

Lampiran 1

HASIL UJI SPSS VALIDITAS
LINGKUNGAN KERJA (X1)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.585**	.555**	.512**	.805**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
X1.2	Pearson Correlation	.585**	1	.592**	.585**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
X1.3	Pearson Correlation	.555**	.592**	1	.555**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63	63
X1.4	Pearson Correlation	.512**	.585**	.555**	1	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63	63
TotalX1	Pearson Correlation	.805**	.837**	.812**	.825**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

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



Lampiran 2

HASIL UJI SPSS VALIDITAS

BEBAN KERJA (X2)

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.696**	.780**	.633**	.878**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
X2.2	Pearson Correlation	.696**	1	.756**	.716**	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
X2.3	Pearson Correlation	.780**	.756**	1	.716**	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63	63
X2.4	Pearson Correlation	.633**	.716**	.716**	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63	63
TotalX2	Pearson Correlation	.878**	.889**	.918**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

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



Lampiran 3

HASIL UJI SPSS VALIDITAS
PROMOSI JABATAN (X3)

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.615**	.645**	.615**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
X3.2	Pearson Correlation	.615**	1	.639**	.634**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
X3.3	Pearson Correlation	.645**	.639**	1	.592**	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63	63
X3.4	Pearson Correlation	.615**	.634**	.592**	1	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63	63
TotalX3	Pearson Correlation	.846**	.849**	.862**	.829**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63

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



Lampiran 4

HASIL UJI SPSS VALIDITAS
KINERJA KARYAWAN (Y)

		Correlations				
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TotalY
Y.1	Pearson Correlation	1	.703**	.319*	.624**	.847**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
Y.2	Pearson Correlation	.703**	1	.458**	.603**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	63	63	63	63	63
Y.3	Pearson Correlation	.319*	.458**	1	.515**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.000	.000
	N	63	63	63	63	63
Y.4	Pearson Correlation	.624**	.603**	.515**	1	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63	63
TotalY	Pearson Correlation	.847**	.867**	.659**	.852**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).



Lampiran 5

HASIL SPSS Uji REABILITAS
LINGKUNGAN KERJA (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.835	4

HASIL SPSS Uji REABILITAS
BEBAN KERJA (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.910	4

Lampiran 6

HASIL SPSS Uji REABILITAS
PROMOSI JABATAN (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.867	4

HASIL SPSS Uji REABILITAS
KINERJA KARYAWAN (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

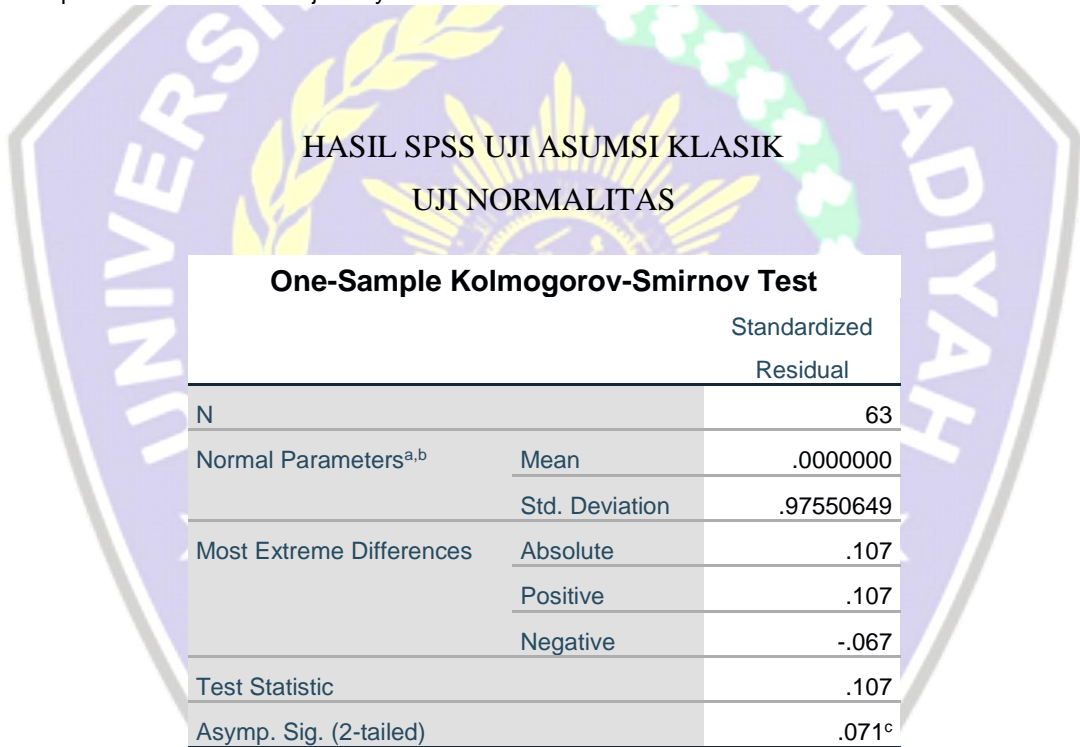
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.825	4

Lampiran 7

HASIL SPSS Uji ASUMSI KLASIK
UJI MULTIKOLINIERITAS

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	3.565	1.332		2.676	.010		
	Lingkungan Kerja	.345	.089	.349	3.879	.000	.671	1.491
	Beban Kerja	.221	.073	.307	3.037	.004	.531	1.883
	Promosi Jabatan	.298	.090	.327	3.299	.002	.554	1.806

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan



HASIL SPSS Uji ASUMSI KLASIK
UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Standardized Residual
N		63
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.97550649
Most Extreme Differences	Absolute	.107
	Positive	.107
	Negative	-.067
Test Statistic		.107
Asymp. Sig. (2-tailed)		.071 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

HASIL SPSS Uji ASUMSI KLASIK
UJI HETEROSKEDASTISITAS

Correlations

		Lingkungan Kerja	Beban Kerja	Promosi Jabatan	abres	
Spearman's rho	Lingkungan Kerja	Correlation Coefficient	1.000	.407**	.320*	.208
		Sig. (2-tailed)	.	.001	.010	.101
		N	63	63	63	63
	Beban Kerja	Correlation Coefficient	.407**	1.000	.540**	-.111
		Sig. (2-tailed)	.001	.	.000	.388
		N	63	63	63	63
	Promosi Jabatan	Correlation Coefficient	.320*	.540**	1.000	-.133
		Sig. (2-tailed)	.010	.000	.	.300
		N	63	63	63	63
	abres	Correlation Coefficient	.208	-.111	-.133	1.000
		Sig. (2-tailed)	.101	.388	.300	.
		N	63	63	63	63

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

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

HASIL SPSS Uji ASUMSI KLASIK
UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.825 ^a	.680	.664	1.24121	1.898

a. Predictors: (Constant), Promosi Jabatan, Lingkungan Kerja, Beban Kerja

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 9

HASIL ANALISIS LINIER BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.565	1.332		2.676	.010
Lingkungan Kerja	.345	.089	.349	3.879	.000
Beban Kerja	.221	.073	.307	3.037	.004
Promosi Jabatan	.298	.090	.327	3.299	.002

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

HASIL SPSS Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.825 ^a	.680	.664	1.24121

a. Predictors: (Constant), Promosi Jabatan, Lingkungan Kerja, Beban Kerja

HASIL UJI T

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3.565	1.332		2.676	.010
Lingkungan Kerja	.345	.089	.349	3.879	.000
Beban Kerja	.221	.073	.307	3.037	.004
Promosi Jabatan	.298	.090	.327	3.299	.002

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

HASIL UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	193.105	3	64.368	41.781	.000 ^b
	Residual	90.895	59	1.541		
	Total	284.000	62			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Promosi Jabatan, Lingkungan Kerja, Beban Kerja

KUESIONER

**PENGARUH LINGKUNGAN KERJA, BEBAN KERJA DAN PROMOSI
JABATAN TERHADAP KINERJA KARYAWAN TETAP PADA PD. BPR
BANK DAERAH KABUPATEN MADIUN**

PETUNJUK :

1. Mohon dengan hormat bantuan dan ketersediaan Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan yang disediakan tanpa tekanan.
2. Identitas dan isi jawaban yang diberikan akan dijaga kerahasiannya
3. Pertanyaan dijawab dengan memberikan kode 1,2,3,4,5, setiap responden hanya diberi kesempatan untuk memilih satu jawaban, adapun makna angka tersebut adalah :
5= Sangat Setuju (SS)
4= Setuju (S)
3= Kurang Setuju (KS)
2= Tidak Setuju (TS)
1= Sangat Tidak Setuju (STS)

BAGIAN 1 : Identitas Responden

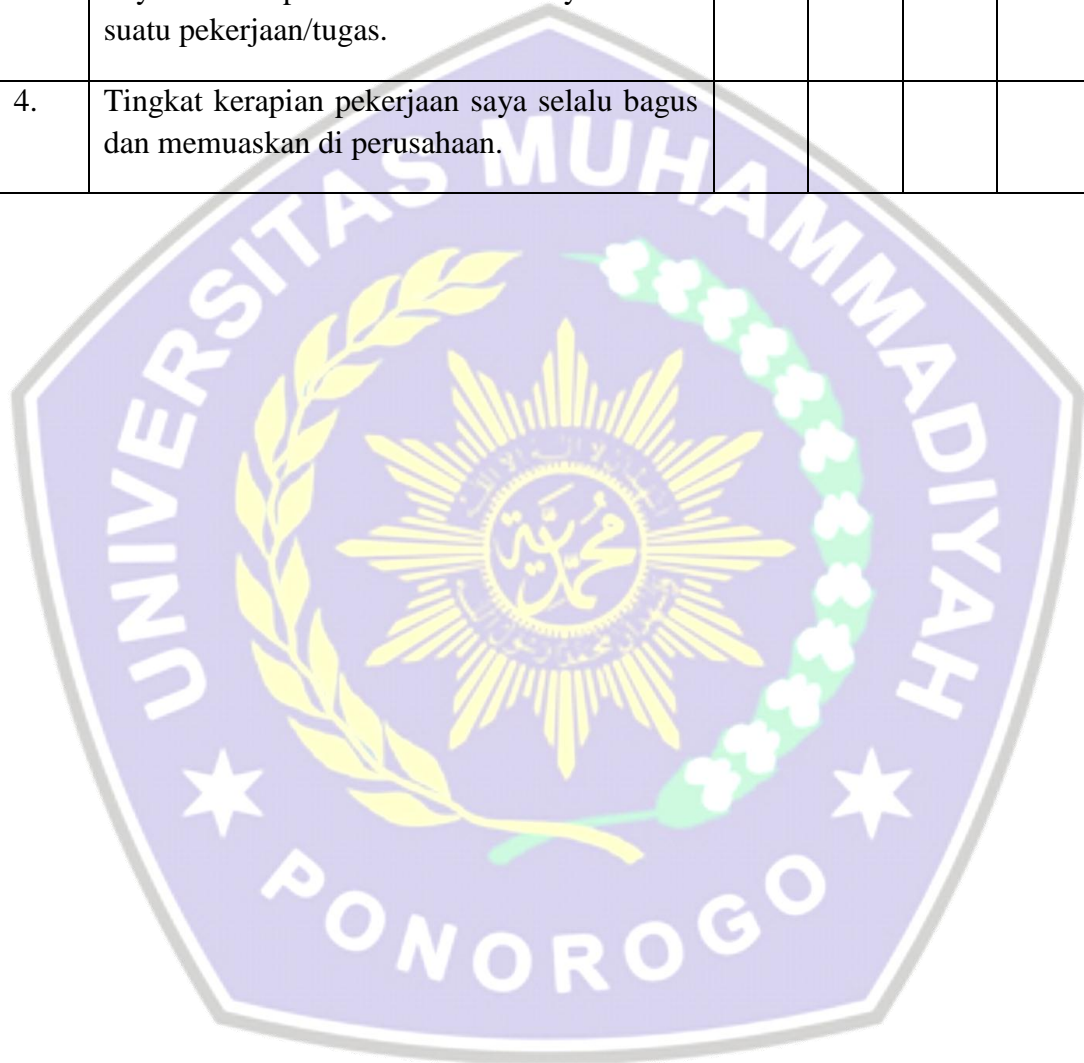
Nama :
Umur :
Pendidikan :
Jenis Kelamin (L/P) :
Lama Bekerja :

(Berikan tanda (√) pada setiap jawaban yang anda pilih)

No	Lingkungan Kerja (X1)	SS	S	KS	TS	STS
	Pertanyaan					

1.	Penerangan yang ada (sinar Matahari dan Listrik) di ruang kerja telah sesuai dengan kebutuhan.					
2.	Konisi udara di ruang kerja memberikan kenyamanan pada saya selama bekerja.					
3.	Keamanan di tempat kerja sudah mampu membuat saya bekerja dengan nyaman.					
4.	Hubungan sesama rekan kerja sangat harmonis.					
	Beban Kerja (X2)					
1.	Target yang harus saya capai dalam bekerja sudah jelas.					
2.	Waktu untuk menyelesaikan pekerjaan saya sudah cukup.					
3.	Saya merasa beban pekerjaan saya saat ini sesuai dengan jabatan yang saya miliki.					
4.	Beban kerja saya sehari – hari sesuai dengan standart pekerjaan saya.					
	Promosi Jabatan (X3)					
1.	Perusahaan telah melakukan promosi jabatan dengan memperhatikan tingkat pendidikan.					
2.	Saya selalu loyal terhadap perusahaan tempat saya kerja.					
3.	Pencapaian prestasi kerja menjadi salah satu pertimbangan dalam promosi jabatan di tempat saya kerja.					
4.	Dalam promosi jabatan di perusahaan saya tingkat kejujuran menjadi tolak ukur.					

	Kinerja Karyawan (Y)					
1.	Saya telah mencapai standart kerja yang diterapkan perusahaan sehingga hasilnya memuaskan.					
2.	Saya selalu mengerjakan tugas sesuai dengan target yang telah ditetapkan.					
3.	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan suatu pekerjaan/tugas.					
4.	Tingkat kerapian pekerjaan saya selalu bagus dan memuaskan di perusahaan.					



Lampiran 11

No	Lingkungan Kerja (X1)					Beban Kerja (X2)					Promosi Kerja (X3)					Kinerja Karyawan (Y)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TOTAL
1	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
2	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17
3	4	4	4	3	15	3	3	3	3	12	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16
4	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19	5	5	4	4	18	5	5	5	5	20
6	3	3	4	3	13	2	4	4	4	14	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
7	4	5	5	4	18	4	4	4	5	17	3	4	4	4	15	5	5	5	5	20
8	3	3	3	2	11	3	3	3	4	13	3	3	3	3	12	4	3	4	3	14
9	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18	4	3	4	4	15	5	5	5	5	20
10	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20
11	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
12	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
13	4	4	4	3	15	4	3	4	3	14	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20
14	5	4	5	4	18	5	4	4	4	17	3	3	3	3	12	5	5	4	5	19
15	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	5	5	4	4	18
16	3	4	4	4	15	5	4	5	4	18	4	4	5	4	17	5	5	4	5	19
17	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17	4	5	5	4	18	5	5	4	4	18
18	5	4	4	4	17	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
19	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18	5	5	4	4	18
20	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	5	5	4	4	18
21	4	3	4	4	15	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
22	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17	5	5	4	4	18
23	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17	4	4	5	4	17	5	5	4	5	19

24	4	4	5	4	17	5	4	5	4	18	4	5	5	4	18	5	5	4	5	19
25	3	2	2	2	9	2	2	2	2	8	2	2	2	1	7	3	2	3	2	10
26	5	4	4	5	18	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17	5	5	4	5	19
27	4	4	4	4	16	2	3	2	3	10	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14
28	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
29	5	4	5	4	18	3	3	3	3	12	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20
30	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
31	2	2	3	3	10	3	3	3	2	11	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13
32	4	4	5	5	18	4	5	4	4	17	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
33	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17	5	5	4	5	19
34	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18	5	5	4	4	18
35	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18	5	4	4	5	18
36	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	5	5	18	5	4	4	5	18
37	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	5	5	4	5	19	5	5	4	5	19
38	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	5	5	4	5	19
39	4	4	4	5	17	4	5	4	4	17	5	5	5	4	19	5	5	4	4	18
40	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17	5	4	5	4	18	5	5	4	4	18
41	4	4	4	4	16	3	2	2	3	10	3	2	3	3	11	3	3	3	3	12
42	4	5	5	4	18	4	3	3	4	14	4	3	4	4	15	5	5	5	5	20
43	3	3	3	2	11	3	2	3	3	11	4	3	3	4	14	2	4	4	3	13
44	5	5	4	4	18	4	4	5	5	18	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17	4	4	5	5	18
46	4	5	4	5	18	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
47	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18
48	4	4	3	4	15	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
49	4	4	4	5	17	5	5	5	4	19	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20

50	3	3	4	4	14	4	4	4	3	15	4	3	4	4	15	3	4	4	4	15
51	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20
52	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	5	4	4	4	17	4	5	5	4	18
53	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
54	4	4	3	4	15	4	3	4	3	14	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20
55	5	4	5	4	18	5	4	4	4	17	3	3	3	3	12	5	5	4	5	19
56	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	5	5	4	4	18
57	3	4	4	4	15	5	4	5	4	18	4	4	5	4	17	5	5	4	5	19
58	4	5	4	4	17	4	4	5	4	17	4	5	5	4	18	5	5	4	4	18
59	5	4	4	4	17	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18
60	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	4	4	5	5	18	5	5	4	4	18
61	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	5	5	4	4	18
62	4	3	4	4	15	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
63	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17	5	5	4	4	18

