

LAMPIRAN -LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuisisioner

Judul penelitian : Pengaruh Disiplin Kerja, Pelatihan, dan Lingkungan Kerja non Fisik Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi pada PT. Metal Hitech Engineering

Petunjuk Pengisian Kuisisioner :

Bacalah pernyataan berikut dan berilah tanda (✓) pada kolom yang tersedia, kemudian pilih sesuai dengan jawaban/pilihan yang tersedia.

Keterangan penilaian :

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. N : Netral
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

A. IDENTITAS RESPONDEN

- a. Nama :
- b. Usia :
- c. Jenis Kelamin (L/P) :
- d. Jabatan :
- e. Lama Bekerja :

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
B. Variabel X1 : Disiplin Kerja						
1.	Saya memiliki kemampuan untuk mencapai tujuan yang ditetapkan.					
2.	Pemimpin saya memberikan contoh yang baik dalam bekerja.					

3.	Saya merasa dihargai atas kontribusi yang saya berikan.					
4.	Keputusan yang diambil di tempat kerja adil dan objektif.					
5.	Pengawasan yang diterapkan di tempat kerja membantu saya untuk bekerja lebih baik.					
6.	Sanksi yang diberikan di tempat kerja sesuai dengan kesalahan yang dilakukan.					
7.	Atasan saya tegas dalam memberikan arahan dan keputusan.					
8.	Hubungan antar karyawan di tempat kerja bersifat terbuka dan saling menghormati.					
C. Variabel X2 : Pelatihan						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Instruktur pelatihan memiliki kompetensi yang baik					
2.	Peserta pelatihan aktif berpartisipasi dalam diskusi.					
3.	Materi pelatihan relevan dengan pekerjaan saya.					
4.	Metode pelatihan yang digunakan efektif untuk memahami materi					
5.	Tujuan pelatihan jelas dan dapat dicapai.					
D. Variabel X3 : Lingkungan Kerja non Fisik						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya memiliki hubungan yang baik dengan rekan kerja setingkat.					

2.	Atasan saya memperlakukan semua karyawan dengan baik.					
3.	Kerjasama antar karyawan di tempat kerja berjalan dengan baik.					
E. Variabel Y : Produktivitas Kerja						
No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa memiliki kemampuan yang cukup untuk menyelesaikan pekerjaan.					
2.	Saya berusaha untuk meningkatkan hasil kerja saya setiap hari.					
3.	Saya memiliki semangat kerja yang tinggi dalam menjalankan tugas.					
4.	Saya aktif mencari peluang untuk pengembangan diri di tempat kerja.					
5.	Saya bekerja dengan efisien dalam menyelesaikan tugas.					

Lampiran 2 : Surat Izin Penelitian



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 675/ II.3.UMG /MAN/A/2025
Lampiran : -
Perihal : *Ijin Penelitian Skripsi/ Permohonan Data*

Kepada Yth :
PT. Metal Hitech Engineering
Jl. Raya Cerme Metatu KM4, Desa Dungus, Kandangan, Cerme, Gresik
Regency, East Java 61171
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat. Berkenaan dengan tugas penulisan Skripsi oleh mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik:

Nama : **Novia Bela Arieska**
No. Registrasi : **21 0301 219**
Semester : **VIII**
Alamat : **Gresik**
Judul Skripsi : **Pengaruh Disiplin Kerja, Pelatihan Dan Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Produktivitas Karyawan Divisi Produksi PT. Metal Hitech Engineering**

Kami mengharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi pada Perusahaan/Instansi yang Bapak / Ibu pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan Perusahaan / Instansi Bapak / Ibu.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Gresik, 24 Maret 2025
Ketua Program Studi,

Elok Vilantika, S.E., MM

Tembusan:
1. Arsip

Lampiran 3 : Tabulasi Responden

Jawaban responden Variabel Disiplin Kerja (X1)

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8
1	3	4	3	3	4	4	5	4
2	2	3	2	3	3	5	4	4
3	3	3	3	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	3	3	3	3	5	5	5
6	3	3	3	3	4	4	4	4
7	4	4	5	4	4	4	3	3
8	4	3	3	4	4	3	4	3
9	3	3	3	3	2	3	3	3
10	3	3	4	3	3	4	3	4
11	3	3	2	2	3	4	5	5
12	3	3	3	3	3	3	4	3
13	3	3	4	3	3	5	4	4
14	1	2	1	2	1	4	4	4
15	2	1	2	2	2	2	3	2
16	3	2	3	3	2	5	5	5
17	3	2	3	2	2	3	3	4
18	3	3	3	3	3	3	4	3
19	2	2	2	2	2	4	5	4
20	5	5	5	5	5	4	4	4
21	3	3	4	4	3	5	4	5
22	3	4	3	3	4	3	4	3
23	5	5	5	5	5	3	3	3
24	3	4	3	3	4	2	3	2
25	4	3	3	4	3	3	4	4
26	5	3	4	4	3	4	5	4
27	2	3	3	3	2	3	3	3
28	4	4	3	4	4	4	4	4
29	3	3	3	3	3	3	3	3
30	4	4	3	4	3	4	4	4
31	5	5	5	5	4	5	5	5
32	3	3	4	3	3	3	3	4
33	4	4	4	4	4	4	4	4
34	3	3	3	4	3	3	3	3
35	4	5	4	4	4	5	4	4
36	3	4	3	4	3	3	2	2
37	4	4	3	4	3	4	3	3
38	3	4	4	3	5	4	4	5
39	4	3	4	4	4	4	4	4
40	3	3	3	3	3	3	3	3

41	5	4	5	4	3	3	3	4
42	4	4	3	4	4	4	4	4
43	3	4	3	4	3	4	4	3

Jawaban responden Variabel Pelatihan (X2)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
1	4	3	3	4	5
2	3	2	3	3	2
3	3	3	4	3	5
4	4	4	4	4	4
5	3	3	3	3	1
6	3	3	3	4	1
7	4	5	4	4	3
8	3	3	4	4	4
9	3	3	3	2	4
10	3	4	3	3	3
11	3	2	2	3	3
12	3	3	3	3	4
13	3	4	3	3	1
14	2	1	2	1	4
15	1	2	2	2	3
16	2	3	3	2	2
17	2	3	2	2	3
18	3	3	3	3	3
19	2	2	2	2	4
20	2	2	2	3	2
21	5	4	4	4	3
22	3	3	2	2	1
23	3	3	3	3	4
24	2	2	2	2	3
25	2	3	2	3	1
26	3	3	3	3	1
27	2	2	2	2	3
28	4	4	3	3	5
29	3	3	3	3	3
30	3	2	3	2	5
31	3	3	3	2	4
32	4	4	5	4	5
33	3	3	3	3	3
34	2	3	2	3	3
35	4	3	4	4	5
36	2	2	2	2	4
37	4	3	3	3	4

38	1	2	3	2	4
39	2	3	2	2	1
40	4	3	3	3	3
41	3	3	4	3	2
42	3	3	3	4	5
43	3	3	3	3	5

Jawaban responden Variabel Lingkungan Kerja Non-fisik (X3)

No.	X3.1	X3.2	X3.3
1	3	4	3
2	2	3	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	3	3	3
6	3	3	3
7	4	4	5
8	4	3	3
9	3	3	3
10	3	3	4
11	3	3	2
12	3	3	3
13	3	3	4
14	1	2	1
15	2	1	2
16	3	2	3
17	3	2	3
18	3	3	3
19	2	2	2
20	2	2	2
21	4	5	4
22	3	3	3
23	3	3	3
24	2	2	2
25	3	2	3
26	3	3	3
27	2	2	2
28	3	4	4
29	3	3	3
30	3	3	2
31	3	3	3
32	4	4	4
33	3	3	3
34	2	2	3

35	3	4	3
36	2	2	2
37	3	4	3
38	2	1	2
39	2	2	3
40	4	4	3
41	3	3	3
42	3	3	3
43	3	3	3

Jawaban responden Variabel Produktivitas Kerja (Y)

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
1	3	3	4	3	3
2	3	2	3	2	3
3	3	3	3	3	2
4	3	4	3	3	3
5	4	3	3	3	3
6	4	3	3	3	3
7	3	3	4	3	3
8	3	3	3	4	4
9	3	3	3	3	3
10	3	3	3	3	3
11	3	3	3	3	3
12	3	3	3	3	4
13	3	3	3	3	4
14	2	2	2	2	2
15	2	2	2	3	2
16	3	3	3	3	3
17	3	3	3	3	3
18	3	3	3	3	3
19	3	3	2	3	3
20	3	3	3	3	3
21	3	4	3	3	3
22	3	3	3	4	4
23	3	3	3	3	3
24	3	3	2	2	3
25	3	3	3	3	3
26	3	4	4	3	4
27	3	3	3	3	3
28	4	4	4	3	3
29	3	3	4	3	3
30	3	3	2	2	3
31	4	3	3	3	3

32	3	3	3	2	3
33	3	4	3	3	3
34	3	3	3	3	3
35	3	4	3	3	4
36	3	3	3	3	3
37	3	3	3	3	3
38	3	2	2	2	2
39	3	3	3	3	3
40	3	3	4	3	4
41	3	3	3	3	3
42	3	3	3	3	3
43	3	3	3	3	2



Lampiran 4 : Data Statistik SPSS

Uji Validitas Disiplin Kerja (X1)

		Correlations								
		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	X1
x1.1	Pearson Correlation	1	,682**	,777**	,813**	,642**	,117	,077	,150	,813**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,455	,625	,337	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
x1.2	Pearson Correlation	,682**	1	,635**	,751**	,776**	,198	-,024	,028	,774**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,203	,879	,856	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
x1.3	Pearson Correlation	,777**	,635**	1	,698**	,622**	,174	-,110	,174	,763**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,265	,481	,265	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
x1.4	Pearson Correlation	,813**	,751**	,698**	1	,620**	,177	-,041	,028	,771**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,257	,793	,860	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
x1.5	Pearson Correlation	,642**	,776**	,622**	,620**	1	,113	,084	,079	,752**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,472	,590	,616	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
x1.6	Pearson Correlation	,117	,198	,174	,177	,113	1	,611*	,741**	,559**
								*		
	Sig. (2-tailed)	,455	,203	,265	,257	,472		,000	,000	,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
x1.7	Pearson Correlation	,077	-,024	-,110	-,041	,084	,611*	1	,691**	,394**
							*			
	Sig. (2-tailed)	,625	,879	,481	,793	,590	,000		,000	,009
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
x1.8	Pearson Correlation	,150	,028	,174	,028	,079	,741*	,691*	1	,513**
							*	*		
	Sig. (2-tailed)	,337	,856	,265	,860	,616	,000	,000		,000
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43
X1	Pearson Correlation	,813**	,774**	,763**	,771**	,752**	,559*	,394*	,513**	1
							*	*		
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,009	,000	
	N	43	43	43	43	43	43	43	43	43

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

Uji Validitas Pelatihan (X2)

		Correlations					
		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	X2
x2.1	Pearson Correlation	1	,654**	,691**	,698**	,255	,846**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,098	,000
	N	43	43	43	43	43	43
x2.2	Pearson Correlation	,654**	1	,619**	,633**	-,028	,687**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,859	,000
	N	43	43	43	43	43	43
x2.3	Pearson Correlation	,691**	,619**	1	,674**	,333*	,854**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,029	,000
	N	43	43	43	43	43	43
x2.4	Pearson Correlation	,698**	,633**	,674**	1	,123	,776**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,434	,000
	N	43	43	43	43	43	43
x2.5	Pearson Correlation	,255	-,028	,333*	,123	1	,575**
	Sig. (2-tailed)	,098	,859	,029	,434		,000
	N	43	43	43	43	43	43
X2	Pearson Correlation	,846**	,687**	,854**	,776**	,575**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	43	43	43	43	43	43

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

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



Uji Validitas Lingkungan Kerja non-fisik (X3)

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	X3
x3.1	Pearson Correlation	1	,758**	,773**	,924**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	43	43	43	43
x3.2	Pearson Correlation	,758**	1	,654**	,901**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	43	43	43	43
x3.3	Pearson Correlation	,773**	,654**	1	,889**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	43	43	43	43
X3	Pearson Correlation	,924**	,901**	,889**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	43	43	43	43

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

Uji Validitas Produktivitas Kerja (Y)

Correlations

		y1	y2	y3	y4	y5	Y
y1	Pearson Correlation	1	,380*	,356*	,177	,227	,565**
	Sig. (2-tailed)		,012	,019	,257	,143	,000
	N	43	43	43	43	43	43
y2	Pearson Correlation	,380*	1	,459**	,367*	,452**	,758**
	Sig. (2-tailed)	,012		,002	,016	,002	,000
	N	43	43	43	43	43	43
y3	Pearson Correlation	,356*	,459**	1	,418**	,418**	,771**
	Sig. (2-tailed)	,019	,002		,005	,005	,000
	N	43	43	43	43	43	43
y4	Pearson Correlation	,177	,367*	,418**	1	,439**	,673**
	Sig. (2-tailed)	,257	,016	,005		,003	,000
	N	43	43	43	43	43	43
y5	Pearson Correlation	,227	,452**	,418**	,439**	1	,745**
	Sig. (2-tailed)	,143	,002	,005	,003		,000
	N	43	43	43	43	43	43
Y	Pearson Correlation	,565**	,758**	,771**	,673**	,745**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	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).

Uji Reliabilitas Disiplin Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,828	8

Uji Reliabilitas Pelatihan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,750	5

Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja Non-fisik (X3)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,882	3

Uji Reliabilitas Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,748	5

Uji Normalitas Disiplin Kerja (X1,X2,X3)

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X1	,090	43	,200*	,983	43	,768
X2	,126	43	,083	,949	43	,057
X3	,195	43	,000	,952	43	,070

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	9,572	1,168		8,196	,000		
X1	,086	,042	,232	2,068	,045	,847	1,181
X2	-,313	,101	-,604	-3,082	,004	,277	3,606
X3	,889	,162	1,091	5,500	,000	,270	3,700

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,572	,662		,865	,393
	X1	,013	,024	,093	,537	,594
	X2	-,004	,057	-,024	-,078	,938
	X3	-,005	,092	-,016	-,052	,959

a. Dependent Variable: ABS_RES

Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,572	1,168		8,196	,000
	X1	,086	,042	,232	2,068	,045
	X2	-,313	,101	-,604	-3,082	,004
	X3	,889	,162	1,091	5,500	,000

a. Dependent Variable: Y

Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,765 ^a	,585	,553	1,120

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2

Hasil Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,572	1,168		8,196	,000
	X1	,086	,042	,232	2,068	,045
	X2	-,313	,101	-,604	-3,082	,004
	X3	,889	,162	1,091	5,500	,000

a. Dependent Variable: Y



Lampiran 5 : Tabel r-Hitung

Tabel R-Hitung (lanjutan)

DF = n-2	0,1	0,05	0,02	0,01	0,001
	r 0,005	r 0,05	r 0,025	r 0,01	r 0,001
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
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

Lampiran 6 : Tabel t-Hitung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 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