

LAMPIRAN 1
SKALA CYBERSLACKING

Skala *Cyberslacking* Sebelum Uji Coba

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mengecek postingan teman di media sosial saat ada kuliah				
2.	Saya tidak tertarik melihat foto-foto di media sosial saat dosen menjelaskan				
3.	Saya memposting status di media sosial saat di dalam kelas perkuliahan				
4.	Saya sesekali mengecek pesan masuk di media sosial selama perkuliahan				
5.	Saya memberi komentar pada postingan teman di media sosial saat perkuliahan				
6.	Saya lebih memilih fokus pada materi daripada memberi komentar di media sosial selama perkuliahan				
7.	Saya mengecek video yang dibagikan teman di media sosial saat perkuliahan				
8.	Saya membuka video tiktok saat di dalam kelas perkuliahan				
9.	Saya tidak memeriksa video yang dibagikan di media sosial saat dosen menjelaskan				
10.	Saya mengabaikan pesan yang masuk di media sosial saat kuliah				
11.	Saya <i>chatting</i> dengan teman di media sosial saat kuliah				
12.	Saya mengunjungi situs belanja <i>online</i> saat perkuliahan kuliah				
13.	Saya menggunakan aplikasi <i>mobile banking</i> untuk bertransaksi saat di ruang kuliah				

14.	Saya tidak mengunjungi review belanja saat kuliah				
15.	Saya mengakses dompet digital saat di dalam kelas perkuliahan				
16.	Saya mengunjungi situs yang menawarkan promo menarik saat ada kuliah				
17.	Saya tidak melakukan transaksi belanja <i>online</i> saat dosen menjelaskan				
18.	Saya memberikan komentar tentang <i>trending topic</i> di media sosial saat di ruang kuliah				
19.	Saya mengupdate status di media sosial saat di ruang kuliah				
20.	Saya tidak membagikan kondisi terkini di media sosial selama perkuliahan				
21.	Saya membaca <i>quotes</i> atau postingan di media sosial saat dosen menjelaskan				
22.	Saya tidak tertarik mengikuti <i>trending topic</i> saat perkuliahan				
23.	Saya mengunduh video saat di dalam kelas perkuliahan				
24.	Saya mengunduh lagu saat ada kuliah				
25.	Saya mendengarkan musik selama perkuliahan				
26.	Saya tidak peduli jika teman membuka aplikasi musik saat dosen menjelaskan				
27.	Saya mengunduh aplikasi yang diperlukan saat perkuliahan				
28.	Saya melihat tayangan video <i>online</i> selama perkuliahan				
29.	Saya menjelajahi berbagai aplikasi baru yang muncul saat di ruang kuliah				
30.	Saya tidak mengunjungi aplikasi video saat dosen menjelaskan				

31.	Saya mengabaikan update aplikasi saat kuliah				
32.	Saya mengakses situs taruhan <i>online</i> saat ada kuliah				
33.	Saya menonaktifkan <i>game</i> selama perkuliahan				
34.	Saya tidak pernah mengunjungi situs taruhan <i>online</i> saat di ruang kuliah				
35.	Saya bermain <i>game online</i> untuk mengatasi kebosanan saat perkuliahan				

Skala *Cyberslacking* Setelah Uji Coba

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mengecek postingan teman di media sosial saat ada kuliah				
2.	Saya memposting status di media sosial saat di dalam kelas perkuliahan				
3.	Saya sesekali mengecek pesan masuk di media sosial selama perkuliahan				
4.	Saya memberi komentar pada postingan teman di media sosial saat perkuliahan				
5.	Saya lebih memilih fokus pada materi daripada memberi komentar di media sosial selama perkuliahan				
6.	Saya mengecek video yang dibagikan teman di media sosial saat perkuliahan				
7.	Saya membuka video tiktok saat di dalam kelas perkuliahan				
8.	Saya <i>chatting</i> dengan teman di media sosial saat kuliah				
9.	Saya mengunjungi situs belanja <i>online</i> saat perkuliahan kuliah				

10.	Saya menggunakan aplikasi <i>mobile banking</i> untuk bertransaksi saat di ruang kuliah				
11.	Saya mengakses dompet digital saat di dalam kelas perkuliahan				
12.	Saya mengunjungi situs yang menawarkan promo menarik saat ada kuliah				
13.	Saya memberikan komentar tentang <i>trending topic</i> di media sosial saat di ruang kuliah				
14.	Saya mengupdate status di media sosial saat di ruang kuliah				
15.	Saya membaca <i>quotes</i> atau postingan di media sosial saat dosen menjelaskan				
16.	Saya mengunduh video saat di dalam kelas perkuliahan				
17.	Saya mengunduh lagu saat ada kuliah				
18.	Saya mendengarkan musik selama perkuliahan				
19.	Saya melihat tayangan video <i>online</i> selama perkuliahan				
20.	Saya menjelajahi berbagai aplikasi baru yang muncul saat di ruang kuliah				
21.	Saya mengakses situs taruhan <i>online</i> saat ada kuliah				
22.	Saya bermain <i>game online</i> untuk mengatasi kebosanan saat perkuliahan				

LAMPIRAN II

SKALA KEPERIBADIAN *CONSCIENTIOUSNESS*

Skala Kepribadian *Conscientiousness* Sebelum Uji Coba

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya siap sedia menghadapi tantangan				
2.	Saya lupa mengembalikan barang ke tempat semula setelah digunakan				
3.	Saya mengikuti jadwal yang telah ditentukan				
4.	Saya meragukan kemampuan diri saya ketika suatu tertentu				
5.	Saya tidak mematuhi jadwal yang telah saya buat sendiri				
6.	Saya fokus menyelesaikan setiap tugas hingga tuntas				
7.	Saya meninggalkan barang-barang di tempat yang tidak seharusnya				
8.	Saya merapikan barang setelah digunakan				
9.	Saya mengabaikan tugas-tugas penting yang harus diselesaikan				
10.	Saya bertanggung jawab atas setiap tugas yang saya lakukan				
11.	Saya menyukai ketertiban				
12.	Saya mengabaikan kewajiban yang harus saya lakukan				
13.	Saya memikirkan semua konsekuensi sebelum membuat keputusan				
14.	Saya menghabiskan waktu untuk hal-hal yang tidak produktif				
15.	Saya merasa kesulitan untuk menyelesaikan masalah yang kompleks				
16.	Saya mengulur waktu dalam menyelesaikan tugas				

17.	Saya menyelesaikan tugas-tugas saya sesuai dengan rencana yang telah ditentukan				
18.	Saya tidak menyelesaikan tugas tepat waktu				
19.	Saya mematuhi peraturan yang berlaku				
20.	Saya membuat keputusan terburu-buru tanpa melakukan pertimbangan matang				
21.	Saya menyukai keteraturan				
22.	Saya melakukan tindakan tanpa memikirkan akibatnya terlebih dahulu				
23.	Saya merasa lebih nyaman ketikan segala sesuatu terorganisir dengan baik				
24.	Saya meluangkan waktu untuk berpikir sebelum bertindak				
25.	Saya tidak mempertimbangkan konsekuensi sebelum bertindak				
26.	Saya bertindak hati-hati untuk menghindari kesalahan				
27.	Saya yakin pada kemampuan yang saya miliki untuk mencapai tujuan				
28.	Saya merasa kesulitan untuk menyelesaikan tugas tanpa dorongan dari orang lain				
29.	Saya sulit memperhatikan penataan barang-barang saya				
30.	Saya memprioritaskan tugas yang telah diberikan				

Skala Kepribadian *Conscientiousness* Setelah Uji Coba

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya siap sedia menghadapi tantangan				
2.	Saya lupa mengembalikan barang ke tempat semula setelah digunakan				

3.	Saya meragukan kemampuan diri saya ketika suatu tertentu				
4.	Saya tidak mematuhi jadwal yang telah saya buat sendiri				
5.	Saya fokus menyelesaikan setiap tugas hingga tuntas				
6.	Saya meninggalkan barang-barang di tempat yang tidak seharusnya				
7.	Saya merapikan barang setelah digunakan				
8.	Saya mengabaikan tugas-tugas penting yang harus diselesaikan				
9.	Saya bertanggung jawab atas setiap tugas yang saya lakukan				
10.	Saya menyukai ketertiban				
11.	Saya mengabaikan kewajiban yang harus saya lakukan				
12.	Saya memikirkan semua konsekuensi sebelum membuat keputusan				
13.	Saya menghabiskan waktu untuk hal-hal yang tidak produktif				
14.	Saya merasa kesulitan untuk menyelesaikan masalah yang kompleks				
15.	Saya menyelesaikan tugas-tugas saya sesuai dengan rencana yang telah ditentukan				
16.	Saya tidak menyelesaikan tugas tepat waktu				
17.	Saya mematuhi peraturan yang berlaku				
18.	Saya membuat keputusan terburu-buru tanpa melakukan pertimbangan matang				
19.	Saya menyukai keteraturan				
20.	Saya melakukan tindakan tanpa memikirkan akibatnya terlebih dahulu				
21.	Saya merasa lebih nyaman ketika segala sesuatu terorganisir dengan baik				

22.	Saya meluangkan waktu untuk berpikir sebelum bertindak				
23.	Saya tidak mempertimbangkan konsekuensi sebelum bertindak				
24.	Saya bertindak hati-hati untuk menghindari kesalahan				
25.	Saya yakin pada kemampuan yang saya miliki untuk mencapai tujuan				
26.	Saya sulit memperhatikan penataan barang-barang saya				
27.	Saya memprioritaskan tugas yang telah diberikan				

LAMPIRAN III OUTPUT UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Uji Validitas dan Reliabilitas Skala *Cyberslacking*

Scale: Uji Diskriminasi Aitem Skala Y Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	75.30	217.643	.586	.903
Y2	75.36	224.072	.358	.907
Y3	75.92	222.116	.411	.906
Y4	74.88	221.291	.460	.905
Y5	76.00	220.857	.440	.905
Y6	75.72	216.940	.619	.903
Y7	75.40	217.306	.641	.903
Y8	75.38	213.424	.699	.902
Y9	75.32	223.324	.319	.907
Y10	75.30	225.276	.333	.907
Y11	75.14	217.143	.609	.903
Y12	75.38	210.526	.738	.901
Y13	75.80	214.490	.622	.903
Y14	75.20	223.755	.283	.908
Y15	75.82	213.008	.702	.901
Y16	75.70	214.173	.650	.902

Y17	75.44	223.149	.273	.908
Y18	75.90	221.071	.462	.905
Y19	75.86	220.327	.493	.905
Y20	75.26	225.339	.207	.909
Y21	75.58	217.555	.592	.903
Y22	75.26	222.768	.404	.906
Y23	76.02	220.673	.529	.904
Y24	76.30	222.296	.457	.905
Y25	76.14	219.266	.521	.904
Y26	75.72	231.308	.021	.912
Y27	75.28	224.451	.255	.908
Y28	75.60	218.000	.560	.904
Y29	75.92	217.055	.606	.903
Y30	75.40	223.551	.302	.908
Y31	75.70	224.704	.284	.908
Y32	76.64	223.990	.488	.905
Y33	75.78	222.542	.275	.909
Y34	75.84	216.219	.389	.907
Y35	75.98	220.836	.433	.906

Scale: Uji Diskriminasi Aitem Skala Y Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	28

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

Y1	58.66	170.066	.620	.917
Y2	58.72	178.287	.267	.922
Y3	59.28	173.430	.473	.919
Y4	58.24	172.880	.516	.919
Y5	59.36	171.909	.518	.918
Y6	59.08	170.320	.611	.917
Y7	58.76	170.023	.664	.916
Y8	58.74	166.809	.710	.915
Y9	58.68	177.447	.249	.923
Y10	58.66	179.168	.246	.922
Y11	58.50	169.561	.646	.917
Y12	58.74	164.156	.751	.914
Y13	59.16	167.484	.642	.916
Y15	59.18	166.314	.718	.915
Y16	59.06	166.507	.702	.915
Y18	59.26	172.768	.513	.919
Y19	59.22	171.563	.571	.918
Y21	58.94	170.466	.603	.917
Y22	58.62	178.200	.263	.922
Y23	59.38	172.281	.592	.918
Y24	59.66	174.107	.499	.919
Y25	59.50	171.480	.555	.918
Y28	58.96	169.590	.630	.917
Y29	59.28	169.389	.647	.917
Y30	58.76	178.962	.180	.924
Y32	60.00	175.265	.564	.918
Y34	59.20	171.959	.312	.924
Y35	59.34	171.943	.507	.919

Scale: Uji Diskriminasi Aitem Skala Y Putaran 3**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	46.00	146.816	.626	.930
Y3	46.62	149.057	.525	.931
Y4	45.58	149.391	.524	.931
Y5	46.70	146.582	.621	.930
Y6	46.42	148.330	.551	.931
Y7	46.10	146.990	.660	.929
Y8	46.08	144.279	.692	.929
Y11	45.84	146.423	.649	.929
Y12	46.08	142.238	.716	.928
Y13	46.50	144.378	.649	.929
Y15	46.52	143.234	.728	.928
Y16	46.40	143.388	.713	.928
Y18	46.60	148.612	.556	.931
Y19	46.56	147.353	.622	.930
Y21	46.28	148.247	.555	.931
Y23	46.72	148.165	.640	.930
Y24	47.00	149.714	.555	.931
Y25	46.84	147.525	.592	.930
Y28	46.30	146.173	.646	.929
Y29	46.62	146.281	.648	.929

Y32	47.34	150.760	.638	.930
Y34	46.54	149.845	.272	.939
Y35	46.68	147.855	.547	.931

Scale: Uji Diskriminasi Aitem Skala Y Putaran 4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	22

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	43.98	137.163	.611	.937
Y3	44.60	138.571	.550	.937
Y4	43.56	139.109	.539	.938
Y5	44.68	136.304	.640	.936
Y6	44.40	138.735	.531	.938
Y7	44.08	136.891	.669	.936
Y8	44.06	134.711	.678	.935
Y11	43.82	136.518	.648	.936
Y12	44.06	132.792	.701	.935
Y13	44.48	134.744	.639	.936
Y15	44.50	133.439	.728	.935
Y16	44.38	133.383	.723	.935
Y18	44.58	138.493	.563	.937
Y19	44.54	137.070	.641	.936
Y21	44.26	138.604	.537	.938
Y23	44.70	137.888	.658	.936

Y24	44.98	139.571	.562	.937
Y25	44.82	137.865	.576	.937
Y28	44.28	136.124	.653	.936
Y29	44.60	136.367	.648	.936
Y32	45.32	140.549	.650	.937
Y35	44.66	137.535	.565	.937

Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kepribadian *Conscientiousness*

Scale: Uji Diskriminasi Aitem Skala X Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.898	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	87.14	102.204	.391	.896
X2	87.84	100.586	.372	.897
X3	87.16	103.362	.242	.899
X4	88.08	99.259	.406	.896
X5	87.60	96.286	.670	.890
X6	87.30	100.786	.497	.894
X7	87.60	97.796	.545	.893
X8	87.28	100.410	.517	.894
X9	87.14	98.980	.603	.892
X10	87.04	100.651	.576	.893
X11	87.08	101.096	.505	.894
X12	87.36	99.541	.436	.895
X13	86.98	101.775	.426	.895

X14	87.82	101.579	.354	.897
X15	87.98	101.367	.367	.896
X16	88.08	102.851	.221	.900
X17	87.34	99.862	.509	.894
X18	87.34	99.453	.514	.894
X19	87.12	100.761	.512	.894
X20	87.54	100.294	.416	.896
X21	87.24	99.656	.529	.893
X22	87.36	99.460	.500	.894
X23	87.16	99.362	.579	.893
X24	87.22	99.889	.530	.894
X25	87.38	99.710	.492	.894
X26	87.26	101.421	.423	.895
X27	87.18	99.783	.522	.894
X28	87.86	103.184	.214	.900
X29	87.56	100.782	.376	.896
X30	87.14	99.796	.536	.893

Scale: Uji Diskriminasi Aitem Skala X Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	27

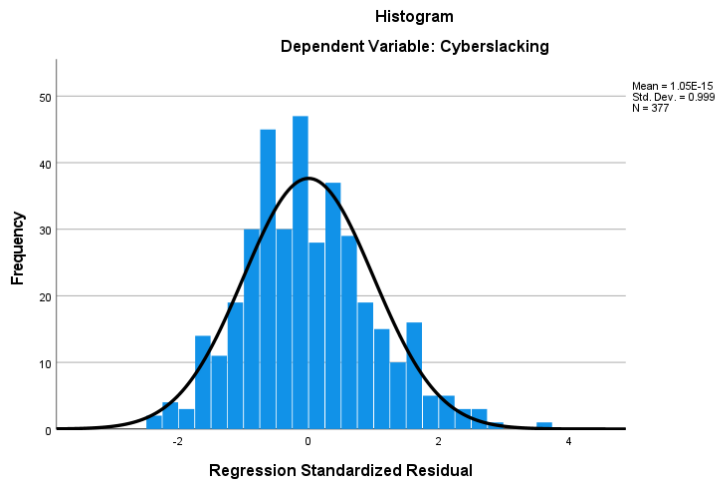
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	78.98	90.510	.394	.901
X2	79.68	89.487	.339	.902
X4	79.92	88.279	.372	.902

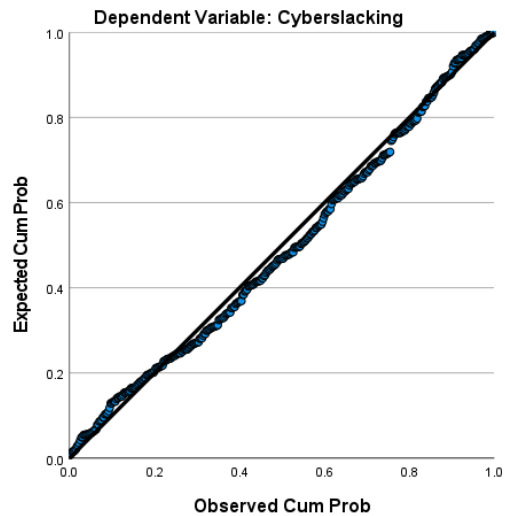
X5	79.44	85.068	.663	.895
X6	79.14	89.307	.488	.899
X7	79.44	86.578	.532	.898
X8	79.12	88.598	.540	.898
X9	78.98	87.530	.601	.897
X10	78.88	88.924	.593	.897
X11	78.92	89.259	.529	.898
X12	79.20	88.000	.437	.900
X13	78.82	89.783	.459	.899
X14	79.66	90.229	.332	.902
X15	79.82	90.314	.323	.902
X17	79.18	88.151	.524	.898
X18	79.18	88.232	.492	.899
X19	78.96	88.978	.532	.898
X20	79.38	88.975	.398	.901
X21	79.08	87.667	.568	.897
X22	79.20	88.286	.474	.899
X23	79.00	87.429	.617	.896
X24	79.06	87.813	.577	.897
X25	79.22	88.420	.474	.899
X26	79.10	89.357	.462	.899
X27	79.02	87.979	.546	.898
X29	79.40	89.796	.333	.902
X30	78.98	87.898	.569	.897

LAMPIRAN IV

OUTPUT UJI NORMALITAS



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		377	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	8.87499184	
Most Extreme Differences	Absolute	.046	
	Positive	.046	
	Negative	-.033	
Test Statistic		.046	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.053	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.057	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.051
		Upper Bound	.063

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 926214481.

LAMPIRAN V
OUTPUT HASIL KATEGORISASI

CYBERSLACKING

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	89	23.6	23.6	23.6
	RENDAH SEKALI	7	1.9	1.9	25.5
	SEDANG	176	46.7	46.7	72.1
	TINGGI	87	23.1	23.1	95.2
	TINGGI SEKALI	18	4.8	4.8	100.0
	Total	377	100.0	100.0	

KEPRIBADIAN CONSCIENTIOUSNESS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	66	17.5	17.5	17.5
	RENDAH SEKALI	13	3.4	3.4	21.0
	SEDANG	161	42.7	42.7	63.7
	TINGGI	123	32.6	32.6	96.3
	TINGGI SEKALI	14	3.7	3.7	100.0
	Total	377	100.0	100.0	

LAMPIRAN VI
TABEL KRECJIE

TEBEL KREJCIE AND MORGAN

Tabel jumlah sampel berdasarkan jumlah populasi

Populasi (N)	Sampel (n)	Populasi (N)	Sampel (n)	Populasi (N)	Sampel (n)
10	10	220	140	1200	291
15	14	230	144	1300	297
20	19	240	148	1400	302
25	24	250	152	1500	306
30	28	260	155	1600	310
35	32	270	159	1700	313
40	36	280	162	1800	317
45	40	290	165	1900	320
50	44	300	169	2000	322
55	48	320	175	2200	327
60	52	340	181	2400	331
65	56	360	186	2600	335
70	59	380	191	2800	338
75	63	400	196	3000	341
80	66	420	201	3500	346
85	70	440	205	4000	351
90	73	460	210	4500	354
95	76	480	214	5000	357
100	80	500	217	6000	361
110	86	550	226	7000	364
120	92	600	234	8000	367
130	97	650	242	9000	368
140	103	700	248	10000	370
150	108	750	254	15000	375
160	113	800	260	20000	377
170	118	850	265	30000	379
180	123	900	269	40000	380
190	127	950	274	50000	381
200	132	1000	278	75000	382
210	136	1100	285	1000000	384

LAMPIRAN VII
TABULASI DATA PENELITIAN

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Total		
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45	
2	1	3	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	33	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	66
3	1	3	1	3	2	3	3	2	2	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	43
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	1	3	2	1	2	54	
2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	1	2	1	2	1	3	1	1	1	2	1	2	2	37	
2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	31	
2	1	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	46	
2	2	3	1	1	3	4	4	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	50	
2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	35	
1	2	3	2	1	2	1	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	1	1	45	
2	2	3	1	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	58		
2	1	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	38		
2	3	2	1	2	1	3	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	4	2	41		
2	2	4	1	2	4	1	4	3	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	2	43		
2	1	3	2	2	2	1	3	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	37		
4	3	3	1	2	2	1	3	2	2	2	3	1	4	2	1	1	1	3	2	1	2	46		
3	2	4	2	2	4	4	3	2	2	3	1	2	4	2	1	1	3	2	1	1	51			
3	2	3	1	2	3	3	4	3	4	3	4	2	1	2	2	3	1	1	3	3	1	53		
3	2	2	1	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	3	1	1	1	37		
2	1	3	1	1	4	4	3	3	3	3	4	1	2	2	2	1	1	4	4	1	4	54		
2	1	2	2	2	2	1	3	2	2	3	4	2	1	4	4	1	4	4	1	4	1	4	53	
2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	1	1	2	1	3	2	1	1	3	2	1	1	41		
3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	1	3	2	1	1	2	2	1	3	49			
3	2	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	33		
2	1	2	2	1	1	1	4	1	1	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	3	1	38		
2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	36		
2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26		
2	4	2	2	3	2	2	2	4	2	3	4	3	3	2	1	1	1	1	3	1	1	49		
2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	29		
4	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	1	1	2	1	1	1	4	48		
3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	1	1	1	45		
2	2	2	2	1	3	3	4	4	1	1	3	1	2	3	2	1	1	2	3	2	4	49		
3	1	2	1	3	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	38		
2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	31		
2	2	3	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	36		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22		
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22		
2	1	4	2	3	3	4	4	3	2	2	2	1	1	1	2	1	1	4	1	1	2	47		
2	2	3	2	3	3	3	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	42		
2	1	3	2	1	3	1	3	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	37		
3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	1	1	52		
4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	71		
4	1	3	2	3	2	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	47		
2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	3	1	1	2	1	1	2	1	43		
2	2	4	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	1	3	4	3	2	2	3	3	2	51		
3	2	3	1	3	3	3	3	2	1	2	2	1	1	3	2	2	1	3	2	2	1	46		
1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	32		
3	1	2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	1	3	35		

2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	41
3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	41
3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	43
2	2	4	1	3	3	4	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	1	3	2	1	1	1	48
3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	1	2	3	1	1	2	4	2	1	4	51	
2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	1	2	41
1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	30
3	2	3	2	3	2	3	3	3	1	1	1	1	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	41
3	1	4	1	2	4	4	4	3	3	2	2	2	1	3	1	1	3	4	3	3	4	58	
1	1	3	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	32
2	2	3	1	4	3	3	3	3	1	1	3	1	2	3	1	1	1	2	2	1	2	45	
3	3	2	1	1	1	2	2	1	3	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	35	
2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	30	
2	2	4	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2	47	
2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	47	
1	1	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	34	
2	2	4	2	2	2	4	3	4	2	2	3	3	2	2	4	1	1	3	3	1	1	53	
3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	1	3	53		
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45	
2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	38	
3	1	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	2	1	1	2	2	1	2	48	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	44	
2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	
2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	45	
4	1	4	1	1	3	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	33	
3	1	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	1	2	2	1	1	4	3	3	1	3	57	
2	3	2	1	1	2	1	2	2	1	1	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	1	39	
2	1	3	1	2	2	3	3	3	2	2	2	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	42	
1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26	
2	1	2	1	4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	4	33	
2	2	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	49		
2	1	3	1	2	1	2	3	3	2	2	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	37	
2	1	2	1	1	1	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30	
1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	38	
3	2	2	2	3	3	3	4	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	2	1	1	3	44	
1	2	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	41	
2	2	3	2	2	2	4	2	2	1	1	2	3	1	2	3	1	1	3	1	4	3	47	
1	1	3	1	4	2	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2	1	1	45	
2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	1	2	48	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	1	42	
2	1	3	2	1	2	3	4	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	
4	4	4	4	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	72	
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	
2	1	2	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	30	
1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24	
2	1	4	1	2	2	3	2	1	1	1	1	2	3	2	1	1	2	2	1	1	1	37	
3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1	3	3	1	4	3	3	1	1	2	3	53		
3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46	
2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	39	
2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	48	

1	2	2	1	3	2	3	3	3	1	2	1	1	3	3	2	1	1	3	2	1	2	43
2	2	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	29
3	1	4	3	3	4	3	4	3	2	1	2	2	1	4	3	2	1	3	2	1	1	53
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	2	29
3	2	4	1	2	3	4	3	4	3	3	4	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	50
4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	46
3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	53
2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	38	
2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43
3	4	3	2	1	2	1	3	3	2	2	2	3	2	2	1	1	3	2	1	1	2	46
3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	1	1	1	44
2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	44
2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	44
4	1	3	2	2	1	1	3	4	3	3	4	3	2	4	2	1	4	4	3	1	4	59
2	2	3	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	34
2	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	32
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	1	3	60	
2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	27
2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	37
1	2	1	2	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	42
2	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	39
3	1	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	33
2	1	3	1	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	40
1	1	1	1	4	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	54
2	2	3	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	38
2	3	3	2	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	4	3	1	2	2	1	3	56
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45
1	1	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	4	4	4	2	2	42
2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	35
1	1	3	1	2	2	1	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3	2	1	2	36
2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	33
3	2	4	2	3	3	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	51
3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	3	47
2	2	4	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	34
2	3	4	2	2	4	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	54
4	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	43
1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2	32
3	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	3	70
1	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	38	
3	3	3	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	3	1	1	2	2	1	1	36
4	1	4	1	2	1	1	3	3	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	2	1	2	40
4	3	4	3	2	2	2	4	2	3	3	2	3	3	4	1	1	1	3	2	1	2	55
1	1	3	2	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	3	1	3	38
1	1	3	1	1	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
4	3	4	2	3	3	3	3	3	1	1	2	2	3	1	1	1	3	3	1	1	3	51
3	3	4	2	1	2	1	3	2	2	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	39
4	2	4	2	2	2	3	2	3	3	2	3	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	46
2	1	3	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	35	
3	1	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	2	1	3	45

2	2	3	1	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	2	3	1	2	3	3	1	2	47
2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	32
2	2	3	3	2	3	3	4	4	2	2	1	4	3	1	2	1	1	2	3	3	2	53
3	1	3	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	2	3	1	1	1	1	2	1	3	40
4	4	4	3	3	3	2	4	1	2	2	1	3	4	2	3	1	1	2	2	1	3	55
3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	3	2	1	3	51
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
2	1	3	1	1	2	1	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	4	43
3	1	3	2	2	2	2	3	4	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	39
2	2	3	1	1	3	4	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1	3	4	3	1	2	46
2	1	2	2	1	2	2	2	3	3	4	3	2	1	1	2	2	2	3	3	1	2	46
1	1	3	1	2	2	2	3	2	2	1	1	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	35
2	2	4	2	2	3	1	3	4	3	3	3	3	3	2	2	1	1	2	3	1	1	51
3	4	4	4	2	3	3	3	2	4	3	3	1	2	3	1	2	2	2	3	1	2	57
3	1	3	2	1	2	2	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	1	1	3	1	3	55
2	2	4	2	2	2	3	3	2	4	2	3	1	2	3	2	2	3	2	2	1	2	51
2	2	3	2	1	2	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	31
2	3	3	1	1	2	2	2	3	3	2	3	1	2	1	1	1	1	2	3	1	3	43
3	1	2	1	1	3	3	2	3	3	3	4	1	2	3	3	1	2	2	2	1	2	48
3	2	3	1	2	3	3	4	4	2	2	3	1	1	1	2	2	2	3	2	1	3	50
3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	1	2	2	2	3	53
2	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	1	3	4	2	2	2	3	3	1	3	63
2	1	3	1	2	3	2	3	3	2	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	1	38
3	2	4	2	1	1	3	1	4	1	3	4	3	4	1	4	2	3	1	4	1	4	56
2	2	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	2	2	3	1	1	1	2	2	1	2	46
4	3	4	1	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	2	1	4	1	1	4	66
1	1	2	2	3	3	4	4	4	3	1	3	3	2	1	1	1	3	3	1	3	50	
2	3	4	4	2	3	2	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	61
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	64
2	2	3	1	1	2	1	3	3	3	3	3	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	40
3	2	3	1	2	2	1	2	2	3	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	3	43
2	2	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	33
3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	1	2	42
3	3	4	2	2	3	3	4	3	2	2	3	4	2	4	2	2	2	3	3	2	4	62
3	1	3	2	2	2	3	3	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3	42
2	2	3	1	2	2	2	4	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	42
3	3	4	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	3	2	2	3	57
2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	43
3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	51
4	2	4	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3	2	4	2	1	2	3	3	1	2	57
2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	33
3	2	4	2	2	3	4	3	4	2	2	3	1	2	4	1	1	1	4	3	1	2	54
3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	33
2	2	3	1	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	41
3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	52
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	25
2	1	3	1	1	2	1	2	3	1	1	3	1	1	3	1	1	2	1	1	1	2	35
4	2	3	2	2	2	4	2	3	3	2	3	2	4	2	4	3	3	1	3	4	60	
2	3	3	2	1	3	2	3	3	2	2	3	3	4	4	1	1	2	3	3	1	3	54
2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	51

2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	44	
2	1	3	1	3	1	4	4	4	4	1	1	3	1	1	1	1	3	1	3	4	1	48
2	1	3	2	1	2	1	3	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	35
2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	30
3	2	4	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	63
2	2	3	1	1	1	2	2	2	2	2	3	1	2	2	3	1	1	2	3	1	3	42
2	1	4	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	44
3	1	4	3	3	2	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	38
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	44
3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	1	1	1	4	1	4	65
2	2	2	3	2	3	3	4	2	1	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	62
2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	1	3	2	1	1	3	2	1	2	47
2	1	4	2	3	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	1	1	3	2	1	2	50
4	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	40
2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	1	4	3	3	4	3	3	62	
3	2	4	2	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	75
3	2	4	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	52
1	1	2	1	1	2	1	2	3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	30
2	1	4	3	1	4	2	2	4	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	41
2	1	3	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	34
1	2	3	1	4	2	4	3	4	1	1	3	1	2	3	1	1	1	3	1	1	3	46
3	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	46
1	1	4	1	1	2	1	3	2	4	2	3	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1	38
4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	3	2	1	3	3	1	4	71
3	1	2	1	1	3	2	2	3	3	3	4	3	2	4	1	2	2	3	2	1	3	51
2	2	3	1	3	3	4	3	3	2	1	1	2	2	2	2	1	4	1	1	1	1	46
3	4	3	4	2	4	3	2	3	4	2	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	68	
2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	58
3	2	3	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
2	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	43
3	1	3	1	1	3	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	41
4	4	4	1	1	4	4	4	4	3	2	3	2	4	2	3	3	1	3	2	1	1	60
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	44
2	1	3	1	1	2	2	3	2	3	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	37
3	1	3	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	35
2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	2	49
2	1	3	2	1	1	2	2	3	2	1	3	1	2	3	2	1	1	1	2	1	1	38
3	4	3	2	3	1	2	3	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	1	1	2	44
4	3	3	3	2	4	2	4	4	2	3	4	3	3	3	3	1	1	4	3	1	4	64
3	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	39
3	1	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	2	3	1	1	3	47
3	3	4	2	2	2	4	4	3	3	1	3	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	48
2	2	3	1	2	2	1	3	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	2	3	37
3	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	3	51
1	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	29
3	1	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	1	1	4	2	2	3	3	3	1	4	55
2	2	4	2	2	2	2	3	4	4	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	54
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	44
4	2	4	1	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	4	2	1	1	60
2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	42

3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	3	4	1	1	63
2	1	3	1	2	2	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1	2	36
3	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	3	1	2	2	2	2	1	4	4	1	1	45
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	42
3	3	4	3	1	3	1	2	3	3	1	2	1	4	3	3	1	1	2	1	1	1	47
4	2	1	4	2	2	1	2	1	4	2	1	3	2	4	2	1	4	1	4	1	2	50
3	4	4	3	2	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	2	4	4	74
3	1	4	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	40
4	2	3	2	2	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	37
3	3	3	1	2	3	1	3	3	2	2	2	1	3	3	1	1	1	2	1	1	2	44
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	24
3	3	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	30
2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	40
4	2	4	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	1	3	50
3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	57
2	1	4	1	1	2	1	4	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	4	40
2	3	4	2	2	3	4	4	4	2	4	4	1	4	3	3	2	4	3	3	1	3	65
3	2	4	1	3	2	3	4	2	2	3	2	1	2	3	2	2	1	3	1	1	2	49
3	3	3	4	3	3	3	3	1	2	3	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	4	57
3	2	4	2	1	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	2	4	3	1	2	57
4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	1	2	1	3	3	3	2	2	3	3	1	3	54
3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	2	2	2	2	3	2	1	1	3	2	1	2	55
3	1	3	1	3	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	39
2	2	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43
3	1	3	2	3	2	2	3	1	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	3	45
3	2	3	1	1	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	1	1	1	3	1	1	2	48
3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	1	3	55
3	3	3	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	41
3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	48
2	2	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	36
2	2	1	1	2	2	2	3	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	35
2	2	2	1	2	2	2	3	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	37
2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	33
3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	3	2	1	2	44
3	2	3	1	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	43
3	2	3	1	2	3	2	3	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	39
3	1	4	1	2	2	3	4	1	1	1	1	1	2	1	3	2	1	2	2	1	2	41
3	1	3	1	2	1	2	4	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	35
2	2	3	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	33
1	2	3	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	35
2	1	3	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	34
2	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	32
1	1	3	1	2	2	1	3	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	33
2	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	38
2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	30
1	2	3	1	4	2	1	2	1	1	3	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	37
2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	35
3	2	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	1	3	2	2	1	1	2	1	1	3	46
2	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	32
2	2	3	1	4	1	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	38

1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	3	1	2	1	34
1	1	3	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	3	2	2	2	36
2	2	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	38
2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	38
2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	37
1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	36
2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	36
1	1	2	1	4	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	34
2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	3	1	2	1	2	1	2	2	34
2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	36
1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	1	2	39
1	2	3	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	2	35
1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	34
2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	30
2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	32
2	1	2	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	31
2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	32
1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	28
2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	38
2	3	4	2	2	2	3	3	1	2	1	3	2	4	3	2	2	1	3	1	1	1	48
2	2	4	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	38
2	1	3	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	33
3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	50
3	3	4	1	3	3	4	2	2	3	4	3	1	3	4	1	1	1	1	2	1	1	51
2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	28
3	4	3	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48
2	1	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	1	2	41
2	2	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	1	1	1	2	34

X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	Total
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81
3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	79
3	1	2	2	3	2	4	2	4	4	1	4	1	1	4	1	1	1	4	3	4	4	1	3	2	1	4	67
3	3	1	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	78
3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	74
4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	91
3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	101
3	3	1	4	4	4	4	4	3	4	1	4	1	1	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	74
3	2	1	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	75
3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	91
3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	84
3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	75
4	2	2	2	3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	78
3	2	2	3	4	3	4	4	4	3	3	4	2	2	3	3	1	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	82
3	1	1	1	2	1	2	4	4	2	3	2	1	1	1	3	1	1	3	2	3	3	2	3	2	2	4	58
3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80
4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	2	73
3	2	3	1	3	3	3	4	4	3	4	4	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78
3	2	1	1	4	3	3	2	4	4	2	4	1	2	3	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	3	78
3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	72
3	1	2	4	4	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	83
4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	1	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	88
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	75
3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	74
3	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	2	2	3	1	1	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	78
4	2	3	1	4	2	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	2	3	3	3	84
3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	79
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	103
3	3	1	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	2	4	1	4	4	1	4	4	1	3	82
3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	72
4	3	1	1	3	3	4	2	4	4	1	3	2	1	4	2	1	2	2	2	4	4	1	4	4	4	3	73
3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	1	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	67
3	2	1	2	3	3	4	3	3	3	4	3	1	2	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	77
3	3	1	2	3	3	4	3	4	4	3	4	1	1	4	3	1	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	79
4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	1	3	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	90
2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	1	3	4	2	4	3	2	4	3	4	4	87
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105
3	2	2	2	3	3	3	3	4	4	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	66
3	2	2	2	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	70
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	77
4	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	4	4	1	3	3	1	1	4	2	4	4	4	4	4	1	4	80
4	1	1	1	4	1	4	1	4	4	1	4	1	1	4	1	1	1	4	1	4	4	1	4	4	1	4	66
2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	2	1	3	3	1	4	3	3	4	4	1	4	3	2	4	73
2	1	1	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	66
4	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	3	4	4	4	2	86
3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	73
2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	79
3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4	1	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	84

3	2	3	2	4	1	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	1	2	3	2	4	4	2	4	4	2	4	80	
3	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	4	2	2	4	2	1	2	4	1	4	3	1	4	3	2	3	78	
4	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	1	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	89	
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	80	
4	1	2	2	4	2	3	3	4	4	3	4	3	2	4	1	1	2	4	2	4	2	4	3	3	4	2	4	79
4	3	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	90
3	2	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77
4	1	1	1	4	1	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	81	
3	2	1	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	2	3	4	2	3	3	4	4	3	3	1	4	82
3	1	1	2	3	1	2	4	3	3	3	3	1	1	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67	
3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	1	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	87	
4	3	2	2	3	2	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	85	
3	2	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80	
4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	1	4	1	4	4	3	4	4	3	4	91	
3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	72
3	2	1	2	3	2	4	3	3	3	4	3	2	1	2	4	2	2	4	3	3	3	3	4	2	4	3	76	
3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	72	
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	3	3	3	4	4	4	3	3	4	95	
4	3	1	1	4	4	4	4	3	2	2	3	2	3	3	4	2	2	4	4	4	4	4	1	3	4	4	83	
3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	79	
3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	76	
3	4	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	2	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	84	
3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	2	84	
3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	86	
1	2	2	3	4	2	3	4	4	1	2	4	4	3	4	1	1	2	2	1	3	4	3	1	4	2	4	71	
2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	68	
3	1	2	3	4	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	2	3	4	4	3	3	3	4	79	
4	2	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	97	
2	2	1	3	3	1	2	1	2	3	2	1	3	1	2	3	1	2	3	2	4	1	1	2	2	1	3	54	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	72	
4	3	3	3	4	3	4	1	4	4	3	4	3	1	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	80	
3	2	2	2	4	2	2	4	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	3	1	4	79	
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	79	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80	
3	2	1	2	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	79	
3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	70	
3	2	2	3	2	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	74	
4	1	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	92
3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81	
4	4	3	4	4	3	3	1	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	90	
4	3	1	3	4	1	4	3	4	4	3	3	2	2	4	3	2	3	3	1	4	4	3	4	4	1	4	81	
4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	95
2	3	3	3	1	4	1	4	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	1	1	4	1	67	
2	3	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	4	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	1	1	4	1	60	
3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	67	
3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	78	

3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	80
3	2	2	2	3	3	4	3	4	4	4	4	2	1	3	4	1	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	86
2	2	2	1	3	2	3	3	4	3	3	4	2	1	2	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	75
4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	100
3	3	1	2	2	3	3	2	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	65
3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	67
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	76
3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	65
3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	83
3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	81
3	2	2	3	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	1	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	87
3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	85
3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	80
3	1	4	2	2	4	3	3	2	4	3	1	2	4	4	3	2	1	3	3	2	4	4	4	4	4	4	79
3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	78
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	92
2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	59
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	98
3	2	2	3	2	4	3	4	3	3	3	4	2	2	2	4	1	4	3	4	4	3	3	4	4	1	4	81
4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	1	4	88
2	4	2	2	3	3	3	4	3	3	4	3	2	2	2	4	1	3	3	4	4	3	4	3	2	2	3	78
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	75
3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	77
3	3	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	91
4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	82
3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	67
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	82
3	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83
3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	1	2	1	4	2	4	3	4	3	4	4	2	2	4	4	77
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	87
3	3	1	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	79
3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	82
4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	98
4	2	2	2	4	2	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	2	2	3	4	3	3	3	4	3	2	4	82
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	100
3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	1	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	91
4	1	3	1	2	3	4	2	2	2	2	3	2	1	2	1	3	1	2	1	2	3	1	2	4	1	3	58
3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	81
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	1	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	94
3	3	2	2	4	3	2	4	4	3	4	4	1	1	3	1	1	3	4	4	4	3	4	4	3	1	4	79
4	2	2	2	2	3	4	1	4	4	1	3	1	2	3	3	1	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	75
3	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	76
4	1	1	1	4	3	4	3	4	4	1	4	1	2	4	2	2	2	4	1	4	4	1	4	4	1	4	74
3	2	3	2	4	4	3	1	4	4	4	4	3	1	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	87
4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	3	4	4	4	4	3	3	3	1	4	90
3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	2	2	70
4	3	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	95
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	78

3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	1	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	89	
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	85	
3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	87	
3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	2	88	
3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	90	
3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	1	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	86	
4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	2	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	88	
3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	85	
3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	1	3	3	1	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	86	
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	85	
3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	86	
3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	86	
3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	89	
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	4	4	2	4	2	4	3	3	4	3	4	3	3	3	88	
3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	2	4	1	2	3	3	4	3	3	83	
4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	93	
3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	92	
3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	1	3	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	90	
4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	91	
3	1	2	3	3	1	3	2	4	3	1	4	2	2	2	2	1	3	3	3	4	4	4	3	3	1	3	3	70	
3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	80	
3	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	3	3	1	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	83	
3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	4	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3	2	77	
4	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	4	2	1	3	3	1	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	88	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80	
3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	4	86	
3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	84	
3	4	1	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	1	4	87