

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan pada bab sebelumnya, maka dapat ditarik simpulan bahwa *leverage* berpengaruh signifikan terhadap *Earning Per Share* (EPS) perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2010-2014. Adapun nilai pengaruhnya yakni sebesar 0,955171 atau sebesar 95,5171% besarnya kemampuan *Leverage* (*Debt to Asset Ratio*) dalam menjelaskan *Earning Per Share* (EPS) perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2010-2014

Hasil koefisien yang positif menunjukkan bahwa penggunaan hutang pada perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2010-2014 akan membawa dampak baik bagi perusahaan. Hal tersebut karena produk yang dijual oleh perusahaan merupakan produk yang menjadi kebutuhan bagi masyarakat. Sehingga penggunaan hutang menjadi tepat sasaran terutama dalam hal peningkatan produksi. Dengan mengalokasikan hutang pada produksi, maka diharapkan penjualan semakin besar dan keuntungan pun semakin besar.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan simpulan yang telah diuraikan di atas, maka saran dalam penelitian ini yakni:

1. Sebaiknya perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) menjaga nilai hutang agar konsekuensi yang dihasilkan oleh hutang tidak berdampak negatif bagi perusahaan. Sebab sebagaimana teori trade off, hutang akan memberikan manfaat pada tingkat tertentu namun apabila berlebihan maka akan buruk dampaknya
2. Sebaiknya perusahaan terus meningkatkan produksinya dibandingkan dengan meningkatkan nilai intensitas modal (penambahan aktiva tetap) ketika lebih besar menggunakan hutang dalam struktur modalnya. Hal tersebut agar terjadi keseimbangan antara produksi dengan penjualan.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hamid. 2010. Pengaruh Financial Leverage Terhadap Return On Equity (ROE) dan earning per share (eps) pada sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di bursa efek indonesia. *Jurnal Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Gunadarma*.
- Ajija, Shochrul R. dkk. 2010. *Cara Cerdas Menguasai Eviews*. Jakarta. Salemba Empat
- Andika Sintya Patasalang. 2014. Pengaruh financial leverage terhadap harga saham pt. Mayora indah, Tbk (PERIODE 2008-2012). *Jurnal Manajemen Universitas Negeri Gorontalo*
- Brigham, E,F & Weston, J,F. 2005. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan, Edisi Kesembilan, Jilid 2*, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Brigham, Eugene F and Joel F.Houston, 2009. *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan, alih bahasa Ali Akbar Yulianto, Buku satu, Edisi sepuluh*, Jakarta: PT. Salemba Empat.
- Chelmi. 2013. Pengaruh Financial Leverage Ratio Terhadap Earning Per Share (EPS) pada perusahaan properti dan real estate yang terdaftar di bursa efek indonesia periode 2008-2011. *Jurnal Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjungpinang*.
- Darmadji, T dan Fakhrudin M.H. 2006. *Pasar Modal di Indonesia Pendekatan. Tanya Jawab*. Jakarta: Salemba Empat
- Darsono, Azhari. 2005. *Pedoman Praktis Memahami Laporan Keuangan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Fabozzi, Frank J. 1999. "*Manajemen Investasi*", Edisi Indonesia, Jakarta: Salemba Empat.
- Fahmi, Irham. (2011). *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung: Penerbit Alfabeta
- Ghozali, Imam. 2005. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS*, Badan. Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang
- Harahap, Sofyan Safri, 2009, *Analisis Kritis Atas Laporan Keuangan*, Jakarta : Rajawali Persada

- Ikatan Akuntan Indonesia. 2009. Standar Akuntansi Keuangan, per 1 Juli 2009. Jakarta: Salemba Empat
- Kasmir, 2008. *Analisis Laporan Keuangan*, Jakarta: Rajawali
- Kristina Ayu sn br k. 2011. Analisis pengaruh financial leverage terhadap Earning per share pada perusahaan makanan Dan minuman di bursa efek indonesia. *Skripsi Universitas Sumatera Utara*
- Munawir. 2010. *Analisis Laporan Keuangan, Edisi 4*, Yogyakarta: Penerbit Liberty.
- Prastowo. Dwi., 2002. *Analisis Laporan Keuangan, Cetakan Kedua*, Yogyakarta: UPP AMP YKPN.
- Rangga Sedana. 2014. Analisis pengaruh financial leverage ratio dan Total asset turn over terhadap earning per Share (EPS) pada perusahaan farmasi yang Terdaftar di BEI periode 2008-2013. *Skripsi Universitas Bengkulu Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Jurusan Manajemen*
- Riyanto, Bambang, 2001. *Dasar-Dasar Pembelian Perusahaan, Edisi Keempat, Cetakan Ketujuh*, Yogyakarta: BPFE Yogyakarta.
- Santoso, Singgih. 2012. *Analisis SPSS pada Statistik Parametrik*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Sawir, Agnes. 2000, "*Analisis Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan. Perusahaan*", cetakan kedua. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Sekaran. 2006. *Metodologi Penelitian Untuk Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat
- Simamora, Henry. 2000, *Akuntansi Basis Pengambilan Keputusan Bisnis*, Jakarta: Salemba Empat.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta
- Sundjaja, Ridwan dan Inge Barlian. 2001. *Manajemen Keuangan Satu. Edisi Keempat*. Jakarta: PT Prenhallindo

- Sutrisno. 2009. *Manajemen Keuangan Teori, Konsep, dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Ekonisia, Kampus Fakultas Ekonomi UII.
- Widarjono, Agus. 2013. *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN

LAMPIRAN 1: DATA PENELITIAN

PERUSAHAAN	TAHUN	ASET	HUTANG	DAR	EPS
DVLA	2010	854.109.991.000.000	213.507.941.000.000	24,99771	99,00
DVLA	2011	922.945.318.000.000	195.027.928.000.000	21,13104	108,00
DVLA	2012	1.074.691.476.000.000	233.144.997.000.000	21,69413	113,00
DVLA	2013	1.190.054.288.000.000	275.351.336.000.000	23,13771	112,00
DVLA	2014	1.236.247.525.000.000	273.816.042.000.000	22,14897	73,00
KAEF	2010	1.565.831.266.274.000.000	543.257.475.734.000.000	34,69451	25,00
KAEF	2011	1.794.399.675.018.000.000	541.736.739.278.000.000	30,19042	31,00
KAEF	2012	2.076.347.580.785.000.000	634.813.891.119.000.000	30,57358	37,00
KAEF	2013	2.471.939.548.890.000.000	847.584.859.909.000.000	34,28825	39,00
KAEF	2014	2.968.184.626.297.000.000	1.157.040.676.384.000.000	38,98143	42,24
KLBF	2010	7.032.496.663.288.000.000	1.260.361.432.719.000.000	17,92196	137,00
KLBF	2011	8.274.554.112.840.000.000	1.758.619.054.414.000.000	21,25334	164,00
KLBF	2012	9.417.957.180.958.000.000	2.045.313.566.061.000.000	21,71717	38,00
KLBF	2013	11.315.061.275.026.000.000	2.815.103.309.451.000.000	24,87926	43,00
KLBF	2014	12.425.032.367.729.000.000	2.607.556.689.283.000.000	20,98632	44,00
MERK	2010	434.768.493.000.000	71.751.830.000.000	16,50346	5.303,00
MERK	2011	584.388.578.000.000	90.206.868.000.000	15,43611	10.320,00
MERK	2012	569.430.951.000.000	152.689.086.000.000	26,81433	4.813,00
MERK	2013	696.946.318.000.000	184.727.696.000.000	26,5053	7.832,00
MERK	2014	716.599.526.000.000	162.908.670.000.000	22,73357	8.101,00
PYFA	2010	100.586.999.230.000.000	23.361.793.395.000.000	23,22546	8,00
PYFA	2011	118.033.602.852.000.000	35.636.351.337.000.000	30,1917	10,00
PYFA	2012	135.849.510.061.000.000	48.144.037.183.000.000	35,43924	10,00
PYFA	2013	175.118.921.406.000.000	81.217.648.190.000.000	46,37857	12,00
PYFA	2014	172.736.624.689.000.000	76.177.686.068.000.000	44,10048	4,97
SQBB	2010	320.023.490.000.000	50.972.243.000.000	15,92766	9.105,00
SQBB	2011	361.756.455.000.000	59.256.013.000.000	16,38008	12.063,00
SQBB	2012	397.144.458.000.000	71.785.430.000.000	18,0754	13.439,00
SQBB	2013	421.187.982.000.000	74.135.708.000.000	17,60157	14.822,00
SQBB	2014	459.352.720.000.000	90.473.777.000.000	19,69593	16.314,00
TSPC	2010	3.589.595.911.220	944.862.700.629	26,32226	109,00
TSPC	2011	4.250.374.395.321	1.204.438.648.313	28,33724	126,00
TSPC	2012	4.632.984.970.719	1.279.828.890.909	27,62428	140,00
TSPC	2013	5.407.957.915.805	1.545.006.061.565	28,56912	141,00
TSPC	2014	5.592.730.492.960	1.460.391.494.410	26,11232	129,00
ADES	2010	324.493.000.000	224.615.000.000	69,22029	54,00
ADES	2011	316.048.000.000	190.302.000.000	60,21301	44,00
ADES	2012	389.094.000.000	179.972.000.000	46,25412	141,00
ADES	2013	441.064.000.000	176.286.000.000	39,96835	94,00

ADES	2014	504.865.000.000	209.066.000.000	41,41028	53,00
AISA	2010	1.936.949.441.138	1.348.881.121.132	69,63946	45,00
AISA	2011	3.590.309.000.000	1.757.492.000.000	48,951	74,22
AISA	2012	3.867.576.000.000	1.834.123.000.000	47,42306	72,18
AISA	2013	5.025.824.000.000	2.666.573.000.000	53,05743	106,08
AISA	2014	7.371.846.000.000	3.779.017.000.000	51,26283	110,61
CEKA	2010	850.469.914.144	541.717.109.078	63,69621	156,07
CEKA	2011	823.360.918.368	418.302.169.536	50,80423	502,00
CEKA	2012	1.027.692.718.504	564.289.732.196	54,90841	307,00
CEKA	2013	1.069.627.299.747	541.352.365.829	50,61131	219,00
CEKA	2014	1.284.150.037.341	746.598.865.219	58,13954	138,00
DLTA	2010	708.583.733.000.000	115.224.947.000.000	16,2613	8,72
DLTA	2011	696.166.676.000.000	123.231.249.000.000	17,7014	9,06
DLTA	2012	745.306.835.000.000	147.095.322.000.000	19,73621	13,00
DLTA	2013	867.040.802.000.000	190.482.809.000.000	21,9693	16,52
DLTA	2014	991.947.134.000.000	227.473.881.000.000	22,93206	17,62
ICBP	2010	13.361.313.000.000	3.999.132.000.000	29,93068	534,00
ICBP	2011	15.222.857.000.000	4.513.084.000.000	29,64676	339,00
ICBP	2012	17.753.480.000.000	5.766.682.000.000	32,48198	374,00
ICBP	2013	21.267.470.000.000	8.001.739.000.000	37,62431	382,00
ICBP	2014	24.910.211.000.000	9.870.264.000.000	39,62337	447,00
INDF	2010	47.275.955.000.000	22.423.117.000.000	47,43028	766,00
INDF	2011	53.585.933.000.000	21.975.708.000.000	41,01022	350,00
INDF	2012	59.324.207.000.000	25.181.533.000.000	42,44731	371,00
INDF	2013	78.092.789.000.000	39.719.660.000.000	50,86214	225,00
INDF	2014	85.938.885.000.000	44.710.509.000.000	52,02594	372,00
MLBI	2010	1.137.082.000.000	665.714.000.000	58,54582	21,02
MLBI	2011	1.220.813.000.000	690.545.000.000	56,56436	24,07
MLBI	2012	1.152.048.000.000	822.195.000.000	71,36812	21,52
MLBI	2013	1.782.148.000.000	794.615.000.000	44,58749	55,58
MLBI	2014	2.231.051.000.000	1.677.254.000.000	75,17775	377,00
MYOR	2010	4.399.191.135.535	2.358.692.152.789	53,6165	631,00
MYOR	2011	6.599.845.533.328	4.175.176.240.894	63,26173	614,00
MYOR	2012	8.302.506.241.903	5.234.655.914.665	63,04911	952,00
MYOR	2013	9.709.838.250.473	5.816.323.334.823	59,90134	1.115,00
MYOR	2014	10.291.108.029.334	6.190.553.036.545	60,15439	451,00
ROTI	2010	568.265.341.826	112.812.910.988	19,85215	106,38
ROTI	2011	759.136.918.500	212.695.735.714	28,0181	114,52
ROTI	2012	1.204.944.681.223	538.337.083.673	44,67733	147,33
ROTI	2013	1.822.689.047.108	1.035.351.397.437	56,80351	31,22
ROTI	2014	2.142.894.276.216	1.182.771.921.472	55,19507	37,26

SKLT	2010	199.375.442.469	81.070.404.211	40,66218	7,00
SKLT	2011	214.237.879.424	91.337.531.247	42,6337	8,65
SKLT	2012	249.746.467.756	120.693.906.808	48,32657	11,53
SKLT	2013	301.989.488.699	162.339.135.063	53,75655	16,56
SKLT	2014	331.574.891.637	178.206.785.017	53,74556	23,86
STTP	2010	649.273.975.548	201.933.973.559	31,1015	31,86
STTP	2011	934.765.927.864	444.700.771.028	47,57349	32,58
STTP	2012	1.249.840.835.890	670.149.495.580	53,61879	56,98
STTP	2013	1.470.059.394.892	775.930.985.779	52,78229	87,38
STTP	2014	1.700.204.093.895	882.610.280.834	51,91202	94,27
ULTJ	2010	2.006.595.762.260	705.472.336.001	35,15767	37,00
ULTJ	2011	2.179.181.979.434	828.545.205.120	38,02093	44,00
ULTJ	2012	2.420.793.382.029	744.274.268.607	30,74506	122,00
ULTJ	2013	2.811.620.982.142	796.474.448.056	28,32795	113,00
ULTJ	2014	2.917.083.567.355	651.985.807.625	22,3506	98,00
GGRM	2010	30.741.679.000.000	9.421.403.000.000	30,647	2.155,00
GGRM	2011	39.088.705.000.000	14.537.777.000.000	37,19176	2.544,00
GGRM	2012	41.509.325.000.000	14.903.612.000.000	35,90425	2.086,00
GGRM	2013	50.770.251.000.000	21.353.980.000.000	42,06002	2.250,00
GGRM	2014	58.220.600.000.000	24.991.880.000.000	42,92618	2.790,00
HMSP	2010	20.525.123.000.000	10.309.671.000.000	50,22952	1.465,00
HMSP	2011	19.376.343.000.000	9.174.554.000.000	47,34925	1.840,00
HMSP	2012	26.247.527.000.000	12.939.107.000.000	49,29648	2.269,00
HMSP	2013	27.404.594.000.000	13.249.559.000.000	48,34795	2.468,00
HMSP	2014	28.380.630.000.000	14.882.516.000.000	52,43899	2.323,00
WIIM	2010	468.062.811.864	218.169.356.184	46,61113	26,48
WIIM	2011	741.062.811.864	456.713.718.866	61,62956	88,02
WIIM	2012	1.207.251.153.900	550.946.790.179	45,63647	50,71
WIIM	2013	1.229.011.260.881	447.651.956.356	36,42375	62,93
WIIM	2014	1.332.907.675.785	478.482.577.195	35,89765	53,41
MBTO	2010	333.129.929.836	216.210.684.276	64,90281	51,41
MBTO	2011	422.493.037.089	141.131.522.256	33,40446	40,35
MBTO	2012	455.472.778.210	174.931.100.594	38,40649	42,54
MBTO	2013	611.769.745.328	160.451.280.610	26,2274	15,11
MBTO	2014	619.383.082.066	165.633.948.162	26,74176	2,73
TCID	2010	1.047.238.440.003	98.758.035.129	9,430329	654,00
TCID	2011	1.130.865.062.422	110.452.261.687	9,767059	696,00
TCID	2012	1.261.572.952.461	164.751.376.547	13,0592	748,00
TCID	2013	1.465.952.460.752	282.961.770.795	19,30225	796,00
TCID	2014	1.853.235.343.636	569.730.901.365	30,7425	867,00
UNVR	2010	8.701.262.000.000	4.652.409.000.000	53,46821	444,00

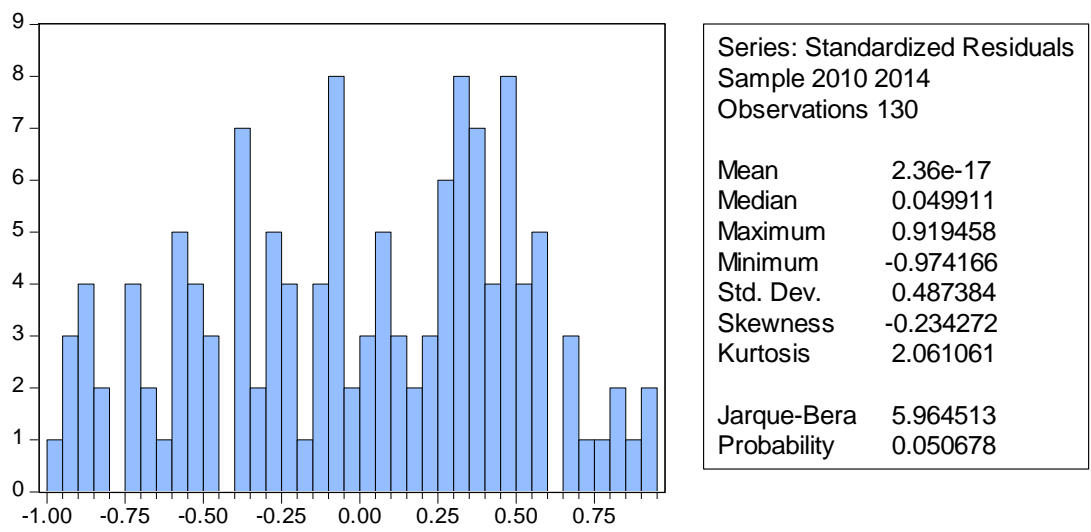
UNVR	2011	10.482.312.000.000	6.801.375.000.000	64,8843	546,00
UNVR	2012	11.984.979.000.000	8.016.614.000.000	66,88884	634,00
UNVR	2013	12.703.468.000.000	8.448.798.000.000	66,50781	701,00
UNVR	2014	14.280.670.000.000	9.681.888.000.000	67,79716	752,00
KICI	2010	85.942.208.666	22.001.345.739	25,60016	23,62
KICI	2011	87.419.114.499	23.121.512.108	26,44903	2,59
KICI	2012	94.955.970.131	28.398.892.246	29,90743	16,37
KICI	2013	98.295.722.100	24.319.143.497	24,7408	53,76
KICI	2014	96.745.744.221	18.065.657.377	18,67334	34,08

LAMPIRAN 2: STATISTIK DESKRIPTIF dan ASUMSI KLASIK (NORMALITAS)

1. STATISTIK DESKRIPTIF

	EPS?	LEVERAGE?
Mean	1117.877	38.68301
Median	109.8050	37.40803
Maximum	16314.00	75.17775
Minimum	2.590000	9.430329
Std. Dev.	2891.444	15.91079
Skewness	3.616297	0.252336
Kurtosis	15.90041	2.050363
Jarque-Bera	1184.792	6.264392
Probability	0.000000	0.043622
Sum	145324.0	5028.792
Sum Sq. Dev.	1.08E+09	32656.77
Observations	130	130
Cross sections	26	26

2. NORMALITAS



LAMPIRAN 3: UJI PEMILIHAN MODEL

1. UJI CHOW

Redundant Fixed Effects Tests

Pool: Untitled

Test cross-section fixed effects

Effects Test	Statistic	d.f.	Prob.
Cross-section F	86.026152	(25,103)	0.0000

Cross-section fixed effects test equation:

Dependent Variable: EPS?

Method: Panel EGLS (Cross-section weights)

Date: 03/23/16 Time: 09:08

Sample: 1 5

Included observations: 5

Cross-sections included: 26

Total pool (balanced) observations: 130

Use pre-specified GLS weights

White period standard errors & covariance (d.f. corrected)

2. UJI HAUSMAN

Correlated Random Effects - Hausman Test

Pool: Untitled

Test cross-section random effects

Test Summary	Chi-Sq. Statistic	Chi-Sq. d.f.	Prob.
Cross-section random	4.654971	1	0.0310

Cross-section random effects test equation:

Dependent Variable: EPS?

Method: Panel Least Squares

Date: 03/23/16 Time: 09:09

Sample: 1 5

Included observations: 5

Cross-sections included: 26

Total pool (balanced) observations: 130

White period standard errors & covariance (d.f. corrected)

LAMPIRAN 4: PENGUJIAN REGRESI

Dependent Variable: EPS?
 Method: Pooled EGLS (Cross-section weights)
 Date: 03/23/16 Time: 09:09
 Sample: 1 5
 Included observations: 5
 Cross-sections included: 26
 Total pool (balanced) observations: 130
 Linear estimation after one-step weighting matrix

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1076.563	7.325449	146.9620	0.0000
LEVERAGE?	1.068014	0.189371	5.639793	0.0000
Fixed Effects (Cross)				
_DVLA--C	-999.7231			
_KAEF--C	-1077.755			
_KLBF--C	-1014.166			
_MERK--C	6174.170			
_PYFA--C	-1105.875			
_SQBB--C	12053.31			
_TSPC--C	-976.8187			
_ADES--C	-1054.273			
_AISA--C	-1052.689			
_CEKA--C	-871.5643			
_DLTA--C	-1084.642			
_ICBP--C	-697.5271			
_INDF--C	-709.6978			
_MLBI--C	-1042.140			
_MYOR--C	-388.0398			
_ROTI--C	-1032.912			
_SKLT--C	-1114.120			
_STTP--C	-1066.570			
_ULTJ--C	-1026.786			
_GGRM--C	1248.124			
_HMSP--C	943.5361			
_WIIM--C	-1068.569			
_MBTO--C	-1086.651			
_TCID--C	-341.9424			
_UNVR--C	-529.4186			
_KICI--C	-1077.258			
R-squared	0.955171	Mean dependent var	2846.896	
Adjusted R-squared	0.943855	S.D. dependent var	2210.875	
S.E. of regression	713.7806	Sum squared resid	52476721	
F-statistic	84.40933	Durbin-Watson stat	1.547628	
Prob(F-statistic)	0.000000			

LAMPIRAN 5: 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
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

