

## BAB V

### PENUTUP

Pada bab ini penulis akan membahas mengenai kesimpulan akhir dari penelitian yang telah dilakukan. Penulis juga memberikan beberapa saran yang diharapkan dapat bermanfaat bagi perusahaan khususnya dalam pembuatan iklan terhadap produk mereka agar iklan yang dibuat berdampak positif bagi perusahaan dan konsumen.

#### 5.1 Kesimpulan

Dari hasil analisis yang telah dilakukan pada BAB IV, peneliti dapat menarik beberapa kesimpulan antara lain sebagai berikut:

1. Karakteristik responden dalam penelitian ini menunjukkan bahwa antara konsumen laki-laki dan perempuan untuk iklan *offensive* berjumlah seimbang, yaitu 50% laki-laki dan 50% perempuan, dengan 85,4% rentang usia antara 17-25 tahun. Kemudian sebanyak 91,5% responden pernah menempuh pendidikan di perguruan tinggi dan 94,6% responden berstatus belum menikah. Responden dalam penelitian ini juga 68,1% didominasi oleh pelajar dan mahasiswa, serta 56,5% tingkat penghasilan responden adalah kurang dari Rp. 1.500.000,00.

2. Secara umum persepsi konsumen terhadap *offensive advertising* dapat dijelaskan sebagai berikut:
  - a. Iklan dapat dianggap *offensive* oleh konsumen karena produk/jasa yang ada dalam iklan tersebut pada dasarnya merupakan produk yang dianggap konsumen kurang layak apabila diiklankan secara gamblang.
  - b. Iklan dapat dianggap *offensive* oleh konsumen karena tema dan model iklan yang digunakan kontroversial dan kurang layak ditampilkan pada khalayak umum.
3. Produk/jasa pada iklan yang dianggap paling *offensive* oleh konsumen di Indonesia adalah produk kondom, kemudian diikuti oleh *game online* dengan konten dewasa, judi *online*, minuman beralkohol dan rokok.
4. Penggunaan model iklan yang vulgar atau *nudity* (model iklan telanjang) dalam penyajian iklan kepada masyarakat luas dianggap sebagai alasan paling kuat mengapa iklan menjadi *offensive* oleh konsumen.
5. Media untuk iklan *offensive* yang memiliki tingkat toleransi paling rendah menurut konsumen adalah televisi dan media sosial.
6. Secara keseluruhan, niat beli konsumen pada produk yang diiklankan melalui *offensive advertising* cukup rendah. Konsumen akan lebih

memilih produk dari perusahaan yang tidak menggunakan *offensive advertising* untuk iklan produknya.

## 5.2 Implikasi Manajerial

Penelitian ini menunjukkan bahwa tata cara penyampaian produk dalam iklan sangat penting bagi produk/jasa *offensive*. Produk/jasa *offensive* menjadi lebih sensitif ketika diiklankan secara gamblang dan dapat menimbulkan kontroversi dalam masyarakat. Oleh sebab itu, pengiklan harus lebih berhati-hati dalam menyesuaikan cara penyampaian iklan untuk *offensive products* tersebut agar lebih nyaman diterima masyarakat dan tidak menimbulkan kontroversi.

Pengiklan juga harus mengurangi tema iklan yang menggunakan model iklan vulgar (*nudity*) dan seksisme, tema iklan yang mengandung SARA, dan juga penggunaan bahasa iklan yang kurang sopan dalam pelaksanaannya. Dalam penelitian ini, penggunaan tema iklan seperti *nudity* dan seksisme dianggap konsumen sebagai alasan yang membuat iklan terlihat sangat kontroversial dan dapat menyinggung beberapa kalangan tertentu.

Terlepas dari tata cara penyampaian iklan, pemilihan media untuk menyajikan iklan juga menjadi hal yang penting dan dapat mempengaruhi tingkat kontroversial dari iklan yang disajikan. Media iklan memiliki target atau sasarannya masing-masing. Untuk produk/jasa dan tema iklan khusus yang pada dasarnya merupakan produk/jasa *offensive* dapat menggunakan media iklan yang lebih kecil dan lebih jelas jangkauan targetnya. Contohnya adalah majalah. Tema iklan seperti seksisme dan *nudity* mungkin akan sangat kontroversial jika

disajikan melalui media iklan dengan jangkauan target yang luas seperti televisi maupun radio. Namun pada majalah khusus dewasa, penyajian tema iklan seperti seksisme dan *nudity* dapat lebih ditoleransi karena target sasaran iklan yang lebih jelas dan memang diperuntukkan bagi pembaca dengan usia dewasa sesuai tujuan majalah tersebut.

Penelitian yang dilakukan oleh Prendergast *et al.*, (2002) mengatakan bahwa penggunaan iklan kontroversial memang cukup efektif untuk lebih menarik perhatian konsumen. Namun hal ini juga dapat memberikan dampak negatif bagi citra perusahaan. Dalam penelitian ini diketahui bahwa ketika konsumen dihadapkan pada dua perusahaan yang memiliki produk dengan kegunaan serupa, konsumen akan lebih memilih untuk membeli produk dari perusahaan yang tidak menggunakan iklan *offensive* sebagai cara promosi produknya. Pihak manajemen perlu berhati-hati dengan hal ini dan diharapkan agar lebih bijak dalam membuat iklan untuk promosi produknya. Sehingga iklan yang dibuat dapat tepat sasaran dan sesuai dengan tujuan yang diinginkan perusahaan, serta mampu menumbuhkan minat beli konsumen terhadap produknya melalui iklan yang disajikan.

### **5.3 Keterbatasan Penelitian dan Saran untuk Penelitian Mendatang**

Dalam penelitian ini meskipun hasilnya dapat membantu pihak manajemen perusahaan agar lebih bijak dalam membuat dan menyajikan sebuah iklan, namun masih terdapat beberapa keterbatasan dalam penelitian ini. Penulis menyarankan agar pada penelitian selanjutnya cakupan jumlah responden dapat

ditambah dan diperluas. Penambahan jumlah responden diharapkan mampu memberikan representasi yang lebih baik secara keseluruhan. Dan responden penelitian juga lebih baik diperluas dan dilakukan secara lebih *random* (acak) agar responden dalam penelitian selanjutnya memiliki karakteristik yang lebih beragam.

Daftar produk/jasa *offensive* dan media iklan yang digunakan untuk mengetahui tingkat toleransi konsumen terhadap *offensive advertising* juga dapat ditambah untuk penelitian selanjutnya. Variabel lain juga dapat ditambahkan sebagai salah satu indikator persepsi konsumen terhadap *offensive advertising* seperti budaya. Dimana budaya masyarakat sendiri diketahui dapat menentukan sikap dan pola pikir seseorang terhadap sesuatu. Kemudian perbedaan persepsi konsumen seperti jenis kelamin, usia, dan yang lainnya juga dapat ditambahkan dalam penelitian selanjutnya, sehingga hasil yang didapat menjadi lebih spesifik dan lebih detail.

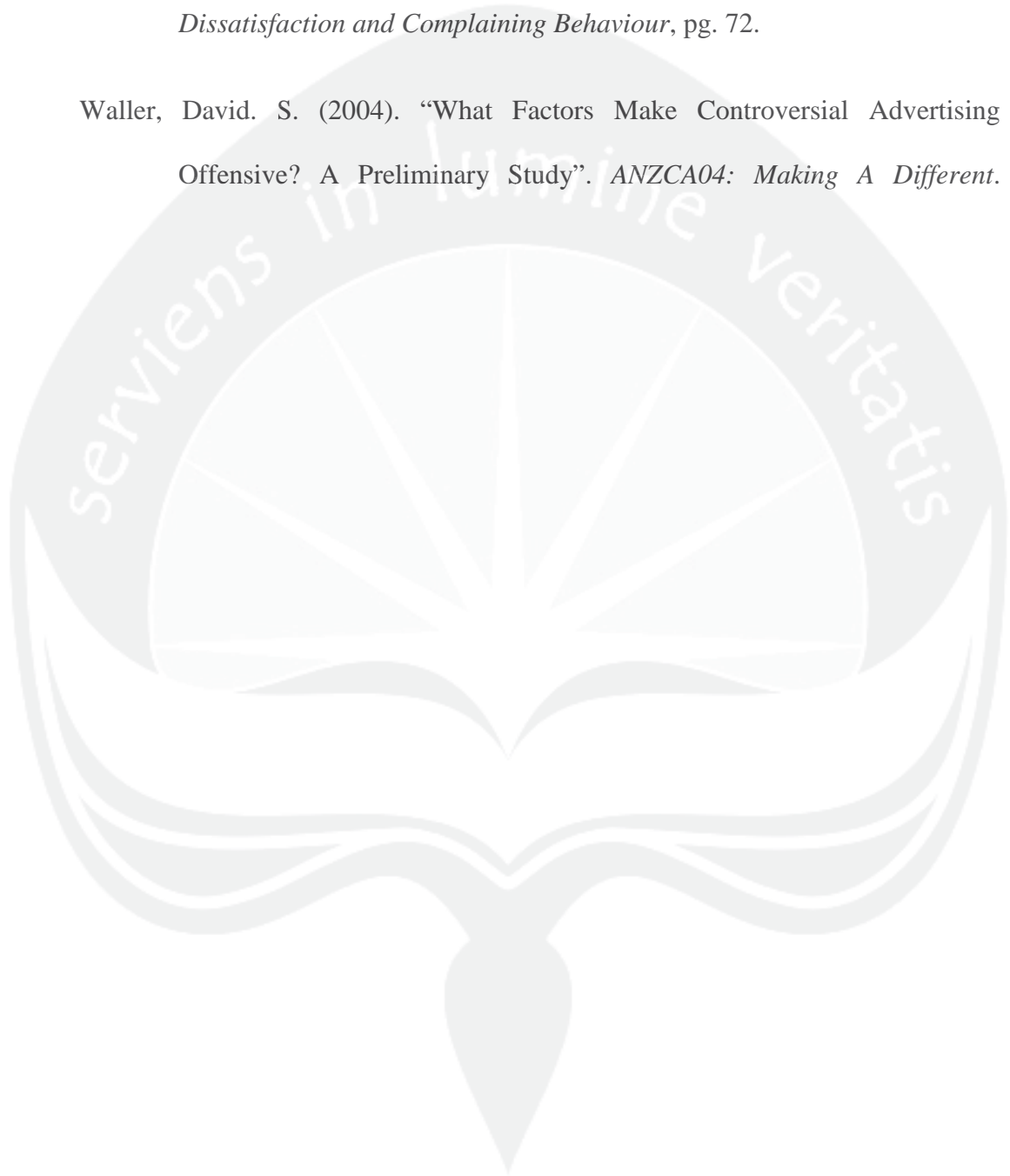
**DAFTAR PUSTAKA**

- Chintagunta, Pradeep K. and Lee, Jonathan. (2012). "A Pre-Diffusion Growth Model of Intentions and Purchase". *Journal of the Academy of Marketing Science* (2012), Vol 40, pg. 137-154
- De Run, E. C., and Ting, H. (2014). "Determining Attitudinal Beliefs About Controversial Advertising". *International Journal of Business and Society*, Vol. 15, No. 3, pg. 465-476.
- Dianoux, Christian and Linhart, Zdenek. (2009). "The Effectiveness of Female Nudity in Advertising in Three European Countries". *International Marketing Review*, Vol. 27 No. 5, pg. 562-578.
- Fam, K. S., Waller, D. S., and Erdogan, B. Zafer. (2002). "The Influence of Religion on Attitudes towards the Advertising of Controversial Products". *European Journal of Marketing*, 38 pg. 537.
- Fam, Kim Shyan and Waller, David S. (2003). "Advertising Controversial Products in the Asia Pasific: What Makes Them Offensive?". *Journal of Bussiness Ethics*, pg. 237.
- Katsanis, L. P. (1994). Do unmentionable products still exist? an empirical investigation. *The Journal of Product and Brand Management*, 3(4), 5.

- Kotler, P. and Armstrong, G. (2014). *Principles of Marketing*. 15<sup>th</sup> Edition. Pearson Education Limited, London.
- Liu, F., Cheng, H., and Li, J. (2009). "Consumer Responses to Sex Appeal Advertising: A Cross-cultural Study". *Journal International Marketing Review*, Vol. 26 Iss 4/5, pg. 501 – 520.
- Morrison, D. G. (1986). "Purchase Intentions and Purchase Behaviour". *Journal of Marketing*, pg. 65.
- Prendergast *et al.* (2002). "A Hong Kong view of offensive advertising". *Journal of Marketing Communications*, Vol. 8, pg. 165-177.
- Prendergast, Gerrard and Hwa, Huang Chia. (2003). "An Asian Perspective Of Offensive Advertising On The Web". *International Journal of Advertising*, 22, pg. 393-411.
- Sekaran, Uma and Bougie, Roger. (2013). *Research Methods For Business: A Skill Building Approach*. 6<sup>th</sup> Edition. John Wiley & Sons, Inc, New York.
- Ting, Hiram and de Run, E. C. (2012). "Generations X and Y Attitude towards Controversial Advertising". *Asian Journal of Business Research*, Vol. 2, No. 2.
- Waller, David S. (1999). "Attitudes towards Offensive Advertising: an Australian Study". *Journal of Consumer Marketing*, Vol 16 Iss 3, pg. 288-295.

Waller, David S. (2007). "Consumer offense towards the advertising of some gender-related products". *Journal of Consumer Satisfaction, Dissatisfaction and Complaining Behaviour*, pg. 72.

Waller, David. S. (2004). "What Factors Make Controversial Advertising Offensive? A Preliminary Study". *ANZCA04: Making A Different*.







LAMPIRAN I

KUESIONER

## **Kuesioner *Offensive Advertising***

Dengan hormat,

Perkenalkan, nama saya Novan Indra Samantha, mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Saat ini saya sedang mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi untuk menyelesaikan program pendidikan S1.

Oleh sebab itu, kepada responden yang terhormat diminta untuk memberikan tanggapan atas pernyataan yang ada pada angket ini sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan saudara/i, bukan berdasarkan pendapat umum atau pendapat orang lain. Dalam pengisian jawaban atas pertanyaan di bawah ini tidak ada jawaban yang benar atau salah akan tetapi yang terpenting anda menjawab semua pertanyaan yang ada. Jawaban yang anda berikan semata-mata hanya untuk kepentingan akademis dan tidak akan berpengaruh apapun terhadap pekerjaan anda. Kerahasiaan dari identitas responden juga sangat terjamin dan tidak akan dipublikasikan pada khalayak umum.

Atas kerjasama dan kesediaannya dalam mengisi angket / kuesioner ini saya mengucapkan terima kasih.

### **Data Demografi Responden**

Berilah tanda ( V ) untuk menjawab pada salah satu kolom jawaban.

1. Jenis Kelamin:

- a. Pria
- b. Wanita

2. Usia:

- a. 17 – 25 tahun
- b. 26 – 35 tahun
- c. 36 – 45 tahun
- d. > 45 tahun

3. Tingkat Pendidikan:

- a. Pernah atau sedang menempuh pendidikan di perguruan tinggi
- b. Belum pernah menempuh pendidikan di perguruan tinggi

4. Status:
- a. Belum menikah
  - b. Sudah menikah
  - c. Janda / Duda

5. Pekerjaan:
- a. Pegawai Negeri Sipil
  - b. Pegawai Perusahaan Swasta
  - c. Wirausaha / wiraswasta
  - d. Ibu rumah tangga
  - e. Pelajar / Mahasiswa
  - f. Belum bekerja
  - g. Lainnya .....

6. Penghasilan per-bulan:
- a. < Rp. 1.500.000,00
  - b. Rp. 1.500.000,00 – Rp. 3.500.000,00
  - c. Rp. 3.600.000,00 – Rp. 5.000.000,00
  - d. > Rp. 5.000.000,00

**I. Daftar Produk-produk Offensive (Kontroversial)**

Di bawah ini adalah daftar produk/ jasa/ ide-ide iklan yang dikenal dapat menyinggung perasaan orang atau bersifat kontroversial jika diiklankan.

Penilaian tingkat toleransi:

- 1 – produk / jasa **TIDAK** bersifat **KONTROVERSIAL** sama sekali.
- 6 = produk / jasa **SANGAT** bersifat **KONTROVERSIAL**.

Berilah tanda ( V ) pada salah satu kolom penilaian untuk setiap pertanyaan.

Jenis produk/ jasa/ ide yang berpotensi menjadi kontroversial jika diiklankan	1	2	3	4	5	6
Minuman Beralkohol						
Rokok						
Kondom						
Produk kebersihan bagian kewanitaan						

Pakaian dalam wanita						
Pakaian dalam pria						
Perjudian online						
Game online dengan konten dewasa						
Partai politik						
Vapor (rokok elektrik)						

## II. Alasan Mengapa Iklan Dianggap *Offensive* (Kontroversial)

Dibawah ini adalah daftar alasan mengapa iklan untuk beberapa macam produk/ jasa/ ide dapat menyinggung perasaan orang.

Penilaian tingkat toleransi:

- 1 = Anda menganggap **TIDAK** bersifat **KONTROVERSIAL** sama sekali
- 6 = Anda menganggap **SANGAT** bersifat **KONTROVERSIAL**

Berilah tanda ( V ) pada salah satu kolom penilaian di setiap pernyataan.

Alasan iklan terlihat kontroversial	1	2	3	4	5	6
Bahasa yang digunakan dalam iklan kurang sopan						
Tema iklan mengandung SARA (menyinggung suku/ ras/ agama)						
Tema iklan mengandung unsur seksisme (seksi)						
Model iklan vulgar atau <i>nudity</i> (model iklan yang telanjang)						

Subjek iklan menyinggung beberapa kalangan atau pribadi tertentu						
Iklan dapat memberikan rasa khawatir pada penonton / calon konsumen						

### III. Tingkat Toleransi pada Media Iklan

Jika satu iklan kontroversial yang sama diiklankan pada media yang berbeda-beda, akan memberikan respon yang beragam. Daftar media di bawah ini dapat menentukan, apakah tingkat toleransi terhadap iklan kontroversial pada satu media akan berbeda terhadap media lainnya.

Penilaian:

- **1** = Anda menganggap **SANGAT BISA DITOLERANSI**.
- **6** = Anda menganggap **SANGAT TIDAK BISA DITOLERANSI**.

Berilah tanda ( V ) pada salah satu kolom penilaian di setiap pernyataan.

Media yang digunakan untuk iklan kontroversial	Tingkat Toleransi pada Media					
	1	2	3	4	5	6
Televisi						
Radio						
Koran						
Majalah						
Website/Blog						
Media Sosial						

**IV. Offensive Advertising dan Niat Beli Konsumen.**

Gunakan tanda ( V ) untuk menjawab pada salah satu kolom jawaban di setiap pernyataan.

Penilaian:

- STS (Sangat Tidak Setuju)
- TS (Tidak Setuju)
- ATS (Agak Tidak Setuju)
- AS (Agak Setuju)
- S (Setuju)
- SS (Sangat Setuju)

Pernyataan	STS	TS	ATS	AS	S	SS
Jika suatu produk diperkenalkan melalui iklan yang offensive (kontroversial), saya tetap tertarik membeli produk tersebut karena bermanfaat.						
Jika suatu saat iklan pada produk / jasa yang saya gunakan menjadi offensive (kontroversial), maka untuk selanjutnya saya tidak akan menggunakan produk / jasa tersebut.						
Jika suatu perusahaan menggunakan iklan kontroversial pada salah satu produknya, saya akan tetap membeli produk lain dari perusahaan tersebut yang tidak menggunakan iklan kontroversial.						
Jika dua perusahaan menawarkan suatu produk dengan manfaat yang sama, saya tidak akan membeli produk dari satu perusahaan yang menggunakan iklan kontroversial.						



LAMPIRAN II

VALIDITAS DAN REALIBILITAS

## OFFENSIVE PRODUCTS

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.875	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
JPK1	33.78	94.545	.625	.861
JPK2	33.73	97.080	.579	.865
JPK3	33.58	93.976	.700	.855
JPK4	34.48	98.966	.629	.861
JPK5	34.08	95.773	.621	.861
JPK6	34.35	96.706	.593	.863
JPK7	33.03	97.829	.614	.862
JPK8	33.42	95.705	.715	.855
JPK9	34.43	105.470	.339	.881
JPK10	34.10	96.261	.576	.865

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
37.67	118.395	10.881	10



## ALASAN IKLAN KONTROVERSIAL

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	6

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
AIK1	21.63	36.101	.791	.853
AIK2	21.37	36.338	.793	.853
AIK3	21.37	41.795	.630	.879
AIK4	21.03	39.762	.723	.865
AIK5	21.45	41.031	.744	.864
AIK6	22.07	42.979	.555	.890

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25.78	55.868	7.474	6

## MEDIA IKLAN KONTROVERSIAL

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
MIK1	18.78	34.884	.471	.839
MIK2	20.03	33.626	.637	.806
MIK3	19.62	33.562	.667	.800
MIK4	19.85	34.774	.596	.814
MIK5	19.68	32.084	.621	.809
MIK6	18.95	30.760	.700	.791

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
23.38	46.410	6.812	6

## NIAT BELI

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.750	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NB1	11.78	12.003	.401	.763
NB2	11.55	8.794	.596	.666
NB3	11.20	9.722	.590	.667
NB4	10.82	10.220	.615	.658

### Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.12	16.715	4.088	4



LAMPIRAN III  
ANALISIS DESKRIPTIF  
KARAKTERISTIK RESPONDEN

**Statistics**

		Jenis_Kelamin	Usia	Pendidkan	Status	Pekerjaan	Penghasilan
N	Valid	260	260	260	260	260	260
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		1.50	1.19	1.08	1.06	4.54	1.43
Median		1.50	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00

**Jenis\_Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	130	50.0	50.0	50.0
	Perempuan	130	50.0	50.0	100.0
Total		260	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 tahun	221	85.0	85.0	85.0
	26-35 tahun	30	11.5	11.5	96.5
	36-45 tahun	7	2.7	2.7	99.2
	> 45 tahun	2	.8	.8	100.0
	Total	260	100.0	100.0	

**Pendidkan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah atau sedang menempuh pendidikan di perguruan tinggi	238	91.5	91.5	91.5
	belum pernah menempuh pendidikan di perguruan tinggi	22	8.5	8.5	100.0
	Total	260	100.0	100.0	

### Status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum menikah	246	94.6	94.6	94.6
	sudah menikah	13	5.0	5.0	99.6
	janda/duda	1	.4	.4	100.0
	Total	260	100.0	100.0	

### Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	pegawai negeri sipil	6	2.3	2.3	2.3
	pegawai perusahaan swasta	36	13.8	13.8	16.2
	wirausaha / wiraswasta	12	4.6	4.6	20.8
	Ibu rumah tangga	3	1.2	1.2	21.9
	pelajar / mahasiswa	177	68.1	68.1	90.0
	belum bekerja	13	5.0	5.0	95.0
	lainnya	13	5.0	5.0	100.0
	Total	260	100.0	100.0	

### Penghasilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak mengisi jawaban	20	7.7	7.7	7.7
	< Rp. 1.500.000	147	56.5	56.5	64.2
	Rp.1.500.000-Rp.3.500.000	65	25.0	25.0	89.2
	Rp.3.600.000-Rp.5.000.000	18	6.9	6.9	96.2
	> Rp.5.000.000	10	3.8	3.8	100.0
	Total	260	100.0	100.0	



LAMPIRAN IV

ANALISIS DESKRIPTIF STATISTIK

## JENIS PRODUK/JASA KONTROVERSIAL

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
JPK1	260	1	6	4.05	1.602
JPK2	260	1	6	3.85	1.577
JPK3	260	1	6	4.37	1.499
JPK4	260	1	6	3.11	1.457
JPK5	260	1	6	3.24	1.588
JPK6	260	1	6	2.80	1.444
JPK7	260	1	6	4.30	1.435
JPK8	260	1	6	4.35	1.405
JPK9	260	1	6	3.34	1.604
JPK10	260	1	6	3.35	1.519
Valid N (listwise)	260				

## ALASAN IKLAN KONTROVERSIAL

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AIK1	260	1	6	4.08	1.654
AIK2	260	1	6	4.42	1.607
AIK3	260	1	6	4.32	1.345
AIK4	260	1	6	4.73	1.450
AIK5	260	1	6	4.15	1.320
AIK6	260	1	6	3.88	1.427
Valid N (listwise)	260				



## MEDIA IKLAN

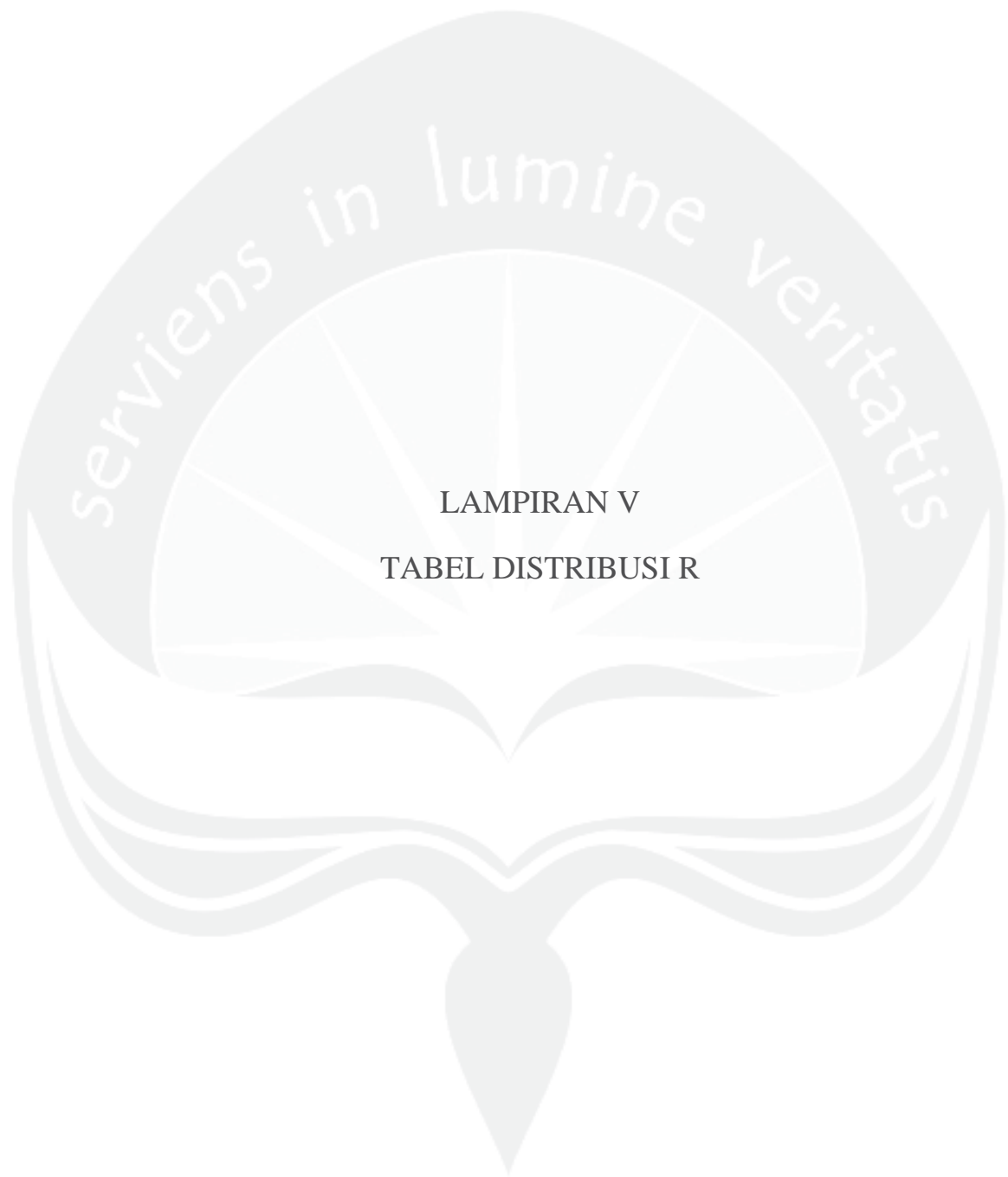
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MIK1	260	1	6	4.58	1.493
MIK2	260	1	6	3.09	1.370
MIK3	260	1	6	3.87	1.390
MIK4	260	1	6	3.57	1.367
MIK5	260	1	6	3.67	1.496
MIK6	260	1	6	4.24	1.586
Valid N (listwise)	260				

## NIAT BELI

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
NB1	260	1	6	3.27	1.138
NB2	260	1	6	3.22	1.197
NB3	260	1	6	3.13	1.062
NB4	260	1	6	4.58	.921
Valid N (listwise)	260				



LAMPIRAN V  
TABEL DISTRIBUSI R

**Tabel Distribusi r**

Df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742

44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274

<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211





LAMPIRAN VI  
TABEL DISTRIBUSI T

**Tabel Distribusi t**

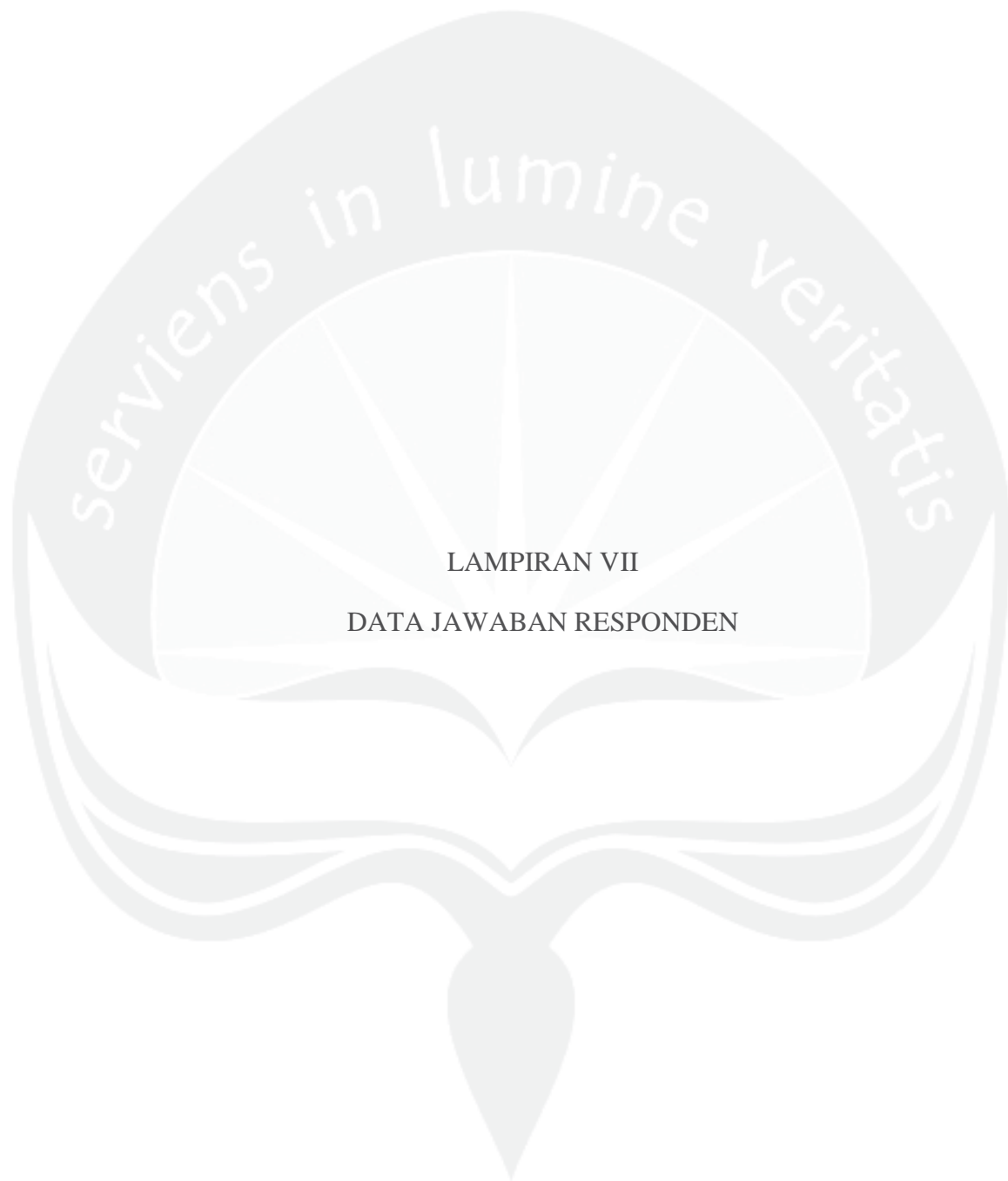
Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291

48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549



99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583

150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.67572	1.28580	1.65251	1.97190	2.34514	2.60063	3.13148



LAMPIRAN VII

DATA JAWABAN RESPONDEN

N	Gender	Usia	Pendidikan	Status	Pekerjaan	Penghasilan	JPK 1	JPK 2	JPK 3	JPK 4	JPK 5	JPK 6	JPK 7	JPK 8	JPK 9	JPK 10	AIK 1	AIK 2	AIK 3	AIK 4	AIK 5	AIK 6	MIK 1	MIK 2	MIK 3	MIK 4	MIK 5	MIK 6	NB1	NB2	NB3	NB4
1	1	1	1	1	5	1	5	5	5	3	4	2	5	4	2	3	5	6	5	6	4	3	6	2	4	4	3	3	3	3	3	5
2	1	1	1	1	5	1	6	4	5	4	6	6	3	6	4	4	4	5	6	6	4	5	4	2	2	2	2	2	2	1	2	4
3	1	1	1	1	5	1	4	5	4	1	4	4	3	5	4	2	3	6	4	5	6	5	6	5	5	5	6	5	3	4	3	5
4	2	2	1	1	2	2	6	6	6	6	5	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	4	2	2	4
5	2	1	1	1	5	1	6	6	6	5	5	4	2	2	2	2	6	6	5	6	6	6	5	4	4	4	5	6	4	4	2	4
6	1	2	1	1	5	2	2	1	2	2	2	2	3	1	3	2	4	4	5	5	6	6	6	5	5	4	5	6	4	3	3	5
7	1	1	1	1	5	2	2	6	2	2	2	3	6	4	6	3	5	6	6	6	4	2	5	6	4	2	6	5	2	3	5	5
8	1	1	1	1	5	1	5	3	4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	4	5	5	3	3	4	3	2	5	3	4	3	4
9	1	1	1	1	5	1	2	1	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1	3	5
10	1	1	2	1	5	1	6	2	2	2	2	2	3	6	1	2	6	6	3	6	6	4	6	2	2	2	1	1	2	3	2	4
11	2	1	1	1	5	2	5	5	6	4	5	2	4	4	2	2	6	5	5	5	5	2	5	1	4	2	2	2	3	2	2	5
12	2	1	1	1	5	1	4	5	6	3	5	2	4	4	1	2	5	5	5	6	4	3	5	1	5	2	3	3	5	2	4	5
13	1	3	1	2	3	3	2	2	5	4	5	3	5	4	2	1	6	6	5	6	6	5	6	3	1	1	2	4	3	3	3	3
14	2	3	1	2	4	0	5	3	6	5	6	6	5	6	3	4	5	5	6	6	3	4	5	3	2	2	3	6	3	4	2	4
15	1	2	1	1	1	2	2	2	4	4	5	4	5	4	3	2	6	6	5	6	4	3	6	3	3	3	4	6	1	2	3	3
16	1	1	1	1	5	1	1	3	4	3	1	1	3	2	5	2	6	6	1	2	5	5	6	5	3	3	4	5	1	2	2	4
17	2	2	1	2	4	0	6	5	6	3	4	4	6	4	2	3	5	6	4	6	5	1	6	5	3	3	6	6	1	3	2	3
18	2	1	1	1	5	1	5	5	6	5	6	6	6	4	2	3	5	6	6	6	5	4	6	3	2	2	3	5	4	4	2	5
19	1	1	1	1	5	1	5	3	3	3	2	2	6	5	6	3	6	5	5	6	5	4	6	5	5	4	2	6	3	5	3	4
20	1	1	1	1	5	1	5	3	3	3	2	2	6	5	6	3	6	5	5	6	5	4	6	5	5	4	2	6	3	5	5	5
21	2	1	1	1	5	1	4	5	4	6	4	5	3	4	5	5	6	6	6	6	6	5	3	4	4	5	4	6	5	2	2	2
22	1	1	1	1	5	1	4	5	6	5	4	6	4	3	5	5	3	5	4	5	4	4	4	3	5	6	5	5	4	4	5	5
23	1	1	1	1	5	2	5	3	3	2	2	3	5	6	5	2	5	5	5	6	4	4	5	5	5	3	2	5	3	4	4	5
24	1	2	1	2	1	3	2	5	4	5	4	5	4	5	4	6	3	4	5	4	3	3	3	5	4	5	3	6	4	2	3	4
25	2	1	1	1	5	1	6	4	6	6	5	6	3	4	5	6	3	6	6	6	6	4	6	2	6	5	2	5	4	2	2	4
26	2	1	1	1	5	1	4	4	5	6	5	6	5	5	5	5	3	4	3	4	3	5	6	3	6	2	6	6	3	4	3	5
27	1	1	2	1	5	1	3	4	4	5	6	4	6	6	3	5	3	6	6	4	6	4	3	4	4	5	5	6	5	3	3	4
28	1	1	1	1	5	2	6	4	4	4	1	1	5	5	5	4	5	4	4	5	5	2	5	1	3	2	2	3	4	4	3	5
29	1	1	1	1	5	1	4	6	3	3	4	4	5	3	2	1	4	5	5	5	2	4	4	2	2	2	1	3	3	3	3	4
30	2	1	1	1	5	2	5	5	6	4	5	5	4	3	3	2	6	4	4	5	5	2	6	3	4	2	2	3	3	2	2	5
31	2	1	1	1	5	1	6	5	6	4	4	2	5	4	2	3	5	6	5	6	4	2	6	2	5	3	3	3	5	3	2	6
32	1	1	1	1	2	3	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	4	4	5	4	2	3	4	5

33	1	1	1	1	6	1	5	6	4	2	4	4	5	6	1	6	1	1	6	5	2	1	6	4	4	4	4	6	4	2	4	3	
34	2	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	6	6	4	6	5	4	3	3	3	3	3	3	2	1	2	5	
35	1	1	1	1	5	1	5	5	4	2	2	2	4	3	5	5	3	2	2	3	4	4	6	3	5	3	6	6	3	3	3	4	
36	2	1	1	1	5	0	6	5	6	5	5	1	2	4	1	5	6	6	5	5	4	5	5	4	4	4	3	6	4	5	3	5	
37	1	1	2	1	5	1	5	5	3	2	3	2	6	5	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	1	2	1	1	3	4	4	4	
38	2	1	1	1	5	1	6	3	6	5	5	5	6	6	4	6	4	4	6	4	4	3	6	6	4	4	6	6	4	4	4	3	
39	1	1	1	1	2	2	2	2	3	4	3	3	6	6	4	6	6	6	6	6	5	5	6	5	6	5	5	6	5	6	3	6	
40	1	1	1	1	6	1	3	2	6	1	1	1	6	6	4	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	5	3	4	
41	1	2	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	
42	2	1	1	1	5	1	5	5	4	4	4	4	5	5	4	2	1	2	3	3	2	3	5	2	3	3	3	3	4	3	2	5	
43	2	1	1	1	5	1	6	5	5	5	4	1	6	3	1	1	6	6	6	4	6	6	6	1	1	6	6	4	2	1	2	5	
44	1	1	1	1	5	1	4	6	5	2	6	6	2	5	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	3	6	6	6	3	5
45	1	1	1	1	5	1	2	3	2	3	3	3	5	5	4	4	2	2	4	5	4	4	5	4	4	4	3	2	2	3	2	3	
46	1	1	1	1	6	1	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	6	2	5	5	5	5	6	5	6	5	5	6	4	3	4	4	
47	2	1	1	1	2	2	6	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	6	5	4	5	2	4	
48	2	1	1	1	5	1	5	3	6	4	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	6	3	3	3	2	2	4	3	3	3	
49	2	1	1	1	5	1	5	6	6	3	3	3	6	6	4	5	3	2	5	6	6	6	6	5	6	4	6	6	3	3	4	4	
50	2	1	1	1	5	1	4	6	6	5	3	3	4	6	6	3	3	3	4	4	6	3	6	3	4	3	6	6	2	1	3	4	
51	2	1	1	1	5	1	4	5	5	5	4	5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	6	6	6	2	2	3	5	
52	2	1	1	1	5	1	1	2	1	3	3	3	2	2	1	3	1	2	2	2	3	3	1	1	3	3	6	6	2	2	4	5	
53	1	1	1	1	5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	3	2	4
54	1	2	1	2	3	2	6	5	6	5	5	5	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	6	6	4	4	3	4	
55	1	1	2	1	5	1	6	5	5	4	4	4	3	5	1	5	1	3	5	6	5	1	5	2	2	2	2	2	3	2	3	4	
56	2	1	1	1	6	0	3	1	4	4	6	4	4	6	2	6	1	1	6	6	3	1	1	3	3	1	3	6	2	3	4	5	
57	1	1	1	1	3	1	5	6	3	3	5	5	6	6	3	3	4	5	4	4	5	5	6	4	5	5	5	6	4	5	3	5	
58	1	1	1	1	5	1	4	4	5	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	3	2	2	3	3	3	4	5	3	3	
59	1	1	1	1	5	2	4	5	4	4	5	2	4	3	2	4	6	6	5	6	4	3	6	2	4	5	3	3	5	3	4	5	
60	2	1	1	1	5	2	6	5	6	4	5	2	4	3	2	4	6	6	5	6	4	3	6	2	4	5	3	3	5	3	3	5	
61	2	1	1	1	5	1	6	5	6	4	3	3	6	5	4	3	2	5	5	5	3	3	5	3	3	5	5	4	4	2	5		
62	2	1	1	1	5	1	3	3	6	1	1	1	6	6	6	3	1	1	3	3	2	2	1	1	3	5	5	5	3	4	3	4	
63	2	2	1	2	1	3	5	5	5	2	5	4	4	4	3	2	4	4	5	6	6	2	4	4	4	3	2	2	2	3	3	5	
64	2	1	1	1	5	1	6	5	5	4	4	4	6	6	4	4	6	6	5	6	4	5	5	4	4	4	3	3	2	2	3	4	
65	1	1	1	1	2	3	3	1	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	5	6	6	6	3	4	5	
66	1	1	1	1	5	2	2	2	4	1	1	1	5	4	6	2	2	3	4	5	5	2	4	1	2	2	3	5	2	2	2	4	

67	1	1	1	1	5	2	6	3	6	3	3	3	6	6	6	3	6	2	6	6	2	2	6	3	3	3	4	5	4	3	4	4	
68	2	1	1	1	5	2	5	5	6	4	4	4	3	4	3	3	5	4	4	6	5	5	3	1	5	3	3	6	2	5	4	6	
69	1	1	1	1	3	3	6	4	2	1	2	2	6	5	6	4	6	5	4	6	5	3	4	1	5	6	6	6	2	4	2	5	
70	1	1	1	1	5	1	3	3	5	3	2	2	3	3	6	2	6	6	4	6	3	3	5	3	4	4	2	6	2	2	3	5	
71	2	1	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	3	3	3	3	5	5	1	1	1	1	1	3	6	4	6	
72	1	1	1	1	6	1	4	6	5	2	2	2	6	6	2	2	5	4	5	2	6	2	6	1	4	4	6	5	5	2	3	2	
73	2	2	1	2	1	3	5	3	3	1	3	3	4	5	5	2	3	2	3	5	3	4	1	2	2	2	3	4	5	3	4	5	
74	1	1	1	1	5	0	4	2	1	1	1	1	6	6	2	1	6	6	5	5	6	4	6	4	6	6	4	5	2	5	2	5	
75	2	1	2	1	5	0	1	4	4	3	2	2	1	1	6	1	4	4	6	6	4	2	6	4	5	5	5	6	5	3	4	5	
76	2	1	1	1	2	2	5	6	4	4	4	4	3	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	6	6	4	4	4	
77	2	1	1	1	2	3	2	4	4	2	2	2	3	3	2	2	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	4	3	2	2	5	
78	1	2	1	1	3	2	3	2	4	3	2	2	3	6	6	4	3	5	4	5	3	3	5	3	3	2	4	5	3	1	4	4	
79	2	1	1	1	5	1	5	6	5	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	1	2	2	5	4	3	5	
80	2	1	1	1	5	1	6	6	6	4	4	5	3	5	1	2	6	6	6	6	5	5	1	2	2	2	1	1	3	5	3	5	
81	2	1	1	1	5	1	5	6	2	3	3	3	3	3	5	4	3	6	3	4	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	
82	2	1	1	1	5	0	3	4	5	4	3	3	2	2	1	1	4	4	5	4	3	3	2	1	1	1	2	2	3	5	3	5	
83	1	1	1	1	5	1	2	2	2	2	2	2	5	5	5	3	3	6	5	5	5	3	4	4	5	3	1	2	3	2	5	5	
84	2	1	1	1	5	1	6	3	4	1	1	1	5	5	6	5	5	6	3	5	6	3	5	2	5	5	5	5	1	1	1	4	
85	1	1	1	1	5	0	5	5	5	5	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	
86	2	1	1	1	6	1	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	4	5	5	5	3	2	2	2	3	3	2	
87	1	2	1	2	1	3	3	3	3	1	5	4	3	5	6	4	2	6	5	5	5	5	5	3	3	2	2	4	2	2	5	5	
88	1	2	1	1	2	1	6	6	6	1	3	3	4	6	3	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	6	5	3	3	4	
89	2	1	1	1	5	1	1	1	4	3	3	3	4	6	3	1	1	1	4	5	4	3	5	4	4	5	5	6	5	3	4	5	
90	2	1	1	1	5	1	2	2	6	1	1	1	4	6	5	2	6	5	6	6	6	5	6	6	6	4	6	6	5	4	3	4	
91	2	1	1	1	5	1	2	5	5	5	2	2	5	6	2	2	2	2	6	6	5	5	6	5	5	5	5	6	2	3	2	4	
92	1	1	1	1	5	1	4	3	5	5	3	3	4	5	3	3	4	6	4	5	6	5	3	2	4	3	3	2	4	3	3	5	
93	1	1	1	1	5	0	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	6	5	2	5	2	2	5	3	3	3	6	
94	2	1	1	1	5	2	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	3	4	4	4	4	4	4	6	1	3	3	6	5	4	3	2	5
95	2	1	1	1	5	1	6	4	5	3	2	2	6	3	4	3	3	4	3	3	3	5	4	2	5	4	5	6	4	3	2	6	
96	2	1	1	1	5	1	1	1	2	1	1	1	4	3	2	1	1	2	2	3	2	2	3	2	1	1	3	2	2	2	3	5	
97	2	1	1	1	5	1	6	6	6	6	6	6	6	6	1	6	6	6	6	6	5	6	6	4	4	4	4	4	2	2	2	5	
98	1	1	1	1	5	2	5	6	5	3	2	2	3	5	6	4	2	2	4	4	3	6	6	3	4	5	3	5	3	4	3	4	
99	2	1	1	1	6	0	4	3	6	3	3	3	6	6	1	4	4	4	5	5	3	4	3	3	5	3	3	5	5	4	4	4	
100	1	1	1	1	2	4	2	2	2	1	1	1	3	4	5	3	1	1	4	2	5	6	6	6	6	6	6	6	4	3	3	5	

101	1	1	1	1	5	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	6	5	2	5	2	2	5	3	3	4	4		
102	1	1	2	1	5	1	3	1	4	1	2	2	4	4	3	3	3	6	1	4	3	5	6	2	2	2	2	3	3	6	5	6	
103	1	4	2	2	7	3	6	4	5	1	1	1	6	5	4	4	6	6	6	6	5	6	6	2	2	2	6	5	5	3	2	5	
104	1	1	1	1	5	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	4	5	6	5	5	4	5	6	3	4	3	4	
105	2	1	1	1	5	1	1	6	1	1	1	1	3	3	4	1	1	1	1	1	1	1	4	2	3	1	3	3	3	2	1	6	
106	2	1	1	1	2	2	3	6	3	1	1	1	6	6	3	5	3	5	3	6	4	6	3	3	4	4	3	5	4	3	3	5	
107	2	1	1	1	2	2	2	2	5	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5
108	2	1	1	1	5	2	5	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	
109	1	1	1	1	5	1	2	1	3	1	2	1	3	3	1	1	1	1	3	3	1	3	1	2	1	3	3	2	1	1	1	5	
110	2	1	1	1	5	1	4	5	4	4	3	3	2	4	6	5	5	6	4	4	5	3	6	4	5	5	4	4	3	2	2	4	
111	1	1	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	1	1	6	6	5	5	5	5	5	5	1	3	3	6	
112	2	1	1	1	5	2	5	4	5	3	2	2	6	6	4	4	5	5	6	6	4	5	6	5	5	5	5	5	2	2	2	6	
113	1	1	1	1	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	4	2	3	2	4	3	3	4	4	5	
114	1	1	1	1	5	1	3	6	6	5	2	2	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	2	2	3	2	2	4	5	
115	2	1	1	1	7	1	3	1	6	6	6	6	6	6	3	1	6	6	6	6	4	3	1	2	1	1	6	6	3	2	1	4	
116	1	1	1	1	5	0	3	3	3	2	2	2	4	4	2	2	6	6	4	6	5	1	1	3	3	3	3	1	4	5	4	4	
117	2	1	1	1	5	1	4	4	4	1	3	3	5	5	5	3	6	6	5	6	6	4	6	2	6	6	2	6	2	2	2	2	
118	1	1	1	1	2	2	3	3	6	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	3	3	5	5	
119	2	1	1	1	5	1	4	4	6	6	6	6	6	6	6	5	2	2	6	5	2	5	1	1	2	4	6	6	3	3	2	3	
120	2	1	1	1	5	1	4	6	5	2	2	2	4	5	6	6	5	6	6	5	5	4	5	2	2	3	3	6	2	3	3	5	
121	2	1	1	1	5	1	5	3	6	2	2	2	4	5	3	3	3	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	
122	2	1	1	1	6	0	5	3	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	5	3	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	
123	1	1	1	1	5	1	4	4	4	3	2	2	4	4	6	4	3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	5	5	3	3	3	4	
124	1	1	1	1	5	1	5	5	5	5	5	5	4	5	5	6	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4	2	4	2	5	4	5	
125	2	1	1	1	5	1	3	4	4	4	3	3	5	5	6	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	3	3	2	3	4		
126	2	1	1	1	5	1	6	5	6	4	4	3	6	5	6	5	4	5	6	6	5	4	1	2	1	3	5	6	4	5	2	5	
127	1	1	1	1	2	3	4	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	2	3	4	6	6	3	3	4	4	
128	1	1	1	1	5	1	4	5	4	4	5	5	4	3	4	4	3	6	6	6	6	6	6	4	5	5	5	6	3	2	5	6	
129	2	4	2	3	4	1	5	5	3	3	4	4	6	5	6	6	6	6	5	6	5	3	2	1	1	1	6	6	2	2	4	5	
130	1	1	1	1	2	2	4	1	1	1	1	1	4	3	1	1	5	6	1	4	3	1	6	6	6	1	1	1	1	1	2	6	
131	2	1	1	1	5	2	1	1	4	6	4	2	3	5	6	3	4	2	5	3	4	4	2	3	3	3	2	2	3	2	2	5	
132	1	1	1	1	5	1	6	6	2	1	1	1	4	3	5	4	3	2	2	3	4	5	4	3	2	2	1	4	4	3	4	5	
133	2	2	1	1	5	2	5	1	4	1	1	1	6	6	6	4	4	5	5	6	4	6	6	6	6	6	6	6	2	2	2	5	
134	1	1	1	1	5	1	4	4	3	1	1	1	6	6	4	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	4	3	3	4

135	1	1	1	1	5	2	4	2	4	2	1	1	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	5
136	1	1	2	1	2	1	4	3	4	4	4	4	5	6	4	2	4	5	5	5	4	4	5	5	2	2	2	5	4	3	2	6	
137	2	2	1	1	5	2	6	5	6	4	4	4	6	6	4	5	5	4	6	6	4	4	6	5	5	5	6	6	6	6	4	5	
138	1	1	1	1	5	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	5	
139	2	1	1	1	5	1	6	6	6	6	5	3	3	3	5	2	5	5	5	5	5	5	6	2	2	2	3	4	2	5	5	6	
140	2	1	1	1	5	2	5	5	5	4	2	3	3	3	6	3	6	5	5	6	6	3	6	3	3	3	3	5	3	5	3	5	
141	2	1	1	1	5	2	4	3	5	2	1	1	6	5	5	4	5	6	5	5	5	5	4	4	5	3	3	3	3	3	3	5	
142	1	1	1	1	5	1	5	5	4	3	2	2	5	5	3	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	2	2	4	5	2	4	
143	2	1	1	1	2	4	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	5	5	3	4
144	1	1	1	1	7	3	6	5	1	1	1	1	6	6	4	5	6	6	6	6	6	5	6	6	6	5	4	3	5	5	3	5	
145	2	1	1	1	5	1	1	1	1	2	2	1	3	3	2	3	4	3	4	5	4	6	4	3	4	5	6	6	2	5	4	6	
146	1	1	1	1	3	4	2	2	2	2	2	2	6	6	6	5	2	6	6	2	6	6	6	2	5	2	6	6	2	5	4	4	
147	1	1	1	1	6	4	3	1	4	3	2	2	5	4	1	3	3	3	1	4	5	5	5	2	1	3	2	1	4	5	2	5	
148	2	1	1	1	2	2	5	5	5	1	1	1	4	4	6	6	1	6	1	1	6	6	6	2	2	2	6	6	2	2	5	5	
149	1	1	1	1	2	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4	3	1	1	4	4	3	4	2	2	2	4	4	4	3	5	2	4	
150	1	1	1	1	5	2	3	3	3	2	2	1	3	3	2	2	4	4	4	4	3	2	4	5	5	5	2	5	3	1	5	4	
151	2	3	2	1	3	4	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	2	1	1	3	3	3	5	4	4	3	1	2	2	2	5	
152	2	1	1	1	6	1	1	6	6	1	1	1	1	6	3	2	1	6	6	6	1	1	6	1	1	6	6	6	3	1	1	3	
153	2	1	1	1	2	3	3	1	3	2	1	1	3	3	2	2	4	5	5	5	5	6	5	5	6	5	5	5	1	6	4	5	
154	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	6	6	4	3	3	4	4	2	3	4	6	1	3	1	3	3	4	4	2	6	
155	2	1	1	1	6	1	2	5	6	2	1	1	3	6	6	5	5	6	5	6	5	6	5	3	5	5	6	6	4	2	3	4	
156	1	1	1	1	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	3	1	3	4	4	4	5	4	5	3	3	4	5	5	2	2	4	4	
157	2	1	1	1	2	2	5	3	6	1	3	2	5	6	1	3	6	3	6	5	4	4	5	5	5	5	5	4	3	2	2	5	
158	2	1	1	1	5	0	4	2	4	2	3	3	5	3	2	2	5	5	4	6	4	5	2	2	4	5	6	6	2	2	3	4	
159	1	1	1	1	5	0	6	4	5	1	2	2	6	6	2	5	2	2	4	4	6	5	4	2	3	5	6	5	3	4	4	4	
160	1	2	1	1	2	2	6	5	6	4	4	2	5	5	2	3	5	6	5	6	4	4	6	2	5	4	3	5	5	5	2	6	
161	2	1	1	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	4	4	1	2	6	5	6	3	3	3	2	4	4	4	
162	1	1	1	1	5	1	6	6	6	3	3	3	6	6	3	6	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	2	3	5	
163	1	3	1	2	7	3	1	1	2	1	1	1	5	6	1	1	3	6	5	5	6	5	5	1	2	2	6	6	3	3	4	4	
164	2	1	1	1	5	2	3	3	5	4	5	5	6	5	4	4	3	3	6	6	6	5	6	3	3	3	5	4	3	3	2	5	
165	1	1	1	1	2	4	2	5	5	1	1	1	5	6	2	6	5	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	6	2	3	2	3	
166	1	3	1	2	2	4	4	6	5	1	1	1	6	5	5	5	1	1	2	4	4	5	5	4	3	3	4	5	4	3	4	4	
167	2	1	1	1	5	1	3	3	3	2	2	2	5	5	4	5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	
168	1	1	1	1	5	1	3	6	3	2	2	2	2	3	5	6	2	2	3	3	5	3	5	2	4	3	3	4	3	3	5	6	



169	1	1	1	1	5	1	3	2	5	3	3	2	5	5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	5	
170	2	1	1	1	5	2	4	6	4	3	3	2	3	4	6	1	3	5	4	5	6	5	6	3	2	2	2	6	1	3	3	4	
171	1	1	1	1	1	4	2	3	2	1	1	1	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	4	4	3	2	2	5	2	2	4	5	
172	2	1	1	1	2	3	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	3	4	4	5	4	5	3	3	4		
173	1	2	2	1	7	2	5	6	4	2	4	4	5	6	1	6	1	1	6	5	2	1	6	4	4	4	4	6	5	2	5	5	
174	2	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	6	6	4	6	5	4	3	3	3	3	3	3	4	1	3	4	
175	1	1	1	1	5	1	5	5	4	2	2	2	4	3	5	5	3	2	2	3	4	4	6	3	5	3	6	6	4	3	3	5	
176	2	1	1	1	5	0	6	5	3	1	1	1	2	4	1	5	6	6	5	5	4	5	5	4	4	4	3	6	4	5	5	5	
177	1	1	1	1	5	1	5	5	3	2	3	2	6	5	2	1	2	2	1	1	3	3	2	2	1	2	1	1	3	4	3	4	
178	2	1	1	1	5	1	6	3	6	1	1	1	6	6	4	6	4	4	6	4	4	3	6	6	4	4	6	6	4	4	4	5	
179	1	1	1	1	2	2	6	6	4	4	3	3	6	6	4	6	6	6	6	6	5	5	6	5	6	5	5	6	3	6	2	6	
180	1	2	1	1	7	2	3	2	6	1	1	1	6	6	4	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	5	6	6	
181	2	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	5	2	3	5		
182	2	1	1	1	5	1	5	5	4	4	4	4	5	5	4	2	1	2	3	3	2	3	5	2	3	3	3	3	4	3	6	5	
183	1	1	1	1	5	1	2	3	1	1	1	1	6	3	1	1	6	6	6	4	6	6	6	1	1	6	6	4	4	1	1	6	
184	1	1	1	1	5	1	4	6	5	2	6	6	6	5	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	3	6	5	6	4	5	
185	2	1	1	1	5	1	2	3	2	3	3	3	5	5	4	4	2	2	4	5	4	4	5	4	4	4	3	2	2	3	2	5	
186	1	2	2	1	7	2	6	3	4	2	2	2	6	6	4	4	6	2	5	5	5	5	6	5	6	5	5	6	4	3	3	4	
187	2	1	1	1	2	2	6	6	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	6	5	4	3	3	4	
188	2	1	1	1	5	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	6	3	3	3	2	2	4	3	4	5	
189	2	1	1	1	5	1	5	6	6	3	3	3	6	6	4	5	3	2	5	6	6	6	6	5	6	4	6	6	3	3	3	4	
190	2	3	1	2	7	3	2	6	6	5	3	3	4	6	6	3	3	3	4	4	6	3	6	3	4	3	6	6	4	1	2	6	
191	2	1	1	1	5	1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	6	6	6	2	2	3	5	
192	2	1	1	1	5	1	1	2	1	3	3	3	2	2	1	3	1	2	2	2	3	3	1	1	3	3	6	6	2	2	2	5	
193	1	1	1	1	5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	3	4	5
194	1	2	1	1	3	2	6	5	6	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	6	6	4	4	2	4	
195	1	1	2	1	5	1	6	5	5	4	4	4	6	5	1	5	1	3	5	6	5	1	5	2	2	2	2	2	2	5	2	2	5
196	2	1	1	1	7	0	3	1	4	4	6	4	6	6	2	6	1	1	6	6	3	1	1	3	3	1	3	6	4	3	4	4	
197	1	1	1	1	3	1	5	6	3	3	5	5	6	6	3	3	4	5	4	4	5	5	6	4	5	5	5	6	3	5	5	5	
198	1	3	1	2	2	4	6	6	6	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	3	2	2	3	3	3	4	5	4	5	
199	1	1	1	1	5	2	6	5	6	4	5	2	4	3	2	4	6	6	5	6	4	3	6	2	4	5	3	3	5	3	2	4	
200	2	1	1	1	5	2	6	5	6	4	5	2	4	3	2	4	6	6	5	6	4	3	6	2	4	5	3	3	4	3	3	5	
201	1	1	1	1	5	1	2	2	2	2	3	4	4	4	2	3	5	5	4	6	4	3	4	2	5	4	3	4	4	4	2	6	
202	1	1	1	1	5	1	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	5	5	4	6	5	4	4	3	5	3	4	3	4	3	4	5	

203	1	2	2	1	2	1	2	3	4	3	2	2	5	2	2	4	6	5	5	5	3	2	5	3	5	5	2	5	2	4	3	4
204	2	1	1	1	5	1	6	5	5	2	5	4	5	4	1	2	6	5	5	5	4	5	5	2	3	3	3	3	3	5	2	4
205	1	1	1	1	5	1	6	2	4	3	3	3	6	5	1	4	6	5	5	5	2	3	6	2	5	4	3	4	4	4	4	5
206	2	1	1	1	5	2	6	5	6	5	6	1	4	5	1	2	4	6	4	5	5	4	6	1	6	2	4	2	3	4	3	4
207	2	1	1	1	5	1	6	5	5	4	6	1	4	4	3	3	4	6	4	6	3	6	4	3	4	3	4	4	2	4	3	6
208	1	2	2	1	7	1	4	5	4	4	4	1	4	4	3	4	6	6	4	6	4	2	5	1	5	4	2	6	5	3	4	3
209	2	1	1	1	5	1	5	1	6	5	5	4	4	4	1	2	4	6	5	6	2	4	4	3	4	2	4	6	5	3	1	5
210	2	1	1	1	5	1	5	5	5	2	5	4	3	5	4	4	6	6	5	6	5	5	6	1	6	3	3	6	5	3	6	4
211	2	1	1	1	5	1	5	4	5	3	6	3	4	2	1	3	5	6	5	6	3	2	4	2	3	3	4	3	6	2	2	5
212	1	1	1	1	5	1	4	4	5	2	3	3	3	5	4	1	5	6	2	6	4	4	5	2	5	4	2	4	6	3	2	5
213	2	1	1	1	5	1	5	5	4	3	5	3	3	3	4	4	3	4	6	6	2	3	3	4	4	5	4	5	3	2	4	6
214	2	1	1	1	5	1	5	4	4	2	4	1	5	3	4	5	3	4	4	6	5	4	3	2	5	4	4	6	4	2	4	5
215	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
216	2	1	1	1	5	1	6	5	6	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	6	4	5	6	4	5	6	3	5	2	3	4	5
217	2	1	1	1	5	1	5	5	4	4	6	1	5	3	2	3	4	5	3	6	4	5	5	2	4	6	3	4	3	4	2	6
218	1	1	1	1	5	2	5	1	5	3	1	4	6	5	6	5	6	6	4	6	4	5	5	3	6	4	3	6	1	2	5	5
219	1	1	1	1	5	2	2	1	2	3	1	4	2	4	2	3	5	6	4	6	2	5	4	4	3	5	5	3	4	3	4	6
220	2	1	1	1	5	2	4	1	6	2	1	3	6	4	4	4	5	4	5	6	3	3	5	3	5	3	3	5	2	3	6	5
221	2	1	1	1	5	1	4	3	5	5	3	5	6	4	3	2	6	5	2	6	4	5	4	4	4	5	4	4	3	3	3	5
222	1	1	1	1	5	1	1	3	5	1	3	2	6	5	5	5	6	3	2	6	5	4	4	4	5	4	3	2	2	1	2	5
223	2	1	1	1	5	1	5	5	5	5	4	1	4	5	2	3	6	4	4	6	2	6	4	4	4	4	2	5	3	3	3	6
224	2	2	1	1	2	2	5	5	6	6	5	3	5	5	4	2	3	5	3	6	4	3	5	4	6	3	4	1	4	2	2	6
225	2	1	1	1	5	1	4	4	5	5	5	2	4	5	3	4	5	5	5	6	3	5	5	4	5	5	3	4	3	3	3	5
226	1	2	1	1	5	1	1	3	6	2	2	2	3	5	2	2	4	5	5	6	5	2	6	2	5	2	4	2	3	3	2	5
227	2	1	1	1	5	1	5	5	6	4	5	3	3	6	1	3	2	5	5	6	3	4	6	3	5	2	2	3	2	3	4	4
228	2	1	1	1	5	1	5	4	6	4	5	3	6	6	1	1	5	6	5	6	5	5	3	4	5	4	4	6	2	3	2	5
229	1	1	2	1	6	0	1	5	6	4	5	5	6	6	2	4	5	4	4	6	5	3	6	2	3	1	3	4	2	3	3	4
230	2	2	1	1	2	2	5	4	6	4	4	2	5	3	2	1	5	6	4	6	4	1	3	3	5	5	1	2	4	4	4	4
231	2	1	1	1	5	1	6	6	6	3	4	5	5	2	4	2	5	5	6	4	5	6	5	1	4	2	5	3	5	4	2	5
232	2	1	1	1	5	1	5	4	4	4	4	2	6	5	4	3	5	5	4	3	2	2	3	4	5	4	1	5	2	4	2	5
233	2	1	2	1	2	2	5	5	6	5	6	3	4	4	4	1	6	5	4	3	4	5	2	1	5	3	4	1	4	4	3	4
234	1	1	2	1	2	2	3	3	4	5	3	2	4	5	2	4	6	5	4	5	3	3	5	1	5	5	4	1	3	3	3	4
235	1	2	1	1	3	2	3	2	4	4	3	2	5	4	4	4	6	5	5	3	2	4	5	4	4	4	2	5	3	2	5	6
236	1	1	1	1	5	1	5	5	5	3	1	1	5	5	4	4	5	6	5	3	3	5	6	4	4	5	4	3	4	4	3	4

237	2	1	1	1	5	1	5	3	5	5	5	2	3	5	3	2	5	6	5	6	5	2	5	4	4	5	3	4	3	5	3	4
238	2	1	1	1	5	2	6	4	6	3	5	2	5	3	3	2	4	6	4	6	4	5	5	3	4	3	4	6	2	2	2	6
239	1	1	1	1	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
240	1	1	1	1	5	1	4	4	6	5	3	3	3	4	2	3	5	6	5	6	5	4	5	2	5	4	3	4	3	5	2	6
241	2	1	1	1	5	1	5	5	6	6	5	3	5	5	4	2	3	5	3	6	4	3	5	4	6	3	4	1	3	2	5	4
242	2	1	1	1	5	1	4	4	5	3	5	2	4	5	3	4	5	5	5	6	3	5	5	4	5	5	3	4	4	3	3	5
243	1	2	1	1	5	1	1	3	6	2	2	2	3	5	2	2	4	5	5	6	5	2	6	2	5	2	4	2	4	3	4	4
244	2	1	1	1	5	1	5	5	6	2	5	3	3	6	1	3	2	5	5	6	3	4	6	3	5	2	2	3	5	3	6	4
245	1	1	1	1	5	1	5	4	6	4	5	3	6	6	1	1	5	6	5	6	5	5	3	4	5	4	4	6	2	3	5	2
246	1	1	2	1	7	0	1	5	6	4	5	5	6	6	2	4	5	4	4	6	5	3	6	2	3	1	3	4	4	3	3	1
247	2	1	1	1	5	2	5	4	6	4	4	2	5	3	2	1	5	6	4	6	4	1	3	3	5	5	1	2	4	4	4	3
248	1	1	1	1	3	1	5	6	3	3	5	5	6	6	3	3	4	5	4	4	5	5	6	4	5	5	5	6	2	5	5	5
249	1	2	2	1	6	0	6	6	6	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	3	2	2	3	3	3	3	5	3	3
250	1	1	1	1	5	2	6	5	6	4	5	2	4	3	2	4	6	6	5	6	4	3	6	2	4	5	3	3	2	3	3	5
251	2	1	1	1	5	2	6	5	6	4	5	2	4	3	2	4	6	6	5	6	4	3	6	2	4	5	3	3	3	3	2	5
252	2	1	1	1	5	1	5	3	5	3	3	4	4	4	2	3	5	5	4	6	4	3	4	2	5	4	3	4	3	4	5	6
253	1	2	2	1	7	1	5	3	6	4	3	3	5	5	2	3	5	5	4	6	5	4	4	3	5	3	4	3	4	3	4	5
254	1	1	1	1	5	2	5	4	5	2	2	2	5	2	2	4	6	5	5	5	3	2	5	3	5	5	2	5	5	4	4	4
255	2	1	1	1	5	1	6	5	5	2	5	4	5	4	1	2	6	5	5	5	4	5	5	2	3	3	3	3	4	5	2	5
256	1	1	1	1	5	1	6	2	4	3	3	3	6	5	1	4	6	5	5	5	2	3	6	2	5	4	3	4	2	4	3	4
257	1	2	2	1	7	1	5	5	5	3	1	1	5	5	4	4	5	6	5	3	3	5	6	4	4	5	4	3	3	4	3	6
258	2	1	1	1	5	1	5	3	6	5	5	2	3	5	3	2	5	6	5	6	5	2	5	4	4	5	3	4	4	5	4	4
259	1	1	1	1	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
260	1	1	1	1	5	2	4	4	6	5	3	3	3	4	2	3	5	6	5	6	5	4	5	2	5	4	3	4	3	5	3	5