

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Hasil Uji Validitas

#### 1. Pengetahuan

		Correlations					
		pengetahuan1	pengetahuan2	pengetahuan3	pengetahuan4	pengetahuan5	Total
pengetahuan1	Pearson Correlation	1	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
pengetahuan2	Pearson Correlation	1,000**	1	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
pengetahuan3	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1	1,000**	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
pengetahuan4	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1,000**	1	1,000**	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
pengetahuan5	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1	1,000**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	92	92	92	92	92	92
Total	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1,000**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	92	92	92	92	92	92

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

#### 2. Promosi

		Correlations					
		promosi1	promosi2	promosi3	promosi4	promosi5	Total
promosi1	Pearson Correlation	1	,292**	1,000**	1,000**	1,000**	,876**
	Sig. (2-tailed)		,005	,000	,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
promosi2	Pearson Correlation	,292**	1	,292**	,292**	,292**	,718**
	Sig. (2-tailed)	,005		,005	,005	,005	,000
	N	92	92	92	92	92	92
promosi3	Pearson Correlation	1,000**	,292**	1	1,000**	1,000**	,876**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005		,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
promosi4	Pearson Correlation	1,000**	,292**	1,000**	1	1,000**	,876**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,000		,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
promosi5	Pearson Correlation	1,000**	,292**	1,000**	1,000**	1	,876**
	Sig. (2-tailed)	,000	,005	,000	,000		,000
	N	92	92	92	92	92	92
Total	Pearson Correlation	,876**	,718**	,876**	,876**	,876**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	92	92	92	92	92	92

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

### 3. Lokasi

Correlations

		lokasi1	lokasi2	lokasi3	lokasi4	lokasi5	Total
lokasi1	Pearson Correlation	1	1,000**	1,000**	1,000**	,477**	,893**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
lokasi2	Pearson Correlation	1,000**	1	1,000**	1,000**	,477**	,893**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
lokasi3	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1	1,000**	,477**	,893**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
lokasi4	Pearson Correlation	1,000**	1,000**	1,000**	1	,477**	,893**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
lokasi5	Pearson Correlation	,477**	,477**	,477**	,477**	1	,822**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	92	92	92	92	92	92
Total	Pearson Correlation	,893**	,893**	,893**	,893**	,822**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	92	92	92	92	92	92

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

### 4. Minat

Correlations

		minat1	minat2	minat3	minat4	minat5	Total
minat1	Pearson Correlation	1	,623**	,623**	,623**	1,000**	,810**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
minat2	Pearson Correlation	,623**	1	1,000**	1,000**	,623**	,963**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
minat3	Pearson Correlation	,623**	1,000**	1	1,000**	,623**	,963**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
minat4	Pearson Correlation	,623**	1,000**	1,000**	1	,623**	,963**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	92	92	92	92	92	92
minat5	Pearson Correlation	1,000**	,623**	,623**	,623**	1	,810**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	92	92	92	92	92	92
Total	Pearson Correlation	,810**	,963**	,963**	,963**	,810**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	92	92	92	92	92	92

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

## Lampiran 2. Hasil Uji Reliabilitas

### 1. Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
1,000	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pengetahuan1	15,9130	,344	1,000	1,000
pengetahuan2	15,9130	,344	1,000	1,000
pengetahuan3	15,9130	,344	1,000	1,000
pengetahuan4	15,9130	,344	1,000	1,000
pengetahuan5	15,9130	,344	1,000	1,000

### 2. Promosi

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
promosi1	15,7283	,464	,821	,672
promosi2	15,9130	,344	,292	1,000
promosi3	15,7283	,464	,821	,672
promosi4	15,7283	,464	,821	,672
promosi5	15,7283	,464	,821	,672

### 3. Lokasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,790	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
lokasi1	15,2174	1,732	,851	,715
lokasi2	15,2174	1,732	,851	,715
lokasi3	15,2174	1,732	,851	,715
lokasi4	15,2174	1,732	,851	,715
lokasi5	15,7391	,986	,477	1,000

**4. Minat****5. Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,942	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
minat1	15,4783	1,571	,737	,949
minat2	15,5652	1,215	,936	,912
minat3	15,5652	1,215	,936	,912
minat4	15,5652	1,215	,936	,912
minat5	15,4783	1,571	,737	,949

### Lampiran 3. Hasil Uji Normalitas

	Tests of Normality					
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,413	92	,301	,582	92	,343

a. Lilliefors Significance Correction

#### Lampiran 4. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-1,141	1,160		-,983	,328
	pengetahuan	-,094	,123	-,147	-,767	,445
	promosi	,325	,110	,559	2,955	,344
	lokasi	-,166	,032	-,543	-5,133	,457

a. Dependent Variable: Abs\_Resid

## Lampiran 5. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-1,141	1,160		-,983	,328		
1 pengetahuan	-,094	,123	-,147	-,767	,445	,225	4,452
promosi	,325	,110	,559	2,955	,344	,231	4,325
lokasi	-,166	,032	-,543	-5,133	,457	,739	1,353

a. Dependent Variable: Abs\_Resid

## Lampiran 6. Hasil Uji-F (Simultan)

ANOVA<sup>a</sup>

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	166,087	3	55,362	201,177	,000 <sup>b</sup>
Residual	24,217	88	,275		
Total	190,304	91			

a. Dependent Variable: minat

b. Predictors: (Constant), lokasi, promosi, pengetahuan

## Lampiran 7. Hasil Uji-t (Parsial)

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,548	1,497		2,369	,020	
	pengetahuan	,837	,158	,424	5,287	,000	,225 4,452
	promosi	,891	,142	,496	6,275	,000	,231 4,325
	lokasi	,876	,042	,928	20,992	,000	,739 1,353

a. Dependent Variable: minat

## Lampiran 8. Hasil Uji R-square (Koefisien Determinasi)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,934 <sup>a</sup>	,873	,868	,52459	2,173

a. Predictors: (Constant), lokasi, promosi, pengetahuan

b. Dependent Variable: minat

## Lampiran 9. Kuesioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

#### **FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT PETANI DALAM MENGUNAKAN PEMBIAYAAN AS-SALAM PADA PERBANKAN SYARIAH**

**(Studi Kasus pada Petani di Desa Bangunjiwo, Kecamatan Kasihan,  
Kabupaten Bantul)**

*Assalamu'alaikum wr wb.*

Dalam rangka menunjang kegiatan penelitian yang akan saya lakukan untuk meraih gelar Sarjana Program Strata-1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Ilmu Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya sangat mengharapkan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari bersedia meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan mengenai **Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Petani Dalam Menggunakan Pembiayaan As-Salam Pada Perbankan Syariah** melalui kuesioner yang telah disediakan.

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari saya harapkan bisa memberikan informasi yang sebenarnya sesuai dengan kenyataan yang ada (kerahasiaan identitas dan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/Saudari saya jamin sepenuhnya), sehingga dapat memberikan sumbangan yang berarti pada penelitian ini.

Atas bantuan dan kerjasama yang telah Bapak/Ibu/Saudara/Saudari berikan, saya mengucapkan terima kasih.

*Wassalamu'alaikum wr wb.*

Hormat Saya,

**Rista Suryadi**

## KUESIONER

### FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT PETANI DALAM MENGGUNAKAN PEMBIAYAAN AS-SALAM PADA PERBANKAN SYARIAH

Oleh : Rista Suryadi

#### A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Jenis kelamin : P / L
3. Alamat :
4. Pekerjaan :
5. Umur :
6. Pendidikan terakhir :  

<input type="checkbox"/> tidak tamat SD	<input type="checkbox"/> D1	<input type="checkbox"/> S1
<input type="checkbox"/> SD	<input type="checkbox"/> D2	<input type="checkbox"/> S2
<input type="checkbox"/> SMP	<input type="checkbox"/> D3	<input type="checkbox"/> S3
<input type="checkbox"/> SMA		
7. Pendapatan :  

<input type="checkbox"/> < Rp 500.000/bulan	<input type="checkbox"/> Rp 3 juta – Rp 5 juta/bulan
<input type="checkbox"/> Rp 500.000 – Rp 1 juta/bulan	<input type="checkbox"/> Rp 5 juta – Rp10 juta/bulan
<input type="checkbox"/> Rp 1 juta – Rp 3 juta/bulan	<input type="checkbox"/> > Rp 10 juta/bulan

#### B. Petunjuk Pengisian Angket

1. Berilah tanda (v) pada jawaban yang responden anggap paling benar.

2. Setiap pertanyaan hanya dapat dijawab dengan satu jawaban.
3. Dimohon untuk memberikan jawaban yang sesuai dengan keadaan responden.
4. Jawaban yang diberikan merupakan jawaban dengan skala sebagai berikut :

Sangat Tidak Setuju (STS) : 1

Tidak Setuju (TS) : 2

Setuju (S) : 3

Sangat Setuju (SS) : 4

5. Apabila terdapat kesalahan dalam menjawab, responden dapat menggantinya dengan mencoret jawaban yang salah.

### C. Soal Angket Kuesioner

#### 1. PENGETAHUAN

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya tidak mengetahui mekanisme dan prinsip yang diterapkan oleh perbankan syariah.				
2	Saya tidak mengerti produk yang ada pada perbankan syariah.				
3	Saya tidak mengerti tentang akad as-salam yang ada pada perbankan syariah.				
4	Saya tidak mengerti peraturan dan skema yang ada pada akad as-salam.				
5	Saya tidak mengerti manfaat penggunaan akad as-salam yang ada pada perbankan syariah.				

## 2. PROMOSI

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Saya tidak menggunakan produk as-salam pada perbankan syariah karena tidak pernah melihat iklannya di berbagai media.				
2	Saya tidak pernah mendapatkan informasi dan iklan tentang akad as-salam pada perbankan syariah.				
3	Saya tidak menggunakan akad as-salam karena perbankan syariah tidak pernah menawarkan kepada saya.				
4	Produk as-salam pada perbankan syariah kurang inovatif sehingga saya kurang tertarik untuk menggunakannya.				
5	Produk as-salam pada perbankan syariah belum bisa menjanjikan keuntungan yang besar.				

## 3. LOKASI

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Kantor perbankan syariah masih terpusat di Kota atau Kabupaten.				
2	Lokasi jaringan kantor cabang perbankan syariah masih sedikit sehingga sulit untuk mengaksesnya.				
3	Saya tidak tertarik menggunakan akad as-salam pada perbankan syariah karena lokasi kantor perbankan syariah yang jauh.				
4	Saya tidak menggunakan akad as-salam pada perbankan syariah karena membutuhkan biaya yang mahal untuk menjangkau kantor perbankan syariah.				
5	Sempitnya lahan parkir pada kantor perbankan syariah membuat saya tidak tertarik menggunakan produk as-salam pada perbankan syariah.				

#### 4. MINAT

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Kurangnya pengetahuan petani tentang perbankan syariah sehingga petani tidak berminat menggunakan produk-produk pada perbankan syariah.				
2	Kurangnya pengetahuan masyarakat tentang akad as-salam pada perbankan syariah sehingga masyarakat tidak menggunakan akad tersebut.				
3	Kurangnya promosi dan sosialisasi mengenai produk-produk perbankan syariah membuat petani tidak mengetahui dan kurang berminat menggunakan akad as-salam.				
4	Lokasi tempat tinggal dengan kantor perbankan syariah yang jauh mengurangi minat petani dalam menggunakan produk perbankan syariah khususnya akad as-salam karena butuh biaya yang besar untuk menjangkaunya.				
5	Minat petani dalam menggunakan produk perbankan syariah khususnya akad as-salam kurang karena produknya kurang inovatif, rumit dan belum bisa menjanjikan keuntungan yang besar.				

#### D. Soal Wawancara

##### SUMBER MODAL

1. Darimanakah modal usaha yang Anda dapatkan di peroleh?
2. Jika meminjam, dari manakah sumber pinjaman di peroleh?
3. Apa saja masalah yang dihadapi dari pinjaman yang Anda peroleh?

##### OPERASIONAL

1. Berapa biaya produksi yang diperlukan dalam 1 musim tanam?
2. Biaya apa sajakah yang paling banyak dikeluarkan dalam pertanian yang Anda jalankan?
3. Apakah Anda pernah mengalami gagal panen?
4. Berapa rata-rata nominal kerugian jika Anda mengalami gagal panen?

##### AKSES KE PERBANKAN SYARIAH

1. Selama menjadi petani, apakah Anda pernah mendapatkan sumber dana dari Perbankan Syariah/BMT/BPRS?
2. Produk pembiayaan perbankan syariah apa saja yang anda ketahui?
3. Dari produk pembiayaan tersebut, produk apa saja yang sudah pernah atau sedang anda akses?

**Lampiran 10. Data Hasil Kuesioner**

Responden	Pengetahuan						Promosi						Lokasi						Minat					
	q1	q2	q3	q4	q5	Total	q1	q2	q3	q4	q5	Total	q1	q2	q3	q4	q5	Total	q1	q2	q3	q4	q5	Total
1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
7	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
11	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	2	14	3	3	3	3	3	15
18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	4	20
22	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	2	14	3	3	3	3	3	15

23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	4	20
25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	2	18	4	3	3	3	4	17
26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	2	14	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
29	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
30	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
32	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	2	14	3	3	3	3	3	15
33	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	2	18	4	3	3	3	4	17
34	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
38	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
42	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	2	18	4	3	3	3	4	17
43	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
44	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	2	18	4	3	3	3	4	17

49	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
51	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	2	14	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	2	18	4	3	3	4	4	18
65	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	2	18	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
67	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
68	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
69	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
72	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	2	18	4	3	3	3	4	17
73	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
74	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

75	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
79	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
82	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
83	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
84	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
85	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18
86	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
88	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20