

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan latar belakang, landasan teori, analisa data dan hasil pengujian hipotesis, maka dapat disimpulkan bahwa:

Profitabilitas tidak banyak dipengaruhi oleh likuiditas. Nilai signifikan likuiditas (CR) adalah 0,941, lebih besar dari 0,05, dan Thitung 0,076 lebih kecil dari nilai Ttabel 2,179, keduanya menunjukkan hal tersebut.

Profitabilitas tidak banyak dipengaruhi oleh solvabilitas. Hal ini ditunjukkan dengan nilai signifikan solvabilitas (DAR) yang lebih besar dari 0,05 adalah 0,949, dan nilai Thitung sebesar 0,065 lebih rendah dari nilai Ttabel yaitu 2,179. Likuiditas dan Solvabilitas secara simultan tidak berpengaruh secara signifikan terhadap profitabilitas. Hal ini dapat dilihat dari uji f yang dilakukan, dimana nilai fhitung sebesar 0,776 lebih kecil dari ftabel sebesar 4,10.

5.2 Saran

Dari hasil penelitian, peneliti mencoba untuk memberikan saran-saran yang diharapkan dapat menjadi masukan bagi pihak-pihak yang berkepentingan Bagi Bank NTB Syariah Kota Mataram Likuiditas yang lebih baik diperkirakan akan meningkatkan profitabilitas (CR) perusahaan secara signifikan. Bagi Peneliti Selanjutnya Sebaiknya penelitian yang akan datang dapat memasukkan faktor-faktor lain, memperbanyak sampel yang akan diteliti, dan juga memperluas jangka

waktu penelitian yang akan diteliti guna melihat konsistensi hasil penelitian dari tahun ke tahun dan semakin kuat kebenaran kesimpulannya. dari studi ini.



DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, & Firmansyah, M. (2019). *Manajemen Bank Syariah* (Implementasi Teori dan Praktik). Surabaya: CV Penerbit Qiara Media.
- Asnaini dkk, (2012). *Manajemen Keuangan*, Bengkulu: Sukses Offset.
- Asri Nur Wahyuni dan Suryakusuma, (2018). “Analisis Likuiditas, Solvabilitas dan Aktivitas Perusahaan Terhadap Profitabilitas Pada Perusahaan Manufaktur,
- Ass, S. B. (2020). Analisis rasio solvabilitas dan profitabilitas untuk mengukur kinerja Keuangan Pada PT. Mayora Indah Tbk. *BRAND Jurnal Ilmiah Manajemen Pemasaran*, 2(2), 195-206.
- Brigham and Houston. (2017). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*. Salemba Empat. Jakarta.
- Cahyani, Riska Aisa, and Sonang Sitohang. (2020) “Pengaruh perputaran modal kerja, likuiditas, dan solvabilitas terhadap profitabilitas”. Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh Perputaran Modal Kerja,
- Darmawan. (2020). *Dasar - Dasar Memahami Rasio dan Laporan Keuangan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Dewi & Syafrizal. (2015). *Manajemen Perbankan*. Yogyakarta. Deepublish
- Dewi, M. (2017). Penggunaan Analisis Rasio Likuiditas dan Solvabilitas untuk Mengukur Kinerja Keuangan di PT. Aneka Tambang Tbk. *Jurnal Penelitian Ekonomi Akuntansi (JENSI)*, 1(2), 102-112.
- Djaali. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Dyah Ayu Paramitha dan Puji Astuti. (2018). Analisis Perbandingan Kinerja Keuangan Pada Bank Syariah dan Bank Konvensional.

Ghozali, I.(2013). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS21 Update PLS Regresi. Cetakan Ketujuh. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.

Ghozali, Imam. (2011). “Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS”. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro

Ghozali, Imam. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang

Hanafi, Mamduh M dan Abdul *Halim*. (2016). *Analisis Laporan Keuangan*. Edisi Kelima. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.

Herispon. (2016). *Analisis Laporan Keuangan*. Pekanbaru: Akademi Keuangan dan Perbankan Riau.

Herispon. (2018). *Manajemen keuangan*. Pekanbaru: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Riau

Herry Sutanto dan Khaerul Umam, (2013). *Manajemen Pemasaran Bank Syariah*, Bandung: Pustaka Setia.

Hery, (2017). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: Grasindo.

Hery. (2015). *Praktis Menyusun Laporan Keuangan*. Denpasar, Bali: Gramedia Widiasarana Indonesia.

<https://www.banknbsyariah.co.id/>

Hutabarat, F. (2020). *Analisis Kinerja Keuangan Perusahaan*. Serang Banten: Desanta Muliavisitama.

Irdha Yusra, (2016). “Kemampuan Rasio Likuiditas dan Solvabilitas Dalam Memprediksi Laba Perusahaan: Studi Empiris Pada Perusahaan Telekomunikasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia,”

- Jatiningrum, C., & Marantika, A. (2021).* Good Corporate Governance Dan. Pengungkapan Enterprise Risk Management Di Indonesia. Indramayu: CV. Adanu Abimata.
- Kasmir. (2010). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. (2012). *Dasar-Dasar Perbankan*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. (2016). *Pengantar Manajemen Keuangan*. Jakarta: Prenada Media.
- Kasmir. (2017). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Kasmir. (2019). *Analisis Laporan Keuangan*. Edisi Pertama. Cetakan Keduabelas. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Kusuma, R. P. (2018). Pengaruh DAR, Ukuran Perusahaan, Risiko, Pajak, dan Likuiditas terhadap Profitabilitas Perusahaan Sektor Pertambangan di Indonesia. *BISMA (Bisnis Dan Manajemen)*, 8(2), 191-203.
- La Sudarman, (2017). "Peran Rasio Profitabilitas Dalam Memediasi Pengaruh Rasio Likuiditas Dan Solvabilitas Terhadap Return Saham," *Jurnal Analisa Akuntansi dan Perpajakan* 1.
- Lifany dkk, (2017). "Pengaruh Likuiditas dan Solvabilitas Terhadap Profitabilitas Pada PT Unilever Indonesia, Tbk. Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia," *Jurnal Maker* 3
- Lukman Syamsuddin, (2011). *Manajemen Keuangan Perusahaan*, (Jakarta: PT Rajagrafindo Persada).
- Mahulae, D. Y. D. (2020). Analisis Pengaruh Efisiensi Modal Kerja, Likuiditas, dan Solvabilitas terhadap Profitabilitas. *Jurnal Manajemen dan Akuntansi Medan*, 2(1), 1-11.
- Michael Chandrawijaya, (2017). Analisis Kinerja Keuangan Bank Umum Syariah dan Faktor Yang Mempengaruhinya.

- Mudrajad *Kuncoro*, (2013). “*Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi*” Edisi 4. Jakarta: Erlangga.
- Muhamad, (2015). *Manajemen Dana Bank Syariah*, (Jakarta: Rajawali Pers),
- Octaviani, S., & Komalasari, D. (2017). Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, dan Solvabilitas Terhadap Harga Saham. *JAK (Jurnal Akuntansi) Kajian Ilmiah Akuntansi*, 4(1).
- Octaviani, Santi, dan Dahlia Komalasari. (2017) “Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, dan Solvabilitas Terhadap Harga Saham”.
- Prasetyo, D. A., & Darmayanti, N. P. A. (2015). Pengaruh Risiko Kredit, Likuiditas, Kecukupan Modal, Dan Efisiensi Operasional Terhadap Profitabilitas Pada PT BPD Bali. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 4(9), 2590-2617.
- Putri, K. A., Aditya, E. M., & Nurdhiana, N. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, dan Leverage terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility (CSR) pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2017. *Jurnal Ilmiah Aset*, 21(2), 107-114.
- Rahmat Nuryanto dkk, (2014). “Ratio Likuiditas, Rasio Solvabilitas, Ratio Rentabilitas Koperasi Jasa Keuangan Syariah Di Jawa Tengah,” *Jurnal Akuntansi Dan Pajak* 15
- Rizki, M. S., & Yandri, P. (2019). Pengaruh Rasio Likuiditas dan Solvabilitas terhadap Profitabilitas dengan Pendekatan Structural Equation Modelling. *Benefit: Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 4(1), 94-101.
- Santi Octaviani, (2017). “Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas dan Solvabilitas Terhadap Harga Saham (Studi Kasus Pada Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia),”
- Sopian, D., & Rahayu, W. P. (2017). Pengaruh rasio keuangan dan ukuran perusahaan terhadap financial distress (studi empiris pada

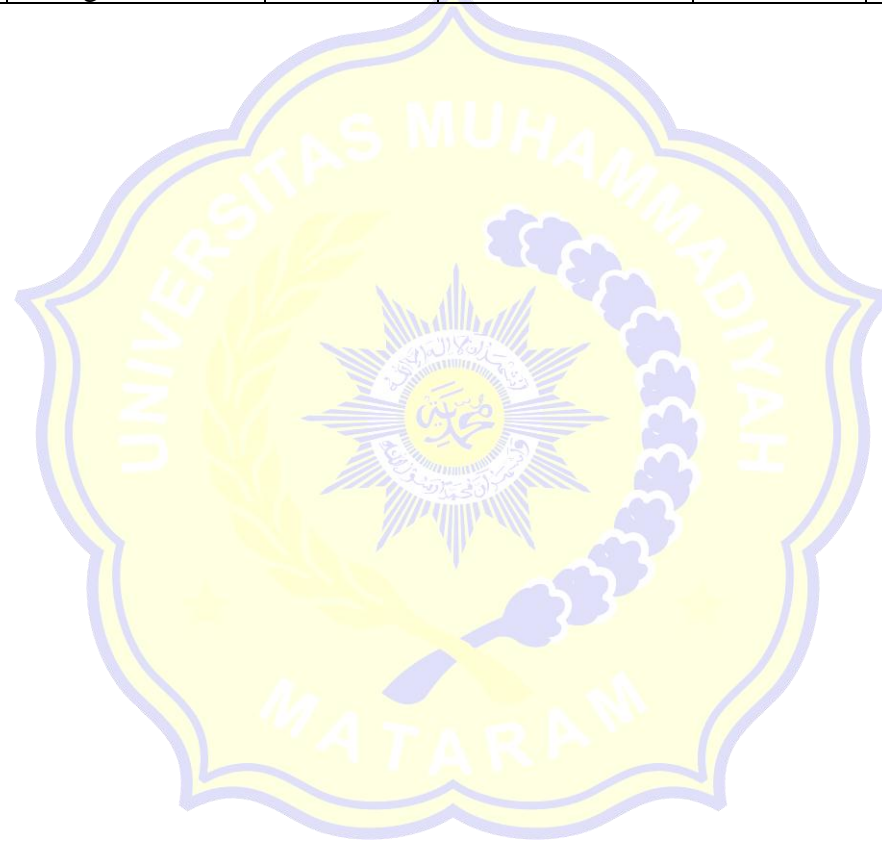
- perusahaan food and beverage di Bursa Efek Indonesia). *Competitive Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 1(2).
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, penerbit Alfabeta, Bandung
- Supatmin, S. (2021). Pengaruh Likuiditas Dan Solvabilitas Terhadap Profitabilitas Pada PT Telekomunikasi Indonesia Tbk, Jakarta Tahun 2010-2019. *Jurnal Disrupsi Bisnis*, 4(3), 179-189.
- Wahyuliza, Suci, dan Nola Dewita. (2018) “pengaruh likuiditas, solvabilitas dan perputaran modal kerja terhadap profitabilitas pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia”
- Wahyuni, A. N., & Suryakusuma, K. H. (2018). Analisis likuiditas, solvabilitas, dan aktivitas perusahaan terhadap profitabilitas pada perusahaan manufaktur. *Jurnal Manajemen*, 15(1), 1-17.

LAMPIRAN 1

DATA LIKUIDITAS, SOLVABILITAS, DAN PROFIBILITAS BANK NTB SYARIAH TAHUN 2019-2021

Tahun	Bulan	Likuiditas (X1)	Rp	Solvabilitas (2)	RP	Profitablitas (Y)	Rp
2019	Maret	Aktiva Lancar	8,361,225	Total Utang	6,990,405	Laba Bersih	35,375
		Utang Lancar	6,990,405	Total aset	8,361,225	Total Aset	8,361,225
	Juni	Aktiva Lancar	8,207,733	Total Utang	6,903,867	Laba Bersih	74,156
		Utang Lancar	6,903,867	Total aset	8,207,733	Total Aset	8,207,733
	september	Aktiva Lancar	9,293,616	Total Utang	7,958,124	Laba Bersih	105,781
		Utang Lancar	7,958,124	Total aset	9,293,616	Total Aset	9,293,616
	Desember	Aktiva Lancar	8,640,305	Total Utang	7,239,947	Laba Bersih	153,398
	Utang Lancar	7,239,947	Total aset	8,640,305	Total Aset	8,640,305	
2020	Maret	Aktiva Lancar	9,884,780	Total Utang	8,456,872	Laba Bersih	27,550
		Utang Lancar	8,456,872	Total aset	9,884,780	Total Aset	9,884,780
	Juni	Aktiva Lancar	10,224,401	Total Utang	8,880,368	Laba Bersih	63,827
		Utang Lancar	8,880,368	Total aset	10,224,401	Total Aset	10,244,401
	September	Aktiva Lancar	11,248,543	Total Utang	9,866,771	Laba Bersih	101,566
		Utang Lancar	9,866,771	Total aset	11,248,543	Total Aset	11,248,543
	Desember	Aktiva Lancar	10,419,758	Total Utang	9,022,667	Laba Bersih	130,166
	Utang Lancar	9,022,667	Total aset	10,419,758	Total Aset	10,419,758	
2021	Maret	Aktiva Lancar	11,008,949	Total Utang	9,590,265	Laba Bersih	21,593
		Utang Lancar	9,590,265	Total aset	11,008,949	Total Aset	11,008,949
	Juni	Aktiva Lancar	11,399,539	Total Utang	10,029,27	Laba Bersih	64,848
		Utang Lancar	10,029,271	Total aset	11,399,539	Total Aset	11,399,539
	September	Aktiva Lancar	11,743,740	Total Utang	10,340,120	Laba Bersih	98,191

		Utang Lancar	10,340,120	Total aset	11,743,740	Total Aset	11,743,740
Desember		Aktiva Lancar	11,215,180	Total Utang	9,719,684	Laba Bersih	138,349
		Utang Lancar	9,719,684	Total aset	11,215,180	Total Aset	11,215,180



LAMPIRAN 2

ANALISIS DATA LIKUIDITAS (*CURRENT RATIO*), SOLVABILITAS (*DEPT TO ASSET RATIO*), DAN PROFIBILITAS (*RETURN TO ASSET*)

1. *CURRENT RATIO*

Tahun	Bulan	Current Ratio
2019	Maret	119.61
	Juni	118.89
	September	116.78
	Desember	119.34
2020	Maret	116.88
	Juni	115.13
	September	114.00
	Desember	115.48
2021	Maret	114.79
	Juni	113.66
	September	113.57
	Desember	115.39

2. *DEPT TO ASSET RATIO*

Tahun	Bulan	Dept to Asset Ratio
2019	Maret	83.61
	Juni	84.11
	September	85.63
	Desember	83.79
2020	Maret	85.55
	Juni	86.85
	September	87.72
	Desember	86.59
2021	Maret	87.11
	Juni	87.98
	September	88.05
	Desember	86.67

3. RETURN TO ASSET

Tahun	Bulan	Return on Asset
2019	Maret	0.42
	Juni	0.90
	September	1.14
	Desember	1.78
2020	Maret	0.28
	Juni	0.62
	September	0.90
	Desember	1.25
2021	Maret	0.20
	Juni	0.57
	September	0.84
	Desember	1.23

Tahun	Bulan	Current Ratio	Dept to Asset Ratio	Return on Asset
2019	Maret	119.61	83.61	0.42
	Juni	118.89	84.11	0.90
	September	116.78	85.63	1.14
	Desember	119.34	83.79	1.78
2020	Maret	116.88	85.55	0.28
	Juni	115.13	86.85	0.62
	September	114.00	87.72	0.90
	Desember	115.48	86.59	1.25
2021	Maret	114.79	87.11	0.20
	Juni	113.66	87.98	0.57
	September	113.57	88.05	0.84
	Desember	115.39	86.67	1.23

LAMPIRAN 3

STATISTIK DESKRIPTIF MENGGUNAKAN SPSS

Descriptives

[DataSet1]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Current Ratio	12	113.57	119.61	116.1267	2.17369
Debt to Asset Ratio	12	83.61	88.05	86.1383	1.59861
Return on Asset	12	.20	1.78	.8442	.45942
Valid N (listwise)	12				



LAMPIRAN 4

ANALISI ASUMSI KLASIK MENGGUNAKAN SPSS

NPar Tests

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual
N			12
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		.0000000
	Std. Deviation		.44667821
Most Extreme Differences	Absolute		.151
	Positive		.151
	Negative		-.105
Test Statistic			.151
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c			.200 ^d
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.		.636
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.624
		Upper Bound	.648

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 2000000.



Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Debt to Asset Ratio, Current Ratio ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Return on Asset

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.234 ^a	.055	-.155	.49382

a. Predictors: (Constant), Debt to Asset Ratio, Current Ratio

b. Dependent Variable: Return on Asset

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.127	2	.063	.260	.776 ^b
	Residual	2.195	9	.244		
	Total	2.322	11			

a. Dependent Variable: Return on Asset

b. Predictors: (Constant), Debt to Asset Ratio, Current Ratio

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-72.942	1040.917		-.070	.946		
	Current Ratio	.341	4.463	1.614	.076	.941	.000	4244.761
	Debt to Asset Ratio	.397	6.068	1.381	.065	.949	.000	4244.761

a. Dependent Variable: Return on Asset



LAMPIRAN 7

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

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



n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883

118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967

