

**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Farah Saufika

NIM : 0910753019

Program Studi: Program Studi Farmasi

Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis ini benar-benar hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya aku sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 30 Desember 2013

Yang membuat pernyataan,

(Farah Saufika)

NIM. 0910753019

**Lampiran 2. Hasil Validitas**

Untuk menghitung uji validitas dari kuisisioner ini menggunakan IBM SPSS 21 sebagai berikut:

**Variabel Pengetahuan**

**Correlations**

		Correlations										Pengetahuan
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	
P1	Pearson Correlation	1	,373*	,413*	-,263	,123	-,193	,202	,067	,053	,263	,435*
	Sig. (2-tailed)		,042	,023	,160	,517	,306	,284	,723	,780	,160	,016
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P2	Pearson Correlation	,373*	1	,378*	,000	,144	-,267	,446*	,126	-,050	,309	,526**
	Sig. (2-tailed)	,042		,039	1,000	,447	,155	,014	,505	,793	,097	,003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P3	Pearson Correlation	,413*	,378*	1	,262	-,191	-,040	,042	,120	,094	,321	,522**
	Sig. (2-tailed)	,023	,039		,161	,312	,833	,825	,529	,619	,084	,003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P4	Pearson Correlation	-,263	,000	,262	1	,238	,395*	,017	,293	,154	,429*	,534**
	Sig. (2-tailed)	,160	1,000	,161		,206	,031	,928	,116	,416	,018	,002
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P5	Pearson Correlation	,123	,144	-,191	,238	1	,277	,032	,183	,000	,356	,462*
	Sig. (2-tailed)	,517	,447	,312	,206		,138	,866	,334	1,000	,053	,010
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P6	Pearson Correlation	-,193	-,267	-,040	,395*	,277	1	,202	,270	,533*	-,066	,435*
	Sig. (2-tailed)	,306	,155	,833	,031	,138		,284	,150	,002	,730	,016
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P7	Pearson Correlation	,202	,446*	,042	,017	,032	,202	1	,035	,279	-,189	,425*
	Sig. (2-tailed)	,284	,014	,825	,928	,866	,284		,853	,136	,317	,019
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P8	Pearson Correlation	,067	,126	,120	,293	,183	,270	,035	1	,126	,098	,457*
	Sig. (2-tailed)	,723	,505	,529	,116	,334	,150	,853		,505	,608	,011
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
P9	Pearson Correlation	,053	-,050	,094	,154	,000	,533*	,279	,126	1	-,154	,427*
	Sig. (2-tailed)	,780	,793	,619	,416	1,000	,002	,136	,505		,416	,018
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10



P10	Pearson Correlation	,263	,309	,321	,429*	,356	-,066	-,189	,098	-,154	1	,514**
	Sig. (2-tailed)	,160	,097	,084	,018	,053	,730	,317	,608	,416		,004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Pengetahuan	Pearson Correlation	,435*	,526*	,522*	,534*	,462*	,435*	,425*	,457*	,427*	,514*	1
	Sig. (2-tailed)	,016	,003	,003	,002	,010	,016	,019	,011	,018	,004	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

## Variabel Kepatuhan

### Correlations

		Correlations					
		K1	K2	K3	K4	K5	Kepatuhan
K1	Pearson Correlation	1	-,098	,683**	-,043	,386*	,666**
	Sig. (2-tailed)		,608	,000	,822	,035	,000
	N	10	10	10	10	10	10
K2	Pearson Correlation	-,098	1	-,200	,614**	,365*	,502**
	Sig. (2-tailed)	,608		,289	,000	,047	,005
	N	10	10	10	10	10	10
K3	Pearson Correlation	,683**	-,200	1	-,175	,365*	,572**
	Sig. (2-tailed)	,000	,289		,354	,047	,001
	N	10	10	10	10	10	10
K4	Pearson Correlation	-,043	,614**	-,175	1	,320	,501**
	Sig. (2-tailed)	,822	,000	,354		,084	,005
	N	10	10	10	10	10	10
K5	Pearson Correlation	,386*	,365*	,365*	,320	1	,820**
	Sig. (2-tailed)	,035	,047	,047	,084		,000
	N	10	10	10	10	10	10
Kepatuhan	Pearson Correlation	,666**	,502**	,572**	,501**	,820**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,001	,005	,000	
	N	10	10	10	10	10	10

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

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Dikatakan valid jika korelasi yang terbentuk antara item dengan total item lebih dari 0,3. Nilai dari semua pertanyaan dalam kuisioner tersebut telah memenuhi taraf korelasi lebih besar dari 0,3.

**Lampiran 3. Hasil Reliabilitas**

**Reliability**

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	10	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	10	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,616	10

**Case Processing Summary**

	N	%
Valid	10	100,0
Cases Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	10	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,604	5

Dikatakan reliable jika nilai alpha cronbach yang diperoleh lebih dari 0,6.



**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Surat pernyataan ini saya tanda tangani dengan sukarela dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun. Saya menyatakan bahwa jawaban yang saya berikan adalah yang sebenar-benarnya.



Malang,..... 2013

Responden,

(.....)

## HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN ORANG TUA TERHADAP KEPATUHAN PEMBERIAN IMUNISASI BCG PADA BAYI DI PUSKESMAS KOTA MALANG

### DATA RESPONDEN

No responden :  
 Nama responden (orang tua) :  
 Nama anak :  
 Jenis kelamin anak :  
 Usia orang tua (ayah/ibu) :  L  P  
 1. >15-20 tahun 1. >1 bulan  
 2. >20-25 tahun 2. >1-2 bulan  
 3. >25-30 tahun 3. >2-3 bulan  
 4. >30 tahun 4. > 3 bulan

Pekerjaan  
 Ayah Ibu  
 1. PNS 1. PNS  
 2. Pegawai swasta 2. Pegawai swasta  
 3. Pedagang 3. Pedagang  
 4. Lain-lain..... 4. Lain-lain.....

Pendidikan terakhir  
 Ayah Ibu  
 1. Tamat SD 1. Tamat SD  
 2. Tamat SMP 2. Tamat SMP  
 3. Tamat SMA 3. Tamat SMA  
 4. Sarjana 4. Sarjana  
 5. Lain-lain..... 5. Lain-lain.....

Penghasilan total keluarga :  
 1. < Rp. 1.000.000,00  
 2. Rp. 1.000.000,00-Rp.2.500.000,00  
 3. > Rp. 2.500.000,00  
 4. > Rp. 5.000.000

Jumlah tanggungan keluarga :

### Petunjuk Pengisian

- Jawablah semua pertanyaan yang tersedia dengan memberikan tanda checklist (x) pada tempat yang disediakan
- Setiap satu pertanyaan diisi dengan satu jawaban
- Bila ada yang kurang dimengerti dapat ditanyakan pada peneliti

### DATA PENDUKUNG

- Dalam sebulan anak ibu dibawa ke puskesmas :
  - Sebulan sekali
  - Sebulan dua kali
  - Sebulan tiga kali
  - Baru pertama kali

2. Tujuan ibu ke puskesmas adalah untuk :
  - a. Mengambil obat
  - b. Melakukan imunisasi untuk anak
  - c. Cek berat badan
  - d. Periksa kesehatan
3. Tempat imunisasi yang biasa dilakukan :
  - a. Puskesmas
  - b. Dokter
  - c. Posyandu
  - d. Praktek bidan

**Berilah tanda checklist (x) disalah satu pilihan jawaban yang Ibu anggap paling tepat.**

1. Menurut ibu, bayi harus mendapatkan imunisasi BCG saat usia :
  - a. 0-3 bulan
  - b. >3-6 bulan
  - c. >6-12bulan
  - d. >12 tahun
2. Imunisasi dasar lengkap yang diwajibkan pemerintah sebanyak :
  - a. 5
  - b. 4
  - c. 3
  - d. 2
3. Imunisasi dasar lengkap tersebut adalah
  - a. Polio, DPT, campak, BCG dan hepatitis B
  - b. DPT, campak, BCG dan polio
  - c. Hepatitis B, BCG, dan campak
  - d. Polio dan DPT
4. Imunisasi BCG bertujuan untuk memberikan kekebalan terhadap penyakit :
  - a. TBC (tuberkulosis)
  - b. Tetanus
  - c. Demam
  - d. Difteri
5. Yang ibu ketahui, imunisasi BCG biasanya dilakukan dengan melalui :
  - a. Diminum
  - b. Suntikan di lengan kanan atas
  - c. Suntikan dipaha
  - d. Suntikan pantat
6. Imunisasi BCG menurut ibu dapat diberikan pada anak dalam daur (selama) kehidupan :
  - a. Satu kali dalam kehidupan

- b. Lebih dari satu kali dalam kehidupan
7. Menurut ibu, reaksi yang akan timbul setelah dilakukan imunisasi BCG adalah :
- demam
  - kemerahan ditempat suntikan
  - kurang nafsu makan
  - muntah
8. menurut ibu, penyebab terjadinya tuberkulosis (TBC) adalah:
- Virus
  - Bakteri
  - Gangguan serangga
  - Jamur
9. Menurut anda, penularan penyakit tuberkulosis (TBC) melalui :
- Udara
  - Makanan
  - Kontak fisik
  - Kulit
10. Program pemerintah dalam kegiatan imunisasi wajib, diberikan pada anak sebanyak :
- 2
  - 4
  - 3
  - 5

**Lingkarilah Salah Satu Pilihan Jawaban Yang Ibu Anggap Paling Tepat**

No	Pernyataan	Jawaban Alternatif	
1	Setujukah jika anak ibu diimunisasi BCG	S	TS
2	Imunisasi BCG seharusnya diberikan pada anak anda saat berusia 0-3 bulan	S	TS
3	Setujukah ibu, manfaat yang didapat dari imunisasi BCG lebih besar daripada kerugiannya (efek samping)	S	TS
4	Imunisasi BCG dapat menimbulkan reaksi berupa benjolan di tempat suntikan, namun akan tetap memberikannya pada bayi anda	S	TS
5	Seandainya bayi anda dalam keadaan sakit atau demam, anda akan menunda memberikan imunisasi BCG	S	TS

KETERANGAN:

S : Setuju

TS: Tidak Setuju



Lampiran 4. Hasil Kuisioner Pengetahuan

Respo nden	Skor no.1	No. 2	N0. 3	N0. 4	N0. 5	No. 6	No. 7	No. 8	N0. 9	No. 10	Total Skor
1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	7
2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	8
3	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	7
4	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4
5	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	7
6	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8
7	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2
8	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8
9	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	5
10	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
11	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	6
12	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	5
13	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	7
14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
15	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8
16	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	3
17	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	5
18	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	6
19	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
20	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
21	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8
22	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
23	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	4
24	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8
25	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8
26	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
27	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6
28	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8
29	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8
30	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5
31	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	6
32	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	7
33	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7
34	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
36	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	4
37	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	5
38	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
39	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	6
40	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7
41	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3
42	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	4
43	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	5
44	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7
45	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	7

46	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	9
47	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8
48	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7
49	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	6
50	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3
51	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	6
52	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
53	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	5
54	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
55	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3
56	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7
57	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8
58	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	7
59	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	5
60	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4
61	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	8
62	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	4
63	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	3
64	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	3
65	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	3
66	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	6
67	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7
68	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	3
69	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	7
70	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	5
71	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	5
72	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8
73	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	5
74	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	4
75	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	5
76	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	4
77	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8
78	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
79	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
80	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9
81	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	6
82	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7
83	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	8
84	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	8
85	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8
86	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	6
87	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	4
88	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	5
89	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8
90	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	5
91	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	7
92	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	7
93	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	6



94	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	7
95	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	7
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
97	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	8
98	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	8
99	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	4
100	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	6



## Lampiran 5. Data Penelitian Mengenai Kepatuhan

Responden	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	Skor total
1	1	1	1	1	0	4
2	1	1	1	1	0	4
3	1	1	1	1	0	4
4	1	1	1	1	1	5
5	1	1	1	1	0	4
6	1	1	1	1	0	4
7	1	1	1	1	0	4
8	1	1	1	1	0	4
9	1	1	1	1	0	4
10	1	1	1	1	0	4
11	1	1	1	1	1	5
12	1	1	1	1	0	4
13	1	1	1	1	1	5
14	1	1	1	1	1	5
15	1	1	0	1	0	3
16	1	1	1	1	1	5
17	1	1	1	1	1	5
18	1	1	1	1	0	4
19	1	1	1	1	0	4
20	1	1	1	1	0	4
21	1	1	1	1	1	5
22	1	1	1	0	0	3
23	1	1	1	1	0	4
24	1	1	1	1	0	4
25	1	1	1	1	0	4
26	1	1	1	1	0	4
27	1	1	1	1	0	4
28	1	1	1	1	0	4
29	1	1	1	1	1	5
30	1	1	1	1	0	4
31	1	1	1	1	1	5
32	1	1	1	1	1	5
33	1	1	1	1	1	5
34	1	1	0	1	0	3
35	1	1	1	1	0	4
36	1	1	1	1	0	4
37	1	1	1	1	0	4
38	1	1	1	1	0	4
39	1	1	1	1	0	4
40	1	1	1	1	1	5
41	1	1	1	1	0	4
42	1	1	1	1	0	4
43	1	1	1	1	0	4
44	1	1	1	1	1	5
45	1	1	1	1	1	5

46	1	1	1	1	1	5
47	1	1	1	1	0	4
48	1	1	1	1	0	4
49	1	1	1	1	0	4
50	1	1	1	1	0	4
51	1	1	1	1	0	4
52	1	1	1	1	0	4
53	1	1	1	0	0	3
54	1	1	1	1	1	5
55	1	1	1	1	1	5
56	1	1	1	1	0	4
57	1	1	1	1	0	4
58	1	1	1	1	1	5
59	1	1	1	1	1	5
60	1	1	1	1	0	4
61	1	1	1	1	1	5
62	1	1	1	1	1	5
63	1	1	1	1	0	4
64	1	1	1	1	0	4
65	1	1	1	1	0	4
66	1	1	1	1	1	5
67	1	1	1	1	0	4
68	1	1	1	1	1	5
69	1	1	1	1	0	4
70	1	1	1	1	0	4
71	1	1	1	1	0	4
72	1	0	1	1	0	3
73	1	0	1	1	1	4
74	1	1	1	1	1	5
75	1	1	1	1	0	4
76	1	1	1	1	1	5
77	1	1	1	1	0	4
78	1	1	1	1	0	4
79	1	1	1	1	0	4
80	1	1	1	1	1	5
81	1	1	1	1	1	5
82	1	1	1	1	1	5
83	1	1	1	1	0	4
84	1	1	1	1	0	4
85	1	1	1	1	1	4
86	1	1	1	1	1	4
87	1	1	1	1	1	4
88	1	1	1	1	1	4
89	1	1	1	1	1	4
90	1	1	1	1	1	4
91	1	1	1	1	1	5
92	1	1	1	0	1	4
93	1	1	1	1	0	4



94	1	1	1	1	1	5
95	1	1	1	1	0	4
96	1	1	1	1	1	5
97	1	1	1	1	0	4
98	1	1	1	1	0	4
99	1	1	1	1	0	4
100	1	1	1	1	0	4
<b>Total Skor</b>	<b>100</b>	<b>98</b>	<b>98</b>	<b>97</b>	<b>39</b>	<b>426</b>



Lampiran 7. Hasil SPSS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kepatuhan * Pengetahuan	100	100,0%	0	0,0%	100	100,0%

Kepatuhan \* Pengetahuan Crosstabulation

		Pengetahuan		Total		
		Baik	Kurang baik			
Kepatuhan	Baik	Count	63	32	95	
		% within Kepatuhan	66,3%	33,7%	100,0%	
		% within Pengetahuan	96,9%	91,4%	95,0%	
		% of Total	63,0%	32,0%	95,0%	
	Kurang baik		Count	2	3	5
			% within Kepatuhan	40,0%	60,0%	100,0%
		% within Pengetahuan	3,1%	8,6%	5,0%	
Total		% of Total	2,0%	3,0%	5,0%	
		Count	65	35	100	
		% within Kepatuhan	65,0%	35,0%	100,0%	
		% within Pengetahuan	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	65,0%	35,0%	100,0%		

Chi-Square Tests

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	<b>1,446<sup>a</sup></b>	<b>1</b>	<b>,229</b>		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,521	1	,471		
Likelihood Ratio	1,365	1	,243		
Fisher's Exact Test				,340	,230
Linear-by-Linear Association	1,431	1	,232		
N of Valid Cases	100				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,75.

b. Computed only for a 2x2 table



**Symmetric Measures**

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	,119	,229
N of Valid Cases	100	

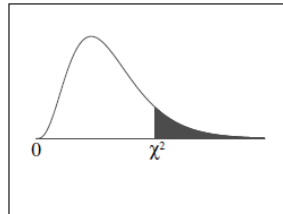
- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.





## Lampiran 8. Tabel Chi-Square

Chi-Square Distribution Table



The shaded area is equal to  $\alpha$  for  $\chi^2 = \chi^2_{\alpha}$ .

df	$\chi^2_{.995}$	$\chi^2_{.990}$	$\chi^2_{.975}$	$\chi^2_{.950}$	$\chi^2_{.900}$	$\chi^2_{.100}$	$\chi^2_{.050}$	$\chi^2_{.025}$	$\chi^2_{.010}$	$\chi^2_{.005}$
1	0.000	0.000	0.001	0.004	0.016	2.706	3.841	5.024	6.635	7.879
2	0.010	0.020	0.051	0.103	0.211	4.605	5.991	7.378	9.210	10.597
3	0.072	0.115	0.216	0.352	0.584	6.251	7.815	9.348	11.345	12.838
4	0.207	0.297	0.484	0.711	1.064	7.779	9.488	11.143	13.277	14.860
5	0.412	0.554	0.831	1.145	1.610	9.236	11.070	12.833	15.086	16.750
6	0.676	0.872	1.237	1.635	2.204	10.645	12.592	14.449	16.812	18.548
7	0.989	1.239	1.690	2.167	2.833	12.017	14.067	16.013	18.475	20.278
8	1.344	1.646	2.180	2.733	3.490	13.362	15.507	17.535	20.090	21.955
9	1.735	2.088	2.700	3.325	4.168	14.684	16.919	19.023	21.666	23.589
10	2.156	2.558	3.247	3.940	4.865	15.987	18.307	20.483	23.209	25.188
11	2.603	3.053	3.816	4.575	5.578	17.275	19.675	21.920	24.725	26.757
12	3.074	3.571	4.404	5.226	6.304	18.549	21.026	23.337	26.217	28.300
13	3.565	4.107	5.009	5.892	7.042	19.812	22.362	24.736	27.688	29.819
14	4.075	4.660	5.629	6.571	7.790	21.064	23.685	26.119	29.141	31.319
15	4.601	5.229	6.262	7.261	8.547	22.307	24.996	27.488	30.578	32.801
16	5.142	5.812	6.908	7.962	9.312	23.542	26.296	28.845	32.000	34.267
17	5.697	6.408	7.564	8.672	10.085	24.769	27.587	30.191	33.409	35.718
18	6.265	7.015	8.231	9.390	10.865	25.989	28.869	31.526	34.805	37.156
19	6.844	7.633	8.907	10.117	11.651	27.204	30.144	32.852	36.191	38.582
20	7.434	8.260	9.591	10.851	12.443	28.412	31.410	34.170	37.566	39.997
21	8.034	8.897	10.283	11.591	13.240	29.615	32.671	35.479	38.932	41.401
22	8.643	9.542	10.982	12.338	14.041	30.813	33.924	36.781	40.289	42.796
23	9.260	10.196	11.689	13.091	14.848	32.007	35.172	38.076	41.638	44.181
24	9.886	10.856	12.401	13.848	15.659	33.196	36.415	39.364	42.980	45.559
25	10.520	11.524	13.120	14.611	16.473	34.382	37.652	40.646	44.314	46.928
26	11.160	12.198	13.844	15.379	17.292	35.563	38.885	41.923	45.642	48.290
27	11.808	12.879	14.573	16.151	18.114	36.741	40.113	43.195	46.963	49.645
28	12.461	13.565	15.308	16.928	18.939	37.916	41.337	44.461	48.278	50.993
29	13.121	14.256	16.047	17.708	19.768	39.087	42.557	45.722	49.588	52.336
30	13.787	14.953	16.791	18.493	20.599	40.256	43.773	46.979	50.892	53.672
40	20.707	22.164	24.433	26.509	29.051	51.805	55.758	59.342	63.691	66.766
50	27.991	29.707	32.357	34.764	37.689	63.167	67.505	71.420	76.154	79.490
60	35.534	37.485	40.482	43.188	46.459	74.397	79.082	83.298	88.379	91.952
70	43.275	45.442	48.758	51.739	55.329	85.527	90.531	95.023	100.425	104.215
80	51.172	53.540	57.153	60.391	64.278	96.578	101.879	106.629	112.329	116.321
90	59.196	61.754	65.647	69.126	73.291	107.565	113.145	118.136	124.116	128.299
100	67.328	70.065	74.222	77.929	82.358	118.498	124.342	129.561	135.807	140.169