

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai pengaruh pemanfaatan pemutihan pajak, pemanfaatan sistem SAMSAT *drive thru*, dan kemauan membayar pajak terhadap kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor di SAMSAT Pekalongan, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Pemanfaatan pemutihan pajak tidak berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor. Maka dapat disimpulkan bahwa, tingkat kepatuhan masyarakat tidak berdasarkan ada atau tidaknya pemanfaatan pemutihan pajak.
2. Pemanfaatan sistem SAMSAT *drive thru* berpengaruh signifikan positif terhadap kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor. Yang berarti, layanan SAMSAT *drive thru* dapat dirasakan manfaatnya oleh wajib pajak untuk membayar pajak kendaraan bermotor.
3. Kemauan membayar pajak berpengaruh signifikan positif terhadap kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor. Yang berarti kemauan membayar pajak mempengaruhi seseorang untuk membayar kewajiban pajaknya.

Sesuai dengan hasil penelitian, tujuan peneliti dalam melakukan penelitian untuk mendapatkan bukti empiris dan menguji kembali mengenai pengaruh pemanfaatan pemutihan pajak, pemanfaatan sistem SAMSAT *drive thru*, dan kemauan membayar pajak terhadap kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor

telah tercapai. Faktor-faktor yang mempengaruhi tidak patuhnya wajib pajak kendaraan bermotor di kota Pekalongan, antara lain:

1. Masyarakat menunda pembayaran pajak dan memanfaatkan program pemutihan sebagai sarana untuk terhindar dari sanksi
2. Masyarakat merasa pelayanan yang diberikan melalui SAMSAT *drive thru* dan kantor SAMSAT tidak ada bedanya
3. Pendapatan yang dimiliki menjadi penghalang bagi masyarakat untuk membayar pajak kendaraan bermotor

## **5.2. Keterbatasan Penelitian**

Keterbatasan yang dialami peneliti dalam mengumpulkan data, yaitu:

1. Beberapa responden ragu untuk mengisi kuesioner, karena takut datanya disalahgunakan.
2. Sulit menemukan responden yang sesuai dengan kriteria yang ada dalam penelitian ini.
3. Responden tidak mau mengisi sendiri kuesioner, dan meminta peneliti untuk menuliskan identitas serta membacakan semua butir pernyataan yang ada di kuesioner.

## **5.3. Saran Penelitian**

Adapun saran sehubungan dengan hasil penelitian ini, yaitu:

1. Memikirkan periode pengambilan data, jika melakukan penelitian terkait program pemutihan alangkah baiknya memilih periode pengambilan data pada saat program tersebut dilaksanakan.
2. Memilih lokasi yang mayoritas masyarakatnya sesuai dengan kriteria.

3. Peneliti harus bersedia melayani permintaan responden untuk mengisikan dan membacakan kuesioner
4. Membuat kuesioner yang bisa diakses secara *online* (Google Form, Microsoft Form)

#### **5.4. Implikasi**

Berdasarkan hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi sumber informasi dan masukan bagi pihak terkait. Implikasi dalam penelitian ini, yaitu:

1. Pemanfaatan pemutihan pajak tidak berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor. Oleh karena itu, sebaiknya pemerintah tidak lagi melaksanakan pemutihan pajak kendaraan bermotor, dan dapat digantikan oleh program lain yang dapat meningkatkan kepatuhan wajib pajak kendaraan bermotor. Seperti memberikan apresiasi atau hadiah kepada masyarakat yang membayar pajak kendaraan bermotor tepat waktu.
2. Layanan sistem SAMSAT *drive thru* kota Pekalongan harus dievaluasi dan diperbaiki atau ditingkatkan, agar tujuan dari dibentuknya SAMSAT *drive thru* dapat tercapai.
3. Pendapatan menjadi penghalang bagi masyarakat untuk membayar pajak kendaraan bermotor. Sebaiknya, pemerintah menyesuaikan antara besarnya pajak dan kemampuan bayar masyarakat, dengan mengadakan potongan atau diskon untuk meringankan beban pajak kendaraan bermotor masyarakat sesuai dengan kemampuan bayarnya.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta, Indonesia: PT Rineka Cipta.
- Ajzen, I. (1991). The Theory of Planned Behaviour. In: *Organizational Behaviour and Human Decision Process*. Amherst, MA. Elsevier, 50(2): 179-211
- Carolina dan Veronica. (2019). *Pengetahuan Pajak*. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat
- Dewi, A. T. (2021). *Pengaruh Program Pemutihan Denda Pajak Kendaraan Bermotor, Pembebasan Bea Balik Nama, dan Sosialisasi Pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor pada UPT. SAMSAT Medan Selatan*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Farandy, M. R. (2018). *Pengaruh Sanksi Administrasi, Kesadaran Wajib Pajak, Kemauan membayar pajak, dan Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang, Indonesia: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gunadi. (2013). *Panduan Komprehensif Pajak Penghasilan*. Jakarta, Indonesia: Bee Media Indonesia
- Halim, A., Icut, R. B., Amin, D. (2014). *Perpajakan: Konsep, Aplikasi, Contoh, dan Studi Kasus*. Jakarta, Indonesia: Penerbit Salemba
- Handayani, D. (2020). *Pengaruh Kesadaran, Kualitas Pelayanan, Pendapatan, dan Religiusitas terhadap Tunggakan Pajak Kendaraan Bermotor di DKI Jakarta*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hartono, J. (2017). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman Pengalaman (Edisi 6)*. Yogyakarta, Indonesia: BPF.
- Kepolisian Negara Republik Indonesia. *Standar Operasional Prosedur Pelayanan Samsat Drive thru NO*. Dokumen SOP-BID REGIDENT-NO. REVISI 00
- Nalendra, A.R.A., Rosalinah, Y., Priadi, A., Subroto, I., Rahayuningsih, R., Lestari, R. (2021). *Statistika Seri Dasar Dengan SPSS*. Bandung, Indonesia: Media Sains Indonesia
- Nurmantu, S. (2005). *Pengantar Perpajakan (Edisi 3)*. Jakarta, Indonesia: Granit

- Pusat Bahasa. (2005). *Kamus Besar Bahasa Indonesia: Edisi Ketiga*. Jakarta, Indonesia: Balai Pustaka, Departemen Pendidikan Nasional.
- Rahayu, S. K. (2010). *Perpajakan Indonesia: Konsep dan Aspek Formal*. Yogyakarta, Indonesia: Graha Ilmu
- \_\_\_\_\_. (2017). *Perpajakan: Konsep dan Aspek Formal*. Bandung, Indonesia: Rekayasa Sains.
- Rahman, A. (2010). *Administrasi Perpajakan*. Bandung, Indonesia: Nuansa.
- Republik Indonesia. Peraturan Gubernur Jawa Tengah Nomor 9 Tahun 2023 *tentang Pemberian Insentif kepada Wajib Pajak Kendaraan Bermotor Provinsi Jawa Tengah*
- \_\_\_\_\_. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 74 tahun 2012 *tentang Tata Cara Penetapan dan Pencabutan Penetapan Wajib Pajak Dengan Kriteria Tertentu Dalam Rangka Pengembalian Pendahuluan Kelebihan Pembayaran Pajak*
- \_\_\_\_\_. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2007 *tentang Ketentuan Umum dan Tata Cara Perpajakan*
- \_\_\_\_\_. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2009 *tentang Pajak Daerah dan Retribusi*
- \_\_\_\_\_. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2014 *tentang Pemerintahan Daerah*
- Siahaan, M. P. (2010). *Statistik Parametrik Edisi Revisi*. Jakarta, Indonesia: Rajawali Pers
- Simanjuntak T. H. dan Mukhlis I. (2012). *Dimensi Ekonomi Perpajakan Dalam Pembangunan Ekonomi*. Jakarta, Indonesia: Raih Asa Sukses
- Siti K. R. (2017). *Perpajakan Indonesia: Konsep dan Aspek Formal*. Bandung, Indonesia: Rekayasa Sains
- Suandy, E. (2016). *Perencanaan Pajak*. Jakarta, Indonesia: Salemba Empat.
- Sugianto. (2007). *Pajak dan Retribusi Daerah (Pengelolaan Pemerintah Daerah Dalam Aspek Keuangan, Pajak, dan Retribusi Daerah)*. Jakarta, Indonesia: Cikal Sakti
- Sukirno. (2016). *Ekonomi Pembangunan Edisi Kedua*. Jakarta, Indonesia: Kencana
- Usman, H. (2013). *Manajemen Teori, Praktik, dan Riset Pendidikan*. Jakarta, Indonesia: PT Bumi Aksara

Wardani, D. K., dan Rumiyaun. (2017). Pengaruh Pengetahuan Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak, Sanksi Pajak Kendaraan Bermotor, dan Pemanfaatan pemanfaatan sistem SAMSAT *drive thru* terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bemotor (Studi Kasus WP PKB Roda Empat di Samsat *Drive thru* Bantul). *Jurnal Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Sarjawiyata Tamansiswa Yogyakarta*, 5(1), 15-24.

Widodo, W. (2010). *Moralitas, Budaya, dan Kepatuhan Pajak*. Jakarta, Indonesia: Alfabeta



## DAFTAR REFERENSI

- Fatoni, Y. dan Dhermawan, R.B. (2023, September 6). 37 ribu kendaraan di Kota Pekalongan menunggak pajak Retrieved from <https://www.antaraneews.com/video/3714840/37-ribu-kendaraan-di-kota-pekalongan-menunggak-pajak>
- Admin RKB (2023, September 8). 37.000 Kendaraan di Kota Pekalongan Nunggak Pajak Retieved from <https://rkb.pekalongankota.go.id/berita21464-1-37000-kendaraan-di-kota-pekalongan-nunggak-pajak.html>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Tengah. (2022, September 10). Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Kabupaten;/Kota dan Jenis Kendaraan di Provinsi Jawa Tengah (Unit), 2019-2021. Retrieved from [BPS Provinsi Jawa Tengah](#).
- PAD Online Provinsi Jawa Tengah. (2022, November 20). Target dan Realisasi Pendapatan Daerah Tahun Anggaran 2022 yang Dikelola Langsung Oleh Badan Pengelola Pendapatan Daerah Provinsi Jawa Tengah. Retrieved from [Realtime Display PAD ONLINE PROVINSI JAWA TENGAH \(jatengprov.go.id\)](#)
- Badan Pusat Statistik. (2023, Maret 24). Realisasi Pendapatan Negara (Milyar Rupiah), 2021-2023. Retrieved from [Badan Pusat Statistik \(bps.go.id\)](#).

## LAMPIRAN

### Surat pengantar penelitian dari kampus



**FAKULTAS BISNIS  
DAN EKONOMIKA**  
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Nomor: 179/Pen/I  
Lamp.: -  
Hal : Ijin Penelitian, Permohonan Data

24 April 2024

Kepada  
Yth. Kepala BAPENDA Provinsi Jawa Tengah  
Jalan Imam Bonjol No. 8, Purwosari, Semarang Utara, Dadapsari, Kec. Semarang  
Utara, Kota Semarang, Jawa Tengah 50172

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penulisan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Program Pemutihan Pajak Kendaraan Bermotor, Sistem SAMSAT *Drive Thru*, Tingkat Pendapatan, dan Razia Lapangan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di SAMSAT Pekalongan” yang dilakukan oleh mahasiswa kami dengan identitas:

Nama : Cindy Berliana Salim  
No Mahasiswa/Prodi: 200425560 /Akuntansi  
No Handphone : 083133473202

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan Ijin Penelitian kepada mahasiswa tersebut untuk mendapatkan data yang diperlukan.

1. Ijin penelitian dan penyebaran kuesioner

Skripsi yang ditulis oleh mahasiswa ini merupakan karya ilmiah yang memiliki tujuan dan sifat keilmuan. Oleh karenanya tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan.

Atas perhatian dan bantuannya, kami mengucapkan terima kasih.

Dekan,



Wenefrida Mahestu N. Krisjanti, SE., M.Sc., Ph.D.

#### Alamat

Kampus III Gedung Bonaventura  
Jalan Babarsari 43 Yogyakarta 55281

#### URL

<https://fbe.uajy.ac.id>

#### Kontak

Telepon : +62-274-487711 ext. 3120, 3127  
Fax : +62-274-485227  
Surel : [fbe@uajy.ac.id](mailto:fbe@uajy.ac.id)





## Surat ijin penelitian dari Bapenda Jateng



### PEMERINTAH PROVINSI JAWA TENGAH BADAN PENGELOLA PENDAPATAN DAERAH

Jl. Pemuda No.1 Semarang Kode Pos 50142 Telepon (024) 3515514  
Faksimile (024) 3541673, 3555704 e-mail: [bppd@jatengprov.go.id](mailto:bppd@jatengprov.go.id)  
website : <http://www.bapenda.jatengprov.go.id>

Semarang, 6 Mei 2024

Nomor : 070/07.483  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Izin Penelitian

Kepada  
Yth. Dekan Fakultas Bisnis Dan Ekonomika  
Universitas Atma Jaya Yogyakarta  
di-  
Yogyakarta

Menunjuk surat Saudara nomor 103/Pen/I tanggal 24 April 2024 hal Permohonan Izin Penelitian, bersama ini disampaikan bahwa Badan Pengelola Pendapatan Daerah Provinsi Jawa Tengah pada prinsipnya tidak keberatan untuk menerima Riset di Kantor Bapenda Provinsi Jawa Tengah dan UPPD Kota Pekalongan, dengan data Mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Cindy Berliana Salim  
NIM : 200425560  
Prodi : S1 Akuntansi  
Judul Skripsi : Pengaruh Program Pemutihan Pajak Kendaraan Bermotor, Sistem SAMSAT *Drive Thru*, Tingkat Pendapatan, dan Razia Lapangan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di SAMSAT Pekalongan.

Setelah melaksanakan kegiatan tersebut wajib menyerahkan laporan kepada Kepala Badan Pengelola Pendapatan Daerah Provinsi Jawa Tengah sebanyak 1 (satu) eksemplar.

Demikian untuk menjadikan maklum.

a.n. KEPALA BADAN PENGELOLA PENDAPATAN DAERAH  
PROVINSI JAWA TENGAH

Jabatan	Paraf	Tgl
Sekretaris		
Kasubag Umum	<i>g</i>	

Sekretaris  
*MA*

Ir. AGUS SURANTA, M.Si  
Pembina Tingkat I  
NIP. 19670421 199203 1 014

Tembusan:

1. Kepala BAPENDA Provinsi Jawa Tengah;
2. Kepala UPPD Kota Pekalongan.

**Tabulasi data**

No. Resp	Y								Total	Rata-rata Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8		
1	4	3	4	4	3	4	4	3	29	3.63
2	4	4	3	4	4	4	4	3	30	3.75
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
4	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3.75
5	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
6	2	1	2	2	2	2	2	2	15	1.88
7	3	3	3	4	3	4	4	4	28	3.50
8	4	4	4	4	3	3	3	3	28	3.50
9	4	3	4	3	4	4	4	4	30	3.75
10	4	4	2	3	4	3	2	3	25	3.13
11	3	4	4	4	3	4	4	3	29	3.63
12	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
13	3	4	4	4	4	4	3	4	30	3.75
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
15	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
17	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
19	4	3	4	4	2	3	4	4	28	3.50
20	4	4	3	3	4	4	1	4	27	3.38
21	4	4	3	4	4	4	3	3	29	3.63
22	4	3	3	4	3	4	4	3	28	3.50
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
24	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
25	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3.13
26	4	4	4	4	4	3	4	4	31	3.88
27	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
28	1	1	2	2	3	2	2	2	15	1.88
29	4	4	4	2	4	4	4	4	30	3.75
30	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
31	4	3	3	4	4	4	3	4	29	3.63
32	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3.75
33	3	3	4	4	3	4	4	4	29	3.63
34	4	4	3	4	3	2	2	3	25	3.13
35	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3.50
36	2	2	2	2	3	2	1	2	16	2.00
37	2	1	2	2	1	2	1	1	12	1.50
38	2	1	2	1	3	2	2	2	15	1.88
39	3	2	3	3	3	4	3	4	25	3.13
40	2	1	2	2	2	2	1	1	13	1.63
41	3	2	3	3	4	4	3	3	25	3.13
42	3	3	3	4	3	4	4	3	27	3.38
43	4	4	3	4	4	4	3	4	30	3.75
44	4	4	4	3	3	4	3	4	29	3.63
45	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
46	3	3	3	4	3	4	4	3	27	3.38
47	2	1	2	2	3	2	2	3	17	2.13
48	3	3	3	4	3	2	2	3	23	2.88

49	3	2	3	3	3	2	2	4	22	2.75
50	3	3	3	4	3	2	2	2	22	2.75
51	2	1	2	2	3	2	2	3	17	2.13
52	2	3	2	2	2	2	1	1	15	1.88
53	3	3	4	4	3	2	2	3	24	3.00
54	3	2	3	3	4	2	2	3	22	2.75
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
57	4	4	4	4	3	4	4	1	28	3.50
58	4	4	3	3	4	4	2	4	28	3.50
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
60	4	2	4	4	4	4	4	4	30	3.75
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
62	3	3	3	4	3	3	4	3	26	3.25
63	4	3	3	3	4	4	4	4	29	3.63
64	4	3	4	3	3	4	3	4	28	3.50
65	4	4	4	4	3	2	2	2	25	3.13
66	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3.75
67	3	2	3	3	3	2	2	3	21	2.63
68	2	1	2	3	3	2	2	2	17	2.13
69	3	1	3	3	2	2	2	2	18	2.25
70	3	2	3	3	3	2	2	3	21	2.63
71	2	1	2	2	3	2	2	3	17	2.13
72	2	1	2	2	2	1	1	2	13	1.63
73	3	3	3	3	2	2	2	3	21	2.63
74	3	2	3	3	3	2	2	3	21	2.63
75	3	1	2	2	4	2	2	4	20	2.50
76	3	1	3	2	4	2	2	4	21	2.63
77	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2.75
78	3	2	3	3	3	2	2	3	21	2.63
79	3	2	3	3	3	1	2	3	20	2.50
80	3	2	3	3	3	2	2	3	21	2.63
81	3	3	3	4	2	2	2	2	21	2.63
82	4	2	3	3	4	2	2	3	23	2.88
83	3	2	3	3	3	2	2	3	21	2.63
84	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2.75
85	3	2	3	3	3	2	1	2	19	2.38
86	3	2	3	3	4	2	2	3	22	2.75
87	3	2	3	3	2	2	2	2	19	2.38
88	3	3	3	2	3	2	2	3	21	2.63
89	1	1	2	2	1	1	1	1	10	1.25
90	2	1	3	2	4	2	2	2	18	2.25
91	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2.75
92	2	3	2	2	3	2	2	2	18	2.25
93	3	3	3	3	2	2	2	1	19	2.38
94	4	2	4	4	2	2	2	2	22	2.75
95	2	1	2	2	2	2	2	2	15	1.88
96	3	2	3	3	2	2	2	2	19	2.38
97	3	2	4	3	4	2	2	4	24	3.00
98	2	1	2	2	2	2	2	2	15	1.88
99	3	2	3	2	2	2	2	2	18	2.25
100	3	3	3	4	2	2	2	3	22	2.75
101	2	1	2	3	2	2	2	2	16	2.00

102	2	1	2	2	2	2	2	2	15	1.88
103	1	1	2	1	2	1	2	2	12	1.50
104	2	1	2	2	2	2	2	2	15	1.88
105	2	1	2	2	3	2	2	2	16	2.00
106	3	1	3	3	2	2	2	2	18	2.25
107	2	1	2	1	2	2	1	2	13	1.63
108	3	2	3	3	2	2	2	2	19	2.38
109	2	2	2	2	2	2	2	1	15	1.88
110	1	1	2	2	3	2	2	2	15	1.88
111	3	2	3	3	2	2	2	2	19	2.38
112	3	3	3	4	3	2	2	4	24	3.00
113	3	4	3	3	4	2	2	3	24	3.00
114	2	3	2	2	2	2	2	2	17	2.13
115	2	1	2	2	4	2	2	2	17	2.13
116	1	1	2	1	2	2	2	2	13	1.63
117	2	1	2	2	3	2	2	2	16	2.00
118	2	1	2	2	3	2	2	1	15	1.88
119	2	1	3	2	2	2	1	2	15	1.88
120	3	2	3	3	4	2	2	4	23	2.88
121	2	1	2	2	2	1	2	2	14	1.75
122	3	2	2	2	2	2	2	3	18	2.25
123	3	1	3	3	3	2	2	3	20	2.50
124	3	2	3	3	3	2	2	3	21	2.63
125	2	2	2	1	3	2	2	1	15	1.88
126	3	3	3	3	3	2	2	4	23	2.88
127	3	2	2	3	3	2	2	2	19	2.38
128	3	2	3	3	3	2	2	3	21	2.63
129	3	2	3	3	3	2	2	4	22	2.75
130	2	2	3	3	2	2	2	2	18	2.25
131	2	1	2	2	2	2	2	1	14	1.75
132	3	2	3	3	3	2	2	3	21	2.63
133	3	3	3	3	3	2	2	4	23	2.88
134	3	3	3	3	3	2	2	4	23	2.88
135	2	2	2	2	3	2	2	2	17	2.13
136	3	3	3	3	2	2	2	2	20	2.50
137	3	2	3	2	3	2	2	2	19	2.38
138	3	2	3	3	2	2	2	2	19	2.38
139	2	3	2	2	2	2	2	3	18	2.25
140	3	2	3	3	3	2	2	3	21	2.63
141	2	1	2	2	3	2	2	2	16	2.00
142	3	2	3	3	3	2	2	3	21	2.63
143	2	1	2	2	3	2	2	2	16	2.00
144	2	1	3	3	3	2	2	2	18	2.25
145	2	1	2	1	1	2	2	2	13	1.63
146	2	1	2	1	3	1	2	2	14	1.75
147	1	2	2	2	2	2	1	2	14	1.75
148	3	2	3	3	2	1	2	2	18	2.25
149	3	2	3	3	2	2	2	2	19	2.38
150	2	1	2	2	2	2	1	1	13	1.63
151	2	2	2	2	1	2	1	2	14	1.75
152	2	1	2	2	3	1	1	2	14	1.75
153	1	1	2	2	1	2	2	1	12	1.50
154	2	1	3	3	2	2	2	2	17	2.13

155	3	2	3	3	3	2	2	3	21	2.63
156	2	2	2	1	2	1	2	1	13	1.63
157	3	2	3	3	3	2	2	4	22	2.75
158	3	1	3	3	2	2	2	2	18	2.25
159	3	2	4	3	3	2	2	3	22	2.75
160	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2.63
161	2	2	2	2	3	2	2	1	16	2.00
162	2	1	2	1	1	2	2	2	13	1.63
163	1	1	2	2	1	2	2	2	13	1.63
164	2	1	2	2	3	2	2	1	15	1.88
165	2	1	2	2	1	2	2	2	14	1.75
166	3	2	3	3	2	2	2	2	19	2.38
167	3	1	3	3	2	2	2	2	18	2.25
168	2	1	2	2	1	2	2	1	13	1.63
169	2	1	2	1	2	2	1	2	13	1.63
170	1	1	2	2	2	1	2	2	13	1.63
171	3	1	3	3	2	2	2	1	17	2.13
172	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2.75
173	2	1	2	2	2	1	1	2	13	1.63
174	1	1	1	1	2	2	1	2	11	1.38
175	1	1	2	2	2	2	2	1	13	1.63
176	3	3	3	3	2	2	2	2	20	2.50
177	3	2	3	4	2	2	2	2	20	2.50
178	2	1	1	1	2	2	1	1	11	1.38
179	3	2	3	3	2	2	2	2	19	2.38
180	3	3	4	4	3	2	2	2	23	2.88
181	2	3	2	1	2	2	2	2	16	2.00
182	2	1	2	2	2	1	1	2	13	1.63
183	2	2	2	1	1	2	2	2	14	1.75
184	3	3	4	4	3	2	2	3	24	3.00
185	3	2	4	4	3	2	2	3	23	2.88
186	2	1	2	2	3	2	1	1	14	1.75
187	2	1	1	1	2	2	2	1	12	1.50
188	1	2	2	2	3	1	1	2	14	1.75
189	2	2	2	2	1	2	2	1	14	1.75
190	2	2	2	2	1	2	1	1	13	1.63
191	2	3	2	2	2	2	2	3	18	2.25
192	3	3	3	4	3	2	1	2	21	2.63
193	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2.75
194	3	2	4	4	3	2	2	2	22	2.75
195	3	2	4	4	3	2	2	3	23	2.88
196	2	1	1	1	3	1	2	1	12	1.50
197	2	1	2	2	1	1	1	2	12	1.50
198	2	1	1	2	2	2	1	1	12	1.50
199	3	3	3	4	3	2	2	2	22	2.75
200	3	3	4	4	4	2	2	2	24	3.00
201	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2.75
202	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
203	1	1	2	2	1	1	1	1	10	1.25
204	3	3	3	3	2	3	2	3	22	2.75
205	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3.25
206	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
207	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00

208	4	3	3	3	3	3	2	3	24	3.00
209	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
210	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
211	2	1	2	2	3	2	3	3	18	2.25
212	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
213	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
214	4	3	3	3	3	2	2	3	23	2.88
215	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
216	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
217	3	3	4	4	4	4	3	4	29	3.63
218	2	2	1	2	2	2	1	2	14	1.75
219	2	2	1	1	2	1	1	2	12	1.50
220	3	3	3	4	3	2	2	3	23	2.88
221	2	1	2	2	2	1	1	2	13	1.63
222	4	3	4	4	4	4	4	3	30	3.75
223	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1.00
224	2	2	2	1	2	2	1	1	13	1.63
225	3	2	3	3	3	2	2	2	21	2.63
226	1	1	2	2	1	2	2	2	13	1.63
227	1	1	1	1	2	2	2	1	11	1.38
228	1	1	2	1	1	1	1	2	10	1.25
229	2	2	1	1	1	1	2	2	12	1.50
230	2	1	1	1	2	2	2	2	13	1.63
231	2	2	2	2	1	1	1	1	12	1.50
232	1	2	1	1	2	2	2	2	13	1.63
233	2	2	2	2	2	2	1	1	14	1.75
234	1	1	2	2	1	1	1	1	10	1.25
235	2	2	2	2	3	2	2	1	16	2.00
236	2	1	2	2	2	2	2	2	15	1.88
237	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
238	2	1	2	2	2	2	2	2	15	1.88
239	1	1	2	2	1	1	1	1	10	1.25
240	1	1	2	2	2	2	2	2	14	1.75
241	2	2	2	2	2	2	2	3	17	2.13
242	2	2	1	2	2	2	1	1	13	1.63
243	3	4	3	3	3	2	3	3	24	3.00
244	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
245	2	2	1	1	2	2	2	1	13	1.63
246	3	4	3	3	3	2	3	3	24	3.00
247	2	2	2	2	1	1	2	1	13	1.63
248	2	2	2	2	3	2	3	2	18	2.25
249	2	2	2	3	2	2	2	2	17	2.13
250	3	3	4	4	3	2	2	3	24	3.00
251	2	2	2	2	3	2	2	3	18	2.25
252	2	2	2	3	2	2	2	2	17	2.13
253	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
254	2	2	2	1	1	2	2	2	14	1.75
255	3	3	3	3	2	2	2	3	21	2.63
256	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
257	2	1	1	1	2	2	2	2	13	1.63
258	2	2	2	2	3	2	2	2	17	2.13
259	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
260	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2.63

261	2	3	2	2	3	2	2	2	18	2.25
262	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
263	2	3	3	2	2	2	2	2	18	2.25
264	2	2	1	1	1	2	2	2	13	1.63
265	1	1	2	2	2	2	2	1	13	1.63
266	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
267	3	4	4	4	3	2	2	2	24	3.00
268	2	1	1	2	2	2	1	1	12	1.50
269	2	3	3	3	2	2	2	2	19	2.38
270	2	2	2	1	2	2	1	2	14	1.75
271	3	2	3	3	3	2	3	3	22	2.75
272	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
273	1	1	2	2	1	1	2	2	12	1.50
274	2	3	3	2	2	2	2	2	18	2.25
275	2	2	2	1	1	2	2	2	14	1.75
276	3	4	3	3	3	2	2	3	23	2.88
277	2	2	2	2	3	2	2	3	18	2.25
278	2	1	1	2	2	2	2	2	14	1.75
279	2	2	2	1	1	1	2	2	13	1.63
280	2	2	2	2	1	1	2	2	14	1.75
281	2	2	2	2	1	1	1	2	13	1.63
282	2	1	1	1	1	2	2	1	11	1.38
283	2	2	2	2	2	2	1	1	14	1.75
284	2	2	2	2	1	1	1	2	13	1.63
285	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2.88
286	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
287	2	2	2	2	3	2	2	2	17	2.13
288	3	3	3	3	3	2	2	2	21	2.63
289	4	4	3	3	3	2	3	3	25	3.13
290	4	4	3	3	4	3	4	4	29	3.63
291	2	2	3	2	2	2	2	2	17	2.13
292	2	2	3	2	2	2	2	2	17	2.13
293	3	2	3	3	3	2	2	3	21	2.63
294	4	4	3	3	3	2	2	3	24	3.00
295	2	2	2	2	3	2	2	3	18	2.25
296	3	2	3	3	3	2	2	3	21	2.63
297	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
298	2	3	2	2	3	2	2	3	19	2.38
299	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
300	4	3	4	4	3	2	2	2	24	3.00
301	2	3	2	2	2	2	2	3	18	2.25
302	2	3	2	1	2	2	2	2	16	2.00
303	2	2	1	1	1	2	2	2	13	1.63
304	2	2	2	2	2	1	1	2	14	1.75
305	3	4	3	3	4	2	2	3	24	3.00
306	3	4	3	3	3	2	3	3	24	3.00
307	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
308	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2.75
309	2	1	2	2	1	1	2	1	12	1.50
310	3	4	3	4	3	2	2	3	24	3.00
311	1	1	2	2	2	2	1	2	13	1.63
312	2	2	1	2	2	2	1	2	14	1.75
313	2	2	2	2	2	2	1	1	14	1.75

314	2	1	1	1	2	2	2	2	13	1.63
315	1	1	2	2	2	1	2	2	13	1.63
316	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
317	2	2	1	2	1	1	1	2	12	1.50
318	3	4	3	3	3	2	2	3	23	2.88
319	1	1	2	2	2	2	2	2	14	1.75
320	2	3	2	2	2	2	2	2	17	2.13
321	1	2	1	2	1	2	2	2	13	1.63
322	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
323	2	1	2	2	2	2	2	2	15	1.88
324	2	1	2	2	1	1	2	2	13	1.63
325	2	2	1	1	2	2	2	2	14	1.75
326	3	2	2	3	2	2	2	2	18	2.25
327	2	2	2	2	1	1	2	2	14	1.75
328	2	1	2	2	2	2	2	2	15	1.88
329	3	3	2	2	2	2	2	3	19	2.38
330	1	2	2	2	1	2	2	2	14	1.75
331	1	1	1	1	2	1	2	2	11	1.38
332	2	2	2	2	1	1	2	2	14	1.75
333	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
334	4	3	3	3	3	4	3	3	26	3.25
335	2	2	1	2	2	2	2	2	15	1.88
336	2	3	2	2	3	2	2	3	19	2.38
337	2	2	2	2	1	2	1	1	13	1.63
338	3	4	3	3	3	2	2	3	23	2.88
339	1	1	2	2	2	1	2	2	13	1.63
340	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2.75
341	1	2	2	2	1	2	2	2	14	1.75
342	2	2	1	1	1	2	2	1	12	1.50
343	2	2	2	2	3	2	2	2	17	2.13
344	2	2	2	2	1	1	2	2	14	1.75
345	1	1	1	1	2	2	1	1	10	1.25
346	2	1	2	2	1	1	2	2	13	1.63
347	2	1	1	2	2	2	2	1	13	1.63
348	2	3	2	2	2	2	2	2	17	2.13
349	3	3	4	3	3	2	2	3	23	2.88
350	2	3	2	2	3	2	1	3	18	2.25
351	1	2	1	1	2	2	1	2	12	1.50
352	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3.63
353	2	1	2	2	2	1	1	2	13	1.63
354	2	3	2	2	3	2	2	3	19	2.38
355	2	2	2	2	3	2	2	3	18	2.25
356	2	2	1	2	2	2	2	2	15	1.88
357	2	2	2	2	3	2	2	3	18	2.25
358	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
359	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
360	2	3	2	2	3	2	2	3	19	2.38
361	2	1	1	2	2	2	2	1	13	1.63
362	1	1	2	2	3	2	2	3	16	2.00
363	2	1	1	1	1	2	2	2	12	1.50
364	2	3	2	2	3	2	3	3	20	2.50
365	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
366	1	1	2	2	1	1	1	1	10	1.25



367	2	2	1	2	2	2	1	2	14	1.75
368	2	2	1	1	2	1	1	2	12	1.50
369	2	1	1	2	2	2	1	1	12	1.50
370	1	1	2	2	2	2	2	2	14	1.75
371	2	1	2	2	2	2	2	2	15	1.88
372	3	2	3	3	3	2	2	2	20	2.50
373	2	2	2	1	2	2	1	1	13	1.63
374	2	2	1	1	1	2	2	2	32	1.63
375	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
376	2	2	2	2	2	2	2	2	32	2.00
377	1	2	1	1	2	2	2	2	33	1.63
378	3	3	3	3	4	4	4	4	34	3.50
379	2	1	1	1	1	2	1	1	35	1.25
380	4	3	4	4	4	4	4	4	36	3.88
381	2	2	2	2	3	2	1	2	37	2.00
382	2	2	2	2	1	2	1	1	38	1.50
383	2	2	2	2	2	2	2	2	39	2.00
384	2	3	2	2	3	2	2	3	40	2.38
385	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4.00
386	3	3	4	4	3	3	3	2	28	3.13
387	4	4	3	3	4	4	2	4	28	3.50
388	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
389	2	2	2	2	1	1	2	2	32	1.75
390	4	3	4	3	3	4	3	4	28	3.50
391	3	2	3	3	2	2	2	2	25	2.38
392	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
<b>Total</b>	992	873	995	994	994	872	851	957		
<b>Rata-rata</b>	2.53	2.23	2.54	2.54	2.54	2.22	2.17	2.44		

No. Resp	X1								Total	Rata-Rata X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8		
1	4	3	3	4	4	3	3	4	28	3.50
2	4	3	4	3	4	4	4	3	29	3.63
3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
4	4	3	4	4	3	4	4	4	30	3.75
5	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
6	1	1	2	2	2	3	2	3	16	2.00
7	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3.25
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
9	3	3	4	3	4	4	3	3	27	3.38
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
11	4	4	3	4	4	3	3	3	28	3.50
12	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
13	3	4	4	3	4	3	4	4	29	3.63
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
16	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3.38
17	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00

19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
20	4	3	4	3	3	4	3	3	3	27	3.38
21	4	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
22	3	4	4	3	3	3	3	4	4	27	3.38
23	2	3	1	2	3	3	3	4	4	21	2.63
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
25	4	3	4	3	4	3	3	4	4	28	3.50
26	4	3	4	3	3	4	3	4	4	28	3.50
27	3	2	3	2	2	3	3	4	4	22	2.75
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
29	4	3	3	4	3	3	4	4	4	28	3.50
30	3	4	3	3	3	3	3	4	4	26	3.25
31	4	4	3	3	4	4	3	4	4	29	3.63
32	3	4	3	2	2	2	4	4	4	24	3.00
33	3	3	3	2	2	2	4	4	4	23	2.88
34	4	3	3	2	2	2	4	4	4	24	3.00
35	3	3	2	2	2	2	4	4	4	22	2.75
36	3	2	2	2	1	2	2	2	2	16	2.00
37	3	2	2	1	2	2	2	2	2	16	2.00
38	3	3	2	2	2	1	2	1	1	16	2.00
39	3	3	2	2	2	2	3	4	4	21	2.63
40	3	3	2	2	2	1	2	2	2	17	2.13
41	3	2	2	2	2	1	3	3	2	18	2.25
42	3	3	2	2	2	1	3	2	2	18	2.25
43	3	4	4	3	4	4	4	4	4	30	3.75
44	3	4	4	4	3	4	4	3	3	29	3.63
45	3	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2.88
46	3	2	4	3	3	3	4	4	4	26	3.25
47	3	2	2	2	2	1	1	2	2	15	1.88
48	4	3	3	4	4	3	3	3	3	27	3.38
49	3	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3.13
50	3	3	2	2	2	2	1	3	3	18	2.25
51	3	3	2	2	1	1	2	3	3	17	2.13
52	4	3	2	1	2	2	1	3	3	18	2.25
53	3	3	3	2	3	3	3	4	4	24	3.00
54	4	3	2	2	1	1	4	4	4	21	2.63
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
56	3	3	1	1	1	1	3	4	4	17	2.13
57	3	3	3	3	3	4	4	4	4	27	3.38
58	4	4	4	3	4	4	4	1	1	28	3.50
59	2	2	1	2	1	1	4	4	4	17	2.13
60	4	3	4	3	4	4	3	4	4	29	3.63
61	2	2	1	4	4	4	4	4	4	25	3.13
62	2	3	3	3	3	3	4	4	4	25	3.13
63	3	4	3	4	3	3	4	4	4	28	3.50
64	4	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
65	3	4	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
66	4	3	4	4	3	3	3	4	4	28	3.50
67	4	3	3	3	4	4	4	3	3	28	3.50
68	3	2	4	4	4	3	4	4	4	28	3.50
69	4	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3.75
70	4	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
71	3	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3.13

72	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3.63
73	4	3	3	2	3	3	3	4	25	3.13
74	3	3	4	4	3	4	4	4	29	3.63
75	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3.75
76	4	4	4	4	3	4	3	3	29	3.63
77	4	3	3	3	4	4	4	3	28	3.50
78	3	3	4	3	4	4	3	4	28	3.50
79	3	3	4	4	3	3	4	4	28	3.50
80	4	3	4	4	3	4	4	4	30	3.75
81	4	4	3	3	4	4	3	4	29	3.63
82	4	3	4	3	4	4	4	4	30	3.75
83	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3.75
84	3	3	4	4	4	4	3	4	29	3.63
85	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
86	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
87	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3.63
88	3	4	3	3	4	4	4	4	29	3.63
89	3	2	2	2	2	2	1	2	16	2.00
90	3	2	3	4	4	3	4	3	26	3.25
91	4	4	3	3	3	4	3	3	27	3.38
92	3	3	2	2	2	1	2	1	16	2.00
93	4	4	3	2	3	3	3	3	25	3.13
94	4	4	3	2	4	4	4	4	29	3.63
95	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
96	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.88
97	4	4	3	2	3	3	3	3	25	3.13
98	3	4	4	4	4	3	4	4	30	3.75
99	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
100	4	4	4	2	3	3	3	4	27	3.38
101	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
102	4	4	3	3	4	3	4	3	28	3.50
103	4	3	4	4	4	4	4	3	30	3.75
104	3	2	4	4	4	4	4	4	29	3.63
105	3	2	3	4	4	4	4	3	27	3.38
106	3	4	4	4	4	3	4	4	30	3.75
107	4	3	4	4	4	4	4	3	30	3.75
108	3	3	3	2	3	3	3	3	23	2.88
109	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3.75
110	2	1	3	2	2	2	3	2	17	2.13
111	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3.75
112	3	3	4	4	4	3	4	4	29	3.63
113	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3.38
114	1	1	2	2	2	3	2	3	16	2.00
115	3	3	4	3	4	4	3	4	28	3.50
116	4	4	4	4	4	4	4	3	31	3.88
117	3	3	4	4	4	3	4	3	28	3.50
118	3	3	4	4	4	3	4	3	28	3.50
119	3	3	4	4	4	3	4	3	28	3.50
120	4	3	4	4	4	3	3	4	29	3.63
121	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3.50
122	3	2	3	2	3	3	4	4	24	3.00
123	3	3	4	3	3	3	4	4	27	3.38
124	4	3	3	3	4	4	4	4	29	3.63

125	3	2	3	4	4	4	4	4	28	3.50
126	3	3	4	4	3	4	4	4	29	3.63
127	4	3	3	4	4	4	3	3	28	3.50
128	3	4	4	4	4	4	3	4	30	3.75
129	3	4	3	4	4	4	3	4	29	3.63
130	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3.63
131	4	4	3	3	4	4	4	4	30	3.75
132	3	3	4	4	3	4	4	4	29	3.63
133	4	3	3	4	4	3	4	4	29	3.63
134	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3.25
135	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3.75
136	4	3	4	4	4	3	3	4	29	3.63
137	4	4	3	2	3	3	3	3	25	3.13
138	4	3	4	4	4	3	4	4	30	3.75
139	4	4	3	2	3	3	3	4	26	3.25
140	3	4	4	3	4	4	4	4	30	3.75
141	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3.75
142	3	4	3	3	3	3	4	4	27	3.38
143	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3.63
144	3	2	3	4	4	3	4	4	27	3.38
145	4	3	4	3	4	3	4	4	29	3.63
146	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
147	4	3	4	3	4	4	3	3	28	3.50
148	3	4	3	3	3	4	3	3	26	3.25
149	3	3	3	3	3	4	4	3	26	3.25
150	3	2	3	3	3	4	4	3	25	3.13
151	3	1	3	3	4	4	4	3	25	3.13
152	3	3	4	4	3	4	4	4	29	3.63
153	3	1	3	4	3	4	4	4	26	3.25
154	3	3	4	3	4	3	3	4	27	3.38
155	4	3	3	3	3	4	4	4	28	3.50
156	4	3	4	3	4	4	4	3	29	3.63
157	4	4	3	4	4	4	3	4	30	3.75
158	3	4	3	4	3	3	4	4	28	3.50
159	4	3	3	4	4	4	4	4	30	3.75
160	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3.38
161	3	4	3	3	4	4	3	4	28	3.50
162	4	4	3	3	4	4	4	3	29	3.63
163	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3.75
164	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3.63
165	3	3	2	2	2	2	2	3	19	2.38
166	3	3	2	2	3	3	2	3	21	2.63
167	3	3	3	2	3	3	3	3	23	2.88
168	3	2	2	2	3	2	2	3	19	2.38
169	3	3	3	4	3	3	4	3	26	3.25
170	3	2	2	2	2	2	3	3	19	2.38
171	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
172	3	3	3	3	3	3	4	3	25	3.13
173	3	3	2	1	1	2	1	3	16	2.00
174	3	2	2	1	1	1	2	2	14	1.75
175	3	3	2	1	1	1	1	2	14	1.75
176	3	3	4	4	3	3	4	4	28	3.50
177	3	3	4	4	3	4	4	4	29	3.63

178	3	2	2	2	1	2	1	1	14	1.75
179	3	4	3	3	4	3	4	4	28	3.50
180	3	3	4	3	3	4	4	4	28	3.50
181	4	4	3	3	4	3	3	4	28	3.50
182	3	2	2	2	1	1	2	2	15	1.88
183	3	3	2	1	2	2	1	2	16	2.00
184	4	4	3	2	3	3	3	4	26	3.25
185	3	3	3	2	3	3	4	3	24	3.00
186	3	2	2	2	1	2	2	2	16	2.00
187	3	2	2	1	2	2	2	3	17	2.13
188	3	2	1	1	2	2	1	3	15	1.88
189	2	3	2	1	1	2	2	3	16	2.00
190	3	3	2	2	3	2	2	2	19	2.38
191	3	3	3	2	3	4	4	4	26	3.25
192	3	4	3	2	4	4	3	3	26	3.25
193	3	4	3	2	3	4	4	3	26	3.25
194	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3.25
195	3	3	2	2	2	3	4	4	23	2.88
196	3	3	2	1	1	2	2	1	15	1.88
197	3	3	2	1	1	1	2	2	15	1.88
198	3	3	2	2	2	2	1	2	17	2.13
199	3	2	2	1	1	1	2	2	14	1.75
200	3	3	2	2	2	2	2	3	19	2.38
201	4	4	2	2	2	2	2	3	21	2.63
202	2	2	3	3	3	3	3	3	22	2.75
203	2	2	1	1	2	2	2	3	15	1.88
204	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2.88
205	3	2	2	2	1	2	2	2	16	2.00
206	2	3	3	2	2	3	3	3	21	2.63
207	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
208	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2.88
209	2	2	1	1	2	2	2	1	13	1.63
210	3	3	3	3	2	2	2	2	20	2.50
211	3	3	2	2	2	2	2	2	18	2.25
212	3	3	2	2	2	2	2	2	18	2.25
213	3	3	3	2	2	2	2	2	19	2.38
214	3	2	3	3	3	3	4	4	25	3.13
215	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
216	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
217	3	3	2	2	2	2	2	3	19	2.38
218	3	3	2	1	1	1	2	3	16	2.00
219	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
220	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
221	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3.63
222	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
223	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3.50
224	3	2	2	2	1	1	2	1	14	1.75
225	3	4	2	2	2	2	2	1	18	2.25
226	3	2	1	1	2	1	1	1	12	1.50
227	3	2	2	2	1	2	2	2	16	2.00
228	3	3	2	1	1	1	1	2	14	1.75
229	3	3	3	4	3	3	4	4	27	3.38
230	3	3	2	2	2	2	2	2	18	2.25

231	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
232	3	3	4	4	4	3	4	4	29	3.63
233	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3.63
234	3	2	2	2	2	2	2	3	18	2.25
235	3	3	2	1	1	2	2	1	15	1.88
236	3	3	2	2	2	2	1	1	16	2.00
237	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2.88
238	3	2	2	2	1	1	1	1	13	1.63
239	3	2	2	2	2	2	1	2	16	2.00
240	3	2	2	2	2	2	2	2	17	2.13
241	3	4	3	4	4	4	3	3	28	3.50
242	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3.13
243	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3.13
244	4	3	4	4	3	3	4	4	29	3.63
245	3	3	4	3	3	4	4	4	28	3.50
246	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2.88
247	3	4	4	4	3	3	3	4	28	3.50
248	3	3	3	4	4	4	4	4	29	3.63
249	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3.38
250	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
251	3	3	3	4	4	4	3	3	27	3.38
252	3	3	4	4	3	4	4	4	29	3.63
253	3	4	4	3	3	3	4	4	28	3.50
254	3	3	4	4	3	4	4	4	29	3.63
255	3	3	2	2	2	2	3	3	20	2.50
256	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3.38
257	4	4	4	4	3	3	4	4	30	3.75
258	3	3	3	3	4	3	3	4	26	3.25
259	4	4	3	4	4	4	3	3	29	3.63
260	4	3	3	3	4	3	3	3	26	3.25
261	4	4	3	3	3	4	4	3	28	3.50
262	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
263	4	4	3	3	3	4	3	4	28	3.50
264	3	3	3	3	4	4	3	4	27	3.38
265	4	4	3	4	3	3	4	4	29	3.63
266	3	2	3	3	3	3	3	4	24	3.00
267	3	4	3	3	3	3	4	4	27	3.38
268	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3.25
269	3	2	3	4	3	3	4	4	26	3.25
270	3	3	3	4	4	4	4	3	28	3.50
271	4	3	3	3	4	4	4	4	29	3.63
272	3	4	4	4	3	3	3	4	28	3.50
273	3	2	3	4	3	3	3	4	25	3.13
274	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2.88
275	4	3	3	4	4	4	4	4	30	3.75
276	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3.50
277	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
278	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
279	3	4	4	4	3	3	4	4	29	3.63
280	4	3	4	3	3	3	3	3	26	3.25
281	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
282	3	4	4	4	3	3	3	4	28	3.50
283	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13

284	3	3	4	4	4	4	3	4	29	3.63
285	4	3	3	4	3	3	4	4	28	3.50
286	3	3	4	4	3	4	3	3	27	3.38
287	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3.50
288	4	4	4	4	3	4	4	4	31	3.88
289	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3.88
290	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3.50
291	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3.50
292	4	4	3	3	4	4	4	3	29	3.63
293	4	4	3	4	4	4	3	3	29	3.63
294	4	3	3	4	4	3	3	4	28	3.50
295	4	3	3	4	4	4	3	4	29	3.63
296	3	3	4	4	4	4	3	4	29	3.63
297	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
298	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3.50
299	3	2	2	2	2	2	2	3	18	2.25
300	4	3	3	3	3	3	3	4	26	3.25
301	3	3	4	4	3	3	4	3	27	3.38
302	4	4	3	3	4	3	3	3	27	3.38
303	3	4	3	3	4	4	3	4	28	3.50
304	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3.25
305	4	3	4	4	4	3	3	3	28	3.50
306	3	3	4	4	4	3	3	4	28	3.50
307	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3.38
308	4	4	3	3	3	3	3	3	26	3.25
309	3	3	3	4	4	3	4	4	28	3.50
310	4	4	3	4	4	4	3	3	29	3.63
311	4	3	3	3	4	4	3	4	28	3.50
312	3	3	4	4	3	4	4	4	29	3.63
313	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3.75
314	3	3	3	4	4	3	4	3	27	3.38
315	4	4	3	3	3	3	3	4	27	3.38
316	3	3	3	3	4	4	4	3	27	3.38
317	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3.25
318	3	3	3	3	4	3	4	3	26	3.25
319	3	3	4	3	4	4	3	4	28	3.50
320	3	4	4	4	3	3	3	4	28	3.50
321	4	2	3	4	4	4	4	4	29	3.63
322	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
323	3	3	4	4	3	3	3	4	27	3.38
324	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
325	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3.25
326	3	4	3	3	3	4	4	3	27	3.38
327	3	4	4	4	3	4	4	3	29	3.63
328	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
329	4	3	4	4	3	4	4	4	30	3.75
330	4	2	3	3	3	4	4	4	27	3.38
331	3	2	2	2	2	2	3	3	19	2.38
332	3	4	3	3	4	4	3	4	28	3.50
333	3	3	4	4	3	3	3	4	27	3.38
334	4	4	4	3	3	3	3	4	28	3.50
335	3	3	2	2	3	3	3	3	22	2.75
336	3	2	2	2	3	3	4	3	22	2.75

337	4	3	3	3	3	3	4	4	27	3.38
338	3	3	2	2	2	2	2	3	19	2.38
339	3	3	4	3	3	3	4	4	27	3.38
340	3	3	3	4	4	3	3	3	26	3.25
341	3	3	3	4	4	3	4	4	28	3.50
342	3	2	3	3	3	3	4	4	25	3.13
343	3	3	3	3	4	3	4	4	27	3.38
344	3	4	3	3	3	3	4	4	27	3.38
345	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3.50
346	3	3	4	4	3	3	3	4	27	3.38
347	3	2	3	3	3	3	4	4	25	3.13
348	3	3	4	3	3	4	3	3	26	3.25
349	3	2	2	2	2	2	3	2	18	2.25
350	3	3	4	3	3	4	4	4	28	3.50
351	3	3	2	2	3	3	3	3	22	2.75
352	3	4	4	4	3	3	4	4	29	3.63
353	3	3	3	3	3	4	3	4	26	3.25
354	3	3	3	4	4	4	4	3	28	3.50
355	4	3	4	4	3	3	4	3	28	3.50
356	3	3	2	2	2	2	3	3	20	2.50
357	3	3	2	2	2	2	3	3	20	2.50
358	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
359	4	3	4	3	3	4	3	4	28	3.50
360	3	3	4	3	4	4	3	4	28	3.50
361	3	4	3	3	4	4	3	4	28	3.50
362	3	4	4	4	4	4	3	3	29	3.63
363	3	3	3	3	4	4	4	4	28	3.50
364	3	3	2	2	2	2	2	2	18	2.25
365	3	3	2	2	2	2	2	2	18	2.25
366	2	2	1	1	2	2	2	3	15	1.88
367	3	3	2	1	1	1	2	3	16	2.00
368	4	4	4	3	4	4	4	4	31	3.88
369	3	3	2	2	2	2	1	2	17	2.13
370	3	2	2	2	2	2	2	2	17	2.13
371	3	2	2	2	1	1	1	1	13	1.63
372	3	4	2	2	2	2	2	1	18	2.25
373	3	2	2	2	1	1	2	1	14	1.75
374	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
375	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
376	3	3	4	4	4	4	4	4	32	3.75
377	3	3	4	4	4	3	4	4	33	3.63
378	4	4	4	4	4	4	4	4	34	4.00
379	3	3	4	4	3	3	4	3	35	3.38
380	3	4	3	3	3	3	3	4	36	3.25
381	3	2	2	2	1	2	2	2	37	2.00
382	3	2	2	1	2	2	2	2	38	2.00
383	3	2	3	3	3	3	3	3	39	2.88
384	3	2	2	2	2	1	1	2	40	1.88
385	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
386	3	3	3	3	3	4	4	4	27	3.38
387	4	4	4	3	4	4	4	1	28	3.50
388	3	2	2	2	2	2	3	3	19	2.38
389	3	2	2	3	3	3	4	4	25	3.00



390	4	3	4	4	4	4	4	4	31	3.88
391	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
392	3	2	2	1	1	1	2	2	14	1.75
<b>Total</b>	1282	1211	1218	1200	1223	1228	1273	1316		
<b>Rata-rata</b>	3.27	3.09	3.11	3.06	3.12	3.13	3.25	3.36		

No. Resp	X2						Total	Rata-Rata X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6		
1	4	3	3	4	4	3	21	3.50
2	4	3	4	3	4	4	22	3.67
3	4	4	4	4	3	3	22	3.67
4	4	4	4	3	4	3	22	3.67
5	4	4	4	4	3	3	22	3.67
6	3	3	2	2	2	2	14	2.33
7	3	3	4	3	4	3	20	3.33
8	3	3	3	4	4	3	20	3.33
9	4	3	4	3	4	3	21	3.50
10	3	3	4	3	4	4	21	3.50
11	4	4	4	3	4	3	22	3.67
12	3	3	3	3	3	3	18	3.00
13	3	4	4	3	3	4	21	3.50
14	4	4	4	4	4	4	24	4.00
15	4	4	4	4	4	4	24	4.00
16	4	4	4	4	4	4	24	4.00
17	4	4	3	3	4	4	22	3.67
18	4	4	3	3	4	4	22	3.67
19	3	4	3	3	3	4	20	3.33
20	4	4	3	3	4	4	22	3.67
21	4	3	4	4	4	4	23	3.83
22	4	3	3	4	4	4	22	3.67
23	2	2	3	3	2	3	15	2.50
24	4	4	3	4	4	4	23	3.83
25	3	4	4	3	3	4	21	3.50
26	4	4	4	3	4	4	23	3.83
27	3	4	3	3	4	3	20	3.33
28	2	3	2	2	2	1	12	2.00
29	2	4	2	2	4	2	16	2.67
30	4	4	4	4	4	3	23	3.83
31	4	4	4	3	3	4	22	3.67
32	3	3	3	3	3	3	18	3.00
33	3	4	4	4	3	3	21	3.50
34	3	4	3	3	3	3	19	3.17
35	3	3	3	4	4	3	20	3.33
36	2	2	3	3	1	2	13	2.17
37	3	2	2	2	2	2	13	2.17
38	2	2	3	3	1	1	12	2.00
39	3	3	3	3	2	2	16	2.67
40	2	2	3	3	2	1	13	2.17
41	3	3	4	3	3	4	20	3.33

42	3	3	4	4	3	3	20	3.33
43	3	4	4	3	4	4	22	3.67
44	4	3	4	3	3	3	20	3.33
45	4	4	3	3	4	3	21	3.50
46	4	4	4	3	3	4	22	3.67
47	3	2	2	2	1	1	11	1.83
48	2	2	3	3	2	1	13	2.17
49	2	2	3	3	1	1	12	2.00
50	3	3	3	3	3	3	18	3.00
51	2	2	3	3	2	2	14	2.33
52	3	3	3	3	2	1	15	2.50
53	3	3	3	3	3	4	19	3.17
54	3	3	3	3	3	3	18	3.00
55	2	3	3	4	3	3	18	3.00
56	3	3	3	3	4	1	17	2.83
57	4	4	4	4	4	4	24	4.00
58	3	4	3	3	3	3	19	3.17
59	4	4	4	4	3	3	22	3.67
60	4	4	4	3	4	2	21	3.50
61	4	4	3	3	4	4	22	3.67
62	3	2	3	3	3	3	17	2.83
63	3	3	3	3	3	3	18	3.00
64	3	4	4	4	4	3	22	3.67
65	4	4	4	4	4	4	24	4.00
66	3	3	3	4	4	3	20	3.33
67	3	2	3	3	3	2	16	2.67
68	2	3	3	3	3	2	16	2.67
69	2	2	3	3	2	2	14	2.33
70	3	3	4	4	3	3	20	3.33
71	2	2	2	2	2	2	12	2.00
72	2	2	2	1	1	2	10	1.67
73	4	4	3	3	3	3	20	3.33
74	3	2	3	3	3	2	16	2.67
75	3	3	4	4	3	2	19	3.17
76	3	3	4	4	3	2	19	3.17
77	4	3	4	3	3	3	20	3.33
78	4	4	3	3	3	3	20	3.33
79	3	3	4	4	3	3	20	3.33
80	4	3	4	4	3	3	21	3.50
81	3	3	3	3	3	3	18	3.00
82	3	3	3	3	3	2	17	2.83
83	3	4	4	4	3	3	21	3.50
84	3	4	4	4	3	4	22	3.67
85	4	3	3	3	3	4	20	3.33
86	3	3	4	4	3	2	19	3.17
87	3	3	2	2	3	3	16	2.67
88	4	3	4	4	3	4	22	3.67
89	2	2	2	2	1	1	10	1.67
90	2	2	2	2	2	2	12	2.00
91	3	3	4	4	4	4	22	3.67
92	2	2	3	3	2	2	14	2.33
93	4	2	2	2	3	2	15	2.50
94	4	3	3	3	4	4	21	3.50

95	2	2	3	3	2	2	14	2.33
96	2	2	2	2	2	3	13	2.17
97	4	4	3	3	3	3	20	3.33
98	3	3	2	2	2	2	14	2.33
99	4	3	3	3	3	3	19	3.17
100	3	2	3	3	3	3	17	2.83
101	3	2	2	2	3	2	14	2.33
102	2	2	3	3	2	1	13	2.17
103	2	2	3	3	2	2	14	2.33
104	1	2	2	2	1	1	9	1.50
105	1	1	2	2	1	1	8	1.33
106	3	4	3	3	3	2	18	3.00
107	3	2	3	3	2	2	15	2.50
108	3	2	2	2	2	1	12	2.00
109	1	1	2	2	1	1	8	1.33
110	2	2	3	3	1	1	12	2.00
111	3	4	3	3	3	3	19	3.17
112	3	2	3	4	3	3	18	3.00
113	3	1	2	2	2	1	11	1.83
114	3	3	2	2	2	2	14	2.33
115	2	2	3	3	2	2	14	2.33
116	1	1	2	2	2	1	9	1.50
117	2	2	3	3	2	2	14	2.33
118	3	3	3	3	4	3	19	3.17
119	2	2	3	3	2	1	13	2.17
120	3	3	4	3	4	4	21	3.50
121	2	2	3	3	1	1	12	2.00
122	3	2	2	2	3	2	14	2.33
123	3	2	3	3	3	2	16	2.67
124	2	2	3	3	2	1	13	2.17
125	3	3	3	3	2	2	16	2.67
126	3	3	4	4	3	3	20	3.33
127	2	2	2	2	1	1	10	1.67
128	3	4	3	3	4	3	20	3.33
129	3	2	3	3	3	3	17	2.83
130	2	2	3	3	2	2	14	2.33
131	2	2	3	3	3	3	16	2.67
132	3	2	3	3	3	3	17	2.83
133	3	3	3	3	3	4	19	3.17
134	3	3	3	3	3	3	18	3.00
135	3	2	2	2	2	1	12	2.00
136	3	3	2	2	1	1	12	2.00
137	2	3	3	3	2	2	15	2.50
138	3	2	3	3	2	2	15	2.50
139	2	2	3	3	2	2	14	2.33
140	3	2	3	3	3	3	17	2.83
141	2	2	2	2	2	2	12	2.00
142	4	3	3	3	3	3	19	3.17
143	3	2	2	2	2	2	13	2.17
144	2	1	2	2	1	1	9	1.50
145	3	4	3	3	3	4	20	3.33
146	2	3	3	3	3	3	17	2.83
147	2	2	3	3	2	2	14	2.33

148	2	2	3	3	2	1	13	2.17
149	2	2	2	3	2	2	13	2.17
150	2	2	3	3	3	3	16	2.67
151	2	3	3	3	2	2	15	2.50
152	3	3	3	3	3	3	18	3.00
153	2	2	2	2	2	2	12	2.00
154	3	3	3	3	2	2	16	2.67
155	3	2	3	3	3	3	17	2.83
156	3	2	3	3	2	2	15	2.50
157	3	3	4	4	3	3	20	3.33
158	3	2	3	3	3	3	17	2.83
159	3	2	2	2	2	1	12	2.00
160	3	3	4	4	3	3	20	3.33
161	3	3	4	4	3	3	20	3.33
162	3	3	2	2	2	1	13	2.17
163	4	4	3	3	3	3	20	3.33
164	3	2	2	2	2	1	12	2.00
165	2	2	3	3	2	2	14	2.33
166	3	3	3	3	3	3	18	3.00
167	4	3	3	3	3	3	19	3.17
168	3	2	2	2	2	2	13	2.17
169	2	1	3	3	2	1	12	2.00
170	2	2	3	3	2	1	13	2.17
171	2	2	3	3	2	2	14	2.33
172	3	2	2	2	2	2	13	2.17
173	2	3	2	2	2	1	12	2.00
174	2	2	3	3	2	1	13	2.17
175	2	2	2	2	2	1	11	1.83
176	3	3	4	4	3	3	20	3.33
177	3	3	2	2	2	1	13	2.17
178	3	2	1	2	2	1	11	1.83
179	3	3	4	4	3	3	20	3.33
180	3	2	2	2	2	2	13	2.17
181	2	2	3	3	2	2	14	2.33
182	2	2	2	2	1	1	10	1.67
183	2	2	2	2	2	1	11	1.83
184	3	2	3	3	3	3	17	2.83
185	3	2	3	3	3	3	17	2.83
186	2	1	2	2	2	1	10	1.67
187	2	2	3	3	2	1	13	2.17
188	3	2	2	1	1	1	10	1.67
189	3	2	3	3	3	3	17	2.83
190	3	3	3	3	2	2	16	2.67
191	2	3	2	2	3	2	14	2.33
192	4	4	3	3	3	3	20	3.33
193	4	4	3	3	3	4	21	3.50
194	3	2	3	3	3	4	18	3.00
195	2	2	3	3	2	2	14	2.33
196	2	2	2	2	3	2	13	2.17
197	2	2	3	3	2	1	13	2.17
198	2	2	2	2	1	1	10	1.67
199	3	3	4	4	3	3	20	3.33
200	2	2	2	2	1	1	10	1.67

201	3	3	3	3	2	2	16	2.67
202	2	3	3	3	3	2	16	2.67
203	2	2	2	2	1	1	10	1.67
204	3	3	3	3	3	3	18	3.00
205	4	4	3	3	4	4	22	3.67
206	3	3	3	3	3	3	18	3.00
207	3	3	3	3	3	3	18	3.00
208	3	3	4	4	4	4	22	3.67
209	2	2	3	3	1	1	12	2.00
210	3	3	3	3	3	3	18	3.00
211	2	2	2	2	2	2	12	2.00
212	3	3	4	4	3	3	20	3.33
213	3	2	3	3	3	3	17	2.83
214	2	2	2	2	1	1	10	1.67
215	3	3	3	3	3	3	18	3.00
216	3	3	3	3	3	3	18	3.00
217	3	4	3	3	4	4	21	3.50
218	2	2	2	2	1	1	10	1.67
219	3	4	4	4	3	3	21	3.50
220	3	3	4	4	3	3	20	3.33
221	2	2	2	1	1	2	10	1.67
222	3	4	4	4	4	3	22	3.67
223	3	3	3	3	3	3	18	3.00
224	2	2	1	1	2	1	9	1.50
225	3	4	3	4	4	4	22	3.67
226	2	1	1	1	1	1	7	1.17
227	3	3	4	4	3	3	20	3.33
228	3	3	3	3	2	2	16	2.67
229	2	2	1	2	1	1	9	1.50
230	2	2	2	2	1	1	10	1.67
231	3	3	3	3	2	2	16	2.67
232	2	2	2	2	2	2	12	2.00
233	2	2	2	2	1	1	10	1.67
234	2	2	2	2	1	1	10	1.67
235	3	3	3	3	2	2	16	2.67
236	2	2	3	2	1	1	11	1.83
237	2	1	2	2	1	1	9	1.50
238	4	4	4	3	3	3	21	3.50
239	2	2	2	2	1	1	10	1.67
240	2	2	3	3	2	2	14	2.33
241	3	3	2	2	2	1	13	2.17
242	2	2	2	2	2	2	12	2.00
243	3	3	3	4	4	3	20	3.33
244	2	2	2	2	2	2	12	2.00
245	2	2	2	2	2	2	12	2.00
246	3	3	3	4	4	4	21	3.50
247	3	3	3	3	4	3	19	3.17
248	4	4	3	3	4	4	22	3.67
249	3	2	3	3	4	3	18	3.00
250	4	4	3	3	4	4	22	3.67
251	3	3	3	3	3	2	17	2.83
252	3	2	3	3	3	3	17	2.83
253	2	2	2	1	2	2	11	1.83

254	3	3	4	4	4	4	22	3.67
255	3	3	4	4	4	3	21	3.50
256	2	2	2	2	3	2	13	2.17
257	3	3	3	3	3	3	18	3.00
258	2	2	2	2	2	2	12	2.00
259	2	2	2	2	2	2	12	2.00
260	3	3	4	4	4	4	22	3.67
261	3	4	3	3	4	3	20	3.33
262	3	3	3	3	3	3	18	3.00
263	4	4	3	3	3	4	21	3.50
264	3	3	2	2	3	3	16	2.67
265	2	2	2	2	1	1	10	1.67
266	2	2	2	2	2	2	12	2.00
267	3	3	3	4	3	3	19	3.17
268	3	3	3	3	3	3	18	3.00
269	3	3	3	3	3	3	18	3.00
270	2	2	3	3	2	2	14	2.33
271	2	2	2	2	2	2	12	2.00
272	2	3	3	3	2	2	15	2.50
273	3	3	2	2	2	2	14	2.33
274	4	3	3	3	4	4	21	3.50
275	2	2	2	2	2	2	12	2.00
276	4	4	4	4	4	4	24	4.00
277	3	3	3	3	3	2	17	2.83
278	3	3	3	4	4	3	20	3.33
279	3	3	2	2	2	3	15	2.50
280	2	2	2	3	3	2	14	2.33
281	3	3	3	3	2	1	15	2.50
282	2	3	2	2	3	2	14	2.33
283	2	2	3	2	2	2	13	2.17
284	4	4	4	4	3	3	22	3.67
285	3	3	3	3	3	3	18	3.00
286	3	3	3	3	2	2	16	2.67
287	2	3	2	2	2	2	13	2.17
288	3	3	4	4	4	4	22	3.67
289	2	2	2	2	2	2	12	2.00
290	3	3	4	4	4	4	22	3.67
291	3	3	3	3	3	3	18	3.00
292	4	3	3	3	3	3	19	3.17
293	4	4	4	4	4	4	24	4.00
294	1	2	2	2	2	2	11	1.83
295	3	3	3	3	3	3	18	3.00
296	3	3	4	4	3	3	20	3.33
297	4	4	3	3	3	3	20	3.33
298	3	4	4	4	3	3	21	3.50
299	2	2	2	2	2	2	12	2.00
300	3	3	3	4	3	3	19	3.17
301	2	3	3	3	2	2	15	2.50
302	4	4	3	4	3	3	21	3.50
303	3	3	4	4	3	4	21	3.50
304	2	3	2	2	3	2	14	2.33
305	3	3	4	3	3	3	19	3.17
306	4	4	3	3	3	4	21	3.50

307	3	3	3	3	4	3	19	3.17
308	4	4	4	3	3	4	22	3.67
309	2	2	2	2	2	2	12	2.00
310	3	4	3	3	4	4	21	3.50
311	2	2	2	2	2	3	13	2.17
312	2	2	2	2	2	2	12	2.00
313	3	3	4	4	3	3	20	3.33
314	3	4	4	4	4	3	22	3.67
315	4	4	4	4	3	3	22	3.67
316	3	3	3	3	3	4	19	3.17
317	4	4	4	3	3	4	22	3.67
318	3	3	4	3	3	3	19	3.17
319	4	4	3	3	4	3	21	3.50
320	4	4	4	4	3	3	22	3.67
321	3	3	2	2	2	2	14	2.33
322	2	2	2	2	2	2	12	2.00
323	4	3	3	3	4	4	21	3.50
324	2	2	3	3	2	2	14	2.33
325	3	3	3	3	3	3	18	3.00
326	3	3	3	3	3	4	19	3.17
327	4	4	3	4	4	4	23	3.83
328	3	3	3	3	4	3	19	3.17
329	3	4	3	3	3	3	19	3.17
330	4	4	4	4	4	4	24	4.00
331	2	2	2	2	2	2	12	2.00
332	4	3	3	3	3	3	19	3.17
333	4	4	4	4	3	3	22	3.67
334	3	3	3	4	4	3	20	3.33
335	3	3	4	3	3	3	19	3.17
336	3	3	3	3	3	3	18	3.00
337	3	4	4	4	3	3	21	3.50
338	3	4	4	4	3	4	22	3.67
339	4	3	4	4	4	3	22	3.67
340	4	4	4	4	3	4	23	3.83
341	3	3	3	3	3	3	18	3.00
342	3	3	3	3	3	3	18	3.00
343	4	4	3	3	3	3	20	3.33
344	3	3	3	3	3	3	18	3.00
345	2	3	2	3	2	1	13	2.17
346	3	3	3	4	3	3	19	3.17
347	2	2	2	2	2	2	12	2.00
348	4	4	3	4	4	3	22	3.67
349	4	4	4	4	4	4	24	4.00
350	3	3	3	4	4	3	20	3.33
351	2	2	3	3	2	2	14	2.33
352	3	3	4	3	3	3	19	3.17
353	3	4	4	4	3	4	22	3.67
354	4	4	3	3	4	4	22	3.67
355	3	3	4	4	3	4	21	3.50
356	3	3	4	3	4	3	20	3.33
357	3	4	4	4	4	3	22	3.67
358	4	4	3	3	4	4	22	3.67
359	3	3	4	3	4	4	21	3.50

360	4	4	4	4	3	4	23	3.83
361	3	3	3	3	4	3	19	3.17
362	3	4	4	4	4	3	22	3.67
363	4	4	4	4	3	3	22	3.67
364	2	2	2	2	2	2	12	2.00
365	3	2	3	3	2	2	15	2.50
366	2	2	2	2	1	1	10	1.67
367	2	2	2	2	1	1	10	1.67
368	3	3	4	4	2	2	19	3.00
369	2	2	2	2	2	2	17	2.00
370	2	2	3	3	2	2	14	2.33
371	2	2	2	2	3	2	16	2.17
372	3	4	3	4	4	4	22	3.67
373	2	2	1	1	1	1	9	1.50
374	3	3	2	2	2	2	22	2.33
375	4	4	4	4	3	3	22	3.67
376	2	2	2	2	2	2	24	2.00
377	2	2	2	2	2	2	25	2.00
378	4	4	3	4	4	4	26	3.83
379	2	2	2	2	2	3	27	2.17
380	4	4	4	4	4	3	28	3.83
381	2	2	3	3	2	2	29	2.33
382	3	2	2	2	2	2	30	2.17
383	2	1	2	2	1	1	31	1.50
384	3	2	2	2	2	2	32	2.17
385	2	3	3	4	3	3	18	3.00
386	4	4	4	4	4	4	24	4.00
387	4	4	4	4	4	4	24	4.00
388	2	2	3	3	2	2	14	2.33
389	3	2	2	2	2	2	22	2.17
390	3	4	4	4	4	3	22	3.67
391	2	1	2	2	2	2	24	1.83
392	2	2	3	3	2	2	14	2.33
<b>Total</b>	1122	1104	1160	1156	1068	1007		
<b>Rata-rata</b>	2.86	2.82	2.96	2.95	2.72	2.57		

No. Resp	X3								Total	Rata-Rata X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8		
1	3	4	4	3	4	4	3	4	29	3.63
2	3	4	3	4	3	4	4	3	28	3.50
3	4	4	3	3	3	4	4	4	29	3.63
4	3	4	2	2	3	3	4	4	25	3.13
5	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
6	2	2	2	1	2	2	2	2	15	1.88
7	3	3	3	3	3	4	3	3	25	3.13
8	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3.50
9	4	4	3	3	4	3	4	3	28	3.50
10	3	3	4	3	3	3	4	4	27	3.38
11	3	4	3	3	4	4	4	4	29	3.63



12	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
13	4	3	3	4	3	4	3	3	27	3.38
14	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
15	3	4	4	4	4	4	4	4	31	3.88
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
19	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
20	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3.50
21	4	3	3	4	4	4	4	3	29	3.63
22	4	3	3	4	4	4	3	4	29	3.63
23	3	3	3	3	2	2	3	2	21	2.63
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
25	4	3	4	3	4	3	4	3	28	3.50
26	3	4	3	3	3	4	2	2	24	3.00
27	4	4	4	4	3	3	4	3	29	3.63
28	2	2	2	2	4	3	2	2	19	2.38
29	3	4	2	2	3	2	2	1	19	2.38
30	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3.75
31	4	3	4	3	3	4	3	4	28	3.50
32	3	3	3	4	3	3	2	2	23	2.88
33	3	3	4	4	3	3	3	4	27	3.38
34	3	2	3	3	3	3	3	3	23	2.88
35	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3.13
36	2	1	2	1	1	2	1	1	11	1.38
37	2	1	2	2	1	1	1	2	12	1.50
38	2	2	1	1	1	2	1	1	11	1.38
39	3	2	3	3	4	3	4	3	25	3.13
40	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
41	3	2	3	3	3	4	3	3	24	3.00
42	3	2	3	3	3	4	4	3	25	3.13
43	4	3	4	4	4	4	3	4	30	3.75
44	4	4	3	4	4	3	3	4	29	3.63
45	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3.13
46	4	3	3	4	4	4	3	3	28	3.50
47	2	3	2	1	1	2	2	1	14	1.75
48	3	4	3	3	4	4	4	3	28	3.50
49	3	2	3	3	3	4	4	3	25	3.13
50	3	3	3	4	3	4	4	3	27	3.38
51	2	2	2	1	2	2	2	1	14	1.75
52	2	1	2	2	2	1	2	1	13	1.63
53	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3.25
54	3	4	4	4	3	3	3	3	27	3.38
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
61	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3.25
62	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
63	3	2	4	3	3	3	3	3	24	3.00
64	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3.75

65	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
66	4	4	3	4	3	3	4	4	29	3.63
67	2	2	2	3	3	2	3	2	19	2.38
68	1	1	1	1	2	1	2	1	10	1.25
69	3	3	2	2	4	3	4	3	24	3.00
70	3	2	2	3	3	3	3	3	22	2.75
71	2	2	2	2	1	2	2	1	14	1.75
72	2	2	2	2	2	1	2	2	15	1.88
73	3	3	2	3	3	3	4	3	24	3.00
74	3	2	2	2	3	2	3	2	19	2.38
75	1	1	1	2	2	2	3	1	13	1.63
76	3	2	2	2	3	2	3	3	20	2.50
77	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2.88
78	3	2	2	2	3	2	3	2	19	2.38
79	2	2	2	2	3	2	3	2	18	2.25
80	2	2	2	2	3	2	3	2	18	2.25
81	2	3	2	2	3	2	3	3	20	2.50
82	2	1	2	2	3	2	3	2	17	2.13
83	2	1	1	2	3	3	3	3	18	2.25
84	1	1	1	1	3	2	3	3	15	1.88
85	1	1	2	2	3	2	3	2	16	2.00
86	1	1	1	2	2	2	3	2	14	1.75
87	2	1	2	2	3	2	3	1	16	2.00
88	3	2	1	3	3	3	3	3	21	2.63
89	1	1	2	2	2	2	2	2	14	1.75
90	1	2	2	1	3	2	3	2	16	2.00
91	3	3	2	2	3	2	3	3	21	2.63
92	2	2	1	1	1	2	1	1	11	1.38
93	2	3	1	2	3	2	3	3	19	2.38
94	2	2	1	2	3	2	4	3	19	2.38
95	1	2	1	2	2	1	3	2	14	1.75
96	1	1	2	2	3	2	3	3	17	2.13
97	3	3	2	2	4	3	4	4	25	3.13
98	1	2	1	1	3	2	3	2	15	1.88
99	1	1	2	2	1	2	2	2	13	1.63
100	3	2	2	2	3	2	3	3	20	2.50
101	1	1	1	1	3	2	2	2	13	1.63
102	1	1	2	1	3	2	2	1	13	1.63
103	1	1	2	2	2	2	3	2	15	1.88
104	2	1	1	1	3	2	2	2	14	1.75
105	1	3	2	1	2	2	3	2	16	2.00
106	2	1	2	2	3	3	2	2	17	2.13
107	1	2	1	1	2	2	3	1	13	1.63
108	2	2	1	2	3	2	3	3	18	2.25
109	2	2	1	1	3	1	3	1	14	1.75
110	1	1	1	1	2	2	1	1	10	1.25
111	2	2	1	2	3	2	3	2	17	2.13
112	1	2	2	1	3	3	3	2	17	2.13
113	3	3	2	2	3	3	3	3	22	2.75
114	2	2	2	1	2	2	2	2	15	1.88
115	2	2	2	2	3	2	3	1	17	2.13
116	1	1	2	1	2	1	2	1	11	1.38
117	1	1	1	2	2	1	2	2	12	1.50

118	2	1	2	2	2	2	2	2	15	1.88
119	2	1	2	1	2	2	1	2	13	1.63
120	3	3	3	2	4	4	4	3	26	3.25
121	1	2	1	2	2	2	1	2	13	1.63
122	3	2	2	2	3	2	3	2	19	2.38
123	2	2	2	2	3	2	3	3	19	2.38
124	2	1	2	1	3	2	2	2	15	1.88
125	2	2	1	2	2	2	2	1	14	1.75
126	1	3	2	2	3	3	3	3	20	2.50
127	2	2	2	2	3	2	2	2	17	2.13
128	2	2	3	3	3	3	2	2	20	2.50
129	2	3	2	2	3	3	3	2	20	2.50
130	2	3	2	2	3	2	3	2	19	2.38
131	2	2	2	2	1	2	2	2	15	1.88
132	2	3	2	3	3	3	3	2	21	2.63
133	2	3	2	2	3	3	3	2	20	2.50
134	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3.13
135	2	3	2	2	2	2	2	1	16	2.00
136	2	3	2	2	2	2	2	2	17	2.13
137	3	3	2	2	3	3	3	3	22	2.75
138	2	3	2	2	3	2	3	2	19	2.38
139	2	3	2	2	3	3	3	3	21	2.63
140	2	2	2	2	3	3	3	2	19	2.38
141	2	1	2	1	2	2	3	2	15	1.88
142	2	3	2	2	3	3	3	3	21	2.63
143	1	1	2	2	2	2	2	1	13	1.63
144	2	2	1	1	2	2	2	1	13	1.63
145	2	2	1	2	2	2	3	1	15	1.88
146	2	1	2	2	2	2	2	2	15	1.88
147	2	3	2	2	2	2	2	1	16	2.00
148	2	2	2	2	3	3	3	2	19	2.38
149	2	3	2	2	3	2	3	3	20	2.50
150	2	1	1	2	2	2	3	2	15	1.88
151	2	3	2	2	3	2	2	2	18	2.25
152	1	2	1	1	2	2	2	1	12	1.50
153	1	2	2	1	2	1	1	1	11	1.38
154	2	3	2	2	3	2	3	2	19	2.38
155	2	3	2	2	3	2	3	3	20	2.50
156	1	3	2	2	3	2	3	2	18	2.25
157	2	4	2	2	3	3	3	3	22	2.75
158	2	3	1	2	2	2	2	1	15	1.88
159	2	3	2	2	2	2	2	2	17	2.13
160	2	3	2	2	3	3	3	3	21	2.63
161	2	2	2	2	2	2	1	1	14	1.75
162	1	2	2	1	1	2	1	1	11	1.38
163	2	1	2	2	2	2	1	1	13	1.63
164	2	3	2	2	2	3	2	1	17	2.13
165	2	1	2	1	1	2	2	1	12	1.50
166	2	2	1	2	2	2	2	2	15	1.88
167	2	4	2	2	3	2	2	2	19	2.38
168	1	2	2	1	2	2	2	1	13	1.63
169	2	1	1	2	2	2	1	1	12	1.50
170	2	1	1	1	2	2	2	1	12	1.50

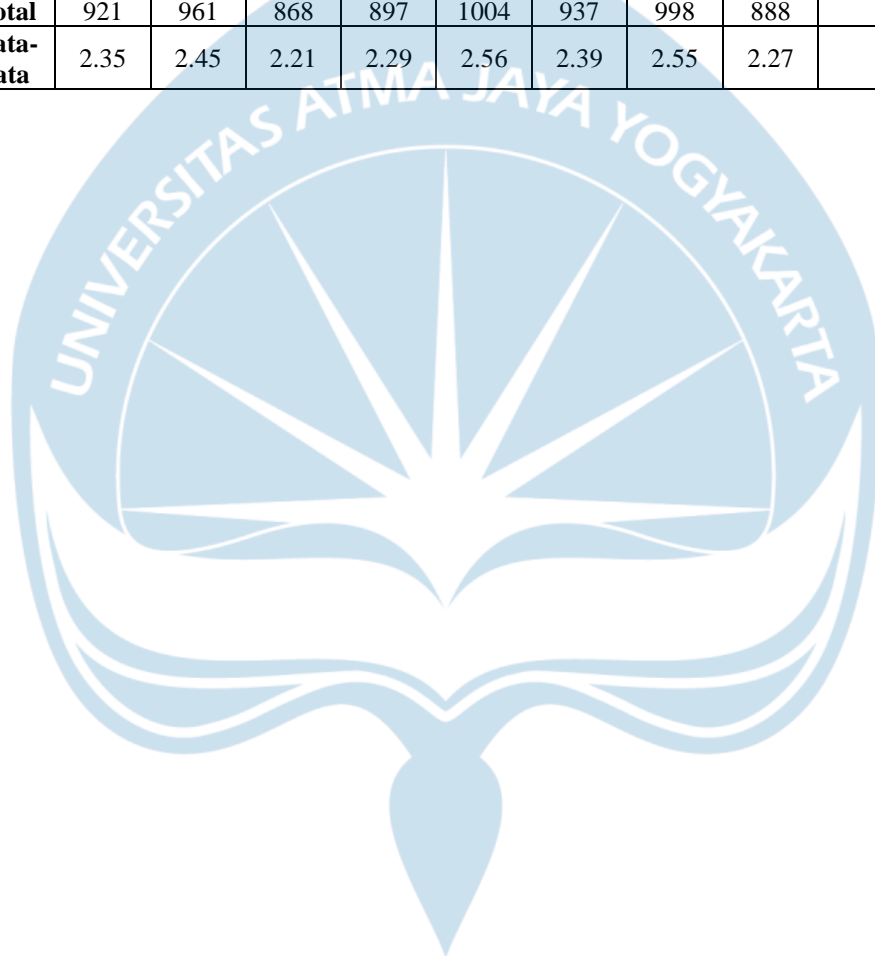
171	2	2	2	2	2	2	3	2	17	2.13
172	2	3	2	2	3	3	4	4	23	2.88
173	1	1	2	2	1	1	1	1	10	1.25
174	2	1	1	1	1	1	2	1	10	1.25
175	1	2	1	2	1	2	1	1	11	1.38
176	3	3	2	3	3	3	3	3	23	2.88
177	3	4	3	3	3	3	3	3	25	3.13
178	2	1	1	1	1	2	1	1	10	1.25
179	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3.50
180	3	4	3	4	4	3	4	4	29	3.63
181	2	3	2	2	3	2	3	2	19	2.38
182	2	3	2	2	2	1	1	1	14	1.75
183	2	2	1	2	2	2	1	1	13	1.63
184	3	4	3	3	4	3	4	4	28	3.50
185	2	3	3	3	3	3	4	3	24	3.00
186	1	1	2	2	1	1	1	1	10	1.25
187	2	1	2	2	1	1	1	1	11	1.38
188	2	3	1	2	1	2	2	1	14	1.75
189	2	2	1	2	1	2	2	1	13	1.63
190	2	2	1	2	1	1	1	1	11	1.38
191	3	3	2	3	3	4	3	3	24	3.00
192	3	4	2	3	4	3	3	3	25	3.13
193	3	3	2	3	4	4	3	3	25	3.13
194	3	3	4	3	3	3	3	3	25	3.13
195	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3.13
196	2	1	2	2	1	1	1	1	11	1.38
197	2	2	1	1	1	2	1	1	11	1.38
198	2	3	2	2	2	2	2	1	16	2.00
199	3	3	4	4	4	3	3	3	27	3.38
200	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
201	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
202	3	3	3	3	3	3	2	3	23	2.88
203	2	2	1	1	1	1	1	1	10	1.25
204	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
205	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
206	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
207	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
208	3	3	4	3	3	3	3	4	26	3.25
209	4	3	3	3	4	3	4	4	28	3.50
210	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
211	2	1	1	2	2	2	2	1	13	1.63
212	4	4	3	3	4	3	4	4	29	3.63
213	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3.25
214	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
215	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
216	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
217	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3.25
218	2	3	1	1	2	2	2	1	14	1.75
219	2	2	1	1	1	1	1	1	10	1.25
220	2	3	3	3	3	3	3	3	23	2.88
221	2	2	2	2	2	1	2	2	15	1.88
222	3	3	3	3	3	2	3	3	23	2.88
223	2	2	1	1	1	1	2	2	12	1.50

224	2	1	1	1	1	2	1	1	10	1.25
225	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
226	1	1	1	1	1	2	2	2	11	1.38
227	1	2	1	2	1	1	1	1	10	1.25
228	2	1	1	2	2	2	2	1	13	1.63
229	2	1	2	2	2	1	1	1	12	1.50
230	2	1	1	1	2	2	1	2	12	1.50
231	2	2	1	2	2	2	1	1	13	1.63
232	2	1	1	1	2	2	2	1	12	1.50
233	2	3	2	2	2	2	2	2	17	2.13
234	2	1	2	2	2	2	1	1	13	1.63
235	2	2	2	2	1	1	2	2	14	1.75
236	1	1	2	2	2	2	2	2	14	1.75
237	2	2	1	2	1	1	1	1	11	1.38
238	2	1	1	1	2	1	1	1	10	1.25
239	1	1	2	2	2	2	2	2	14	1.75
240	2	2	2	2	1	1	2	1	13	1.63
241	2	2	2	1	1	2	2	1	13	1.63
242	2	2	2	1	2	2	2	2	15	1.88
243	3	4	3	3	4	3	4	4	28	3.50
244	2	2	2	2	2	1	2	2	15	1.88
245	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
246	3	4	3	3	4	3	4	4	28	3.50
247	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
248	2	2	2	2	3	2	3	2	18	2.25
249	2	3	2	2	3	2	3	3	20	2.50
250	3	4	3	4	4	3	3	3	27	3.38
251	2	3	2	2	3	2	3	2	19	2.38
252	2	2	2	1	3	2	3	2	17	2.13
253	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
254	2	1	1	2	2	2	3	2	15	1.88
255	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3.25
256	2	2	2	2	3	2	2	2	17	2.13
257	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
258	3	2	2	2	2	2	2	2	17	2.13
259	2	2	1	1	2	2	2	2	14	1.75
260	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3.25
261	2	2	2	2	3	2	3	3	19	2.38
262	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
263	2	2	2	2	3	2	3	2	18	2.25
264	2	3	2	2	3	2	3	2	19	2.38
265	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
266	2	2	2	2	2	2	2	1	15	1.88
267	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3.25
268	2	2	1	1	2	2	2	1	13	1.63
269	2	3	2	2	1	1	2	1	14	1.75
270	2	3	2	2	1	2	2	2	16	2.00
271	4	3	4	4	3	3	3	4	28	3.50
272	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
273	2	3	1	1	2	2	1	1	13	1.63
274	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3.50
275	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
276	4	4	4	4	3	3	3	4	29	3.63

277	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
278	2	1	1	1	2	2	2	2	13	1.63
279	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
280	2	3	2	1	2	2	2	2	16	2.00
281	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
282	2	2	1	2	2	1	1	2	13	1.63
283	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
284	3	3	2	2	3	2	3	3	21	2.63
285	4	3	3	3	4	3	4	3	27	3.38
286	1	2	2	2	1	1	1	2	12	1.50
287	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
288	3	3	3	3	3	3	3	4	25	3.13
289	3	3	3	3	3	3	4	4	26	3.25
290	3	3	4	3	4	4	4	3	28	3.50
291	2	3	2	2	2	1	2	2	16	2.00
292	2	2	2	2	3	2	3	2	18	2.25
293	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3.25
294	4	3	4	4	3	3	3	3	27	3.38
295	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
296	3	3	3	3	2	2	3	3	22	2.75
297	2	3	3	3	2	2	2	2	19	2.38
298	2	3	2	2	2	2	2	2	17	2.13
299	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
300	2	3	2	2	2	2	2	2	17	2.13
301	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
302	1	2	2	2	1	1	2	2	13	1.63
303	2	1	2	2	2	2	2	1	14	1.75
304	2	2	2	2	2	2	2	1	15	1.88
305	3	2	3	3	4	3	3	3	24	3.00
306	3	4	3	3	3	3	4	3	26	3.25
307	2	2	2	2	1	2	2	1	14	1.75
308	3	3	3	4	3	4	3	3	26	3.25
309	2	2	2	1	2	1	1	2	13	1.63
310	4	4	3	3	4	4	3	3	28	3.50
311	2	2	2	2	2	2	1	1	14	1.75
312	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
313	2	2	1	2	3	2	2	2	16	2.00
314	2	2	1	2	1	1	2	2	13	1.63
315	2	2	1	1	1	2	2	1	12	1.50
316	2	2	1	1	2	2	1	1	12	1.50
317	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
318	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3.25
319	2	2	2	2	1	2	2	1	14	1.75
320	2	3	2	2	2	2	1	1	15	1.88
321	1	2	1	2	2	2	2	1	13	1.63
322	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
323	2	2	2	2	2	1	2	1	14	1.75
324	2	2	1	1	1	2	2	2	13	1.63
325	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
326	2	2	2	2	1	1	1	1	12	1.50
327	1	2	2	2	1	2	2	1	13	1.63
328	2	2	2	2	2	2	3	2	17	2.13
329	2	2	2	1	2	1	2	2	14	1.75

330	2	1	1	1	2	1	2	2	12	1.50
331	1	2	2	2	1	2	2	1	13	1.63
332	2	3	2	2	3	2	3	3	20	2.50
333	2	3	2	2	3	1	3	2	18	2.25
334	3	4	4	3	4	3	3	3	27	3.38
335	2	2	2	2	2	1	1	2	14	1.75
336	2	2	1	1	1	2	2	1	12	1.50
337	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
338	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3.25
339	2	2	2	2	2	1	3	2	16	2.00
340	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3.00
341	2	2	2	2	1	1	2	2	14	1.75
342	1	2	2	2	1	2	2	2	14	1.75
343	2	2	2	2	3	2	2	2	17	2.13
344	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
345	2	2	2	2	3	2	3	2	18	2.25
346	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2.00
347	2	1	1	2	2	2	2	1	13	1.63
348	2	2	2	2	3	2	3	3	19	2.38
349	3	4	3	3	4	3	3	4	27	3.38
350	2	2	2	2	2	1	2	1	14	1.75
351	2	2	1	1	2	2	3	2	15	1.88
352	3	3	3	4	3	3	3	3	25	3.13
353	1	2	1	2	2	2	1	1	12	1.50
354	2	3	2	2	3	2	3	3	20	2.50
355	2	2	1	1	2	2	3	2	15	1.88
356	1	1	2	2	1	2	2	1	12	1.50
357	2	1	1	1	2	2	1	1	11	1.38
358	3	4	3	4	4	4	4	4	30	3.75
359	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3.25
360	2	2	1	2	2	2	1	2	14	1.75
361	2	1	2	2	3	2	3	2	17	2.13
362	1	2	2	2	3	2	2	2	16	2.00
363	2	3	2	2	3	2	2	2	18	2.25
364	2	1	1	2	2	2	2	1	13	1.63
365	3	3	3	3	4	4	3	3	26	3.25
366	2	2	1	1	1	1	1	1	10	1.25
367	2	3	1	1	2	2	2	1	14	1.75
368	2	2	1	1	1	1	1	1	10	1.25
369	2	3	2	2	2	2	2	1	16	2.00
370	2	2	2	2	1	1	2	1	13	1.63
371	2	1	1	1	2	1	1	1	10	1.25
372	3	3	3	3	3	3	3	2	23	2.88
373	2	1	1	1	1	2	1	1	10	1.25
374	2	2	2	2	2	1	1	1	29	1.63
375	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3.75
376	2	3	2	2	2	1	2	2	32	2.00
377	2	1	1	1	2	2	2	1	33	1.50
378	4	4	4	4	4	4	4	4	34	4.00
379	2	3	2	2	2	2	2	1	35	2.00
380	3	4	3	4	4	4	4	4	36	3.75
381	2	1	2	1	1	2	1	1	37	1.38
382	2	1	2	2	1	1	1	2	38	1.50

383	2	2	1	2	1	1	1	1	39	1.38
384	2	3	2	1	1	2	2	1	40	1.75
385	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4.00
386	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
387	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
388	2	1	1	1	2	2	2	1	12	1.50
389	2	3	2	2	1	2	2	1	26	1.88
390	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3.75
391	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4.00
392	2	1	1	1	1	1	2	1	10	1.25
<b>Total</b>	921	961	868	897	1004	937	998	888		
<b>Rata-rata</b>	2.35	2.45	2.21	2.29	2.56	2.39	2.55	2.27		





## Lembar Kuesioner

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara(i) Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas mata kuliah Metodologi Riset Akuntansi, saya Cindy Berliana Salim mahasiswa Program Studi Akuntansi Fakultas Bisnis dan Ekonomika Universitas Atma Jaya Yogyakarta memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i) untuk memberikan tanggapan terhadap kuesioner penelitian yang saya lakukan dengan judul “Pengaruh Pemanfaatan Pemutihan Pajak, Pemanfaatan Sistem SAMSAT *Drive Thru*, dan Kemauan membayar pajak terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor di SAMSAT Pekalongan.” Data yang diperoleh dari kuesioner ini hanya digunakan untuk kepentingan akademis dan penelitian sehingga kerahasiaan identitas responden akan dijamin oleh peneliti. Oleh karena itu, saya berharap Bapak/Ibu/Saudara(i) bersedia mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan yang sebenar-benarnya. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara(i), kami ucapkan terima kasih.

Peneliti

Cindy Berliana Salim

## Kuesioner Penelitian

### 1. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon untuk kesediaan dari Bapak/ Ibu untuk mengisi daftar dibawah ini:

1. Nama : .....
2. Usia :  20 – 25 tahun  26-35 tahun  >35 Tahun
3. Pendapatan :  Rp2.500.000 – Rp3.500.000  
Pokok per bulan  Rp3.600.000 – Rp4.500.000  
 Rp4.600.000 – Rp5.500.000  
 >Rp6.500.000
4. Pekerjaan : .....
5. Jenis Kendaraan:  Roda Dua  Roda Empat

### 2. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Kendaraan bermotor anda terdaftar di SAMSAT Pekalongan
2. Anda pernah mengikuti pemutihan pajak kendaraan bermotor
3. Anda pernah membayar pajak kendaraan bermotor melalui SAMSAT *drive thru*
4. Responden diharapkan mengisi seluruh pernyataan dengan memberikan tanda centang (V) pada kolom yang telah disediakan.
5. Tidak ada jawaban benar atau salah. Oleh karena itu, dimohon untuk mengisi jawaban sesuai dengan kondisi sebenarnya. Seluruh jawaban akan peneliti perlakukan dengan sangat rahasia.

## KUESIONER

### Variabel Kepatuhan Wajib Pajak Kendaraan Bermotor (Y)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<b>Menaati dan memahami peraturan perpajakan yang berlaku</b>					
1.	Saya patuh atas kewajiban saya dalam membayar pajak kendaraan bermotor				
2.	Saya paham mengenai peraturan Undang-Undang pajak kendaraan bermotor				
<b>Tepat waktu dalam membayar pajak sesuai dengan batas waktu yang telah ditetapkan</b>					
3.	Saya membayar pajak kendaraan bermotor sesuai batas waktu pembayaran				
4.	Saya mengetahui kapan pajak kendaraan bermotor saya jatuh tempo, sehingga membayar tepat pada waktunya				
<b>Tidak mempunyai tunggakan pajak kendaraan bermotor</b>					
5.	Saya tidak pernah mendapatkan surat teguran atas tunggakan dari kantor SAMSAT				
6.	Saya tidak pernah mempunyai tunggakan pajak kendaraan bermotor				
<b>Tidak pernah dijatuhi hukuman karena melanggar peraturan perpajakan</b>					
7.	Saya tidak pernah dikenakan sanksi akibat tidak membayar pajak kendaraan bermotor				
8.	Saya tidak pernah kedatangan tidak membayar pajak kendaraan bermotor				

Dimodifikasi dari penelitian Irkham (2020)

### Variabel Pemanfaatan Pemutihan Pajak (X1)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<b>Wajib pajak mengetahui tujuan dari program pemutihan PKB</b>					
1.	Saya mengetahui tentang Pemanfaatan pemutihan pajak				

2.	Saya mengetahui tujuan dari adanya Pemanfaatan pemutihan pajak				
<b>Wajib pajak hanya membayar pajak pada saat program pemutihan pajak diberlakukan</b>					
3.	Saya ingin membayar pajak kendaraan bermotor jika pemerintah melaksanakan Pemanfaatan pemutihan pajak				
4.	Saya sangat menantikan Pemanfaatan pemutihan pajak				
<b>Mengikuti program pemutihan PKB sesuai dengan tanggal pelaksanaannya</b>					
5.	Saya memanfaatkan Pemanfaatan pemutihan pajak sesuai tanggal pelaksanaannya				
6.	Saya memastikan memenuhi syarat untuk mengikuti Pemanfaatan pemutihan pajak				
<b>Wajib pajak memperoleh manfaat dari pelaksanaan Pemanfaatan pemutihan pajak</b>					
7.	Saya merasa kewajiban dalam membayar pajak sangat ringan jika ada Pemanfaatan pemutihan pajak				
8.	Saya terhindar dari risiko STNK mati				

Dimodifikasi dari penelitian Dewi (2021)

### Variabel Pemanfaatan Sistem SAMSAT *Drive Thru* (X2)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<b>Wajib pajak dapat dengan cepat dan mudah membayar pajak melalui SAMSAT <i>drive thru</i></b>					
1.	Tata cara pembayaran pajak melalui sistem <i>drive thru</i> mudah untuk dilakukan				
2.	Pembayaran pajak dengan sistem <i>drive thru</i> dapat menghemat waktu				
<b>Kualitas pelayanan</b>					
3.	Petugas SAMSAT <i>drive thru</i> memberi penjelasan dengan ramah dan tepat				

4.	Petugas SAMSAT <i>drive thru</i> melayani dengan sopan dan terampil				
<b>Kemudahan SAMSAT <i>drive thru</i> meningkatkan minat wajib pajak</b>					
5.	Saya semakin berminat untuk membayar pajak melalui sistem <i>drive thru</i>				
6.	Saya lebih sering membayar pajak melalui SAMSAT <i>drive thru</i>				

Dimodifikasi dari penelitian Wardani dan Rumiyatun (2017)

### Variabel Kemauan membayar pajak (X3)

No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
<b>Taat membayar pajak meskipun pendapatan rendah</b>					
1.	Saya tetap membayar pajak meskipun pendapatan saya rendah				
2.	Saya merasa bersalah jika tidak membayar pajak padahal pendapatan mencukupi				
<b>Besar kecilnya pendapatan tidak menghambat pembayaran pajak</b>					
3.	Besar kecilnya pendapatan tidak menghalangi saya dalam membayar pajak				
4.	Saya membayar pajak terlepas dari berapa pun penghasilan saya				
<b>Sanggup membayar pajak yang dikenakan</b>					
5.	Saya sanggup membayar besarnya pajak kendaraan bermotor				
6.	Berapapun besarnya beban pajak, saya berupaya untuk dapat membayarnya				
<b>Pendapatan yang diperoleh dapat memenuhi kebutuhan dan kewajiban utama</b>					
7.	Pendapatan yang saya peroleh sudah memenuhi kebutuhan utama				
8.	Saya dapat membiayai hidup dan membayar pajak dengan pendapatan yang saya peroleh				

Dimodifikasi dari penelitian Farandy (2018)