

LAMPIRAN 1

KUESIONER

Kepada Yth.

Saudara / saudari

Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Saya adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi UII yang sedang menyelesaikan tugas akhir, dengan judul "**PENGARUH KLASTER INDUSTRI TERHADAP MANAJEMEN PENGETAHUAN DAN KINERJA INOVASI PADA UKM DI YOGYAKARTA**".

Sehubungan dengan hal tersebut maka saya sangat mengharapkan bantuan partisipasi dari Bapak/Ibu untuk berkenan meluangkan waktu mengisi kuisioner dalam lembar kuisioner yang terlampir pada halaman berikut ini. Saya mengharapkan jawaban yang Ibu/Bapak/Sdr berikan nantinya adalah jawaban obyektif agar diperoleh hasil maksimal.

Bapak/Ibu tidak perlu khawatir karena jawaban dari kuisioner ini bersifat rahasia dan hanya dipergunakan sebatas keperluan penelitian.

Akhir kata, terima kasih atas bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu sekalian.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Hormat saya,

Penulis

Zursida Aryatrois

14311060

Bagian I

Pertanyaan bagian I berupa identitas konsumen. Berilah tanda (✓) pada jawaban anda

1. Jenis Usaha : Jasa Non Jasa
2. Umur Usaha : <5 tahun 6-10 tahun 11-15 tahun
 16-20 tahun 21-25 tahun >25 tahun
 26-30 tahun 41-45 tahun > 55 tahun
3. Sentra Industri : Gerabah Batik
 Kuliner Lainnya.....
4. Tenaga Kerja : 0-5 orang 6-10 tahun
 11-15 orang > 15 orang

Bagian II

Petunjuk : Beri tanda centang (✓) atau tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai dan benar menurut Anda, serta isi pada tempat yang telah disediakan

Keterangan :

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak setuju
- 3 : Kurang Setuju
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

ITEM PERNYATAAN:

1. Klaster Industri

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya berpendapat perusahaan kami dapat dengan mudah memperoleh individu dengan bakat yang tinggi.					
2.	Saya berpendapat perusahaan kami dapat dengan mudah memperoleh individu dengan tingkat pendidikan yang tinggi					
3	Saya berpendapat perusahaan kami dapat memperoleh talenta teknik inti yang berpengalaman					
4.	Saya berpendapat perusahaan kami dapat memperoleh talenta teknik inti yang dibutuhkan					
5.	Saya berpendapat perusahaan kami dapat mempertahankan talenta teknis profesional.					
6.	Saya berpendapat perusahaan kami dapat memperoleh interaksi teknis dari aliran karyawan.					
7	Saya berpendapat perusahaan kami dapat memperoleh interaksi inovasi dari aliran karyawan.					
8.	Saya berpendapat perusahaan kami dapat memiliki kerjasama vertikal dengan perusahaan hulu-hilir untuk menurunkan biaya.					

9	Saya berpendapat perusahaan kami dapat terhubung dengan perusahaan dalam rantai pasokan untuk teknik inovatif dalam produksi.					
10	Saya berpendapat perusahaan kami dapat meningkatkan pertukaran informasi					
11	Saya berpendapat perusahaan kami dapat lebih mudah meningkatkan hubungan interpersonal perusahaan					
12	Saya berpendapat perusahaan kami dapat dengan mudah mengembangkan aliansi strategis.					

2. Manajemen Pengetahuan

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya berpendapat perusahaan kami menetapkan umpan balik proyek khusus untuk meningkatkan kinerja proyek di masa depan.					
2.	Saya berpendapat perusahaan kami menghargai penciptaan pengetahuan metode baru melalui kerjasama internal.					
3.	Saya berpendapat perusahaan kami memiliki mekanisme yang baik untuk mendorong para karyawan untuk mengusulkan perbaikan yang kreatif atau efektif					
4.	Saya berpendapat perusahaan kami mengembangkan banyak ide kreatif melalui berbagai metode kreatif.					
5.	Saya berpendapat perusahaan kami membangun informasi dalam sistem pengetahuan					
6.	Saya berpendapat perusahaan kami mencatat pengetahuan kerja sebagai basis data karyawan.					
7	Saya berpendapat perusahaan kami mereorganisasi pengetahuan kerja sebagai basis data karyawan					

8	Saya berpendapat Karyawan memiliki kemampuan untuk mentransfer pengalaman dalam organisasi.					
9	Saya berpendapat Karyawan memiliki kemampuan untuk mentransfer pengetahuan pribadi dalam organisasi.					
10	Saya berpendapat perusahaan kami dapat sepenuhnya menggunakan pengetahuan teknik profesional tentang pekerjaan.					
11	Saya berpendapat Karyawan di perusahaan kami dapat memperoleh data yang diperlukan untuk bekerja dari database atau anggota lain.					
12	Saya berpendapat Karyawan di perusahaan kami biasanya berkomunikasi dengan anggota lain untuk memecahkan masalah pekerjaan.					
13	Saya berpendapat perusahaan kami ini memiliki mekanisme manajemen yang lengkap untuk teknik pengetahuan profesional.					
14	Saya berpendapat perusahaan kami mengelola teknik, pengetahuan dengan sistem komputer					

3. Kinerja Inovasi

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
1	Saya berpendapat pelanggan perusahaan kami memiliki permintaan produk yang tinggi.					
2	Saya berpendapat pelanggan perusahaan kami memiliki permintaan jasa yang tinggi.					
3	Saya berpendapat pelanggan perusahaan kami sangat puas dengan produk.					
4	Saya berpendapat pangsa pasar perusahaan kami terus meningkat.					
5	Saya berpendapat tingkat laba perusahaan kami meningkat dari tahun ke tahun					
6	Saya berpendapat manajemen perusahaan kami sangat puas dengan inovasi produk dan jasa					

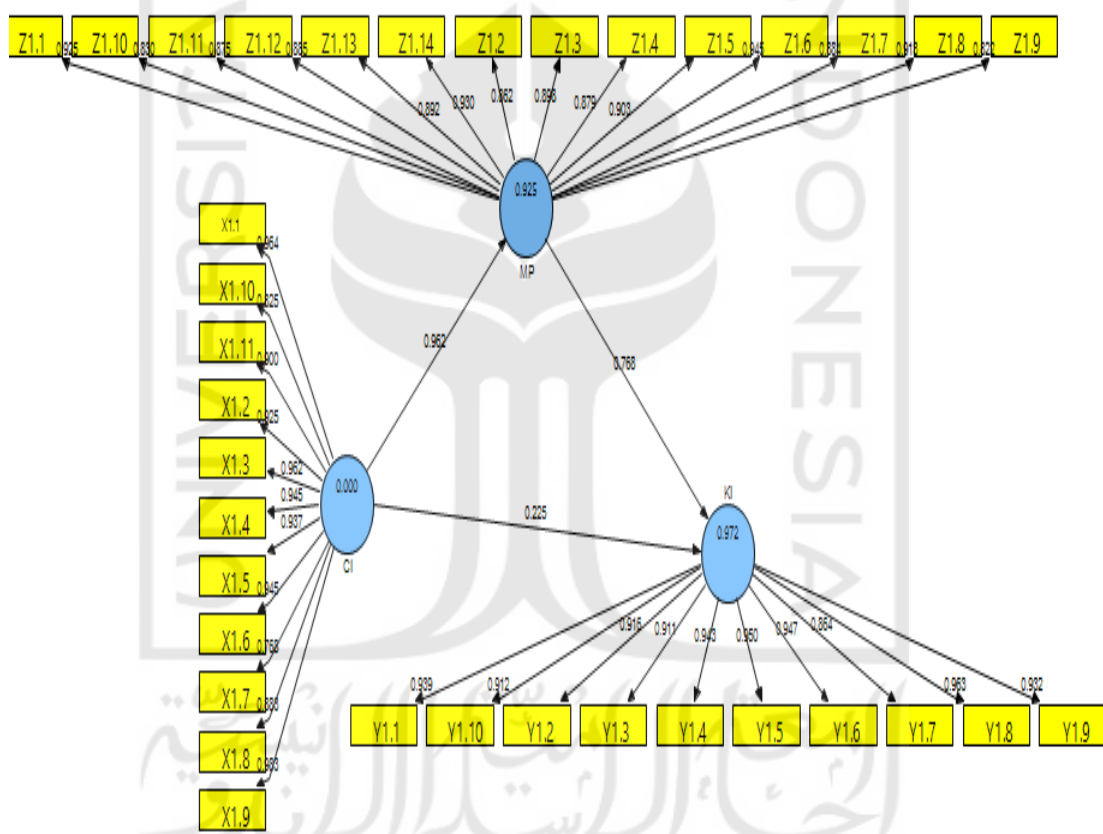
7	Saya berpendapat manajemen di perusahaan kami sangat puas dengan inovasi jasa					
8	Saya berpendapat karena perkembangan inovasi produk, tingkat revisi desain baru sangat rendah.					
9	Saya berpendapat karena pengembangan inovasi produk, biaya produksi produk serupa lebih rendah.					
10	Saya berpendapat karena pengembangan inovasi produk, waktu produk serupa ke pasar dipersingkat.					
11	Saya berpendapat program inovasi produk di perusahaan kami biasanya sukses					

Atas Perhatian Bapak/Ibu Saudara Saya Ucapkan Terima Kasih



LAMPIRAN 2

HASIL PLS



OUTER MODEL

Outer Loadings (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
X1.1 <- CL	0.964188	0.962064	0.014920	0.014920	64.622385
X1.10 <- CL	0.825236	0.819089	0.043869	0.043869	18.811259
X1.11 <- CL	0.899702	0.893782	0.034004	0.034004	26.458391
X1.2 <- CL	0.924967	0.921524	0.026417	0.026417	35.014201
X1.3 <- CL	0.962088	0.960012	0.014694	0.014694	65.474110
X1.4 <- CL	0.945388	0.943814	0.022190	0.022190	42.604228
X1.5 <- CL	0.937338	0.934285	0.020747	0.020747	45.180506
X1.6 <- CL	0.945356	0.942714	0.021778	0.021778	43.408177
X1.7 <- CL	0.767575	0.762658	0.050960	0.050960	15.062415
X1.8 <- CL	0.883423	0.879103	0.033614	0.033614	26.281707
X1.9 <- CL	0.983398	0.982470	0.006033	0.006033	163.015953
Y1.1 <- KI	0.939224	0.937183	0.018664	0.018664	50.321529

Y1.10 <- KI	0.911581	0.908095	0.026023	0.026023	35.029843
Y1.2 <- KI	0.915538	0.912321	0.025041	0.025041	36.562218
Y1.3 <- KI	0.911041	0.907129	0.029261	0.029261	31.135164
Y1.4 <- KI	0.943400	0.941848	0.018305	0.018305	51.536628
Y1.5 <- KI	0.950480	0.949169	0.015047	0.015047	63.165559
Y1.6 <- KI	0.947147	0.944763	0.018602	0.018602	50.917561
Y1.7 <- KI	0.864412	0.860169	0.051984	0.051984	16.628431
Y1.8 <- KI	0.962949	0.961444	0.011764	0.011764	81.856197
Y1.9 <- KI	0.931936	0.929518	0.022024	0.022024	42.314579
Z1.1 <- MP	0.924816	0.921731	0.027951	0.027951	33.087364
Z1.10 <- MP	0.829636	0.824407	0.046818	0.046818	17.720322
Z1.11 <- MP	0.874689	0.870998	0.033110	0.033110	26.417353
Z1.12 <- MP	0.884657	0.881249	0.034337	0.034337	25.763894
Z1.13 <- MP	0.891661	0.887331	0.033182	0.033182	26.872024

Z1.14 <- MP	0.929846	0.927317	0.021896	0.021896	42.466294
Z1.2 <- MP	0.862376	0.858656	0.038060	0.038060	22.658374
Z1.3 <- MP	0.898425	0.895795	0.026788	0.026788	33.538263
Z1.4 <- MP	0.879222	0.875580	0.034171	0.034171	25.730011
Z1.5 <- MP	0.902857	0.898592	0.031003	0.031003	29.122032
Z1.6 <- MP	0.944533	0.942521	0.017378	0.017378	54.353338
Z1.7 <- MP	0.884387	0.880883	0.033670	0.033670	26.266490
Z1.8 <- MP	0.912758	0.908920	0.030471	0.030471	29.954988
Z1.9 <- MP	0.821840	0.815200	0.054217	0.054217	15.158397

Hasil Korelasi Antar Variabel Laten

	CI	KI	MP
CI	1.000		
KI	0.963	1.000	
MP	0.962	0.984	1.000

Cross Loading

	CI	KI	MP
X1.1	0,964	0,734	0,740
X1.10	0,825	0,562	0,558
X1.11	0,900	0,620	0,601
X1.2	0,925	0,693	0,701
X1.3	0,962	0,734	0,737
X1.4	0,945	0,717	0,717
X1.5	0,937	0,707	0,717
X1.6	0,945	0,720	0,718
X1.7	0,768	0,557	0,537
X1.8	0,883	0,667	0,659
X1.9	0,983	0,751	0,754
Y1.1	0,667	0,939	0,721
Y1.10	0,673	0,912	0,691
Y1.2	0,683	0,916	0,698
Y1.3	0,676	0,911	0,697
Y1.4	0,726	0,943	0,739
Y1.5	0,708	0,950	0,734
Y1.6	0,748	0,947	0,737
Y1.7	0,641	0,864	0,642
Y1.8	0,743	0,963	0,754
Y1.9	0,669	0,932	0,715
Z1.1	0,631	0,815	0,925
Z1.10	0,603	0,819	0,830
Z1.11	0,587	0,843	0,875
Z1.12	0,657	0,767	0,885
Z1.13	0,642	0,767	0,892
Z1.14	0,703	0,722	0,930
Z1.2	0,621	0,764	0,862
Z1.3	0,616	0,767	0,898
Z1.4	0,656	0,860	0,879
Z1.5	0,665	0,768	0,903
Z1.6	0,733	0,730	0,945

Z1.7	0,663	0,798	0,884
Z1.8	0,688	0,817	0,913
Z1.9	0,589	0,803	0,822

Composite Reliability dan Korelasi Antar Konstruk

Variabel	Cronbachs Alpha	Composite Reliability
CI	0,978	0,982
MP	0,980	0,981
KN	0,982	0,984

Koefisien Determinasi

	R Square
CI	
MP	0,924
KI	0,972

Path Coefficient

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
CI -> KI	0.224525	0.224708	0.064081	0.064081	3.503760
CI -> MP	0.961526	0.959275	0.014525	0.014525	66.198613
MP -> KI	0.768204	0.767248	0.061972	0.061972	12.395942

Hasil Uji Efek Mediasi

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
CI -> KI	0.963173	0.960636	0.015824	0.015824	60.868697
CI -	0.961526	0.959275	0.014525	0.014525	66.198613

>MP					
MP -> KI	0.768204	0.767248	0.061972	0.061972	12.395942



LAMPIRAN 3

DATA PENELITIAN

Res	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4
6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
7	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
9	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
10	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
13	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
19	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
20	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3
21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4
25	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4
26	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4
27	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5
29	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4
32	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4
33	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4

34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
35	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
39	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	
40	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	
41	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	
42	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	
43	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3	
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
45	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
47	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	
48	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4	
49	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	
50	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	
51	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5	
52	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
54	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	
55	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	
56	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
59	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
60	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	
61	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	
62	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	
63	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
64	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
65	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	
66	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	
67	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
68	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	
69	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
71	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	

72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
73	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
74	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
75	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
76	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
78	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
80	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4
81	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4
82	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4
83	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4
84	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5
85	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
87	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4
88	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4
89	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
91	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
93	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
95	4	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4
96	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4
97	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
98	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3
99	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	3
100	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
101	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
103	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4
104	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	4
105	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4
106	4	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4
107	4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	5
108	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

110	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4
111	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4
112	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4

Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Z1.6	Z1.7	Z1.8	Z1.9	Z1.10	Z1.11	Z1.12	Z1.13	Z1.14
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4
4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	5	3	3	4	4	3	3	4	5	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	4	5	3	4
4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4
4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4
4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3
4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	5
4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	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	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
3	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	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4

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

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

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	4	4	4	3	3
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	4	4	4	4	3
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3
4	3	3	4	3	4	3	4	4	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	5	5	4	4	4	4	4	4	5
4	3	3	3	3	4	4	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
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	4	4	4	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	4	4	4	3	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	3	5	4	4
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
4	5	3	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
5	4	4	4	4	5	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	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	
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	4	4	4	4	4	
5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	
4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	
4	4	4	4	4	4	5	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	4	4	4	4	4	4	4	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	
4	5	3	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	4	4	4	4	4	
5	4	4	4	4	5	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	4	4	5	5	5	5	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	
4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	
4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	
4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	

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

