

LAMPIRAN

Lampiran A- 1 Data Keuangan

PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM (PDAM) TIRTA BUMI SENTOSA
KABUPATEN KEBUMEN
LAPORAN LABA (RUGI)
UNTUK TAHUN YANG BERAKHIR 31 DESEMBER 2017
 Dengan Angka Perbandingan Tahun 2016
 (Disajikan dalam rupiah penuh, kecuali dinyatakan lain)

	Catatan	2017	2016
PENDAPATAN USAHA			
Pendapatan Air	3.18	19.770.967.600	16.893.824.880
Pendapatan Non Air	3.19	2.053.873.916	2.308.299.739
JUMLAH PENDAPATAN USAHA		21.824.841.516	19.202.124.619
PENDAPATAN LAIN-LAIN	3.20	538.689.686	668.236.825
JUMLAH PENDAPATAN		22.363.531.202	19.870.361.444
BEBAN USAHA	3.21		
Beban Pegawai		5.949.366.463	5.277.181.550
Beban Kantor		1.970.738.050	1.811.246.024
Beban Pemeliharaan		654.369.984	427.634.041
Beban Bahan Bakar		352.644.000	325.725.450
Beban Bahan Kimia		818.321.636	928.931.159
Beban Listrik		3.851.225.944	3.705.578.208
Beban Penyusutan		3.519.693.234	3.187.993.184
Beban Penyisihan Piutang		66.919.851	67.745.079
Beban Rupa-rupa		2.534.772.515	2.038.949.156
JUMLAH BEBAN USAHA		19.718.051.677	17.770.983.851
BEBAN LAIN-LAIN	3.22	31.345.409	37.472.405
JUMLAH BEBAN		19.749.397.086	17.808.456.257
LABA USAHA		2.614.134.116	2.061.905.187
TAKSIRAN PAJAK PENGHASILAN	3.23	510.835.190	343.533.500
LABA BERSIH		2.103.298.926	1.718.371.687

**PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM (PDAM) TIRTA BUMI SENTOSA
KABUPATEN KEBUMEN
LAPORAN POSISI KEUANGAN (NERACA)
PER 31 DESEMBER 2017**

Dengan Angka Perbandingan Tahun 2016

(Disajikan dalam Rupiah penuh, kecuali dinyatakan lain)

	Catatan	31 Desember 2017	31 Desember 2016
ASET			
ASET LANCAR			
Kas dan Bank	3.1	7.963.310.470	8.154.510.071
Piutang Usaha	3.2	3.057.463.305	2.882.905.300
Akumulasi Penyisihan Piutang Usaha	3.3	(525.234.142)	(458.314.291)
Piutang Usaha Bersih		2.532.229.163	2.424.591.009
Piutang Lain-lain	3.4	198.260.433	198.530.433
Pembayaran Dimuka	3.5	442.560.250	-
Persediaan	3.6		
Bahan Operasi		72.166.670	85.315.800
Bahan Instalasi		1.448.200.604	1.204.396.020
Jumlah persediaan		1.520.367.274	1.289.711.820
JUMLAH ASET LANCAR		12.656.727.590	12.067.343.333
ASET TETAP	3.7		
Harga Perolehan		66.961.910.824	57.201.747.474
Akumulasi penyusutan		(38.688.503.743)	(35.290.208.123)
NILAI BUKU ASET TETAP		28.273.407.081	21.911.539.351
ASET LAIN-LAIN			
Aset dalam Penyelesaian	3.8	-	3.544.382.000
Jumlah Aset Lain-Lain		-	3.544.382.000
JUMLAH ASET		40.930.134.671	37.523.264.685
KEWAJIBAN DAN EKUITAS			
KEWAJIBAN JANGKA PENDEK			
Utang Usaha	3.9	100.000.000	100.000.000
Utang Pajak	3.10	46.905.171	45.696.289
Beban yang Masih Harus dibayar	3.11	332.961.755	318.824.482
Jumlah Kewajiban Jangka Pendek		479.866.926	464.520.771
KEWAJIBAN JANGKA PANJANG			
Kewajiban dana kesejahteraan	3.12	551.573.334	553.564.665
Kewajiban Lainnya	3.13	134.495.000	55.500.000
Jumlah Kewajiban Jangka Panjang		686.068.334	609.064.665
JUMLAH KEWAJIBAN		1.165.935.260	1.073.585.436

PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM (PDAM) TIRTA BUMI SENTOSA
KABUPATEN KEBUMEN
LAPORAN POSISI KEUANGAN (NERACA)
PER 31 DESEMBER 2017
 Dengan Angka Perbandingan Tahun 2016
 (Disajikan dalam Rupiah penuh, kecuali dinyatakan lain)

	<u>Catatan</u>	<u>31 Desember 2017</u>	<u>31 Desember 2016</u>
EKUITAS			
Modal Pemerintah Daerah	3.14	17.674.971.130	15.174.971.130
Penyertaan Pemerintah Pusat	3.15	18.238.827.831	18.238.827.831
Cadangan	3.16	1.747.101.524	1.317.508.601
Laba Tahun Berjalan	3.17	2.103.298.926	1.718.371.687
JUMLAH EKUITAS		<u>39.764.199.411</u>	<u>36.449.679.249</u>
JUMLAH KEWAJIBAN DAN EKUITAS		<u>40.930.134.671</u>	<u>37.523.264.685</u>

Lampiran B- 1 Permohonan Pengisian Kuesioner Kepada Pelanggan

KUESIONER KEPUASAN PELANGGAN

PDAM TIRTA BUMI SENTOSA

Assalamualaikum Wr. Wb

Dalam rangka penelitian Tugas Akhir yang berjudul “Strategi Peningkatan Kinerja berbasis *SWOT-Balanced Scorecard*”. Maka saya Amelda Vera Monika mahasiswa Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia memohon dengan hormat kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenan mengisi kuisisioner berikut ini:

Nama/Inisial :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Petunjuk pengisian : berilah tanda (√) pada pilihan jawaban !

Keterangan jawaban :

1. Sangat tidak puas (STP)
2. Tidak puas (TP)
3. Cukup puas (CP)
4. Puas (P)
5. Sangat puas (SP)

No	Pertanyaan	STP	TP	CP	P	SP
1.	Bagaimana pesasaan anda ketika menjadi konsumen di PDAM Tirta Bumi Sentosa ?					
2.	Bagaimana dengan kualitas layanan yang diberikan dari PDAM Tirta Bumi Sentosa ?					
3.	Bagaimana dengan standar tarif harga yang ditetapkan dari PDAM Tirta Bumi Sentosa ?					

4.	Bagaimana dengan proses transaksi yang dilakukan oleh anda dengan PDAM Tirta Bumi Sentosa ?					
5.	Bagaimana dengan respon yang diberikan dari PDAM Tirta Bumi Sentosa ketika mengalami gangguan ?					

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuisioner ini. Semoga selalu diberikan kesehatan dan keselamatan oleh Allah SWT.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Lampiran B- 2 permohonan pengisian kuesioner kepada karyawan

**KUESIONER KEPUASAN KARYAWAN
PDAM TIRTA BUMI SENTOSA**

Assalamualaikum Wr. Wb

Dalam rangka penelitian Tugas Akhir yang berjudul “Strategi Peningkatan Kinerja berbasis *SWOT-Balanced Scorecard*”. Maka saya Amelda Vera Monika mahasiswa Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia memohon dengan hormat kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenan mengisi kuisisioner berikut ini:

Nama/Inisial :

Pendidikan :

Jenis Kelamin :

Lama Bekerja :

Petunjuk pengisian : berilah tanda (√) pada pilihan jawaban !

Keterangan jawaban :

1. Sangat tidak puas (STP)
2. Tidak puas (TP)
3. Cukup puas (CP)
4. Puas (P)
5. Sangat puas (SP)

No	Pertanyaan	STP	TP	CP	P	SP
	Sumber daya manusia					
1.	Bagaimana dengan pemberian training yang diberikan PDAM kepada pegawai ?					
2.	Bagaimana beban kerja yang diterima selama bekerja di PDAM ?					
3.	Bagaimana kerjasama yang telah dilakukan dengan rekan kerja satu divisi ?					

4.	Bagaimana bagaimana dengan skill yang dimiliki oleh rekan kerja di PDAM ?					
	Keuangan					
5.	Bagaimana dengan gaji yang didapatkan selama bekerja di PDAM ?					
6.	Bagaimana dengan kelancaran pemberian gaji yang diberikan dari PDAM ?					
7.	Bagaimana dengan bonus yang diberikan oleh PDAM ?					
8.	Bagaimana tunjangan yang didapatkan ketika bekerja di PDAM ?					
	Pemasaran					
9.	Bagaimana dengan pemasaran yang telah dilakukan oleh PDAM kepada konsumen?					
	Mesin					
10.	Bagaimana dengan pengembangan mesin yang telah dilakukan PDAM selama ini ?					
11.	Bagaimana dengan perawatan mesin yang telah dilakukan oleh PDAM ?					
	Produksi					
12.	Bagaimana dengan kapasitas produksi yang telah dilakukan oleh PDAM ?					
13.	Bagaimana jumlah produksi yang dihasilkan pada musim kemarau ?					

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuisioner ini. Semoga selalu diberikan kesehatan dan semoga pekerjaan Anda tambah diberkahi oleh Allah SWT.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Lampiran B- 3 Hasil Kuesioner Kepuasan Pelanggan

no	p1	p2	p3	p4	p5	total
1	3	4	4	4	4	19
2	5	4	4	5	4	22
3	3	4	3	3	3	16
4	4	3	4	4	4	19
5	5	4	5	5	5	24
6	4	3	3	4	3	17
7	4	4	3	4	3	18
8	3	3	4	4	4	18
9	4	4	3	4	4	19
10	3	3	4	4	4	18
11	3	4	3	4	3	17
12	4	3	4	4	4	19
13	5	5	4	4	4	22
14	4	5	4	4	4	21
15	5	4	4	4	5	22
16	5	5	4	4	4	22
17	4	4	4	4	3	19
18	4	3	3	4	4	18
19	4	5	3	4	4	20
20	3	4	4	3	4	18
21	2	4	4	2	3	15
22	2	5	5	2	3	17
23	3	4	4	3	5	19
24	3	3	5	3	3	17
25	4	3	4	4	4	19
26	4	3	5	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20

28	5	3	4	5	5	22
29	3	2	2	3	4	14
30	3	2	3	3	3	14
31	4	3	3	4	4	18
32	5	5	5	4	5	24
33	4	4	3	4	4	19
34	3	4	3	4	3	17
35	4	4	4	3	3	18
36	4	5	4	4	4	21
37	4	4	4	5	5	22
38	3	3	3	4	4	17
39	3	4	3	4	4	18
40	5	5	4	5	5	24
41	3	4	5	4	3	19
42	4	3	3	5	4	19
43	4	3	4	4	3	18
44	4	3	3	3	4	17
45	5	3	4	3	3	18
46	4	4	4	3	4	19
47	3	4	4	3	4	18
48	4	3	3	4	4	18
49	5	4	4	4	4	21
50	4	4	5	4	5	22
51	3	3	4	4	4	18
52	5	4	5	4	5	23
53	3	4	4	3	3	17
54	5	5	5	4	5	24
55	4	4	4	4	3	19
56	4	3	3	3	4	17

57	3	4	3	4	4	18
58	3	4	3	3	3	16
59	4	4	4	4	3	19
60	5	5	5	5	4	24
61	4	4	4	4	3	19
62	4	3	4	3	4	18
63	3	3	3	4	4	17
64	2	3	3	2	3	13
65	3	2	3	3	2	13
66	4	4	3	5	3	19

Lampiran B- 4 Hasil Kuesioner Kepuasan Karyawan

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13
1.	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
2.	3	4	5	2	3	5	3	3	3	3	3	4	4
3.	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3
4.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6.	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3
7.	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3
8.	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3
9.	4	4	4	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3
10.	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	2	2	2
11.	4	3	4	5	4	4	3	3	3	4	3	3	4
12.	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
13.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14.	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
15.	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
16.	4	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4
17.	4	3	4	4	4	5	4	4	3	3	3	2	2
18.	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2
19.	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
20.	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2
21.	4	4	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	4
22.	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4
23.	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
24.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
25.	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
26.	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
27.	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4
28.	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4
29.	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4
30.	5	4	4	3	4	5	4	4	3	3	3	3	3
31.	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4
32.	4	3	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3
33.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
34.	4	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	2	2
35.	5	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4
36.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37.	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3
38.	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
39.	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
40.	5	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4
41.	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
42.	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4
43.	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4

P12	Pearson Correlation	.447**	.445**	.414**	.411**	.416**	.366*	.469**	.458**	.707**	.805**	.859*	1	.747**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.006	.006	.005	.016	.001	.002	.000	.000	.000		.000	.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
P13	Pearson Correlation	.362*	.454**	.296	.361*	.434**	.318*	.425**	.515**	.705**	.613**	.677*	.747*	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.017	.002	.054	.017	.004	.038	.004	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
TOTAL	Pearson Correlation	.775**	.532**	.484**	.523**	.715**	.649**	.782**	.769**	.847**	.826**	.867*	.813*	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.925	13

Lampiran B- 6 Output SPSS Kepuasan Pelanggan

		Correlations					
		p1	p2	p3	p4	p5	total
p1	Pearson Correlation	1	.297*	.311*	.611**	.488**	.797**
	Sig. (2-tailed)		.015	.011	.000	.000	.000
	N	66	66	66	66	66	66
p2	Pearson Correlation	.297*	1	.411**	.200	.237	.632**
	Sig. (2-tailed)	.015		.001	.108	.055	.000
	N	66	66	66	66	66	66
p3	Pearson Correlation	.311*	.411**	1	.115	.304*	.618**
	Sig. (2-tailed)	.011	.001		.359	.013	.000
	N	66	66	66	66	66	66
p4	Pearson Correlation	.611**	.200	.115	1	.435**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.108	.359		.000	.000
	N	66	66	66	66	66	66
p5	Pearson Correlation	.488**	.237	.304*	.435**	1	.707**
	Sig. (2-tailed)	.000	.055	.013	.000		.000
	N	66	66	66	66	66	66
total	Pearson Correlation	.797**	.632**	.618**	.683**	.707**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	66	66	66	66	66	66

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	5

Lampiran B- 7 Tabel r

Tabel r untuk df = 1 - 50

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
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

Tabel r untuk df = 51 - 100

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
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
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