

**KUESIONER PERSEPSI MASYARAKAT TERHADAP KEPEMIMPINAN  
TRANSFORMATIF SRI PURNOMO DALAM IMPLEMENTASI SMART  
*REGENCY DI KABUPATEN SLEMAN TAHUN 2018***

**PENGANTAR**

1. Tujuan survei ini ialah untuk memperoleh gambaran secara obyektif mengenai persepsi masyarakat terhadap kepemimpinan transformatif Sri Purnomo dalam implementasi *Smart Regency* di Kabupaten Sleman tahun 2018
2. Skor/nilai yang diberikan oleh masyarakat diharapkan sebagai nilai yang dapat dipertanggungjawabkan
3. Hasil survei ini akan digunakan untuk bahan penyusunan skripsi tentang Persepsi Masyarakat terhadap Kepemimpinan Transformatif Sri Purnomo dalam Implementasi *Smart Regency* di Kabupaten Sleman Tahun 2018
4. Keterangan nilai yang diberikan bersifat terbuka dan tidak dirahasiakan.

**DATA RESPONDEN**

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Pekerjaan :

Tinggal di Kecamatan :

**DAFTAR PERTANYAAN UNTUK MENGETAHUI PERSEPSI  
MASYARAKAT TERHADAP KEPEMIMPINAN TRANSFORMATIF SRI  
PURNOMO DALAM IMPLEMENTASI *SMART REGENCY* DI  
KABUPATEN SLEMAN TAHUN 2018**

**Keterangan :**

Berilah tanda centang (✓) pada kolom di bawah ini.

**CATATAN :**

1. A = Sangat Tidak Setuju, B = Tidak Setuju, C = Cukup Setuju, D = Setuju, dan E = Sangat Setuju
2. Kepemimpinan transformatif adalah kepemimpinan yang memberikan kerja nyata demi menciptakan perubahan yang lebih baik dengan diiringi inovasi
3. *Smart regency* adalah konsep kabupaten pintar/cerdas dengan sistem pelayanan publik yang berbasis teknologi daring atau dalam jaringan (sistem online)

NO.	PERTANYAAN	A	B	C	D	E
1.	Apakah kepemimpinan transformatif Bupati Sri Purnomo dalam implementasi <i>Smart Regency</i> diterima masyarakat Sleman?					
2.	Apakah kepemimpinan transformatif Bupati Sri Purnomo dalam implementasi <i>Smart Regency</i> direspon masyarakat dengan cepat?					
3.	Apakah kepemimpinan transformatif Bupati Sri Purnomo dalam implementasi <i>Smart Regency</i> diterima masyarakat dengan lambat?					
4.	Apakah kepemimpinan transformatif Bupati Sri Purnomo dalam implementasi <i>Smart Regency</i> diterima masyarakat namun masih terdapat banyak					

	hambatan?				
5.	Apakah kepemimpinan transformatif Bupati Sri Purnomo dalam implementasi <i>Smart Regency</i> masih asing bagi masyarakat pada umumnya?				
6.	Apakah kepemimpinan transformatif Bupati Sri Purnomo dalam implementasi <i>Smart Regency</i> dimengerti masyarakat secara menyeluruh?				
7.	Apakah kepemimpinan transformatif Bupati Sri Purnomo dalam implementasi <i>Smart Regency</i> sedikit dimengerti oleh masyarakat?				
8.	Apakah kepemimpinan transformatif Bupati Sri Purnomo dalam implementasi <i>Smart Regency</i> menguntungkan masyarakat dalam pelayanan publik?				
9.	Apakah kepemimpinan transformatif Bupati Sri Purnomo dalam implementasi <i>Smart Regency</i> dimengerti masyarakat dengan ikut berpartisipasi aktif dalam penerapan kebijakan?				
10	Apakah kepemimpinan transformatif Bupati Sri Purnomo dalam implementasi <i>Smart Regency</i> tidak dapat memajukan pembangunan yang adil untuk masyarakat?				
11.	Apakah kepemimpinan transformatif Bupati Sri Purnomo dalam implementasi <i>Smart Regency</i> adalah kepemimpinan yang tidak membawa perubahan yang baik?				
12.	Apakah kepemimpinan transformatif Bupati Sri Purnomo dalam implementasi <i>Smart Regency</i> adalah kepemimpinan dengan produk yang kurang adil untuk masyarakat kecil?				
13.	Apakah kepemimpinan transformatif Bupati Sri Purnomo dalam implementasi <i>Smart Regency</i> keberpihakan pemerintah terhadap masyarakat menengah keatas?				
14.	Apakah kepemimpinan transformatif Bupati Sri Purnomo dalam implementasi <i>Smart Regency</i> tidak dapat mengurangi angka kemiskinan di Sleman?				
15.	Apakah kepemimpinan transformatif Bupati Sri Purnomo dalam implementasi <i>Smart Regency</i> tidak dapat menciptakan kesejahteraan untuk masyarakat?				

16.	Apakah kepemimpinan Sri Purnomo memberi pengaruh yang tidak baik untuk masyarakat?				
17.	Apakah Sri Purnomo memotivasi masyarakat dalam hal intelektualitas?				
18.	Apakah Sri Purnomo memberikan kepeduliannya dalam kesulitan yang dihadapi masyarakat?				
19.	Apakah kepemimpinan Sri Purnomo memberikan perubahan yang baik sehingga menginspirasi bagi masyarakat dan orang disekitarnya?				
20.	Apakah pendapat saudara/i tentang sikap Sri Purnomo dalam menerapkan konsep <i>Smart Regency</i> di Kabupaten Sleman?				
21.	Apakah masyarakat siap dengan adanya sistem pelayana publik yang berbasis online?				
22.	Apakah infrastruktur yang dibangun di era kepemimpinan Sri Purnomo sudah mendukung dalam menerapkan <i>Smart Regency</i> ?				
23.	Apakah Kabupaten Sleman akan menerapkan konsep <i>Smart Regency</i> secara baik pada 2019?				
24.	Bagaimana pendapat saudara/i tentang sosialisasi yang menyeluruh dari pemerintah mengenai <i>Smart Regency</i> ?				
25.	Apakah pemerintah sudah menyediakan titik free wifi yang mudah dijangkau masyarakat?				
26.	Apakah masyarakat siap dengan perangkat seluler yang tersambung internet untuk mengakses pelayanan publik?				
27.	Apakah para masyarakat menggunakan aplikasi Lapor Sleman sebagai saran pengaduan ke pemerintah?				
28.	Apakah masyarakat setuju dengan sistem pelayanan publik yang berbasis online akan menciptakan keterbukaan/transparansi, efektifitas, dan efisiensi?				
29.	Apakah sistem pelayanan publik online memberatkan masyarakat?				
30.	Apakah sistem pelayanan publik online hanya memudahkan kalangan menengah ke atas?				
31.	Apakah masyarakat setuju dengan sistem pendaftaran online di RUSD Sleman, Puskesmas,				

	dan Rumah Sakit di Sleman lainnya?				
32.	Apakah masyarakat setuju dengan pendaftaran siswa didik baru di sekolah dan sistem pembelajaran ( <i>E-learning</i> ) dengan sistem online?				
33.	Bagaimana pendapat saudara/i dengan sistem <i>Smart Government</i> (Pemerintah Pintar) seperti E-arsip, E-room manajement, E-money, dan E-networking?				
34.	Bagaimana pendapat saudara/i dengan sistem <i>Smart Public Services</i> (Pelayanan Publik Pintar) seperti Citizens Apps, E-survei, dan E-complain, dan Lapor Sleman?				
35.	Bagaimana pendapat saudara/i dengan sistem <i>Smart Health</i> (Pelayanan Kesehatan Pintar) seperti E-registration dan E-outbreak?				
36.	Bagaimana pendapat saudara/i tentang sistem <i>Smart Education</i> (Pendidikan Pintar) seperti E-learning, E-scholarship, dan E-research?				
37.	Apakah masyarakat setuju tentang perizinan secara online?				
38.	Bagaimana pendapat saudara/i tentang <i>Smart Tourism</i> (Pariwisata Pintar) seperti E-tiket?				
39.	Apakah masyarakat setuju dengan sistem SIKOMEN (Sistem Rekomendasi Menara) dan E-retribusi (Sistem Informasi Manajemen Retribusi Pasar)?				
40.	Bagaimana pendapat saudara/i tentang partisipasi aktif dalam mewujudkan Sleman <i>Smart Regency</i> pada tahun 2019?				

-Terima Kasih ☺-

## Dokumentasi Penelitian



Sumbe: Dokumentasi di Kecamatan Depok



Sumber: Dokumentasi di Kecamatan Ngaglik



Sumber: Dokumentasi di Dusun Orong-oror Kecamatan Minggir dan Kecamatan Cangkringan



Sumber: Dokumentasi di Kecamatan Ngaglik

**p1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	5	5.0	5.0
	2.00	7	7.0	12.0
	3.00	33	33.0	45.0
	4.00	44	44.0	89.0
	5.00	11	11.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**p2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0
	2.00	17	17.0	18.0
	3.00	38	38.0	56.0
	4.00	35	35.0	91.0
	5.00	9	9.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**p3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.0	3.0
	2.00	36	36.0	36.0
	3.00	34	34.0	34.0
	4.00	25	25.0	25.0
	5.00	2	2.0	2.0
	Total	100	100.0	100.0

**p4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2.00	18	18.0	18.0	18.0
3.00	39	39.0	39.0	57.0
Valid 4.00	39	39.0	39.0	96.0
5.00	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**p5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	8	8.0	8.0	8.0
2.00	30	30.0	30.0	38.0
Valid 3.00	29	29.0	29.0	67.0
4.00	26	26.0	26.0	93.0
5.00	7	7.0	7.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**p6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	4	4.0	4.0	4.0
2.00	32	32.0	32.0	36.0
Valid 3.00	34	34.0	34.0	70.0
4.00	23	23.0	23.0	93.0
5.00	7	7.0	7.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**p7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	7	7.0	7.0
	2.00	27	27.0	27.0
	3.00	37	37.0	37.0
	4.00	25	25.0	25.0
	5.00	4	4.0	4.0
	Total	100	100.0	100.0

**p8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	11	11.0	11.0
	3.00	36	36.0	36.0
	4.00	36	36.0	36.0
	5.00	17	17.0	17.0
	Total	100	100.0	100.0

**p9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	18	18.0	18.0
	3.00	33	33.0	33.0
	4.00	40	40.0	40.0
	5.00	9	9.0	9.0
	Total	100	100.0	100.0

**p10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	16	16.0	16.0

2.00	47	47.0	47.0	63.0
3.00	19	19.0	19.0	82.0
4.00	15	15.0	15.0	97.0
5.00	3	3.0	3.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

p11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	18	18.0	18.0
	2.00	57	57.0	75.0
	3.00	20	20.0	95.0
	4.00	4	4.0	99.0
	5.00	1	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

p12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	9	9.0	9.0
	2.00	57	57.0	66.0
	3.00	21	21.0	87.0
	4.00	8	8.0	95.0
	5.00	5	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

p13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	9	9.0	9.0
	2.00	38	38.0	47.0
	3.00	33	33.0	80.0
	4.00	16	16.0	96.0

5.00	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

p14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	7	7.0	7.0
	2.00	50	50.0	57.0
	3.00	28	28.0	85.0
	4.00	13	13.0	98.0
	5.00	2	2.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

p15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	16	16.0	16.0
	2.00	45	45.0	61.0
	3.00	22	22.0	83.0
	4.00	12	12.0	95.0
	5.00	5	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

kp16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	31	31.0	31.0
	2.00	58	58.0	89.0
	3.00	8	8.0	97.0
	4.00	2	2.0	99.0
	5.00	1	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**kp17**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0
	2.00	8	8.0	10.0
	3.00	33	33.0	43.0
	4.00	40	40.0	83.0
	5.00	17	17.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**kp18**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0
	2.00	13	13.0	15.0
	3.00	33	33.0	48.0
	4.00	44	44.0	92.0
	5.00	8	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**kp19**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0
	2.00	9	9.0	10.0
	3.00	33	33.0	43.0
	4.00	44	44.0	87.0
	5.00	13	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**kp20**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.0	3.0

2.00	8	8.0	8.0	11.0
3.00	41	41.0	41.0	52.0
4.00	31	31.0	31.0	83.0
5.00	17	17.0	17.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**sr21**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	4.0	4.0
	2.00	20	20.0	24.0
	3.00	41	41.0	65.0
	4.00	28	28.0	93.0
	5.00	7	7.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**sr22**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	5	5.0	5.0
	2.00	17	17.0	22.0
	3.00	37	37.0	59.0
	4.00	35	35.0	94.0
	5.00	6	6.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**sr23**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0

2.00	10	10.0	10.0	12.0
3.00	32	32.0	32.0	44.0
4.00	45	45.0	45.0	89.0
5.00	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**sr24**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	3.0	3.0
	2.00	15	15.0	18.0
	3.00	38	38.0	56.0
	4.00	32	32.0	88.0
	5.00	12	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**sr25**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	12	12.0	12.0
	2.00	29	29.0	41.0
	3.00	27	27.0	68.0
	4.00	24	24.0	92.0
	5.00	8	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**sr26**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

1.00		4	4.0	4.0	4.0
2.00		17	17.0	17.0	21.0
Valid		35	35.0	35.0	56.0
3.00		32	32.0	32.0	88.0
4.00		12	12.0	12.0	100.0
Total	100	100.0	100.0		

**sr27**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	3	3.0	3.0	3.0
2.00	19	19.0	19.0	22.0
Valid	42	42.0	42.0	64.0
3.00	31	31.0	31.0	95.0
4.00	5	5.0	5.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**sr28**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	4	4.0	4.0	4.0
2.00	13	13.0	13.0	17.0
Valid	29	29.0	29.0	46.0
3.00	37	37.0	37.0	83.0
4.00	17	17.0	17.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**sr29**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1.00	13	13.0	13.0	13.0
2.00	42	42.0	42.0	55.0
Valid	25	25.0	25.0	80.0
3.00	15	15.0	15.0	95.0
4.00				

5.00	5	5.0	5.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**sr30**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	12	12.0	12.0
	2.00	36	36.0	48.0
	3.00	26	26.0	74.0
	4.00	22	22.0	96.0
	5.00	4	4.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**sr31**

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	8	8.0	8.0
	2.00	13	13.0	21.0
	3.00	32	32.0	53.0
	4.00	29	29.0	82.0
	5.00	18	18.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**sr32**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	8	8.0	8.0
	2.00	14	14.0	22.0
	3.00	35	35.0	57.0
	4.00	30	30.0	87.0
	5.00	13	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**sr33**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.0	1.0
	2.00	16	16.0	17.0
	3.00	32	32.0	49.0
	4.00	38	38.0	87.0
	5.00	13	13.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**sr34**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	5	5.0	5.0
	2.00	10	10.0	15.0
	3.00	37	37.0	52.0
	4.00	36	36.0	88.0
	5.00	12	12.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**sr35**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0
	2.00	10	10.0	12.0
	3.00	36	36.0	48.0
	4.00	38	38.0	86.0
	5.00	14	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

**sr36**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

	1.00	2	2.0	2.0	2.0
Valid	2.00	8	8.0	8.0	10.0
	3.00	33	33.0	33.0	43.0
	4.00	41	41.0	41.0	84.0
	5.00	16	16.0	16.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

sr37

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	7	7.0	7.0
	2.00	14	14.0	14.0
	3.00	29	29.0	29.0
	4.00	33	33.0	33.0
	5.00	17	17.0	17.0
	Total	100	100.0	100.0

sr38

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	5	5.0	5.0
	2.00	8	8.0	13.0
	3.00	32	32.0	45.0
	4.00	41	41.0	86.0
	5.00	14	14.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0

sr39

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0

2.00	12	12.0	12.0	14.0
3.00	41	41.0	41.0	55.0
4.00	36	36.0	36.0	91.0
5.00	9	9.0	9.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

**sr40**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	2	2.0	2.0
	2.00	10	10.0	12.0
	3.00	30	30.0	42.0
	4.00	38	38.0	80.0
	5.00	20	20.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0





**Tabel Data Jawaban Responden**

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
1	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	1	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2		
2	4	4	4	4	2	4	2	5	4	1	1	2	4	2	1	1	4	4	5	4	4	4	4	5	2	5	4	5	2	2	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	
3	5	4	2	3	3	4	3	4	4	2	1	1	2	2	2	1	4	4	3	2	4	5	5	4	4	4	5	2	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4		
4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	1	2	3	2	1	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	3	4	4	4	1	1	2	1	5	4	1	4	4	4	
5	3	4	2	2	2	3	1	3	3	1	1	2	2	2	1	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	2	1	3	5	4	4	4	4	4	3	3	
6	1	3	3	5	3	2	3	3	2	2	2	2	5	2	2	1	3	3	5	3	2	2	4	5	2	2	2	3	5	1	2	3	3	4	4	3	2	4	4	3	3
7	4	3	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	4	
8	3	4	2	2	2	3	1	3	3	1	1	2	2	2	1	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	2	1	3	5	4	4	4	4	4	3	4	
9	4	3	2	4	4	4	2	5	4	1	1	2	2	1	1	5	3	3	3	3	5	4	3	4	4	4	5	4	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4			
10	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	3	3	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	4	4	4	4	5	5			
11	4	4	4	4	5	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4			
12	2	2	4	4	1	2	3	4	5	3	2	2	1	3	5	1	2	3	4	5	2	2	2	3	2	4	4	2	3	4	2	1	2	3	2	3	4	4	5	3	
13	2	2	4	5	1	2	1	2	3	4	5	1	3	3	4	1	3	4	5	1	2	3	4	5	1	1	1	2	1	2	1	3	4	5	3	2	4				
14	1	2	2	2	5	5	5	5	4	2	3	3	2	1	2	2	3	4	3	2	3	4	5	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	4	5	5	1			
15	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
16	4	4	2	3	2	3	2	3	4	2	2	5	2	1	2	1	5	4	5	3	4	4	4	2	2	1	4	3	2	4	3	3	4	5	3	4	2	1	2	3	
17	1	4	4	4	1	4	2	4	4	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	5	4	4	4	2	3	2	4	5	2	2	5	1	4	4	5	5	4	4	4		
18	4	4	4	4	3	2	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	4	4	4	5	3	3	3	4	1	2	2	4	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2			
19	5	4	3	3	4	2	4	5	4	2	2	3	2	3	4	2	5	4	4	4	3	4	5	1	1	4	4	4	1	3	3	3	4	1	2	4	3	4	4		
20	4	4	3	3	2	4	2	4	5	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	4	2	4			
21	3	5	3	3	2	4	3	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	4	2	4	2	4		
22	3	2	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	4	4	4	5	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	5	5	5	4	5				
23	4	2	4	4	1	2	5	4	2	2	2	4	4	2	2	2	5	4	4	4	4	1	2	2	5	1	2	2	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3			
24	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
25	3	3	2	4	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
26	5	4	3	3	5	4	3	5	4	1	1	2	3	2	1	1	5	4	4	5	4	4	4	3	3	5	4	5	2	2	5	3	4	4	5	5	4	4	4		
27	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3			

28	3	4	4	4	4	1	1	3	4	4	2	2	1	1	1	2	3	4	3	3	4	4	4	3	2	2	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	3	
29	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	1	2	1	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	3	4	4	1	4	4	4	3	4	3	4	3	
30	4	4	3	5	4	4	3	4	4	2	2	2	3	3	2	1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	
31	3	3	4	4	5	5	5	4	5	4	3	3	4	5	4	1	5	4	5	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	1	4	4	4	3	3	3			
32	4	3	3	4	5	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	5	4	3	4	3	3	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4		
33	5	4	5	3	2	3	3	3	3	5	2	1	2	2	3	2	5	4	4	3	1	3	1	1	3	3	1	1	5	5	1	1	2	5	1	1	4	4	5
34	4	5	2	3	4	4	2	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	5	5	1	1	5	5	4	4	4	5	4	4	
35	4	3	3	4	4	2	3	4	4	2	2	2	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	5
36	5	5	2	2	2	5	2	5	5	1	1	1	1	2	1	1	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	1	1	5	4	5	5	4	4	5	4	
37	5	5	2	3	2	3	2	5	4	1	2	2	2	2	2	1	5	5	5	5	3	4	4	4	5	4	3	4	2	2	4	3	4	4	5	5	4	4	
38	4	3	2	3	3	3	2	4	3	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
39	1	1	2	2	1	1	2	2	3	1	3	3	2	4	4	1	1	4	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	1	4	4	1	3	3	3	4	4	4	
40	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
41	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	
42	5	4	3	3	3	3	3	3	2	4	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3
43	3	3	4	4	5	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	5	3	3	3	3	3	3	2	2	
44	4	3	3	4	4	3	4	5	4	2	1	2	3	2	2	1	4	5	4	5	3	3	4	3	4	4	3	5	1	2	5	2	5	5	5	5	5	5	
45	3	2	3	4	4	4	4	2	2	3	2	3	4	4	4	2	4	2	2	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3		
46	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	2	2	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		
47	3	2	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
48	4	4	3	5	4	4	3	5	5	1	2	2	2	3	5	2	4	3	5	3	2	4	4	4	5	5	3	5	1	2	5	2	5	4	3	5	5	3	
49	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3		
50	4	3	3	4	3	3	3	4	4	2	2	2	1	1	1	1	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	4	2	1	4	4	5	4	3	4	3		
51	3	2	2	4	4	2	3	4	4	2	2	2	3	4	2	2	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3		
52	4	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	2	4	3	2	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	4	4	4	5	4		
53	4	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4		
54	2	3	4	3	4	2	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	4	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	3	3	4	2	4	4	4	3	4		
55	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		



84	3	2	3	4	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	2	4	2	4	3	2	3	1	3	3	2	4	2				
85	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	1	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	2	4	4	4	4	4	5	4	3	3	3
86	3	3	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	
87	4	3	4	2	3	3	2	4	2	4	3	3	4	4	5	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	5	3	4	4	3	5	5	3	3	4	
88	4	4	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3	2			
89	4	2	4	4	4	3	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	4	4	2	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3			
90	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
91	4	3	2	3	3	3	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3			
92	2	2	3	4	4	2	2	3	2	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	5	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2		
93	4	4	2	3	2	4	4	5	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4				
94	4	5	3	4	4	3	4	4	4	2	2	1	1	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	2	1	5	5	4	4	4	5	5	3	5
95	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4		
96	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	5	4	4	3	
97	5	5	2	2	2	4	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	5	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
98	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4			
99	5	4	2	4	2	4	2	5	5	1	1	2	2	2	2	2	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4			
100	4	4	2	4	4	2	4	5	4	2	1	1	2	3	3	2	4	4	4	5	5	4	4	5	3	3	5	4	4	2	3	5	4	5	5	5	5	5			