



LAMPIRAN

Lampiran 1

Jumlah kuesioner

No	Keterangan	Jumlah	Presentase
1.	Jumlah kuesioner yang disebar	60	100%
2.	Jumlah kuesioner yang kembali	55	92%
3.	Jumlah kuesioner yang tidak kembali	5	8%
4.	Jumlah kuesioner yang tidak dapat diolah	16	27%
5.	Jumlah kuesioner yang dapat diolah	39	65%

Sumber: Data Primer 2019

Lampiran 2

Karakteristik responden berdasarkan lamanya bekerja

Lama Bekerja	Jumlah	Presentase
1 – 5 tahun	10	26%
5 – 10 tahun	15	38%
>10 tahun	14	36%
Total	39	100%

Sumber: Data Primer 2019

Lampiran 3

Karakteristik responden berdasarkan jabatan sekarang

Jabatan	Jumlah	Persentase
General Manajer	1	1%
Airport Duty Manajer	5	5%
Department Manajer	7	7%
Section Head	26	26%
Total	39	100%

Sumber: Data Primer 2019

Lampiran 4

Karakteristik responden berdasarkan keterlibatan dalam pembuatan anggaran

Keterangan	Jumlah	Persentase
Terlibat dalam pembuatan anggaran	39	100%
Tidak terlibat dalam pembuatan anggaran	0	0%
Jumlah	39	100%

Sumber: Data Primer 2019

Lampiran 5

Karakteristik responden berdasarkan tingkat pendidikan

Pendidikan	Jumlah	Presentase
SLTA	0	0%
D3	2	5%
S1	21	54%
S2	14	36%
S3	2	5%
Total	39	100%

Sumber: Data primer, 2019

Lampiran 6

Hasil Uji Convergent Validity (Step I)

	BS	KO	LOC	PA	PA*K O	PA*LOC	PA*PE	PE	KET
PA*KO					1.135				Valid
PA*LOC						1.228			Valid
PA*PE							1.042		Valid
X1.1				0.701					Valid
X1.2				0.530					Tidak Valid
X1.3				0.777					Valid
X1.4				0.804					Valid
X1.5				0.580					Valid
X1.6				0.777					Valid
X2.1		0.767							Valid
X2.2		0.897							Valid
X2.3		0.687							Valid
X2.4		0.791							Valid
X2.5		0.649							Valid
X2.6		0.630							Valid
X2.7		0.806							Valid
X2.8		0.612							Valid
X2.9		0.674							Valid
X3.1			0.744						Valid
X3.2			-0.764						Tidak Valid

X3.3			0.381						Tidak Valid
X3.4			0.269						Tidak Valid
X3.5			0.810						Valid
X3.6			0.409						Tidak Valid
X3.7			0.745						Valid
X3.8			0.809						Valid
X4.1							0.848		Valid
X4.2							0.849		Valid
X4.3							0.919		Valid
X4.4							0.492		Valid
X4.5							0.755		Valid
X4.6							0.891		Valid
Y1	0.785								Valid
Y2	0.583								Valid
Y3	0.855								Valid
Y4	-0.068								Tidak Valid
Y5	-0.561								Tidak Valid
Y6	0.357								Tidak Valid

Sumber: Data diolah, 2019

Lampiran 7

Hasil Uji Convergent Validity (Step II)

	BS	KO	LOC	PA	PA*KO	PA*LOC	PA*PE	PE	KET
PA*KO					1.188				Valid
PA*LOC						1.261			Valid
PA*PE							1.030		Valid
X1.1				0.744					Valid
X1.3				0.783					Valid
X1.4				0.798					Valid
X1.5				0.582					Valid
X1.6				0.786					Valid
X2.1		0.767							Valid
X2.2		0.897							Valid
X2.3		0.687							Valid
X2.4		0.791							Valid
X2.5		0.649							Valid
X2.6		0.630							Valid
X2.7		0.806							Valid
X2.8		0.612							Valid
X2.9		0.674							Valid
X3.1			0.633						Valid
X3.5			0.810						Valid

X3.7			0.745						Valid
X3.8			0.809						Valid
X4.1								0.848	Valid
X4.2								0.849	Valid
X4.3								0.919	Valid
X4.4								0.492	Valid
X4.5								0.755	Valid
X4.6								0.891	Valid
Y1	0.785								Valid
Y2	0.643								Valid
Y3	0.855								Valid

Sumber: Data diolah, 2019

Lampiran 8

Average Variance Extracted (AVE)

Variabel	Average Variance Extracted (AVE)	Akar AVE
Budgetary Slack	0,587	0,766
Komitmen Organisasi	0,532	0,729
Locus of Control	0,567	0,753
PA * CO	1,000	1,000
PA * LOC	1,000	1,000
PA * PE	1,000	1,000
PA	0,552	0,743
PE	0,648	0,805

Sumber: Data diolah, 2019

Lampiran 9

Correlation of the latent variable

	BS	KO	LOC	PA	PA*KO	PA*LOC	PA*PE	PE
BS	1							
KO	0.641	1						
LOC	0.671	0.616	1					
PA	0.591	0.570	0.329	1				
PA*KO	-0.311	-0.281	-0.456	0.099	1			
PA*LOC	-0.130	-0.430	-0.319	0.060	0.603	1		
PA*PE	0.167	0.018	0.204	0.096	-0.070	0.060	1	
PE	0.334	0.109	0.099	0.224	0.015	0.167	0.273	1

Sumber: Data diolah

Lampiran 10

Composite Reliability

Variabel	<i>Composite Reliability</i>
<i>Budgetary Slack</i>	0,808
Komitmen Organisasi	0,910
<i>Locus of Control</i>	0,838
PA * CO	1,000
PA * LOC	1,000
PA * PE	1,000
PA	0,859
PE	0,915

Sumber: Data diolah, 2019

Lampiran 11

Pengujian *Inner Model*

Variabel	<i>R Square</i>
<i>Budgetary Slack</i>	0,681
Komitmen Organisasi	
<i>Locus of Control</i>	
PA * CO	
PA * LOC	
PA * PE	
PA	
PE	

Sumber: Data diolah 2019

Lampiran 12

Signifikansi Hubungan Antar Variabel

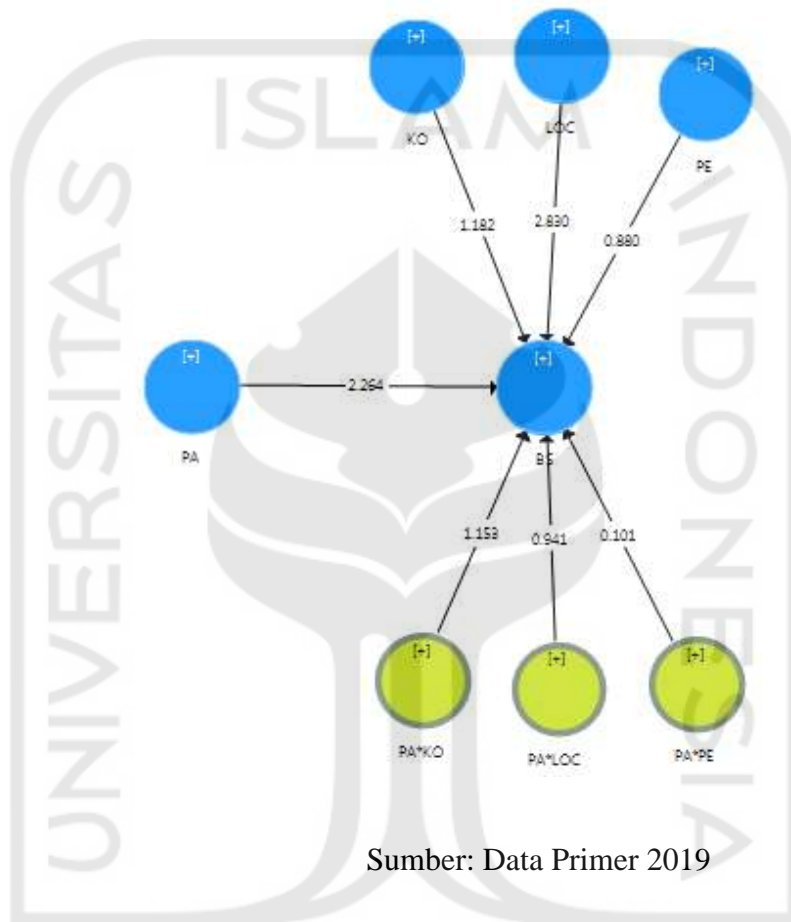
Result of Inner Weights

	<i>Original Sample (O)</i>	<i>Sample Mean (M)</i>	<i>Standar Deviation (STDEV)</i>	<i>T Statistics (O/STDEV)</i>	<i>P Values</i>
KO -> BS	0,228	0,221	0,193	1,182	0,238
LOC -> BS	0,370	0,376	0,131	2,830	0,005
PA -> BS	0,311	0,319	0,137	2,264	0,024
PA*KO -> BS	-0,179	-0,168	0,155	1,153	0,249
PA*LOC -> BS	0,132	0,099	0,140	0,941	0,347
PA*PE -> BS	-0,016	0,005	0,160	0,101	0,920
PE -> BS	0,182	0,105	0,207	0,880	0,379

Sumber: data diolah 2019

Lampiran 13

Model hasil penelitian



Sumber: Data Primer 2019

الجامعة الإسلامية
الاندونيسية



**KUESIONER
PENELITIAN**

Lampiran 14



UNIVERSITAS
ISLAM
INDONESIA

KUISIONER P E N E L I T I A N

Pengaruh Partisipasi Anggaran terhadap *Budgetary Slack* dengan Komitmen Organisasi, *Locus of Control*, dan Pertimbangan Etika sebagai Variabel Moderasi

Disusun oleh :

Wutia Ramadhani Ika Safitri
Mahasiswa

E-mail :
wutia.ramadhani28@gmail.com

Fakultas Ekonomi Prodi Akuntansi
Universitas Islam Indonesia

2019

Yogyakarta, 28 Februari 2019

Kepada

Yth. Bapak/Ibu

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya penelitian yang dilakukan sebagai penunjang Tugas Akhir dengan judul “Pengaruh Partisipasi Anggaran terhadap *Budgetary Slack* dengan Komitmen Organisasi, *Locus of Control*, dan Pertimbangan Etika sebagai Variabel Moderasi (Studi Empiris PT. Angkasa Pura I (Persero) Yogyakarta)” yang disusun sebagai salah satu syarat kelulusan program S1 Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk bersedia mengisi kuesioner sesuai dengan pertanyaan - pertanyaan yang tertera berikut ini. Bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat saya harapkan demi terselesainya penelitian ini. Jawaban dan identitas responden akan penulis gunakan untuk kepentingan akademis dan terjamin kerahasiaannya. Penulis menyadari keterbatasan dan kesibukan yang Bapak/Ibu/Saudara/i. namun, penelitian ini tidak dapat penulis lakukan tanpa bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i. Oleh karena itu, penulis memohon kesediaannya Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuesioner ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Mahasiswa,

Wutia Ramadhani Ika Safitri

KUESIONER

I. Identitas Responden

Nama Responden : (boleh tidak diisi)

Umur : tahun

Pendidikan Terakhir : SLTA S1 S3
D3 S2 Lainnya

Jabatan :

Lama Bapak/Ibu bekerja pada jabatan sekarang : tahun

Lama Bapak/Ibu bekerja pada organisasi ini : tahun

II. Keterangan Jawaban

Berikut adalah pertanyaan mengenai variabel penelitian yang akan diuji pada perusahaan tempat Bapak/Ibu bekerja. Bapak/Ibu dimohon untuk menjawab setiap pertanyaan berikut dengan memilih salah satu jawaban dengan member tanda silang (X) pada skala 1 sampai 4:

Keterangan:

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Setuju

4 = Sangat Setuju

A. Instrumen Partisipasi Anggaran

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya ikut dan terlibat dalam penyusunan anggaran	1	2	3	4
2.	Menurut saya, dilakukannya revisi anggaran adalah masuk akal	1	2	3	4
3.	Saya sering memberikan pendapat atas usulan tentang anggaran tanpa diminta	1	2	3	4
4.	Usulan anggaran dari saya berpengaruh dalam anggaran akhir	1	2	3	4
5.	Menurut saya usulan dari bawahan itu penting	1	2	3	4
6.	Atasan saya sering meminta pendapat bawahan dalam proses penyusunan anggaran	1	2	3	4

B. Instrumen *Budgetary Slack*

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Standar yang digunakan di dalam anggaran mendorong produktivitas yang tinggi di wilayah tanggung jawab saya.	1	2	3	4
2.	Anggaran untuk departemen saya, dapat saya pastikan dapat terlaksana.	1	2	3	4
3.	Karena adanya keterbatasan jumlah anggaran yang disediakan, saya harus memonitor setiap pengeluaran yang menjadi wewenang saya	1	2	3	4
4.	Anggaran yang menjadi tanggung	1	2	3	4

	jawab saya tidak begitu tinggi tuntutananya.				
5.	Adanya target anggaran yang harus saya capai tidak terlalu membuat saya ingin memperbaiki tingkat efisiensi.	1	2	3	4
6.	Sasaran yang dijabarkan dalam anggaran sangat mudah untuk dicapai atau direalisasi.	1	2	3	4

C. Intrumen Komitmen Organisasi

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Saya bersedia bekerja lebih keras daripada yang diharapkan agar organisasi ini sukses.	1	2	3	4
2.	Saya membanggakan organisasi ini sebagai tempat kerja yang menyenangkan kepada teman-teman saya.	1	2	3	4
3.	Saya akan menerima tugas apa saja agar dapat tetap bekerja di organisasi ini.	1	2	3	4
4.	Saya menemukan bahwa sistem nilai saya sama dengan sistem nilai organisasi	1	2	3	4
5.	Saya bangga mengatakan kepada orang bahwa saya merupakan bagian dari organisasi ini.	1	2	3	4
6.	Organisasi ini memberi inspirasi terbaik mengenai cara mencapai kinerja	1	2	3	4

7.	Saya sangat senang memilih organisasi ini sebagai tempat kerja daripada organisasi lain.	1	2	3	4
8.	Bagi saya organisasi ini merupakan tempat kerja terbaik.	1	2	3	4
9.	Saya sungguh peduli mengenai nasib organisasi ini.	1	2	3	4

D. Instrumen *Locus of Control*

No.	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1.	Sebenarnya, tidak ada yang disebut keberuntungan	1	2	3	4
2.	Seringkali kita bisa memutuskan apa yang akan kita perbuat dengan cara melemparkan/mengundi dengan mata uang logam	1	2	3	4
3.	Bagi saya memperoleh apa yang saya inginkan sama sekali tidak ada hubungannya dengan kemujuran	1	2	3	4
4.	Saya mampu menghadapi situasi penuh tekanan	1	2	3	4
5.	Saya percaya bahwa berhasil atau tidaknya suatu pekerjaan bergantung pada kemauan saya sendiri	1	2	3	4
6.	Apabila saya membuat rencana, saya hampir selalu yakin bahwa saya bisa menjalankan rencana tersebut	1	2	3	4
7.	Saya percaya bahwa saya dapat mengendalikan hidup saya melalui	1	2	3	4

	kerja keras dan usaha saya sendiri				
8.	Untuk berhasil orang harus berusaha keras, keberuntungan tidak ada perannya dalam hal ini.	1	2	3	4

E. Instrumen Pertimbangan Etika

Asumsikan bahwa Anda adalah seorang auditor pada Dinas XY. Pada proses pemeriksaan terhadap pengadaan jasa konstruksi Anda menemukan terjadi indikasi KKN antara panitia dengan penyedia jasa. Hal tersebut terbukti dengan adanya dokumen penawaran dari penyedia jasa dibuat oleh panitia pengadaan. Namun karena pemeriksaan dilakukan setelah berakhirnya masa anggaran dimana hasil pekerjaan penyedia jasa tersebut telah selesai dan diterima dengan kondisi baik. Di sisi lain, penyedia jasa tersebut merupakan penawaran terendah sehingga menguntungkan keuangan daerah. Sikap Anda terhadap kasus tersebut setelah melakukan pertimbangan etika, adalah:

No.		1	2	3	4	
1.	Adil					Tidak adil
2.	Benar					Tidak benar
3.	Secara moral benar					Tidak benar secara moral
4.	Tidak merusak independensi sebagai auditor					Merusak independensi sebagai auditor
5.	Saya akan mengambil tindakan yang sama					Saya tidak akan mengambil tindakan yang sama
6.	Tindakan ini etis					Tindakan ini tidak etis



**JAWABAN
RESPONDEN**

Lampiran 15

Partisipasi Anggaran

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
1.	3	2	3	3	3	3
2.	4	3	3	3	3	4
3.	4	3	3	3	3	3
4.	4	4	3	3	4	4
5.	3	3	3	2	4	2
6.	4	3	3	3	4	4
7.	3	3	2	3	4	3
8.	3	3	3	4	4	3
9.	3	4	3	3	3	3
10.	3	3	3	3	4	4
11.	3	2	2	2	4	2
12.	3	3	2	3	3	2
13.	4	2	3	3	4	4
14.	3	3	3	3	4	4
15.	3	4	2	2	4	3
16.	3	3	3	4	4	4
17.	3	4	3	3	3	3
18.	4	4	4	4	4	4
19.	4	3	3	3	3	3

20.	3	3	3	3	4	3
21.	4	3	3	3	4	4
22.	3	3	2	3	3	3
23.	4	4	3	3	4	4
24.	4	3	3	3	3	3
25.	3	3	2	2	3	3
26.	3	3	2	2	3	3
27.	3	3	3	3	3	3
28.	4	4	3	3	4	4
29.	3	3	3	2	3	4
30.	3	3	2	2	3	3
31.	3	4	4	4	4	4
32.	4	4	3	4	4	4
33.	3	3	3	3	3	3
34.	4	3	3	3	4	4
35.	4	3	4	4	4	4
36.	4	4	4	4	4	4
37.	3	3	2	3	4	4
38.	3	3	3	3	3	3
39.	3	3	3	2	3	3

Komitmen Organisasi

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9
1.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2.	4	3	1	3	2	4	4	3	3
3.	3	3	2	2	3	3	3	3	3
4.	4	4	4	4	3	3	4	4	4
5.	4	4	4	3	4	3	4	3	4
6.	4	4	4	3	3	4	4	4	4
7.	4	4	3	3	4	4	4	3	4
8.	3	3	4	3	3	3	3	4	3
9.	4	4	3	3	2	4	3	3	3
10.	4	4	2	2	3	4	4	3	3
11.	3	4	3	3	3	4	3	3	4
12.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13.	3	3	3	3	3	3	3	3	4
14.	4	4	4	3	3	3	3	3	3
15.	2	2	2	2	3	2	3	4	2
16.	4	4	3	3	3	3	3	4	4
17.	4	4	4	3	3	3	3	4	3
18.	4	4	3	3	3	3	3	3	4
19.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
20.	4	3	3	3	3	3	3	3	3

21.	3	4	2	3	3	3	3	3	3
22.	3	3	2	3	3	3	3	3	3
23.	4	4	4	3	3	3	3	3	4
24.	3	3	3	3	4	3	3	3	3
25.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
27.	3	3	3	3	4	3	4	4	3
28.	3	3	3	3	3	3	4	3	3
29.	3	3	3	3	3	3	3	2	3
30.	3	1	1	1	1	3	1	1	3
31.	4	4	3	3	4	3	4	4	4
32.	3	3	3	3	4	4	4	3	3
33.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34.	4	3	3	3	3	3	3	3	3
35.	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36.	4	4	4	4	4	4	4	3	4
37.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39.	2	2	2	2	2	2	2	2	3

Locus of Control

No.	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8
1.	2	3	3	3	3	3	2	3
2.	4	2	3	3	2	3	3	3
3.	2	3	3	3	3	3	3	2
4.	2	3	2	3	4	4	4	2
5.	2	3	3	4	4	3	3	3
6.	3	2	3	3	4	4	4	4
7.	3	2	2	4	4	3	4	3
8.	3	2	2	3	3	3	3	3
9.	4	1	4	3	4	3	4	3
10.	4	1	3	3	4	3	3	3
11.	4	1	3	3	4	2	3	3
12.	2	3	2	3	4	3	4	3
13.	3	2	3	3	4	3	3	3
14.	3	2	3	3	4	3	3	3
15.	3	2	3	2	3	3	3	3
16.	3	2	3	2	3	3	3	2
17.	2	3	2	3	3	2	2	3
18.	4	1	3	3	4	4	4	4
19.	2	3	2	3	3	4	4	3
20.	3	2	3	3	3	3	3	3

21.	2	3	2	3	3	3	3	2
22.	3	2	3	2	3	3	3	3
23.	2	3	2	3	3	3	3	2
24.	2	3	3	3	4	3	4	3
25.	3	2	3	3	3	3	3	3
26.	3	2	3	3	3	3	3	3
27.	3	2	2	3	3	3	3	3
28.	4	1	2	3	3	3	3	3
29.	2	3	2	3	3	3	4	2
30.	1	4	3	3	1	3	1	1
31.	2	3	2	4	2	3	4	3
32.	2	3	2	3	4	3	4	4
33.	2	3	2	3	3	3	3	3
34.	2	3	3	3	4	3	4	3
35.	2	3	2	4	4	3	3	2
36.	4	1	3	4	4	3	3	3
37.	3	2	3	3	3	3	3	3
38.	2	3	2	3	3	3	3	2
39.	2	3	2	2	2	2	2	2

Pertimbangan Etika

No.	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6
1.	2	3	2	2	1	2
2.	4	4	4	3	2	3
3.	3	3	3	3	2	3
4.	4	4	4	3	4	4
5.	3	3	4	3	4	4
6.	3	2	3	2	2	2
7.	4	4	4	4	4	4
8.	4	4	4	4	4	4
9.	4	4	4	1	1	3
10.	1	1	1	1	1	1
11.	2	1	2	1	2	2
12.	3	3	3	3	3	3
13.	4	4	4	4	4	4
14.	1	1	4	1	4	4
15.	3	3	3	3	3	3
16.	2	2	2	2	2	2
17.	3	4	2	2	4	3
18.	4	4	4	4	4	4
19.	4	4	4	4	4	4
20.	3	3	3	3	3	3

21.	3	4	4	3	3	3
22.	3	3	4	2	3	3
23.	3	4	3	1	4	3
24.	3	4	4	3	3	3
25.	3	3	3	3	3	3
26.	3	3	3	3	3	3
27.	3	3	3	3	3	3
28.	4	4	4	4	4	4
29.	3	3	3	4	3	3
30.	4	4	4	4	4	4
31.	4	4	4	4	4	4
32.	3	3	4	4	4	4
33.	3	2	3	3	3	2
34.	2	2	2	2	2	2
35.	2	1	2	1	2	2
36.	4	4	4	1	4	4
37.	4	4	4	3	3	2
38.	2	2	2	2	2	2
39.	2	2	2	2	2	2

Budgetary Slack

No.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
1.	3	3	3	4	2	3
2.	4	3	4	1	1	3
3.	3	3	3	2	2	2
4.	3	3	4	4	2	3
5.	3	3	3	3	2	2
6.	3	4	3	2	2	3
7.	3	3	4	2	1	2
8.	3	3	3	2	2	3
9.	3	4	4	2	2	3
10.	3	3	4	2	2	3
11.	3	3	3	3	2	3
12.	3	3	3	2	2	3
13.	3	3	3	2	2	3
14.	3	4	4	3	2	3
15.	3	2	3	2	2	2
16.	3	3	3	3	2	4
17.	3	3	4	2	3	3
18.	4	4	4	2	1	3
19.	3	4	3	2	3	2
20.	3	3	3	3	3	3

21.	3	3	4	3	2	2
22.	3	3	3	2	2	3
23.	3	4	3	3	2	3
24.	3	4	4	4	2	3
25.	3	3	3	3	3	3
26.	3	3	3	3	3	3
27.	3	3	3	1	1	2
28.	3	3	4	1	1	2
29.	2	3	3	2	3	2
30.	2	3	2	2	2	2
31.	4	2	3	1	1	2
32.	3	4	3	2	1	3
33.	2	3	3	3	2	2
34.	4	3	4	2	2	2
35.	3	3	3	3	2	3
36.	4	4	4	3	1	3
37.	3	3	3	2	3	3
38.	3	3	3	3	3	3
39.	2	2	2	2	2	2