

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER

#### **MODEL PENINGKATAN KEPUASAN KERJA BERBASIS STRES KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA UNTUK MEMINIMASI *TURNOVER INTENTION***

Kepada Yth:  
Bapak/Ibu/Saudara/i Responden  
Di Tempat

Dengan Hormat,

Perkenalkan saya Siponi Asih mahasiswa Program Studi Manajemen Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Saya saat ini sedang melakukan penelitian dalam rangka penulisan skripsi mengenai **“Model Peningkatan Kepuasan Kerja Berbasis Stres Kerja Dan Lingkungan Kerja Untuk Meminimasi *Turnover Intention*”**

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i, meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penulisan skripsi. Jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan dinilai benar atau salah. Semua informasi yang Anda berikan dijamin kerahasiaannya.

Saya sangat menghargai pengorbanan waktu dan sumbangan pemikiran Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan banyak terimakasih, semoga bantuan dan amal baik Bapak/Ibu/Saudara/i sekalian mendapat imbalan dari Allah SWT. Aamiin.

Hormat saya,

Siponi Asih

**Identitas responden**

- Nama :
- Usia :
- Pendidikan terakhir :
- Jenis kelamin :
- Status :
- Lama bekerja :
- Jabatan :

**Petunjuk pengisian:**

1. Mohon kuesioner ini diisi secara lengkap dari seluruh pernyataan yang telah disediakan
2. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia
3. Terdapat 5(lima) alternatif pengisian jawaban, yaitu:
  - SS = Sangat Setuju
  - S = Setuju
  - N = Antara Setuju dan Tidak (Netral)
  - TS = Tidak Setuju
  - STS = Sangat Tidak Setuju

**DAFTAR PERTANYAAN*****TURNOVER INTENTION***

<b>Pertanyaan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
Saya berfikir untuk keluar dari pekerjaan saya					
Apakah apa yang mengakibatkan bapak/ibu/saudara berpikiran untuk keluar dari perusahaan? Jelaskan..... ..... .....					
Saya akan meninggalkan perusahaan bila sudah mendapatkan pekerjaan dengan gaji yang lebih besar					
Apakah apa yang mengakibatkan bapak/ibu/saudara berkeinginan untuk mencari lowongan pekerjaan yang baru? Jelaskan..... ..... .....					

Saya berniat keluar dari perusahaan karena pekerjaan saya terlalu berat					
Apakah apa yang mengakibatkan bapak/ibu/saudara meninggalkan perusahaan? Jelaskan..... ..... .....					

### KEPUASAN KERJA

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Pekerjaan saya sangat menarik karena Perusahaan memberikan pekerjaan sesuai dengan kemampuan saya.					
Apa faktor yang menyebabkan bapak/ibu/saudara merasa puas selama bekerja di perusahaan ini ? Jelaskan..... ..... .....					
Saya merasa dibayar secara adil sesuai pekerjaan yang saya lakukan					
Apakah bapak/ibu/saudara merasa puas dengan gaji yang diberikan di perusahaan ini ? Jelaskan..... ..... .....					
Adanya kesempatan promosi jabatan dari perusahaan menambah semangat kerja saya					
Apakah bapak/ibu/saudara merasa senang adanya promosi jabatan di perusahaan ini ? Jelaskan..... ..... .....					
Saya merasa nyaman bekerja karena atasan memperhatikan kondisi bawahannya					

Apakah bapak/ibu/saudara merasa puas dengan system pengawasan (supervise) di perusahaan ini ? Jelaskan..... ..... .....					
Saya menikmati bekerja disini karena teman teman yang menyenangkan					
Apakah rekan kerja bapak/ibu/saudara selalu memberikan dukungan dalam bekerja di perusahaan ini? Jelaskan..... ..... .....					

### LINGKUNGAN KERJA

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Warna cat dinding di ruang kerja saya membuat saya semangat dalam bekerja.					
Menurut bapak/ibu/saudara pewarnaan pada ruang kerja maupun lingkungan di perusahaan ini baik atau tidak ? Jelaskan..... ..... .....					
Perusahaan merawat kamar mandi dan lingkungan yang bersih sehingga membuat saya nyaman.					
Menurut bapak/ibu/saudara kebersihan perusahaan perusahaan ini baik atau tidak ? Jelaskan..... ..... .....					
Suhu udara sejuk di ruang kerja tidak membuat saya kepanasan/kedinginan.					
Menurut bapak/ibu/saudara pengaturan sirkulasi udara perusahaan ini baik atau tidak ? Jelaskan..... ..... .....					

Jumlah lampu pada ruang kerja membantu penglihatan saya dalam bekerja.					
Menurut bapak/ibu/saudara penerangan dalam perusahaan ini baik atau tidak ? Jelaskan..... ..... .....					
Perusahaan menyediakan alat keselamatan kerja sehingga membuat saya tenang dalam bekerja.					
Peralatan kerja saya sudah modern					
Kelengkapan peralatan kerja saya sudah baik					
Menurut bapak/ibu/saudara keamanan dan peralatan perusahaan ini baik atau tidak ? Jelaskan..... ..... .....					
Lingkungan kerja saya bebas dari suara lalu lalang kendaraan.					
Apakah bapak/ibu/saudara merasa terganggu dengan suara kendaraan pada lingkungan kerja ini? Jelaskan..... ..... .....					

### STRES KERJA

Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
Beban tugas pekerjaan saya terlalu berat bagi saya					
Apakah bapak/ibu/saudara merasa terbebani dengan tugas di perusahaan ini? Jelaskan..... ..... .....					

Saya mempunyai kesulitan berkomunikasi dengan rekan kerja di perusahaan ini					
Apa yang membuat bapak/ibu/saudara kesulitan dalam berkomunikasi dengan rekan kerja ? Jelaskan..... ..... .....					
Saya tidak punya cukup waktu untuk menyelesaikan semua pekerjaan saya					
Mengapa bapak/ibu/saudara merasa tidak cukup menyelesaikan pekerjaan di perusahaan ini? Jelaskan..... ..... .....					
Saya merasakan konflik dari tugas pekerjaan yang dibebankan atasan langsung saya					
Apa yang bapak/ibu/saudara merasakan konflik atas tugas dari pimpinan di perusahaan ini ? Jelaskan..... ..... .....					
Pekerjaan yang monoton membuat saya bosan dalam bekerja					
Apakah bapak/ibu/saudara merasa bosan dalam bekerja di perusahaan ini ? Jelaskan..... ..... .....					
Sikap pimpinan dan tekanan kerja menjadikan iklim dalam perusahaan relative tidak kondusif					
Apakah bapak/ibu/saudara merasa tidak nyaman dengan sikap pimpinan dan tekanan kerja di perusahaan ini? Jelaskan..... ..... .....					

## LAMPIRAN 2. Hasil Olah Data SPSS

## Correlations

		Lingkungan kerja
x1.1	Pearson Correlation	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
x1.2	Pearson Correlation	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
x1.3	Pearson Correlation	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
x1.4	Pearson Correlation	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
x1.5	Pearson Correlation	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
x1.6	Pearson Correlation	.833**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
x1.7	Pearson Correlation	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
x1.8	Pearson Correlation	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
Lingkungan kerja	Pearson Correlation	1
	N	110

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

### Correlations

		Stres kerja
y 1.1	Pearson Correlation	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
y 1.2	Pearson Correlation	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
y 1.3	Pearson Correlation	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
y 1.4	Pearson Correlation	.988**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
y 1.5	Pearson Correlation	.988**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
y 1.6	Pearson Correlation	.988**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
Stres kerja	Pearson Correlation	1
	N	110

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

### Correlations

		Kepuasan kerja
y2.1	Pearson Correlation	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
y2.2	Pearson Correlation	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
y2.3	Pearson Correlation	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
y2.4	Pearson Correlation	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
y2.5	Pearson Correlation	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
Kepuasan kerja	Pearson Correlation	1
	N	110

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

### Correlations

		Turnover Intention
y3.1	Pearson Correlation	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
y3.2	Pearson Correlation	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
y3.3	Pearson Correlation	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	110
Turnover Intention	Pearson Correlation	1
	N	110

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	110	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	8

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
x1.1	2.23	.842	110
x1.2	1.96	.703	110
x1.3	2.51	.763	110
x1.4	2.17	.776	110
x1.5	2.21	.705	110
x1.6	2.33	.968	110
x1.7	2.20	.675	110
x1.8	2.20	.876	110

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17.81	27.459	5.240	8

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	110	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	6

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y1.1	3.73	.777	110
y1.2	3.74	.905	110
y1.3	3.66	1.078	110
y1.4	3.60	.780	110
y1.5	3.60	.780	110
y1.6	3.60	.780	110

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
21.93	20.215	4.496	6

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	110	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.849	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y2.1	2.08	.803	110
y2.2	2.03	.795	110
y2.3	2.16	.698	110
y2.4	2.17	.689	110
y2.5	2.06	.860	110

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.51	9.280	3.046	5

## Reliability

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	110	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	110	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.703	3

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
y3.1	3.70	.711	110
y3.2	3.61	.622	110
y3.3	3.84	.657	110

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.15	2.492	1.579	3

## Regression

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan kerja	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Stres kerja

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.668 <sup>a</sup>	.446	.441	3.363

a. Predictors: (Constant), Lingkungan kerja

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	982.163	1	982.163	86.856	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1221.256	108	11.308		
	Total	2203.418	109			

a. Predictors: (Constant), Lingkungan kerja

b. Dependent Variable: Stres kerja

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32.129	1.141		28.167	.000
	Lingkungan kerja	-.573	.061	-.668	-9.320	.000

a. Dependent Variable: Stres kerja

## Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Stres kerja, Lingkungan kerja	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
b. Dependent Variable: Kepuasan kerja

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.636 <sup>a</sup>	.404	.393	2.374

- a. Predictors: (Constant), Stres kerja, Lingkungan kerja

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	408.700	2	204.350	36.274	.000 <sup>a</sup>
	Residual	602.791	107	5.634		
	Total	1011.491	109			

- a. Predictors: (Constant), Stres kerja, Lingkungan kerja  
b. Dependent Variable: Kepuasan kerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	14.037	2.326		6.035	.000
	Lingkungan kerja	.156	.058	.268	2.676	.009
	Stres kerja	-.288	.068	-.424	-4.234	.000

- a. Dependent Variable: Kepuasan kerja

## Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan kerja, Lingkungan kerja, Stres kerja <sup>a</sup>	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Turnover Intention

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.818 <sup>a</sup>	.670	.661	.920

a. Predictors: (Constant), Kepuasan kerja, Lingkungan kerja, Stres kerja

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	181.982	3	60.661	71.691	.000 <sup>a</sup>
	Residual	89.691	106	.846		
	Total	271.673	109			

a. Predictors: (Constant), Kepuasan kerja, Lingkungan kerja, Stres kerja

b. Dependent Variable: Turnover Intention

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12.768	1.044		12.235	.000
	Lingkungan kerja	-.088	.023	-.291	-3.759	.000
	Stres kerja	.095	.028	.270	3.329	.001
	Kepuasan kerja	-.203	.037	-.392	-5.428	.000

a. Dependent Variable: Turnover Intention

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Lingkungan kerja	.519	1.925
	Stres kerja	.475	2.106
	Kepuasan kerja	.596	1.678

a. Dependent Variable: Turnover Intention

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		110
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.90711362
Most Extreme Differences	Absolute	.128
	Positive	.128
	Negative	-.058
Kolmogorov-Smirnov Z		1.339
Asymp. Sig. (2-tailed)		.055

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

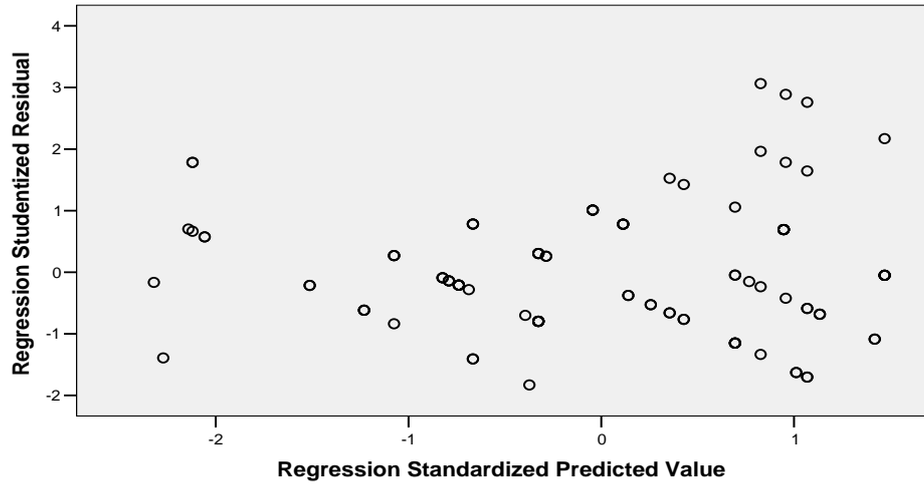
**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.176	.654		1.799	.075
	Lingkungan kerja	.003	.015	.030	.227	.821
	Stres kerja	-.007	.018	-.053	-.383	.703
	Kepuasan kerja	-.036	.023	-.189	-1.523	.131

a. Dependent Variable: abs\_res

Scatterplot

Dependent Variable: Turnover Intention



No.	Lingkungan kerja										Stres Kerja						Kepuasan Kerja						Turnover Intention			
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	x1.7	x1.8	x1		y1.1	y1.2	y1.3	y1.4	y1.5	y1.6	y1	y2.1	y2.2	y2.3	y2.4	y2.5	y2	y3.1	y3.2	y3.3
1	2	2	2	3	2	1	2	2	16	3	3	4	3	3	3	19	2	2	3	3	2	12	4	3	4	11
2	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	5	4	4	4	25	2	3	3	3	2	13	4	4	4	12
3	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	5	4	4	4	25	3	2	2	2	3	12	4	4	4	12
4	3	2	3	2	3	3	3	2	21	4	3	3	3	3	3	19	2	3	2	2	3	12	3	4	4	11
5	2	2	3	2	2	3	2	3	19	2	3	4	3	3	3	18	3	4	2	2	4	15	4	3	3	10
6	4	3	4	4	3	4	3	4	29	3	2	2	2	2	2	13	3	3	3	3	3	15	3	3	4	10
7	1	1	2	1	2	1	2	1	11	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	2	2	10	3	4	4	11
8	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	2	3	3	3	19	3	2	2	3	2	12	3	3	4	10
9	1	2	2	1	1	3	1	2	13	5	5	5	5	5	5	30	1	1	2	1	2	7	4	4	5	13
10	2	1	2	2	2	1	2	1	13	4	5	4	4	4	4	25	1	1	3	1	2	8	5	4	4	13
11	3	2	3	3	2	3	2	3	21	4	2	3	3	3	3	18	3	2	2	3	2	12	3	3	4	10
12	2	2	2	2	2	2	2	2	16	3	4	4	4	4	4	23	1	1	1	1	1	5	5	5	4	14
13	4	2	2	3	2	3	2	3	21	4	2	4	3	3	3	19	2	3	3	3	2	13	4	3	3	10
14	2	1	2	2	2	1	2	1	13	4	4	3	4	4	4	23	1	1	2	2	1	7	4	5	5	14
15	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	4	4	4	24	1	1	2	2	1	7	4	5	5	14
16	3	2	3	2	3	3	3	2	21	3	2	2	2	2	2	13	3	2	1	1	3	10	4	3	3	10
17	3	3	4	3	3	4	3	4	27	2	3	1	2	2	2	12	4	2	3	3	3	15	3	3	3	9
18	2	2	4	3	2	3	2	3	21	4	3	4	4	4	4	23	2	2	1	2	1	8	4	4	3	11
19	3	4	4	3	4	4	4	3	29	3	4	4	4	4	4	23	2	2	1	2	1	8	3	4	4	11
20	2	1	2	2	2	1	2	1	13	4	4	5	4	4	4	25	1	1	1	1	1	5	4	4	4	12
21	3	2	3	2	4	2	4	1	21	2	4	4	3	3	3	19	2	3	2	2	3	12	3	3	3	9
22	2	2	3	2	3	2	3	2	19	4	5	4	4	4	4	25	1	1	1	1	1	5	4	3	4	11
23	3	4	4	4	3	4	3	4	29	3	3	2	3	3	3	17	2	3	3	3	2	13	3	3	3	9
24	2	3	3	2	2	4	2	3	21	5	5	5	5	5	5	30	2	2	3	3	2	12	4	4	3	11
25	4	2	4	3	3	4	3	4	27	4	4	2	3	3	3	19	3	3	2	2	3	13	3	3	3	9
26	1	1	2	1	1	2	1	2	11	5	5	5	5	5	5	30	2	1	3	3	1	10	4	4	4	12
27	1	1	2	1	2	1	2	1	11	5	4	4	4	4	4	25	1	2	3	3	1	10	4	4	4	12
28	2	1	2	2	1	2	1	2	13	4	5	4	4	4	4	25	2	2	1	2	1	8	5	4	4	13
29	4	2	3	4	3	3	3	3	25	2	3	2	2	2	2	13	3	4	4	4	3	18	2	3	3	8
30	4	3	4	4	4	3	4	3	29	3	3	2	3	3	3	17	4	3	3	3	4	17	3	3	3	9
31	3	4	5	3	5	4	4	4	32	2	3	4	3	3	3	18	3	3	4	4	3	17	2	2	3	7
32	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	4	4	4	24	2	1	1	1	2	7	4	4	3	11
33	2	3	3	2	3	3	3	2	21	4	4	3	4	4	4	23	3	2	2	2	3	12	3	3	3	9
34	2	3	2	2	2	3	2	3	19	4	3	4	4	4	4	23	2	3	3	3	2	13	3	3	4	10
35	3	2	2	3	2	2	2	3	19	3	4	3	3	3	3	19	3	2	3	3	2	13	4	3	3	10
36	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	4	4	4	24	1	2	3	3	1	10	4	3	4	11
37	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	5	4	4	4	25	2	2	2	2	2	10	3	4	4	11
38	1	1	2	1	2	1	2	1	11	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	2	2	10	3	4	4	11
39	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	2	3	3	3	19	3	2	2	2	3	12	3	3	4	10
40	1	2	2	1	1	3	1	2	13	5	5	5	5	5	5	30	1	1	2	2	1	7	4	4	5	13

41	2	1	2	2	2	1	2	1	13	4	5	4	4	4	4	25	1	1	3	2	1	8	5	4	4	13
42	3	2	3	3	2	3	2	3	21	4	2	3	3	3	3	18	3	2	2	3	2	12	3	3	4	10
43	2	2	2	2	2	2	2	2	16	3	4	4	4	4	4	23	1	1	1	1	1	5	4	4	3	11
44	4	2	2	3	2	3	2	3	21	4	2	4	3	3	3	19	2	3	3	3	2	13	4	3	3	10
45	2	1	2	2	2	1	2	1	13	4	4	3	4	4	4	23	1	1	2	2	1	7	4	4	4	12
46	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	4	4	4	24	1	1	2	2	1	7	3	4	5	12
47	3	2	3	2	3	3	3	2	21	3	2	2	2	2	2	13	2	2	2	2	2	10	4	3	3	10
48	2	2	4	3	2	3	2	3	21	4	3	4	4	4	4	23	2	2	1	1	2	8	4	4	3	11
49	3	4	4	3	4	4	4	3	29	3	4	4	4	4	4	23	2	2	1	1	2	8	3	4	4	11
50	2	1	2	2	2	1	2	1	13	4	4	5	4	4	4	25	1	1	1	1	1	5	4	4	4	12
51	3	2	3	2	4	2	4	1	21	2	4	4	3	3	3	19	2	3	2	3	2	12	3	3	3	9
52	2	2	3	2	3	2	3	2	19	4	5	4	4	4	4	25	1	1	1	1	1	5	4	3	4	11
53	3	4	4	4	3	4	3	4	29	3	3	2	3	3	3	17	3	3	2	2	3	13	3	3	3	9
54	2	3	3	2	2	4	2	3	21	5	5	5	5	5	5	30	2	2	3	2	3	12	4	4	3	11
55	4	2	4	3	3	4	3	4	27	4	4	2	3	3	3	19	2	3	3	2	3	13	3	3	3	9
56	1	1	2	1	1	2	1	2	11	5	5	5	5	5	5	30	2	2	2	2	2	10	4	4	4	12
57	2	2	2	3	2	1	2	2	16	3	3	4	3	3	3	19	2	2	3	3	2	12	4	3	4	11
58	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	5	4	4	4	25	2	3	3	3	2	13	4	4	4	12
59	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	5	4	4	4	25	3	2	2	2	3	12	4	4	4	12
60	3	2	3	2	3	3	3	2	21	4	3	3	3	3	3	19	2	3	2	2	3	12	3	4	4	11
61	2	2	3	2	2	3	2	3	19	2	3	4	3	3	3	18	3	4	2	2	4	15	4	3	2	9
62	4	3	4	4	3	4	3	4	29	3	2	2	2	2	2	13	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
63	1	1	2	1	2	1	2	1	11	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	2	2	10	3	4	4	11
64	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	2	3	3	3	19	3	2	2	2	3	12	3	3	4	10
65	1	2	2	1	1	3	1	2	13	5	5	5	5	5	5	30	1	1	2	2	1	7	5	5	5	15
66	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	4	4	4	24	1	2	3	3	1	10	4	4	5	13
67	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	5	4	4	4	25	2	2	2	2	2	10	5	4	4	13
68	1	1	2	1	2	1	2	1	11	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	2	2	10	5	4	4	13
69	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	2	3	3	3	19	3	2	2	2	3	12	3	3	4	10
70	1	2	2	1	1	3	1	2	13	5	5	5	5	5	5	30	1	1	2	2	1	7	4	4	5	13
71	2	1	2	2	2	1	2	1	13	4	5	4	4	4	4	25	1	2	2	2	1	8	5	4	4	13
72	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	2	2	10	4	3	4	11
73	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	5	4	4	4	25	2	2	2	2	2	10	3	4	4	11
74	1	1	2	1	2	1	2	1	11	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	2	2	10	3	4	4	11
75	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	2	3	3	3	19	3	2	2	2	3	12	3	3	4	10
76	1	2	2	1	1	3	1	2	13	5	5	5	5	5	5	30	1	1	2	2	1	7	4	4	5	13
77	2	1	2	2	2	1	2	1	13	4	5	4	4	4	4	25	2	1	2	2	1	8	5	4	4	13
78	3	2	3	3	2	3	2	3	21	4	2	3	3	3	3	18	3	2	2	2	3	12	3	3	4	10
79	2	2	2	2	2	2	2	2	16	3	4	4	4	4	4	23	1	1	1	1	1	5	4	4	4	12
80	1	1	2	1	2	1	2	1	11	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	2	2	10	3	4	5	12
81	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	2	3	3	3	19	3	2	2	2	3	12	3	3	4	10
82	1	2	2	1	1	3	1	2	13	5	5	5	5	5	5	30	1	1	2	2	1	7	4	4	5	13

83	2	1	2	2	2	1	2	1	13	4	5	4	4	4	4	25	2	1	2	2	1	8	5	4	4	13
84	3	2	3	3	2	3	2	3	21	4	2	3	3	3	3	18	3	2	2	2	3	12	3	3	4	10
85	2	2	2	2	2	2	2	2	16	3	4	4	4	4	4	23	1	1	1	1	1	5	4	4	3	11
86	2	2	2	3	2	1	2	2	16	3	3	4	3	3	3	19	2	2	3	3	2	12	4	3	4	11
87	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	5	4	4	4	25	2	3	3	3	2	13	4	4	4	12
88	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	5	4	4	4	25	3	2	2	2	3	12	4	4	4	12
89	3	2	3	2	3	3	3	2	21	4	3	3	3	3	3	19	2	3	2	2	3	12	3	4	4	11
90	2	2	3	2	2	3	2	3	19	2	3	4	3	3	3	18	3	3	3	3	3	15	4	3	3	10
91	2	2	2	2	2	2	2	2	16	3	4	4	4	4	4	23	1	1	1	1	1	5	5	5	5	15
92	4	2	2	3	2	3	2	3	21	4	2	4	3	3	3	19	2	3	3	3	2	13	4	3	3	10
93	2	1	2	2	2	1	2	1	13	4	4	3	4	4	4	23	1	1	2	2	1	7	5	5	5	15
94	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	4	4	4	4	24	1	1	2	2	1	7	5	5	5	15
95	3	2	3	2	3	3	3	2	21	3	2	2	2	2	2	13	2	2	2	2	2	10	4	3	3	10
96	3	3	4	3	3	4	3	4	27	2	3	1	2	2	2	12	4	2	3	3	3	15	3	3	3	9
97	2	2	3	2	2	3	2	3	19	2	3	4	3	3	3	18	3	4	2	2	4	15	4	3	3	10
98	4	3	4	4	3	4	3	4	29	3	2	2	2	2	2	13	3	3	3	3	3	15	3	3	4	10
99	1	1	2	1	2	1	2	1	11	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	2	2	10	3	4	4	11
100	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	2	3	3	3	19	3	2	2	2	3	12	3	3	4	10
101	2	1	2	2	2	1	2	1	13	4	5	4	4	4	4	25	2	1	2	2	1	8	5	4	4	13
102	3	2	3	3	2	3	2	3	21	4	2	3	3	3	3	18	3	2	2	2	3	12	3	3	4	10
103	2	2	2	2	2	2	2	2	16	3	4	4	4	4	4	23	1	1	1	1	1	5	4	4	4	12
104	1	1	2	1	2	1	2	1	11	4	4	4	4	4	4	24	2	2	2	2	2	10	3	4	5	12
105	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	2	3	3	3	19	3	2	2	2	3	12	3	3	4	10
106	4	2	4	3	3	4	3	4	27	4	4	2	3	3	3	19	2	3	3	3	2	13	3	3	3	9
107	1	1	2	1	1	2	1	2	11	5	5	5	5	5	5	30	2	2	2	2	2	10	4	4	4	12
108	2	2	2	3	2	1	2	2	16	3	3	4	3	3	3	19	2	2	3	3	2	12	4	3	4	11
109	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	5	4	4	4	25	2	3	3	3	2	13	4	4	4	12
110	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	4	5	4	4	4	25	3	2	2	2	3	12	4	4	4	12