



Bapak/Ibu yang terhormat,

Saya bernama **Thamrin Dahlan**, Mahasiswa program Pasca Sarjana Universitas Indonesia yang tengah menyelesaikan kuliah. Saat ini untuk kepentingan akademik, saya melakukan penelitian tentang Efektivitas Model Pengelolaan Zakat pada Baitul Maal berbasis masjid di tingkat rukun warga (RW) studi kasus baitul maal Masjid Jami Annur . Data ini akan dijadikan sebagai bahan tesis di Kajian Ekonomi dan Keuangan Syariah. Saya sangat berterimakasih, bila Bapak/Ibu berkenan untuk menjawab pertanyaan yang kami ajukan dibawah ini. Semua data yang Bapak/Ibu berikan akan kami rahasiakan. Terima kasih.

---

No Responden : \_\_\_\_\_

Nama Responden : .....

Alamat Rumah :  
.....

Hari / Tanggal :  
.....

**Screening Responden :**

**Responden merupakan anggota Muzakki**

---

Beri tanda silang (X) untuk jawaban pada pertanyaan-pertanyaan berikut :

1. Jenis Kelamin?  
 1. Laki-laki                       2. Perempuan
  
2. Bagaimana status perkawinan Bapak/Ibu?  
 1. Kawin  
 2. Tidak Kawin  
 3. Duda/Janda
  
- 3.. Berapa usia Bapak/Ibu saat ini?.....Tahun  
 1. < 30 tahun                       3. 40 – 50 tahun  
 2. 30 - 39 tahun                       4. > 50 tahun
  
4. Berpa Jumlah anggota keluarga?  
 1. 1-3 orang  
 2. 4-6 orang  
 3. > 6 orang

5. Apakah pendidikan terakhir Bapak/Ibu?
- 1. SD-SMP
  - 2. SMU
  - 3. D3
  - 4. S1
6. Jenis pekerjaan yang dimiliki Bapak/Ibu saat ini?
- 1. POLRI
  - 2. Purn Polri
  - 3. Sipil / Swasta
7. Berapa Pendapatan/ penghasilan per bulan?
- 1. < Rp. 1.000.000
  - 2. Rp.1.000.000 – Rp.2.000.000
  - 3. Rp.2.000.000 – Rp.4.000.000
  - 4. > Rp. 4.000.000
8. Berapa pengeluaran rata-rata dalam satu bulan untuk pengeluaran Rumah Tangga seperti pendidikan, kesehatan, konsumsi dll ?
- 1.  $\leq$  Rp.500.000
  - 2. Rp.500.000 – Rp.1.000.000
  - 3. Rp1.00.000– Rp.2.000.000
  - 4. > Rp.2.000.000
9. Apakah Bapak/Ibu mengetahui adanya Program Zakat sebelum mengikuti program dari BAITUL MAAL MASJID JAMI AN NUR?
- 1. Tidak tahu
  - 2. Pernah mendengar
  - 3. Tahu
10. Berapa lama Bapak/Ibu telah mengikuti program zakat di BAITUL MAAL MASJID JAMI AN NUR?
- 1. < 6 bulan
  - 2. 6 – 12 bulan
  - 3. 13 – 24 bulan
  - 4. > 2 tahun
11. Berapa zakat yang Bapak/Ibu keluarkan per bulan
- 1. <Rp.50.000
  - 2. Rp.50.000-Rp.100.000
  - 3. > Rp. 100.000,-
12. Berapa jarak jauh rumah Bapak/Ibu dengan Masjid pengelola Baitul Maal?
- 1. < 100 meter
  - 2. 100 meter - Rp.300 meter
  - 3. > 300 meter

13. Apa yang mendorong Bapak/Ibu menunaikan zakat di Baitul Mal Masjid Jami An Nur ?

- )1. Kewajiban rukun Islam
- )2. Percaya kepada pengelola (amil Zakat)
- )3. Dirasakan manfaatnya

14. Apa keuntungan/kelebihan dari program pemberdayaan Baitul Mal Masjid Jami An Nur ?

- )1. Transparansi dan Akuntabilitas
- )2. Adanya Buku Tabungan Akherat
- )3. Menggunakan Bank Muamalat

15. Bagaimana pendapat Bapak/Ibu terhadap Kinerja Amil Zakat Baitul Maal ?

- )1. Sangat baik
- )2. Baik
- )3. Cukup baik
- )4. Kurang baik
- )4. Tidak baik

16. Apakah ada laporan pengelolaan zakat oleh Baitul Maal Masjid Jami An Nur?

- )1. tidak ada
- )2. ada tapi tidak teratur
- )3. ada dan teratur

17. Apakah distribusi zakat telah memenuhi sasaran berupa kebutuhan mustahik di lingkungan anda

- )1. belum
- )2. sudah tapi belum memenuhi
- )3. sudah mmenuhi

18. Jika ya, apa jenis zakat yang pernah dibayar ?

- )1. Zakat Fitrah
- )2. Zakat Penghasilan
- )3. Zakat Lainnya

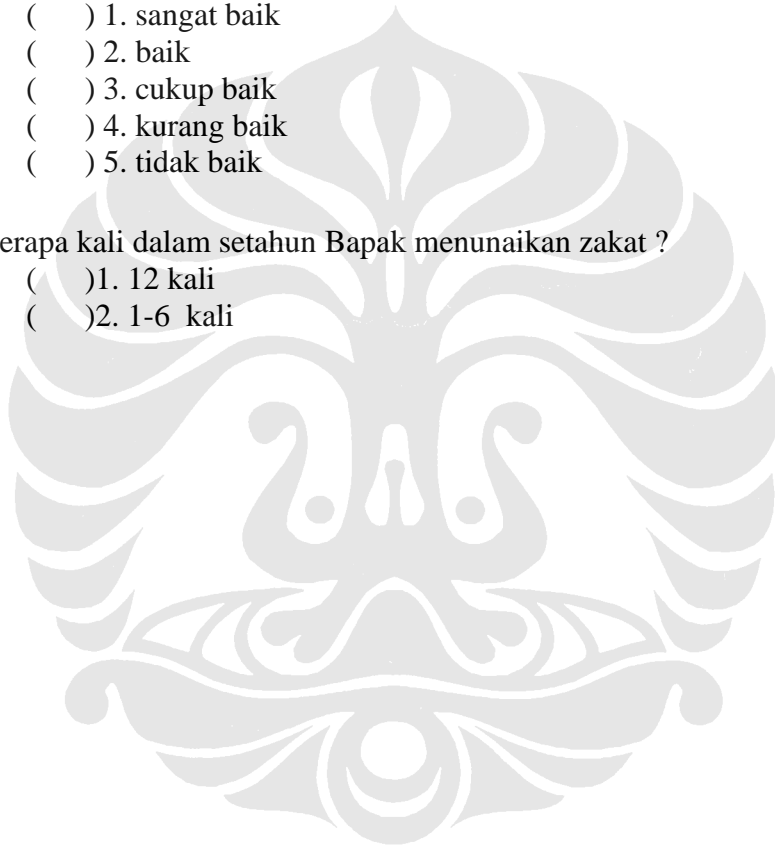
19. Jika tidak pernah, Apakah Bapak/Ibu bersedekah/berinfak ?

- )1. Ya
- )2. Tidak

20. Berapa kali dalam seminggu bapak hadir dalam majelis taklim Masjid Jami AN Nur ?

- ) 1. lebih dari 3 kali
- ) 2. 2-3 kali
- ) 3. 1 kali

21. Seberapa besar peranan Buku tabungan akherat dalam mempengaruhi kesinambungan (kontuinitas) membayar zakat ?
22. Mengapa Bapak mempercayakan pembayaran zakat ke Baitul mal masjid Jami An Nur ?
- 1. Sistem pengawasannya terbuka (transparan)
  - 2. ada manfaatnya bagi dhuafa di lingkungan RW
  - 3. Percaya kepada pengelola
  - 4. karena dekat dengan rumah
23. Bagaimana Bapak memandang Transparansi (keterbukaan) dan akuntabilitas (kepercayaan) Baitul mal masjid Jami An Nur ?
- 1. sangat baik
  - 2. baik
  - 3. cukup baik
  - 4. kurang baik
  - 5. tidak baik
24. Berapa kali dalam setahun Bapak menunaikan zakat ?
- 1. 12 kali
  - 2. 1-6 kali



# Logistic Regression

## Case Processing Summary

Unweighted Cases(a)		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	114	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	114	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		114	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

## Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
2	0
0	1

## Block 0: Beginning Block

Classification Table(a,b)

	Observed	Predicted		
		INTENS		Percentage Correct
		2	0	
Step 0	INTENS	2	0	
		82	0	100.0
		32	0	.0
	Overall Percentage			71.9

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

## Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.941	.208	20.381	1	.000	.390

## Variables not in the Equation

	Score	df	Sig.	
Step 0 Variables	BUKUTA	52.349	1	.000
	KHADIRN	7.944	1	.005
	BELIEVE	37.441	1	.000
	JARAK	3.757	1	.053
	PENDPTN	3.107	1	.078
	JANGGOTA	.000	1	.990

	KINERJA	36.466	1	.000
	DISTRIBT	.341	1	.559
Overall Statistics		65.280	8	.000

## Block 1: Method = Enter

### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	75.691	8	.000
	Block	75.691	8	.000
	Model	75.691	8	.000

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	59.653	.485	.698

### Classification Table(a)

	Observed	Predicted			
		INTENS		Percentage Correct	
		2	0		
Step 1	INTENS	2	79	3	96.3
	0	7	25		78.1
	Overall Percentage				91.2

a. The cut value is .500

### Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 1(a)	BUKUTA	1.296	.485	7.137	1	.008	3.654
	KHADIRN	1.576	.584	7.274	1	.007	4.834
	BELIEVE	.785	.423	3.439	1	.064	2.192
	JARAK	-.334	.537	.386	1	.534	.716
	PENDPTN	-.190	.439	.187	1	.665	.827
	JANGGOTA	-.687	.668	1.058	1	.304	.503
	KINERJA	1.172	.542	4.670	1	.031	3.228
	DISTRIBT	-.680	.669	1.033	1	.309	.506
	Constant	-	2.514	5.850	1	.016	.002

a. Variable(s) entered on step 1: BUKUTA, KHADIRN, BELIEVE, JARAK, PENDPTN, JANGGOTA, KINERJA, DISTRIBT.

# Logistic Regression

## Case Processing Summary

Unweighted Cases(a)		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	114	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	114	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		114	100.0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

## Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
2	0
0	1

## Categorical Variables Codings

		Frequency	Parameter coding		
			(1)	(2)	(3)
KINERJ A	4	37	.000	.000	.000
	3	43	1.000	.000	.000
	2	30	.000	1.000	.000
	1	4	.000	.000	1.000
BUKUTA	3	74	.000	.000	.000
	2	16	1.000	.000	.000
	1	18	.000	1.000	.000
	0	6	.000	.000	1.000
KHADIR N	2	68	.000	.000	.000
	1	35	1.000	.000	.000
	0	11	.000	1.000	.000

## Block 0: Beginning Block

Classification Table(a,b)

	Observed	Predicted		
		INTENS		Percentage Correct
		2	0	
Step 0	INTENS 2	82	0	100.0
	0	32	0	.0
	Overall Percentage			71.9

a. Constant is included in the model.

b The cut value is .500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-.941	.208	20.381	1	.000	.390

**Variables not in the Equation**

	Score	df	Sig.
Step 0 Variables			
BUKUTA	70.169	3	.000
BUKUTA(1)	7.263	1	.007
BUKUTA(2)	46.639	1	.000
BUKUTA(3)	16.229	1	.000
KHADIRN	12.178	2	.002
KHADIRN(1)	.139	1	.709
KHADIRN(2)	12.025	1	.001
KINERJA	45.444	3	.000
KINERJA(1)	9.245	1	.002
KINERJA(2)	30.039	1	.000
KINERJA(3)	10.623	1	.001
Overall Statistics	77.174	8	.000

**Block 1: Method = Enter**

**Omnibus Tests of Model Coefficients**

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	88.147	8	.000
	Block	88.147	8	.000
	Model	88.147	8	.000

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	47.197	.538	.775

**Classification Table(a)**

	Observed	Predicted		
		INTENS		Percentage Correct
		2	0	
Step 1	INTENS 2	80	2	97.6



0	6	26	81.3
Overall Percentage			93.0

a The cut value is .500

#### Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) BUKUTA			9.237	3	.026	
BUKUTA(1)	-19.541	9177.697	.000	1	.998	.000
BUKUTA(2)	4.072	1.340	9.237	1	.002	58.688
BUKUTA(3)	21.357	15723.085	.000	1	.999	1884523900.045
KHADIRN			5.461	2	.065	
KHADIRN(1)	1.180	.910	1.682	1	.195	3.254
KHADIRN(2)	2.931	1.272	5.310	1	.021	18.744
KINERJA			8.418	3	.038	
KINERJA(1)	-.144	1.029	.020	1	.889	.866
KINERJA(2)	2.371	.987	5.777	1	.016	10.711
KINERJA(3)	20.443	20096.485	.000	1	.999	755451297.119
Constant	-3.312	.943	12.325	1	.000	.036

a Variable(s) entered on step 1: BUKUTA, KHADIRN, KINERJA.

4:20:00 PM  
01 January 2008

Tabungam Zakat

Form Isian Data Muzakki

No. Muzakki:   
 Nama:   
 Alamat/Tele:

1 | 2008

No. Muzakki	Nama	Alamat
1-001	H. Dadang	RT. 006/05 Kel. Riari Jakarta Timur
3 - 107	Hj. Ny. Ani Dadang Ji	Kp. Dukuh Jakarta Timur

1 | 2008

## DATA PENELITIAN PENGELOLAAN ZAKAT DI MASJID JAMI AN NUR

Res	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
1	1	1	4	1	4	1	4	4	2	4	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1
2	1	1	4	1	2	2	3	3	2	4	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1
3	1	1	4	2	1	1	3	3	1	4	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	2	1	1
4	1	1	4	1	1	2	3	3	2	4	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
5	1	1	2	1	2	3	4	4	2	1	1	3	3	2	3	3	2	3	1	2	3	4	2	2
6	1	1	4	3	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	1	2	1	1
7	1	1	3	2	1	3	1	1	1	4	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	3	4	3	2
8	1	1	4	1	2	2	2	2	2	4	1	2	3	2	2	3	3	2	1	1	1	3	2	1
9	2	1	3	2	2	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	2	2	1	3	3	3	3	2
10	1	1	4	2	2	2	2	2	3	4	1	1	1	3	2	3	2	2	2	1	2	2	3	1
11	1	1	4	2	2	2	2	3	2	4	1	1	1	2	3	3	2	1	1	1	3	3	2	2
12	1	1	3	3	2	1	4	4	3	4	2	2	3	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1
13	1	1	4	2	2	1	4	4	2	4	2	1	3	1	3	3	3	1	1	1	1	2	3	1
14	1	1	4	1	1	2	2	2	3	4	1	1	1	2	1	3	3	2	1	1	2	1	1	1
15	1	2	1	2	2	3	4	3	3	1	1	1	1	2	1	3	2	2	1	1	1	2	3	1
16	1	1	3	1	4	1	3	3	2	3	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1
17	1	1	4	2	2	1	2	3	2	4	1	1	1	1	4	2	3	2	1	1	3	4	3	2
18	1	1	2	1	3	3	4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	1	1	1	1	3	1
19	1	1	3	2	2	1	3	3	3	4	3	2	1	1	3	3	3	2	1	1	2	1	3	1
20	1	1	4	2	2	2	2	2	3	4	2	1	1	2	1	3	3	2	1	1	1	3	1	1
21	2	1	3	2	2	3	3	3	3	1	1	1	3	1	3	3	2	1	1	2	4	4	3	2
22	1	1	4	1	2	2	2	4	1	4	1	1	1	2	4	3	2	1	1	1	3	4	3	2
23	1	1	4	1	2	2	3	4	3	4	1	1	1	2	2	2	3	1	1	1	2	4	3	1
24	1	1	4	1	2	2	1	1	1	4	1	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1
25	1	1	2	1	4	3	4	4	3	4	2	2	1	2	2	3	3	2	1	1	1	2	2	1
26	1	1	3	2	4	1	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	1	1	3	2	3	1
27	1	1	3	2	3	3	4	4	2	1	2	1	1	2	3	3	2	1	1	3	3	4	2	2
28	1	1	4	3	1	2	2	2	3	4	1	1	1	2	1	3	3	2	1	1	1	2	1	1
29	1	1	4	2	2	2	2	3	3	3	1	1	1	3	2	3	3	2	1	1	1	2	2	1
30	1	1	4	2	1	2	2	2	2	4	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
31	2	1	4	2	2	2	3	3	2	4	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	2	3	1
32	1	1	4	1	4	1	4	4	3	4	2	2	1	2	2	2	3	2	1	2	1	3	2	1

33	2	1	4	1	4	1	4	4	3	4	2	2	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	1
34	1	1	2	1	2	3	4	4	3	4	2	1	1	1	1	3	2	2	1	1	2	2	3	1
35	1	2	3	2	2	1	3	3	3	1	2	1	3	2	3	3	3	1	1	3	4	3	2	2
36	1	1	3	2	2	1	3	3	3	4	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1
37	2	1	3	2	2	3	3	3	3	4	2	1	1	2	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1
38	2	3	4	1	1	3	2	1	3	4	1	1	1	1	1	3	3	1	1	2	1	1	1	1
39	2	1	3	2	4	1	3	3	2	4	2	1	3	2	1	3	2	2	1	2	2	1	1	1
40	2	1	2	1	2	1	3	3	2	4	3	3	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	1	1
41	1	1	3	1	2	3	1	1	3	1	1	1	1	2	2	3	3	1	1	3	3	3	2	2
42	1	1	3	2	2	1	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	1	1	1	4	4	2	2
43	1	1	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	2	1	2	1	2	3	1
44	2	3	4	1	2	2	1	1	3	1	1	1	1	2	3	3	3	1	1	3	3	3	3	2
45	1	3	2	1	2	3	2	1	2	1	1	3	1	1	3	3	3	3	1	1	3	4	3	2
46	1	1	3	1	2	1	4	4	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1
47	1	1	4	2	2	2	2	2	3	4	1	1	1	3	3	3	3	1	1	1	4	4	3	2
48	1	1	2	1	2	1	4	4	2	4	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1
49	1	2	1	2	4	1	3	2	2	1	2	1	3	2	3	3	2	1	1	1	3	4	3	2
50	1	1	4	1	2	2	2	4	3	4	1	1	1	1	2	3	3	2	1	1	1	1	3	1
51	1	1	1	1	2	1	4	4	2	4	2	2	1	1	2	2	3	2	1	2	1	2	2	1
52	2	1	3	1	2	3	4	4	3	4	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1
53	2	1	4	1	1	2	3	3	3	4	2	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1
54	1	1	3	1	2	1	3	3	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	4	1
55	1	1	3	1	2	1	3	3	3	4	2	3	2	2	3	1	3	2	2	1	2	2	1	1
56	1	2	1	2	2	3	1	1	3	2	1	1	1	2	2	3	3	2	1	2	1	3	2	1
57	2	1	4	1	2	2	2	4	3	4	1	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1
58	1	1	3	2	2	1	3	3	3	2	1	1	1	2	4	3	3	2	1	1	3	3	1	2
59	2	2	1	2	4	1	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	2	2	4	4	3	2
60	1	1	4	2	2	2	3	2	2	4	2	2	1	2	2	3	3	1	1	1	1	2	3	1
61	1	1	3	1	2	1	4	3	3	2	2	2	1	2	3	3	3	1	1	2	3	1	3	2
62	1	1	4	1	2	2	3	3	2	4	2	3	1	1	1	3	3	1	1	2	1	2	1	1
63	2	1	4	1	2	2	2	3	2	4	2	2	1	2	3	3	3	1	1	1	2	2	1	1
64	2	1	3	1	2	3	4	4	3	2	2	2	1	3	3	3	3	2	1	1	1	2	3	1
65	1	1	3	2	2	1	4	4	3	4	2	1	1	2	3	2	2	2	1	2	4	4	1	2
66	2	2	4	2	3	2	2	1	2	4	2	2	1	2	4	3	3	2	1	1	3	3	2	2
67	1	1	3	2	3	1	4	3	3	4	1	2	1	1	3	3	3	1	1	2	1	4	2	2
68	1	1	3	2	2	3	4	4	3	3	2	2	1	2	1	3	3	2	1	2	1	2	1	1
69	1	1	3	1	2	1	3	2	3	4	2	2	1	1	3	3	3	1	1	2	2	2	3	1

70	1	1	2	1	2	1	3	3	3	3	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	1	3	2	2
71	1	1	4	2	3	2	2	2	2	4	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1
72	1	1	3	1	4	1	3	3	3	4	1	2	1	2	2	3	3	2	1	1	1	2	1	1
73	1	1	4	3	2	3	1	1	3	4	1	1	3	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1
74	1	1	4	1	2	2	2	2	3	4	1	1	1	2	1	3	3	1	1	2	2	2	3	1
75	1	3	4	1	1	2	2	2	3	4	1	2	3	2	2	3	3	2	1	1	1	1	2	1
76	1	1	2	1	2	1	3	3	3	3	2	2	1	1	1	3	2	1	1	2	1	3	2	2
77	1	1	3	1	2	1	4	4	3	4	2	2	1	2	2	2	2	1	1	3	1	2	2	1
78	2	1	2	1	2	3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2
79	1	1	4	1	3	2	3	2	3	4	3	1	1	2	2	3	3	1	1	1	3	1	2	2
80	2	3	4	1	1	3	3	3	2	3	1	3	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1
81	1	1	4	2	4	1	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1
82	1	1	4	1	4	1	2	2	3	4	1	3	1	1	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1
83	1	1	4	1	4	1	4	4	3	4	3	3	1	2	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1
84	2	2	4	2	3	1	4	4	3	4	3	3	1	1	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1
85	1	1	3	3	4	1	4	4	3	4	3	3	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1
86	2	1	4	1	4	2	3	3	3	4	3	1	2	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1
87	2	1	3	1	4	1	4	4	3	4	3	3	3	2	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1
88	1	1	4	2	4	1	4	4	3	4	3	3	3	1	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1
89	2	1	3	2	2	3	4	4	3	4	2	3	3	3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1
90	1	1	4	2	4	1	4	4	3	4	3	3	1	2	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1
91	1	1	4	2	4	1	4	4	3	4	3	3	2	2	1	3	3	3	1	3	1	1	1	1
92	1	1	4	2	3	1	4	4	3	4	3	3	3	1	1	3	3	2	1	1	2	1	1	1
93	1	1	4	2	4	2	2	2	3	4	2	1	2	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1
94	2	1	4	2	2	1	4	4	3	4	3	1	2	2	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1
95	1	1	2	1	3	3	4	4	3	4	2	3	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1
96	1	1	2	1	2	3	4	4	3	4	2	3	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
97	1	1	4	2	2	2	3	3	3	4	3	1	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	1	1
98	1	1	3	2	2	1	4	4	3	4	3	1	1	2	1	3	3	2	1	3	1	1	1	2
99	1	1	4	2	4	1	4	4	3	4	3	1	1	1	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1
100	1	1	4	2	4	1	4	4	3	4	3	3	1	2	1	3	3	2	1	2	1	1	1	1
101	1	1	4	2	1	2	3	3	1	4	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	3	1	1
102	1	1	4	1	1	2	2	2	2	3	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1
103	1	1	2	1	2	3	4	4	2	1	1	3	3	2	3	3	2	3	1	2	1	3	2	2
104	1	1	4	3	2	2	2	2	1	4	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	1	3	1	1
105	1	1	4	2	1	2	1	1	1	4	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	3	2	3	2
106	1	1	4	1	2	2	3	4	2	4	2	2	3	2	2	3	3	2	1	1	1	3	2	1

107	2	1	3	2	2	3	3	3	3	1	1	3	1	1	3	3	3	2	1	3	1	2	3	2
108	1	1	4	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	1
109	1	1	2	1	2	1	3	3	3	4	2	2	1	1	1	3	3	1	1	2	1	3	2	2
110	1	1	3	1	2	1	3	3	3	4	2	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2	1
111	2	1	4	1	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2
112	1	1	4	1	3	2	3	2	3	2	3	1	1	2	2	3	3	1	1	3	3	1	2	2
113	2	3	4	1	1	2	3	3	2	3	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1
114	1	1	4	2	4	1	4	4	3	4	3	2	3	2	2	3	3	2	1	1	1	1	1	1

