	1.57	1.47	1.60	1.45	1.62	1.42	1.64
100	1.52	1.56	1.50	1.58	1.48	1.60	1.46	1.63	1.44	1.65
150	1.61	1.64	1.60	1.65	1.58	1.67	1.57	1.68	1.56	1.69
200	1.66	1.68	1.65	1.69	1.64	1.70	1.63	1.72	1.62	1.72

Source: DW51 for $n \leq 100$ and SW77 for $n = 150,200$ (see text).

Tabel Persentasi distribusi t (df = 1-40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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

