

LAMPIRAN

Lampiran 1 Instrumen Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu/Saudara Responden
Pegawai Pada OPD Kota Bandar Lampung
Ditempat

Dengan hormat,

Sebelumnya saya mengucapkan terimakasih yang sebanyak-banyaknya atas ketersediaan anda untuk mengisi kuesioner dibawah ini:

Adapun kami sampaikan bahwa kuesioner ini dibuat oleh:

Nama : Maulyn Citra Safira
Nim : 2012120105
Prodi / Fakultas : Akuntansi / Fakultas Ekonomi Dan Bisnis
Universitas : Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung

Kuesioner ini merupakan menjadi bagian dari proses pengumpulan data untuk keperluan tugas akhir atau skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Akuntansi Sektor Publik Dan Kualitas Laporan Keuangan Terhadap Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Studi Kasus Pada OPD Kota Bandar Lampung)”.

Dalam penyusunan skripsi ini, besar harapan saya kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenan meluangkan waktunya sejenak untuk mengisi kuesioner yang dilampirkan bersama surat ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat berarti untuk terselesainya penelitian ini. Sebelumnya saya juga mohon maaf telah mengganggu waktu kerja Bapak/Ibu/Saudara/i.

Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan dinilai benar atau salah dan tidak akan berpengaruh terhadap penilaian kinerja Bapak/Ibu/Saudara/i ditempat anda bekerja. Data yang diperoleh akan kami rahasianakan dan tidak akan kami sebarluaskan, karena hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian, sesuai etika penelitian.

Peneliti memohon maaf apabila ada yang tidak berkenan dengan hadirnya kuesioner ini. Atas kerja sama dan ketersediaan Bapak/Ibu/Saudara/i, peneliti mengucapkan banyak-banyak terimakasih.

A. Identitas Responden

Mohon kesedian Bapak/Ibu/Sdr/i mengisi daftar pertanyaan berikut:

1. Nama :
2. Tempat,tanggal lahir :
3. Jenis kelamin :
4. Alamat :
5. Umur :
6. Pendidikan terakhir :
7. Jabatan/Bagian :

B. Daftar Pertanyaan

Mohon Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan tanda checklist (✓) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pemahaman dari Bapak/Ibu/Sdr/I.

SS	: Sangat setuju	: Skor 5
S	: Setuju	: Skor 4
N	: Tidak ada pendapat/ ragu-ragu	: Skor 3
TS	: Tidak setuju	: Skor 2
STS	: Sangat tidak setuju	: Skor 1

1. Akuntansi Sektor Publik (X1)

No	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Penyajian laporan keuangan sudah dapat mencerminkan adanya pengendalian dan penguasaan atas entitas pelaporan baik terhadap aset, ketentuan hukum dalam melaksanakan tugas guna mencapai misi tertentu yang telah ditetapkan sebelumnya.					
2.	Informasi dalam laporan keuangan mempunyai karakteristik relevan, handal dapat dipahami, dapat dibandingkan oleh pihak yang berkepentingan.					
3.	Laporan keuangan sebagai media pertanggungjawaban yang disusun atas dasar asumsi tertentu, yaitu kemandirian entitas, adanya					

	kesinambungan entitas.				
4.	Pelaporan informasi keuangan dapat dipahami dengan menggunakan prinsip-prinsip akuntansi dan pelaporan keuangan				
5.	Setiap laporan keuangan mempunyai kendala informasi baik relevansinya maupun kendalanya.				
6.	Untuk mengatasi setiap kendala informasi yang terjadi maka ada pembatasan terhadap laporan yang dinilai terkait dengan unsur-unsur laporan keuangan , yaitu terbatas pada laporan realisasi anggaran, neraca, laporan arus kas, serta catatan-catatannya dan laporan kinerja keuangan, laporan peruanan ekuitas dengan didasari pada pengakuan terhadap unsur-unsur laporan keuangan.				
7.	Informasi yang dihasilkan laporan keuangan dapat menunjukkan informasi tentang akuntabilitas kinerja instansi pemerintah yang dibutuhkan, karena dengan informasi ini pemerintah mempunyai bahan dalam pengambilan keputusan untuk melakukan perbaikan-perbaikan manajemen dalam penyelenggaraan urusan pemerintah yang lebih baik.				

2. Kualitas Laporan Keuangan (X2)

No	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Laporan keuangan yang dibuat oleh OPD disajikan secara tepat waktu.					
2.	Laporan keuangan disajikan secara jujur.					
3.	Laporan keuangan yang dibuat oleh					

	OPD sesuai dengan sasaran yang akan diukur.				
4.	Laporan keuangan yang OPD disajikan secara lengkap mencakup semua informasi akuntansi.				
5.	Penyajian laporan keuangan OPD diarahkan pada keutuhan umum dan tidak berpihak pada keutuhan pihak tertentu.				
6.	Laporan keuangan OPD yang dihasilkan dapat membantu dalam memperkirakan aktivitas yang berhubungan dengan keuangan pada periode berikutnya.				
7.	Laporan keuangan OPD yang dihasilkan memberikan infromasi untuk mengevaluasi peristiwa masalalu atau masa kini.				
8	Laporan keuangan OPD dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.				
9	Laporan keuangan OPD dapat membantu dalam pengambilan keputusan.				
10	Informasi dalam laporan keuangan OPD dapat diuji.				
11	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan OPD digunakan untuk peningkatan akuntabilitas kinerja.				
12	Kualitas laporan keuangan untuk mengukur target.				
13	Kualitas laporan keuangan untuk mengukur sasarannya.				
14	Laporan keuangan dinyatakan dengan istilah yang mudah dipahami.				
15	Informasi yang disajikan didalam laporan keuangan dapat dengan mudah dipahami oleh para pengguna.				

3. Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (Y)

No	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
		(5)	(4)	(3)	(2)	(1)
1.	Adanya keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan.					
2.	Kejelasan sasaran anggaran suatu program harus dimengerti oleh semua aparat dan pemimpin.					
3.	Visi dan misi program perlu diterapkan sesuai rencana strategik organisasi.					
4.	Indikator kinerja perlu ditetapkan untuk setiap kegiatan atau program.					
5.	Melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan					
6.	Membuat laporan kepada atasan setiap kegiatan atau program yang telah dilaksanakan.					
7.	Melakukan pengecekan terhadap jalannya program.					
8	Pelaksanaan kegiatan telah dikontrol dengan ukuran atau indikator kinerja yang jelas untuk menilai tingkat keberhasilan suatu kegiatan atau program.					
9	Kegiatan atau program yang disusun telah mengkoordinir setiap perubahan dan tuntutan yang ada di masyarakat.					
10	LAKIP digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam merencanakan program/kegiatan selanjutnya dan diterbitkan sesuai dengan waktu yang ditentukan.					

Lampiran 2. Tabel Distribusi r

df (N-2)		Tabel Distribusi r				
		Tingkat Signifikansi				
	One Tail	00.05	0.025	00.01	0.005	0.0005
	Two Tail	00.01	00.05	00.02	00.01	0.001
1		0.9876883	0.9969173	0.9995066	0.9998766	0.9999988
2		0.9000000	0.9500000	0.9800000	0.9900000	0.9990000
3		0.8053836	0.8783394	0.9343330	0.9587350	0.9911387
4		0.7292993	0.8114014	0.8821937	0.9171997	0.9740678
5		0.6694395	0.7544922	0.8328740	0.8745264	0.9508834
6		0.6214892	0.7067344	0.7887203	0.8343416	0.9249042
7		0.5822056	0.6663836	0.7497758	0.7976812	0.8982600
8		0.5493568	0.6318969	0.7154592	0.7645925	0.8721152
9		0.5214044	0.6020688	0.6850954	0.7347863	0.8470470
10		0.4972647	0.5759830	0.6580698	0.7078876	0.8233048
11		0.4761560	0.5529427	0.6338630	0.6835276	0.8009616
12		0.4575002	0.5324128	0.6120466	0.6613756	0.7799984
13		0.4408608	0.5139775	0.5922698	0.6411448	0.7603508
14		0.4259020	0.4973090	0.5742453	0.6225907	0.7419339
15		0.4123605	0.4821460	0.5577368	0.6055059	0.7246567
16		0.4000271	0.4682773	0.5425482	0.5897144	0.7084286
17		0.3887330	0.4555305	0.5285165	0.5750668	0.6931634
18		0.3783409	0.4437634	0.5155045	0.5614354	0.6787811
19		0.3687370	0.4328576	0.5033965	0.5487110	0.6652083
20		0.3598269	0.4227135	0.4920938	0.5367996	0.6523782
21		0.3515312	0.4132470	0.4815122	0.5256199	0.6402303
22		0.3437826	0.4043863	0.4715788	0.5151012	0.6287101
23		0.3365235	0.3960697	0.4622308	0.5051818	0.6177682
24		0.3297047	0.3882440	0.4534133	0.4958078	0.6073601
25		0.3232835	0.3808629	0.4450785	0.4869316	0.5974456
26		0.3172227	0.3738859	0.4371841	0.4785112	0.5879884
27		0.3114899	0.3672777	0.4296930	0.4705091	0.5789557
28		0.3060566	0.3610069	0.4225721	0.4628923	0.5703174
29		0.3008976	0.3550459	0.4157921	0.4556311	0.5620467
30		0.2959907	0.3493700	0.4093269	0.4486988	0.5541187
31		0.2913160	0.3439573	0.4031528	0.4420715	0.5465111
32		0.2868557	0.3387881	0.3972488	0.4357277	0.5392032
33		0.2825940	0.3338446	0.3915958	0.4296479	0.5321763
34		0.2785166	0.3291110	0.3861766	0.4238143	0.5254132
35		0.2746105	0.3245729	0.3809756	0.4182108	0.5188980

36		0.2708642	0.3202172	0.3759785	0.4128229	0.5126163
37		0.2672670	0.3160319	0.3711725	0.4076370	0.5065545
38		0.2638092	0.3120064	0.3665457	0.4026410	0.5007004
39		0.2604822	0.3081306	0.3620872	0.3978236	0.4950425
40		0.2572779	0.3043956	0.3577872	0.3931743	0.4895702
41		0.2541889	0.3007930	0.3536364	0.3886838	0.4842737
42		0.2512085	0.2973152	0.3496265	0.3843432	0.4791440
43		0.2483305	0.2939552	0.3457497	0.3801443	0.4741724
44		0.2455491	0.2907065	0.3419987	0.3760798	0.4693512
45		0.2428590	0.2875630	0.3383671	0.3721424	0.4646729
46		0.2402555	0.2845192	0.3348485	0.3683259	0.4601308
47		0.2377338	0.2815700	0.3314372	0.3646241	0.4557183
48		0.2352899	0.2787106	0.3281279	0.3610314	0.4514296
49		0.2329198	0.2759365	0.3249156	0.3575427	0.4472589
50		0.2306199	0.2732435	0.3217958	0.3541529	0.4432009

Lampiran 3. Tabel Distribusi t

df (N- 2)	Tabel Distribusi t					
		Tingkat Signifikansi				
	One Tail	00.05	0.025	00.01	0.005	0.0005
Two Tail	00.01	00.05	00.02	00.01	0.001	
1		63.137.515	127.062.047	318.205.160	636.567.412	6.366.192.488
2		29.199.856	43.026.527	69.645.567	99.248.432	315.990.546
3		23.533.634	31.824.463	45.407.029	58.409.093	129.239.786
4		21.318.468	27.764.451	37.469.474	46.040.949	86.103.016
5		20.150.484	25.705.818	33.649.300	40.321.430	68.688.266
6		19.431.803	24.469.119	31.426.684	37.074.280	59.588.162
7		18.945.786	23.646.243	29.979.516	34.994.833	54.078.825
8		18.595.480	23.060.041	28.964.594	33.553.873	50.413.054
9		18.331.129	22.621.572	28.214.379	32.498.355	47.809.126
10		18.124.611	22.281.389	27.637.695	31.692.727	45.868.939
11		17.958.848	22.009.852	27.180.792	31.058.065	44.369.793
12		17.822.876	21.788.128	26.809.980	30.545.396	43.177.913
13		17.709.334	21.603.687	26.503.088	30.122.758	42.208.317
14		17.613.101	21.447.867	26.244.941	29.768.427	41.404.541
15		17.530.504	21.314.495	26.024.803	29.467.129	40.727.652
16		17.458.837	21.199.053	25.834.872	29.207.816	40.149.963
17		17.396.067	21.098.156	25.669.340	28.982.305	39.651.263
18		17.340.636	21.009.220	25.523.796	28.784.405	39.216.458
19		17.291.328	20.930.241	25.394.832	28.609.346	38.834.059
20		17.247.182	20.859.634	25.279.770	28.453.397	38.495.163
21		17.207.429	20.796.138	25.176.480	28.313.596	38.192.772
22		17.171.444	20.738.731	25.083.246	28.187.561	37.921.307
23		17.138.715	20.686.576	24.998.667	28.073.357	37.676.268
24		17.108.821	20.638.986	24.921.595	27.969.395	37.453.986
25		17.081.408	20.595.386	24.851.072	27.874.358	37.251.439
26		17.056.179	20.555.294	24.786.298	27.787.145	37.066.117
27		17.032.884	20.518.305	24.726.599	27.706.830	36.895.917
28		17.011.309	20.484.071	24.671.401	27.632.625	36.739.064
29		16.991.270	20.452.296	24.620.214	27.563.859	36.594.050
30		16.972.609	20.422.725	24.572.615	27.499.957	36.459.586
31		16.955.188	20.395.134	24.528.242	27.440.419	36.334.563
32		16.938.887	20.369.333	24.486.776	27.384.815	36.218.023
33		16.923.603	20.345.153	24.447.942	27.332.766	36.109.130
34		16.909.243	20.322.445	24.411.496	27.283.944	36.007.158
35		16.895.725	20.301.079	24.377.225	27.238.056	35.911.468

36		16.882.977	20.280.940	24.344.941	27.194.846	35.821.497
37		16.870.936	20.261.925	24.314.474	27.154.087	35.736.748
38		16.859.545	20.243.942	24.285.676	27.115.576	35.656.781
39		16.848.751	20.226.909	24.258.414	27.079.132	35.581.201
40		16.838.510	20.210.754	24.232.568	27.044.593	35.509.658
41		16.828.780	20.195.410	24.208.030	27.011.813	35.441.836
42		16.819.524	20.180.817	24.184.704	26.980.662	35.377.454
43		16.810.707	20.166.922	24.162.501	26.951.021	35.316.257
44		16.802.300	20.153.676	24.141.344	26.922.783	35.258.013
45		16.794.274	20.141.034	24.121.159	26.895.850	35.202.515
46		16.786.604	20.128.956	24.101.881	26.870.135	35.149.572
47		16.779.267	20.117.405	24.083.451	26.845.556	35.099.013
48		16.772.242	20.106.348	24.065.813	26.822.040	35.050.680
49		16.765.509	20.095.752	24.048.918	26.799.520	35.004.429
50		16.759.050	20.085.591	24.032.719	26.777.933	34.960.129

Lampiran 4. Tabel Distribusi F

DF	1	2	3	4	5
1	161.447.639	199.500.000	215.707.345	224.583.241	230.161.878
2	18.512.821	19.000.000	19.164.292	19.246.794	19.296.410
3	10.127.964	9.552.094	9.276.628	9.117.182	9.013.455
4	7.708.647	6.944.272	6.591.382	6.388.233	6.256.057
5	6.607.891	5.786.135	5.409.451	5.192.168	5.050.329
6	5.987.378	5.143.253	4.757.063	4.533.677	4.387.374
7	5.591.448	4.737.414	4.346.831	4.120.312	3.971.523
8	5.317.655	4.458.970	4.066.181	3.837.853	3.687.499
9	5.117.355	4.256.495	3.862.548	3.633.089	3.481.659
10	4.964.603	4.102.821	3.708.265	3.478.050	3.325.835
11	4.844.336	3.982.298	3.587.434	3.356.690	3.203.874
12	4.747.225	3.885.294	3.490.295	3.259.167	3.105.875
13	4.667.193	3.805.565	3.410.534	3.179.117	3.025.438
14	4.600.110	3.738.892	3.343.889	3.112.250	2.958.249
15	4.543.077	3.682.320	3.287.382	3.055.568	2.901.295
16	4.493.998	3.633.723	3.238.872	3.006.917	2.852.409
17	4.451.322	3.591.531	3.196.777	2.964.708	2.809.996
18	4.413.873	3.554.557	3.159.908	2.927.744	2.772.853
19	4.380.750	3.521.893	3.127.350	2.895.107	2.740.058
20	4.351.244	3.492.828	3.098.391	2.866.081	2.710.890
21	4.324.794	3.466.800	3.072.467	2.840.100	2.684.781
22	4.300.950	3.443.357	3.049.125	2.816.708	2.661.274
23	4.279.344	3.422.132	3.027.998	2.795.539	2.639.999
24	4.259.677	3.402.826	3.008.787	2.776.289	2.620.654
25	4.241.699	3.385.190	2.991.241	2.758.710	2.602.987
26	4.225.201	3.369.016	2.975.154	2.742.594	2.586.790
27	4.210.008	3.354.131	2.960.351	2.727.765	2.571.886
28	4.195.972	3.340.386	2.946.685	2.714.076	2.558.128
29	4.182.964	3.327.654	2.934.030	2.701.399	2.545.386
30	4.170.877	3.315.830	2.922.277	2.689.628	2.533.555
31	4.159.615	3.304.817	2.911.334	2.678.667	2.522.538
32	4.149.097	3.294.537	2.901.120	2.668.437	2.512.255
33	4.139.252	3.284.918	2.891.564	2.658.867	2.502.635
34	4.130.018	3.275.898	2.882.604	2.649.894	2.493.616
35	4.121.338	3.267.424	2.874.187	2.641.465	2.485.143
36	4.113.165	3.259.446	2.866.266	2.633.532	2.477.169
37	4.105.456	3.251.924	2.858.796	2.626.052	2.469.650

38	4.098.172	3.244.818	2.851.741	2.618.988	2.462.548
39	4.091.279	3.238.096	2.845.068	2.612.306	2.455.831
40	4.084.746	3.231.727	2.838.745	2.605.975	2.449.466
41	4.078.546	3.225.684	2.832.747	2.599.969	2.443.429
42	4.072.654	3.219.942	2.827.049	2.594.263	2.437.693
43	4.067.047	3.214.480	2.821.628	2.588.836	2.432.236
44	4.061.706	3.209.278	2.816.466	2.583.667	2.427.040
45	4.056.612	3.204.317	2.811.544	2.578.739	2.422.085
46	4.051.749	3.199.582	2.806.845	2.574.035	2.417.356
47	4.047.100	3.195.056	2.802.355	2.569.540	2.412.837
48	4.042.652	3.190.727	2.798.061	2.565.241	2.408.514
49	4.038.393	3.186.582	2.793.949	2.561.124	2.404.375
50	4.034.310	3.182.610	2.790.008	2.557.179	2.400.409

Lampiran 5. Tabel Durbin Watson

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708