

## DAFTAR PUSTAKA

### Qur'an

Quran.kemenag (Diakses pada 25 April 2023)

### Buku

Amirullah. (2015). *Metode Penelitian Manajemen*. Bayumedia Publishing.

Ghozali, I. (2006). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Diponegoro: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Mulhadi. (2017). *Dasar-dasar Hukum Asuransi*. Depok: PT Rajagrafindo Persada

Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R7D*, Alfabeta, 2012

Siregar, Sofyan, 'Statistik Parameter Untuk Penelitian Kuantitatif', *Bumi Aksara*, 2019, 37

### Skripsi dan Jurnal

Antoni, S. (2021) *Analisis Komparatif Kinerja Keuangan Perusahaan Asuransi Menggunakan Rasio Early Warning System Sebelum dan Sesudah Pandemi Covid-19*. JAZ, 243-252.

Awrasya, J. F., & Kusumaningtias, R. (2021, Juli).g System terhadap Kinerja Keuangan PT Asuransi Jiwa Syariah General Indonesia Unit Syariah Periode 2018-2021. *Skripsi*.

Kalsum, 'Analisis Kinerja Keuangan Dengan Menggunakan Early

Warning System (EWS) Pada PT Bumi Putera Muda (BUMIDA) 1967', 2010

Maharani, Junita, 'Pengaruh Kontribusi, Klaim, Hasil Investasi Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Solvabilitas Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah Yang Terdaftar Di OJK Periode 2014-2018', 2020

Mapuna, H. D. (2019). Asuransi Jiwa Syariah: Konsep dan Sistem Oprasionalnya. *CORE*, 159-166.

Maulida, H. (2022). Pengaruh Rasio Early Warning System terhadap Kinerja Keuangan PT Asuransi Jiwa Syariah General Indonesia Unit Syariah Periode 2018-2021. *Skripsi*.

Mois, Fahmi Huda, 'Pengaruh Intellectual Capital, Early Warning System, Dan Risk Based Capital Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Asuransi Umum Di Indonesia', 2021

Putro Suwirasalim, Pramono, 'Pengaruh Analisis Rasio - Rasio Early Warning System (EWS) Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Asuransi Yang Listing Di Bursa Efek Indonesia (2019-2020)', *JOM Fekon*, 1 (2014), 2

RS, Aneu Kuraesin, and Rina Permatasari, 'Pengaruh Rasio Keuangan Early Warning System Terhadap Harga Saham Pada Perusahaan Asuransi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2010-2014', *STIE Ekuitas*, 8 (2016)

Rustamunadi, & Rohmah , A. (2021, Juni 30). Pengaruh Rasio Early Warning System terhadap Tingkat Solvabilitas Perusahaan Asuransi Life Syariah di Indonesia Periode 2015-2019. *Syar'Insurance (SIJAS)*, Vol. 7, page 01-03.

- Suwiralim, P. P. (2014, Oktober). Pengaruh Analisis Rasio – Rasio Early Warning System (EWS) Terhadap Harga Saham pada Perusahaan Asuransi yang Listing di Bursa Efek Indonesia (2009-2012). *JOM Fekon, Vol. 1 No. 2*, page 01-02.
- syahida, f. a., hasanah, a., & adam, a. m. (2022). perbandingan kinerja keuangan perusahaan asuransi jiwa full syariah dan unit usaha syariah di indonesia berdasarkan rasio EWS dan RBC. *ekonomi syariah teori dan terapan*, 338-351.
- Syahwidan, M; Paraluian. (2022). *Ratio of Early Waring System and Risk Based Capital in Insurance Companies Registered at OJK 2016-2020*. *Journal of Economics and Bussines Letters*, 7-14.
- Ulfan, K. (2018). Analisis Pengaruh Rasio Early Warning System Terhadap Financial Solven pada Perusahaan Asuransi Jiwa Syariah di Indonesia. *WIGA: Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi, Vol. 8 No. 1*, pages 15-16.

### **Website**

[www.axa-mandiri.co.id](http://www.axa-mandiri.co.id)

## LAMPIRAN – LAMPIRAN

### 1. Data laporan keuangan PT Axa Mandiri Financial Services unit

syariah periode 2019-2021 (dalam presentase)

<b>Tahun</b>	<b>Triwulan</b>	<b>X1 Rasio Beban Klaim</b>	<b>X2 Rasio Likuiditas</b>	<b>X3 Rasio Retensi Sendiri</b>	<b>X4 Rasio Tingkat Kecukupan Dana</b>	<b>Y Kinerja Keuangan ROA</b>
<b>2019</b>	Maret	0.83	7.42	12.45	0.87	0.05
	Juni	0.92	9.71	10.46	0.89	0.10
	September	0.91	9.01	22.19	0.90	0.15
	Desember	0.92	8.94	17.33	0.89	0.18
<b>2020</b>	Maret	0.63	9.38	15.30	0.90	0.03
	Juni	0.52	8.42	12.56	0.89	0.05
	September	0.58	9.29	11.60	0.91	0.08
	Desember	0.78	8.12	11.07	0.90	0.09
<b>2021</b>	Maret	2.04	9.76	10.27	0.91	0.01
	Juni	2.08	16.91	12.04	0.94	0.02
	September	1.99	15.83	13.07	0.99	0.03
	Desember	1.46	9.52	13.71	0.90	0.02

## 2. Hasil Analisis Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Rasio Beban Klaim	12	.52	2.08	1.1383	.59176
Rasio Likuiditas	12	7.42	16.91	10.1925	2.97480
Rasio Retensi Sendiri	12	10.27	22.19	13.5042	3.39734
Rasio Tingkat Kecukupan Dana	12	.87	.99	.9075	.03079
Return on Assets	12	.01	.18	.0675	.05429
Valid N (listwise)	12				

## 3. Hasil Uji Asumsi Klasik

### a. Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		12
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.03873093
Most Extreme Differences	Absolute	.133
	Positive	.133
	Negative	-.125
Test Statistic		.133
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

### b. Hasil Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.131	.804		.162	.876		
	Rasio Beban Klaim	-.031	.039	-.337	-.792	.454	.402	2.490
	Rasio Likuiditas	.000	.011	.022	.036	.973	.185	5.406
	Rasio Retensi Sendiri	.008	.004	.512	1.847	.107	.948	1.055
	Rasio Tingkat Kecukupan Dana	-.157	.983	-.089	-.160	.878	.234	4.275

a. Dependent Variable: Return on Assets

c. Hasil Uji Heterokedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.364	.429		.848	.424		
	Rasio Beban Klaim	-.018	.021	-.422	-.858	.419	.402	2.490
	Rasio Likuiditas	.003	.006	.307	.423	.685	.185	5.406
	Rasio Retensi Sendiri	.000	.002	.038	.118	.909	.948	1.055
	Rasio Tingkat Kecukupan Dana	-.380	.524	-.467	-.725	.492	.234	4.275

a. Dependent Variable: RES3

d. Hasil Uji Autokorelasi

**Runs Test**

	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	.00020
Cases < Test Value	6
Cases >= Test Value	6
Total Cases	12
Number of Runs	7
Z	.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000

a. Median

4. Hasil Analisis Regresi Berganda

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	.131	.804		.162	.876
	Rasio Beban Klaim	-.031	.039	-.337	-.792	.454
	Rasio Likuiditas	.000	.011	.022	.036	.973
	Rasio Retensi Sendiri	.008	.004	.512	1.847	.107
	Rasio Tingkat Kecukupan Dana	-.157	.983	-.089	-.160	.878

a. Dependent Variable: Return on Assets

## 5. Hasil Uji T

a. Dependent Variable: Return on Assets

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Coefficients				
1	(Constant)	.131	.804		.162	.876		
	Rasio Beban Klaim	-.031	.039	-.337	-.792	.454		
	Rasio Likuiditas	.000	.011	.022	.036	.973		
	Rasio Retensi Sendiri	.008	.004	.512	1.847	.107		
	Rasio Tingkat Kecukupan Dana	-.157	.983	-.089	-.160	.878		

### Coefficients<sup>a</sup>

## 6. Hasil Uji F

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.016	4	.004	1.689	.256 <sup>b</sup>
	Residual	.017	7	.002		
	Total	.032	11			

a. Dependent Variable: Return on Assets

b. Predictors: (Constant), Rasio Tingkat Kecukupan Dana, Rasio Retensi Sendiri, Rasio Beban Klaim, Rasio Likuiditas

## 7. Hasil Koefisien Korelasi

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.701 <sup>a</sup>	.491	.200	.04855	2.319

a. Predictors: (Constant), Rasio Tingkat Kecukupan Dana, Rasio Retensi Sendiri, Rasio Beban Klaim, Rasio Likuiditas

b. Dependent Variable: Return on Assets

### 8. Hasil Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.701 <sup>a</sup>	.491	.200	.04855	2.319

a. Predictors: (Constant), Rasio Tingkat Kecukupan Dana, Rasio Retensi Sendiri, Rasio Beban Klaim, Rasio Likuiditas

b. Dependent Variable: Return on Assets

### 9. Laporan Keuangan PT Axa mandiri financial services unit syariah periode 2019 (dalam jutaan rupiah)

N o	Variabel	Indikator (dikali 100%)	Triwulan I	Triwulan II	Triwulan III	Triwulan IV
1.	Rasio Beban Klaim	Beban Klaim	Rp5.128	Rp10.381	Rp15.065	Rp20.342
		Pendapatan Kontribusi/Kontibusi	Rp6.132	Rp11.226	Rp16.515	Rp22.082
2.	Rasio Likuiditas	Aktiva Lancar/Total Kekayaan	Rp251.498	Rp282.013	Rp273.073	Rp289.119



		Liabilitas/Ke wajiban	Rp33.89 0	Rp29.03 9	Rp30.31 7	Rp32.33 2
3.	Rasio	Kontribusi/K ontribusi neto	Rp6.671	Rp11.54 7	Rp35.94 9	Rp47.68 5
	Retensi Sendiri	Kontribusi/K ontribusi bruto	Rp535	Rp1.084	Rp1.619	Rp2.751
4.	Rasio Tingkat Kecuku pan Dana	Modal Sendiri/Ekuit as Dana	Rp238.4 47	Rp255.4 10	Rp273.4 41	Rp283.7 49
		Total Aktiva/Aset	Rp272.3 61	Rp284.4 50	Rp303.7 59	Rp316.0 81
5.	<i>Return on Assets</i>	Laba Bersih Sebelum Pajak	Rp14.35 9	Rp30.08 2	Rp47.13 2	Rp56.90 7
		Total Aset	Rp272.3 37	Rp284.4 50	Rp303.7 59	Rp316.0 81

10. Laporan keuangan PT Axa mandiri financial services unit  
syariah periode 2020 (dalam jumlah rupiah)

<b>N</b>	<b>Variabel</b>	<b>Indikator (dikali</b>	<b>Triwula</b>	<b>Triwula</b>	<b>Triwulan</b>	<b>Triwu</b>
----------	-----------------	--------------------------	----------------	----------------	-----------------	--------------

<b>o</b>		<b>100%)</b>	<b>n I</b>	<b>n II</b>	<b>III</b>	<b>lan IV</b>
1.	Rasio	Beban Klaim	Rp3.689	Rp5.933	Rp9.509	Rp16.778
	Beban Klaim	Pendapatan Kontribusi/Kontibusi	Rp5.841	Rp11.412	Rp16.492	Rp21.336
2.	Rasio Likuiditas	Aktiva Lancar/Total Kekayaan	Rp299.821	Rp312.080	Rp272.137	Rp282.502
		Liabilitas/Kewajiban	Rp31.940	Rp37.063	Rp29.264	Rp34.808
3.	Rasio Retensi Sendiri	Kontribusi/Kontribusi neto	Rp9.773	Rp15.827	Rp21.688	Rp27.303
		Kontribusi/Kontribusi bruto	Rp638	Rp1.259	Rp1.870	Rp2.466
4.	Rasio Tingkat Kecukupan Dana	Modal Sendiri/Ekuitas Dana	Rp293.818	Rp303.672	Rp314.001	Rp323.303
		Total Aktiva/Aset	Rp325.758	Rp340.735	Rp.343.275	Rp358.201
5.	<i>Return on Assets</i>	Laba Bersih Sebelum Pajak	Rp11.448	Rp19.504	Rp28.203	Rp34.564
		Total Aset	Rp325.758	Rp340.735	Rp343.275	Rp358.201

11. Laporan Keuangan PT Axa mandiri financial services unit

syariah periode 2021 (dalam jutaan rupiah)

<b>No</b>	<b>Variabel</b>	<b>Indikator (dikali 100%)</b>	<b>Triwulan I</b>	<b>Triwulan II</b>	<b>Triwulan III</b>	<b>Triwulan IV</b>
1.	Rasio Beban Klaim	Beban Klaim	Rp8.863	Rp17.390	Rp25.870	Rp29.384
		Pendapatan Kontribusi/Kontibusi	Rp4.343	Rp8.345	Rp12.984	Rp20.002
2.	Rasio Likuiditas	Aktiva Lancar/Total Kekayaan	Rp332.776	Rp334.527	Rp336.298	Rp338.004
		Liabilitas/Kewajiban	Rp34.085	Rp19.783	Rp21.240	Rp35.506
3.	Rasio Retensi Sendiri	Kontribusi/Kontribusi neto	Rp15.035	Rp29.864	Rp43.936	Rp56.789
		Kontribusi/Kontribusi bruto	Rp1.463	Rp2.479	Rp3.361	Rp4.122

4.	Rasio Tingkat Kecukup an Dana	Modal Sendiri/Ekuitas Dana	Rp325.1 97	Rp332.1 34	Rp334.3 03	Rp332.8 89
		Total Aktiva/Aset	Rp359.2 83	Rp351.2 83	Rp335.5 44	Rp368.3 96
5.	<i>Return on Assets</i>	Laba Bersih Sebelum Pajak	Rp6.213	Rp10.43 1	Rp11.05 6	Rp8.943
		Total Aset	Rp359.2 83	Rp35.91 8	Rp355.5 44	Rp368.3 96

Tabel Uji T

$\alpha$ untuk Uji Satu Pihak ( <i>one tail test</i> )						
dk	0,25	0,10	0,05	0,025	0,01	0,005
	$\alpha$ untuk Uji Dua Pihak ( <i>two tail test</i> )					
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
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
$\infty$	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

## Tabel Uji 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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74