

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 Angket Penelitian

I. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin
 - a. Laki-Laki
 - b. Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA/SMK
 - d. D-3
 - e. S-1

Berilah pendapat anda terhadap pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda silang (√) pada salah satu nilai dari skala 1 sampai skala 5.

1. Skala 1 (STS) = sangat tidak setuju
2. Skala 2 (TS) = tidak setuju
3. Skala 3 (N) = netral
4. Skala 4 (S) = setuju
5. Skala 5 (SS) = sangat setuju

Variabel Internal Control (X)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS

1	Menurut saya perusahaan membuat standar perilaku dan kebijakan yang harus dipatuhi karyawan.					
2	Saya merasa karyawan ditempatkan sesuai dengan pengetahuan dan keterampilannya					
3	Menurut saya dewan komisaris/ komite audit mengawasi setiap aktivitas Manajemen.					
4	Ditempat saya berkerja, auditor mengetahui proses penilaian risiko yang dilakukan manajemen					
5	Ditempat saya berkerja adanya pemisahan tugas sesuai dengan tanggung jawabnya					
6	Ditempat saya berkerja, terdapat otorisasi yang jelas atas transaksi dan aktivitas					
7	Ditempat saya berkerja, Transaksi dikelola dengan komputerisasi dan dicatat di buku besar					
8	Ditempat saya berkerja, Informasi diolah dengan cepat dan tepat waktu					
9	Saya merasa audit internal melakukan pengawasan yang efektif.					

Variabel Pencegahan Kecurangan (Y)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Di tempat saya bekerja, wewenang dalam hal mengakses data diberikan kepada bidangnya masing – masing					
2	Saya mengingatkan rekan kerja untuk melakukan tindakan yang sesuai dengan peraturan yang berlaku di dalam perusahaan tempat saya bekerja					
3	Di perusahaan tempat saya bekerja, terjalin Komunikasi yang positif dan kekeluargaan yang erat satu sama lain untuk saling mengingatkan kesalahan yang terjadi					
4	Tidak pernah terjadi kecurangan yang dilakukan oleh karyawan di perusahaan tempat saya bekerja					
5	Di tempat saya bekerja, penerapan wewenang dan tanggungjawab pada setiap bidang adalah hal yang penting dan perlu untuk dilakukan.					
6	Di perusahaan tempat saya bekerja, pengendalian dan					

	pemeriksaan atas segala catatan dan dokumen yang penting sudah dilakukan secara baik					
7	Kebijakan dalam perusahaan tempat saya bekerja mendorong saya untuk dapat bekerja secara jujur dan efisien					
8	Di perusahaan tempat saya bekerja, kebijakan mengenai pengendalian internal berjalan dengan baik					
9	Pemisahan fungsi untuk setiap tugas selalu dilakukan oleh perusahaan tempat saya bekerja.					

Lampiran 2 Tabulasi Data

No Kuesioner	Variabel X (INTERNAL CONTROL)								X9	X	Variabel Y (PENCEGAHAN KECURANGAN)									
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8			Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	X9	Y
1	4	4	5	5	2	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	5	5	2	4	3	3	4	34	5	5	5	4	4	4	3	4	4	38
3	4	4	5	5	3	4	3	4	4	36	5	5	4	5	5	5	5	5	4	43
4	3	3	5	5	3	3	4	4	3	33	4	5	4	4	4	4	5	4	5	39
5	4	5	5	5	2	4	4	5	4	38	5	5	5	5	4	4	5	4	4	41
6	4	2	2	2	3	4	3	2	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
8	4	3	4	4	2	4	3	3	4	31	5	5	4	4	4	3	2	4	4	35
9	4	4	4	5	3	4	4	5	3	36	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
10	3	3	3	4	3	3	3	4	3	29	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
11	5	4	4	4	3	4	4	4	4	36	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
12	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34	5	4	4	4	4	3	4	4	4	36
13	4	4	4	4	3	5	4	4	4	36	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
14	2	4	4	5	3	4	4	5	4	35	5	5	5	1	5	5	5	5	4	40
15	4	4	4	4	3	4	5	4	4	36	5	4	4	4	4	4	5	4	4	38
16	3	4	4	5	3	4	5	5	5	38	4	4	4	4	4	3	4	4	5	36
17	4	5	5	5	4	5	4	4	5	41	5	5	5	4	4	4	5	5	4	41
18	4	4	4	4	3	4	3	3	4	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	4	4	4	4	3	4	4	5	3	35	5	4	5	4	3	3	3	3	4	34
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
21	4	3	4	4	3	3	4	5	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
22	4	4	4	4	2	4	4	3	4	33	5	4	4	4	4	3	3	4	4	35
23	4	4	5	4	3	5	5	4	5	39	4	4	5	4	5	4	4	3	4	37
24	4	4	4	5	3	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
25	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
27	4	4	5	4	3	4	3	4	4	35	4	4	4	4	4	3	4	4	2	33
28	4	4	4	2	2	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	3	3	4	4	3	3	2	4	4	30	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
30	4	4	3	4	3	4	4	3	4	33	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
33	4	4	5	4	3	4	3	3	4	34	5	4	3	3	5	5	4	4	4	37
34	4	4	4	4	2	4	2	2	4	30	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
35	4	4	4	4	3	4	5	3	4	35	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
36	5	4	4	3	3	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
37	4	3	4	4	3	4	3	3	3	31	4	4	3	3	4	2	3	3	4	30
38	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
40	5	3	4	5	3	5	4	4	4	37	4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
41	2	4	4	5	4	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
42	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	4	4	4	4	3	3	4	3	4	33	4	4	4	4	4	3	3	3	4	33
44	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
45	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
46	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	4	4	4	4	3	4	4	3	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	5	4	4	5	3	4	4	4	4	37	4	4	4	3	4	3	4	4	4	34
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
50	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
51	4	4	4	4	3	4	3	3	2	31	4	4	4	4	4	4	3	3	4	34
52	4	3	4	4	3	4	4	3	4	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
54	4	4	4	4	3	4	5	3	4	35	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
55	5	5	4	5	3	4	4	4	5	39	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
56	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
57	4	4	3	4	2	4	5	4	4	34	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
58	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
59	5	5	5	5	3	4	4	5	4	40	5	5	5	4	5	4	5	4	3	40
60	4	3	4	4	2	4	4	3	4	32	4	4	3	3	3	3	4	3	4	31
61	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
62	4	4	5	4	2	4	4	4	4	35	5	4	4	4	4	4	3	3	4	35
63	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38	5	4	4	5	4	4	4	4	5	39
64	3	4	4	4	3	4	3	2	3	30	4	4	4	3	4	4	3	4	4	34

X5	Pearson Correlation	.001	.112	-.058	.070	1	.125	.167	.193	.062	.378**
	Sig. (1-tailed)	.496	.190	.324	.290		.162	.093	.063	.313	.001
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X6	Pearson Correlation	.262*	.284*	.149	.074	.125	1	.225*	-.012	.320**	.448**
	Sig. (1-tailed)	.018	.012	.120	.282	.162		.037	.462	.005	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X7	Pearson Correlation	.163	.280*	.039	.135	.167	.225*	1	.403**	.337**	.611**
	Sig. (1-tailed)	.099	.013	.379	.144	.093	.037		.000	.003	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X8	Pearson Correlation	-.009	.299**	.269*	.380**	.193	-.012	.403**	1	.143	.631**
	Sig. (1-tailed)	.472	.008	.016	.001	.063	.462	.000		.130	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
X9	Pearson Correlation	.173	.294**	.154	.095	.062	.320**	.337**	.143	1	.504**
	Sig. (1-tailed)	.086	.009	.112	.228	.313	.005	.003	.130		.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
INTERNAL CONTROL	Pearson Correlation	.355**	.680**	.525**	.554**	.378**	.448**	.611**	.631**	.504**	1
	Sig. (1-tailed)	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000

N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

*. Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

1. Hasil Uji Validitas Variabel Y

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	PENCEGAHA N KECURANGA N
Y1	Pearson Correlation	1	.586**	.397**	.122	.314**	.112	.149	.251*	.092	.593**
	Sig. (1-tailed)		.000	.001	.169	.006	.190	.120	.023	.235	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y2	Pearson Correlation	.586**	1	.503**	.105	.381**	.193	.261*	.360**	.061	.674**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.204	.001	.063	.019	.002	.317	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y3	Pearson Correlation	.397**	.503**	1	.216*	.311**	.215*	.217*	.228*	.036	.615**
	Sig. (1-tailed)	.001	.000		.044	.006	.044	.042	.035	.387	.000
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y4	Pearson Correlation	.122	.105	.216*	1	.014	.037	.025	-.022	.037	.334**
	Sig. (1-tailed)	.169	.204	.044		.457	.385	.421	.433	.386	.003
	N	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
Y5	Pearson Correlation	.314**	.381**	.311**	.014	1	.455**	.277*	.315**	-.046	.574**
	Sig. (1-tailed)	.006	.001	.006	.457		.000	.013	.006	.358	.000

2. Hasil Uji Realibilitas Variabel X

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	65.48	27.111	.256	.714
X2	65.59	25.451	.622	.684
X3	65.36	26.234	.446	.698
X4	65.30	25.736	.469	.694
X5	66.44	26.853	.274	.712
X6	65.48	27.143	.383	.708
X7	65.59	25.102	.526	.685
X8	65.70	24.561	.538	.680
X9	65.53	26.666	.435	.702
INTERNAL CONTROL	34.73	7.246	1.000	.660

3. Hasil Uji Realibilitas Variabel Y

	Item-Total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	68.11	20.575	.523	.696
Y2	68.23	20.373	.619	.690
Y3	68.31	20.567	.551	.695
Y4	68.48	21.587	.228	.720
Y5	68.38	21.032	.515	.701
Y6	68.56	20.567	.506	.696
Y7	68.58	19.613	.509	.687
Y8	68.55	20.601	.562	.695
Y9	68.52	21.746	.168	.726
PENCEGAHAN KECURANGAN	36.22	5.761	1.000	.674

4. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		64
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.12661821
Most Extreme Differences	Absolute	.111
	Positive	.111
	Negative	-.063
Test Statistic		.111
Asymp. Sig. (2-tailed)		.048 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

5. Hasil Uji Heteroskedastisitas

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.444	2.328		.191	.849
	INTERNAL CONTROL	.032	.067	.062	.486	.629

a. Dependent Variable: Abs_RES

6. Hasil Uji Regresi Linear Sederhana

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.859	3.495		6.254	.000
	INTERNAL CONTROL	.413	.100	.464	4.120	.000

a. Dependent Variable: PENCEGAHAN KECURANGAN

7. Hasil Uji T

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	78.020	1	78.020	16.978	.000 ^b
	Residual	284.918	62	4.595		
	Total	362.938	63			

a. Dependent Variable: PENCEGAHAN KECURANGAN

b. Predictors: (Constant), INTERNAL CONTROL

8. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.464 ^a	.545	.202	2.144

a. Predictors: (Constant), INTERNAL CONTROL

Lampiran 4 Rtabel, Ttabel, dan Ftabel

1. Rtabel

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
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
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

2. Ttabel

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
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

3. Ftabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	7.22	5.10	4.24	3.76	3.44	3.22	3.06	2.93	2.82	2.73	2.66	2.60	2.54	2.50	2.45
47	7.21	5.09	4.23	3.75	3.43	3.21	3.05	2.92	2.81	2.72	2.65	2.59	2.53	2.49	2.44
48	7.19	5.08	4.22	3.74	3.43	3.20	3.04	2.91	2.80	2.71	2.64	2.58	2.53	2.48	2.44
49	7.18	5.07	4.21	3.73	3.42	3.19	3.03	2.90	2.79	2.71	2.63	2.57	2.52	2.47	2.43
50	7.17	5.06	4.20	3.72	3.41	3.19	3.02	2.89	2.78	2.70	2.63	2.56	2.51	2.46	2.42
51	7.16	5.05	4.19	3.71	3.40	3.18	3.01	2.88	2.78	2.69	2.62	2.55	2.50	2.45	2.41
52	7.15	5.04	4.18	3.70	3.39	3.17	3.00	2.87	2.77	2.68	2.61	2.55	2.49	2.45	2.40
53	7.14	5.03	4.17	3.70	3.38	3.16	3.00	2.87	2.76	2.68	2.60	2.54	2.49	2.44	2.40
54	7.13	5.02	4.17	3.69	3.38	3.16	2.99	2.86	2.76	2.67	2.60	2.53	2.48	2.43	2.39
55	7.12	5.01	4.16	3.68	3.37	3.15	2.98	2.85	2.75	2.66	2.59	2.53	2.47	2.42	2.38
56	7.11	5.01	4.15	3.67	3.36	3.14	2.98	2.85	2.74	2.66	2.58	2.52	2.47	2.42	2.38
57	7.10	5.00	4.15	3.67	3.36	3.14	2.97	2.84	2.74	2.65	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37
58	7.09	4.99	4.14	3.66	3.35	3.13	2.96	2.83	2.73	2.64	2.57	2.51	2.45	2.41	2.36
59	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.96	2.83	2.72	2.64	2.56	2.50	2.45	2.40	2.36
60	7.08	4.98	4.13	3.65	3.34	3.12	2.95	2.82	2.72	2.63	2.56	2.50	2.44	2.39	2.35
61	7.07	4.97	4.12	3.64	3.33	3.11	2.95	2.82	2.71	2.63	2.55	2.49	2.44	2.39	2.35
62	7.06	4.96	4.11	3.64	3.33	3.11	2.94	2.81	2.71	2.62	2.55	2.49	2.43	2.38	2.34
63	7.06	4.96	4.11	3.63	3.32	3.10	2.94	2.81	2.70	2.62	2.54	2.48	2.43	2.38	2.34
64	7.05	4.95	4.10	3.63	3.32	3.10	2.93	2.80	2.70	2.61	2.54	2.48	2.42	2.37	2.33
65	7.04	4.95	4.10	3.62	3.31	3.09	2.93	2.80	2.69	2.61	2.53	2.47	2.42	2.37	2.33
66	7.04	4.94	4.09	3.62	3.31	3.09	2.92	2.79	2.69	2.60	2.53	2.47	2.41	2.36	2.32
67	7.03	4.94	4.09	3.61	3.30	3.08	2.92	2.79	2.68	2.60	2.52	2.46	2.41	2.36	2.32
68	7.02	4.93	4.08	3.61	3.30	3.08	2.91	2.78	2.68	2.59	2.52	2.46	2.40	2.35	2.31
69	7.02	4.93	4.08	3.60	3.29	3.08	2.91	2.78	2.68	2.59	2.52	2.45	2.40	2.35	2.31
70	7.01	4.92	4.07	3.60	3.29	3.07	2.91	2.78	2.67	2.59	2.51	2.45	2.40	2.35	2.31
71	7.01	4.92	4.07	3.60	3.29	3.07	2.90	2.77	2.67	2.58	2.51	2.45	2.39	2.34	2.30
72	7.00	4.91	4.07	3.59	3.28	3.06	2.90	2.77	2.66	2.58	2.50	2.44	2.39	2.34	2.30
73	7.00	4.91	4.06	3.59	3.28	3.06	2.89	2.77	2.66	2.57	2.50	2.44	2.38	2.34	2.29
74	6.99	4.90	4.06	3.58	3.28	3.06	2.89	2.76	2.66	2.57	2.50	2.43	2.38	2.33	2.29
75	6.99	4.90	4.05	3.58	3.27	3.05	2.89	2.76	2.65	2.57	2.49	2.43	2.38	2.33	2.29
76	6.98	4.90	4.05	3.58	3.27	3.05	2.88	2.75	2.65	2.56	2.49	2.43	2.37	2.33	2.28
77	6.98	4.89	4.05	3.57	3.26	3.05	2.88	2.75	2.65	2.56	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28
78	6.97	4.89	4.04	3.57	3.26	3.04	2.88	2.75	2.64	2.56	2.48	2.42	2.37	2.32	2.28
79	6.97	4.88	4.04	3.57	3.26	3.04	2.87	2.75	2.64	2.55	2.48	2.42	2.36	2.32	2.27
80	6.96	4.88	4.04	3.56	3.26	3.04	2.87	2.74	2.64	2.55	2.48	2.42	2.36	2.31	2.27
81	6.96	4.88	4.03	3.56	3.25	3.03	2.87	2.74	2.63	2.55	2.47	2.41	2.36	2.31	2.27
82	6.95	4.87	4.03	3.56	3.25	3.03	2.87	2.74	2.63	2.54	2.47	2.41	2.35	2.31	2.27
83	6.95	4.87	4.03	3.55	3.25	3.03	2.86	2.73	2.63	2.54	2.47	2.41	2.35	2.30	2.26
84	6.95	4.87	4.02	3.55	3.24	3.02	2.86	2.73	2.63	2.54	2.47	2.40	2.35	2.30	2.26
85	6.94	4.86	4.02	3.55	3.24	3.02	2.86	2.73	2.62	2.54	2.46	2.40	2.35	2.30	2.26
86	6.94	4.86	4.02	3.55	3.24	3.02	2.85	2.73	2.62	2.53	2.46	2.40	2.34	2.30	2.25
87	6.94	4.86	4.02	3.54	3.24	3.02	2.85	2.72	2.62	2.53	2.46	2.40	2.34	2.29	2.25
88	6.93	4.85	4.01	3.54	3.23	3.01	2.85	2.72	2.62	2.53	2.46	2.39	2.34	2.29	2.25
89	6.93	4.85	4.01	3.54	3.23	3.01	2.85	2.72	2.61	2.53	2.45	2.39	2.34	2.29	2.25
90	6.93	4.85	4.01	3.53	3.23	3.01	2.84	2.72	2.61	2.52	2.45	2.39	2.33	2.29	2.24