

DAFTAR PUSTAKA

- Aban, N., & Tanusi, G. (2020). Faktor–Faktor Yang Mempengaruhi Minat Berwirausaha Mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Flores. *ANALISIS*, 10(1), 76–84.
- Alex, D., & Thomas, S. (2012). Impact of Product Quality, Service Quality and Contextual Experience on Customer Perceived Value and Future Buying Intentions. *European Journal of Business and Management*, 3(3), 307–315.
- Amstrong, G., Adam, S., Denize, S., & Kotler, P. (2014). *Principles of marketing*. Pearson Australia.
- Anwar, I., & Satrio, B. (2015). Pengaruh Harga Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, Volume 4, 1–15.
- Arli, D., Tjiptono, F., & Porto, R. (2015). The impact of moral equity, relativism and attitude on individuals' digital piracy behaviour in a developing country. *Marketing Intelligence & Planning*.
- Assauri, S. (2013). *Manajemen Pemasaran*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Dewi, F., Rahayu, L., & Safitri, U. (2020). Pengaruh Harga dan Kualitas Pelayanan Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen (Studi Kasus Pada Cv. Xp Computer, Boyolali). *EKOBIS : Jurnal Ilmu Manajemen Dan Akuntansi*, 8(1), 14–24. <https://doi.org/10.36596/ekobis.v8i1.262>
- Duli, N. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa konsep dasar untuk penulisan skripsi & analisis data dengan SPSS*. Deepublish.
- Fure, F., Lopian, J., & Taroreh, R. (2015). Pengaruh Brand Image, Kualitas Produk, dan Harga, Keputusan Pembelian Konsumen di J.CO Manado. *Jurnal EMBA*, 3(1), 367–378.
- Ghozali, I. (2018). *Analisis Multivariat dan Ekonometrika (Teori, Konsep, dan Aplikasi dengan Eviews 10)*. UNDIP.
- Kodu, S. (2013). Harga, Kualitas Produk dan Kualitas Pelayanan Pengaruhnya Terhadap Keputusan Pembelian Mobil Toyota Avanza. *Jurnal EMBA*, 1(3), 1251–1259.
- Kusumah, E. P. (2016). *Olah Data Skripsi Dengan SPSS 22*. Lab Kom Manajemen FE-UBB.
- Nasution, A. E., & Lesmana, M. T. (2018). Pengaruh Harga dan Kualitas Pelayanan Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen (Studi Kasus pada Alfamart di Kota Medan). *Prosiding Seminar Nasional Vokasi Indonesia*.
- Purnomo, R. A. (2016). *Analisis statistik ekonomi dan bisnis dengan SPSS*. CV. Wade Group bekerjasama dengan UNMUH Ponorogo Press.

- Riduwan, & Akdon. (2013). \ *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*. Alfabeta.
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode riset penelitian kuantitatif penelitian di bidang manajemen, teknik, pendidikan dan eksperimen*. Deepublish.
- Sabran, B. (2012). *Manajemen Pemasaran*. Erlangga.
- Septiani, F., & Robianto, R. (2021). Pengaruh Harga dan Kualitas Produk terhadap Keputusan Pembelian pada PT Fastrata Buana Bogor. *Jurnal Disrupsi Bisnis* 4.1. 21, 27.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Swastha, B., & Handoko, T. H. (2002). *Manajemen Pemasaran (Kedua)*. Liberty.
- Wahid, A., & Santoso, T. I. (2019). Pengaruh Harga dan Inovasi Produk Terhadap Minat beli Konsumen pada PT INDACO warna Dunia Di Kota Batam. *SCIENTIA JOURNAL: Jurnal Ilmiah*
http://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/scientia_journal/article/view/2508
- Wijaya, E. M., & Ratnawati, I. (2011). *Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Loyalitas Konsumen, Dengan Kepuasan Konsumen Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Waterpark Semawis Semarang)*. Universitas Diponegoro.

LAMPIRAN 1

KUESIONER

PENGARUH KUALITAS PRODUK, HARGA DAN KUALITAS PELAYANAN TERHADAP KEPUTUSAN PEMBELIAN ATK DI CV SIFA MANDIRI

I. Petunjuk pengisian kuesioner

- a. Isi data pribadi
- b. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan dan jawablah yang paling sesuai dengan keadaan dan pendapat anda.
- c. Berilah tanda ceklist (√) pada pilihan jawaban yang anda kehendaki pada jawaban yang ada, keterangan sebagai berikut:

Sangat Tidak Setuju (STS)

Tidak Setuju (TS)

Kurang Setuju (KS)

Setuju (S)

Sangat Setuju (SS)

II. Identitas Pribadi

Nama :

Jenis Kelamin : P / L (lingkari salah satu)

Karakteristik Responden (lingkari salah satu)

1. Usia :
2. Tingkat pendidikan terakhir : (pilih salah satu)
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA

- d. Perguruan tinggi
3. Pekerjaan : (pilih salah satu)
- a. PNS
 - b. Karyawan swasta
 - c. Wiraswasta
 - d. Pelajar/Mahasiswa
 - e. Lain-lain ...
4. Pendapatan per bulan :
- a. < Rp. 1.000.000
 - b. Rp. 1.000.000 – Rp. 3.000.000
 - c. Rp. 3.000.000 – Rp. 4.000.000
 - d. Rp. 4.000.000 – Rp. 5.000.000
 - e. > Rp. 5.000.000

Atas kesediaan saudara mengisi angket ini, pneulis mengucapkan terima kasih

a. Pertanyaan yang berkaitan dengan kualitas produk

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
Fitur						
1	Kualitas produk ATK di CV. Sifa Mandiri cukup bagus					
2	Produk ATK yang tersedia di CV. Sifa Mandiri memiliki cukup keunikan sehingga berbeda dari produk <i>competitor</i>					
3	Produk ATK yang tersedia di CV. Sifa Mandiri merupakan produk yang orisinal					
Kesesuaian						
4	Produk ATK yang dijual oleh CV. Sifa Mandiri cukup sesuai dengan ekspektasi yang diharapkan					
5	Kesesuaian produk yang diiklankan oleh CV. Sifa Mandiri cukup sesuai dengan keadaan barang yang dijual					
6	Kondisi produk ATK yang dijual oleh CV. Sifa Mandiri sesuai dengan mereknya					
Daya Tahan						
7	Produk ATK yang dijual oleh CV. Sifa Mandiri memiliki daya tahan yang cukup baik					
8	Produk ATK yang dijual oleh CV. Sifa Mandiri cukup <i>reisten</i> dan tidak mudah rusak					
9	Produk ATK yang dijual oleh CV. Sifa Mandiri bukan produk yang mendekati tanggal kadaluarsa ataupun produk kadaluarsa					
Keandalan						
10	Ketahanan dan keawetan produk ATK yang dijual oleh CV. Sifa Mandiri dapat menjadi keunggulan					
11	Salah satu produk ATK yang dijual yaitu tinta printer memiliki warna yang pekat dan jelas					
12	Perlengkapan ataupun peralatan ATK yang dijual oleh CV. Sifa Mandiri dapat digunakan dalam jangka waktu lama (awet)					
Estetika						
13	Produk ATK yang dijual memiliki warna, bentuk yang cukup menarik perhatian konsumen.					

14	Produk yang dijual dikemas dengan cukup rapih dan unik					
15	Produk ATK yang dijual diiklankan dengan sangat menarik					
Kesan Kualitas						
16	Produk ATK yang dijual oleh CV. Sifa Mandiri memiliki tingkat inetgritas yang cukup baik					
17	Produk ATK yang dijual oleh CV. Sifa Mandiri memberikan kesan yang cukup baik bagi para konsumennya					
18	Menjadi langganan berbelanja ATK di CV. Sifa Mandiri karena kualita produknya yang tidak diragukan lagi					

b. Pertanyaan yang berkaitan dengan harga

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
Keterjangkauan Harga						
19	Produk ATK yang dijual oleh CV. Sifa Mandiri memiliki harga yang cukup terjangkau					
20	Harga produk ATK yang dijual oleh CV. Sifa Mandiri Cukup murah dibandingkan dengan <i>competitor</i> lainnya					
21	CV. Sifa Mandiri senantiasa memberikan potongan harga dan promosi untuk produk ATK yang dijual					
Kesesuaian Harga dengan Kualitas Produk						
22	Harga yang ditawarkan cukup sesuai dengan kualitas produk yang dijual					
23	Harga yang cukup terjangkau menjadikan produk ATK di CV. Sifa Mandiri banyak peminatnya					
24	Harga yang kompetitif sesuai dengan produk yang dijual oleh CV. Sifa Mandiri					
Daya Saing Harga						
25	Produk ATK yang dijual oleh CV. Sifa Mandiri dapat bersaing dengan <i>competitor</i> lainnya					
26	Produk ATK yang dijual oleh CV. Sifa Mandiri hanya produk yang umum, sehingga cukup bersaing dengan <i>competitor</i> lainnya					

27	CV. Sifa Mandiri sering memberikan potongan harga sehingga lebih menarik perhatian konsumen					
Harga Dapat Mempengaruhi Pengambilan Keputusan Konsumen						
28	Harga yang cukup murah menjadi daya tarik tersendiri bagi konsumen					
29	Harga yang cukup murah membuat konsumen mengajak orang terdekat untuk datang dan membeli produk di CV. Sifa Mandiri					
30	Potongan harga yang diberikan oleh CV. Sifa Mandiri menjadi daya tarik tersendiri bagi konsumen untuk selalu berbelanja					

c. Pertanyaan yang berkaitan dengan kualitas pelayanan

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
Berwujud						
31	CV. Sifa Mandiri memiliki karyawan yang cukup rapih dan ramah					
32	Karyawan di CV. Sifa Mandiri selalu menerapkan 5S (senyum, salam, sapa, sopan dan santun)					
33	Karyawan di CV. Sifa Mandiri senantiasa mengenakan seragam yang rapih, bersih, dan sopan					
Keandalan						
34	Karyawan di CV. Sifa Mandiri berusaha untuk selalu memenuhi keinginan serta mendengar masukan dari konsumen					
35	Karyawan di CV. Sifa Mandiri memiliki tingkat kecekatan cukup baik dalam melayani konsumen.					
36	Karyawan di CV. Sifa Mandiri memahami spesifikasi seluruh barang yang diperjualbelikan, sehingga sangat memudahkan konsumen					
Ketanggapan						
37	Karyawan memberikan informasi yang cukup jelas dan mudah dimengerti konsumen					
38	Karyawan cukup siap dalam melayani konsumen dengan tanggap					
39	Karyawan senantiasa menanyakan terlebih dahulu kebutuhan konsumen, sehingga konsumen sangat terbantu					

Jaminan						
40	Konsumen merasa aman saat melakukan transaksi di CV. Sifa Mandiri					
41	Bila melakukan kesalahan kepada kosnumen, karyawan sangat bertanggungjawab untuk memperbaikinya					
42	Karyawan menerapkan kinerja yang profesionlitas untuk menjamin kenyamanan berbelanja konsumen					
Empati						
43	Karyawan memiliki kemauan yang cukup tinggi dalam membantu konsumen					
44	Karyawan selalu memberikan perhatian yang lebih kepada konsumen					
45	Karyawan berusaha memahami kemauan konsumen dengan tidak memaksakan keputusan pembelian					

d. Pertanyaan yang berkaitan dengan keputusan pembelian

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
Kemantapan Membeli setelah Mengetahui Informasi Produk						
46	Saya lebih memprioritaskan produk ATK CV. Sifa Mandiri ketika hendak membeli kebutuhan ATK					
47	Saya membeli produk ATK di CV. Sifa Mandiri setelah mengetahui iklan yang ada di brosur dan media sosial					
48	Saya memutuskan untuk membeli prduk ATK di CV. Sifa Mandiri setelah karyawannya memberi penjelasan secara detail mengenai produk yang ada					
Memutuskan Membeli karena Merek tersebut Paling Disukai Pelanggan						
49	Saya membeli produk ATK di CV. Sifa Mandiri karena melihat toko tersebut selalu ramai pengunjung					
50	Saya membeli produk ATK di CV. Sifa Mandiri karena saran dari teman/rekan/saudara					
51	Saya membeli produk ATK di CV. Sifa Mandiri karena banyak produk ATK yang digunakan oleh teman/rekan/saudara berasal dari CV. Sifa Mandiri					

Membeli karena Ingin dan Butuh					
52	Membeli dan menggunakan produk ATK dari CV. Sifa Mandiri merupakan keputusan yang tepat bagi saya				
53	Kebutuhan akan produk ATK yang murah dan berkualitas membuat saya memilih untuk berbelanja di CV. Sifa Mandiri				
54	CV. Sifa Mandiri menyediakan pembelian dalam skala besar sehingga saya tertarik untuk membeli produknya				
Membeli karena Mendapat Rekomendasi dari Orang Lain					
55	Saya mendapat rekomendasi dari orang lain untuk membeli produk ATK di CV. Sifa Mandiri				
56	Saya di ajak teman/rekan/saudara untuk berbelanja ATK di CV. Sifa Mandiri				
57	Pembelian produk ATK di CV Sifa Mandiri karena kalimat iklan yang sangat menarik, sehingga saya tertarik untuk membeli dan berlangganan di CV. Sifa Mandiri				

20	1	1	2	2	1	4	3	2	3	4	4	4	2	2	2	3	3	4	47
21	3	3	2	5	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	55
22	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	2	3	2	48
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
24	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	2	3	2	2	53
25	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	75
26	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	57
27	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	87
28	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	52
29	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	4	4	2	2	2	2	3	2	48
30	3	5	4	1	2	2	2	3	5	4	3	4	4	2	5	3	4	5	61

Variabel Kualitas Pelayanan (X3)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	Jumlah	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45	
2	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	59
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	65
6	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	59
7	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	44
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
10	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	38
11	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	1	2	2	32
12	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	26
13	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	45
14	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	4	4	4	3	2	3	42
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
16	3	5	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	53
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
18	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	71
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
20	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55
21	2	3	2	4	3	3	3	2	2	3	4	5	3	2	2	2	43
22	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	48
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
24	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	51
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	61
26	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	52
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
28	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	53
29	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	52
30	3	3	2	5	2	5	5	1	1	4	4	5	4	5	5	5	54

Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Jumlah	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	
2	5	3	5	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	50
3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	2	4	4	5	4	4	3	4	4	4	2	3	44
6	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	45
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
8	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	31
11	2	1	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	1	21
12	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	1	27
13	4	2	4	3	4	3	4	2	2	4	4	4	2	38
14	4	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	30
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	38
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
20	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	42
21	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	2	3	33
22	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	40
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	40
25	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	51
26	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	41
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
28	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	40
29	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	41
30	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	53

	Pearson Correlation	.738**	.881**	.770**	.465**	.645**	.584**	.647**	.738**	.646**	.649**	.378*	.358	.846**	.726**	1	.819**	.844**	.816**	.859**
X1.15	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.010	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.039	.052	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.836**	.745**	.743**	.673**	.811**	.840**	.813**	.733**	.707**	.798**	.596**	.545**	.798**	.854**	.819**	1	.911**	.880**	.951**
X1.16	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.002	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.833**	.788**	.761**	.617**	.754**	.802**	.735**	.729**	.756**	.792**	.537**	.560**	.857**	.740**	.844**	.911**	1	.896**	.939**
X1.17	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.775**	.738**	.768**	.548**	.648**	.711**	.651**	.581**	.699**	.802**	.491**	.517**	.797**	.691**	.816**	.880**	.896**	1	.881**
X1.18	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.006	.003	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.912**	.811**	.857**	.753**	.861**	.819**	.842**	.815**	.746**	.829**	.611**	.587**	.873**	.871**	.859**	.951**	.939**	.881**	1
X1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	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).

Reliabilitas Variabel Kualitas Produk (X1)

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.972	18

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	58.1000	199.679	.898	.969
X1.2	58.2667	202.754	.781	.971
X1.3	58.0667	203.720	.837	.970
X1.4	57.9667	205.620	.718	.972
X1.5	58.2333	204.461	.841	.970
X1.6	57.9333	208.754	.798	.971
X1.7	57.9667	209.068	.825	.970
X1.8	58.2000	209.821	.795	.971
X1.9	57.8000	210.166	.717	.971
X1.10	57.9000	207.610	.809	.970
X1.11	57.5000	217.983	.581	.973
X1.12	57.6333	217.344	.553	.973
X1.13	58.1333	200.464	.853	.970
X1.14	58.1333	200.533	.851	.970
X1.15	58.3333	200.161	.836	.970
X1.16	58.1667	201.178	.943	.969
X1.17	58.0333	202.723	.931	.969
X1.18	58.0000	202.000	.863	.970

Validitas Variabel Harga (X2)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	.913**	.455*	.682**	.841**	.867**	.815**	.742**	.505**	.721**	.751**	.465**	.897**
X2.1 Sig. (2-tailed)		.000	.012	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.010	.000
X2.1 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2 Pearson Correlation	.913**	1	.588**	.762**	.810**	.815**	.730**	.705**	.477**	.743**	.747**	.479**	.897**
X2.2 Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.009	.000	.000	.007	.000
X2.2 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3 Pearson Correlation	.455*	.588**	1	.596**	.290	.313	.344	.239	.560**	.249	.293	.657**	.541**
X2.3 Sig. (2-tailed)	.012	.001		.001	.120	.092	.062	.203	.002	.185	.122	.000	.002
X2.3 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4 Pearson Correlation	.682**	.762**	.596**	1	.713**	.601**	.503**	.607**	.263	.608**	.641**	.393*	.742**
X2.4 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000	.000	.005	.000	.168	.000	.000	.032	.000
X2.4 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5 Pearson Correlation	.841**	.810**	.290	.713**	1	.918**	.738**	.821**	.497**	.894**	.891**	.495**	.924**
X2.5 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.120	.000		.000	.000	.000	.006	.000	.000	.005	.000
X2.5 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6 Pearson Correlation	.867**	.815**	.313	.601**	.918**	1	.889**	.831**	.534**	.874**	.863**	.631**	.937**
X2.6 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.092	.000	.000		.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000
X2.6 N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7 Pearson Correlation	.815**	.730**	.344	.503**	.738**	.889**	1	.824**	.510**	.714**	.781**	.605**	.859**

	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.062	.005	.000	.000		.000	.005	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.742**	.705**	.239	.607**	.821**	.831**	.824**	1	.450*	.789**	.859**	.489**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.203	.000	.000	.000	.000		.014	.000	.000	.006	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.505**	.477**	.560**	.263	.497**	.534**	.510**	.450*	1	.460*	.523**	.800**	.661**
	Sig. (2-tailed)	.005	.009	.002	.168	.006	.003	.005	.014		.012	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.721**	.743**	.249	.608**	.894**	.874**	.714**	.789**	.460*	1	.967**	.512**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.185	.000	.000	.000	.000	.000	.012		.000	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.11	Pearson Correlation	.751**	.747**	.293	.641**	.891**	.863**	.781**	.859**	.523**	.967**	1	.523**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.122	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000		.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.12	Pearson Correlation	.465**	.479**	.657**	.393*	.495**	.631**	.605**	.489**	.800**	.512**	.523**	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.010	.007	.000	.032	.005	.000	.000	.006	.000	.004	.004		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.897**	.897**	.541**	.742**	.924**	.937**	.859**	.856**	.661**	.877**	.899**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	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).

Reliabilitas Variabel Harga (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	28	93.3
	Excluded ^a	2	6.7
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.958	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	37.8333	96.213	.873	.947
X2.2	37.8333	96.764	.873	.947
X2.3	37.3667	104.861	.473	.958
X2.4	37.5667	99.978	.713	.951
X2.5	37.7667	95.013	.888	.946
X2.6	37.8000	92.924	.922	.945
X2.7	37.6667	95.678	.837	.948
X2.8	37.5333	97.085	.830	.948
X2.9	37.1000	107.541	.512	.956
X2.10	37.4667	95.568	.852	.947
X2.11	37.4333	93.840	.843	.948
X2.12	37.2667	102.961	.647	.953

Validitas Variabel Kualitas Pelayanan (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	X3.15	X3
X3.1																
Pearson Correlation	1	.585**	.647**	.435*	.658**	.606**	.487**	.481**	.338	.537**	.342	.321	.400*	.560**	.462*	.644**
Sig. (2-tailed)		.001	.000	.016	.000	.000	.006	.007	.068	.002	.064	.083	.029	.001	.010	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.2																
Pearson Correlation	.585**	1	.861**	.749**	.842**	.716**	.635**	.759**	.522**	.704**	.691**	.509**	.693**	.754**	.556**	.858**
Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.004	.000	.000	.001	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.3																
Pearson Correlation	.647**	.861**	1	.682**	.930**	.746**	.702**	.841**	.614**	.750**	.610**	.527**	.693**	.763**	.630**	.895**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.4																
Pearson Correlation	.435*	.749**	.682**	1	.680**	.770**	.824**	.514**	.280	.732**	.692**	.700**	.743**	.777**	.681**	.822**
Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000		.000	.000	.000	.004	.134	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.5																
Pearson Correlation	.658**	.842**	.930**	.680**	1	.746**	.689**	.778**	.642**	.755**	.622**	.563**	.658**	.694**	.606**	.882**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.6																
Pearson Correlation	.606**	.716**	.746**	.770**	.746**	1	.882**	.584**	.404*	.764**	.733**	.702**	.764**	.772**	.819**	.883**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.027	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.7																
Pearson Correlation	.487**	.635**	.702**	.824**	.689**	.882**	1	.618**	.505**	.767**	.805**	.808**	.820**	.784**	.933**	.898**

X3.15	Pearson Correlation	.462*	.556**	.630**	.681**	.606**	.819**	.933**	.612**	.586**	.757**	.782**	.702**	.806**	.774**	1	.853**
	Sig. (2-tailed)	.010	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3	Pearson Correlation	.644**	.858**	.895**	.822**	.882**	.883**	.898**	.822**	.674**	.880**	.854**	.740**	.871**	.860**	.853**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	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).

Reliabilitas Variabel Kualitas Pelayanan (X3)

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.966	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	50.0000	116.828	.589	.968
X3.2	49.7333	111.651	.832	.963
X3.3	49.9333	109.582	.874	.962
X3.4	49.6000	114.317	.793	.964
X3.5	49.8333	112.626	.862	.962
X3.6	49.4667	112.051	.863	.962
X3.7	49.5333	113.637	.882	.962
X3.8	49.6333	111.895	.788	.964
X3.9	49.5667	116.875	.625	.967
X3.10	49.6000	113.834	.861	.962
X3.11	49.3000	117.528	.836	.964
X3.12	49.4333	115.840	.701	.965
X3.13	49.5000	115.845	.854	.963
X3.14	49.7000	110.976	.833	.963
X3.15	49.5000	113.914	.830	.963

Validitas Variabel Keputusan Pembelian (Y)

		Correlations												
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y10	Y.11	Y.12	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.474**	.765**	.574**	.630**	.605**	.456*	.455*	.471**	.541**	.493**	.405*	.689**
	Sig. (2-tailed)		.008	.000	.001	.000	.000	.011	.012	.009	.002	.007	.026	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.474**	1	.589**	.792**	.580**	.671**	.767**	.828**	.826**	.546**	.568**	.891**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.008		.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.765**	.589**	1	.806**	.838**	.779**	.619**	.706**	.688**	.695**	.588**	.610**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.574**	.792**	.806**	1	.809**	.848**	.813**	.855**	.886**	.768**	.608**	.858**	.927**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.630**	.580**	.838**	.809**	1	.909**	.724**	.791**	.819**	.781**	.560**	.693**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.605**	.671**	.779**	.848**	.909**	1	.752**	.826**	.856**	.822**	.705**	.741**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.456*	.767**	.619**	.813**	.724**	.752**	1	.756**	.783**	.677**	.519**	.786**	.835**

Y.8	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.455*	.828**	.706**	.855**	.791**	.826**	.756**	1	.965**	.713**	.601**	.916**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	Pearson Correlation	.471**	.826**	.688**	.886**	.819**	.856**	.783**	.965**	1	.739**	.583**	.918**	.926**
	Sig. (2-tailed)	.009	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.10	Pearson Correlation	.541**	.546**	.695**	.768**	.781**	.822**	.677**	.713**	.739**	1	.877**	.593**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.002	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.11	Pearson Correlation	.493**	.568**	.588**	.608**	.560**	.705**	.519**	.601**	.583**	.877**	1	.474**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.007	.001	.001	.000	.002	.000	.004	.001	.001	.000		.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.12	Pearson Correlation	.405*	.891**	.610**	.858**	.693**	.741**	.786**	.916**	.918**	.593**	.474**	1	.869**
	Sig. (2-tailed)	.026	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.009		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.689**	.856**	.845**	.927**	.876**	.913**	.835**	.915**	.926**	.835**	.724**	.869**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	30	30

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

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

Reliabilitas Variabel Keputusan Pembelian (Y)

Case Processing Summary

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.969	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	38.1724	79.648	.767	.968
Y.2	39.0000	74.286	.827	.967
Y.3	38.1724	78.933	.819	.966
Y.4	38.5862	76.323	.930	.963
Y.5	38.1724	77.791	.855	.965
Y.6	38.3448	77.163	.906	.964
Y.7	38.2414	79.404	.811	.967
Y.8	38.5862	75.394	.909	.964
Y.9	38.5862	75.751	.925	.963
Y10	38.1724	78.505	.805	.967
Y.11	38.3103	80.007	.674	.970
Y.12	38.8966	74.167	.846	.966

20	1	1	2	2	1	4	3	2	3	4	4	4	2	2	2	3	3	4	47
21	3	3	2	5	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	55
22	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	2	3	2	48
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
24	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	2	3	2	2	53
25	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	75
26	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	57
27	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	87
28	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	52
29	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	4	4	2	2	2	2	3	2	48
30	3	5	4	1	2	2	2	3	5	4	3	4	4	2	5	3	4	5	61
31	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	66
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
33	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	84
34	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	76
35	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	2	2	2	3	2	2	49
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
37	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	83
38	2	2	3	3	2	3	2	4	4	3	4	4	2	2	2	3	3	2	50
39	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	3	2	2	48
40	2	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	2	2	2	3	3	2	51
41	2	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	55
42	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	2	53
43	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	2	3	4	3	49

44	2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	49
45	2	2	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	2	2	52
46	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	3	4	3	58
47	2	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	55
48	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	58
49	2	2	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	3	3	3	55
50	2	2	3	3	2	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	4	3	54
51	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	2	2	3	49
52	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	2	2	3	3	3	54
53	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	2	2	2	3	4	3	56
54	3	2	4	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	5	2	2	3	3	52
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
58	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	84
59	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	71
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	75
62	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	57
63	3	3	3	4	3	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	65
64	2	2	3	3	2	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	52
65	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	2	53
66	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	47
67	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	3	2	2	48

68	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	5	4	5	4	3	4	4	69
69	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	3	2	2	49
70	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	48
71	2	2	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	4	2	54
72	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	4	3	54
73	2	2	3	4	2	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	53
74	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	53
75	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	2	3	3	3	54
76	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	2	2	2	3	3	3	52
77	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
78	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
79	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	2	3	52
80	2	2	3	4	3	2	2	3	4	4	3	2	2	2	2	3	4	2	49
81	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
82	2	2	3	3	2	2	3	2	4	3	4	4	3	2	2	3	3	2	49
83	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
84	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	4	3	3	54
85	2	2	3	4	2	3	4	2	3	2	4	4	2	2	2	3	3	2	49
86	2	2	3	2	2	3	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	50
87	2	2	3	3	2	3	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	50
88	2	1	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	50
89	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
90	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2	4	4	2	2	2	3	2	2	46
91	2	2	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	2	52

92	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	55
93	2	2	3	3	2	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	51
94	2	2	3	3	2	3	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	2	2	49
95	2	2	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	2	3	2	3	2	2	51
96	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	49
97	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	50
98	2	2	3	3	2	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	51
99	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
100	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
101	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
102	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
103	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
104	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
105	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
106	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
107	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
108	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
109	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	2	4	2	2	2	3	3	2	50
110	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	2	4	2	2	2	3	3	2	50
111	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
112	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
113	2	2	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	2	50
114	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	53
115	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52

116	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	3	4	3	52
117	2	2	3	2	3	2	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	49
118	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	53
119	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	53
120	4	3	3	4	3	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	57
121	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	52
122	3	2	3	2	3	2	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	2	2	50
123	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	2	3	3	3	54
124	2	2	2	2	2	3	4	3	4	2	4	4	2	2	2	2	3	2	47
125	2	2	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	55
126	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	2	2	50
127	2	2	2	3	3	3	4	4	4	2	2	4	2	1	1	3	1	2	45
128	2	2	3	4	3	2	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
129	2	2	2	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	4	2	52
130	2	2	2	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	4	3	53
131	2	2	3	3	4	2	2	2	4	2	3	2	3	4	3	2	4	2	49
132	3	4	2	2	4	5	3	1	1	4	3	3	2	2	5	5	4	3	56
133	2	2	3	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	4	2	2	3	4	50
134	4	3	4	5	2	2	1	5	2	3	3	2	4	3	4	1	5	3	56
135	2	4	2	2	4	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	2	4	2	48
136	2	2	2	3	2	3	4	4	4	2	4	4	1	1	1	3	3	2	47
137	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	1	1	3	3	2	50
138	2	2	3	3	3	3	3	4	4	1	1	4	1	1	1	3	3	2	44
139	2	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	4	2	2	2	3	2	2	48

140	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	1	1	2	3	2	2	48
141	2	2	3	2	3	2	3	2	4	1	4	4	2	1	2	3	3	2	45
142	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	1	1	2	2	2	46
143	2	1	2	2	3	2	3	4	4	1	4	3	2	1	2	3	3	1	43
144	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	1	2	1	3	2	2	49
145	2	1	3	4	3	2	4	4	4	2	1	4	2	1	2	1	3	3	46
146	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	1	2	3	3	2	53
147	2	2	2	3	3	3	4	4	1	2	1	2	1	2	2	3	3	2	42
148	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	1	2	2	3	3	3	52
149	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	1	2	1	2	3	2	49
150	2	2	3	2	3	3	4	4	4	2	4	4	1	2	1	3	3	2	49
151	2	1	2	3	3	3	3	4	4	2	4	4	1	2	1	3	3	1	46
152	2	1	3	3	3	3	4	4	4	1	4	4	2	1	2	3	3	2	49
153	1	2	3	3	2	3	4	4	4	2	4	4	1	2	1	3	3	2	48
154	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	1	2	3	3	2	51
155	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4	4	1	2	1	2	3	2	46
156	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	1	2	1	3	2	49
157	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	1	2	1	3	3	3	51
158	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	1	2	1	2	3	3	50
159	2	2	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4	3	2	1	2	3	2	52
160	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	1	2	3	3	2	53
161	2	2	3	3	2	3	3	4	4	2	1	4	2	1	2	3	3	3	47
162	2	2	3	3	3	3	1	2	4	2	4	4	2	1	2	3	3	2	46
163	2	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	1	2	1	3	3	3	50

164	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	2	2	3	3	3	53
165	2	2	3	3	2	3	2	2	4	4	4	4	2	1	2	3	3	3	49
166	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	2	2	1	3	3	52
167	2	2	3	3	2	3	4	1	4	2	4	4	2	1	2	3	3	2	47
168	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	1	2	3	3	2	51
169	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	1	3	3	3	3	53
170	2	2	2	3	3	3	4	3	4	2	4	4	2	1	2	1	3	2	47
171	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	1	2	3	3	2	52
172	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	1	4	2	1	2	3	3	3	49
173	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	1	2	3	3	2	47
174	2	2	2	3	2	3	3	4	4	2	4	4	1	2	1	3	3	2	47
175	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	1	2	1	3	3	51
176	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	1	2	3	3	2	51
177	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	2	1	3	3	2	53
178	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	1	2	3	3	3	50
179	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	1	2	3	3	2	3	52
180	2	2	3	2	3	3	4	4	4	2	1	4	2	1	2	3	3	3	48
181	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	1	2	3	3	3	2	50
182	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	1	1	3	3	3	51
183	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	2	4	3	2	1	3	3	2	49
184	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	1	2	3	1	3	51
185	2	1	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	1	2	3	3	3	52
186	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	1	1	3	3	3	3	52
187	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	1	4	1	2	3	3	3	3	50

188	3	2	3	3	3	3	3	4	4	1	4	4	2	3	1	3	2	3	51
189	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	1	2	3	3	3	3	54
190	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	1	2	3	3	3	3	53
191	2	2	2	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	3	1	3	3	2	51
192	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	1	2	3	2	1	3	49
193	2	2	3	3	3	3	4	4	4	1	4	4	2	1	2	1	3	2	48
194	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	1	2	3	3	3	2	50
195	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	1	2	1	3	3	50
196	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	1	3	2	3	2	3	52
197	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	1	2	3	3	2	49
198	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	1	2	1	2	1	2	46
199	2	3	2	3	2	3	3	3	4	2	4	4	2	1	2	3	3	3	49
200	2	2	3	3	4	3	4	4	4	2	4	4	2	1	2	3	3	2	52
201	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	1	2	3	1	52
202	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	54
203	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3	2	3	3	3	3	54
204	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	3	2	3	3	3	54
205	2	2	3	3	2	3	3	4	4	2	4	4	3	3	2	3	3	3	53
206	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3	2	3	3	3	3	54
207	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	1	2	3	3	3	3	53
208	2	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	4	2	3	2	3	3	3	53
209	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	1	2	3	3	3	51
210	2	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	2	1	2	2	3	3	52
211	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	3	2	52

212	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	53
213	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	3	2	3	3	3	54
214	2	2	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	1	2	3	3	51
215	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	51
216	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	3	3	3	3	55
217	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	51
218	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	2	3	3	3	3	54
219	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	51
220	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	3	2	3	3	3	4	55
221	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	53
222	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	2	49
223	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	51
224	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	2	3	3	3	3	52
225	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	3	3	2	52
226	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	2	1	3	3	3	51
227	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	3	2	48
228	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	48
229	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	52
230	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	2	50
231	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	2	3	51
232	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	2	3	2	3	3	55
233	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	2	48
234	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3	52
235	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3	3	52

236	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	50
237	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	50
238	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	51
239	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	54
240	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	2	3	3	53
241	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	3	2	3	3	3	54
242	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	55
243	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	49
244	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	2	3	2	3	2	3	51
245	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	2	3	2	3	2	3	49
246	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	51
247	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	48
248	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	2	51
249	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	51
250	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	3	2	3	49
251	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	49
252	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	53
253	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	3	2	3	2	3	51
254	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	2	48
255	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	51
256	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	49
257	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	52
258	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	2	2	3	3	3	3	54
259	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	53

260	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	52
261	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	2	3	50
262	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	51
263	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	4	3	2	3	2	3	2	3	50
264	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	3	3	2	52
265	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	2	3	2	3	3	2	52
266	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	55
267	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	2	2	2	2	3	3	3	52
268	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	3	50
269	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	3	5	53
270	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	53
271	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	3	2	3	2	3	52
272	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4	2	2	3	2	3	3	3	50
273	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	2	2	3	3	3	51
274	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	2	2	2	3	3	2	50
275	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	2	2	2	3	3	3	53
276	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	3	2	3	2	3	53
277	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	54
278	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	52
279	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	2	2	2	3	3	2	50
280	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	2	2	2	3	3	3	50
281	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	2	2	2	2	2	2	48
282	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	3	2	2	3	2	3	2	3	50
283	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	2	3	2	3	2	3	51

284	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	2	3	2	3	2	3	53
285	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	52
286	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	3	2	3	3	3	54
287	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	2	3	2	3	3	3	54
288	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	3	3	3	54
289	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	4	4	3	2	3	2	3	3	53
290	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	2	2	2	3	3	51
291	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	53
292	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	54
293	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	53
294	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	52
295	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	52
296	2	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	2	3	2	3	4	4	54
297	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	54
298	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	2	2	2	3	3	3	49
299	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	52
300	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	2	3	3	3	52
301	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	55
302	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	52
303	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	53
304	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	53
305	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	2	3	3	2	3	3	54
306	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	3	2	3	3	3	55
307	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	2	3	2	3	2	51

308	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	53
309	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	2	2	2	2	3	3	3	51
310	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	3	2	2	4	4	4	56
311	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	52
312	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	46
313	2	2	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	54
314	2	2	3	2	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	45
315	2	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	2	2	2	2	2	3	52
316	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	3	2	2	2	3	3	51
317	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	2	2	51
318	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	47
319	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	3	3	2	2	53
320	3	2	3	3	3	3	4	4	4	2	2	3	2	2	2	3	3	3	51
321	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	3	3	3	2	53
322	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	3	2	3	3	3	53
323	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	51
324	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	53
325	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	2	2	2	3	3	2	50
326	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	52
327	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	3	2	3	3	3	54
328	2	2	2	2	3	3	4	4	4	2	2	4	2	2	2	3	3	2	48
329	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	3	2	3	3	3	3	55
330	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	2	2	3	3	3	55
331	2	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	54

332	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	2	2	3	3	2	48
333	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	53
334	2	2	3	3	2	3	2	4	4	2	2	3	2	2	2	3	3	3	47
335	2	2	3	3	2	3	2	3	4	2	4	3	2	2	2	3	3	3	48
336	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	2	2	3	3	2	49
337	2	2	3	3	2	3	2	3	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	48
338	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	50
339	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	51
340	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	2	3	2	3	3	2	52
341	2	2	3	3	2	3	4	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	51
342	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	51
343	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	50
344	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	3	2	3	3	3	54
345	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	2	3	3	3	3	2	51
346	2	2	3	3	2	3	2	3	4	2	4	4	2	3	2	3	4	3	51
347	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	2	2	2	3	3	3	49
348	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2	2	2	3	3	2	45
349	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	3	2	3	4	2	54
350	2	2	3	2	3	3	2	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	49
351	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	3	2	3	3	2	51
352	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	51
353	2	2	3	3	3	3	2	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	50
354	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	52
355	2	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	2	3	2	3	3	2	53

356	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	2	2	2	3	3	2	53
357	2	2	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	2	2	2	3	3	2	49
358	2	2	3	3	3	3	2	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	50
359	2	2	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	2	2	2	3	3	2	49
360	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	52
361	2	2	3	3	2	3	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	50
362	2	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	51
363	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	50
364	2	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	49
365	5	2	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	57
366	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	2	2	3	3	3	50
367	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	2	2	2	3	3	3	50
368	2	2	3	2	3	3	3	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	51
369	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	50
370	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	4	2	3	2	3	3	3	3	48
371	2	2	3	3	2	3	2	3	4	2	3	4	2	3	2	3	3	3	49
372	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	3	47
373	2	2	3	3	2	3	2	2	4	2	4	2	3	2	3	3	3	3	48
374	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	2	2	3	3	2	49
375	2	2	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	3	3	3	51
376	2	2	3	3	3	3	2	2	4	2	4	3	2	2	2	3	3	4	49
377	2	2	3	2	3	3	3	3	4	2	4	2	2	2	2	3	3	3	48
378	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	2	2	3	3	3	50
379	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	2	2	3	3	2	50

380	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	46
381	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	2	2	2	3	3	2	48
382	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	2	2	2	3	3	2	48
383	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	2	2	2	2	3	3	2	49
384	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55
385	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	2	3	3	56
Rata-rata	2,41	2,22	3,03	3,07	2,95	3,08	3,37	3,60	3,89	2,40	3,81	3,61	2,25	2,35	2,25	2,95	3,00	2,68	

Variabel Harga (X2)

No Resp.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	Jumlah
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	49
3	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	52
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59
5	3	3	2	5	5	4	3	5	3	5	5	3	46
6	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	49
7	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
8	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	32
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	4	2	32
11	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1	1	18
12	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	28
13	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	4	30
14	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	4	30
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	40
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
20	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	4	32
21	3	3	3	4	2	3	4	4	2	3	5	3	39
22	2	2	4	3	2	2	3	2	4	3	3	4	34
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	2	3	4	3	2	1	1	3	4	3	3	3	32
25	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	50
26	2	2	4	3	2	2	2	2	5	3	3	4	34
27	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	57
28	2	2	4	3	2	2	3	4	4	2	2	4	34
29	2	2	4	3	2	2	3	3	4	2	2	4	33
30	3	2	1	1	4	5	5	5	5	5	5	5	46
31	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	42
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
33	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	50
35	2	2	4	2	2	2	3	4	4	2	2	4	33
36	5	5	5	4	3	4	3	4	3	4	5	4	49
37	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	56

38	2	2	4	2	2	2	3	3	4	2	2	4	32
39	2	2	4	2	2	3	3	3	4	2	2	4	33
40	2	2	4	3	3	2	3	3	4	2	2	4	34
41	2	2	5	3	2	3	3	3	4	2	2	4	35
42	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	4	30
43	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	2	4	34
44	2	2	4	2	2	2	3	3	4	3	2	4	33
45	2	2	4	2	2	2	3	3	4	2	2	4	32
46	2	2	4	3	2	3	4	4	4	3	3	2	36
47	2	2	4	3	2	2	3	3	4	2	3	4	34
48	2	2	4	2	3	3	3	3	4	2	2	4	34
49	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	35
50	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	37
51	2	2	4	2	2	3	3	3	4	2	2	4	33
52	2	2	4	3	2	3	3	3	4	2	3	4	35
53	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	4	30
54	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
58	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	57
59	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	47
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
63	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	51
64	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	3	29
65	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	3	4	31
66	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2	4	30
67	2	2	4	2	2	2	2	3	4	2	2	2	29
68	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	52
69	1	2	4	2	3	3	3	3	2	2	2	4	31
70	2	2	4	2	2	3	3	3	4	2	2	4	33
71	2	2	4	3	2	2	3	3	4	2	2	4	33
72	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	35
73	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	37
74	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	37
75	2	2	4	3	3	2	3	3	4	2	4	4	36
76	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	36
77	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	37

78	2	1	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	35
79	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	35
80	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	34
81	2	2	4	3	3	2	3	3	4	2	2	4	34
82	2	2	4	3	2	2	3	3	4	3	2	4	34
83	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	37
84	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	35
85	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	35
86	2	2	4	3	3	3	3	2	4	2	4	4	36
87	2	2	4	2	3	3	3	3	4	2	3	4	35
88	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	35
89	2	2	4	2	3	2	3	2	4	3	4	2	33
90	2	2	4	3	2	2	3	4	2	3	4	4	35
91	2	2	4	3	2	3	3	3	4	2	2	4	34
92	4	3	4	2	3	3	2	3	4	2	4	4	38
93	2	2	4	3	2	3	2	3	4	2	2	4	33
94	2	2	4	3	2	3	2	3	4	2	2	4	33
95	2	2	4	2	3	2	3	2	4	3	2	2	31
96	2	3	4	3	2	3	2	3	2	3	4	4	35
97	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	38
98	2	2	4	2	3	3	3	3	4	2	4	2	34
99	2	2	4	2	2	2	3	3	4	2	3	4	33
100	2	2	4	2	2	2	3	3	4	2	3	4	33
101	2	2	4	3	2	3	3	3	4	2	4	4	36
102	2	2	4	3	2	3	3	3	4	2	4	4	36
103	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	37
104	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	37
105	2	2	4	3	2	3	3	3	4	2	4	2	34
106	2	2	4	3	2	3	3	3	4	2	4	2	34
107	2	2	4	2	2	3	3	3	2	2	2	2	29
108	2	2	4	2	2	3	3	3	2	2	2	2	29
109	2	2	4	3	2	2	3	3	4	2	2	4	33
110	2	2	4	3	2	2	3	3	4	2	2	4	33
111	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2	35
112	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2	35
113	2	2	4	3	2	3	3	3	4	2	4	2	34
114	2	2	4	2	3	3	3	5	4	2	2	4	36
115	2	2	4	3	2	3	3	3	4	2	4	4	36
116	2	2	4	3	3	2	3	3	4	2	4	2	34
117	2	2	3	3	2	3	2	3	4	2	4	4	34

118	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	37
119	3	3	4	3	3	2	3	2	4	2	2	2	33
120	2	3	4	2	3	2	3	2	4	2	3	2	32
121	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	38
122	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	35
123	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	4	2	33
124	2	3	4	3	2	3	3	3	2	2	4	2	33
125	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	4	2	34
126	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2	4	2	33
127	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	4	1	32
128	2	3	4	3	2	3	3	3	4	2	4	4	37
129	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2	35
130	2	3	4	3	2	3	2	3	4	2	4	2	34
131	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	42
132	2	4	4	2	3	2	4	4	4	3	3	2	37
133	2	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	40
134	5	2	2	1	3	2	1	5	2	4	5	5	37
135	2	4	3	2	4	2	2	2	4	2	2	4	33
136	2	2	4	3	4	3	3	3	2	2	4	2	34
137	2	2	4	3	4	3	3	3	4	1	4	1	34
138	2	2	4	3	4	3	4	4	4	2	4	2	38
139	2	3	4	3	2	3	4	3	2	2	4	2	34
140	2	2	4	3	3	3	3	3	1	2	4	1	31
141	2	2	4	3	3	3	3	2	1	2	4	2	31
142	2	1	4	2	1	3	3	3	4	2	4	2	31
143	2	3	1	3	2	3	3	2	1	2	4	2	28
144	2	2	4	3	3	3	3	3	4	1	4	2	34
145	2	3	4	3	2	3	3	4	2	1	2	1	30
146	2	1	4	4	2	3	3	3	4	2	1	4	33
147	2	1	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	36
148	1	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	1	32
149	2	2	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	29
150	2	1	4	3	3	3	3	3	2	1	2	1	28
151	2	3	4	3	4	3	3	3	2	1	4	2	34
152	2	1	4	3	4	3	3	3	2	1	4	2	32
153	2	1	4	3	2	1	2	3	4	3	4	2	31
154	2	1	4	3	1	2	3	3	4	2	3	2	30
155	2	2	4	2	3	3	3	3	4	2	1	2	31
156	2	2	4	3	2	3	2	3	1	2	3	4	31
157	2	3	4	3	2	1	3	3	4	2	4	2	33

158	2	2	4	2	3	3	3	3	4	3	4	2	35
159	2	2	4	3	3	3	3	2	4	3	2	1	32
160	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	35
161	2	3	4	3	3	2	1	3	4	2	1	2	30
162	2	3	4	2	3	2	3	3	4	1	2	1	30
163	2	3	4	3	3	3	3	3	2	1	4	4	35
164	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	39
165	2	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	2	37
166	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	38
167	2	1	4	3	2	3	3	3	4	1	4	4	34
168	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	37
169	2	2	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	37
170	2	1	4	2	2	3	3	3	4	2	4	4	34
171	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2	35
172	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	38
173	2	1	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	36
174	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	37
175	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	1	2	32
176	2	1	4	2	3	2	3	3	4	2	3	4	33
177	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	33
178	2	3	4	4	4	3	3	5	4	2	4	3	41
179	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	36
180	3	3	4	3	4	3	3	3	2	1	4	2	35
181	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	1	2	33
182	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	1	34
183	3	2	4	3	3	3	3	3	2	1	4	3	34
184	2	3	4	3	4	2	1	2	4	3	4	2	34
185	2	3	4	4	3	3	3	3	2	1	4	4	36
186	2	3	4	3	4	3	3	3	2	2	4	2	35
187	3	3	4	3	4	3	3	3	2	1	4	3	36
188	2	2	4	3	3	3	3	3	2	1	4	3	33
189	2	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	37
190	3	3	4	3	3	3	3	3	2	1	4	2	34
191	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	37
192	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	36
193	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	35
194	2	3	4	3	2	3	3	3	4	1	4	2	34
195	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	36
196	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	4	2	33
197	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	36

198	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	2	38
199	2	3	4	3	2	3	3	3	4	2	4	1	34
200	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	36
201	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	36
202	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	36
203	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	35
204	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	37
205	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	39
206	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	37
207	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	40
208	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	38
209	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	38
210	3	3	4	3	3	3	3	2	2	1	3	3	33
211	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	38
212	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	37
213	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	38
214	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2	37
215	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	2	37
216	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	36
217	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	4	2	36
218	2	2	4	3	4	3	3	3	4	2	4	2	36
219	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	35
220	3	2	4	3	4	3	3	3	2	2	4	3	36
221	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	36
222	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	2	35
223	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35
224	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	34
225	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	33
226	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	34
227	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	36
228	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	36
229	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	33
230	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	36
231	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	34
232	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	36
233	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	35
234	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	36
235	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	36
236	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	34
237	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	37

238	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2	36
239	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	35
240	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	35
241	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	35
242	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	36
243	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	33
244	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	37
245	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	34
246	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	35
247	2	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3	2	36
248	2	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	2	39
249	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	33
250	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	32
251	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	34
252	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	35
253	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	32
254	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	36
255	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	34
256	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	32
257	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	33
258	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	33
259	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	35
260	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	36
261	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	33
262	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	36
263	3	2	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	35
264	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	35
265	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	35
266	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	35
267	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	35
268	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	36
269	3	2	4	3	3	3	2	3	4	2	3	2	34
270	3	2	4	3	3	4	3	3	2	2	3	2	34
271	3	2	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	34
272	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	36
273	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	34
274	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	36
275	3	2	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	34
276	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	34
277	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	35

278	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	33
279	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	33
280	3	2	4	3	4	3	3	3	2	2	3	2	34
281	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	34
282	3	2	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2	32
283	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	36
284	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	35
285	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	34
286	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	34
287	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	33
288	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	35
289	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37
290	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	35
291	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	36
292	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	37
293	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	35
294	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
295	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	36
296	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	33
297	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37
298	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	34
299	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	38
300	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
301	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37
302	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	37
303	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	36
304	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	34
305	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	35
306	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	34
307	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	35
308	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	33
309	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	34
310	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	31
311	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	32
312	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	34
313	2	3	4	4	3	3	3	3	2	2	3	2	34
314	3	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	36
315	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
316	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	32
317	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	31

318	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	32
319	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	34
320	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	34
321	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	32
322	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	32
323	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	32
324	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	28
325	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	30
326	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	32
327	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	31
328	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	33
329	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	30
330	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	2	33
331	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	32
332	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	31
333	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	31
334	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	3	33
335	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	34
336	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	5	2	35
337	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	33
338	2	2	4	2	3	3	2	3	3	2	3	2	31
339	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	33
340	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	32
341	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	31
342	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	30
343	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	32
344	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	32
345	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	31
346	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	33
347	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	2	32
348	2	2	4	3	2	2	3	3	4	2	3	2	32
349	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	35
350	2	2	4	2	2	2	3	3	4	2	3	2	31
351	2	2	4	2	3	3	3	3	4	2	2	4	34
352	2	2	4	3	3	3	2	3	4	2	3	4	35
353	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	4	33
354	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	2	2	31
355	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	34
356	2	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	37
357	2	3	4	2	3	3	3	3	4	2	3	2	34

358	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	34
359	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	34
360	2	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2	36
361	2	2	4	2	3	3	3	3	4	2	3	2	33
362	2	2	4	3	2	3	3	3	4	2	3	4	35
363	2	2	4	3	4	3	3	3	4	2	2	4	36
364	2	2	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	34
365	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	32
366	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	34
367	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	34
368	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	34
369	2	2	4	3	3	3	3	4	4	2	3	4	37
370	2	2	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	29
371	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	4	33
372	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	4	34
373	2	5	4	3	2	3	3	3	2	2	2	2	33
374	2	2	4	2	2	3	3	3	4	2	3	3	33
375	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	34
376	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	33
377	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	35
378	2	2	4	3	3	3	4	3	3	2	2	4	35
379	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	31
380	2	2	4	3	3	3	3	3	4	2	3	2	34
381	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	32
382	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	37
383	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	34
384	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	39
385	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	39
Rata-rata	2,48	2,45	3,82	2,96	2,94	2,95	3,02	3,09	3,36	2,37	3,17	2,88	

24	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	51
25	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	61
26	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	52
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
28	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	53
29	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	52
30	3	3	2	5	2	5	5	1	1	4	4	5	4	5	5	54
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
34	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	65
35	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	53
36	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	55
37	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	64
38	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	53
39	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	54
40	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	55
41	3	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4	57
42	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	53
43	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	51
44	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	55
45	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	55
46	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	56
47	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	55
48	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	57

49	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	56
50	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	54
51	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	54
52	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	55
53	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	55
54	3	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	46
55	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
58	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	68
59	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	60
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
61	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	45
63	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	55
64	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	54
65	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	55
66	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	54
67	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	52
68	4	2	2	3	4	3	4	4	5	4	4	3	3	2	3	50
69	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	54
70	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	58
71	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	56
72	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	55

73	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	56
74	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	57
75	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	54
76	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	54
77	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	56
78	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	55
79	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	53
80	2	3	4	4	3	2	2	3	4	4	4	3	2	3	4	47
81	3	2	4	4	3	2	3	4	4	3	2	2	3	4	4	47
82	3	2	4	3	2	2	3	4	4	3	2	3	4	3	2	44
83	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
84	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	55
85	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	55
86	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	55
87	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	56
88	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	55
89	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	53
90	4	3	2	1	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	51
91	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	2	4	57
92	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
93	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	55
94	3	3	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	52
95	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	51
96	2	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	4	2	4	46

97	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	53
98	2	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	51
99	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	56
100	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	56
101	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	53
102	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	53
103	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	53
104	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	54
105	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	53
106	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	55
107	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	55
108	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	54
109	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	55
110	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	55
111	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	54
112	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	54
113	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	55
114	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	54
115	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	53
116	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	52
117	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	54
118	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	55
119	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	53
120	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	55

145	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	54
146	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	54
147	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	55
148	2	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	51
149	1	2	3	4	4	3	2	1	4	3	2	1	2	3	4	39
150	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	54
151	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	55
152	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	56
153	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	53
154	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	53
155	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	4	51
156	2	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	52
157	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	51
158	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	54
159	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	54
160	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	55
161	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	49
162	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	55
163	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	54
164	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	52
165	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	52
166	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	56
167	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	54
168	2	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	51

169	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	55
170	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	54
171	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	55
172	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	54
173	2	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	50
174	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	52
175	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	51
176	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	54
177	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	55
178	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	53
179	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	53
180	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	4	52
181	2	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	52
182	3	3	3	4	4	3	3	2	1	3	3	3	3	3	4	45
183	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	55
184	2	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	53
185	2	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	52
186	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	54
187	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	54
188	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	55
189	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	54
190	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	49
191	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	51
192	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	49

193	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	46
194	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	51
195	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	49
196	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	50
197	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	53
198	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	48
199	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	51
200	3	3	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3	4	3	4	55
201	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	54
202	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	52
203	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	53
204	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	49
205	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	51
206	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	52
207	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	54
208	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	52
209	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	52
210	2	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	5	4	3	3	49
211	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	51
212	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	4	52
213	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	5	4	3	3	4	54
214	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	54
215	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	54
216	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	53

217	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	55
218	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	54
219	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	53
220	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	54
221	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	52
222	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	52
223	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	53
224	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	52
225	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	52
226	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	50
227	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	51
228	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	52
229	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	52
230	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	52
231	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	53
232	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	53
233	2	2	4	4	2	4	4	2	4	3	4	2	4	2	4	47
234	3	2	3	4	2	4	2	2	4	3	4	3	3	3	4	46
235	3	3	4	4	3	4	2	2	4	3	4	3	3	2	4	48
236	3	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	52
237	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	53
238	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	49
239	3	2	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	4	50
240	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	52

241	3	2	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	52
242	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	49
243	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	51
244	3	2	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	52
245	3	2	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	4	3	4	51
246	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	52
247	3	2	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	50
248	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	51
249	2	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	49
250	2	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	51
251	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	52
252	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	50
253	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	51
254	2	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	50
255	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	51
256	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	53
257	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	53
258	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	50
259	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	51
260	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	52
261	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	51
262	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	51
263	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	50
264	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	51

265	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	51
266	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	50
267	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	50
268	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	49
269	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	49
270	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	52
271	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	51
272	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	50
273	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	50
274	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	49
275	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	50
276	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	51
277	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	51
278	4	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	52
279	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	52
280	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	52
281	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	51
282	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	51
283	3	2	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	4	49
284	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	51
285	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	52
286	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	46
287	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	51
288	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	54

289	3	2	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	49
290	3	2	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	50
291	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	49
292	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	51
293	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	51
294	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	51
295	2	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	51
296	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	52
297	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	52
298	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	50
299	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	2	4	50
300	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	49
301	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	51
302	3	2	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	52
303	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	54
304	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	52
305	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	52
306	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	49
307	3	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	51
308	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	53
309	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	50
310	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	51
311	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	50
312	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	50

313	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	48
314	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	51
315	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	51
316	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	49
317	3	2	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	50
318	2	2	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	2	3	4	48
319	3	2	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	3	3	4	50
320	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	51
321	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	50
322	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	51
323	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	52
324	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	52
325	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	53
326	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	53
327	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	52
328	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	53
329	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	53
330	4	2	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	51
331	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	52
332	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	54
333	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	54
334	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	51
335	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	57
336	2	2	2	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	3	45

337	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	50
338	2	2	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	50
339	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	51
340	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	53
341	4	2	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	50
342	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	52
343	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	50
344	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	52
345	2	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	52
346	2	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	51
347	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	51
348	3	2	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	50
349	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	2	4	51
350	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	3	4	51
351	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	53
352	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	52
353	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	53
354	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	53
355	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	53
356	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	53
357	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	52
358	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	52
359	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	49
360	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	53

361	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	52
362	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	54
363	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	52
364	2	3	4	2	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	48
365	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	52
366	2	2	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	48
367	2	2	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	50
368	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	53
369	2	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	51
370	2	3	4	4	3	2	2	3	4	3	2	3	4	3	4	46
371	2	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	46
372	2	2	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	47
373	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	51
374	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	51
375	2	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	51
376	2	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	53
377	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	52
378	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	53
379	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	51
380	2	2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	50
381	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	48
382	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	54
383	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	50
384	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	51

385	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	54
Rata-rata	2,92	2,79	3,72	3,85	3,36	3,85	3,89	3,39	3,93	3,12	3,87	3,44	3,54	3,03	3,90	

Variabel Keputusan Pembelian (Y)

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Jumlah
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
2	5	3	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	50
3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	2	4	4	5	4	4	3	4	4	2	3	44
6	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	45
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
8	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	34
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	31
11	2	1	2	2	2	2	3	1	1	2	2	1	21
12	3	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4	1	27
13	4	2	4	3	4	3	4	2	2	4	4	2	38
14	4	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	30
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
16	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	38
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
20	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	42
21	3	3	2	2	3	3	4	3	3	2	2	3	33
22	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
25	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	51
26	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
28	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
29	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
30	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	53
31	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	39
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
33	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
35	4	2	4	3	4	4	4	2	2	4	4	2	39
36	5	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	45
37	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	50
38	4	2	4	3	3	4	3	2	3	4	2	2	36
39	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
40	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39

41	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
42	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
43	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
44	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
45	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
46	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	4	2	40
47	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
48	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
49	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
50	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
51	4	2	4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	40
52	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
53	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	41
54	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	39
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
56	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
58	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	56
59	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	5	45
60	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
61	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	52
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
63	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	55
64	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
65	4	2	4	3	4	2	3	3	3	4	4	2	38
66	4	2	4	3	4	4	3	2	2	4	4	2	38
67	4	2	4	3	4	4	4	2	2	4	4	2	39
68	5	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	48
69	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
70	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
71	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
72	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	42
73	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
74	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
75	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
76	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
77	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
78	4	2	4	3	4	4	3	2	3	4	4	2	39
79	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
80	4	3	4	2	4	4	4	3	2	4	4	2	40

81	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	42
82	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
83	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
84	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
85	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
86	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
87	4	2	3	3	4	4	4	2	3	4	4	2	39
88	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
89	4	5	4	2	4	4	4	3	2	4	4	2	42
90	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	4	2	40
91	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
92	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	4	2	40
93	4	2	4	2	4	4	3	2	2	4	4	2	37
94	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
95	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
96	4	2	4	3	4	4	3	2	2	4	4	2	38
97	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	41
98	4	2	4	3	4	4	3	2	3	4	4	2	39
99	4	2	4	3	4	4	3	4	2	4	4	2	40
100	4	2	4	3	4	4	3	4	2	4	4	2	40
101	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
102	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
103	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
104	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
105	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
106	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
107	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	42
108	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
109	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
110	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
111	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
112	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
113	2	2	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	39
114	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
115	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
116	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	4	2	40
117	4	2	4	2	4	4	3	3	2	3	4	2	37
118	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	42
119	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	42
120	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41

121	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
122	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
123	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
124	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
125	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
126	2	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	38
127	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
128	4	2	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	40
129	4	2	4	2	4	4	4	2	3	4	4	2	39
130	4	2	4	2	4	4	4	2	2	4	4	2	38
131	2	2	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	36
132	3	4	2	4	5	4	2	3	1	4	5	5	42
133	2	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	39
134	4	3	3	4	4	5	4	5	2	2	4	5	45
135	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	43
136	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	41
137	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	41
138	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	1	40
139	4	2	4	2	4	4	4	2	3	4	4	2	39
140	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
141	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
142	4	2	4	2	4	4	4	2	3	4	4	1	38
143	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	1	39
144	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
145	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	43
146	4	2	2	2	4	4	4	2	3	4	4	2	37
147	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	42
148	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
149	4	1	4	2	4	3	4	3	3	4	4	2	38
150	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
151	4	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	40
152	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
153	4	2	4	3	4	4	4	3	2	1	4	4	39
154	4	1	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	38
155	4	2	4	3	4	4	3	2	1	4	4	2	37
156	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
157	4	2	4	3	4	4	3	2	3	4	4	2	39
158	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
159	3	2	4	3	4	4	3	2	3	4	4	2	38
160	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40

161	4	2	4	3	4	5	3	3	3	4	4	2	41
162	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
163	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	41
164	4	2	4	3	4	5	3	3	4	4	4	2	42
165	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2	40
166	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
167	3	2	2	3	4	4	4	4	2	1	4	2	35
168	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
169	3	2	4	3	4	4	4	2	2	4	4	2	38
170	4	2	4	3	4	4	4	3	2	4	5	2	41
171	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
172	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
173	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
174	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	40
175	4	2	4	3	4	4	4	4	2	1	4	2	38
176	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	42
177	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
178	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
179	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	42
180	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	41
181	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
182	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	39
183	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
184	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
185	4	3	4	3	4	4	5	5	3	5	4	2	46
186	4	2	4	2	4	4	4	3	3	4	4	2	40
187	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	1	39
188	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	1	39
189	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
190	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
191	4	1	4	3	4	4	4	3	3	4	4	1	39
192	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	1	39
193	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	1	38
194	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
195	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
196	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	1	39
197	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
198	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	39
199	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
200	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	1	40

201	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	42
202	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	41
203	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
204	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	42
205	4	2	3	3	4	4	3	4	3	4	4	2	40
206	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	5	3	42
207	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
208	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
209	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	41
210	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
211	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
212	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
213	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
214	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
215	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
216	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
217	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
218	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
219	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
220	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
221	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
222	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
223	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
224	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
225	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
226	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
227	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	1	38
228	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
229	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
230	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	39
231	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	37
232	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
233	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
234	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
235	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
236	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
237	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
238	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
239	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
240	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40

241	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	39
242	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
243	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
244	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	39
245	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
246	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	40
247	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
248	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
249	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
250	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	39
251	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
252	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
253	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
254	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
255	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	39
256	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	2	40
257	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
258	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
259	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
260	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
261	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
262	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	41
263	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
264	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
265	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
266	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
267	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
268	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
269	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
270	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
271	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
272	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	39
273	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
274	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	40
275	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	41
276	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	39
277	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	42
278	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
279	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
280	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	38

281	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
282	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
283	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
284	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	39
285	4	2	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	41
286	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
287	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
288	4	2	4	3	4	4	4	3	3	4	4	2	41
289	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
290	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
291	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
292	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
293	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
294	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
295	4	2	4	3	4	4	3	4	2	4	4	2	40
296	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
297	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
298	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	40
299	4	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4	2	38
300	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	39
301	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	41
302	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
303	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
304	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
305	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
306	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
307	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
308	4	2	4	3	4	4	3	2	3	4	4	2	39
309	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
310	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
311	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
312	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
313	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
314	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
315	4	2	4	3	4	4	2	2	2	4	4	2	37
316	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
317	4	2	4	3	4	4	2	2	2	2	4	2	35
318	4	2	4	3	4	4	2	2	3	4	4	2	38
319	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
320	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39

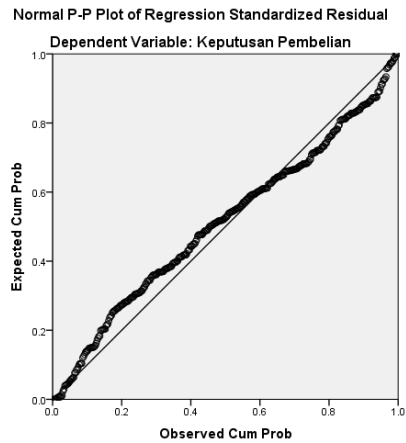
321	4	2	4	3	4	4	2	3	3	4	4	2	39
322	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
323	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
324	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
325	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
326	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
327	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
328	4	2	4	3	4	4	3	3	2	3	4	3	39
329	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40
330	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
331	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
332	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	40
333	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	40
334	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
335	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
336	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
337	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
338	4	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	39
339	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	41
340	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
341	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	40
342	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
343	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
344	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
345	4	2	5	3	4	4	3	3	2	4	4	2	40
346	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	40
347	4	2	3	3	4	4	3	3	2	4	4	2	38
348	4	2	4	3	4	4	3	2	2	4	4	2	38
349	4	2	4	3	4	4	3	2	2	4	4	2	38
350	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
351	4	2	4	3	3	4	3	3	2	4	4	2	38
352	4	2	4	3	4	4	3	2	2	4	4	2	38
353	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
354	4	2	4	3	4	4	3	2	2	4	4	3	39
355	4	2	4	3	4	4	2	2	2	4	4	2	37
356	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	40
357	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
358	4	2	4	3	4	4	3	2	2	4	4	2	38
359	4	2	4	3	4	3	3	3	2	4	4	2	38
360	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	40

361	4	2	4	3	4	4	3	4	2	4	4	2	40
362	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	40
363	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
364	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
365	4	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	2	39
366	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
367	4	2	4	3	4	4	3	2	2	4	4	2	38
368	4	2	4	3	4	4	2	3	2	4	4	2	38
369	4	2	4	2	4	4	2	3	2	4	4	3	38
370	4	2	4	3	4	4	2	3	4	4	4	1	39
371	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	40
372	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	36
373	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
374	4	2	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	41
375	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	40
376	4	2	4	2	4	4	3	3	2	4	4	2	38
377	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
378	4	2	4	3	4	4	3	2	2	4	4	2	38
379	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
380	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
381	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	41
382	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
383	4	2	4	3	4	4	3	3	2	4	4	2	39
384	4	2	4	4	2	2	3	3	2	2	2	3	33
385	4	2	4	4	2	2	3	3	2	2	2	2	32
Rata-rata	3,94	2,21	3,93	3,07	3,98	3,95	3,35	3,03	2,85	3,88	3,96	2,35	

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Asumsi Klasik

a. Output Hasil Uji Normalitas



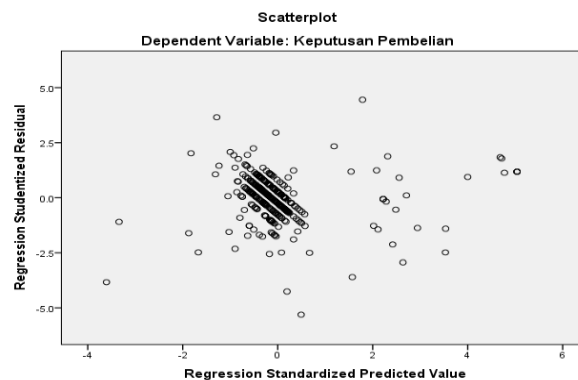
b. Output Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
	(Constant)	9.416	1.056				
Kualitas Produk	.124	.026	.246	4.716	.000	.225	4.449
Harga	.244	.035	.339	6.905	.000	.252	3.962
Kualitas Pelayanan	.301	.029	.374	10.503	.000	.482	2.075

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

c. Output Hasil Uji Heteroskedastisitas



LAMPIRAN 6 Hasil SPSS

A. Output Hasil Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	9.328	1.066		8.747	.000
1 Kualitas Produk	.108	.027	.214	3.980	.000
Harga	.264	.037	.366	7.199	.000
Kualitas Pelayanan	.305	.029	.379	10.533	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

B. Output Hasil Uji Koefisien Korelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.874 ^a	.764	.762	1.91942

a. Predictors: (Constant), Kualitas Pelayanan, Harga, Kualitas Produk

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

LAMPIRAN 7 Hasil Uji Hipotesis

A. Output Hasil Uji t (Uji Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	9.328	1.066		8.747	.000
1 Kualitas Produk	.108	.027	.214	3.980	.000
Harga	.264	.037	.366	7.199	.000
Kualitas Pelayanan	.305	.029	.379	10.533	.000

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

B. Output Hasil Uji F

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	4542.398	3	1514.133	410.985	.000 ^b
Residual	1403.665	381	3.684		
Total	5946.062	384			

a. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

b. Predictors: (Constant), Kualitas Pelayanan, Harga, Kualitas Produk

C. Output Hasil Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.874 ^a	.764	.762	1.91942

a. Predictors: (Constant), Kualitas Pelayanan, Harga, Kualitas Produk

b. Dependent Variable: Keputusan Pembelian

LAMPIRAN 8
Tabel Uji F

dk2 = dk Penyebut	dk 1 = Pembilang											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
351	3,868	3,021	2,630	2,397	2,240	2,124	2,036	1,965	1,907	1,858	1,816	1,780
352	3,868	3,021	2,630	2,397	2,240	2,124	2,036	1,965	1,907	1,858	1,816	1,780
353	3,868	3,021	2,630	2,397	2,240	2,124	2,036	1,965	1,906	1,858	1,816	1,780
354	3,868	3,021	2,630	2,397	2,239	2,124	2,035	1,965	1,906	1,857	1,816	1,780
355	3,868	3,021	2,630	2,397	2,239	2,124	2,035	1,965	1,906	1,857	1,816	1,779
356	3,868	3,021	2,630	2,397	2,239	2,124	2,035	1,964	1,906	1,857	1,816	1,779
357	3,868	3,021	2,630	2,397	2,239	2,124	2,035	1,964	1,906	1,857	1,816	1,779
358	3,868	3,021	2,630	2,397	2,239	2,124	2,035	1,964	1,906	1,857	1,815	1,779
359	3,867	3,021	2,630	2,397	2,239	2,124	2,035	1,964	1,906	1,857	1,815	1,779
360	3,867	3,021	2,630	2,397	2,239	2,124	2,035	1,964	1,906	1,857	1,815	1,779
361	3,867	3,021	2,630	2,397	2,239	2,124	2,035	1,964	1,906	1,857	1,815	1,779
362	3,867	3,021	2,630	2,397	2,239	2,124	2,035	1,964	1,906	1,857	1,815	1,779
363	3,867	3,021	2,630	2,397	2,239	2,124	2,035	1,964	1,906	1,857	1,815	1,779
364	3,867	3,021	2,629	2,396	2,239	2,124	2,035	1,964	1,906	1,857	1,815	1,779
365	3,867	3,020	2,629	2,396	2,239	2,123	2,035	1,964	1,906	1,857	1,815	1,779
366	3,867	3,020	2,629	2,396	2,239	2,123	2,035	1,964	1,905	1,857	1,815	1,779
367	3,867	3,020	2,629	2,396	2,239	2,123	2,035	1,964	1,905	1,857	1,815	1,779
368	3,867	3,020	2,629	2,396	2,239	2,123	2,034	1,964	1,905	1,856	1,815	1,779
369	3,867	3,020	2,629	2,396	2,238	2,123	2,034	1,964	1,905	1,856	1,815	1,778
370	3,867	3,020	2,629	2,396	2,238	2,123	2,034	1,963	1,905	1,856	1,815	1,778
371	3,867	3,020	2,629	2,396	2,238	2,123	2,034	1,963	1,905	1,856	1,814	1,778
372	3,867	3,020	2,629	2,396	2,238	2,123	2,034	1,963	1,905	1,856	1,814	1,778
373	3,867	3,020	2,629	2,396	2,238	2,123	2,034	1,963	1,905	1,856	1,814	1,778
374	3,866	3,020	2,629	2,396	2,238	2,123	2,034	1,963	1,905	1,856	1,814	1,778
375	3,866	3,020	2,629	2,396	2,238	2,123	2,034	1,963	1,905	1,856	1,814	1,778
376	3,866	3,020	2,629	2,396	2,238	2,123	2,034	1,963	1,905	1,856	1,814	1,778
377	3,866	3,020	2,629	2,396	2,238	2,123	2,034	1,963	1,905	1,856	1,814	1,778
378	3,866	3,020	2,629	2,396	2,238	2,123	2,034	1,963	1,905	1,856	1,814	1,778
379	3,866	3,020	2,628	2,395	2,238	2,123	2,034	1,963	1,905	1,856	1,814	1,778
380	3,866	3,019	2,628	2,395	2,238	2,122	2,034	1,963	1,905	1,856	1,814	1,778
381	3,866	3,019	2,628	2,395	2,238	2,122	2,034	1,963	1,904	1,856	1,814	1,778
382	3,866	3,019	2,628	2,395	2,238	2,122	2,034	1,963	1,904	1,856	1,814	1,778
383	3,866	3,019	2,628	2,395	2,238	2,122	2,034	1,963	1,904	1,855	1,814	1,777
384	3,866	3,019	2,628	2,395	2,237	2,122	2,033	1,963	1,904	1,855	1,814	1,777
385	3,866	3,019	2,628	2,395	2,237	2,122	2,033	1,962	1,904	1,855	1,814	1,777

LAMPIRAN 9
Tabel Uji t

DF atau DK	uji satu sisi (one tailed)					
	0,25	0,1	0,05	0,025	0,01	0,005
	Uji dua sisi (two tailed)					
	0,5	0,2	0,1	0,05	0,02	0,01
364	0,675	1,284	1,649	1,967	2,337	2,589
365	0,675	1,284	1,649	1,966	2,337	2,589
366	0,675	1,284	1,649	1,966	2,337	2,589
367	0,675	1,284	1,649	1,966	2,337	2,589
368	0,675	1,284	1,649	1,966	2,337	2,589
369	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
370	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
371	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
372	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
373	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
374	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
375	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
376	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
377	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
378	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
379	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
380	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
381	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
382	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
383	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
384	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
385	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
386	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
387	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
388	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
389	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,589
390	0,675	1,284	1,649	1,966	2,336	2,588

LAMPIRAN 10

Tabel Uji r

Tabel r untuk df = 1 - 50

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