

LAMPIRAN



FAKULTAS EKONOMI

2015

LAMPIRAN 1

FAKULTAS EKONOMI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO



KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN

(STUDI PADA KARYAWAN PLTU I Jatim 2X315 MW Sudimoro,Pacitan)

Bersama kuesioner ini, saya mahasiswa Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Universitas Muhammadiyah Ponorogo sedang menyusun sebuah skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi, maka sangat dibutuhkan pendapat berupa jawaban kuesioner dari Bapak/Ibu untuk melengkapi penelitian ini.

Jawaban dari Bapak/Ibu selanjutnya akan diolah untuk menghasilkan hasil penelitian dengan judul “Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja terhadap Kinerja Karyawan (studi pada karyawan PLTU 1 Jatim 2X315 Sudimoro,Pacitan)”.

Besar harapan saya, kiranya Bapak/Ibu bersedia mengisi kuesioner ini dengan sejujur-jujurnya, Atas bantuan Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih dan selamat mengisi kuesioner ini.

Petunjuk:

Isilah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan tepat mulai dari bagian identitas sampai bagian tabel pertanyaan terakhir (Tabel 2. Kinerja Karyawan). Pertanyaan-pertanyaan dalam bagian identitas diisi pada tempat yang disediakan, dan pertanyaan-pertanyaan dalam bagian tabel daftar pertanyaan diisi dengan memberikan tanda checklist (√) pada kolom pilihan jawaban anda. Dan setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.

Identitas Responden:

- Nama : (Boleh tidak di isi)
- Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
- Tingkat Pendidikan : SMP/Sederajat Strata I (S1)/Sederajat
 SMA/Sederajat Strata II (S2)/Sederajat
 Diploma I / II / III / IV Strata III (S3)/Sederajat
- Tingkat Usia : 20 Tahun Sampai 30 Tahun 40 Sampai 50 Tahun
 30 Sampai 40 Tahun Di Atas 50 Tahun

Tabel Daftar PertanyaanKeterangan:

- Sangat Setuju (SS) = skor 5
- Setuju (S) = skor 4
- Netral (N) = skor 3
- Tidak Setuju (TS) = skor 2
- Sangat Tidak Setuju (STS) = skor 1

Item pertanyaan:

No	Pertanyaan Jaminan keselamatan(X1)	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Perusahaan selalu menyediakan pelindung kerja seperti helm, sepatu boots, sarungtangan, masker, dll yang dapat menghindarkan saya dari kecelakaan kerja					
2	Semua peralatan kerja dalam kondisi baik dan layak pakai.					
3	Semua bagian dari peralatan yang berbahaya telah diberi suatu tanda-tanda.					
4	Perusahaan memberikan pelatihan bagi setiap karyawan untuk bertindak dengan aman dalam menyelesaikan pekerjaan					
5	Melalui pelatihan yang saya peroleh, saya dapat menjalankan tugas dan dapat memperbaiki kualitas kerja saya					
No	Pertanyaan Jaminan kesehatan(X2)					
1	Setiap karyawan yang bekerja berada dalam kondisi lingkungan kerja yang aman dan bersih					
2	Perusahaan melakukan pengawasan secara lebih intensif terhadap pelaksanaan pekerjaan karyawan					
3	Perusahaan memberikan metode/ petunjuk kerja yang dapat mempermudah pekerjaan karyawan					
4	Perusahaan menyediakan tempat, tim medis dan obat-obatan untuk pertolongan pertama apabila terjadi kecelakaan					
5	Perusahaan memberikan jaminan kesehatan kepada					

setiap karyawan						
-----------------	--	--	--	--	--	--

No	Pertanyaan Kinerja karyawan(Y)	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Dalam menyelesaikan sebuah pekerjaan saya mempunyai semangat kerja yang tinggi untuk mendapatkan kualitas yang maksimal					
2	Dalam bekerja saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jumlah target yang di tetapkan oleh perusahaan					
3	saya selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
4	Pekerjaan yang di berikan perusahaan akan saya laksanakan secara praktis dan efektif					
5	Tugas yang di berikan perusahaan kepada saya,selalu saya selesaikan sendiri dengan usaha yang optimal					
6	Saya mempunyai komitmen untuk melaksanakan tugas,aturan dan kebijakan dari perusahaan					
7	Saya mampu dan bertanggung jawab untuk melaksanakan pekerjaan sesuai dengan standar aturan perusahaan					

Lampiran 2

Keterangan :

- | | | |
|-------------------|------------------------|------------------|
| a). Jenis kelamin | b). Tingkat pendidikan | c). Usia |
| 1. Laki-laki | 1.SMP Sederajat | 1. 20 – 30 Tahun |
| 2. Perempuan | 2.SMA/Sederajat | 2. 30-40 Tahun |
| | 3. Diploma I/II/III | 3. 40-50 Tahun |
| | 4. Strata I (S1) | 4. 50-60 Tahun |
| | 5. Strata II (S2) | |
| | 6. Strata III (S3) | 2. Perempuan |

No	Jenis kelamin	Tingkat pendidikan	Usia
1	1	2	3
2	1	2	1
3	1	2	1
4	1	2	1
5	1	2	1
6	1	2	1
7	1	2	1
8	1	2	1
9	1	2	1
10	1	3	2
11	1	3	1
12	1	2	1
13	1	2	1
14	1	2	1
15	1	2	1

16	1	2	1
17	1	2	1
18	1	2	1
19	1	2	1
22	1	3	2
21	1	2	3
22	1	2	2
23	1	2	2
24	1	2	2
25	1	2	2
26	1	2	2
27	1	2	2
28	1	2	2
29	1	2	3
30	1	2	3
31	1	2	3
32	1	2	3
33	2	3	2
34	2	2	1
35	2	2	2
36	1	2	2
37	1	2	2
38	1	3	2
39	1	2	1

40	1	2	1
41	1	2	1
42	1	2	1
43	1	2	1
44	1	2	1
45	1	2	1
46	1	2	1
47	1	2	1
48	1	2	1
49	1	2	2
50	2	2	1
51	1	2	1
52	1	1	3
53	1	1	3
54	1	2	3
55	1	2	3
56	1	2	3
57	1	2	3
58	1	2	3
59	1	4	3
60	1	2	3
61	1	4	3
62	2	4	1
63	1	2	1

LAMPIRAN 3

HASIL VALIDITAS DAN REALITIBILITAS

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Item X1 ke1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	1	1.6	1.6	1.6
Setuju	8	12.7	12.7	14.3
Sangat Setuju	54	85.7	85.7	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Item X1 ke2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	1	1.6	1.6	1.6
Setuju	20	31.7	31.7	33.3
Sangat Setuju	42	66.7	66.7	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Item X1 ke3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	20	31.7	31.7	31.7
Sangat Setuju	43	68.3	68.3	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Item X1 ke4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	4	6.3	6.3	6.3
Setuju	11	17.5	17.5	23.8
Sangat Setuju	48	76.2	76.2	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Item X1 ke5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Netral	1	1.6	1.6	1.6
	Setuju	15	23.8	23.8	25.4
	Sangat Setuju	47	74.6	74.6	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005

/ORDER=ANALYSIS.

Frequency Table

Item X2 ke1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	3.2	3.2	3.2
	Setuju	14	22.2	22.2	25.4
	Sangat Setuju	47	74.6	74.6	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Item X2 ke2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1.6	1.6	1.6
	Setuju	20	31.7	31.7	33.3
	Sangat Setuju	42	66.7	66.7	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Item X2 ke3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	4.8	4.8	4.8
	Setuju	18	28.6	28.6	33.3
	Sangat Setuju	42	66.7	66.7	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Item X2 ke4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	3.2	3.2	3.2
	Setuju	13	20.6	20.6	23.8
	Sangat Setuju	48	76.2	76.2	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Item X2 ke5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	3	4.8	4.8	4.8
Setuju	19	30.2	30.2	34.9
Sangat Setuju	41	65.1	65.1	100.0
Total	63	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007

/ORDER=ANALYSIS.

Frequency Table**Item Y ke1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	13	20.6	20.6	20.6
Sangat Setuju	50	79.4	79.4	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Item Y ke2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	2	3.2	3.2	3.2
Setuju	15	23.8	23.8	27.0
Sangat Setuju	46	73.0	73.0	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Item Y ke3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	4	6.3	6.3	6.3
Setuju	8	12.7	12.7	19.0
Sangat Setuju	51	81.0	81.0	100.0
Total	63	100.0	100.0	

Item Y ke4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	7.9	7.9	7.9
	Setuju	16	25.4	25.4	33.3
	Sangat Setuju	42	66.7	66.7	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Item Y ke5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	3.2	3.2	3.2
	Setuju	20	31.7	31.7	34.9
	Sangat Setuju	41	65.1	65.1	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Item Y ke6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1.6	1.6	1.6
	Setuju	13	20.6	20.6	22.2
	Sangat Setuju	49	77.8	77.8	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

Item Y ke7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1.6	1.6	1.6
	Setuju	14	22.2	22.2	23.8
	Sangat Setuju	48	76.2	76.2	100.0
	Total	63	100.0	100.0	

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
```

```
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Correlations

		Item X1 ke1	Item X1 ke2	Item X1 ke3	Item X1 ke4	Item X1 ke5	Total X1
Item X1 ke1	Pearson Correlation	1	.346**	.237	.201	.270*	.583**
	Sig. (2-tailed)		.005	.061	.115	.033	.000
	N	63	63	63	63	63	63
Item X1 ke2	Pearson Correlation	.346**	1	.269*	.503**	.135	.703**
	Sig. (2-tailed)	.005		.033	.000	.293	.000
	N	63	63	63	63	63	63
Item X1 ke3	Pearson Correlation	.237	.269*	1	.409**	.399**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.061	.033		.001	.001	.000
	N	63	63	63	63	63	63
Item X1 ke4	Pearson Correlation	.201	.503**	.409**	1	.107	.721**
	Sig. (2-tailed)	.115	.000	.001		.404	.000
	N	63	63	63	63	63	63
Item X1 ke5	Pearson Correlation	.270*	.135	.399**	.107	1	.562**
	Sig. (2-tailed)	.033	.293	.001	.404		.000
	N	63	63	63	63	63	63
Total X1	Pearson Correlation	.583**	.703**	.701**	.721**	.562**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63

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

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

RELIABILITY

```
/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
```

```
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.667	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item X1 ke1	18.7619	2.023	.377	.635
Item X1 ke2	18.9524	1.724	.478	.588
Item X1 ke3	18.9206	1.784	.500	.581
Item X1 ke4	18.9048	1.604	.461	.599
Item X1 ke5	18.8730	1.984	.305	.665

CORRELATIONS

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Correlations

		Item X2 ke1	Item X2 ke2	Item X2 ke3	Item X2 ke4	Item X2 ke5	Total X2
Item X2 ke1	Pearson Correlation	1	.284*	.541**	.429**	.523**	.773**
	Sig. (2-tailed)		.024	.000	.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63
Item X2 ke2	Pearson Correlation	.284*	1	.305*	.371**	.392**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.024		.015	.003	.001	.000
	N	63	63	63	63	63	63
Item X2 ke3	Pearson Correlation	.541**	.305*	1	.407**	.452**	.765**
	Sig. (2-tailed)	.000	.015		.001	.000	.000
	N	63	63	63	63	63	63
Item X2 ke4	Pearson Correlation	.429**	.371**	.407**	1	.229	.666**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.001		.071	.000
	N	63	63	63	63	63	63
Item X2 ke5	Pearson Correlation	.523**	.392**	.452**	.229	1	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.071		.000
	N	63	63	63	63	63	63
Total X2	Pearson Correlation	.773**	.645**	.765**	.666**	.737**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63

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

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
  
```

```

/SUMMARY=TOTAL.
  
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item X2 ke1	18.6032	2.501	.623	.691
Item X2 ke2	18.6667	2.774	.447	.750
Item X2 ke3	18.6984	2.408	.587	.702
Item X2 ke4	18.5873	2.730	.474	.742
Item X2 ke5	18.7143	2.465	.544	.719

CORRELATIONS

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
  
```

```

/MISSING=PAIRWISE.
  
```

Correlations

Correlations

	Item Y ke1	Item Y ke2	Item Y ke3	Item Y ke4	Item Y ke5	Item Y ke6	Item Y ke7	Total Y
Item Y ke1 Pearson Correlation	1	.381**	.467**	.349**	.505**	.417**	.392**	.664**
Sig. (2-tailed)		.002	.000	.005	.000	.001	.001	.000
N	63	63	63	63	63	63	63	63
Item Y ke2 Pearson Correlation	.381**	1	.387**	.534**	.541**	.425**	.398**	.730**
Sig. (2-tailed)	.002		.002	.000	.000	.001	.001	.000
N	63	63	63	63	63	63	63	63
Item Y ke3 Pearson Correlation	.467**	.387**	1	.463**	.511**	.439**	.536**	.756**
Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.000	.000	.000	.000
N	63	63	63	63	63	63	63	63
Item Y ke4 Pearson Correlation	.349**	.534**	.463**	1	.646**	.478**	.394**	.791**
Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000		.000	.000	.001	.000
N	63	63	63	63	63	63	63	63
Item Y ke5 Pearson Correlation	.505**	.541**	.511**	.646**	1	.332**	.364**	.784**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.008	.003	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63
Item Y ke6	Pearson Correlation	.417**	.425**	.439**	.478**	.332**	1	.306*	.660**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.000	.008		.015	.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63
Item Y ke7	Pearson Correlation	.392**	.398**	.536**	.394**	.364**	.306*	1	.660**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.001	.003	.015		.000
	N	63	63	63	63	63	63	63	63
Total Y	Pearson Correlation	.664**	.730**	.756**	.791**	.784**	.660**	.660**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63	63	63

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

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

RELIABILITY

```

/VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

```

```

/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Item Y ke1	28.1587	5.716	.563	.832
Item Y ke2	28.2540	5.225	.613	.823
Item Y ke3	28.2063	5.037	.637	.819
Item Y ke4	28.3651	4.719	.669	.816
Item Y ke5	28.3333	5.000	.680	.812
Item Y ke6	28.1905	5.576	.541	.833
Item Y ke7	28.2063	5.554	.538	.834

REGRESSION

```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2.

```


LAMPIRAN 4

OUTPUT HASIL SPSS

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kesehatan, Keselamatan ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kinerja

koefisien determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.649 ^a	.421	.402	2.04291

a. Predictors: (Constant), Kesehatan, Keselamatan

UJI F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	182.448	2	91.224	21.858	.000 ^a
	Residual	250.409	60	4.173		
	Total	432.857	62			

a. Predictors: (Constant), Kesehatan, Keselamatan

b. Dependent Variable: Kinerja

UJI T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.505	4.161		1.323	.191
	Keselamatan	.792	.175	.486	4.533	.000
	Kesehatan	.375	.145	.277	2.581	.012

a. Dependent Variable: Kinerja

30	5	4	5	4	5	23	4	4	3	4	3	18	5	4	5	4	5	4	4	31
31	5	4	4	5	4	22	5	5	4	5	4	23	5	3	4	3	3	5	5	28
32	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35
33	5	5	4	5	5	24	4	5	3	5	4	21	4	3	5	4	4	5	5	30
34	5	4	4	3	5	21	5	5	5	4	4	23	5	4	5	3	4	3	4	28
35	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	4	23	4	4	5	5	4	5	3	30
36	4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	4	23	4	4	3	4	4	4	4	27
37	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	4	5	33
38	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35
39	5	5	5	5	4	24	4	4	5	5	5	23	5	5	4	5	5	5	4	33
40	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35
41	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	5	5	33
42	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	5	23	5	4	5	4	4	5	5	32
43	5	5	5	5	5	25	4	5	4	3	5	21	4	4	5	5	4	5	5	32
44	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	4	5	5	33
45	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	4	4	5	5	33
46	5	5	4	5	3	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35
47	5	5	4	5	4	23	5	4	5	5	4	23	5	5	5	4	5	5	4	33
48	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35
49	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	5	5	5	35
50	5	4	4	5	4	22	5	5	4	5	5	24	4	5	5	4	4	4	5	31
51	4	5	5	5	4	23	4	4	4	5	5	22	5	4	4	5	5	5	4	32
52	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35
53	4	3	5	3	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	4	4	5	32
54	5	4	4	4	5	22	3	4	4	4	3	18	5	5	5	5	5	5	5	35
55	5	4	4	5	5	23	4	5	5	4	4	22	5	4	5	4	5	4	5	32
56	5	4	4	3	5	21	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	5	5	35
57	3	4	4	5	5	21	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	5	35
58	5	5	5	5	5	25	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	5	5	35
59	5	5	4	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	4	5	32
60	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	4	4	5	31
61	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35
62	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	4	5	5	32

63	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	35
----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	----