

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA

JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id



**KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI**

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Sayyed Taqi Rohmatullah  
NIM : 061940512478  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

**Pihak Kedua**

Nama : Kiagus Zainal Arifin, S.E., M.Si.  
NIP : 195904131989031002  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini .....<sup>Jumat</sup>..... tanggal .....<sup>28 April 2023</sup>..... telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan skripsi.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu.

Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari .....<sup>Jumat</sup>.... pukul .....<sup>10:00</sup>..... tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Pihak Pertama,

Sayyed Taqi Rohmatullah  
NIM 061940512478

Palembang, 2023

Pihak Kedua,

Kiagus Zainal Arifin, S.E., M.Si.  
NIP 195904131989031002

Mengetahui,

Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA  
NIP 197806222003122001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
JURUSAN AKUNTANSI

Jalan Sriwijaya Negara, Palembang 30139  
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918

Website : www.polsri.ac.id E-mail : akuntansi@polsri.ac.id



KESEPAKATAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini,

**Pihak Pertama**

Nama : Sayyed Taqi Rohmatullah  
NIM : 061940512478  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

**Pihak Kedua**

Nama : Sri Hartaty, S.E., M.Si., Ak., CA  
NIP : 197608192002122001  
Jurusan : Akuntansi  
Program Studi : DIV Akuntansi Sektor Publik

Pada hari ini ....~~Jumat~~..... tanggal .....10 Februari 2023..... telah sepakat untuk melakukan konsultasi bimbingan skripsi.

Konsultasi bimbingan sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam satu minggu.

Pelaksanaan bimbingan pada setiap hari ..~~Jumat~~..... pukul .....09:00..... tempat di Politeknik Negeri Sriwijaya.

Demikianlah kesepakatan ini dibuat dengan penuh kesadaran guna kelancaran penyelesaian Skripsi.

Palembang, 2023

Pihak Pertama,

Sayyed Taqi Rohmatullah  
NIM 061940512478

Pihak Kedua,

Sri Hartaty, S.E., M.Si., Ak., CA  
NIP 197608192002122001

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Akuntansi

Dr. Evada Dewata, S.E., M.Si., Ak., CA., CMA  
NIP 197806222003122001







**TABULASI DATA LN PENDAPATAN ASLI DAERAH, DANA ALOKASI  
UMUM, SISA LEBIH PERHITUNGAN ANGGARAN DAN BELANJA  
MODAL**

<b>No</b>	<b>Provinsi</b>	<b>Tahun</b>	<b>PAD</b>	<b>DAU</b>	<b>SiLPA</b>	<b>Belanja Modal</b>
1	Aceh	2017	14.64	14.54	13.04	14.59
		2018	15.48	14.78	13.97	14.47
		2019	14.57	14.52	12.60	13.63
		2020	15.03	14.19	14.11	14.48
		2021	13.91	13.87	10.99	13.11
2	Sumatera Utara	2017	14.27	14.15	12.54	13.71
		2018	14.92	14.34	11.08	14.14
		2019	13.47	13.80	12.29	12.82
		2020	13.60	14.08	12.99	13.47
		2021	14.83	14.43	12.23	14.19
3	Sumatera Barat	2017	15.57	13.87	13.23	14.12
		2018	16.71	14.92	15.02	14.65
		2019	16.35	15.11	13.38	14.19
		2020	14.43	14.09	12.17	13.86
		2021	16.67	15.15	14.44	14.94
4	Riau	2017	15.04	14.05	13.02	13.40
		2018	14.34	14.25	12.73	13.96
		2019	13.86	14.39	12.55	13.09
		2020	14.48	14.36	12.06	13.77
		2021	14.86	13.92	12.89	14.14
5	Kepulauan Riau	2017	14.11	14.27	12.65	13.25
		2018	13.09	13.99	12.80	13.39
		2019	13.95	14.15	11.98	13.54
		2020	12.76	13.81	10.95	12.45
		2021	13.77	14.25	11.16	13.05
6	Jambi	2017	12.60	13.82	10.75	13.04
		2018	15.12	14.74	12.02	13.87
		2019	13.60	14.26	13.12	13.71
		2020	12.97	14.26	10.27	13.21
		2021	12.70	14.05	10.49	13.24
7	Sumatera Selatan	2017	13.06	14.16	13.59	13.55
		2018	13.83	14.66	13.82	14.66
		2019	14.67	14.54	13.72	14.73
		2020	15.55	14.78	13.64	14.26
		2021	14.64	14.52	13.18	13.91

No	Provinsi	Tahun	PAD	DAU	SiLPA	Belanja Modal
8	Kep. Bangka Belitung	2017	15.11	14.20	10.98	13.86
		2018	14.01	13.96	10.58	13.34
		2019	14.32	14.15	13.03	13.57
		2020	15.08	14.34	10.62	14.25
		2021	13.65	13.83	11.60	12.66
9	Bengkulu	2017	13.68	14.08	12.77	13.34
		2018	14.87	14.43	10.90	14.36
		2019	15.66	13.89	13.53	14.12
		2020	16.79	14.92	14.73	14.96
		2021	16.43	15.10	13.96	14.34
10	Lampung	2017	14.53	14.09	12.75	13.94
		2018	16.73	15.15	14.83	14.86
		2019	15.13	14.05	12.91	13.00
		2020	14.32	14.25	12.44	13.70
		2021	13.91	14.42	12.52	13.18
11	Banten	2017	14.60	14.36	12.26	13.42
		2018	15.08	13.93	11.77	13.93
		2019	14.30	14.27	13.25	13.87
		2020	13.26	13.99	11.85	13.37
		2021	14.04	14.17	12.61	13.49
12	Jawa Barat	2017	12.86	13.82	11.40	12.54
		2018	13.83	14.28	12.33	13.04
		2019	12.62	13.84	10.64	12.68
		2020	15.19	14.74	12.17	13.89
		2021	13.71	14.27	12.77	13.59
13	Jawa Tengah	2017	13.05	14.33	9.10	13.31
		2018	12.79	14.10	10.21	13.15
		2019	13.04	14.17	13.57	14.25
		2020	13.86	14.76	13.38	14.47
		2021	14.81	14.66	14.90	14.97
14	DI Yogyakarta	2017	15.57	14.81	13.80	14.04
		2018	14.66	14.55	13.13	13.88
		2019	15.08	14.25	11.13	13.96
		2020	14.09	13.99	11.69	13.36
		2021	14.32	14.18	13.41	13.67
15	Jawa Timur	2017	15.07	14.37	13.44	14.29
		2018	13.63	13.86	12.62	13.00
		2019	13.63	14.10	12.27	13.52
		2020	14.92	14.46	11.45	13.83

No	Provinsi	Tahun	PAD	DAU	SiLPA	Belanja Modal
15	Jawa Timur	2021	15.76	13.95	13.89	14.14
16	Bali	2017	16.87	14.98	14.93	14.74
		2018	16.49	15.15	14.29	14.56
		2019	14.55	14.12	13.06	13.85
		2020	16.78	15.20	15.33	14.83
		2021	15.21	14.10	13.47	13.23
17	Nusa Tenggara Barat	2017	14.41	14.28	11.46	13.41
		2018	14.05	14.44	12.27	13.59
		2019	14.65	14.38	12.81	13.68
		2020	15.07	13.99	13.37	14.22
		2021	14.39	14.29	13.44	14.07
18	Nusa Tenggara Timur	2017	13.39	14.01	12.14	13.25
		2018	14.07	14.20	12.83	13.71
		2019	12.98	13.86	11.02	12.54
		2020	13.90	14.31	12.99	13.64
		2021	12.75	13.88	11.77	12.81
19	Kalimantan Barat	2017	15.24	14.77	10.95	13.78
		2018	13.94	14.29	13.09	13.99
		2019	13.09	14.35	10.26	13.21
		2020	12.98	14.12	11.24	13.42
		2021	13.09	14.19	13.89	14.38
20	Kalimantan Selatan	2017	14.52	14.78	13.85	14.62
		2018	14.76	14.49	14.86	14.38
		2019	15.53	14.73	12.73	14.22
		2020	13.51	14.46	12.72	14.63
		2021	15.02	14.18	11.30	13.73
21	Kalimantan Tengah	2017	13.99	13.91	12.91	13.28
		2018	14.24	14.07	12.95	13.37
		2019	15.03	14.27	12.76	14.33
		2020	13.43	13.76	12.30	12.99
		2021	13.48	14.02	10.28	12.94
22	Kalimantan Utara	2017	12.73	14.37	14.86	13.53
		2018	15.59	13.86	13.77	13.81
		2019	16.73	14.91	15.01	14.33
		2020	16.73	15.06	15.01	14.33
		2021	14.45	14.03	12.95	13.75
23	Sulawesi Utara	2017	16.70	15.12	15.29	14.46
		2018	14.94	14.01	13.63	13.04
		2019	14.41	14.21	11.88	13.32



No	Provinsi	Tahun	PAD	DAU	SiLPA	Belanja Modal
23	Sulawesi Utara	2020	13.97	14.36	12.55	13.84
		2021	14.58	14.27	13.27	13.54
24	Gorontalo	2017	14.89	13.91	12.39	13.56
		2018	14.27	14.18	13.32	13.92
		2019	13.23	13.90	12.75	13.41
		2020	13.93	14.11	12.19	13.90
		2021	12.94	13.76	11.05	12.21
25	Sulawesi Tengah	2017	13.93	14.22	12.97	13.41
		2018	12.76	13.79	11.49	12.76
		2019	15.17	14.67	11.19	13.99
		2020	13.83	14.19	13.02	13.86
		2021	13.21	14.24	12.00	13.29
26	Sulawesi Barat	2017	13.01	14.02	11.60	13.26
		2018	13.09	14.08	14.93	14.25
		2019	14.14	14.66	14.83	13.64
		2020	14.73	14.51	15.19	14.60
		2021	15.67	14.75	13.12	13.95
27	Sulawesi Selatan	2017	14.75	14.48	12.47	13.41
		2018	15.21	14.22	13.18	13.83
		2019	14.13	13.94	11.07	14.13
		2020	14.43	14.10	12.88	13.02
		2021	11.71	14.29	11.71	14.42
28	Sulawesi Tenggara	2017	13.71	13.79	10.81	12.97
		2018	13.80	14.04	11.54	12.69
		2019	14.99	14.39	12.12	13.65
		2020	15.76	13.92	13.43	14.08
		2021	16.83	14.95	14.06	14.53
29	Maluku	2017	16.50	15.08	13.67	14.19
		2018	14.46	14.05	13.09	13.39
		2019	16.76	15.14	15.12	14.49
		2020	14.95	14.03	12.17	13.64
		2021	14.45	14.24	11.69	13.56
30	Maluku Utara	2017	14.03	14.39	11.13	13.71
		2018	14.73	14.30	12.65	13.74
		2019	15.09	13.94	12.42	13.77
		2020	14.43	14.21	12.76	13.68
		2021	13.43	13.92	10.76	12.88
31	Papua Barat	2017	14.09	14.13	11.83	13.85
		2018	13.14	13.79	11.81	12.08

<b>No</b>	<b>Provinsi</b>	<b>Tahun</b>	<b>PAD</b>	<b>DAU</b>	<b>SiLPA</b>	<b>Belanja Modal</b>
31	Papua Barat	2019	14.22	14.25	12.74	13.12
		2020	12.92	13.82	11.54	12.91
		2021	15.31	14.70	12.87	14.19
32	Papua	2017	14.13	14.22	12.79	14.04
		2018	13.21	14.27	12.00	13.29
		2019	13.22	14.05	11.24	13.62
		2020	13.09	14.12	14.42	14.71
		2021	14.58	14.69	14.92	13.93

*Sumber: BPK RI diolah penulis (2023)*

**Hasil Output SPSS**  
**Hasil Uji Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1	160	12.08	14.97	13.7286	.59153
X12	160	11.71	16.87	14.4034	1.08954
X22	160	13.76	15.20	14.2894	.35811
X32	160	9.10	15.33	12.6572	1.26291
Valid N (listwise)	160				

**Hasil Uji Normalitas**

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual	
N		160	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	.38069299	
Most Extreme Differences	Absolute	.044	
	Positive	.044	
	Negative	-.031	
Test Statistic		.044	
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.200 <sup>d</sup>	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.	.623	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.611
		Upper Bound	.636

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

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

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 624387341.

## Hasil Uji Multikolonieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.259	1.367		.921	.358		
	X12	.105	.040	.194	2.622	.010	.486	2.057
	X22	.635	.120	.385	5.296	<.001	.504	1.985
	X32	.148	.030	.317	4.930	<.001	.643	1.555

a. Dependent Variable: Y1

## Hasil Uji Autokorelasi

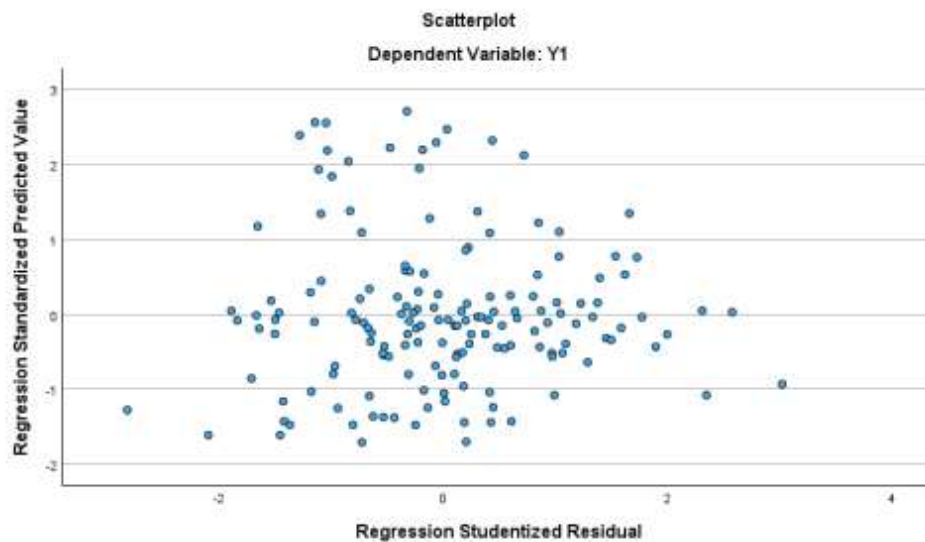
### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.765 <sup>a</sup>	.586	.578	.38434	1.994

a. Predictors: (Constant), X32, X22, X12

b. Dependent Variable: Y1

## Hasil Scatterplot Model



## Hasil Uji Regresi Linier Berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.259	1.367		.921	.358
	X12	.105	.040	.194	2.622	.010
	X22	.635	.120	.385	5.296	<.001
	X32	.148	.030	.317	4.930	<.001

a. Dependent Variable: Y1

## Hasil Uji Koefisien Determinasi

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.765 <sup>a</sup>	.586	.578	.38434	1.994

a. Predictors: (Constant), X32, X22, X12

b. Dependent Variable: Y1

## Hasil Uji Statistik F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	32.592	3	10.864	73.547	<.001 <sup>b</sup>
	Residual	23.043	156	.148		
	Total	55.635	159			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), X32, X22, X12

## Hasil Uji Statistik t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	1.259	1.367		.921	.358
	X12	.105	.040	.194	2.622	.010
	X22	.635	.120	.385	5.296	<.001
	X32	.148	.030	.317	4.930	<.001

a. Dependent Variable: Y1



**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
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

**Titik Persentase Distribusi t**

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
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