

LAMPIRAN

Lampiran 1 FORM KUISIONER

SURAT PENGANTAR KUISIONER

Kepada Yth.
Bapak/Ibu/Saudara
Penjual Gorengan di Kelurahan Petemon
Di tempat

Ditengah kesibukan Bapak/Ibu/Saudara saat bekerja, perkenankanlah saya mohon kesediannya untuk meluangkan sedikit waktu guna mengisi kuisisioner yang saya sertakan berikut ini. Kuisisioner ini bertujuan untuk kepentingan ilmiah, oleh karena itu jawaban yang diberikan akan sangat besar manfaatnya bagi pengembangan ilmu pengetahuan, khususnya ilmu Ekonomi Pembangunan.

Untuk itu saya mohon dengan sangat untuk memberikan pilihan dengan jawaban yang sejujur-jujurnya sehingga penelitian ini dapat bermanfaat sesuai dengan tujuan penelitian. Perlu saya sampaikan bahwa hasil penelitian ini dapat bermanfaat sesuai dengan tujuan penelitian. Perlu saya sampaikan bahwa hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik dan tidak akan berpengaruh pada keadaan yang ada sekarang di lapangan dan akan terjadi kerahasiaan data secara keseluruhan.

Terima kasih atas bantuan partisipasinya dalam mengisi kuisisioner ini dengan jujur dan obyektif.

Hormat saya,
Peneliti

Rio Prasetyo
1231800114

KUISIONER PENELITIAN

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Penjual Gorengan :

PETUNJUK PENGISAN.

1. Kuisisioner atau daftar pernyataan ini hanya sebagai media penelitian dalam rangka menyelesaikan studi S1.
2. Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Jawaban untuk setiap item pernyataan dibawah ini dengan menggunakan tanda checklist (\checkmark) pada jawaban yang anda pilih. Isilah jawaban sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Jawaban telah tersedia pada kolom-kolom dibawah ini.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

4. Setelah melakukan pengisian, mohon Bapak/Ibu/Saudara mengembalikan kepada yang menyerahkan kuisisioner.

No	Pernyataan	Tanggapan				
		STS	TS	N	S	SS
Harga Jual (X₁)						
1	Harga yang tinggi menurunkan permintaan gorengan					
2	Harga yang rendah menaikkan permintaan gorengan					
3	Harga tinggi cenderung memiliki ukuran yang besar					
4	Harga rendah cenderung memiliki ukuran yang kecil					
5	Harga menjamin rasa dan kualitas yang baik					
6	Informasi harga dapat dimengerti dan dipahami					
7	Harga jual bersaing dengan pedagang lain					
8	Nominal harga mudah dijangkau konsumen					
9	Harga menarik daya beli konsumen					
10	Informasi harga lengkap, benar dan jujur					

No	Pernyataan	Tanggapan				
		STS	TS	N	S	SS
Pendapatan Konsumen (X₂)						
1	Konsumen membeli menggunakan mobil pasti beli banyak sekali					
2	Konsumen membeli menggunakan motor pasti beli banyak					
3	Konsumen membeli menggunakan sepeda dan berjalan kaki beli sedikit					
4	Konsumen akan banyak membeli jika gorengan bervariasi					
5	Pendapatan konsumen banyak jika harga jual rendah					
6	Pendapatan konsumen yang tinggi cenderung meningkatkan permintaan					
7	Pendapatan konsumen dikatakan menurun jika permintaan gorengan rendah					
8	Pendapatan cenderung mempengaruhi permintaan					
9	Pendapatan konsumen turun jika harga jual gorengan tinggi					
10	Pendapatan konsumen naik pasti beli lebih banyak					

No	Pernyataan	Tanggapan				
		STS	TS	N	S	SS
Permintaan Gorengan (Y)						
1	Tingginya permintaan gorengan tergantung pendapatan					
2	Rendahnya permintaan gorengan tergantung pendapatan					
3	Permintaan akan naik jika harga cenderung rendah					
4	Permintaan akan turun jika harga cenderung tinggi					
5	Permintaan akan naik jika harga jual gorengan mudah dijangkau					
6	Beragam variasi gorengan dapat meningkatkan permintaan					
7	Permintaan gorengan yang tinggi cenderung memiliki harga jual rendah					
8	Permintaan gorengan yang tinggi mengakibatkan harga jual gorengan naik					
9	Permintaan turun menyebabkan harga jual juga ikut turun					
10	Permintaan tinggi tergantung dari banyaknya pendapatan konsumen					

Lampiran2 REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN HARGA JUAL (X1)

No	Harga Jual (X1)										Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	4	4	2	2	3	4	4	2	4	4	33
2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	5	32
3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	34
4	3	4	2	3	2	4	3	3	4	4	32
5	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	29
6	4	4	3	2	3	4	4	2	4	4	34
7	3	4	2	3	2	4	3	3	4	4	32
8	3	4	2	3	2	4	3	3	4	4	32
9	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	37
10	3	4	2	3	2	4	2	2	4	5	31
11	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	34
12	4	4	3	2	2	4	3	3	4	4	33
13	3	4	2	3	2	4	3	3	4	4	32
14	5	4	2	2	4	4	4	2	3	4	34
15	5	4	3	3	4	3	4	3	3	4	36
16	3	4	2	3	2	4	3	3	4	3	31
17	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	34
18	3	3	2	3	4	3	3	2	4	4	31
19	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
20	3	3	2	3	2	4	3	3	4	4	31
21	2	3	2	3	2	4	4	3	4	4	31
22	4	3	3	3	3	4	4	1	4	4	33
23	5	4	3	1	1	3	4	1	3	3	28
24	4	4	3	1	4	3	3	1	4	4	31
25	3	3	3	2	2	5	4	4	5	5	36
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
27	4	3	2	1	1	3	4	4	4	4	30
28	4	4	3	3	1	4	4	4	5	4	36

29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
30	3	4	3	3	2	3	4	3	4	5	34
31	3	2	2	1	1	4	4	2	3	4	26
32	4	4	2	3	1	4	4	4	5	5	36
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30

**Lampiran 3 REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN PENDAPATAN
KONSUMEN (X2)**

No	Pendapatan Konsumen (X2)										Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	33
2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	29
3	2	2	2	4	3	3	4	4	2	2	28
4	2	2	3	3	2	2	4	4	2	3	27
5	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	29
6	2	2	2	3	3	2	4	4	2	3	27
7	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	33
8	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	33
9	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	25
10	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	29
11	3	2	3	4	2	3	4	3	2	3	29
12	2	3	2	3	3	2	4	4	2	2	27
13	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	33
14	2	3	2	4	2	2	4	3	3	2	27
15	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27
16	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	33
17	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27
18	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27
19	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	33
20	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27
21	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27
22	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	29
23	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27


24	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27
25	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	33
26	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27
27	2	2	2	4	2	2	4	3	2	2	25
28	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27
29	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	33
30	2	2	3	4	2	2	3	4	2	2	26
31	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	27
32	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	29
33	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	33

Lampiran 4 REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN PERMINTAAN GORENGAN (Y)

No	Permintaan Gorengan (Y)										Total Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43
2	5	4	3	4	4	3	4	4	4	5	40
3	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	43
4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	42
5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	43
6	5	3	4	5	4	4	4	4	4	5	42
7	5	3	4	5	4	4	4	4	4	5	42
8	5	4	3	4	4	3	4	4	4	5	40
9	5	2	4	4	4	4	5	5	4	4	41
10	5	4	3	4	4	3	4	4	4	5	40
11	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	39
12	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	40
13	5	5	4	4	4	3	4	4	4	3	40
14	4	5	4	3	3	2	4	4	3	3	35

15	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	42
16	3	5	4	3	4	4	3	3	4	4	37
17	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	40
18	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	41
19	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	39
20	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32
21	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	32
22	5	5	3	3	4	3	4	4	3	4	38
23	4	3	3	4	3	3	4	4	3	5	36
24	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	33
25	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	34
26	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	32
27	4	5	4	3	4	3	4	4	5	4	40
28	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	34
29	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	34
30	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	36
31	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	35
32	5	5	4	3	4	5	4	3	5	5	43
33	5	5	4	4	3	5	4	3	5	5	43

Lampiran 5 Kartu Bimbingan

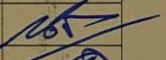
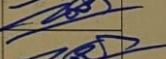





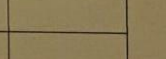
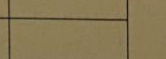

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5925289, E-mail: feb@untag-sby.ac.id

SEMESTER
 Gasal / Genap
 2021 / 2022

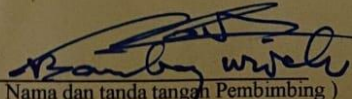
KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa / NBI : Rio Prasetyo / 1231200114
 Nama Pembimbing : Drs. Ec Bambang Wiwoho, MM
 Judul Skripsi : Analisis faktor faktor yang mempengaruhi permintaan gorengan di Kelurahan Petemon

Mulai Program Skripsi : Semester Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	10-3-2022		sosialisasi proposal	
2	24-3-2022		konsultasi judul	
3	19-4-2022		Mengajukan proposal	
4	20-4-2022		Acc proposal	
5	30-5-2022		Konsultasi BAB 3	
6	6-6-2022		Konsultasi BAB 4	
7	14-6-2022		Revisi	
8	28-6-2022		Revisi	
9	4-7-2022		acc	

Perpanjangan I _____
 Semester : _____
 Th. Ak. : _____
 Paraf Kajar : _____

Surabaya,

 (Nama dan tanda tangan Pembimbing)

Lampiran 6 Surat Rekomendasi Penelitian Fakultas



**YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)
PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1)
PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN (S1)
PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2)
PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)

TERAKREDITASI
TERAKREDITASI
TERAKREDITASI
TERAKREDITASI

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Ext 140 , 141, E-mail: feb@untag-sby.ac.id.

Nomor : 1743/K/FEB/VI/2022
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Ijin Untuk
Mengadakan Penelitian**

Kepada : Yth. Kepala kelurahan di Kelurahan Petemon Surabaya

Dengan hormat,

Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1, maka mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktek yang diperoleh berdasarkan penelitian.


Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : RIO PRASETIO
N. P. M : 1231800114
Fakultas / Program Studi : Ekonomi dan Bisnis / Ekonomi Pembangunan
Alamat : Petemon 4/176 Surabaya
Telp/HP. 083877244343

Guna melakukan penelitian pada :
untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya dengan judul
"ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERMINTAAN
GORENGAN DI KELURAHAN PETEMON SURABAYA"

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 06 Juni 2022



Dr. H. Slamet Riyadi, M.Si., Ak. CA
NPP. 20220.93.0319

Lampiran 7 Tabel F

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
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

Lampiran 8 Tabel r

df untuk enyebut (N2)	dfuntukpembilang(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

Lampiran 9 Tabel t

Pr df	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