



LAMPPIRAN

Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Faktor Budaya (X₁)					
Correlations					
		Q1	Q2	Q3	Faktor Budaya
Q1	Pearson Correlation	1	,504**	,541**	,791**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	172	172	172	172
Q2	Pearson Correlation	,504**	1	,576**	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	172	172	172	172
Q3	Pearson Correlation	,541**	,576**	1	,855**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	172	172	172	172
Faktor Budaya	Pearson Correlation	,791**	,850**	,855**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	172	172	172	172

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

Hasil Uji Validitas Faktor Sosial (X₂)						
Correlations						
		Q4	Q5	Q6	Q7	Faktor Sosial
Q4	Pearson Correlation	1	,215**	,035	,147	,525**
	Sig. (2-tailed)		,005	,653	,055	,000
	N	172	172	172	172	172
Q5	Pearson Correlation	,215**	1	,323**	,387**	,686**
	Sig. (2-tailed)	,005		,000	,000	,000
	N	172	172	172	172	172
Q6	Pearson Correlation	,035	,323**	1	,426**	,684**
	Sig. (2-tailed)	,653	,000		,000	,000
	N	172	172	172	172	172
Q7	Pearson Correlation	,147	,387**	,426**	1	,758**
	Sig. (2-tailed)	,055	,000	,000		,000
	N	172	172	172	172	172
Faktor Sosial	Pearson Correlation	,525**	,686**	,684**	,758**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	172	172	172	172	172

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

Hasil Uji Validitas Faktor Pribadi (X ₃)								
Correlations								
		Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Faktor Pribadi
Q8	Pearson Correlation	1	,422**	,438**	,414**	,420**	,231**	,726**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,002	,000
	N	172	172	172	172	172	172	172
Q9	Pearson Correlation	,422**	1	,465**	,355**	,247**	,222**	,677**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,001	,003	,000
	N	172	172	172	172	172	172	172
Q10	Pearson Correlation	,438**	,465**	1	,318**	,277**	,435**	,717**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	172	172	172	172	172	172	172
Q11	Pearson Correlation	,414**	,355**	,318**	1	,358**	,283**	,700**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	172	172	172	172	172	172	172
Q12	Pearson Correlation	,420**	,247**	,277**	,358**	1	,232**	,625**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000		,002	,000
	N	172	172	172	172	172	172	172
Q13	Pearson Correlation	,231**	,222**	,435**	,283**	,232**	1	,582**
	Sig. (2-tailed)	,002	,003	,000	,000	,002		,000
	N	172	172	172	172	172	172	172
Faktor Pribadi	Pearson Correlation	,726**	,677**	,717**	,700**	,625**	,582**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	172	172	172	172	172	172	172

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

Hasil Uji Validitas Faktor Psikologis (X₄)						
Correlations						
		Q14	Q15	Q16	Q17	Faktor Psikologis
Q14	Pearson Correlation	1	,661**	,364**	,440**	,833**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	172	172	172	172	172
Q15	Pearson Correlation	,661**	1	,193*	,368**	,763**
	Sig. (2-tailed)	,000		,011	,000	,000
	N	172	172	172	172	172
Q16	Pearson Correlation	,364**	,193*	1	,415**	,658**
	Sig. (2-tailed)	,000	,011		,000	,000
	N	172	172	172	172	172
Q17	Pearson Correlation	,440**	,368**	,415**	1	,724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	172	172	172	172	172
Faktor Psikologis	Pearson Correlation	,833**	,763**	,658**	,724**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	172	172	172	172	172
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						



Hasil Uji Reliabilitas

Hasil Reliabilitas Faktor Budaya Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,775	,779	3

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	7,0465	3,846	,588	,347	,731
Q2	7,5581	3,020	,618	,384	,694
Q3	7,0465	3,097	,645	,416	,658

Hasil Uji Reliabilitas Faktor Sosial Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,571	,578	4

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q4	10,8256	5,174	,165	,055	,644
Q5	10,2616	4,627	,452	,207	,439
Q6	10,4477	4,284	,371	,214	,486
Q7	10,5174	3,795	,469	,257	,394

Hasil Uji Reliabilitas Faktor Pribadi
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,756	,756	6

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q8	19,3256	8,923	,573	,359	,699
Q9	19,1337	9,146	,499	,297	,720
Q10	19,0930	9,126	,569	,381	,702
Q11	19,4419	8,681	,505	,266	,720
Q12	19,3895	9,619	,443	,228	,734
Q13	19,0523	9,956	,396	,219	,745

Hasil Uji Reliabilitas Faktor Psikologis
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,730	,733	4

Item-Total Statistics					
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q14	11,5581	4,096	,669	,512	,579
Q15	11,9360	4,271	,525	,451	,669
Q16	11,5872	4,946	,388	,222	,745
Q17	11,3837	4,858	,523	,283	,671

Hasil Uji Kaiser Meyer Olkin (KMO) KMO and Bartlett's Test		
Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,621
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	218,216
	Df	6
	Sig.	,000

Hasil Nilai Uji MSA Variabel Penelitian Anti-image Matrices					
		Faktor Budaya	Faktor Sosial	Fariabel Pribadi	Fariabel Psikologis
Anti-image Covariance	Faktor Budaya	,669	,019	,010	-,319
	Faktor Sosial	,019	,549	-,309	-,024
	Fariabel Pribadi	,010	-,309	,471	-,165
	Fariabel Psikologis	-,319	-,024	-,165	,534
Anti-image Correlation	Faktor Budaya	,596^a	,031	,018	-,533
	Faktor Sosial	,031	,620^a	-,607	-,045
	Fariabel Pribadi	,018	-,607	,617^a	-,330
	Fariabel Psikologis	-,533	-,045	-,330	,643^a
a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)					

Tabel Communalities		
	Initial	Extraction
Faktor Budaya	1,000	,855
Faktor Sosial	1,000	,840
Fariabel Pribadi	1,000	,830
Fariabel Psikologis	1,000	,782
Extraction Method: Principal Component Analysis.		

Total Variance Explained									
Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,283	57,077	57,077	2,283	57,077	57,077	1,745	43,627	43,627
2	1,025	25,614	82,691	1,025	25,614	82,691	1,563	39,064	82,691
3	,396	9,892	92,584						
4	,297	7,416	100,000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a		
	Component	
	1	2
Faktor Budaya	,623	,683
Faktor Sosial	,741	-,539
Fariabel Pribadi	,829	-,377
Fariabel Psikologis	,811	,353

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 2 components extracted.

Rotated Component Matrix^a		
	Component	
	1	2
Faktor Budaya	,025	,925
Faktor Sosial	,913	,077
Fariabel Pribadi	,874	,257
Fariabel Psikologis	,383	,797

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.^a

a. Rotation converged in 3 iterations.

Daftar Nilai Tabel r Untuk df =150 - 200

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
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375

188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298



KUESIONER

Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Konsumen Dalam Memilih Merek Smartphone Pada Mahasiswa Pendidikan Ekonomi Undiksha

A. Petunjuk Pengisian

1. Berikan tanda checklist/centang pada salah satu jawaban yang saudara/saudari pilih sesuai dengan keadaan, pendapat, dan perasaan saudara/saudari, bukan berdasarkan pendapat umum atau pendapat orang lain.
2. Atas partisipasi saudara/saudari, saya ucapkan terimakasih.

B. Identitas Responden

Nama :
NIM :
Jenis kelamin :
Merek smartphone yang digunakan saat ini :

C. Keterangan

SS : Sangat Setuju
S : Setuju
KS : Kurang Setuju
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pertanyaan Faktor Budaya	Penilaian				
		SS	S	KS	TS	STS
1	Merek smartphone yang saya gunakan juga digunakan oleh sebagian besar anggota keluarga, teman atau orang disekitar saya					
2	Merek smartphone yang saya gunakan sebagian besar juga digunakan teman sejawat					
3	Merek smartphone yang saya gunaka menunjukkan identitas saya sebagai mahasiswa					

No	Pertanyaan Faktor Sosial	Penilaian				
		SS	S	KS	TS	STS
4	Teman kuliah saya memberikan pengaruh dalam memilih merek smartphone					
5	Saya memilih merek smartphone ini karena saya seorang mahasiswa					
6	Saya memilih merek smartphone ini karena sebagai mahasiswa wajib memilikinya					
7	Saya menggunakan merek smartphone saat ini karena dipengaruhi keluarga atau kerabat dekat					

No	Pertanyaan Faktor Pribadi	Penilaian				
		SS	S	KS	TS	STS
8	Saya membeli merek smartphone ini karena sesuai dengan usia saya					
9	Pekerjaan/tugas saya mempengaruhi saya untuk membeli merek smartphone ini					
10	Saya membeli merek smartphone ini karena sesuai dengan pendapatan/uang saku					
11	Saya membeli merek smartphone ini untuk menunjang penampilan sehari-hari					
12	Saya memilih merek smartphone ini walaupun merek tersebut tidak saya perlukan					
13	Saya memilih merek smartphone ini karena keingina saya sendiri					

No	Pertanyaan Faktor Psikologis	Penilaian				
		SS	S	KS	TS	STS
14	Adanya dorongan dari diri sendiri untuk memilih					

	merek smartpone ini					
15	Saya memeilih merek smartphone ini karena memberikan rasa kepercayaan diri dalam bersosialisasi					
16	Saya membeli merek smartphone ini karena kebutuhan dalam melakukan aktifitas					
17	Saya percaya merek smartphone yang saya gunakan memiliki kualitas yang baik					



Data Responden

No	Keterangan	Jumlah	Persentase
1	Jenis kelamin:		
	1. Pria	45	26%
	2. Wanita	127	127%
	Total	172	100%
2	Semester/tahun angkatan		
	1. semester 1	42	24,4%
	2. semester 3	42	24,4%
	3. semseter 5	40	23,3%
	4. semester 7	48	27,9%
	Total	172	100%
3	Merek smartphone yang digunakan		
	1. oppo	47	27,3%
	2. vivo	39	22,7%
	3. samsung	28	16,3%
	4. iphone	25	14,5%
	5. realmi	15	8,7%
	6. redmi	5	2,9%
	7. xiomi	9	5,2%
	8. android	3	1,7%
	9. infinix	1	0,7%
	Total	172	100%

Data Hasil Kuesioner

Responden	Faktor Budaya (X1)				Faktor Sosial (X2)					Faktor Pribadi (X3)						Faktor Psikologis (X4)					
	Q1	Q2	Q3	Tota	Q4	Q5	Q6	Q7	Tota	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Tota	Q14	Q15	Q16	Q17	Tota
1	3	3	4	10	4	3	5	4	16	5	5	4	4	4	3	25	3	3	2	5	13
2	3	4	4	11	3	5	5	4	17	5	5	4	4	4	5	27	3	3	3	5	14
3	2	2	4	8	2	3	3	2	10	4	4	4	4	3	3	22	2	2	2	4	10
4	5	5	4	14	4	4	5	5	18	5	5	5	5	4	4	28	4	4	4	5	17
5	3	3	4	10	3	4	5	4	16	5	5	5	5	3	4	27	4	4	1	5	14
6	2	2	2	6	3	2	3	3	11	2	2	2	2	2	2	12	2	2	3	3	10
7	1	1	3	5	1	4	5	5	15	5	5	5	5	5	4	29	5	5	3	5	18
8	3	5	5	13	3	5	5	5	18	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	19
9	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
10	3	3	4	10	3	4	5	3	15	4	5	5	5	4	4	27	5	5	4	3	17
11	4	4	4	12	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
12	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	2	5	17
13	4	4	5	13	2	5	5	5	17	5	4	4	5	5	5	28	4	4	3	5	16
14	1	1	1	3	3	5	5	5	18	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
15	1	1	1	3	1	2	2	1	6	5	3	3	1	2	2	16	3	3	1	1	8
16	4	4	5	13	4	5	5	5	19	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
17	3	3	4	10	3	5	5	5	18	5	5	5	5	5	5	30	5	5	3	5	18
18	3	3	5	11	3	4	3	4	14	4	3	3	3	5	4	22	3	3	3	5	14
19	4	3	4	11	4	4	4	4	16	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	4	16
20	2	2	4	8	2	4	4	4	14	4	4	4	4	4	4	24	4	4	2	4	14

21	4	3	4	11	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
22	3	2	3	8	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
23	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
24	3	2	4	9	3	5	5	4	17	5	5	5	5	4	5	29	5	5	4	5	19
25	5	5	5	15	5	5	5	4	19	5	5	5	5	5	5	30	5	5	3	5	18
26	2	2	2	6	2	2	5	4	13	4	5	4	4	3	2	22	4	4	2	2	12
27	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	4	25	4	4	4	4	16
28	1	1	1	3	2	2	4	1	9	5	5	5	4	3	2	24	5	5	1	2	13
29	4	5	3	12	2	5	5	5	17	5	5	5	5	5	5	30	3	3	4	5	15
30	1	4	4	9	1	4	5	4	14	4	4	4	5	4	4	25	1	1	4	4	10
31	5	1	5	11	3	5	3	5	16	3	3	3	4	5	5	23	3	3	5	5	16
32	5	5	5	15	4	5	5	5	19	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	5	18
33	4	2	4	10	3	4	5	4	16	4	5	5	5	4	4	27	2	2	4	5	13
34	3	3	4	10	3	4	4	4	15	3	4	4	4	4	4	23	3	3	4	4	14
35	2	2	3	7	2	3	5	5	15	5	5	5	5	5	3	28	1	1	1	2	5
36	3	2	3	8	3	3	2	2	10	2	1	3	3	3	3	15	2	2	4	1	9
37	1	2	2	5	2	2	3	1	8	1	5	1	2	1	2	12	1	1	1	2	5
38	1	1	1	3	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	4	24	2	2	3	4	11
39	4	2	4	10	3	5	5	4	17	4	4	3	4	4	5	24	5	5	2	4	16
40	4	3	4	11	5	5	3	5	18	2	4	5	3	4	5	23	3	3	2	3	11
41	4	1	3	8	3	4	5	4	16	5	5	4	5	3	4	26	4	4	4	5	17
42	4	4	2	10	3	4	4	4	15	4	5	4	4	4	4	25	5	5	3	4	17
43	3	2	4	9	3	3	4	4	14	4	4	4	4	3	3	22	3	3	3	5	14
44	3	2	4	9	4	4	4	4	16	5	4	4	4	3	4	24	4	4	3	4	15

45	4	1	2	7	4	3	3	4	14	4	3	2	1	4	3	17	3	3	3	4	13
46	5	2	2	9	5	4	4	4	17	4	5	4	5	5	4	27	4	4	4	4	16
47	3	1	2	6	4	4	4	4	16	4	3	4	3	4	4	22	4	4	4	4	16
48	4	3	3	10	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	4	25	3	3	4	3	13
49	3	2	3	8	4	4	4	4	16	4	3	4	4	3	4	22	3	3	4	4	14
50	4	3	2	9	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	16
51	3	3	2	8	3	4	3	4	14	4	4	4	2	4	4	22	3	3	4	3	13
52	4	3	3	10	4	3	4	4	15	4	4	4	4	4	3	23	3	3	4	4	14
53	4	2	2	8	4	3	3	4	14	4	4	4	3	4	3	22	3	3	4	4	14
54	3	2	3	8	3	3	3	2	11	3	4	4	3	4	3	21	2	2	4	3	11
55	3	2	1	6	3	3	3	3	12	4	3	2	3	4	3	19	3	3	3	4	13
56	4	3	2	9	3	4	3	3	13	4	3	3	4	4	4	22	2	2	3	4	11
57	4	4	3	11	4	4	4	3	15	4	4	3	4	4	4	23	3	3	4	4	14
58	3	2	2	7	4	5	4	4	17	4	5	3	4	4	5	25	3	3	3	2	11
59	3	2	1	6	4	4	3	3	14	3	3	2	3	4	4	19	3	3	2	3	11
60	4	3	3	10	3	4	4	4	15	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	13
61	4	3	4	11	3	4	4	3	14	4	3	4	4	5	4	24	4	4	3	4	15
62	4	3	2	9	3	5	4	4	16	4	5	4	4	4	5	26	4	4	4	4	16
63	3	2	3	8	3	3	3	2	11	3	2	3	3	3	3	17	4	4	2	3	13
64	3	2	1	6	3	3	3	4	13	3	2	3	3	3	3	17	2	2	4	3	11
65	4	2	3	9	3	3	4	4	14	3	2	3	2	3	3	16	2	2	3	2	9
66	4	1	2	7	4	4	3	3	14	4	3	4	5	4	4	24	4	4	4	4	16
67	3	2	2	7	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	4	23	3	3	5	4	15
68	4	2	3	9	5	4	4	4	17	4	5	4	4	3	4	24	3	3	4	4	14

69	4	3	3	10	3	4	4	3	14	5	4	5	4	4	4	26	4	4	4	4	16
70	4	2	2	8	3	5	4	3	15	4	4	3	4	4	5	24	4	4	5	4	17
71	3	2	1	6	4	2	4	4	14	3	4	3	3	4	2	19	3	3	3	3	12
72	3	3	2	8	3	2	4	4	13	4	3	3	4	4	2	20	3	3	4	4	14
73	4	3	2	9	4	3	4	4	15	4	4	3	4	3	3	21	3	3	3	4	13
74	4	3	4	11	2	5	5	3	15	3	5	5	1	5	4	23	5	1	5	4	15
75	3	1	4	8	1	3	2	4	10	3	3	3	3	3	3	18	4	5	4	5	18
76	4	4	5	13	3	3	3	3	12	3	3	4	3	3	5	21	4	3	4	4	15
77	4	4	4	12	3	4	4	4	15	4	4	4	3	3	4	22	4	3	3	3	13
78	4	4	4	12	2	4	5	5	16	3	4	5	2	2	3	19	5	3	4	5	17
79	3	4	4	11	1	3	2	4	10	2	2	2	2	2	4	14	3	2	3	4	12
80	4	2	4	10	2	4	4	3	13	4	3	3	3	4	3	20	3	3	4	4	14
81	4	4	3	11	3	4	4	4	15	4	4	4	3	3	4	22	4	4	4	4	16
82	3	2	4	9	3	3	2	3	11	3	2	4	4	3	4	20	4	4	4	4	16
83	4	3	4	11	2	3	3	3	11	3	3	3	3	3	4	19	3	3	4	3	13
84	4	2	5	11	3	3	4	4	14	3	3	3	3	4	4	20	4	4	4	3	15
85	4	2	5	11	3	3	3	1	10	3	4	4	3	2	4	20	5	4	4	5	18
86	5	5	5	15	1	5	5	5	16	4	4	4	2	2	5	21	5	5	5	5	20
87	4	3	4	11	3	4	4	4	15	4	5	5	3	4	3	24	5	5	5	4	19
88	5	3	5	13	3	3	3	3	12	3	3	3	5	3	5	22	5	5	5	4	19
89	4	3	5	12	3	3	3	3	12	3	3	4	4	3	4	21	4	4	4	5	17
90	4	4	4	12	4	4	2	4	14	2	5	4	3	4	5	23	5	2	4	4	15
91	4	4	4	12	1	2	3	2	8	3	4	4	3	3	4	21	4	3	4	4	15
92	3	5	4	12	2	5	2	4	13	4	4	4	2	3	4	21	4	3	5	5	17

93	4	4	3	11	3	3	4	5	15	3	4	4	3	3	4	21	4	3	4	4	15
94	3	4	4	11	2	4	2	4	12	3	3	3	4	3	4	20	4	4	4	4	16
95	4	4	5	13	4	4	2	4	14	5	5	4	2	2	5	23	5	4	5	5	19
96	4	3	3	10	3	4	3	4	14	5	5	5	4	4	5	28	5	4	4	4	17
97	3	4	4	11	4	4	3	3	14	4	4	5	1	3	5	22	5	4	5	4	18
98	5	5	4	14	3	3	1	5	12	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	5	20
99	4	4	5	13	4	4	4	4	16	4	5	4	3	3	5	24	5	4	5	5	19
100	4	4	5	13	3	3	3	4	13	3	5	4	4	3	4	23	4	3	4	4	15
101	5	5	5	15	5	4	4	5	18	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
102	4	4	4	12	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	17
103	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	16
104	4	4	5	13	2	5	5	3	15	5	5	5	5	3	5	28	5	5	5	5	20
105	4	3	4	11	3	4	4	4	15	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	16
106	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	5	3	5	5	28	5	3	5	5	18
107	5	4	5	14	2	4	3	3	12	4	3	4	4	4	5	24	4	3	4	5	16
108	4	5	4	13	4	4	2	4	14	2	3	4	5	3	4	21	4	3	4	4	15
109	4	3	4	11	3	3	5	4	15	3	4	4	5	2	5	23	5	4	4	5	18
110	5	4	5	14	2	5	3	1	11	4	5	5	3	4	5	26	5	3	5	5	18
111	4	3	4	11	3	4	3	4	14	4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	5	18
112	3	5	4	12	3	3	2	4	12	3	4	5	3	4	4	23	5	4	4	4	17
113	5	5	5	15	4	4	3	4	15	3	4	5	2	4	5	23	5	5	5	4	19
114	5	4	5	14	3	4	4	4	15	4	5	5	3	3	5	25	5	4	5	5	19
115	4	5	4	13	4	3	3	4	14	3	5	4	4	4	4	24	4	3	4	5	16
116	4	4	5	13	2	4	2	3	11	1	4	4	2	3	5	19	4	4	5	4	17

117	4	4	4	12	2	3	1	2	8	3	4	4	3	2	4	20	4	2	4	4	14
118	4	2	4	10	3	4	3	3	13	3	5	4	4	4	4	24	4	3	4	3	14
119	4	3	4	11	4	4	3	4	15	4	3	5	5	3	4	24	5	3	4	4	16
120	4	5	4	13	3	4	2	4	13	4	3	4	3	4	3	21	4	3	4	5	16
121	4	4	3	11	5	3	2	4	14	3	2	4	3	4	5	21	4	1	5	3	13
122	5	3	4	12	1	3	4	1	9	3	4	4	5	3	5	24	4	3	4	5	16
123	4	3	5	12	2	4	3	2	11	4	3	4	1	3	5	20	4	2	4	4	14
124	4	4	5	13	4	4	3	3	14	3	5	5	3	2	5	23	4	1	5	5	15
125	5	4	5	14	4	4	3	4	15	4	5	4	5	4	4	26	4	4	4	5	17
126	5	4	4	13	4	5	4	4	17	4	4	5	4	5	4	26	5	4	5	4	18
127	4	5	4	13	2	4	3	3	12	5	3	4	2	5	4	23	5	3	4	4	16
128	4	4	4	12	4	4	3	2	13	3	3	4	3	3	4	20	4	4	5	5	18
129	4	3	4	11	4	5	4	3	16	4	2	5	3	4	4	22	4	5	3	4	16
130	4	4	4	12	2	2	4	4	12	2	2	4	3	2	4	17	4	4	4	4	16
131	5	4	5	14	1	3	5	4	13	3	3	3	3	2	5	19	4	4	5	5	18
132	5	4	5	14	4	4	4	3	15	3	5	5	4	4	3	24	4	3	4	4	15
133	4	5	4	13	3	3	3	4	13	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	4	16
134	4	3	5	12	1	4	1	4	10	3	4	3	3	4	3	20	5	3	4	4	16
135	4	4	4	12	3	4	2	4	13	3	5	4	1	3	2	18	5	2	3	3	13
136	4	3	4	11	3	2	2	3	10	4	2	5	3	3	5	22	4	3	4	4	15
137	4	2	5	11	1	3	4	1	9	3	3	5	5	4	5	25	3	3	5	4	15
138	4	3	4	11	2	4	4	3	13	3	4	3	4	4	5	23	5	3	4	4	16
139	4	4	4	12	4	5	5	4	18	4	4	5	4	4	5	26	5	5	4	4	18
140	4	4	5	13	2	3	4	4	13	4	3	5	3	4	5	24	3	4	4	4	15

141	5	5	5	15	4	4	4	5	17	5	5	5	4	3	5	27	5	5	5	5	20
142	4	4	5	13	2	4	3	2	11	2	5	4	5	2	4	22	4	3	4	4	15
143	4	2	4	10	3	4	3	5	15	3	4	5	4	5	5	26	4	4	5	5	18
144	4	5	5	14	2	2	4	1	9	3	4	4	3	3	4	21	4	3	4	3	14
145	4	3	4	11	3	4	4	3	14	3	4	4	3	4	4	22	4	4	4	4	16
146	4	2	4	10	3	2	4	2	11	2	4	4	2	4	4	20	4	2	4	4	14
147	3	4	4	11	3	3	4	5	15	4	5	5	3	4	3	24	5	4	3	5	17
148	4	4	4	12	3	4	3	3	13	4	4	4	3	3	4	22	4	4	4	5	17
149	4	4	4	12	4	4	5	3	16	5	4	5	5	2	5	26	5	5	4	5	19
150	4	4	4	12	3	3	3	2	11	3	3	4	3	4	4	21	3	3	4	4	14
151	4	5	5	14	3	4	3	4	14	3	3	4	3	4	4	21	5	3	5	5	18
152	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
153	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	17
154	4	4	4	12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
155	5	4	4	13	5	4	5	5	19	5	4	4	4	5	4	26	5	5	5	5	20
156	5	4	5	14	4	5	2	2	13	4	4	4	4	5	5	26	4	5	5	4	18
157	4	3	4	11	2	4	4	4	14	3	4	4	5	4	3	23	4	4	4	4	16
158	4	3	4	11	4	2	2	2	10	3	4	4	3	4	3	21	3	3	4	4	14
159	4	2	3	9	4	4	4	2	14	4	3	4	4	4	3	22	4	4	5	5	18
160	4	4	4	12	4	3	3	4	14	4	4	3	4	5	4	24	4	4	5	4	17
161	4	4	4	12	5	3	4	2	14	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	16
162	5	3	4	12	3	2	1	1	7	2	3	2	3	4	3	17	4	4	5	3	16
163	4	3	4	11	4	3	2	2	11	4	4	3	4	4	4	23	5	5	5	4	19
164	5	4	4	13	4	4	2	2	12	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	16

165	4	4	4	12	4	4	2	2	12	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	16
166	5	3	5	13	4	4	4	3	15	5	5	5	5	4	5	29	5	4	4	4	17
167	5	5	5	15	5	4	2	2	13	5	4	5	4	4	4	26	5	5	4	5	19
168	3	3	4	10	4	4	3	2	13	4	4	4	3	4	4	23	4	3	3	4	14
169	5	4	5	14	5	4	1	1	11	4	4	1	4	4	3	20	4	4	5	4	17
170	3	4	4	11	5	2	4	2	13	3	4	4	4	4	4	23	4	3	5	4	16
171	4	4	5	13	4	4	3	1	12	2	2	2	2	2	2	12	3	2	4	4	13
172	4	3	4	11	3	4	2	2	11	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	4	15

