

KUESIONER PENELITIAN

Responden yang Terhormat,

Saya adalah mahasiswa jurusan **Manajemen Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya** yang sedang melakukan penelitian mengenai **ANALISIS PENGARUH *UNPLANNED PURCHASE* DAN *TENDENCY TO BUY ITEMS OFF ONE'S PRODUCT LIST* TERHADAP *COMPULSIVE PURCHASE TENDENCY* UNTUK KONSUMEN PEREMPUAN DI CARREFOUR RUNGKUT SURABAYA**. Dalam hal ini, saya meminta kesediaan ibu/saudari untuk membantu penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang telah saya siapkan. Oleh karena itu, kesediaan dan kejujuran anda sangat saya harapkan. Segala informasi yang anda berikan semata-mata digunakan untuk kegiatan ilmiah.

Atas kerjasama dan waktu yang diberikan, saya mengucapkan banyak terima kasih.

IDENTITAS RESPONDEN

Isilah pertanyaan di bawah ini :

(Petunjuk pengisian : Berilah tanda silang (X) pada pilihan jawaban yang tersedia)

1. Umur Anda saat ini :

- a. 18-23 tahun
- b. 24-29 tahun
- c. 30-35 tahun
- d. > 35 tahun

2. Pendidikan Terakhir Anda :

- a. SD
- b. SMP
- c. SMU
- d. Sarjana
- e. Lain-lain, Sebutkan : _____

3. Status Anda :

- a. Pelajar/mahasiswa
- b. Ibu rumah tangga
- c. Pegawai swasta
- d. Wiraswasta
- e. Lain-lain, Sebutkan : _____

4. Pengeluaran Anda dalam Sebulan :
 - a. < Rp. 1.000.000,00
 - b. Rp. 1.000.000,00 – Rp. 2.000.000,00
 - c. Rp. 2.000.000,00 – Rp. 3.000.000,00
 - d. Rp. 3.000.000,00 – Rp. 4.000.000,00
 - e. > Rp. 4.000.000,00

5. Berapa kali Anda mengunjungi Carrefour Rungkut Surabaya dalam sebulan :
 - a. 1 - 3 kali
 - b. 4 – 5 kali
 - c. > 6 kali

Petunjuk Pengisian

Berikan Penilaian anda dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu angka yang paling sesuai dengan pilihan anda.

Berikut ini adalah keterangan dari setiap nomor :

[1] Sangat tidak setuju

[2] Tidak setuju

[3] Netral

[4] Setuju

[5] Sangat Setuju

Unplanned Purchase

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya seringkali membeli produk yang tidak direncanakan secara berlebihan (misalnya : membeli kemeja kemudian membeli celana juga)					
2.	Saya membeli produk yang tidak direncanakan di dekat meja kasir saat menunggu di kasir					
3.	Saya sering membeli produk tanpa berpikir dahulu saat berada di dalam toko karena melihat adanya <i>display</i> yang unik atau potongan harga					

Untuk pernyataan berikut, berikan penilaian anda dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu angka yang paling sesuai dengan pilihan anda.

Berikut ini adalah keterangan dari setiap nomor :

[1] Sangat Tidak Setuju

[2] Tidak Setuju

[3] Netral

[4] Setuju

[5] Sangat Setuju

Tendency to Buy Items off one's Product List

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya cenderung membeli produk yang tidak ada dalam daftar belanja yang telah dibuat					
2.	Saat melihat produk yang ada di dalam katalog toko, saya cenderung tertarik untuk membeli meskipun tidak ada dalam daftar belanja					
3.	Saya cenderung membeli setidaknya satu produk yang ada di dalam katalog toko meskipun tidak ada dalam daftar belanja					

Untuk pernyataan berikut, berikan penilaian anda dengan memberi tanda silang (X) pada salah satu angka yang paling sesuai dengan pilihan anda.

Berikut ini adalah keterangan dari setiap nomor :

[1] Sangat Tidak Setuju

[2] Tidak Setuju

[3] Netral

[4] Setuju

[5] Sangat Setuju

Compulsive Purchase Tendency

No.	Pernyataan	1	2	3	4	5
1.	Saya membeli suatu produk dan ketika sampai di rumah tidak yakin telah membelinya					
2.	Saya hanya ingin membeli barang dan tidak peduli apa yang di belinya					
3.	Jika mempunyai uang yang tersisa pada akhir bulan, saya selalu menghabiskannya untuk berbelanja.					
4.	Saya merasa cemas atau gelisah pada saat tidak pergi berbelanja					
5.	Saya membeli suatu produk untuk membuat diri sendiri merasa lebih baik					

Lampiran 2 – Profil Responden

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18 – 23 tahun	25	25.0	25.0	25.0
24 – 29 tahun	49	49.0	49.0	74.0
30 – 35 tahun	15	15.0	15.0	89.0
Lebih dari 55 tahun	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SD	6	6.0	6.0	6.0
SMP	17	17.0	17.0	23.0
SMU	23	23.0	23.0	46.0
Sarjana	46	46.0	46.0	92.0
Lainnya	8	8.0	8.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pelajar/Mahasiswa	11	11.0	11.0	11.0
Ibu Rumah Tangga	15	15.0	15.0	26.0
Pegawai Swasta	37	37.0	37.0	63.0
Wiraswasta	16	16.0	16.0	79.0
Lainnya	21	21.0	21.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pengeluaran

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < Rp. 1.000.000,00	16	16.0	16.0	16.0
Rp. 1.000.000,00 - Rp. 2.000.000,00	34	34.0	34.0	50.0
Rp. 2.000.000,00 - Rp. 3.000.000,00	21	21.0	21.0	71.0
Rp. 3.000.000,00 - Rp. 4.000.000,00	18	18.0	18.0	89.0
> Rp. 4.000.000,00	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Frekuensi Pembelian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1 – 3 kali	34	34.0	34.0	34.0
4 – 6 kali	55	55.0	55.0	89.0
Lebih dari 6 kali	11	11.0	11.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lampiran 3 – Distribusi Frekuensi Jawaban Responden

Variabel *Unplanned Purchase*

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
X1.1	100	3.61	.931
X1.2	100	3.66	.913
X1.3	100	3.17	1.303

Variabel *Tendency to Buy Items Off One's Product List*

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
X2.1	100	3.35	1.472
X2.2	100	4.12	.820
X2.3	100	3.94	.941

Variabel *Compulsive Purchase Tendency*

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
Y1	100	3.54	1.029
Y2	100	3.66	.867
Y3	100	3.90	.810
Y4	100	3.86	.792
Y5	100	3.69	.982

Lampiran 4 – Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1total
X1.1	Pearson Correlation	1	.856**	.737**	.917**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.856**	1	.877**	.970**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.737**	.877**	1	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
X1total	Pearson Correlation	.917**	.970**	.931**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2total
X2.1	Pearson Correlation	1	.526**	.113	.721**
	Sig. (2-tailed)		.000	.263	.000
	N	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.526**	1	.592**	.907**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.113	.592**	1	.708**
	Sig. (2-tailed)	.263	.000		.000
	N	100	100	100	100
X2total	Pearson Correlation	.721**	.907**	.708**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Ytotal
Y1	Pearson Correlation	1	.255*	.669**	-.103	.200*	.688**
	Sig. (2-tailed)		.010	.000	.306	.046	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.255*	1	.399**	.391**	.322**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.010		.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.669**	.399**	1	.260**	.098	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.009	.333	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	-.103	.391**	.260**	1	-.066	.419**
	Sig. (2-tailed)	.306	.000	.009		.512	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.200*	.322**	.098	-.066	1	.515**
	Sig. (2-tailed)	.046	.001	.333	.512		.000
	N	100	100	100	100	100	100

Ytotal	Pearson Correlation	.688**	.720**	.788**	.419**	.515**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 5 – Uji Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.933	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	6.3600	6.091	.821	.934
X1.2	6.3500	5.482	.930	.847
X1.3	6.3700	5.589	.838	.922

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.676	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	6.1000	6.030	.367	.742
X2.2	6.3000	4.354	.746	.202
X2.3	6.5000	6.434	.399	.689

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.612	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	12.2200	10.840	.416	.530
Y2	12.2200	11.567	.540	.480
Y3	12.0700	9.965	.595	.424
Y4	12.4600	14.332	.147	.653
Y5	12.3100	13.004	.198	.647

Lampiran 6 – Analisis Regresi Linier Berganda

Regression

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.769 ^a	.591	.583	.53286	1.896

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^D

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39.808	2	19.904	70.099	.000 ^a
	Residual	27.542	97	.284		
	Total	67.350	99			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.881	.197		4.463	.000		
	X1	.208	.047	.297	4.444	.000	.945	1.058
	X2	.483	.050	.643	9.628	.000	.945	1.058

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.864	1.000	.01	.01	.01
	2	.087	5.731	.00	.71	.51
	3	.048	7.685	.99	.27	.47

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

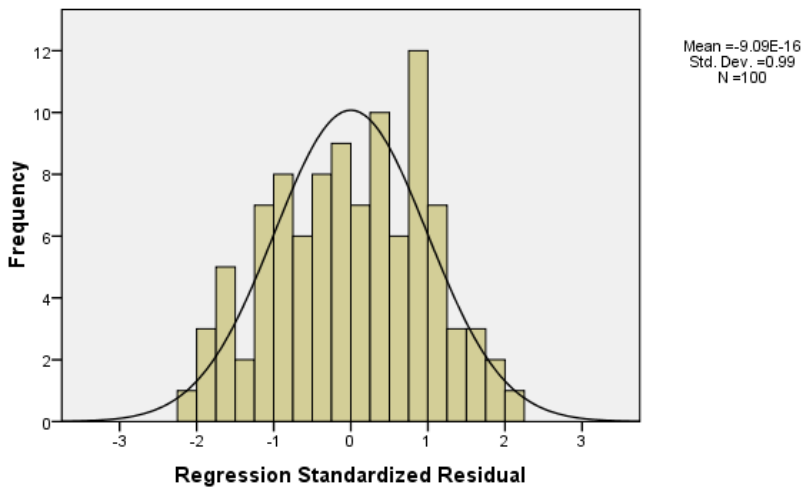
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	1.6414	4.1975	3.0640	.63411	100
Std. Predicted Value	-2.244	1.787	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.054	.148	.090	.021	100
Adjusted Predicted Value	1.6573	4.2025	3.0662	.63282	100
Residual	-1.11996	1.06867	.00000	.52745	100
Std. Residual	-2.102	2.006	.000	.990	100
Stud. Residual	-2.147	2.041	-.002	1.007	100
Deleted Residual	-1.16889	1.10696	-.00221	.54613	100
Stud. Deleted Residual	-2.189	2.076	-.003	1.014	100
Mahal. Distance	.037	6.697	1.980	1.394	100
Cook's Distance	.000	.085	.012	.017	100
Centered Leverage Value	.000	.068	.020	.014	100

a. Dependent Variable: Y

Charts

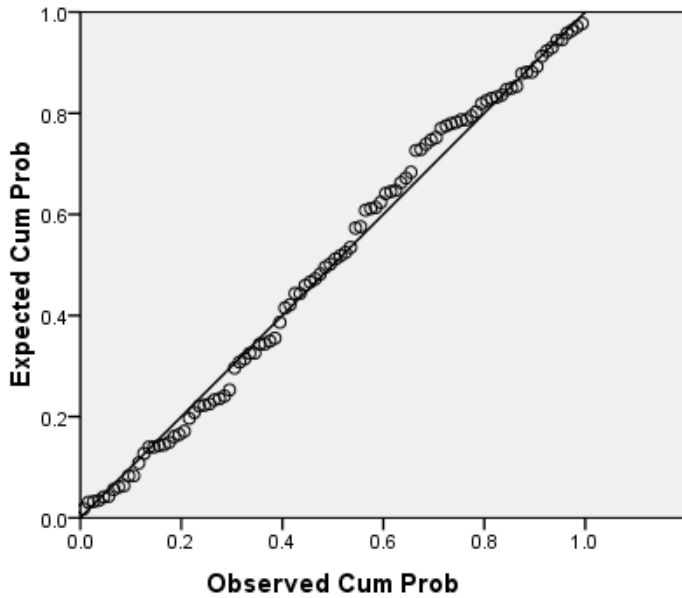
Histogram

Dependent Variable: Y



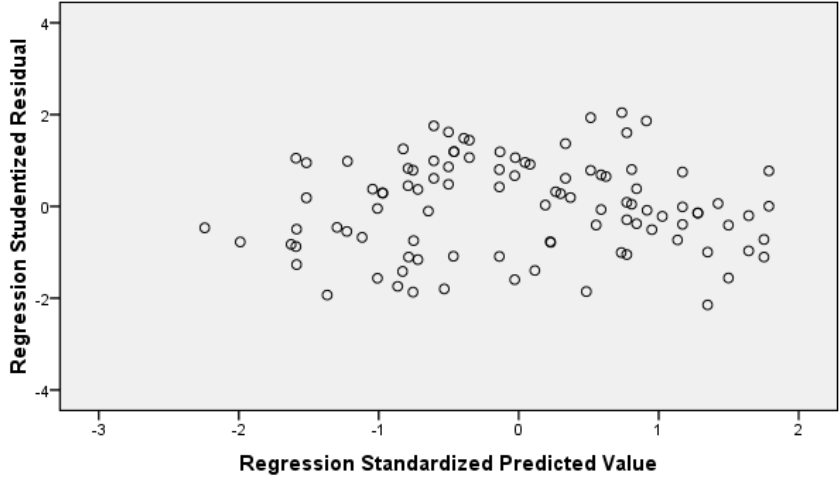
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y



Scatterplot

Dependent Variable: Y



Lampiran 7 – Uji Glejser

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^d

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.154 ^a	.024	.003	.28836

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Abs_res

ANOVA^d

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.195	2	.097	1.172	.314 ^a
	Residual	8.066	97	.083		
	Total	8.260	99			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Abs_res

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.565	.107		5.290	.000
	X1	.001	.025	.002	.022	.982
	X2	-.041	.027	-.154	-1.493	.139

a. Dependent Variable: Abs_res

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	.3633	.5267	.4391	.04437	100

Std. Predicted Value	-1.709	1.975	.000	1.000	100
Standard Error of Predicted Value	.029	.080	.049	.011	100
Adjusted Predicted Value	.3193	.5440	.4381	.04625	100
Residual	-.44753	.75593	.00000	.28543	100
Std. Residual	-1.552	2.621	.000	.990	100
Stud. Residual	-1.570	2.678	.002	1.006	100
Deleted Residual	-.45804	.78896	.00096	.29497	100
Stud. Deleted Residual	-1.582	2.769	.005	1.015	100
Mahal. Distance	.037	6.697	1.980	1.394	100
Cook's Distance	.000	.112	.011	.019	100
Centered Leverage Value	.000	.068	.020	.014	100

a. Dependent Variable: Abs_res

Lampiran 8 - Hasil Kuesioner

No	X1.1	X1.2	X1.3	X2.1	X2.2	X2.3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5
1	3	3	3	2	5	5	5	3	3	3	5
2	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4
3	3	4	4	5	1	1	1	3	4	4	5
4	3	3	3	1	5	5	4	3	3	3	5
5	4	2	2	5	4	4	4	4	2	2	3
6	2	3	3	3	1	1	1	2	3	3	1
7	1	1	1	3	3	3	2	1	1	1	4
8	2	2	2	4	2	2	1	2	2	2	1
9	1	2	2	4	2	2	1	1	2	2	2
10	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3
11	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	5
12	5	4	4	5	3	3	4	5	4	4	5
13	3	3	3	5	5	5	5	3	3	3	3
14	4	3	3	4	1	1	1	4	3	3	5
15	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	1
16	2	3	3	1	3	3	2	2	3	3	5
17	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4

18	2	1	1	3	3	3	4	2	1	1	2
19	2	3	3	2	4	4	1	2	3	3	2
20	3	2	2	2	4	4	1	3	2	2	4
21	3	4	4	2	1	1	1	3	4	4	2
22	3	2	2	5	3	3	2	3	2	2	3
23	3	4	4	1	3	3	3	3	4	4	3
24	3	4	4	2	5	5	4	3	4	4	5
25	2	1	1	5	1	1	1	2	1	1	5
26	5	4	4	5	3	3	3	5	4	4	2
27	4	5	5	1	3	3	3	4	5	5	1
28	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2
29	3	4	4	5	3	3	3	3	4	4	2
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3
31	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1
32	5	5	5	5	1	1	2	5	5	5	1
33	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5
34	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	3
35	4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	2
36	2	5	5	4	1	1	3	2	5	5	3

37	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4	2
38	5	4	4	5	2	2	3	5	4	4	1
39	2	1	1	2	4	4	4	2	1	1	3
40	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
41	4	4	4	4	1	1	2	4	4	4	1
42	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	2
43	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4
44	3	3	3	5	5	5	4	3	3	3	1
45	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	5
46	5	5	5	4	3	3	4	5	5	5	4
47	2	2	2	3	1	1	1	2	2	2	4
48	4	3	3	5	4	4	3	4	3	3	4
49	2	3	3	3	4	4	5	2	3	3	1
50	2	1	1	1	4	4	5	2	1	1	5
51	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1
52	5	5	5	5	5	3	5	2	5	1	3
53	5	5	5	4	4	1	4	2	4	1	1
54	3	3	3	5	5	3	5	4	5	2	3
55	4	4	2	1	1	1	1	2	1	4	1

56	5	5	5	2	2	1	2	1	2	3	1
57	3	3	2	4	4	2	4	3	4	4	2
58	3	3	3	5	5	2	5	2	5	3	2
59	4	4	4	5	5	3	5	2	5	4	3
60	3	3	1	4	4	2	4	4	4	2	2
61	4	4	4	4	4	5	4	3	4	2	5
62	2	2	3	2	2	5	2	5	2	4	5
63	3	3	4	1	1	1	1	2	1	2	1
64	4	4	5	5	5	5	5	5	5	1	5
65	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	3
66	2	2	2	4	4	5	4	5	4	1	5
67	4	4	4	1	1	1	1	2	1	1	1
68	2	2	3	4	4	4	4	4	4	1	4
69	3	3	3	4	4	3	4	5	4	4	3
70	3	3	3	5	5	3	5	2	5	2	3
71	5	5	5	3	3	2	3	2	3	4	2
72	4	4	5	5	5	3	5	4	5	2	3
73	5	5	5	5	5	4	5	3	5	1	4
74	4	4	5	4	4	5	4	4	4	2	5

75	1	1	2	2	2	4	2	3	2	2	4
76	2	2	2	5	5	3	5	5	5	4	3
77	5	5	5	1	1	2	1	2	1	4	2
78	4	4	3	1	1	3	1	4	1	4	3
79	5	5	4	5	5	4	5	3	5	1	4
80	5	5	5	5	5	4	5	3	5	2	4
81	4	4	5	1	1	3	1	2	1	4	3
82	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	2
83	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	3
84	2	2	2	2	2	5	2	5	2	4	5
85	1	1	1	2	2	2	2	3	2	4	2
86	2	2	3	4	4	5	4	4	4	2	5
87	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4
88	2	2	2	2	2	5	2	4	2	3	5
89	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3
90	2	2	2	1	1	3	1	4	1	4	3
91	2	2	1	5	5	5	5	4	5	4	5
92	5	5	4	5	5	2	5	3	5	2	2
93	3	3	1	3	3	2	3	2	3	3	2

94	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	2
95	5	5	3	5	5	1	5	2	5	2	1
96	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3
97	4	4	4	5	5	4	5	4	5	2	4
98	5	5	4	5	5	4	5	3	5	3	4
99	2	2	1	3	3	1	3	1	3	2	1
100	2	2	4	1	1	4	1	4	1	3	4