

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **1.1.Kesimpulan**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah kredit macet berpengaruh terhadap profitabilitas bank (*Retur On Asset* dan *Return On Equity*). Objek penelitian yang digunakan dalam penelitian ini yakni Bank Negara Indonesia dengan menganalisis laporan keuangan dari tahun 2016-2020. Sumber data diambil dari laporan keuangan Bank yang telah di *publis* kemudian dapat diakses melalui halaman resmi ojk.go.id. Dalam penelitian ini dilakukan analisis regresi Linear Sederhana Untuk mengetahui ada atau tidaknya pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen. Variabel independen (X) dalam penelitian ini adalah Kredit Macet, kemudian untuk variabel dependen yakni Profitabilitas Bank dengan menggunakan dua rasio yakni (Rasio *Return On Asset* (Y1) dan Rasio *Return On Equity* ( Y2)).

Berdasarkan hasil penelitian mengenai Pengaruh Kredit macet terhadap Profitabilitas (*Return On Asset* dan *Return On Equity*) Bank Negara Indonesia Tahun 2016-2020 maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

##### **1.1.1. Kredit Macet Tidak Berpengaruh Terhadap *Retur On Asset***

Hal ini ditunjukkan dari hasil olah data menggunakan SPSS 23 yang menunjukkan bahwa nilai signifikansi ROA ( $0.21 > 0,05$ ) dan thitung sebesar (1,552) yang menunjukkan angka lebih kecil ( $<$ ) dari ttabel sebesar (3,182), maka  $H_{a1}$  ditolak dan  $H_{01}$  diterima yang berarti kredit macet tidak berpengaruh secara signifikan terhadap *Retur On*

*Asset(ROA)*. Dari hasil analisis regresi linear sederhana dengan persamaan  $Y1 = 26973,32 + (-1,94) X + e$ , yang menyatakan bahwa setiap terjadinya penurunan Kredit Macet (NPL) sebesar Rp. 1,- maka akan terjadi kenaikan pada variabel Return On Assets (ROA) sebesar 1,94 dan sebaliknya, Jika NPL meningkat sebesar Rp. 1,- maka ROA akan mengalami penurunan sebesar  $1.944 = 194,4\%$ . Bank yang memiliki ROA diatas 2% sudah dianggap “sangat sehat” pada tabel 4.2 di atas dapat dilihat bahwa rata-rata nilai ROA Bank Negara Indonesia dari tahun 2016-2019 berada di atas 2,5 % yang menunjukkan bahwa Bank Negara Indonesia memiliki performa yang baik, walaupun pada tahun 2020 mengalami penurunan sebesar 1,15%. Karena nilai rata-rata ROA pada Bank BNI bisa dikatakan Sehat, serta nilai rata-rata Kredit macet yang dialami oleh Bank BNI masih berada pada presentasi yang sangat sehat, maka dengan demikian menyebabkan Kredit Macet tidak berpengaruh signifikan terhadap ROA.

#### **1.1.2. Kredit Macet Tidak Berpengaruh Terhadap *Retur On Equity***

Hal ini ditunjukkan dari hasil olah data menggunakan SPSS 23 yang menunjukkan bahwa nilai signifikansi ( $0,12 > 0,05$ ) dan thitung sebesar (2,114) yang menunjukkan angka lebih kecil ( $<$ ) dari ttabel sebesar (3,182), maka  $H_{a2}$  ditolak dan  $H_{02}$  diterima yang berarti kredit macet tidak berpengaruh secara signifikan terhadap *Retur On Equity(ROE)*. Dari hasil analisis regresi linear sederhana dengan persamaan  $Y2 = (-6208,24) + 16,73 X + e$ , yang menyatakan bahwa

setiap terjadinya kenaikan Kredit Macet (NPL) sebesar Rp. 1,- maka akan terjadi kenaikan pada variabel Return On *Equity* (ROE) sebesar 16,73. Bank yang memiliki ROE lebih dari 12% dapat dikatakan “baik/sehat” pada tabel 4.3 di atas dapat dilihat bahwa rata-rata nilai ROE Bank Negara Indonesia dari tahun 2016-2019 berada di atas 12 %, walaupun pada tahun 2020 mengalami penurunan yang cukup drastis sebesar 6,28 %, walaupun demikian hal tersebut tidak menyebabkan Kredit Macet berpengaruh Terhadap *Return On Equity* karena nilai rata-rata Kredit macet yang terjadi Pada Bank BNI dapat dikatakan sehat atau sedikit terjadinya Kredit Macet, hal itu dapat dilihat pada tabel 4.1 yang mana Kredit Macet Bank BNI menunjukan nilai rata-rata yang sangat sehat, sehingga didapatkan hasil penelitian yang menjelaskan bahwa Kredit Macet tidak berpengaruh signifikan terhadap ROE.

Kesimpulan akhir dari penelitian ini yakni Kredit macet (NPL) tidak berpengaruh terhadap Profitabilitas Bank Negara Indonesia, baik itu Terhadap *Return On Asset* maupun *Return On Equity*.

## 1.2.Saran

Berdasarkan hasil dan kesimpulan yang didapatkan, peneliti mengajukan beberapa saran sebagai pelengkap atas hasil dari penelitian, sebagai berikut:

1. Kedepan, diharapkan penelitian yang telah dilakukan selama ini dapat diperluas dan digunakan alat dan metode penelitian yang lebih akurat untuk mengembangkan penelitian ini lebih lanjut dan membuat

kesimpulan yang ditarik lebih efektif. Dengan meningkatkan priode atau tahun penelitian, atau dengan menambah sampel penelitian

2. Bagi peneliti selanjutnya, apabila menginginkan hasil penelitian yang lebih baik dalam menilai kinerja keuangan perbankan atau perusahaan lain, peneliti menyarankan agar penelitian selanjutnya dapat menggunakan rasio-rasio lain seperti rasio solvabilitas dan rasio likuiditas atau kedua-duanya agar penelitian ini lebih baik lagi.

## DAFTAR PUSTAKA

### **Artikel :**

Bank Negara Indonesia. Profil Bank Negara Indonesia (Sejarah, Visi Misi Budaya dan Struktur Organisasi Bank  
Diakses dari [bni.co.id-id/perusahaan/tentangbni/sejarah tangga](https://bni.co.id-id/perusahaan/tentangbni/sejarah tangga) 10 Desember 2021 jam 11.26WIB.

Grevina, S. (2019). Mengenal Istilah Istilah Dalam Reksadana (Bagian 1). *Artikel Edukasi ReksadanaSAM.*

Diakses dari <https://www.reksadanasm.co.id/blog/2019/08/01/mengenal-istilah-istilah-dalam-reksa-dana-bagian-1/> tanggal 11 Oktober 2021 jam 14.00 WIB

Heze, E.(2018). Cara Menghitung Non Performing Loan (NPL) pada Laporan Keuangan Bank.*Sahamgain*

Diakses dari <https://www.sahamgain.com/2018/04/cara-menghitung-non-performing-loan-npl.html?m=1> tanggal 9 Oktober 2021 Jam 14.12WIB.

Marganingsih, E. T. (2008). Pengaruh Kredit Macet Terhadap Profitabilitas Bank Studi Kasus Pada PT Bank DKI.

Diakses dari [http://repository.usd.ac.id/15782/2/042114104\\_Full.pdf](http://repository.usd.ac.id/15782/2/042114104_Full.pdf) tanggal 8 Oktober 2021 jam 15.27WIB.

Nabasa, T.(2021). Bank-Pengertian,Jenis, Fungsi, & Produk.*Studio Belajar.*

Diakses dari <https://www.studiobelajar.com/bank/> tanggal 30 Oktober 2021 Jam 13:32 WIB.

Otoritas Jasa Keuangan. Laporan Publikasi Triwulan Perhitungan Rasio Keuangan tahun 2016-2020

Diakses dari [ojk.go.id](http://ojk.go.id) tanggal 15 Oktober 2021 jam 11.26WIB.

Regulasip. (2018). *Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1998 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1992 Tentang Perbankan.* 1(14),

Diakses dari <https://www.regulasip.id/book/1480/read> tanggal 28 Oktober 2021 Jam 10.20WIB

Riadi, M. (2019, Februari Sabtu). *Pengertian, Penyebab dan Penyelamatan Kredit Macet.*

Diaksesdari *KajianPustaka.com*: <http://www.kajianpustaka.com/2019/02/pengertian-penyebab-dan-penyelamatan-kredit-macet.html?m=1>tanggal 28 Oktober 2021 Jam 10.37WIB

Rudianto.(2013).*Return On Asset atau Return On Investment*, 6(48), 22  
Diaksesdari <http://repository.unpas.ac.id/27660/6/BAB%20II%20%281%29.pdf> tanggal 28 Oktober 2021 Jam 10.50WIB

Sartono, A. (2015). BAB II Kajian Pustaka, Krangka Pemikiran dan Hopotesis.  
Diaksesdari <http://repository.unpas.ac.id/27660/6/BAB%20II%20%281%29.pdf> tanggal 8 Oktober 2021 jam 12.52WIB.

#### Buku :

DR. Sandu Siyoto, S. M. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

Margaretha, F. (2007). Manajemen Keuangan Bagi Industri Jasa. Dalam F. Margaretha, *Keuangan Manajemen* (hal. 61-63). Jakarta: Garasindo.

Sudaryono, D. (2021). *Statistik I Statistik Deskriptif untuk Penelitian* (Cetakan 1 ed.). (Giovanny, Penyunt.) Yogyakarta: Penerbit Andi (Anggota IKAPI).

Suyatno, S. M. (2016). *Kepastian Hukum Dalam Penyelesaian Kredit Macet Melalui Eksekusi Jaminan Hak Tanggungan Tanpa Proses Gugatan Pengadilan* (Edisi Pertama ed.). Jakarta: PRENADAMEDIA GROUP.

Wind, A. (2014). *Jurus Kilat Membuat Laporan Keuangan PT, CV, Persero* (Cet 1 ed.). (A. Agoesta, Penyunt.) Jakarta Timur: DUNIA CERDAS.

#### Jurnal :

Hadi Samanto, N. H. (2020). Analisis Penilaian Tingkat Kesehatan Bank dengan Metode RGEC Pada PT Bank BRI Syariah (Persero) 2013-2018. *JURNAL ILMIAH EKONOMI ISLAM (JIEI)* , 1-7.

Hendrawan, Y.P. dan Lestari, H.S. (2016) Faktor-Faktor Penentu Profitabilitas Bank Umum Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Manajemen dan Permasaran Jasa*, Vol. 9, No. 1, 2/20, 100.

Ismawati, K dan Istria, P.C. (2015) Direktor Financial Distress Perusahaan Perbankan Indonesia. *Ekonomi Bisnis & Kewirausahaan*, Vol . IV, No. 10/24, 15-16.

Mendari, W.E. dan Widayati, R (2019). Upaya Penanganan Kredit Bermasalah Pada Bank Nagari Cabang Utama Padang. *OSF Preprints* , 6/12.

Nanincova, N. (2019). Pengaruh Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Noach Cafe And Bistro. *AGORA*, Vol. 7, No.2, 1-5.

Parlina, N.D. (2017). Pengaruh Perputaran Modal Kerja Terhadap Profitabilitas Melalui Perputaran Piutang Sebagai Variabel Intervening. *Jurnal Inspirasi Bisnis Dan Manajemen*, Vol. 1 No.4, 1-8.

Permana, K.W.(2020). Pengaruh Kredit Macet Terhadap Profitabilitas PT Bank Rakyat Indonesia, Tbk Persero 2016-2019. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Rahmaniyyah (JIAR)* , 72.

Santoso, C.E.E. (2013). Perputaran Modal Kerja dan Perputaran Piutang Pengaruhnya Terhadap Profitabilitas Pada PT. Pegadaian (Persero). *JurnalEMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*, Vol. 1 No.4/10, 1581-1590.

Wijaya, B. (2017). Analisis Tingkat Kesehatan Bank Dengan Menggunakan Metode Risk-Based Bank Rating (RBBR) (Study Pada Bank Yang Termasuk Saham LQ45 Sub Sektor Perbankan Tahun 2010-2016). *Jurnal Akuntansi Maranatha*, Vol.10, No.4/13, 85-97.

#### **Skripsi :**

Adiputra, F. (2017) *Pengaruh CAR, NPF, FDR dan BOPO Terhadap Profitabilitas (Roa Dan Roe) Pada Bank Umum Syariah*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.

Kartika, Y. (2018). *Pengaruh Kemampuan CAR Terhadap ROA Pada Bank Rakyat Indonesia (Persero) Pertriwulan Tahun 2014-2016 (Studi Pada Laporan Keuangan Publik Bank Rakyat Indonesia (Persero) Pertriwulan Tahun 2014-2016)*. Mataram : Universitas Muhammadiyah Mataram.

Marganingsih, E. T. R (2008) *Pengaruh Kredit Macet Terhadap Profitabilitas Bank Studi Kasus Pada PT Bank DKI*.Yogyakarta: Universitas Sanata Dharmma.





# LAMPIRAN

## Lampiran 1

### Tabulasi Data NPL (Kredit Macet), ROA dan ROE Bank BNI Tahun 2016-

2020

#### ROA BANK BNI TAHUN 2016-2020

TRIWULAN	2016	2017	2018	2019	2020
Triwulan 1	3,03	2,76	2,73	2,68	2,63
Triwulan 2	2,16	2,72	2,73	2,44	1,38
Triwulan 3	2,51	2,8	2,76	2,51	0,88
Triwulan 4	2,69	2,75	2,78	2,42	0,54
Jumlah	10,39	11,03	11	10,05	5,43
Total 1 Tahun	<b>2,5975</b>	<b>2,7575</b>	<b>2,75</b>	<b>2,5125</b>	<b>1,3575</b>

#### ROE BANK BNI TAHUN 2016-2020

TRIWULAN	2016	2017	2018	2019	2020
Triwulan 1	17,86	16,03	16,32	15,92	16,94
Triwulan 2	12,59	15,56	16,48	14,43	8,74
Triwulan 3	14,61	15,94	16,77	14,73	5,4
Triwulan 4	15,54	15,6	16,1	14	2,86
Jumlah	60,6	63,13	65,67	59,08	33,94
Total 1 Tahun	<b>15,15</b>	<b>15,7825</b>	<b>16,4175</b>	<b>14,77</b>	<b>8,485</b>

#### NPL BANK BNI TAHUN 2016-2020

TRIWULAN	2016	2017	2018	2019	2020
Triwulan 1	0,85	0,56	0,76	0,85	0,52
Triwulan 2	0,66	0,66	0,94	0,8	0,55
Triwulan 3	0,73	0,79	0,84	0,78	0,53
Triwulan 4	0,44	0,7	0,85	1,25	0,95
Jumlah	2,68	2,71	3,39	3,68	2,55
Total 1 Tahun	<b>0,67</b>	<b>0,6775</b>	<b>0,8475</b>	<b>0,92</b>	<b>0,6375</b>

**LAPORAN TAHUNAN BANK BNI**  
**NPL,ROA & ROE TAHUN 2016-2020**

Tahun	NPL	ROA	ROE
2016	0,67	2,5975	15,15
2017	0,6775	2,7575	15,7825
2018	0,8475	2,75	16,4175
2019	0,92	2,5125	14,77
2020	0,6375	1,3575	8,485

**Lampiran 3**  
**Hasil Olah Data SPSS**

**Hasil Uji Normalitas Data ROA dengan Kolmogorov-Smirnov**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		5
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std.	8641.97792272
	Deviation	
Most Extreme Differences	Absolute	.340
	Positive	.340
	Negative	-.223
Test Statistic		.340
Asymp. Sig. (2-tailed)		.060c

### Hasil Uji Normalitas Data ROE dengan Kolmogorov-Smirnov

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		5
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std.	54601.00644461
Most Extreme	Absolute	.345
Differences	Positive	.177
	Negative	-.345
Test Statistic		.345
Asymp. Sig. (2-tailed)		.052c

Sumber Data : Diolah Menggunakan SPSS 23

### Hasil Uji Autokorelasi ROA

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.800 <sup>a</sup>	.640	-.080	10356.01188153

a. Predictors: (Constant), UT\_1, NPL

Sumber Data : Diolah Menggunakan SPSS 23

### Hasil Uji Autokorelasi ROE

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.387a	.149	-1.552	100484.00930399

a. Predictors: (Constant), UT\_2, NPL

Sumber Data : Diolah Menggunakan SPSS 23

### **Hasil Uji Regresi Linear Sederhana ROA**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	26973.316	7049.507		3.826	.031
NPL	-1.944	1.253	-.667	-1.552	.219

a. Dependent Variable: ROA

*Sumber Data : Diolah Menggunakan SPSS 23*

### **Hasil Uji Regresi Linear Sederhana ROE**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-6208.236	44539.595		-.139	.898
NPL	16.733	7.914	.774	2.114	.125

a. Dependent Variable: ROE

*Sumber Data : Diolah Menggunakan SPSS 23*

## Lampiran 4

**Tabel T**

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI							
Duasisi	20%	10%	5%	2%	1%	0.2%	0.1%	
Satusisi	10%	5%	2.5%	1%	0.5%	0.1%	0.05%	
1	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657	318.309	636.619	
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.599	
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	12.924	
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610	
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869	
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959	
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408	
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041	
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781	
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587	
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437	
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318	
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221	
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140	
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073	
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015	
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965	
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922	
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883	
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850	
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819	
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792	
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768	
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745	
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725	
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707	
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690	
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674	
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659	
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646	
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744	3.375	3.633	
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738	3.365	3.622	
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733	3.356	3.611	
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728	3.348	3.601	

35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724	3.340	3.591
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719	3.333	3.582
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715	3.326	3.574
38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	3.319	3.566
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	3.313	3.558
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	3.301	3.544
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	3.296	3.538
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	3.291	3.532
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	3.286	3.526
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	3.281	3.520
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	3.277	3.515
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	3.273	3.510
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	3.269	3.505
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	3.265	3.500
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	3.261	3.496
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676	3.258	3.492
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674	3.255	3.488
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672	3.251	3.484
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670	3.248	3.480
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	3.245	3.476
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667	3.242	3.473
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665	3.239	3.470
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663	3.237	3.466
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662	3.234	3.463
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460
61	1.296	1.670	2.000	2.389	2.659	3.229	3.457
62	1.295	1.670	1.999	2.388	2.657	3.227	3.454
63	1.295	1.669	1.998	2.387	2.656	3.225	3.452
64	1.295	1.669	1.998	2.386	2.655	3.223	3.449
65	1.295	1.669	1.997	2.385	2.654	3.220	3.447
66	1.295	1.668	1.997	2.384	2.652	3.218	3.444
67	1.294	1.668	1.996	2.383	2.651	3.216	3.442
68	1.294	1.668	1.995	2.382	2.650	3.214	3.439
69	1.294	1.667	1.995	2.382	2.649	3.213	3.437
70	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648	3.211	3.435
71	1.294	1.667	1.994	2.380	2.647	3.209	3.433
72	1.293	1.666	1.993	2.379	2.646	3.207	3.431
73	1.293	1.666	1.993	2.379	2.645	3.206	3.429
74	1.293	1.666	1.993	2.378	2.644	3.204	3.427
75	1.293	1.665	1.992	2.377	2.643	3.202	3.425

76	1.293	1.665	1.992	2.376	2.642	3.201	3.423
77	1.293	1.665	1.991	2.376	2.641	3.199	3.421
78	1.292	1.665	1.991	2.375	2.640	3.198	3.420
79	1.292	1.664	1.990	2.374	2.640	3.197	3.418
80	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195	3.416
81	1.292	1.664	1.990	2.373	2.638	3.194	3.415
82	1.292	1.664	1.989	2.373	2.637	3.193	3.413
83	1.292	1.663	1.989	2.372	2.636	3.191	3.412
84	1.292	1.663	1.989	2.372	2.636	3.190	3.410
85	1.292	1.663	1.988	2.371	2.635	3.189	3.409
86	1.291	1.663	1.988	2.370	2.634	3.188	3.407
87	1.291	1.663	1.988	2.370	2.634	3.187	3.406
88	1.291	1.662	1.987	2.369	2.633	3.185	3.405
89	1.291	1.662	1.987	2.369	2.632	3.184	3.403
90	1.291	1.662	1.987	2.368	2.632	3.183	3.402
91	1.291	1.662	1.986	2.368	2.631	3.182	3.401
92	1.291	1.662	1.986	2.368	2.630	3.181	3.399
93	1.291	1.661	1.986	2.367	2.630	3.180	3.398
94	1.291	1.661	1.986	2.367	2.629	3.179	3.397
95	1.291	1.661	1.985	2.366	2.629	3.178	3.396
96	1.290	1.661	1.985	2.366	2.628	3.177	3.395
97	1.290	1.661	1.985	2.365	2.627	3.176	3.394
98	1.290	1.661	1.984	2.365	2.627	3.175	3.393
99	1.290	1.660	1.984	2.365	2.626	3.175	3.392
100	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	3.174	3.390