





## DESA ADAT KUKUH

DESA KUKUH, KECAMATAN MARGA, KABUPATEN TABANAN  
 Jl. Raya Alas kedaton, Desa Kuku, Kecamatan Marga, Kabupaten Tabanan

Nomor : 046/DAK/IV/2021  
 Lamp : -  
 Prihal : Persetujuan Penelitian

Kukuh, 19 April 2021

K e p a d a  
 Yth : Dekan Fakultas Ekonomi Undiksha  
 di  
 T e m p a t

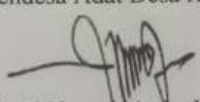
Dengan hormat,

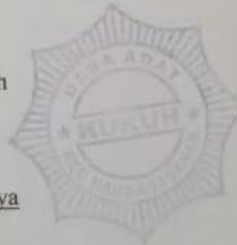
Merujuk surat permintaan melaksanakan penelitian No : 362/UN48.13.1/DL/2021 tanggal 23 Pebruari 2021 prihal pengumpulan data untuk menyelesaikan tugas akhir/Skripsi salah satu Mahasiswi Saudari Ni Kadek Mita Ardwi Yani dengan Nim : 1717011019 di DTW Alas Kedaton, bersama ini kami memberikan ijin untuk melaksanakan penelitian sesuai dengan data yang dibutuhkan.

Demikian disampaikan, atas kepercayaan dan kerjasama yang baik selama ini diucapkan terimakasih.

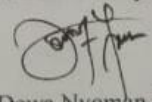
Mengetahui

Bendesa Adat Desa Kuku

  
I Gusti Ngurah Artha Wijaya



Sekretaris/Penyarikan

  
I Dewa Nyoman Suarta

Tembusan disampaikan kepada :

1. Dekan Fakultas Ekonomi Undiksha
2. Arsip



**PEMERINTAH PROVINSI BALI  
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU**

Jalan Raya Puputan, Nié Mandala Denpasar 80235  
Telp. (0361) 243904 Fax. (0361) 256905 website [www.dpmptsp.baliprov.go.id](http://www.dpmptsp.baliprov.go.id) e-mail:  
[dpmptsp@baliprov.go.id](mailto:dpmptsp@baliprov.go.id)

Nomor  
Lampiran  
Lampiran : -  
Hal : Surat Keterangan Penelitian /  
Rekomendasi Penelitian

Kepada : 070/1974/IZIN-C/DISPMPT  
Yth. Bupati Tabanan  
cq. Kepala Badan Kesbang Pol dan Linmas  
Kabupaten Tabanan  
di - Tempat

**I. Dasar**

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 1265/UN48.13.1/DL/2020, tanggal 11 September 2020, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

**II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:**

Nama : Ni Kadek Mita Ardwi Yani  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Banjar Kuwum Tegallinggah, Kuwum, Marga, Tabanan  
Judul/bidang : Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Wisatawan pada DTW Alas Kedaton, Kabupaten Tabanan  
Lokasi Penelitian : Dinas Pariwisata Kabupaten Tabanan  
Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lama Penelitian : 1 Bulan (21 September 2020 - 12 Oktober 2020)

**III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :**

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- e. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Pemerintah Provinsi Bali, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali dan Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali.

**IZIN INI DIKENAKAN  
TARIF RP 0,-**

Bali, 21 September 2020  
a.n GUBERNUR BALI  
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL  
DAN PTSP PROVINSI BALI



**DEWA PUTU MANTERA**  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19621231 198503 1 192

**Tembusan kepada Yth**

1. Kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali di Denpasar
2. Yang Bersangkutan



Dokumen ini telah diandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSE

## Lampiran 1

**Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas**

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada wisatawan yang berkunjung pada DTW Alas Kedaton, dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapaun daftar nama-nama uji validitas dan reliabilitas sebagai berikut.

1. Luh Putu Desi Ratnasih	16. Haris Setyawan
2. Hellena Patiran	17. Azzahra Rajwa Putri
3. Rafiatun Amanah	18. Komang Sariani
4. Mutiara Asti Candra Dewi	19. Luh Putu Anggraeni Dewi
5. I Made Subamia	20. Aji Musna Nugroho
6. Michael Richard	21. Luh Putu Suci Pujiastuti
7. Muhammad Subakti Tridja	22. Keyza Salsa Bilbina
8. I Kade Arnawan	23. Hanif Anshary Nasution
9. Ni Luh Candra Ningsih	24. Laurensia Ina Ernawati
10. Ni Putu Ayu Meitha	25. I Dewa Gede Winata
11. I Kadek Dwi Dharmayuda	26. Thresia Sitorus
12. I Komang Agus Triadi	27. Ni Ketut Candra Dewi
13. Arif Kristiansyah Putra	28. Suvrajit Chaundry
14. I Made Sukma Mahardiana	29. Gary Daniel

15. Teguh Priyambono

30. William Antory Andri



## Lampiran 2

**Kuesioner Penelitian**  
**Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Wisatawan pada Daya**  
**Tarik Wisata (DTW) Alas Kedaton, Kabupaten Tabanan**

Pada pernyataan di bawah ini, anda dimohon untuk mengisi pernyataan-pernyataan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya.

**A. Identitas Responden**

Nama : .....

Jenis Kelamin : .....

Alamat : .....

**B. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

1) Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.

2) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.

3) Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

KS = Kurang Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

**C. Daftar Pernyataan**

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Pelayanan</b>						
1.	Di dalam areal hutan Alas Kedaton terdapat Pura Dalem Kahyangan Alas Kedaton yang memiliki tradisi, kepercayaan,					



	dan keunikan arsitekturnya.					
2.	DTW Alas Kedaton memberikan kebebasan pengunjung agar dapat berinteraksi secara langsung kepada ribuan kera yang jinak di Alas Kedaton dengan cara memberikan makanan dan berfoto bersama kera secara gratis					
3.	Petugas DTW Alas Kedaton memberikan pelayanan yang maksimal kepada pengunjung					
4.	Saat memberikan pelayanan petugas DTW Alas Kedaton bersikap ramah terhadap setiap pengunjung yang datang.					
5.	Petugas DTW Alas Kedaton akan memberikan bantuan terhadap setiap kesulitan dan permasalahan yang dialami pengunjung					
6.	Adanya interaksi yang baik antara petugas DTW Alas Kedaton dengan pengunjung					
7.	Informasi yang diberikan oleh petugas mengenai DTW Alas Kedaton kepada pengunjung benar dan akurat.					
8.	Setiap informasi dan arahan yang diberikan oleh petugas mengenai DTW Alas Kedaton dapat menumbuhkan rasa percaya bagi pengunjung					

9.	Petugas DTW Alas Kedaton peduli terhadap setiap keluhan yang dialami pengunjung selama melakukan kunjungan wisata					
10.	Petugas DTW Alas Kedaton memberikan perhatian secara penuh terhadap permasalahan yang dialami pengunjung					
<b>Sarana dan Prasarana</b>						
11.	DTW Alas Kedaton dilengkapi dengan wahana permainan					
12.	Di area dalam DTW Alas Kedaton tersedia sarana beribadah					
13.	Kondisi wahana permainan di DTW Alas Kedaton baik dan aman untuk pengunjung					
14.	Sarana ibadah yang tersedia di DTW Alas Kedaton memadai					
<b>Obyek dan Daya Tarik Wisata Alam (ODTWA)</b>						
15.	Hutan DTW Alas Kedaton ditumbuhi oleh berbagai spesies tanaman langka					
16.	Spesies tanaman langka pada DTW Alas Kedaton dilindungi oleh masyarakat setempat					
17.	Pengunjung merasa terhibur dengan adanya pertunjukan dari satwa liar pada DTW Alas Kedaton					



18.	Adanya antraksi dari kera, kelelawar dan ular pada DTW Alas Kedaton memberikan pengunjung pengetahuan baru mengenai satwa tersebut					
19.	DTW Alas Kedaton menyuguhkan pemandangan alam yang asri					
20.	Keindahan alam DTW Alas Kedaton yang masih alami memberikan pengunjung udara yang sejuk dan ketenangan jiwa					
<b>Keamanan</b>						
21.	Pengunjung merasakan perasaan aman, tenang, nyaman karena terhindar dari tindakan kriminal saat melakukan kunjungan wisata pada DTW Alas Kedaton					
22.	Petugas keamanan DTW Alas Kedaton selalu mengingatkan pengunjung untuk menjaga barang berharga yang dibawa selama kunjungan wisata					
23.	Pengunjung merasakan perasaan nyaman dan tenang saat mengkonsumsi makanan dan minuman yang dibeli di <i>restaurant</i> DTW Alas Kedaton					
24.	Kualitas makanan dan minuman yang tersedia di <i>restaurant</i> DTW Alas Kedaton layak dan aman					

	untuk dikonsumsi					
--	------------------	--	--	--	--	--



## Lampiran 3

**Data Ordinal untuk Uji Validitas dan Reliabilitas**

No.	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
1	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	3	4	5	2	2	4	5
2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	3	2	2	5	4	4	3	5	5	2	3	4	4
3	5	4	4	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	1	4	5
4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	3	5	5	4	1	3	5
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	5	5	3	1	2	5
6	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	3	2	3	5	3	2	2	4
7	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	2	2	1	3	5	4	3	2	4	5	4	2	2	5
8	3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	3	3	2	1	4	5	2	3	3	4
9	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	2	2	4	4	2	2	2	4
10	5	4	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	5	4	2	2	4	4	4	2	4	4
11	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	2	2	4	4	1	3	4	4
12	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	4	4	5	5	4	3	5	5	1	1	4	4
13	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	2	4	4	3	2	4	5
14	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	2	4	5	4	4	5	4
15	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	5	5	5	3	5	4
16	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	2	3	3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	3	5	5
18	3	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	3	5	5	3	2	5	4
19	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	3	3	5	5	5	5	4	3	5	4	2	2	4	4
20	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	2	1	4	5
21	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	2	2	3	3
22	4	5	5	4	5	5	3	4	5	5	3	3	5	5	5	4	3	2	5	5	2	2	2	3
23	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	3	5	5	4	2	5	5	4	4	4	4

24	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	3	3	5	5	4	2	5	5	1	2	2	3
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	2	5	5	2	2	2	2
26	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	5	5	4	2	5	5	2	3	3	3
27	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5	4	2	5	5	1	2	1	1
28	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	3	2	5	5	3	2	2	2
29	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	3	2	5	5	4	5	4	3
30	3	4	3	4	4	4	2	5	5	2	5	3	5	5	5	5	4	3	5	5	2	1	4	4



Lampiran 4  
**Data Interval untuk Uji Validitas dan Reliabilitas**

**Sucesive  
Interval**

5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	3	5	5	4	3	4	5	2	2	4	5
3.349	2.597	2.629	1.000	3.078	3.078	3.724	1.000	3.304	2.760	2.999	2.854	2.726	1.993	3.527	3.972	3.160	3.898	2.320	2.750	2.114	2.221	3.638	4.459
2.001	1.000	2.629	2.711	3.078	3.078	3.724	2.621	3.304	2.760	1.910	2.061	1.575	1.000	3.527	2.481	3.160	3.898	3.821	2.750	2.114	3.141	3.638	3.227
3.349	1.000	2.629	2.711	3.078	3.078	1.817	2.621	3.304	2.760	2.999	2.854	2.726	2.741	1.910	2.481	3.160	3.898	3.821	2.750	3.579	1.000	3.638	4.459
2.001	2.597	2.629	2.711	3.078	3.078	3.724	2.621	3.304	2.760	2.999	3.905	2.726	3.921	3.527	3.972	3.160	3.898	3.821	2.750	3.579	1.000	2.884	4.459
3.349	2.597	2.629	2.711	3.078	3.078	3.724	2.621	3.304	4.135	2.999	3.905	4.025	3.921	3.527	3.972	3.160	3.898	3.821	2.750	2.827	1.000	2.201	4.459
3.349	2.597	2.629	2.711	3.078	3.078	2.432	2.621	3.304	2.760	4.318	3.905	4.025	3.921	1.910	2.481	1.873	2.580	1.000	2.750	2.827	2.221	2.201	3.227
2.001	2.597	4.135	2.711	3.078	3.078	3.724	1.000	3.304	2.760	1.000	1.000	1.000	1.993	3.527	2.481	1.873	2.580	2.320	2.750	3.579	2.221	2.201	4.459
1.000	1.000	2.629	1.000	3.078	3.078	3.724	2.621	3.304	4.135	4.318	2.061	4.025	2.741	1.000	1.000	1.000	1.000	2.320	2.750	2.114	3.141	2.884	3.227
3.349	2.597	2.629	2.711	3.078	3.078	3.724	1.000	3.304	2.760	4.318	3.905	4.025	3.921	3.527	3.972	1.000	2.580	2.320	1.000	2.114	2.221	2.201	3.227
3.349	1.000	4.135	2.711	3.078	3.078	1.817	2.621	3.304	2.760	4.318	3.905	4.025	2.741	3.527	2.481	1.000	2.580	2.320	1.000	3.579	2.221	3.638	3.227
3.349	1.000	4.135	2.711	3.078	3.078	3.724	2.621	3.304	2.760	2.999	3.905	2.726	3.921	3.527	2.481	1.000	2.580	2.320	1.000	1.000	3.141	3.638	3.227
3.349	1.000	2.629	2.711	3.078	3.078	3.724	2.621	3.304	1.708	4.318	3.905	2.726	2.741	3.527	3.972	3.160	3.898	3.821	2.750	1.000	1.000	3.638	3.227
2.001	2.597	4.135	1.000	3.078	3.078	3.724	2.621	3.304	2.760	4.318	3.905	2.726	3.921	3.527	3.972	3.160	2.580	2.320	1.000	2.827	2.221	3.638	4.459
3.349	1.000	2.629	2.711	3.078	3.078	2.432	1.000	3.304	2.760	4.318	3.905	2.726	2.741	3.527	3.972	3.160	2.580	2.320	2.750	3.579	3.810	4.842	3.227
2.001	2.597	2.629	2.711	3.078	3.078	3.724	1.000	3.304	4.135	4.318	3.905	4.025	3.921	1.910	2.481	1.873	3.898	3.821	2.750	4.842	3.141	4.842	3.227
3.349	1.000	4.135	2.711	3.078	3.078	3.724	1.000	3.304	4.135	2.999	1.000	1.937	1.993	3.527	3.972	3.160	5.167	3.821	1.000	3.579	3.810	3.638	3.227

3.349	2.597	4.135	2.711	3.078	3.078	3.724	2.621	3.304	4.135	2.999	2.854	4.025	2.741	3.527	2.481	3.160	5.167	3.821	2.750	3.579	3.141	4.842	4.459
1.000	1.000	2.629	1.000	1.000	1.000	3.724	1.000	1.000	1.708	1.910	2.854	2.726	3.921	3.527	2.481	3.160	3.898	3.821	2.750	2.827	2.221	4.842	3.227
3.349	1.000	2.629	2.711	3.078	3.078	2.432	1.000	3.304	4.135	1.910	2.061	4.025	3.921	3.527	3.972	3.160	3.898	3.821	1.000	2.114	2.221	3.638	3.227
3.349	2.597	2.629	2.711	3.078	3.078	3.724	2.621	3.304	2.760	2.999	3.905	4.025	3.921	3.527	3.972	3.160	3.898	2.320	2.750	2.114	1.000	3.638	4.459
2.001	2.597	4.135	2.711	3.078	3.078	3.724	1.000	3.304	4.135	2.999	3.905	4.025	3.921	3.527	3.972	3.160	3.898	2.320	2.750	2.114	2.221	2.884	2.308
2.001	2.597	4.135	1.000	3.078	3.078	1.817	1.000	3.304	4.135	1.910	2.061	4.025	3.921	3.527	2.481	1.873	2.580	3.821	2.750	2.114	2.221	2.201	2.308
3.349	1.000	2.629	2.711	3.078	3.078	3.724	2.621	3.304	2.760	2.999	2.061	2.726	1.993	3.527	3.972	3.160	2.580	3.821	2.750	3.579	3.810	3.638	3.227
3.349	1.000	4.135	1.000	3.078	3.078	2.432	2.621	3.304	2.760	2.999	2.854	1.937	1.993	3.527	3.972	3.160	2.580	3.821	2.750	1.000	2.221	2.201	2.308
3.349	2.597	4.135	2.711	3.078	3.078	3.724	2.621	3.304	4.135	2.999	2.854	2.726	3.921	3.527	2.481	3.160	2.580	3.821	2.750	2.114	2.221	2.201	1.708
3.349	1.000	4.135	2.711	3.078	3.078	3.724	2.621	3.304	4.135	2.999	2.061	2.726	2.741	3.527	3.972	3.160	2.580	3.821	2.750	2.114	3.141	2.884	2.308
2.001	2.597	4.135	2.711	3.078	3.078	3.724	2.621	3.304	4.135	2.999	2.061	4.025	3.921	1.910	3.972	3.160	2.580	3.821	2.750	1.000	2.221	1.000	1.000
3.349	2.597	4.135	2.711	3.078	3.078	2.432	1.000	3.304	4.135	2.999	2.854	4.025	3.921	3.527	2.481	1.873	2.580	3.821	2.750	2.827	2.221	2.201	1.708
3.349	2.597	2.629	2.711	3.078	3.078	3.724	2.621	3.304	4.135	4.318	2.854	4.025	3.921	3.527	2.481	1.873	2.580	3.821	2.750	3.579	4.627	3.638	2.308
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.621	3.304	1.000	4.318	2.061	4.025	3.921	3.527	3.972	3.160	3.898	3.821	2.750	2.114	1.000	3.638	3.227







Jumlah	Pearson Correlation	.625**	.460*	.567**	.606**	.855**	.855**	.578**	.144	.495**	.755**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.001	.000	.000	.000	.001	.449	.005	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.730	11



## Lampiran 6


**Hasil Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas untuk Soal Faktor Sarana dan Prasarana (X2)**

		Correlations				
		P11	P12	P13	P14	Jumlah
P11	Pearson Correlation	1	.543**	.541**	.285	.727**
	Sig. (2-tailed)		.002	.002	.127	.000
	N	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.543**	1	.430*	.476**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.002		.018	.008	.000
	N	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.541**	.430*	1	.729**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.002	.018		.000	.000
	N	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.285	.476**	.729**	1	.796**
	Sig. (2-tailed)	.127	.008	.000		.000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.727**	.781**	.858**	.796**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.812	5



## Lampiran 7

**Hasil Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas untuk Soal Faktor Obyek  
dan Daya Tarik Wisata Alam (X3)**

## Correlations

		P15	P16	P17	P18	P19	P20	Jumlah
P15	Pearson Correlation	1	.498**	.312	.313	.202	-.210	.552**
	Sig. (2-tailed)		.005	.093	.092	.284	.265	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.498**	1	.577**	.309	.107	-.148	.645**
	Sig. (2-tailed)	.005		.001	.097	.574	.435	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.312	.577**	1	.554**	.453*	.371*	.890**
	Sig. (2-tailed)	.093	.001		.002	.012	.043	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.313	.309	.554**	1	.359	.000	.721**
	Sig. (2-tailed)	.092	.097	.002		.051	1.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.202	.107	.453*	.359	1	.241	.622**
	Sig. (2-tailed)	.284	.574	.012	.051		.200	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	-.210	-.148	.371*	.000	.241	1	.280
	Sig. (2-tailed)	.265	.435	.043	1.000	.200		.134
	N	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.552**	.645**	.890**	.721**	.622**	.280	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.134	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.756	7

## Lampiran 8

**Hasil Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas untuk Soal Faktor****Keamanan (X4)****Correlations**

		P21	P22	P23	P24	Jumlah
P21	Pearson Correlation	1	.337	.399 <sup>*</sup>	.387 <sup>*</sup>	.784 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)		.069	.029	.035	.000
	N	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.337	1	.320	-.194	.529 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.069		.085	.304	.003
	N	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	.399 <sup>*</sup>	.320	1	.499 <sup>**</sup>	.813 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.029	.085		.005	.000
	N	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	.387 <sup>*</sup>	-.194	.499 <sup>**</sup>	1	.611 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.035	.304	.005		.000
	N	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.784 <sup>**</sup>	.529 <sup>**</sup>	.813 <sup>**</sup>	.611 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	5



## Lampiran 9

**Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen**

## 1. Hasil Uji Validitas Instrumen

No. Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,625	0,361	VALID
2	0,460	0,361	VALID
3	0,567	0,361	VALID
4	0,606	0,361	VALID
5	0,855	0,361	VALID
6	0,855	0,361	VALID
7	0,578	0,361	VALID
8	0,144	0,361	TIDAK VALID
9	0,496	0,361	VALID
10	0,755	0,361	VALID
11	0,727	0,361	VALID
12	0,781	0,361	VALID
13	0,858	0,361	VALID
14	0,796	0,361	VALID
15	0,552	0,361	VALID
16	0,645	0,361	VALID
17	0,890	0,361	VALID
18	0,721	0,361	VALID
19	0,622	0,361	VALID
20	0,280	0,361	TIDAK VALID
21	0,784	0,361	VALID
22	0,529	0,361	VALID
23	0,813	0,361	VALID
24	0,611	0,361	VALID



## 2. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen

No.	Faktor	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Term</i>
1.	Pelayanan	0,730	11
2.	Sarana dan Prasarana	0,812	5
3.	Obyek dan Daya Tarik Wisata Alam (ODTWA)	0,756	7
4.	Keamanan	0,773	5



## Lampiran 10

**Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen**

## 1. Uji Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai 24, maka dapat dibandingkan dengan  $r$  hitung dan  $r$  tabel sebagai berikut.

- 1) Nilai  $r$  tabel pada  $\alpha$  0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361.
- 2) Nilai  $r$  hitung dapat dilihat pada kolom nilai koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan.

- a. Jika  $r$  hitung positif dan  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan valid.
- b. Jika  $r$  hitung negative dan  $r$  hitung  $<$   $r$  tabel, maka butir pernyataan tersebut dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk butir soal nomor 1 sampai 24 ada yang tidak valid. Pernyataan nomor 8 dan 20 tidak valid karena nilai  $r$  hitung  $<$   $r$  tabel. Pernyataan yang lain dikatakan valid karena nilai  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel.

## 2. Uji Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pernyataan 1 sampai 24 sebagai berikut.

- 1) Jika *Cronbach's Alpha*  $>$  0,60, maka butir pernyataan tersebut reliabel.
- 2) Jika *Cronbach's Alpha*  $<$  0,60, maka butir pernyataan tersebut tidak reliabel.

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*. Dapat dilihat pada faktor pelayanan bernilai 0,730, faktor sarana dan prasarana bernilai 0,812, faktor ODTWA bernilai 0,756, dan faktor keamanan bernilai 0,773.

Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa semua pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.



## Lampiran 11

**Kuesioner Penelitian**  
**Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kunjungan Wisatawan pada Daya**  
**Tarik Wisata (DTW) Alas Kedaton, Kabupaten Tabanan**

Pada pernyataan di bawah ini, anda dimohon untuk mengisi pernyataan-pernyataan tersebut dengan keadaan/kondisi yang sebenarnya.

**A. Identitas Responden**

Nama : .....

Jenis Kelamin : .....

Alamat : .....

.....

**B. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

- 1) Pilih salah satu jawaban yang paling sesuai dengan tanggapan anda.
- 2) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.
- 3) Keterangan:
  - SS = Sangat Setuju
  - S = Setuju
  - KS = Kurang Setuju
  - TS = Tidak Setuju
  - STS = Sangat Tidak Setuju

**C. Daftar Pernyataan**

No.	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
		1	2	3	4	5
<b>Pelayanan</b>						
1.	Di dalam areal hutan Alas Kedaton terdapat Pura Dalem Kahyangan Alas Kedaton yang memiliki tradisi, kepercayaan,					

	dan keunikan arsitekturnya.					
2.	DTW Alas Kedaton memberikan kebebasan pengunjung agar dapat berinteraksi secara langsung kepada ribuan kera yang jinak di Alas Kedaton dengan cara memberikan makanan dan berfoto bersama kera secara gratis					
3.	Petugas DTW Alas Kedaton memberikan pelayanan yang maksimal kepada pengunjung					
4.	Saat memberikan pelayanan petugas DTW Alas Kedaton bersikap ramah terhadap setiap pengunjung yang datang.					
5.	Petugas DTW Alas Kedaton akan memberikan bantuan terhadap setiap kesulitan dan permasalahan yang dialami pengunjung					
6.	Adanya interaksi yang baik antara petugas DTW Alas Kedaton dengan pengunjung					
7.	Informasi yang diberikan oleh petugas mengenai DTW Alas Kedaton kepada pengunjung benar dan akurat.					
8.	Petugas DTW Alas Kedaton peduli terhadap setiap keluhan yang dialami pengunjung selama melakukan kunjungan wisata					
9.	Petugas DTW Alas Kedaton memberikan perhatian secara					

	penuh terhadap permasalahan yang dialami pengunjung					
<b>Sarana dan Prasarana</b>						
10.	DTW Alas Kedaton dilengkapi dengan wahana permainan					
11.	Di area dalam DTW Alas Kedaton tersedia sarana beribadah					
12.	Kondisi wahana permainan di DTW Alas Kedaton baik dan aman untuk pengunjung					
13.	Sarana ibadah yang tersedia di DTW Alas Kedaton memadai					
<b>Obyek dan Daya Tarik Wisata Alam (ODTWA)</b>						
14.	Hutan DTW Alas Kedaton ditumbuhi oleh berbagai spesies tanaman langka					
15.	Spesies tanaman langka pada DTW Alas Kedaton dilindungi oleh masyarakat setempat					
16.	Pengunjung merasa terhibur dengan adanya pertunjukkan dari satwa liar pada DTW Alas Kedaton					
17.	Adanya antraksi dari kera, kelelawar dan ular pada DTW Alas Kedaton memberikan pengunjung pengetahuan baru mengenai satwa tersebut					
18.	DTW Alas Kedaton menyuguhkan pemandangan alam					



	yang asri					
<b>Keamanan</b>						
19.	Pengunjung merasakan perasaan aman, tenang, nyaman karena terhindar dari tindakan kriminal saat melakukan kunjungan wisata pada DTW Alas Kedaton					
20.	Petugas keamanan DTW Alas Kedaton selalu mengingatkan pengunjung untuk menjaga barang berharga yang dibawa selama kunjungan wisata					
21.	Pengunjung merasakan perasaan nyaman dan tenang saat mengkonsumsi makanan dan minuman yang dibeli di <i>restaurant</i> DTW Alas Kedaton					
22.	Kualitas makanan dan minuman yang tersedia di <i>restaurant</i> DTW Alas Kedaton layak dan aman untuk dikonsumsi					

## Lampiran 12

**Daftar Nama Responden Penelitian**

No.	Nama	Jenis Kelamin
1	Harifatun Hannah	Perempuan
2	Rosantara Pratita	Perempuan
3	Nyoman Sudana	Laki-Laki
4	Putu Sendy Kemala	Perempuan
5	Gabby Farada Mayura Arifin	Perempuan
6	Made Winda Krisnawati Arisandi	Perempuan
7	Hellena Pattiran	Perempuan
8	Gede Didan Wahyudi	Laki-laki
9	Melda Murhadina	Perempuan
10	Dodi Mahendra	Laki-laki
11	Ni Luh Putu Eka Suarniti	Perempuan
12	Jimmy Artana	Laki-laki
13	Ni Made Pitria Mulia Sari	Perempuan
14	Ketut Bella Tarini	Perempuan
15	I Wayan Surya Eka Saputra	Laki-laki
16	Ni Wayan Sisiyanti	Perempuan
17	Putu Yulia Apsari Dewi	Perempuan
18	Made Yogi Swara	Laki-laki
19	Ni Made Nadila Putri Suardana	Perempuan
20	Ni Kadek Dian Winda Sari	Perempuan
21	Ni Putu Intan Pratiwi Wiraswati	Perempuan
22	Kadek Ayu Desi Candra Dewi	Perempuan
23	Ida Ayu Mita Damayanti	Perempuan
24	Dyah Putri Lestana	Perempuan
25	Eva Astuti Dewi	Perempuan
26	Joerhg Pattiran	Laki-Laki
27	Kadek Dwi Elsa Juliani	Perempuan
28	Kadek Krisna Devi Lua	Perempuan
29	Komang Agus Triadi	Laki-laki
30	I Gusti Ngurah Ari Arta Nugraha	Laki-laki
31	Ni Kadek Dwi Trisna Rahayu	Perempuan
32	I Made Teguh Adi Sanjaya	Laki-laki
33	Anggita Dewi	Perempuan
34	A.A Sylvia Fitriana Dewi	Perempuan
35	A.A Gede Mahardika Juliananda	Laki-laki
36	Putu Elmytia Dewi	Perempuan
37	Luh Putu Rizka Fitria Junisari Dewi	Perempuan
38	Putu Ayu Riska	Perempuan
39	Mandy Prabawa	Laki-laki

40	Wayan Wahyu Adnyana Suryawan	Laki-laki
41	Wayan Ananda Praditya Mahardika	Laki-laki
42	Ni Made Nurchita Budi	Perempuan
43	Ni Made Desy Ariani	Perempuan
44	Ni Putu Gita Pradhnya Sari	Perempuan
45	A.A Istri Dina Prabawati	Perempuan
46	I Made Sukma Mahardiana	Laki-laki
47	Ni Kadek Diela Marcelya	Perempuan
48	Gede Bagus Narendra	Laki-laki
49	I Wayan Doni Wahyudi	Laki-laki
50	Rizky Danu Saputri	Perempuan
51	Dewa Ayu Indah Paramitha	Perempuan
52	Ni Kadek Linda Septiani	Perempuan
53	Dewa Ayu Rina Dewi Paramitha	Perempuan
54	Nyoman Teguh Sadewa	Laki-laki
55	Destha Della	Perempuan
56	Kadek Erra Wahyuni	Perempuan
57	Agung Michael Putra	Laki-laki
58	Komang Agus T. Wahyudi Putra	Laki-laki
59	Ni Luh Ari Listyawati	Perempuan
60	I Komang Murtiasa	Laki-laki
61	Mira Suciani	Perempuan
62	Ni Luh Rizka Adelia	Perempuan
63	I Kadek Restu Ariatmaja	Laki-laki
64	Mila Paramita	Perempuan
65	Ria Triana	Perempuan
66	Azzahra Rajwa Putri	Perempuan
67	Riska Puspita	Perempuan
68	Ni Nyoman Bulan Syuga Safira	Perempuan
69	I Gede Bayu Pratama Putra	Laki-laki
70	I Made Panji Nugraha	Laki-laki
71	Michael Richard	Laki-laki
72	Ardian Jordan	Laki-laki
73	I Wayan Ardiana	Laki-laki
74	Made Ardana Putra	Laki-laki
75	Pasek Suarsa	Laki-laki
76	Kadek Febi Yanti	Perempuan
77	I Putu Agus Septiana Putra	Laki-laki
78	I Wayan Ade Bayu Suta	Laki-laki
79	Dwi Putra Mahardika	Laki-laki
80	Komang Tutik Tri Cahyati	Perempuan
81	I Gst Agung Made Cahya Widy P.	Laki-laki
82	Putu Ayu Ratih Pradnyanawati	Perempuan

83	I Ketut Aditya Januarta	Laki-laki
84	Ni Made Laksmi Putri	Perempuan
85	Ni Luh Sandra Dewi	Perempuan
86	Ida Bagus Harta Wijaya Manuaba	Laki-laki
87	I Kadek Budi Darmawan	Laki-laki
88	I Putu Adi Putra Gunawan	Laki-laki
89	I Wayan Widi Antara	Laki-laki
90	I Made Prema Mahogra R.	Laki-laki
91	Kadek Laras Santi	Perempuan
92	Suri Rahayu	Perempuan
93	Santo Kamboy	Laki-laki
94	Putu Agus Setiawan	Laki-laki
95	Candra Putri	Perempuan
96	Arif Kristiansyah Putra	Laki-laki
97	Made Dwi Maharani Darma Putri	Perempuan
98	Ni Komang Trisna Armayanthi	Perempuan
99	Ida Bagus Abdi Wedanta	Laki-laki
100	Anggi Pratama	Laki-laki
101	I Gede Surya Wicaksana	Laki-laki
102	Made Anggi Raditya Satria	Laki-laki
103	I Putu Fajar Satriawan	Laki-laki
104	Wulan Pratiwi	Perempuan
105	I Putu Wisnu Wardana Putra	Laki-laki
106	Dewa Ayu Putu Yusi Rika Tirani	Perempuan
107	Gede Handika Surya Dharma S	Laki-laki
108	Ratih Pratiwi	Perempuan
109	Diah Ayu Anggreni	Perempuan
110	Pradnyananda	Laki-laki
111	Ni Komang Ayu Tri Maharani	Perempuan
112	Diah Monica	Perempuan
113	I Wayan Ade Bayu Suta	Laki-laki
114	Anak Agung Isma	Perempuan
115	Desak Widhi	Perempuan
116	Ni Putu Iin Wulandari	Perempuan
117	Granandito Nur Hadiansyah	Laki-laki
118	Gabriel Anando	Laki-laki
119	Gusti Agung Utari Maharani	Perempuan
120	Luh Gede Widya	Perempuan
121	I Putu Gede Anggara Putra	Laki-laki
122	Aji Musna Nugroho	Laki-laki
123	Suma Tri Laksmi	Perempuan
124	Ni Nyoman Ratih Triana Putri	Perempuan
125	Nesa Maharani	Perempuan

126	Ni Putu Dyah Pramestika	Perempuan
127	Putu Nathasya Diva Pradnyadewi E.D	Perempuan
128	I Ketut Darmadi	Laki-laki
129	Ni Nyoman Sriwulan Pratiwi	Perempuan
130	Putu Odik Arya Wibawa	Laki-laki
131	Ni Luh Indah Noviani	Perempuan
132	Kadek Devi Suyastini	Perempuan
133	Ni Putu Sri Utami Dewi	Perempuan
134	I Putu Yuda Sastrawan	Laki-laki
135	Kadek Ayu Angraeni	Perempuan
136	Putu Tina Diah Damayanti	Perempuan
137	Gede Muna Satya Febriyana	Laki-laki
138	Ni Komang Diah Ayumi	Perempuan
139	Ni Putu Melan Aryani	Perempuan
140	Ni Putu Desilia Ari Arsani	Perempuan
141	Ni Kadek Meisya Guna Adnyani	Perempuan
142	Rai Dewi Apsari	Perempuan
143	Ida Ayu Putriana Wulandari	Perempuan
144	Ni Putu Febri Suryani	Perempuan
145	I Wayan Sudarsana	Laki-laki
146	Putu Asri Raning Ratih	Perempuan
147	Ni Putu Dina Sutarnitri	Perempuan
148	Ni Putu Pradnya Andita	Perempuan
149	Rai Krissintia Dewi	Perempuan
150	I Gede Putra Darmayasa	Laki-laki
151	I Putu Wiratnadi	Laki-laki
152	Dyah Pramestika	Perempuan
153	A.A Made Bagus Satria Wibisana	Laki-laki
154	Komang Agus Widi Nurjaya	Laki-laki
155	Agus Ade Cahya	Laki-laki
156	Made Satya Waharya	Laki-laki
157	Putu Ananda Sastra	Laki-laki
158	Khrisna Indrawati	Perempuan
159	Nofid Kurniawan	Laki-laki
160	Rustiana Putri	Perempuan
161	Gede Subiksa Handi Pratama	Laki-laki
162	Ketut Rustiati	Perempuan
163	Galuh Naryatih	Perempuan
164	Gede Eka Artha Putra	Laki-laki
165	Roy Firdaus	Laki-laki
166	Komang Riska Cahaya Putra	Laki-laki
167	Kadek Eva Yanthi Kusuma Dewi	Perempuan
168	Putu Gede Nasty	Laki-laki



169	Dwi Utari	Perempuan
170	I Gede Govinda Hari	Laki-laki
171	Viki Darmawan	Laki-laki
172	Kadek Ayu Krisna	Perempuan
173	Putu Nova Ari Setiawan	Laki-laki
174	Rima Andari Sukma	Perempuan
175	Gede Sarta Yasa	Laki-laki
176	I Made Krisna Satria Dwipayana	Laki-laki
177	Anak Agung Ayu Shintya Janandewi	Perempuan
178	Wira Cipta Putra	Laki-laki
179	I Made Putra Indrawan	Laki-laki
180	Ni Nyoman Wulan Yuanitasari	Perempuan
181	I Ketut Luis Priyambada	Laki-laki
182	I Putu Dika Saputra	Laki-laki
183	Heni Krismayanti	Perempuan
184	A.A Istri Putri Agustini	Perempuan
185	Ni Made Megayanti	Perempuan
186	I Made Satriya Kurniawan	Laki-laki
187	Adhi Mahendra	Laki-laki
188	I Gusti Ayu Cintya	Perempuan
189	Ni Wayan Alik Suryani	Perempuan
190	I Kadek Ary Saputra	Laki-laki
191	Putri Inako Hakasami	Perempuan
192	Ni Kadek Ayu Meitalia	Perempuan
193	Ni Putu Reza Dwiantari	Perempuan
194	I Made Dwi Aryana	Laki-laki
195	Nisa Prasetya	Perempuan
196	Ni Luh Putu Indah Afsari	Perempuan
197	I Made Putra Wirawan	Laki-laki
198	Ni Made Haney Afsari	Perempuan
199	Putu Sandhi Ananda	Laki-laki
200	Made Dian Putri Prabawati	Perempuan
201	Ni Wayan Alik Suryani	Perempuan
202	Ni Kadek Dita Pujani	Perempuan
203	Gede Permana Putra	Laki-laki
204	Gede Gunawan Adi Putra	Laki-laki
205	Ni Wayan Vinna Yulia Rusra	Perempuan
206	Ngakan Putu Widianara	Laki-laki
207	Ni Kadek Ayu Pradnyanita	Perempuan
208	Ni Kadek Sintya Purnama Dewi	Perempuan
209	Ida Ayu Putu Ruswita Dewi	Perempuan
210	Rahayu Putri	Perempuan
211	Nitami Krisma Dewi	Perempuan

212	Nurhaliah Putri	Perempuan
213	Udi wiraseputra	Laki-laki
214	Satya Widnyana	Laki-laki
215	Ni Kadek Ulandari	Perempuan
216	Ayu Lestari	Perempuan
217	Made Pasek Bayu Wilaksana	Laki-laki
218	I Wayan Suita Somia	Laki-laki
219	Made Indira Sukma	Perempuan
220	Ni Wayan Megayani	Perempuan
221	Dwi Sagitarini	Perempuan
222	Ni Wayan Yeni Adnyani	Perempuan
223	Ni Luh Putu Rosy Bilyantari	Perempuan
224	I Gede Agus Warsa Yasa	Laki-laki
225	Ni Made Ria Suryaningsih	Perempuan
226	Putu Sukma Yogi Pramesti	Perempuan
227	Indah Pradnya	Perempuan
228	Melda Ika Damayanthi	Perempuan
229	Intan Sandhi	Perempuan
230	Ni Luh Valentina Putri	Perempuan
231	I Komang Arditya Ananda Putra	Laki-laki
232	Anak Agung Putu Oka Pariana	Laki-laki
233	Anak Agung Made Ade Candrawati	Perempuan
234	Anak Agung Dwi Andika Priana	Laki-laki
235	Kadek Riska Sulasmi	Perempuan
236	Anak Agung Kania Eka Putri	Perempuan
237	Anak Agung Ega Putri Prabandari	Perempuan
238	Made Suardika	Laki-laki
239	Luh Suparmi	Perempuan
240	I Putu Wahyu Adi Bratayasa	Laki-laki
241	I Kadek Sandhi Wijaya	Laki-laki
242	Ni Made Ayu Dewintasari Sari	Perempuan
243	Ni Putu Mia Praharsini	Perempuan
244	I Gede Dwi Arya	Laki-laki
245	Nurul Islah	Perempuan
246	Devi Jayanthi	Perempuan
247	Ni Made Pramita Anindita	Perempuan
248	Ni Kadek Nadya Septisia Sandhi	Perempuan
249	Jessica Ayu	Perempuan
250	Eva Suandewi	Perempuan
251	Devy Dyah	Perempuan
252	Ni Kadek Diah Aristayani	Perempuan
253	Uncle Timo Putrasno	Laki-laki
254	Vianca Kirana Maharani	Perempuan



255	I Wayan Gede Purnama Yasa	Laki-laki
256	A.A Ayu Bintang Janandewi	Perempuan
257	Gede Andre Agusta Putra	Laki-laki
258	Regina Danayanthi	Perempuan
259	Mutiara Passaribu	Perempuan
260	Dewa Putu Maha Putra	Laki-laki
261	Kadek Irman Septiana	Laki-laki
262	Ni Made Meidiana Mayaswari	Perempuan
263	Ayu Laksmi Pratiwi	Perempuan
264	Ni Luh Putu Andriani	Perempuan
265	Gede Tjok Kusuma Jaya	Laki-laki
266	I Gede Dendy Juni Pratama	Laki-laki
267	Liem Lucci	Laki-laki
268	Ni Luh Diani Utari	Perempuan
269	Ida Ayu Arini	Perempuan
270	Ni Kadek Novia Sri Widari	Perempuan
271	Priadi Juliantara	Laki-laki
272	Ni Made Vera Risna Putri	Perempuan
273	Komang Sinta Anggreningsih	Perempuan
274	Komang Agus Artana Putra	Laki-laki
275	Ni Made Sylvana Dwi Setiani S.	Perempuan
276	Nyoman Setiawan Jordy Wiguna S.	Laki-laki
277	Buda Patrayasa	Laki-laki
278	Giovano Surya Pratama	Laki-laki
279	Ni Putu Yulinda Sari	Perempuan
280	Dewa Ayu Mila	Perempuan
281	Ni Luh Trada Pratiwi	Perempuan
282	Hanna Masfuatun	Perempuan
283	Siti Nurlana Pratiwi	Perempuan
284	Ni Ketut Alit Erni	Perempuan
285	I Made Wahyu Dewanta	Laki-laki
286	A.A. Ngurah Bisma Pramana Putra H.	Laki-laki
287	Putu Agus Putra Wibawa	Laki-laki
288	Winar Wahyuni	Perempuan
289	Putu Prabawa Putra	Laki-laki
290	I Made Naditya	Laki-laki
291	Bagus Yanuar Widharma Putra	Laki-laki
292	Rudy Paiman	Laki-laki
293	Marsa Sunandita	Perempuan
294	I Nyoman Suanda	Laki-laki
295	Kadek Dyaz Kumala Sukma	Perempuan
296	Made Rama Pradnyana Usadi	Laki-laki
297	Lelita Puspadewi	Perempuan

298	Pande Putu Oktaviani	Perempuan
299	Renitha Sagustinus Putri	Perempuan
300	I Gede Mahartha	Laki-laki
301	Gede Eka Rama Prastya	Laki-laki
302	Galih Puji Santosno	Laki-laki
303	I Made Dharma Putra	Laki-laki
304	Anak Agung Shinta Prameswari	Perempuan
305	I Putu Krisnanda Aryasa Putra	Laki-laki
306	Kadek Kertayasa	Laki-laki
307	Putu Yudi Agus Pratama	Laki-laki
308	Devita Ramadhani Dirga	Perempuan
309	Alif Nuafal Fidelio	Laki-laki
310	Ida Ayu Novi Nalayani	Perempuan
311	Komang Wahyu Trisna Dewi	Perempuan
312	Chika Nova Antari	Perempuan
313	Teguh Priyamoto	Laki-laki
314	Putu Agus Miko Cahyana	Laki-laki
315	Nyoman Gede Suyasa	Laki-laki
316	Yusuf Giovani Rande	Laki-laki
317	Rachman Maparesa	Laki-laki
318	I Gede Bagaskara	Laki-laki
319	Putu Rama Dhitya Sandhi	Laki-laki
320	I Putu Agus Taksu	Laki-laki
321	Gusti Agung Evan Wiarta	Laki-laki
322	Lurensia Ina Wahyuni	Perempuan
323	Ni Kadek Ajus Tiara Dewi	Perempuan
324	Tama Adi Putra	Laki-laki
325	Arista Melani	Perempuan
326	Harris Setiawan	Laki-laki
327	Putu Ayu Suadnyani	Perempuan
328	Made Sugandi Ganting Bogatha	Laki-laki
329	Adam Fawaidz Yusuf	Laki-laki
330	Kadek Sandhy Reswari	Laki-laki
331	Nia Cahya	Perempuan
332	Komang Budi Artadana	Laki-laki
333	Ni Made Midayanti	Perempuan
334	Desak Manik Maharani	Perempuan
335	Nur Mardiningsih	Perempuan
336	Ni Putu Anita Damayanti	Perempuan
337	Siska Meliani	Perempuan
338	Ni Made Ema Pradnya Paramitha	Perempuan
339	Putu Ajeng Intan Sari	Perempuan
340	Sherlyn Putri	Perempuan

341	Ni Putu Wulan Purnamasari	Perempuan
342	Ketut Kanta	Laki-laki
343	Kadek Ratna Laverda	Perempuan
344	Ni Kadek Ayu Mirah Permatasari	Perempuan
345	Putu Shinta Gandasari	Perempuan
346	Ni Made Darma Astiti	Perempuan
347	Ni Made Puspa Dewi	Perempuan
348	Ni Nyoman Wulan Jayatri Pertiwi	Perempuan
349	Ni Luh Enni Martini	Perempuan
350	Putu Dian Kusumayanti	Perempuan
351	Gusti Ayu Trisna	Perempuan
352	Kompyang Wirawati	Perempuan
353	Ayu Purnamasari	Perempuan
354	I Gede Agus Pratama	Laki-laki
355	I Made Ryan Adi Kusuma	Laki-laki
356	I Made Adi Krisma Dinata	Laki-laki
357	Putu Eka Dibia Putra	Laki-laki
358	Adi Kurniawan	Laki-laki
359	Ayuning Pringgodani	Perempuan
360	A.A Wira Adi Putra	Laki-laki
361	Hana Friska	Perempuan
362	Ni Luh Suciani Purwani	Perempuan
363	I Gusti Ngurah Arya Sanjaya	Laki-laki
364	Ketut Wira Kusuma	Laki-laki
365	Elik Andriani	Perempuan
366	Ni Luh Ayu Pratiwi	Perempuan
367	Putu Bella Febrianti	Perempuan
368	I Gusti Agung Gede Indra Kasuma	Laki-laki
369	I Putu Lagas Mulyadinata	Laki-laki
370	Kadek Mony Novenda	Perempuan
371	Ni Luh Aditya Novita	Perempuan
372	Nengah Winta Rahayu	Perempuan
373	Pilli Arta	Laki-laki
374	Luh Desy Handayani	Perempuan
375	Komang Mesy Pratiwi	Perempuan
376	I Gede Wana Tapa	Laki-laki
377	Mariah Eka Nurcahyani	Perempuan
378	Rachmad Rianto	Laki-laki
379	Gede Tunas Sukada	Laki-laki
380	Daneo Christian	Laki-laki
381	Agung Mas Purohita	Perempuan
382	Yusso Pramudyantono	Laki-laki
383	Ni Putu Nita Oktaviani	Perempuan

384	Kadek Rantika Mianda	Perempuan
385	Nyoman Ayu Sari Devi	Perempuan
386	Kadek Elyani Kusuma Sari	Perempuan
387	Amba Budi Kaseo	Laki-laki
388	Novi Okta Yuanita	Perempuan
389	Ni Luh Putu Miming Kartika	Perempuan
390	I Putu Agus Indra Prasetya	Laki-laki
391	Ni Ketut Suarniti	Perempuan
392	I Putu Arie Argantha	Laki-laki
393	Tommi Chung Thai	Laki-laki
394	Aristha Dharma	Laki-laki
395	Ni Putu Gita Pradhnya Sari	Perempuan
396	I Made Dharma Putra	Laki-laki
397	I Komang Yuda Triguna	Laki-laki
398	Narrullah Naruh Werdi	Perempuan
399	Anak Agung Ayika Dewi	Perempuan
400	Hanif Anshary Nation	Laki-laki



## Lampiran 13

**Data Ordinal Analisis Faktor**

No.	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22
1	2	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	3
2	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	2	3
3	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1	4
5	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
7	3	3	3	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4
8	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	2	2	3
9	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	3	3	1	3	3	1	1	1
10	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	5	2	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3
11	3	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	4	5	3	4	4
12	2	1	2	3	3	3	3	2	4	2	2	4	3	2	2	4	3	3	2	3	2	5
13	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
14	2	1	3	4	4	4	1	2	4	1	3	1	2	1	4	2	3	4	3	3	1	3
15	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
16	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	3	4
17	2	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	3	3	3	3	5	3	4	3	4
18	3	4	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2
20	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4
21	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4
22	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
23	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1
24	4	4	4	5	5	3	3	4	5	5	3	4	3	5	2	5	3	5	5	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	4	4	4	4	3	4	5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3
27	1	5	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3



28	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	4
29	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	1	2
31	2	3	2	4	4	3	4	3	4	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	2
32	3	3	4	4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
33	4	3	4	3	4	4	3	3	4	5	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
34	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
35	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4
36	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3
37	1	3	4	5	5	3	2	3	5	5	3	4	2	1	4	4	3	1	1	2	1	2
38	3	3	4	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
39	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
42	2	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2
43	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
44	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
45	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
46	1	3	4	4	5	4	3	3	5	5	4	3	5	4	3	3	3	3	2	5	2	3
47	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	2	3	2	3
48	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
49	3	5	5	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4
50	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	4	2	3	2
51	3	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
53	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
54	2	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	1	2	2	2
55	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3
56	3	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4
57	3	4	4	4	5	4	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	2	3	4	2	3
58	1	3	2	3	2	3	2	1	4	4	3	3	2	2	4	4	4	3	2	3	1	3
59	1	4	4	3	4	5	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
60	1	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3
61	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3

62	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3		
63	4	3	5	5	2	3	4	4	4	4	3	4	3	3	2	5	4	5	2	5	2	3	
64	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	
65	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	3	2	
66	2	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	
67	3	4	5	5	3	5	2	3	5	2	5	2	2	3	4	4	3	2	3	4	5	4	
68	3	4	4	3	4	4	3	3	5	1	4	4	4	1	5	3	3	3	2	5	5	5	
69	2	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	3	2	3	
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	
71	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	
72	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	
73	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	2	2	3	
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	
75	3	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	3	5	5	5	5	5	3	3	3	3	
76	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	1	3	
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
78	1	3	3	1	5	5	3	3	3	2	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4	3	
79	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	
80	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	5	5	4	4	2	4	
81	3	2	3	4	3	5	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	
82	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
83	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4	3	3	2	2
84	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	
85	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	2	3	3	4	4	3	4	3	2	2	2	2	
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
87	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	3	4	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	
88	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	5	3	4	4	3	3	3	
89	3	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	4	
90	3	3	4	4	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
91	3	3	3	4	5	5	5	4	5	3	4	3	3	3	4	5	4	5	5	5	3	4	
92	3	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	2	4	
93	3	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	5	4	4	5	3	3	2	3	
94	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	
95	1	5	4	4	2	5	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	



96	4	4	5	4	4	5	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3
97	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	3	3	3	4	2	3	4	3	4	2
98	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
99	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	2	4	4
100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
101	2	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	3	4	5	5	4	3	3	3	3
102	3	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	3	5	2	4
103	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
104	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
105	2	4	3	2	4	3	2	2	4	2	2	2	3	4	2	2	2	3	3	1	2	2
106	2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
107	2	4	3	4	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
108	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
109	2	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	4
110	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4
111	4	5	3	5	5	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
112	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
113	1	3	3	1	5	5	5	3	3	3	2	4	3	4	4	2	3	3	4	4	3	4
114	3	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	4	3	5
115	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3
116	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
117	2	3	3	5	5	3	3	3	5	4	4	3	4	5	5	5	5	5	3	4	2	4
118	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	5	3	5	3	5	3	5	5	5	5	4
119	1	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4
120	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4
121	1	1	1	3	5	4	3	3	3	5	4	3	2	4	5	5	3	5	2	2	1	1
122	1	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	3	2	3	3	4
123	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
124	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3
125	2	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	1	3
126	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
128	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
129	1	3	3	4	5	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	2	2	5	1	3	3	3

130	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
131	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	5	4	4	3	3	4
132	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
133	4	5	5	3	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	3	3	4	5	3	5
134	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
135	3	3	3	5	4	3	4	3	5	4	3	3	3	3	5	5	5	4	3	3	2	3
136	1	5	5	5	5	5	5	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3
137	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
138	3	4	3	5	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3
139	2	3	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	3
140	3	4	4	3	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
141	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5
142	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3
143	2	4	3	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2
144	4	3	3	4	1	2	3	2	4	5	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3
145	2	4	3	5	5	5	3	3	5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
146	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4
147	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5
148	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4
149	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4
150	3	3	3	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	3
151	4	5	3	4	4	5	4	3	5	5	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	5	5
152	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
153	1	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4	3	2	4	2	4	4	3
154	2	4	4	5	5	4	4	2	5	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
155	1	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	2	2	4	4	4	3	4	4	2	2	3
156	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
157	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
158	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
159	3	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	3	5	5	5
160	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
161	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	4
162	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	2	3
163	1	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4	4	3	3	2	3

164	3	3	4	5	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	2	3	2	4	2	4
165	2	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
166	1	5	3	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
167	1	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	3	3	2	3
168	1	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	4	3	3
169	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	5	3	3	3	4	3	5	3	4
170	3	4	4	5	5	5	4	4	3	3	3	4	5	4	5	4	4	4	3	3	2	3
171	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	5	2	3	4	4	3
172	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
173	3	5	4	4	5	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4
174	2	3	3	4	4	3	3	2	4	3	2	3	3	2	4	3	3	4	2	3	2	3
175	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	3
176	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	3	1	4	4	4	2	4	1	4	2	4
177	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
178	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	4	3
179	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3
180	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	4
181	3	3	5	5	5	5	4	4	5	3	3	4	3	3	4	5	4	4	3	5	3	5
182	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
183	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3
184	4	4	4	4	4	5	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
185	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
186	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3
187	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
188	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5
189	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
190	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5
191	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	3	2	3	2
192	3	3	4	4	3	4	3	3	4	2	1	4	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3
193	1	3	2	2	2	2	3	1	2	1	1	1	1	3	3	2	2	1	3	3	3	3
194	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	5	5	4
195	2	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	3	5	3	3	1	3
196	1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	5	3	5	2	3	3	3
197	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	2	3

198	2	3	4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	2
199	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
200	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
201	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
202	3	3	3	5	5	5	3	4	4	5	3	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4
203	1	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4
204	1	4	5	3	5	5	2	2	5	2	2	3	2	1	5	5	5	5	4	4	2	3
205	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4
206	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
207	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
208	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
209	3	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5
210	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1
211	2	4	2	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2	2	2
212	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	2	2
213	3	4	3	5	5	5	5	3	5	3	3	3	3	3	5	5	5	5	3	5	5	5
214	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
215	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	2	3
216	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
217	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	3
218	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3
219	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4
220	3	4	4	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4
221	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	2	3	2	2
222	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	3	4
223	1	2	2	2	3	2	1	1	1	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2
224	4	5	5	4	3	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
225	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3
226	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
227	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
228	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
229	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
230	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	2	2
231	3	3	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	3	3	3	3

232	5	5	5	4	4	5	4	2	5	3	3	4	3	3	3	5	5	5	5	3	5	5	
233	4	4	4	4	3	5	2	3	5	3	3	3	3	3	4	5	5	4	5	3	5	5	
234	5	5	5	5	5	5	5	2	5	2	2	2	3	2	3	5	5	3	3	5	5	5	
235	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	
236	4	4	4	4	4	5	3	3	3	5	3	5	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	
237	2	5	5	5	3	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
238	4	5	4	5	3	4	3	3	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	
239	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	
240	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	3	3	2	3	
241	3	5	4	4	5	3	4	5	4	4	2	3	3	4	4	4	5	5	3	0	2	2	
242	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	0	3	4	
243	3	4	4	4	5	3	3	3	5	5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	0	3	2	
244	3	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	0	4	4	
245	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	0	4	4	
246	1	1	2	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	3	3	
247	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	0	3	4	
248	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	0	3	3	
249	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	0	5	4	
250	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	0	3	2
251	3	4	4	5	4	4	3	3	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	0	2	4	
252	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	3	4	3	5	4	5	5	5	4	0	2	4	
253	3	3	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	5	3	3	4	4	0	3	3	
254	2	3	4	5	5	5	4	2	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	3	
255	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	3	4	
256	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	
257	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	5	5	
258	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	
259	3	3	4	4	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	5	4	4	5	3	0	3	3	
260	2	5	5	5	4	5	3	3	4	1	3	1	2	3	2	5	5	3	2	0	3	4	
261	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	0	3	3	
262	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	0	2	3	
263	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	3	5	4	0	4	4	
264	4	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	0	3	3	
265	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	3	2	

266	1	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	2	2	3
267	3	3	3	5	5	3	4	3	4	4	4	1	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4
268	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
269	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5
270	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3
271	3	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3
272	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2
273	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
274	4	4	4	4	5	4	5	3	4	5	3	3	2	3	3	4	4	3	5	4	5	5
275	3	4	4	3	4	4	4	3	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	3	4	5	4
276	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
277	3	4	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4
278	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	3	4	3	3	3
279	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3	4	5	4
280	2	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	2	3
281	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	3	2	2
282	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	5	3	2	3
283	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3
284	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3
285	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3
286	3	3	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3
287	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	3	3	3
288	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3
289	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	3	2	2	3
290	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3
291	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	1	3
292	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	2	3
293	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	2	2	2	2
294	1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2
295	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	3	2	3
296	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	2	3
297	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	2	3	4	2	3	4	2	3	4
298	2	3	4	5	4	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	1	2	1
299	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3



300	2	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	2	3	2
301	3	3	5	1	2	2	3	2	4	3	2	4	3	3	2	4	5	3	3	3	4	4
302	3	2	5	4	3	3	5	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	3	3	3
303	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5	4	4	4	3	4
304	4	4	3	4	3	4	5	5	4	3	4	4	5	3	5	5	4	3	4	4	4	3
305	4	3	4	5	3	2	5	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4
306	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	3	3	4	3	5	4	4	3	3	4
307	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
308	3	3	3	3	4	2	2	2	4	2	2	4	3	2	2	4	2	2	2	1	1	2
309	1	4	3	4	4	2	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2
310	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2
311	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4
312	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	3	4	2	3	3	2
313	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3
314	1	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2
315	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2
316	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	5	5	5	4	3	3	2	2
317	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3
318	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	2	3	5	5	5	4	5	5	4
319	3	4	4	5	5	5	5	3	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	3	3	2	3
320	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	2	2	3
321	2	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	4	3	3	2	2
322	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3
323	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
324	2	5	5	5	4	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	4	4	3	3	2	3	2
325	1	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	1	2
326	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	2	3
327	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
328	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4
329	3	3	3	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
330	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3
331	3	2	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4
332	2	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	4	2	4	3	4	3	5	3	4
333	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	2



334	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	2	2	2
335	2	4	4	4	1	5	5	3	5	3	3	4	1	4	1	3	5	5	4	5	2	5	
336	3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	3	
337	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	
338	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	
339	1	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	3	2	3	2	
340	2	5	2	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	2	4	
341	1	3	4	4	4	5	4	3	4	5	5	5	5	5	5	4	3	3	3	1	1	2	
342	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	2	2	3	2
343	1	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	3	2	2	2	
344	3	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	1	1	1	
345	3	4	4	3	3	3	3	3	3	5	4	3	2	3	5	5	5	3	3	4	2	4	
346	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	
347	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
348	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
349	5	4	4	4	4	4	4	1	5	1	1	1	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	
350	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	
351	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	
352	3	3	3	3	5	5	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	3	5	4
353	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
354	1	3	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	5	1	1	1	3	1	1
355	2	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	4	4	4	3	1	4	3	4
356	4	5	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	5	2	5	2	3	3	5	3	5	
357	3	3	3	4	5	4	4	2	3	5	3	2	3	4	5	4	2	4	2	4	2	4	
358	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
359	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	2	2	3	
360	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	
361	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	
362	2	2	3	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	
363	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
364	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
365	2	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	
366	3	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	
367	3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2

368	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4
369	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
370	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
371	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5
372	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2
373	1	1	2	3	3	3	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1
374	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	3	2	2
375	3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2
376	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2
377	1	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	4	5	4	4	3	2	2	2
378	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3
379	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2
380	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
381	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
382	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3
383	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	2	2	2
384	3	4	4	5	5	5	3	3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3
385	2	5	5	5	5	3	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	4	3	2	2	2
386	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	5	3	2	2	2
387	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
388	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
389	1	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3
390	3	5	4	3	5	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	3	5	4
391	3	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4
392	2	5	5	3	5	4	3	4	5	2	4	4	2	4	5	5	4	4	4	5	2	5
393	3	5	3	3	5	4	5	3	5	4	3	4	3	4	4	5	5	3	3	3	3	3
394	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
395	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
396	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	3
397	2	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5
398	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	2
399	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
400	3	3	4	5	4	4	4	3	5	2	5	3	4	3	5	4	3	3	3	2	1	2

Lampiran 14

Data Interval Analisis Faktor

**Successive Interval**

2	4	4	5	5	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	3
1.893	3.683	3.838	4.663	4.575	3.600	3.747	2.769	3.456	3.540	2.845	2.719	2.876	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	2.002	3.955	2.090	3.013
3.814	4.925	5.109	4.663	3.375	4.744	4.905	3.779	4.765	4.711	3.863	3.750	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	3.067	2.090	3.013
3.814	4.925	3.838	3.401	4.575	3.600	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
2.804	2.658	3.838	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	3.540	3.863	2.719	2.876	3.709	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.955	1.000	3.960
2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	1.856	2.769	1.735	3.540	1.913	2.719	2.876	1.849	2.022	2.755	2.823	2.598	3.036	2.060	2.090	3.960
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	2.090	3.960
2.804	2.658	2.777	4.663	3.375	3.600	2.754	2.769	3.456	3.540	3.863	2.719	3.885	3.709	3.809	2.755	1.876	3.679	3.036	3.067	3.024	3.960
2.804	2.658	2.777	3.401	3.375	3.600	3.747	2.769	3.456	2.624	3.863	2.719	3.885	3.709	3.809	2.755	1.876	2.598	3.036	2.060	2.090	3.013
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.754	1.000	1.000	2.624	1.000	1.000	1.000	1.000	2.855	2.755	1.000	2.598	3.036	1.000	1.000	1.000
1.893	1.842	1.911	1.750	1.739	1.875	1.856	1.000	3.456	3.540	5.033	1.823	2.876	2.731	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	3.955	3.024	3.013
2.804	3.683	3.838	4.663	3.375	4.744	4.905	3.779	3.456	4.711	3.863	4.929	3.885	4.850	3.809	3.775	2.823	3.679	4.989	3.067	3.822	3.960
1.893	1.000	1.911	2.421	2.453	2.698	2.754	1.839	3.456	1.871	1.913	3.750	2.876	1.849	2.022	3.775	2.823	2.598	2.002	3.067	2.090	5.011
1.000	1.842	1.911	1.750	1.000	1.000	1.000	1.839	1.000	1.871	1.913	1.823	1.930	1.849	2.022	1.872	1.876	1.710	2.002	2.060	2.090	2.046
1.893	1.000	2.777	3.401	3.375	3.600	1.000	1.839	3.456	1.000	2.845	1.000	1.930	1.000	3.809	1.872	2.823	3.679	3.036	3.067	1.000	3.013
3.814	3.683	3.838	4.663	4.575	4.744	4.905	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	4.992	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
3.814	3.683	5.109	4.663	4.575	4.744	3.747	3.779	4.765	3.540	3.863	3.750	3.885	4.850	5.011	3.775	3.799	4.912	4.006	3.955	3.024	3.960
1.893	3.683	3.838	4.663	4.575	3.600	3.747	3.779	4.765	2.624	3.863	3.750	3.885	2.731	2.855	2.755	2.823	4.912	3.036	3.955	3.024	3.960
2.804	3.683	2.777	4.663	4.575	4.744	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
1.893	3.683	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	3.456	3.540	2.845	2.719	1.930	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	2.002	2.060	2.090	2.046
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	4.891	3.024	3.960

4.807	4.925	3.838	3.401	4.575	4.744	4.905	3.779	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	3.709	5.011	3.775	4.905	3.679	4.989	4.891	4.695	3.960
3.814	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
1.893	1.842	1.911	1.750	1.739	1.875	1.856	1.000	1.735	1.871	1.913	1.823	1.930	1.849	2.022	1.000	1.000	1.710	1.000	2.060	1.000	1.000
3.814	3.683	3.838	4.663	4.575	2.698	2.754	3.779	4.765	4.711	2.845	3.750	2.876	4.850	2.022	4.992	2.823	4.912	4.989	3.067	3.024	3.013
2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	2.658	2.777	3.401	3.375	3.600	3.747	2.769	3.456	4.711	5.033	2.719	3.885	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	4.006	3.067	3.024	3.013
1.000	4.925	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	1.000	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	3.775	2.823	2.598	2.002	3.067	3.024	3.013
1.893	2.658	2.777	2.421	2.453	1.875	1.856	1.839	2.411	1.871	2.845	2.719	2.876	1.849	2.022	2.755	2.823	2.598	2.002	3.067	2.090	3.960
2.804	2.658	3.838	2.421	1.739	3.600	3.747	3.779	2.411	3.540	2.845	3.750	2.876	3.709	2.855	2.755	3.799	2.598	4.006	3.067	3.822	3.013
2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	1.913	2.719	2.876	1.849	2.022	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	1.000	2.046
1.893	2.658	1.911	3.401	3.375	2.698	3.747	2.769	3.456	1.871	1.913	1.823	1.930	2.731	2.855	3.775	2.823	2.598	3.036	3.067	2.090	2.046
2.804	2.658	3.838	3.401	3.375	3.600	1.856	2.769	3.456	2.624	3.863	2.719	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.024	3.960
3.814	2.658	3.838	2.421	3.375	3.600	2.754	2.769	3.456	4.711	2.845	2.719	2.876	3.709	3.809	3.775	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	1.842	1.911	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
4.807	4.925	5.109	4.663	4.575	3.600	3.747	3.779	4.765	3.540	3.863	3.750	5.029	3.709	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	3.955	3.822	3.960
3.814	4.925	3.838	3.401	3.375	4.744	3.747	3.779	4.765	3.540	3.863	2.719	3.885	2.731	3.809	3.775	3.799	2.598	4.006	3.067	3.822	3.013
1.000	2.658	3.838	4.663	4.575	2.698	1.856	2.769	4.765	4.711	2.845	3.750	1.930	1.000	3.809	3.775	2.823	1.000	1.000	2.060	1.000	2.046
2.804	2.658	3.838	4.663	4.575	4.744	3.747	3.779	3.456	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	3.679	4.006	3.067	3.024	3.013
2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	3.600	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
1.893	1.000	1.911	1.000	1.000	1.000	1.856	1.839	1.000	1.000	1.913	1.823	1.930	1.849	2.022	1.872	1.876	1.000	2.002	2.060	3.024	2.046
2.804	3.683	3.838	3.401	4.575	4.744	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	2.876	2.731	3.809	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	3.683	3.838	4.663	4.575	3.600	3.747	3.779	4.765	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
2.804	2.658	3.838	3.401	3.375	2.698	3.747	2.769	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
1.000	2.658	3.838	3.401	4.575	3.600	2.754	2.769	4.765	4.711	3.863	2.719	5.029	3.709	2.855	2.755	2.823	2.598	2.002	4.891	2.090	3.013
1.000	1.842	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	4.850	5.011	4.992	4.905	3.679	2.002	3.067	2.090	3.013
3.814	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	4.891	4.695	5.011
2.804	4.925	5.109	3.401	3.375	2.698	3.747	2.769	3.456	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	3.809	2.755	3.799	3.679	4.006	3.067	3.024	3.960
2.804	1.842	1.911	1.750	1.739	1.875	1.000	1.839	1.735	1.871	2.845	1.823	1.930	2.731	2.022	1.872	1.876	2.598	4.006	2.060	3.024	2.046

2.804	3.683	3.838	4.663	3.375	2.698	2.754	2.769	3.456	3.540	3.863	2.719	2.876	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	2.002	3.955	2.090	3.960
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
2.804	2.658	2.777	3.401	3.375	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	3.809	3.775	2.823	2.598	4.006	3.067	3.024	3.013
1.893	1.842	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	3.775	2.823	3.679	1.000	2.060	2.090	2.046
1.893	3.683	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	3.067	2.090	3.013
2.804	3.683	5.109	2.421	3.375	2.698	3.747	2.769	3.456	2.624	3.863	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.955	2.090	3.960
2.804	3.683	3.838	3.401	4.575	3.600	2.754	2.769	3.456	3.540	2.845	2.719	1.930	3.709	3.809	2.755	2.823	1.710	3.036	3.955	2.090	3.013
1.000	2.658	1.911	2.421	1.739	2.698	1.856	1.000	3.456	3.540	2.845	2.719	1.930	1.849	3.809	3.775	3.799	2.598	2.002	3.067	1.000	3.013
1.000	3.683	3.838	2.421	3.375	4.744	3.747	2.769	3.456	2.624	2.845	2.719	1.930	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	2.090	3.013
1.000	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	2.769	3.456	2.624	2.845	2.719	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	2.002	3.067	3.024	3.013
2.804	2.658	1.911	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	2.876	3.709	3.809	2.755	2.823	3.679	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	1.839	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	1.849	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	2.060	3.024	3.013
3.814	2.658	5.109	4.663	1.739	2.698	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	2.876	2.731	2.022	4.992	3.799	4.912	2.002	4.891	2.090	3.013
3.814	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	3.679	4.006	4.891	3.024	5.011
1.893	1.842	1.000	1.750	1.739	1.875	1.856	1.839	1.735	1.871	1.913	1.823	1.000	2.731	2.022	2.755	1.876	1.710	2.002	2.060	3.024	2.046
1.893	2.658	2.777	3.401	2.453	3.600	3.747	3.779	3.456	2.624	2.845	2.719	2.876	3.709	3.809	3.775	2.823	2.598	2.002	3.067	2.090	3.013
2.804	3.683	5.109	4.663	2.453	4.744	1.856	2.769	4.765	1.871	5.033	1.823	1.930	2.731	3.809	3.775	2.823	1.710	3.036	3.955	4.695	3.960
2.804	3.683	3.838	2.421	3.375	3.600	2.754	2.769	4.765	1.000	3.863	3.750	3.885	1.000	5.011	2.755	2.823	2.598	2.002	4.891	4.695	5.011
1.893	4.925	5.109	4.663	3.375	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	3.709	5.011	4.992	4.905	4.912	3.036	3.067	2.090	3.013
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	4.929	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.989	3.955	4.695	3.960
4.807	3.683	5.109	3.401	4.575	3.600	4.905	3.779	4.765	3.540	5.033	3.750	5.029	4.850	5.011	4.992	3.799	4.912	4.006	3.955	3.822	5.011
3.814	4.925	3.838	4.663	3.375	4.744	3.747	4.901	3.456	4.711	3.863	4.929	3.885	4.850	3.809	4.992	3.799	4.912	4.006	3.955	3.822	5.011
1.893	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	4.905	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	2.876	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	2.002	2.060	2.090	3.013
4.807	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	3.709	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	4.891	4.695	5.011
2.804	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	1.000	5.033	4.929	2.876	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	2.658	2.777	3.401	3.375	3.600	2.754	2.769	3.456	3.540	2.845	2.719	3.885	2.731	3.809	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	1.000	3.013
1.893	1.842	1.911	1.750	1.739	1.875	1.856	1.839	1.735	1.871	1.913	1.823	1.930	1.849	2.022	1.872	1.876	1.710	2.002	2.060	2.090	2.046
1.000	2.658	2.777	1.000	4.575	4.744	2.754	2.769	2.411	1.871	3.863	2.719	3.885	3.709	2.022	2.755	2.823	3.679	4.006	3.067	3.822	3.013
2.804	2.658	2.777	1.750	2.453	2.698	1.856	1.839	3.456	2.624	1.913	2.719	1.930	2.731	2.855	3.775	3.799	3.679	3.036	3.067	2.090	3.013
2.804	3.683	2.777	3.401	3.375	2.698	2.754	2.769	3.456	2.624	2.845	1.823	2.876	2.731	3.809	2.755	4.905	4.912	4.006	3.955	2.090	3.960

2.804	1.842	2.777	3.401	2.453	4.744	3.747	3.779	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	3.809	2.755	3.799	2.598	3.036	3.067	3.822	3.013
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	2.698	2.754	2.769	3.456	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	2.090	3.013
1.893	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	4.765	4.711	5.033	3.750	2.876	2.731	3.809	4.992	3.799	3.679	3.036	3.067	2.090	2.046
2.804	3.683	2.777	3.401	3.375	3.600	2.754	2.769	3.456	2.624	3.863	2.719	3.885	3.709	3.809	3.775	2.823	2.598	3.036	3.955	3.024	3.013
2.804	2.658	2.777	3.401	3.375	2.698	3.747	2.769	3.456	1.871	1.913	2.719	2.876	3.709	3.809	2.755	3.799	2.598	2.002	2.060	2.090	2.046
4.807	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	4.891	4.695	5.011
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	4.744	4.905	3.779	4.765	2.624	2.845	3.750	3.885	2.731	3.809	2.755	4.905	3.679	4.006	3.067	3.822	3.960
2.804	3.683	2.777	2.421	2.453	2.698	1.856	2.769	2.411	3.540	2.845	3.750	2.876	3.709	2.855	4.992	2.823	3.679	4.006	3.067	3.024	3.013
2.804	3.683	5.109	4.663	4.575	3.600	3.747	3.779	4.765	4.711	3.863	3.750	3.885	3.709	5.011	3.775	3.799	4.912	4.989	3.955	3.024	3.960
2.804	2.658	3.838	3.401	4.575	2.698	2.754	3.779	3.456	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	3.679	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	2.658	2.777	3.401	4.575	4.744	4.905	3.779	4.765	2.624	3.863	2.719	2.876	2.731	3.809	4.992	3.799	4.912	4.989	4.891	3.024	3.960
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	2.698	2.754	2.769	3.456	1.871	3.863	2.719	3.885	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	4.006	4.891	2.090	3.960
2.804	4.925	5.109	3.401	3.375	4.744	4.905	3.779	3.456	3.540	3.863	2.719	2.876	2.731	5.011	3.775	3.799	4.912	3.036	3.067	2.090	3.013
3.814	3.683	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	3.885	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	3.955	4.695	5.011
1.000	4.925	3.838	3.401	1.739	4.744	3.747	2.769	3.456	3.540	3.863	2.719	2.876	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	4.006	3.955	2.090	3.960
3.814	3.683	5.109	3.401	3.375	4.744	2.754	3.779	2.411	2.624	2.845	2.719	3.885	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	2.002	3.067	3.822	3.013
1.893	2.658	2.777	2.421	2.453	1.875	1.856	2.769	1.735	2.624	3.863	1.823	2.876	2.731	2.855	3.775	1.876	2.598	4.006	3.067	3.822	2.046
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
3.814	3.683	3.838	3.401	4.575	4.744	3.747	3.779	4.765	4.711	3.863	4.929	3.885	3.709	5.011	4.992	4.905	4.912	4.006	2.060	3.822	3.960
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
1.893	3.683	3.838	3.401	3.375	4.744	4.905	4.901	3.456	2.624	3.863	3.750	3.885	2.731	3.809	4.992	4.905	3.679	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	4.925	3.838	3.401	3.375	3.600	2.754	2.769	3.456	3.540	3.863	2.719	3.885	2.731	5.011	3.775	3.799	3.679	3.036	4.891	2.090	3.960
2.804	3.683	3.838	2.421	3.375	2.698	2.754	2.769	3.456	3.540	3.863	3.750	2.876	3.709	2.855	2.755	3.799	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	4.744	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
1.893	3.683	2.777	1.750	3.375	2.698	1.856	1.839	3.456	1.871	1.913	1.823	2.876	3.709	2.022	1.872	1.876	2.598	3.036	1.000	2.090	2.046
1.893	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	4.901	4.765	3.540	3.863	4.929	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	3.955	3.024	3.013
1.893	3.683	2.777	3.401	2.453	3.600	2.754	1.839	3.456	3.540	3.863	2.719	2.876	2.731	2.855	3.775	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	2.769	4.765	3.540	5.033	3.750	2.876	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
1.893	3.683	3.838	4.663	4.575	4.744	4.905	3.779	3.456	3.540	5.033	4.929	3.885	3.709	3.809	4.992	4.905	4.912	4.006	4.891	3.822	5.011
3.814	2.658	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	4.929	3.885	3.709	3.809	2.755	4.905	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960



3.814	4.925	2.777	4.663	4.575	4.744	2.754	2.769	4.765	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
1.893	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
1.000	2.658	2.777	1.000	4.575	4.744	2.754	2.769	2.411	1.871	3.863	2.719	3.885	3.709	2.022	2.755	2.823	3.679	4.006	3.067	3.822	3.013
2.804	1.842	3.838	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	2.855	4.992	4.905	4.912	4.006	3.067	4.695	3.960
1.893	2.658	2.777	3.401	2.453	1.875	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.022	3.775	3.799	3.679	3.036	3.067	3.024	3.013
3.814	2.658	2.777	2.421	3.375	3.600	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
1.893	2.658	2.777	4.663	4.575	2.698	2.754	2.769	4.765	3.540	3.863	2.719	3.885	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	3.036	3.955	2.090	3.960
2.804	4.925	5.109	4.663	2.453	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	2.845	4.929	2.876	4.850	2.855	4.992	2.823	4.912	4.989	4.891	4.695	3.960
1.000	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	3.456	1.871	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	3.775	3.799	2.598	3.036	3.067	3.024	3.960
2.804	1.842	2.777	3.401	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	1.823	2.876	2.731	2.855	2.755	3.799	1.710	3.036	3.067	3.822	3.013
1.000	1.000	1.000	2.421	4.575	3.600	2.754	2.769	2.411	4.711	3.863	2.719	1.930	3.709	5.011	4.992	2.823	4.912	2.002	2.060	1.000	1.000
1.000	3.683	3.838	3.401	4.575	4.744	4.905	3.779	3.456	3.540	3.863	2.719	2.876	3.709	2.855	3.775	4.905	2.598	2.002	3.067	3.024	3.960
2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	3.683	3.838	2.421	2.453	3.600	2.754	1.839	2.411	3.540	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	3.775	2.823	2.598	2.002	3.067	3.024	3.013
1.893	3.683	2.777	2.421	3.375	3.600	4.905	4.901	3.456	3.540	3.863	3.750	2.876	2.731	2.855	2.755	3.799	3.679	4.006	3.067	1.000	3.013
4.807	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	4.891	4.695	5.011
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.822	3.960
1.000	2.658	2.777	3.401	4.575	3.600	2.754	2.769	3.456	2.624	2.845	2.719	2.876	3.709	3.809	1.872	1.876	4.912	1.000	3.067	3.024	3.013
1.893	1.842	1.911	1.750	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	4.006	3.955	3.822	3.960
3.814	3.683	2.777	3.401	2.453	3.600	3.747	2.769	2.411	3.540	3.863	2.719	2.876	2.731	3.809	2.755	4.905	3.679	4.006	3.067	3.024	3.960
2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
3.814	4.925	5.109	2.421	4.575	3.600	3.747	3.779	4.765	4.711	3.863	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	2.823	2.598	4.006	4.891	3.024	5.011
1.000	1.842	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.871	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2.804	2.658	2.777	4.663	3.375	2.698	3.747	2.769	4.765	3.540	2.845	2.719	2.876	2.731	5.011	4.992	4.905	3.679	3.036	3.067	2.090	3.013
1.000	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	1.839	4.765	1.871	1.913	1.823	1.930	1.849	2.022	1.872	1.876	2.598	3.036	3.067	3.822	3.013
2.804	3.683	2.777	2.421	2.453	3.600	3.747	3.779	2.411	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	2.755	2.823	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
2.804	3.683	2.777	4.663	3.375	3.600	2.754	2.769	3.456	2.624	3.863	2.719	2.876	2.731	2.855	3.775	3.799	3.679	3.036	3.067	3.024	3.013
1.893	2.658	3.838	3.401	2.453	3.600	3.747	4.901	4.765	4.711	3.863	3.750	3.885	4.850	5.011	3.775	3.799	3.679	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	3.683	3.838	2.421	4.575	4.744	3.747	2.769	3.456	3.540	5.033	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.024	3.960



3.814	3.683	3.838	4.663	4.575	4.744	3.747	3.779	4.765	3.540	3.863	3.750	5.029	3.709	5.011	4.992	4.905	4.912	4.006	4.891	3.822	5.011
2.804	3.683	3.838	4.663	4.575	4.744	4.905	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.989	3.067	3.024	3.013
1.893	3.683	2.777	3.401	3.375	4.744	2.754	2.769	3.456	2.624	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	3.955	3.024	2.046
3.814	2.658	2.777	3.401	1.000	1.875	2.754	1.839	3.456	4.711	3.863	2.719	2.876	2.731	2.022	1.872	2.823	2.598	2.002	2.060	3.024	2.046
1.893	3.683	2.777	4.663	4.575	4.744	2.754	2.769	4.765	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	3.809	3.775	2.823	2.598	3.036	3.955	3.024	3.013
4.807	3.683	5.109	3.401	4.575	3.600	4.905	3.779	4.765	3.540	5.033	3.750	5.029	3.709	5.011	3.775	4.905	3.679	4.989	4.891	4.695	3.960
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	2.769	3.456	3.540	3.863	2.719	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	4.891	3.822	5.011
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	3.955	3.822	3.960
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	2.698	2.754	3.779	3.456	2.624	3.863	3.750	3.885	2.731	3.809	2.755	3.799	3.679	4.006	3.067	3.822	3.960
2.804	2.658	2.777	3.401	3.375	3.600	3.747	2.769	3.456	4.711	5.033	3.750	3.885	4.850	5.011	4.992	4.905	3.679	4.006	3.067	3.024	3.013
3.814	4.925	2.777	3.401	3.375	4.744	3.747	2.769	4.765	4.711	3.863	2.719	2.876	2.731	2.855	3.775	3.799	3.679	3.036	3.955	4.695	5.011
4.807	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	3.775	4.905	4.912	4.989	4.891	4.695	5.011
1.000	3.683	2.777	3.401	3.375	1.875	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	1.823	2.876	1.849	3.809	2.755	1.876	3.679	2.002	3.955	3.822	3.013
1.893	3.683	3.838	4.663	4.575	3.600	3.747	1.839	4.765	1.871	1.913	3.750	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.955	3.024	3.013
1.000	3.683	3.838	3.401	2.453	3.600	3.747	2.769	3.456	3.540	1.913	1.823	1.930	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	4.006	2.060	2.090	3.013
2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	3.683	3.838	3.401	4.575	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	2.719	3.885	2.731	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.067	3.024	3.013
2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	3.683	3.838	3.401	4.575	4.744	4.905	3.779	4.765	4.711	5.033	3.750	3.885	4.850	5.011	3.775	2.823	3.679	3.036	4.891	4.695	5.011
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
2.804	3.683	3.838	3.401	2.453	2.698	2.754	2.769	3.456	3.540	2.845	2.719	2.876	2.731	3.809	3.775	3.799	2.598	3.036	3.955	2.090	3.960
1.893	3.683	3.838	3.401	3.375	2.698	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	2.002	3.067	2.090	3.013
1.000	3.683	3.838	4.663	4.575	4.744	3.747	3.779	3.456	4.711	5.033	2.719	3.885	2.731	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	3.067	2.090	3.013
2.804	2.658	3.838	4.663	3.375	2.698	1.856	2.769	3.456	3.540	3.863	2.719	2.876	3.709	3.809	3.775	1.876	2.598	2.002	3.955	2.090	3.960
1.893	2.658	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	4.711	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	3.067	3.024	3.960
1.000	4.925	2.777	4.663	4.575	4.744	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	1.876	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
1.000	3.683	3.838	4.663	4.575	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	2.823	4.912	3.036	3.067	2.090	3.013
1.000	4.925	5.109	4.663	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	4.929	5.029	3.709	3.809	3.775	2.823	2.598	3.036	3.955	3.024	3.013
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	2.698	2.754	2.769	3.456	3.540	3.863	2.719	2.876	4.850	2.855	2.755	2.823	3.679	3.036	4.891	3.024	3.960
2.804	3.683	3.838	4.663	4.575	4.744	3.747	3.779	2.411	2.624	2.845	3.750	5.029	3.709	5.011	3.775	3.799	3.679	3.036	3.067	2.090	3.013

3.814	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	2.731	3.809	2.755	4.905	1.710	3.036	3.955	3.822	3.013
2.804	3.683	3.838	2.421	2.453	2.698	2.754	1.839	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.822	3.960
2.804	4.925	3.838	3.401	4.575	2.698	2.754	3.779	3.456	2.624	2.845	2.719	2.876	3.709	2.855	2.755	2.823	3.679	4.006	3.067	3.024	3.960
1.893	2.658	2.777	3.401	3.375	2.698	2.754	1.839	3.456	2.624	1.913	2.719	2.876	1.849	3.809	2.755	2.823	3.679	2.002	3.067	2.090	3.013
2.804	3.683	3.838	3.401	2.453	2.698	2.754	2.769	3.456	1.871	3.863	2.719	1.930	2.731	3.809	3.775	2.823	2.598	2.002	3.067	2.090	3.013
1.893	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	1.856	2.769	3.456	3.540	3.863	2.719	1.000	3.709	3.809	3.775	1.876	3.679	1.000	3.955	2.090	3.960
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	2.624	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	4.891	3.822	3.960
2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	4.992	4.905	2.598	3.036	3.955	3.024	3.013
2.804	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	3.955	3.024	3.960
3.814	3.683	3.838	3.401	4.575	3.600	3.747	2.769	3.456	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	3.775	3.799	2.598	2.002	3.067	2.090	3.960
2.804	2.658	5.109	4.663	4.575	4.744	3.747	3.779	4.765	2.624	2.845	3.750	2.876	2.731	3.809	4.992	3.799	3.679	3.036	4.891	3.024	5.011
2.804	2.658	2.777	3.401	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	4.901	4.765	4.711	5.033	3.750	3.885	3.709	2.855	2.755	2.823	1.710	2.002	3.067	3.024	3.013
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	4.744	2.754	2.769	3.456	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	3.679	4.006	3.067	3.024	3.960
2.804	3.683	2.777	3.401	3.375	4.744	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	2.731	3.809	2.755	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
2.804	1.842	3.838	2.421	1.739	3.600	2.754	1.839	3.456	2.624	1.913	3.750	2.876	1.849	3.809	2.755	1.876	3.679	3.036	2.060	3.822	3.013
2.804	3.683	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	4.891	4.695	5.011
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	3.955	4.695	5.011
2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	3.456	2.624	3.863	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
3.814	3.683	5.109	3.401	3.375	4.744	3.747	4.901	3.456	3.540	3.863	4.929	3.885	3.709	3.809	3.775	4.905	3.679	4.006	4.891	3.822	5.011
3.814	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	2.624	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	2.823	4.912	3.036	2.060	3.024	2.046
2.804	2.658	3.838	3.401	2.453	3.600	2.754	2.769	3.456	1.871	1.000	3.750	1.930	3.709	3.809	2.755	2.823	3.679	3.036	3.067	3.024	3.013
1.000	2.658	1.911	1.750	1.739	1.875	2.754	1.000	1.735	1.000	1.000	1.000	1.000	2.731	2.855	1.872	1.876	1.000	3.036	3.067	3.024	3.013
3.814	3.683	3.838	3.401	4.575	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	5.011	3.775	3.799	4.912	3.036	4.891	4.695	3.960
1.893	3.683	3.838	3.401	4.575	3.600	4.905	4.901	4.765	3.540	3.863	3.750	3.885	4.850	5.011	4.992	2.823	4.912	3.036	3.067	1.000	3.013
1.000	3.683	3.838	4.663	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	2.731	5.011	4.992	2.823	4.912	2.002	3.067	3.024	3.013
1.893	2.658	3.838	3.401	3.375	2.698	3.747	2.769	2.411	3.540	3.863	3.750	2.876	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	2.002	3.067	2.090	3.013
1.893	2.658	3.838	3.401	3.375	3.600	2.754	2.769	2.411	4.711	5.033	3.750	3.885	3.709	5.011	4.992	4.905	3.679	4.006	3.067	3.024	2.046
1.893	1.842	1.911	1.750	1.739	1.875	2.754	1.839	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	2.658	2.777	3.401	3.375	3.600	3.747	2.769	3.456	3.540	3.863	2.719	3.885	3.709	3.809	2.755	2.823	2.598	3.036	3.955	3.822	3.960

2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	3.456	2.624	3.863	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	2.658	2.777	4.663	4.575	4.744	2.754	3.779	3.456	4.711	2.845	3.750	2.876	4.850	3.809	4.992	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
1.000	3.683	3.838	3.401	4.575	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	5.033	3.750	5.029	3.709	3.809	4.992	3.799	3.679	4.006	3.955	3.024	3.960
1.000	3.683	5.109	2.421	4.575	4.744	1.856	1.839	4.765	1.871	1.913	2.719	1.930	1.000	5.011	4.992	4.905	4.912	4.006	3.955	2.090	3.013
3.814	2.658	3.838	3.401	4.575	3.600	4.905	3.779	4.765	4.711	3.863	3.750	3.885	3.709	5.011	4.992	3.799	3.679	4.006	4.891	3.822	3.960
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
4.807	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	4.891	4.695	5.011
2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	3.540	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	2.090	3.013
2.804	4.925	3.838	4.663	3.375	4.744	3.747	2.769	3.456	3.540	3.863	2.719	3.885	2.731	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	4.891	3.822	5.011
1.893	1.842	1.911	1.750	1.739	1.875	1.856	1.000	1.735	1.871	1.913	1.823	1.930	1.849	2.022	1.000	1.000	1.710	1.000	2.060	1.000	1.000
1.893	3.683	1.911	3.401	3.375	2.698	2.754	2.769	2.411	1.871	1.913	1.823	1.930	1.849	3.809	3.775	3.799	3.679	2.002	2.060	2.090	2.046
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	2.754	2.769	3.456	3.540	3.863	2.719	2.876	3.709	3.809	2.755	2.823	2.598	3.036	3.955	2.090	2.046
2.804	3.683	2.777	4.663	4.575	4.744	4.905	2.769	4.765	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	5.011	4.992	4.905	4.912	3.036	4.891	4.695	5.011
2.804	3.683	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	4.891	3.024	5.011
2.804	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	3.456	3.540	3.863	3.750	5.029	4.850	3.809	3.775	3.799	3.679	4.989	2.060	3.024	2.046
1.893	2.658	2.777	3.401	3.375	3.600	3.747	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
1.893	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	2.002	2.060	2.090	3.013
1.893	3.683	3.838	3.401	3.375	2.698	2.754	2.769	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	2.731	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	3.067	2.090	3.013
2.804	3.683	1.911	2.421	3.375	3.600	2.754	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	4.891	3.822	3.960
2.804	3.683	3.838	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	3.709	2.855	2.755	2.823	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	2.754	3.779	3.456	4.711	5.033	4.929	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	4.912	2.002	3.067	2.090	2.046
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	2.754	2.769	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	4.850	5.011	3.775	3.799	3.679	3.036	3.955	3.024	3.960
1.000	1.842	1.911	1.750	2.453	1.875	1.000	1.000	1.000	3.540	2.845	1.823	1.930	1.849	2.022	1.872	1.876	1.710	2.002	1.000	1.000	2.046
3.814	4.925	5.109	3.401	2.453	4.744	4.905	4.901	3.456	4.711	5.033	3.750	3.885	3.709	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	4.891	4.695	5.011
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	2.698	2.754	2.769	3.456	3.540	2.845	2.719	2.876	3.709	3.809	2.755	2.823	3.679	3.036	3.955	3.822	3.013
2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	3.600	2.754	2.769	3.456	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.955	3.024	3.960
2.804	2.658	2.777	3.401	3.375	3.600	2.754	2.769	2.411	3.540	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.955	3.024	3.960
2.804	2.658	3.838	3.401	2.453	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
3.814	3.683	2.777	4.663	4.575	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
1.893	3.683	3.838	3.401	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	3.036	3.067	2.090	2.046

2.804	2.658	3.838	3.401	4.575	2.698	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	4.850	5.011	3.775	3.799	4.912	3.036	3.067	3.024	3.013
4.807	4.925	5.109	3.401	3.375	4.744	3.747	1.839	4.765	2.624	2.845	3.750	2.876	2.731	2.855	4.992	4.905	4.912	4.989	3.067	4.695	5.011
3.814	3.683	3.838	3.401	2.453	4.744	1.856	2.769	4.765	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	3.809	4.992	4.905	3.679	4.989	3.067	4.695	5.011
4.807	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	1.839	4.765	1.871	1.913	1.823	2.876	1.849	2.855	4.992	4.905	2.598	3.036	4.891	4.695	5.011
4.807	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.006	3.955	3.822	3.960
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	4.744	2.754	2.769	2.411	4.711	2.845	4.929	2.876	2.731	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	4.891	4.695	5.011
1.893	4.925	5.109	4.663	2.453	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	1.000	1.000	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	4.891	4.695	5.011
3.814	4.925	3.838	4.663	2.453	3.600	2.754	2.769	4.765	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	4.891	4.695	5.011
3.814	3.683	5.109	4.663	4.575	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	3.067	3.822	3.960
2.804	2.658	3.838	3.401	3.375	4.744	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	2.719	2.876	2.731	2.855	4.992	4.905	4.912	3.036	3.067	2.090	3.013
2.804	4.925	3.838	3.401	4.575	2.698	3.747	4.901	3.456	3.540	1.913	2.719	2.876	3.709	3.809	3.775	4.905	4.912	3.036	0.000	2.090	2.046
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	2.731	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	0.000	3.024	3.960
2.804	3.683	3.838	3.401	4.575	2.698	2.754	2.769	4.765	4.711	3.863	2.719	3.885	2.731	2.855	3.775	3.799	3.679	3.036	0.000	3.024	2.046
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	2.769	4.765	3.540	3.863	3.750	3.885	2.731	5.011	4.992	4.905	4.912	4.006	0.000	3.822	3.960
2.804	3.683	3.838	4.663	4.575	4.744	3.747	3.779	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	3.709	5.011	3.775	3.799	3.679	4.989	0.000	3.822	3.960
1.000	1.000	1.911	1.750	2.453	2.698	2.754	1.839	1.735	1.000	1.913	1.823	1.930	1.849	2.022	1.872	1.876	1.710	2.002	0.000	3.024	3.013
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	3.809	3.775	2.823	3.679	3.036	0.000	3.024	3.960
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	2.754	2.769	3.456	2.624	3.863	3.750	2.876	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	0.000	3.024	3.013
2.804	2.658	2.777	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	2.731	3.809	3.775	3.799	2.598	3.036	0.000	4.695	3.960
2.804	2.658	2.777	3.401	3.375	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	3.775	2.823	3.679	3.036	0.000	3.024	2.046
2.804	3.683	3.838	4.663	3.375	3.600	2.754	2.769	4.765	1.871	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	0.000	2.090	3.960
3.814	3.683	3.838	4.663	4.575	3.600	3.747	3.779	4.765	3.540	2.845	3.750	2.876	4.850	3.809	4.992	4.905	4.912	4.006	0.000	2.090	3.960
2.804	2.658	3.838	3.401	3.375	4.744	3.747	2.769	3.456	4.711	3.863	3.750	3.885	3.709	5.011	2.755	2.823	3.679	4.006	0.000	3.024	3.013
1.893	2.658	3.838	4.663	4.575	4.744	3.747	1.839	2.411	3.540	5.033	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	0.000	3.024	3.013
3.814	3.683	3.838	4.663	4.575	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	0.000	3.024	3.960
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	0.000	3.822	3.960
2.804	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	0.000	4.695	5.011
3.814	3.683	3.838	3.401	4.575	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	0.000	3.822	3.960
2.804	2.658	3.838	3.401	4.575	3.600	2.754	2.769	3.456	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	5.011	3.775	3.799	4.912	3.036	0.000	3.024	3.013
1.893	4.925	5.109	4.663	3.375	4.744	2.754	2.769	3.456	1.000	2.845	1.000	1.930	2.731	2.022	4.992	4.905	2.598	2.002	0.000	3.024	3.960

1.893	2.658	1.911	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	1.849	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	0.000	3.024	3.013
1.893	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	2.754	3.779	3.456	2.624	2.845	1.823	1.930	2.731	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	0.000	2.090	3.013
3.814	3.683	3.838	4.663	4.575	3.600	2.754	3.779	3.456	4.711	3.863	3.750	3.885	2.731	3.809	3.775	2.823	4.912	4.006	0.000	3.822	3.960
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	4.744	4.905	3.779	4.765	2.624	3.863	3.750	3.885	2.731	3.809	3.775	2.823	3.679	4.006	0.000	3.024	3.013
1.893	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	2.754	2.769	2.411	3.540	3.863	3.750	2.876	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	2.060	3.024	2.046
1.000	3.683	3.838	4.663	4.575	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	3.709	5.011	4.992	3.799	3.679	3.036	2.060	2.090	3.013
2.804	2.658	2.777	4.663	4.575	2.698	3.747	2.769	3.456	3.540	3.863	1.000	2.876	2.731	2.855	3.775	1.876	3.679	3.036	3.067	3.024	3.960
1.000	1.842	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	2.060	3.024	3.013
4.807	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	4.891	3.024	5.011
2.804	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	3.067	3.024	3.013
2.804	2.658	3.838	3.401	3.375	2.698	2.754	2.769	3.456	1.871	3.863	3.750	2.876	3.709	3.809	2.755	3.799	3.679	4.006	3.067	3.822	3.013
1.893	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	2.060	2.090	2.046
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	4.744	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
3.814	3.683	3.838	3.401	4.575	3.600	4.905	2.769	3.456	4.711	2.845	2.719	1.930	2.731	2.855	3.775	3.799	2.598	4.989	3.955	4.695	5.011
2.804	3.683	3.838	2.421	3.375	3.600	3.747	2.769	3.456	4.711	3.863	3.750	2.876	4.850	3.809	4.992	3.799	3.679	3.036	3.955	4.695	3.960
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	5.029	4.850	3.809	4.992	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
2.804	3.683	3.838	2.421	3.375	2.698	2.754	2.769	3.456	1.871	3.863	2.719	2.876	2.731	3.809	3.775	2.823	3.679	3.036	3.955	3.024	3.960
2.804	4.925	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	5.033	3.750	5.029	3.709	5.011	3.775	3.799	2.598	4.006	3.067	3.024	3.013
3.814	2.658	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	2.769	3.456	3.540	5.033	2.719	3.885	2.731	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	3.955	4.695	3.960
1.893	2.658	3.838	3.401	3.375	4.744	4.905	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	2.855	3.775	3.799	3.679	3.036	3.067	2.090	3.013
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	2.698	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	5.011	4.992	2.823	3.679	3.036	3.067	2.090	2.046
1.893	3.683	3.838	4.663	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	4.850	3.809	3.775	2.823	4.912	3.036	2.060	3.024	2.046
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	3.067	3.024	3.013
1.893	3.683	3.838	3.401	2.453	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	3.709	2.855	3.775	3.799	3.679	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	3.683	3.838	4.663	4.575	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	3.036	3.067	2.090	3.013
2.804	2.658	3.838	4.663	4.575	2.698	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	3.036	3.067	2.090	3.013
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	5.029	4.850	5.011	4.992	3.799	3.679	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	3.683	3.838	4.663	4.575	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	3.036	3.067	3.024	3.013
1.000	3.683	3.838	3.401	3.375	2.698	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	4.850	5.011	3.775	2.823	3.679	3.036	2.060	2.090	3.013
3.814	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.006	3.067	3.024	3.013



2.804	3.683	5.109	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.989	2.060	1.000	3.013
2.804	3.683	3.838	3.401	4.575	4.744	4.905	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	4.850	3.809	3.775	2.823	3.679	3.036	3.067	2.090	3.013
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	5.029	4.850	5.011	3.775	3.799	2.598	2.002	2.060	2.090	2.046
1.000	3.683	3.838	3.401	3.375	2.698	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	3.067	2.090	2.046
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	2.698	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	4.850	5.011	3.775	3.799	3.679	3.036	3.067	2.090	3.013
2.804	4.925	5.109	4.663	4.575	2.698	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	3.775	3.799	2.598	3.036	3.067	2.090	3.013
2.804	3.683	1.911	2.421	3.375	1.875	2.754	3.779	1.735	2.624	3.863	1.823	2.876	1.849	2.855	3.775	1.876	2.598	4.006	2.060	3.024	3.960
1.893	2.658	3.838	4.663	3.375	2.698	2.754	1.839	2.411	1.871	1.913	1.823	1.930	1.849	2.022	3.775	3.799	3.679	2.002	1.000	2.090	1.000
1.893	3.683	3.838	3.401	3.375	2.698	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	3.067	3.024	3.013
1.893	3.683	5.109	4.663	3.375	3.600	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	3.775	3.799	4.912	3.036	2.060	3.024	2.046
2.804	2.658	5.109	1.000	1.739	1.875	2.754	1.839	3.456	2.624	1.913	3.750	2.876	2.731	2.022	3.775	4.905	2.598	3.036	3.067	3.822	3.960
2.804	1.842	5.109	3.401	2.453	2.698	4.905	2.769	3.456	3.540	2.845	2.719	3.885	3.709	3.809	2.755	3.799	3.679	4.989	3.067	3.024	3.013
3.814	3.683	2.777	3.401	3.375	3.600	3.747	2.769	3.456	2.624	3.863	2.719	3.885	2.731	3.809	2.755	4.905	3.679	4.006	3.955	3.024	3.960
3.814	3.683	2.777	3.401	2.453	3.600	4.905	4.901	3.456	2.624	3.863	3.750	5.029	2.731	5.011	4.992	3.799	2.598	4.006	3.955	3.822	3.013
3.814	2.658	3.838	4.663	2.453	1.875	4.905	4.901	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	2.731	2.855	2.755	3.799	3.679	4.006	3.067	3.822	3.960
3.814	4.925	3.838	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	2.624	3.863	3.750	2.876	2.731	3.809	2.755	4.905	3.679	4.006	3.067	3.024	3.960
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.067	3.822	3.013
2.804	2.658	2.777	2.421	3.375	1.875	1.856	1.839	3.456	1.871	1.913	3.750	2.876	1.849	2.022	3.775	1.876	1.710	2.002	1.000	1.000	2.046
1.000	3.683	2.777	3.401	3.375	1.875	1.856	1.839	3.456	1.871	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	3.799	3.679	2.002	2.060	2.090	2.046
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	2.769	3.456	1.871	3.863	3.750	1.930	1.849	2.022	3.775	3.799	3.679	2.002	2.060	2.090	2.046
3.814	4.925	3.838	3.401	4.575	4.744	3.747	3.779	4.765	3.540	3.863	3.750	3.885	4.850	3.809	4.992	3.799	3.679	4.006	4.891	3.822	3.960
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	1.871	1.913	1.823	1.930	1.849	2.022	3.775	2.823	3.679	2.002	3.067	3.024	2.046
1.893	2.658	2.777	2.421	3.375	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	3.067	3.024	3.013
1.000	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	2.754	2.769	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	2.002	2.060	2.090	2.046
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	2.719	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	2.060	2.090	2.046
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	4.744	3.747	3.779	3.456	2.624	2.845	3.750	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	3.679	3.036	3.067	2.090	2.046
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	2.719	2.876	2.731	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	2.060	3.024	3.013
4.807	4.925	5.109	3.401	3.375	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	3.863	3.750	2.876	1.849	2.855	4.992	4.905	4.912	4.006	4.891	4.695	3.960
2.804	3.683	3.838	4.663	4.575	4.744	4.905	2.769	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	3.709	5.011	3.775	2.823	3.679	3.036	3.067	2.090	3.013
2.804	3.683	3.838	3.401	4.575	4.744	4.905	4.901	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	4.850	5.011	3.775	3.799	3.679	3.036	2.060	2.090	3.013



1.893	3.683	3.838	3.401	4.575	4.744	4.905	4.901	3.456	3.540	5.033	3.750	3.885	4.850	3.809	3.775	2.823	3.679	3.036	3.067	2.090	2.046
2.804	3.683	3.838	4.663	4.575	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	3.683	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	3.779	3.456	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
1.893	4.925	5.109	4.663	3.375	3.600	3.747	3.779	4.765	4.711	2.845	3.750	5.029	4.850	3.809	3.775	3.799	2.598	3.036	2.060	3.024	2.046
1.000	2.658	2.777	3.401	3.375	2.698	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	2.060	1.000	2.046
2.804	4.925	5.109	4.663	4.575	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	5.011	3.775	3.799	4.912	3.036	3.067	2.090	3.013
2.804	3.683	3.838	3.401	2.453	2.698	2.754	2.769	3.456	3.540	3.863	2.719	2.876	3.709	3.809	3.775	2.823	2.598	3.036	3.955	3.822	3.960
2.804	3.683	3.838	4.663	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	3.036	3.955	3.024	3.960
2.804	2.658	2.777	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	4.765	2.624	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.024	3.960
2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	3.747	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	3.885	3.709	2.855	1.872	2.823	2.598	4.006	3.067	3.024	3.013
2.804	1.842	2.777	3.401	4.575	4.744	3.747	3.779	4.765	4.711	3.863	3.750	3.885	3.709	5.011	3.775	4.905	4.912	4.006	4.891	3.822	3.960
1.893	2.658	2.777	2.421	2.453	1.875	1.856	1.839	1.735	3.540	2.845	1.823	1.930	3.709	2.022	3.775	2.823	3.679	3.036	4.891	3.024	3.960
1.893	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	2.411	2.624	2.845	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	2.598	3.036	2.060	2.090	2.046
1.000	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	2.855	2.755	2.823	3.679	2.002	2.060	2.090	2.046
1.893	3.683	3.838	3.401	1.000	4.744	4.905	2.769	4.765	2.624	2.845	3.750	1.000	3.709	1.000	2.755	4.905	4.912	4.006	4.891	2.090	5.011
2.804	4.925	5.109	4.663	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	3.036	2.060	2.090	3.013
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	2.698	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	3.036	2.060	2.090	2.046
1.893	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	2.060	2.090	2.046
1.000	3.683	3.838	2.421	2.453	2.698	3.747	4.901	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	4.850	5.011	3.775	3.799	3.679	3.036	2.060	3.024	2.046
1.893	4.925	1.911	3.401	3.375	1.875	2.754	2.769	3.456	1.871	2.845	2.719	2.876	2.731	3.809	3.775	2.823	3.679	3.036	3.955	2.090	3.960
1.000	2.658	3.838	3.401	3.375	4.744	3.747	2.769	3.456	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	3.775	2.823	2.598	3.036	1.000	1.000	2.046
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	2.598	2.002	2.060	3.024	2.046
1.000	2.658	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	2.769	2.411	3.540	2.845	3.750	3.885	3.709	3.809	4.992	3.799	3.679	3.036	2.060	2.090	2.046
2.804	4.925	5.109	4.663	3.375	3.600	4.905	4.901	3.456	3.540	3.863	2.719	3.885	3.709	3.809	3.775	2.823	2.598	2.002	1.000	1.000	1.000
2.804	3.683	3.838	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	4.711	3.863	2.719	1.930	2.731	5.011	4.992	4.905	2.598	3.036	3.955	2.090	3.960
1.893	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	3.036	2.060	2.090	2.046
3.814	3.683	2.777	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	2.624	3.863	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	3.679	3.036	3.067	3.024	3.013
3.814	3.683	3.838	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	4.891	4.695	5.011
4.807	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	1.000	4.765	1.000	1.000	1.000	2.876	1.849	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	4.891	4.695	5.011
4.807	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960

3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	4.905	4.901	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	4.850	3.809	4.992	4.905	4.912	4.989	4.891	4.695	5.011
2.804	2.658	2.777	2.421	4.575	4.744	1.856	3.779	3.456	3.540	5.033	3.750	3.885	3.709	3.809	4.992	4.905	4.912	4.006	3.067	4.695	3.960
3.814	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	3.863	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
1.000	2.658	2.777	4.663	2.453	4.744	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	2.876	2.731	2.855	4.992	1.000	1.000	1.000	3.067	1.000	1.000
1.893	2.658	2.777	3.401	1.739	2.698	2.754	2.769	2.411	3.540	2.845	1.823	1.930	3.709	3.809	3.775	3.799	2.598	1.000	3.955	3.024	3.960
3.814	4.925	2.777	2.421	3.375	3.600	2.754	2.769	2.411	3.540	3.863	2.719	3.885	4.850	2.022	4.992	1.876	2.598	3.036	4.891	3.024	5.011
2.804	2.658	2.777	3.401	4.575	3.600	3.747	1.839	2.411	4.711	2.845	1.823	2.876	3.709	5.011	3.775	1.876	3.679	2.002	3.955	2.090	3.960
2.804	4.925	5.109	4.663	2.453	4.744	4.905	4.901	4.765	4.711	5.033	4.929	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	4.912	4.989	4.891	4.695	5.011
1.893	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	4.765	4.711	3.863	4.929	3.885	4.850	3.809	4.992	4.905	3.679	4.006	2.060	2.090	3.013
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	2.002	2.060	2.090	2.046
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	2.698	3.747	3.779	3.456	2.624	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.067	2.090	3.013
1.893	1.842	2.777	3.401	2.453	3.600	3.747	4.901	3.456	3.540	3.863	4.929	3.885	3.709	3.809	3.775	2.823	3.679	3.036	3.955	3.024	3.013
2.804	1.842	2.777	1.750	1.739	2.698	2.754	2.769	2.411	1.871	2.845	2.719	2.876	1.849	2.022	1.872	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
1.893	3.683	2.777	1.750	3.375	2.698	2.754	3.779	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	1.000	1.000	1.000	1.000
2.804	3.683	3.838	4.663	4.575	4.744	3.747	2.769	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	5.011	3.775	2.823	3.679	3.036	3.955	3.024	3.013
2.804	1.842	1.911	1.750	1.739	1.000	1.000	1.839	1.735	1.871	1.913	1.823	1.930	1.849	2.855	1.872	1.876	1.710	2.002	3.067	3.024	2.046
2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	3.456	1.871	2.845	2.719	3.885	3.709	3.809	2.755	3.799	2.598	3.036	3.067	3.024	3.960
2.804	1.842	1.911	2.421	1.739	1.875	2.754	1.839	1.735	1.871	1.913	1.823	1.930	1.849	2.022	1.872	1.876	1.710	2.002	2.060	2.090	2.046
1.893	1.842	1.911	1.750	1.739	1.875	1.856	1.839	1.735	1.871	1.913	1.823	1.930	1.849	2.022	1.872	1.876	1.710	2.002	2.060	2.090	2.046
4.807	4.925	5.109	3.401	4.575	3.600	4.905	4.901	4.765	3.540	3.863	3.750	2.876	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.989	4.891	4.695	5.011
1.000	1.842	1.911	1.750	1.000	1.875	1.856	1.000	1.735	1.871	1.913	1.823	1.930	1.000	1.000	1.872	1.876	1.710	2.002	2.060	2.090	2.046
1.000	1.000	1.911	2.421	2.453	2.698	1.856	1.839	1.735	1.000	1.913	1.000	1.930	1.000	2.022	1.872	1.876	1.000	2.002	2.060	1.000	1.000
1.893	1.842	1.911	1.000	1.739	1.875	1.856	1.839	1.000	1.000	1.913	1.000	1.000	1.849	2.022	1.872	1.000	1.710	2.002	3.067	2.090	2.046
2.804	4.925	5.109	3.401	4.575	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	2.060	2.090	2.046
1.893	1.842	1.911	2.421	1.739	1.875	2.754	1.839	2.411	1.871	2.845	1.823	2.876	2.731	2.855	2.755	1.876	2.598	3.036	3.067	2.090	2.046
1.000	3.683	3.838	3.401	2.453	3.600	3.747	2.769	3.456	2.624	2.845	3.750	2.876	2.731	3.809	4.992	3.799	3.679	3.036	2.060	2.090	2.046
1.893	1.842	2.777	1.750	2.453	1.875	2.754	2.769	1.735	2.624	2.845	1.823	2.876	1.849	2.855	2.755	1.876	2.598	2.002	2.060	3.024	3.013
2.804	1.842	1.911	1.750	1.739	1.875	1.856	1.839	1.735	1.871	1.913	1.823	1.930	2.731	2.022	1.872	1.876	2.598	2.002	3.067	3.024	2.046
1.893	2.658	2.777	1.750	2.453	1.875	2.754	2.769	1.735	1.871	1.913	2.719	1.930	1.849	2.855	2.755	2.823	2.598	2.002	3.067	3.024	3.013

3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
1.893	1.842	2.777	1.750	2.453	1.875	1.856	2.769	1.735	2.624	1.913	1.823	1.930	1.849	2.022	1.872	1.876	2.598	2.002	2.060	2.090	3.013
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	3.600	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	4.929	5.029	4.850	3.809	3.775	3.799	2.598	3.036	2.060	2.090	2.046
2.804	3.683	3.838	4.663	4.575	4.744	2.754	2.769	4.765	3.540	3.863	4.929	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.989	4.891	4.695	3.013
1.893	4.925	5.109	4.663	4.575	2.698	3.747	3.779	3.456	3.540	2.845	3.750	5.029	4.850	5.011	4.992	4.905	3.679	3.036	2.060	2.090	2.046
2.804	3.683	3.838	3.401	3.375	4.744	4.905	3.779	3.456	3.540	2.845	2.719	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	4.912	3.036	2.060	2.090	2.046
1.893	1.842	1.911	1.750	1.739	1.875	1.856	1.839	1.735	1.871	1.913	1.823	1.930	1.849	2.022	1.872	1.876	1.710	2.002	2.060	2.090	2.046
2.804	2.658	2.777	2.421	2.453	2.698	2.754	2.769	2.411	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
1.000	4.925	5.109	4.663	4.575	4.744	3.747	3.779	4.765	4.711	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	3.036	3.955	3.024	3.013
2.804	4.925	3.838	2.421	4.575	4.744	3.747	2.769	2.411	2.624	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	4.992	4.905	4.912	4.989	3.067	4.695	3.960
2.804	2.658	3.838	3.401	4.575	4.744	4.905	4.901	3.456	3.540	3.863	2.719	5.029	4.850	3.809	4.992	3.799	4.912	4.989	4.891	4.695	3.960
1.893	4.925	5.109	2.421	4.575	3.600	2.754	3.779	4.765	1.871	3.863	3.750	1.930	3.709	5.011	4.992	3.799	3.679	4.006	4.891	2.090	5.011
2.804	4.925	2.777	2.421	4.575	3.600	4.905	2.769	4.765	3.540	2.845	3.750	2.876	3.709	3.809	4.992	4.905	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
3.814	3.683	3.838	3.401	3.375	4.744	3.747	3.779	3.456	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.989	3.955	3.822	3.960
2.804	3.683	3.838	4.663	4.575	3.600	3.747	3.779	4.765	3.540	3.863	3.750	3.885	3.709	3.809	3.775	3.799	3.679	4.006	3.955	3.822	3.960
2.804	3.683	3.838	3.401	2.453	3.600	3.747	2.769	3.456	4.711	5.033	3.750	3.885	3.709	5.011	3.775	3.799	3.679	4.006	3.067	4.695	3.013
1.893	4.925	2.777	4.663	4.575	4.744	4.905	2.769	4.765	4.711	5.033	4.929	2.876	2.731	2.855	4.992	4.905	4.912	4.989	4.891	4.695	5.011
2.804	3.683	2.777	2.421	2.453	2.698	1.856	3.779	3.456	2.624	1.913	2.719	2.876	3.709	3.809	1.872	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	2.046
2.804	2.658	2.777	3.401	3.375	2.698	2.754	2.769	3.456	2.624	2.845	2.719	2.876	2.731	2.855	2.755	2.823	2.598	3.036	3.067	3.024	3.013
2.804	2.658	3.838	4.663	3.375	3.600	3.747	2.769	4.765	1.871	5.033	2.719	3.885	2.731	5.011	3.775	2.823	2.598	3.036	2.060	1.000	2.046



## Lampiran 15

## Hasil Output SPSS Analisis Faktor

## Factor Analysis

## Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	Analysis N
Pelayanan	3.6683	.71439	400
Sarana dan Prasarana	3.5606	.80621	400
ODTWA	3.7260	.74465	400
Keamanan	3.1775	.85550	400

Correlation Matrix<sup>a</sup>

		Pelayanan	Sarana dan Prasarana	ODTWA	Keamanan
Correlation	Pelayanan	1.000	.760	.803	.541
	Sarana dan Prasarana	.760	1.000	.779	.457
	ODTWA	.803	.779	1.000	.519
	Keamanan	.541	.457	.519	1.000
Sig. (1-tailed)	Pelayanan		.133	.000	.319
	Sarana dan Prasarana	.133		.216	.000
	ODTWA	.000	.216		.015
	Keamanan	.319	.000	.015	

a. Determinant = .083

## Inverse of Correlation Matrix

	Pelayanan	Sarana dan Prasarana	ODTWA	Keamanan
Pelayanan	3.413	-1.103	-1.623	-.501
Sarana dan Prasarana	-1.103	2.923	-1.377	-.025
ODTWA	-1.623	-1.377	3.550	-.334
Keamanan	-.501	-.025	-.334	1.456

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.814
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	985.819
	df
	6
	Sig.
	.000

**Anti-image Matrices**

		Pelayanan	Sarana dan Prasarana	ODTWA	Keamanan
Anti-image Covariance	Pelayanan	.293	-.111	-.134	-.101
	Sarana dan Prasarana	-.111	.342	-.133	-.006
	ODTWA	-.134	-.133	.282	-.065
	Keamanan	-.101	-.006	-.065	.687
Anti-image Correlation	Pelayanan	.796 <sup>a</sup>	-.349	-.466	-.225
	Sarana dan Prasarana	-.349	.821 <sup>a</sup>	-.428	-.012
	ODTWA	-.466	-.428	.783 <sup>a</sup>	-.147
	Keamanan	-.225	-.012	-.147	.914 <sup>a</sup>

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

**Communalities**

	Initial	Extraction
Pelayanan	1.000	.838
Sarana dan Prasarana	1.000	.784
ODTWA	1.000	.838
Keamanan	1.000	.495

Extraction Method: Principal Component Analysis.

**Total Variance Explained**

Component	Initial Eigenvalues	Extraction Sums of Squared Loadings
-----------	---------------------	-------------------------------------

	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.955	73.878	73.878	2.955	73.878	73.878
2	.614	15.351	89.229			
3	.237	5.914	95.144			
4	.194	4.856	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

#### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
Pelayanan	.915
Sarana dan Prasarana	.885
ODTWA	.916
Keamanan	.704

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

#### Reproduced Correlations

		Pelayanan	Sarana dan Prasarana	ODTWA	Keamanan
Reproduced Correlation	Pelayanan	.838 <sup>a</sup>	.810	.838	.644
	Sarana dan Prasarana	.810	.784 <sup>a</sup>	.811	.623
	ODTWA	.838	.811	.838 <sup>a</sup>	.644
	Keamanan	.644	.623	.644	.495 <sup>a</sup>
Residual <sup>b</sup>	Pelayanan		-.050	-.035	-.103
	Sarana dan Prasarana	-.050		-.032	-.166
	ODTWA	-.035	-.032		-.125
	Keamanan	-.103	-.166	-.125	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. Reproduced communalities



**Reproduced Correlations**

		Pelayanan	Sarana dan Prasarana	ODTWA	Keamanan
Reproduced Correlation	Pelayanan	.838 <sup>a</sup>	.810	.838	.644
	Sarana dan Prasarana	.810	.784 <sup>a</sup>	.811	.623
	ODTWA	.838	.811	.838 <sup>a</sup>	.644
	Keamanan	.644	.623	.644	.495 <sup>a</sup>
Residual <sup>b</sup>	Pelayanan		-.050	-.035	-.103
	Sarana dan Prasarana	-.050		-.032	-.166
	ODTWA	-.035	-.032		-.125
	Keamanan	-.103	-.166	-.125	

Extraction Method: Principal Component Analysis.

b. Residuals are computed between observed and reproduced correlations. There are 3 (50.0%) nonredundant residuals with absolute values greater than 0.05.



Lampiran 16  
Dokumentasi

