

LAMPIRAN

KUESIONER

Pertanyaan dibawah ini guna penelitian skripsi dengan judul:

“Pengaruh Kewajaran Harga, Citra Perusahaan Terhadap Kepuasan Dan Loyalitas Pengguna Maskapai Lion Air Di Yogyakarta”

Dengan objek penelitian maskapai penerbangan Lion Air, maka perkenankanlah saya selaku mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta memohon kesediaan saudara pengguna jasa maskapai penerbangan maskapai Lion Air untuk mengisi lembar kuesioner yang saya ajukan ini.

Atas kesediaannya saya ucapkan terimakasih.

Petunjuk pengisian:

1. Jawablah pertanyaan ini dengan keadaan anda secara obyektif dan sebenarnya sesuai dengan persepsi anda.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
SS = Sangat Setuju S = Setuju CS = Cukup Setuju
N = Netral KS = Kurang Setuju
TS = Tidak Setuju STS = Sangat Tidak Setuju
3. Hasil penelitian ini hanya untuk kepentingan akademis saja, identitas diri anda akan dirahasiakan dan hanya diketahui oleh peneliti.

Nama Responden :

Umur :

Jenis Kelamin : laki-laki perempuan

Data Pelanggan

Sudah berapa kali anda menggunakan jasa penerbangan Lion Air

3	4	5	6	7	8	9	10/Lebih
---	---	---	---	---	---	---	----------

Kewajaran Harga (X1)

Pertanyaan	Jawaban						
	STS	TS	KS	N	CS	S	SS
	1	2	3	4	5	6	7
1. Saya merasa harga tiket pesawat Lion Air sudah sesuai dengan pelayanan yang diberikan.							
2. Untuk tujuan penerbangan yang sama. Menurut saya, harga yang ditawarkan pesawat Lion Air sesuai dengan pelayanan dan fasilitasnya dibandingkan maskapai penerbangan lainnya.							
3. Saya merasa harga tiket yang diberikan pesawat Lion Air adalah wajar untuk setiap tujuan penerbangannya							
4. Pihak maskapai Lion Air selalu memberitahukan ketika terjadi perubahan harga tiket penerbangannya							

Citra Perusahaan (X2)

Pertanyaan	Jawaban						
	STS	TS	KS	N	CS	S	SS
	1	2	3	4	5	6	7
1. Maskapai Lion Air mengeluarkan majalah dan video yang sangat menarik dalam promosi periklanannya							
2. Adanya komunikasi yang baik antara pihak maskapai dan pelanggan apabila terjadi masalah seperti delay atau penundaan keberangkatan							
3. Saya merasakan fasilitas yang diberikan oleh maskapai Lion Air sangat baik dan aman							
4. Saya merasa nyaman dan puas dengan pelayanan yang diberikan maskapai Lion Air							

Kepuasan Pelanggan (Y1)

Pertanyaan	Jawaban						
	STS	TS	KS	N	CS	S	SS
	1	2	3	4	5	6	7
1. Kualitas layanan yang diberikan Lion Air sudah sesuai dengan harapan saya.							
2. Kinerja maskapai Lion air yang saya rasakan sudah cukup baik dan memuaskan.							
3. Menurut saya, Pelayanan yang diberikan oleh maskapai Lion Air lebih baik dari maskapai penerbangan lainnya.							

Loyalitas Pelanggan (Y2)

Pertanyaan	Jawaban						
	STS	TS	KS	N	CS	S	SS
	1	2	3	4	5	6	7
1. Saya selalu menggunakan layanan maskapai Lion Air sebagai alat transportasi udara.							
2. Saya merekomendasikan maskapai Lion Air kepada orang lain yang hendak berpergian menggunakan transportasi udara.							
3. Saya selalu mengunggulkan maskapai Lion Air dibandingkan maskapai yang lain kepada rekan saya.							

4. Saya tetap memilih maskapai Lion Air meskipun maskapai yang lain memberikan promosi yang besar.							
--	--	--	--	--	--	--	--

A. Output Validitas

1. Validitas Variabel Kewajaran Harga

Correlations

		KH1	KH2	KH3	KH4	Total
KH1	Pearson Correlation	1	.785**	.575**	.499**	.872**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120
KH2	Pearson Correlation	.785**	1	.597**	.465**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120
KH3	Pearson Correlation	.575**	.597**	1	.431**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120
KH4	Pearson Correlation	.499**	.465**	.431**	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120
Total	Pearson Correlation	.872**	.872**	.785**	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120

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

2. Validitas Variabel Citra Perusahaan

Correlations

		CP1	CP2	CP3	CP4	Total
CP1	Pearson Correlation	1	.539**	.420**	.467**	.725**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120
CP2	Pearson Correlation	.539**	1	.647**	.683**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120
CP3	Pearson Correlation	.420**	.647**	1	.770**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120
CP4	Pearson Correlation	.467**	.683**	.770**	1	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120
Total	Pearson Correlation	.725**	.867**	.852**	.880**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120

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

3. Validitas Variabel Kepuasan Pelanggan

Correlations

		K1	K2	K3	Total
K1	Pearson Correlation	1	.848**	.744**	.936**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120
K2	Pearson Correlation	.848**	1	.703**	.918**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120
K3	Pearson Correlation	.744**	.703**	1	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120
Total	Pearson Correlation	.936**	.918**	.899**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120

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

4. Validitas Variabel Loyalitas Pelanggan

Correlations

		LP1	LP2	LP3	LP4	Total
LP1	Pearson Correlation	1	.725**	.669**	.630**	.861**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120
LP2	Pearson Correlation	.725**	1	.821**	.705**	.912**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120
LP3	Pearson Correlation	.669**	.821**	1	.770**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120

LP4	Pearson Correlation	.630**	.705**	.770**	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120
Total	Pearson Correlation	.861**	.912**	.913**	.868**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120

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

B. Output Reliabilitas

1. Reliabilitas Variabel Kewajaran Harga

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	120	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.820	.907	5

2. Reliabilitas Variabel Citra Perusahaan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	120	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	5

3. Reliabilitas Variabel Kepuasan Pelanggan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	120	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	4

4. Reliabilitas Variabel Loyalitas Pelanggan

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	120	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	5

C. Identifikasi Model

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments:	120
Number of distinct parameters to be estimated:	35
Degrees of freedom (120 - 35):	85

Result (Default model)

Minimum was achieved
 Chi-square = 222,285
 Degrees of freedom = 85
 Probability level = ,000

D. Output Normalitas
Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
LP1	1,000	7,000	-,256	-1,145	-,885	-1,978
LP2	1,000	7,000	-,474	-2,118	-,524	-1,171
LP3	1,000	6,000	-,247	-1,105	-,724	-1,619
LP4	1,000	7,000	,141	,630	-,658	-1,472
K3	1,000	6,000	-,265	-1,185	-,881	-1,969
K2	1,000	7,000	-,441	-1,974	-,147	-,329
K1	1,000	6,000	-,400	-1,789	-,611	-1,367
KH1	1,000	7,000	-,810	-3,620	,855	1,911
KH2	1,000	7,000	-,569	-2,546	-,067	-,149
KH3	1,000	7,000	-,697	-3,117	,455	1,017
KH4	1,000	7,000	-,510	-2,281	-,254	-,568
CP1	1,000	7,000	-,577	-2,579	-,278	-,622
CP2	1,000	6,000	-,293	-1,308	-,823	-1,840
CP3	1,000	7,000	-,493	-2,206	-,250	-,560
CP4	1,000	7,000	-,577	-2,580	-,353	-,789
Multivariate					71,175	17,262

E. Tabel *Goodness Of Fit* sebelum modifikasi
Model Fit Summary

1. CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	35	222,285	85	,000	2,615
Saturated model	120	,000	0		
Independence model	15	1560,970	105	,000	14,866

2. RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,480	,826	,754	,585
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	1,076	,177	,060	,155

3. Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,858	,824	,907	,884	,906
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

4. Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,810	,694	,733
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

5. NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	137,285	96,958	185,286
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1455,970	1331,860	1587,482

6. FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1,868	1,154	,815	1,557
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	13,117	12,235	11,192	13,340

7. RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,117	,098	,135	,000
Independence model	,341	,326	,356	,000

8. AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	292,285	303,159	389,847	424,847
Saturated model	240,000	277,282	574,499	694,499
Independence model	1590,970	1595,630	1632,783	1647,783

9. ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	2,456	2,117	2,860	2,548
Saturated model	2,017	2,017	2,017	2,330
Independence model	13,369	12,327	14,475	13,409

10. HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	58	64
Independence model	10	11

F. Output Modification Indices
Modification Indices (Group number 1 - Default model)

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
CP <--> KH	42,579	,647
e15 <--> e14	6,209	,149
e11 <--> e17	10,560	,173
e11 <--> e12	5,712	,224
e11 <--> e15	13,628	,290
e3 <--> CP	6,529	,300
e4 <--> CP	6,073	,358
e5 <--> e4	6,027	,309
e6 <--> e4	11,743	,371
e6 <--> e5	7,767	,295
e8 <--> KH	5,566	,129
e8 <--> e3	9,984	,204

Variances: (Group number 1 - Default model)

G. Tabel *Goodness of fit* setelah modifikasi

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	37	151,256	83	,000	1,822
Saturated model	120	,000	0		
Independence model	15	1560,970	105	,000	14,866

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,115	,866	,807	,599
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	1,076	,177	,060	,155

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,903	,877	,954	,941	,953
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,790	,714	,753
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	68,256	37,647	106,699
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	1455,970	1331,860	1587,482

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	1,271	,574	,316	,897
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	13,117	12,235	11,192	13,340

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,083	,062	,104	,007
Independence model	,341	,326	,356	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	225,256	236,751	328,393	365,393
Saturated model	240,000	277,282	574,499	694,499
Independence model	1590,970	1595,630	1632,783	1647,783

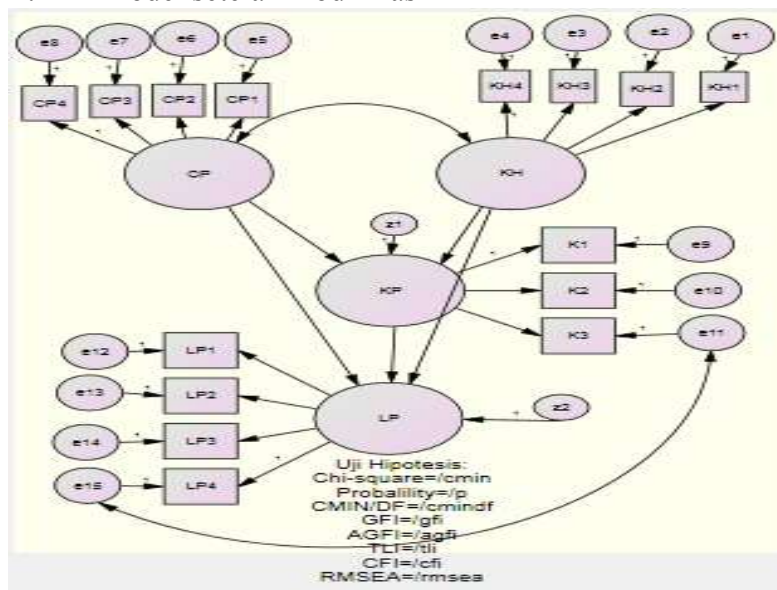
ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	1,893	1,636	2,216	1,990
Saturated model	2,017	2,017	2,017	2,330
Independence model	13,369	12,327	14,475	13,409

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	83	92
Independence model	10	1

H. Model setelah modifikasi



I. Hubungan Antar Variabel

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KP <--- CP	,739	,084	8,820	***	par_7
KP <--- KH	,350	,133	2,634	,008	par_8
LP <--- KH	,149	,126	1,181	,238	par_14
LP <--- KP	,262	,184	1,422	,155	par_15
LP <--- CP	,463	,166	2,783	,005	par_16

LAMPIRAN

Data Responden

No.	KH1	KH2	KH3	KH4	CP1	CP2	CP3	CP4	K1	K2	K3	LP1	LP2	LP3	LP4
1	6	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	3	4	4	3
2	5	5	4	3	4	5	5	5	5	5	3	4	3	3	4
3	6	2	4	1	3	1	4	2	4	4	3	4	2	2	2
4	5	5	6	5	3	5	5	5	3	3	3	2	5	6	6
5	5	2	3	3	5	1	2	3	2	3	1	2	2	1	1
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
7	5	5	5	3	5	4	4	4	4	5	3	6	5	4	5
8	4	5	4	1	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4
9	6	5	6	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4
10	4	5	6	2	1	2	4	3	4	4	3	4	4	3	2
11	3	3	5	2	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3
12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5
13	5	5	6	4	5	5	6	6	5	4	3	5	5	3	3
14	6	5	6	7	5	6	6	6	6	6	5	5	6	6	4
15	4	3	6	6	5	5	5	4	3	5	4	5	4	4	4
16	3	2	3	1	3	1	1	1	3	3	1	2	2	1	1
17	3	3	4	1	2	1	3	2	3	3	3	2	1	1	2
18	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4
19	4	5	5	3	3	4	5	5	5	4	3	5	5	4	3
20	4	4	2	4	5	4	5	3	3	3	5	5	3	6	3
21	2	2	2	2	5	2	3	3	2	2	1	2	1	1	2
22	5	5	5	3	3	3	2	3	3	5	3	4	3	2	2
23	6	6	6	6	6	6	3	5	6	5	3	4	4	4	4
24	1	1	7	1	1	1	7	7	4	4	5	7	7	4	5
25	4	4	5	5	5	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3
26	1	1	1	3	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2	2
27	6	6	6	5	6	4	5	5	5	5	5	6	4	2	2
28	4	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1	4	2	1	1
29	3	3	5	3	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2
30	4	5	5	5	7	5	6	5	5	4	3	3	4	2	1
31	4	4	4	4	5	1	3	4	4	4	3	3	3	2	2
32	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	1	2	2	2	2
33	4	4	6	6	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3
34	4	4	4	3	2	2	1	3	3	3	3	4	4	2	2
35	5	4	3	3	5	2	3	2	3	4	2	4	5	3	4
36	5	4	4	6	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3
37	3	3	4	2	2	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1
38	5	5	5	4	5	4	5	5	5	6	5	5	4	4	3
39	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4
40	4	5	7	4	1	1	1	4	3	4	1	1	1	1	1
41	5	6	7	2	5	6	6	6	5	5	4	7	6	5	3
42	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1
43	5	5	5	6	5	6	4	5	3	3	1	5	4	3	2
44	4	5	6	3	6	4	5	5	4	3	3	3	4	4	4
45	4	4	4	4	4	5	4	5	3	3	4	2	3	3	3
46	5	6	6	6	6	3	4	4	4	4	3	6	3	3	3
47	5	6	4	4	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1
48	4	6	5	2	4	2	3	6	5	6	2	2	5	6	4
49	4	5	3	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	4	5
50	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
51	5	5	6	4	6	4	5	5	5	5	5	6	6	4	5
52	5	6	7	5	6	5	6	7	6	6	5	5	6	6	5
53	7	7	6	5	5	6	6	6	6	6	5	7	5	5	4

54	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55	6	5	7	5	3	5	5	5	6	5	6	5	4	5	4
56	7	6	7	5	5	5	5	6	6	7	6	7	6	6	6
57	6	5	6	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4
58	6	6	5	4	5	4	4	5	5	5	6	6	5	6	4
59	6	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	6	5	4	4
60	6	6	5	5	4	4	5	5	6	6	6	6	6	5	3
61	6	6	6	5	3	5	6	6	6	6	6	6	5	4	4
62	5	7	6	4	5	3	4	5	5	5	3	6	5	5	4
63	6	6	5	4	3	4	5	5	6	5	5	6	5	6	6
64	6	7	6	5	3	3	5	5	5	5	5	6	6	6	3
65	6	5	5	6	5	4	5	5	5	5	5	6	5	5	5
66	6	7	7	6	5	5	5	5	5	5	5	6	5	6	4
67	5	5	5	5	6	5	6	6	5	6	5	6	5	4	4
68	6	6	6	5	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3
69	6	6	6	5	5	5	4	5	6	6	6	5	5	5	5
70	5	5	6	4	4	4	3	4	6	6	5	6	5	4	3
71	7	7	6	4	5	4	5	5	6	5	5	7	5	4	4
72	7	6	7	4	5	4	4	5	5	5	4	7	6	5	4
73	6	7	6	5	5	5	5	6	6	6	5	7	6	6	4
74	6	6	7	5	4	3	5	5	5	5	4	6	5	5	4
75	4	5	3	5	5	5	4	3	5	4	5	5	5	4	5
76	7	6	5	4	3	4	3	3	3	2	1	2	3	3	2
77	4	3	5	5	3	3	3	5	3	3	6	4	4	3	4
78	6	5	6	6	3	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4
79	5	5	5	5	5	6	4	6	6	6	4	6	6	4	3
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
82	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4
83	6	6	6	6	5	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5
84	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2
85	4	3	4	3	3	3	5	4	4	4	3	3	3	3	2
86	6	6	6	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4
87	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	2
88	6	4	6	4	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
89	4	3	5	5	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2
90	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3
91	6	6	5	6	5	5	5	6	6	6	5	6	4	5	4
92	6	7	7	4	6	4	5	6	5	5	5	7	6	5	5
93	6	6	6	5	5	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6
94	6	6	6	5	5	4	6	6	6	6	6	6	5	5	4
95	4	4	5	4	3	5	4	5	3	4	5	2	3	3	3
96	3	3	5	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
97	1	1	2	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1
98	4	3	4	2	1	2	3	1	1	4	1	1	1	1	1
99	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	3
100	6	6	6	4	5	4	4	5	5	5	4	6	3	3	2
101	4	3	4	3	2	4	3	2	3	3	2	2	2	1	1
102	3	3	6	6	6	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1
103	5	5	6	6	6	5	5	6	5	4	4	3	4	4	2
104	5	5	5	5	5	6	5	5	6	5	6	6	5	6	5
105	4	5	5	2	4	3	5	4	4	5	3	2	3	2	3
106	6	5	5	3	5	5	6	5	6	6	5	4	5	5	2
107	4	5	6	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5
108	4	4	5	5	5	2	5	3	4	5	3	5	5	5	4

109	6	6	6	6	2	6	6	6	6	6	2	2	6	6	2
110	7	7	5	4	1	1	2	2	2	1	2	4	1	3	2
111	4	3	4	5	3	4	3	4	4	5	3	3	4	3	2
112	6	4	6	4	4	3	5	2	2	3	2	1	6	3	2
113	6	5	6	6	5	6	5	6	5	5	4	6	5	4	6
114	5	6	4	6	3	1	3	3	3	3	1	4	3	2	1
115	6	6	5	4	5	5	6	6	5	6	5	5	5	4	2
116	5	3	5	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	6
117	6	5	4	4	6	5	5	5	6	7	4	4	5	4	4
118	5	6	5	4	6	3	1	3	3	3	4	1	1	1	1
119	6	5	7	7	6	5	5	5	6	5	6	6	6	6	7
120	5	4	5	3	4	3	3	4	4	4	3	5	5	4	3