BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian ini dapat diambil kesimpulan bahwa pengguna aplikasi Otocare menerima kehadiran teknologi ini dengan baik. Pengguna aplikasi menyadari bahwa aplikasi Otocare dapat menunjang aktivitas-aktivitas pengguna dalam keseharian, serta ingin menggunakannya kembali di kemudian hari. Hal ini ditunjukkan dengan hipotesis penelitian yang positif dan signifikan.

Dari hasil uji hipotesis terdapat enam hipotesis yang diterima yaitu: (1) variabel perceived usefulness terhadap variabel attitude (nilai CR 2.928), (2) variabel website quality terhadap variabel attitude (nilai CR 3.002), (3) variabel attitude terhadap variabel intention to use (nilai CR 5.946), (4) variabel perceived risk terhadap variabel intention to use (nilai CR 5.946), (5) variabel perceived ease of use terhadap variabel intention to use (nilai CR 3.506), dan (6) variabel perceived ease of use terhadap variabel intention to use melalui mediasi variabel (attitude) dengan nilai 0.432. Pengembang aplikasi dapat berkonsentrasi pada nilai CR yang tertinggi yaitu variabel attitude terhadap variabel intention to use serta variabel perceived risk terhadap variabel intention to use. Pengembang aplikasi dapat membuat penambahan fitur yang memberikan pengalaman online yang berkesan pada pengguna. Selain itu pengembang aplikasi juga harus mengurangi persepsi risiko yang dipahami pengguna. Pengembang aplikasi dapat memberikan pengumuman atau himbauan untuk berhati-hati dalam pemberian informasi pribadi, serta memberikan

pengumuman bahwa pengembang aplikasi tidak akan memberikan data pengguna kepada pihak lain tanpa sepengetahuan pengguna. Pengembang aplikasi juga dapat meningkatkan perceived ease of use dengan memberikan tampilan aplikasi dan fitur-fitur layanan yang lebih mudah digunakan (user friendly). Dikarenakan variabel PEOU sangat berpengaruh pada intensitas pengguna dalam menggunakan aplikasi. Selanjutnya pengembang aplikasi dapat meningkatkan kualitas website (WQ) dan persepsi manfaat (perceived usefulness) dikarenakan kedua variabel tersebut berpengaruh positif dan signifikan pada attitude pengguna saat menggunakan aplikasi. Kualitas website serta persepsi manfaat memberikan pengalaman online yang baik bagi pengguna sehingga meningkatkan attitude pengguna yang kemudian berdampak pada meningkatnya intensitas pengguna untuk menggunakan aplikasi.

Pada penelitian ini terdapat dua hipotesis yang ditolak yaitu perceived ease of use (PEOU) terhadap attitude (AT), serta intention to use (IU) terhadap actual system use (AU). Variabel perceived ease of use (PEOU) mengukur apakah aplikasi Otocare mudah dimengerti, tidak memerlukan usaha yang besar dalam pengoperasiannya, mudah untuk memenuhi permintaan pengguna, serta mudah digunakan. Variabel attitude (AT) mengukur apakah pengguna menganggap aplikasi Otocare adalah teknologi yang penting, menyenangkan dalam menggunakan aplikasi, memiliki pengalaman yang baik dalam mengoperasikan aplikasi, dapat meningkatkan pengalaman online pengguna, serta dapat digunakan dalam keseharian. Variabel intention to use (IU) mengukur apakah pengguna akan cenderung tetap menggunakan teknologi tersebut. Variabel IU ini berkaitan erat dengan variabel actual system use

(AU), dikarenakan variabel AU mengukur penggunaan aktual dari sistem teknologi. Apabila tidak didukung dengan keinginan untuk menggunakan aplikasi (IU) maka pengguna cenderung mengabaikan aplikasi dengan tidak menggunakan aplikasi dengan frekuensi yang tinggi (AU).

5.2 Saran

Dalam penelitian ini terdapat saran yang berkaitan dengan operasional bisnis serta berkaitan dengan teori akademis yang digunakan sebagai acuan penelitian. Adapun saran yang dapat dikembangkan dalam penelitian ini adalah:

1) Implikasi Akademis

Penelitian ini menggunakan teori TAM (Technology Acceptance Model) yang dikembangkan oleh Davis (1980). Variabel utama dalam teori TAM adalah perceived ease of use, perceived usefulness, attitude, intention to use, dan actual system use. Dalam penelitian ini terdapat dua hipotesis yang memiliki hasil yang berbeda dengan penelitian Davis (1980). Adapun dua hipotesis yang memiliki hasi negatif (ditolak) adalah perceived ease of use terhadap attitude, dan intention to use terhadap actual system use. Penelitian ini dapat dijadikan acuan untuk pihak-pihak lain yang juga ingin meneliti teori model penerimaan teknologi, khususnya pada aplikasi mobile. Diharapkan penelitian ini dapat memberikan eksplorasi lebih lanjut terhadap pengembangan teori model penerimaan

Dalam penelitian ini juga terdapat dua variabel tambahan yaitu website quality dengan perceived risk. Penelitian terhadap pengaruh website quality terhadap attitude yang diteliti oleh Jimenez-Barreto dan Campo-Martinez (2018) serta Li dan Zhang (2002), dengan perceived risk terhadap intention to use (Agag dan El-Masry, 2017; Munoz-Leiva et al., 2017; Wu dan Liu, 2017). Sesuai dengan penelitian-penelitian sebelumnya, hasil dalam penelitian ini terdapat hasil hipotesis yang positif (diterima). Teori Technology Acceptancce Model saat ini mengalami banyak perkembangan dalam penelitiannya. Perkembangan teori tersebut didukung dengan penambahan variabel penelitian lain. Penelitian ini dapat dijadikan acuan bagi pihak-pihak yang ingin menambahkan variabel penelitian pada teori TAM.

2) Implikasi Non Akademis

Hasil penelitian ini dapat digunakan pengembang aplikasi untuk memperbaiki, meningkatkan mutu aplikasi (enhancement), serta menambah fitur-fitur yang diperlukan pengguna. Beberapa saran yang dapat dikembangkan lewat hasil penelitian ini adalah:

- a) Meminimalisir bug atau error yang muncul saat pengguna menggunakan aplikasi.
- b) Melakukan *update* aplikasi secara berkala.
- c) Memberikan fasilitas pendukung seperti *online call center* atau penambahan fitur lain yang belum tersedia dalam aplikasi.

- d) Meningkatkan kinerja aplikasi dengan mengevaluasi *feedback* dari pengguna yang memberikan *review* pada *marketplace* (Play Store dan App Store).
- e) Memperbaharui fitur-fitur yang dirasa kurang mudah digunakan pengguna.
- f) Mengevaluasi fitur-fitur yang sudah ada agar sesuai dengan kebutuhan pengguna, sehingga intensi pengguna dapat meningkat bila aplikasi memberikan layanan yang sesuai dengan kebutuhan pengguna.
- g) Membuat program agar aplikasi dapat digunakan langsung oleh pengguna (sebagai contoh: fitur klaim *online*, mengukur *safety drive* pengguna, dan sebagainya).

LAMPIRAN

KUISIONER

Kepada Yth. Bapak/Ibu pengguna aplikasi Otocare,

Terima kasih atas kesediannya untuk mengisi kuisioner ini. Kuisioner ini ditujukan untuk mengukur alasan apa saja yang mendasari Bapak/Ibu dalam mengunduh dan menggunakan aplikasi.

Atas kesediaan dan perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Salam,

Peneliti

	Data Diri Responden				
1	Jenis Kelamin	a. Laki-laki			
Jenis Kelanini		b. Perempuan			
		a. 17 tahun - 20 tahun			
		b. 21 tahun – 25 tahun			
		c. 26 tahun – 30 tahun			
		d. 31 tahun – 34 tahun			
2	Usia	e. 35 tahun – 39 tahun			
		f. 40 tahun – 44 tahun			
		g. 45 tahun – 49 tahun			
		h. 50 tahun – 54 tahun			
		i. Di atas 55 tahun			
	Pekerjaan	a. Masih sekolah/kuliah			
		b. Pegawai (Negeri/Swasta)			
3		c. Belum bekerja			
		d. Wirausaha			
		e. Pensiun			
		a. <sma< td=""></sma<>			
		b. SMA			
4	Pendidikan Terakhir	c. Diploma			
		d. Sarjana			
		e. Magister/Doktor			
		a. Belum menikah			
5	Status Perkawinan	b. Menikah			
		c. Bercerai/berpisah			

		d. Pasangan meninggal				
6	Domisili	a. Jakarta				
	Domisin	b. Luar Jakarta KUISIONER				
	,	KUISIONER				
No.	Kode	Pertanyaan	Jawaban			
			a. Sangat Tidak Setuju			
		1 Interestrai dengan antitrasi	b. Tidak Setuju			
		1. Interaksi dengan aplikasi Otocare jelas dan mudah di	c. Sedikit Tidak Setuju			
		mengerti. (PEOU1)	d. Sedikit Setuju			
		mengerui (i 2001)	e. Setuju			
			f. Sangat Setuju			
			a. Sangat Tidak Setuju			
		2. Interaksi dengan aplikasi	b. Tidak Setuju			
		ini tidak memerlukan usaha	c. Sedikit Tidak Setuju			
		besar. (PEOU2)	d. Sedikit Setuju			
		(= = = =)	e. Setuju			
1	PEOU		f. Sangat Setuju			
_	1230		a. Sangat Tidak Setuju			
		3. Saya merasa aplikasi	b. Tidak Setuju			
		Otocare mudah untuk memenuhi permintaan saya. (PEOU3)	c. Sedikit Tidak Setuju			
			d. Sedikit Setuju			
			e. Setuju			
			f. Sangat Setuju			
			a. Sangat Tidak Setuju			
			b. Tidak Setuju			
		4. Secara umum aplikasi ini	c. Sedikit Tidak Setuju			
		mudah digunakan. (PEOU4)	d. Sedikit Setuju			
			e. Setuju			
			f. Sangat Setuju			
		1. Saya berpikir dengan	a. Sangat Tidak Setuju			
		menggunakan aplikasi	b. Tidak Setuju			
		Otocare akan meningkatkan	c. Sedikit Tidak Setuju			
_	D11	kemampuan saya untuk	d. Sedikit Setuju			
2	PU	mengerjakan pekerjaan prosedural.	e. Setuju			
		-	f. Sangat Setuju			
		2. Saya berpikir dengan	a. Sangat Tidak Setuju			
		menggunakan aplikasi	b. Tidak Setuju			
		Otocare akan meningkatkan	c. Sedikit Tidak Setuju			

		hagrat gave dalam	d Cadilait Catarin
		hasrat saya dalam mengerjakan pekerjaan	d. Sedikit Setuju
		prosedural.	e. Setuju
		prosedurar.	f. Sangat Setuju
		3. Saya berpikir dengan	a. Sangat Tidak Setuju
		menggunakan aplikasi	b. Tidak Setuju
		Otocare akan meningkatkan	c. Sedikit Tidak Setuju
		hasil kerja saya dalam	d. Sedikit Setuju
		mengerjakan pekerjaan	e. Setuju
		prosedural.	f. Sangat Setuju
		4. Menggunakan aplikasi	a. Sangat Tidak Setuju
		Otocare meningkatkan	b. Tidak Setuju
		pemahaman saya dalam	c. Sedikit Tidak Setuju
		mengerjakan pekerjaan	d. Sedikit Setuju
		prosedural yang terkait	e. Setuju
		dengan layanan aplikasi.	f. Sangat Setuju
			a. Sangat Tidak Setuju
	AT	1.14	b. Tidak Setuju
		Menggunakan aplikasi Otocare adalah hal yang penting (AT1)	c. Sedikit Tidak Setuju
			d. Sedikit Setuju
			e. Setuju
			f. Sangat Setuju
		2. Menggunakan aplikasi Otocare sangat menyenangkan (AT2)	a. Sangat Tidak Setuju
			b. Tidak Setuju
			c. Sedikit Tidak Setuju
			d. Sedikit Setuju
			e. Setuju
3			f. Sangat Setuju
			a. Sangat Tidak Setuju
		3. Pengalaman saya dalam	b. Tidak Setuju
		menggunakan aplikasi	c. Sedikit Tidak Setuju
		Otocare dapat dikatakan baik	d. Sedikit Setuju
		(AT3)	e. Setuju
			f. Sangat Setuju
			a. Sangat Tidak Setuju
		4. Aplikasi otocare	b. Tidak Setuju
		meningkatkan pengalaman	c. Sedikit Tidak Setuju
		online saya (AT4)	d. Sedikit Setuju
			e. Setuju

Setuju
Tidak Setuju
Setuju
t Tidak Setuju
t Setuju
Setuju
Tidak Setuju
Setuju
t Tidak Setuju
t Setuju
Setuju
Tidak Setuju
Setuju
t Tidak Setuju
t Setuju
<u> </u>
Setuju
Tidak Setuju
Setuju
t Tidak Setuju
t Setuju
Setuju
Tidak Setuju
Setuju
t Tidak Setuju
t Setuju
Setuju
Tidak Setuju
Setuju
Setuju t Tidak Setuju
Setuju t Tidak Setuju t Setuju
t Tidak Setuju t Setuju
t Tidak Setuju

		menggunakan aplikasi	b. Tidak Setuju
		Otocare akan menempatkan	c. Sedikit Tidak Setuju
		privasi saya dalam bahaya.	d. Sedikit Setuju
			e. Setuju
			f. Sangat Setuju
			a. Sangat Tidak Setuju
		2. Saya merasa dengan	b. Tidak Setuju
		menggunakan aplikasi Otocare dalam transaksi	c. Sedikit Tidak Setuju
		keuangan online memiliki	d. Sedikit Setuju
		potensi risiko.	e. Setuju
		potensi rismo.	f. Sangat Setuju
			a. Sangat Tidak Setuju
		3. Saya berpikir menggunakan	b. Tidak Setuju
		alat pembayaran seluler dari Otocare memiliki risiko	c. Sedikit Tidak Setuju
		signifikan dalam melakukan	d. Sedikit Setuju
		pembelian online.	e. Setuju
			f. Sangat Setuju
		4.6	a. Sangat Tidak Setuju
		4. Saya pikir menggunakan a	b. Tidak Setuju
		alat pembayaran seluler dari Otocare untuk melakukan	c. Sedikit Tidak Setuju
		pembelian online adalah	d. Sedikit Setuju
		pilihan yang berisiko.	e. Setuju
			f. Sangat Setuju
			a. Sangat Tidak Setuju
		1. Aplikasi Otocare	b. Tidak Setuju
		menyediakan infomasi yang	c. Sedikit Tidak Setuju
		lengkap (WQ1)	d. Sedikit Setuju
			e. Setuju
			f. Sangat Setuju
			a. Sangat Tidak Setuju
6	WQ	2. Aplikasi Otocare	b. Tidak Setuju
		menyediakan informasi yang	c. Sedikit Tidak Setuju
		terpercaya (WQ2)	d. Sedikit Setuju
			e. Setuju
			f. Sangat Setuju
		3. Aplikasi Otocare dapat	a. Sangat Tidak Setuju
		diandalkan (WQ3)	b. Tidak Setuju
			c. Sedikit Tidak Setuju

			d. Sedikit Setuju
			e. Setuju
			f. Sangat Setuju
			a. Sangat Tidak Setuju
		4 4 171 . 04	b. Tidak Setuju
		4. Aplikasi Otocare menjamin keamanan data-data pribadi	c. Sedikit Tidak Setuju
		pengguna (WQ4)	d. Sedikit Setuju
		penggana (vi Q i)	e. Setuju
			f. Sangat Setuju
			a. Tidak pernah
		1 Calamana and Anda	b. Sangat jarang
		1. Seberapa sering Anda	c. Jarang
		menggunakan aplikasi Otocare?	d. Kadang-kadang
		Otocare:	e. Sering
			f. Sangat sering
			a. <5 menit
		2 Delemente meter enlaman	b. >5 menit – 10 menit
		2. Dalam rata-rata, seberapa sering Anda menggunakan aplikasi Otocare?	c. > 10 menit - 15 menit
	AU		d. >15 menit – 20 menit
			e. >20 menit – 25 menit
7			f. > 25 menit
,			a. 1 kali
		2 Informaciltan hanana kali	b. 2 kali
		3. Informasikan berapa kali Anda menggunakan aplikasi	c. 3 kali
		Otocare dalam sehari?	d. 4 kali
		Stocare datam senam.	e. 5 kali
			f. 6 kali
			a. 1 layanan
		4 D 1 1 C	b. 2 layanan
		4. Berapa banyak fitur	c. 3 layanan
		layanan aplikasi Otocare yang Anda gunakan?	d. 4 layanan
		Throu guildrain.	e. 5 layanan
			f. 6 layanan

1) Uji KMO dan MSA Attitude

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.787
Bartlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	296.921
df	10
Sig.	.000

Anti-image Matrices

		Anu-imag	e matrices			
		AT1	AT2	AT3	AT4	AT5
Anti-image Covariance	AT1	.702	212	.010	044	006
	AT2	212	.418	201	167	119
	AT3	.010	201	.615	113	034
	AT4	044	167	113	.611	095
	AT5	006	119	034	095	.809
Anti-image Correlation	AT1	.789 ^a	392	.015	067	007
	AT2	392	.718 ^a	396	330	204
	AT3	.015	396	.802 ^a	185	048
	AT4	067	330	185	.835 ^a	136
	AT5	007	204	048	136	.877 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

2) Uji KMO dan MSA Actual System Use

KMO and Bartlett's Test

aiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.500
artlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	74.421
df	1
Sig.	.000

Anti-image Matrices

		AU1	AU2
Anti-image Covariance	AU1	.691	384
•	AU2	384	.691
Anti-image Correlation	AU1	.500 ^a	556
	AU2	556	.500 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

3) Uji KMO dan MSA Intention to Use

KMO and Bartlett's Test

aiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.500
artlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	58.639
df	1
Sig.	.000

Anti-image Matrices

		IU1	IU2
Anti-image Covariance	IU1	.748	376
 	IU2	376	.748
Anti-image Correlation	IU1	.500°	502
["	IU2	502	.500 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

4) Uji KMO dan MSA Perceived Ease of Use

KMO and Bartlett's Test

aiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. artlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	.758 267.831
df	6
Sig.	.000

Anti-image Matrices

	7 11 10	ago man			
		PEOU1	PEOU2	PEOU3	PEOU4
Anti-image Covariance	PEOU1	.551	209	116	104
•	PEOU2	209	.479	220	008
•	PEOU3	116	220	.508	148
•	PEOU4	104	008	148	.808
Anti-image Correlation	PEOU1	.780 ^a	406	220	156
•	PEOU2	406	.717ª	446	012
]*	PEOU3	220	446	.752ª	231
]	PEOU4	156	012	231	.838ª

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

5) Uji KMO dan MSA Perceived Risk

KMO and Bartlett's Test

aiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy. artlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	.638 106.664
df	3
Sig.	.000

Anti-image Matrices

	And ima	ge maniecs		_
		PR1	PR2	PR3
Anti-image Covariance	PR1	.811	109	220
	PR2	109	.710	309
•	PR3	220	309	.660
Anti-image Correlation	PR1	.715 ^a	144	301
•	PR2	144	.630ª	451
	PR3	301	451	.603ª

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

6) Uji KMO dan MSA Perceived Usefulness

KMO and Bartlett's Test

aiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.631
artlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	83.636
df	3
Sig.	.000

Anti-image Matrices

		PU1	PU2	PU3
Anti-image Covariance	PU1	.857	169	156
•	PU2	169	.735	309
•	PU3	156	309	.741
Anti-image Correlation	PU1	.717 ^a	213	195
•	PU2	213	.606ª	418
ľ	PU3	195	418	.610 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

7) Uji KMO dan MSA Website Quality

KMO and Bartlett's Test

aiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.733
artlett's Test of Sphericity Approx. Chi-Square	301.776
df	6
Sig.	.000

Anti-image Matrices

	, , ,	ici iiiiage iiia			
		WQ1	WQ2	WQ3	WQ4
Anti-image Covariance	WQ1	.458	128	190	115
•	WQ2	128	.456	204	.008
	WQ3	190	204	.395	.010
•	WQ4	115	.008	.010	.951
Anti-image Correlation	WQ1	.753 ^a	281	447	174
•	WQ2	281	.750ª	480	.013
•	WQ3	447	480	.701 ^a	.017
	WQ4	174	.013	.017	.729ª

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

8) Uji Reliabiltas *Attitude*

Reliability Statistics

Reliability Statistics					
	Cronbach's				
	Alpha Based on				
Cronbach's	Standardized				
Alpha	Items	N of Items			
.784	.784	5			

9) Uji Reliabiltas Actual System Use

Reliability Statistics					
	Cronbach's				
	Alpha Based on				
Cronbach's	Standardized				
Alpha	Items	N of Items			
.713	.714	2			

10) Uji Reliabiltas Intention to Use

Reliability Statistics					
	Cronbach's				
	Alpha Based on				
Cronbach's	Standardized				
Alpha	Items	N of Items			
.657	.658	2			

11) Uji Reliabiltas Perceived Ease of Use

Reliability Statistics					
	Cronbach's				
	Alpha Based on				
Cronbach's	Standardized				
Alpha	Items	N of Items			
.797	.793	4			

12) Uji Reliabiltas *Perceived Risk*

	Reliability Statistics													
		Cronbach's												
		Alpha Based on												
ı	Cronbach's	Standardized												
	Alpha	Items	N of Items											
	.689	.687	3											

13) Uji Reliabiltas Perceived Usefulness

Re	liability Statistics	_
	Cronbach's	
	Alpha Based on	
Cronbach's	Standardized	
Alpha	Items	N of Items
.644	.644	3

Uji Reliabiltas Website Quality 14)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha Based on	
Standardized	
Items	N of Items
.744	4
	Alpha Based on Standardized

15) Uji EFA PEOU Component Matrix^a Component 15)

	1
PEOU3	.846
PEOU2	.842
PEOU1	.821
PEOU4	.598

Extraction Method: **Principal Component** Analysis. a. 1 components extracted.

Uji EFA PU 16)

Component Matrix^a

Component

	1
PU3	.830
PU2	.783
PU1	.714
PU4	.670

Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.

17) Uji EFA AT Component Matrix^a

Component

	1
AT2	.882
AT4	.782
AT3	.755
AT1	.665
AT5	.595

Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.

18) Uji EFA IU

Component Matrix^a

Componer 1
.825
.818
.760
.528
576

n Method: Principal Component Analysis. ponents extracted.

19) Uji EFA PR

Component Matrix^a

Component

	1
PR3	.788
PR2	.787
PR1	.685
PR4	.635

Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.

20) Uji EFA WQ Component Matrix^a Component 20)

	1
WQ3	.899
WQ1	.885
WQ2	.873
WQ4	.672

Extraction Method: Principal Component Analysis.
a. 1 components extracted.

Uji EFA AU 21)

Component Matrix^a Component

	1
AU1	.819
AU2	.796
AU4	.758
AU3	.655

Extraction Method: Principal Component Analysis. a. 1 components extracted.

HASIL JAWABAN RESPONDEN

No	PEO U1	P E O U	PEO U3	PEO U4	P U 1	P U 2	P U 3	P U 4	A T 1	A T 2	A T 3	A T 4	A T 5	I U 1	I U 2	I U 3	I U 4	I U 5	P R 1	P R 2	P R 3	P R 4	W Q1	W Q2	W Q3	W Q4	A U 1	A U 2	A U 3	A U 4
1	3	5	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4	5	4	5
2	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	5	3	3	3	4	4	5	5	5	3	5
3	4	4	4	5	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6
4	4	5	4	3	3	5	3	5	4	3	3	3	3	3	3	4	5	5	3	5	3	4	3	4	3	5	5	5	5	5
5	5	6	6	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	5	5	5	5	5
6	5	5	4	5	3	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3	6	6	6	6	6
7	4	5	5	5	4	3	3	4	4	4	5	5	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
8	5	5	5	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	5	3	3	4	3	3	4	3	6	6	4	6	4
9	5	5	4	5	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	5	3	4	3	6	6	6	6	6
10	6	6	6	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	4	3	3	3	3	6	3	4	4	4	4	6	6	5	6	5
11	5	5	5	6	5	3	2	3	2	3	4	5	4	6	6	3	3	3	3	4	4	5	4	4	5	6	6	6	6	6
12	5	6	6	5	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	5	3	3	3	4	5	3	5	4	4	3	6	6	6	6	6
13	5	6	6	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	5	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	5	6	6	5	5
14	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5
15	6	6	5	6	4	4	5	5	3	3	3	3	3	3	2	3	6	5	3	2	2	3	2	3	3	4	4	4	5	5
16	6	6	6	5	3	4	3	3	5	5	4	3	3	2	3	4	5	3	3	4	3	5	3	4	3	5	5	5	5	4
17	4	6	5	6	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	5	5	2	4	3	5	3	4	3	4	4	4	4	4
18	6	6	6	5	4	3	3	4	3	3	6	5	4	3	4	4	5	3	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
19	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	3	4	3	6	4	3	4	5
20	4	6	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	4	6	6	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5
21	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	3	3	5	5	5	4	4	5	3	6	4	4	3	6	4	3	5	5
22	5	6	5	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	5	3	4	5	3	4	3	6	3	3	3	5	3	3	3	3
23	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5
24	6	5	5	5	3	3	3	4	5	5	5	4	3	4	3	5	4	4	3	5	4	5	4	4	4	6	4	4	5	4

25	6	6	5	5	5	4	4	6	3	3	4	5	3	5	3	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	6	5	5	4	5
26	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	6	5	5	4	4
27	5	5	6	6	5	5	6	5	5	5	4	4	4	4	3	6	5	5	3	3	4	4	3	4	4	6	4	4	5	5
28	4	5	5	6	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	6	5	3	3	3	5	3	4	4	6	4	4	5	5
29	6	5	6	5	6	5	4	4	5	5	5	4	3	4	3	5	5	5	3	4	4	5	3	3	4	6	3	4	5	4
30	6	5	6	6	5	3	6	5	6	6	5	5	5	5	5	6	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
31	5	5	6	6	4	4	5	6	5	5	6	5	5	4	4	5	5	6	4	4	5	5	5	5	4	6	5	4	5	5
32	5	6	6	6	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	6	6	4	4	4	5	6	4	5	5	5
33	6	6	6	6	6	5	5	5	6	6	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	6	6	6	6	5	5	6	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	6	5
35	4	6	5	5	6	6	6	6	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	6	5	5	6	5	5	6
36	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	4	5	4	6	6	3	4	4	6	6	6	4	6	6	6	5	6	6	5	6
37	5	5	5	5	6	5	6	5	5	5	5	4	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	6
38	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	4	6
39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	6	4	5	3	6
40	6	5	6	6	5	4	5	5	4	4	4	6	5	4	4	5	5	5	3	3	4	6	4	4	4	6	4	4	6	5
41	5	5	6	5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	6	3	5	5	4	4	3	6	4	3	5	6
42	6	5	5	5	6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	6	5	5	5	5	6	5	5	6	5	6
43	5	6	6	6	4	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	6
44	5	6	5	5	6	4	4	4	5	5	3	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	6	5	5	4	6
45	6	5	5	5	6	5	4	6	4	4	4	4	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	6
46	6	6	6	5	6	3	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	6	4	4	4	5
47	6	6	6	6	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5	3	5	5	5	6	5	5	5	5
48	6	6	6	6	5	5	4	5	4	4	4	6	5	4	4	6	6	5	4	5	5	3	4	4	4	5	4	4	5	4
49	5	5	4	5	6	5	5	5	4	4	6	4	5	4	5	5	5	4	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	6	5
50	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	6	6	6	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4
51	4	4	6	6	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	6	6	4	5	5	6	5	5	6	4	6
52	5	6	5	5	6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	6	5	5	6	6	3	5	5	5	4	5	5	6	6
53	5	5	6	4	6	5	5	5	5	5	5	6	4	5	3	6	6	5	3	5	5	4	4	4	4	6	4	4	4	6
54	5	4	4	6	5	5	6	5	4	4	4	4	6	4	5	5	5	4	5	6	6	4	6	6	6	6	6	6	5	6

55	6	4	5	4	6	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	6	4	4	6	4
56	5	5	4	5	6	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	6	4	5	5	5	6	5	5	4	5
57	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	6	6	3	5	5	6	4	6	6	5	5
58	5	4	3	6	5	5	4	4	4	5	4	3	6	5	5	4	4	3	5	5	5	3	4	4	4	5	6	5	5	6
59	3	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	6	4	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	5	3	4
60	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	3	5	4	5	5	4	4	5	5	6	6	6	4	5
61	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	5	5	3	4	3	4	6	6	4	4
62	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	5	3	4	4	5	6	6	6	6
63	5	3	5	4	5	4	4	5	5	5	3	5	4	3	5	3	3	3	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5
64	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	3	5	4	5	5	6	6	6	6
65	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	6	5	5
66	5	5	4	5	5	5	5	6	5	5	5	4	5	5	4	3	3	3	5	4	4	4	3	5	5	6	5	6	6	6
67	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	5	4	4	3	4
68	6	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	6	4	4	4	4
69	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	6	5	5	5	5	3	5	3	5	4	6	6	4	4	4	4
70	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	6	5	4	4	4	4	4	5	6	5	6
71	5	6	5	3	4	4	5	5	4	5	6	5	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	6	6	6	5	5
72	6	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	2	5	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5
73	6	5	5	6	4	3	3	4	4	5	5	5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	6	6	6	6	6
74	5	5	5	5	4	3	3	4	3	4	6	5	3	5	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
75	4	5	5	5	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	5	4	3	3	4	4	5	4	4	4	6	6	6	6	6
76	4	5	5	4	3	4	4	3	4	3	3	3	5	5	3	4	3	3	3	3	3	5	3	3	3	6	6	6	6	6
77	4	5	5	4	4	5	5	5	6	6	5	5	4	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	6	4	4	3	3
78	6	5	5	5	5	4	4	5	3	5	6	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5
79	3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	3	5	5	3	5	5	5	6	6	6	6	6
80	4	4	4	4	4	3	3	5	3	5	4	5	5	5	3	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	6	6	6	6	6
81	4	5	5	5	3	4	5	4	4	4	4	6	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	6	6	5
82	3	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	6	6	6	6
83	6	6	6	6	3	3	3	5	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	6	6	6	6	6
84	6	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	4	5	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4

				1		1	1	1	1			1	1			1														
85	4	5	4	4	4	5	5	4	6	5	3	5	3	3	3	5	4	4	3	5	5	3	4	3	4	4	5	4	3	3
86	6	5	4	6	3	5	5	5	5	4	4	5	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	5	6	6	5
87	5	4	5	5	3	5	5	4	4	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	6	6	6	6	6
88	4	5	5	5	4	3	3	4	3	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	6	6	6	6	6
89	6	6	6	6	4	3	3	4	3	3	5	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	6	6	6	6	6
90	5	4	4	5	5	3	3	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	3	3	3	4	4	4	6	6	6	6	6
91	5	5	4	4	5	5	5	6	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6
92	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	5	5	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	4	4	4	6	6	6	6	6
93	6	6	6	6	5	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
94	4	5	5	4	5	5	6	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4
95	4	4	5	4	5	5	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	5	5	3	4	4	4	6	6	6	5	5
96	4	5	5	6	4	5	3	5	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	6	5	4
97	5	4	5	4	3	5	4	6	4	3	3	3	3	5	5	3	3	3	5	4	3	4	4	3	3	4	5	6	4	3
98	4	4	4	4	3	5	3	5	4	3	3	3	5	4	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	5	4	6	6	4
99	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	6	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	5	6	6	4	4
100	4	5	4	5	4	5	3	4	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	6	4	4	5	3
101	5	5	5	4	5	4	2	3	2	2	2	2	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3
102	5	5	5	4	3	5	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	3	3	4	3	3	3	4	5	4	6	3
103	5	4	4	5	5	4	5	4	5	6	6	6	4	3	5	4	4	4	5	4	4	6	4	4	4	4	5	4	5	3
104	4	4	4	4	4	3	3	5	2	3	2	3	5	4	6	3	3	3	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
105	5	4	5	5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4
106	4	5	5	5	3	3	4	5	3	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	3	3	6	3	3	3	4	4	4	6	4
107	5	5	5	4	3	5	3	3	2	4	3	3	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	6	6	6	5	5
108	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	6	5	5	5	6	5	4	5	3
109	5	5	6	4	5	5	5	5	5	5	5	6	4	4	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	4	3
110	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	3	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	3
111	6	6	4	5	4	4	5	4	5	6	6	4	3	3	5	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	6	5	5	4	4
112	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	3	3	3	5	6	4	6	4	4	4	5	5	4	6	5
113	3	3	3	5	4	5	3	5	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	5	6	5	4	4	3	4	5	4	6	5	5
114	3	3	3	4	4	5	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	5	5	5	5	3	3	3	5	5	4	6	6

115	3	3	4	5	4	5	3	5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	5	4	6	4	3	3	3	6	6	5	6	4
116	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	6	6	6	3	3	3	6	6	4	5	5
117	3	3	4	5	4	5	4	4	4	3	3	4	3	3	5	3	3	4	5	5	5	5	3	3	3	4	6	6	6	5
118	5	5	5	5	6	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	6
119	4	5	3	4	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5	5	4	4	3	3	5	5	6	4	4	4	6	5	4	6	4
120	4	3	5	4	3	5	5	4	5	4	3	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	6	4	4	4	5	5	6	6	6
121	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	3	4	3	3	5	5	4	3	5	4	4	4	4	6	6	4	5
122	5	5	4	6	4	5	5	5	6	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	3	3	5	6	5	5	4
123	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	3	5	5	5	4	3	5	4	3	3	3	4	4	5	5	6
124	5	4	4	5	5	6	6	6	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	3	3	5	6	5	6	5
125	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	5	4	2	4	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
126	5	5	4	5	3	3	3	2	3	5	5	4	5	5	5	5	2	4	4	6	3	6	5	5	5	6	4	4	6	5
127	5	5	5	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	6	6	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	4	6
128	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	5	6	6	4	4	5	5	5	5	6
129	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	6	6	6	4	5	6	6	5	6	4	4
130	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	2	4	5	5	4	4	6	5	5	5	6	6	5	6	6	5	5
131	5	5	6	6	5	4	5	3	6	5	5	6	6	6	4	5	4	4	4	5	5	6	5	5	5	6	5	5	6	5
132	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	6	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6
133	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	6	6	4	6	5	5	6	5	6	6
134	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	6	6	4	6	5	4	6	6	6
135	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	6	5	4	5	5	6	6	5	6	6	5
136	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	5	4	6	4	5	4	4	4	6	4	4	4	6
137	6	6	6	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	6	5	5	6	5	5	6	5	5	5	6
138	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	1	4	5	6	6	5	5	6	6	6	6	5	5	6	5	6	6
139	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5
140	5	5	5	6	5	6	6	5	5	6	5	5	6	4	5	6	5	6	6	5	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6
141	3	2	2	3	6	5	4	5	5	6	5	5	5	5	5	4	4	4	6	6	5	5	4	6	6	6	6	6	5	5
142	2	3	2	3	5	6	5	5	5	5	6	5	5	6	6	4	2	4	5	5	6	6	6	6	5	6	6	5	5	6
143	6	6	6	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	6	6	6	6	4	6	6	4	6	3	4
144	5	5	5	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	5	6	5	6	4	6	5	5	6	6	5	6	6	5	6	5	5

145	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	6	6	5	5	6	6	4	6	6	3	4
146	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	5	5	3	4	6	6	6	6	5	5	5	5	5	3	4
147	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	3	4	3	4	5	6	5	5	6	6	5	6	6	3	5
148	3	2	3	4	5	6	6	5	6	6	5	6	5	5	6	3	4	3	5	6	6	6	4	5	5	4	5	5	4	3
149	5	4		6	5	6	5	6	6	5	5	6	6	6	4	3	5	3	4	4	4	4	4	5	6	4	5	6	5	4
150	6	6	6	5	5	5	5	5	5	3	4	2	2	2	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4
151	5	4	4	5	5	5	4	5	4	3	3	3	6	3	3	5	4	3	4	3	4	4	3	5	5	3	3	3	4	3
152	4	3	3	5	4	4	4	5	6	4	4	3	5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	5	4
153	4	4	5	3	4	5	5	6	5	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3
154	4	3	3	5	4	5	5	4	4	3	3	3	5	3	3	5	4	4	5	3	5	3	3	3	5	3	3	3	3	3
155	6	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	2	4	3	2	5	3	5	4
156	5	4	4	5	4	4	4	5	3	3	4	3	3	3	4	3	3	5	4	3	6	3	3	5	4	3	3	3	6	5
157	4	4	5	4	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	4	5	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
158	6	6	6	5	5	5	5	6	5	5	4	3	6	3	3	6	5	4	3	4	6	3	4	4	3	3	4	4	5	4
159	3	2	3	4	4	5	5	5	5	3	5	4	5	4	4	5	3	3	3	3	5	3	3	5	4	4	3	3	6	5
160	4	4	5	5	5	4	4	3	4	3	5	3	3	3	3	5	6	5	3	4	6	4	4	4	3	3	3	3	5	5
161	5	4	5	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	4	3	3	5	4	3	5	3
162	5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	3	3	3	4	4	5	3	4	6	6	4	6	5	4	4	3	5	3	5
163	5	5	5	5	5	5	5	4	5	6	6	5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	6	5	5	5	4	4	4
164	5	5	5	4	5	4	3	4	3	2	5	3	4	4	3	5	6	5	3	4	3	5	4	5	3	3	4	4	5	6
165	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	6	6	5	5	5	5	5	4	6	5	5	6	5	5	3	5	4
166	6	5	5	6	5	3	5	3	3	3	3	4	3	3	3	5	5	6	3	5	4	5	5	3	3	4	3	4	5	5
167	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	5	5	5	5	6	5	3	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5
168	6	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	6	4	5	5	5	5	6	3	5	5	6	6	5	5	5	5
169	5	6	5	4	4	5	3	3	5	5	5	5	5	6	6	4	4	5	5	4	6	4	4	5	6	5	6	4	4	5
170	4	5	5	4	4	6	4	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	6	6	5	6	5	5	5	5	3	4	5
171	5	6	6	5	5	4	4	3	3	5	5	3	5	5	5	5	6	5	4	4	5	5	4	5	5	6	5	6	5	4
172	6	5	4	5	4	4	4	3	4	3	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	6	4	5	5	5
173	5	6	5	5	5	6	5	3	5	3	3	4	4	3	5	5	6	4	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	6
174	5	6	6	5	4	5	5	5	3	5	4	5	4	4	4	5	5	4	3	5	6	5	5	4	4	5	5	6	6	6

175	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	6	5	4	4	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	3
176	6	5	4	4	5	4	4	5	5	5	6	5	5	6	6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	6	5	5	5	5	5
177	4	5	5	5	5	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
178	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	6	5	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	4	4	5	5	5
179	4	3	3	3	6	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	6	4	5	6	5	5	4	4	5	5	5
180	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	6	5	5	6	4	6	6	5	5	5	5	5	4	4
181	3	4	3	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	5	5	3	5	5	5	4	5	6	5
182	5	3	4	5	5	4	3	5	2	5	5	6	5	5	5	4	6	5	4	5	6	5	5	5	5	5	4	5	4	4
183	6	6	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	4	6	5
184	6	6	5	5	6	5	5	3	6	5	5	5	5	4	4	6	5	4	5	5	6	5	5	5	4	4	5	4	5	6
185	5	5	5	5	5	4	4	6	4	5	3	5	4	5	6	4	6	5	5	5	4	5	5	4	6	5	5	5	5	5
186	5	4	5	6	6	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	5	6	5	3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4
187	5	6	5	5	5	5	5	6	4	6	5	6	6	6	6	4	6	5	3	5	5	6	5	4	6	5	5	4	6	5
188	6	6	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	3	5	4	5	5	3	3	5	4	4	5	5	5	5	5	6	5
189	5	5	4	4	4	5	4	5	3	5	5	6	5	5	5	5	6	5	5	5	5	6	5	6	5	4	5	5	6	5
190	6	5	6	5	5	4	3	5	3	5	5	5	6	5	6	4	5	4	5	6	5	5	6	4	6	5	5	5	5	5
191	6	5	6	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	6	6	4	6	4	5	6	6	5	5	5	6	5	5	3	6	5
192	5	5	5	5	5	5	4	6	5	4	4	4	4	5	6	4	5	4	5	5	6	6	5	4	6	5	4	4	5	4
193	5	6	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	6	6	4	4	5	5	6	5	6	4
194	5	6	6	5	5	5	5	6	4	2	4	5	4	4	6	4	4	5	5	5	5	6	4	5	6	5	5	5	5	4
195	6	6	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4
196	4	4	5	6	6	5	4	5	4	5	5	5	5	6	6	4	5	4	6	6	6	6	5	4	6	4	5	4	4	5
197	5	6	5	5	5	5	4	4	3	5	5	3	5	3	5	4	5	4	3	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4
198	5	6	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	6	4	6	5	5	5	4	5	4	3	4
199	6	5	6	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	6	5	5	4	4	5	5	5	5	5
200	4	5	4	6	4	4	4	4	6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	6	5	5	5	4	5	4	4	5
201	5	6	5	4	3	4	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	3	5	3	4	5	5	5	5
202	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
203	6	6	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5
204	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5