

LAMPIRAN

- Lampiran 1 Kuesioner Penelitian
- Lampiran 2a Rekapitulasi Jawaban Pertanyaan Tentang Kepemimpinan
- Lampiran 2b Rekapitulasi Jawaban Pertanyaan Tentang Program Kesejahteraan Karyawan
- Lampiran 2c Rekapitulasi Jawaban Pertanyaan Tentang Hubungan Karyawan
- Lampiran 3 Produktivitas Karyawan
- Lampiran 4 Input Pengolahan Data SPSS
- Lampiran 5 Output Pengolahan Data SPSS
- Lampiran 6 Tabel Nilai Kritis Distribusi t
- Lampiran 7 Tabel Nilai Kritis Distribusi F

Kuesioner Penelitian

“Pengaruh Kepemimpinan, Pelaksanaan Program Kesejahteraan Karyawan dan Hubungan Antar Karyawan Terhadap Tingkat Produktivitas Tenaga Kerja Pada PT. Furtindo Karsamas Semarang”.

Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin:

Status :

Tanggungans : anak.

Pendidikan :

Masa Kerja :

Kepemimpinan

1. Saudara selalu mengetahui dengan jelas dan terperinci tentang tugas yang akan Saudara kerjakan.
 - a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju
2. Pimpinan Saudara selalu menjelaskan tentang jumlah barang yang harus dibuat, kapan harus diselesaikan serta model yang diinginkan.
 - a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju
3. Dalam menerapkan peraturan baru pimpinan selalu meminta pendapat Saudara.
 - a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju

- d. kurang setuju
4. Apabila Saudara melakukan kesalahan, pimpinan akan menegur dan menasihati.
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju
5. Pimpinan Saudara ingin mengetahui penyebab Saudara tidak dapat memeneuhi target yang ditentukan.
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju
6. Pimpinan selalu membantu karyawan bila mengalami kesulitan dalam menyelesaikan pekerjaan.
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju
7. Pimpinan membantu menyelesaikan persoalan bila ada perselisihan antar karyawan.
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju
8. Seberapa pentingkah pemimpin bagi Saudara?
- a. sangat penting
 - b. penting
 - c. cukup penting
 - d. tidak penting



Program Kesejahteraan Karyawan

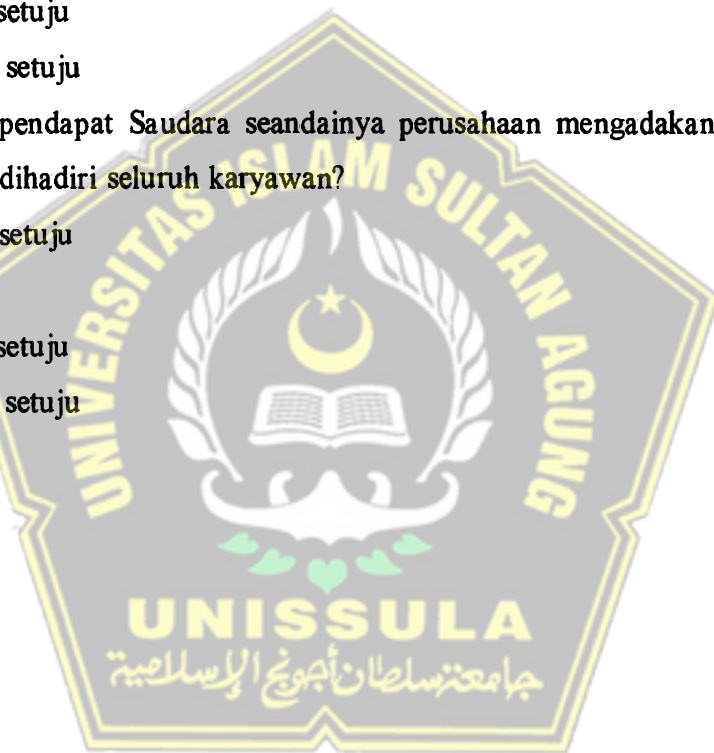
1. Bagaimana menurut Saudara atas kebijakan perusahaan dalam memberikan uang transport bagi karyawan?
 - a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju
2. Selain gaji pokok, perusahaan memberikan bonus, THR, upah lembur.
 - a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju
3. Perusahaan memberikan fasilitas beasiswa bagi putra/putri karyawan yang berprestasi.
 - a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju
4. Perusahaan memberikan bantuan uang perawatan kepada karyawan yang mengalami kecelakaan dalam melakukan pekerjaannya.
 - a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju
5. Bagaimana pemeliharaan fasilitas tambahan (misal: WC, tempat ibadah, kantin)?
 - a. sangat baik
 - b. cukup baik
 - c. biasa saja
 - d. sangat memperhatikan
6. Perusahaan mengadakan program rekreasi/wisata bersama karyawan.
 - a. sangat setuju

- b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju
7. Bagaimana pendapat Saudara mengenai peningkatan kesejahteraan yang telah dilakukan perusahaan?
- a. sangat baik
 - b. baik
 - c. cukup baik
 - d. kurang baik.

Hubungan Antar Karyawan

1. Saudara selalu berhubungan (berkomunikasi) dengan karyawan dan karyawan lain pada bagian produksi ini.
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju
2. Saudara selalu untuk berusaha menjalin komunikasi yang baik dengan pimpinan Saudara
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju
3. Apabila karyawan lain menghadapi masalah, Saudara berusaha untuk bertanya dan bila mungkin membantu menyelesaikan.
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju
4. Menurut pendapat Saudara, pentingkah menjalin hubungan dengan karyawan lain?.

- a. sangat penting
 - b. penting
 - c. cukup penting
 - d. tidak penting
5. Pimpinan atau teman memberi bantuan jika Saudara tidak dapat menyelesaikan pekerjaan.
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju
6. Bagaimana pendapat Saudara seandainya perusahaan mengadakan acara ramah tamah yang dihadiri seluruh karyawan?
- a. sangat setuju
 - b. setuju
 - c. cukup setuju
 - d. kurang setuju



Lampiran2a

Rekapitulasi Jawaban Pertanyaan Tentang Kepemimpinan

Resp.	PERTANYAAN								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2	3	3	4	4	4	4	4	28
2	3	3	4	3	3	4	4	4	28
3	4	4	4	4	3	2	4	2	27
4	4	2	3	4	4	3	1	4	25
5	4	4	4	3	4	3	3	4	29
6	4	4	4	3	4	4	4	3	30
7	3	4	4	4	2	3	4	4	28
8	1	4	2	4	4	4	4	4	27
9	4	3	3	2	3	4	2	3	24
10	4	4	3	3	4	4	3	3	28
11	2	4	4	4	1	4	4	3	26
12	4	3	4	4	4	2	3	4	28
13	3	2	4	4	3	4	4	4	28
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32
15	4	4	4	4	4	4	4	2	30
16	3	4	4	4	4	3	4	4	30
17	4	2	3	4	4	4	4	4	29
18	4	2	3	3	4	3	3	3	25
19	4	4	4	3	3	2	4	4	28
20	3	4	3	3	3	4	4	4	28
21	4	3	4	2	3	4	4	4	28
22	4	3	3	4	3	3	3	4	27
23	4	4	4	3	3	4	4	3	29
24	3	4	4	1	2	4	4	2	24
25	3	4	1	4	4	4	3	1	24
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	4	4	2	2	2	3	4	4	25
28	3	3	4	4	3	3	3	3	26
29	4	4	3	3	3	4	3	4	28
30	3	4	3	4	3	4	3	4	28
31	2	4	4	3	3	4	4	4	28
32	3	3	4	4	4	4	4	4	30
33	3	4	4	4	4	3	3	3	28
34	2	3	4	4	4	4	4	3	28
35	3	4	2	3	4	4	4	4	28
36	3	3	4	3	4	3	4	3	27
37	4	3	4	4	4	4	4	4	31
38	4	4	3	3	4	4	3	4	29
39	3	4	3	4	3	4	3	4	28
40	4	4	4	4	3	4	4	3	30

Keterangan: 4 = a
 3 = b
 2 = c
 1 = d

Lampiran2b

Rekapitulasi Jawaban Pertanyaan Tentang Program Kesejahteraan Karyawan

Resp.	PERTANYAAN							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	3	4	4	3	3	3	24
2	3	2	4	4	4	4	3	24
3	4	4	3	2	3	4	4	24
4	3	3	4	4	2	2	3	21
5	4	4	3	3	4	4	4	26
6	2	4	3	4	4	4	4	25
7	4	4	2	4	4	4	2	24
8	3	4	3	3	3	4	4	24
9	2	3	4	1	4	4	4	22
10	4	4	4	3	3	3	3	24
11	3	4	3	4	3	3	4	24
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	1	4	4	3	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	4	3	4	4	4	4	4	27
16	3	4	4	4	3	4	4	26
17	4	4	2	4	1	4	4	23
18	3	2	4	3	3	3	3	21
19	4	3	4	4	4	4	4	27
20	3	1	4	4	2	4	4	22
21	4	4	1	2	4	4	3	22
22	3	3	3	3	3	2	3	20
23	4	4	4	4	4	3	3	26
24	4	4	4	3	4	3	4	26
25	3	4	4	4	4	2	2	23
26	4	3	4	4	3	4	4	26
27	4	4	3	4	4	4	1	24
28	3	3	3	3	3	3	3	21
29	3	3	3	3	3	3	3	21
30	3	3	4	3	3	3	3	22
31	4	3	2	4	3	3	3	22
32	3	3	3	3	4	4	4	24
33	4	3	3	3	4	3	4	24
34	3	4	4	3	3	3	3	23
35	4	4	4	4	2	4	4	26
36	4	4	4	3	4	1	4	24
37	4	2	4	4	3	4	4	25
38	3	3	4	4	4	4	4	26
39	2	3	3	4	4	4	4	24
40	4	4	3	4	2	4	3	24

Keterangan: 4 = a
 3 = b
 2 = c
 1 = d

Lampiran2c

Rekapitulasi Jawaban Pertanyaan Tentang Hubungan Karyawan

Resp.	PERTANYAAN						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	4	4	3	2	4	4	21
2	3	3	4	4	2	3	19
3	4	3	2	4	3	4	20
4	3	4	4	3	3	3	20
5	4	3	3	4	3	3	20
6	2	4	4	4	4	4	22
7	4	4	3	4	4	4	23
8	4	4	2	4	4	4	22
9	4	1	3	4	4	4	20
10	4	3	4	3	4	4	22
11	4	4	4	4	3	4	23
12	4	2	4	4	4	2	20
13	3	3	4	3	3	4	20
14	4	3	3	4	4	3	21
15	3	3	3	3	3	3	18
16	3	4	4	4	3	4	22
17	3	4	4	4	4	4	23
18	1	4	4	3	4	4	20
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	3	4	2	4	4	21
21	4	4	3	4	4	3	22
22	4	4	4	4	3	3	22
23	4	3	4	4	4	4	23
24	3	4	3	4	4	4	22
25	3	4	4	3	3	3	20
26	4	3	4	4	4	4	23
27	4	2	3	3	3	3	18
28	3	4	4	3	3	3	20
29	3	4	4	4	4	3	22
30	4	4	3	3	4	4	22
31	3	4	3	4	3	4	21
32	4	4	4	4	4	1	21
33	4	4	3	3	4	3	21
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	3	4	4	4	4	23
37	3	3	4	4	4	4	22
38	4	4	3	4	4	4	23
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24

Keterangan: 4 = a
 3 = b
 2 = c
 1 = d

Lampiran 3

Produktivitas Karyawan (26 hari kerja)

Resp.	Bulan					Total	Rata ²	Prod.
	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei			
1	9	10	9	9	8	45	9.0	0.346
2	9	10	9	9	8	45	9.0	0.346
3	9	10	9	9	8	45	9.0	0.346
4	8	9	8	8	7	40	8.0	0.308
5	9	10	9	9	8	45	9.0	0.346
6	9	10	9	9	8	45	9.0	0.346
7	9	10	9	9	8	45	9.0	0.346
8	9	10	9	9	8	45	9.0	0.346
9	10	9	8	7	8	42	8.4	0.323
10	9	10	9	9	8	45	9.0	0.346
11	10	9	8	7	8	42	8.4	0.323
12	10	9	8	7	8	42	8.4	0.323
13	10	9	8	7	8	42	8.4	0.323
14	11	10	9	10	8	48	9.6	0.369
15	9	10	9	9	8	45	9.0	0.346
16	9	10	9	9	8	45	9.0	0.346
17	9	10	9	9	8	45	9.0	0.346
18	10	9	8	7	8	42	8.4	0.323
19	11	10	9	10	8	48	9.6	0.369
20	10	9	8	7	8	42	8.4	0.323
21	10	9	8	7	8	42	8.4	0.323
22	10	9	8	7	8	42	8.4	0.323
23	11	10	9	10	8	48	9.6	0.369
24	9	10	9	9	8	45	9.0	0.346
25	8	9	8	8	7	40	8.0	0.308
26	11	10	9	10	8	48	9.6	0.369
27	8	9	8	8	7	40	8.0	0.308
28	8	9	8	8	7	40	8.0	0.308
29	8	9	8	8	7	40	8.0	0.308
30	10	9	8	7	8	42	8.4	0.323
31	10	9	8	7	8	42	8.4	0.323
32	10	9	8	7	8	42	8.4	0.323
33	10	9	8	7	8	42	8.4	0.323
34	10	9	8	7	8	42	8.4	0.323
35	10	9	8	7	8	42	8.4	0.323
36	10	9	8	7	8	42	8.4	0.323
37	9	10	9	9	8	45	9.0	0.346
38	9	10	9	9	8	45	9.0	0.346
39	9	10	9	9	8	45	9.0	0.346
40	11	10	9	10	8	48	9.6	0.369

Lampiran4

	y	x1	x2	x3
1	.346	28	24	21
2	.346	28	24	19
3	.346	27	24	20
4	.308	25	21	20
5	.346	29	26	20
6	.346	30	25	22
7	.346	28	24	23
8	.346	27	24	22
9	.323	24	22	20
10	.346	28	24	22
11	.323	26	24	23
12	.323	28	28	20
13	.323	28	24	20
14	.369	32	28	21
15	.346	30	27	18
16	.346	30	26	22
17	.346	29	23	23
18	.323	25	21	20
19	.369	28	27	24
20	.323	28	22	21
21	.323	28	22	22
22	.323	27	20	22
23	.369	29	26	23
24	.346	24	26	22
25	.308	24	23	20
26	.369	32	26	23
27	.308	25	24	18
28	.308	26	21	20
29	.308	28	21	22
30	.323	28	22	22
31	.323	28	22	21
32	.323	30	24	21
33	.323	29	24	21

	y	x1	x2	x3
34	.323	28	23	24
35	.323	28	26	24
36	.323	27	24	23
37	.346	31	25	22
38	.346	29	26	23
39	.346	28	24	24
40	.369	30	24	24



Lampiran 5

Number of valid observations (listwise) = 40.00

Variable	Mean	Std Dev	Minimum	Maximum	Valid	
					N	Label
X1	27.93	1.98	24	32	40	kepemimpinan
X2	24.03	1.99	20	28	40	prog. kesejahteraan
X3	21.55	1.62	18	24	40	hub. karyawan
Y	.34	.02	.308	.369	40	produktivitas

* * * * MULTIPLE REGRESSION * * * *

Listwise Deletion of Missing Data

Equation Number 1 Dependent Variable.. Y produktivitas

Block Number 1. Method: Enter X1 X2 X3

Variable(s) Entered on Step Number

- 1.. X3 hub. karyawan
- 2.. X2 prog. kesejahteraan
- 3.. X1 kepemimpinan

Multiple R .75546
 R Square .57072
 Adjusted R Square .53494
 Standard Error .01264

Analysis of Variance

	DF	Sum of Squares	Mean Square
Regression	3	.00764	.00255
Residual	36	.00575	.00016

F = 15.95368 Signif F = .0000

----- variables in the Equation -----

Variable	B	SE B	Beta	T	Sig T
X1	.002850	.001221	.304429	2.334	.0253
X2	.004292	.001169	.461713	3.672	.0008
X3	.002794	.001307	.243707	2.137	.0395
(Constant)	.092601	.036936		2.507	.0168

End Block Number 1 All requested variables entered.

Tabel Nilai Kritis Distribusi t
(untuk pengujian 2 sisi)

DF	α					DF
	0.005	0.01	0.025	0.05	0.1	
1	127.3211	63.6559	25.4519	12.7062	6.3137	1
2	14.0892	9.9250	6.2054	4.3027	2.9200	2
3	7.4532	5.8408	4.1765	3.1824	2.3534	3
4	5.5975	4.6041	3.4954	2.7765	2.1318	4
5	4.7733	4.0321	3.1634	2.5706	2.0150	5
6	4.3168	3.7074	2.9687	2.4469	1.9432	6
7	4.0294	3.4995	2.8412	2.3646	1.8946	7
8	3.8325	3.3554	2.7515	2.3060	1.8595	8
9	3.6896	3.2498	2.6850	2.2622	1.8331	9
10	3.5814	3.1693	2.6338	2.2281	1.8125	10
11	3.4966	3.1058	2.5931	2.2010	1.7959	11
12	3.4284	3.0545	2.5600	2.1788	1.7823	12
13	3.3725	3.0123	2.5326	2.1604	1.7709	13
14	3.3257	2.9768	2.5096	2.1448	1.7613	14
15	3.2860	2.9467	2.4899	2.1315	1.7531	15
16	3.2520	2.9208	2.4729	2.1199	1.7459	16
17	3.2224	2.8982	2.4581	2.1098	1.7396	17
18	3.1966	2.8784	2.4450	2.1009	1.7341	18
19	3.1737	2.8609	2.4334	2.0930	1.7291	19
20	3.1534	2.8453	2.4231	2.0860	1.7247	20
21	3.1352	2.8314	2.4138	2.0796	1.7207	21
22	3.1188	2.8188	2.4055	2.0739	1.7171	22
23	3.1040	2.8073	2.3979	2.0687	1.7139	23
24	3.0905	2.7970	2.3910	2.0639	1.7109	24
25	3.0782	2.7874	2.3846	2.0595	1.7081	25
26	3.0669	2.7787	2.3788	2.0555	1.7056	26
27	3.0565	2.7707	2.3734	2.0518	1.7033	27
28	3.0470	2.7633	2.3685	2.0484	1.7011	28
29	3.0380	2.7564	2.3638	2.0452	1.6991	29
30	3.0298	2.7500	2.3596	2.0423	1.6973	30
31	3.0221	2.7440	2.3556	2.0395	1.6955	31
32	3.0149	2.7385	2.3518	2.0369	1.6939	32
33	3.0082	2.7333	2.3483	2.0345	1.6924	33
34	3.0020	2.7284	2.3451	2.0322	1.6909	34
35	2.9961	2.7238	2.3420	2.0301	1.6896	35
36	2.9905	2.7195	2.3391	2.0281	1.6883	36
37	2.9853	2.7154	2.3363	2.0262	1.6871	37
38	2.9803	2.7116	2.3337	2.0244	1.6860	38
39	2.9756	2.7079	2.3313	2.0227	1.6849	39
40	2.9712	2.7045	2.3289	2.0211	1.6839	40
41	2.9670	2.7012	2.3267	2.0195	1.6829	41
42	2.9630	2.6981	2.3246	2.0181	1.6820	42
43	2.9592	2.6951	2.3226	2.0167	1.6811	43
44	2.9555	2.6923	2.3207	2.0154	1.6802	44
45	2.9521	2.6896	2.3189	2.0141	1.6794	45
46	2.9488	2.6870	2.3172	2.0129	1.6787	46
47	2.9456	2.6846	2.3155	2.0117	1.6779	47
48	2.9426	2.6822	2.3139	2.0106	1.6772	48
49	2.9397	2.6800	2.3124	2.0096	1.6766	49
50	2.9370	2.6778	2.3109	2.0086	1.6759	50

Lampiran 7

Tabel Nilai Kritis Distribusi F
 Pada Tingkat Signifikansi (α) = 0,05

 $F_{0.05(df1; df2)}$

DF2	DF1								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	161.4462	199.4995	215.7067	224.5833	230.1604	233.9875	236.7669	238.8842	240.5432
2	18.5128	19.0000	19.1642	19.2467	19.2963	19.3295	19.3531	19.3709	19.3847
3	10.1280	9.5521	9.2766	9.1172	9.0134	8.9407	8.8867	8.8452	8.8123
4	7.7086	6.9443	6.5914	6.3882	6.2561	6.1631	6.0942	6.0410	5.9988
5	6.6079	5.7861	5.4094	5.1922	5.0503	4.9503	4.8759	4.8183	4.7725
6	5.9874	5.1432	4.7571	4.5337	4.3874	4.2839	4.2067	4.1468	4.0990
7	5.5915	4.7374	4.3468	4.1203	3.9715	3.8660	3.7871	3.7257	3.6767
8	5.3176	4.4590	4.0662	3.8379	3.6875	3.5806	3.5005	3.4381	3.3881
9	5.1174	4.2565	3.8625	3.6331	3.4817	3.3738	3.2927	3.2296	3.1789
10	4.9646	4.1028	3.7083	3.4780	3.3258	3.2172	3.1355	3.0717	3.0204
11	4.8443	3.9823	3.5874	3.3567	3.2039	3.0946	3.0123	2.9480	2.8962
12	4.7472	3.8853	3.4903	3.2592	3.1059	2.9961	2.9134	2.8486	2.7964
13	4.6672	3.8056	3.4105	3.1791	3.0254	2.9153	2.8321	2.7669	2.7144
14	4.6001	3.7389	3.3439	3.1122	2.9582	2.8477	2.7642	2.6987	2.6458
15	4.5431	3.6823	3.2874	3.0556	2.9013	2.7905	2.7066	2.6408	2.5876
16	4.4940	3.6337	3.2389	3.0069	2.8524	2.7413	2.6572	2.5911	2.5377
17	4.4513	3.5915	3.1968	2.9647	2.8100	2.6987	2.6143	2.5480	2.4943
18	4.4139	3.5546	3.1599	2.9277	2.7729	2.6613	2.5767	2.5102	2.4563
19	4.3808	3.5219	3.1274	2.8951	2.7401	2.6283	2.5435	2.4768	2.4227
20	4.3513	3.4928	3.0984	2.8661	2.7109	2.5990	2.5140	2.4471	2.3928
21	4.3248	3.4668	3.0725	2.8401	2.6848	2.5727	2.4876	2.4205	2.3661
22	4.3009	3.4434	3.0491	2.8167	2.6613	2.5491	2.4638	2.3965	2.3419
23	4.2793	3.4221	3.0280	2.7955	2.6400	2.5277	2.4422	2.3748	2.3201
24	4.2597	3.4028	3.0088	2.7763	2.6207	2.5082	2.4226	2.3551	2.3002
25	4.2417	3.3852	2.9912	2.7587	2.6030	2.4904	2.4047	2.3371	2.2821
26	4.2252	3.3690	2.9752	2.7426	2.5868	2.4741	2.3883	2.3205	2.2655
27	4.2100	3.3541	2.9603	2.7278	2.5719	2.4591	2.3732	2.3053	2.2501
28	4.1960	3.3404	2.9467	2.7141	2.5581	2.4453	2.3593	2.2913	2.2360
29	4.1830	3.3277	2.9340	2.7014	2.5454	2.4324	2.3463	2.2782	2.2229
30	4.1709	3.3158	2.9223	2.6896	2.5336	2.4205	2.3343	2.2662	2.2107
31	4.1596	3.3048	2.9113	2.6787	2.5225	2.4094	2.3232	2.2549	2.1994
32	4.1491	3.2945	2.9011	2.6684	2.5123	2.3991	2.3127	2.2444	2.1888
33	4.1393	3.2849	2.8916	2.6589	2.5026	2.3894	2.3030	2.2346	2.1789
34	4.1300	3.2759	2.8826	2.6499	2.4936	2.3803	2.2938	2.2253	2.1696
35	4.1213	3.2674	2.8742	2.6415	2.4851	2.3718	2.2852	2.2167	2.1608
36	4.1132	3.2594	2.8663	2.6335	2.4772	2.3637	2.2771	2.2085	2.1526
37	4.1055	3.2519	2.8588	2.6261	2.4696	2.3562	2.2695	2.2008	2.1449
38	4.0982	3.2448	2.8517	2.6190	2.4625	2.3490	2.2623	2.1936	2.1375
39	4.0913	3.2381	2.8451	2.6123	2.4558	2.3423	2.2555	2.1867	2.1306
40	4.0847	3.2317	2.8387	2.6060	2.4495	2.3359	2.2490	2.1802	2.1240
41	4.0785	3.2257	2.8327	2.6000	2.4434	2.3298	2.2429	2.1740	2.1178
42	4.0727	3.2199	2.8271	2.5943	2.4377	2.3240	2.2371	2.1681	2.1119
43	4.0670	3.2145	2.8216	2.5888	2.4322	2.3185	2.2315	2.1625	2.1062
44	4.0617	3.2093	2.8165	2.5837	2.4270	2.3133	2.2263	2.1572	2.1009
45	4.0566	3.2043	2.8115	2.5787	2.4221	2.3083	2.2212	2.1521	2.0958
46	4.0517	3.1996	2.8068	2.5740	2.4174	2.3035	2.2164	2.1473	2.0909
47	4.0471	3.1951	2.8024	2.5695	2.4128	2.2990	2.2118	2.1427	2.0862
48	4.0426	3.1907	2.7981	2.5652	2.4085	2.2946	2.2074	2.1382	2.0817
49	4.0384	3.1866	2.7940	2.5611	2.4044	2.2904	2.2032	2.1340	2.0774
50	4.0343	3.1826	2.7900	2.5572	2.4004	2.2864	2.1992	2.1299	2.0733

DF1 = Numerator

DF2 = Denominator

Prepared by SOKEA

(c) 2000