

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian Fakultas

	PRODI PSIKOLOGI FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK	
Nomor : 169/II.3.UMG/Psi/A/2023		
Lamp. : -		
Hal : Ijin Penelitian		
Kepada Yth.		
Kepala Mts. Tarbiyatul Aulad		
Desa Wedani, Cerme – Gresik		
di		
Tempat		
<i>Assalamu'alaikum Wr. Wb.</i>		
Berkenaan dengan Tugas Penyusunan Skripsi oleh mahasiswa Program Studi Psikologi Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik, maka kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini :		
Nama	:	Lailatul Musa'adah
NPM	:	190701012
Semester	:	VIII (Delapan)
Alamat	:	Dusun Sawahan Cerme – Gresik
No Telepon	:	083129971338
Judul Skripsi	:	Pengaruh Self Efficacy Terhadap Motivasi Belajar Pada Siswa Mts Tarbiyatul Aulad
Kami mengharap bantuan untuk memberikan Ijin Penelitian pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun Skripsi pada perusahaan/instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data yang dibutuhkan adalah Data Kelas I, II, dan III dan wawancara siswa dan guru.		
Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh hanya untuk kepentingan penelitian dan tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan perusahaan/instansi Bapak/Ibu.		
Demikian untuk dimaklumi, atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.		
<i>Wassalamu'alaikum Wr. Wb.</i>		
Gresik, 09 Juni 2023		
		
Irma Fitri Sholichah, S.Psi., M.A		
Tindakan:		
1. Arsip		

UMG-PP
Ak-PP-J/S/1/2021

The Power of Islamic Entrepreneurship
Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik. 61121 Telp. (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 2 Kartu Bimbingan

Kartu Bimbingan Dosen Pembimbing I



PRODI PSIKOLOGI - FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
Jl. Sumatra No.101 GKB Telp. (031) 3951414 Gresik

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

A. IDENTITAS

Judul Skripsi : Pengaruh Self Efficacy Terhadap Motivasi Belajar pada Siswa MTs Tarbiyatul Aulad			
Nama Mahasiswa	: Lailatul Musa'adah	Tanggal Pengajuan	: 31 Juli 2023
NIM	: 190701012	Periode Bimbingan	:
Prodi	: Psikologi	Pembimbing I	: Awang Setiawan Wicaksono, M.Psi., Psikolog
Fakultas	: Psikologi	Pembimbing II	: Prianggi Amelasasih, S.Psi., M.Si

B. KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING I :

TANGGAL	PERMASALAHAN	SARAN	PARAF PEMBIMBING	PARAF MAHASISWA
10/05/23	- Mencari teori Variabel	- review artikel terkait Variabel penelitian	✓	
12/05/23	- revisi, sitasi bab 1	- gunakan mendeley - lb kurang mendalam	✓	
24/05/23	revisi lb + review jurnal	review artikel nasional & internasional	✓	
25/05/23	bab 1, 2	kebertepatan penelitian terdahulu dg penelitian sekarang	✓	
06/06/23	bab 1, 2	hubungan variabel x dan y	✓	
09/06/23	bab 1, 2, review jurnal	- sitasi mendeley - review artikel	✓	
13/06/23	bab 1, 2	pendalaman lb dan identifikasi masalah	✓	
16/06/23	review jurnal	review jurnal nasional literatur nasional	✓	
14/06/23	bab 1, 2, 3	- sitasi mendeley - met pen sesuai kebutuhan	✓	
23/06/23	bab 1, 2, 3 alat ukur	- review artikel y alat ukur - sesuaikan dg teori	✓	
27/06/23	bab 3 alat ukur	alat ukur sesuaikan dg kebutuhan penelitian	✓	
04/07/23	alat ukur	alat ukur disesuaikan dg subyek penelitian	✓	
10/07/23	alat ukur	Alat ukur disesuaikan dg kebutuhan	✓	
06/09/23	Bab 1 - 5	revisi pembahasan dikaitkan dan ditunjukkan kebanaran	✓	

Catatan:

- Mahasiswa wajib membawa Form. Bimbingan Skripsi setiap kali melakukan konsultasi dengan pembimbing skripsi I
- Dosen Pembimbing berhak tidak melayani konsultasi jika mahasiswa tidak membawa Form. Bimbingan Skripsi

Lampiran 3 Hasil Cek Plagiasi



Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 12%

Date: Kamis, September 14, 2023

Statistics: 1337 words Plagiarized / 10737 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Pendidikan merupakan sebuah lembaga yang mengajarkan untuk mengetahui pengetahuan-pengetahuan secara lebih luas daen juga untuk menjadikan kita sebagai manusia memiliki wawasan yang luas tentang apa saja. Dalam pendidikan tidak jauh degnanadaenya proses belajar, belajar sendiri merupakan perubahan tingkah laku daeri yang tidak tahu menjadi tahu.

Belajar merupakan kewajiban sisswaa yang sedaenug mengenyam pendidikan di institusi pendidikan, formal atau nonformal (Triyono & Khairi , 2018). Degnandemikian, pendidikan menjadi suatu hal yang penting setiap manusia. Pendidikan diperlukan daeri masa kanak-kanak hingga masa dewasa, terlebih lagi padwa remaja, padwa masa ini remaja memerlukan asupan moralitas daen pembelajaran yang cukup agar dapat dijadikan bekal saat memasuki masa dewasa.

Sisswaa SMP umumnya berada padwa kategori remaja awal, sedaenugkan sisswaa SMA umumnya berada padwa remaja akhir. Secara umum, mereka memiliki ciri psikologis yang sama yaitu masa pembentukan jati diri. Bedaenya, remaja awal baru memulai, sedaenugkan remaja akhir sudah akan mengakhiri.

Sekolah Menengah Pertama yang disingkat degnanSMP yang merupakan jenjang pendidikan dasar padwa pendidikan formal di Indonesia setelah lulus sekolah dasar (atau sederajat). Sekolah berlangsung selama 3 tahun, daeri kelas 7 sampai 9. Saat ini sekolah tersebut merupakan program pemerataan 9 tahun (SD, SMP). Mereka yang lulus daeri program sarjana muda dapat melanjutkan pendidikan ke sekolah menengah atas atau sekolah kejuruan (atau sederajat).

Sisswaa sekolah menengah biasanya berusia antara 13 daen 15 tahun. Di Indonesia,

Lampiran 4 Surat Balasan Sekolah



**YAYASAN PENDIDIKAN ISLAM
MTs. "TARBIYATUL AULAD"**

TERAKREDITASI "B"

WEDANI - CERME - GRESIK

Akte Notaris Rizki Kurniawan, SH.,M.Kn. No.03 Tanggal 03 Maret 2016

SK Menkumham No: AHU-0013405.AH.01.04.Tahun 2016

Email : mts_tarbiyatul.aulad@yahoo.com

NSM : 121235250109

NPSN:20582933

NIS:211140

Sekretariat : Jl. Wedani - Cerme - Gresik Telp: 082301218393

SURAT KETERANGAN

Nomor : 018/MTs/TA/VIII/2023

Yang bertandatangan di bawah ini :

NAMA : H.MUHAMMAD,M.Pd.I
JABATAN : KEPALA SEKOLAH
UNIT KERJA : MTs TARBIYATUL AULAD
ALAMAT : JL. TAMBAK REJO RT 01 RW 01 WEDANI CERME

Menerangkan bahwa nama dibawah ini :

Nama Mahasiswi : LAILATUL MUSA'ADAH
Institut Perguruan : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
Alamat Institut : Jl. SUMATRA No. 101 GKB GRESIK 61121
Fakultas : PSIKOLOGI

Merupakan Mahasiswi Universitas Muhammadiyah Gresik Fakultas Psikologi semester 8 dan benar-benar telah melakukan penelitian Di MTs Tarbiyatul Aulad sebagai bahan tugas Skripsi semester 8.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan disampaikan terimakasih sebanyak-banyaknya.

Gresik, 15 Agustus 2023

MTs Tarbiyatul Aulad



MUHAMMAD,M.Pd.I

Lampiran 5 Tabel Frekuensi

Variabel *Self efficacy*

A1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	2.1	2.1	2.1
	2	61	32.4	32.4	34.6
	3	68	36.2	36.2	70.7
	4	41	21.8	21.8	92.6
	5	14	7.4	7.4	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	1.6	1.6	1.6
	2	57	30.3	30.3	31.9
	3	58	30.9	30.9	62.8
	4	51	27.1	27.1	89.9
	5	19	10.1	10.1	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	5.9	5.9	5.9
	2	77	41.0	41.0	46.8
	3	55	29.3	29.3	76.1
	4	36	19.1	19.1	95.2
	5	9	4.8	4.8	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	18	9.6	9.6	9.6
	2	87	46.3	46.3	55.9
	3	58	30.9	30.9	86.7
	4	20	10.6	10.6	97.3
	5	5	2.7	2.7	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	17	9.0	9.0	9.0
	2	75	39.9	39.9	48.9
	3	58	30.9	30.9	79.8
	4	30	16.0	16.0	95.7
	5	8	4.3	4.3	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	19	10.1	10.1	10.1
	2	76	40.4	40.4	50.5
	3	49	26.1	26.1	76.6
	4	31	16.5	16.5	93.1
	5	13	6.9	6.9	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	6.4	6.4	6.4
	2	68	36.2	36.2	42.6
	3	66	35.1	35.1	77.7
	4	32	17.0	17.0	94.7
	5	10	5.3	5.3	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	17	9.0	9.0	9.0
	2	102	54.3	54.3	63.3
	3	41	21.8	21.8	85.1
	4	18	9.6	9.6	94.7
	5	10	5.3	5.3	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	3.7	3.7	3.7
	2	76	40.4	40.4	44.1
	3	60	31.9	31.9	76.1
	4	35	18.6	18.6	94.7
	5	10	5.3	5.3	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	2.7	2.7	2.7
	2	54	28.7	28.7	31.4
	3	57	30.3	30.3	61.7
	4	58	30.9	30.9	92.6
	5	14	7.4	7.4	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	17	9.0	9.0	9.0
	2	75	39.9	39.9	48.9
	3	54	28.7	28.7	77.7
	4	34	18.1	18.1	95.7
	5	8	4.3	4.3	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	6.9	6.9	6.9
	2	69	36.7	36.7	43.6
	3	54	28.7	28.7	72.3
	4	41	21.8	21.8	94.1
	5	11	5.9	5.9	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	2.7	2.7	2.7
	2	16	8.5	8.5	11.2
	3	49	26.1	26.1	37.2
	4	94	50.0	50.0	87.2
	5	24	12.8	12.8	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	3.7	3.7	3.7
	2	15	8.0	8.0	11.7
	3	39	20.7	20.7	32.4
	4	99	52.7	52.7	85.1
	5	28	14.9	14.9	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	4.3	4.3	4.3
	2	38	20.2	20.2	24.5
	3	49	26.1	26.1	50.5
	4	76	40.4	40.4	91.0
	5	17	9.0	9.0	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	18	9.6	9.6	9.6
	2	42	22.3	22.3	31.9
	3	64	34.0	34.0	66.0
	4	53	28.2	28.2	94.1
	5	11	5.9	5.9	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	1.6	1.6	1.6
	2	4	2.1	2.1	3.7
	3	19	10.1	10.1	13.8
	4	86	45.7	45.7	59.6
	5	76	40.4	40.4	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	9	4.8	4.8	5.9
	3	15	8.0	8.0	13.8
	4	84	44.7	44.7	58.5
	5	78	41.5	41.5	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	2.7	2.7	2.7
	2	11	5.9	5.9	8.5
	3	30	16.0	16.0	24.5
	4	99	52.7	52.7	77.1
	5	43	22.9	22.9	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	4.3	4.3	4.3
	2	16	8.5	8.5	12.8
	3	27	14.4	14.4	27.1
	4	99	52.7	52.7	79.8
	5	38	20.2	20.2	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	11	5.9	5.9	6.4
	3	60	31.9	31.9	38.3
	4	90	47.9	47.9	86.2
	5	26	13.8	13.8	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	5.3	5.3	5.3
	3	59	31.4	31.4	36.7
	4	83	44.1	44.1	80.9
	5	36	19.1	19.1	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	5.3	5.3	5.3
	2	10	5.3	5.3	10.6
	3	49	26.1	26.1	36.7
	4	99	52.7	52.7	89.4
	5	20	10.6	10.6	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	2.7	2.7	2.7
	2	28	14.9	14.9	17.6
	3	38	20.2	20.2	37.8
	4	89	47.3	47.3	85.1
	5	28	14.9	14.9	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	10	5.3	5.3	5.9
	3	52	27.7	27.7	33.5
	4	83	44.1	44.1	77.7
	5	42	22.3	22.3	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	11	5.9	5.9	6.4
	3	45	23.9	23.9	30.3
	4	78	41.5	41.5	71.8
	5	53	28.2	28.2	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	18	9.6	9.6	9.6
	2	37	19.7	19.7	29.3
	3	48	25.5	25.5	54.8
	4	74	39.4	39.4	94.1
	5	11	5.9	5.9	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A28

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	5.9	5.9	5.9
	2	44	23.4	23.4	29.3
	3	34	18.1	18.1	47.3
	4	77	41.0	41.0	88.3
	5	22	11.7	11.7	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A29

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	4	2.1	2.1	3.2
	3	54	28.7	28.7	31.9
	4	103	54.8	54.8	86.7
	5	25	13.3	13.3	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A30

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	2.1	2.1	2.1
	2	7	3.7	3.7	5.9
	3	24	12.8	12.8	18.6
	4	100	53.2	53.2	71.8
	5	53	28.2	28.2	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

A31

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	2.7	2.7	2.7
	2	29	15.4	15.4	18.1
	3	47	25.0	25.0	43.1
	4	91	48.4	48.4	91.5
	5	16	8.5	8.5	100.0
Total		188	100.0	100.0	

A32

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	2.7	2.7	2.7
	2	3	1.6	1.6	4.3
	3	23	12.2	12.2	16.5
	4	89	47.3	47.3	63.8
	5	68	36.2	36.2	100.0
Total		188	100.0	100.0	

Variabel Motivasi Belajar

B1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	2.1	2.1	2.1
	2	17	9.0	9.0	11.2
	3	23	12.2	12.2	23.4
	4	40	21.3	21.3	44.7
	5	29	15.4	15.4	60.1
	6	55	29.3	29.3	89.4
	7	20	10.6	10.6	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	9	4.8	4.8	4.8
	3	5	2.7	2.7	7.4
	4	24	12.8	12.8	20.2
	5	27	14.4	14.4	34.6
	6	93	49.5	49.5	84.0
	7	30	16.0	16.0	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	18	9.6	9.6	9.6
	2	52	27.7	27.7	37.2
	3	20	10.6	10.6	47.9
	4	30	16.0	16.0	63.8
	5	27	14.4	14.4	78.2
	6	30	16.0	16.0	94.1
	7	11	5.9	5.9	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	38	20.2	20.2	20.7
	3	20	10.6	10.6	31.4
	4	52	27.7	27.7	59.0
	5	29	15.4	15.4	74.5
	6	42	22.3	22.3	96.8
	7	6	3.2	3.2	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	1.6	1.6	1.6
	2	4	2.1	2.1	3.7
	3	4	2.1	2.1	5.9
	4	26	13.8	13.8	19.7
	5	21	11.2	11.2	30.9
	6	78	41.5	41.5	72.3
	7	52	27.7	27.7	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	16	8.5	8.5	8.5
	3	17	9.0	9.0	17.6
	4	48	25.5	25.5	43.1
	5	41	21.8	21.8	64.9
	6	46	24.5	24.5	89.4
	7	20	10.6	10.6	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	4	12	6.4	6.4	6.9
	5	11	5.9	5.9	12.8
	6	63	33.5	33.5	46.3
	7	101	53.7	53.7	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	22	11.7	11.7	12.8
	3	5	2.7	2.7	15.4
	4	28	14.9	14.9	30.3
	5	37	19.7	19.7	50.0
	6	66	35.1	35.1	85.1
	7	28	14.9	14.9	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	11	5.9	5.9	6.9
	3	4	2.1	2.1	9.0
	4	45	23.9	23.9	33.0
	5	27	14.4	14.4	47.3
	6	69	36.7	36.7	84.0
	7	30	16.0	16.0	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	1	.5	.5	1.1
	3	7	3.7	3.7	4.8
	4	31	16.5	16.5	21.3
	5	7	3.7	3.7	25.0
	6	86	45.7	45.7	70.7
	7	55	29.3	29.3	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	1.1	1.1	1.1
	3	3	1.6	1.6	2.7
	4	16	8.5	8.5	11.2
	5	9	4.8	4.8	16.0
	6	69	36.7	36.7	52.7
	7	89	47.3	47.3	100.0
		Total	188	100.0	100.0

B12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	2	1.1	1.1	2.1
	3	4	2.1	2.1	4.3
	4	25	13.3	13.3	17.6
	5	41	21.8	21.8	39.4
	6	81	43.1	43.1	82.4
	7	33	17.6	17.6	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	3	6	3.2	3.2	3.7
	4	38	20.2	20.2	23.9
	5	16	8.5	8.5	32.4
	6	52	27.7	27.7	60.1
	7	75	39.9	39.9	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	21	11.2	11.2	11.2
	2	41	21.8	21.8	33.0
	3	17	9.0	9.0	42.0
	4	37	19.7	19.7	61.7
	5	42	22.3	22.3	84.0
	6	16	8.5	8.5	92.6
	7	14	7.4	7.4	100.0
Total	188	100.0	100.0		

B15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	1.6	1.6	1.6
	2	10	5.3	5.3	6.9
	3	14	7.4	7.4	14.4
	4	47	25.0	25.0	39.4
	5	33	17.6	17.6	56.9
	6	69	36.7	36.7	93.6
	7	12	6.4	6.4	100.0
Total	188	100.0	100.0		

B16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	5.9	5.9	5.9
	2	22	11.7	11.7	17.6
	3	15	8.0	8.0	25.5
	4	39	20.7	20.7	46.3
	5	40	21.3	21.3	67.6
	6	41	21.8	21.8	89.4
	7	20	10.6	10.6	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	2.7	2.7	2.7
	2	6	3.2	3.2	5.9
	3	19	10.1	10.1	16.0
	4	43	22.9	22.9	38.8
	5	22	11.7	11.7	50.5
	6	69	36.7	36.7	87.2
	7	24	12.8	12.8	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	3	1	.5	.5	1.1
	4	20	10.6	10.6	11.7
	5	9	4.8	4.8	16.5
	6	81	43.1	43.1	59.6
	7	76	40.4	40.4	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	5.3	5.3	5.3
	2	49	26.1	26.1	31.4
	3	17	9.0	9.0	40.4
	4	34	18.1	18.1	58.5
	5	37	19.7	19.7	78.2
	6	34	18.1	18.1	96.3
	7	7	3.7	3.7	100.0
Total		188	100.0	100.0	

B20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	3	2	1.1	1.1	1.6
	4	40	21.3	21.3	22.9
	5	19	10.1	10.1	33.0
	6	93	49.5	49.5	82.4
	7	33	17.6	17.6	100.0
	Total		188	100.0	100.0

B21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	1	.5	.5	1.1
	3	8	4.3	4.3	5.3
	4	25	13.3	13.3	18.6
	5	21	11.2	11.2	29.8
	6	78	41.5	41.5	71.3
	7	54	28.7	28.7	100.0
	Total		188	100.0	100.0

B22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	2	1.1	1.1	2.1
	3	3	1.6	1.6	3.7
	4	14	7.4	7.4	11.2
	5	13	6.9	6.9	18.1
	6	68	36.2	36.2	54.3
	7	86	45.7	45.7	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	3	1.6	1.6	2.7
	3	1	.5	.5	3.2
	4	24	12.8	12.8	16.0
	5	24	12.8	12.8	28.7
	6	72	38.3	38.3	67.0
	7	62	33.0	33.0	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	4.3	4.3	4.3
	2	19	10.1	10.1	14.4
	3	18	9.6	9.6	23.9
	4	42	22.3	22.3	46.3
	5	42	22.3	22.3	68.6
	6	46	24.5	24.5	93.1
	7	13	6.9	6.9	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	13	6.9	6.9	8.0
	3	11	5.9	5.9	13.8
	4	34	18.1	18.1	31.9
	5	42	22.3	22.3	54.3
	6	69	36.7	36.7	91.0
	7	17	9.0	9.0	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	5	2.7	2.7	3.7
	3	15	8.0	8.0	11.7
	4	48	25.5	25.5	37.2
	5	29	15.4	15.4	52.7
	6	65	34.6	34.6	87.2
	7	24	12.8	12.8	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	6	3.2	3.2	3.7
	3	12	6.4	6.4	10.1
	4	21	11.2	11.2	21.3
	5	21	11.2	11.2	32.4
	6	86	45.7	45.7	78.2
	7	41	21.8	21.8	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B28

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	5.3	5.3	5.3
	2	38	20.2	20.2	25.5
	3	12	6.4	6.4	31.9
	4	41	21.8	21.8	53.7
	5	38	20.2	20.2	73.9
	6	30	16.0	16.0	89.9
	7	19	10.1	10.1	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B29

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	5	2.7	2.7	3.7
	3	14	7.4	7.4	11.2
	4	38	20.2	20.2	31.4
	5	43	22.9	22.9	54.3
	6	67	35.6	35.6	89.9
	7	19	10.1	10.1	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B30

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	3	1.6	1.6	2.1
	3	1	.5	.5	2.7
	4	18	9.6	9.6	12.2
	5	17	9.0	9.0	21.3
	6	64	34.0	34.0	55.3
	7	84	44.7	44.7	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B31

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	7	3.7	3.7	3.7
	3	28	14.9	14.9	18.6
	4	41	21.8	21.8	40.4
	5	33	17.6	17.6	58.0
	6	51	27.1	27.1	85.1
	7	28	14.9	14.9	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B32

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	11	5.9	5.9	6.9
	3	11	5.9	5.9	12.8
	4	51	27.1	27.1	39.9
	5	37	19.7	19.7	59.6
	6	51	27.1	27.1	86.7
	7	25	13.3	13.3	100.0
Total	188	100.0	100.0		

B33

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	21	11.2	11.2	11.2
	2	57	30.3	30.3	41.5
	3	24	12.8	12.8	54.3
	4	23	12.2	12.2	66.5
	5	38	20.2	20.2	86.7
	6	19	10.1	10.1	96.8
	7	6	3.2	3.2	100.0
Total	188	100.0	100.0		

B34

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	4.3	4.3	4.3
	2	30	16.0	16.0	20.2
	3	13	6.9	6.9	27.1
	4	58	30.9	30.9	58.0
	5	36	19.1	19.1	77.1
	6	31	16.5	16.5	93.6
	7	12	6.4	6.4	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B35

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	3	1.6	1.6	2.1
	3	5	2.7	2.7	4.8
	4	44	23.4	23.4	28.2
	5	37	19.7	19.7	47.9
	6	64	34.0	34.0	81.9
	7	34	18.1	18.1	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B36

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	7.4	7.4	7.4
	2	28	14.9	14.9	22.3
	3	24	12.8	12.8	35.1
	4	54	28.7	28.7	63.8
	5	27	14.4	14.4	78.2
	6	34	18.1	18.1	96.3
	7	7	3.7	3.7	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B37

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	7.4	7.4	7.4
	2	46	24.5	24.5	31.9
	3	27	14.4	14.4	46.3
	4	32	17.0	17.0	63.3
	5	30	16.0	16.0	79.3
	6	30	16.0	16.0	95.2
	7	9	4.8	4.8	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B38

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	22	11.7	11.7	11.7
	2	30	16.0	16.0	27.7
	3	13	6.9	6.9	34.6
	4	55	29.3	29.3	63.8
	5	26	13.8	13.8	77.7
	6	34	18.1	18.1	95.7
	7	8	4.3	4.3	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B39

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	10	5.3	5.3	6.4
	3	12	6.4	6.4	12.8
	4	41	21.8	21.8	34.6
	5	45	23.9	23.9	58.5
	6	66	35.1	35.1	93.6
	7	12	6.4	6.4	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B40

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	3.2	3.2	3.2
	2	12	6.4	6.4	9.6
	3	16	8.5	8.5	18.1
	4	29	15.4	15.4	33.5
	5	33	17.6	17.6	51.1
	6	71	37.8	37.8	88.8
	7	21	11.2	11.2	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B41

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	7	3.7	3.7	4.8
	3	2	1.1	1.1	5.9
	4	26	13.8	13.8	19.7
	5	24	12.8	12.8	32.4
	6	91	48.4	48.4	80.9
	7	36	19.1	19.1	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B42

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	5	2.7	2.7	3.7
	3	10	5.3	5.3	9.0
	4	34	18.1	18.1	27.1
	5	22	11.7	11.7	38.8
	6	67	35.6	35.6	74.5
	7	48	25.5	25.5	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B43

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	5.3	5.3	5.3
	4	33	17.6	17.6	22.9
	5	23	12.2	12.2	35.1
	6	73	38.8	38.8	73.9
	7	49	26.1	26.1	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B44

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	9	4.8	4.8	5.9
	3	16	8.5	8.5	14.4
	4	39	20.7	20.7	35.1
	5	38	20.2	20.2	55.3
	6	59	31.4	31.4	86.7
	7	25	13.3	13.3	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B45

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	3.7	3.7	3.7
	2	14	7.4	7.4	11.2
	3	22	11.7	11.7	22.9
	4	32	17.0	17.0	39.9
	5	17	9.0	9.0	48.9
	6	63	33.5	33.5	82.4
	7	33	17.6	17.6	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B46

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	4	2.1	2.1	2.7
	3	18	9.6	9.6	12.2
	4	36	19.1	19.1	31.4
	5	32	17.0	17.0	48.4
	6	77	41.0	41.0	89.4
	7	20	10.6	10.6	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B47

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	20	10.6	10.6	10.6
	3	19	10.1	10.1	20.7
	4	50	26.6	26.6	47.3
	5	40	21.3	21.3	68.6
	6	39	20.7	20.7	89.4
	7	20	10.6	10.6	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B48

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	.5	.5	.5
	3	7	3.7	3.7	4.3
	4	26	13.8	13.8	18.1
	5	42	22.3	22.3	40.4
	6	67	35.6	35.6	76.1
	7	45	23.9	23.9	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B49

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	25	13.3	13.3	14.4
	3	25	13.3	13.3	27.7
	4	48	25.5	25.5	53.2
	5	27	14.4	14.4	67.6
	6	48	25.5	25.5	93.1
	7	13	6.9	6.9	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B50

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	2.7	2.7	2.7
	2	6	3.2	3.2	5.9
	3	2	1.1	1.1	6.9
	4	27	14.4	14.4	21.3
	5	34	18.1	18.1	39.4
	6	84	44.7	44.7	84.0
	7	30	16.0	16.0	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B51

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	4	2.1	2.1	2.7
	3	7	3.7	3.7	6.4
	4	25	13.3	13.3	19.7
	5	31	16.5	16.5	36.2
	6	101	53.7	53.7	89.9
	7	19	10.1	10.1	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B52

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	10.6	10.6	10.6
	2	56	29.8	29.8	40.4
	3	30	16.0	16.0	56.4
	4	34	18.1	18.1	74.5
	5	34	18.1	18.1	92.6
	6	14	7.4	7.4	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B53

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	6	3.2	3.2	3.7
	3	14	7.4	7.4	11.2
	4	59	31.4	31.4	42.6
	5	35	18.6	18.6	61.2
	6	56	29.8	29.8	91.0
	7	17	9.0	9.0	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B54

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	9	4.8	4.8	5.3
	3	4	2.1	2.1	7.4
	4	48	25.5	25.5	33.0
	5	42	22.3	22.3	55.3
	6	62	33.0	33.0	88.3
	7	22	11.7	11.7	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B55

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	6	3.2	3.2	3.7
	3	13	6.9	6.9	10.6
	4	38	20.2	20.2	30.9
	5	35	18.6	18.6	49.5
	6	78	41.5	41.5	91.0
	7	17	9.0	9.0	100.0
Total		188	100.0	100.0	

B56

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	15	8.0	8.0	8.0
	3	27	14.4	14.4	22.3
	4	53	28.2	28.2	50.5
	5	34	18.1	18.1	68.6
	6	47	25.0	25.0	93.6
	7	12	6.4	6.4	100.0
	Total		188	100.0	100.0

B57

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	8.0	8.0	8.0
	2	28	14.9	14.9	22.9
	3	26	13.8	13.8	36.7
	4	33	17.6	17.6	54.3
	5	42	22.3	22.3	76.6
	6	33	17.6	17.6	94.1
	7	11	5.9	5.9	100.0
Total		188	100.0	100.0	

B58

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	8.0	8.0	8.0
	2	13	6.9	6.9	14.9
	3	10	5.3	5.3	20.2
	4	34	18.1	18.1	38.3
	5	11	5.9	5.9	44.1
	6	77	41.0	41.0	85.1
	7	28	14.9	14.9	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B59

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	1.6	1.6	1.6
	2	20	10.6	10.6	12.2
	3	18	9.6	9.6	21.8
	4	66	35.1	35.1	56.9
	5	42	22.3	22.3	79.3
	6	31	16.5	16.5	95.7
	7	8	4.3	4.3	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B60

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	17	9.0	9.0	9.0
	2	44	23.4	23.4	32.4
	3	27	14.4	14.4	46.8
	4	28	14.9	14.9	61.7
	5	23	12.2	12.2	73.9
	6	39	20.7	20.7	94.7
	7	10	5.3	5.3	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B61

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	17	9.0	9.0	9.6
	3	14	7.4	7.4	17.0
	4	56	29.8	29.8	46.8
	5	34	18.1	18.1	64.9
	6	54	28.7	28.7	93.6
	7	12	6.4	6.4	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B62

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	6.4	6.4	6.4
	2	26	13.8	13.8	20.2
	3	29	15.4	15.4	35.6
	4	44	23.4	23.4	59.0
	5	33	17.6	17.6	76.6
	6	34	18.1	18.1	94.7
	7	10	5.3	5.3	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B63

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	3.7	3.7	3.7
	2	20	10.6	10.6	14.4
	3	22	11.7	11.7	26.1
	4	51	27.1	27.1	53.2
	5	54	28.7	28.7	81.9
	6	28	14.9	14.9	96.8
	7	6	3.2	3.2	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B64

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	8	4.3	4.3	5.3
	3	14	7.4	7.4	12.8
	4	58	30.9	30.9	43.6
	5	28	14.9	14.9	58.5
	6	62	33.0	33.0	91.5
	7	16	8.5	8.5	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B65

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	4.3	4.3	4.3
	2	28	14.9	14.9	19.1
	3	15	8.0	8.0	27.1
	4	41	21.8	21.8	48.9
	5	24	12.8	12.8	61.7
	6	53	28.2	28.2	89.9
	7	19	10.1	10.1	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B66

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	2.1	2.1	2.1
	2	8	4.3	4.3	6.4
	3	7	3.7	3.7	10.1
	4	33	17.6	17.6	27.7
	5	32	17.0	17.0	44.7
	6	80	42.6	42.6	87.2
	7	24	12.8	12.8	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B67

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	8	4.3	4.3	4.8
	3	16	8.5	8.5	13.3
	4	50	26.6	26.6	39.9
	5	38	20.2	20.2	60.1
	6	54	28.7	28.7	88.8
	7	21	11.2	11.2	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B68

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	2.1	2.1	2.1
	2	7	3.7	3.7	5.9
	3	3	1.6	1.6	7.4
	4	17	9.0	9.0	16.5
	5	42	22.3	22.3	38.8
	6	88	46.8	46.8	85.6
	7	27	14.4	14.4	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B69

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	7	3.7	3.7	4.3
	3	13	6.9	6.9	11.2
	4	31	16.5	16.5	27.7
	5	31	16.5	16.5	44.1
	6	76	40.4	40.4	84.6
	7	29	15.4	15.4	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B70

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	1.6	1.6	1.6
	2	7	3.7	3.7	5.3
	3	11	5.9	5.9	11.2
	4	37	19.7	19.7	30.9
	5	22	11.7	11.7	42.6
	6	63	33.5	33.5	76.1
	7	45	23.9	23.9	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B71

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	22	11.7	11.7	12.8
	3	34	18.1	18.1	30.9
	4	52	27.7	27.7	58.5
	5	39	20.7	20.7	79.3
	6	27	14.4	14.4	93.6
	7	12	6.4	6.4	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B72

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	19	10.1	10.1	10.6
	3	20	10.6	10.6	21.3
	4	53	28.2	28.2	49.5
	5	35	18.6	18.6	68.1
	6	46	24.5	24.5	92.6
	7	14	7.4	7.4	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B73

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	5	2.7	2.7	2.7
	3	7	3.7	3.7	6.4
	4	20	10.6	10.6	17.0
	5	20	10.6	10.6	27.7
	6	60	31.9	31.9	59.6
	7	76	40.4	40.4	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B74

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	2.1	2.1	2.1
	2	7	3.7	3.7	5.9
	3	10	5.3	5.3	11.2
	4	27	14.4	14.4	25.5
	5	36	19.1	19.1	44.7
	6	73	38.8	38.8	83.5
	7	31	16.5	16.5	100.0
Total	188	100.0	100.0		

B75

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	19	10.1	10.1	10.1
	2	50	26.6	26.6	36.7
	3	26	13.8	13.8	50.5
	4	42	22.3	22.3	72.9
	5	26	13.8	13.8	86.7
	6	18	9.6	9.6	96.3
	7	7	3.7	3.7	100.0
Total	188	100.0	100.0		

B76

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	2.7	2.7	2.7
	2	2	1.1	1.1	3.7
	3	7	3.7	3.7	7.4
	4	32	17.0	17.0	24.5
	5	35	18.6	18.6	43.1
	6	80	42.6	42.6	85.6
	7	27	14.4	14.4	100.0
Total		188	100.0	100.0	

B77

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	4.8	4.8	4.8
	2	31	16.5	16.5	21.3
	3	28	14.9	14.9	36.2
	4	54	28.7	28.7	64.9
	5	30	16.0	16.0	80.9
	6	25	13.3	13.3	94.1
	7	11	5.9	5.9	100.0
Total		188	100.0	100.0	

B78

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.5	.5	.5
	2	6	3.2	3.2	3.7
	3	11	5.9	5.9	9.6
	4	31	16.5	16.5	26.1
	5	24	12.8	12.8	38.8
	6	84	44.7	44.7	83.5
	7	31	16.5	16.5	100.0
Total		188	100.0	100.0	

B79

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	1.6	1.6	1.6
	2	4	2.1	2.1	3.7
	3	14	7.4	7.4	11.2
	4	40	21.3	21.3	32.4
	5	36	19.1	19.1	51.6
	6	76	40.4	40.4	92.0
	7	15	8.0	8.0	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B80

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	23	12.2	12.2	12.2
	2	44	23.4	23.4	35.6
	3	22	11.7	11.7	47.3
	4	31	16.5	16.5	63.8
	5	39	20.7	20.7	84.6
	6	24	12.8	12.8	97.3
	7	5	2.7	2.7	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

B81

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.1	1.1	1.1
	2	14	7.4	7.4	8.5
	3	6	3.2	3.2	11.7
	4	54	28.7	28.7	40.4
	5	33	17.6	17.6	58.0
	6	57	30.3	30.3	88.3
	7	22	11.7	11.7	100.0
	Total	188	100.0	100.0	

Lampiran 6 Petunjuk Pengisian Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

PENGANTAR

Terlebih dahulu saya mendo'akan semoga saudara/i dalam keadaan sehat wal'afiat dan sukses dalam menjalankan kehidupan sehari-hari. Saya adalah mahasiswa Jurusan Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik yang sedang melakukan penelitian. Berkaitan dengan hal tersebut kami mengharapkan kesediaan saudara/i untuk mengisi skala tentang bagaimana perilaku saudara/i terhadap pernyataan-pernyataan yang akan diberikan.

Dimohon kepada saudara/i untuk mengisi kuisisioner ini dengan jujur dan objektif sesuai dengan keadaan diri saudara/i, jawaban saudara/i akan *dijamin kerahasiaannya* dan *tidak akan memberi dampak negatif dalam bentuk apapun* pada diri saudara/i, atas kesediaan saudara/i mengisi kuisisioner ini. Kami mengucapkan terima kasih.

Nama (inisial) :

Jenis Kelamin : P/L

Alamat :

Usia : tahun

Kelas :

Peneliti

(Lailatul Musa'adah)

PEDOMAN PENGISIAN SKALA PENELITIAN

Berikut ini terdapat sejumlah pernyataan. Isilah pernyataan tersebut dengan memberikan tanda checklist (√) pada kolom kosong disebelah pernyataan tersebut sesuai dengan pendapat dan keadaan saudara yang sebenarnya. Setiap orang mempunyai pendapat yang berbeda, pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut saudara sendiri karena tidak ada pilihan yang dianggap benar atau salah. Berikut adalah keterangan pilihan jawaban yang dapat saudara pilih :

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

AS : Agak Sesuai

N : Netral

ATS : Agak Tidak Sesuai

TS : Tidak Sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

Contoh :

NO	Pernyataan	SS	S	AS	N	ATS	TS	STS
1.	Saya percaya akan kemampuan saya menghadapi tugas-tugas yang ada		√					

Lampiran 7 Kuesioner

Assalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Semoga teman-teman sekalian senantiasa dalam keadaan sehat dan senantiasa dalam lindungan Nya. Aamiin.

Perkenalkan nama saya Lailatul Musa'adah, mahasiswa Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik. Saat ini sedang melakukan penelitian mengenai Pengaruh *Self efficacy* Terhadap Motivasi Belajar Siswa MTS X. Dari itu kepada siswa-siswi mohon bantuannya untuk ikut serta mengisi angket yang tertera. Isilah dengan kondisi yang teman-teman alami sebenarnya karena tidak ada unsur salah dan benar pada setiap tanggapan yang teman-teman berikan. Segala sesuatu yang saudara isi terjamin kerahasiannya sesuai dengan kode etik penelitian.

Terimakasih.

a. *Self efficacy*

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya mengalami kesulitan untuk menyelesaikan tugas-tugas di sekolah saat ini					
2.	Saya merasa kesulitan mengerjakan tugas karena tidak memahami secara mendalam					
3.	Saya merasa tidak mengalami kesulitan untuk menyelesaikan tugas yang diberikan					
4.	Saya merasa tugas yang diberikan tidak terlalu sulit untuk dikerjakan					
5.	Saya merasa tugas-tugas yang diberikan begitu sulit untuk diselesaikan					
6.	Saya menerima tugas yang sulit sehingga tidak bisa dikerjakan					
7.	Saya merasa tidak mengalami kesulitan dalam mengerjakan tugas					
8.	Saya merasa yakin bisa menerima tugas-tugas yang diberikan guru walaupun itu sulit sekalipun					
9.	Saya mengalami kesulitan untuk mengatasi tugas-tugas yang diberikan oleh guru					
10.	Saya merasa tidak bisa mengatasi tugas-tugas yang diberikan guru sendirian tanpa bantuan					
11.	Saya merasa bisa mengatasi semua tugas yang diberikan oleh guru					
12.	Saya tidak merasa terkendala dalam mengatasi tugas-tugas yang diberikan					
13.	Saya merasa yakin bisa menyelesaikan tugas dengan kemampuan sendiri					
14.	Saya merasa bisa menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan					

15.	Saya merasa tidak yakin bisa menyelesaikan tugas dengan kemampuan saya sendiri						
16.	Saya merasa tidak yakin bisa menyelesaikan tugas tanpa bantuan teman-teman						
17.	Saya akan berusaha lebih giat lagi dalam belajar setelah mengalami kegagalan						
18.	Saya yakin bisa berjuang kembali ketika mengalami kegagalan						
19.	Saya merasa ketika mengalami kegagalan berarti saya tidak bisa apa-apa						
20.	Saya tidak yakin bisa berjuang lebih jauh ketika mengalami kegagalan						
21.	Saya bersemangat untuk menyelesaikan tugas-tugas yang diberikan						
22.	Saya merasa ulet dan tekun ketika berupaya mencapai tujuan/tugas						
23.	Saya tidak sanggup untuk menyelesaikan tugas yang diberikan oleh guru						
24.	Saya kurang semangat dalam menyelesaikan tugas-tugas yang ada						
25.	Saya bisa mengambil risiko yang baik ketika belajar dikelas (seperti stop main game,tidak boros, dll)						
26.	Saya merasa harus mengorbankan waktu lebih banyak untuk bisa fokus dalam pembelajaran dikelas kali ini						
27.	Saya mengalami kesulitan namun tidak tau harus berbuat apa						
28.	Saya tidak berani bertanya kepada guru ketika saya mengalami suatu masalah dalam pembelajaran						
29.	Saya yakin dan optimis akan kesanggupan saya dalam menghadapi tugas-tugas di pembelajaran dikelas saat ini						
30.	Saya merasa siap akan kemampuan saya untuk sukses dalam pembelajaran dikelas saat ini						
31.	Saya merasa kurang yakin dengan kemampuan diri menghadapi berbagai situasi di pembelajaran dikelas saat ini						
32.	Saya merasa tidak berdaya dan tidak sanggup mengikuti pembelajaran dikelas saat ini						

b. Motivasi Belajar

No.	Pernyataan	SS	S	AS	N	ATS	TS	STS
1.	Saya memilih mata pelajaran yang menantang untuk belajar hal-hal baru							
2.	Saya mampu belajar jika cara belajar saya tepat.							
3.	Saya merasa tidak percaya diri dan membandingkan diri saya dengan							

	siswa lain ketika melaksanakan ujian							
4.	Saya merasa saya mampu menggunakan materi pembelajaran di kelas lain.							
5.	Saya percaya saya akan memperoleh nilai yang bagus.							
6.	Saya yakin saya mampu memahami materi tersulit di kelas ini.							
7.	Saya merasa puas ketika memperoleh nilai bagus di kelas ini.							
8.	Saya memikirkan soal yang tidak bisa saya jawab ketika melaksanakan ujian.							
9.	Saya merasa bersalah ketika tidak belajar.							
10.	Saya merasa penting untuk mempelajari materi disekolah.							
11.	Saya merasa harus meningkatkan nilai saya untuk memperoleh nilai yang memuaskan							
12.	Saya yakin mampu memahami konsep dasar materi pembelajaran.							
13.	Saya ingin mendapatkan nilai yang lebih baik dari semua siswa di kelas.							
14.	Saya memikirkan kemungkinan gagal ketika melaksanakan ujian.							
15.	Saya yakin mampu memahami materi tersulit yang diajarkan oleh guru di kelas.							
16.	Saya memilih materi yang membuat saya penasaran meskipun materinya sulit							
17.	Saya tertarik dengan materi yang ada di kelas.							
18.	Saya mampu memahami materi pembelajaran jika saya belajar dengan rajin.							
19.	Saya kurang percaya diri ketika melaksanakan ujian							
20.	Saya yakin mampu mengejakan tugas dan ujian.							
21.	Saya yakin mampu memperoleh nilai memuaskan.							
22.	Saya merasa puas ketika sepenuhnya memahami materi dikelas							
23.	Saya merasa materi dikelas sangat berguna bagi saya							
24.	Saya memilih tugas yang menantang meskipun tidak menjamin nilai yang bagus							

25.	Itu adalah kesalahan saya ketika tidak mampu memahami materi pembelajaran.							
26.	Saya menyukai materi di kelas.							
27.	Saya merasa penting untuk memahami materi disekolah.							
28.	Saya merasa jantung saya berdebar dengan keras ketika mengerjakan ujian							
29.	Saya yakin mampu menguasai keahlian yang diajarkan di kelas.							
30.	Saya ingin memperoleh nilai yang memuaskan untuk menunjukkan kemampuan saya kepada keluarga, teman, dan orang lain							
31.	Saya merasa mampu memperoleh nilai yang memuaskan dengan tingkat kesulitan materi dan guru yang ada.							
32.	Saya membuat ringkasan ketika membaca apa yang saya pelajari.							
33.	Saya sering melewatkan materi pembelajaran di kelas karena memikirkan hal lain							
34.	Saya sering memberi penjelasan kepada teman kelas saya ketika belajar.							
35.	Saya biasanya belajar di tempat yang membuat saya dapat berkonsentrasi.							
36.	Saya membuat daftar pertanyaan ketika belajar							
37.	Saya sering merasa bosan dan berhenti belajar ditengah jalan.							
38.	Saya sering mempertanyakan isi materi perkuliahan yang saya pelajari.							
39.	Saya belajar dengan mengucapkan isi materi berulang kali.							
40.	Saya berusaha melakukannya sendiri bahkan ketika menemukan kesulitan.							
41.	Saya membaca kembali materi pembelajaran ketika merasa bingung.							
42.	Saya mencatat hal-hal penting ketika belajar							
43.	Saya menggunakan dengan baik waktu belajar saya.							
44.	Saya mengubah cara belajar saya ketika materinya sulit dipahami.							
45.	Saya bekerja sama dengan teman kelas saya ketika mengerjakan tugas.							

46.	Saya berulang kali membaca materi dan catatan saya ketika belajar							
47.	Saya mencoba mencari materi tambahan.							
48.	Saya bekerja keras untuk memperoleh hasil yang memuaskan bahkan ketika saya tidak menyukai materinya.							
49.	Saya membuat bagan atau table untuk mempermudah saya belajar							
50.	Saya sering berdiskusi dengan teman kelas untuk belajar.							
51.	Saya membaca materi dan mencoba memahaminya dengan pemahaman sendiri.							
52.	Saya merasa sulit untuk mengikuti jadwal belajar.							
53.	Saya mengumpulkan materi dari berbagi sumber ketika belajar.							
54.	Saya sering memikirkan cara untuk memahami materi pembelajaran sebelum memulai mempelajari materi yang baru.							
55.	Saya bertanya pada diri saya sendiri untuk memastikan bahwa saya memahami materi.							
56.	Saya mengubah gaya belajar saya sesuai kebutuhan kelas dan gaya guru mengajar.							
57.	Saya sering merasa tidak memahami isi materi yang saya baca.							
58.	Saya bertanya pada pengajar ketika tidak memahami materi.							
59.	Saya menghafal kata kunci di setiap materi.							
60.	Saya mudah menyerah dan hanya mempelajari bagian yang mudah ketika materinya sulit.							
61.	Saya mencoba belajar dengan topik tertentu							
62.	Saya mencoba menghubungkan materi di mata pelajaran ini dengan mata pelajaran yang lain.							
63.	Saya membuat garis besar dari catatan saya ketika belajar.							
64.	Saya mencoba mengaitkan materi dengan apa yang sudah saya pelajari.							
65.	Saya memiliki tempat khusus untuk belajar.							
66.	Saya mencoba memahami materi dengan pemahaman saya sendiri.							

67.	Saya membuat ringkasan ketika belajar.							
68.	Saya meminta penjelasan dari teman ketika tidak memahami suatu materi.							
69.	Saya mencoba mengaitkan materi yang saya dapat dari membaca dengan apa yang disampaikan oleh guru.							
70.	Saya selalu belajar dan mengerjakan tugas							
71.	Saya membuat kemungkinan lain ketika ada materi di kelas.							
72.	Saya membuat daftar hal-hal penting di pelajaran lalu menghafalkannya.							
73.	Saya rajin masuk kelas							
74.	Saya tetap belajar meskipun materinya membosankan dan tidak menarik.							
75.	Saya membuat daftar nama teman-teman yang dapat saya mintai penjelasan ketika kesulitan.							
76.	Saya mencoba mencari tahu apa yang kurang saya pahami dari pelajaran.							
77.	Saya merasa tidak meluangkan banyak waktu untuk pelajaran ini karena kegiatan lain.							
78.	Saya menetapkan apa yang harus saya capai ketika belajar.							
79.	Saya memastikan menyelesaikan catatan ketika kesulitan mencatat di kelas.							
80.	Saya jarang membaca ulang materi sebelum ujian.							
81.	Saya mencoba menyuarakan apa yang saya ketahui dalam diskusi atau kegiatan lain.							

Lampiran 8 Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas

Self efficacy

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.577	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A1	104.22	63.690	.103	.575
A2	104.08	63.518	.102	.575
A3	104.46	61.929	.212	.562
A4	104.71	68.217	-.189	.603
A5	104.55	64.655	.035	.582
A6	104.52	64.090	.055	.581
A7	104.43	63.295	.125	.572
A8	104.74	65.488	-.015	.587
A9	104.40	65.280	.000	.586
A10	104.10	67.000	-.110	.598
A11	104.53	65.256	-.004	.587
A12	104.39	65.020	.007	.586
A13	103.60	65.856	-.032	.588
A14	103.55	65.190	.007	.585
A15	103.92	65.090	.004	.586
A16	104.23	67.153	-.119	.601
A17	103.01	60.305	.403	.545
A18	103.01	59.668	.435	.540
A19	103.35	59.917	.381	.544
A20	103.46	60.635	.290	.553
A21	103.53	64.143	.110	.573
A22	103.45	61.190	.339	.551
A23	103.64	64.927	.026	.583
A24	103.65	59.384	.376	.543

A25	103.39	59.716	.435	.541
A26	103.31	60.824	.328	.551
A27	104.10	63.370	.094	.577
A28	103.93	61.342	.204	.563
A29	103.45	60.291	.465	.542
A30	103.20	60.269	.384	.546
A31	103.77	59.215	.420	.539
A32	103.09	59.388	.445	.539

Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.835	12

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
A17	42.28	34.575	.520	.820
A18	42.28	34.674	.487	.823
A19	42.62	33.553	.558	.817
A20	42.73	35.193	.347	.835
A22	42.72	35.701	.408	.828
A24	42.92	33.614	.493	.823
A25	42.66	34.459	.514	.821
A26	42.58	35.806	.351	.833
A29	42.72	35.155	.528	.821
A30	42.47	34.315	.520	.820
A31	43.04	32.758	.621	.812
A32	42.36	33.259	.623	.812

Motivasi Belajar

Putaran 1

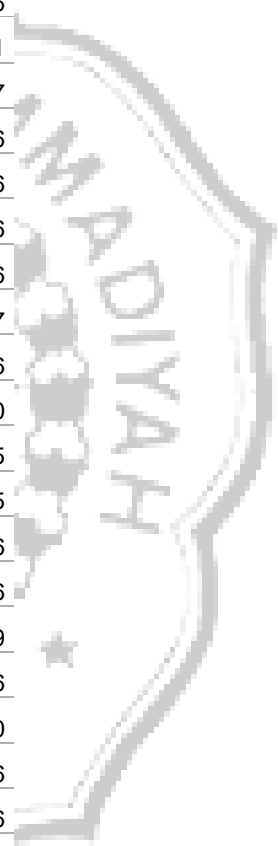
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	81

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B1	392.24	1574.001	.375	.907
B2	391.44	1588.858	.331	.907
B3	393.24	1641.381	-.144	.912
B4	392.76	1577.755	.362	.907
B5	391.27	1583.354	.363	.907
B6	392.16	1563.572	.517	.906
B7	390.61	1592.807	.397	.907
B8	391.88	1600.643	-.164	.908
B9	391.74	1598.319	-.205	.908
B10	391.16	1576.352	.470	.906
B11	390.77	1590.373	.373	.907
B12	391.40	1585.492	.398	.907
B13	391.14	1591.439	.294	.907
B14	393.18	1609.247	-.078	.909
B15	392.06	1566.836	.502	.906
B16	392.45	1553.843	.497	.906
B17	391.94	1562.772	.495	.906
B18	390.83	1591.329	.380	.907
B19	393.03	1641.432	-.152	.911
B20	391.34	1585.841	.419	.907
B21	391.20	1574.886	.490	.906
B22	390.84	1580.138	.446	.906
B23	391.12	1574.125	.491	.906
B24	392.44	1580.975	.320	.907
B25	391.93	1595.455	-.234	.908

B26	391.87	1561.913	.556	.905
B27	391.39	1565.245	.533	.906
B28	392.73	1607.041	.095	.909
B29	391.85	1572.880	.477	.906
B30	390.87	1588.518	.362	.907
B31	391.99	1553.872	.603	.905
B32	392.00	1569.433	.463	.906
B33	393.50	1634.283	.099	.911
B34	392.73	1577.170	.350	.907
B35	391.59	1585.720	.369	.907
B36	392.96	1559.095	.484	.906
B37	393.16	1628.085	-.054	.911
B38	393.04	1572.736	.347	.907
B39	392.00	1568.599	.510	.906
B40	391.97	1564.026	.464	.906
B41	391.38	1570.012	.511	.906
B42	391.47	1568.732	.473	.906
B43	391.30	1590.277	.333	.907
B44	391.91	1566.602	.490	.906
B45	392.02	1622.267	-.012	.910
B46	391.78	1562.356	.582	.905
B47	392.30	1559.205	.538	.905
B48	391.32	1581.493	.451	.906
B49	392.50	1568.209	.434	.906
B50	391.53	1618.796	.026	.909
B51	391.48	1579.460	.470	.906
B52	393.68	1623.728	-.020	.910
B53	392.03	1574.320	.467	.906
B54	391.83	1564.206	.567	.906
B55	391.79	1584.219	.372	.907
B56	392.36	1582.179	.359	.907
B57	392.86	1635.525	-.108	.911
B58	392.04	1577.587	.295	.907
B59	392.61	1580.283	.384	.907
B60	393.12	1646.318	-.177	.912
B61	392.26	1592.052	.265	.908
B62	392.86	1587.867	.253	.908
B63	392.69	1575.348	.411	.907



B64	392.06	1567.275	.509	.906
B65	392.44	1577.628	.312	.907
B66	391.71	1579.906	.375	.907
B67	392.01	1558.487	.595	.905
B68	391.49	1616.487	.051	.909
B69	391.65	1560.784	.572	.905
B70	391.61	1567.523	.456	.906
B71	392.69	1573.904	.418	.906
B72	392.36	1565.204	.493	.906
B73	391.06	1581.226	.393	.907
B74	391.66	1577.573	.389	.907
B75	393.46	1609.897	.083	.909
B76	391.60	1590.209	.300	.907
B77	392.95	1624.035	-.024	.910
B78	391.55	1574.302	.453	.906
B79	391.86	1574.177	.463	.906
B80	393.34	1643.359	-.164	.911
B81	392.01	1580.610	.361	.907

Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.946	63

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B1	316.34	1672.203	.449	.945
B2	315.54	1696.753	.333	.946
B4	316.86	1681.674	.393	.946
B5	315.37	1682.972	.440	.945
B6	316.26	1663.809	.578	.945
B7	314.70	1697.130	.448	.945
B10	315.26	1677.819	.533	.945

B11	314.86	1694.997	.413	.946
B12	315.49	1687.139	.465	.945
B13	315.24	1695.210	.336	.946
B15	316.15	1667.939	.558	.945
B16	316.55	1655.757	.534	.945
B17	316.04	1659.972	.578	.945
B18	314.93	1696.369	.417	.946
B20	315.44	1683.456	.535	.945
B21	315.29	1675.759	.559	.945
B22	314.93	1686.856	.457	.945
B23	315.21	1675.922	.549	.945
B24	316.53	1693.341	.285	.946
B26	315.96	1662.592	.616	.945
B27	315.49	1667.567	.579	.945
B29	315.94	1681.285	.469	.945
B30	314.97	1695.347	.375	.946
B31	316.09	1655.939	.645	.944
B32	316.10	1678.194	.452	.945
B34	316.83	1690.580	.305	.946
B35	315.68	1692.935	.377	.946
B36	317.06	1663.403	.506	.945
B38	317.14	1678.163	.362	.946
B39	316.10	1677.584	.495	.945
B40	316.07	1662.781	.532	.945
B41	315.47	1673.555	.549	.945
B42	315.57	1670.899	.520	.945
B43	315.40	1689.139	.428	.945
B44	316.01	1670.053	.524	.945
B46	315.87	1667.866	.598	.945
B47	316.39	1664.850	.551	.945
B48	315.42	1690.609	.437	.945
B49	316.60	1670.905	.471	.945
B51	315.58	1682.609	.520	.945
B53	316.13	1680.689	.479	.945
B54	315.93	1670.807	.573	.945
B55	315.89	1694.389	.350	.946
B56	316.46	1688.014	.377	.946
B58	316.13	1673.635	.375	.946



B59	316.70	1686.766	.396	.946
B61	316.35	1698.443	.281	.946
B62	316.95	1705.158	.184	.947
B63	316.79	1681.323	.425	.945
B64	316.15	1675.671	.499	.945
B65	316.54	1690.517	.275	.946
B66	315.81	1686.968	.382	.946
B67	316.10	1665.075	.599	.945
B69	315.75	1663.408	.614	.945
B70	315.70	1664.734	.541	.945
B71	316.79	1683.238	.403	.946
B72	316.45	1667.618	.535	.945
B73	315.16	1682.424	.456	.945
B74	315.76	1679.362	.441	.945
B76	315.70	1693.560	.344	.946
B78	315.65	1681.352	.458	.945
B79	315.95	1677.490	.503	.945
B81	316.11	1690.160	.346	.946

Putaran 3

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.947	62

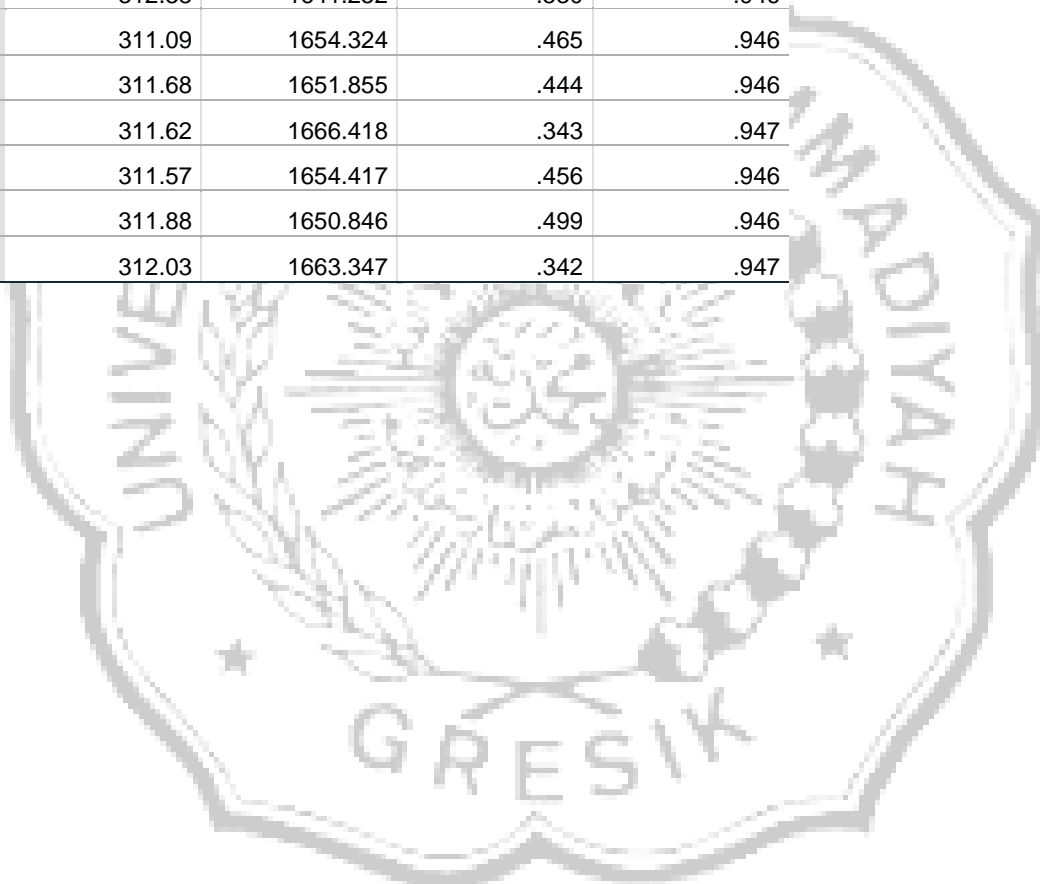
Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
B1	312.26	1644.696	.453	.946
B2	311.46	1668.977	.338	.947
B4	312.78	1655.605	.385	.946
B5	311.29	1654.786	.450	.946
B6	312.19	1636.537	.581	.945
B7	310.63	1669.550	.452	.946
B10	311.19	1649.692	.543	.946

B11	310.79	1666.757	.425	.946
B12	311.42	1659.603	.469	.946
B13	311.16	1667.336	.342	.947
B15	312.08	1641.101	.557	.946
B16	312.47	1629.181	.531	.946
B17	311.96	1632.924	.579	.945
B18	310.85	1668.373	.426	.946
B20	311.36	1655.580	.544	.946
B21	311.22	1647.904	.567	.946
B22	310.86	1658.808	.466	.946
B23	311.14	1648.558	.552	.946
B24	312.46	1666.699	.280	.947
B26	311.89	1635.640	.616	.945
B27	311.41	1639.677	.588	.945
B29	311.87	1654.244	.468	.946
B30	310.89	1667.219	.384	.946
B31	312.01	1629.380	.642	.945
B32	312.02	1650.780	.454	.946
B34	312.76	1663.854	.301	.947
B35	311.61	1665.288	.381	.946
B36	312.98	1637.428	.498	.946
B38	313.06	1651.953	.356	.947
B39	312.02	1650.909	.491	.946
B40	311.99	1636.294	.528	.946
B41	311.40	1645.984	.554	.946
B42	311.49	1643.695	.521	.946
B43	311.32	1661.525	.432	.946
B44	311.94	1643.108	.523	.946
B46	311.80	1640.376	.603	.945
B47	312.32	1638.625	.544	.946
B48	311.35	1663.885	.432	.946
B49	312.52	1644.069	.470	.946
B51	311.51	1655.011	.525	.946
B53	312.05	1653.516	.480	.946
B54	311.85	1644.117	.570	.946
B55	311.81	1667.404	.348	.947
B56	312.38	1661.810	.368	.946
B58	312.06	1645.681	.381	.947



B59	312.63	1659.882	.394	.946
B61	312.28	1671.944	.274	.947
B63	312.71	1655.639	.413	.946
B64	312.08	1648.416	.501	.946
B65	312.46	1665.031	.263	.947
B66	311.73	1659.576	.384	.946
B67	312.03	1638.058	.599	.945
B69	311.68	1636.049	.617	.945
B70	311.63	1637.240	.545	.946
B71	312.71	1657.735	.389	.946
B72	312.38	1641.252	.530	.946
B73	311.09	1654.324	.465	.946
B74	311.68	1651.855	.444	.946
B76	311.62	1666.418	.343	.947
B78	311.57	1654.417	.456	.946
B79	311.88	1650.846	.499	.946
B81	312.03	1663.347	.342	.947



Lampiran 9 Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		188
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	30.94781218
Most Extreme Differences	Absolute	.075
	Positive	.050
	Negative	-.075
Test Statistic		.075
Asymp. Sig. (2-tailed)		.013 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 10 Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
MOTIVASI * SELF EFICACY	Between Groups	(Combined)	184114.671	28	6575.524	7.759	.000
		Linearity	139762.125	1	139762.125	164.914	.000
		Deviation from Linearity	44352.545	27	1642.687	1.938	.006
	Within Groups		134749.898	159	847.484		
Total			318864.569	187			

Lampiran 11 Uji Hipotesis

Correlations

		SELF EFICACY	MOTIVASI
Spearman's rho	SELF EFICACY	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	188
	MOTIVASI	Correlation Coefficient	.682**
		Sig. (2-tailed)	.000
		N	188

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

Lampiran 12 Tabulasi Data

Tabulasi variabel X

A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6	A 7	A 8	A 9	A 10	A 11	A 12	A 13	A 14	A 15	A 16	A 17	A 18	A 19	A 20	A 21	A 22	A 23	A 24	A 25	A 26	A 27	A 28	A 29	A 30	A 31	A 32	SKOR TOTA L	
5	5	4	4	3	4	4	1	4	2	2	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	128	
3	2	3	2	2	1	4	3	2	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	106	
3	2	3	2	2	1	4	3	2	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	106	
4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	126	
3	3	2	2	3	3	1	2	3	2	2	2	4	4	4	2	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	110	
4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	5	3	4	5	5	3	4	5	4	4	4	127	
4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	3	5	5	4	4	3	4	3	3	5	5	2	4	4	4	2	4	119	
3	4	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	101	
2	1	4	2	1	1	2	2	1	4	2	1	4	5	5	5	5	4	4	2	5	4	4	5	5	4	4	2	4	5	4	5	108	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	105	
4	5	2	2	1	5	2	4	2	4	5	5	3	3	1	1	4	4	5	5	1	3	3	5	4	5	3	2	2	1	2	3	101	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	
3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	106
2	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	4	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	5	102	
4	5	3	5	4	5	2	4	5	5	4	2	2	2	2	2	5	5	1	4	4	5	2	2	2	4	1	1	2	4	1	1	100	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	118	
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	5	4	4	3	1	1	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	92	
4	2	4	2	2	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	105	
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	104	
3	2	3	2	2	1	4	3	2	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	5	106	
3	4	2	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	113	
3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	2	2	3	5	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	103	
4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	3	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	103	
2	1	4	2	1	1	2	2	1	4	2	1	4	5	5	5	5	4	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	117	

2	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	108	
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	108		
4	3	3	3	3	4	3	2	4	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	111	
4	5	4	2	2	4	4	1	4	4	1	4	5	4	1	2	4	2	2	1	4	4	1	2	2	5	2	1	1	4	2	4	92	
2	5	3	3	3	2	3	4	3	5	3	3	3	3	3	4	2	5	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	121	
4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	105
3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3	5	4	4	108
3	3	2	1	2	1	3	2	3	3	2	3	5	4	4	3	4	4	5	5	3	3	4	4	4	5	3	4	3	4	3	5	107	
3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	101
3	3	2	3	3	4	3	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	107
3	3	2	2	4	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	104
3	3	2	2	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	4	4	4	3	4	105
4	3	4	5	3	4	4	4	4	3	4	5	3	3	4	1	5	5	5	5	3	4	4	1	4	4	3	4	3	4	5	5	122	
3	4	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	94	
3	3	4	3	4	2	4	3	2	4	4	4	3	3	3	2	5	5	5	4	5	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	116
2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	4	4	3	3	5	5	5	5	3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	5	5	107	
2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	106	
3	3	2	2	4	2	3	4	2	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	104
2	3	4	3	1	5	4	3	2	1	4	1	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	103
3	3	2	2	2	2	3	1	2	4	2	3	3	5	3	2	4	5	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	106	
5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	4	5	5	4	2	5	1	5	5	5	1	2	5	4	4	5	122
3	3	4	3	3	1	3	5	4	4	4	3	3	2	4	3	5	5	5	5	3	3	3	4	3	5	3	5	3	5	5	5	119	
4	4	3	3	3	2	3	2	2	4	3	4	3	4	2	3	5	5	5	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	108	
5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	5	1	5	3	5	5	2	5	1	5	5	5	1	2	5	4	4	5	129
4	5	4	3	3	3	2	4	2	5	2	3	2	1	5	5	3	2	2	2	2	2	3	3	4	3	2	2	1	3	1	2	1	89
4	5	3	3	3	4	2	2	4	4	4	3	2	3	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	3	4	2	4	95	
3	3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	2	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	5	119
3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	3	5	5	4	4	3	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	110	
5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	4	5	5	4	3	5	1	5	5	5	1	2	5	4	4	5	123	
2	2	3	3	1	1	3	3	2	2	3	5	2	3	4	5	2	2	3	5	4	3	2	2	2	3	5	2	3	2	2	5	91	
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	105

4	4	4	2	2	2	4	3	2	4	4	2	3	4	3	3	4	4	5	2	4	4	4	4	5	5	4	2	3	4	4	4	112	
3	5	5	2	3	5	3	2	5	4	4	5	2	1	5	5	3	2	2	2	2	3	4	2	3	5	1	1	3	1	2	1	96	
5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	1	5	2	5	4	2	5	1	5	5	5	1	2	5	4	4	5	124	
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	105	
5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	4	5	5	4	2	5	1	5	5	5	1	2	5	4	4	5	122	
2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	105	
4	3	3	2	4	4	3	4	3	2	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	5	120	
5	5	4	1	5	5	5	4	5	5	3	4	3	3	1	1	3	5	5	4	2	5	1	5	5	5	1	2	5	4	4	5	120	
3	4	3	1	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	1	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	3	5	106	
2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	5	5	5	5	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	2	4	107	
2	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	117	
2	2	3	3	2	1	3	4	2	3	3	2	4	3	4	3	4	5	5	5	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	110	
3	2	4	3	2	2	3	2	2	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	2	4	5	3	5	104	
4	4	2	2	4	4	2	2	3	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	3	2	99	
3	4	3	1	4	4	1	1	2	2	2	4	4	5	3	3	5	5	4	3	5	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	111	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	101	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	4	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	97
2	3	2	2	1	2	2	3	2	4	3	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	114	
3	3	2	2	3	2	2	2	2	4	2	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	5	4	4	5	110
1	1	2	3	2	3	5	2	1	3	1	4	5	4	3	3	5	4	4	3	3	4	2	2	3	2	3	4	4	5	3	4	98	
4	5	3	2	4	3	2	2	3	4	4	1	4	3	2	4	2	4	1	5	4	4	3	1	4	4	3	2	4	3	3	3	100	
3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	5	5	3	3	2	3	3	2	4	3	1	2	3	3	2	3	92	
4	5	4	2	4	3	2	2	3	4	4	1	4	3	2	4	5	4	5	5	4	4	4	5	2	2	1	2	3	2	2	5	106	
2	4	3	4	3	2	2	2	2	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	5	4	4	4	5	108	
5	5	4	5	5	2	5	5	5	4	4	2	3	3	4	2	1	5	3	4	4	3	4	2	3	2	2	3	5	3	2	4	113	
5	3	1	2	2	3	2	5	4	5	2	5	4	3	4	3	2	4	1	4	5	5	3	2	2	3	2	1	4	3	2	4	100	
4	2	4	4	4	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	5	1	1	5	5	4	4	2	2	1	1	97	
3	3	3	2	3	3	2	2	3	5	2	3	4	4	2	3	5	5	3	4	3	4	3	3	5	1	2	2	3	2	2	5	99	
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	5	5	4	4	3	4	3	3	4	4	3	5	3	5	4	4	110
2	4	3	2	2	4	2	2	2	3	3	3	4	2	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	3	4	4	4	3	4	112	

3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	5	5	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3	3	5	3	3	104	
5	4	5	3	4	3	4	2	4	4	1	4	3	5	1	1	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	1	4	4	5	3	5	111	
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99	
2	2	1	1	1	1	1	3	3	3	2	2	5	5	5	3	5	5	5	5	4	4	2	4	5	5	3	3	5	5	4	5	109	
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	109	
5	4	5	3	4	3	4	2	4	4	1	4	3	5	2	1	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	1	4	4	5	3	5	112	
2	3	3	4	2	2	3	2	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	96	
3	3	3	2	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	1	5	1	1	4	3	1	4	4	3	3	3	4	2	2	3	4	2	3	95
3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	114
5	4	5	3	4	3	4	2	4	4	1	4	3	5	2	1	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	1	4	4	5	3	5	112	
3	3	3	4	2	2	3	2	4	3	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	97	
2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	109
4	4	3	3	2	3	4	2	3	2	1	4	3	4	2	2	5	5	5	1	4	4	3	4	5	5	3	4	4	4	4	5	111	
3	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	2	3	1	4	2	2	4	3	4	4	2	4	4	2	2	3	5	4	4	96	
4	4	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	5	5	3	3	4	4	4	3	3	5	3	3	3	4	2	1	5	5	3	3	110	
2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	100	
2	3	4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	116
4	2	4	5	1	1	2	3	3	4	4	2	4	4	2	2	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	1	2	4	5	5	5	112	
3	2	3	3	4	3	2	3	4	5	2	2	3	4	5	2	5	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	96	
3	4	2	3	2	1	3	1	3	2	2	3	4	5	2	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	3	3	3	4	5	107	
3	4	2	4	3	2	5	3	5	3	4	2	3	5	2	5	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	3	3	3	3	4	5	117	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	5	111	
2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	109	
2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	2	2	3	3	3	4	93
4	3	2	2	4	5	1	3	3	3	2	1	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	2	2	3	5	4	2	4	5	4	4	113	
3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	2	3	1	5	4	5	5	2	3	3	3	3	4	5	3	3	4	4	5	113	
1	3	4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	116	
1	3	4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	117	
3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	3	5	5	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	110	
1	2	1	1	4	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	107	

3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4	4	4	1	4	4	2	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	102	
3	4	2	2	3	4	2	2	4	4	2	2	2	4	4	1	4	1	5	3	4	2	2	2	4	4	2	3	5	2	4	2	94	
3	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	4	2	2	3	5	4	5	4	3	4	4	2	4	4	2	2	3	5	4	4	103	
3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	105	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	104	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	4	3	5	5	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	106
3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	2	4	4	3	3	5	4	5	3	4	4	3	5	3	3	4	3	4	4	4	4	103	
3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	5	3	3	3	2	4	4	5	4	109	
2	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	3	99	
2	3	4	1	1	2	1	1	1	1	2	1	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	118	
4	4	3	3	2	4	4	2	3	2	1	4	3	4	2	2	5	5	5	1	4	4	3	4	5	5	3	4	4	4	4	5	112	
4	4	3	3	2	3	4	2	3	2	1	4	3	4	2	2	5	5	5	1	4	4	3	4	5	5	3	4	4	4	4	5	111	
2	3	4	4	2	2	5	3	3	2	2	2	4	3	3	2	5	5	3	4	4	4	4	2	3	3	4	5	1	4	2	4	103	
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	5	4	5	4	3	3	3	5	5	3	1	3	5	1	3	105
4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	97	
3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	102	
4	3	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	4	4	2	2	5	5	5	4	5	4	5	2	5	5	2	2	4	5	4	5	105	
3	4	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	5	5	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	4	4	2	4	110	
3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	3	98	
2	3	3	4	2	3	3	5	2	2	2	2	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	114	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	5	5	111
4	3	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	4	4	2	2	5	5	5	4	5	4	5	2	5	5	2	2	4	5	4	5	105	
2	2	2	5	1	2	1	4	4	4	5	5	2	2	2	2	4	4	4	3	2	5	1	4	1	5	1	3	2	1	1	4	90	
4	3	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	4	4	2	2	5	5	5	4	5	4	5	2	5	5	2	2	4	5	4	5	105	
2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	5	3	3	4	94	
4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	3	2	2	2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	113	
3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	2	3	3	2	2	3	4	2	1	3	4	2	3	99	
2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	5	3	3	4	4	94	
3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	2	3	3	2	2	3	4	2	1	3	4	2	3	99	
2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	2	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	109	
3	3	2	2	3	4	3	1	3	5	3	2	5	5	3	2	5	5	2	3	5	5	3	3	4	5	3	2	5	5	3	4	111	

3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	5	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	1	4	4	4	3	4	101	
3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	5	4	3	2	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	4	5	3	5	3	4	112	
2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	5	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	112	
2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	2	4	4	3	3	92	
3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3	5	5	5	5	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	107	
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	106	
2	4	2	4	2	4	3	2	2	4	3	3	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	112
2	3	3	4	2	3	3	5	2	2	2	2	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	114
4	3	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	4	4	2	2	5	5	5	4	5	4	5	2	5	5	2	2	4	5	4	5	105	



Tabulasi variabel Y

B 1	B 2	B 3	B 4	B 5	B 6	B 7	B 8	B 9	B1 0	B1 1	B1 2	B1 3	B1 4	B1 5	B1 6	B1 7	B1 8	B1 9	B2 0	B2 1	B2 2	B2 3	B2 4	B2 5	B2 6	B2 7	B2 8	B2 9	B3 0
4	6	2	4	6	6	7	7	4	6	7	7	4	4	6	7	7	7	3	6	6	7	7	6	7	6	7	4	6	6
3	4	2	4	6	5	7	2	4	6	7	6	5	1	5	4	5	7	2	6	6	7	7	3	4	6	6	5	5	6
3	4	2	4	6	5	7	2	4	6	7	6	5	4	3	4	5	6	6	5	7	1	4	5	4	4	4	5	3	4
6	7	2	6	7	6	7	6	6	6	6	6	7	7	7	7	7	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
6	6	5	6	7	7	7	5	7	7	7	6	6	5	6	6	6	6	4	6	6	6	6	5	6	5	6	5	5	6
6	7	2	6	7	6	7	6	6	6	6	6	6	7	7	7	7	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
6	5	5	5	6	6	7	5	6	6	7	6	7	2	5	5	3	7	6	6	6	5	6	5	5	5	6	5	3	6
3	6	6	2	5	4	4	5	4	3	6	5	4	4	4	5	3	6	6	5	4	6	5	5	6	5	3	7	5	
6	6	2	6	7	2	6	2	2	6	7	6	7	2	6	7	6	6	7	6	7	6	6	7	2	6	7	6	7	
6	2	2	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	2	6	2	6	6	2	6	6	6	6	2	2	6	6	2	6	
6	5	4	5	3	7	5	2	4	1	6	3	7	7	3	2	1	6	7	5	6	3	1	5	7	4	2	6	4	
2	6	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6	2	6	6	2	6	6	6	6	2	2	6	6	2	2	
5	6	2	4	6	5	6	6	6	6	6	6	5	2	4	5	5	6	2	6	5	7	7	4	4	5	4	2	4	
1	5	6	3	3	5	6	6	1	6	5	5	1	5	7	1	5	6	5	5	5	6	7	5	6	6	5	5	3	
4	6	7	6	6	4	6	5	6	6	6	6	7	6	7	6	6	3	3	5	3	7	6	6	6	5	6	6	3	
6	6	4	3	6	7	7	6	7	7	7	7	6	1	6	7	7	7	1	7	7	7	7	7	6	7	7	4	7	
3	6	6	2	5	4	4	5	4	3	6	5	4	4	4	5	3	6	6	5	4	6	5	5	6	5	3	7	5	
2	6	6	6	5	5	5	6	2	6	6	6	5	6	5	2	5	6	6	6	5	6	6	2	6	5	5	2	3	
2	4	2	5	6	2	4	4	6	3	6	6	4	2	4	4	5	6	4	6	6	4	6	2	4	4	2	2	4	
3	4	2	4	6	5	7	2	4	6	4	6	3	6	3	3	5	6	6	6	5	5	5	4	2	2	2	4	5	
2	6	2	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6	2	6	6	2	6	6	6	6	2	6	6	6	2	2	
3	5	2	2	7	3	7	3	6	7	7	5	7	1	4	4	2	6	5	4	7	7	7	2	1	5	4	4	4	
4	6	4	4	4	4	6	4	4	4	4	5	6	2	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	6	4	4	
6	6	1	3	6	7	7	6	7	7	7	7	7	1	6	7	7	7	1	7	7	7	7	7	6	7	7	3	7	
6	6	1	3	6	7	7	6	7	7	7	7	7	1	6	7	7	7	1	7	7	7	7	7	6	7	7	3	7	
6	6	1	3	6	7	7	6	7	7	7	7	7	1	6	7	7	7	1	7	7	7	7	7	6	7	7	3	7	
6	6	2	6	6	5	7	7	7	7	7	6	6	2	6	6	6	6	2	6	6	7	7	6	6	6	6	1	6	

6	6	2	6	6	5	7	7	7	7	7	6	6	2	6	6	6	6	2	6	6	7	7	6	6	6	6	1	6	7	
6	6	2	6	6	5	7	7	7	7	7	6	6	2	6	6	6	6	2	6	6	7	7	6	6	6	6	1	6	7	
6	5	5	5	6	6	6	5	6	6	7	6	7	2	5	5	3	7	6	6	6	5	6	5	5	5	6	5	3	6	
6	4	1	4	6	5	7	6	5	6	7	6	7	1	4	4	6	6	2	6	6	7	5	4	5	6	6	2	6	7	
4	6	2	4	6	6	7	7	5	6	7	7	4	4	6	7	7	7	3	6	6	7	7	6	7	6	7	4	6	6	
6	4	2	4	7	7	7	4	6	6	7	7	7	4	7	4	4	6	2	6	6	7	7	4	6	6	6	6	6	7	
3	5	5	2	4	3	7	6	6	4	6	5	7	4	3	2	3	4	5	4	3	6	6	2	5	3	5	5	3	7	
3	5	5	2	4	3	7	6	6	4	6	5	7	4	3	2	3	4	5	4	3	6	6	2	5	3	5	5	3	7	
3	6	4	4	6	4	6	6	6	6	6	5	6	3	4	4	4	6	5	6	6	6	6	4	4	4	6	4	4	6	
4	2	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	4	4	5	4	4	6	4	6	6	6	6	6	6	6	4	6	2	6	6
3	5	5	3	4	3	7	6	6	4	6	5	7	4	3	2	3	4	5	4	3	6	6	2	5	3	5	5	3	7	
4	2	4	2	4	4	6	6	6	6	6	6	4	4	6	4	4	6	4	6	6	6	6	6	6	6	4	6	2	2	6
4	2	4	2	4	4	6	6	6	6	6	6	4	4	6	4	4	6	4	6	6	6	6	6	6	6	4	6	2	6	6
7	7	6	4	5	5	6	6	5	6	6	6	6	2	6	6	5	4	5	4	4	7	6	6	4	5	4	5	4	7	
2	6	2	5	6	2	7	6	2	4	6	6	7	2	2	2	6	7	2	6	6	6	6	2	6	6	6	6	5	6	
4	6	4	4	6	4	7	5	6	6	7	6	7	5	4	4	5	7	5	6	6	4	7	5	5	4	6	4	4	7	
7	7	6	5	6	6	7	5	5	7	7	6	7	4	6	7	7	7	5	6	6	7	7	6	6	7	7	4	6	7	
6	7	6	4	6	6	7	5	5	7	7	5	7	4	6	7	7	4	5	6	6	7	7	6	6	7	7	5	6	7	
6	6	2	2	7	5	7	2	6	7	6	6	7	2	6	6	6	7	2	7	7	6	7	6	2	6	6	2	5	6	
6	6	2	2	7	5	7	2	6	7	6	6	7	2	6	6	6	7	2	7	7	6	7	6	2	7	2	2	5	6	
3	3	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	6	6	6	6	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	6	6
4	6	3	6	4	4	6	4	5	6	6	4	6	2	6	2	6	6	2	6	4	6	6	4	6	6	6	2	4	6	
4	2	4	2	4	4	6	6	6	6	6	6	4	4	6	4	4	6	4	6	6	6	6	6	6	6	4	6	2	6	6
1	7	6	2	7	3	7	7	5	7	7	7	4	3	2	3	6	7	7	5	6	7	6	3	5	6	7	7	4	7	
4	6	5	4	4	6	6	6	6	4	7	7	7	7	4	4	6	7	6	6	6	6	7	7	6	6	4	7	4	7	
7	6	3	2	6	4	7	4	6	6	7	5	4	2	6	6	6	7	3	6	6	7	6	7	6	4	7	4	3	6	
6	6	2	6	6	6	6	2	6	7	6	6	6	2	6	6	6	6	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6	6
5	3	5	5	6	7	7	7	5	3	2	4	6	4	6	6	7	7	6	7	7	7	5	5	5	5	3	3	4	4	2
6	6	2	2	7	5	7	2	6	7	6	6	7	2	6	6	6	7	2	7	7	6	7	6	2	6	6	2	5	6	
6	6	1	6	6	7	7	2	6	7	7	6	6	1	6	6	6	7	2	6	6	7	6	7	5	6	6	2	6	6	
5	5	6	5	5	4	7	7	6	6	7	3	6	5	3	5	5	6	5	5	6	7	6	7	6	5	6	5	6	6	

5	6	2	2	6	6	6	2	6	2	6	6	3	2	2	6	6	7	6	7	6	5	6	6	6	6	7	6	2	6
4	5	1	4	4	4	7	5	4	7	7	7	7	1	7	5	6	7	1	7	7	7	7	5	6	6	7	6	6	6
6	6	6	4	4	4	6	7	5	6	4	5	6	5	5	4	4	6	6	5	6	7	6	4	5	4	5	7	5	5
6	6	3	5	6	5	7	5	6	7	7	7	7	5	6	6	6	6	3	5	6	6	6	5	6	6	7	5	6	6
5	6	2	5	5	4	4	3	7	6	6	6	3	4	5	4	6	7	2	6	6	7	7	3	3	6	4	4	5	6
4	6	4	4	5	4	6	4	6	6	6	6	4	3	4	3	4	6	4	4	4	6	4	4	4	6	4	2	4	6
6	6	4	4	7	4	6	6	4	4	6	4	4	2	4	4	4	4	4	4	6	6	4	4	4	4	4	4	4	6
4	5	3	2	6	3	5	4	2	4	4	5	4	4	4	5	4	6	4	5	5	4	5	4	4	3	5	3	5	5
4	5	3	2	6	4	5	4	2	4	4	5	4	4	4	5	4	6	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	4
5	7	5	2	7	2	7	7	7	7	7	5	6	5	2	6	5	6	5	5	5	7	7	5	6	2	7	5	5	7
2	5	3	3	6	2	7	6	4	4	6	5	7	6	2	3	4	6	3	4	6	6	6	3	4	4	6	3	4	6
4	6	1	5	6	5	6	4	7	6	7	4	5	5	4	2	6	7	5	6	7	5	6	3	6	7	7	5	3	4
6	5	2	4	4	4	7	5	6	7	7	5	7	4	4	4	6	7	3	5	5	7	7	1	1	4	6	2	2	7
4	6	2	4	6	4	4	2	4	4	4	5	7	2	4	3	3	4	5	6	6	4	4	5	4	5	4	4	5	6
2	6	6	6	6	6	6	6	2	4	6	6	4	2	6	3	6	6	4	6	6	6	4	6	2	4	6	4	3	6
6	2	6	6	6	2	6	6	6	6	2	6	6	2	6	6	2	6	6	6	6	2	6	6	2	6	6	6	6	2
3	6	3	4	5	4	7	4	6	5	6	6	4	2	4	4	5	6	2	6	5	6	6	5	4	6	6	5	4	4
7	5	1	2	7	6	7	2	5	7	7	7	7	1	6	1	3	7	2	7	7	7	5	2	5	3	6	2	5	7
4	7	3	4	7	3	7	3	7	7	7	5	7	3	3	4	5	7	2	6	7	7	7	4	4	7	7	5	5	7
3	6	4	6	6	4	6	6	6	4	7	4	7	6	4	6	4	7	4	5	6	7	4	4	3	4	4	2	4	6
7	5	1	2	7	6	7	2	5	7	7	7	7	1	5	1	3	7	2	7	7	7	5	2	5	3	6	2	5	7
2	4	7	2	1	2	4	6	7	5	3	2	4	7	4	2	1	4	7	4	4	5	4	5	7	1	3	7	5	4
4	4	5	3	5	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	2	3	6	6	3	6	3	2	2	6	2	3	4	5	7
2	4	7	2	1	3	4	4	4	4	6	4	4	4	4	4	4	7	4	4	5	4	4	4	7	6	5	2	5	4
4	5	3	4	4	5	7	7	7	7	7	7	6	7	5	5	4	4	5	7	4	7	4	4	7	4	7	7	4	6
7	5	1	2	7	6	7	2	5	7	7	7	7	1	6	1	3	7	2	7	7	2	3	5	7	3	6	2	5	7
7	5	1	2	7	6	7	2	5	7	7	7	7	1	6	1	3	7	2	7	7	7	2	3	5	3	6	2	5	7
5	6	5	5	6	5	7	5	7	6	7	5	6	5	5	5	6	6	5	6	7	6	7	6	5	6	6	1	6	7
3	5	3	2	6	5	7	1	6	4	6	5	6	1	4	2	4	6	3	6	6	6	6	5	3	5	5	3	5	5
2	4	7	2	1	2	4	6	7	5	3	2	4	7	4	2	1	4	7	4	4	5	6	5	7	5	1	3	5	4
7	5	1	2	7	6	7	2	5	7	7	7	7	1	1	1	3	7	2	7	7	7	5	2	5	3	6	2	5	7

5	6	5	5	6	5	7	5	7	7	6	5	6	5	5	5	6	6	5	6	7	6	7	6	5	6	6	1	6	7
7	5	1	2	7	6	7	2	5	7	7	7	7	1	6	1	3	7	2	7	7	7	5	2	5	3	6	2	5	7
5	6	5	5	6	5	7	5	7	7	6	5	6	5	5	5	6	6	5	6	7	6	7	6	5	6	6	1	6	7
5	6	5	5	6	5	7	5	7	7	6	5	4	4	5	4	4	6	5	6	7	6	7	6	5	6	6	1	6	7
6	7	5	2	3	6	5	1	3	6	7	1	6	3	1	4	2	7	2	7	7	7	5	2	5	3	2	5	5	7
3	7	2	5	6	6	7	7	6	4	7	6	7	4	6	5	6	7	5	6	6	6	7	7	6	4	5	7	6	6
3	5	6	3	6	3	6	6	5	6	7	5	7	2	3	3	4	5	3	4	6	6	4	3	5	5	5	6	4	5
6	6	2	6	7	6	6	6	6	7	7	6	7	6	6	6	6	7	2	6	7	7	7	7	6	6	7	4	6	4
6	7	4	2	7	4	7	7	4	6	7	5	7	1	5	6	4	7	3	4	6	7	6	5	4	4	6	6	5	7
5	4	3	2	6	5	6	7	4	6	6	5	6	2	6	5	7	6	2	6	6	6	7	4	5	4	6	6	5	7
6	4	6	4	6	6	4	4	4	4	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	5	5	7	4	6	4	6	6	7	6	7	5	6	4	4	4	2	6	6	6	7	3	4	6	4	4	5	7
6	6	2	4	6	4	6	6	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6	7	7	7	5	6	6	6	6	6	2
2	6	2	6	6	6	7	6	6	6	7	6	6	2	6	6	6	6	2	6	6	6	6	6	2	6	6	6	6	6
2	6	5	6	6	5	7	5	6	6	5	6	5	5	6	6	7	6	2	6	7	7	6	6	6	7	6	5	6	7
6	6	2	6	6	5	7	5	6	6	5	6	5	5	6	6	7	6	2	6	7	7	6	6	6	7	6	5	6	7
6	7	1	6	6	4	7	6	2	6	7	6	6	1	6	6	7	7	1	6	6	7	7	4	6	6	7	1	6	6
4	3	5	3	4	2	6	6	4	7	7	7	7	5	5	6	2	7	6	6	7	7	6	4	4	4	6	6	3	7
6	6	6	6	7	6	5	4	6	5	4	6	5	7	5	7	6	6	6	6	7	6	6	5	5	6	5	7	4	5
2	7	7	4	5	4	7	7	5	7	6	6	4	5	5	2	4	6	6	4	5	7	5	1	5	4	6	6	6	7
6	5	2	1	6	2	6	7	6	6	5	6	6	2	2	3	6	6	6	7	5	6	5	1	5	4	3	5	4	6
5	6	6	3	6	7	7	2	2	6	6	6	7	6	5	3	7	7	5	6	6	7	7	2	3	7	7	2	7	7
7	6	5	6	3	4	6	5	4	5	6	3	6	5	4	6	3	4	4	4	4	6	5	3	5	4	7	2	6	5
7	5	6	4	5	3	1	2	3	7	7	6	6	5	4	1	6	7	7	4	5	4	4	3	6	6	6	5	7	6
3	6	5	2	6	6	6	2	2	6	6	6	6	2	6	5	5	6	6	6	6	5	5	1	3	5	5	2	7	5
7	6	6	3	5	3	7	6	4	4	7	5	5	5	4	1	4	7	5	3	4	7	5	3	3	4	6	6	6	7
6	6	5	4	5	5	6	6	6	6	7	5	7	5	5	5	5	6	5	6	7	7	6	5	5	4	4	6	5	7
5	7	2	2	4	3	7	6	7	7	7	4	7	2	4	3	5	7	5	4	5	7	7	4	6	5	6	5	7	7
4	7	6	4	7	4	7	6	4	4	7	4	6	6	6	1	2	7	4	6	7	7	6	4	4	4	6	7	1	7
2	7	6	2	6	5	7	7	6	7	7	5	5	6	4	7	3	7	5	4	6	7	6	3	6	5	6	5	6	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

4	3	2	7	7	7	6	3	7	7	7	7	6	3	7	7	6	7	2	7	7	6	7	4	7	7	6	4	6	7	
5	6	2	4	6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	6	4	6	7	2	7	7	6	5	5	6	6	7	2	7	7	
5	6	2	4	6	6	6	6	6	6	6	6	7	2	6	5	6	7	2	7	7	6	5	5	6	6	7	2	6	7	
2	5	6	2	7	5	6	7	6	7	7	5	6	5	5	6	3	7	6	5	6	7	6	3	6	5	6	5	5	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
6	6	7	4	2	4	7	2	5	6	6	4	6	7	6	7	6	6	1	1	1	6	6	6	6	5	6	7	7	7	
4	6	3	4	6	4	6	5	4	6	6	4	4	3	4	4	4	6	3	6	6	6	6	6	6	7	6	5	6	7	
2	6	6	2	7	6	6	7	6	7	7	5	5	4	5	7	3	7	6	4	6	7	6	3	6	5	6	5	6	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
6	7	2	5	6	5	7	4	6	6	6	6	5	5	6	5	6	6	2	6	6	7	6	5	2	6	7	4	5	6	
5	6	3	3	7	7	7	6	7	7	7	3	3	5	5	5	7	7	1	7	7	7	7	4	4	5	6	7	5	7	
6	6	2	6	7	2	6	6	6	6	7	4	7	3	2	2	6	7	6	6	4	6	7	2	6	6	6	6	6	6	
4	7	7	3	4	6	7	7	3	4	7	7	7	7	7	6	4	7	6	4	3	7	4	4	7	4	7	7	6	7	
5	3	5	6	6	6	6	5	6	6	7	5	6	2	6	5	6	5	2	6	6	6	6	5	6	6	6	1	5	5	
7	7	1	7	7	7	7	7	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	7	7	7	7	1	7	7	7	6	7	7	
6	5	5	5	7	7	7	6	1	7	7	7	7	5	1	2	7	7	4	7	6	5	7	7	5	7	7	3	3	7	
5	6	4	3	2	4	5	6	7	4	4	4	3	5	6	5	4	1	2	4	4	5	4	6	6	6	3	2	1	3	
5	6	4	4	5	4	7	5	5	6	6	6	4	5	4	5	5	5	6	6	5	6	6	5	4	5	5	4	4	6	
5	6	4	4	5	4	7	6	4	6	6	6	4	5	4	5	5	5	6	6	5	6	6	5	4	5	5	4	4	6	
6	6	5	6	7	6	7	6	4	6	6	6	6	4	5	5	6	6	3	6	6	7	5	4	4	5	6	4	6	7	
6	7	2	5	6	5	7	4	6	6	6	6	5	5	6	5	6	6	2	6	6	7	6	5	2	6	7	4	5	6	
5	7	4	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	6	4	5	5	4	4	
5	6	6	6	7	5	7	5	6	7	7	7	7	3	5	5	6	7	6	7	7	6	7	7	7	6	7	1	7	7	
3	6	4	5	4	3	7	5	7	6	7	4	6	4	3	1	2	6	4	4	3	2	5	3	5	4	3	4	3	6	
7	7	1	7	7	7	7	7	4	7	7	7	7	1	7	7	7	7	4	7	7	7	7	1	7	7	7	6	7	7	
7	7	1	7	7	7	7	7	4	7	7	7	7	1	7	7	7	7	4	7	7	7	7	1	7	7	7	6	7	7	
5	6	2	6	6	5	7	5	5	6	6	6	7	5	6	5	6	6	5	6	5	7	7	5	6	6	6	5	6	6	
6	6	6	5	6	6	6	6	7	6	6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6	6	5	6	6	
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	6	6
6	2	6	7	2	6	6	6	6	7	3	7	3	2	2	6	7	6	6	4	6	7	5	3	6	6	6	6	6	6	
6	6	2	6	7	2	6	6	6	6	7	4	7	3	2	2	6	7	6	6	4	6	7	2	6	6	6	6	6	6	

4	6	4	5	6	4	6	6	5	6	6	5	7	5	4	3	5	6	5	6	6	6	6	5	5	6	6	6	5	7
6	6	3	5	6	6	6	5	4	6	6	6	6	6	5	3	6	6	2	6	6	6	6	6	2	6	6	3	6	6
5	6	2	6	6	5	7	5	5	6	6	6	7	5	6	5	6	6	5	6	5	7	7	5	6	6	6	5	6	6
5	4	4	6	6	4	6	6	4	6	7	6	4	1	4	5	6	6	5	4	5	6	6	6	6	4	6	2	4	7
4	4	2	4	6	4	7	6	6	5	5	4	7	2	4	4	5	6	5	4	5	6	6	6	6	6	3	5	7	6
4	4	6	6	6	4	5	6	2	6	4	4	4	2	2	2	6	6	6	4	2	6	6	4	6	2	3	2	6	4
7	7	1	7	7	7	7	7	4	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	7	7	7	7	1	7	7	7	6	7	7
5	6	3	3	7	7	7	6	7	7	7	7	7	3	5	5	6	7	1	7	7	7	7	3	4	4	6	7	5	7
5	6	3	3	7	7	7	6	7	7	7	7	7	3	5	5	6	7	1	7	7	7	7	4	4	5	6	7	5	7
6	6	2	5	5	5	5	5	4	6	5	6	7	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	6	4	6	6
4	7	4	4	7	4	7	7	4	4	7	4	4	6	4	3	4	7	4	6	6	7	4	4	3	4	3	7	7	6
4	6	6	4	7	2	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	4	2	6	5	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	3	4	5	4	6	4	3	5	4	6
7	6	3	6	7	6	7	4	4	5	7	5	7	4	6	6	6	7	4	5	7	7	7	6	5	7	7	5	6	7
3	7	5	4	7	4	7	7	6	6	7	6	7	5	6	4	4	6	6	6	7	7	6	4	5	4	6	4	5	7
2	4	7	4	5	4	6	5	4	4	6	4	6	6	4	2	4	6	6	4	5	7	4	4	6	4	4	7	4	6
1	2	2	4	5	5	6	6	6	7	6	7	7	7	6	6	1	7	4	6	7	7	6	6	7	4	4	7	6	6
6	6	5	6	7	6	7	6	4	6	6	6	6	4	5	5	6	6	3	6	6	7	5	4	4	5	6	4	6	7
7	6	4	6	7	6	7	5	5	6	7	6	7	5	6	6	6	7	5	6	7	7	7	6	5	7	7	5	6	7
6	6	6	2	2	2	5	5	4	6	6	1	6	2	6	6	6	7	6	5	6	5	1	6	6	1	6	2	6	7
7	6	4	6	7	6	7	5	5	6	7	6	7	5	6	6	6	7	5	6	7	7	7	6	5	7	7	5	6	7
3	4	4	5	4	3	6	4	4	3	5	5	4	5	4	3	6	6	2	6	6	6	6	4	5	6	5	6	4	5
4	6	3	2	6	2	6	6	4	6	6	5	5	5	5	5	5	6	5	5	6	6	7	6	5	6	5	7	5	7
4	7	7	4	5	4	7	7	4	4	7	5	4	3	3	6	4	7	6	4	4	7	7	4	3	4	5	4	4	7
3	4	4	5	4	3	6	4	4	3	5	5	4	5	4	3	6	6	2	6	6	6	6	4	5	6	5	6	4	5
4	7	7	4	5	4	7	7	4	4	7	5	4	3	3	6	4	7	6	4	4	7	7	4	3	4	5	4	4	7
6	7	2	5	6	5	7	4	6	6	6	6	5	5	6	5	6	6	2	6	6	7	6	5	2	6	7	4	5	6
6	7	6	4	7	5	7	5	7	7	7	7	7	5	4	4	7	7	6	7	7	7	7	5	7	7	7	7	7	7
3	6	7	6	7	3	7	4	6	6	7	6	7	4	3	2	4	6	5	6	7	7	6	5	4	4	6	5	6	7
4	6	2	6	7	7	7	4	6	7	7	6	7	4	4	5	4	7	2	7	7	7	7	6	5	5	7	4	6	7
6	6	2	3	7	6	7	4	7	6	7	6	7	2	4	6	6	7	2	6	7	7	6	4	5	6	6	3	4	7

4	4	4	4	4	5	6	6	6	4	4	4	6	4	6	4	6	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	4	6	4
4	6	5	3	7	5	6	5	5	6	7	6	7	2	5	4	4	5	5	6	6	6	7	5	4	5	6	6	6	7
5	6	2	5	6	5	7	3	3	6	7	6	6	3	5	5	5	6	3	6	6	7	6	5	3	4	6	4	5	7
5	6	2	4	6	4	7	6	7	6	7	6	4	2	5	5	5	7	3	6	6	7	7	6	6	3	6	2	6	6
1	2	2	4	5	5	6	6	6	7	6	7	7	7	6	6	1	7	2	5	4	1	6	6	4	6	2	4	6	7
7	6	3	6	7	6	7	5	5	6	7	6	7	5	6	6	6	7	5	6	7	7	7	6	5	7	7	5	6	7



B 3 1	B 3 2	B 3 3	B 3 4	B 3 5	B 3 6	B 3 7	B 3 8	B 3 9	B 4 0	B 4 1	B 4 2	B 4 3	B 4 4	B 4 5	B 4 6	B 4 7	B 4 8	B 4 9	B 5 0	B 5 1	B 5 2	B 5 3	B 5 4	B 5 5	B 5 6	B 5 7	B 5 8	B 5 9	B 6 0	
7	4	2	4	7	4	4	4	6	6	7	4	6	6	2	6	4	6	4	4	6	2	4	4	6	4	4	7	4	2	
5	3	2	4	5	2	2	4	3	6	6	5	6	5	6	5	3	5	4	5	5	2	5	4	6	5	3	6	5	1	
4	3	4	5	4	3	2	5	4	5	7	4	6	3	4	5	7	5	3	6	5	6	4	3	5	3	5	3	4	5	
6	6	2	2	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6	2	2	6	6	6	
6	4	3	4	5	4	5	5	6	6	6	5	5	4	6	6	5	6	5	2	6	2	6	7	6	6	2	2	6	2	
7	6	2	2	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6	2	2	6	6	6	
6	2	3	5	3	3	3	6	6	5	6	6	6	6	5	5	5	5	2	6	6	5	5	5	3	3	6	6	6	5	
5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	4	6	3	3	6	5	3	4	3	7	5	5	4	4	4	4	5	6	4	5	
7	6	2	7	6	6	2	6	1	7	6	7	7	6	2	7	6	2	6	6	6	2	6	2	1	2	2	6	6	2	
6	2	2	2	6	6	2	2	6	2	6	6	6	6	4	6	4	6	6	6	2	2	6	6	2	2	2	6	4	2	
7	5	7	3	2	6	4	2	7	5	3	1	7	4	2	6	5	7	2	4	6	3	7	5	2	4	6	4	1	6	
6	6	2	2	6	6	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6	2	6	6	2	5	2	6	2	2	6	2	2	
5	4	1	1	6	4	1	1	6	6	6	6	5	6	6	6	5	4	2	6	6	1	4	5	2	6	2	6	6	2	
3	5	4	7	4	5	3	1	5	4	6	7	5	3	1	4	5	3	5	6	6	5	5	4	5	5	5	5	5	5	
3	3	6	3	6	4	5	3	3	3	4	5	4	4	6	3	4	4	6	6	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	
7	7	1	1	5	5	6	7	6	7	7	7	4	1	7	4	6	6	6	7	7	1	6	7	3	3	1	7	6	3	
5	5	4	4	4	3	3	4	5	3	4	6	3	3	6	4	3	4	3	7	5	5	4	4	4	4	4	5	6	4	5
6	2	5	5	6	2	2	2	6	2	6	2	6	5	6	6	2	5	2	6	6	5	6	5	5	6	5	6	2	6	
2	5	5	3	5	2	3	2	4	5	6	5	6	3	5	3	4	5	5	6	6	3	4	4	5	5	4	4	3	3	
3	3	2	1	3	1	5	4	3	1	1	2	5	3	2	1	4	6	2	6	5	3	1	2	5	3	2	2	1	3	
6	6	2	6	6	6	2	2	6	6	6	6	6	6	2	6	6	6	6	6	6	2	6	6	6	6	2	6	6	2	
2	4	2	5	4	3	4	4	5	6	6	5	7	5	6	5	5	7	6	6	6	5	6	5	6	3	5	6	7	5	
4	4	5	5	6	6	5	5	4	4	5	5	4	4	5	6	6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	6	6	6
7	7	7	1	5	6	7	7	7	7	6	7	7	7	6	7	6	7	6	7	7	1	6	7	3	3	1	7	6	3	
7	7	1	5	6	7	1	1	5	6	7	7	7	6	1	7	6	7	5	7	7	1	6	7	3	3	1	7	6	1	
7	7	1	5	6	7	1	1	5	6	7	7	7	6	1	7	6	7	6	7	7	1	6	7	3	3	1	7	6	3	
5	5	2	2	6	2	2	2	5	6	6	6	6	6	6	5	6	6	5	5	6	2	5	5	6	6	5	2	5	2	
5	5	2	2	4	2	2	2	5	6	6	6	6	6	6	5	6	6	5	5	6	2	5	5	6	6	5	2	5	2	

5	5	2	2	4	2	2	2	5	6	6	6	6	6	6	5	6	6	5	5	6	2	5	5	6	6	5	2	5	2
6	6	2	3	5	3	3	6	6	5	6	6	6	6	5	5	5	5	2	6	6	5	5	5	3	3	6	6	6	5
6	4	1	4	5	2	2	4	4	7	6	7	5	4	3	4	4	5	4	4	7	3	3	4	2	2	4	3	4	2
7	4	2	4	7	4	4	4	6	6	7	4	6	6	2	6	4	6	4	4	6	2	4	4	6	4	4	7	4	2
7	7	2	4	6	6	3	4	6	6	6	6	6	4	2	6	6	7	4	4	7	2	4	7	7	4	4	6	4	2
3	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	5	6	3	5	3	2	6	3	5	3	3	4	4	5	3	5	2	3	2
3	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	5	6	3	5	3	2	6	4	5	3	3	4	4	5	3	5	3	4	3
5	4	2	4	5	4	4	4	5	5	6	6	6	4	4	6	5	5	4	6	5	2	5	5	4	5	4	5	4	4
4	4	2	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	6	6	4	4	6	4	6	6	3	3	6	6	6	6	3	3	6
3	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	5	6	3	5	3	2	6	3	5	3	3	4	4	5	3	5	3	4	3
4	4	2	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	6	6	4	4	6	4	6	6	4	4	6	6	6	6	4	4	6
4	4	2	4	4	4	4	4	6	6	6	6	4	6	6	4	4	6	4	6	6	4	4	6	6	6	6	3	3	6
5	7	5	6	7	6	5	4	6	4	6	5	4	6	5	6	6	6	4	6	5	6	5	6	6	6	6	5	4	3
2	2	1	1	6	1	1	2	2	6	6	6	6	2	5	2	2	5	1	2	6	2	2	2	5	2	6	6	2	1
4	6	1	4	5	4	4	4	4	4	4	5	7	4	4	6	4	4	4	4	6	2	2	4	4	4	4	4	4	4
6	7	1	4	7	6	4	6	7	7	7	7	7	6	2	6	7	7	6	4	6	2	6	6	6	6	2	7	6	4
6	7	1	4	7	6	4	6	7	7	7	7	4	7	7	4	4	6	6	7	4	4	6	6	5	4	5	6	5	4
5	6	2	2	6	5	2	5	5	6	7	7	7	5	2	6	6	6	5	5	6	2	5	6	6	5	2	7	6	2
5	2	2	6	5	2	5	5	6	7	7	7	5	2	6	6	6	5	5	6	5	2	5	6	6	5	2	7	6	2
6	6	3	6	6	3	3	3	3	6	6	6	6	6	3	3	3	6	3	3	6	3	6	6	6	6	6	6	3	3
4	6	2	4	6	2	2	6	6	4	6	6	6	6	4	6	2	6	6	4	6	2	6	6	6	6	2	6	4	4
4	4	2	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	4	4	6	4	6	6	4	4	6	6	6	6	3	3	6
7	7	1	4	6	5	5	4	6	1	7	6	7	6	4	6	5	6	5	7	5	6	6	7	7	3	7	7	5	7
7	6	6	6	4	4	2	4	6	7	7	4	7	4	7	4	3	7	2	7	6	6	7	2	6	2	6	6	2	6
4	6	2	2	5	4	2	3	4	7	6	6	6	5	3	6	4	7	4	2	6	2	5	4	6	6	3	6	4	4
6	6	2	6	6	6	2	6	6	6	6	6	6	6	2	6	6	6	6	2	6	2	6	6	6	2	2	6	6	2
4	1	1	1	4	5	6	6	3	7	5	7	7	1	3	5	7	5	5	7	7	5	3	7	3	5	5	5	7	7
5	6	2	2	6	5	2	6	6	6	7	7	7	5	2	6	6	6	5	2	6	2	5	6	6	5	2	7	6	2
6	6	2	6	5	5	2	5	6	7	6	6	7	6	3	6	6	7	7	5	6	2	6	6	7	6	2	6	6	2
4	6	2	2	5	4	2	3	4	7	6	6	6	5	3	6	4	7	4	6	5	5	5	6	6	5	4	6	5	6
7	6	2	2	6	2	2	6	6	7	2	6	7	2	6	2	2	7	2	2	7	2	7	6	2	2	1	6	2	6

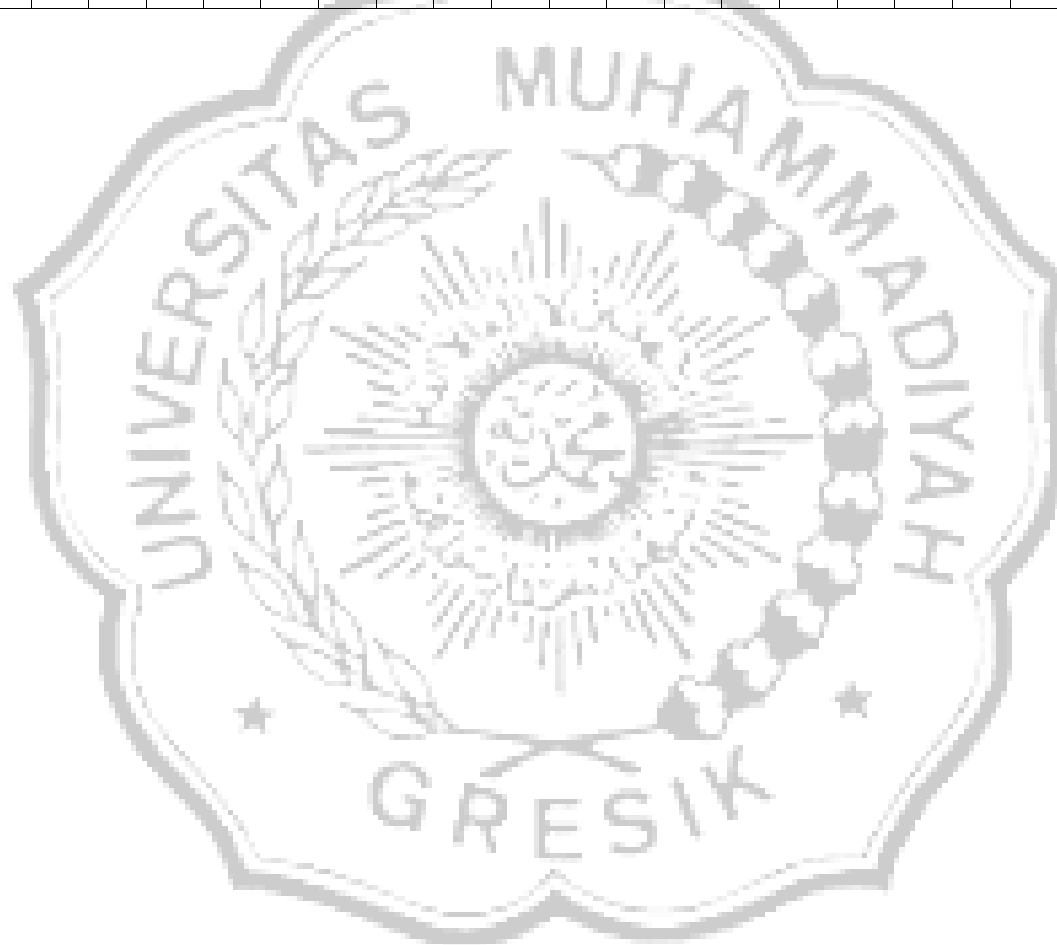
6	7	1	4	7	6	1	6	6	6	7	7	7	7	4	7	7	6	7	6	6	4	6	7	4	5	6	6	4	1	
5	4	2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	6	6	4	6	5	5	4	
6	5	3	4	6	5	3	5	5	5	6	6	7	5	3	6	5	6	6	5	6	3	5	5	5	5	3	6	6	5	
7	6	1	7	6	4	3	4	4	4	5	6	7	3	7	4	4	3	6	7	5	5	4	6	4	3	2	6	7	1	
4	4	2	4	4	4	2	3	4	5	6	6	6	4	6	4	4	6	6	7	5	2	5	5	4	4	5	5	4	4	
4	6	6	6	6	2	6	2	4	4	6	4	4	4	6	4	2	6	2	6	4	4	4	6	5	4	5	4	5	4	
3	2	5	1	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2	5	5	5	6	1	7	1	2	5	7	7	5	6	7	7	6	7	2	6	5	5	4	4	3	4	6	5	4	6	
4	4	6	5	6	2	6	4	4	3	6	3	3	5	6	4	2	5	2	6	5	2	4	5	5	6	6	2	5	5	
3	3	5	5	5	4	3	4	5	5	5	5	6	5	7	5	3	5	4	7	6	5	4	5	5	4	5	7	5	2	
3	6	4	4	4	2	4	5	6	5	6	7	7	7	4	6	2	4	4	4	6	2	4	4	5	5	1	7	4	1	
4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	2	4	4	5	3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	5	2	2	4	2	
6	6	6	4	5	6	4	2	6	5	3	4	6	5	4	5	6	3	4	6	4	4	4	4	4	4	4	6	6	2	2
6	6	6	6	2	6	6	6	6	2	6	6	6	2	6	6	6	3	6	6	6	6	6	2	6	4	6	6	4	6	
5	5	3	5	6	3	2	4	5	4	6	5	6	5	5	6	4	6	4	5	5	2	6	5	5	4	4	5	4	3	
3	7	5	2	6	1	6	1	5	6	5	4	7	5	3	6	5	5	6	5	6	5	7	6	6	5	3	1	2	6	
5	4	2	4	6	4	2	4	4	4	6	6	6	6	4	5	2	7	5	5	6	3	4	4	4	4	4	4	7	4	1
4	6	2	4	2	4	6	4	4	4	6	6	6	6	6	4	2	6	2	6	4	2	2	4	4	4	6	4	6	4	4
2	7	5	2	5	1	5	5	4	5	4	3	7	4	3	6	5	5	6	5	6	5	7	6	6	5	3	1	2	6	
3	5	7	6	7	4	6	5	4	6	4	7	5	3	6	6	3	6	6	4	3	3	4	5	5	4	7	1	6	7	
2	4	6	2	4	2	6	2	4	6	6	4	6	4	6	4	4	6	2	6	6	4	4	4	5	4	7	1	4	7	
3	5	7	6	7	4	6	5	4	6	4	3	7	7	7	4	7	7	7	4	3	3	4	5	5	4	7	1	6	7	
4	4	1	4	7	3	3	5	4	4	6	7	7	5	4	4	4	5	3	6	6	3	5	5	5	4	4	6	4	4	
3	7	5	2	5	1	5	1	4	5	4	3	7	4	3	6	5	5	7	5	6	4	7	6	6	5	3	1	2	6	
3	7	5	2	5	1	5	1	5	6	5	4	5	5	4	6	5	5	7	5	6	5	7	6	6	5	3	1	2	7	
6	6	5	5	5	5	5	1	5	6	7	7	7	6	7	6	7	7	6	5	6	5	6	5	6	6	1	1	5	5	
5	3	3	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	6	6	6	3	6	3	6	6	3	3	6	6	6	3	6	3	2	
3	5	7	6	4	3	5	4	6	4	7	4	5	3	6	6	3	6	6	4	3	3	4	5	5	3	1	7	3	6	
2	7	5	2	5	1	5	3	4	5	4	3	7	4	3	5	5	5	6	5	6	5	7	6	6	5	3	1	2	6	
6	6	5	5	5	5	5	1	5	6	7	7	7	6	7	6	7	7	6	5	6	5	6	5	6	6	1	1	5	5	

3	7	5	2	6	1	6	1	5	6	5	4	7	5	3	6	5	5	6	5	6	5	7	6	6	5	3	1	2	6	
6	6	5	5	5	5	5	1	5	6	7	7	7	6	7	6	7	7	6	5	6	5	6	5	6	6	1	1	5	5	
6	6	4	4	4	4	4	1	4	5	6	7	7	6	7	5	7	7	6	5	6	5	6	5	6	6	1	1	5	5	
3	7	5	2	6	1	6	5	3	6	5	4	7	5	3	6	5	5	6	5	6	5	7	6	6	5	3	1	2	6	
5	4	5	5	4	4	2	5	4	6	6	6	6	7	7	6	5	6	3	7	6	2	7	6	5	4	4	6	3	6	
3	4	1	3	4	4	5	4	4	3	6	4	4	4	6	4	3	3	3	5	5	3	3	4	3	4	5	6	3	4	
6	6	2	6	6	6	4	6	5	4	6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	2	6	6	6	6	5	6	6	1	
3	4	3	4	5	3	2	1	4	2	6	4	4	3	7	4	3	7	2	6	7	1	3	6	5	6	3	6	4	3	
4	5	4	5	6	4	2	3	6	5	6	4	6	5	6	5	4	6	4	6	4	1	6	5	6	5	5	6	7	3	
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	6	3	3	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6	4	6	4	6	4	6	3	4
6	4	2	4	4	4	5	6	6	6	6	7	7	4	6	6	4	6	4	6	6	4	4	6	6	4	4	6	4	2	
6	6	2	2	6	6	2	2	4	7	7	7	6	6	5	5	4	5	6	6	6	2	7	7	7	6	4	4	5	2	
6	6	2	2	6	2	2	2	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6	6	6	4	6	6	2	6	
6	3	5	5	4	3	6	2	6	6	6	7	5	5	6	6	5	7	6	6	7	1	6	6	5	3	3	6	7	1	
6	3	5	5	4	3	6	2	6	6	6	7	5	5	6	6	5	7	6	6	7	1	6	6	5	3	3	6	7	1	
4	6	3	5	7	6	3	1	5	5	6	6	6	5	3	6	6	6	6	6	6	2	6	6	5	6	7	4	4	6	
7	7	7	2	7	2	2	2	4	7	4	7	7	2	7	4	4	7	7	4	4	3	5	3	4	3	6	7	7	7	
6	5	5	6	6	7	7	7	7	6	6	5	6	7	5	6	7	5	2	6	7	6	5	6	6	7	6	7	6	6	
4	4	6	4	6	2	7	4	5	5	6	4	4	6	7	3	3	5	2	7	6	4	4	4	5	5	3	4	3	6	
5	1	3	3	5	3	6	2	1	3	2	6	6	2	2	6	4	6	2	6	5	6	3	1	4	3	6	3	4	6	
4	3	2	3	7	3	6	6	5	5	7	6	3	3	7	3	3	6	4	7	5	2	6	6	6	2	5	6	4	7	
6	4	6	2	3	1	5	4	4	3	5	4	4	5	3	5	3	5	4	6	3	5	4	4	4	3	6	6	5	4	
5	7	3	2	1	3	5	6	5	1	1	1	6	5	6	7	6	5	6	7	5	6	7	4	6	4	7	5	5	7	
5	5	2	2	6	2	6	2	6	2	2	2	6	5	6	6	2	6	6	7	2	5	6	6	6	5	6	6	2	6	
5	5	4	6	6	2	2	2	2	6	6	6	6	6	6	3	4	4	2	6	5	5	4	2	6	4	4	2	4	2	
5	4	4	4	6	5	5	4	5	4	5	5	7	5	3	5	4	7	4	5	5	2	4	5	6	6	5	5	5	4	
4	6	5	6	6	4	6	6	5	6	7	7	7	6	6	6	4	7	4	6	6	2	6	4	7	6	5	7	4	2	
3	4	2	7	7	4	1	1	6	4	7	7	4	4	7	6	4	4	4	7	6	4	4	6	7	2	1	6	2	4	
3	4	2	7	7	5	3	1	5	1	7	6	5	4	7	6	2	5	2	7	6	2	6	5	6	3	7	6	3	5	
4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	
7	7	3	7	7	5	1	7	7	6	6	5	7	6	3	7	6	6	5	7	6	5	6	5	6	4	3	6	5	2	

5	4	2	6	5	2	2	4	6	6	6	4	4	6	6	4	4	7	5	7	4	4	4	4	6	4	6	4	4	4	
7	5	2	5	5	5	2	4	5	6	6	6	6	5	5	6	5	7	5	6	6	2	5	6	6	5	3	6	6	2	
3	4	2	6	7	3	3	1	5	1	6	7	5	4	7	6	2	5	2	7	6	2	6	5	6	3	7	6	3	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	5	6	6	6	5	6	1	5	5	6	5	4	4	4	4	1	2	6	
6	3	5	5	4	3	6	2	6	6	6	4	4	6	6	6	5	6	6	6	6	2	6	6	5	3	3	6	7	1	
3	4	2	7	6	5	3	1	5	1	7	6	3	4	7	6	2	5	2	7	6	2	6	5	6	3	7	6	3	5	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
6	6	3	5	6	3	2	6	2	6	6	7	6	5	6	5	5	4	3	6	6	2	5	6	6	5	2	7	5	3	
6	5	3	4	7	6	5	5	6	5	7	7	7	7	4	7	7	7	4	6	5	3	3	4	4	6	5	6	4	3	
6	2	6	2	6	2	6	2	3	2	6	6	6	2	6	3	2	6	2	6	6	1	2	2	6	2	2	2	2	2	
3	4	5	5	7	2	7	1	5	7	6	5	3	3	7	6	3	7	7	7	7	4	3	7	7	6	7	2	5	7	
4	4	2	4	4	4	2	2	4	2	6	4	6	6	6	4	4	6	4	6	6	1	5	5	4	4	4	6	5	2	
7	5	1	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	1	7	1	7	7	7	7	5	7	4	1	
5	5	5	7	7	5	1	1	3	5	7	7	7	7	6	5	4	6	5	6	7	4	4	7	7	7	6	4	1	3	
4	5	4	6	7	6	5	4	5	6	5	4	4	5	4	3	4	3	3	1	2	2	3	4	4	4	4	4	4	5	
5	6	5	4	5	1	1	3	5	5	6	6	5	4	3	5	6	4	7	4	6	1	5	4	6	6	1	4	4	5	
5	6	5	4	5	1	1	3	5	5	6	6	5	4	3	5	6	4	7	4	6	1	6	5	6	6	1	4	4	1	
6	6	3	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	4	6	5	5	5	6	6	5	6	6	6	5	3	7	5	2	
6	6	3	5	6	3	2	6	2	6	6	7	6	5	6	5	5	4	3	6	6	2	5	6	6	5	2	7	5	3	
4	4	5	5	7	4	5	4	5	3	4	3	3	4	5	3	5	4	3	5	5	5	5	4	5	6	5	4	4	4	
7	7	6	6	6	1	3	3	3	6	6	6	6	6	6	5	5	7	5	4	6	6	6	6	6	4	5	2	6	5	3
3	4	4	4	7	4	2	4	3	3	4	5	5	4	6	4	4	5	4	6	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	5
7	5	1	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	1	7	1	7	7	7	7	5	7	4	1	
7	5	1	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	1	7	1	7	7	7	7	5	7	4	1	
6	5	5	6	6	5	5	5	6	5	6	7	7	5	6	6	5	5	6	6	6	3	5	5	6	5	5	6	6	4	
6	6	5	5	5	6	2	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	5	6	6	6	2	6	5	5	5	2	6	6	2	
6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	6	4	6	4	6	6	6	6	6	6	4	4	6	4	6	
3	6	3	6	3	6	6	3	5	6	6	6	3	6	4	3	7	3	6	6	1	2	2	6	3	3	3	3	3	3	
6	2	6	2	6	2	6	2	3	2	6	6	6	2	6	3	2	6	2	6	6	1	2	2	6	2	2	2	2	2	
6	6	6	4	6	4	6	6	6	4	6	6	6	4	7	6	4	6	5	6	6	4	4	5	5	6	6	4	5	5	

5	5	3	3	4	5	4	5	5	6	6	6	6	4	6	6	5	6	3	6	6	2	6	6	6	4	2	6	5	2
6	5	5	6	6	5	5	5	6	5	6	7	7	5	6	6	5	5	6	6	6	3	5	5	6	5	5	6	6	4
5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	6	6	6	6	6	3	5	4	7	4	1	5	6	6	6	3	4	5	1
5	5	6	5	5	5	4	5	5	6	7	7	7	7	7	4	4	5	4	7	4	1	5	6	6	6	3	4	5	5
4	6	2	4	6	4	6	4	6	2	4	4	4	6	4	6	5	6	3	6	4	3	6	4	6	4	2	6	4	6
7	5	1	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	1	7	1	7	7	7	7	5	7	4	1
6	5	3	4	7	6	5	5	6	5	7	7	7	7	3	7	7	7	5	6	5	3	3	4	4	6	5	6	4	3
6	5	3	4	7	6	5	5	6	5	7	7	7	7	4	7	7	7	5	6	5	3	3	4	4	6	5	6	4	3
6	6	3	4	4	5	2	4	4	5	5	6	6	6	5	5	6	4	4	5	5	3	4	3	3	4	5	4	4	3
4	4	1	4	4	4	3	1	4	4	4	4	6	6	7	4	4	6	4	7	7	4	4	4	4	4	6	6	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	7	7	4	4	6	5	4	4	6	4	4	4	6	4	4	4	4	4	3
4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	4	3	4	4	5	4	3	3
7	6	5	6	6	6	3	6	6	6	5	6	6	7	7	7	6	7	6	6	6	5	6	7	7	7	5	6	5	2
4	4	4	4	5	4	5	5	6	7	7	5	4	5	4	5	4	7	4	3	5	4	4	5	6	6	7	4	4	5
4	4	6	4	4	4	7	6	4	2	4	4	4	5	6	4	4	4	3	6	4	4	4	4	5	4	6	4	4	6
5	5	2	3	6	4	3	4	6	3	6	6	6	4	3	6	4	6	2	6	6	2	6	6	4	4	4	6	5	2
6	6	3	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	4	6	5	5	5	6	6	5	6	6	6	5	3	7	5	2
7	6	5	6	6	6	4	6	6	6	5	6	6	7	7	7	6	7	6	6	6	5	6	7	7	7	5	6	5	2
6	6	2	2	7	2	2	2	7	6	6	6	4	4	4	4	6	4	4	4	6	4	4	6	4	6	5	5	4	4
7	6	5	6	6	6	4	6	6	6	5	6	6	7	7	7	6	7	6	6	6	5	6	7	7	7	5	6	5	2
4	4	4	5	6	4	6	4	5	6	4	4	5	5	7	5	5	5	4	5	4	2	4	4	4	6	4	6	5	3
5	5	6	4	4	4	3	5	6	2	5	6	5	3	6	5	6	5	3	5	5	4	5	5	3	3	6	4	4	6
3	7	6	4	7	4	7	4	6	3	5	6	3	7	7	4	7	6	3	7	6	3	4	5	3	3	4	2	5	6
4	4	4	5	7	4	6	4	5	6	4	4	5	5	7	5	5	5	4	5	4	2	4	4	4	6	4	6	5	3
3	7	6	4	7	4	7	4	6	3	5	6	4	7	7	4	7	7	3	6	4	4	6	7	6	4	6	3	4	6
6	6	3	5	6	3	2	6	2	6	6	7	6	5	6	5	5	4	3	6	6	2	5	6	6	5	2	7	5	3
7	7	6	5	7	4	7	4	7	6	7	7	6	5	7	7	5	7	4	7	6	5	6	7	7	7	6	4	5	6
6	5	3	4	3	2	6	4	4	4	4	3	4	4	6	4	3	6	3	6	6	4	5	5	6	4	6	4	2	5
6	5	1	6	7	4	3	5	6	6	6	7	7	7	4	5	4	7	4	4	6	3	6	6	6	6	3	7	4	2
4	5	2	4	4	5	2	4	5	6	6	6	6	6	4	4	5	7	3	6	6	2	4	4	5	6	2	6	4	2
4	4	4	3	4	4	6	4	6	4	4	4	4	4	6	6	6	6	6	4	2	2	6	4	4	4	4	6	4	6

7	7	5	5	5	5	3	4	5	5	6	7	6	7	6	6	5	6	5	6	6	2	5	5	5	5	3	6	4	2	
5	4	2	5	5	4	3	4	6	4	6	4	6	6	4	6	4	6	5	5	6	6	3	4	6	6	4	3	4	6	3
6	6	3	4	6	4	2	4	6	6	6	5	4	7	2	2	4	5	5	6	6	3	3	5	4	7	1	6	6	6	
5	4	2	2	6	6	6	6	6	2	6	2	6	2	2	2	4	6	4	6	4	4	6	4	2	2	6	4	6	6	
7	6	5	6	6	6	3	6	6	6	5	6	6	7	7	7	6	7	6	6	6	5	6	7	7	7	5	6	5	2	



B6 1	B6 2	B6 3	B6 4	B6 5	B6 6	B6 7	B6 8	B6 9	B7 0	B7 1	B7 2	B7 3	B7 4	B7 5	B7 6	B7 7	B7 8	B7 9	B8 0	B8 1	SKOR TOTAL
4	2	4	4	7	4	4	6	4	7	2	4	7	6	6	6	4	6	4	2	4	409
3	4	5	5	7	5	4	6	5	7	4	3	6	5	4	5	5	4	6	2	4	373
4	5	5	4	3	4	4	4	5	6	3	4	5	5	4	3	4	5	4	3	2	353
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	467
7	6	6	7	6	6	6	5	6	7	6	6	7	5	2	5	2	6	6	5	6	438
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	466
6	3	3	6	6	6	6	5	5	5	3	5	6	5	3	6	3	6	5	5	5	411
4	4	3	4	3	3	3	6	4	4	4	3	5	5	4	4	3	4	3	5	4	354
7	2	6	7	6	6	7	6	6	7	7	6	7	2	6	6	2	6	2	2	2	414
6	2	6	2	6	6	6	6	2	6	2	6	7	2	2	6	2	4	6	1	4	362
3	7	5	2	4	7	1	5	7	3	2	4	6	3	5	7	4	2	6	2	4	350
2	2	2	2	2	2	6	6	6	6	2	6	6	6	2	6	2	2	2	2	6	357
6	5	2	6	6	6	5	6	5	6	3	6	3	5	3	5	5	5	5	3	4	373
6	4	5	4	5	6	5	6	5	6	4	5	6	6	4	5	5	3	6	3	4	379
4	4	4	4	4	4	6	6	5	6	5	5	6	4	6	6	4	5	6	4	4	394
3	3	5	3	1	7	7	7	7	7	7	6	7	7	7	7	1	7	6	4	7	448
4	4	3	4	3	3	3	6	4	4	4	3	5	5	4	4	3	4	3	5	4	354
6	2	2	6	6	6	3	6	6	6	2	2	7	6	2	5	5	6	6	2	5	381
5	4	4	4	4	6	5	6	4	6	4	5	6	6	4	4	5	4	5	4	4	347
5	4	4	3	1	1	4	5	4	1	3	1	5	2	4	7	5	6	1	4	2	287
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6	2	6	6	2	6	410
7	2	4	5	6	3	6	6	6	7	2	6	7	7	4	1	2	6	4	5	2	386
6	6	6	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	6	6	4	4	4	373
3	3	3	5	1	7	7	7	7	7	5	7	7	7	1	7	7	7	7	1	5	460
3	3	3	5	1	7	7	7	7	7	5	7	7	7	1	7	7	7	7	1	6	438
3	3	5	4	1	7	7	7	7	7	5	7	7	7	1	7	7	7	7	1	5	441
5	5	4	5	2	5	4	6	6	6	5	5	6	6	2	6	3	6	5	2	5	407
5	5	4	5	2	6	5	6	6	6	5	5	6	6	2	6	3	6	5	2	5	407
5	5	4	5	5	6	5	6	6	6	5	5	6	6	2	6	3	6	5	2	5	410

6	3	3	6	6	6	6	5	5	5	3	5	6	5	3	6	3	6	5	5	5	412
4	2	2	4	5	6	4	4	6	4	3	3	7	6	2	4	4	5	3	6	2	358
4	2	4	4	7	4	4	6	4	7	2	4	7	6	6	6	4	6	4	2	4	410
2	2	4	4	4	6	6	4	6	6	4	4	7	7	2	7	4	6	6	2	7	417
4	4	2	3	3	4	3	5	3	5	3	3	5	6	2	4	5	3	4	3	5	311
5	5	3	4	4	5	3	5	3	5	3	3	5	6	2	5	3	4	3	2	5	319
4	4	6	5	4	4	5	5	6	6	3	4	6	6	4	6	4	4	6	2	4	385
6	6	3	3	6	6	3	6	3	3	3	3	6	6	3	6	3	6	6	3	6	387
5	5	3	4	4	5	3	5	3	5	3	3	5	6	2	4	5	3	2	1	6	318
6	6	4	4	6	6	6	6	3	3	3	3	6	6	3	6	3	6	6	3	6	391
6	6	3	3	6	6	3	6	3	3	3	3	6	6	3	6	3	6	6	3	6	388
5	4	5	6	6	6	5	6	6	5	5	6	5	7	2	6	6	6	6	4	5	432
2	2	2	2	2	6	2	6	6	6	2	2	7	7	2	6	2	6	6	5	2	321
6	2	6	6	6	7	7	6	5	6	4	7	5	6	2	6	2	6	6	1	6	392
4	5	6	7	5	6	6	5	6	7	6	6	7	6	2	7	2	6	6	2	5	463
6	4	7	6	4	6	5	6	5	4	4	4	6	6	5	4	4	6	6	4	4	450
2	2	5	6	2	2	6	2	6	7	2	5	7	7	1	7	2	6	6	1	2	391
2	2	5	6	2	2	6	2	6	7	2	5	7	7	1	7	2	6	6	1	1	386
6	3	3	3	6	6	6	6	6	6	3	6	6	6	3	6	3	6	6	3	6	408
6	2	4	6	6	6	4	6	6	6	2	6	6	6	4	6	2	6	6	3	6	391
6	6	3	3	6	6	3	6	3	3	3	3	6	6	3	6	3	6	6	3	6	390
3	3	4	7	5	5	6	7	6	6	4	5	7	7	1	7	5	6	3	6	4	433
2	6	2	4	4	5	4	7	4	4	4	4	6	6	6	6	2	7	6	4	4	422
5	3	3	6	3	6	6	5	6	6	3	4	7	7	2	5	4	7	6	3	4	394
6	2	6	6	6	6	6	2	6	6	6	6	6	6	2	6	2	6	6	2	5	414
7	6	4	6	2	1	2	2	3	3	6	6	5	1	4	5	6	6	7	7	7	393
6	2	5	6	2	2	6	2	6	7	2	5	7	7	1	7	2	6	6	1	2	394
6	5	5	6	5	6	5	6	6	7	5	6	7	6	5	6	5	6	7	2	6	440
6	4	5	6	6	6	4	7	6	7	5	4	7	7	2	5	4	6	6	3	4	421
2	6	6	1	6	6	2	6	6	7	6	7	6	7	2	6	7	6	7	2	7	386
6	6	6	6	6	6	6	6	7	6	4	7	7	4	1	4	1	6	6	1	4	433

4	4	5	5	4	5	5	6	4	4	4	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	398
5	5	6	5	5	6	6	5	6	6	5	6	6	5	3	5	5	6	5	5	5	435
5	4	4	4	6	7	4	4	5	4	7	6	7	4	4	5	4	5	3	7	4	391
2	4	4	5	5	6	4	6	4	7	4	2	4	5	4	4	4	5	4	5	4	363
4	2	2	4	4	5	4	7	4	4	4	4	7	4	4	5	4	4	4	4	2	358
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	323
4	4	5	3	3	5	3	6	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	317
6	3	4	4	3	5	5	6	5	6	3	3	6	5	3	4	4	3	5	5	5	402
3	6	4	6	6	4	2	6	5	4	5	2	6	4	2	4	4	5	5	6	6	362
4	3	2	4	5	5	4	5	5	7	3	4	6	6	5	6	3	4	6	2	3	388
4	1	1	2	1	6	6	4	3	7	4	6	7	3	1	4	1	2	5	2	6	353
4	2	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	2	4	4	5	6	2	4	317
2	2	6	6	2	6	2	6	2	6	2	6	2	6	2	2	4	4	5	5	5	365
6	4	6	6	6	2	4	6	6	6	4	6	2	6	2	6	6	4	6	2	6	403
5	4	5	6	4	5	5	5	5	6	5	4	7	6	4	5	4	3	4	4	6	382
6	1	1	6	2	7	5	6	7	4	2	2	7	5	5	6	6	7	5	6	6	388
4	3	5	3	2	4	5	3	6	4	2	2	6	6	2	6	4	2	5	4	5	376
4	6	6	4	2	4	4	4	6	4	4	6	6	4	2	4	2	6	6	2	6	371
6	1	1	6	2	7	5	6	7	3	2	2	7	5	5	6	6	7	5	6	6	382
4	5	6	3	7	5	6	6	2	4	4	5	3	2	2	6	7	3	6	5	4	366
4	5	5	4	1	5	4	7	3	4	4	4	5	4	3	7	2	7	6	6	4	365
4	5	6	3	7	5	6	6	2	4	4	5	3	2	2	5	7	3	6	5	4	375
6	4	4	5	3	4	6	6	6	4	3	4	4	6	3	4	3	7	4	3	6	395
2	5	3	4	6	2	5	5	4	2	7	4	6	5	7	1	4	6	4	5	3	367
7	1	1	6	2	7	5	5	4	2	7	4	6	5	7	1	4	6	4	5	3	375
5	6	5	6	6	5	6	5	6	7	5	6	7	5	5	5	5	7	5	5	5	447
5	5	2	5	5	3	3	5	5	6	5	2	7	5	5	6	6	7	5	6	6	375
4	7	5	6	3	5	6	6	2	4	4	5	3	2	2	6	7	6	3	6	5	357
6	1	1	6	2	7	5	6	7	3	2	2	7	5	5	6	6	7	5	6	6	375
5	7	5	7	7	5	6	5	6	7	5	6	7	5	5	5	5	7	5	5	5	450
6	1	1	6	2	7	5	6	7	4	2	2	7	5	5	6	6	7	5	6	6	388

5	7	5	7	7	5	6	5	6	7	5	5	5	5	5	5	7	5	5	5	5	447
5	6	5	7	7	5	6	5	6	7	5	5	5	5	5	7	5	5	5	5	5	431
6	1	1	6	2	7	5	6	7	4	2	2	7	5	5	6	6	7	5	6	6	376
4	2	4	5	2	6	6	6	6	7	5	4	7	7	4	5	2	4	4	2	4	420
3	3	4	4	2	4	4	6	4	4	3	3	6	4	2	4	3	4	4	4	4	337
6	6	6	6	4	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6	2	6	6	2	6	449
3	2	2	4	7	7	3	4	6	4	1	2	7	6	4	7	2	4	4	1	4	364
5	3	2	6	3	5	4	6	6	5	5	4	6	6	2	6	4	6	6	4	6	399
2	6	4	6	3	4	3	6	4	5	6	4	3	6	4	6	4	6	4	5	6	365
5	4	5	6	5	7	4	6	6	7	4	4	7	6	2	7	6	6	6	2	4	412
6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6	6	2	6	430
6	6	2	2	6	6	6	6	6	6	2	2	6	6	6	6	2	6	6	2	2	410
4	3	5	6	6	6	5	5	7	6	4	4	7	6	3	3	6	6	6	5	7	431
4	3	5	6	6	6	5	5	7	6	4	4	7	6	3	3	6	6	6	5	7	432
5	5	4	4	6	4	3	6	6	5	6	6	4	6	3	5	5	5	3	3	4	411
3	3	3	7	2	2	5	5	6	5	3	5	2	1	1	2	2	2	5	6	7	382
6	5	6	7	7	7	7	7	6	5	5	5	6	3	1	1	2	5	1	1	1	444
6	6	3	5	5	6	4	7	5	3	5	2	7	4	3	5	5	6	4	5	6	395
7	5	4	4	2	1	7	5	5	1	4	5	5	6	2	3	1	6	3	1	7	339
7	5	2	6	2	6	4	7	7	6	5	3	7	3	2	7	6	7	5	6	3	411
7	1	2	6	4	4	3	2	3	5	4	5	2	4	1	7	1	1	1	5	7	344
5	3	5	6	7	5	5	6	4	2	6	7	5	6	5	4	5	3	4	6	3	394
2	3	2	6	2	6	2	6	6	1	6	6	6	6	2	6	6	6	6	2	2	368
3	2	2	2	4	4	4	6	6	4	3	2	7	6	1	5	6	5	5	5	4	361
4	5	4	5	6	5	4	6	5	6	4	4	7	6	3	6	3	7	5	1	7	413
4	3	4	5	5	6	7	7	5	7	2	4	6	6	2	7	4	7	5	3	6	425
4	4	2	1	7	6	4	7	4	4	1	2	7	6	2	6	6	7	6	4	4	384
2	1	3	5	4	6	6	7	5	6	3	4	6	3	2	5	4	5	3	5	6	392
4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	308
5	7	5	6	6	6	7	7	6	6	4	5	7	7	7	6	3	7	6	3	5	457
4	4	4	4	4	4	4	7	3	3	6	6	4	4	4	6	4	7	7	4	7	407

5	3	5	6	6	6	5	6	6	7	5	5	6	6	2	6	5	6	6	5	6	427
2	1	3	5	4	6	6	7	5	7	3	2	6	3	2	5	4	5	3	6	6	388
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	324
6	6	6	4	4	6	5	4	4	4	6	6	4	6	1	4	4	5	4	4	4	395
4	3	5	6	6	6	5	5	7	6	4	4	7	6	3	3	6	6	6	6	7	410
2	1	3	5	4	6	6	7	5	6	3	4	6	3	2	5	4	5	3	5	5	388
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	324
6	5	5	4	5	6	6	7	6	6	5	6	7	6	4	6	4	6	6	2	6	420
6	2	5	6	6	5	5	5	6	6	5	5	7	7	3	7	5	6	6	1	6	435
6	4	4	4	2	6	2	6	2	2	3	4	7	4	2	6	3	6	6	2	2	350
5	5	4	6	5	7	7	7	6	2	4	3	4	6	2	7	6	7	4	6	5	433
6	4	4	4	4	4	4	4	4	6	4	4	6	2	2	6	3	6	6	3	5	373
7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	1	7	1	7	7	1	7	481
1	1	7	4	1	1	3	6	5	7	6	4	7	7	3	1	5	7	7	7	6	417
5	5	5	3	3	2	4	5	6	7	7	6	5	5	5	6	7	3	2	3	4	346
4	5	4	6	6	6	6	5	7	7	7	4	4	6	6	5	6	4	6	1	6	396
4	5	5	5	5	4	5	6	7	7	6	3	3	7	7	6	7	5	7	1	4	392
5	4	6	6	4	6	6	4	6	6	5	5	7	5	3	6	2	6	6	2	7	434
6	5	5	4	5	6	6	7	6	6	5	6	7	6	4	6	4	6	6	2	6	420
4	4	4	4	5	7	4	5	4	4	4	4	7	5	5	5	4	4	4	5	6	365
4	4	4	4	5	7	5	5	7	7	5	5	7	7	7	6	5	6	6	4	6	451
4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	3	5	3	5	3	4	4	4	4	4	337
7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	6	7	1	7	1	7	7	1	7	474
7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	1	7	1	7	7	1	7	475
5	3	5	6	4	6	6	6	6	7	4	6	7	6	4	6	2	4	5	2	6	440
2	5	6	6	2	6	5	6	6	6	5	5	7	7	5	4	3	5	6	2	5	432
4	6	4	4	4	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	6	6	6	6	425
3	5	6	3	6	3	5	6	6	6	6	5	6	5	4	3	7	6	6	4	3	387
6	2	4	4	2	6	2	6	2	2	3	4	7	4	2	6	3	6	6	2	2	348
6	5	5	4	5	6	6	6	6	5	4	5	7	7	5	5	4	4	5	4	4	430
6	5	5	5	4	6	5	6	6	6	5	5	6	4	6	6	2	6	6	2	6	410

5	3	5	6	4	6	6	6	6	7	4	6	7	6	4	6	2	4	5	2	6	440
4	4	5	4	4	6	4	5	5	4	3	4	6	1	4	4	4	6	6	3	4	377
6	6	5	4	4	6	4	5	5	4	3	4	6	4	4	4	6	6	6	3	4	404
4	6	2	2	6	4	6	4	3	5	3	4	6	6	4	6	3	6	3	6	2	358
7	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	1	7	1	7	7	1	7	481
6	2	5	6	6	5	5	5	6	6	5	5	5	7	3	6	3	6	6	3	5	434
6	2	5	6	6	5	5	5	6	6	5	5	7	7	3	7	5	6	6	1	6	441
3	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	7	4	4	5	2	2	5	1	6	369
4	4	4	4	6	4	4	7	6	4	4	4	7	4	4	4	3	3	4	4	4	376
4	6	4	4	6	4	4	4	4	7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	350
4	3	3	3	4	4	4	6	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	326
6	6	5	6	6	6	7	6	7	6	6	6	7	6	6	6	5	6	6	5	7	479
4	4	4	4	4	7	4	3	5	6	4	4	6	6	1	6	4	6	4	2	6	408
4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	6	4	4	5	4	4	4	5	4	369
4	4	4	6	4	4	6	5	6	6	3	6	6	6	2	6	4	6	4	2	4	394
5	4	6	6	4	6	6	4	6	6	5	5	7	5	3	6	2	6	6	2	7	434
6	6	5	6	6	6	7	6	7	6	6	6	7	6	6	6	5	6	6	5	7	488
2	3	5	6	6	4	4	7	1	7	6	4	2	1	5	5	4	6	5	4	4	368
6	6	5	6	6	6	7	6	7	6	6	6	7	6	6	6	5	6	6	5	7	488
5	4	4	5	7	6	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	7	6	382
5	3	3	4	3	3	4	6	6	5	3	4	6	6	5	6	6	7	3	6	5	394
5	4	5	4	3	3	4	5	6	7	3	3	4	5	5	6	5	4	4	5	6	394
5	4	4	5	7	6	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	7	6	383
4	5	4	4	4	4	6	7	6	4	4	7	6	5	3	6	4	6	6	6	4	413
6	5	5	4	5	6	6	7	6	6	5	6	7	6	4	6	4	6	6	2	6	420
5	7	5	7	6	5	7	7	7	7	6	7	7	7	7	7	6	7	7	5	4	504
4	4	5	4	2	5	4	6	4	2	2	2	4	6	6	5	4	5	5	6	4	382
6	6	4	4	4	6	5	6	6	7	4	4	7	7	4	6	4	4	6	2	6	431
4	3	4	4	3	6	4	6	4	6	4	2	6	6	4	6	3	6	4	2	6	390
4	6	4	4	4	6	6	6	6	4	4	6	4	4	6	6	4	6	4	6	4	388
4	3	5	5	4	5	6	6	7	6	5	7	7	5	4	5	4	5	4	4	5	421

4	4	5	5	6	6	4	6	6	5	4	6	7	3	3	6	4	4	4	3	4	391
4	5	6	7	6	4	6	6	7	5	6	6	5	3	2	4	3	3	5	5	5	401
4	6	2	7	7	4	7	6	4	6	7	3	3	6	6	6	3	7	7	6	6	386
6	6	5	6	6	6	7	6	7	6	6	6	7	6	6	6	5	6	6	5	7	486

