

LAMPIRAN



LAMPIRAN 1: KUISIONER PENELITIAN

Yang terhormat bapak/ibu/saudara/saudari responden,

Di tempat

Penulis adalah salah satu mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam rangka melengkapi data yang diperlukan untuk memenuhi tugas akhir, bersama ini saya menyampaikan kuisisioner penelitian mengenai *“Pengaruh kualitas pelayanan, fasilitas dan aksesibilitas terhadap keputusan berkunjung ke obyek wisata makam Astana Srandil Desa Srandil Kecamatan Jambon Kabupaten Ponorogo”*. Untuk itu mohon dengan hormat kesediaan bapak/ibu/saudara/saudari dapatnya meluangkan waktu dan memberikan yang kami sampaikan terlampir.

Jawaban kuisisioner bersifat rahasia dan hanya untuk kepentingan ilmiah. Demikian atas kesediaan bapak/ibu/saudara/saudari membantu kami dengan menjawab kuisisioner tersebut disampaikan terimakasih.

Peneliti

Citra Putri Vindianita

IDENTITAS RESPONDEN

1. Identitas Responden

- Umur : a. 15 – 24 Tahun
b. 25 – 34 Tahun
c. 35 - 44 Tahun
d. > 45 Tahun
- Jenis Kelamin : 1) Laki-laki 2) Perempuan
- Pekerjaan : a. Petani
b. Wiraswasta
c. Pegawai
d. Buruh
- Penghasilan : a. < 2 juta
b. 2,1 Juta - 4 Juta
c. 4,1 Juta – 6 Juta
d. > 6,1 Juta
- Jumlah kunjungan : a. 1 kali
b. 2 -3 kali
c. 4 – 5 kali
d. > 6 kali

2. Memberikan jawaban dari pertanyaan yang tersedia.

Pertanyaan – pertanyaan berikut ini saudara/I di persilahkan untuk memberikan jawaban dengan mengisi tanda centang (\checkmark) pada skala 1-5 dalam kolom jawaban yang sudah tersedia dengan pilihan jawaban sebagai berikut :

Kriteria Penilaian:

No.	Pernyataan	Skor
1.	Sangat Setuju	5
2.	Setuju	4
3.	Netral	3
4.	Tidak Setuju	2
5.	Sangat Tidak Setuju	1

VARIABEL KUALITAS PELAYANAN

No	Item Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Karyawan Obyek wisata makam Astana Srandil bersikap ramah terhadap pengunjung.					
2.	Karyawan Obyek wisata makam Astana Srandil memiliki ketanggapan yang baik dalam melayani pengunjung					
3.	Karyawan Obyek wisata makam Astana Srandil mampu menyampaikan informasi tentang obyek wisata dengan akurat					
4.	Karyawan Obyek wisata makam Astana Srandil memiliki kualitas yang baik menjaga kenyamanan pengunjung					

VARIABEL FASILITAS

No	Item Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Obyek wisata makam Astana Srandil selalu menjaga kebersihan di area obyek wisata					
2.	Obyek wisata makam Astana Srandil memiliki kelengkapan fasilitas yang baik					
3.	Obyek wisata makam Astana Srandil memiliki fasilitas yang dapat berfungsi dengan baik					
4.	Obyek wisata makam Astana Srandil menyediakan fasilitas yang mudah untuk digunakan oleh pengunjung					

VARIABEL AKSESIBILITAS

No	Item Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Obyek wisata makam Astana Srandil menyediakan informasi yang mudah diakses oleh pengunjung secara online maupun offline					
2.	Obyek wisata makam Astana Srandil mudah diakses oleh transformasi kendaraan umum maupun pribadi					
3.	Obyek wisata makam Astana Srandil menyediakan akses parker yang luas					

VARIABEL KEPUTUSAN BERKUNJUNG

No	Item Pertanyaan/Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Berkunjung ke obyek wisata makam Astana Srandil telah menjadi kebutuhan bagi saya					
2.	Saya akan melakukan pencarian informasi terlebih dahulu sebelum mengunjungi obyek wisata makam Astana Srandil					

3.	Saya terbiasa melakukan kunjungan ke obyek wisata yang saya sukai (makam Astana Srandil)					
4.	Saya selalu melakukan evaluasi atas kunjungan saya pada obyek wisata maskam Astana Srandil					



No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y
1	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20	3	4	3	10	5	5	4	4	18
2	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20	4	4	4	12	5	4	5	5	19
3	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	4	3	3	10	5	4	4	4	17
4	4	5	5	4	18	4	4	5	5	18	5	5	5	15	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	5	4	4	17
6	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	5	14	4	4	4	4	16
7	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	5	5	14	5	5	5	5	20
8	4	4	4	3	15	5	5	4	4	18	2	3	3	8	4	3	4	4	15
9	5	4	4	3	16	5	4	5	4	18	3	3	2	8	4	4	4	4	16
10	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18	2	3	5	10	4	5	5	4	18
11	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	2	2	4	8	5	5	4	5	19
12	4	5	4	5	18	4	4	4	5	17	4	5	4	13	4	4	5	4	17
13	5	3	5	5	18	5	5	5	5	20	2	3	3	8	5	4	4	4	17
14	3	3	4	3	13	5	5	5	5	20	2	2	3	7	4	5	4	3	16
15	4	5	3	5	17	5	5	5	5	20	2	2	2	6	4	4	4	4	16
16	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	4	4	4	12	5	4	5	5	19
17	4	4	4	4	16	4	4	5	5	19	4	4	4	12	5	3	4	4	16
18	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	12	3	4	4	4	15
19	5	5	3	5	18	4	4	4	4	16	4	5	5	14	5	4	5	4	18

20	5	5	5	5	20	5	5	3	5	18	2	2	4	8	4	4	4	4	16
21	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	3	3	2	8	4	4	5	4	17
22	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	4	4	12	5	5	5	5	20
23	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20	2	3	3	8	4	4	4	4	16
24	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	4	3	4	11	5	4	4	5	18
25	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	4	3	4	11	5	4	4	4	17
26	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	2	3	3	8	5	5	5	5	20
27	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18	3	3	3	9	4	4	4	4	16
28	3	4	4	5	16	5	5	4	4	18	3	4	3	10	4	2	4	4	14
29	5	4	4	5	18	4	3	5	5	17	3	3	4	10	4	4	4	4	16
30	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	4	5	19
31	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	4	3	3	10	5	5	5	4	19
32	5	5	5	5	20	4	4	4	3	15	4	4	4	12	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	4	4	12	4	4	4	5	17
34	4	3	4	4	15	5	5	4	4	16	2	3	3	8	4	3	4	3	14
35	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	3	3	2	8	4	4	4	2	14
36	4	4	4	3	15	4	4	5	5	18	2	3	3	8	4	3	4	3	14
37	4	4	4	5	17	4	4	5	5	18	3	3	4	10	4	1	3	3	11
38	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	4	4	4	12	5	4	5	5	19
39	4	4	3	3	14	4	3	3	4	14	5	5	5	15	4	4	3	3	14

40	4	3	4	4	15	5	5	5	5	20	4	4	4	12	4	4	5	4	17
41	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	2	3	3	8	3	3	3	4	13
42	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	2	4	2	8	3	3	3	4	13
43	4	5	4	4	17	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20
44	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	2	3	3	8	4	3	3	4	14
45	5	5	4	4	18	5	4	5	4	18	3	3	2	8	3	4	4	4	15
46	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	3	4	12	5	5	4	5	19
47	4	4	4	3	15	5	4	5	5	19	5	5	5	15	4	4	5	3	16
48	4	4	5	5	18	5	5	4	4	18	5	4	4	13	4	4	4	4	16
49	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20
50	4	3	5	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	2	3	1	10
51	4	4	4	5	17	4	3	3	4	14	5	5	5	15	5	4	4	3	16
52	5	5	5	5	20	4	3	3	3	13	5	5	5	15	4	5	5	5	19
53	5	5	5	5	20	3	4	4	4	15	2	4	3	9	4	4	5	5	18
54	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	3	4	5	12	5	4	5	4	18
55	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	3	4	4	11	4	4	3	3	14
56	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	5	4	3	12	4	4	4	4	16
57	4	4	4	4	16	4	3	5	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
58	4	3	5	4	16	4	4	4	3	15	4	4	4	12	5	5	5	4	19
59	4	4	4	3	15	4	5	4	4	17	5	4	5	14	4	4	4	3	15

60	4	4	4	4	16	4	3	4	5	16	4	4	4	12	3	2	3	2	10
61	4	3	4	5	16	4	3	4	4	15	4	4	4	12	5	5	5	5	20
62	4	3	4	4	15	4	5	5	4	18	4	5	5	14	3	2	3	1	9
63	4	5	5	4	18	4	4	3	4	15	4	4	4	12	4	4	5	5	18
63	4	4	3	4	15	4	3	4	5	16	4	4	4	12	4	4	5	5	18
64	4	3	4	5	16	4	4	4	4	16	5	4	4	13	4	3	4	2	13
65	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	5	4	13	4	3	4	5	16
66	5	4	4	4	17	4	4	3	4	15	3	4	2	9	4	3	4	4	15
67	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	12	4	4	3	3	14
69	3	4	4	4	15	4	4	3	3	14	4	4	4	12	4	3	3	3	13
70	4	4	3	3	14	4	3	4	4	15	4	3	3	10	5	5	5	5	20
71	4	3	4	4	15	4	4	4	5	17	4	4	4	12	4	4	4	4	16
72	4	4	4	5	17	4	3	3	4	14	3	4	5	12	4	4	4	4	16
73	4	3	3	4	14	4	4	4	5	17	4	4	4	12	3	4	4	4	15
74	4	4	4	5	17	3	3	5	5	16	5	4	4	13	4	4	4	4	16
75	3	3	5	5	16	4	4	4	4	16	5	5	5	15	5	5	5	5	20
76	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	3	4	4	11	3	3	4	3	13
77	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	5	5	14	4	4	3	4	15
78	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19	4	5	4	13	5	5	5	5	20

79	5	5	4	5	19	4	4	3	4	15	4	4	4	12	4	4	4	4	16
80	4	4	3	4	15	5	5	4	4	18	3	4	4	11	4	4	4	4	16
81	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20	4	4	4	12	5	5	5	5	20
82	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	3	4	4	11	4	4	3	3	14
83	5	4	5	4	18	4	4	5	5	18	4	4	4	12	4	4	4	4	16
84	4		5	5	18	4	4	4	4	16	5	4	5	14	5	4	4	5	18
85	4	4	4	4	16	4	3	3	4	14	5	5	5	15	4	5	4	3	16
86	4	3	3	4	14	4	4	5	5	18	4	5	4	13	4	5	5	4	18
87	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	3	5	5	13	3	3	3	3	12
88	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19	4	5	5	14	5	4	5	5	19
89	5	5	4	5	19	4	4	3	5	16	4	4	4	12	4	4	4	4	16
90	4	4	3	5	16	4	3	3	4	14	4	4	4	12	5	5	4	4	18
91	4	3	3	4	14	4	3	4	5	16	4	4	5	13	3	3	3	3	12
92	4	3	4	5	16	4	3	4	4	15	4	5	5	14	3	3	4	4	14
93	4	3	4	4	15	3	4	4	4	15	4	4	4	12	5	5	4	4	18
94	3	4	4	4	15	5	5	4	5	19	2	4	4	10	3	3	4	3	13
95	5	5	4	5	19	3	3	3	4	13	4	4	5	13	5	4	4	4	17
96	3	3	3	4	13	4	4	3	3	14	4	4	4	12	5	5	5	4	19
97	4	4	3	3	14	3	3	5	3	14	5	4	4	13	4	4	4	4	16
98	3	3	5	3	14	4	5	4	4	17	5	4	4	13	5	4	3	5	17

99	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17	4	4	4	12	4	4	3	4	15
100	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20	3	4	3	10	5	5	4	4	18



Lampiran 2: Hasil Uji Validitas

Uji Validitas Variabel Kualiatas Pelayanan

		Correlations				Kualitas Pelayanan
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
X1.1	Pearson Correlation	1	.590**	.360**	.436**	.792**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	99	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.590**	1	.309**	.346**	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.000
	N	99	99	99	99	99
X1.3	Pearson Correlation	.360**	.309**	1	.388**	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.000
	N	100	99	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.436**	.346**	.388**	1	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	99	100	100	100
Kualitas Pelayanan	Pearson Correlation	.792**	.763**	.689**	.731**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	99	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Variabel Fasilitas

		Correlations				Fasilitas
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
X2.1	Pearson Correlation	1	.708**	.424**	.418**	.794**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.708**	1	.434**	.358**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.424**	.434**	1	.515**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.418**	.358**	.515**	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Fasilitas	Pearson Correlation	.794**	.795**	.774**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Variabel Aksesibilitas

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	Aksesibilitas
X3.1	Pearson Correlation	1	.632**	.576**	.871**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.632**	1	.651**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.576**	.651**	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
Aksesibilitas	Pearson Correlation	.871**	.866**	.853**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Uji Validitas Variabel Keputusan Berkunjung

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Keputusan Berkunjung
Y1	Pearson Correlation	1	.572**	.506**	.530**	.779**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.572**	1	.583**	.568**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.506**	.583**	1	.575**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.530**	.568**	.575**	1	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Keputusan Berkunjung	Pearson Correlation	.779**	.843**	.803**	.837**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 3: Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Pelayanan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	5

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Fasilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.806	5

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Aksesibilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.850	4

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Keputusan Berkunjung

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.819	5

Lampiran 4: Uji Regresi Berganda

Hasil Analisis Regresi Linier Berganda

Uji Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.966	2.973		.325	.746
	Kualitas Pelayanan	.350	.118	.277	2.957	.004
	Fasilitas	.336	.115	.281	2.916	.004
	Aksesibilitas	.316	.104	.285	3.052	.003

a. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

Uji Parsial (Uji F)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	131.811	3	43.937	8.969	.000 ^a
	Residual	470.299	96	4.899		
	Total	602.110	99			

a. Predictors: (Constant), Aksesibilitas, Kualitas Pelayanan, Fasilitas

b. Dependent Variable: Keputusan Berkunjung

Hasil Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.468 ^a	.219	.195	2.21336

a. Predictors: (Constant), Aksesibilitas, Kualitas Pelayanan, Fasilitas

Lampiran 5: R_Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211



Lampiran 6: T_Tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406

75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374



df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang(N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92

41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

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

