

LAMPIRAN:4

**Daftar Responden Remaja RT 008 RW 009 Kebayoran Lama
Jakarta Selatan**

NO	NAMA RESPONDEN	JENIS KELAMIN	USIA
1	Heroni	laki-laki	19 Tahun
2	Ida widya hastuti	perempuan	19 Tahun
3	Ali buang	laki-laki	18 Tahun
4	Aliyah binti abdul wahab	perempuan	20 Tahun
5	Dani robbyansyah	laki-laki	18 Tahun
6	Muhammad bilal	laki-laki	18 Tahun
7	Aluya	perempuan	18 Tahun
8	Hendi	Laki-laki	19 Tahun
9	Endang suhartini	Perempuan	18 Tahun
10	Erik adam	Laki-laki	18 Tahun
11	Malyka nursahaja	Perempuan	21 Tahun
12	Wahyu nawang wulan	Laki-laki	18 Tahun
13	Selvi	Perempuan	20 Tahun
14	Zahira syafina nurwahyu	Perempuan	18 Tahun
15	Iffa khalisha	Perempuan	21 Tahun
16	Cecilliya cantika	Perempuan	19 Tahun
17	Paisal amir	Laki-laki	18 Tahun
18	Damalia	Perempuan	19 Tahun
19	Sadam rizki ramadan	Laki-laki	21 Tahun
20	Rahwati	Perempuan	20 Tahun
21	Muhammad rafi	Laki-laki	18 Tahun
22	Agustina liewen tie cn	Perempuan	18 Tahun
23	Suwarno	Laki-laki	20 Tahun
24	Sri hartati	Perempuan	18 Tahun
25	Rafie fathurrahman suwarno	Laki-laki	18 Tahun
26	Muhammad askar	Laki-laki	19 Tahun
27	Ayani	Perempuan	18 Tahun
28	Abdur rohim	Laki-laki	21 Tahun
29	Ahmad ibrahim	Laki-laki	18 Tahun
30	Khansa	perempuan	18 Tahun
31	Sahil	Laki-laki	21 Tahun
32	Lismawati	Perempuan	20 Tahun
33	Nur intan	Perempuan	18 Tahun
34	Muhamad hasbilah	Laki-laki	20 Tahun
35	Suyanto	Laki-laki	19 Tahun
36	Mia estorina	Perempuan	19 Tahun
37	Muhamad abdillah	Laki-laki	18 Tahun
38	Kayla putri lestari	Perempuan	21 Tahun
39	Zia aulia rizki	Perempuan	18 Tahun
40	Mustopa	Laki-laki	18 Tahun

41	Tri pujianto	Laki-laki	20 Tahun
42	Maskuri	Laki-laki	19 Tahun
43	Siti mukhayah	Perempuan	19 Tahun
44	Althafira anugerah faatin	Perempuan	18 Tahun
45	Muhammad abidzar al hafi	Laki-laki	21 Tahun
46	Zulnasrial	Laki-laki	21 Tahun
47	Wamil dawaty sy	Perempuan	20 Tahun
48	Devi anisa nasrah	perempuan	17 Tahun
49	Zami bayu sukma	Laki-laki	17 Tahun
50	Annisa rakhmawaty	Perempuan	18 Tahun
51	Ahmad zainudin	Laki-laki	18 Tahun
52	Ris martanti	Perempuan	19 Tahun
53	Faizah azzahrah	Perempuan	19 Tahun
54	Muhammad hadi	Laki-laki	21 Tahun
55	Krisman	Laki-laki	20 Tahun
56	Adam aldebaran	Laki-laki	18 Tahun
57	Mirna aprilia	Perempuan	19 Tahun
58	Januri dwi prasetyo	Laki-laki	17 Tahun
59	Nely rahma	Perempuan	21 Tahun
60	Elza Febryan	Laki-laki	20 Tahun
61	M.Hasbillah	Laki-laki	20 Tahun
62	Siti umami	Perempuan	18 Tahun
63	Syahlia	Perempuan	18 Tahun
64	Bayu dwi sugiarto	Laki-laki	19 Tahun
65	Tri wijaya	Laki-laki	21 Tahun
66	Fery priskananto	Laki-laki	20 Tahun
67	Fuad firmasnyah	Laki-laki	20 Tahun
68	Daffa hafidz	Laki-laki	18 Tahun
69	Muhamad rezi	Laki-laki	21 Tahun
70	Risha ilmanda	Perempuan	19 Tahun
71	Suhailah amrillah	Perempuan	19 Tahun
72	Aurel	Perempuan	19 Tahun
73	Sastra hadi	Laki-laki	21 Tahun
74	Dwi yanti	Perempuan	18 Tahun
75	Hilda	Perempuan	18 Tahun
76	Karunia putri	Perempuan	19 Tahun
77	Irfan yusran	Laki-laki	19 Tahun
78	Annisa silma	Perempuan	18 Tahun
79	Firda nur asmita	Perempuan	18 Tahun
80	Putri amanda	Perempuan	20 Tahun
81	Yuri galika	Laki-laki	20 Tahun
82	Dimas aryo	Laki-laki	17 Tahun
83	Deni rahmat	Laki-laki	20 Tahun
84	Andhika dwi saputra	Laki-laki	21 Tahun
85	Ilham akbar	Laki-laki	20 Tahun
86	Micka kuswardhani	Perempuan	20 Tahun

87	Melyana tia	Perempuan	19 Tahun
88	Amanah suci rahmatya	perempuan	19 Tahun
89	Fahri akbar	Laki-laki	18 Tahun
90	Andriansyah	Laki-laki	17 Tahun
91	Abdan syakuran	Laki-laki	20 Tahun
92	Adinda putri	Perempuan	18 Tahun
93	Niara putri	Perempuan	20 Tahun
94	Aidan efendi	Laki-laki	21 Tahun
95	Tyas septiasa	Perempuan	20 Tahun
96	Maya aulia	Perempuan	21 Tahun
97	Fani oktaviani	Perempuan	20 Tahun
98	Kimfie alif	Laki-laki	20 Tahun
99	Ayu lestari	Perempuan	20 Tahun
100	Nuraini	Perempuan	17 Tahun
101	Fitriana eka	Perempuan	20 Tahun
102	Yunita pratiwi	Perempuan	21 Tahun
103	Ryan aditya	Laki-laki	19 Tahun
104	Aldi kusuma	Laki-laki	19 Tahun
105	Khaidir nur	Laki-laki	21 Tahun
106	Topan prihambono	Laki-laki	19 Tahun
107	Amelia rizky	Perempuan	19 Tahun
108	Ranti permatasari	Perempuan	19 Tahun
109	Ulfa fahriah	Perempuan	21 Tahun
110	Devi nuraini	Perempuan	21 Tahun
111	Rindi septiana	Perempuan	21 Tahun
112	Abdul wijaya	Laki-laki	20 Tahun
113	Syafira maharani	Perempuan	18 Tahun
114	Nurchahyo	Laki-laki	17 Tahun
115	Silmy kaffa	Perempuan	19 Tahun
116	Yozila triananda	Laki-laki	17 Tahun
117	Robby amrie	Laki-laki	18 Tahun
118	Tirta raditya	Laki-laki	18 Tahun
119	Agung ramadhan	Laki-laki	19 Tahun
120	Annisa budhiastuti	Perempuan	21 Tahun
121	Bunga aulia	Perempuan	21 Tahun
122	Dyah wulandari	Perempuan	18 Tahun
123	Erma wati	Perempuan	19 Tahun
124	Hadi lutfi	Laki-laki	21 Tahun
125	Okky ryansyah	Laki-laki	20 Tahun
126	Rosiana aulia	Perempuan	19 Tahun
127	Sisca juliana	Perempuan	20 Tahun
128	Aries gumilang	Laki-laki	19 Tahun

HASIL UJI VALIDITAS

Responden	X	Y	X ²	Y ²	XY
1	80	82	6400	6724	6560
2	85	86	7225	7396	7310
3	75	80	5625	6400	6000
4	80	87	6400	7569	6960
5	81	86	6561	7396	6966
6	86	85	7396	7225	7310
7	85	84	7225	7056	7140
8	75	82	5625	6724	6150
9	70	69	4900	4761	4830
10	84	88	7056	7744	7392
Σ	801	829	64413	68995	66618

$$r = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

$$r = \frac{10.66618 - (801)(829)}{\sqrt{\{10.64413 - (801 \times 801)\} \{10.68995 - (829 \times 829)\}}}$$

$$r = \frac{666180 - 664029}{\sqrt{\{644130 - 641601\} \{(689950 - 687241)\}}}$$

$$r = \frac{2151}{\sqrt{(2529)(2709)}}$$

$$r = \frac{2151}{\sqrt{6851061}}$$

$$r = \frac{2151}{2617,4}$$

$$r = 0,821$$

LAMPIRAN : 5

Hasil Varians Butir Minat *dan* Intensitas
Dari butir ke-1 s/d butir ke-21 pada Minggu ke 1
(Test)

$$1. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 173 - \frac{(41)^2}{10} = 173 - \frac{1681}{10} = \frac{1730 - 1681}{10} = \frac{49}{10} = 4,9 = 0,49$$

$$2. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 152 - \frac{(38)^2}{10} = 152 - \frac{1444}{10} = \frac{1520 - 1444}{10} = \frac{76}{10} = 7,6 = 0,76$$

$$3. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 163 - \frac{(39)^2}{10} = 163 - \frac{1521}{10} = \frac{1630 - 1521}{10} = \frac{109}{10} = 10,9 = 1,09$$

$$4. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 117 - \frac{(33)^2}{10} = 117 - \frac{1089}{10} = \frac{1170 - 1089}{10} = \frac{81}{10} = 8,1 = 0,81$$

$$5. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 164 - \frac{(40)^2}{10} = 164 - \frac{1600}{10} = \frac{1640 - 1600}{10} = \frac{40}{10} = 4 = 0,4$$

$$6. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 145 - \frac{(35)^2}{10} = 145 - \frac{1225}{10} = \frac{1450 - 1225}{10} = \frac{225}{10} = 22,5 = 2,25$$

$$7. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 189 - \frac{(43)^2}{10} = 189 - \frac{1849}{10} = \frac{1890 - 1849}{10} = \frac{41}{10} = 4,1 = 0,41$$

$$n \quad \begin{array}{r} 1010 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8. \alpha b^2 = x^2 - (x)^2 = 186 - (42)^2 = 186 - 1764 = 186 - 176,4 = 9,6 = 0,96$$

$$n101010 \quad \begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \\ 10 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$n \quad \begin{array}{r} 1010 \\ \hline \end{array}$$

$$9. \alpha b^2 = x^2 - (x)^2 = 117 - (33)^2 = 117 - 1089 = 117 - 108,9 = 8,1 = 0,81$$

$$n101010 \quad \begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \\ 10 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$n \quad \begin{array}{r} 1010 \\ \hline \end{array}$$

$$10. \alpha b^2 = x^2 - (x)^2 = 161 - (39)^2 = 161 - 1521 = 161 - 152,1 = 8,9 = 0,89$$

$$n101010 \quad \begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \\ 10 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$n \quad \begin{array}{r} 1010 \\ \hline \end{array}$$

$$11. \alpha b^2 = x^2 - (x)^2 = 145 - (37)^2 = 145 - 1369 = 145 - 136,1 = 8,1 = 0,81$$

$$n101010 \quad \begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \\ 10 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$n \quad \begin{array}{r} 1010 \\ \hline \end{array}$$

$$12. \alpha b^2 = x^2 - (x)^2 = 150 - (38)^2 = 150 - 1444 = 150 - 144,4 = 5,6 = 0,56$$

$$n101010 \quad \begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \\ 10 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$n \quad \begin{array}{r} 1010 \\ \hline \end{array}$$

$$13. \alpha b^2 = x^2 - (x)^2 = 166 - (40)^2 = 166 - 1600 = 166 - 160 = 6 = 0,6$$

$$n101010 \quad \begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \\ 10 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$n \quad \begin{array}{r} 1010 \\ \hline \end{array}$$

$$14. \alpha b^2 = x^2 - (x)^2 = 148 - (38)^2 = 148 - 1444 = 148 - 144,4 = 3,6 = 0,36$$

$$n101010 \quad \begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \\ 10 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$n \quad \begin{array}{r} 1010 \\ \hline \end{array}$$

$$15. \alpha b^2 = x^2 - (x)^2 = 142 - (36)^2 = 142 - 1296 = 142 - 129,6 = 12,4 = 1,24$$

$$n101010 \quad \begin{array}{r} \underline{\hspace{1cm}} \\ 10 \\ \hline \end{array} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$n \quad \begin{array}{r} 1010 \\ \hline \end{array}$$

$$16. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 152 - \frac{(38)^2}{1010} = 152 - \frac{1444}{1010} = \frac{152 \cdot 1010 - 1444}{1010} = \frac{153520 - 1444}{1010} = \frac{152076}{1010} = 150,57029702970297$$

$$17. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 152 - \frac{(38)^2}{1010} = 152 - \frac{1444}{1010} = \frac{152 \cdot 1010 - 1444}{1010} = \frac{153520 - 1444}{1010} = \frac{152076}{1010} = 150,57029702970297$$

$$18. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 129 - \frac{(35)^2}{10} = 129 - \frac{1225}{10} = \frac{1290 - 1225}{10} = \frac{65}{10} = 6,5$$

$$19. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 166 - \frac{(40)^2}{1010} = 166 - \frac{1600}{1010} = \frac{166 \cdot 1010 - 1600}{1010} = \frac{167660 - 1600}{1010} = \frac{166000}{1010} = 164,35643564356436$$

$$20. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 152 - \frac{(38)^2}{1010} = 152 - \frac{1444}{1010} = \frac{152 \cdot 1010 - 1444}{1010} = \frac{153520 - 1444}{1010} = \frac{152076}{1010} = 150,57029702970297$$

$$21. \alpha b^2 = x^2 - \frac{(x)^2}{n} = 168 - \frac{(40)^2}{1010} = 168 - \frac{1600}{1010} = \frac{168 \cdot 1010 - 1600}{1010} = \frac{169320 - 1600}{1010} = \frac{167720}{1010} = 166,05940594059406$$

KUESIONER

Saya Fahmi Hafidz (2012 58 031), Mahasiswa Universitas Esa Unggul, Fakultas Ilmu Komunikasi Jurusan Broadcasting. Saat ini saya sedang menyebarkan kuesioner dengan tujuan ingin mengetahui bagaimana, "**Minat Dan Intensitas Menonton Warga Peninggaran Timur 1 Rt 008 Rw 009 Kel.Kebayoran Lama Utara Kec.Kebayoran Lama Terhadap Program Acara Tonight Show Net Tv**". Mengharapkan partisipasi anda untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner ini dengan baik dan benar.

Contoh Petunjuk Pengisian :

	Minat	SS	S	N	TS	STS
1.	Tata panggung program acara tonight Show sangat menarik	✓				

Jika jawaban anda **Sangat Setuju (SS)** dengan pernyataan yang diajukan, maka berilah tanda (✓) pada kolom **Sangat Setuju**.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

N : Netral

I. Identitas Responden

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

II. Berikan tanda (✓) pada kolom yang tersedia.

Minat

No	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		SS	S	N	TS	STS
	Minat (Perhatian)					
1	Tata panggung program acara tonight Show sangat menarik					
2	Perbincangan antara presenter program acara Tonight Show dengan bintang tamu sangat menarik					
3	Host program acara Tonight Show selalu menghibur dalam membawakan acara					
4	Bintang tamu yang dihadirkan dalam Tonight Show berbeda setiap harinya					

MINAT (Persepsi)		SS	S	N	TS	STS
5	Pada segment Tonight's Headline yang dibawakan oleh Hesty Purwadinata program acara Tonight Show sangat diterima oleh responden					
6	Responden menyukai pembawa acara program Tonight Show Vincent dan Desta					
7	Responden menikmati setiap segmen program acara Tonight Show					
Minat (Keinginan)		SS	S	N	TS	STS
8	Responden selalu menantikan program acara Tonight Show pada episode yang akan datang					
9	Responden berharap program acara Tonight Show selalu tayang pada hari Senin-Jumat pukul 23.00-24.00 WIB					
10	Responden tidak menyukai program acara Tonight Show apabila presenter Vincent dan Desta digantikan					

Intensitas Menonton

No	PERNYATAAN	PENILAIAN				
		SS	S	N	TS	STS
	Intensitas (Perhatian)					
11	Responden selalu menunggui tayangan program acara Tonight Show karena berbeda dengan talkshow lainnya					
12	Responden sangat menyimak program acara Tonight Show					
13	Responden selalu menantikan kejutan bintang tamu pada program acara Tonight Show					
14	Responden mengenal setiap bintang tamu yang hadir di program Tonight Show					
	Intensitas (Penghayatan)	SS	S	N	TS	STS
15	Responden menikmati tayangan program acara Tonight Show					
16	Responden memahami informasi yang diberikan kepada Vincent dan Desta					

Intensitas (Frekuensi)		SS	S	N	TS	STS
17	Responden mengetahui durasi 60 menit program acara Tonight Show					
18	Responden mengetahui jadwal tayang program acara Tonight Show					
19	Tidak pernah melewatkan untuk menonton program acara Tonight Show disetiap harinya.					
20	Responden setuju program acara Tonight Show tayang Senin-Jumat pukul 23:00-24:00 WIB					
21	Responden menonton program acara Tonight Show sampai segmen terakhir					

Tabel induk Minat menonton

Responden	Skor butir (minat)						
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
1	5	3	4	3	3	3	3
2	5	4	4	3	3	5	4
3	3	4	3	3	3	3	3
4	5	4	5	3	5	4	3
5	4	3	4	4	4	3	3
6	5	4	5	4	5	4	3
7	5	5	5	5	4	5	4
8	4	5	4	4	3	4	3
9	4	4	4	3	3	4	3
10	5	3	3	4	3	4	5
11	3	5	5	3	3	5	4
12	4	4	5	4	4	5	5
13	4	3	3	5	2	3	2
14	4	3	4	3	3	4	3
15	4	4	4	4	3	4	4
16	4	5	4	3	4	3	5
17	5	3	4	5	5	3	5
18	3	3	5	4	3	4	5
19	2	4	3	3	3	3	4
20	4	4	4	4	4	3	4
21	4	4	3	3	3	4	3
22	4	4	4	4	3	5	5
23	4	3	3	4	4	4	3
24	4	4	4	5	3	3	5
25	4	3	4	4	5	5	5
26	4	4	5	3	4	3	4
27	5	4	3	4	4	4	4
28	5	2	4	4	4	4	4
29	4	4	5	3	5	4	5
30	3	3	3	3	3	3	4
31	4	3	5	5	5	3	5
32	4	4	4	3	3	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4
34	4	5	4	5	4	3	4
35	5	5	3	4	3	4	4
36	4	4	4	3	3	4	3
37	4	5	5	4	5	4	4
38	3	3	4	3	4	3	3
39	4	4	4	4	4	4	4
40	3	3	3	3	4	4	4
41	4	4	5	5	3	4	4
42	4	4	4	4	4	4	3
43	4	4	3	3	3	3	3

44	4	4	4	4	4	4	4
45	5	3	4	5	2	3	3
46	5	4	4	3	3	5	5
47	4	3	5	4	4	3	5
48	3	3	5	2	2	2	5
49	4	5	4	5	4	4	3
50	3	3	3	4	3	2	4
51	5	5	5	5	5	5	4
52	5	4	4	3	3	5	4
53	5	3	5	3	5	5	2
54	4	4	4	4	4	4	5
55	3	3	5	4	3	3	4
56	3	4	3	3	5	5	3
Σ	227	212	227	210	204	213	217

Tabel induk intensitas

Responden	Skor butir (intensitas)						
	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17
1	4	5	4	5	5	4	3
2	4	5	4	3	4	5	4
3	3	4	5	3	3	3	5
4	3	3	4	3	3	4	3
5	4	4	3	4	5	3	3
6	3	3	5	4	4	3	5
7	5	3	4	5	5	5	4
8	4	4	5	4	3	4	5
9	4	3	4	5	5	3	4
10	4	4	5	4	5	4	5
11	3	3	4	5	4	3	3
12	4	4	5	4	5	3	4
13	3	5	4	3	3	3	5
14	4	4	5	3	5	4	5
15	5	3	4	5	4	5	3
16	4	5	4	3	4	5	4
17	3	3	4	4	4	3	5
18	4	3	3	4	3	4	5
19	3	3	4	4	4	4	3
20	4	4	5	4	5	4	5
21	5	3	4	3	4	3	5
22	4	5	3	4	5	3	4
23	4	3	4	5	3	4	3
24	4	4	5	4	5	3	4
25	3	4	3	5	3	3	4
26	3	4	5	3	4	5	4
27	5	4	3	4	4	3	5

28	4	4	3	4	5	5	4
29	4	5	4	4	5	4	5
30	5	5	4	5	4	3	5
31	5	3	4	3	5	4	4
32	4	4	5	5	4	5	4
33	4	2	5	4	5	4	5
34	4	4	5	4	3	5	4
35	4	5	4	3	4	5	4
36	3	4	4	4	4	5	4
37	4	3	3	4	3	5	5
38	3	4	5	4	3	5	4
39	4	3	3	4	4	3	4
40	4	5	4	3	4	5	4
41	5	4	5	4	5	5	3
42	4	3	4	5	4	5	4
43	4	4	5	4	5	3	5
44	3	5	4	5	4	5	4
45	4	4	3	4	5	3	4
46	3	5	5	3	4	3	4
47	5	4	3	4	3	4	5
48	4	4	5	4	5	5	4
49	3	4	5	5	3	3	4
50	4	5	3	4	5	3	4
51	3	5	5	3	4	4	5
52	4	4	5	4	5	4	4
53	5	3	4	3	3	5	4
54	5	4	5	4	3	5	3
55	4	3	4	5	4	5	4
56	4	5	3	4	4	5	4
Σ	219	219	233	223	230	225	233

Q8	Q9	Q10	Σ
4	3	4	35
5	3	4	40
3	3	3	31
4	5	5	43
5	4	3	37
4	5	4	43
4	5	5	47
5	3	5	40
3	3	3	34
4	3	4	38
5	5	5	43
5	4	4	44
4	3	3	32
3	3	3	33
5	3	4	39
2	4	5	39
4	3	4	41
3	5	5	40
4	3	3	32
4	4	4	39
4	3	4	35
3	5	4	41
3	4	3	35
3	5	3	39
3	4	3	40
4	3	3	37
4	4	3	39
2	4	3	36
4	5	5	44
3	3	3	31
3	5	3	41
3	3	3	35
4	4	4	40
3	3	3	38
4	4	4	40
3	4	4	36
4	3	5	43
4	4	5	36
4	4	4	40
4	4	4	36
5	3	4	41
4	4	4	39
3	2	2	30

4	4	4	40
2	3	3	33
5	3	4	41
3	5	4	40
4	2	2	30
5	3	3	40
4	3	3	32
4	4	4	46
4	3	3	38
5	4	3	40
3	3	4	39
2	3	5	35
4	5	4	39
210	206	209	2135

2135

2135

Q18	Q19	Q20	Q21	Σ
4	4	3	5	46
3	3	5	5	45
4	3	3	4	40
5	4	3	4	39
4	5	4	5	44
3	4	5	4	43
3	4	5	5	48
4	3	4	3	43
4	5	4	4	45
5	4	4	4	48
3	3	4	5	40
4	5	5	4	47
4	4	4	3	41
3	4	5	4	46
4	3	3	4	43
5	3	4	4	45
3	5	4	3	41
4	3	5	4	42
3	4	3	3	38
3	5	3	4	46
4	5	3	5	44
5	4	5	4	46
4	3	4	3	40
5	4	3	4	45
4	3	3	4	39
4	5	5	5	47
4	4	4	5	45

5	3	5	4	46
5	4	5	3	48
4	5	4	5	49
5	4	5	4	46
5	3	5	4	48
4	5	4	4	46
3	3	4	3	42
5	4	4	4	46
5	3	5	4	45
3	4	4	3	41
5	4	4	5	46
4	4	3	5	41
5	4	3	4	45
5	3	3	4	46
3	4	5	4	45
4	4	5	4	47
3	4	5	4	46
4	3	3	4	41
5	5	4	5	46
5	3	4	4	44
3	4	3	5	46
3	4	5	4	43
5	4	5	4	46
3	5	5	5	47
5	3	4	5	47
4	3	3	5	42
5	5	4	5	48
3	4	5	4	45
5	4	5	3	46
228	218	230	232	2490

2490

2490

LAMPIRAN:6

Tabel induk Minat menonton

Responden	Skor butir (minat)										Σ
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
1	5	3	4	3	3	3	3	4	3	4	35
2	5	4	4	3	3	5	4	5	3	4	40
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	31
4	5	4	5	3	5	4	3	4	5	5	43
5	4	3	4	4	4	3	3	5	4	3	37
6	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	43
7	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	47
8	4	5	4	4	3	4	3	5	3	5	40
9	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	34
10	5	3	3	4	3	4	5	4	3	4	38
11	3	5	5	3	3	5	4	5	5	5	43
12	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	44
13	4	3	3	5	2	3	2	4	3	3	32
14	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	33
15	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	39
16	4	5	4	3	4	3	5	2	4	5	39
17	5	3	4	5	5	3	5	4	3	4	41
18	3	3	5	4	3	4	5	3	5	5	40
19	2	4	3	3	3	3	4	4	3	3	32
20	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
21	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	35
22	4	4	4	4	3	5	5	3	5	4	41
23	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	35
24	4	4	4	5	3	3	5	3	5	3	39
25	4	3	4	4	5	5	5	3	4	3	40
26	4	4	5	3	4	3	4	4	3	3	37
27	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	39
28	5	2	4	4	4	4	4	2	4	3	36
29	4	4	5	3	5	4	5	4	5	5	44
30	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	31
31	4	3	5	5	5	3	5	3	5	3	41
32	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	35
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	4	5	4	5	4	3	4	3	3	3	38
35	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	36
37	4	5	5	4	5	4	4	4	3	5	43
38	3	3	4	3	4	3	3	4	4	5	36
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
41	4	4	5	5	3	4	4	5	3	4	41

42	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
43	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	30
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	5	3	4	5	2	3	3	2	3	3	33
46	5	4	4	3	3	5	5	5	3	4	41
47	4	3	5	4	4	3	5	3	5	4	40
48	3	3	5	2	2	2	5	4	2	2	30
49	4	5	4	5	4	4	3	5	3	3	40
50	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	32
51	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
52	5	4	4	3	3	5	4	4	3	3	38
53	5	3	5	3	5	5	2	5	4	3	40
54	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	39
55	3	3	5	4	3	3	4	2	3	5	35
56	3	4	3	3	5	5	3	4	5	4	39
Σ	227	212	227	210	204	213	217	210	206	209	2135

Tabel intensitas menonton

Responden	Skor butir (intensitas)											Σ
	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	
1	4	5	4	5	5	4	3	4	4	3	5	46
2	4	5	4	3	4	5	4	3	3	5	5	45
3	3	4	5	3	3	3	5	4	3	3	4	40
4	3	3	4	3	3	4	3	5	4	3	4	39
5	4	4	3	4	5	3	3	4	5	4	5	44
6	3	3	5	4	4	3	5	3	4	5	4	43
7	5	3	4	5	5	5	4	3	4	5	5	48
8	4	4	5	4	3	4	5	4	3	4	3	43
9	4	3	4	5	5	3	4	4	5	4	4	45
10	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	48
11	3	3	4	5	4	3	3	3	3	4	5	40
12	4	4	5	4	5	3	4	4	5	5	4	47
13	3	5	4	3	3	3	5	4	4	4	3	41
14	4	4	5	3	5	4	5	3	4	5	4	46
15	5	3	4	5	4	5	3	4	3	3	4	43
16	4	5	4	3	4	5	4	5	3	4	4	45
17	3	3	4	4	4	3	5	3	5	4	3	41
18	4	3	3	4	3	4	5	4	3	5	4	42
19	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	38
20	4	4	5	4	5	4	5	3	5	3	4	46
21	5	3	4	3	4	3	5	4	5	3	5	44
22	4	5	3	4	5	3	4	5	4	5	4	46
23	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	3	40
24	4	4	5	4	5	3	4	5	4	3	4	45
25	3	4	3	5	3	3	4	4	3	3	4	39
26	3	4	5	3	4	5	4	4	5	5	5	47
27	5	4	3	4	4	3	5	4	4	4	5	45
28	4	4	3	4	5	5	4	5	3	5	4	46
29	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	3	48
30	5	5	4	5	4	3	5	4	5	4	5	49
31	5	3	4	3	5	4	4	5	4	5	4	46
32	4	4	5	5	4	5	4	5	3	5	4	48
33	4	2	5	4	5	4	5	4	5	4	4	46
34	4	4	5	4	3	5	4	3	3	4	3	42
35	4	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	46
36	3	4	4	4	4	5	4	5	3	5	4	45
37	4	3	3	4	3	5	5	3	4	4	3	41
38	3	4	5	4	3	5	4	5	4	4	5	46
39	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	5	41
40	4	5	4	3	4	5	4	5	4	3	4	45
41	5	4	5	4	5	5	3	5	3	3	4	46
42	4	3	4	5	4	5	4	3	4	5	4	45
43	4	4	5	4	5	3	5	4	4	5	4	47
44	3	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	46

45	4	4	3	4	5	3	4	4	3	3	4	41
46	3	5	5	3	4	3	4	5	5	4	5	46
47	5	4	3	4	3	4	5	5	3	4	4	44
48	4	4	5	4	5	5	4	3	4	3	5	46
49	3	4	5	5	3	3	4	3	4	5	4	43
50	4	5	3	4	5	3	4	5	4	5	4	46
51	3	5	5	3	4	4	5	3	5	5	5	47
52	4	4	5	4	5	4	4	5	3	4	5	47
53	5	3	4	3	3	5	4	4	3	3	5	42
54	5	4	5	4	3	5	3	5	5	4	5	48
55	4	3	4	5	4	5	4	3	4	5	4	45
56	4	5	3	4	4	5	4	5	4	5	3	46
Σ	219	219	233	223	230	225	233	228	218	230	232	2490

LAMPIRAN : 7

TABEL R

n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan		n	Taraf Signifikan	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	10	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	12	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	15	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	17	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	20	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	30	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	40	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	50	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	60	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

No	MINAT					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
1	5	4	4	2	4	2
2	4	4	5	3	4	5
3	4	5	3	4	4	2
4	5	2	4	3	5	4
5	3	4	5	4	3	5
6	4	5	2	3	5	4
7	4	4	3	5	4	3
8	5	3	5	4	3	4
9	3	4	3	2	4	3
10	4	3	5	3	4	3
Σ		38	39	33	40	35

No	MINAT					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
1	25	16	16	4	16	16
2	16	16	25	9	16	25
3	16	25	9	16	16	4
4	25	4	16	9	25	16
5	9	16	25	16	9	25
6	16	25	4	9	25	16
7	16	16	9	25	16	9
8	25	9	25	16	9	16
9	9	16	9	4	16	9
10	16	9	25	9	16	9
Σ	173	152	163	117	164	145

No	MINAT					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
1	5	2	3	5	3	4
2	4	4	3	3	4	5
3	4	3	5	5	4	3

4	5	4	4	5	5	4
5	4	4	5	4	4	5
6	4	5	2	4	5	4
7	4	4	3	5	4	3
8	5	3	3	4	3	4
9	5	4	3	2	4	3
10	4	3	5	4	3	3
Σ	44	36	36	41	39	38

No	MINAT					
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6
1	25	4	9	25	9	16
2	16	16	9	9	16	25
3	16	9	9	25	16	9
4	25	16	16	25	25	16
5	16	16	25	16	16	25
6	16	25	4	16	25	16
7	16	16	9	25	16	9
8	25	9	9	16	9	16
9	25	16	9	4	16	9
10	16	9	25	16	9	9
Σ	196	136	124	177	157	150

No
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
Σ

TABEL TEST - RETEST

TEST (11- 17 Juni 2016)

Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15
5	4	3	5	4	3	5	4	3
4	5	4	3	4	3	4	5	4
4	5	2	4	3	4	3	4	2
5	4	3	4	2	5	4	4	3
4	5	3	5	4	3	4	3	3
4	5	4	5	3	5	5	4	2
5	2	5	4	5	4	3	4	5
3	4	2	3	3	4	3	3	5
5	3	3	2	4	3	4	3	4
4	5	4	4	5	4	5	4	5
43	42	33	39	37	38	40	38	36

KUADRAT TEST

TEST (11- 17 Juni 2016)

Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15
25	16	9	25	16	9	25	16	9
16	25	16	9	16	9	16	25	16
16	25	4	16	9	16	9	16	4
25	16	9	16	4	25	16	16	9
16	25	9	25	16	9	16	9	9
16	25	16	25	9	25	25	16	4
25	4	25	16	25	16	9	16	25
9	16	4	9	9	16	9	9	25
25	9	9	4	16	9	16	9	16
16	25	16	16	25	16	25	16	25
189	186	117	161	145	150	166	148	142

RETEST

TEST (18- 24 Juni 2016)

Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14
5	4	3	5		4	4	5
4	5	4	3		5	3	4
4	3	4	4		5	4	3

5	4	3	4	4	3	4	5
4	5	3	5	4	3	5	3
3	5	4	5	3	5	3	4
5	2	5	3	5	3	5	4
3	3	4	5	3	4	4	3
2	3	4	2	4	2	3	3
4	5	5	4	5	3	5	4
39	39	39	40	42	34	41	39

Kuadrat Retest

TEST (18- 24 Juni 2016)

Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15
25	16	9	25	16	16	16	25	16
16	25	16	9	25	9	16	25	16
16	9	16	16	25	16	9	16	4
25	16	9	16	16	9	16	25	9
16	25	9	25	16	9	25	9	9
9	25	16	25	9	25	9	16	9
25	4	25	9	25	9	25	16	25
9	9	16	25	9	16	16	9	25
4	9	16	4	16	4	9	9	16
16	25	25	16	25	9	25	16	25
161	163	157	170	182	122	166	166	154

X	Y	X ²	Y ²	XY
80	82	6400	6724	6560
85	86	7225	7396	7310
75	80	5625	6400	6000
80	87	6400	7569	6960
81	86	6561	7396	6966
86	85	7396	7225	7310
85	84	7225	7056	7140
75	82	5625	6724	6150
70	69	4900	4761	4830
84	88	7056	7744	7392
801	829	64413	68995	66618

INTENSITAS						JUMLAH
Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	
5	4	2	5	4	3	80
3	4	3	5	4	5	85
3	5	4	3	4	3	75
5	4	3	4	2	5	80
4	3	4	4	3	5	81
5	3	5	4	5	4	86
3	4	4	5	4	5	85
4	2	3	4	5	3	75
3	4	3	3	4	3	70
3	5	4	3	3	4	84
38	38	35	40	38	40	760

INTENSITAS						JUMLAH
Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	
25	16	4	25	16	9	338
9	16	9	25	16	25	355
9	25	16	9	16	9	285
25	16	9	16	4	25	326
16	9	16	16	9	25	325
25	9	25	16	25	16	372
9	16	16	25	16	25	359
16	4	9	16	25	9	285
9	16	9	9	16	9	244
9	25	16	9	9	16	348
152	152	129	166	152	168	3237

3237

INTENSITAS							
Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	
3	5	4	3	5	2	4	82
4	3	4	5	4	5	5	86
2	3	5	4	3	4	4	80

3	4	3	5	4	4	5	87
3	4	5	4	4	3	5	86
3	5	3	5	4	5	4	85
5	3	4	4	5	3	5	84
5	4	5	5	4	5	3	82
4	2	3	4	3	4	5	69
5	4	5	5	4	3	5	88
37	37	41	44	40	38	45	829

INTENSITAS						JUMLAH
Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21	
9	25	16	25	4	16	347
9	16	25	16	25	25	364
9	25	16	9	16	16	302
16	9	25	16	16	25	371
16	25	16	16	9	25	364
25	9	25	16	25	16	361
9	16	16	25	9	25	354
16	25	25	16	25	9	334
4	9	16	9	16	25	245
16	25	25	16	9	25	382
129	184	205	164	154	207	3424

3424

6400

7225

5625

6400

6561

7396

7225

5625

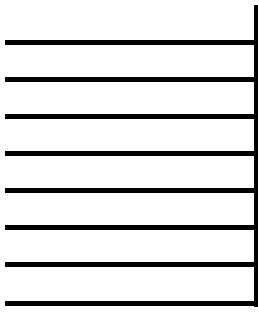
4900

7056

64413

3237

JUMLAH



829

3424

LAMPIRAN: 2

TEST (11- 17 Juni 2016)																							
No	MINAT										INTENSITAS										JUMLAH		
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20		Q21	
1	5	4	4	2	4	2	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	2	5	4	3	80	
2	4	4	5	3	4	5	4	5	4	3	4	3	4	5	4	3	4	3	5	4	5	85	
3	4	5	3	4	4	2	4	5	2	4	3	4	3	4	2	3	5	4	3	4	3	75	
4	5	2	4	3	5	4	5	4	3	4	2	5	4	4	3	5	4	3	4	2	5	80	
5	3	4	5	4	3	5	4	5	3	5	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	5	81	
6	4	5	2	3	5	4	4	5	4	5	3	5	5	4	2	5	3	5	4	5	4	86	
7	4	4	3	5	4	3	5	2	5	4	5	4	3	4	5	3	4	4	5	4	5	85	
8	5	3	5	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	5	4	2	3	4	5	3	75	
9	3	4	3	2	4	3	5	3	3	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	70	
10	4	3	5	3	4	3	4	5	4	4	5	4	5	4	5	3	5	4	3	3	4	84	
Σ	41	38	39	33	40	35	43	42	33	39	37	38	40	38	36	38	38	35	40	38	40	801	

Tabel TES

KUADRAT TES

TEST (11- 17 Juni 2016)																							
No	MINAT										INTENSITAS										JUMLAH		
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20		Q21	
1	25	16	16	4	16	16	25	16	9	25	16	9	25	16	9	25	16	4	25	16	9	338	
2	16	16	25	9	16	25	16	25	16	9	16	9	16	25	16	9	16	9	25	16	25	355	
3	16	25	9	16	16	4	16	25	4	16	9	16	9	16	4	9	25	16	9	16	9	285	
4	25	4	16	9	25	16	25	16	9	16	4	25	16	16	9	25	16	9	16	4	25	326	
5	9	16	25	16	9	25	16	25	9	25	16	9	16	9	9	16	9	16	16	9	25	325	
6	16	25	4	9	25	16	16	25	16	25	9	25	25	16	4	25	9	25	16	25	16	372	
7	16	16	9	25	16	9	25	4	25	16	25	16	9	16	25	9	16	16	25	16	25	359	
8	25	9	25	16	9	16	9	16	4	9	9	16	9	9	25	16	4	9	16	25	9	285	
9	9	16	9	4	16	9	25	9	9	4	16	9	16	9	16	9	16	9	9	16	9	244	
10	16	9	25	9	16	9	16	25	16	16	25	16	25	16	25	9	25	16	9	9	16	348	
Σ	173	152	163	117	164	145	189	186	117	161	145	150	166	148	142	152	152	129	166	152	168	3237	

LAMPIRAN: 3

TEST (17- 24 Juni 2016)																						
No	MINAT										INTENSITAS										JUMLAH	
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20		Q21
1	5	2	3	5	3	4	5	4	3	5	4	4	5	4	3	5	4	3	5	2	4	82
2	4	4	3	3	4	5	4	5	4	3	5	3	4	5	4	3	4	5	4	5	5	86
3	4	3	5	5	4	3	4	3	4	4	5	4	3	4	2	3	5	4	3	4	4	80
4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	3	4	5	3	4	3	5	4	4	5	87
5	4	4	5	4	4	5	4	5	3	5	4	3	5	3	3	4	5	4	4	3	5	86
6	4	5	2	4	5	4	3	5	4	5	3	5	3	4	3	5	3	5	4	5	4	85
7	4	4	3	5	4	3	5	2	5	3	5	3	5	4	5	3	4	4	5	3	5	84
8	5	3	3	4	3	4	3	3	4	5	3	4	4	3	5	4	5	5	4	5	3	82
9	5	4	3	2	4	3	2	3	4	2	4	2	3	3	4	2	3	4	3	4	5	69
10	4	3	5	4	3	3	4	5	5	4	5	3	5	4	5	4	5	5	4	3	5	88
Σ	44	36	36	41	39	38	39	39	39	40	42	34	41	39	37	37	41	44	40	38	45	829

RETES

KUADRAT RETES

TEST (17- 24 Juni 2016)

No	MINAT										INTENSITAS										JUMLAH	
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20		Q21
1	25	4	9	25	9	16	25	16	9	25	16	16	16	25	16	9	25	16	25	4	16	347
2	16	16	9	9	16	25	16	25	16	9	25	9	16	25	16	9	16	25	16	25	25	364
3	16	9	9	25	16	9	16	9	16	16	25	16	9	16	4	9	25	16	9	16	16	302
4	25	16	16	25	25	16	25	16	9	16	16	9	16	25	9	16	9	25	16	16	25	371
5	16	16	25	16	16	25	16	25	9	25	16	9	25	9	9	16	25	16	16	9	25	364
6	16	25	4	16	25	16	9	25	16	25	9	25	9	16	9	25	9	25	16	25	16	361
7	16	16	9	25	16	9	25	4	25	9	25	9	25	16	25	9	16	16	25	9	25	354
8	25	9	9	16	9	16	9	9	16	25	9	16	16	9	25	16	25	25	16	25	9	334
9	25	16	9	4	16	9	4	9	16	4	16	4	9	9	16	4	9	16	9	16	25	245
10	16	9	25	16	9	9	16	25	25	16	25	9	25	16	25	16	25	25	16	9	25	382
Σ	196	136	124	177	157	150	161	163	157	170	182	122	166	166	154	129	184	205	164	154	207	3424

