

BAB V

PENUTUP



Pada bab terakhir ini akan membahas mengenai kesimpulan akhir dari penelitian yang dilakukan yaitu terkait dengan pengaruh gambar peringatan kesehatan pada kemasan rokok terhadap keputusan pembelian. Disamping itu juga terdapat keterbatasan penelitian dan saran serta masukan yang diharapkan oleh peneliti dapat memberikan manfaat bagi pihak-pihak yang terkait dengan penelitian ini dan bagi peneliti selanjutnya. Berikut kesimpulan dari penelitian di antaranya yaitu :

5.1. Kesimpulan Penelitian

Pada sebuah penelitian kesimpulan perlu dilakukan sebagai hasil atas penelitian berdasarkan data penelitian yang ada. Kesimpulan dari hasil penelitian ini adalah:

1. Ada pengaruh gambar peringatan kesehatan pada gambar keempat (merokok sebabkan kanker tenggorokan) dan gambar kelima (merokok sebabkan kanker paru-paru dan bronkitis kronis) terhadap keputusan pembelian ulang.
2. Gambar yang paling berpengaruh terhadap keputusan pembelian ulang adalah gambar kelima (merokok sebabkan kanker paru-paru dan bronkitis kronis).

3. faktor “menjijikan” yang terdapat pada gambar adalah faktor yang paling berpengaruh terhadap keputusan pembelian ulang.

5.2. Implikasi Manajerial

Berdasarkan kesimpulan di atas maka implikasi manajerial adalah sebagai berikut:

Fungsi utama kemasan pada awalnya adalah untuk melindungi produk yang ditawarkan kepada konsumen. Seiring berkembangnya waktu, kemasan kini juga berfungsi untuk menarik perhatian konsumen untuk membeli produk yang ditawarkan. Maka, kemasan bukan lagi sebagai pelindung saja tetapi juga dapat menjual produk yang dikemasnya.

Berbeda dengan fungsi utama kemasan rokok saat ini. Selain melindungi produk rokok yang ditawarkan kepada konsumen, kemasan rokok juga memuat gambar peringatan kesehatan yang menunjukkan resiko dan dampak buruk dari kebiasaan mengkonsumsi produk merokok.

Hal ini berbanding terbalik dengan fungsi kemasan saat ini karena biasanya kemasan berfungsi untuk menarik perhatian konsumen untuk membeli produk yang ditawarkan, namun berbeda pada kemasan rokok yang memuat gambar peringatan kesehatan yang menunjukkan resiko dan dampak buruk dari kebiasaan mengkonsumsi produk merokok.

5.3. Keterbatasan Penelitian

Dalam penelitian ini tentunya terdapat beberapa keterbatasan dari penelitian yang juga turut mempengaruhi hasil akhir penelitian ini, keterbatasan penelitian tersebut adalah sampel yang diambil untuk dijadikan responden pada penelitian ini hanya terbatas pada wilayah tertentu saja yaitu dikawasan Depok, Sleman.

5.4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Dari hasil penelitian ini, maka penulis berharap kepada penelitian selanjutnya agar dapat lebih menghasilkan penelitian yang jauh lebih baik, saran bagi penelitian selanjutnya adalah pengambilan sampel responden sekiranya dapat ditambah dan divariasikan tidak hanya terbatas pada suatu wilayah, tetapi dapat dikembangkan lebih luas lagi sehingga sampel yang didapat benar-benar dapat mewakili dari populasi yang dituju dan hasilnya pun akan dapat mewakili dan mendekati gambaran yang sebenarnya dilapangan.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Thamrin dan Tantri Francis., (2012), *Manajemen Pemasaran*, Penerbit: Rajawali Press, Jakarta.
- Asri, Girang Permata., (2012) Persepsi dan Sikap Perokok Terhadap Inovasi Kemasan, Warna dan Gambar Peringatan Kesehatan: *Studi Eksplorasi Desain Kemasan*. S1 thesis, UAJY.
- Ampuero, Olga and Natalia Vila., (2014) Consumer perceptions of product packaging, *International Journal of Consumer Marketing*, University of Valencia, Valencia, Spain.
- Cunningham, R., (2014). *Cigarette Package Warning Size and Use of Pictures: International Summary*, Ottawa: Canadian Cancer Society.
- Direktorat Jenderal Peraturan Perundang-undangan, Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia <http://ditjenpp.kemenkumham.go.id/berita-hukum-dan-perundang-undangan/1845-mk-kabulkan-sebagian-uji-materi-uu-kesehatan.html> (diakses 31 Agustus 2015, pukul 10.00)
- Gejala Kanker Tenggorokan
<http://dedaunan.com/gejala-kanker-tenggorokan-yang-sebaiknya-diwaspadai/> (diakses 27 September, pukul 12.00)
- Fakultas Hukum Universitas Sam Ratulangi
http://hukum.unsrat.ac.id/pp/pp_81_1999.htm (diakses 29 Agustus 2015, pukul 11.00)
- Hanusz, Mark., (2000), *Kretek: The Culture and Heritage of Indonesia's Clove Cigarettes*, Singapore: Equinox Publishing (Asia) Pte. Ltd.
- Kartajaya, Hermawan., (1996), *Marketing Plus 2000 Siasat Memenangkan Persaingan Global*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Hellier, Philip K., Geursen Gus M, Carr Rodney A., and Rickard John A., (2003), Customer Repurchase Intention: A General Structural Equation Model, *European Journal of Marketing*, Vol.37, pp:1762-1800.

- Jumlah Perokok Di Indonesia Lebih Dari 10 Kali Lipat Penduduk Singapura
<http://nationalgeographic.co.id/berita/2015/06/bahaya-jumlah-perokok-di-indonesia-lebih-dari-10-kali-lipat-penduduk-singapura>
 (diakses 27 September, pukul 12.00)
- Kanker Mulut
https://id.wikipedia.org/wiki/Kanker_mulut (diakses 31 September, pukul 19.00)
- Kanker Paru-Paru
https://id.wikipedia.org/wiki/Kanker_paru-paru (diakses 31 September, pukul 19.00)
- Kuncoro, Mudrajad., (2009), *Metode Riset untuk Bisnis & Ekonomi: Bagaimana Meneliti & Menulis Tesis?*, 3th ed., Jogjakarta, Penerbit Erlangga.
- Komalasari, Dian dan Avin Fadilla Helmi., (2000), Faktor-Faktor Penyebab Perilaku Merokok Pada Remaja. *Jurnal Psikologi*, 28: 37-47.
- Peringatan Bergambar
<http://www.kompak.co/peringatan-bergambar/> (diakses 31 Agustus 2015, pukul 19.00)
- Perokok Di Indonesia Peringkat Lima Dunia
<http://news.okezone.com/read/2015/05/31/337/1157953/perokok-diindonesia-peringkat-lima-dunia> (diakses diakses 27 September, pukul 13.00)
- Promosi Kesehatan, Departemen Kesehatan
<http://www.promkes.depkes.go.id/dl/factsheet4conv.pdf> (diakses 11 Oktober 2015, pukul 09.00)
- Puspitasari, Anastasia Dwi., (2015). Perbedaan Dampak Gambar Peringatan Bahaya Merokok Pada Kemasan Rokok Terhadap Minat Beli Ulang Rokok. S1 thesis, USD.
- Priyanto, Dwi., (2012), Belajar Cepat Olah Data Statistik dengan SPSS, Yogyakarta, Penerbit andi.
- Rokok
<https://id.wikipedia.org/wiki/Rokok> (diakses 31 Agustus, pukul 13.00)
- Schiffman, Leon G. and Leslie Lazar Kanuk., (2006), *Consumer Behavior (9th ed.)*. Wisconsin: Prentice Hall.

Sistem Informasi Perundang-Undangan, Sekretariat Kabinet Republik Indonesia
<http://sipuu.setkab.go.id/PUUdoc/173643/PP1092012.pdf> (diakses 12 September 2015, pukul 15.00)

Sugiyono., (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Cetakan ke-17. Bandung: Alfabeta.

Suwandi, Iman Mulyana Dwi., (2007), *Keputusan Pembelian*. Seri Manajemen Pemasaran.

Tentang Kretek

http://www.sampoerna.com/id_id/our_products/about_kretek/pages/about_kretek.aspx (diakses 31 Agustus, pukul 14.00)

Triswanto, Sugeng D., (2007), *STOP SMOKING*, Progresif, Yogyakarta.

Vidales Giovannetti, M. D., (1995), El mundo del envase. Manual para el diseño y producción de envases y embalajes. In Ampuero, O., & Vila, N. (2006). Consumer perceptions of product packaging, *Journal of Consumer Marketing*, 23 (2), 102 - 114.

15 Penyakit Akibat Rokok

<http://health.detik.com/read/2011/07/07/174913/1676916/763/15-penyakit-akibat-rokok> (diakses 31 Agustus, pukul 14.00)

NO :

KUESIONER

Responden yang terhormat, Saya Agri Fajar Giri P mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Atma Jaya Yogyakarta, yang pada saat ini sedang menyusun penelitian dengan judul **“Analisis Pengaruh Gambar Peringatan Kesehatan Pada Kemasan Rokok Terhadap Keputusan pembelian Ulang”**, Sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan tugas akhir berupa penyusunan skripsi. Saya sebagai penulis membutuhkan data-data untuk dianalisis, oleh karena itu saya sangat berharap agar dalam pengisian kuesioner ini saudara / saudari berkenan mengisinya dengan lengkap dan benar sesuai dengan keyakinan saudara / saudari.

Kuesioner ini berhubungan dengan gambar peringatan kesehatan yang dicantumkan pada bagian luar kemasan rokok yang dipasarkan di Indonesia. Kuesioner ini dipergunakan untuk kepentingan ilmiah, oleh karena itu bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan. Diharapkan saudara / saudari memberikan jawaban yang sebenar-benarnya untuk menggambarkan keadaan saudara / saudari yang sebenarnya. Setiap jawaban saudara / saudari merupakan bantuan yang tidak ternilai bagi penelitian ini, untuk itu saya ucapan terima kasih yang sebesarnya.

A. Profil Responden

Nama (*boleh di isi boleh tidak*):

Usia :

Berilah tanda (✓) pada pilihan pernyataan yang anda anggap paling sesuai.

Jenis kelamin :

- Pria
- Wanita

Pekerjaan :

- Pelajar
- Mahasiswa
- Pegawai Swasta
- Pegawai Negeri
- Wiraswasta

Berapa tahun Anda mengkonsumsi rokok :

- < 1 tahun
- 1– 5 tahun
- 6– 15 tahun
- > 15 tahun

Berapa batang rokok yang Anda konsumsi dalam 1 (satu) hari :

- 1 – 5 batang
- 6 – 12 batang (*1 bungkus*)
- 13 – 24 batang (*2 bungkus*)
- >24 batang

Jenis rokok apa yang Anda konsumsi :

- Putih (*contoh: malrboro, camel, luckystrike*)
- Mild (*contoh: L.A mild, Clas mild, U mild*)
- Kretek filter (*contoh: Djarum Super, Gudang Garam, Bintang Buana*)
- Kretek non filter (*contoh: Djarum 76, Dji Sam Soe, Djeruk*)
- Lainnya . . .

Pendapatan / uang saku Anda perbulan :

- < Rp.1000.000
- Rp.1000.000 - Rp.2000.000
- Rp.2000.001 - Rp.3000.000
- Rp.3000.001 - Rp.4000.000
- > Rp.4000.000

B. Petunjuk Pengisian

Berilah tanda **checklist** (✓) pada pilihan pernyataan yang anda anggap paling sesuai. Setiap responden diharapkan hanya memilih 1 jawaban.

Keterangan kolom jawaban :

- | | |
|-----|-----------------------|
| SS | = Sangat Setuju |
| S | = Setuju |
| N | = Netral |
| TS | = Tidak Setuju |
| STS | = Sangat Tidak Setuju |



Gambar 1 :
MEROKOK MEMBUNUHMU

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa jijik saat melihat Peringatan Merokok Membunuhmu					
2.	Saya merasa ngeri saat melihat Peringatan Merokok Membunuhmu					
3.	Saya merasa terganggu dengan adanya Peringatan Merokok Membunuhmu					
4.	Saya merasa tidak nyaman dengan adanya Peringatan Merokok Membunuhmu					
5.	Saya berniat untuk mengurangi konsumsi rokok setelah melihat Peringatan Merokok Membunuhmu					
6.	Saya berniat untuk mengurangi pembelian rokok setelah melihat Peringatan Merokok Membunuhmu					



Gambar 2 :
MEROKOK DEKAT ANAK BERBAHAYA BAGI MEREKA

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa jijik saat melihat Peringatan Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka					
2.	Saya merasa ngeri saat melihat Peringatan Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka					
3.	Saya merasa terganggu dengan adanya Peringatan Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka					
4.	Saya merasa tidak nyaman dengan adanya Peringatan Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka					
5.	Saya berniat untuk mengurangi konsumsi rokok setelah melihat Peringatan Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka					
6.	Saya berniat untuk mengurangi pembelian rokok setelah melihat Peringatan Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka					



Gambar 3 :
MEROKOK SEBABKAN KANKER MULUT

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa jijik saat melihat Peringatan Merokok Sebabkan Kanker Mulut					
2.	Saya merasa ngeri saat melihat Peringatan Merokok Sebabkan Kanker Mulut					
3.	Saya merasa terganggu dengan adanya Peringatan Merokok Sebabkan Kanker Mulut					
4.	Saya merasa tidak nyaman dengan adanya Peringatan Merokok Sebabkan Kanker Mulut					
5.	Saya berniat untuk mengurangi konsumsi rokok setelah melihat Peringatan Merokok Sebabkan Kanker Mulut					
6.	Saya berniat untuk mengurangi pembelian rokok setelah melihat Peringatan Merokok Sebabkan Kanker Mulut					



Gambar 4 :
MEROKOK SEBABKAN KANKER TENGGOROKAN

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa jijik saat melihat Peringatan Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan					
2.	Saya merasa ngeri saat melihat Peringatan Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan					
3.	Saya merasa terganggu dengan adanya Peringatan Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan					
4.	Saya merasa tidak nyaman dengan adanya Peringatan Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan					
5.	Saya berniat untuk mengurangi konsumsi rokok setelah melihat Peringatan Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan					
6.	Saya berniat untuk mengurangi pembelian rokok setelah melihat Peringatan Merokok Sebabkan					



Gambar 5 :
MEROKOK SEBABKAN KANKER PARU-PARU DAN BRONKITIS KRONIS

No.	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa jijik melihat Peringatan Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis					
2.	Saya merasa ngeri saat melihat Peringatan Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis					
3.	Saya merasa terganggu dengan adanya Peringatan Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis					
4.	Saya merasa tidak nyaman dengan adanya Peringatan Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis					
5.	Saya berniat untuk mengurangi konsumsi rokok setelah melihat Peringatan Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis					
6.	Saya berniat untuk mengurangi pembelian rokok setelah melihat Peringatan Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis					

-ATAS PARTISIPASI SAUDARA / SAUDARI, SAYA UCAPKAN TERIMA KASIH-

Correlations

		A1	A2	A3	A4	A5	A6	ITOT
A1	Pearson Correlation	1	.721**	.332	.299	.605**	.445*	.703**
	Sig. (2-tailed)		.000	.073	.108	.000	.014	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
A2	Pearson Correlation	.721**	1	.628**	.569**	.572**	.715**	.893**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
A3	Pearson Correlation	.332	.628**	1	.881**	.120	.330	.695**
	Sig. (2-tailed)	.073	.000		.000	.527	.075	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
A4	Pearson Correlation	.299	.569**	.881**	1	.259	.285	.708**
	Sig. (2-tailed)	.108	.001	.000		.168	.127	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
A5	Pearson Correlation	.605**	.572**	.120	.259	1	.830**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.527	.168		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
A6	Pearson Correlation	.445*	.715**	.330	.285	.830**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.075	.127	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
ITOT	Pearson Correlation	.703**	.893**	.695**	.708**	.770**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	30 100.0
	Excluded ^a	0 .0
Total		30 100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.844	6

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

Correlations

	B1	B2	B3	B4	B5	B6	ITOT
B1 Pearson Correlation	1	.348	.179	.580**	.162	.111	.588**
Sig. (2-tailed)		.059	.345	.001	.393	.559	.001
N	30	30	30	30	30	30	30
B2 Pearson Correlation	.348	1	.551**	.022	.896**	.636**	.872**
Sig. (2-tailed)	.059		.002	.907	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
B3 Pearson Correlation	.179	.551**	1	.382*	.449*	.286	.700**
Sig. (2-tailed)	.345	.002		.037	.013	.126	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
B4 Pearson Correlation	.580**	.022	.382*	1	-.022	-.271	.410*
Sig. (2-tailed)	.001	.907	.037		.908	.148	.025
N	30	30	30	30	30	30	30
B5 Pearson Correlation	.162	.896**	.449*	-.022	1	.641**	.795**
Sig. (2-tailed)	.393	.000	.013	.908		.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
B6 Pearson Correlation	.111	.636**	.286	-.271	.641**	1	.621**
Sig. (2-tailed)	.559	.000	.126	.148	.000		.000
N	30	30	30	30	30	30	30
ITOT Pearson Correlation	.588**	.872**	.700**	.410*	.795**	.621**	1
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.025	.000	.000	
N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.743	6

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

Correlations

		C1	C2	C3	C4	C5	C6	ITOT
C1	Pearson Correlation	1	.726**	.410*	.361	.145	-.055	.633**
	Sig. (2-tailed)		.000	.024	.050	.444	.774	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
C2	Pearson Correlation	.726**	1	.432*	.535**	.529**	.291	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000		.017	.002	.003	.119	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
C3	Pearson Correlation	.410*	.432*	1	.859**	.216	.187	.710**
	Sig. (2-tailed)	.024	.017		.000	.251	.323	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
C4	Pearson Correlation	.361	.535**	.859**	1	.229	.156	.726**
	Sig. (2-tailed)	.050	.002	.000		.224	.409	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
C5	Pearson Correlation	.145	.529**	.216	.229	1	.855**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.444	.003	.251	.224		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
C6	Pearson Correlation	-.055	.291	.187	.156	.855**	1	.580**
	Sig. (2-tailed)	.774	.119	.323	.409	.000		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
ITOT	Pearson Correlation	.633**	.849**	.710**	.726**	.712**	.580**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	6

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

Correlations

		D1	D2	D3	D4	D5	D6	ITOT
D1	Pearson Correlation	1	.687**	.381*	.175	.173	-.008	.574**
	Sig. (2-tailed)		.000	.038	.355	.359	.966	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
D2	Pearson Correlation	.687**	1	.508**	.552**	.559**	.424*	.891**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.002	.001	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
D3	Pearson Correlation	.381*	.508**	1	.841**	.202	.161	.674**
	Sig. (2-tailed)	.038	.004		.000	.284	.395	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
D4	Pearson Correlation	.175	.552**	.841**	1	.171	.213	.640**
	Sig. (2-tailed)	.355	.002	.000		.367	.258	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
D5	Pearson Correlation	.173	.559**	.202	.171	1	.857**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.359	.001	.284	.367		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
D6	Pearson Correlation	-.008	.424*	.161	.213	.857**	1	.671**
	Sig. (2-tailed)	.966	.020	.395	.258	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
ITOT	Pearson Correlation	.574**	.891**	.674**	.640**	.751**	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	6

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

Correlations

		E1	E2	E3	E4	E5	E6	ITOT
E1	Pearson Correlation	1	.782**	.249	.399*	.344	.238	.671**
	Sig. (2-tailed)		.000	.185	.029	.063	.206	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
E2	Pearson Correlation	.782**	1	.540**	.708**	.641**	.551**	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
E3	Pearson Correlation	.249	.540**	1	.905**	.248	.202	.643**
	Sig. (2-tailed)	.185	.002		.000	.187	.284	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
E4	Pearson Correlation	.399*	.708**	.905**	1	.433*	.425*	.814**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.000		.017	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
E5	Pearson Correlation	.344	.641**	.248	.433*	1	.903**	.795**
	Sig. (2-tailed)	.063	.000	.187	.017		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
E6	Pearson Correlation	.238	.551**	.202	.425*	.903**	1	.744**
	Sig. (2-tailed)	.206	.002	.284	.019	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
ITOT	Pearson Correlation	.671**	.922**	.643**	.814**	.795**	.744**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	6

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

T-Test

Group Statistics

	Jenis Kelamin	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Merokok Membunuhmu	Pria	127	3,6693	,90022	,07988
	Wanita	20	3,7500	,78640	,17584
Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka	Pria	127	3,6299	1,0374	,09206
	Wanita	20	3,6500	,74516	,16662
Merokok Sebabkan Kanker Mulut	Pria	127	3,6457	1,0199	,09050
	Wanita	20	3,6000	,75394	,16859
Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan	Pria	127	3,6535	1,0342	,09177
	Wanita	20	3,5500	,82558	,18460
Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis	Pria	127	3,6378	1,0053	,08921
	Wanita	20	3,5500	,82558	,18460

Independent Samples Test

t-test for Equality of Means					
		T	Df	Sig. (2-tailed)	
Merokok Membunuhmu	Equal variances assumed	,379	145	,706	
	Equal variances not assumed	,418	27,475	,679	
Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka	Equal variances assumed	,083	145	,934	
	Equal variances not assumed	,105	31,921	,917	
Merokok Sebabkan Kanker Mulut	Equal variances assumed	,192	145	,848	
	Equal variances not assumed	,239	31,138	,813	
Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan	Equal variances assumed	,426	145	,670	
	Equal variances not assumed	,502	29,281	,619	
Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis	Equal variances assumed	,371	145	,711	
	Equal variances not assumed	,428	28,673	,672	

Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation
Merokok Membunuhmu	18 - 25 Tahun	114	3,7193	,815
	26 - 35 Tahun	14	3,3571	1,008
	36 - 45 Tahun	11	3,7273	1,348
	45 - 55 Tahun	4	3,5000	,577
	> 55 Tahun	4	3,7500	1,258
	Total	147	3,6803	,884
Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka	18 - 25 Tahun	114	3,6316	,924
	26 - 35 Tahun	14	3,4286	1,089
	36 - 45 Tahun	11	3,8182	1,537
	45 - 55 Tahun	4	4,0000	1,155
	> 55 Tahun	4	3,5000	1,291
	Total	147	3,6327	1,001
Merokok Sebabkan Kanker Mulut	18 - 25 Tahun	114	3,6491	,892
	26 - 35 Tahun	14	3,4286	1,089
	36 - 45 Tahun	11	3,8182	1,537
	45 - 55 Tahun	4	3,7500	1,500
	> 55 Tahun	4	3,5000	1,291
	Total	147	3,6395	,986
Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan	18 - 25 Tahun	114	3,6491	,922
	26 - 35 Tahun	14	3,3571	1,151
	36 - 45 Tahun	11	3,8182	1,537
	45 - 55 Tahun	4	4,0000	1,155
	> 55 Tahun	4	3,5000	1,291
	Total	147	3,6395	1,006
Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis	18 - 25 Tahun	114	3,6228	,896
	26 - 35 Tahun	14	3,4286	1,089
	36 - 45 Tahun	11	3,8182	1,537
	45 - 55 Tahun	4	4,0000	1,155
	> 55 Tahun	4	3,5000	1,291
	Total	147	3,6259	,981

ANOVA

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Merokok Membunuhmu	Between Groups	1,809	4	,452	,573	,683
	Within Groups	112,164	142	,790		
	Total	113,973	146			
Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka	Between Groups	1,572	4	,393	,386	,818
	Within Groups	144,591	142	1,018		
	Total	146,163	146			
Merokok Sebabkan Kanker Mulut	Between Groups	1,111	4	,278	,280	,890
	Within Groups	140,780	142	,991		
	Total	141,891	146			
Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan	Between Groups	2,076	4	,519	,505	,732
	Within Groups	145,816	142	1,027		
	Total	147,891	146			
Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis	Between Groups	1,576	4	,394	,403	,806
	Within Groups	138,846	142	,978		
	Total	140,422	146			

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation
Merokok Membunuhmu	Pelajar	20	3,4500	,887
	Mahasiswa	94	3,7766	,792
	Pegawai Swasta	16	3,4375	,814
	Pegawai Negeri	7	3,7143	1,113
	Wiraswasta	10	3,6000	1,506
	Total	147	3,6803	,884
Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka	Pelajar	20	3,5000	1,051
	Mahasiswa	94	3,6596	,899
	Pegawai Swasta	16	3,5625	,964
	Pegawai Negeri	7	3,7143	1,380
	Wiraswasta	10	3,7000	1,636
	Total	147	3,6327	1,001
Merokok Sebabkan Kanker Mulut	Pelajar	20	3,6000	,995
	Mahasiswa	94	3,6596	,874
	Pegawai Swasta	16	3,5625	,964
	Pegawai Negeri	7	3,7143	1,380
	Wiraswasta	10	3,6000	1,713
	Total	147	3,6395	,986
Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan	Pelajar	20	3,5500	1,050
	Mahasiswa	94	3,6702	,897
	Pegawai Swasta	16	3,5000	1,033
	Pegawai Negeri	7	3,7143	1,380
	Wiraswasta	10	3,7000	1,636
	Total	147	3,6395	1,006
Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis	Pelajar	20	3,5500	,999
	Mahasiswa	94	3,6383	,878
	Pegawai Swasta	16	3,5000	1,033
	Pegawai Negeri	7	3,8571	1,215
	Wiraswasta	10	3,7000	1,636
	Total	147	3,6259	,981

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Merokok Membunuhmu	Between Groups	2,948	4	,737	,943	,441
	Within Groups	111,025	142	,782		
	Total	113,973	146			
Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka	Between Groups	,591	4	,148	,144	,965
	Within Groups	145,572	142	1,025		
	Total	146,163	146			
Merokok Sebabkan Kanker Mulut	Between Groups	,219	4	,055	,055	,994
	Within Groups	141,672	142	,998		
	Total	141,891	146			
Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan	Between Groups	,636	4	,159	,153	,961
	Within Groups	147,255	142	1,037		
	Total	147,891	146			
Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis	Between Groups	,812	4	,203	,207	,934
	Within Groups	139,609	142	,983		
	Total	140,422	146			

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation
Merokok Membunuhmu	< 1 Tahun	4	3,2500	,957
	1-5 Tahun	38	3,5789	,793
	6-15 Tahun	97	3,7629	,910
	> 15 Tahun	8	3,3750	,916
	Total	147	3,6803	,884
Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka	< 1 Tahun	4	3,2500	,957
	1-5 Tahun	38	3,5526	,891
	6-15 Tahun	97	3,7216	1,038
	> 15 Tahun	8	3,1250	,991
	Total	147	3,6327	1,001
Merokok Sebabkan Kanker Mulut	< 1 Tahun	4	3,2500	,957
	1-5 Tahun	38	3,5789	,858
	6-15 Tahun	97	3,7320	1,016
	> 15 Tahun	8	3,0000	1,069
	Total	147	3,6395	,986
Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan	< 1 Tahun	4	3,2500	,957
	1-5 Tahun	38	3,5263	,922
	6-15 Tahun	97	3,7423	1,034
	> 15 Tahun	8	3,1250	,991
	Total	147	3,6395	1,006
Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis	< 1 Tahun	4	3,2500	,957
	1-5 Tahun	38	3,5263	,893
	6-15 Tahun	97	3,7216	1,008
	> 15 Tahun	8	3,1250	,991
	Total	147	3,6259	,981

ANOVA

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Merokok Membunuhmu	Between Groups	2,538	3	,846	1,086	,357
	Within Groups	111,435	143	,779		
	Total	113,973	146			
Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka	Between Groups	3,659	3	1,220	1,224	,303
	Within Groups	142,504	143	,997		
	Total	146,163	146			
Merokok Sebabkan Kanker Mulut	Between Groups	4,847	3	1,616	1,686	,173
	Within Groups	137,044	143	,958		
	Total	141,891	146			
Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan	Between Groups	4,236	3	1,412	1,405	,244
	Within Groups	143,655	143	,1,005		
	Total	147,891	146			
Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis	Between Groups	3,839	3	1,280	1,340	,264
	Within Groups	136,583	143	,955		
	Total	140,422	146			

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation
Merokok Membunuhmu	1-5 Batang	79	3,5949	,954
	6-12 Batang	59	3,7627	,773
	13-24 Batang	7	4,0000	1,000
	> 24 Batang	2	3,5000	,707
	Total	147	3,6803	,884
Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka	1-5 Batang	79	3,5443	,997
	6-12 Batang	59	3,6780	,990
	13-24 Batang	7	4,2857	1,113
	> 24 Batang	2	3,5000	,707
	Total	147	3,6327	1,001
Merokok Sebabkan Kanker Mulut	1-5 Batang	79	3,5823	,982
	6-12 Batang	59	3,6780	,973
	13-24 Batang	7	4,1429	1,069
	> 24 Batang	2	3,0000	1,414
	Total	147	3,6395	,986
Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan	1-5 Batang	79	3,5443	1,010
	6-12 Batang	59	3,6949	,987
	13-24 Batang	7	4,2857	1,113
	> 24 Batang	2	3,5000	,707
	Total	147	3,6395	1,006
Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis	1-5 Batang	79	3,5443	,984
	6-12 Batang	59	3,6780	,973
	13-24 Batang	7	4,1429	1,069
	> 24 Batang	2	3,5000	,707
	Total	147	3,6259	,981

ANOVA

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Merokok Membunuhmu	Between Groups	1,757	3	,586	,746	,526
	Within Groups	112,216	143	,785		
	Total	113,973	146			
Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka	Between Groups	3,758	3	1,253	1,258	,291
	Within Groups	142,405	143	,996		
	Total	146,163	146			
Merokok Sebabkan Kanker Mulut	Between Groups	2,937	3	,979	1,008	,391
	Within Groups	138,954	143	,972		
	Total	141,891	146			
Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan	Between Groups	3,859	3	1,286	1,277	,285
	Within Groups	144,032	143	,1,007		
	Total	147,891	146			
Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis	Between Groups	2,588	3	,863	,895	,445
	Within Groups	137,833	143	,964		
	Total	140,422	146			

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation
Merokok Membunuhmu	Putih	11	4,0000	,775
	Mild	86	3,6512	,878
	Kretek Filter	46	3,7174	,807
	Kretek Non Filter	4	3,0000	1,826
	Total	147	3,6803	,884
Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka	Putih	11	4,0909	,831
	Mild	86	3,5930	,975
	Kretek Filter	46	3,6522	,994
	Kretek Non Filter	4	3,0000	1,826
	Total	147	3,6327	1,001
Merokok Sebabkan Kanker Mulut	Putih	11	3,9091	,831
	Mild	86	3,5814	,976
	Kretek Filter	46	3,7391	,953
	Kretek Non Filter	4	3,0000	1,826
	Total	147	3,6395	,986
Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan	Putih	11	4,0000	,894
	Mild	86	3,5814	,988
	Kretek Filter	46	3,7174	,981
	Kretek Non Filter	4	3,0000	1,826
	Total	147	3,6395	1,006
Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis	Putih	11	3,9091	,831
	Mild	86	3,5581	,977
	Kretek Filter	46	3,7391	,929
	Kretek Non Filter	4	3,0000	1,826
	Total	147	3,6259	,981

ANOVA

		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Merokok Membunuhmu	Between Groups	3,112	3	1,037	1,338	,264
	Within Groups	110,861	143	,775		
	Total	113,973	146			
Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka	Between Groups	4,064	3	1,355	1,363	,257
	Within Groups	142,100	143	,994		
	Total	146,163	146			
Merokok Sebabkan Kanker Mulut	Between Groups	3,182	3	1,061	1,094	,354
	Within Groups	138,709	143	,970		
	Total	141,891	146			
Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan	Between Groups	3,635	3	1,212	1,201	,312
	Within Groups	144,256	143	,1,009		
	Total	147,891	146			
Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis	Between Groups	3,434	3	1,145	1,195	,314
	Within Groups	136,988	143	,958		
	Total	140,422	146			

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation
Merokok Membunuhmu	< 1 juta	17	3,4118	,939
	1 juta - 2 juta	32	3,9063	,928
	2 juta - 3 juta	64	3,7031	,790
	3 juta - 4 juta	27	3,7407	,859
	> 4 juta	7	2,8571	1,069
	Total	147	3,6803	,884
Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka	< 1 juta	17	3,3529	,996
	1 juta - 2 juta	32	3,9375	1,014
	2 juta - 3 juta	64	3,5781	,922
	3 juta - 4 juta	27	3,7407	1,023
	> 4 juta	7	3,0000	1,291
	Total	147	3,6327	1,001
Merokok Sebabkan Kanker Mulut	< 1 juta	17	3,4118	,939
	1 juta - 2 juta	32	3,9688	,999
	2 juta - 3 juta	64	3,5781	,905
	3 juta - 4 juta	27	3,7037	,993
	> 4 juta	7	3,0000	1,414
	Total	147	3,6395	,986
Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan	< 1 juta	17	3,3529	,996
	1 juta - 2 juta	32	3,9375	1,045
	2 juta - 3 juta	64	3,5938	,921
	3 juta - 4 juta	27	3,7407	1,023
	> 4 juta	7	3,0000	1,291
	Total	147	3,6395	1,006
Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis	< 1 juta	17	3,4118	,939
	1 juta - 2 juta	32	3,9063	1,058
	2 juta - 3 juta	64	3,5938	,886
	3 juta - 4 juta	27	3,6667	1,000
	> 4 juta	7	3,0000	1,291
	Total	147	3,6259	,981

ANOVA

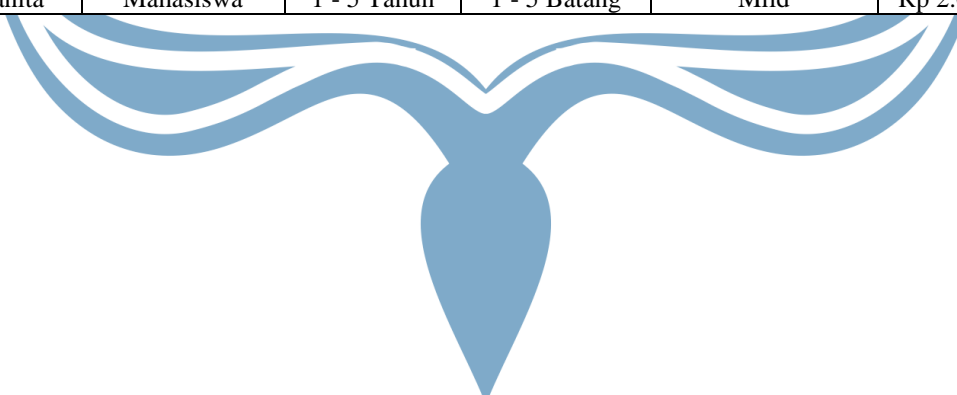
		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Merokok Membunuhmu	Between Groups	7,735	4	1,934	2,585	,440
	Within Groups	106,238	142	,748		
	Total	113,973	146			
Merokok Dekat Anak Berbahaya Bagi Mereka	Between Groups	7,611	4	1,903	1,950	,105
	Within Groups	138,552	142	,976		
	Total	146,163	146			
Merokok Sebabkan Kanker Mulut	Between Groups	7,566	4	1,891	2,000	,098
	Within Groups	134,325	142	,946		
	Total	141,891	146			
Merokok Sebabkan Kanker Tenggorokan	Between Groups	7,511	4	1,878	1,899	,114
	Within Groups	140,380	142	,989		
	Total	147,891	146			
Merokok Sebabkan Kanker Paru-Paru dan Bronkitis Kronis	Between Groups	6,148	4	1,537	1,625	,171
	Within Groups	134,274	142	,946		
	Total	140,422	146			

UMUR	JENIS KELAMIN	PEKERJAAN	LAMA MEROKOK	MEROKOK PERHARI	JENIS ROKOK	PENDAPATAN
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	< Rp 1.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	< 1 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	< Rp 1.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	1 - 5 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
46 - 55 Tahun	Pria	Wiraswasta	> 15 Tahun	> 24 Batang	Mild	> Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	< 1 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	< Rp 1.000.000
46 - 55 Tahun	Pria	Wiraswasta	6 - 15 Tahun	13 - 24 Batang	Kretek Filter	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
26 - 35 Tahun	Wanita	Pegawai Swasta	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
26 - 35 Tahun	Wanita	Pegawai Swasta	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
36 - 45 Tahun	Pria	Pegawai Negeri	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
26 - 35 Tahun	Pria	Pegawai Negeri	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
> 55 Tahun	Pria	Pegawai Negeri	> 15 Tahun	13 - 24 Batang	Kretek Non Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
26 - 35 Tahun	Pria	Pegawai Swasta	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	< Rp 1.000.000
26 - 35 Tahun	Pria	Pegawai Swasta	> 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Putih	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	< Rp 1.000.000
26 - 35 Tahun	Pria	Wiraswasta	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
36 - 45 Tahun	Pria	Wiraswasta	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Non Filter	> Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Putih	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	< 1 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	< Rp 1.000.000
26 - 35 Tahun	Pria	Pegawai Swasta	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000

36 - 45 Tahun	Pria	Pegawai Swasta	> 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
36 - 45 Tahun	Pria	Wiraswasta	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	13 - 24 Batang	Putih	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
26 - 35 Tahun	Pria	Pegawai Swasta	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	> Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
36 - 45 Tahun	Pria	Wiraswasta	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	< 1 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	< Rp 1.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Putih	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
36 - 45 Tahun	Pria	Wiraswasta	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	> Rp 4.000.000
26 - 35 Tahun	Pria	Pegawai Swasta	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
26 - 35 Tahun	Pria	Pegawai Swasta	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	< Rp 1.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
36 - 45 Tahun	Pria	Wiraswasta	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	< Rp 1.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	13 - 24 Batang	Mild	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	< Rp 1.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000

18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	> Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	< Rp 1.000.000
> 55 Tahun	Pria	Wiraswasta	> 15 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
36 - 45 Tahun	Pria	Pegawai Swasta	> 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	< Rp 1.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	13 - 24 Batang	Putih	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	< Rp 1.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	< Rp 1.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Kretek Filter	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
36 - 45 Tahun	Pria	Wiraswasta	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Putih	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
46 - 55 Tahun	Pria	Pegawai Negeri	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	< Rp 1.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
26 - 35 Tahun	Pria	Pegawai Swasta	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Putih	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
26 - 35 Tahun	Pria	Pegawai Swasta	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	< Rp 1.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000

18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
26 - 35 Tahun	Pria	Pegawai Swasta	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
26 - 35 Tahun	Pria	Pegawai Swasta	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Pelajar	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Kretek Filter	< Rp 1.000.000
> 55 Tahun	Pria	Pegawai Negeri	> 15 Tahun	13 - 24 Batang	Kretek Non Filter	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	16 - 24 Batang	Putih	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Pria	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
36 - 45 Tahun	Pria	Pegawai Swasta	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
46 - 55 Tahun	Pria	Pegawai Negeri	6 - 15 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
36 - 45 Tahun	Pria	Pegawai Swasta	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Mild	Rp 1.000.000 - Rp 2.000.000
> 55 Tahun	Pria	Pegawai Negeri	> 15 Tahun	> 24 Batang	Kretek Non Filter	> Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Putih	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Putih	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	6 - 15 Tahun	6 - 12 Batang	Putih	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 3.000.001 - Rp 4.000.000
18 - 25 Tahun	Wanita	Mahasiswa	1 - 5 Tahun	1 - 5 Batang	Mild	Rp 2.000.001 - Rp 3.000.000

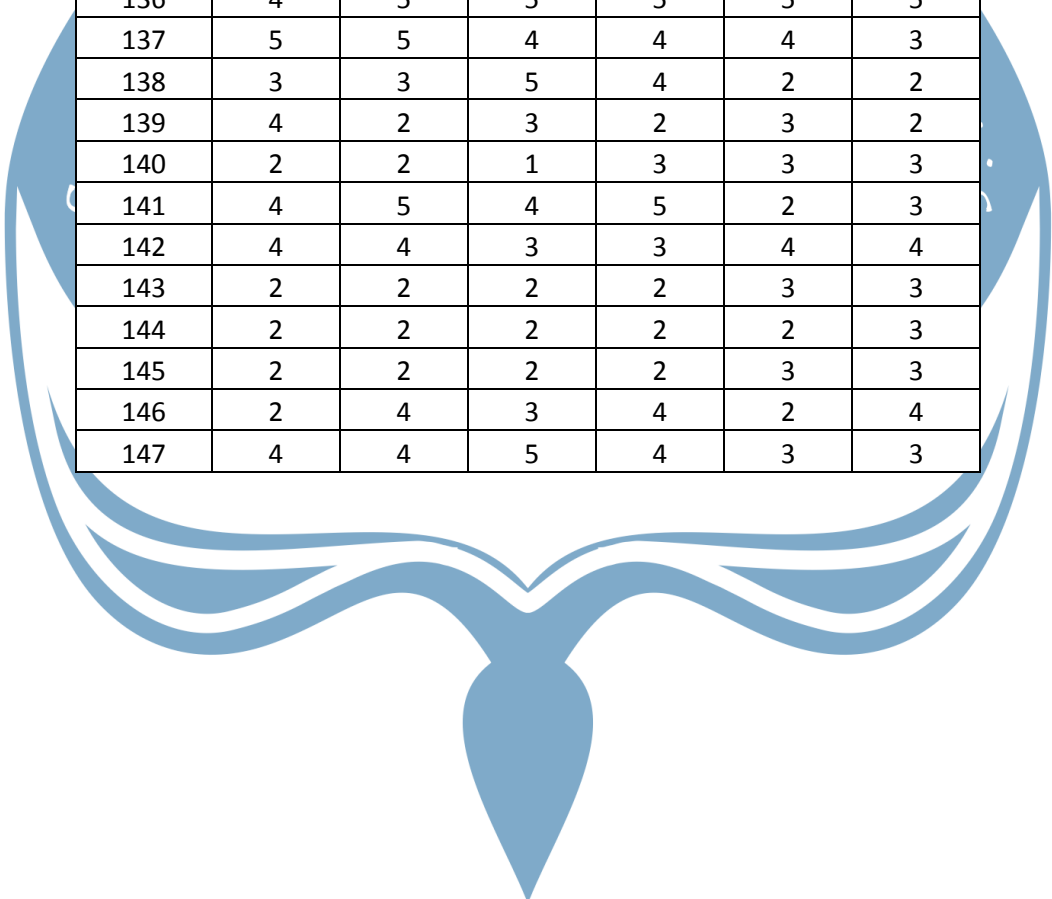


No.	A1	A2	A3	A4	A5	A6
1	4	3	2	2	2	2
2	4	3	4	4	3	2
3	3	3	3	3	5	5
4	1	1	1	1	1	1
5	4	4	4	4	4	4
6	3	3	3	3	5	5
7	5	5	5	5	5	5
8	1	1	1	1	4	2
9	3	3	3	3	4	4
10	3	4	3	2	2	2
11	4	4	4	4	4	4
12	2	1	2	1	5	1
13	3	3	3	3	3	3
14	2	2	1	2	4	4
15	3	3	3	3	3	3
16	2	2	2	2	2	2
17	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	5	5
19	4	3	3	3	1	2
20	4	3	3	3	5	2
21	2	4	2	2	5	4
22	3	3	3	2	3	3
23	2	2	3	3	4	4
24	2	2	2	2	2	2
25	2	2	3	3	3	5
26	5	4	5	5	4	4
27	2	3	5	5	2	1
28	1	1	1	1	1	1
29	3	3	3	3	3	3
30	2	4	2	2	4	4
31	4	4	4	3	4	4
32	4	5	5	5	5	5
33	5	5	4	4	4	3
34	3	3	5	4	2	2
35	4	2	3	2	3	2
36	2	2	1	3	3	3
37	4	5	4	5	2	3
38	4	4	3	3	4	4
39	2	2	2	2	3	3
40	2	2	2	2	2	3

41	2	2	2	2	3	3
42	2	4	3	4	2	4
43	4	4	5	4	3	3
44	2	3	4	5	2	2
45	4	4	4	4	5	5
46	2	2	2	2	2	2
47	4	4	2	2	1	1
48	2	2	4	4	2	2
49	5	5	4	4	5	5
50	2	2	2	2	4	4
51	5	5	5	5	5	5
52	4	4	4	4	4	4
53	2	4	2	2	4	4
54	5	5	3	3	5	5
55	4	4	4	4	5	5
56	3	2	2	2	2	2
57	2	2	2	1	1	2
58	2	4	2	2	5	4
59	4	4	4	4	2	2
60	2	2	2	4	3	4
61	4	5	4	4	5	4
62	5	4	5	5	3	3
63	3	4	3	2	4	4
64	1	1	3	2	2	2
65	4	4	4	4	3	3
66	4	4	4	4	3	3
67	4	4	4	4	4	4
68	5	5	5	5	2	2
69	3	4	3	3	4	4
70	4	4	3	4	1	1
71	4	5	2	2	4	4
72	4	4	4	4	5	5
73	4	4	4	4	5	4
74	3	3	2	1	5	5
75	4	4	4	4	4	4
76	3	1	3	3	3	3
77	3	4	1	3	5	5
78	3	4	3	3	4	4
79	4	4	4	4	5	5
80	2	2	2	2	3	3
81	5	5	4	4	3	3

82	4	4	3	5	4	2
83	1	1	1	1	2	2
84	2	2	2	3	3	3
85	3	3	3	3	3	3
86	3	3	3	3	3	3
87	3	4	4	5	5	4
88	2	2	2	2	4	4
89	2	2	3	3	1	1
90	2	2	2	2	2	2
91	4	3	3	2	4	3
92	1	1	1	1	1	1
93	3	3	4	4	1	1
94	3	3	4	4	4	4
95	3	2	2	3	4	2
96	2	2	5	5	2	2
97	3	2	2	3	4	2
98	3	4	4	4	5	5
99	3	2	2	3	4	2
100	4	4	3	3	4	4
101	3	3	3	3	3	3
102	3	3	3	3	3	3
103	3	4	4	5	5	4
104	2	2	2	2	4	4
105	2	2	3	3	1	1
106	2	2	2	2	2	2
107	4	3	3	2	4	3
108	1	1	1	1	1	1
109	3	3	4	4	1	1
110	3	3	4	4	4	4
111	3	2	2	3	4	2
112	2	2	5	5	2	2
113	3	2	2	3	4	2
114	3	4	4	4	5	5
115	4	4	4	4	3	3
116	4	4	4	4	3	3
117	4	4	4	4	4	4
118	5	5	5	5	2	2
119	3	4	3	3	4	4
120	4	4	3	4	1	1
121	4	5	2	2	4	4
122	4	4	4	4	5	5

123	4	4	4	4	5	4
124	3	3	2	1	5	5
125	4	4	4	4	4	4
126	3	1	3	3	3	3
127	3	4	1	3	5	5
128	3	4	3	3	4	4
129	4	4	4	4	5	5
130	2	2	2	2	3	3
131	5	5	4	4	3	3
132	4	4	3	5	4	2
133	1	1	1	1	2	2
134	2	2	2	3	3	3
135	4	4	4	3	4	4
136	4	5	5	5	5	5
137	5	5	4	4	4	3
138	3	3	5	4	2	2
139	4	2	3	2	3	2
140	2	2	1	3	3	3
141	4	5	4	5	2	3
142	4	4	3	3	4	4
143	2	2	2	2	3	3
144	2	2	2	2	2	3
145	2	2	2	2	3	3
146	2	4	3	4	2	4
147	4	4	5	4	3	3



No.	B1	B2	B3	B4	B5	B6
1	3	2	2	2	2	2
2	2	2	2	2	3	3
3	5	5	4	4	4	4
4	1	1	1	1	1	1
5	4	4	4	4	4	4
6	5	5	4	4	4	4
7	5	5	5	5	5	5
8	2	2	2	2	2	4
9	4	4	4	4	3	3
10	4	4	2	2	2	2
11	4	4	4	4	2	4
12	4	4	3	4	3	3
13	3	4	3	2	3	3
14	2	2	2	1	4	5
15	3	3	3	3	3	3
16	4	4	4	4	4	4
17	3	3	3	3	3	3
18	4	4	4	4	5	5
19	3	3	3	2	1	2
20	5	5	5	5	5	5
21	2	4	2	2	4	4
22	4	3	3	3	3	3
23	1	1	2	3	5	5
24	3	2	3	4	3	3
25	4	3	4	3	4	4
26	3	3	3	3	4	4
27	2	4	5	5	2	1
28	5	3	2	4	2	1
29	2	2	2	2	2	2
30	4	4	2	2	4	5
31	3	3	3	3	3	3
32	2	5	5	5	5	5
33	4	5	4	5	3	3
34	5	5	3	3	2	2
35	3	2	3	2	3	2
36	4	5	3	4	4	4
37	4	4	5	4	3	3
38	5	5	5	5	5	4
39	4	4	2	3	3	3
40	3	2	3	3	4	4

41	4	4	3	2	3	1
42	4	4	4	4	3	4
43	3	4	4	4	4	4
44	2	2	3	5	2	2
45	4	4	4	4	5	5
46	2	2	2	2	2	2
47	4	4	2	2	2	2
48	2	2	3	4	3	2
49	5	5	4	4	4	4
50	1	2	1	2	4	2
51	4	4	4	4	5	4
52	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	5	5
54	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	5	5
56	3	2	2	2	2	2
57	2	1	1	2	2	2
58	2	4	4	4	2	2
59	4	4	4	4	2	2
60	1	1	1	1	1	1
61	5	5	5	5	5	5
62	2	2	1	1	5	5
63	4	4	3	3	4	4
64	2	3	2	2	2	2
65	4	4	4	4	3	3
66	4	4	4	4	3	3
67	4	4	5	4	4	4
68	3	3	3	3	2	3
69	3	3	3	3	4	4
70	4	4	3	3	1	1
71	1	5	1	5	5	5
72	4	4	4	4	5	5
73	4	4	4	4	4	4
74	5	1	5	1	1	1
75	4	4	4	4	4	4
76	2	2	3	3	3	3
77	5	4	1	1	5	5
78	3	4	3	4	4	4
79	2	2	2	4	4	4
80	3	3	3	3	3	3
81	3	4	4	4	3	2

82	5	4	4	4	3	4
83	1	1	1	1	5	5
84	4	3	3	3	3	4
85	3	3	3	3	3	3
86	3	3	3	3	3	3
87	3	3	3	3	3	3
88	2	3	3	3	3	4
89	2	2	3	3	1	1
90	2	2	2	2	2	2
91	4	4	4	3	3	4
92	5	5	5	5	4	4
93	3	3	4	4	3	3
94	3	2	4	3	2	2
95	3	4	4	4	4	2
96	2	2	5	5	2	2
97	3	4	4	4	4	2
98	1	5	5	1	5	5
99	3	4	4	4	4	2
100	3	3	3	4	4	4
101	3	3	3	3	3	3
102	3	3	3	3	3	3
103	3	3	3	3	3	3
104	2	3	3	3	3	4
105	2	2	3	3	1	1
106	2	2	2	2	2	2
107	4	4	4	3	3	4
108	5	5	5	5	4	4
109	3	3	4	4	3	3
110	3	2	4	3	2	2
111	3	4	4	4	4	2
112	2	2	5	5	2	2
113	3	4	4	4	4	2
114	1	5	5	1	5	5
115	4	4	4	4	3	3
116	4	4	4	4	3	3
117	4	4	5	4	4	4
118	3	3	3	3	2	3
119	3	3	3	3	4	4
120	4	4	3	3	1	1
121	1	5	1	5	5	5
122	4	4	4	4	5	5

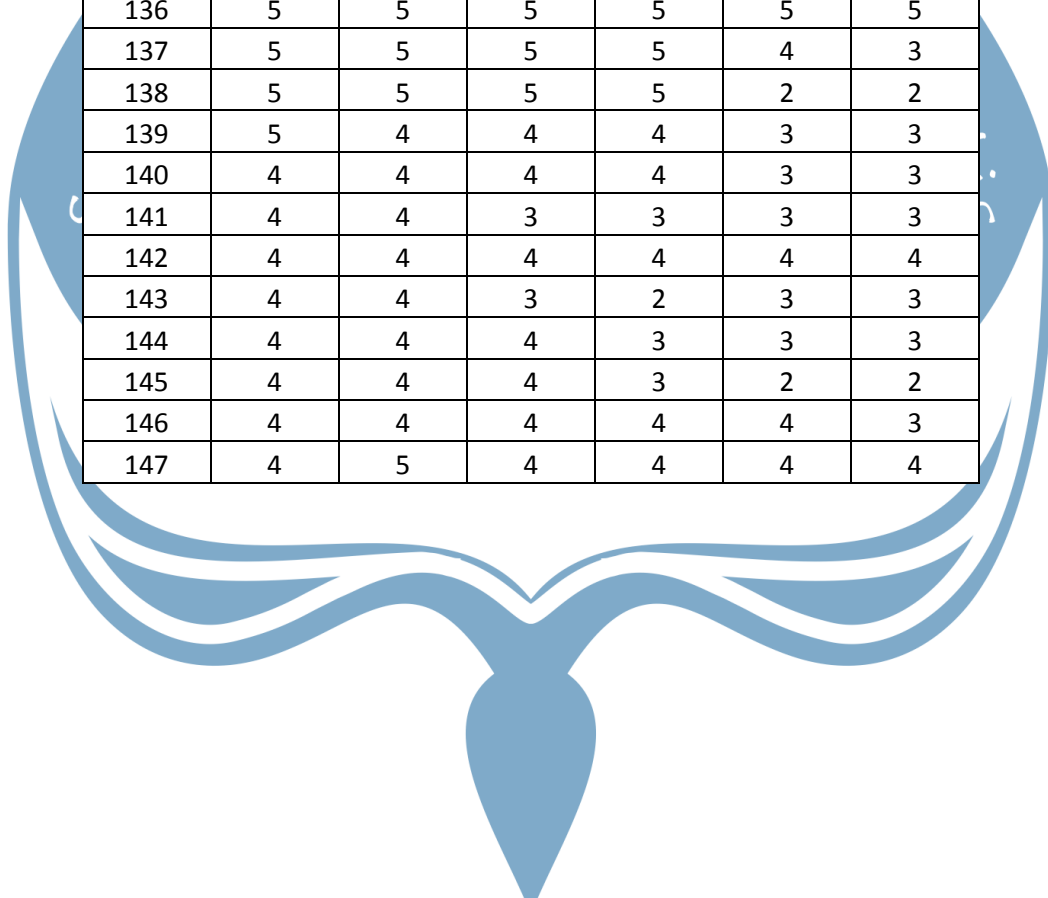
123	4	4	4	4	4	4
124	5	1	5	1	1	1
125	4	4	4	4	4	4
126	2	2	3	3	3	3
127	5	4	1	1	5	5
128	3	4	3	4	4	4
129	2	2	2	4	4	4
130	3	3	3	3	3	3
131	3	4	4	4	3	2
132	5	4	4	4	3	4
133	1	1	1	1	5	5
134	4	3	3	3	3	4
135	3	3	3	3	3	3
136	2	5	5	5	5	5
137	4	5	4	5	3	3
138	5	5	3	3	2	2
139	3	2	3	2	3	2
140	4	5	3	4	4	4
141	4	4	5	4	3	3
142	5	5	5	5	5	4
143	4	4	2	3	3	3
144	3	2	3	3	4	4
145	4	4	3	2	3	1
146	4	4	4	4	3	4
147	3	4	4	4	4	4

No.	C1	C2	C3	C4	C5	C6
1	5	5	5	5	3	3
2	4	4	4	4	2	2
3	4	4	4	4	4	5
4	5	5	5	5	1	1
5	4	4	4	4	3	4
6	4	4	4	4	2	2
7	5	5	5	5	5	5
8	2	2	2	2	4	4
9	3	3	4	3	3	4
10	4	4	3	4	2	2
11	4	2	2	2	2	2
12	4	4	4	3	3	3
13	4	4	3	3	3	3
14	2	2	2	1	4	5
15	3	3	3	3	3	3
16	5	4	3	3	3	2
17	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	5	5
19	2	3	3	2	2	3
20	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	2	4	4
22	4	4	4	4	4	4
23	2	2	3	3	5	4
24	2	2	2	2	3	2
25	4	4	4	4	5	4
26	4	4	4	4	4	4
27	5	5	5	5	2	2
28	2	5	3	2	4	1
29	4	4	4	4	3	3
30	4	4	4	2	4	4
31	3	3	3	3	3	3
32	5	5	5	5	5	5
33	5	5	5	5	4	3
34	5	5	5	5	2	2
35	5	4	4	4	3	3
36	4	4	4	4	3	3
37	4	4	3	3	3	3
38	4	4	4	4	4	4
39	4	4	3	2	3	3
40	4	4	4	3	3	3

41	4	4	4	3	2	2
42	4	4	4	4	4	3
43	4	5	4	4	4	4
44	5	5	5	4	3	4
45	4	4	4	4	5	5
46	4	4	4	4	5	4
47	5	5	2	2	1	1
48	4	4	4	5	2	2
49	5	5	4	4	5	4
50	4	4	4	4	4	4
51	5	5	5	5	5	5
52	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	5	5
54	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	5	5
56	3	2	2	2	2	2
57	4	4	2	2	2	2
58	4	5	2	2	4	5
59	5	5	5	2	2	2
60	5	4	4	4	3	3
61	5	5	5	5	5	5
62	5	5	5	5	3	3
63	3	3	3	2	4	4
64	4	4	5	4	2	2
65	5	5	5	5	3	3
66	4	4	4	4	3	3
67	4	4	4	4	4	5
68	5	5	5	5	2	2
69	3	3	3	3	4	4
70	4	5	5	5	2	2
71	4	4	2	4	4	4
72	4	4	4	4	5	5
73	5	5	5	5	5	5
74	1	1	1	1	1	1
75	4	4	4	4	4	4
76	3	3	3	3	3	3
77	3	3	3	4	5	5
78	5	5	3	4	4	5
79	5	5	5	5	4	4
80	2	2	2	2	3	3
81	1	1	2	3	4	3

82	5	4	3	3	4	4
83	1	1	1	1	2	2
84	4	3	3	3	4	3
85	4	4	4	4	3	3
86	4	4	4	4	3	3
87	5	5	5	5	5	5
88	3	3	3	3	3	3
89	2	2	3	3	2	2
90	4	4	4	4	4	2
91	3	2	4	2	3	3
92	2	2	4	4	3	3
93	5	5	5	5	2	1
94	3	3	3	2	3	3
95	4	4	5	5	4	4
96	2	2	5	5	2	2
97	4	4	5	5	4	4
98	1	4	4	4	5	5
99	4	4	5	5	4	4
100	4	4	3	3	4	3
101	4	4	4	4	3	3
102	4	4	4	4	3	3
103	5	5	5	5	5	5
104	3	3	3	3	3	3
105	2	2	3	3	2	2
106	4	4	4	4	4	2
107	3	2	4	2	3	3
108	2	2	4	4	3	3
109	5	5	5	5	2	1
110	3	3	3	2	3	3
111	4	4	5	5	4	4
112	2	2	5	5	2	2
113	4	4	5	5	4	4
114	1	4	4	4	5	5
115	5	5	5	5	3	3
116	4	4	4	4	3	3
117	4	4	4	4	4	5
118	5	5	5	5	2	2
119	3	3	3	3	4	4
120	4	5	5	5	2	2
121	4	4	2	4	4	4
122	4	4	4	4	5	5

123	5	5	5	5	5	5
124	1	1	1	1	1	1
125	4	4	4	4	4	4
126	3	3	3	3	3	3
127	3	3	3	4	5	5
128	5	5	3	4	4	5
129	5	5	5	5	4	4
130	2	2	2	2	3	3
131	1	1	2	3	4	3
132	5	4	3	3	4	4
133	1	1	1	1	2	2
134	4	3	3	3	4	3
135	3	3	3	3	3	3
136	5	5	5	5	5	5
137	5	5	5	5	4	3
138	5	5	5	5	2	2
139	5	4	4	4	3	3
140	4	4	4	4	3	3
141	4	4	3	3	3	3
142	4	4	4	4	4	4
143	4	4	3	2	3	3
144	4	4	4	3	3	3
145	4	4	4	3	2	2
146	4	4	4	4	4	3
147	4	5	4	4	4	4

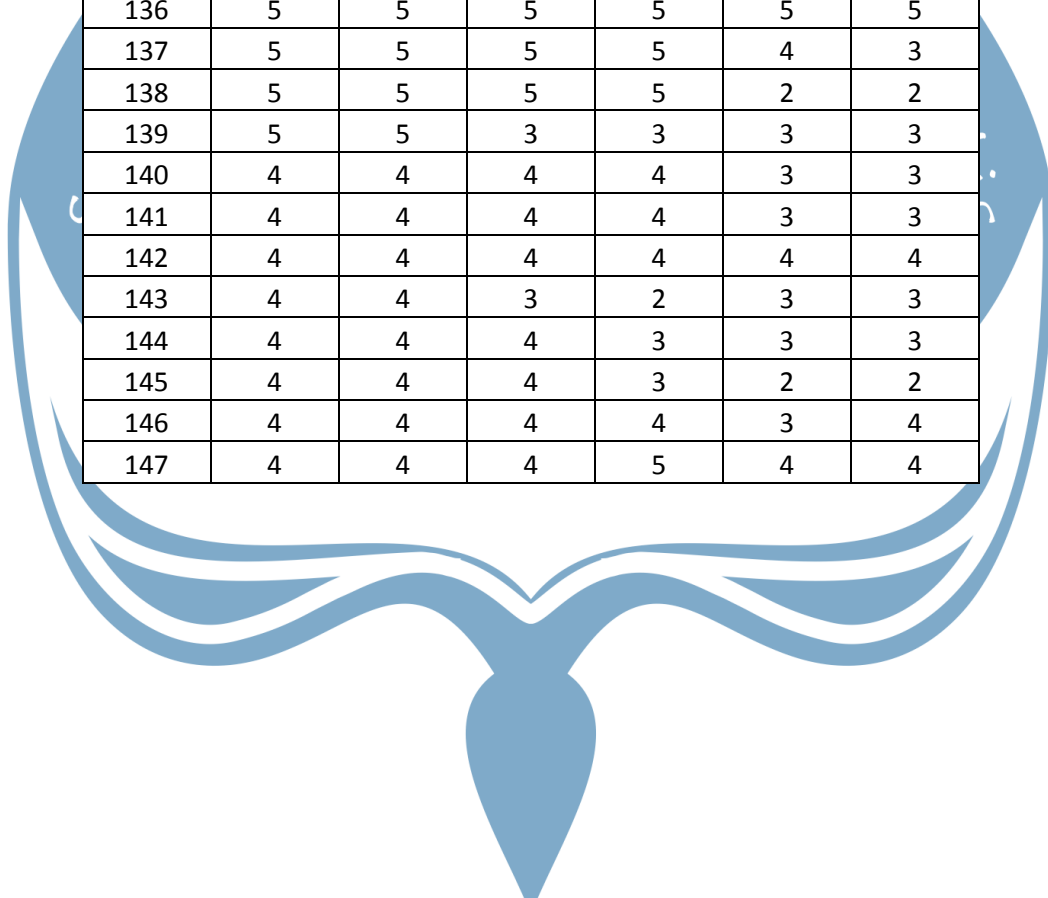


No.	D1	D2	D3	D4	D5	D6
1	4	4	4	3	3	3
2	5	4	4	4	2	2
3	4	4	4	4	5	5
4	5	5	5	5	1	1
5	4	4	4	4	4	4
6	5	4	4	4	5	5
7	5	5	5	5	5	5
8	2	2	2	2	4	2
9	4	4	4	4	4	4
10	4	2	2	3	2	2
11	4	2	2	2	2	2
12	4	3	4	3	4	3
13	4	4	3	3	3	3
14	2	2	2	1	5	5
15	3	3	3	3	3	3
16	5	4	3	3	3	3
17	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	5	5
19	3	2	3	3	2	3
20	2	2	2	2	2	2
21	4	4	4	2	4	4
22	3	3	3	3	3	3
23	3	3	4	4	5	4
24	2	3	2	2	2	2
25	4	5	4	4	5	5
26	4	4	3	3	4	4
27	5	5	5	5	2	2
28	1	2	3	2	4	1
29	4	4	4	4	3	3
30	4	4	4	2	4	4
31	3	3	3	3	2	2
32	5	5	5	5	5	5
33	5	5	5	5	4	3
34	5	5	5	5	2	2
35	5	5	3	3	3	3
36	4	4	4	4	3	3
37	4	4	4	4	3	3
38	4	4	4	4	4	4
39	4	4	3	2	3	3
40	4	4	4	3	3	3

41	4	4	4	3	2	2
42	4	4	4	4	3	4
43	4	4	4	5	4	4
44	5	5	5	4	3	4
45	4	4	4	4	5	5
46	4	4	4	5	4	5
47	5	5	2	2	1	1
48	4	4	4	4	2	2
49	5	5	5	4	5	4
50	4	4	4	4	4	4
51	5	5	5	5	5	5
52	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	5	5
54	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	5	5
56	3	2	2	2	2	2
57	4	4	2	2	2	2
58	4	4	2	2	5	5
59	4	4	4	4	2	2
60	5	5	4	3	3	3
61	5	5	5	5	5	5
62	5	5	5	5	3	3
63	3	3	3	2	4	4
64	4	4	3	4	2	2
65	5	5	5	5	3	3
66	4	4	4	4	3	3
67	4	4	4	4	4	4
68	5	5	5	5	2	2
69	3	3	3	3	4	4
70	5	5	5	5	2	2
71	4	4	2	2	4	4
72	4	4	4	4	5	5
73	5	5	5	5	5	5
74	1	3	3	1	2	5
75	4	4	4	4	4	4
76	3	3	3	4	4	4
77	4	5	1	3	5	5
78	5	5	4	4	5	5
79	5	5	4	5	4	4
80	2	3	2	2	3	3
81	3	3	4	3	3	4

82	4	4	4	4	5	5
83	1	1	1	1	2	2
84	3	3	3	2	3	5
85	4	4	4	4	3	3
86	4	4	4	4	3	3
87	5	5	5	5	5	5
88	3	3	3	3	3	3
89	2	2	3	3	2	2
90	4	4	4	4	4	2
91	3	2	3	2	4	3
92	4	4	4	4	4	4
93	5	5	5	5	2	1
94	3	3	2	3	2	2
95	4	5	4	4	5	4
96	2	2	5	5	2	2
97	4	5	4	4	5	4
98	1	4	4	5	5	5
99	4	5	4	4	5	4
100	3	3	3	4	4	3
101	4	4	4	4	3	3
102	4	4	4	4	3	3
103	5	5	5	5	5	5
104	3	3	3	3	3	3
105	2	2	3	3	2	2
106	4	4	4	4	4	2
107	3	2	3	2	4	3
108	4	4	4	4	4	4
109	5	5	5	5	2	1
110	3	3	2	3	2	2
111	4	5	4	4	5	4
112	2	2	5	5	2	2
113	4	5	4	4	5	4
114	1	4	4	5	5	5
115	5	5	5	5	3	3
116	4	4	4	4	3	3
117	4	4	4	4	4	4
118	5	5	5	5	2	2
119	3	3	3	3	4	4
120	5	5	5	5	2	2
121	4	4	2	2	4	4
122	4	4	4	4	5	5

123	5	5	5	5	5	5
124	1	3	3	1	2	5
125	4	4	4	4	4	4
126	3	3	3	4	4	4
127	4	5	1	3	5	5
128	5	5	4	4	5	5
129	5	5	4	5	4	4
130	2	3	2	2	3	3
131	3	3	4	3	3	4
132	4	4	4	4	5	5
133	1	1	1	1	2	2
134	3	3	3	2	3	5
135	3	3	3	3	2	2
136	5	5	5	5	5	5
137	5	5	5	5	4	3
138	5	5	5	5	2	2
139	5	5	3	3	3	3
140	4	4	4	4	3	3
141	4	4	4	4	3	3
142	4	4	4	4	4	4
143	4	4	3	2	3	3
144	4	4	4	3	3	3
145	4	4	4	3	2	2
146	4	4	4	4	3	4
147	4	4	4	5	4	4



No.	E1	E2	E3	E4	E5	E6
1	4	4	4	3	3	3
2	5	4	4	4	3	2
3	4	4	4	4	5	5
4	5	5	5	5	1	1
5	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	4	5	5
7	5	5	5	5	5	5
8	2	2	2	2	4	2
9	5	5	5	5	5	5
10	4	4	4	2	2	2
11	4	2	2	2	2	2
12	3	3	3	4	4	4
13	4	4	3	3	3	3
14	2	2	1	1	4	5
15	3	3	3	3	3	3
16	5	5	3	3	2	2
17	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	5	5
19	3	3	3	2	3	2
20	1	1	1	1	1	1
21	4	4	4	2	4	4
22	3	3	3	3	3	3
23	4	4	3	3	4	4
24	2	3	2	2	2	3
25	5	4	4	4	5	5
26	3	3	3	3	3	3
27	5	5	5	5	2	2
28	1	1	1	1	2	1
29	4	4	4	4	3	3
30	4	4	4	2	4	4
31	3	3	3	4	4	3
32	4	5	5	5	5	5
33	5	5	5	5	4	3
34	5	5	5	5	2	2
35	5	5	3	4	3	3
36	4	4	4	4	3	3
37	4	4	4	4	3	3
38	4	4	4	4	4	4
39	4	4	3	2	3	3
40	4	4	4	3	3	3

41	4	4	4	4	3	3
42	4	4	4	4	4	3
43	4	4	4	4	4	5
44	5	5	5	4	3	4
45	4	4	4	4	5	5
46	4	4	5	4	5	4
47	5	5	2	2	1	1
48	4	4	4	4	2	2
49	5	5	4	5	4	5
50	4	4	4	4	4	4
51	5	5	5	5	5	5
52	4	4	4	4	4	4
53	4	4	4	4	5	5
54	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	5	5
56	3	2	2	2	2	2
57	4	4	2	2	2	2
58	2	2	2	2	4	4
59	4	4	4	4	2	2
60	5	4	4	4	3	4
61	4	4	4	4	5	5
62	5	5	5	5	5	3
63	3	3	2	3	4	4
64	5	5	5	5	2	2
65	5	5	5	5	3	3
66	4	4	4	4	3	3
67	5	5	5	5	5	5
68	5	5	5	5	2	2
69	3	3	3	3	4	4
70	5	5	5	4	2	2
71	5	5	2	2	4	4
72	4	4	4	4	5	5
73	5	5	5	5	5	5
74	5	3	3	1	2	5
75	4	4	4	4	4	4
76	3	3	3	3	4	4
77	4	5	3	1	5	5
78	5	5	5	5	5	5
79	4	4	4	5	4	5
80	2	2	3	3	3	3
81	4	4	4	4	5	5

82	4	4	4	4	5	5
83	1	1	1	1	3	3
84	3	3	3	4	4	5
85	4	4	4	4	3	3
86	4	4	4	4	3	3
87	5	5	5	5	5	5
88	3	3	3	3	3	3
89	2	2	3	3	2	2
90	4	4	4	4	4	2
91	3	2	3	2	3	2
92	5	5	5	5	4	4
93	5	5	5	5	2	1
94	3	3	2	2	3	3
95	5	5	4	5	5	5
96	2	2	5	5	2	2
97	5	5	4	5	5	5
98	1	4	5	5	5	5
99	5	5	4	5	5	5
100	3	3	3	3	4	4
101	4	4	4	4	3	3
102	4	4	4	4	3	3
103	5	5	5	5	5	5
104	3	3	3	3	3	3
105	2	2	3	3	2	2
106	4	4	4	4	4	2
107	3	2	3	2	3	2
108	5	5	5	5	4	4
109	5	5	5	5	2	1
110	3	3	2	2	3	3
111	5	5	4	5	5	5
112	2	2	5	5	2	2
113	5	5	4	5	5	5
114	1	4	5	5	5	5
115	5	5	5	5	3	3
116	4	4	4	4	3	3
117	5	5	5	5	5	5
118	5	5	5	5	2	2
119	3	3	3	3	4	4
120	5	5	5	4	2	2
121	5	5	2	2	4	4
122	4	4	4	4	5	5

123	5	5	5	5	5	5
124	5	3	3	1	2	5
125	4	4	4	4	4	4
126	3	3	3	3	4	4
127	4	5	3	1	5	5
128	5	5	5	5	5	5
129	4	4	4	5	4	5
130	2	2	3	3	3	3
131	4	4	4	4	5	5
132	4	4	4	4	5	5
133	1	1	1	1	3	3
134	3	3	3	4	4	5
135	3	3	3	4	4	3
136	4	5	5	5	5	5
137	5	5	5	5	4	3
138	5	5	5	5	2	2
139	5	5	3	4	3	3
140	4	4	4	4	3	3
141	4	4	4	4	3	3
142	4	4	4	4	4	4
143	4	4	3	2	3	3
144	4	4	4	3	3	3
145	4	4	4	4	3	3
146	4	4	4	4	4	3
147	4	4	4	4	4	5

