

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Andrianto dan Anang Firmansyah. *Manajemen Bank Syariah: Implementasi Teori dan Praktek*. Jawa Timur: Qiara Media. 2019
- Bungi, Burhan. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: KENCANA. 2011
- Bungin, M. Burhan. *Metode Penelitian Kuantitatif: Komunikasi Ekonomi, dan Kebijakan Publik Serta Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana. 2005
- Duli, Nicolaus. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta : DEEPUBLISH. 2019
- Erwan Agus Purwanto dan Dyah Ratih Sulistyastuti. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: GAVA MEDIA.
- Gunawan,Ce Mahir. *Menguasai SPSS Panduan Praktis Mengolah Data Penelitian*. Yogyakarta: CV Budi Utama. 2020
- Hasoloan, Jimmy. *Ekonomi Moneter*. Yogyakarta: Deepublish. 2014
- Hasyim, Ali Ibrahim. *Ekonomi Makro*. Jakarta: KENCANA, Cetakan ke-2 2017
- Hermawan, Asep. *Penelitian Bisnis Paradigma Kuantitatif*. Jakarta: PT. Grasindo. 2006
- Hery. *Analisis Kinerja Manajemen*. Jakarta: PT. Grasindo. 2015
- Huda, Nurul, dkk. *Ekonomi Makro Islam: Pendekatan Teoritis Edisi Pertama*. Jakarta : Kencana. 2008

- Iqbal Hasan, Iqbal. *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2004
- Jannah, Mukhlisotul. *Manajemen Keuangan*. Serang: 2015
- Kartini, Sri. *Mengenal Inflasi*. Semarang: Mutiara Aksara. 2019
- Kartini, Sri. *Mengenal Inflasi*, (Semarang: Mutiara Aksara, 2019
- Kasmir. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo. 2013
- Kasmir. *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Rajawali Pers. 2016
- Kasmir. *Pengantar Manajemen Keuangan Edisi Kedua*. Jakarta: Kencana. 2009
- Kuncoro, Mudrajat. *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi Edisi 4*. Jogjakarta: Erlangga. 2013
- Nachrowi Djalal Nachrowi dan Hardius Usman. *Penggunaan Teknik Ekonometrika*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. 2006
- Noor, Juliansyah. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Prendamedia Group. 2011
- Pangaribuan, Joseph. *Delusi Moneter : Paradigma yang Berbeda tentang Uang, Sistem Keuangan, dan Permasalahannya*. Yogyakarta: Deepublish. 2018
- Qurtubi, Ahmad. *Landasan Penelitian Kuantitatif Bidang pendidikan, Kesehatan, Ekonomi dan Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya Sebuah Pendekatan Komprehensif*. Banten: Civitara. 2015

- Rukayat,Ajat. *Pendekatan Penelitian Kuantitatif Quantitative Research Approach*. Yogyakarta: Budi Utama. 2018
- Sarwono, Jonathan. *Prosedur-prosedur Analisis Populer Aplikasi Riset Skripsi dan Tesis dengan Eviews*. Yogyakarta: Gava Media. 2016
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta. 2016
- Suharyadi dan Purwanto. *Statistika untuk Ekonomi dan Keuangan Modern*. Jakarta: Salemba Empat. 2016
- Sujarweni, V Wiratna. *Metodelogi Penelitian Bisnis & Ekonomi*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. 2015
- Sukirno, Sadono. *Ekonomi Pembangunan: Proses, Masalah, dan Dasar Kebijakan*. Jakarta : Kencana Predana Media Group. 2006
- Sumarni, Murti dan Salamah Wahyuni. *Metodelogi Penelitian Bisni*. Yogyakarta: C.V. Andi Offset. 2006
- Suryani dan Hendryadi. *Metode Riset Kuantitatif*. Jakarta: PT Fajar Interpretama Mandiri. 2015
- Yudiaatmaja, Fridayana. *Analisis Regresi dengan Menggunakan Aplikasi Komputer Statistik SPSS*. Jakarta: Gramadia Utama

JURNAL

- Anggarini,Desy Tri, *Analisa Jumlah Uang Beredar Di Indonesia Tahun 2005-2014*, Jurnal Ekonomi Moneter Program Studi Manajemen Informatika Amik Bsi Jakarta, Vol 3, No. 2, Oktober 2016.
- Anni Khumairoh, “*Pengaruh Tingkat Suku Bunga, Inflasi dan Jumlah Uang Beredar terhadap Return On Assets (ROA) Bank Umum Syariah Di Indonesia Tahun 2015-2017*. ”. (Skripsi pada Studi Pada Mahasiswa Jurusan Perbankan

Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAIN
Padangsidempuan, Mei 2018)

Fadilla, *Perbandingan Teori Inflasi dalam Perspektif Islam dan Konvensional*, Jurnal Islamic Banking, Vol 2, No.2, Februari 2017.

Haslamiyanto, Kurniawan, *Analisis Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Jumlah Uang Beredar, Nilai Tukar Rupiah Terhadap Profitabilitas Bank Umum Syariah Di Indonesia Periode 2014 –2016, Studi Pada Mahasiswa Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Dan Jurusan Hukum Ekonomi Syariah Fakultas Agama Islam*, Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Dan Jurusan Hukum Ekonomi Syariah, 2017.

Hidayati, Amalia Nuril, *Pengaruh Inflasi, Bi Rate Dan Kurs Terhadap Profitabilitas Bank Syariah Di Indonesia*, Jurnal Ekonomi Syariah An-Nisbah, Vol. 01, No. 01, Oktober 2014.

Luthfia Hanania, *Faktor Internal dan Eksternal yang Mempengaruhi Profitabilitas Perbankan Syariah dalam Jangka Pendek dan Jangka Panjang*, Jurnal Perbanas Institute, Vol 1, No.1, November 2015.

Nihayaturrohmah, Isna, *Pengaruh Inflasi, Nilai Tukar Rupiah dan Jumlah Uang Beredar Terhadap Profitabilitas di Bank Central Asia Syariah*, Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Jurusan Perbankan Syariah IAIN Tulungagung, Agustus 2019.

Pasaribu, Ishak, *Pengaruh Inflasi dan Jumlah Uang Beredar terhadap Return On Asset (ROA) pada Bank Umum Syariah periode 2011 – 2020*, Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Jurusan Perbankan Syariah IAIN Padangsidempuan, Juni 2020.

Riyanto, Ibnu Seyna & Salamaton Asakdiyah, *Analisis Pengaruh Inflasi, Jumlah Uang Beredar Dan Produk Domestik Bruto Terhadap Return On Asset (ROA) Bank Syariah Di Indonesia*, Jurnal Fokus Universitas Ahmad Dahlan, Vol 6, No.2, September 2016.

Sodiq,Amirus,*Analisis Pengaruh Inflasi, Produk Domestik Bruto Dan Jumlah Uang Beredar Terhadap Return On Asset Bank Syariah*, Jurnal Equilibrium STAIN Kudus, Vol 2, No.2, Desember 2014.

Suryani, *Sistem Perbankan Islam Di Indonesia: Sejarah Dan Prospek Pengembangan*, Jurnal Muqtasid. Vol. 3, No. 1, Juli 2012.

Swandayani, Desi Marilyn dan Rohmawati Kusumaningtyas, *Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Nilai Tukar Valas dan Jumlah Uang Beredar terhadap Profitabilitas pada Perbankan Syariah di Indonesia Periode 2005-2009*, Jurnal Akual, Vol 3, No.2, Januari 2012.

Yutisa Tri Cahyani, “Pengaruh Inflasi, Suku Bunga (BI Rate), Produk Domestik Bruto (PDB) terhadap ROA (Studi pada Bank Pembiayaan Rakyat Syariah (BPRS) di Indonesia Tahun 2009-2016). (Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah , Vol 5, No.1, Juni 2018

WEBSITE

<https://www.bi.go.id>, diakses pada 13 Juni 2021, Pukul 12.00 WIB

<https://www.bps.go.id>, diakses pada 13 Juni 2021, Pukul 18.00 WIB

<https://www.ojk.go.id>, diakses pada 11 Juni 2021, Pukul 11.00 WIB

Inflasi terendah sepanjang sejarah akibat lemahnya daya beli masyarakat, <https://www.kompas.com>, diakses pada 10 Maret 2021, pukul 13:26 WIB

Jumlah uang beredar, <https://www.google.com/cerdasco.com>, diakses pada 11 Juni 2021, Pukul 13.00 WIB

Teori permintaan uang keynes, <https://www.google.com/kompas.com>, diakses pada 12 Juni 2021, pukul 23.27 WIB

LAMPIRAN

Data Sampel Penelitian

Inflasi, JUB dan BUS (BNIS, BRIS, BSM)

No	Tahun/Triwulan	Inflasi (%)	JUB (%)	ROA (%)
1	Triwulan Maret 2011	6,65	-14,8	1,96
2	Triwulan Juni 2011	5,54	2,91	1,51
3	Triwulan September 2011	4,61	4,78	1,6
4	Triwulan Desember 2011	3,79	8,85	1,15
5	Triwulan Maret 2012	3,97	1,21	0,99
6	Triwulan Juni 2012	4,53	4,75	1,37
7	Triwulan September 2012	4,31	2,46	1,62
8	Triwulan Desember 2012	4,3	5,73	1,64
9	Triwulan Maret 2013	5,9	0,54	1,96
10	Triwulan Juni 2013	5,9	2,73	1,48
11	Triwulan September 2013	8,4	5	1,36
12	Triwulan Desember 2013	8,38	4,08	1,35
13	Triwulan Maret 2014	7,32	-1,87	1,15
14	Triwulan Juni 2014	6,7	5,61	0,61
15	Triwulan September 2014	4,53	3,73	0,7
16	Triwulan Desember 2014	8,36	4,07	0,51
17	Triwulan Maret 2015	6,38	1,75	0,85
18	Triwulan Juni 2015	7,26	2,65	0,88

19	Triwulan September 2015	6,83	3,44	0,85
20	Triwulan Desember 2015	3,35	0,89	0,92
21	Triwulan Maret 2016	4,45	0,29	1,07
22	Triwulan Juni 2016	3,45	3,85	1,08
23	Triwulan September 2016	3,07	0	1,04
24	Triwulan Desember 2016	3,02	5,64	0,99
25	Triwulan Maret 2017	3,61	0,25	0,88
26	Triwulan Juni 2017	4,37	4,14	0,93
27	Triwulan September 2017	3,72	0,55	0,94
28	Triwulan Desember 2017	3,61	3,14	0,8
29	Triwulan Maret 2018	3,4	-0,43	1
30	Triwulan Juni 2018	3,12	2,56	1,08
31	Triwulan September 2018	2,88	1,31	1,05
32	Triwulan Desember 2018	3,13	2,73	0,91
33	Triwulan Maret 2019	2,48	-0,22	1,14
34	Triwulan Juni 2019	3,28	2,81	1,26
35	Triwulan September 2019	3,39	3,82	1,27
36	Triwulan Desember 2019	2,72	0,04	1,27
37	Triwulan Maret 2020	2,96	4,95	1,66
38	Triwulan Juni 2020	1,96	-0,73	1,36
39	Triwulan September 2020	1,42	5,55	1,3
40	Triwulan Desember 2020	1,68	2,24	1,26

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
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

Tabel Uji F

$\alpha =$ 0,05	$df_1=(k-1)$								
	$df_2=(n-k-1)$	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.44 ₈	199,500	215.70 ₇	224,583	230,162	233.98 ₆	236,768	238,883	
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371	
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845	
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041	
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818	
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147	
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726	
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438	
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230	
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072	
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948	
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849	
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767	
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699	
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641	
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591	
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548	
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510	
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477	
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447	
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420	
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397	
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375	
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355	
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337	

26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109

57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082

Tabel Durbin Watson (DW)

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727

27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675

67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683