

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Test Variabel Daya Tarik .....	60
Tabel 3.2	Test Variabel Kredibilitas .....	61
Tabel 3.3	Re-Test Variabel Daya Tarik .....	62
Tabel 3.4	Re-Test Variabel Kredibilitas .....	62
Tabel 3.5	Test Uji Validitas Variabel Daya Tarik dan Kredibilitas .....	63
Tabel 4.1	Identitas Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	79
Tabel 4.2	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan pembawa acara memiliki wajah yang menarik .....	79
Tabel 4.3	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Pakaian Pembawa Acara rapih dan menarik .....	80
Tabel 4.4	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Ekspresi pembawa acara tidak terlihat kaku .....	81
Tabel 4.5	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Pembawa Acara dapat memberikan <i>joke</i> ditengah komentar .....	82
Tabel 4.6	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan responden menyukai tata rias yang digunakan presenter program The Comment ....	83
Tabel 4.7	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Pembawa Acara membawakan acara dengan suara yang bervariasi sehingga tidak terlihat monoton .....	84
Tabel 4.8	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Responden menyukai kontrol suara atau gaya bicara Danang dan Darto yang lucu ....	85

Tabel 4.9	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Bahasa pembawa acara mudah diterima penonton .....	86
Tabel 4.10	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Pembawa acara dapat mengontrol pernafasan sehingga tidak kaku dalam membawakan acara.....	87
Tabel 4.11	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Pola titinada dan intonasi suara pembawa acara wajar .....	88
Tabel 4.12	Daya Tarik Pembawa Acara Program The Comment secara keseluruhan .....	89
Tabel 4.13	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Mampu membawakan acara dengan cerdas .....	90
Tabel 4.14	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Mampu mencairkan suasana yang beku .....	91
Tabel 4.15	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Responden sudah mengenal “Danang dan Darto” sebelum menjadi presenter program “The Comment” .....	92
Tabel 4.16	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Responden lebih mengenal Danang dan Darto sebagai penyiar radio dibanding <i>presenter</i> .....	93

Tabel 4.17	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Danang dan Darto terampil dalam penggunaan kata-kata dalam berbicara atau berkomentar .....	94
Tabel 4.18	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Tidak menyudutkan bintang tamu ketika bertanya .....	95
Tabel 4.19	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Sumber informasi disampaikan secara jelas oleh pembawa acara .....	96
Tabel 4.20	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Danang dan darto lebih cocok menjadi presenter dibandingkan penyiar .....	97
Tabel 4.21	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Aktif melakukan wawancara kepada bintang tamu .....	98
Tabel 4.22	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Pembawa acara bersemangat dalam membawakan acaranya .....	99
Tabel 4.23	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Pembawa acara sangat santai .....	100
Tabel 4.24	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Pembawa acara mampu menempatkan diri .....	101
Tabel 4.25	Hasil penelitian berdasarkan pernyataan Pembawa acara memiliki sifat yang karismatik .....	102

Tabel 4.26	Kredibilitas Pembawa Acara Program The Comment secara keseluruhan .....	103
------------	---	-----

**DAFTAR BAGAN**

Bagan 2.1	Teori S-O-R.....	1
Bagan 2.2	Jenis Program Televisi .....	21

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	4.1 Logo Net (18 mei 2014 – sekarang) .....	73
Gambar	4.2 Logo Net Dipakai Sebagai On-Air dan Logo Perusahaan .	74
Gambar	4.3 Logo Net Versi HD (18 Mei 2013 – Sekarang) .....	74
Gambar	4.4 Logo The Comment .....	77

## KUESIONER

Daya tarik dan Kredibilitas Pembawa Acara Program Variety Show “The Comment” di NET. TV Terhadap Mahasiswa Esa Unggul jurusan Broadcasting 2013

Responden yang terhormat, mohon bantuan dan kesediannya untuk menjawab pertanyaan kuesioner berikut ini secara benar dan akurat. Saya akan menjamin kerahasiaan data yang saudara berikan, karena jawaban tersebut hanya sebagai bahan penelitian dan tidak untuk dipublikasikan.

Dalam pengisian Kuesioner ini, saudara cukup menyisihkan waktu 5-10 menit untuk menjawab semua pertanyaan yang tertulis secara jujur apa adanya. Atas partisipasi dan waktu luang saudara berikan, saya ucapkan terima kasih.

Petunjuk Pengisian Kuisisioner :

1. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan dan kemungkinan jawaban yang tersedia.
2. Beri **tanda silang (X)** pada jawaban yang paling sesuai menurut anda.
3. Peneliti sangat mengharapkan semua pertanyaan dijawab dan tidak ada yang dilewatkan, karena setiap jawaban akan saling berhubungan.

Jawablah Pertanyaan dibawah ini yang menyangkut tentang Program Acara Variety Show “The Comment” dengan memberi tanda silang (x) pada kolom yang sesuai dengan ketentuan sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju

N = Netral

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

**Identitas Responden :**

Nama :

Jenis Kelamin :



Berikut adalah Penilaian mengenai Daya Tarik Fisik Pembawa Acara atau Host:

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Pembawa Acara memiliki wajah yang menarik					
2.	Pakaian Pembawa Acara rapih dan menarik					
3.	Ekspresi Pembawa Acara tidak terlihat kaku					
4.	Pembawa acara dapat memberikan <i>joke</i> ditengah komentar					
5.	Responden menyukai tata rias yang digunakan presenter program The Comment					

Berikut adalah Penilaian mengenai Daya Tarik Suara Pembawa Acara atau Host:

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
6.	Pembawa acara membawakan acara dengan suara yang bervariasi sehingga tidak terlihat monoton					

7.	Responden menyukai kontrol suara atau gaya bicara Danang dan Darto yang lucu					
8.	Bahasa Pembawa acara mudah diterima oleh penonton					
9.	Pembawa acara dapat mengontrol pernafasan sehingga tidak kaku dalam membawakan acara					
10.	Pola titinada dan intonasi suara pembawa acara wajar					

Berikut adalah Penilaian mengenai Kredibilitas Pembawa Acara atau Host:

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Mampu membawakan acara dengan cerdas					
2.	Mampu mencairkan suasana yang beku.					
3.	Responden sudah mengenal “Danang dan Darto” sebelum menjadi presenter program “The Comment”					

4.	Responden lebih mengenal Danang dan Darto sebagai penyiar radio dibanding <i>presenter</i>					
5.	Danang dan Darto terampil dalam penggunaan kata-kata dalam berbicara atau berkomentar					
6.	Tidak menyudutkan bintang tamu ketika bertanya					
7.	Sumber informasi disampaikan secara jelas oleh pembawa acara					
8.	Danang dan darto lebih cocok menjadi presenter dibandingkan penyiar					
9.	Aktif melakukan wawancara kepada bintang tamu					
10.	Pembawa acara bersemangat dalam membawakan acaranya					
11.	Pembawa acara sangat santai					

12.	Pembawa acara mampu menempatkan diri					
13.	Pembawa acara memiliki sifat yang karismatik					

## IDENTITAS RESPONDEN

NO	NIM	Nama	L/P
1	2013-58-086	Auliya Sari	P
2	2013-58-140	Yara Fauzia Manaf	P
3	2013-58-112	Ismayanti	P
4	2013-58-058	Hendra Permana	L
5	2013-58-034	Ajeng Pramesti Hutomo	P
6	2013-58-041	Selvia Liu	P
7	2013-58-130	Abu Syaian	L
8	2013-58-052	Kemal Herviato	L
9	2013-58-035	Micko Rivaldo	L
10	2013-58-046	Witry Sahira	P
11	2013-58-118	Winda Sari Luartowo	P
12	2013-58-139	Nur Cahyawati A	P
13	2013-58-123	Agiska N R	P
14	2013-58-098	Muthia Syafira Mawardha	P
15	2013-58-071	Rizky Agustian	L
16	2013-58-036	Joshua Sentosa	L
17	2013-58-039	Muhammad Ramdhan T	L
18	2013-58-095	Fajri Ikhsanu Akbar	L
19	2013-58-134	Mochammad Nur Iqbal	L
20	2013-58-103	Yohana Monica	P
21	2013-58-087	Harseno Prabowo	L
22	2013-58-107	Jumhar	L
23	2013-58-126	Farah Fairuz	P
24	2013-58-132	Kevin Arighi	L
25	2013-58-042	Johanes Leonardo Kobu Rebong	L
26	2013-58-085	Iqbal Fadillah	L
27	2013-58-037	Insan Qurniawati	P
28	2013-58-051	Syafira Deviyanti	P
29	2013-58-127	Pebby Aprilio	L
30	2013-58-092	Nisa Nursalamah	P
31	2013-58-138	Dyah Ayu Rizky H	P
32	2013-58-089	Nofandy Angga Saputra	L
33	2013-58-096	Sena Mulya Agustin	P
34	2013-58-116	Ika Noviyanti	P
35	2013-58-129	Muhammad Farhan	L
36	2013-58-100	Elsa Wulansari	P
37	2013-58-131	Tsandy Wirya Alvian	L
38	2013-58-078	Dicky Renaldi	L
39	2013-58-045	Ayu Retno Sari	P

40	2013-58-081	Siti Rahmadanti	P
41	2013-58-113	Marsello Fransiskus	L
42	2013-58-115	Windy Agustin	P
43	2013-58-133	Ratu Amalia S	P
44	2013-58-093	Wisnu Saputra	L
45	2013-58-121	Aldy Riandito	L
46	2013-58-094	Arief Wicaksono	L
47	2013-58-135	Yosua Immanuel Kakiay	L
48	2013-58-044	Mardicky Chandra Hadiatmoko	L
49	2013-58-053	Wahyu Kusumah	L
50	2013-58-102	Elfrida Magdalena	P
51	2013-58-128	Yogi Dwi Saputra	L
52	2013-58-048	Intan Nurfazri	P
53	2013-58-065	Tri Rahmad Kurniawan	L
54	2013-58-082	May Tri Hajjah	P
55	2013-58-105	Fahmi Fahrizi	L
56	2013-58-106	Deril Tairas	L
57	2013-58-117	Aziz Adzananda	L
58	2013-58-064	Yanuar Irvantiarno	L

➤ **BUTIR VARIAN  
GABUNGAN**

- **Daya Tarik**

- Butir pertama

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{164 - \frac{(40)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{164 - 160}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{4}{10} = \mathbf{0,4}$$

- Butir kedua

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{171 - \frac{(41)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{171 - 168,1}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{2,9}{10} = \mathbf{0,29}$$

- Butir Ketiga

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{148 - \frac{(38)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{148 - 144,4}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{3,6}{10} = \mathbf{0,36}$$

- Butir Keempat

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{146 - \frac{(38)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{146 - 144,4}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{1,6}{10} = \mathbf{0,16}$$

- Butir Kelima

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{148 - \frac{(38)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{148 - 144,4}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{3,6}{10} = \mathbf{0,36}$$

- Butir keenam

$$ab^2 = \frac{132 - 129.6}{10}$$

$$ab^2 = \frac{2.4}{10} = \mathbf{0,24}$$

$$ab^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{180 - \frac{(42)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{180 - 176.4}{10}$$

$$ab^2 = \frac{3.6}{10} = \mathbf{0,36}$$

- Butir ketujuh

$$ab^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{146 - \frac{(38)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{146 - 144.4}{10}$$

$$ab^2 = \frac{1.6}{10} = \mathbf{0,16}$$

- Butir Kedelapan

$$ab^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{132 - \frac{(36)^2}{10}}{10}$$

- Butir Kesembilan

$$ab^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{171 - \frac{(41)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{171 - 168.1}{10}$$

$$ab^2 = \frac{2.9}{10} = \mathbf{0.29}$$

- Butir Kesepuluh

$$ab^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$ab^2 = \frac{148 - \frac{(38)^2}{10}}{10}$$

$$ab^2 = \frac{148 - 144.4}{10}$$

$$ab^2 = \frac{3.6}{10} = \mathbf{0,36}$$



- **Kredibilitas**

- Butir pertama

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{155 - \frac{(39)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{155 - 152.1}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{2.9}{10} = \mathbf{0,29}$$

- Butir kedua

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{175 - \frac{(41)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{175 - 168.1}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{6.9}{10} = \mathbf{0,69}$$

- Butir Ketiga

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{131 - \frac{(35)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{131 - 122.5}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{8.5}{10} = \mathbf{0,85}$$

- Butir Keempat

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{166 - \frac{(40)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{166 - 160}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{6}{10} = \mathbf{0,6}$$

- Butir Kelima

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{182 - \frac{(42)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{182 - 176.4}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{5.6}{10} = \mathbf{0,56}$$

- Butir Keenam

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{164 - \frac{(40)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{164 - 160}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{4}{10} = \mathbf{0,4}$$

- Butir ketujuh

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{132 - \frac{(36)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{132 - 129.6}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{2.4}{10} = \mathbf{0,24}$$

- Butir kedelapan

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{152 - \frac{(38)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{152 - 144.4}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{7.6}{10} = \mathbf{0,76}$$

- Butir Kesembilan

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{151 - \frac{(37)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{151 - 136.9}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{14.1}{10} = \mathbf{1,41}$$

- Butir Kesepuluh

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{169 - \frac{(41)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{169 - 168.1}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{0.9}{10} = \mathbf{0.09}$$

- Butir Kesebelas

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{182 - \frac{(42)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{182 - 176.4}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{5.6}{10} = \mathbf{0,56}$$

- Butir Keduabelas

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{175 - \frac{(41)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{175 - 168.1}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{6.9}{10} = \mathbf{0,69}$$

- Butir ketigabelas

$$\alpha b^2 = \frac{\sum X^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\alpha b^2 = \frac{112 - \frac{(32)^2}{10}}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{112 - 102.4}{10}$$

$$\alpha b^2 = \frac{9.6}{10} = \mathbf{0,96}$$

responden	Pernyataan Kredibilitas													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	5	5	4	4	3	5	2	5	4	5	2	5	51
2	4	5	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	55
3	2	4	3	5	4	3	3	4	4	4	5	4	5	50
4	5	4	4	4	5	3	5	2	4	4	5	4	4	53
5	4	4	5	4	2	4	2	4	3	3	4	2	4	45
6	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	4	2	4	44
7	4	5	4	5	5	4	3	5	5	4	5	4	3	56
8	5	3	5	5	5	5	3	4	2	4	5	4	3	53
9	5	5	3	4	4	3	5	5	5	4	4	5	4	56
10	4	4	4	3	2	4	3	4	2	4	3	4	4	45
11	5	3	4	5	5	4	3	5	4	4	5	4	3	54
12	4	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	4	45
13	4	5	4	4	4	3	5	4	5	4	3	4	4	53

14	5	5	4	4	5	3	5	4	3	5	5	5	4	57
15	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	45
16	5	4	3	5	4	5	3	2	5	4	5	4	4	53
17	4	4	5	5	4	3	5	5	5	4	5	4	5	58
18	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	46
19	4	3	4	3	3	4	5	3	3	4	2	4	4	46
20	3	5	4	4	3	3	5	4	3	5	4	5	4	52
21	3	5	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4	5	53
22	3	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	56
23	4	4	5	5	5	3	4	5	3	5	5	5	4	57
24	4	4	4	4	4	3	4	3	2	3	4	4	3	46
25	5	4	4	4	2	3	5	5	4	4	5	2	5	52
26	5	3	5	5	5	4	4	5	4	5	3	5	5	58
27	1	5	5	4	3	4	3	4	3	5	5	5	4	51
28	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	58

29	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	57
30	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	2	5	53
31	4	4	4	5	3	5	4	4	3	5	4	5	5	55
32	1	5	5	5	4	4	4	5	4	5	3	5	4	54
33	4	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4	5	58
34	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	59
35	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	57
36	1	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	53
37	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	54
38	5	3	4	5	3	4	4	4	4	5	5	4	4	54
39	5	4	3	4	4	5	5	5	3	5	4	4	4	55
40	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	3	3	4	45
41	4	3	3	5	5	4	5	5	3	4	4	5	5	55
42	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	4	5	57
43	5	5	5	4	3	4	5	4	4	5	3	5	4	56

44	4	5	3	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4
45	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5
46	4	4	3	4	4	5	4	4	3	5	3	4	5
47	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
48	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5
49	3	5	4	4	3	5	4	4	4	4	3	5	5
50	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4
51	4	4	3	5	4	4	4	5	3	5	4	4	4
52	4	4	5	4	3	5	5	4	3	5	5	4	5
53	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
54	3	5	4	5	4	4	4	5	5	4	3	4	5
55	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5
56	5	4	3	5	3	5	4	4	3	5	3	4	5
57	5	3	4	4	5	4	4	5	3	5	3	4	4
58	3	4	5	4	5	5	3	4	5	4	3	4	4

56

59

52

44

58

53

58

53

56

56

55

54

53

53

53

responden	Pernyataan Daya Tarik										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	43
2	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4	40
3	4	5	4	5	5	4	5	3	5	3	43
4	5	2	5	5	4	5	5	3	5	2	41
5	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	36
6	4	5	5	4	4	4	3	4	5	4	42
7	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	36
8	5	5	4	4	5	5	4	4	4	2	42
9	4	5	3	5	5	4	4	3	4	4	41
10	5	4	4	4	5	4	5	3	4	5	43
11	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	35
12	4	4	5	4	5	4	5	4	5	2	42
13	3	2	2	5	5	5	4	5	5	4	40
14	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
15	3	2	3	4	2	4	2	4	3	4	31
16	4	4	2	4	5	5	4	5	4	4	41



17	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	42
18	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	45
19	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	46
20	4	2	3	4	5	5	4	5	4	5	41
21	5	1	4	4	5	5	4	4	4	4	40
22	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	43
23	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	41
24	3	4	4	5	5	4	5	5	4	4	43
25	4	5	3	5	4	5	5	4	5	4	44
26	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	36
27	5	4	5	4	5	5	3	5	5	4	45
28	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	43
29	4	5	3	4	5	4	5	4	4	3	41
30	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4	43
31	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	45
32	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	37
33	4	3	1	4	5	5	4	5	5	4	40
34	5	5	4	5	5	5	4	4	5	3	45
35	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	36
36	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	42
37	3	5	4	5	4	3	3	4	5	4	40

38	4	3	4	5	5	3	5	5	5	4	43
39	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47
40	5	4	5	5	4	5	3	5	4	5	45
41	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	37
42	4	3	4	5	5	4	5	5	5	4	44
43	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	37
44	4	5	5	5	3	3	2	5	4	5	41
45	4	3	3	5	5	5	4	4	4	5	42
46	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	46
47	4	3	5	3	4	5	4	4	5	4	41
48	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	37
49	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	43
50	5	5	5	4	5	5	3	4	5	5	46
51	4	5	4	4	4	5	5	4	5	3	43
52	5	4	3	3	4	4	4	5	4	5	41
53	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	36
54	5	4	4	3	3	3	4	3	4	4	37
55	4	4	5	3	4	5	3	5	5	3	41
56	4	3	3	3	4	3	3	5	5	2	35
57	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	41
58	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	36

