

Lampiran 1. *Pilot Test*

Tabel 1
Outer Loading

Indikator	EK	EU	KS	KI	KF	MK	PP
EK1	0.938						
EK2	0.925						
EK3	0.925						
EK4	0.905						
EU1		0.792					
EU2		0.865					
EU3		0.783					
KS1			0.953				
KS2			0.947				
KS3			0.974				
KS4			0.975				
KI1				0.939			
KI2				0.941			
KI3				0.926			
KI4				0.801			
KI5				0.861			
KF1					0.920		
KF2					0.921		
KF3					0.959		
KF4					0.945		
MK1						0.963	
MK2						0.938	
MK3						0.960	
PP1							0.939
PP2							0.941
PP3							0.926

Keterangan:

EK: Ekspektansi Kinerja. EU: Ekspektansi Usaha, KS: Kualitas Sistem, KI: Kualitas Informasi, KF: Kondisi yang memfasilitasi, MK: Minat Keperilakuan, PP: Perilaku Penggunaan.

Tabel 2
Hasil Alogaritma

Konstruk	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Communality
EK	0.866	0.970		0.961	0.866
EU	0.950	0.980		0.973	0.950
KS	0.876	0.983		0.973	0.876
KI	0.801	0.966		0.953	0.801
KF	0.631	0.953		0.939	0.631
MK	0.910	0.910	0.824	0.886	0.910
PP	0.926	0.968	0.477	0.951	0.926

Keterangan:

EK: Ekspektasi Kinerja. EU: Ekspektasi Usaha, KS: Kualitas Sistem, KI: Kualitas Informasi, KF: Kondisi yang memfasilitasi, MK: Minat Keperilakuan, PP: Perilaku Penggunaan.

Lampiran 2. Outer Model

Tabel 3
Loading Factor (sebelum dihapus)

Indikator	EK	EU	KS	KI	KF	MK	PP
EK1	0.911						
EK2	0.915						
EK3	0.900						
EK4	0.871						
EU1		0.756					
EU2		0.505					
EU3		0.732					
EU4		0.744					
KS1			0.928				
KS2			0.920				
KS3			0.841				
KS4			0.859				
KI1				0.882			
KI2				0.906			
KI3				0.882			
KI4				0.850			
KI5				0.844			
KF1					0.901		
KF2					0.819		
KF3					0.886		
KF4					0.849		

MK1						0.945	
MK2						0.828	
MK3						0.876	
PP1							0.941
PP2							0.951
PP3							0.944

Keterangan:

EK: Ekspektasi Kinerja. EU: Ekspektasi Usaha, KS: Kualitas Sistem, KI: Kualitas Informasi, KF: Kondisi yang memfasilitasi, MK: Minat Keperilakuan, PP: Perilaku Penggunaan.

Tabel 4
Hasil Alogaritma (sebelum dihapus)

Konstruk	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Communality
EK	0.809	0.994		0.922	0.809
EU	0.564	0.795		0.736	0.564
KS	0.788	0.937		0.910	0.788
KI	0.762	0.941		0.922	0.762
KF	0.747	0.922		0.889	0.747
MK	0.782	0.915	0.423	0.859	0.782
PP	0.893	0.962	0.233	0.940	0.893

Keterangan:

EK: Ekspektasi Kinerja. EU: Ekspektasi Usaha, KS: Kualitas Sistem, KI: Kualitas Informasi, KF: Kondisi yang memfasilitasi, MK: Minat Keperilakuan, PP: Perilaku Penggunaan.

Tabel 5
Loading Factor (Revisi)

Indikator	EK	EU	KS	KI	KF	MK	PP
EK1	0.911						
EK2	0.915						
EK3	0.900						
EK4	0.871						
EU1		0.747					
EU2		0.748					
EU3		0.757					
KS1			0.928				
KS2			0.920				
KS3			0.841				
KS4			0.859				
KI1				0.882			
KI2				0.906			
KI3				0.882			
KI4				0.850			
KI5				0.843			
KF1					0.901		
KF2					0.819		
KF3					0.886		
KF4					0.849		
MK1						0.945	
MK2						0.828	
MK3						0.876	
PP1							0.941
PP2							0.951
PP3							0.944

Keterangan:

EK: Ekspektasi Kinerja. EU: Ekspektasi Usaha, KS: Kualitas Sistem, KI: Kualitas Informasi, KF: Kondisi yang memfasilitasi, MK: Minat Keperilakuan, PP: Perilaku Penggunaan.

Tabel 6
Hasil Alogaritma (Revisi)

Konstruk	AVE	Composite Reliability	R Square	Cronbachs Alpha	Commuality
EK	0.809	0.994		0.922	0.809
EU	0.564	0.795		0.736	0.564
KS	0.788	0.937		0.910	0.788
KI	0.762	0.941		0.922	0.762
KF	0.747	0.922		0.889	0.747
MK	0.782	0.915	0.441	0.859	0.782
PP	0.893	0.962	0.277	0.940	0.893

Keterangan:

EK: Ekspektasi Kinerja. EU: Ekspektasi Usaha, KS: Kualitas Sistem, KI: Kualitas Informasi, KF: Kondisi yang memfasilitasi, MK: Minat Keperilakuan, PP: Perilaku Penggunaan.

Tabel 7
Cross Loading

Indikator	EK	EU	KS	KI	KF	MK	PP
EK1	0.911	0.211	0.626	-0.273	0.077	0.385	0.309
EK2	0.915	0.145	0.702	-0.257	0.103	0.431	0.384
EK3	0.900	0.192	0.663	-0.238	0.067	0.354	0.305
EK4	0.871	0.121	0.567	-0.185	0.064	0.279	0.256
EU1	0.168	0.747	0.141	-0.118	0.030	0.236	0.128
EU2	0.115	0.748	0.085	0.074	0.045	0.139	0.211
EU3	0.126	0.757	0.085	-0.063	0.104	0.178	0.224
KS1	0.603	0.177	0.901	-0.190	0.094	0.265	0.475
KS2	0.616	0.139	0.819	-0.133	0.087	0.305	0.293
KS3	0.618	0.072	0.886	-0.317	0.184	0.338	0.460
KS4	0.660	0.121	0.849	-0.215	0.140	0.355	0.387
KI1	-0.226	-0.091	-0.277	0.882	-0.128	-0.341	-0.071
KI2	-0.231	-0.041	-0.266	0.906	-0.201	-0.335	-0.114
KI3	-0.223	-0.090	-0.212	0.882	-0.210	-0.351	-0.074
KI4	-0.217	-0.008	-0.150	0.850	-0.131	-0.256	-0.112
KI5	-0.274	-0.057	-0.193	0.843	-0.145	-0.336	-0.080
KF1	0.101	0.102	0.157	-0.231	0.928	0.480	0.177
KF2	0.085	0.138	0.141	-0.173	0.920	0.450	0.221
KF3	0.061	-0.016	0.072	-0.067	0.841	0.337	0.148
KF4	0.062	0.027	0.143	-0.171	0.859	0.458	0.202

MK1	0.375	0.241	0.347	-0.389	0.496	0.945	0.376
MK2	0.396	0.322	0.279	-0.203	0.361	0.828	0.317
MK3	0.322	0.121	0.331	-0.393	0.439	0.876	0.303
PP1	0.345	0.257	0.442	-0.056	0.157	0.344	0.941
PP2	0.334	0.240	0.426	-0.072	0.211	0.350	0.951
PP3	0.329	0.186	0.487	-0.154	0.233	0.373	0.944

Keterangan:

EK: Ekspektasi Kinerja, EU: Ekspektasi Usaha, KS: Kualitas Sistem, KI: Kualitas Informasi, KF: Kondisi yang memfasilitasi, MK: Minat Keperilakuan, PP: Perilaku Penggunaan.

Tabel 8
Korelasi Antar Konstruk Laten

Konstruk	EK	EU	KS	KI	KF	MK	PP
EK	1.000						
EU	0.188	1.000					
KS	0.717	0.145	1.000				
KI	-0.269	-0.069	-0.255	1.000			
KF	0.088	0.077	0.149	-0.189	1.000		
MK	0.411	0.257	0.362	-0.375	0.492	1.000	
PP	0.355	0.239	0.479	-0.102	0.213	0.377	1.000

Keterangan:

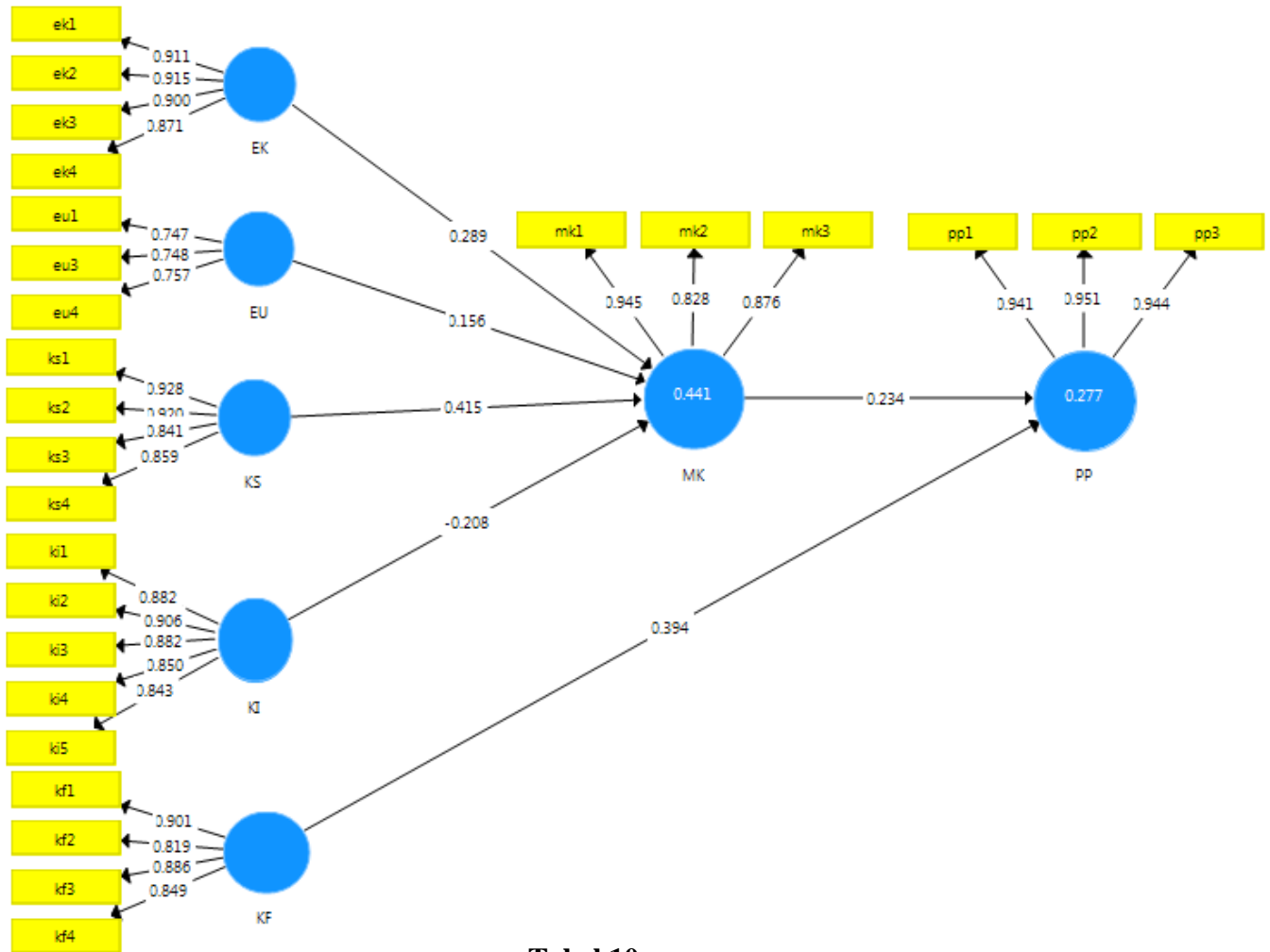
EK: Ekspektasi Kinerja, EU: Ekspektasi Usaha, KS: Kualitas Sistem, KI: Kualitas Informasi, KF: Kondisi yang memfasilitasi, MK: Minat Keperilakuan, PP: Perilaku Penggunaan.

Tabel 9
Nilai AVE dan Akar AVE

Konstruk	AVE	Akar AVE
EK	0.809	0.899
EU	0.564	0.750
KS	0.788	0.887
KI	0.762	0.872
KF	0.747	0.864
MK	0.782	0.884
PP	0.893	0.944

Lampiran 3. *Inner Model*

Gambar 1
Model Struktural



Tabel 10
Koefisien Path

Hipotesis	Konstruk	Original Sample	T-Statistics	P-Values	Kesimpulan
H1	EK -> MK	0.289	2.821	0.003	Diterima
H2	EU -> MK	0.156	2.867	0.004	Diterima
H3	KS -> MK	0.415	4.028	0.000	Diterima
H4	KI -> MK	0.208	3.082	0.000	Diterima
H5	KF -> PP	0.394	4.010	0.000	Diterima
H6	MK -> PP	0.234	2.524	0.012	Diterima

Keterangan: MP : Minat Perilaku, PK : Persepsi Kegunaan, PKP : Persepsi Kemudahan Penggunaan , STP : Sikap Terhadap Perilaku, NS : Norma Subjektif, PKPR : Persepsi Kontrol Perilaku, KP : Kepercayaan , PR : Persepsi Resiko

Lampiran 4. Kuisisioner Penelitian



PROGRAM PASCA SARJANA
MAGISTER ILMU PEMERINTAHAN (MIP)
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Terakreditasi "A" SK BAN-PT Nomor: 3336/SK/BAN-PT/Akred/M/XII/2016

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

di Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya menyampaikan bahwa saya adalah Mahasiswa Program Magister S2 Ilmu Pemerintahan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta yang saat ini sedang melakukan penelitian tentang penerimaan sistem Informasi Keperilakuan dalam konteks penggunaan Sistem Informasi pada pengadaan barang/jasa secara elektronik (*e-procurement*). Topik penelitian saya adalah mengukur perilaku untuk mau menerima dan menggunakan sistem pengadaan barang/jasa secara elektronik.

Bapak/Ibu/Sdr/i yang menggunakan Sistem Informasi berbasis teknologi merupakan responden saya. Semua jawaban Bapak/Ibu/Sdr/i pada kuesioner adalah mengenai persepsi Bapak/Ibu/Sdr/i dalam menggunakan Sistem Informasi berbasis Teknologi. Peneliti sangat menjaga rahasia Bapak/Ibu/Sdr/i. Data yang diolah dalam penelitian ini tidak menunjukkan identitas Bapak/Ibu/Sdr/i.

Kesuksesan penelitian ini sangat tergantung dari kerelaan Bapak/Ibu/Sdr/i menjadi partisipan. Oleh karena itu, saya sangat berharap kerelaan Bapak/Ibu/Sdr/i untuk berpartisipasi dan mengisi kuesioner penelitian yang saya lampirkan. Atas bantuan Bapak/Ibu/Sdr/i dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih. Apabila nanti Bapak/Ibu/Sdr/i memerlukan hasil penelitian ini Bapak/Ibu/Sdr/i dapat menghubungi saya di no HP. 081933154824 atau email hendra.satriapramdana@gmail.com

Yogyakarta,

Peneliti

HENDRA SATRIA PRAMDANA

KUESIONER SISTEM INFORMASI KEPERILAKUAN

A. Demografi Responden

Bagian A berisi data karakteristik responden, silahkan Bapak/Ibu/Sdr/i menjawab dengan memberikan tanda centang (✓) pada kotak yang telah disediakan atau mengisi data esai dengan lengkap pada tempat yang telah disediakan.

1. Jabatan : Manajer Asisten Manajer Supervisor Staff
Lainnya _____
2. Jenis kelamin : Pria Wanita
3. Umur :
Dibawah 20 tahun
20-30 tahun
31-40 tahun
41-50 tahun
51-60 tahun
Diatas 60 tahun
4. Pendidikan terakhir : S3 S2 S1 D3 Lainnya _____
5. Apakah Bapak/Ibu/Saudara pernah menggunakan *e-procurement* untuk bekerja ?
Ya Tidak
6. Jika Bapak/Ibu/Saudara pernah menggunakan *e-procurement*, sudah berapa lama Bapak/Ibu/Saudara menggunakan *e-procurement* untuk bekerja :
< 1 Tahun
2-3 Tahun
3-4 Tahun
>4 Tahun

B. Daftar Pertanyaan

Berilah tanda centang (√) di sebelah kanan setiap pernyataan, sesuai dengan skala tingkat persetujuan Anda atas setiap pernyataan yang ada. Kami mohon setiap pernyataan diisi dengan penilaian yang seobjektif mungkin. Terimakasih.

Skala Penilaian :

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat Setuju

1. Persepsi Ekspektansi Kinerja

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya merasa bahwa menggunakan sistem pengadaan barang secara elektronik bermanfaat bagi pekerjaan saya					
2	Menggunakan sistem pengadaan barang secara elektronik, memungkinkan bagi saya untuk menyelesaikan pekerjaan saya lebih cepat					
3	Menggunakan sistem pengadaan barang secara elektronik akan meningkatkan produktivitas saya					
4	Apa bila saya menggunakan sistem pengadaan barang secara elektronik, maka saya akan dapat meningkatkan prestasi kinerja saya					

2. Persepsi Ekspektansi Usaha

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Interaksi dengan sistem pengadaan barang secara elektronik jelas dan dapat dipahami					
2	Mudah bagi saya untuk mahir dalam menggunakan sistem pengadaan barang secara elektronik					
3	Saya merasa bahwa sistem pengadaan barang secara elektronik mudah digunakan					
4	Mudah bagi saya untuk mempelajari penggunaan sistem pengadaan barang secara elektronik					

3. Kualitas Sistem

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya percaya bahwa sistem pengadaan barang secara elektronik berintegrasi dengan sistem informasi lainnya					
2	Sistem pengadaan barang secara elektronik memiliki respon yang cepat					
3	Apa bila terjadi kesalahan atau error, sistem pengadaan barang secara elektronik mampu mengatasinya dengan segera					
4	Sistem pengadaan barang secara elektronik menawarkan kemudahan dan kenyamanan saat digunakan					

4. Kualitas Informasi

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Sistem pengadaan barang secara elektronik menampilkan informasi yang banyak sehingga membantu saya dalam menggunakannya					
2	Pada Sistem pengadaan barang secara elektronik terdapat navigasi bantuan jika saya mengalami kesulitan					
3	Pada Sistem pengadaan barang secara elektronik terdapat petunjuk yang jelas dan mudah dipahami					
4	Sistem pengadaan barang secara elektronik menggunakan sistem versi terbaru dan tercanggih					
5	Bentuk format pada Sistem pengadaan barang secara elektronik menarik dan mudah dimengerti					

5. Kondisi yang memfasilitasi

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki sumber daya yang diperlukan dalam menggunakan Sistem pengadaan barang secara elektronik					
2	Saya memiliki pengetahuan yang diperlukan dalam Sistem pengadaan barang secara elektronik					
3	Sebelum menggunakan Sistem pengadaan barang secara elektronik saya telah mendapatkan sosialisasi atau pelatihan					
4	Saya merasa mampu menggunakan Sistem pengadaan barang secara elektronik					

6. Minat berperilaku

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya berminat menggunakan sistem pengadaan barang dan jasa secara elektronik bulan depan					
2	Saya memprediksi bahwa saya akan menggunakan sistem pengadaan barang dan jasa secara elektronik dalam setiap pekerjaan saya					
3	Berapa persen kemungkinan Bapak/Ibu tetap menjadi pengguna sistem pengadaan barang dan jasa secara elektronik <input type="checkbox"/> 10 – 30% <input type="checkbox"/> 30 – 50% <input type="checkbox"/> 50 – 70% <input type="checkbox"/> 70 – 90% <input type="checkbox"/> Lebih dari 90%					

7. Perilaku Penggunaan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menggunakan sistem pengadaan barang dan jasa secara elektronik dalam setiap pekerjaan saya					
2	Berapa banyak waktu yang Bapak/Ibu habiskan dalam menggunakan menggunakan sistem pengadaan barang dan jasa secara elektronik selama bekerja sehari-hari. <input type="checkbox"/> Kurang dari 1 jam <input type="checkbox"/> 1-2 jam <input type="checkbox"/> 2-3 jam <input type="checkbox"/> 4-5 jam <input type="checkbox"/> Lebih dari 5 jam					
3	Seberapa sering secara rata-rata Bapak/Ibu menggunakan sistem pengadaan barang dan jasa secara elektronik? <input type="checkbox"/> Kurang dari satu bulan sekali <input type="checkbox"/> Satu kali dalam sebulan <input type="checkbox"/> Tiga kali dalam sebulan <input type="checkbox"/> Beberapa kali dalam seminggu <input type="checkbox"/> Satu dalam sehari					

TERIMAKASIH ATAS PARTISIPASI BAPAK/IBU/SAUDARA/i

4	4	4	4	5	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3
5	5	4	4	5	3	2	4	4	4	4	2	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4
4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	1	2	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
4	4	5	4	5	4	4	5	4	3	5	1	2	1	1	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	1	2	1	1	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5
4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	1	2	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	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	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	1	4	4	3	3	4	4	4	4
4	4	3	4	5	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3
5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4
4	4	4	3	4	3	3	5	4	4	5	2	2	1	2	4	4	4	4	4	5	3	5	3	4	4
5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	3	5	3	4	4	4	5	4	5
5	4	5	5	4	3	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	2	1	2	1	3	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5
4	4	4	5	5	5	5	4	5	3	4	2	1	2	1	3	4	3	5	4	4	4	5	4	4	5
4	4	4	3	5	5	5	4	4	3	4	2	2	2	2	2	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5
5	4	5	5	2	5	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	1	1	1	3	3	5	3	5	2	4	2	5	3	3	4
4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	2	2	2	1	3	4	4	5	3	4	3	5	3	3	5
3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	1	2	2	2	3	4	4	5	4	4	3	5	1	2	2

4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	
4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	2	4	2	3	4	3	4	4	4	3	5	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	1	2	3	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	
5	4	5	4	4	3	3	4	5	4	5	3	2	4	2	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	
4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	
5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	5	2	2	2	
5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	3	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	
5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	1	2	1	1	3	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	
4	4	4	4	5	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	
3	5	4	5	4	4	3	4	4	3	5	1	2	1	1	3	4	3	5	4	4	3	4	4	4	5	
4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	5	4	4	5	
4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	5	3	2	4	2	3	4	3	5	4	4	3	5	4	4	5	
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	
4	4	3	3	4	5	5	4	4	3	5	3	2	4	2	3	4	3	4	3	4	4	5	4	5	5	
4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	2	3	5	4	5	4	3	3	4	5	5	5	
4	4	4	4	5	5	2	4	4	4	4	3	2	4	2	3	4	3	4	4	3	3	2	4	3	3	
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	1	2	2	
4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
5	5	4	5	4	4	2	5	5	4	5	5	4	1	1	2	3	4	3	3	4	4	5	3	4	3	
4	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	2	3	5	4	5	3	3	3	3	5	5	5	
3	3	3	3	4	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	
4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	3	5	4	5	4	4	3	5	5	4	5	
4	5	4	4	4	3	1	4	4	3	5	2	2	2	1	3	4	3	5	4	4	3	5	4	4	5	
2	2	2	2	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2
5	4	4	4	4	3	3	4	3	5	4	2	1	2	1	3	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	