

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Shalom, Om Swastiastu, Namu Buddhaya, Salam Kebajikan bagi kita semua

Perkenalkan, saya Mutiara Insani Anisykurli, mahasiswi Magister Psikologi Untag Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian sebagai tugas akhir tentang Kesiapan Kerja Generasi Z sebagai salah satu syarat kelulusan.

Penelitian ini membutuhkan partisipan dengan kriteria:

1. Termasuk dalam Generasi Z (lahir tahun 1997-2012)
2. Lulus S1/D4 atau D3 maksimal 3 tahun lalu
3. Berdomisili di Surabaya

Apabila Anda memenuhi kriteria tersebut, mohon kesediaannya meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner penelitian ini. Pengisian dalam kuisisioner ini tidak ada jawaban Benar dan Salah, karena setiap jawaban dari satu orang dengan yang lain akan berbeda. Semua identitas dan jawaban dalam penelitian ini akan dijaga kerahasiannya serta hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Hormat Saya,

Peneliti

Mutiara Insani Anisykurli

## Lampiran 2. Skala Kesiapan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Mudah bagi saya untuk memulai mengerjakan tugas					
2.	Apabila saya berada dalam keadaan yang menantang, saya sanggup bertahan					
3.	Saya mengerahkan semua kemampuan saya untuk mencapai tujuan hidup					
4.	Saya suka mengikuti kegiatan-kegiatan pengembangan diri					
5.	Saya selalu mempelajari sebanyak yang saya bisa tentang organisasi dimana tempat saya akan bekerja					
6.	Saya menjadikan umpan balik ( <i>feedback</i> ) sebagai peluang untuk belajar					
7.	Saya merasa tidak sabar untuk memulai kerja dan bergabung dalam satu proyek					
8.	Orang-orang mendatangi saya untuk ide yang terbaru					
9.	Saya percaya dengan kemampuan teknis yang saya miliki dalam melakukan pekerjaan di tempat bekerja nanti					
10.	Saya mampu mengaplikasikan pengetahuan yang saya miliki ke dalam pekerjaan saya					
11.	Saya mampu melakukan analisa suatu masalah untuk menyelesaikan masalah yang rumit					
12.	Saya mampu beradaptasi dengan situasi sosial yang berbeda-beda					
13.	Membangun hubungan dengan orang lain adalah salah satu kekuatan saya					
14.	Saya tidak yakin akan sukses dengan tujuan yang telah saya buat untuk diri saya					
15.	Saya ragu atas pengetahuan dan keterampilan yang telah saya miliki					
16.	Mempelajari hal baru adalah hal yang tidak saya sukai					
17.	Saya kurang semangat mencari kerja karena tidak ada dukungan					

18.	Saya merasa kesal saat orang lain mengubah cara saya mengorganisir sesuatu					
19.	Saya tertekan saat mengelola banyak pekerjaan					
20.	Saya tidak dapat berfikir secara kritis dan kreatif untuk menemukan solusi yang tepat					
21.	Saya akan menyerahkan semua pekerjaan saya kepada anggota tim					
22.	Saya butuh waktu lama untuk merasa nyaman di lingkungan baru					

### Lampiran 3. Skala Efikasi Diri

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya akan berusaha menyelesaikan kesulitan apapun pekerjaan yang diberikan kepada saya nanti					
2.	Saya mempunyai pemecahan jalan keluar untuk setiap masalah saya					
3.	Ketika mengalami kejadian yang tidak terduga, saya yakin akan dapat menanganinya dengan baik					
4.	Saya dapat menghadapi kesulitan dengan tenang, karena saya selalu dapat mengandalkan kemampuan saya					
5.	Saat menghadapi kesulitan, biasanya saya mempunyai banyak ide untuk mengatasinya					
6.	Saya yakin dapat menemukan solusi dari setiap masalah					
7.	Dalam situasi yang tidak terduga, saya selalu tahu bagaimana saya harus bersikap					
8.	Dengan berhadapan dengan sesuatu yang baru, saya tahu bagaimana saya dapat menanggulangnya					
9.	Saya ragu dapat menyelesaikan pekerjaan yang sulit					
10.	Saya menganggap pekerjaan yang sulit sebagai beban					
11.	Saya menyalahkan diri sendiri jika merasa tidak mampu menyelesaikan permasalahan					
12.	Saya cemas bila memiliki pencapaian yang berbeda dengan teman-teman yang saya miliki kepada orang lain					
13.	Saya membenci suatu tantangan					
14.	Saya menghindari hal-hal baru yang menuntut saya untuk belajar lagi					

#### Lampiran 4. Skala Konsep Diri

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa puas dengan kondisi tubuh saya					
2.	Saya berpenampilan rapi dan bersih					
3.	Saya menjaga kesehatan tubuh saya					
4.	Saya merasa Tuhan melimpahkan kasih sayangnya kepada saya					
5.	Saya adalah orang yang menjunjung tinggi nilai moral					
6.	Tingkah laku saya dapat dipertanggung jawabkan secara moral					
7.	Saya orang yang baik seperti sebagaimana seharusnya					
8.	Saya pribadi yang disiplin dengan waktu					
9.	Saya mampu mengendalikan emosi dengan stabil					
10.	Saya bagian dari keluarga yang bahagia					
11.	Saya mendapatkan kasih sayang dari keluarga					
12.	Saya memiliki keluarga yang supportif					
13.	Saya dapat bergaul baik dengan orang lain					
14.	Saya berhubungan baik dengan orang lain					
15.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan dengan baik					
16.	Mempelajari sesuatu yang baru adalah hal yang mudah bagi saya					
17.	Saya tidak merasa penampilan diri saya seperti yang seharusnya					
18.	Saya minder dengan kondisi badan saya					
19.	Saya tidak puas dengan perilaku moral saya					
20.	Saya tidak bahagia dengan kehidupan agama saya					
21.	Saya membenci diri saya sendiri					
22.	Saya bukanlah orang seperti yang saya inginkan					
23.	Saya tidak berperilaku seperti yang keluarga saya harapkan					
24.	Saya merasa keluarga kurang peduli					

	terhadap saya					
25.	Saya tidak mudah merasa nyaman dengan orang lain					
26.	Saya bukan orang yang ramah					
27.	Saya tidak sepintar orang-orang disekitar saya					
28.	Saya tidak dapat mengerjakan pekerjaan yang sulit					

### Lampiran 5. Skala Dukungan Keluarga

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Keluarga saya selalu siap membiayai saya saat saya belum memiliki penghasilan					
2.	Keluarga saya selalu ada untuk memberikan perlengkapan yang saya butuhkan dalam situasi darurat					
3.	Keluarga saya selalu bersedia meminjamkan uang ketika saya membutuhkannya					
4.	Anggota keluarga saya sering membantu saya dalam mengerjakan tugas sehari-hari					
5.	Keluarga saya mendengarkan dengan penuh perhatian saat saya berbicara tentang masalah saya					
6.	Keluarga saya memahami perasaan saya dan memberikan dukungan yang sesuai					
7.	Keluarga saya selalu menunjukkan perhatian terhadap kesejahteraan saya					
8.	Saya merasa diterima sepenuhnya oleh keluarga saya					
9.	Saya sering mendapatkan nasehat yang bermanfaat dari keluarga saya					
10.	Keluarga saya dapat membantu saya menemukan jalan keluar dari situasi sulit					
11.	Keluarga saya memberikan nasehat yang membantu saya berkembang sebagai individu					
12.	Ketika saya merasa ragu, keluarga saya memberikan dorongan yang membangkitkan semangat					
13.	Keluarga saya mengapresiasi usaha saya, meskipun hasilnya belum maksimal					
14.	Keluarga saya menunjukkan bahwa mereka percaya pada keputusan saya					
15.	Saya merasa menjadi bagian penting dari keluarga saya					
16.	Saya berbagi waktu berkualitas dengan keluarga saya					

17.	Keluarga saya selalu menyediakan waktu untuk berkumpul bersama					
18.	Keluarga saya enggan meminjamkan barang-barang mereka kepada saya					
19.	Saya tidak bisa mengandalkan keluarga saya untuk memberikan dukungan uang saat dibutuhkan					
20.	Keluarga saya tidak menunjukkan simpati ketika saya sedang mengalami masalah					
21.	Keluarga saya tidak memeriksa keadaan saya setelah saya menghadapi situasi sulit					
22.	Keluarga saya sering memberikan kritik yang tidak membangun untuk perbaikan diri saya					
23.	Ketika saya membutuhkan bantuan, keluarga saya tidak memberikan alternatif solusi yang baik					
24.	Ketika saya bingung, keluarga saya sering tidak membantu saya menemukan solusi					
25.	Keluarga saya sering tidak setuju dengan keputusan-keputusan yang saya buat					
26.	Saya merasa seperti orang asing di keluarga saya					
27.	Saya sering merasa diabaikan dalam kegiatan keluarga					

### Lampiran 6. Tabulasi Data Kesiapan Kerja

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	TOTAL	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	1	5	1	5	1	5	1	5	1	53
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	86
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	46
4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	2	5	4	5	4	4	4	2	4	4	4	2	79
3	3	5	1	2	2	3	5	5	3	1	5	1	3	5	2	5	1	4	5	1	1	1	66
4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	73
3	3	4	4	3	2	2	1	2	2	2	5	3	3	5	5	4	3	2	4	2	1	1	65
2	3	4	2	4	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	3	2	2	65
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	4	66
2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	2	70
3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	65
2	3	5	2	2	2	2	2	2	3	2	5	2	3	5	4	5	3	1	4	2	2	2	63
3	4	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	5	2	5	2	5	3	3	3	3	75
5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	4	5	2	4	5	5	4	4	95
2	3	4	2	4	3	2	3	4	4	2	4	2	3	4	3	4	2	3	4	2	4	4	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	76
1	1	3	1	3	3	1	3	3	4	1	3	1	2	3	1	5	3	4	4	2	4	4	56
2	2	3	1	4	4	5	4	4	4	4	3	2	2	4	1	4	2	4	2	3	3	3	67
2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	4	2	4	4	66
3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	5	3	4	2	3	4	2	2	2	60
3	3	4	1	2	4	2	3	2	4	3	5	2	3	5	2	4	3	2	3	3	4	4	67
3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	3	3	67
1	1	5	5	5	1	1	5	5	1	5	1	3	1	5	1	5	1	5	5	5	1	1	68
1	1	4	1	3	4	4	1	3	3	2	4	1	1	2	2	4	2	2	2	3	4	4	54
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	4	76
3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	5	3	3	3	3	2	3	3	3	71
3	2	4	2	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	1	1	69
3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	5	3	4	1	5	5	4	3	3	78
3	3	4	2	4	5	4	3	3	5	4	2	2	3	5	2	4	1	4	3	4	4	4	74
3	4	4	1	4	3	4	3	3	4	2	4	2	3	4	4	5	1	5	2	3	2	2	70
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	3	3	2	2	64
2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	2	3	3	2	4	4	65
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	2	2	81
2	2	4	1	4	3	2	4	4	4	4	2	2	3	4	1	4	2	4	4	3	3	3	66
4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	79
2	2	5	2	2	4	2	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	2	2	4	2	4	4	65
2	2	3	1	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	60
4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	2	5	2	2	3	4	4	4	82
3	2	4	1	2	2	2	1	3	3	1	4	1	1	5	4	5	2	5	4	2	3	3	60

3	4	5	2	1	2	2	2	2	4	2	4	2	4	5	5	4	2	1	5	1	4	66
5	4	2	1	3	3	4	1	1	5	4	2	2	1	4	2	3	2	5	3	4	4	65
3	3	3	2	2	2	2	3	4	4	2	4	2	3	5	3	5	2	5	4	2	4	69
3	3	5	2	4	2	1	1	1	1	1	3	2	3	5	3	2	3	4	4	1	1	55
2	4	4	2	5	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	5	4	4	2	76
3	3	4	3	5	4	4	2	4	4	4	3	4	3	5	1	3	2	3	3	4	4	75
2	2	4	2	4	4	3	3	3	4	2	4	3	2	5	3	4	3	4	4	3	4	72
2	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	1	63
1	3	5	2	3	2	3	2	2	4	2	4	3	2	5	1	5	1	5	3	3	2	63
3	3	4	1	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	4	2	5	3	3	2	68
3	3	4	1	4	4	4	4	4	2	3	3	2	2	4	3	3	3	4	4	3	4	71
2	2	4	2	4	4	4	3	2	3	2	4	3	4	4	3	4	2	3	4	2	4	69
2	2	4	1	4	4	1	2	4	2	2	4	2	2	4	2	5	1	4	5	1	3	61
3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	5	3	2	5	4	4	2	3	5	3	3	76
3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	2	5	3	4	5	4	4	2	4	5	2	5	75
1	2	5	4	1	1	2	5	5	2	1	5	5	4	5	4	5	4	2	4	1	1	69
2	3	4	1	4	2	2	2	3	3	2	4	2	4	5	3	4	2	2	3	2	2	61
3	3	3	1	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	1	5	3	4	3	2	2	60
2	3	2	1	4	4	4	2	2	3	4	1	2	1	2	1	2	3	5	3	4	5	60
2	2	4	2	3	4	3	2	2	4	2	5	3	3	5	2	4	3	4	3	3	4	69
4	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5	1	3	2	5	1	5	3	4	2	4	5	84
3	3	4	1	5	4	4	4	2	2	2	4	2	3	5	1	4	1	5	4	3	4	70
3	3	5	2	3	2	2	2	2	1	1	5	2	3	5	3	5	2	2	2	2	1	58
3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2	4	4	2	3	63
2	4	4	2	3	3	3	3	2	1	1	3	2	3	4	3	4	2	3	3	1	3	59
3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	4	1	4	2	4	3	2	2	58
2	2	4	2	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	2	66
4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	4	4	2	2	59
3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	5	2	4	3	3	4	77
3	3	5	3	2	2	4	4	4	1	4	5	3	4	5	4	5	2	2	5	4	1	75
3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	67
2	2	1	1	5	3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	1	5	1	5	1	5	1	50
4	4	4	2	4	3	4	4	3	5	3	4	2	2	5	3	5	2	5	3	3	3	77
3	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	1	3	4	2	5	1	5	5	5	3	88
2	2	4	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	4	1	5	1	5	3	1	3	48
3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	5	3	4	4	80
2	4	4	2	4	1	3	5	5	3	2	4	3	4	5	4	4	3	4	4	2	1	73
4	3	5	4	4	5	3	2	2	5	3	5	2	3	5	5	4	3	1	4	3	5	80
4	4	5	1	4	4	3	3	4	5	3	5	3	4	5	3	3	2	4	5	3	2	79
4	3	4	2	3	2	3	2	2	1	2	3	1	2	4	2	5	1	3	4	3	2	58
2	2	4	1	5	4	2	4	2	5	1	2	1	1	4	1	5	1	5	2	1	3	58
3	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	4	2	5	2	4	4	3	2	65

4	4	5	2	4	5	4	3	1	3	4	5	5	5	5	5	2	3	5	4	5	88	
3	3	4	2	4	5	4	2	2	4	3	4	3	2	4	4	3	3	5	3	3	4	74
1	3	5	1	3	1	1	5	5	1	1	5	1	3	5	3	5	1	4	5	1	5	65
2	4	5	1	4	2	2	3	3	2	2	4	2	2	4	3	4	2	4	4	2	2	63
2	4	5	1	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	5	4	5	2	5	4	2	5	72
4	4	5	2	3	1	2	5	5	4	2	5	2	4	5	5	5	2	4	5	4	1	79
2	3	4	2	4	2	3	4	4	4	4	4	2	3	4	2	4	2	4	4	4	2	71
2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	2	3	4	2	2	57
2	3	4	1	2	1	2	4	4	4	1	5	2	3	5	4	5	1	1	2	1	1	58
2	2	3	1	2	1	2	4	4	3	4	3	1	2	4	1	5	1	5	1	4	1	56
4	4	5	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	79
1	2	3	1	4	3	2	1	1	1	5	3	1	1	5	1	4	1	5	1	5	3	54
2	2	5	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	60
2	2	4	2	4	3	1	4	4	4	3	4	2	3	5	1	4	3	4	4	4	2	69
3	4	5	2	5	3	3	3	3	2	2	4	3	3	5	1	3	3	3	4	3	3	70
2	2	4	2	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	4	1	4	2	4	4	2	4	63
3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	4	1	3	4	2	4	2	5	3	2	1	61
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	66
4	4	4	1	3	3	4	3	3	2	2	5	1	5	5	4	5	1	2	5	3	2	71
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	76
2	2	3	2	4	4	5	3	3	5	5	4	1	1	4	4	5	2	4	2	5	4	74
2	3	2	2	5	5	3	4	4	3	2	2	2	2	3	2	4	2	4	2	3	3	64
2	2	3	1	2	1	3	2	3	2	1	1	2	3	5	3	5	3	5	1	1	1	52
4	4	4	3	4	4	3	2	2	3	3	4	4	4	4	2	4	2	4	3	3	4	74
4	5	5	4	4	4	3	4	2	2	1	2	2	4	5	4	5	2	5	5	2	4	78
3	4	3	3	5	5	3	5	3	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	78
4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	2	4	2	3	4	3	4	2	4	3	3	3	72
3	4	5	2	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	4	3	3	4	2	4	68
4	4	4	2	4	4	5	2	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	5	4	4	4	80
4	4	4	4	4	4	5	5	1	5	4	2	4	1	5	2	5	1	5	2	5	3	79
2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	2	50
2	2	2	2	2	2	4	3	4	2	4	2	2	2	3	3	4	2	4	4	4	4	63
2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	4	4	4	5	3	4	2	3	5	2	2	63
3	3	5	2	4	1	2	4	4	4	3	5	2	3	5	1	5	2	5	4	4	2	73
3	3	4	2	3	2	3	2	4	2	2	3	2	2	4	2	4	2	3	2	2	1	57
1	2	5	4	1	1	1	4	4	2	1	5	5	5	5	5	5	4	2	4	1	1	68
4	4	5	5	3	3	3	2	2	2	2	5	4	3	5	3	5	3	3	4	2	4	76
3	3	4	2	4	3	3	4	4	2	3	4	2	4	5	4	5	1	2	4	3	2	71
3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	3	4	2	4	2	3	3	3	2	59
3	4	4	2	4	2	4	3	3	4	3	4	2	3	4	2	4	1	4	4	4	2	70
2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	3	4	2	4	2	4	4	4	2	73
4	4	5	4	4	3	4	4	4	3	2	5	3	4	5	4	5	3	4	5	4	3	86

3	4	4	2	4	4	2	3	2	4	3	4	2	3	4	3	5	2	2	3	2	4	69
3	3	4	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	5	1	5	4	3	4	75
2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	3	4	2	4	3	3	3	2	4	60
2	3	4	4	3	2	2	5	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	2	73
3	4	5	2	4	2	3	5	5	5	2	5	2	4	5	2	5	1	4	3	4	1	76
3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	3	5	1	5	1	5	4	3	1	59
2	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4	1	3	4	3	4	3	3	3	2	2	59
2	4	4	2	3	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	1	5	1	5	4	5	1	69
4	4	4	2	4	2	1	3	3	1	3	4	3	4	4	2	5	1	5	2	3	2	66
3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	2	4	4	4	3	78
3	3	5	2	3	2	3	3	3	1	2	3	2	3	4	2	4	1	4	3	2	1	59
3	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	3	4	2	4	2	3	4	3	4	72
2	3	4	2	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2	2	4	63
2	4	4	2	5	5	5	2	1	2	1	5	1	1	4	2	5	2	4	2	1	5	65
2	2	5	4	4	1	1	2	2	1	1	5	1	3	5	1	5	3	3	1	1	1	54
4	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	5	1	4	4	4	2	77
3	4	5	4	3	4	4	3	5	3	5	5	3	5	5	1	5	3	5	5	4	4	88
5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	1	5	1	5	5	5	4	95
3	4	2	2	5	5	5	4	4	4	3	4	3	4	5	1	5	2	5	5	3	5	83
3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	4	2	3	3	4	3	2	4	67
3	3	5	4	4	1	3	5	5	3	3	5	3	4	5	5	5	1	5	3	3	1	79
2	2	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4	4	4	66
2	3	4	2	2	2	2	3	3	4	2	4	2	3	4	3	2	2	4	3	2	2	60
4	4	5	3	2	4	3	1	1	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	72
2	3	4	2	3	4	3	2	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	2	3	4	68
2	2	4	4	2	2	3	4	2	2	4	4	2	3	4	4	5	3	3	4	2	1	66
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	106
3	3	4	2	4	4	3	2	2	3	2	4	2	3	4	3	4	2	3	3	3	4	67
3	4	5	2	4	2	2	2	2	2	2	5	3	4	5	5	4	2	3	3	2	2	68
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	76
3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	5	3	4	3	3	3	4	2	73
2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	5	2	4	4	2	4	4	5	4	4	2	65
3	2	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	2	4	4	3	4	73
2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2	4	2	2	4	4	4	62
2	2	4	2	4	2	4	4	4	2	2	4	2	3	4	2	4	2	4	4	2	2	65
3	4	5	2	3	2	3	5	4	2	4	3	2	3	5	4	4	3	5	4	4	3	77
2	3	4	2	4	2	2	5	4	4	2	5	3	2	4	3	3	2	4	5	3	2	70
2	1	5	4	2	1	1	5	5	2	2	5	4	4	5	4	5	5	2	5	1	1	71
2	4	5	4	1	1	2	5	5	2	1	5	4	4	5	5	5	4	1	4	1	1	71
2	4	5	5	1	1	1	5	5	2	1	5	4	5	5	4	5	5	2	4	1	1	73
3	3	4	2	4	4	2	3	3	1	1	5	2	4	4	2	4	2	4	4	1	4	66
3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	4	2	3	4	3	4	2	4	3	3	2	65

3	3	4	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	72
4	4	4	2	3	2	2	2	3	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	68
2	2	3	3	4	3	2	2	2	3	2	4	1	2	4	3	4	3	4	3	1	3	60
2	2	4	1	3	2	2	4	3	2	1	5	1	3	4	4	5	2	4	4	2	2	62
3	4	4	2	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	4	75
1	2	5	4	2	1	1	5	5	2	1	5	4	4	5	4	5	4	1	4	1	1	67
4	5	5	4	2	1	2	4	4	2	2	4	4	5	5	5	5	4	2	4	1	1	75
5	4	5	5	1	1	1	5	5	2	2	5	5	4	5	5	5	4	2	4	1	1	77
1	1	4	5	5	1	3	4	4	1	1	1	1	1	3	1	4	2	5	2	1	1	52
2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	2	4	4	4	4	80
2	3	3	1	5	4	4	2	3	4	1	4	2	3	4	4	4	2	4	4	3	4	70
4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	1	5	4	4	1	80
3	3	4	4	3	1	3	2	4	1	2	3	3	2	5	2	5	2	4	3	1	1	61
2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	3	4	2	4	3	3	4	3	2	59
1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	1	4	2	4	2	5	2	4	2	4	2	75
2	3	2	2	4	3	3	2	2	2	2	4	2	3	4	3	4	3	4	2	2	2	60
4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	2	5	1	4	2	5	4	5	4	4	4	89
5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	1	4	4	4	4	5	4	89
5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	1	4	2	4	4	4	5	91
5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	3	5	2	5	4	4	2	3	4	3	2	88
5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	1	4	96
5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	1	4	1	4	5	4	4	85
5	4	5	4	5	5	5	1	5	4	5	4	5	4	5	4	4	2	2	2	4	4	88
5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	1	5	2	3	4	5	90
5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4	4	5	4	4	5	2	1	5	2	5	92
4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	5	5	5	4	1	5	91
5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	1	5	1	5	4	4	92
5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	2	2	3	5	4	93
4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4	5	1	5	1	5	4	4	4	80
5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	1	4	5	84
4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3	4	4	5	4	94
5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	1	5	2	3	3	4	4	91
5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	2	5	5	3	94
4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	2	5	4	4	5	1	2	1	5	4	82
5	3	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	2	4	4	5	1	3	4	5	5	90
5	4	4	1	2	4	4	4	5	4	4	1	4	4	4	2	4	3	2	4	5	4	78
5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	1	4	1	5	3	5	3	86
5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	1	4	5	4	1	4	5	4	5	91
5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	2	2	1	4	4	5	1	4	4	3	5	83
3	2	2	1	3	3	2	3	4	2	2	3	2	4	4	2	4	3	3	4	2	3	61
4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	1	4	5	3	2	2	5	4	5	86
4	4	4	3	4	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	3	4	88

2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	4	5	1	2	4	4	4	2	4	5	4	2	67
5	4	1	4	5	4	4	4	4	4	4	5	2	5	4	4	2	3	3	5	5	4	85
5	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	5	5	1	1	1	4	3	1	3	4	5	74
4	4	5	5	4	4	4	4	3	5	4	2	1	5	1	5	4	4	3	5	3	5	84
2	4	4	3	2	3	2	4	3	2	4	3	1	2	3	2	4	3	2	2	3	3	61
5	5	3	3	5	4	1	2	2	1	4	4	2	4	2	5	2	1	4	5	3	3	70
5	3	4	5	5	4	1	4	2	2	5	4	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	76
4	3	4	4	4	4	5	3	5	4	5	3	2	3	2	4	2	5	1	5	2	3	77
3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	5	1	3	5	3	5	1	5	3	2	3	71
2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1	4	3	2	2	2	1	2	2	2	1	4	45
2	2	1	1	1	3	3	2	3	1	1	4	2	5	2	1	2	3	1	5	2	3	50
1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	2	4	5	4	1	3	1	2	3	1	43
2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	5	1	5	2	2	2	4	2	1	1	1	45
2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	5	3	5	1	5	1	4	2	1	1	5	48
2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	2	4	2	4	2	2	2	4	46
2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	4	2	4	4	5	4	5	2	4	2	3	56
1	2	1	2	2	1	1	1	2	3	2	5	2	2	1	5	3	3	2	3	2	4	50
2	1	1	5	2	2	2	1	1	2	1	5	2	4	2	4	1	5	2	4	2	2	53
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	2	5	1	4	2	5	5	5	2	3	51
2	2	2	3	1	1	1	2	2	2	1	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	2	51
1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	4	1	5	1	5	1	4	2	4	1	1	48
1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	4	2	4	2	5	1	4	2	4	2	5	53
1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	4	2	5	2	5	2	5	2	5	2	1	51
1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	5	1	4	2	3	2	5	1	5	2	1	50
2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	5	2	4	2	2	1	4	1	5	2	2	48
2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	5	2	4	2	4	1	4	2	5	3	2	51
2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	5	1	4	1	4	1	4	1	5	2	4	50
1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	5	2	4	2	5	2	5	1	4	2	5	54
2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	5	1	4	2	5	2	5	2	5	2	5	54
2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	4	2	5	2	5	1	4	1	4	1	4	49
1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	4	1	4	3	4	2	5	2	4	3	4	50
1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	4	2	4	2	4	2	3	1	4	1	4	46
2	1	2	3	2	2	2	2	1	1	5	3	4	2	4	1	4	1	4	2	1	51	
2	1	1	2	3	1	1	1	1	2	2	4	2	5	1	5	1	5	2	4	5	4	55
2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	4	2	5	2	5	2	5	2	5	1	4	52
2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	4	2	4	1	4	2	4	2	5	2	5	52
2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	5	2	5	1	4	3	4	2	5	1	4	53
2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	4	1	4	1	4	2	5	2	4	1	4	48
1	2	2	1	3	1	2	1	3	1	2	4	1	4	2	4	1	4	3	4	1	4	51
1	1	2	2	1	3	1	2	2	1	2	2	2	5	1	5	1	3	1	4	2	4	48
2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	5	2	4	1	4	2	4	1	5	1	4	51
2	1	2	1	3	3	5	3	4	2	2	3	3	2	4	5	3	4	3	3	4	1	63

5	5	4	5	5	4	5	3	3	3	1	1	4	2	5	1	5	3	2	4	2	4	76
5	4	5	2	2	5	3	3	2	2	3	3	5	1	1	2	3	5	2	4	1	5	68
1	2	2	2	3	1	1	2	1	2	5	3	1	3	1	3	1	2	3	5	1	4	49
1	2	1	1	3	3	1	1	4	1	3	5	1	4	2	5	2	5	2	3	1	5	56
1	1	2	3	2	4	1	2	1	3	3	5	1	4	2	5	1	5	2	4	3	1	56
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	1	5	1	5	1	5	1	5	53
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	86
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	1	5	1	5	1	5	1	46
4	4	4	1	4	2	4	4	4	4	4	2	5	4	5	4	4	4	2	4	4	4	79
3	3	5	1	2	2	3	5	5	3	1	5	1	3	5	2	5	1	4	5	1	1	66
4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	2	4	3	73
3	3	4	4	3	2	2	1	2	2	2	5	3	3	5	5	4	3	2	4	2	1	65
2	3	4	2	4	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	3	2	65
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	66
2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	70
3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	3	65
2	3	5	2	2	2	2	2	2	3	2	5	2	3	5	4	5	3	1	4	2	2	63
3	4	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	5	2	5	2	5	3	3	3	75
5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	4	5	2	4	5	5	4	95
2	3	4	2	4	3	2	3	4	4	2	4	2	3	4	3	4	2	3	4	2	4	68
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	76
1	1	3	1	3	3	1	3	3	4	1	3	1	2	3	1	5	3	4	4	2	4	56
2	2	3	1	4	4	5	4	4	4	4	3	2	2	4	1	4	2	4	2	3	3	67
2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	4	2	4	66
3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	5	3	4	2	3	4	2	2	60
3	3	4	1	2	4	2	3	2	4	3	5	2	3	5	2	4	3	2	3	3	4	67
3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	2	3	67
1	1	5	5	5	1	1	5	5	1	5	1	3	1	5	1	5	1	5	5	5	1	68
1	1	4	1	3	4	4	1	3	3	2	4	1	1	2	2	4	2	2	2	3	4	54
4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	4	76
3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	5	3	3	3	3	2	3	3	71
3	2	4	2	3	2	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	1	69
3	4	4	2	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	5	3	4	1	5	5	4	3	78
3	3	4	2	4	5	4	3	3	5	4	2	2	3	5	2	4	1	4	3	4	4	74
3	4	4	1	4	3	4	3	3	4	2	4	2	3	4	4	5	1	5	2	3	2	70
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	3	3	2	64
2	3	4	2	3	3	3	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	2	3	3	2	4	65
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	4	2	81
2	2	4	1	4	3	2	4	4	4	4	2	2	3	4	1	4	2	4	4	3	3	66
4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	3	4	79
2	2	5	2	2	4	2	2	2	4	3	4	3	3	4	3	4	2	2	4	2	4	65
2	2	3	1	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2	4	2	4	2	4	4	2	4	60

4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	2	5	2	2	3	4	4	82
3	2	4	1	2	2	2	1	3	3	1	4	1	1	5	4	5	2	5	4	2	3	60
3	4	5	2	1	2	2	2	2	4	2	4	2	4	5	5	4	2	1	5	1	4	66
5	4	2	1	3	3	4	1	1	5	4	2	2	1	4	2	3	2	5	3	4	4	65
3	3	3	2	2	2	2	3	4	4	2	4	2	3	5	3	5	2	5	4	2	4	69
3	3	5	2	4	2	1	1	1	1	1	3	2	3	5	3	2	3	4	4	1	1	55
2	4	4	2	5	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	5	4	4	2	76
3	3	4	3	5	4	4	2	4	4	4	3	4	3	5	1	3	2	3	3	4	4	75
2	2	4	2	4	4	3	3	3	4	2	4	3	2	5	3	4	3	4	4	3	4	72
2	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	2	1	63
1	3	5	2	3	2	3	2	2	4	2	4	3	2	5	1	5	1	5	3	3	2	63
3	3	4	1	4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	4	2	5	3	3	2	68
3	3	4	1	4	4	4	4	4	2	3	3	2	2	4	3	3	3	4	4	3	4	71
2	2	4	2	4	4	4	3	2	3	2	4	3	4	4	3	4	2	3	4	2	4	69
2	2	4	1	4	4	1	2	4	2	2	4	2	2	4	2	5	1	4	5	1	3	61
3	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	5	3	2	5	4	4	2	3	5	3	3	76
3	3	4	3	3	3	3	2	2	4	2	5	3	4	5	4	4	2	4	5	2	5	75
1	2	5	4	1	1	2	5	5	2	1	5	5	4	5	4	5	4	2	4	1	1	69
2	3	4	1	4	2	2	2	3	3	2	4	2	4	5	3	4	2	2	3	2	2	61
3	3	3	1	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	1	5	3	4	3	2	2	60
2	3	2	1	4	4	4	2	2	3	4	1	2	1	2	1	2	3	5	3	4	5	60
2	2	4	2	3	4	3	2	2	4	2	5	3	3	5	2	4	3	4	3	3	4	69
4	4	4	3	5	5	4	5	5	5	5	1	3	2	5	1	5	3	4	2	4	5	84
3	3	4	1	5	4	4	4	2	2	2	4	2	3	5	1	4	1	5	4	3	4	70
3	3	5	2	3	2	2	2	2	1	1	5	2	3	5	3	5	2	2	2	2	1	58
3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	2	4	4	2	3	63
2	4	4	2	3	3	3	3	2	1	1	3	2	3	4	3	4	2	3	3	1	3	59
3	3	4	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	4	1	4	2	4	3	2	2	58
2	2	4	2	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	2	66
4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	4	4	2	2	59
3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	5	2	4	3	3	4	77
3	3	5	3	2	2	4	4	4	1	4	5	3	4	5	4	5	2	2	5	4	1	75
3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	67
2	2	1	1	5	3	3	2	2	1	1	1	1	3	3	1	5	1	5	1	5	1	50
4	4	4	2	4	3	4	4	3	5	3	4	2	2	5	3	5	2	5	3	3	3	77
3	4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	1	3	4	2	5	1	5	5	5	3	88
2	2	4	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	3	4	1	5	1	5	3	1	3	48
3	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	5	3	4	4	80
2	4	4	2	4	1	3	5	5	3	2	4	3	4	5	4	4	3	4	4	2	1	73
4	3	5	4	4	5	3	2	2	5	3	5	2	3	5	5	4	3	1	4	3	5	80
4	4	5	1	4	4	3	3	4	5	3	5	3	4	5	3	3	2	4	5	3	2	79
4	3	4	2	3	2	3	2	2	1	2	3	1	2	4	2	5	1	3	4	3	2	58

2	2	4	1	5	4	2	4	2	5	1	2	1	1	4	1	5	1	5	2	1	3	58
3	2	4	2	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	4	2	5	2	4	4	3	2	65
4	4	5	2	4	5	4	3	1	3	4	5	5	5	5	5	5	2	3	5	4	5	88
3	3	4	2	4	5	4	2	2	4	3	4	3	2	4	4	3	3	5	3	3	4	74

### Lampiran 7. Tabulasi Data Efikasi Diri

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	TOTAL
4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	1	2	2	38
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	54
3	4	5	3	4	5	4	4	3	4	4	1	3	3	50
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	53
5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	2	4	5	5	58
3	4	4	4	5	3	5	5	2	1	2	1	2	1	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	54
4	4	4	4	4	5	2	4	3	2	2	4	2	2	46
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
4	4	5	4	4	5	4	4	3	2	1	1	4	4	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	52
4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	2	5	5	60
5	4	5	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	55
4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	1	1	2	2	42
4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	44
4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	2	3	4	48
4	3	4	4	3	4	4	4	3	1	2	4	2	3	45
5	4	5	4	4	5	4	4	4	2	2	2	3	3	51
4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	62
3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	31
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
4	4	5	4	4	5	4	5	2	1	2	2	4	4	50
5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	5	5	5	61
5	5	5	4	3	4	4	5	4	4	3	4	4	5	59
5	4	4	3	2	4	3	3	2	3	2	3	4	4	46
4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	52
4	4	4	5	3	4	5	4	4	2	2	1	4	4	50
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	52
4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	50
4	4	4	5	4	4	5	4	2	2	4	4	4	2	52
4	4	5	5	4	5	4	5	2	2	1	2	4	4	51
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	5	5	62
4	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	49

4	4	4	4	2	5	4	4	2	2	4	5	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	57
4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	2	2	3	3	47
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	4	55
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	3	47
4	2	3	2	3	3	4	4	2	2	1	1	2	4	37
3	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	3	4	4	45
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	5	55
4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	52
5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	46
5	4	4	2	2	5	4	4	4	2	2	1	4	4	47
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	5	3	59
5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	3	3	4	4	60
5	4	4	4	3	5	5	4	2	4	1	2	3	4	50
4	3	4	4	4	5	4	4	3	3	2	2	3	3	48
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	54
5	5	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	3	44
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	55
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	56
4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	64
4	4	4	4	4	4	5	5	2	1	1	1	2	3	44
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	5	4	54
4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	3	1	3	4	52
4	4	5	5	5	5	5	4	2	2	1	1	1	2	46
4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	2	4	4	56
5	4	4	5	5	4	4	5	2	1	1	2	2	1	45
3	5	4	5	5	4	2	3	4	5	2	2	4	2	50
5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	4	5	58
5	4	4	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	5	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	53
4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	2	3	3	40
4	4	4	5	4	4	4	4	2	2	1	2	1	1	42
4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	52
5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	58
4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	53
4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	56
5	4	4	4	4	4	4	5	2	2	1	1	4	5	49
4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	5	1	4	2	47
4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	60

4	4	3	5	4	5	2	4	1	2	1	1	2	4	42
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	3	3	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	54
4	4	5	2	3	5	4	4	4	2	1	2	4	4	48
4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	1	4	4	4	49
5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	3	58
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	54
4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	5	5	61
4	3	4	4	4	4	3	5	1	1	2	2	1	2	40
4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	2	2	3	3	43
4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	50
3	5	4	4	4	4	4	4	3	2	5	3	4	5	54
4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	31
4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	2	4	4	4	55
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	48
5	4	4	4	5	5	4	4	1	1	1	1	4	4	47
4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	2	2	3	3	49
5	5	5	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	49
4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	2	3	5	5	59
4	2	4	2	2	4	4	3	2	4	1	2	4	3	41
4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	2	2	3	4	47
4	4	4	4	5	5	4	4	2	3	2	2	3	3	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	54
5	4	4	4	5	4	3	4	3	4	2	2	4	3	51
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	50
4	4	4	3	4	4	2	3	2	3	2	2	4	5	46
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	56
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	54
4	3	4	4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	60
4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	2	2	4	4	54
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	61
4	4	3	3	3	4	4	3	2	4	1	3	5	5	48
4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	2	2	4	4	47
4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	2	3	4	4	49
5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	49
4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	2	2	4	4	47
4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	1	3	4	4	47
5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	2	2	4	5	57
3	4	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	4	3	42

5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	53
5	4	4	4	3	5	4	4	4	3	2	2	3	3	50
5	3	4	3	2	4	4	3	3	3	4	2	5	5	50
3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	3	35
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	69
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	1	4	4	49
4	4	4	5	4	5	4	4	2	2	2	1	2	3	46
4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	49
4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	53
4	5	5	4	4	5	5	4	3	2	1	1	2	3	48
4	3	4	4	3	3	4	5	3	2	2	2	3	4	46
5	5	5	4	3	3	4	4	5	5	2	4	5	5	59
4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	2	4	48
5	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	5	5	54
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	2	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	2	2	5	4	53
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	51
4	3	4	2	2	3	4	4	4	4	3	5	5	5	52
4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	41
5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	5	4	4	4	60
5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	3	5	5	5	64
4	4	4	4	4	5	4	4	2	2	4	4	4	4	53
4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	1	2	1	3	39
4	4	4	4	3	5	4	3	4	3	5	3	4	4	54
4	4	4	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	4	42
4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	49
5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	2	5	5	61
5	4	5	5	5	5	3	5	1	1	3	4	1	2	49
4	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	62
5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	58
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	4	46
5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	63
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	4	51
4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	2	2	4	3	47
4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	1	3	3	43
4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	2	1	3	4	50
5	4	4	2	4	4	4	3	2	4	1	2	4	5	48
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	59
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	49
4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	62
4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	2	2	4	4	44

4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	4	4	4	3	4	3	4	4	5	1	2	3	4	50
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	52
5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	66
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	52
5	5	4	4	4	4	4	3	2	2	2	5	5	5	54
4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	52
4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	54
4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	2	2	3	3	46
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	55
5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	64
4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	5	5	49
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	53
4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	60
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	3	48
5	4	4	5	4	4	4	3	4	5	2	5	5	5	59
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	69
3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	2	4	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	68
4	5	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	4	4	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	66
5	4	3	3	3	4	3	3	4	4	2	2	3	4	47
4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	5	58
4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	53
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	58
5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	56
4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	64
5	3	4	4	4	5	5	5	4	5	3	2	4	5	58
5	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	5	4	5	54
5	4	4	3	4	5	4	4	3	2	4	4	4	5	55
4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	2	45
4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	63
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	52
4	3	3	4	3	4	2	5	4	4	3	5	4	4	52
3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	50
4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	52
5	2	4	4	2	4	4	4	4	5	2	2	4	4	50
4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	4	4	47
5	5	4	3	4	5	2	3	4	2	1	1	4	5	48

5	4	4	4	4	5	3	3	3	2	2	1	4	4	48
5	4	3	3	4	2	3	4	2	4	2	4	3	2	45
5	4	3	4	4	4	2	4	4	5	1	5	5	5	55
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	57
4	4	4	5	4	4	4	5	2	2	2	1	1	1	43
5	4	4	5	4	4	5	4	2	1	1	2	1	2	44
4	5	4	4	5	5	4	4	2	1	2	1	1	1	43
4	4	5	5	4	4	5	4	2	2	2	1	2	1	45
4	5	5	4	4	5	4	4	1	1	2	1	1	2	43
4	4	5	4	5	4	5	4	1	2	1	1	1	2	43
5	4	5	4	4	5	4	4	1	2	2	1	1	1	43
5	4	5	5	5	5	4	4	1	2	1	2	1	2	46
5	4	4	4	5	4	5	4	1	1	2	2	2	2	45
5	4	4	4	5	4	5	5	1	2	2	1	2	2	46
4	4	5	5	4	4	4	5	2	2	1	1	2	2	45
4	4	5	5	5	4	4	4	1	2	2	1	1	2	44
5	5	4	4	4	5	5	4	2	1	1	2	2	1	45
5	5	4	4	4	5	5	5	2	2	1	1	1	2	46
5	4	4	4	4	5	5	5	2	2	1	1	2	2	46
5	4	4	4	4	4	5	5	1	2	2	2	2	1	45
4	5	4	4	5	4	4	5	2	1	2	1	2	2	45
5	5	4	4	4	4	4	5	1	2	2	2	2	1	45
4	4	5	5	4	4	4	5	1	2	2	2	1	1	44
4	4	5	4	4	5	4	5	2	1	2	2	1	2	45
5	4	4	5	4	4	5	4	1	2	2	2	2	1	45
5	4	4	4	5	5	4	5	1	1	2	2	2	2	46
4	4	4	5	5	5	5	4	2	2	1	1	1	2	45
4	5	4	4	5	5	4	4	1	2	2	1	2	1	44
4	5	5	4	4	5	4	4	1	2	1	2	2	1	44
5	4	4	5	5	4	4	5	1	1	2	2	2	1	45
4	5	4	5	5	4	4	5	2	2	2	1	1	2	46
4	5	4	5	4	5	5	4	1	2	1	2	2	1	45
4	5	5	4	4	4	5	4	2	2	2	1	2	2	46
4	4	5	4	4	5	4	4	1	2	2	2	2	1	44
5	5	5	4	5	4	5	4	1	2	1	1	1	2	45
5	5	5	4	5	5	4	5	2	1	1	2	1	1	46
5	4	5	4	5	5	4	5	1	1	2	1	1	2	45
4	5	5	4	5	4	5	5	1	1	1	2	1	2	45
5	4	5	5	4	5	4	5	2	1	1	2	1	2	46
5	5	4	5	5	4	5	5	2	1	1	2	1	1	46
5	4	5	5	5	4	5	5	1	1	1	1	2	1	45
5	4	5	4	5	5	5	4	1	2	1	1	2	1	45

5	4	5	5	4	5	5	4	1	2	1	2	1	1	45
5	4	5	4	5	5	5	5	1	2	2	1	2	1	47
4	4	2	4	2	3	2	2	2	2	2	4	2	3	38
5	4	4	5	4	5	4	4	1	2	1	2	1	2	44
4	4	2	2	4	5	4	4	2	3	2	2	4	2	44
4	5	5	5	4	4	5	5	1	1	1	1	2	1	44
4	4	5	5	4	5	4	5	1	1	2	1	1	1	43
4	2	3	4	4	2	2	4	5	2	4	2	2	2	42
2	2	3	4	4	4	2	4	2	4	5	2	2	4	44
4	2	2	4	4	3	2	4	4	2	2	2	2	4	41
4	2	3	4	4	4	2	4	2	2	3	3	3	2	42
4	2	2	4	4	5	2	4	2	2	4	2	1	2	40
4	4	2	2	4	2	3	4	2	2	1	4	4	3	41
4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	47
4	4	2	4	4	1	2	4	2	4	2	4	2	4	43
1	2	2	1	2	1	1	2	4	5	5	4	5	4	39
1	1	2	1	2	1	2	1	5	4	5	4	5	4	38
2	1	2	1	2	1	1	1	5	5	4	4	4	4	37
1	2	2	1	2	1	2	2	5	5	4	5	5	4	41
1	2	1	2	2	1	1	1	4	4	5	5	4	5	38
2	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	40
2	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	44
2	2	4	2	4	2	2	4	4	2	4	2	4	2	40
2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	44
3	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	2	41
4	5	4	4	4	4	5	5	1	2	2	1	2	1	44
5	4	4	4	4	4	5	4	2	2	1	2	1	1	43
4	4	4	3	4	3	4	4	3	2	2	2	2	2	43
5	4	4	5	4	5	5	5	2	1	1	2	1	1	45
5	5	4	5	5	4	5	4	1	2	1	1	1	1	44
4	4	5	5	5	4	5	5	2	1	1	2	1	1	45
5	4	4	4	5	5	4	4	2	2	1	2	1	1	44
5	5	4	5	5	5	5	5	2	1	1	2	2	1	48
5	4	4	4	5	4	4	4	1	2	1	2	1	1	42
4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	2	2	46
4	4	4	5	4	5	5	4	2	2	1	1	2	1	44
4	5	4	5	4	4	4	5	2	2	1	2	2	1	45
5	5	4	5	4	5	4	5	2	1	2	2	2	1	47
4	3	4	4	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	42
5	4	5	4	4	5	4	5	2	2	2	1	2	2	47
2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	3	4	4	38
4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	43

4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	3	44
5	5	4	4	5	4	4	4	2	2	2	2	1	2	46
4	4	4	5	5	5	5	4	1	1	2	2	2	1	45
4	5	5	4	4	4	5	5	1	1	1	2	1	1	43
4	4	3	4	3	4	4	4	2	2	2	2	2	2	42
2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	39
2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	44
5	5	5	5	5	5	5	5	2	1	1	1	2	2	49
4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	43
4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	45
4	4	4	4	4	4	5	4	2	2	1	1	1	1	41
5	5	5	5	4	5	5	5	2	1	1	1	1	2	47
5	4	5	5	5	4	5	5	1	1	1	2	2	2	47
4	4	5	5	4	5	4	5	2	1	2	2	1	1	45
5	5	4	5	5	4	5	5	1	2	1	2	1	1	46
5	4	5	5	4	4	5	4	1	1	1	1	2	1	43
4	5	5	5	4	5	5	4	1	2	2	2	2	2	48
4	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	2	2	2	44
2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	4	4	4	4	40
2	3	2	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	42
5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	65
5	4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	1	3	4	53
5	4	4	4	2	5	4	5	5	4	5	4	4	4	59
5	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	2	4	3	48
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	52
4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	2	5	5	59
5	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	3	4	46
5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	5	4	5	65
4	4	5	5	4	5	4	4	1	2	2	1	2	1	44
4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	1	3	2	3	45
4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	2	2	4	4	55
5	4	5	4	5	4	3	4	2	4	2	2	5	4	53
5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	61
5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	2	5	4	4	58
5	4	4	2	4	5	2	4	4	2	4	2	4	4	50
4	4	5	4	5	4	4	3	3	4	2	2	4	5	53
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	2	2	5	4	56
5	4	5	5	5	5	4	5	1	1	2	1	4	4	51
4	5	4	5	5	4	5	4	2	1	2	2	1	1	45
4	2	4	3	2	5	4	2	3	3	2	2	2	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	46

4	5	2	2	4	4	5	4	4	5	1	4	4	2	50
5	4	4	4	5	4	4	5	4	1	2	1	1	2	46
5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	2	2	4	3	55

## Lampiran 8. Tabulasi Data Konsep Diri

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	TOTAL	
1	3	2	5	1	3	1	1	2	1	3	2	1	3	1	3	1	1	3	4	2	1	2	1	3	3	2	3	59	
1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	69
3	5	5	5	5	1	1	3	1	5	5	5	5	5	5	1	3	4	3	5	5	4	5	5	5	5	4	4	112	
1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	1	5	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	77
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	140
1	3	1	3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	1	1	3	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	70	
1	5	5	5	5	5	1	1	1	3	1	1	5	5	5	5	2	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	107	
1	3	1	5	3	3	1	1	1	5	5	1	1	1	5	1	1	2	1	1	2	3	1	1	3	2	1	2	58	
3	1	1	5	1	1	1	1	1	5	5	5	1	1	1	1	3	3	4	4	4	3	4	5	2	4	3	4	77	
1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	47	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	138	
5	1	5	5	1	1	1	3	5	1	1	1	5	5	5	5	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	4	2	3	83
2	1	1	5	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	63	
5	5	5	1	1	5	5	1	5	1	1	1	5	5	5	1	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	107	
1	5	1	5	1	1	1	5	1	5	5	5	1	1	1	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	97	
1	1	5	5	5	5	5	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	1	2	5	118	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5	5	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76	
1	1	1	5	5	5	1	1	5	3	1	5	2	1	1	3	1	2	4	5	2	2	4	2	2	4	2	4	75	
1	1	3	1	1	3	3	3	3	5	5	5	3	1	1	3	4	3	3	5	5	3	3	5	3	3	3	3	85	
1	1	1	5	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	68
2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	3	4	2	4	4	2	2	2	4	1	4	4	4	60	
1	5	5	5	5	1	5	1	1	1	5	1	5	5	1	1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	2	4	96	
1	5	1	5	5	1	1	5	1	5	5	5	1	1	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	106	
3	1	3	1	3	1	3	1	2	2	3	3	3	1	1	2	3	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	65	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	
1	5	5	1	1	1	5	5	1	3	1	1	1	1	1	1	4	4	4	5	4	2	5	5	5	5	2	4	83	
3	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	1	1	1	1	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	8	118
1	5	5	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	1	1	4	5	4	5	4	4	4	5	5	3	3	5	111	
1	1	1	5	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	4	3	2	2	4	2	3	1	4	60	
1	1	1	5	1	1	1	1	3	3	1	3	1	1	1	1	3	3	4	4	5	5	5	4	4	3	5	4	4	78
5	5	3	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	1	3	3	2	4	5	5	5	5	5	5	4	5	2	3	112
3	5	1	5	5	1	1	5	3	3	1	3	1	1	1	1	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	80	
3	1	1	5	5	1	3	3	1	1	1	5	1	1	1	3	3	3	3	5	5	3	4	5	3	3	4	4	81	

2	1	2	5	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1	5	2	2	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	80	
1	1	1	5	1	5	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	2	4	77	
1	1	1	5	5	1	5	1	1	3	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90	
5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	126	
3	1	3	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	72	
2	1	1	5	5	1	1	5	1	5	5	5	1	1	1	1	4	2	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	90	
3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	3	4	73	
2	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	71	
1	5	5	5	5	5	1	1	3	1	1	1	3	1	1	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	95	
3	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	64	
5	3	2	5	3	3	5	1	1	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	5	3	2	3	5	3	5	1	1	91	
2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	3	2	2	3	3	4	4	4	4	5	3	5	2	4	68
2	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	1	1	1	1	4	4	5	5	4	2	4	5	4	5	3	4	102	
1	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	1	3	3	4	4	5	5	5	5	5	2	4	3	3	106	
5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	132	
1	1	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	5	5	1	1	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	2	4	96
5	5	5	3	5	5	5	5	1	3	3	1	5	1	1	1	2	2	3	1	2	3	3	4	4	4	3	4	89	
3	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	3	4	120	
3	5	1	5	5	5	1	1	5	1	1	3	1	1	1	1	3	2	4	4	3	1	2	2	1	4	2	2	70	
3	1	1	5	5	3	5	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	2	3	4	5	3	3	5	2	4	2	4	74	
1	5	1	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	3	3	2	4	5	3	3	4	5	4	5	3	3	106	
5	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	3	3	1	3	3	5	3	5	5	5	5	1	1	4	4	4	103	
2	1	2	5	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	3	4	2	4	5	4	2	2	4	2	3	2	3	64	
1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	4	4	4	4	3	2	2	2	3	4	4	60	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	140	
1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	1	3	3	2	4	5	5	4	5	5	2	4	3	4	88	
1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	5	5	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75	
1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
3	1	1	5	5	5	1	3	1	1	5	5	5	1	1	1	5	4	5	3	2	1	3	5	3	5	1	3	84	
1	5	3	1	3	1	1	5	3	1	1	5	3	1	1	3	4	4	4	5	5	5	4	4	2	3	4	5	87	
1	5	1	5	1	1	5	3	1	5	5	5	5	5	1	1	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	96	
1	1	1	3	3	1	1	1	5	1	1	3	1	1	1	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	56	
1	1	5	5	5	1	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	4	4	4	4	5	5	3	4	4	3	2	4	82	
1	5	5	5	1	1	5	5	1	5	1	5	5	1	5	5	2	2	1	2	1	2	4	5	5	4	5	3	92	
2	5	5	1	1	5	1	5	1	3	1	2	3	1	1	1	4	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1	1	57	
1	5	1	5	5	5	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1	3	5	5	5	5	4	1	4	1	2	2	4	81	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	1	4	1	1	85	
2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1	1	4	2	4	4	3	2	3	4	2	4	2	4	61	
2	1	3	5	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	5	2	1	2	2	2	2	2	3	56	
5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	1	5	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	53	

3	1	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	75	
1	1	1	5	5	5	1	5	3	1	1	1	1	1	1	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	86	
1	3	1	5	1	1	1	1	3	1	5	5	1	5	1	3	3	3	5	5	3	4	4	5	4	3	3	4	84	
1	5	5	5	5	1	5	1	5	5	5	5	1	1	1	1	3	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	106	
3	5	1	5	5	1	5	5	1	1	1	1	3	1	1	2	2	4	1	5	4	1	1	4	1	2	2	4	72	
1	1	5	1	1	1	5	1	1	2	1	2	1	1	1	2	4	2	5	5	2	4	4	4	2	2	1	4	66	
2	1	5	5	5	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	2	4	86	
2	1	1	5	5	1	1	3	2	5	5	1	2	1	1	1	4	1	2	5	4	2	2	4	2	4	1	4	72	
3	1	1	5	5	5	5	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	2	4	5	5	3	3	4	5	3	3	87	
1	1	1	5	5	5	1	2	1	5	5	5	1	1	1	2	3	2	2	5	5	4	4	5	2	4	4	4	86	
1	5	5	5	5	5	3	3	2	3	1	5	1	1	1	1	4	4	5	5	3	2	3	5	2	4	2	3	89	
1	1	1	5	5	1	1	2	2	5	5	5	1	1	1	2	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	97	
1	5	5	1	1	5	1	1	5	5	1	5	1	5	1	3	4	3	3	5	5	3	4	4	3	5	5	5	95	
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	3	3	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	83	
5	5	5	5	5	5	1	1	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	125	
1	1	1	5	1	5	1	2	1	3	1	2	1	5	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	3	4	1	1	54	
1	3	3	5	1	1	3	2	2	5	5	5	3	3	1	1	4	3	3	4	5	5	4	5	4	2	2	3	88	
3	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	3	1	1	1	1	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	67	
1	5	5	5	5	1	2	1	1	5	1	1	1	1	1	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	95
2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	1	2	55	
3	3	1	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	84	
3	1	1	5	1	1	3	5	3	1	5	5	3	3	1	1	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	4	4	89	
1	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	2	4	4	4	5	4	4	4	2	2	4	4	103	
1	5	5	5	1	1	1	1	3	3	1	5	1	1	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	86	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	62	
1	5	1	5	5	1	5	1	5	1	1	5	1	5	1	5	4	4	5	5	4	4	5	3	4	5	4	5	100	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	63	
1	1	1	5	1	1	1	5	1	5	5	5	3	1	3	2	3	3	3	5	3	4	2	4	3	3	1	3	78	
1	5	1	5	1	1	5	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	2	4	4	3	2	4	2	2	4	2	4	66	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	60	
1	1	3	5	5	1	1	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3	4	3	3	5	4	2	3	4	3	2	4	76	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	132	
1	5	5	1	5	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	87	
1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1	1	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	82	
1	1	1	5	1	1	1	1	3	2	3	3	5	5	5	1	3	4	4	5	5	4	4	2	5	5	5	4	89	
3	5	5	5	1	1	1	5	1	3	3	3	1	1	1	3	3	2	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	87	
1	1	1	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	108
3	5	5	3	5	1	3	3	5	1	1	1	1	5	1	1	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	96
3	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68	
3	3	5	5	1	1	1	3	1	1	5	5	5	5	1	3	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	3	3	100	

3	3	3	5	5	5	5	5	5	1	1	1	3	3	1	3	2	1	4	5	1	1	1	3	2	3	3	3	81	
3	2	2	1	5	5	1	2	5	5	5	3	3	3	3	1	3	2	5	3	5	5	3	4	3	5	3	2	92	
2	3	3	1	1	1	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	73	
5	5	1	5	5	1	1	5	1	5	5	5	1	1	1	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	102
2	1	2	5	1	1	1	2	1	1	1	3	2	3	1	2	3	1	2	5	4	2	1	4	2	1	1	3	58	
1	3	3	5	1	3	3	3	3	5	5	1	3	3	3	3	2	2	3	5	3	2	4	4	4	4	3	2	86	
5	5	1	1	5	3	5	5	5	5	1	5	5	1	1	5	2	4	5	5	5	5	4	5	5	4	3	3	108	
2	2	1	1	1	1	3	2	1	3	3	2	1	1	3	3	2	2	3	4	4	2	2	2	4	4	2	3	64	
1	5	1	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	5	1	1	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	100	
2	1	1	5	5	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	4	5	3	3	4	4	3	4	3	3	75	
5	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	5	5	1	1	3	4	2	4	5	4	2	2	5	4	4	1	3	76	
2	3	3	3	3	3	1	1	2	1	1	1	2	1	3	2	4	2	2	4	2	2	2	3	3	4	2	2	64	
1	5	5	5	5	5	1	5	5	2	1	1	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	2	4	113	
2	1	3	5	1	1	1	5	2	2	3	2	5	5	5	1	3	1	2	4	2	1	1	1	4	5	1	2	71	
1	1	1	5	5	5	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	53	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	60
3	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	78	
1	5	2	5	3	3	3	1	1	5	1	3	5	5	1	1	3	3	2	1	2	2	1	2	3	2	2	3	71	
2	1	1	5	5	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	74
1	5	5	5	5	5	1	5	1	1	1	1	1	5	1	2	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	96
2	1	1	2	5	5	5	5	2	2	3	1	1	3	1	2	3	2	5	4	3	2	3	3	2	4	3	4	79	
2	1	3	1	5	1	1	1	1	5	5	5	1	1	1	5	4	1	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	87	
5	1	1	5	1	1	3	1	1	5	5	5	1	1	1	3	4	4	2	5	5	4	3	4	4	4	2	4	85	
1	1	3	1	1	1	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	3	5	74
1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	4	67	
5	5	5	5	5	1	3	5	5	3	3	3	3	3	1	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	112	
3	3	3	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	1	1	3	3	1	4	5	5	4	4	5	3	4	1	3	74	
1	1	1	5	1	1	1	3	1	1	5	5	1	1	1	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	88	
1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	127	
1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	5	1	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	105	
2	5	3	5	5	5	1	3	1	5	1	3	1	1	1	3	4	3	5	4	1	2	4	3	3	4	1	2	81	
3	5	2	5	3	3	3	5	3	2	3	2	2	1	1	5	3	2	3	2	4	4	2	2	2	5	5	5	87	
1	1	3	5	1	1	1	3	1	2	1	2	5	5	3	1	2	3	3	5	3	4	3	1	3	5	3	3	74	
1	5	5	5	5	5	1	5	1	3	1	1	1	1	1	1	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	92	
1	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	1	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	124	
1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	54	
2	5	1	5	5	5	5	5	1	3	1	1	5	5	1	5	4	1	5	5	3	5	5	5	5	5	3	4	105	
1	5	5	5	1	1	1	1	1	5	5	5	1	1	1	3	2	4	4	4	5	5	2	5	3	5	4	4	89	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	78	
1	1	3	5	5	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	3	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	86	



5	5	5	5	5	5	1	1	1	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	119
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	134
3	1	3	5	1	1	1	1	3	5	5	1	1	1	1	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	2	4	5	5	5	92	
1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	1	1	1	2	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	89	
2	3	3	5	1	1	1	3	1	3	1	1	3	3	1	3	2	2	4	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	2	72	
5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	117
1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	5	1	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
2	3	1	5	1	1	3	3	1	2	1	1	3	1	1	3	1	3	3	3	5	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	73
1	1	3	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	5	5	5	5	1	2	4	2	2	5	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	81	
1	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
1	1	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	3	3	5	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	3	5	5	112	
3	1	3	5	1	1	5	1	3	5	5	1	1	1	1	3	2	2	2	5	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	81	
5	5	1	5	5	5	3	5	3	2	1	1	3	1	1	3	4	4	4	4	5	3	3	4	3	3	2	3	2	3	91	
1	3	1	5	1	1	5	5	2	5	5	5	1	1	1	5	3	2	5	4	2	1	5	5	4	4	1	4	4	4	87	
1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	3	3	1	1	1	1	2	1	1	5	3	1	1	1	1	1	5	4	5	5	55	
5	1	5	1	5	1	5	5	5	1	1	5	1	1	5	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	62	
1	5	1	5	1	1	1	5	1	1	5	1	1	5	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	53	
5	5	5	1	5	5	5	1	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	66
1	5	5	1	5	1	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	74	
1	1	5	5	1	5	1	1	5	1	1	5	1	1	1	5	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	59	
1	5	5	5	1	5	1	5	5	1	5	1	5	1	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	67	
5	1	1	5	5	1	1	5	1	5	1	5	1	1	5	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	63	
5	1	1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1	1	5	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	58
5	1	5	1	1	5	1	5	1	5	1	1	5	1	5	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	63	
5	5	1	5	5	1	5	1	1	1	1	5	5	5	1	5	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	71	
1	1	5	5	5	1	1	1	5	5	1	1	5	5	5	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	65	
5	1	1	1	5	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	67	
5	1	1	1	5	5	5	1	1	1	1	5	5	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	57	
5	5	1	1	1	5	5	5	1	1	1	5	5	5	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	67
1	5	5	5	1	1	5	5	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	61	
5	1	1	1	5	5	5	1	1	1	5	5	1	1	5	5	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	67	
5	1	1	5	1	5	1	5	1	5	1	1	5	5	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	63	
5	1	1	1	5	5	5	1	1	1	5	5	5	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	62	
1	1	5	5	5	1	1	1	1	5	5	5	1	1	1	5	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	64	
5	5	1	5	1	1	5	1	1	5	1	1	5	1	5	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	63	
1	5	1	1	5	1	5	1	1	5	1	5	1	1	5	5	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	63	
5	5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	1	1	1	1	5	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	59	
1	1	1	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	67	
1	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	1	5	1	5	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	62	

1	5	1	1	5	1	1	5	1	5	5	5	1	1	5	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	63	
1	5	5	1	5	1	1	5	1	1	1	5	1	5	1	5	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	64	
1	1	5	5	1	5	1	1	1	5	5	1	1	5	5	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	63	
1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	5	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	1	70	
5	1	5	5	5	1	1	5	1	5	5	1	5	1	1	5	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	71	
5	1	1	5	1	1	5	5	5	5	1	5	1	5	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	65	
5	1	5	5	1	5	1	5	5	5	1	5	5	1	5	5	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	77	
5	1	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2	80
5	1	5	5	5	1	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2	83	
5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5	1	5	5	1	5	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	72	
5	1	5	5	1	1	5	1	5	5	1	5	1	5	5	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	68	
5	1	5	5	1	5	5	5	1	5	5	1	5	5	1	5	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	79	
5	5	1	1	5	1	5	1	5	5	1	5	1	5	5	5	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	73	
5	5	5	1	5	5	5	1	5	1	5	5	1	5	5	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	75	
5	5	1	5	1	5	5	1	5	1	5	5	5	1	5	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	72	
5	1	5	5	1	5	1	5	5	1	5	1	5	5	5	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	71	
3	3	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	3	1	1	4	4	3	2	5	5	3	2	3	2	3	2	66	
1	5	5	5	1	1	1	1	5	5	1	1	1	5	5	5	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	65	
1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	4	4	2	3	4	2	4	3	3	2	2	4	60	
5	1	5	1	5	1	1	5	5	1	5	1	1	5	5	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	67	
1	1	5	5	1	1	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	75	
3	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	5	4	3	4	4	2	2	2	3	4	65	
2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	4	2	2	54	
1	1	2	2	1	2	3	2	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	57	
1	5	5	5	1	1	5	1	3	2	1	1	1	2	2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	72	
3	2	1	2	1	5	1	3	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	3	2	2	58	
2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	3	2	1	3	5	2	2	4	3	2	2	3	2	2	4	2	2	59	
5	1	3	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	69	
1	1	2	2	3	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	4	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	53	
1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	76	
1	2	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	78	
1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	79	
1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	78	
1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	82	
1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	64
1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	4	4	2	4	4	2	2	4	2	4	4	63	
1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	66	
2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	60	
1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	4	4	2	4	64	
1	5	5	5	1	1	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	58	
5	1	1	1	5	1	5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	56	
1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	49

5	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	59	
5	1	5	5	1	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	76	
1	5	5	5	1	1	1	5	1	5	1	1	5	5	1	5	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	63	
5	1	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	83	
1	5	1	1	1	1	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	1	60	
5	1	5	1	5	5	1	5	1	5	5	1	1	1	5	5	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	69	
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	43	
1	1	5	1	5	1	5	5	5	1	5	5	1	1	1	5	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	68	
1	5	5	5	1	1	1	5	1	5	1	5	5	1	1	5	2	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	66	
1	1	5	5	1	1	5	5	5	1	1	5	5	5	1	5	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	70	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	
5	1	1	1	1	1	5	1	5	1	5	1	5	1	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	54	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	81
1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	43	
1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	
5	5	1	1	1	5	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	49	
5	1	5	5	5	5	1	5	1	1	1	5	1	5	1	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	67	
1	5	1	5	1	1	1	1	5	5	1	5	5	1	5	1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2	63	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	44	
2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	85
1	1	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	44	
5	5	5	5	5	5	1	1	5	1	1	1	1	5	5	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	69	
1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	48	
1	3	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	
1	5	1	5	5	1	5	5	1	5	1	5	5	1	1	5	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	68	
5	1	1	1	5	5	1	1	5	1	5	5	5	5	1	5	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	68	
5	5	1	1	1	5	1	1	5	5	1	1	5	5	5	5	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	66	
1	5	1	1	1	5	1	5	1	5	5	1	5	5	5	5	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	67	
5	5	1	5	1	1	1	5	1	1	5	5	5	1	1	5	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	64	
5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	1	5	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	78	
5	1	1	1	5	1	1	5	5	1	1	1	1	5	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	54	
1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	46	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	81
5	5	5	5	1	1	5	1	1	1	1	5	5	5	1	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	105	
1	5	5	5	1	1	5	5	1	3	1	3	1	1	1	2	4	4	4	4	5	5	4	3	1	4	2	4	85	
1	1	5	5	1	1	5	2	1	1	5	5	5	1	1	2	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	95	
1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	5	5	1	1	5	1	4	1	3	5	5	2	4	5	1	2	1	3	72	
5	5	1	5	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	1	3	4	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	100	
1	5	5	1	1	1	5	2	5	2	1	1	5	5	1	1	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	97	
3	1	1	5	1	1	3	3	2	3	3	1	3	3	1	1	4	2	2	4	3	3	3	2	2	3	2	3	68	







5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	1	4	4	5	5	4	5	5	3	110
4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	2	5	4	5	5	120
3	3	4	3	2	2	2	4	4	2	5	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	84
5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	115
5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	120
4	4	4	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	125
5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	131
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104
3	3	3	4	5	3	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	5	5	5	118
4	4	4	1	2	2	4	3	4	4	1	4	3	5	2	4	4	5	3	3	2	2	4	2	1	4	2	83
5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	117
4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	95
2	2	2	2	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	107
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	110
4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	112
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	87
5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	1	4	5	4	4	4	5	4	5	120
4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	112
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	108
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	108
4	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	117
2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	4	2	2	4	4	3	4	4	2	2	2	4	2	2	2	4	2	72
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	106
5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	108
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106
4	4	4	4	2	2	3	3	3	2	3	3	4	4	2	2	3	4	2	3	3	2	3	3	1	2	2	77
1	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	110
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	90
5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	120
4	4	4	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	4	3	4	4	3	2	2	2	2	2	4	4	81
2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	100
3	3	3	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	115
4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	106
4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	4	4	4	120
4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	2	1	2	2	1	3	3	74	
5	5	5	3	4	4	5	5	4	3	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	119
3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	94
5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	132
5	5	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	1	3	4	94
4	4	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	110
4	4	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	1	1	4	4	5	5	5	4	5	5	113	









3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	87			
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	89			
4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	94		
5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	89			
4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	92		
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	87		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	74		
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	75		
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	89	
5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	96	
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	86	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	88	
5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	91		
4	5	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	93		
5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	92	
4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	94		
4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	91		
5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	91	
4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	93		
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	88	
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	73	
2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77	
5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	2	2	1	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	113
5	4	4	2	4	5	5	4	4	4	5	4	5	3	5	4	5	3	1	5	4	4	5	4	4	4	4	4	110	
5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	2	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	5	4	4	5	4	4	113	
4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	125	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	135	
4	1	4	1	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	111		
3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	2	90		
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	131	
3	3	2	5	3	4	3	3	5	4	4	4	5	5	4	4	5	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	82		
5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	126	
4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	120	
4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	2	3	5	4	114		
5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	121		
4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	113		
5	4	5	5	4	4	4	5	4	2	2	4	4	4	2	4	4	5	4	5	4	5	4	4	2	4	5	108		
4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	2	2	4	4	5	4	110		
4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	126	
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108	
4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	91		
3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	109	



### Lampiran 10. Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kesiapan Kerja Putaran Pertama

<b>Reliability Statistics</b>				
Cronbach's				
	Alpha	N of Items		
	.891	26		
<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem01	95.24	133.084	.355	.889
aitem02	95.16	131.117	.522	.886
aitem03	94.82	130.518	.618	.885
aitem04	95.08	129.422	.560	.885
aitem05	95.12	130.842	.431	.888
aitem06	95.04	135.753	.301	.890
aitem07	94.78	133.930	.425	.888
aitem08	95.28	128.532	.528	.885
aitem09	95.60	127.878	.574	.884
aitem10	95.10	129.724	.625	.884
aitem11	94.94	131.649	.586	.885
aitem12	95.06	132.425	.477	.887
aitem13	95.02	135.163	.245	.891
aitem14	95.12	130.189	.438	.887
aitem15	95.40	128.367	.510	.886
aitem16	95.18	132.396	.335	.890
aitem17	95.40	133.388	.278	.891
aitem18	95.48	127.234	.482	.887
aitem19	95.60	124.571	.591	.884
aitem20	95.38	127.669	.520	.885
aitem21	95.32	128.712	.459	.887
aitem22	96.44	130.578	.369	.889

aitem23	96.12	127.740	.443	.888
aitem24	95.66	128.188	.488	.886
aitem25	95.12	129.455	.520	.886
aitem26	96.04	125.509	.529	.885

### Lampiran 11. Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kesiapan Kerja Putaran Kedua

<b>Reliability Statistics</b>				
Cronbach's Alpha	N of Items			
.892	24			

  

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem01	87.38	122.077	.339	.891
aitem02	87.30	119.480	.553	.887
aitem03	86.96	119.264	.626	.886
aitem04	87.22	118.665	.539	.887
aitem05	87.26	119.870	.420	.889
aitem06	87.18	124.681	.277	.892
aitem07	86.92	122.769	.414	.890
aitem08	87.42	117.269	.538	.886
aitem09	87.74	116.890	.571	.886
aitem10	87.24	118.635	.624	.885
aitem11	87.08	120.361	.593	.887
aitem12	87.20	121.265	.471	.888
aitem14	87.26	118.768	.452	.889
aitem15	87.54	117.437	.503	.887
aitem16	87.32	122.263	.277	.893
aitem18	87.62	115.710	.505	.887
aitem19	87.74	112.849	.628	.884
aitem20	87.52	116.540	.525	.887
aitem21	87.46	117.764	.452	.889
aitem22	88.58	119.187	.379	.891
aitem23	88.26	116.604	.447	.889
aitem24	87.80	117.388	.475	.888

aitem25	87.26	118.115	.533	.887
aitem26	88.18	114.314	.539	.886

## Lampiran 12. Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kesiapan Kerja Putaran Ketiga

<b>Reliability Statistics</b>				
Cronbach's Alpha	N of Items			
.893	22			

  

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem01	79.32	112.263	.338	.892
aitem02	79.24	109.819	.549	.887
aitem03	78.90	109.724	.614	.887
aitem04	79.16	109.117	.531	.888
aitem05	79.20	110.653	.390	.891
aitem07	78.86	113.102	.400	.891
aitem08	79.36	107.827	.527	.887
aitem09	79.68	107.528	.557	.887
aitem10	79.18	109.049	.617	.886
aitem11	79.02	110.551	.598	.887
aitem12	79.14	111.837	.445	.890
aitem14	79.20	109.469	.430	.890
aitem15	79.48	108.540	.463	.889
aitem18	79.56	105.802	.521	.888
aitem19	79.68	102.875	.654	.883
aitem20	79.46	106.539	.545	.887
aitem21	79.40	107.592	.477	.889
aitem22	80.52	109.357	.384	.892
aitem23	80.20	106.204	.482	.889
aitem24	79.74	107.707	.477	.889
aitem25	79.20	108.245	.545	.887
aitem26	80.12	104.557	.550	.887

### Lampiran 13. Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Efikasi Diri Putaran Pertama

<b>Reliability Statistics</b>				
Cronbach's				
Alpha	N of Items			
.890	15			

  

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem01	51.80	68.571	.615	.883
aitem02	52.02	66.224	.743	.878
aitem03	51.82	67.293	.594	.882
aitem04	52.04	67.060	.599	.882
aitem05	52.28	67.838	.525	.884
aitem06	51.74	67.339	.635	.881
aitem07	52.04	68.407	.467	.886
aitem08	51.92	69.504	.451	.887
aitem09	51.88	70.802	.235	.895
aitem10	52.64	62.562	.686	.877
aitem11	52.64	63.704	.541	.885
aitem12	53.00	61.918	.611	.881
aitem13	52.86	61.878	.552	.886
aitem14	52.26	62.686	.723	.875
aitem15	52.22	63.481	.644	.879

### Lampiran 14. Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Efikasi Diri Putaran Kedua

<b>Reliability Statistics</b>				
Cronbach's Alpha	N of Items			
.895	14			

  

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem01	47.74	64.564	.602	.889
aitem02	47.96	62.325	.728	.884
aitem03	47.76	63.451	.572	.889
aitem04	47.98	63.040	.593	.888
aitem05	48.22	63.930	.508	.891
aitem06	47.68	63.324	.627	.888
aitem07	47.98	64.591	.441	.894
aitem08	47.86	65.592	.427	.894
aitem10	48.58	58.534	.691	.883
aitem11	48.58	59.432	.557	.891
aitem12	48.94	57.649	.630	.887
aitem13	48.80	57.510	.576	.892
aitem14	48.20	58.408	.746	.881
aitem15	48.16	59.198	.664	.884

### Lampiran 15. Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Konsep Diri Putaran Pertama

<i>Reliability Statistics</i>				
Cronbach's Alpha	N of Items			
.946	28			

  

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem01	106.58	237.677	.433	.946
aitem02	105.96	235.509	.763	.943
aitem03	106.14	234.286	.643	.944
aitem04	105.60	242.857	.455	.946
aitem05	105.96	233.182	.724	.943
aitem06	106.02	237.285	.707	.944
aitem07	106.04	239.549	.572	.945
aitem08	106.32	237.202	.512	.945
aitem09	106.42	237.555	.521	.945
aitem10	106.18	237.620	.496	.946
aitem11	105.86	238.286	.653	.944
aitem12	106.00	235.388	.645	.944
aitem13	106.02	239.040	.517	.945
aitem14	105.96	240.407	.616	.945
aitem15	106.08	241.585	.518	.945
aitem16	106.50	235.276	.655	.944
aitem17	106.98	237.775	.401	.947
aitem18	106.72	226.736	.690	.944
aitem19	106.46	231.233	.741	.943
aitem20	105.94	234.343	.595	.945
aitem21	106.14	227.143	.779	.942
aitem22	106.46	227.600	.677	.944

aitem23	106.34	223.249	.838	.942
aitem24	106.10	229.357	.690	.943
aitem25	106.62	230.363	.581	.945
aitem26	106.18	234.640	.593	.945
aitem27	106.98	232.102	.540	.946
aitem28	106.30	233.276	.689	.944

### Lampiran 16. Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Dukungan Keluarga Putaran Pertama

<b>Reliability Statistics</b>				
Cronbach's Alpha	N of Items			
.961	28			

  

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem01	106.80	319.224	.533	.961
aitem02	106.70	316.133	.702	.960
aitem03	106.90	313.724	.680	.960
aitem04	107.28	312.287	.621	.960
aitem05	107.18	308.722	.781	.959
aitem06	107.22	307.849	.797	.959
aitem07	106.98	309.000	.835	.959
aitem08	106.64	315.133	.753	.959
aitem09	106.74	316.931	.713	.960
aitem10	106.86	313.919	.799	.959
aitem11	106.94	310.466	.786	.959
aitem12	107.04	310.243	.709	.959
aitem13	107.04	309.345	.814	.959
aitem14	106.92	312.606	.748	.959
aitem15	107.76	325.125	.205	.965
aitem16	107.08	311.340	.678	.960
aitem17	107.02	314.102	.755	.959
aitem18	107.10	311.765	.749	.959
aitem19	106.98	314.877	.527	.961
aitem20	107.06	303.119	.786	.959
aitem21	106.90	306.908	.841	.958
aitem22	107.06	312.588	.618	.960

aitem23	107.14	313.429	.563	.961
aitem24	107.14	315.592	.503	.961
aitem25	107.18	311.538	.633	.960
aitem26	107.22	313.277	.602	.960
aitem27	106.72	314.083	.710	.960
aitem28	106.86	307.143	.799	.959

### Lampiran 17. Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Dukungan Keluarga Putaran Kedua

<b>Reliability Statistics</b>				
Cronbach's Alpha	N of Items			
.965	27			

  

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem01	103.58	308.779	.540	.965
aitem02	103.48	305.847	.706	.963
aitem03	103.68	303.487	.683	.964
aitem04	104.06	301.894	.629	.964
aitem05	103.96	298.651	.781	.963
aitem06	104.00	297.673	.801	.963
aitem07	103.76	298.880	.836	.962
aitem08	103.42	305.065	.749	.963
aitem09	103.52	306.459	.724	.963
aitem10	103.64	303.786	.799	.963
aitem11	103.72	300.532	.781	.963
aitem12	103.82	300.314	.704	.963
aitem13	103.82	299.416	.809	.963
aitem14	103.70	302.786	.737	.963
aitem16	103.86	301.143	.681	.964
aitem17	103.80	304.122	.748	.963
aitem18	103.88	301.740	.747	.963
aitem19	103.76	304.676	.528	.965
aitem20	103.84	292.790	.796	.963
aitem21	103.68	296.998	.837	.962
aitem22	103.84	302.423	.619	.964
aitem23	103.92	303.259	.564	.965

aitem24	103.92	305.177	.510	.965
aitem25	103.96	300.896	.648	.964
aitem26	104.00	303.673	.586	.964
aitem27	103.50	303.724	.717	.963
aitem28	103.64	297.011	.802	.963

**Lampiran 18. Uji Normalitas**

<b>Tests of Normality</b>						
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Y	.041	337	.200*	.990	337	.016

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

### Lampiran 19. Uji Linearitas

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y *	Between	(Combined)	7862.403	34	231.247	1.855	.004
X1	Groups	Linearity	2422.555	1	2422.555	19.428	.000
		Deviation from Linearity	5439.848	33	164.844	1.322	.118
	Within Groups		37657.354	302	124.693		
	Total		45519.757	336			

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y *	Between	(Combined)	12344.388	80	154.305	1.191	.157
X2	Groups	Linearity	2141.208	1	2141.208	16.523	.000
		Deviation from Linearity	10203.180	79	129.154	.997	.495
	Within Groups		33175.368	256	129.591		
	Total		45519.757	336			

ANOVA Table							
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y *	Between	(Combined)	15716.764	68	231.129	2.078	.000
X3	Groups	Linearity	2962.590	1	2962.590	26.641	.000
		Deviation from Linearity	12754.175	67	190.361	1.712	.002
	Within Groups		29802.992	268	111.205		
	Total		45519.757	336			

**Lampiran 20. Uji Multikolinearitas**

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.451	2.216
	X2	.482	2.076
	X3	.502	1.992

a. Dependent Variable: Y

### Lampiran 21. Uji Heterokedastisitas

Correlations						
			X1	X2	X3	ABS_RES
Spearman's rho	X1	Correlation Coefficient	1.000	.623**	.678**	.057
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.000	.298
		N	337	337	337	337
	X2	Correlation Coefficient	.623**	1.000	.641**	.060
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.274
		N	337	337	337	337
	X3	Correlation Coefficient	.678**	.641**	1.000	.061
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.	.262
		N	337	337	337	337
	ABS_RES	Correlation Coefficient	.057	.060	.061	1.000
		Sig. (2-tailed)	.298	.274	.262	.
		N	337	337	337	337

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

**Lampiran 22. Uji Deskriptif**

<b>Descriptive Statistics</b>			
	Mean	Std. Deviation	N
Y	68.3412	11.63939	337
X1	49.6914	7.33588	337
X2	79.7953	19.93105	337
X3	102.1424	17.39742	337

### Lampiran 23. Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary <sup>b</sup>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.271 <sup>a</sup>	.073	.065	11.25384	1.328

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3345.636	3	1115.212	8.806	.000 <sup>b</sup>
	Residual	42174.121	333	126.649		
	Total	45519.757	336			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

Coefficients <sup>a</sup>									
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	47.866	4.452		10.750	.000			
	X1	.134	.125	.084	1.074	.284	.231	.059	.057
	X2	.033	.044	.056	.743	.458	.217	.041	.039
	X3	.110	.050	.164	2.201	.028	.255	.120	.116

a. Dependent Variable: Y