

**LAMPIRAN 1****KUISIONER PENELITIAN**

Dengan hormat,

Guna penyusunan skripsi dalam rangka memenuhi syarat untuk mendapat menyelesaikan program strata satu pada Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo , diperlukan data-data dan informasi yang mendukung penelitian yang berjudul **“PENGARUH JAMINAN KESEHATAN, USIA, DAN PELATIHAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI DI PT. MUSTIKA RATU JAKARTA TIMUR ”**. Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka penyusun mohon kesediaan dari bapak/ibu/saudara/saudari untuk membantu mengisi kuesioner atau daftar pertanyaan yang telah disediakan.

Atas kesediaan bapak/ibu/saudara/saudari, penyusun mengucapkan banyak terima kasih karena telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuisisioner penelitian ini.

**1. Identitas responden**

Nama responden : ..... (Boleh Dikosongkan)

Usia :  18 - 25 Tahun  30 – 35 Tahun  
 25 - 30 Tahun  lebih dari 35 tahun

Jenis kelamin :  Pria  Wanita

Pendidikan : SMP/Sederajat  SMA/Sederajat

D1/D3  S1/S2

Bagian/Seksi : .....

Lama kerja :  0 – 1 Tahun  lebih dari 3 tahun  
 1 – 3 Tahun

## 2. Petunjuk pengisian kuesioner

Mohon diberi tanda ( √ ) pada kolom jawaban Bapak/Ibu/Saudara/Saudari  
 anggap paling benar, dengan salah satu jawaban yang tersedia, dimana :

1. SS = Sangat Setuju
2. S = Setuju
3. KS = Kurang Setuju
4. TS = Tidak Setuju
5. STS = Sangat Tidak Setuju

### A. Variabel Jaminan Kesehatan ( X1 )

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	<b>Kepesertaan</b> Saya sudah didaftarkan sebagai peserta jaminan kesehatan oleh perusahaan					
2	<b>Pembiayaan</b> Pembiayaan/iuran jaminan kesehatan saya dibayar sesuai dengan peraturan yang berlaku					
3	<b>Pelayanan</b> Pelayanan kesehatan yang diberikan kepada saya sudah sesuai dengan ketentuan yang berlaku					
4	<b>Manfaat jaminan kesehatan</b> Saya sudah merasakan manfaat yang baik dalam pekerjaan saya dengan adanya jaminan kesehatan					
5	<b>Penanganan keluhan</b> Penanganan keluhan yang saya ajukan terkait jaminan kesehatan sudah					

	ditanggapi secara memuaskan					
--	-----------------------------	--	--	--	--	--

### B. Variabel Usia ( X2 )

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	<b>Kualitas</b>					
	a. Tingkat usia sangat berpengaruh terhadap pekerjaan yang saya tangani					
	b. Tingat usia muda mempunyai kinerja yang lebih tinggi					
	c. Pembagian dan pengklasifikasian pekerjaan dimana tempat saya bekerja, salah satunya ditentukan oleh faktor usia					
2	<b>Pengalaman</b> Semakin tinggi tingkat usia, semakin bertambah pula pengalaman kerja yang saya dapatkan					
3	<b>Kepuasan</b> Menurut saya usia bukan merupakan hambatan bagi saya untuk bekerja lebih baik lagi					

### C. Variabel Pelatihan Kerja ( X3 )

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	<b>Instruktur</b> Instruktur pelatihan sangat menguasai materi yang akan di sampaikan					
2	<b>Peserta</b> Saya sangat bersemangat dalam mengikuti kegiatan pelatihan yang diberikan					

3	<b>Materi</b> Materi yang diberikan sangat bermanfaat dan bermakna bagi perkembangan keterampilan saya					
4	<b>Metode</b> Metode pelatihan yang digunakan dapat dipahami dengan baik dan sesuai dengan kapasitas saya					
5	<b>Tujuan</b> Saya diberikan pelatihan untuk meningkatkan keterampilan sesuai dengan kebutuhan pekerjaan saya					

#### D. Variabel Kinerja ( Y )

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	<b>Kualitas</b> Pekerjaan saya selesaikan sesuai dengan keterampilan dan kemampuan yang saya miliki					
2	<b>Kuantitas</b> Pekerjaan saya selesai sesuai jumlah dan waktu yang telah ditentukan					
3	<b>Pelaksanaan tugas</b> Pekerjaan saya selesaikan dengan tepat dan baik					
4	<b>Tanggung jawab</b> Pekerjaan saya selesaikan sesuai tanggung jawab yang diberikan					

## LAMPIRAN 2 : HASIL OUTPUT SPSS

### Correlations

Variabel Jaminan Kesehatan (X1)

		Correlations					
		x1	x2	x3	x4	x5	x_total
x1	Pearson Correlation	1	,595**	,494**	,568**	,318**	,757**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200
x2	Pearson Correlation	,595**	1	,678**	,630**	,299**	,831**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200
x3	Pearson Correlation	,494**	,678**	1	,602**	,424**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200
x4	Pearson Correlation	,568**	,630**	,602**	1	,381**	,827**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200
x5	Pearson Correlation	,318**	,299**	,424**	,381**	1	,619**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	200	200	200	200	200	200
x_total	Pearson Correlation	,757**	,831**	,835**	,827**	,619**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	200	200	200	200	200	200

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

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	200	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,834	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	16,14	6,754	,625	,805
x2	16,16	6,125	,716	,778
x3	16,45	5,927	,713	,778
x4	16,46	6,029	,704	,781
x5	16,85	7,284	,428	,854

**Variabel Usia (X2)****Correlations**

	x1	x2	x3	x4	x5	x_total
x1 Pearson Correlation	1	,472**	,445**	,327**	,035	,742**
x1 Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,619	,000
x1 N	200	200	200	200	200	200
x2 Pearson Correlation	,472**	1	,504**	,215**	-,012	,715**
x2 Sig. (2-tailed)	,000		,000	,002	,863	,000
x2 N	200	200	200	200	200	200
x3 Pearson Correlation	,445**	,504**	1	,171*	-,005	,719**
x3 Sig. (2-tailed)	,000	,000		,016	,944	,000
x3 N	200	200	200	200	200	200
x4 Pearson Correlation	,327**	,215**	,171*	1	,446**	,619**
x4 Sig. (2-tailed)	,000	,002	,016		,000	,000
x4 N	200	200	200	200	200	200
x5 Pearson Correlation	,035	-,012	-,005	,446**	1	,380**
x5 Sig. (2-tailed)	,619	,863	,944	,000		,000
x5 N	200	200	200	200	200	200
x_total Pearson Correlation	,742**	,715**	,719**	,619**	,380**	1
x_total Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
x_total N	200	200	200	200	200	200

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

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

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	200	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,647	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1	15,95	3,963	,521	,530
x2	15,94	4,143	,492	,547
x3	16,21	3,905	,453	,568
x4	15,35	4,763	,411	,593
x5	15,08	5,597	,133	,695

Variabel pelatihan kerja (x3)

#### Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item_total
item1	Pearson Correlation	1	,262**	,288**	,309**	,272**	,580**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200
item2	Pearson Correlation	,262**	1	,586**	,386**	,374**	,741**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200

item3	Pearson Correlation	,288**	,586**	1	,449**	,399**	,790**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200
item4	Pearson Correlation	,309**	,386**	,449**	1	,363**	,730**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	200	200	200	200	200	200
item5	Pearson Correlation	,272**	,374**	,399**	,363**	1	,673**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	200	200	200	200	200	200
item_total	Pearson Correlation	,580**	,741**	,790**	,730**	,673**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	200	200	200	200	200	200

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

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	200	100,0

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,748	5

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted



item1	17,70	4,040	,375	,748
item2	17,66	3,502	,572	,682
item3	17,61	3,154	,614	,662
item4	17,65	3,364	,523	,700
item5	17,44	3,735	,483	,714

### Variabel Kinerja (Y)

#### Correlations

		item1	item2	item3	item4	item_total
item1	Pearson Correlation	1	,619**	,573**	,489**	,793**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200
item2	Pearson Correlation	,619**	1	,652**	,631**	,871**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	200	200	200	200	200
item3	Pearson Correlation	,573**	,652**	1	,675**	,864**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	200	200	200	200	200
item4	Pearson Correlation	,489**	,631**	,675**	1	,829**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	200	200	200	200	200
item_total	Pearson Correlation	,793**	,871**	,864**	,829**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	200	200	200	200	200

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

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	200	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	200	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,861	4

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	13,73	2,299	,642	,848
item2	13,80	1,990	,747	,806
item3	13,75	2,085	,746	,806
item4	13,68	2,210	,696	,827

**Regression****Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pelatihan kerja x3, jaminan kesehatan x1, usia x2 <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: kinerja y

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,474 <sup>a</sup>	,224	,212	1,695

a. Predictors: (Constant), pelatihan kerja x3, jaminan kesehatan x1, usia x2

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	162,705	3	54,235	18,887	,000 <sup>b</sup>
	Residual	562,815	196	2,872		
	Total	725,520	199			

a. Dependent Variable: kinerja y

b. Predictors: (Constant), pelatihan kerja x3, jaminan kesehatan x1, usia x2

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,705	1,486		6,531	,000
	jaminan kesehatan x1	,135	,039	,220	3,438	,001
	usia x2	-,074	,048	-,098	-1,523	,129
	pelatihan kerja x3	,331	,054	,396	6,144	,000

a. Dependent Variable: kinerja y



LAMPIRAN 3



	x1	x1	x1	x1	x1	jml	x2	x2	x2	x2	x2	jml	x3	x3	x3	x3	x3	jml	y	y	y	y	jml
1	5	5	4	4	3	21	3	3	2	4	5	17	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	19
2	5	5	4	4	4	22	4	4	2	5	5	20	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	20
3	5	5	4	4	4	22	3	4	3	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	19
4	5	5	4	4	3	21	3	4	3	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	19
5	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	4	20	5	5	5	4	19
6	4	5	5	5	4	23	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	5	21	5	5	4	4	18
7	5	4	4	4	5	22	5	4	5	5	4	23	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	17
8	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	5	24	5	5	4	4	4	22	4	4	4	4	16
9	5	5	4	4	3	21	4	4	3	4	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
10	5	5	4	4	3	21	3	3	3	4	4	17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
11	5	5	4	4	3	21	3	4	3	4	4	18	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
12	5	5	4	4	4	22	3	4	3	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
13	5	5	4	4	4	22	3	3	3	4	5	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
14	5	5	4	4	3	21	4	4	3	4	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
15	5	5	4	4	4	22	3	4	3	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
16	5	5	4	4	3	21	4	4	3	4	5	20	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
17	4	5	5	4	4	22	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
18	5	5	4	4	4	22	3	3	3	4	4	17	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	20
19	5	5	5	5	5	25	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	20
20	5	5	5	5	4	24	3	3	3	4	4	17	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	20
21	4	4	4	4	3	19	3	3	3	4	5	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
22	4	4	4	4	3	19	3	4	3	4	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
23	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	5	19	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20

24	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	5	18	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
25	5	5	5	5	4	24	3	3	3	5	5	19	4	3	4	4	4	19	5	5	5	5	20
26	5	5	4	4	4	22	3	3	3	4	4	17	4	4	4	3	4	19	5	5	5	5	20
27	5	5	4	4	3	21	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
28	5	5	4	4	4	22	4	4	3	4	5	20	4	4	4	3	4	19	5	5	5	5	20
29	5	5	4	4	4	22	3	4	3	5	5	20	4	5	5	3	5	22	5	5	5	5	20
30	5	4	5	5	3	22	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
31	5	5	4	4	4	22	4	3	3	5	5	20	4	4	4	3	4	19	5	5	5	5	20
32	5	5	4	4	4	22	3	3	3	4	5	18	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
33	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
34	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	5	21	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	20
35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	16
36	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	16
37	5	5	4	4	4	22	3	4	4	4	5	20	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
38	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
39	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
41	5	5	5	5	4	24	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
42	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	4	5	4	4	5	22	5	5	5	5	20
43	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
44	5	5	4	4	4	22	4	3	4	4	5	20	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
45	4	4	4	5	4	21	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	5	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
48	4	5	4	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	4	4	4	17

49	4	4	4	4	3	19	5	4	4	5	4	22	5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19
51	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	16
52	5	5	5	5	4	24	3	4	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
53	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	4	18	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
54	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	4	21	5	4	4	5	18
55	4	5	5	5	4	23	4	5	5	5	5	24	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	16
56	5	5	5	5	4	24	4	4	5	5	4	22	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	20
57	5	5	4	4	3	21	3	3	2	4	4	16	5	4	4	4	5	22	5	4	5	4	18
58	5	5	4	4	3	21	3	3	2	4	5	17	3	4	4	3	4	18	4	4	4	4	16
59	5	5	5	5	3	23	3	3	3	5	5	19	4	4	4	3	5	20	5	5	5	5	20
60	5	5	4	4	3	21	3	5	2	4	4	18	3	3	4	3	4	17	5	5	5	5	20
61	5	5	4	4	3	21	3	3	2	4	5	17	3	4	4	3	5	19	5	5	5	5	20
62	5	5	4	4	4	22	3	3	3	5	5	19	3	4	5	4	5	21	5	5	5	5	20
63	5	5	4	4	3	21	4	4	3	4	5	20	3	4	4	4	4	19	5	5	5	5	20
64	5	5	4	4	3	21	3	4	2	4	5	18	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	20
65	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
66	5	5	4	4	4	22	3	3	3	4	5	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	3	19	3	4	3	4	4	18	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	20
68	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	4	18	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20
69	4	4	4	4	3	19	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	20
70	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	20
71	5	5	4	5	3	22	4	4	3	4	5	20	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
72	4	4	4	3	3	18	4	4	2	4	5	19	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	20
73	4	4	4	3	3	18	4	4	2	4	5	19	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	20

74	4	5	4	4	3	20	4	4	3	4	5	20	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	20
75	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	5	18	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	20
76	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
77	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
78	4	5	5	5	4	23	5	4	4	4	5	22	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	16
79	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	4	21	5	4	5	5	5	24	5	4	4	4	17
80	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	16
81	5	5	5	4	4	23	4	3	3	3	5	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
82	5	5	5	5	3	23	2	4	2	4	4	16	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	16
83	2	5	5	4	4	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
84	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	19
85	5	5	5	5	4	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
86	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
87	5	5	5	5	4	24	4	4	3	4	3	18	4	4	4	3	4	19	3	3	4	4	14
88	4	4	4	3	3	18	4	3	4	4	4	19	3	5	3	4	3	18	4	3	4	4	15
89	5	5	4	5	4	23	4	5	5	4	4	22	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16
90	4	4	5	5	4	22	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
91	4	4	4	4	3	19	4	3	4	4	4	19	3	5	4	5	5	22	4	4	4	4	16
92	4	5	5	4	4	22	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15
93	4	5	4	4	4	21	4	4	2	4	4	18	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	17
94	5	5	4	5	5	24	2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	16
95	5	5	5	5	4	24	5	5	3	5	4	22	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	16
96	5	5	5	5	4	24	4	3	3	5	5	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15
97	5	5	5	5	4	24	4	3	3	5	5	20	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15
98	5	5	4	5	5	24	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20



99	5	5	4	4	4	22	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20
100	5	5	4	5	4	23	5	5	4	5	5	24	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	20
101	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	4	24	4	4	4	5	5	22	4	4	5	5	18
102	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	5	18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
103	5	5	4	4	3	21	3	3	3	4	4	17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
104	5	5	5	5	4	24	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
105	4	4	4	4	4	20	1	2	2	4	5	14	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
106	4	4	4	4	3	19	4	4	4	5	5	22	5	4	5	4	5	23	4	4	4	4	16
107	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	5	20	4	5	5	5	4	23	4	4	4	4	16
108	4	4	4	4	3	19	5	3	3	5	5	21	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	18
109	5	5	5	5	4	24	2	1	2	5	5	15	5	5	5	4	4	23	5	5	5	5	20
110	4	4	4	4	3	19	4	4	3	4	5	20	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
111	5	4	4	4	3	20	3	3	3	3	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
112	4	4	4	4	3	19	3	2	2	4	5	16	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
113	4	4	4	4	3	19	1	2	2	4	5	14	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	20
114	4	4	4	4	4	20	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
115	3	4	4	4	3	18	4	5	4	4	5	22	4	4	5	5	4	22	4	5	4	5	18
116	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
117	3	4	4	4	3	18	5	4	4	4	5	22	5	4	5	4	5	23	5	5	5	5	20
118	5	5	5	5	5	25	5	1	1	5	5	17	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
119	5	5	5	5	3	23	3	3	3	2	5	16	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	17
120	4	4	4	4	4	20	4	2	2	2	2	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
121	4	2	2	2	3	13	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	20
122	3	3	4	3	4	17	4	4	4	3	3	18	3	5	4	4	5	21	4	4	4	4	16
123	4	4	3	4	4	19	5	5	4	5	5	24	4	4	4	1	5	18	4	4	4	4	16

124	4	4	5	5	4	22	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	1	17	4	4	4	4	16
125	5	4	5	5	4	23	4	3	3	5	5	20	5	4	3	4	4	20	2	5	5	5	17
126	4	3	5	1	5	18	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	5	23	4	3	3	3	13
127	5	5	5	5	5	25	3	3	3	5	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
128	5	5	5	4	4	23	4	3	3	4	4	18	4	4	4	3	4	19	4	3	4	4	15
129	5	5	5	5	5	25	3	3	4	5	5	20	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
130	5	5	5	5	5	25	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
131	4	3	4	4	4	19	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	3	19	5	4	4	4	17
132	5	5	5	5	5	25	3	3	3	5	5	19	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
133	5	5	5	5	5	25	3	2	3	5	5	18	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
134	5	5	5	5	4	24	5	3	4	5	5	22	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
135	5	5	5	5	4	24	5	3	4	5	5	22	4	5	5	5	5	24	5	5	5	5	20
136	1	1	1	1	1	5	4	4	3	4	4	19	4	5	4	5	5	23	4	4	2	1	11
137	4	3	3	3	3	16	4	4	2	4	3	17	2	4	4	4	4	18	4	4	4	4	16
138	3	1	1	1	3	9	4	4	4	5	4	21	4	4	1	4	5	18	4	5	5	5	19
139	4	3	3	2	4	16	4	5	5	4	4	22	4	5	4	4	5	22	5	4	5	5	19
140	3	4	4	4	3	18	3	3	3	5	5	19	4	5	5	5	5	24	4	4	4	4	16
141	4	1	1	2	3	11	4	4	5	3	5	21	5	5	4	4	4	22	5	4	5	5	19
142	4	5	3	3	1	16	4	4	5	4	4	21	5	4	4	4	5	22	5	4	4	5	18
143	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	17
144	5	4	5	4	5	23	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	5	22	5	4	5	4	18
145	5	4	5	4	4	22	3	5	3	5	5	21	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	19
146	5	4	5	5	3	22	3	3	3	5	5	19	4	4	3	4	3	18	4	4	5	5	18
147	5	5	5	4	5	24	4	5	3	5	5	22	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	20
148	5	5	5	4	4	23	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	16

149	5	5	4	4	2	20	3	3	3	4	4	17	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	19
150	4	3	1	4	3	15	3	3	5	1	1	13	5	4	5	4	4	22	3	3	2	5	13
151	4	4	3	3	3	17	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
152	5	4	3	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
153	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	4	18	4	5	5	4	4	22	5	5	4	5	19
154	5	5	4	4	3	21	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	4	4	5	5	18
155	5	5	5	5	4	24	5	3	3	5	5	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
156	5	5	5	4	5	24	5	3	4	5	5	22	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	20
157	5	5	5	5	4	24	4	5	4	5	5	23	5	4	5	5	5	24	5	5	4	5	19
158	5	5	5	5	5	25	3	4	3	5	5	20	5	5	5	5	5	25	4	4	5	5	18
159	4	4	2	4	3	17	5	5	4	5	5	24	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	16
160	5	4	5	3	2	19	2	4	3	4	5	18	5	4	1	4	5	19	4	2	4	4	14
161	4	1	1	4	4	14	4	3	4	5	5	21	4	4	4	3	5	20	4	4	3	4	15
162	1	1	1	1	1	5	4	2	2	5	5	18	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	17
163	4	3	4	1	4	16	4	4	5	4	5	22	5	4	4	1	4	18	4	4	5	5	18
164	4	3	4	5	3	19	4	2	2	4	5	17	4	1	1	3	4	13	4	3	4	5	16
165	5	4	4	5	3	21	4	4	1	5	2	16	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	16
166	2	4	1	3	5	15	4	3	5	5	5	22	5	4	4	5	4	22	5	4	5	5	19
167	5	5	5	5	4	24	3	5	3	5	5	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
168	2	4	4	2	2	14	2	2	2	2	5	13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
169	4	3	3	3	4	17	3	3	3	4	4	17	4	4	5	5	5	23	4	5	4	5	18
170	4	4	4	2	4	18	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20
171	5	4	3	3	3	18	2	2	2	4	5	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16
172	4	4	4	4	3	19	3	4	2	4	5	18	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	17
173	5	4	3	4	3	19	3	3	2	4	5	17	4	4	4	4	5	21	5	4	4	5	18

174	4	4	4	4	3	19	4	3	2	4	5	18	5	4	4	4	5	22	5	4	4	5	18
175	4	4	4	4	3	19	4	4	2	4	5	19	5	4	4	5	5	23	5	4	5	5	19
176	4	4	4	3	4	19	4	4	2	4	5	19	4	4	4	5	5	22	5	4	5	5	19
177	3	4	3	3	4	17	4	4	3	4	5	20	5	3	4	5	5	22	5	5	4	5	19
178	3	4	3	3	4	17	3	4	3	4	4	18	4	4	4	5	5	22	5	5	4	5	19
179	4	4	4	3	4	19	4	4	3	4	4	19	5	3	5	5	5	23	5	5	5	5	20
180	4	4	4	3	3	18	4	4	3	4	4	19	4	3	5	5	4	21	5	5	5	5	20
181	4	4	3	4	3	18	4	3	3	5	5	20	5	3	5	5	4	22	4	4	4	5	17
182	4	4	3	4	3	18	3	3	4	5	5	20	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	17
183	4	4	4	4	3	19	3	3	4	5	5	20	4	4	5	4	4	21	4	4	5	5	18
184	5	4	4	5	3	21	2	3	4	5	5	19	4	5	5	4	4	22	4	5	5	5	19
185	5	4	4	4	3	20	3	3	3	5	5	19	4	5	5	4	5	23	4	5	4	5	18
186	5	4	4	5	4	22	2	3	3	4	5	17	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	19
187	4	4	4	5	4	21	3	4	3	4	4	18	5	4	4	4	5	22	5	5	5	4	19
188	4	5	3	5	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	5	5	5	4	19
189	4	5	5	4	4	22	4	4	4	3	4	19	5	3	3	5	4	20	5	4	4	4	17
190	3	5	5	4	4	21	4	3	5	3	5	20	4	3	4	5	4	20	5	4	4	4	17
191	4	5	5	4	3	21	2	4	5	4	5	20	4	4	4	5	3	20	5	4	5	4	18
192	4	5	4	3	3	19	2	3	4	4	5	18	4	4	3	5	3	19	5	5	5	5	20
193	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	5	21	5	4	3	5	4	21	5	5	4	5	19
194	5	4	3	4	4	20	4	3	3	5	5	20	4	3	3	4	4	18	4	5	5	5	19
195	5	4	3	4	4	20	3	4	3	5	4	19	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	17
196	4	5	3	5	2	19	3	4	4	5	4	20	4	3	4	3	5	19	4	4	5	4	17
197	4	5	3	3	2	17	3	4	3	5	5	20	4	4	4	3	5	20	4	4	4	4	16
198	4	5	4	4	3	20	4	3	3	5	5	20	5	5	5	4	5	24	4	4	5	4	17

199	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	16
200	4	4	3	3	4	18	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20

