

**LAMPIRAN 1**  
**Kuesioner Penelitian**

**RAHASIA**



**Departemen Manajemen  
Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Saya adalah mahasiswa FEUI, jurusan Manajemen SDM yang saat ini sedang mengadakan penelitian mengenai **Sumber-sumber Stres pada Karyawan Lini Depan Perbankan: Studi Kasus PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.** Karyawan lini depan (*frontliner*) yang dimaksud mencakup petugas *teller*, *customer service*, dan *security* (satpam). Mohon untuk mengisi kuesioner ini bila Anda menjabat di salah satu dari jabatan tersebut.

Penelitian ini dilakukan dalam rangka pembuatan skripsi yang merupakan salah satu syarat akhir untuk menyelesaikan studi. Saya berharap penelitian ini dapat memberi kontribusi positif bagi peningkatan kesejahteraan karyawan lini depan bank. Karena Anda adalah orang yang dapat memberikan gambaran yang tepat berdasarkan pengalaman Anda, saya memohon agar Anda bersedia menjawab pertanyaan-pertanyaan yang ada dengan jujur dan terbuka, walaupun mungkin saat ini Anda tidak sedang mengalami stres. Jawaban Anda akan saya jaga kerahasiaannya dan hanya akan dipergunakan untuk kepentingan akademis.

Terima kasih atas waktu dan kerja sama yang Anda berikan. Saya sangat menghargai organisasi Anda dan bantuan Anda karena telah mendukung terlaksananya penelitian ini.

Hormat saya,

Dwi Lianasari  
NPM. 0603001075

No. Kuesioner :
Tanggal Pengisian :

### **SCREENING**

- Apakah saat ini Anda bekerja sebagai karyawan lini depan Bank BRI?
  - 1 Ya; mohon lanjutkan ke BAGIAN I di bawah ini.
  - 2 Tidak; mohon berhenti disini, Anda bukanlah responden yang kami tuju. Terima kasih.

### **BAGIAN I**

Pertanyaan pada bagian ini ditujukan untuk mengetahui **profil responden**. Mohon untuk menjawab sesuai dengan profil diri Anda saat ini dengan melengkapi titik-titik (...) atau memberi tanda silang (X) pada nomor jawaban Anda.

1. Jabatan Anda saat ini:
  - 1 Teller
  - 2 Customer service
  - 3 Satpam
2. Status kepegawaian Anda saat ini:
  - 1 Pegawai tetap BRI
  - 2 Pegawai outsource
3. Lama bekerja di Bank BRI dalam jabatan saat ini: ..... tahun ..... bulan.
4. Lokasi kerja Anda saat ini:
  - 1 Kanca
  - 2 KCP
  - 3 Unit
  - 4 Kantor Kas
5. Usia Anda saat ini: ..... tahun.
6. Jenis kelamin:
  - 1 Pria
  - 2 Wanita
7. Status pernikahan:
  - 1 Belum menikah
  - 2 Menikah
  - 3 Duda/Janda
8. Pendidikan terakhir:
  - 1 SMA/SMK/sederajat
  - 2 Diploma I
  - 3 Diploma III
  - 4 Strata 1
  - 5 Lainnya: .....

### **BAGIAN II**

Pertanyaan pada bagian ini ditujukan untuk mengetahui **sumber stres karyawan lini depan bank**. Adapun yang dimaksud dengan **stres** adalah suatu keadaan dimana Anda merasa tertekan saat menghadapi situasi-situasi/hal-hal yang berhubungan dengan pribadi, pekerjaan, maupun lingkungan di sekitar Anda.

## PETUNJUK PENGISIAN BAGIAN II

Anda akan diberikan daftar pernyataan berisi aspek-aspek yang berpotensi menimbulkan stres pada pekerja, yaitu dari faktor lingkungan, organisasi, dan individu. Mohon untuk memberikan tanggapan Anda atas tiap pernyataan, dengan memberi **tanda silang (X)** di dalam kolom jawaban Anda. Pilihan adalah:

- 1: Sangat tidak benar; apabila pernyataan sama sekali tidak menggambarkan keadaan Anda.
- 2: Tidak benar; apabila pernyataan tidak menggambarkan keadaan Anda.
- 3: Netral; apabila pernyataan antara menggambarkan dan tidak menggambarkan keadaan Anda.
- 4: Benar; apabila pernyataan menggambarkan keadaan Anda.
- 5: Sangat benar; apabila pernyataan sangat menggambarkan keadaan Anda.

Contoh:

FAKTOR LINGKUNGAN		1	2	3	4	5
1	Buruknya kondisi ekonomi				X	

Ket. Dengan memberi tanda (X) dalam kolom jawaban nomor '4' maka buruknya kondisi ekonomi menggambarkan keadaan Anda saat ini.

Untuk memudahkan Anda mengingat kembali, jawablah tiap nomor pernyataan berdasarkan keadaan Anda dalam 6 bulan terakhir ini. Tidak ada jawaban yang salah karena semuanya adalah pengalaman unik tiap individu. Oleh karena itu, mohon diisi sesuai dengan pengalaman dan penghayatan pribadi, tanpa dipengaruhi orang lain.

## SOAL BAGIAN II

Berikut ini adalah aspek-aspek sumber stres yang umumnya dialami pekerja. Bagaimana Anda menilai aspek-aspek sumber stres tersebut berdasarkan pengalaman dan keadaan Anda saat ini?

FAKTOR LINGKUNGAN		1	2	3	4	5
1	Semakin beratnya beban ekonomi.					
2	Kondisi ekonomi di negara ini tidak stabil.					
3	Konflik politik di negara ini meresahkan.					
4	Situasi politik di negara ini tidak stabil.					
5	Perkembangan teknologi terasa terlalu cepat untuk saya ikuti.					
6	Banyaknya inovasi teknologi membuat keahlian saya cepat usang.					
7	Kemacetan lalu lintas saat berangkat dan pulang dari tempat kerja saya cenderung parah.					
8	Cuaca buruk (sangat panas/hujan/badai).					
9	Ancaman keamanan (contoh: perampokan).					
10	Bencana alam (contoh: banjir, gempa, kebakaran, dll.).					

FAKTOR ORGANISASI		1	2	3	4	5
<b>Tuntutan pekerjaan</b>						
1	Terlalu banyak pekerjaan yang harus saya lakukan.					
2	Terlalu sedikit pekerjaan yang harus saya lakukan.					
3	Saya harus bekerja sangat cepat sekaligus cermat.					
4	Saya sulit mendapat waktu untuk sesekele beristirahat dari pekerjaan saya.					
5	Pekerjaan saya terlalu monoton.					
6	Pekerjaan saya kurang menantang.					
7	Pekerjaan saya telah menjadi terlalu rutin.					
8	Kondisi fisik (sirkulasi udara, suhu, tata letak peralatan, dll.) di tempat kerja saya kurang memuaskan.					
9	Saya harus menangani kesalahan yang dilakukan orang lain.					
10	Pekerjaan saya membutuhkan banyak konsentrasi untuk dilakukan.					
11	Resiko dari kesalahan kerja yang saya lakukan sangat besar.					
<b>Tuntutan peran</b>						
12	Saya harus memuaskan terlalu banyak pihak yang berbeda.					
13	Tugas/tanggung jawab saya saling bertentangan satu sama lain.					
14	Saya tidak tahu jelas mengenai ekspektasi/harapan perusahaan terhadap diri saya di pekerjaan.					
15	Saya banyak mengerjakan aktivitas kerja yang tidak penting.					
16	Saya tidak dilibatkan dalam proses pengambilan keputusan.					
17	Saya tidak mendapat dukungan manajerial yang memadai.					
18	Perusahaan meningkatkan standar kinerja di jabatan saya.					
<b>Hubungan dalam organisasi</b>						
19	Hubungan saya dengan atasan kurang baik.					
20	Hubungan saya dengan rekan kerja kurang baik.					
21	Hubungan-hubungan di bank ini terasa tegang.					
<b>Pengembangan karir</b>						
22	Saya dipromosikan pada jabatan yang terlalu berat untuk saya emban.					
23	Saya tidak dipromosikan pada jabatan yang seharusnya saya dapatkan.					
24	Keinginan/cita-cita saya terhalangi di bank ini.					
25	Karir saya tetap disitu-situ saja/tidak berkembang.					
26	Karir saya kurang menjanjikan masa depan.					
27	Kompensasi yang saya dapatkan terlalu kecil jika dibandingkan dengan pekerjaan yang harus saya lakukan.					
<b>Struktur dan iklim organisasi</b>						
28	Di bank ini, terdapat pembatasan-pembatasan yang menghambat kelancaran kerja saya.					
29	Kurangnya konsultasi yang efektif di bank ini dalam hal pekerjaan.					
30	Saya tidak merasakan ' <i>sense of belonging</i> ' (rasa turut memiliki) dalam bank ini.					
31	Terdapat 'politik kantor' yang tidak sehat di bank ini.					

<b>FAKTOR ORGANISASI (lanjutan)</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>Kepemimpinan dalam organisasi</b>						
32	Pimpinan di bank ini terlalu menekan pegawai.					
33	Pimpinan di bank ini melakukan kontrol yang terlalu ketat.					
34	Pimpinan di bank ini cenderung bersikap tidak peduli.					
<b>Tahap hidup organisasi</b>						
35	Terlalu banyak jumlah produk/jasa bank ini yang harus saya ingat/kuasai.					
36	Terlalu banyak peraturan di bank ini.					
37	Prosedur kerja saya terlalu ketat/kaku.					
38	Seringkali diadakan perubahan dalam bank ini.					
39	Saat diadakan perubahan, saya tidak tahu jelas bagaimana perubahan itu akan berlaku dalam prakteknya.					
<b>Tuntutan emosional pekerjaan</b>						
40	Antrian nasabah di kantor saya terlalu panjang.					
41	Nasabah bank ini terlalu banyak menuntut.					
42	Nasabah bank ini sulit mengerti penjelasan yang saya berikan.					
43	Nasabah bank ini sering tidak sabar.					
44	Nasabah bank ini kurang menghargai karyawan seposisi saya.					
45	Saya dituntut untuk dapat menyembunyikan emosi pribadi (harus selalu terlihat ramah saat berhadapan dengan nasabah walaupun sedang stres, sedih atau marah)					
<b>FAKTOR INDIVIDU</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
1	Kematian anggota keluarga.					
2	Sakit yang sedang saya alami.					
3	Masalah pernikahan/dengan pasangan.					
4	Perubahan kesehatan anggota keluarga.					
5	Masalah disiplin anak.					
6	Perubahan keadaan keuangan keluarga.					
7	Masalah keuangan akibat terlalu banyak pengeluaran.					
8	Terdapat tuntutan yang bertentangan antara keluarga dan pekerjaan saya.					
9	Saya tidak mendapat dukungan yang saya butuhkan dari keluarga saat menghadapi masalah kerja.					
10	Saya tidak mendapat dukungan yang saya butuhkan dari rekan kerja saat menghadapi masalah keluarga.					
11	Saat bekerja, saya sering mengkhawatirkan keadaan anak di rumah.					
12	Saya tidak menyukai pekerjaan saya.					
13	Pekerjaan saya membosankan.					
14	Saya sering berada dalam posisi yang tidak menguntungkan.					
15	Sebuah kemunduran, walaupun sedikit sering membuat saya sangat jengkel.					

**MOHON PERIKSA KEMBALI JAWABAN ANDA JANGAN SAMPAI ADA YANG TERLEWATI  
TERIMA KASIH BANYAK ATAS PARTISIPASI ANDA**

## LAMPIRAN 2

### Statistik Deskriptif Profil Responden

Kantor Tempat Kerja					
	Percent	Cumulative Percent	Valid Percentage	Valid Proportion	Frequency
1	0.0	100.0	100.0	100.0	127
2	1.6	98.4	98.4	98.4	20
3	0.0	96.8	96.8	96.8	0
4	0.0	95.2	95.2	95.2	0
5	0.0	93.6	93.6	93.6	0
6	0.0	92.0	92.0	92.0	0
7	0.0	90.4	90.4	90.4	0
8	0.0	88.8	88.8	88.8	0
9	0.0	87.2	87.2	87.2	0
10	0.0	85.6	85.6	85.6	0
11	0.0	84.0	84.0	84.0	0
12	0.0	82.4	82.4	82.4	0
13	0.0	80.8	80.8	80.8	0
14	0.0	79.2	79.2	79.2	0
15	0.0	77.6	77.6	77.6	0
16	0.0	76.0	76.0	76.0	0
17	0.0	74.4	74.4	74.4	0
18	0.0	72.8	72.8	72.8	0
19	0.0	71.2	71.2	71.2	0
20	0.0	69.6	69.6	69.6	0
21	0.0	68.0	68.0	68.0	0
22	0.0	66.4	66.4	66.4	0
23	0.0	64.8	64.8	64.8	0
24	0.0	63.2	63.2	63.2	0
25	0.0	61.6	61.6	61.6	0
26	0.0	60.0	60.0	60.0	0
27	0.0	58.4	58.4	58.4	0
28	0.0	56.8	56.8	56.8	0
29	0.0	55.2	55.2	55.2	0
30	0.0	53.6	53.6	53.6	0
31	0.0	52.0	52.0	52.0	0
32	0.0	50.4	50.4	50.4	0
33	0.0	48.8	48.8	48.8	0
34	0.0	47.2	47.2	47.2	0
35	0.0	45.6	45.6	45.6	0
36	0.0	44.0	44.0	44.0	0
37	0.0	42.4	42.4	42.4	0
38	0.0	40.8	40.8	40.8	0
39	0.0	39.2	39.2	39.2	0
40	0.0	37.6	37.6	37.6	0
41	0.0	36.0	36.0	36.0	0
42	0.0	34.4	34.4	34.4	0
43	0.0	32.8	32.8	32.8	0
44	0.0	31.2	31.2	31.2	0
45	0.0	29.6	29.6	29.6	0
46	0.0	28.0	28.0	28.0	0
47	0.0	26.4	26.4	26.4	0
48	0.0	24.8	24.8	24.8	0
49	0.0	23.2	23.2	23.2	0
50	0.0	21.6	21.6	21.6	0
51	0.0	20.0	20.0	20.0	0
52	0.0	18.4	18.4	18.4	0
53	0.0	16.8	16.8	16.8	0
54	0.0	15.2	15.2	15.2	0
55	0.0	13.6	13.6	13.6	0
56	0.0	12.0	12.0	12.0	0
57	0.0	10.4	10.4	10.4	0
58	0.0	8.8	8.8	8.8	0
59	0.0	7.2	7.2	7.2	0
60	0.0	5.6	5.6	5.6	0
61	0.0	4.0	4.0	4.0	0
62	0.0	2.4	2.4	2.4	0
63	0.0	0.8	0.8	0.8	0
64	0.0	0.0	0.0	0.0	0

Status Kependidikan					
	Percent	Cumulative Percent	Valid Percentage	Valid Proportion	Frequency
1	0.0	100.0	100.0	100.0	127
2	0.0	99.2	99.2	99.2	1
3	0.0	98.4	98.4	98.4	0
4	0.0	97.6	97.6	97.6	0
5	0.0	96.8	96.8	96.8	0
6	0.0	96.0	96.0	96.0	0
7	0.0	95.2	95.2	95.2	0
8	0.0	94.4	94.4	94.4	0
9	0.0	93.6	93.6	93.6	0
10	0.0	92.8	92.8	92.8	0
11	0.0	92.0	92.0	92.0	0
12	0.0	91.2	91.2	91.2	0
13	0.0	90.4	90.4	90.4	0
14	0.0	89.6	89.6	89.6	0
15	0.0	88.8	88.8	88.8	0
16	0.0	88.0	88.0	88.0	0
17	0.0	87.2	87.2	87.2	0
18	0.0	86.4	86.4	86.4	0
19	0.0	85.6	85.6	85.6	0
20	0.0	84.8	84.8	84.8	0
21	0.0	84.0	84.0	84.0	0
22	0.0	83.2	83.2	83.2	0
23	0.0	82.4	82.4	82.4	0
24	0.0	81.6	81.6	81.6	0
25	0.0	80.8	80.8	80.8	0
26	0.0	79.0	79.0	79.0	0
27	0.0	78.2	78.2	78.2	0
28	0.0	77.4	77.4	77.4	0
29	0.0	76.6	76.6	76.6	0
30	0.0	75.8	75.8	75.8	0
31	0.0	75.0	75.0	75.0	0
32	0.0	74.2	74.2	74.2	0
33	0.0	73.4	73.4	73.4	0
34	0.0	72.6	72.6	72.6	0
35	0.0	71.8	71.8	71.8	0
36	0.0	71.0	71.0	71.0	0
37	0.0	70.2	70.2	70.2	0
38	0.0	69.4	69.4	69.4	0
39	0.0	68.6	68.6	68.6	0
40	0.0	67.8	67.8	67.8	0
41	0.0	67.0	67.0	67.0	0
42	0.0	66.2	66.2	66.2	0
43	0.0	65.4	65.4	65.4	0
44	0.0	64.6	64.6	64.6	0
45	0.0	63.8	63.8	63.8	0
46	0.0	63.0	63.0	63.0	0
47	0.0	62.2	62.2	62.2	0
48	0.0	61.4	61.4	61.4	0
49	0.0	60.6	60.6	60.6	0
50	0.0	59.8	59.8	59.8	0
51	0.0	59.0	59.0	59.0	0
52	0.0	58.2	58.2	58.2	0
53	0.0	57.4	57.4	57.4	0
54	0.0	56.6	56.6	56.6	0
55	0.0	55.8	55.8	55.8	0
56	0.0	55.0	55.0	55.0	0
57	0.0	54.2	54.2	54.2	0
58	0.0	53.4	53.4	53.4	0
59	0.0	52.6	52.6	52.6	0
60	0.0	51.8	51.8	51.8	0
61	0.0	51.0	51.0	51.0	0
62	0.0	50.2	50.2	50.2	0
63	0.0	49.4	49.4	49.4	0
64	0.0	48.6	48.6	48.6	0
65	0.0	47.8	47.8	47.8	0
66	0.0	47.0	47.0	47.0	0
67	0.0	46.2	46.2	46.2	0
68	0.0	45.4	45.4	45.4	0
69	0.0	44.6	44.6	44.6	0
70	0.0	43.8	43.8	43.8	0
71	0.0	43.0	43.0	43.0	0
72	0.0	42.2	42.2	42.2	0
73	0.0	41.4	41.4	41.4	0
74	0.0	40.6	40.6	40.6	0
75	0.0	39.8	39.8	39.8	0
76	0.0	39.0	39.0	39.0	0
77	0.0	38.2	38.2	38.2	0
78	0.0	37.4	37.4	37.4	0
79	0.0	36.6	36.6	36.6	0
80	0.0	35.8	35.8	35.8	0
81	0.0	35.0	35.0	35.0	0
82	0.0	34.2	34.2	34.2	0
83	0.0	33.4	33.4	33.4	0
84	0.0	32.6	32.6	32.6	0
85	0.0	31.8	31.8	31.8	0
86	0.0	31.0	31.0	31.0	0
87	0.0	30.2	30.2	30.2	0
88	0.0	29.4	29.4	29.4	0
89	0.0	28.6	28.6	28.6	0
90	0.0	27.8	27.8	27.8	0
91	0.0	27.0	27.0	27.0	0
92	0.0	26.2	26.2	26.2	0
93	0.0	25.4	25.4	25.4	0
94	0.0	24.6	24.6	24.6	0
95	0.0	23.8	23.8	23.8	0
96	0.0	23.0	23.0	23.0	0
97	0.0	22.2	22.2	22.2	0
98	0.0	21.4	21.4	21.4	0
99	0.0	20.6	20.6	20.6	0
100	0.0	20.0	20.0	20.0	0

Status Pernikahan					
	Percent	Cumulative Percent	Valid Percentage	Valid Proportion	Frequency
1	0.0	100.0	100.0	100.0	127
2	0.0	99.2	99.2	99.2	1
3	0.0	98.4	98.4	98.4	0
4	0.0	97.6	97.6	97.6	0
5	0.0	96.8	96.8	96.8	0
6	0.0	96.0	96.0	96.0	0
7	0.0	95.2	95.2	95.2	0
8	0.0	94.4	94.4	94.4	0
9	0.0	93.6	93.6	93.6	0
10	0.0	92.8	92.8	92.8	0
11	0.0	92.0	92.0	92.0	0
12	0.0	91.2	91.2	91.2	0
13	0.0	90.4	90.4	90.4	0
14	0.0	89.6	89.6	89.6	0
15	0.0	88.8	88.8	88.8	0
16	0.0	88.0	88.0	88.0	0
17	0.0	87.2	87.2	87.2	0
18	0.0	86.4	86.4	86.4	0
19	0.0	85.6	85.6	85.6	0
20	0.0	84.8	84.8	84.8	0
21	0.0	84.0	84.0	84.0	0
22	0.0	83.2	83.2	83.2	0
23	0.0	82.4	82.4	82.4	0
24	0.0	81.6	81.6	81.6	0
25	0.0	80.8	80.8	80.8	0
26	0.0	80.0	80.0	80.0	0
27	0.0	79.2	7		

## LAMPIRAN 3

### Reliabilitas

Case Processing Information		
	N	%
Q	120	94.3
A	1	.8
B	1	.8
C	1	.8
D	1	.8
E	1	.8
F	1	.8
G	1	.8
H	1	.8
I	1	.8
J	1	.8
K	1	.8
L	1	.8
M	1	.8
N	1	.8
O	1	.8
P	1	.8
Q	1	.8
R	1	.8
S	1	.8
T	1	.8
U	1	.8
V	1	.8
W	1	.8
X	1	.8
Y	1	.8
Z	1	.8
Total	127	100.0

Missing Value  
Listwise Deletion

Reliability Statistics	
N of Items	Alpha

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Lingkungan 1	200.01	712.496	.385	.929
Lingkungan 2	199.84	727.294	.101	.930
Lingkungan 3	200.12	719.768	.241	.930
Lingkungan 4	200.10	725.553	.140	.930
Lingkungan 5	200.72	720.537	.210	.930
Lingkungan 6	200.75	722.475	.201	.930
Lingkungan 7	200.26	710.059	.336	.929
Lingkungan 8	200.25	717.517	.298	.929
Lingkungan 9	200.36	712.669	.349	.929
Lingkungan 10	200.43	716.063	.289	.929
Organisasi 1	200.33	702.409	.526	.928
Organisasi 2	199.78	731.196	.032	.931
Organisasi 3	199.58	716.329	.349	.929
Organisasi 4	200.75	715.920	.317	.929
Organisasi 5	200.42	714.515	.349	.929
Organisasi 6	200.79	720.469	.239	.930
Organisasi 7	200.06	719.299	.270	.929
Organisasi 8	200.64	719.644	.230	.930
Organisasi 9	200.76	713.966	.335	.929
Organisasi 10	199.60	718.982	.277	.929
Organisasi 11	199.77	716.987	.294	.929
Organisasi 12	200.07	711.297	.435	.929
Organisasi 13	200.96	715.032	.362	.929
Organisasi 14	200.82	714.134	.352	.929
Organisasi 15	201.40	710.881	.479	.928
Organisasi 16	200.66	716.580	.332	.929
Organisasi 17	200.83	709.468	.435	.929

### LAMPIRAN 3 (Lanjutan)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Organisasi 18	200.04	730.427	.046	.931
Organisasi 19	201.53	710.974	.419	.929
Organisasi 20	201.67	707.468	.515	.928
Organisasi 21	201.45	705.779	.522	.928
Organisasi 22	201.36	713.509	.405	.929
Organisasi 23	200.89	707.106	.485	.928
Organisasi 24	201.04	705.704	.548	.928
Organisasi 25	200.40	711.570	.385	.929
Organisasi 26	200.52	710.857	.390	.929
Organisasi 27	200.28	706.423	.455	.928
Organisasi 28	200.94	704.744	.599	.928
Organisasi 29	200.88	708.726	.511	.928
Organisasi 30	201.14	709.316	.455	.928
Organisasi 31	201.05	701.897	.586	.928
Organisasi 32	201.28	701.129	.647	.927
Organisasi 33	201.15	704.784	.591	.928
Organisasi 34	201.32	709.650	.544	.928
Organisasi 35	200.47	712.924	.361	.929
Organisasi 36	200.72	707.801	.502	.928
Organisasi 37	200.87	711.018	.513	.928
Organisasi 38	200.40	720.746	.240	.930
Organisasi 39	200.46	707.494	.527	.928
Organisasi 40	200.18	717.664	.285	.929
Organisasi 41	200.42	713.137	.403	.929
Organisasi 42	200.72	715.617	.355	.929
Organisasi 43	200.16	718.874	.265	.930
Organisasi 44	200.69	712.854	.396	.929
Organisasi 45	199.60	722.561	.196	.930
Individu 1	200.72	718.289	.217	.930
Individu 2	200.82	715.524	.300	.929
Individu 3	200.96	710.444	.432	.929
Individu 4	200.67	712.207	.389	.929
Individu 5	201.07	713.626	.351	.929
Individu 6	200.52	701.563	.543	.928
Individu 7	200.47	703.176	.508	.928
Individu 8	201.01	703.420	.590	.928
Individu 9	201.27	708.718	.454	.928
Individu 10	201.19	716.442	.343	.929
Individu 11	201.17	706.022	.513	.928
Individu 12	201.27	713.542	.444	.929
Individu 13	200.88	707.953	.473	.928
Individu 14	200.77	703.693	.609	.928
Individu 15	200.44	704.114	.533	.928

## LAMPIRAN 4

### *Anti Image Correlation 70 Item*

Anti-image Matrices																
	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7	L 8	L 9	L 10	O 1	O 2	O 3	O 4	O 5	O 6
L 1	.710(a)	-0.321	-0.174	-0.134	-0.093	0.151	0.052	0.084	-0.096	-0.034	0.029	0.044	0.304	0.032	-0.001	-0.113
L 2	-0.321	.447(a)	-0.183	-0.452	-0.184	-0.081	0.014	0.024	-0.148	-0.003	-0.053	0.018	-0.088	-0.054	0.381	-0.439
L 3	-0.174	-0.183	.629(a)	-0.323	-0.031	-0.064	0.013	-0.215	-0.156	0.211	0.03	0.163	-0.263	-0.076	-0.121	0.112
L 4	-0.134	-0.462	-0.323	.555(a)	0.123	0.076	0.149	-0.043	0.1	0.055	0.032	-0.088	-0.086	0.082	-0.198	0.378
L 5	-0.093	-0.184	-0.031	0.123	.602(a)	-0.444	-0.002	-0.115	-0.09	0.105	0.208	-0.081	0.002	-0.091	-0.125	0.198
L 6	0.151	-0.081	-0.064	0.075	-0.444	.560(a)	-0.023	0.065	0.106	-0.108	-0.132	0.018	-0.004	0.142	-0.116	0.154
L 7	0.052	0.014	0.013	0.149	-0.002	-0.023	.644(a)	-0.34	-0.202	0.154	0.061	0.071	-0.185	-0.056	-0.059	0.105
L 8	0.054	0.024	-0.215	-0.043	-0.115	0.065	-0.34	.800(a)	0.084	-0.511	-0.21	-0.007	0.18	0.238	0.032	0.045
L 9	-0.096	-0.148	-0.165	0.18	-0.08	0.106	-0.202	0.084	.558(a)	-0.636	-0.136	0.084	0.117	0.132	-0.243	0.068
L 10	-0.034	-0.003	0.211	0.055	0.105	-0.108	0.154	-0.511	-0.636	.571(a)	0.17	-0.217	-0.146	-0.219	0.111	0.022
O 1	0.028	-0.063	0.03	0.033	0.208	-0.132	0.081	-0.21	-0.136	0.17	.777(a)	-0.171	-0.219	-0.488	0.016	0.061
O 2	0.044	0.018	0.163	-0.088	-0.081	0.016	0.071	-0.007	0.084	-0.217	-0.171	.549(a)	-0.126	0.052	-0.181	-0.034
O 3	0.304	-0.088	-0.263	-0.086	0.002	-0.004	-0.185	0.18	0.117	-0.148	-0.219	-0.128	.830(a)	0.043	0.07	-0.127
O 4	0.032	-0.064	-0.078	0.085	-0.091	0.143	-0.058	0.239	0.132	-0.219	-0.489	0.052	0.043	.578(a)	0.03	-0.178
O 5	-0.001	0.381	-0.121	-0.198	-0.125	-0.118	-0.059	0.032	-0.243	0.111	0.018	-0.181	0.07	0.03	.624(a)	-0.429
O 6	-0.113	-0.439	0.112	0.378	0.198	0.154	0.105	0.045	0.056	0.022	0.061	-0.034	-0.127	-0.176	-0.429	.456(a)
O 7	0.261	-0.07	-0.024	-0.113	-0.08	0.038	-0.004	0.074	0.084	-0.091	-0.218	0.035	0.11	0.255	-0.179	-0.21
O 8	-0.131	0.104	-0.112	0.01	0.068	0.08	-0.084	0.063	0.089	-0.012	0.04	-0.254	-0.035	-0.154	-0.114	0.108
O 9	-0.103	0.077	-0.018	-0.078	0.098	0.048	0.06	-0.034	-0.082	0.087	-0.194	0.037	0.119	-0.107	-0.045	-0.048
O 10	-0.165	-0.179	0.321	0.056	0.127	-0.051	0.008	-0.189	0.128	0.071	-0.038	0.218	-0.214	0.022	-0.3	0.087
O 11	0.354	0.062	-0.237	-0.303	-0.053	0.1	-0.007	0.15	-0.146	-0.139	-0.014	-0.154	0.248	0.008	0.295	-0.215
O 12	-0.128	-0.034	0.068	0.062	0.178	-0.276	0.097	-0.083	-0.158	0.12	0.039	-0.012	-0.185	-0.078	0.06	0.179
O 13	-0.049	-0.342	-0.026	0.28	0.147	0.127	-0.074	-0.043	0.337	0.042	-0.092	-0.098	0.046	0.031	-0.138	0.461
O 14	-0.118	0.082	-0.019	0.097	-0.047	0.109	-0.191	0.012	0.128	0.008	-0.015	-0.082	0.107	-0.109	0.041	-0.071
O 15	-0.118	0.202	0.11	-0.193	0.02	-0.26	-0.006	0.048	0.088	-0.193	0.019	0.308	-0.232	-0.18	-0.047	-0.238
O 16	0.19	-0.023	0.167	-0.123	-0.077	-0.144	0.148	-0.049	-0.116	0.202	-0.113	-0.077	0.233	0.168	0.162	-0.289
O 17	-0.124	-0.085	0.173	0.128	-0.15	0.267	-0.132	-0.082	0.001	0.145	0.08	-0.184	-0.086	0.064	-0.054	0.076
O 18	-0.142	-0.149	0.115	0.087	-0.078	-0.058	-0.058	-0.099	0.07	0.13	-0.11	0.085	-0.083	0.01	-0.032	0.184
O 19	0.039	-0.04	0.241	-0.197	-0.001	0.164	-0.285	-0.069	-0.378	0.271	-0.011	0.034	-0.001	-0.187	-0.047	0.031
O 20	-0.013	0.039	-0.138	0.063	-0.18	-0.151	0.016	0.144	0.222	-0.177	-0.118	0.001	0.089	0.342	0.15	-0.261
O 21	-0.105	-0.033	0.08	0.093	0.077	0.016	0.123	-0.152	-0.133	0.142	0.166	-0.097	-0.217	-0.24	-0.178	0.348
O 22	0.05	0.162	0.078	-0.098	0.064	0.001	0.181	-0.017	-0.331	0.105	-0.103	0.068	0.075	-0.054	-0.033	-0.119
O 23	0.068	-0.404	-0.099	0.234	0.004	0.086	-0.17	0.058	0.312	-0.098	-0.05	0.154	0.052	0.119	-0.275	0.241
O 24	-0.061	0.064	-0.113	-0.023	-0.108	0.026	-0.055	0.226	-0.114	-0.129	-0.142	-0.107	-0.2	0.184	0.105	-0.049
O 25	-0.1	0.071	0.285	-0.141	0.099	-0.143	-0.023	-0.239	0.014	0.085	0.057	0.093	-0.007	-0.172	0.083	-0.163
O 26	-0.045	-0.124	-0.108	0.107	0.095	-0.153	0.129	-0.013	0.01	0.119	0.168	-0.054	-0.057	-0.348	-0.088	0.178
O 27	-0.076	0.185	-0.008	-0.141	-0.131	-0.016	-0.207	0.03	-0.118	-0.065	-0.138	0.008	-0.106	0.098	0.005	-0.168
O 28	-0.057	0.005	-0.003	-0.087	0.099	-0.14	0.044	0.119	0.086	-0.073	-0.08	0.07	-0.024	0.205	0.013	-0.02
O 29	0.098	0.028	0.008	0.003	0.093	-0.186	-0.005	-0.089	-0.129	0.008	0.215	0.051	0.075	-0.02	0.011	-0.177
O 30	-0.031	-0.07	-0.087	0.194	-0.207	0.198	-0.03	-0.083	0.302	-0.104	0.008	0.092	-0.078	0.077	-0.054	0.088
O 31	0.066	0.301	-0.048	-0.252	-0.137	0.036	0.012	0.143	-0.013	-0.293	0.168	0.177	-0.014	-0.152	0.175	-0.064
O 32	-0.053	-0.129	-0.098	0.083	0.262	-0.087	-0.094	-0.107	0.179	-0.038	0.13	0.238	0.051	-0.142	-0.201	0.087
O 33	0.004	0.348	-0.098	-0.128	-0.321	0.043	0.088	0.072	0.074	-0.143	0.035	-0.179	-0.031	0.014	0.286	-0.383
O 34	-0.066	-0.264	0.123	0.138	0.133	-0.083	0.081	-0.061	0.127	0	-0.222	0.082	-0.052	0.259	-0.215	0.128
O 35	-0.206	-0.059	0.261	-0.08	0.024	-0.121	-0.279	0.088	-0.157	0.112	-0.08	-0.173	-0.171	0.015	0.035	0.129
O 36	0.275	0.123	0.009	-0.245	-0.023	0.046	0.155	-0.08	-0.007	0.02	-0.144	0.018	0.032	0.24	0.117	-0.367
O 37	-0.092	-0.093	0.103	0.251	0.012	0.026	0.201	-0.28	-0.019	0.227	0.045	0.118	0.014	-0.272	-0.194	0.313
O 38	0.156	-0.231	0.128	0.013	0.043	0.174	-0.012	0.087	-0.168	0.002	0.168	-0.024	-0.004	-0.103	0.002	0.234
O 39	-0.018	0.163	-0.15	0.088	-0.016	0.073	-0.046	0.01	-0.127	0.142	-0.002	-0.208	0.003	-0.026	0.043	0.048
O 40	-0.076	0.008	-0.006	0.162	-0.047	0.046	0.32	-0.179	0.109	0.108	0.022	-0.004	-0.202	0.1	0.085	0.084
O 41	-0.012	-0.235	-0.068	0.151	0.11	0.028	-0.166	0.157	-0.018	0.003	-0.119	-0.043	0.069	-0.014	-0.164	0.269
O 42	0.016	0.12	0.123	-0.18	-0.074	-0.074	0.07	-0.072	-0.378	0.276	-0.171	-0.035	-0.048	0.141	0.014	-0.153
O 43	0.007	-0.062	0.058	0.141	0.108	0.24	0.056	-0.278	0.103	-0.12	-0.145	0.077	-0.074	-0.082	0.131	
O 44	-0.227	0.028	0.022	0.059	-0.069	-0.087	-0.101	-0.076	0.416	-0.151	-0.067	0.118	-0.031	-0.132	0.118	0.078
O 45	-0.292	0.368	-0.118	-0.014	-0.181	0.029	-0.152	0.002	-0.029	-0.074	0	-0.132	-0.303	-0.008	0.09	-0.167
I 1	0.149	-0.399	0.222	0.12	0.008	0.142	0.082	-0.05	0.07	0.023	0.061	0.288	0.065	-0.116	-0.338	0.264
I 2	-0.023	0.322	0.141	-0.327	-0.13	-0.197	0.094	-0.103	-0.132	0.001	-0.127	0.091	-0.046	-0.016	0.296	-0.287
I 3	0.036	0.039	-0.168	0.185	0.062	0.039	-0.017	0.177	-0.067	0.053	0.048	-0.217	0.18	-0.048	0.111	0.037
I 4	0.008	-0.028	0.011	-0.003	-0.108	0.158	-0.187	-0.018	0.053	-0.12	0.091	0.037	-0.171	0.041	0.057	0.054
I 5	0.197	-0.174	-0.208	0.05	0.246	0.05	-0.102	0.17	-0.266	0.114	0.162	-0.294	0.103	0.108	-0.083	0.095
I 6	-0.102	0.029	0.013	0.071	-0.087	-0.016	0.151	0.081	-0.072	-0.048	-0.111	-0.05	-0.022	0.006	-0.132	0.118
I 7	0.017	-0.026	-0.082	-0.084	0.108	0.058	-									

O 7	O 8	O 9	O 10	O 11	O 12	O 13	O 14	O 15	O 16	O 17	O 18	O 19	O 20	O 21	O 22	O 23	O 24
0.261	-0.131	-0.103	-0.165	0.354	-0.128	-0.049	-0.118	-0.116	0.19	-0.124	-0.142	0.039	-0.013	-0.105	0.05	0.088	-0.081
-0.07	0.104	0.077	-0.179	0.092	-0.034	-0.342	0.082	0.202	-0.023	-0.056	-0.149	-0.04	0.036	-0.033	0.152	-0.404	0.064
-0.024	-0.112	-0.016	0.321	-0.287	0.069	-0.025	-0.016	0.11	0.187	0.173	0.115	0.241	-0.136	0.08	0.078	-0.099	-0.113
-0.112	0.01	-0.078	0.058	-0.303	0.062	0.29	0.097	-0.199	-0.123	0.128	0.087	-0.197	0.083	0.093	-0.095	0.234	-0.023
-0.06	0.068	0.098	0.127	-0.053	0.176	0.147	-0.047	0.02	-0.077	-0.15	-0.073	-0.001	-0.16	0.077	0.064	0.004	-0.169
0.038	0.08	0.048	-0.051	0.1	-0.276	0.127	0.109	-0.25	-0.144	0.267	-0.068	0.164	-0.151	0.015	0.001	0.085	0.026
-0.004	-0.084	0.08	0.008	-0.007	0.097	-0.074	-0.191	-0.008	0.148	-0.132	-0.068	-0.265	0.018	0.123	0.181	-0.17	-0.056
0.074	0.063	-0.034	-0.189	0.15	-0.083	-0.043	0.012	0.046	-0.049	-0.082	-0.099	-0.069	0.144	-0.152	-0.017	0.056	0.225
0.064	0.089	-0.052	0.128	-0.148	-0.158	0.337	0.128	0.088	-0.115	0.001	0.07	-0.379	0.222	-0.133	-0.331	0.312	-0.114
-0.091	-0.012	0.057	0.071	-0.139	0.12	0.042	0.008	-0.193	0.202	0.145	0.13	0.271	-0.177	0.142	0.105	-0.086	-0.128
-0.216	0.004	-0.194	-0.038	-0.014	0.039	-0.092	-0.016	0.019	-0.113	0.08	-0.11	-0.011	-0.116	0.186	-0.103	-0.05	-0.142
0.036	-0.254	0.037	0.219	-0.154	-0.012	-0.099	-0.082	0.308	-0.077	-0.184	0.085	0.034	0.001	-0.097	0.058	0.154	-0.107
0.11	-0.035	0.118	-0.214	0.248	-0.165	0.046	0.107	-0.232	0.233	-0.086	-0.083	-0.001	0.086	-0.217	0.078	0.052	-0.2
0.255	-0.154	-0.107	0.022	0.008	-0.079	0.031	-0.108	-0.16	0.188	0.064	0.01	-0.187	0.342	-0.24	-0.054	0.119	0.184
-0.179	-0.114	-0.046	-0.3	0.295	0.06	-0.138	0.041	-0.047	0.162	-0.054	-0.032	-0.047	0.15	-0.178	-0.033	-0.275	0.105
-0.21	0.108	-0.046	0.087	-0.215	0.179	0.461	-0.071	-0.236	-0.268	0.076	0.184	0.031	-0.261	0.348	-0.119	0.241	-0.043
562(a)	-0.227	-0.057	-0.03	0.277	-0.097	-0.071	-0.181	0.081	0.284	0.042	-0.15	0.008	0.081	-0.218	0.134	-0.106	-0.037
-0.227	.553(a)	0.013	0.01	-0.223	-0.204	-0.05	0.318	0.055	0.007	-0.14	-0.083	-0.003	-0.038	0.031	0.115	0.008	-0.023
-0.057	0.013	.693(a)	-0.015	0.039	-0.044	-0.234	-0.042	0.021	-0.078	-0.182	0.053	0.235	-0.257	0.088	0.101	0.119	-0.062
-0.03	0.01	-0.016	.527(a)	-0.564	-0.098	0.195	0.129	0.185	-0.015	0.212	0.039	0.029	-0.127	0.049	0.033	0.144	-0.238
0.277	-0.223	0.039	-0.684	499(a)	-0.113	-0.21	-0.147	-0.028	0.075	-0.1	-0.248	0.083	-0.06	-0.168	0.148	-0.275	0.147
-0.097	-0.204	-0.044	-0.088	-0.113	730(a)	0.037	-0.24	0.111	-0.112	-0.109	-0.045	-0.075	0.133	0.028	-0.075	-0.142	0.024
-0.071	-0.05	-0.234	0.185	-0.21	0.037	546(a)	0.046	-0.332	-0.104	0.071	0.239	-0.041	-0.083	0.069	-0.352	0.334	-0.254
-0.181	0.318	-0.042	0.129	-0.147	-0.24	0.045	708(a)	-0.193	0.01	0.18	-0.075	0.038	0.05	-0.287	0.046	0.008	-0.277
0.081	0.065	0.021	0.185	-0.029	0.119	-0.332	-0.193	752(a)	-0.167	-0.277	-0.168	-0.125	-0.057	0.03	0.057	-0.209	0.118
0.284	0.007	-0.078	-0.016	0.075	-0.112	-0.104	0.01	-0.157	.834(a)	-0.022	-0.015	-0.044	0.202	-0.272	0.197	-0.189	-0.177
0.042	-0.14	-0.182	0.212	-0.1	-0.109	0.071	0.18	-0.277	-0.022	766(a)	-0.09	0.07	-0.074	0.107	-0.121	-0.036	-0.044
-0.15	-0.069	0.053	0.039	-0.248	-0.045	0.239	-0.076	-0.186	-0.015	-0.09	305(a)	0.017	0.051	0.18	-0.27	0.52	-0.042
0.006	-0.003	0.236	0.029	0.083	-0.075	-0.041	0.036	-0.125	-0.044	0.07	0.017	660(a)	-0.575	0.137	0.28	-0.087	-0.061
0.081	-0.038	-0.257	-0.127	-0.09	0.133	-0.083	0.051	-0.057	0.202	-0.074	0.051	-0.578	710(a)	-0.657	-0.211	0.049	0.049
-0.218	0.031	0.068	0.049	-0.168	0.028	0.069	-0.287	0.03	-0.272	0.107	0.18	0.137	-0.657	.743(a)	-0.131	0.057	0.155
0.134	0.115	0.101	0.033	0.148	-0.075	-0.362	0.048	0.067	0.197	-0.121	-0.27	0.28	-0.211	-0.131	.836(a)	-0.438	-0.118
-0.106	0.008	0.118	0.144	-0.275	-0.142	0.334	0.008	-0.209	-0.169	-0.036	0.52	-0.067	0.048	0.057	-0.436	.577(a)	-0.085
-0.037	-0.023	-0.062	0.238	0.147	0.024	-0.254	-0.277	0.118	-0.177	-0.044	-0.042	-0.061	0.048	0.155	-0.118	-0.085	.762(a)
0.01	-0.263	0.123	0.164	0.088	0.154	-0.011	-0.094	0.273	0.009	-0.003	-0.081	0.098	-0.098	-0.138	0.088	-0.199	-0.213
-0.227	0.133	-0.006	0.047	-0.082	0.147	0.264	-0.034	0.207	-0.123	-0.239	0.029	-0.068	-0.053	0.147	-0.181	0.031	-0.138
0.118	0.073	0.026	-0.088	0.01	0.019	-0.28	0.021	0.004	-0.164	-0.123	0.017	0.239	0.007	-0.055	0.239	-0.148	0.068
0.134	-0.035	-0.135	0.004	0.003	0.1	-0.037	-0.19	0.046	0.238	0.048	-0.11	-0.175	0.267	-0.201	0.055	-0.214	0.008
0.034	-0.179	-0.038	-0.029	0.121	0.02	-0.228	0.019	0.05	-0.065	-0.033	-0.101	-0.078	-0.016	0.028	0.054	-0.029	-0.1
0.041	-0.261	0.125	0.107	-0.154	-0.088	0.383	0.102	-0.143	-0.221	0.05	0.118	-0.162	0.141	-0.121	-0.438	0.335	-0.087
-0.198	0.019	-0.037	-0.388	0.209	0.033	-0.272	-0.046	0.095	-0.234	-0.238	-0.065	-0.032	0.052	-0.04	0.003	-0.245	0.022
-0.006	-0.163	0.18	0.317	-0.19	-0.022	0.264	0.006	0.023	-0.168	-0.098	0.12	0.044	-0.202	0.071	-0.111	0.389	-0.348
0.064	0.184	-0.382	-0.213	0.165	-0.126	-0.237	0.152	0.157	0.187	0.084	-0.338	-0.245	0.226	-0.144	0.123	-0.628	0.183
-0.059	-0.077	0.256	0.074	-0.268	0.182	0.138	-0.316	0	0.001	-0.158	0.287	-0.131	0.193	0	-0.247	0.325	0.087
-0.032	0.041	-0.101	0.051	-0.123	0.182	-0.087	-0.149	-0.013	-0.02	0.264	0.184	0.108	0.033	0.1	-0.045	0	0.215
0.398	-0.087	-0.178	-0.001	0.284	-0.094	-0.057	-0.148	0.102	0.369	0.084	-0.237	-0.068	0.051	-0.103	0.098	-0.288	0.024
-0.211	-0.08	0.249	0.17	-0.338	0.137	0.177	0.167	-0.141	-0.12	-0.049	0.12	0.059	-0.121	0.067	-0.057	0.2	-0.333
0.037	-0.068	0.105	-0.079	0.178	0.004	0.033	-0.191	-0.014	-0.077	0.098	-0.182	0.288	-0.274	0.159	#####	-0.116	0.181
-0.289	0.373	-0.019	-0.048	-0.139	0.011	-0.07	0.391	-0.129	-0.068	-0.038	-0.11	-0.021	0.02	0.015	0.045	-0.012	-0.062
-0.006	-0.15	-0.175	0.035	-0.137	0.155	0.268	-0.297	0.089	0.107	0.048	0.081	-0.318	0.183	0.048	-0.176	-0.047	0.033
-0.089	0.022	-0.105	0.153	-0.089	-0.148	0.24	0.161	-0.264	-0.122	0.14	0.279	0.079	-0.021	0.073	-0.021	0.39	-0.059
0.221	-0.013	0.132	-0.002	0.026	0.087	-0.231	-0.308	0.011	0.183	0.008	-0.039	0.001	-0.16	-0.308	0.121	-0.285	0.105
-0.017	0.129	0.186	-0.113	0.12	-0.085	-0.153	0.07	-0.039	0.001	-0.16	0.269	-0.287	0.215	-0.104	-0.307	0.18	-0.141
-0.093	0.143	-0.117	0.087	-0.217	-0.081	0.235	0.168	0.144	0.002	0.006	0.289	-0.287	0.215	-0.104	-0.307	0.18	-0.141
-0.12	0.284	-0.126	-0.168	-0.086	-0.035	-0.229	0.129	0.233	-0.249	-0.029	-0.128	0.068	0.057	0.014	-0.013	-0.153	0.35
-0.067	0	0.153	0.283	-0.135	-0.118	0.173	0.036	-0.014	-0.054	-0.13	0.259	0.17	-0.08	-0.04	0.143	0.334	-0.34
0.13	-0.214	-0.188	-0.048	0.097	0.378	-0.184	-0.123	0.287	0.089	-0.064	-0.207	-0.127	0.198	-0.122	-0.042	-0.398	0.123
0.122	0.017	-0.039	-0.235	0.244	-0.182	0.07	0.192	-0.202	0.199	0.064	-0.224	0.029	-0.108	-0.119	0.18	-0.219	-0.031
-0.126	-0.117	0.058	0.038	-0.078	0.029	0.029	-0.11	-0.243	0.2	0.263	0.065						

O 25	O 26	O 27	O 28	O 29	O 30	O 31	O 32	O 33	O 34	O 35	O 36	O 37	O 38	O 39	O 40	O 41	O 42
-0.1	-0.045	-0.075	-0.057	0.069	-0.031	0.066	-0.053	0.004	-0.065	-0.206	0.275	-0.092	0.155	-0.018	-0.078	-0.012	0.015
0.071	-0.124	0.186	0.005	0.026	-0.07	0.301	-0.126	0.348	-0.264	-0.059	0.123	-0.093	-0.231	0.163	0.008	-0.235	0.12
0.286	-0.109	-0.006	-0.003	0.009	-0.087	-0.048	-0.096	-0.096	0.123	0.281	0.009	0.103	0.128	-0.15	-0.006	-0.058	0.123
-0.141	0.107	-0.141	-0.087	0.003	0.194	-0.252	0.083	-0.128	0.138	-0.08	-0.245	0.261	0.013	0.088	0.162	0.151	-0.18
0.096	0.065	-0.131	0.089	0.063	-0.207	-0.137	0.252	-0.321	0.133	0.024	-0.023	0.012	0.043	-0.018	-0.047	0.11	-0.074
-0.143	-0.163	-0.016	-0.14	-0.168	0.198	0.035	-0.087	0.043	-0.063	-0.121	0.045	0.025	0.174	0.073	0.048	0.029	-0.074
-0.023	0.129	-0.207	0.044	-0.005	-0.03	0.012	-0.094	0.068	0.081	-0.279	0.155	0.201	-0.012	-0.048	0.32	-0.186	0.07
-0.238	-0.013	0.03	0.119	-0.088	-0.083	0.143	-0.107	0.072	-0.061	0.066	-0.08	-0.28	0.087	0.01	-0.178	0.157	-0.072
0.014	0.01	-0.118	0.085	-0.129	0.302	-0.013	0.176	0.074	0.127	-0.157	-0.007	-0.019	-0.169	-0.127	0.109	-0.015	-0.378
0.086	0.119	-0.066	-0.073	0.008	-0.104	-0.293	-0.036	-0.143	0	0.112	0.02	0.227	0.003	0.142	0.108	0.003	0.278
0.057	0.168	-0.138	-0.08	0.216	0.008	0.188	0.13	0.035	-0.222	-0.08	-0.144	0.048	0.159	-0.002	0.022	-0.119	-0.171
0.093	-0.054	0.006	0.07	0.051	0.092	0.177	0.238	-0.179	0.062	-0.173	0.018	0.119	-0.024	-0.208	-0.004	-0.043	-0.035
-0.007	-0.067	-0.108	-0.024	0.075	-0.078	-0.014	0.051	-0.031	-0.062	-0.171	0.032	0.014	-0.004	0.003	-0.202	0.089	-0.048
-0.172	-0.349	0.098	0.205	-0.02	0.077	-0.162	-0.142	0.014	0.269	0.019	0.24	-0.272	-0.103	-0.026	0.1	-0.014	0.141
0.083	-0.088	0.005	0.013	0.011	-0.054	0.175	-0.201	0.288	-0.215	0.035	0.117	-0.194	0.002	0.043	0.085	-0.184	0.014
-0.163	0.178	-0.168	-0.02	-0.177	0.086	-0.064	0.087	-0.383	0.126	0.129	-0.367	0.313	0.234	0.048	0.084	0.258	-0.183
0.01	-0.227	0.116	0.134	0.034	0.041	-0.198	-0.006	0.084	-0.069	-0.032	0.368	-0.211	0.037	-0.269	-0.008	-0.089	0.221
-0.253	0.133	0.073	-0.035	-0.179	-0.251	0.019	-0.163	0.154	-0.077	0.041	-0.087	-0.08	-0.088	0.373	-0.16	0.022	-0.013
0.123	-0.008	0.026	-0.135	-0.039	-0.128	-0.037	0.18	-0.382	0.268	-0.101	-0.175	0.249	0.103	-0.019	-0.176	-0.105	0.132
0.164	0.047	-0.086	0.004	-0.029	0.107	-0.358	0.317	-0.213	0.074	0.051	-0.001	0.17	-0.079	-0.046	0.038	0.153	-0.002
0.086	-0.082	0.01	0.003	0.121	-0.154	0.209	-0.19	0.165	-0.266	-0.123	0.264	-0.339	0.176	-0.139	-0.137	-0.099	0.028
0.154	0.147	0.019	0.1	0.02	-0.088	0.033	-0.022	-0.126	0.182	0.182	-0.084	0.137	0.004	0.011	0.156	-0.146	0.087
-0.011	0.254	-0.26	-0.037	-0.228	0.383	-0.272	0.264	-0.237	0.139	-0.057	-0.057	0.177	0.033	-0.07	0.268	0.24	-0.231
-0.094	-0.034	0.021	-0.19	0.019	0.103	-0.043	0.005	0.152	-0.315	-0.149	0.167	-0.191	0.391	-0.297	0.181	-0.308	
0.273	0.207	0.004	0.048	0.08	-0.143	0.095	0.023	0.157	0	-0.013	0.102	-0.141	-0.014	-0.129	0.089	-0.254	0.011
0.008	-0.123	-0.154	0.238	-0.065	-0.221	-0.234	-0.168	0.157	0.001	-0.02	0.368	-0.12	-0.077	-0.068	0.107	-0.122	0.163
-0.003	-0.239	-0.123	0.048	-0.033	0.05	-0.238	-0.098	0.084	-0.158	0.284	0.094	-0.049	0.098	-0.035	0.048	0.14	0.009
-0.081	0.029	0.017	-0.11	-0.101	0.119	-0.085	0.12	-0.338	0.267	0.184	-0.237	0.12	-0.182	-0.11	0.081	0.279	-0.039
0.096	-0.068	0.239	-0.175	-0.078	-0.152	-0.032	0.044	-0.245	-0.131	0.108	-0.085	0.069	0.288	-0.021	-0.318	0.079	0.28
-0.096	-0.063	0.007	0.287	-0.019	0.141	0.052	-0.202	0.225	0.193	0.033	0.057	-0.121	-0.274	0.02	0.163	-0.021	-0.144
-0.138	0.147	-0.056	-0.201	0.028	-0.121	-0.04	0.071	-0.144	0	0.1	-0.103	0.067	0.158	0.015	0.046	0.073	0.187
0.086	-0.181	0.239	0.055	0.054	-0.438	0.003	-0.111	0.123	-0.247	-0.045	0.098	-0.067	####	0.045	-0.178	-0.021	0.172
-0.198	0.031	-0.146	-0.214	-0.029	0.335	-0.245	0.366	-0.528	0.326	0	-0.288	0.2	-0.118	-0.012	-0.047	0.39	-0.202
-0.213	-0.138	0.068	0.006	-0.1	-0.087	0.022	-0.348	0.183	0.087	0.215	0.024	-0.333	0.181	-0.062	0.033	-0.059	0.252
714(a)	-0.185	-0.098	0.047	0.044	0.005	-0.02	0.218	-0.126	-0.048	0.156	-0.013	0.18	0.023	-0.324	-0.016	-0.142	-0.043
-0.185	746(a)	-0.377	-0.081	-0.072	0.041	-0.091	0.154	0.015	0.034	-0.109	-0.143	0.11	0.053	0.03	0.182	0.066	-0.16
-0.099	-0.377	757(a)	-0.084	0.052	-0.086	0.165	-0.072	0.075	0.016	0.07	-0.14	-0.171	-0.022	0.117	-0.288	0.017	0.21
0.047	-0.081	-0.084	840(a)	-0.334	-0.199	-0.073	0.00	0.077	0.092	0.227	0.087	-0.188	0.053	-0.293	0.166	-0.081	-0.013
0.044	-0.072	0.052	-0.334	856(a)	-0.128	0.017	-0.088	-0.084	0.004	0.009	0.09	-0.029	-0.219	0.117	-0.177	-0.019	0.024
0.005	0.041	-0.086	-0.199	-0.125	658(a)	-0.041	0.281	-0.077	0.04	-0.228	-0.209	0.259	-0.035	-0.029	0.073	0.155	-0.32
-0.02	-0.091	0.158	-0.073	0.017	-0.041	802(a)	-0.205	0.251	-0.15	-0.108	-0.118	-0.069	0.019	0.084	-0.101	-0.281	-0.267
0.218	0.164	-0.072	-0.09	-0.065	0.281	-0.205	784(a)	-0.537	-0.166	-0.187	-0.242	0.315	0.01	-0.256	-0.138	0.221	-0.145
-0.128	0.015	0.075	0.077	-0.064	-0.077	0.251	-0.537	0.660(a)	-0.355	-0.133	0.294	-0.407	-0.103	0.148	0.172	-0.277	-0.042
-0.048	0.034	-0.018	0.092	0.004	0.04	-0.15	-0.166	-0.355	781(a)	0.149	-0.118	0.064	-0.004	-0.077	0.224	-0.015	0.088
0.155	-0.109	0.07	0.227	0.009	-0.228	-0.108	-0.167	-0.133	0.149	0.671(a)	-0.299	-0.062	0.025	-0.054	-0.083	0.16	0.164
-0.013	-0.143	-0.14	0.087	0.009	-0.209	-0.118	-0.242	0.294	-0.118	-0.299	0.692(a)	-0.428	-0.156	-0.179	0.247	-0.237	0.23
0.16	0.11	-0.171	-0.186	-0.029	0.268	-0.088	0.318	-0.407	0.064	-0.092	-0.428	707(a)	-0.058	0.068	-0.074	-0.026	-0.067
0.022	0.063	-0.022	0.052	-0.219	-0.035	0.019	0.01	-0.103	-0.004	0.026	-0.158	-0.068	665(a)	-0.365	0.016	-0.088	0.077
-0.324	0.03	0.117	-0.293	0.117	-0.023	0.084	-0.258	0.148	-0.077	-0.054	-0.179	0.069	-0.385	.780(a)	-0.101	-0.084	0.021
-0.016	0.182	-0.288	0.189	-0.177	0.073	-0.101	-0.138	0.172	0.224	-0.083	0.247	-0.074	0.018	-0.101	0.578(a)	-0.332	0.031
-0.142	0.068	0.017	-0.081	-0.019	0.158	-0.281	0.221	-0.277	-0.015	0.16	-0.237	-0.028	-0.083	-0.084	-0.332	0.687(a)	-0.3
-0.043	-0.18	0.21	-0.013	0.024	-0.32	-0.257	-0.145	-0.042	0.059	0.184	0.23	-0.067	0.077	0.021	0.031	-0.3	0.598(a)
-0.087	0.024	-0.021	-0.088	0.169	-0.178	0.141	-0.037	-0.028	-0.172	-0.191	-0.064	0.148	0.084	0.209	-0.188	-0.232	0.028
0.109	0.154	-0.203	0.083	-0.163	0.231	-0.018	0.028	0.1	0.028	-0.016	0.001	0.094	-0.183	-0.197	0.124	0.021	-0.372
-0.049	-0.033	0.217	-0.157	-0.071	0.088	0.151	-0.161	0.262	-0.118	0.158	-0.128	-0.04	-0.052	0.188	-0.036	-0.189	0.169
0.019	0.101	-0.038	-0.073	0.079	0.038	-0.078	0.232	-0.389	0.119	-0.092	-0.182	0.268	0.04	-0.056	0.217	-0.134	
0.316	-0.05	0.02	0.083	0.088	-0.027	0.158	-0.122	0.3	-0.168	0.158	0.238	-0.107	-0.03	-0.113	0.131	-0.281	0.163
0.017	0.064	-0.118	0.088	-0.171	0.013	-0.084	-0.08	0.202	-0.261	-0.152	0.019	-0.069	-0.111	-0.088	-0.103	0.141	-0.202
-0.098	-0.154	0.088	-0.27	-0.005	0.313	0.182	0.076	-0.215	0.								

O 43	O 44	O 45	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9	I 10	I 11	I 12	I 13	I 14	I 15
0.097	-0.227	-0.292	0.149	-0.023	0.036	0.006	0.197	-0.102	0.017	-0.087	-0.18	0.129	0.056	0.017	0.051	0.111	-0.172
0.098	0.028	0.358	-0.399	0.322	0.039	-0.028	-0.174	0.029	-0.028	0.051	0.047	-0.165	0.17	-0.098	0.076	0.094	0.138
-0.052	0.022	-0.116	0.222	0.141	-0.168	0.011	-0.206	0.013	-0.082	0.014	0.132	0.213	-0.236	-0.038	0.13	-0.288	0.203
0.058	0.059	-0.014	0.12	-0.327	0.165	-0.003	0.06	0.071	-0.084	-0.01	-0.024	-0.129	-0.182	0.104	-0.072	-0.089	-0.029
-0.141	-0.059	-0.161	0.008	-0.13	0.062	-0.109	0.248	-0.087	0.108	0.017	-0.112	0.108	-0.103	-0.056	0.04	0.052	-0.173
0.106	-0.087	0.029	0.143	-0.197	0.039	0.156	0.06	-0.016	0.089	-0.002	-0.187	0.134	-0.049	0.24	-0.07	-0.081	0.038
0.24	-0.101	-0.152	0.062	0.094	-0.017	-0.167	-0.102	0.151	-0.138	-0.083	0.055	0.002	-0.158	-0.087	0.066	0.035	0.081
-0.055	-0.075	0.002	-0.05	-0.103	0.177	-0.018	0.17	0.081	0.104	0.06	-0.208	0.042	0.052	0.248	-0.236	0.178	-0.109
-0.276	0.418	-0.029	0.07	-0.132	-0.087	0.053	-0.268	-0.072	0.124	-0.1	0.03	-0.073	0.293	-0.115	-0.133	-0.089	-0.167
0.103	-0.161	-0.074	0.023	0.001	0.053	-0.12	0.114	-0.046	-0.17	0.077	0.184	-0.007	-0.307	-0.128	0.161	-0.084	0.216
0.12	-0.087	0	0.051	-0.127	0.048	0.091	0.182	-0.111	-0.093	0.188	-0.042	-0.118	-0.021	-0.098	0.113	-0.052	-0.241
-0.145	0.118	-0.132	0.268	0.091	-0.217	0.087	-0.294	-0.05	0.248	-0.351	0.035	0.134	0.128	0.032	-0.035	0.049	-0.002
-0.077	-0.031	-0.303	0.055	-0.045	-0.16	-0.171	0.103	-0.022	0.084	0.111	-0.31	0.222	0.213	-0.084	-0.009	0.26	-0.208
-0.074	-0.132	-0.006	-0.118	-0.016	-0.048	0.041	0.106	0.005	0.077	-0.201	-0.045	0.028	0.048	-0.024	-0.028	0.076	0.069
-0.082	0.118	0.09	-0.338	0.298	0.111	0.057	-0.063	-0.132	-0.101	0.074	-0.077	0.045	0.229	-0.05	0.009	0.111	-0.062
0.131	0.018	-0.167	0.284	-0.267	0.037	0.064	0.096	0.118	0.044	0.006	-0.082	0.164	-0.363	0.442	-0.307	-0.232	-0.044
-0.017	-0.093	-0.12	-0.087	0.13	0.122	-0.126	-0.04	-0.154	-0.048	-0.058	-0.061	0.168	0.138	-0.053	0.092	0.08	-0.082
0.129	0.143	0.284	0	-0.214	0.017	-0.117	0.194	0.349	-0.062	0.089	0.081	-0.09	-0.224	-0.039	-0.121	-0.086	0.148
0.188	-0.117	-0.126	0.153	-0.188	-0.039	-0.058	0.066	0.16	0.111	0.076	0.049	0.061	-0.023	-0.07	0.062	0.079	0.074
-0.113	0.087	-0.158	0.263	-0.048	-0.235	0.036	-0.173	0.059	0.089	-0.117	0.071	0.2	-0.113	-0.187	0.021	-0.332	0.088
0.12	-0.217	-0.086	-0.135	0.097	0.244	-0.078	0.216	-0.158	-0.024	0.091	-0.278	0.22	0.386	0.122	0.025	0.353	-0.197
-0.065	-0.061	-0.036	-0.116	0.378	-0.182	0.029	-0.153	-0.16	-0.081	0.034	0.128	-0.113	-0.004	0.123	-0.146	-0.094	-0.186
-0.153	0.235	-0.228	0.173	-0.164	0.07	0.029	-0.06	-0.171	0.009	0.007	-0.075	0.13	-0.089	0.081	-0.235	-0.126	-0.16
0.07	0.168	0.123	0.035	-0.123	0.192	0.085	-0.031	0.047	0.077	0.137	-0.29	0.07	0.047	-0.022	0.036	-0.122	0.091
-0.039	0.144	0.233	-0.014	0.287	-0.202	-0.11	-0.238	0.102	-0.123	-0.117	0.303	-0.182	0.076	-0.136	-0.06	-0.135	-0.002
0.01	0.002	-0.249	-0.064	0.098	0.199	-0.243	-0.016	-0.008	-0.166	0.056	-0.082	0.189	-0.076	-0.17	0.124	0.142	0.062
-0.15	0.008	-0.029	-0.13	-0.064	0.064	0.2	0.036	-0.136	-0.133	0.072	-0.175	0.063	0.033	0.192	0.191	-0.286	0.07
-0.306	0.269	-0.126	0.259	-0.207	-0.224	0.263	-0.231	-0.159	0.131	-0.148	0.246	0.092	-0.061	0.045	0.022	-0.028	0.23
0.121	-0.287	0.056	0.17	-0.127	0.025	0.085	0.238	-0.013	0.069	0.233	-0.017	0.161	-0.287	0.198	0.063	-0.019	0.143
-0.295	0.215	0.057	-0.08	0.198	-0.108	0.02	-0.208	-0.127	-0.048	-0.082	-0.054	-0.18	0.28	-0.194	0.056	0.048	-0.138
0.105	-0.104	0.014	-0.04	-0.123	-0.119	0.077	0.111	0.099	0.013	-0.107	0.269	-0.149	-0.299	0.211	-0.058	-0.112	0.17
-0.401	-0.307	-0.013	0.143	-0.042	0.18	-0.388	0.068	0.293	-0.037	0.181	-0.18	0.267	-0.318	#####	0.264	0.059	0.264
-0.315	0.18	-0.153	0.334	-0.398	-0.219	0.263	-0.016	-0.229	0.247	-0.194	0.178	-0.043	0.108	0.025	-0.12	-0.081	0.047
-0.085	-0.141	0.36	-0.34	0.123	-0.031	0.046	0.146	0.09	-0.008	-0.167	0.23	-0.34	-0.003	0.179	-0.078	0.102	0.226
-0.087	0.109	-0.049	0.019	0.318	0.017	-0.098	-0.272	-0.185	-0.225	0.352	-0.039	0.168	0.097	-0.155	0.098	-0.202	-0.089
0.024	0.164	-0.033	0.101	-0.05	0.064	-0.164	0.041	0.058	-0.164	-0.016	0.144	-0.164	-0.072	-0.087	0.042	-0.17	-0.023
-0.021	-0.203	0.217	-0.038	0.02	-0.119	0.088	0.081	0.123	0.101	0.036	0.115	-0.122	-0.139	0.058	0.121	0.089	0.127
-0.088	0.083	-0.157	-0.073	0.083	0.096	-0.27	0.037	0.189	-0.032	-0.058	-0.122	0.132	-0.081	-0.008	-0.037	-0.015	-0.158
0.169	-0.163	-0.071	0.078	0.086	-0.171	-0.005	0.03	-0.21	0.037	-0.118	0.031	0.036	0.192	-0.186	0.206	0.082	-0.071
-0.178	0.231	0.086	0.038	-0.027	0.013	0.313	-0.276	-0.193	-0.081	0.078	-0.156	0.228	-0.082	-0.108	-0.151	-0.173	
-0.141	-0.018	0.151	-0.078	0.168	-0.064	0.182	-0.064	0.027	0.163	-0.041	-0.143	-0.065	0.156	0.154	-0.056	0.14	-0.144
-0.037	0.028	-0.161	0.232	-0.122	-0.06	0.075	-0.086	-0.228	0.177	0.038	-0.042	0.078	0.193	-0.109	-0.06	-0.029	-0.271
-0.028	0.1	0.292	-0.389	0.3	0.202	-0.215	-0.118	0.117	-0.187	0.031	-0.019	-0.225	0.081	-0.11	0.092	0.048	0.078
-0.172	0.028	-0.118	0.118	-0.169	-0.251	0.021	0.013	0.135	0.001	-0.207	0.31	-0.147	-0.168	-0.076	0.042	-0.051	0.06
-0.191	-0.016	0.158	-0.082	0.158	-0.152	-0.037	0.052	0.004	-0.121	0.07	0.101	0.067	-0.139	0.228	-0.001	-0.311	0.084
-0.084	0.001	-0.126	0.192	0.238	0.018	-0.107	-0.00	-0.165	-0.008	-0.195	-0.062	0.123	0.195	-0.181	0.126	0.245	-0.001
0.148	0.094	-0.04	0.258	-0.107	-0.059	0.092	-0.227	0.033	0.092	0.092	0.071	-0.001	-0.094	-0.06	-0.096	-0.257	0.036
0.084	-0.169	-0.052	0.04	-0.03	0.111	-0.05	0.267	0.075	-0.147	0.104	-0.103	0.091	-0.141	0.243	-0.044	-0.06	-0.113
0.209	-0.197	0.188	-0.058	-0.113	-0.068	0.173	0.174	0.127	0.071	0.024	-0.034	-0.124	-0.177	0.087	-0.12	-0.089	0.149
-0.188	0.124	-0.039	-0.099	0.131	-0.103	-0.144	-0.072	-0.085	-0.138	-0.216	0.182	-0.098	0.021	-0.093	-0.081	#####	-0.014
-0.232	0.021	-0.186	0.217	-0.261	0.141	0.073	-0.017	-0.094	0.003	-0.006	-0.152	0.097	-0.118	0.265	0.047	-0.024	0.027
0.028	-0.372	0.159	-0.134	0.163	-0.202	-0.129	0.28	0.082	0.007	0.003	0.248	-0.089	-0.203	-0.024	0.027	0.071	0.188
560(a)	-0.495	-0.102	0.114	-0.172	0.289	-0.236	0.242	0.336	-0.07	0.214	-0.193	0.101	-0.299	0.019	-0.013	0.045	0.082
-0.495	.644(a)	0.044	0.004	0.093	-0.03	0.067	-0.411	-0.075	-0.016	-0.157	0.113	-0.01	0.238	-0.185	-0.024	-0.187	-0.081
-0.102	0.044	475(a)	-0.348	0.168	-0.157	0.162	0.092	0.05	-0.064	0.077	0.328	-0.427	-0.008	0.045	-0.076	-0.187	0.116
0.114	0.004	-0.346	.540(a)	-0.391	-0.22	-0.11	-0.061	0.088	0.183	-0.097	-0.081	0.322	-0.144	-0.041	0.063	-0.127	-0.066
-0.172	0.093	0.156	-0.391	.578(a)	-0.322	-0.128	-0.361	-0.203	-0.062	-0.084	0.103	0.014	0.312	-0.075	-0.018	-0.123	-0.121
-0.289	-0.03	-0.157	-0.22	-0.322	.710(a)	-0.268	-0.105	0.097	-0.268	0.342	0.021	-0.173	0.13	-0.024	0.218	-0.046	-0.046
-0.236	0.057	0.162	-0.11	-0.128	-0.258	.712(a)	-0.162	-0.332	0.078	-0.054							

## LAMPIRAN 5

### *Anti Image Correlation 69 Item*

Anti-image Matrices																	
	L 1	L 2	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7	L 8	L 9	L 10	O 1	O 2	O 3	O 4	O 5	O 6	
L 1	.717(a)	-0.349	-0.1604	-0.1266	-0.1054	0.1437	0.0447	0.0405	-0.0877	-0.0163	0.0139	0.0569	0.2985	0.0339	-0.0056	-0.0895	
L 2	-0.349	.482(a)	-0.1888	-0.4479	-0.1981	-0.0924	0.0059	0.0099	-0.1397	0.0183	-0.0708	0.0294	-0.1017	-0.053	0.3807	-0.4238	
L 3	-0.1804	-0.1836	.632(a)	-0.3332	-0.0225	-0.0568	0.02	-0.2061	-0.1644	0.1993	0.0431	0.1561	-0.2481	-0.0777	-0.118	0.0929	
L 4	-0.1266	-0.4478	-0.3332	.559(a)	0.1287	0.0804	0.154	-0.0362	0.1458	0.0466	0.0395	-0.0745	-0.0804	0.0647	-0.1987	0.3724	
L 5	-0.1054	-0.1981	-0.0225	0.1287	.585(a)	-0.4519	-0.0071	-0.1233	-0.0854	0.1185	0.1893	-0.075	-0.0044	-0.0902	-0.1284	0.2187	
L 6	0.1437	-0.0924	-0.0666	0.0804	-0.4519	.548(a)	-0.0271	0.0591	0.1114	-0.1001	-0.1402	0.0219	-0.0093	0.144	-0.1181	0.1695	
L 7	0.0447	0.0059	0.02	0.164	-0.0071	-0.0271	.842(a)	-0.3479	-0.1985	0.1634	0.0648	0.0769	-0.171	-0.0569	-0.0807	0.1181	
L 8	0.0405	0.0099	-0.2081	-0.0362	-0.1233	0.0591	-0.3479	.603(a)	0.0916	-0.0503	-0.2235	0.0013	0.1534	0.2399	0.0289	0.0644	
L 9	-0.0877	-0.1397	-0.1644	0.1458	-0.0854	0.1114	-0.1986	0.0915	.557(a)	-0.6518	-0.1292	0.0784	0.124	0.1319	-0.242	0.0425	
L 10	-0.0163	0.0183	0.1883	0.0468	0.1185	-0.1001	0.1834	-0.0503	-0.6518	0.582(a)	0.1889	-0.2312	-0.1385	-0.2224	0.1163	-0.0019	
O 1	0.0139	-0.0706	0.0431	-0.0395	-0.1989	-0.1402	0.0548	-0.2235	-0.1292	0.1889	.775(a)	-0.1834	-0.2307	-0.4902	0.0128	0.0829	
O 2	0.0569	0.0294	0.1861	-0.0748	-0.075	0.0219	0.0759	0.0013	0.0784	-0.2312	-0.1634	.550(a)	-0.1201	0.0514	-0.1591	-0.0603	
O 3	0.2965	-0.1017	-0.2481	-0.0604	-0.0044	-0.0093	-0.171	0.1534	0.124	-0.1366	-0.2307	-0.1201	0.631(a)	0.0437	0.0874	-0.1142	
O 4	0.0338	-0.053	-0.0777	0.0847	-0.0902	0.144	-0.0556	0.2399	0.1319	-0.2224	-0.4902	0.0514	0.0437	0.571(a)	0.0306	-0.1806	
O 5	-0.0056	0.3807	-0.118	-0.1967	-0.1284	-0.1181	-0.0807	0.0289	-0.242	0.1183	0.0128	-0.1591	0.0874	0.0306	0.620(a)	-0.4309	
O 6	-0.0895	-0.4238	0.829	0.3724	0.2187	0.1695	0.1181	0.0844	0.0426	-0.0019	0.0829	-0.0503	-0.1142	-0.1808	-0.4309	0.472(a)	
O 7	0.2483	-0.0943	-0.0085	-0.1031	-0.0227	0.0279	-0.0131	0.056	0.0789	-0.0734	-0.2368	0.0480	0.0985	0.2566	-0.1858	-0.188	
O 8	-0.1424	0.0948	-0.1048	0.0142	0.0831	0.0758	-0.068	0.0567	0.0946	-0.0034	-0.0038	0.2501	-0.0405	-0.1538	-0.1162	0.1212	
O 9	-0.0968	0.0955	-0.0219	-0.0822	0.1027	0.0519	0.0835	-0.0287	-0.0857	0.0811	-0.1898	0.0327	0.1237	-0.105	-0.0431	-0.0687	
O 10	-0.1616	-0.1749	0.3188	0.064	0.1301	-0.0485	0.0106	-0.1858	0.1269	0.0662	-0.0345	0.2166	-0.1212	0.0212	-0.2993	0.0816	
O 11	0.3331	0.0576	-0.2172	-0.2965	-0.0748	0.0883	-0.0215	0.1304	-0.1337	-0.1114	-0.043	-0.1373	0.2357	0.0111	0.2983	-0.1778	
O 12	-0.136	-0.0416	0.0742	0.0662	0.1734	-0.28	0.0948	-0.0876	-0.1568	0.127	0.0341	-0.081	-0.1893	-0.0783	0.0582	0.191	
O 13	-0.0161	-0.3195	-0.6454	0.283	0.1718	0.1492	-0.062	-0.0204	0.3302	0.0116	-0.0688	-0.1237	0.0876	0.0295	-0.1347	0.4366	
O 14	-0.1305	0.0721	-0.0102	0.1023	-0.0532	0.1048	-0.1962	0.0044	0.1344	0.0183	-0.0235	-0.0761	0.1011	-0.109	0.0386	-0.0685	
O 15	-0.1428	0.1819	0.1322	-0.1912	0.0072	-0.2651	-0.0161	0.0298	0.1011	-0.1757	0.0012	0.3279	-0.2602	-0.1607	-0.0536	-0.2117	
O 16	0.1898	-0.0256	0.1602	-0.1222	-0.0785	-0.1453	0.147	-0.0508	-0.1137	0.2054	-0.1158	-0.0762	0.2325	0.1679	0.1815	-0.26	
O 17	-0.1381	-0.0996	0.1863	0.1345	-0.1578	0.2628	-0.1382	-0.0015	0.0078	0.1683	0.0607	-0.1774	-0.0944	0.0649	-0.0572	0.0932	
O 19	0.0423	-0.0376	0.2405	-0.1961	0.0002	0.1657	-0.2847	-0.0676	-0.3804	0.2711	-0.0089	0.0324	0.0005	-0.1868	-0.0468	0.0282	
O 20	-0.0057	0.0476	-0.1465	0.0567	-0.1588	-0.1485	0.0193	0.1498	0.2193	-0.1853	-0.1145	-0.0035	0.0936	0.3423	0.1519	-0.275	
O 21	-0.0848	-0.0091	0.0625	0.0839	0.0905	0.0263	0.1344	-0.1399	-0.1462	0.1243	0.1871	-0.1129	-0.2089	-0.2448	-0.1755	0.3283	
O 22	0.0122	0.1172	0.1143	-0.0802	0.0451	-0.184	0.1724	-0.0453	-0.3262	0.1467	-0.1399	0.0952	0.0849	-0.0536	-0.0431	-0.0728	
O 23	0.1871	-0.3873	-0.1873	0.2334	0.0522	0.1407	-0.1843	0.1283	0.323	-0.1818	0.0081	0.1291	0.1119	0.1331	-0.3033	0.1727	
O 24	-0.0873	0.0587	-0.1089	-0.0208	-0.1127	0.0231	-0.0576	0.2219	-0.1119	-0.1232	-0.1476	-0.1039	-0.2045	0.1849	0.1039	-0.0383	
O 25	-0.1129	0.0594	0.287	-0.1362	0.0928	-0.1492	-0.028	-0.2483	0.0195	0.0963	0.0489	0.1007	-0.0141	-0.1716	0.080	-0.1509	
O 26	-0.041	-0.1212	-0.113	0.1051	0.0075	-0.1518	0.1305	-0.0108	0.0078	0.1182	-0.1727	-0.0565	-0.055	-0.349	-0.0889	0.1754	
O 27	-0.0731	0.1893	-0.0084	-0.1421	-0.1304	-0.014	-0.2087	0.0318	-0.119	-0.0673	-0.1348	0.0447	-0.1049	0.0975	0.0058	-0.172	
O 28	-0.0733	-0.0118	0.0101	-0.0603	0.091	-0.1485	0.0377	0.1094	0.0931	-0.0598	-0.0931	0.0804	-0.034	0.2074	0.0101	0.0007	
O 29	0.0846	0.011	0.0194	0.0094	0.086	-0.1742	-0.0105	-0.0992	-0.1231	0.0189	0.2064	0.0597	0.0873	-0.0198	0.0076	-0.1618	
O 30	-0.0147	-0.0529	-0.1019	0.1875	-0.1998	0.2079	-0.0237	-0.0716	0.2963	-0.1215	0.0189	0.0829	-0.0886	0.0763	-0.0508	0.086	
O 31	0.068	0.2953	-0.3989	-0.249	-0.1431	0.0305	0.0078	0.1378	-0.0084	-0.2881	0.18	0.1897	-0.0192	-0.1512	0.1734	-0.0628	
O 32	-0.0371	-0.1128	-0.114	0.0756	0.2637	-0.0792	-0.0879	-0.0987	0.1724	-0.0524	0.1448	0.2308	0.0817	-0.1445	-0.1984	0.0687	
O 33	-0.047	0.3203	-0.0613	-0.1118	-0.3708	0.012	0.0514	0.0407	0.1038	-0.1083	-0.0024	-0.18	-0.0832	0.016	0.2923	-0.3483	
O 34	-0.0288	-0.2359	0.098	0.1225	0.1805	-0.0468	0.1008	-0.0385	0.1128	-0.038	-0.2013	0.0408	-0.0309	0.268	-0.2142	0.0814	
O 35	-0.1873	-0.0357	0.2474	-0.072	0.0374	-0.1118	-0.2732	0.0843	-0.1718	0.093	-0.0632	-0.1903	-0.1805	0.0178	0.0406	0.1021	
O 36	0.2511	0.0917	0.038	-0.288	-0.0431	0.0299	0.1481	-0.1071	0.0102	0.0629	-0.1763	0.0364	0.0121	0.2461	0.1126	-0.3389	
O 37	-0.0767	-0.0771	0.0904	0.2462	0.0221	0.033	-0.2097	-0.2717	-0.2727	0.2143	0.0585	0.108	0.0241	-0.2756	0.1916	0.2977	
O 38	0.1327	-0.2853	0.1626	0.0261	0.0289	0.1648	-0.0234	0.0706	-0.1593	0.0266	0.1426	-0.0091	-0.0197	-0.1033	0.0037	0.2766	
O 39	-0.0339	0.1386	-0.139	0.0965	-0.0251	0.0656	-0.0528	-0.0009	-0.1199	0.1589	-0.0447	-0.1989	-0.0062	-0.0261	0.0394	0.0683	
O 40	-0.0578	0.0189	-0.0133	0.1582	-0.0423	0.0509	0.3252	-0.1742	0.1055	0.0995	0.0292	0.0091	-0.1982	0.0991	0.0871	0.074	
O 41	0.0293	-0.2043	-0.0943	0.1384	0.1378	0.0498	-0.1772	0.193	-0.0364	-0.0352	-0.0923	-0.0899	0.0989	-0.017	-0.1821	0.2185	
O 42	0.01	0.1153	0.1297	-0.1778	-0.0775	-0.0787	0.0861	-0.0782	-0.3769	0.2838	-0.1788	-0.0319	-0.052	0.1418	0.0128	-0.1485	
O 43	0.0567	0.0221	-0.174	0.0822	0.1234	0.0902	0.2336	0.026	-0.2686	0.151	0.0913	-0.123	0.068	-0.1553	0.04	0.0871	0.0074
O 44	-0.1979	0.0712	-0.0088	0.0423	-0.0396	-0.072	-0.0885	-0.0504	0.4131	-0.195	-0.0285	0.0867	-0.0087	-0.1383	0.1319	-0.0336	
O 45	-0.3159	0.3454	-0.1029	-0.0054	-0.173	0.0205	-0.1811	-0.0111	-0.0205	-0.0583	-0.0138	-0.1223	-0.0045	0.0868	-0.1474		
I 1	0.1943	-0.3777	0.2003	0.1068	0.0292	0.1687	0.0794	-0.0253	0.0542	0.0113	0.0832	0.2563	0.0797	-0.125	-0.3396	0.2281	
I 2	-0.0537	0.3016	0.1699	-0.3209	-0.1503	-0.2167	0.0838	-0.1205	0.029	-0.154	0.1111	-0.0843	-0.0139	0.2956	-0.2281		
I 3	0.0048	0.0057															

O 7	O 8	O 9	O 10	O 11	O 12	O 13	O 14	O 15	O 16	O 17	O 19	O 20	O 21	O 22	O 23	O 24	O 25
-0.2453	-0.1424	-0.0968	-0.1615	0.3331	-0.136	-0.0181	-0.1305	-0.1428	0.1895	-0.1381	0.0423	-0.0057	-0.0846	0.0122	0.1671	-0.0673	-0.1129
-0.0943	0.0948	0.0855	-0.1749	0.0578	-0.0415	-0.3195	0.0721	0.1819	-0.0255	-0.0995	-0.0375	0.0475	-0.0091	0.1172	-0.3873	0.0587	0.0584
0.0066	-0.1048	-0.0218	0.3188	-0.2172	0.0742	-0.0545	-0.0102	0.1322	0.1802	0.1863	0.2408	-0.1465	0.0826	0.1143	-0.1873	-0.1089	0.297
-0.1031	0.0142	-0.0622	0.054	-0.2965	0.0652	0.283	0.1023	-0.1912	-0.1222	0.1345	-0.1991	0.0597	0.0839	-0.0802	0.2334	-0.0206	-0.1362
-0.0927	0.0631	0.1027	0.1301	-0.0748	0.1734	0.1716	-0.0532	0.0072	-0.0755	-0.1579	0.0002	-0.1668	0.0905	0.0451	0.0522	-0.1127	0.0928
0.0276	0.0756	0.0518	-0.0486	0.0863	-0.28	0.1482	0.1048	-0.2851	-0.1453	0.2628	0.1867	-0.1485	0.0263	-0.0194	0.1407	0.0231	-0.1492
-0.0131	-0.086	0.0635	0.0106	-0.0215	0.0948	-0.062	-0.1962	-0.0161	0.147	-0.1362	-0.2647	0.0193	0.1344	0.1724	-0.1643	-0.0576	-0.028
0.0596	0.0587	-0.0287	-0.1858	0.1304	-0.0878	-0.0204	0.0044	0.0298	-0.0508	-0.0915	-0.0878	0.1498	-0.1389	-0.0453	0.1283	0.2219	-0.2483
0.0759	0.0946	-0.0687	0.1259	-0.1337	-0.1568	0.3302	0.1344	0.1011	-0.1137	0.0076	-0.3804	0.2193	-0.1462	-0.3252	0.333	-0.1119	0.0195
-0.0734	-0.0034	0.0811	0.0862	-0.1114	0.127	0.0116	0.0163	-0.1757	0.2054	0.1583	0.2711	-0.1853	0.1243	0.1487	-0.1818	-0.1232	0.0983
0.2366	0.0036	0.1866	-0.0346	-0.043	0.0341	-0.0888	-0.0235	0.0012	-0.1158	0.0507	-0.0898	-0.1145	0.1371	-0.1389	0.0081	0.1476	0.0489
0.0486	-0.2601	0.0327	0.2166	-0.1373	-0.0081	-0.1237	-0.0761	0.3278	-0.0782	-0.1774	0.0324	-0.0038	-0.1128	0.0952	0.1281	-0.1039	0.1007
0.0986	-0.0405	0.1237	-0.212	0.2357	-0.1693	0.0678	0.1011	-0.2502	0.2325	-0.0944	0.0005	0.0938	-0.2068	0.0549	0.1119	-0.2045	-0.0141
0.2596	-0.1836	-0.108	0.0212	0.0111	-0.0783	0.0298	-0.108	-0.1607	0.1879	0.0649	-0.1868	0.3423	-0.2448	-0.0536	0.1331	0.1849	-0.1716
-0.1858	-0.1162	-0.0431	-0.2993	0.2983	0.0582	-0.1347	0.0398	0.1815	-0.0536	-0.0572	-0.0468	0.1619	-0.1755	-0.0431	-0.3033	0.1039	0.0808
-0.188	0.1212	-0.0567	0.0816	-0.1778	0.191	0.4386	-0.0585	-0.2117	-0.26	0.0932	0.0282	-0.275	0.3263	-0.0728	0.1727	-0.0363	-0.1509
57(a)	-0.2403	0.0494	-0.0248	0.2603	-0.1053	-0.0371	-0.1948	0.0572	0.2848	0.0269	0.0092	0.0894	-0.198	0.0988	-0.0337	-0.044	-0.0224
-0.2403	548(a)	0.0165	0.0123	-0.2484	-0.2078	-0.0345	0.3142	0.0439	0.0507	-0.1472	-0.022	-0.0351	0.0427	0.1	0.0513	-0.0258	-0.2604
0.0494	0.0185	887(a)	-0.0171	0.0639	-0.0422	-0.2541	-0.0377	0.0299	-0.0768	-0.1785	0.234	-0.2603	0.0807	0.1203	0.1073	-0.0601	0.1279
-0.0248	0.0123	-0.0171	524(a)	-0.5725	-0.0963	0.1915	0.1325	0.1942	-0.0145	0.2161	0.028	-0.1288	0.0448	0.1449	-0.2349	0.1675	
0.2503	-0.2484	0.0539	-0.5725	542(a)	-0.1281	-0.1805	-0.1716	-0.0717	0.0739	-0.1266	0.0801	-0.0698	-0.1327	0.0978	-0.1778	0.1407	0.0679
0.1053	-0.2078	-0.0422	-0.0963	-0.1281	719(a)	0.0498	-0.2441	0.1052	-0.1127	-0.1131	-0.0748	0.1352	0.0381	-0.0908	-0.1398	0.0219	0.1613
-0.0371	-0.0345	0.2541	0.1915	-0.1605	0.0498	581(a)	0.0649	-0.305	-0.1039	0.0958	-0.0469	-0.0772	0.032	-0.308	0.2524	-0.2517	0.0089
0.1948	0.3142	-0.0377	0.1326	-0.1718	-0.2441	0.0649	859(a)	-0.2092	0.0087	0.1744	0.0367	0.0548	-0.2792	0.0283	0.0553	-0.2817	-0.1004
0.0572	0.0439	0.0298	0.1942	-0.0717	0.1062	-0.305	-0.2092	751(a)	-0.1816	-0.2974	-0.1234	-0.049	0.0586	0.0231	-0.1452	0.1131	0.2643
0.2848	0.0057	-0.0768	-0.0145	0.0739	-0.1127	-0.1039	0.0087	-0.1616	628(a)	-0.023	-0.0433	0.2035	-0.2728	0.2007	-0.1892	-0.1782	0.0067
0.0293	-0.1472	-0.1785	0.2161	-0.1268	-0.1131	0.0958	0.1744	-0.2974	-0.023	753(a)	0.072	-0.0693	0.1236	-0.1612	0.0122	-0.0484	-0.0099
0.0092	-0.0022	0.234	0.028	0.0901	-0.0748	-0.0489	0.0387	-0.1234	-0.0433	0.072	654(a)	-0.577	0.1362	0.2746	-0.0895	-0.0808	0.0975
0.0894	-0.0351	-0.2603	-0.1258	-0.0698	0.1362	-0.0772	0.0546	-0.049	0.2035	-0.0693	-0.577	703(a)	-0.8762	-0.205	0.0282	0.0503	-0.0938
0.1989	0.0427	0.0607	0.0439	0.1327	0.0361	0.032	-0.2792	0.0586	-0.2728	0.1235	0.1362	-0.6752	748(a)	-0.0921	-0.0308	0.1644	-0.1269
0.0988	0.1	0.1203	0.0448	0.0879	-0.0908	-0.308	0.0283	0.0231	0.2097	-0.1512	0.2748	-0.205	-0.0921	865(a)	-0.3594	-0.1342	0.0671
-0.0337	0.0513	0.1073	0.1449	-0.1778	-0.1398	0.2524	0.0653	-0.1452	-0.1822	0.0122	-0.0895	0.0262	-0.0308	-0.3594	866(a)	-0.0745	-0.1845
-0.044	-0.0256	-0.0601	-0.2349	0.1407	0.0219	-0.2517	-0.2817	0.1131	-0.1792	-0.0484	-0.0808	0.0603	0.1844	-0.1342	-0.0745	760(a)	-0.217
-0.0024	-0.2804	0.1279	0.1875	0.0679	0.1513	0.0989	-0.1004	0.2643	0.0087	-0.0999	0.0975	-0.0938	-0.1269	0.0671	-0.1845	-0.217	709(a)
0.2254	0.1356	-0.0079	0.0456	-0.0878	0.1484	0.2548	-0.0319	0.2145	-0.1226	-0.2377	-0.0867	-0.0541	0.1446	-0.1796	0.0181	-0.1366	-0.1837
0.1198	0.074	0.0237	-0.0872	0.0142	0.0197	-0.2723	0.0226	0.0064	-0.1638	-0.1221	0.239	0.008	-0.0586	0.253	-0.1814	0.0688	-0.0981
0.1192	-0.0432	-0.1302	0.008	-0.0251	0.0961	-0.0108	-0.2003	0.0284	0.2374	0.0365	-0.174	0.2747	-0.1874	0.0261	-0.1849	0.0019	0.038
0.0188	-0.1973	-0.0329	-0.0256	0.1001	0.0161	-0.209	0.0111	0.0337	-0.0871	-0.0427	-0.0748	-0.0138	0.0445	0.0275	0.0278	-0.1045	0.0385
0.0596	-0.2454	0.1321	0.103	-0.1297	-0.0836	0.3877	0.1124	-0.1256	-0.221	0.0617	-0.1557	0.1381	-0.1428	-0.4248	0.3228	-0.0624	0.0146
-0.2108	0.0142	-0.0336	-0.3568	0.1993	0.0308	-0.265	-0.0613	0.0859	-0.236	-0.2438	-0.0313	0.0659	-0.0308	-0.0153	-0.2481	0.0195	-0.0251
0.0123	-0.1581	0.1754	0.3146	-0.1687	-0.0168	0.2438	0.0142	0.0443	-0.1878	-0.0884	0.0422	-0.21	0.0526	-0.0825	0.3611	-0.3437	0.2304
0.014	0.1396	-0.3879	-0.2127	0.0897	-0.1499	-0.1713	0.1347	0.1086	0.1818	0.0569	-0.2543	0.2681	-0.0971	0.0351	-0.4383	0.1798	-0.1636
-0.0202	-0.0809	0.2513	0.0661	-0.2039	0.2009	0.0798	-0.3068	0.0464	0.0058	-0.1402	-0.1413	0.1865	-0.0444	-0.1891	0.2283	0.1019	-0.0254
0.0076	0.0535	-0.1108	0.0451	-0.0863	0.1924	-0.1313	-0.1394	0.0143	-0.0182	0.2836	0.1043	0.0245	0.0765	-0.0013	-0.1013	0.2247	0.1707
0.3777	-0.0862	-0.1687	0.0081	0.25	-0.1083	0.0001	-0.1714	0.0853	0.3749	0.0748	-0.0827	0.0714	-0.0877	0.0342	-0.1992	0.0142	-0.0332
-0.1968	-0.072	0.245	0.1871	-0.3208	0.1439	0.1536	0.178	-0.1235	-0.1194	-0.0388	0.0558	-0.128	0.0481	-0.026	0.1618	-0.3308	0.1719
0.01	-0.0817	0.1169	-0.0736	0.1378	-0.0044	0.0805	-0.2085	-0.0459	-0.0811	0.0811	0.2966	-0.27	0.1837	-0.0519	-0.0267	0.1768	0.0075
-0.2906	0.3868	-0.0136	-0.0422	-0.172	0.0068	-0.0456	0.3881	-0.1503	-0.0876	-0.0456	-0.0167	0.0257	0.0329	0.0185	0.0528	-0.067	-0.3382
0.003	-0.1463	-0.1791	0.0331	-0.1257	0.168	0.2595	-0.294	0.1008	0.1055	0.0538	-0.3179	0.1605	0.0368	-0.1683	-0.0238	0.0357	0.0109
-0.0282	0.0426	-0.1244	0.1478	-0.0325	-0.1369	0.1981	0.1904	-0.2187	-0.1232	0.1727	0.0788	-0.0383	0.0904	0.0587	0.2992	-0.0488	-0.1248
0.2178	-0.0157	0.1339	-0.0007	0.0169	0.085	-0.2388	-0.3126	0.0041	0.1829	0.0068	0.2814	-0.142	0.1968	0.1673	-0.2132	0.2504	-0.0489
0.0871	0.1133	0.2131	-0.1084	0.048	-0.0828	0.0886	0.0498	-0.0053	0.0052	-0.1869	0.1326	-0.2829	0.1335	0.3477	-0.1911	-0.0818	-0.097
-0.0551	0.1877	-0.1368	0.0794	-0.1612	-0.0512	0.1826	0.1836	0.1992	0.0058	0.0318	-0.3034	0.2088	-0.1546	-0.2532	0.0488	-0.1346	0.136
-0.1418	0.2782	-0.1207	0.1549	-0.1213													

O 26	O 27	O 28	O 29	O 30	O 31	O 32	O 33	O 34	O 35	O 36	O 37	O 38	O 39	O 40	O 41	O 42	O 43
-0.041	-0.0731	-0.0733	0.0846	-0.0147	0.068	-0.0371	-0.047	-0.0286	-0.1873	0.2511	-0.0767	0.1327	-0.0339	-0.0878	0.0282	0.01	0.0587
-0.1212	0.1893	-0.0118	0.011	-0.0529	0.2963	-0.1128	0.3203	-0.2359	-0.0357	0.0917	-0.0771	-0.2653	0.1386	0.0189	-0.2043	0.1153	0.0221
-0.113	-0.0084	0.0101	0.0194	-0.1019	-0.0389	-0.114	-0.0613	0.098	0.2474	0.038	0.0904	0.1626	-0.139	-0.0133	-0.0943	0.1287	-0.0174
0.1051	-0.1421	-0.0603	0.0094	0.1875	-0.249	0.0756	-0.1118	0.1225	-0.072	-0.238	0.2452	0.0281	0.0965	0.1582	0.1384	-0.1776	0.0822
0.0975	-0.1304	0.091	0.086	-0.1988	-0.1431	0.2837	-0.3708	0.1805	0.0374	-0.0431	0.0221	0.0289	-0.0251	-0.0423	0.1375	-0.0775	0.1234
-0.1518	-0.014	-0.1485	-0.1742	0.2079	0.0305	-0.0792	0.0212	-0.0486	-0.1118	0.0269	0.033	0.1648	0.0866	0.0509	0.0488	-0.0767	0.0902
0.1306	-0.2087	0.0377	-0.0105	-0.0237	0.0078	-0.0879	0.0514	0.1006	-0.2732	0.1481	0.2097	-0.0234	-0.0528	0.3252	-0.1772	0.0881	0.2339
-0.0106	0.0318	0.1094	-0.0992	-0.0716	0.1376	-0.0967	0.0407	-0.0366	0.0843	-0.1071	-0.2717	0.0708	-0.0006	-0.1742	0.193	-0.0762	0.026
0.0976	-0.119	0.0931	-0.1231	0.2963	-0.0084	0.1724	0.1038	0.1126	-0.1716	0.0102	-0.0277	-0.1593	-0.1199	0.1055	-0.0364	-0.3769	-0.2685
0.1162	-0.0873	-0.0598	0.0189	-0.1215	-0.2881	-0.0524	-0.1063	-0.036	0.093	0.0528	0.2143	0.0268	0.1588	0.0895	-0.0352	0.2836	0.151
0.1727	-0.1348	-0.0931	0.2064	0.0189	0.18	0.1448	-0.0024	-0.2013	-0.0632	-0.1763	0.0583	0.1426	-0.0147	0.0292	-0.0922	-0.1766	0.0913
-0.0566	0.0047	0.0804	0.0597	0.0829	0.1837	0.2306	-0.18	0.0406	-0.1903	0.0394	0.108	-0.0091	-0.1988	-0.0091	-0.0699	-0.0319	-0.126
-0.055	-0.1049	-0.034	0.0673	-0.0689	-0.0192	0.0817	-0.0632	-0.0309	-0.1605	0.0121	0.0241	-0.0197	-0.0063	-0.1982	0.0989	-0.052	0.0638
-0.349	0.0975	0.0274	-0.0198	0.0763	-0.1512	-0.1445	0.018	0.286	0.0176	0.2491	-0.2758	-0.1033	-0.0261	0.0991	-0.017	0.1416	-0.0746
-0.0969	0.0058	0.0101	0.0076	-0.0508	0.1734	-0.1984	0.2923	-0.2142	0.0405	0.1128	-0.1915	-0.0037	0.0394	0.0871	-0.1621	0.0128	-0.0982
0.1754	-0.172	0.0007	-0.1616	0.066	-0.0528	0.0667	-0.3463	0.0814	0.1021	-0.3389	0.2977	0.2768	0.0883	0.074	0.2186	-0.1486	0.2005
-0.2254	0.1198	0.1192	0.1889	0.0568	-0.2105	0.0122	0.014	-0.0202	-0.0076	0.3777	-0.1988	0.01	-0.2906	0.003	-0.0282	0.2179	-0.0871
0.1356	0.074	-0.0432	-0.1873	-0.2454	0.0142	-0.1581	0.1395	-0.0809	0.0535	-0.0862	-0.072	-0.0817	0.3888	-0.1483	0.0428	-0.0157	0.1133
-0.0078	0.0237	-0.1302	-0.0328	-0.1321	-0.0335	0.1754	-0.3879	0.2513	-0.1109	-0.167	0.246	0.1169	-0.0136	-0.1791	-0.1244	0.1339	0.2131
0.0456	-0.0872	0.008	-0.0255	0.103	0.3568	0.3145	-0.2127	0.0861	0.0451	0.0081	0.1671	-0.0735	-0.0422	0.0331	0.1478	-0.0007	-0.1054
-0.0578	0.0142	-0.0251	0.1001	-0.1267	0.1983	-0.1867	0.0887	-0.2039	-0.0893	0.25	-0.3208	0.1378	-0.172	-0.1257	-0.0325	0.0169	0.048
0.1484	0.0197	0.0961	0.0151	-0.0838	0.0308	-0.0168	-0.1499	0.2009	0.1924	-0.1023	0.1439	-0.0044	0.0086	0.158	-0.1389	0.085	-0.0828
0.2548	-0.2723	-0.0108	-0.209	0.3677	-0.265	0.2438	-0.1713	0.0798	-0.1313	0.0001	0.1538	0.0805	-0.0468	0.2585	0.1861	-0.2288	-0.0886
-0.0318	0.0228	-0.2003	0.0111	0.1124	-0.0513	0.0142	0.1347	-0.3058	-0.1394	-0.1714	0.178	-0.2085	0.3861	-0.294	0.1904	-0.3126	0.0498
0.2146	0.0084	0.0284	0.0337	-0.1255	0.0869	0.0443	0.1085	0.0464	0.0143	0.0663	-0.1238	-0.0459	-0.1503	0.1008	-0.2187	0.0041	-0.0853
-0.1226	-0.1538	0.2374	-0.0871	-0.221	-0.238	-0.1876	0.1618	0.0056	-0.0182	0.3749	-0.1194	-0.0811	-0.0878	0.1085	-0.1232	0.1829	0.0052
-0.2377	-0.1221	0.0385	-0.0427	0.0617	-0.2438	-0.0884	0.0569	-0.1402	0.2836	0.0748	-0.0386	0.0611	-0.0456	0.0536	0.1727	-0.0056	-0.1869
-0.0867	0.239	-0.174	-0.0746	-0.1657	-0.0313	0.0422	-0.2643	-0.1413	0.1043	-0.0627	0.0559	0.2985	-0.187	-0.3179	0.0768	0.2614	0.1325
-0.0541	0.006	0.2747	-0.0138	0.1381	0.0568	-0.21	0.2581	0.1886	0.0245	0.0714	-0.128	-0.27	0.0267	0.1805	-0.0363	-0.142	-0.2828
0.1446	-0.0589	-0.1874	0.0445	-0.1428	-0.0308	0.0525	-0.0971	0.0444	0.0755	-0.0677	0.0491	0.1937	0.0328	0.0368	0.0304	0.1956	0.1635
-0.1796	0.253	0.0281	0.0275	-0.4248	0.0163	-0.0825	0.0351	-0.1891	-0.0013	0.0342	-0.028	-0.0619	0.0165	-0.1683	0.0587	0.1673	0.3477
0.0191	-0.1814	0.1849	0.0278	0.3228	-0.2481	0.3811	-0.4383	0.2283	-0.1013	-0.1982	0.1818	-0.0257	0.0528	-0.0028	0.2992	-0.2132	-0.1911
-0.1366	0.0686	0.0019	-0.1046	0.0624	0.0195	-0.3437	0.1798	0.1019	0.2247	0.0142	-0.3308	0.1765	-0.067	0.0257	-0.0488	0.2504	-0.0818
-0.1937	-0.0981	0.038	0.0365	0.0148	-0.0261	0.2304	-0.1638	-0.0254	0.1707	-0.0332	0.1719	0.0075	-0.3362	-0.0109	-0.1248	-0.0469	-0.097
0.744(a)	-0.3776	-0.0788	-0.0695	0.0382	-0.0801	0.1518	0.0262	0.0279	-0.1156	-0.1407	0.1073	0.0689	0.0332	0.1811	0.08	-0.1592	0.0346
-0.3776	0.750(a)	-0.0823	0.0544	-0.0889	0.168	-0.0748	0.0857	-0.0201	0.0892	-0.1405	-0.1747	-0.0194	0.1194	-0.2988	0.0128	0.211	-0.0162
-0.0788	-0.0823	0.843(a)	-0.3493	-0.1888	-0.0805	-0.0779	0.0423	0.1265	0.2494	0.0629	-0.1758	-0.0332	0.3091	0.1775	-0.0533	-0.0178	-0.1285
-0.0896	0.0544	-0.3493	0.857(a)	-0.114	0.0108	-0.0738	-0.1047	0.0326	0.026	0.0678	-0.0174	-0.243	0.107	-0.1723	0.0101	0.02	0.1465
0.0382	-0.0888	-0.1888	-0.114	0.668(a)	-0.0338	0.2705	-0.0391	0.0082	-0.253	-0.1878	0.2473	-0.0133	-0.0166	0.0659	0.128	-0.3179	-0.1496
-0.0891	0.156	-0.0805	0.0106	-0.0338	0.805(a)	-0.1987	0.244	-0.1378	-0.0965	-0.1377	-0.0606	0.0669	0.0774	-0.0977	-0.2537	-0.2606	0.128
0.1516	-0.0748	-0.0779	-0.0738	0.2705	-0.1987	0.771(a)	-0.5318	-0.2067	-0.1905	-0.2219	0.3052	0.0324	-0.2478	-0.1472	0.1971	-0.1414	-0.0002
0.0262	0.0857	0.0423	-0.1047	-0.0391	0.244	-0.5318	0.698(a)	-0.2923	-0.0842	0.234	-0.3923	-0.1771	0.1185	0.2057	-0.2027	-0.0593	-0.1469
0.0279	-0.0201	0.1285	0.0326	0.0092	-0.1378	-0.2067	-0.2923	0.803(a)	0.1108	-0.0564	0.0228	0.047	-0.0493	0.2155	-0.0985	0.0709	-0.0983
-0.1156	0.0682	0.2494	0.026	-0.253	-0.0965	-0.1805	-0.0842	0.1108	0.672(a)	-0.2714	-0.1143	0.0666	-0.0372	-0.0946	0.121	0.1731	-0.1499
-0.1407	-0.1405	0.0629	0.0878	-0.1878	-0.1377	-0.2218	0.234	-0.0584	-0.2714	0.710(a)	-0.4124	-0.2083	-0.2125	0.2898	-0.1838	0.2271	-0.1475
0.1073	-0.1747	-0.1758	-0.0174	0.2473	-0.0608	0.3052	-0.3023	0.0228	-0.1143	-0.4124	721(a)	-0.0337	0.0834	-0.0821	-0.0628	-0.1933	
0.0589	-0.0194	0.0332	-0.243	-0.0133	0.0069	0.0324	-0.1771	0.047	0.0568	-0.2063	-0.0337	0.658(a)	-0.3842	0.0312	-0.018	0.071	0.009
0.0332	0.1194	-0.3091	0.107	-0.0168	0.0774	-0.2479	0.1185	-0.0493	-0.0372	-0.2125	0.0834	-0.3842	0.733(a)	-0.0952	-0.0349	0.0172	0.1855
0.1811	-0.2898	0.1775	-0.1723	0.0659	-0.0977	-0.1472	0.2057	0.2155	-0.0945	0.2698	-0.0821	0.0312	-0.0952	0.589(a)	-0.3647	0.0336	-0.1782
0.06	0.0126	-0.0533	0.0101	0.128	-0.2537	0.1971	-0.2027	-0.0986	0.121	-0.1888	-0.0828	-0.018	-0.0349	0.3847	0.728(a)	-0.3017	-0.1603
-0.1592	0.211	-0.0178	0.02	-0.3179	-0.2605	-0.1414	-0.0583	0.0709	0.1731	-0.2271	-0.0828	0.071	0.0172	0.0336	-0.3017	591(a)	0.0187
0.0346	-0.0182	-0.1285	0.1485	-0.1488	0.128	-0.0002	-0.1489	-0.0983	-0.1499	-0.1475	0.1933	0.009	0.1856	-0.1792	-0.1603	0.0167	0.695(a)
0.1522	-0.2158	0.1177	-0.1416	0.2085	0.0018	-0.004	0.2108	-0.0487	-0.0835	0.0694	0.0845	-0.1274	-0.1746	0.1118	-0.0583	-0.375	-0.4497
-0.0294	0.2206	-0.1729	-0.0846	0.10													

O 44	O 45	I 1	I 2	I 3	I 4	I 5	I 6	I 7	I 8	I 9	I 10	I 11	I 12	I 13	I 14	I 15
-0.1979	-0.3159	0.1943	-0.0537	0.0048	0.0438	0.1709	-0.1272	0.0358	-0.1101	-0.1518	0.1445	0.0478	0.0239	0.0544	0.1095	-0.1452
0.0712	0.3454	-0.3777	0.3016	0.0067	0.0104	-0.2169	0.0052	-0.0068	0.0301	0.0868	-0.1537	0.1627	-0.0925	0.0798	0.0908	0.1766
-0.0098	-0.1029	0.2003	0.1869	-0.147	-0.0185	-0.1855	0.0322	-0.1056	0.0319	0.1078	0.205	-0.2313	-0.0439	0.1285	-0.2668	0.1827
0.0423	-0.0054	0.1066	-0.3208	0.1867	-0.0207	0.068	0.0828	-0.0934	-0.0002	-0.0417	-0.1346	-0.1786	0.1017	-0.0737	-0.0889	-0.0454
-0.0398	-0.173	0.0292	-0.1503	0.0481	-0.0925	0.2349	-0.0808	0.1178	0.0058	-0.0959	0.1181	-0.1111	-0.0527	0.0418	0.0503	-0.1603
-0.072	0.2026	0.1667	-0.2167	0.0248	0.1813	0.0356	-0.0272	0.068	-0.0124	-0.1756	0.1413	-0.0631	0.2439	-0.0889	-0.0835	0.0557
-0.0886	-0.1611	0.0794	0.0838	-0.0308	-0.168	-0.119	0.1437	-0.1322	-0.0928	0.0714	0.0072	-0.1626	-0.0843	0.098	0.0333	0.0666
-0.0504	-0.0111	-0.0263	-0.127	0.1592	0.0096	0.152	0.0669	0.119	0.0355	-0.2812	0.0513	0.0459	0.2541	-0.2385	0.1757	-0.0891
0.4131	-0.0205	0.0542	-0.1205	-0.0528	0.0368	-0.2578	-0.0617	0.1163	-0.0908	0.0133	-0.0803	0.2986	-0.119	-0.1351	-0.0671	-0.1886
-0.196	-0.0583	-0.0113	0.029	0.0845	-0.1582	0.149	-0.0284	-0.1902	0.0982	0.1371	-0.0195	-0.3023	-0.1381	0.1594	-0.0913	0.1919
-0.0286	-0.0136	0.0832	-0.154	0.0245	0.1231	0.1409	-0.1308	-0.0796	0.1753	-0.0157	-0.1091	-0.0337	-0.0948	0.1156	-0.0561	-0.2236
0.0987	-0.1222	0.2563	0.1111	-0.2041	0.068	-0.2826	-0.0368	0.2396	-0.3434	0.0147	0.1273	0.135	0.0283	-0.0367	0.0515	-0.0223
-0.0087	-0.3178	0.0797	-0.0843	0.145	-0.1563	0.0865	-0.0381	0.1067	0.1005	-0.2094	0.2314	0.206	-0.0806	-0.0075	0.2589	-0.1916
-0.1393	-0.0045	-0.125	-0.0139	-0.0467	0.04	0.111	0.0067	0.0762	-0.2018	-0.0488	0.0256	0.0485	-0.0243	-0.0283	0.0783	0.0996
0.1319	0.0888	-0.3395	0.2956	0.1062	0.0871	-0.072	-0.1392	-0.098	0.0703	-0.0717	0.0484	0.2272	-0.0485	0.0095	0.1106	-0.0567
-0.0336	-0.1474	0.2281	-0.2281	0.082	0.0074	0.1435	0.1499	0.0202	0.0337	-0.1339	0.1403	-0.3589	0.4418	-0.3188	-0.2305	-0.0905
-0.0551	-0.1418	0.0297	0.1029	0.0923	-0.0926	-0.0776	0.1819	-0.0264	-0.0814	-0.0249	0.1749	0.1274	-0.0464	0.095	0.0787	-0.0496
0.1877	0.2782	0.0185	-0.2335	0.0018	-0.1036	0.1838	0.3436	-0.0535	0.0795	0.0807	-0.0742	-0.2295	-0.038	-0.1199	-0.0878	0.1892
-0.1368	-0.1207	0.1441	-0.1809	-0.0278	-0.0734	0.0837	0.1712	0.1055	0.0943	0.0369	0.0563	-0.0193	-0.0728	0.0813	0.0808	0.0634
0.0794	-0.1549	0.2617	-0.0411	-0.2321	0.028	-0.169	0.0685	0.0533	-0.1127	0.0835	0.1978	-0.1114	-0.1888	0.0208	-0.3316	0.0808
-0.1812	-0.1213	-0.078	0.0491	0.1999	-0.0171	0.1673	-0.2057	0.0081	0.0571	-0.231	0.251	0.2798	0.1379	0.0311	0.3588	-0.1486
0.0512	-0.0408	-0.1078	0.3768	-0.1974	0.0416	-0.1683	-0.1693	-0.0756	0.0277	0.1412	-0.1094	-0.0085	0.1263	-0.1448	-0.0955	-0.1801
0.1826	-0.2084	0.1189	-0.1207	0.1301	-0.0336	0.0057	-0.1388	-0.0238	0.0443	-0.1418	0.1123	-0.0768	0.0718	-0.2475	-0.1226	-0.2271
0.1936	0.1147	0.0564	-0.1417	0.1802	0.0875	-0.0504	0.036	0.0861	0.1273	-0.2804	0.077	0.0423	-0.0188	0.038	-0.1244	0.112
0.1892	0.2162	0.0303	0.2616	-0.2489	-0.0716	-0.2878	0.0774	-0.1034	-0.1449	0.3802	-0.1703	0.0684	-0.1318	-0.0569	-0.1415	0.0376
0.0058	-0.2534	-0.0515	0.0976	0.201	-0.2475	-0.0205	0.0103	-0.1556	0.0578	-0.0807	0.1918	0.0771	-0.1893	0.1244	0.1415	0.0573
0.0318	-0.0404	-0.1106	-0.0846	0.0451	0.2312	0.0144	-0.1527	-0.123	0.0594	-0.1581	0.0619	0.0279	0.1971	0.1942	-0.2895	0.0937
-0.3034	0.0584	0.1715	-0.1258	0.0292	0.0821	0.2487	-0.1016	0.0862	0.2383	-0.0224	0.1603	-0.2885	0.1871	0.083	-0.018	0.1431
0.2088	0.084	-0.0969	0.2134	-0.0997	0.0077	-0.2023	-0.1204	-0.053	-0.0753	-0.0691	0.1659	0.2843	-0.1969	0.0685	0.0472	-0.152
-0.1546	0.0352	-0.0859	-0.0925	-0.0869	0.0385	0.1544	0.1273	-0.0083	-0.0854	0.2714	-0.1666	-0.2837	0.2066	-0.0822	-0.109	0.1388
-0.2532	-0.0489	0.2295	-0.104	0.1269	-0.3215	0.0033	0.2628	-0.0017	0.1272	-0.1215	0.2934	-0.3476	0.0127	0.2808	0.0536	0.3476
0.0488	-0.1031	0.2409	-0.3476	-0.1227	0.1598	0.1251	-0.174	0.2112	-0.1389	0.0612	-0.107	0.1622	0.0014	-0.1534	-0.0778	-0.0871
0.1346	0.3477	-0.341	0.1166	-0.0414	0.0587	0.1403	0.0848	-0.0027	-0.1748	0.2486	-0.3379	-0.0227	0.1812	-0.0769	0.1013	0.241
0.136	-0.0602	0.0416	0.3065	-0.0017	-0.0802	-0.3020	-0.2015	0.2173	0.3451	-0.0193	0.177	0.092	-0.162	0.1013	-0.205	-0.082
0.1522	-0.0294	0.0973	-0.0449	0.0723	-0.167	0.0489	0.0831	-0.1698	-0.0105	0.1415	-0.1577	-0.0705	-0.0888	-0.243	0.0428	-0.1813
-0.2156	0.2206	-0.0439	0.0238	-0.1184	0.0863	0.0978	0.1276	0.0987	0.0416	0.1139	-0.1286	-0.1376	0.0577	0.1204	0.0691	0.1264
0.1177	-0.1729	-0.0464	0.0824	0.0738	-0.2521	0.0117	0.175	-0.0174	0.0758	-0.099	0.1435	-0.088	-0.0029	0.0348	-0.0184	-0.1374
-0.1416	-0.0846	0.1088	0.0866	-0.2001	0.0212	0.0069	-0.0375	0.0509	-0.1352	0.0574	0.0459	0.1874	-0.1849	0.209	0.0795	-0.0488
0.2085	0.1022	0.0079	-0.0029	0.0413	0.295	-0.2577	-0.1779	-0.0985	-0.0697	0.0512	-0.1867	0.2376	-0.0884	-0.1113	-0.1499	-0.2074
0.0016	0.1438	-0.0614	0.146	-0.0808	0.205	-0.0817	0.0173	0.1636	-0.0509	-0.1315	-0.0491	0.1526	0.1573	-0.0673	0.1388	-0.1334
-0.004	-0.1477	0.208	-0.1001	-0.034	0.0468	-0.0603	-0.213	0.1836	0.058	-0.074	0.0651	0.2024	-0.1149	-0.0985	-0.0259	-0.3087
0.2108	0.2354	-0.3318	0.2502	0.1375	-0.142	-0.2138	0.0681	-0.1526	-0.0207	0.0869	-0.2069	0.0644	-0.1008	0.1092	0.0411	0.1711
-0.0487	-0.0882	0.0527	-0.1097	-0.2035	-0.0498	0.0793	0.1865	-0.036	-0.1758	0.2618	-0.1787	-0.1576	-0.0913	0.0379	-0.0447	-0.0117
-0.0836	0.1827	-0.1414	0.1989	-0.1104	-0.0822	0.0932	0.0307	-0.1453	0.0962	0.0632	0.0626	-0.1311	0.2239	-0.0043	-0.311	0.0478
0.0894	-0.1622	-0.1392	0.1968	-0.0374	-0.0496	-0.1218	-0.2119	0.0256	-0.2395	-0.0041	0.1499	0.186	-0.1767	0.1341	0.2455	0.0566
0.0845	-0.0252	0.235	-0.0843	-0.0333	0.0646	-0.2066	0.0529	0.0774	0.112	0.0436	-0.0126	-0.087	-0.098	-0.2553	0.008	0.008
-0.1274	-0.0784	0.092	-0.0899	0.0735	-0.0041	0.235	0.0477	-0.1268	0.0792	-0.081	0.1095	-0.1648	0.2669	-0.0409	-0.0885	-0.0749
-0.1745	0.1785	-0.0284	-0.1392	-0.0967	0.2084	0.1537	0.1117	0.0871	0.0077	-0.0705	-0.1155	-0.1847	0.0932	-0.1183	-0.0925	0.1801
0.1118	-0.0316	-0.1198	0.1476	-0.0917	-0.1681	-0.0607	-0.0865	-0.1471	-0.209	0.1724	-0.1038	0.0246	-0.098	-0.0624	0.0017	-0.0289
-0.0583	-0.1611	0.1566	-0.216	0.2173	0.0033	0.0509	-0.0526	-0.0356	0.0377	-0.2369	0.0744	-0.1048	0.2528	-0.0426	-0.0168	-0.0395
-0.375	0.1557	-0.1288	0.1477	-0.2168	-0.1226	0.2579	0.0784	0.0126	-0.0094	0.2844	-0.0649	-0.2123	-0.0223	0.0279	0.0701	0.2033
-0.4497	-0.1484	0.2108	-0.2624	0.2165	-0.172	0.1847	0.3056	-0.0317	0.1795	-0.1272	0.1366	-0.3343	0.0344	-0.0071	0.038	0.132
.892(a)	0.0813	-0.0704	0.1579	0.0917	-0.0112	-0.372	-0.0338	-0.0532	-0.123	0.0503	-0.0361	0.2825	-0.184	-0.0311	-0.1852	-0.131
0.0813	.471(a)	-0.3275	0.1323	-0.1914	0.2023	0.085	0.0309	-0.079	0.0697	0.3728	-0.4209	-0.141	0.0513	-0.0725	-0.1724	0.18
-0.0704	-0.3275	567(a)	-0.3575	-0.1725	-0.1874	-0.0016	0.1359	0.1246	-0.0613	-0.1541	0.3104	-0.1329	-0.0548	0.0591	-0.1245	-0.1333
0.1579	0.1323	-0.3575	579(a)	-0.3868	-0.0783	-0.4295	-0.2444	-0.0356	-0.118	0.1619	0.0343	0.3065	-0.0875	-0.0115	-0.1314	-0.0776
0.0317	-0.1814	-0.1725	-0.3868	733(a)	-0.2118	0.055										

## LAMPIRAN 6

### *Anti Image Correlation 68 Item*

Anti-image Matrices

	L 1	L 3	L 4	L 5	L 6	L 7	L 8	L 9	L 10	O 1	O 2	O 3	O 4	O 5	O 6	O 7
L 1	.870(a)	-0.2374	-0.3384	-0.19	0.1194	0.0499	0.0469	-0.147	-0.0113	-0.0115	0.0718	0.28	0.0165	0.1488	-0.2795	0.2276
L 3	-0.2374	.559(a)	-0.4638	-0.0579	-0.0738	0.0213	-0.2074	-0.1928	0.205	0.0318	0.1625	-0.2885	-0.088	-0.0591	0.024	-0.0228
L 4	-0.3384	-0.4638	.542(a)	0.0457	0.0438	0.1751	-0.0355	0.094	0.0603	0.0089	-0.0688	-0.1191	0.0883	-0.0317	0.2256	-0.1633
L 5	-0.19	-0.0579	0.0457	.616(a)	-0.4818	-0.008	-0.1238	-0.1165	0.1221	0.1892	-0.0708	-0.0261	-0.1029	-0.0585	0.1495	-0.1142
L 6	0.1194	-0.0738	0.0438	-0.4818	.551(a)	-0.0287	0.0803	0.0899	-0.099	-0.1478	0.0247	-0.0188	0.1399	-0.09	0.1445	0.0194
L 7	0.0499	0.0213	0.1751	-0.008	-0.0267	.636(a)	-0.348	-0.1996	0.1633	0.0552	0.0758	-0.1713	-0.0557	-0.0681	0.1331	-0.0128
L 8	0.0469	-0.2074	0.0355	-0.1239	0.0803	-0.348	.599(a)	0.0938	-0.5088	-0.2234	0.001	0.1552	0.2408	0.0272	0.0758	0.0608
L 9	-0.147	-0.1928	0.084	-0.1165	0.0999	-0.1998	0.0938	.658(a)	-0.8561	-0.1408	0.0834	0.1115	0.1259	-0.2082	-0.0188	0.0637
L 10	-0.0113	0.206	0.0803	0.1221	-0.099	0.1633	-0.6056	-0.6661	.557(a)	0.1886	-0.2319	-0.1366	-0.2218	0.1191	0.0056	-0.0722
O 1	-0.0115	0.0318	0.0899	0.1862	-0.1478	0.0652	-0.2234	-0.1408	0.1886	.774(a)	-0.1618	-0.2397	-0.4959	0.043	0.0587	-0.245
O 2	0.0718	0.1826	-0.0888	-0.0708	0.0247	0.0758	0.001	0.0834	-0.2319	-0.1818	.536(a)	-0.1777	0.0531	-0.1843	-0.0418	0.0617
O 3	0.28	-0.2886	-0.1191	-0.0281	-0.0189	-0.1713	0.1852	0.1115	-0.1386	-0.2367	-0.1177	.626(a)	0.0386	0.1153	-0.1745	0.0898
O 4	0.0165	-0.088	0.0683	-0.1029	0.1399	-0.0567	0.2408	0.1259	-0.2218	-0.4959	0.0531	0.0386	.584(a)	0.055	-0.2244	0.2681
O 5	0.1468	-0.0591	-0.0317	-0.0585	-0.09	-0.0681	0.0272	-0.2082	0.1191	0.043	-0.1843	0.1163	0.055	.713(a)	-0.3219	-0.1629
O 6	-0.2785	0.024	0.2258	0.1495	0.1445	0.1331	0.0756	-0.0186	0.0085	0.0567	-0.0418	-0.1745	-0.2244	-0.3219	.542(a)	-0.2527
O 7	0.2278	-0.0228	-0.1833	-0.1142	0.0194	-0.0128	0.0808	0.0837	-0.0722	-0.246	0.0017	0.0898	0.2581	-0.1829	-0.2527	.582(a)
O 8	-0.1172	-0.0868	0.0837	0.0839	0.0853	-0.0889	0.058	0.1694	-0.0085	0.0029	-0.2541	-0.0312	-0.1498	-0.1854	0.179	-0.2334
O 9	-0.0717	-0.0076	-0.0483	0.1225	0.0601	0.0632	-0.0296	-0.0748	0.08	-0.1847	0.0303	0.1336	-0.104	-0.0821	-0.0228	-0.0417
O 10	-0.2412	0.2981	-0.0277	0.0869	-0.088	0.0118	-0.1886	0.1041	0.0701	-0.0476	0.2252	-0.2348	0.0122	-0.2568	0.0054	-0.0419
O 11	0.3775	-0.2109	-0.3033	-0.0648	0.0922	-0.0219	0.1301	-0.1271	-0.1125	-0.0361	-0.1393	0.2432	0.0142	0.2972	-0.1694	0.2673
O 12	-0.1807	0.0862	0.0622	0.1688	-0.2953	0.0851	-0.0879	-0.1833	0.1279	0.0312	-0.0089	-0.1748	-0.0807	0.0801	0.1916	-0.1098
O 13	-0.1437	-0.1161	0.1651	0.1167	0.1258	-0.0634	-0.0182	0.3043	0.0177	-0.0964	-0.1207	0.0373	0.0134	-0.0149	0.3509	-0.0712
O 14	-0.1128	0.002	0.1609	-0.0389	0.1122	-0.1971	0.0037	0.1482	0.0182	-0.0185	0.1093	-0.1056	0.0121	-0.031	-0.1893	
O 15	-0.088	0.168	-0.1248	0.0448	-0.2538	-0.0175	0.0285	0.1299	-0.1817	0.0143	0.3281	-0.2368	-0.1539	-0.1351	-0.1512	0.076
O 16	0.1931	0.1583	-0.1495	-0.0862	-0.1484	0.1472	-0.0508	-0.1185	0.2089	-0.1179	-0.0765	0.2311	0.1868	0.1852	-0.299	0.2837
O 17	-0.1854	0.1718	0.1011	-0.182	0.258	-0.1383	-0.091	-0.0064	0.1807	0.044	-0.1755	-0.1056	0.06	-0.021	0.0586	0.0201
O 19	0.0312	0.2377	-0.2418	-0.0074	0.1831	-0.2647	-0.0876	-0.3898	0.272	-0.0118	0.0335	-0.0033	-0.1892	-0.0352	0.0138	0.0056
O 20	0.0116	-0.1407	0.0908	-0.1508	-0.1449	0.0191	0.1496	0.2284	-0.1863	-0.1116	-0.0049	0.098	0.3457	0.1449	-0.2817	0.0944
O 21	-0.0937	0.0819	0.0893	0.0905	0.0255	0.1345	-0.1388	-0.149	0.1245	0.1869	-0.1128	-0.2089	-0.2457	-0.1861	0.356	-0.2007
O 22	0.0571	0.1369	-0.0312	0.0702	-0.0078	0.1729	-0.0488	-0.3141	0.1459	-0.1318	0.0924	0.0878	-0.0477	-0.0955	-0.0258	0.1111
O 23	0.037	-0.2779	0.0727	-0.0272	0.1143	-0.1758	0.1411	0.2946	-0.1903	-0.0209	0.1524	0.0791	0.1223	-0.1828	0.0103	-0.0765
O 24	-0.0501	-0.1008	0.0084	-0.1033	0.0287	-0.058	0.2217	-0.1049	-0.1244	-0.144	-0.1059	-0.1999	0.1886	0.0883	-0.0127	-0.0387
O 25	-0.0985	0.312	-0.1228	0.1069	-0.1448	-0.0284	-0.2494	0.0281	0.0985	0.0533	0.0902	-0.0081	-0.189	0.063	-0.139	0.0032
O 26	-0.0896	-0.1364	0.0572	0.0765	-0.165	0.1322	-0.0096	-0.0095	0.1191	0.1688	-0.0533	-0.0882	-0.3586	-0.0444	0.138	-0.2396
O 27	-0.0078	0.0243	-0.0653	-0.0968	0.0038	-0.2117	0.0305	-0.0952	-0.0717	-0.1239	-0.0009	-0.0877	0.1097	-0.073	-0.1032	0.1408
O 28	-0.0827	0.0082	-0.0734	0.0904	-0.1503	0.0378	0.1096	0.0924	-0.0598	-0.0941	0.0808	-0.0363	0.2071	0.0158	-0.0048	0.1188
O 29	0.0944	0.0216	0.016	0.09	-0.174	-0.0108	-0.0993	-0.1228	0.0188	0.2078	0.0694	0.0889	-0.019	0.0337	-0.1733	0.02
O 30	-0.0354	-0.1126	0.1835	-0.2148	0.2042	-0.0234	-0.0712	0.2921	-0.1208	0.0152	0.0848	-0.0747	0.0737	-0.0332	0.0482	0.0549
O 31	0.1799	0.0116	-0.1367	-0.0903	0.0808	0.0084	0.141	0.0347	-0.3086	0.1897	0.1832	0.0114	-0.1421	0.089	0.0835	-0.192
O 32	-0.0821	-0.1358	0.0282	0.2478	-0.0908	-0.0878	-0.0982	0.1562	-0.0509	0.138	0.2355	0.0508	-0.1516	-0.1682	0.021	0.0018
O 33	0.073	-0.0078	0.0378	-0.321	0.0538	0.0523	0.0397	0.1583	-0.1177	0.0213	-0.1789	-0.0325	0.037	0.1945	-0.2456	0.0489
O 34	-0.1218	0.0587	0.0194	0.1184	-0.0707	0.1049	-0.0352	0.0828	-0.0331	-0.2248	0.049	-0.0569	0.2812	-0.1385	-0.021	-0.0439
O 35	-0.2134	0.245	-0.0985	0.031	-0.1157	-0.2731	0.0847	-0.1785	0.0938	-0.0589	-0.1894	-0.1851	0.0157	0.0588	0.0981	-0.011
O 36	0.3034	0.0546	-0.2189	-0.0268	0.0387	0.1482	-0.1085	0.0233	0.0518	-0.1709	0.0389	0.0218	0.2554	0.0843	-0.3327	0.3897
O 37	-0.1109	0.0787	0.2384	0.007	0.0261	0.2108	-0.2718	-0.039	0.2182	0.0533	0.1118	0.0164	-0.2809	-0.1759	0.2935	-0.2056
O 38	0.0444	0.1136	-0.1075	-0.0261	0.1481	-0.0227	0.076	-0.2056	0.0321	0.1288	-0.0014	-0.0486	-0.1219	0.1081	0.188	-0.0156
O 39	0.0168	-0.1186	0.1791	0.0024	0.0796	-0.0642	-0.0023	-0.1026	0.1581	-0.0049	-0.205	0.0081	-0.018	-0.0148	0.1416	-0.2815
O 40	-0.0661	-0.0106	0.1854	-0.0398	0.0527	0.3252	-0.1744	0.109	0.0993	0.0305	-0.0098	-0.1976	0.1002	0.0666	0.0898	0.0046
O 41	-0.0469	-0.1334	0.0638	0.1012	-0.0317	-0.1788	0.1902	-0.087	-0.0326	-0.1092	0.0653	0.0782	-0.0285	-0.0931	0.1438	-0.0467
O 42	0.054	0.1513	-0.1418	-0.0562	-0.0888	0.0678	-0.0776	-0.3868	0.2838	-0.17	-0.0368	-0.0407	0.149	-0.0339	-0.1108	0.2314
O 43	0.0889	-0.0139	0.1031	0.1304	0.0927	0.2338	0.0258	-0.2881	0.1507	0.0931	-0.1287	0.0563	-0.0736	-0.1131	0.2317	-0.0653
O 44	-0.1852	0.0023	0.0831	-0.0261	-0.0881	-0.0512	0.4283	-0.1967	-0.0236	0.0969	-0.0014	-0.136	0.1138	-0.0038	-0.0488	
O 45	-0.2221	-0.0483	0.1779	-0.1137	0.0581	-0.1739	-0.0154	0.0299	0.0115	-0.1411	-0.3026	0.0147	-0.0515	-0.0014	-0.1189	
I 1	0.072	0.1497	-0.0758	-0.0503	0.143	0.0882	-0.0233	0.0018	-0.0055	0.0612	0.2878	0.0448	-0.1588	-0.2285	0.0812	-0.0709
I 2	0.0577	0.2349	-0.2179	-0.0969	0.1989	0.088	-0.1384	-0.083	0.0283	-0.1398	0.1073	-0.0368	0.0022	0.2051	-0.1182	0.1383
I 3	0.0072	-0.1482	0.2108	0.0482	-0.0252	-0.0308	0.1592	-0.0526	0.0844	0.0249	-0.2044	0.1464	-0.0465	0.1125	0.0932	0.0892
I 4	0.0508	-0.017	0.0179	-0.0923	0.183	-0.1581	0.0096	0.0387	-0.1584	0.1241	0.0677	-0.1561	0.0406	0.0683	0.013	-0.092
I 5	0.															

O 8	O 9	O 10	O 11	O 12	O 13	O 14	O 15	O 16	O 17	O 18	O 19	O 20	O 21	O 22	O 23	O 24	O 25	O 26
-0.1172	-0.0717	-0.2412	0.3775	-0.1607	-0.1437	-0.1128	-0.086	0.1931	-0.1854	0.0312	0.0116	-0.0937	0.0571	0.037	-0.0501	-0.0985	-0.0895	
-0.0906	-0.0078	0.2981	-0.2109	0.0682	-0.1161	0.002	0.166	0.1583	0.1718	0.2377	-0.1407	0.0619	0.1360	-0.2779	-0.1006	0.312	-0.1384	
0.0637	-0.0493	-0.0277	-0.3033	0.0822	0.1661	0.1509	-0.1248	-0.1496	0.1011	-0.2418	0.0906	0.0863	-0.0312	0.0727	0.0084	-0.1228	0.0672	
0.0839	0.1225	0.0989	-0.0648	0.1688	0.1187	-0.0398	0.0448	-0.0852	-0.182	-0.0074	-0.1506	0.0905	0.0702	-0.0272	-0.1033	0.1089	0.0755	
0.0853	0.0601	-0.066	0.0922	-0.2853	0.1269	0.1122	-0.2636	-0.1484	0.256	0.1631	-0.1449	0.0265	-0.0793	0.1143	0.0287	-0.1446	-0.185	
-0.0889	0.0632	0.0118	-0.0219	0.0961	-0.0834	-0.1971	-0.0175	0.1472	-0.1383	-0.2647	0.0191	0.1345	0.1728	-0.1758	-0.056	-0.0284	0.1322	
0.056	-0.0296	-0.1869	0.1301	-0.0873	-0.0182	0.0037	0.0285	-0.0506	-0.091	-0.0675	0.1495	-0.1389	-0.0468	0.1411	0.2217	-0.2494	-0.0095	
0.1094	-0.0748	0.1041	-0.1271	-0.1633	0.3043	0.1462	0.1299	-0.1185	-0.0064	-0.3898	0.2284	-0.149	-0.3141	0.2946	-0.1049	0.0281	-0.0095	
-0.005	0.08	0.0701	-0.1125	0.1278	0.0177	0.0152	-0.1817	0.2059	0.1807	0.272	-0.1863	0.1245	0.1458	-0.1903	-0.1244	0.0955	0.1191	
0.0029	-0.1847	-0.0478	-0.0391	0.0312	-0.0964	-0.0185	0.0143	-0.1179	0.044	-0.0118	-0.1116	0.1869	-0.1318	-0.0209	-0.144	0.0533	0.1658	
-0.2541	0.0303	-0.282	-0.1393	-0.0069	-0.1207	-0.0783	0.3281	-0.0756	-0.1755	0.0335	-0.0049	-0.1128	0.0924	0.1624	-0.1066	0.0992	-0.0633	
-0.0312	0.1336	-0.2346	0.2432	-0.1748	0.0373	0.1093	-0.2986	0.2311	-0.1056	-0.0033	0.099	-0.2089	0.0878	0.0791	-0.1999	-0.0081	-0.0692	
-0.1498	-0.104	0.0122	0.0142	-0.0807	0.0134	-0.1058	-0.1839	0.1868	0.08	-0.1892	0.3457	-0.2467	-0.0477	0.1223	0.1898	-0.169	-0.3688	
-0.1854	-0.0821	-0.2566	0.2972	0.0801	-0.0149	0.0121	-0.1351	0.1852	-0.021	-0.0362	0.1449	-0.1881	-0.0965	-0.1828	0.0893	0.063	-0.0444	
-0.179	-0.0228	0.0864	-0.1894	0.1918	0.3509	-0.031	-0.1612	-0.299	0.0568	0.0138	-0.2817	0.358	-0.0289	0.0103	-0.0127	-0.139	0.138	
-0.2334	-0.0417	0.0419	0.2573	-0.1069	-0.0713	-0.1893	0.076	0.2387	0.0201	0.0056	0.0944	-0.2007	0.1111	-0.0785	-0.0387	0.0032	-0.2308	
58(a)	0.0084	0.0285	-0.2558	-0.205	-0.0048	0.3095	0.0272	0.0082	-0.139	0.0014	-0.0398	0.438	0.0890	0.0956	-0.0314	-0.2877	0.149	
0.0084	865(a)	-0.0022	0.0492	-0.0388	-0.2402	-0.0441	0.0147	-0.0749	-0.1715	0.2383	-0.2857	0.0617	0.1114	0.1529	-0.0665	0.1238	0.0025	
0.0296	-0.0022	540(a)	-0.5721	-0.1052	0.1464	0.1477	0.2334	-0.0193	0.2029	0.0218	-0.1226	0.043	0.0668	0.085	-0.2285	0.181	0.0249	
-0.2656	0.0492	-0.5721	533(a)	-0.128	-0.1502	-0.1785	-0.0837	0.0756	-0.1217	0.0925	-0.0728	-0.1324	0.0819	-0.1887	0.1376	0.0647	-0.0816	
-0.205	-0.0388	-0.1052	-0.126	708(a)	0.0384	-0.2419	0.1148	-0.1139	-0.1179	-0.0764	0.1376	0.0357	-0.0868	-0.1892	0.0244	0.1542	0.1446	
-0.0045	-0.2402	0.1484	-0.1502	0.0384	856(a)	0.0931	-0.2649	-0.1183	0.0879	-0.0621	-0.0655	0.0307	-0.2875	0.1473	-0.2463	0.0295	0.2298	
0.3096	-0.0441	0.1477	-0.1766	-0.2419	0.0931	693(a)	-0.2267	0.0105	0.183	0.0395	0.0514	-0.2793	0.019	0.0905	-0.2872	-0.1051	-0.0234	
0.0272	0.0147	0.2334	-0.0837	0.1148	-0.2649	-0.2287	787(a)	-0.1597	-0.2854	-0.1188	-0.0567	0.0613	0.0019	-0.0824	0.1044	0.2583	0.2424	
0.0082	-0.0749	0.0193	0.0756	-0.1139	-0.1183	0.0105	-0.1697	815(a)	-0.0257	-0.0443	0.205	-0.2731	0.2062	-0.2149	-0.1771	0.0082	-0.1267	
-0.139	-0.1715	0.2029	-0.1217	-0.1179	0.0679	0.183	-0.2854	-0.0257	756(a)	0.0687	-0.065	0.1232	-0.1413	-0.0287	-0.0428	-0.004	-0.2529	
0.0014	0.2333	0.0218	0.0926	-0.0764	-0.0621	0.0395	-0.1186	-0.0443	0.0897	849(a)	-0.5763	0.138	0.2812	-0.1129	-0.0596	0.1	-0.0718	
-0.0398	-0.2657	-0.1225	-0.0728	0.1375	-0.0665	0.0514	-0.0897	0.205	-0.085	-0.5763	703(a)	-0.6768	-0.2123	0.0484	0.0477	-0.0669	-0.0498	
0.0438	0.0817	0.043	-0.1324	0.0357	-0.0307	-0.2793	0.0613	-0.2731	0.1322	0.138	-0.6756	744(a)	-0.0817	-0.0371	0.1652	-0.1268	0.1446	
0.0899	0.1114	0.0668	0.0818	-0.0868	-0.2875	0.018	0.0019	0.2052	-0.1413	0.2812	-0.2123	0.0917	862(a)	-0.343	-0.1423	0.0606	-0.1678	
0.0959	0.1629	0.085	-0.1887	-0.1662	0.1473	0.0905	-0.0824	0.2149	-0.0287	-0.1129	0.0484	-0.371	710(a)	-0.0562	-0.1754	0.0304		
-0.0314	-0.0855	-0.2285	0.1378	0.0244	-0.2483	-0.2872	0.1044	-0.1771	-0.0428	-0.0568	0.0477	0.1652	-0.1423	-0.0562	781(a)	-0.2212	-0.1307	
-0.2877	0.1235	0.181	0.0647	0.1642	0.0295	-0.1051	0.2683	0.0082	-0.004	0.1	-0.0969	-0.1268	0.0608	-0.1754	-0.2212	704(a)	-0.1791	
0.1489	0.0025	0.0249	0.0816	0.1448	0.2298	-0.0234	0.2424	-0.1267	-0.2529	-0.0718	0.0488	0.1448	-0.1678	-0.0304	-0.1307	-0.1781	748(a)	
0.0573	0.0077	-0.0569	0.0034	0.028	-0.2277	0.0094	-0.029	-0.1516	-0.1057	0.2508	-0.003	-0.0582	0.2367	-0.1194	0.0589	-0.1115	-0.3639	
-0.0422	-0.1296	0.006	-0.0245	0.0956	-0.0154	-0.2	0.031	0.2372	0.0375	-0.1746	0.2756	-0.1875	0.0277	-0.2056	0.0028	0.0388	-0.0809	
-0.1892	-0.0339	-0.024	0.0996	0.0158	0.2169	0.0103	0.0323	-0.0668	-0.0418	-0.0743	0.0143	0.0448	0.0264	0.0348	-0.1053	0.0359	-0.0686	
-0.2419	-0.1282	0.0963	-0.1271	-0.088	0.3707	0.1167	-0.118	-0.2227	0.0568	-0.168	0.139	-0.1435	-0.4221	0.3281	-0.0504	0.0178	0.0321	
-0.0146	-0.0817	0.3244	0.1911	0.0449	-0.1885	-0.0782	0.0434	-0.2392	-0.2254	-0.0212	0.0439	-0.0292	-0.0528	-0.1518	0.0022	-0.0447	-0.0683	
-0.147	0.1899	0.3013	-0.1815	-0.0218	0.2207	0.0225	0.0683	-0.1716	-0.1007	0.0382	-0.2062	0.0618	-0.0702	0.3485	-0.3399	0.239	0.1399	
0.1157	-0.44	-0.1879	0.0753	-0.1443	0.0769	0.1181	0.0539	0.1795	0.0941	-0.268	-0.2667	-0.0904	-0.0028	-0.3598	0.17	-0.1931	0.0601	
-0.0398	0.2804	0.028	-0.1982	0.1969	0.0049	-0.299	0.0935	-0.0004	-0.1893	-0.1548	0.2037	-0.0479	-0.1873	0.1506	0.1193	-0.0117	-0.0007	
0.0572	-0.1083	0.0394	-0.0844	0.1912	-0.1507	-0.1373	0.0212	-0.0192	0.2816	0.1031	0.0283	0.0752	0.0029	-0.125	0.2273	0.1732	-0.1209	
-0.0958	-0.1782	0.0246	0.2482	-0.105	0.0312	-0.1792	0.0497	0.3789	0.0847	-0.0598	0.0674	-0.0672	0.0237	-0.1772	0.0089	-0.0386	-0.1311	
-0.0852	0.2633	0.1565	-0.3178	0.1412	0.1365	0.1846	-0.1117	-0.1218	-0.0487	0.0532	-0.1249	0.0485	-0.0172	0.1436	-0.3276	0.1773	0.099	
-0.0569	0.1453	-0.1283	0.1591	-0.0159	-0.0047	-0.1969	0.0025	-0.0912	0.057	0.2975	-0.2873	0.1984	-0.0217	-0.1445	0.1998	0.0241	0.0279	
0.3807	-0.0258	-0.0185	-0.182	0.0124	-0.0018	0.3807	-0.1802	-0.0647	-0.0323	-0.0138	0.0193	0.0345	0.0002	0.1166	-0.076	-0.3484	0.0609	
-0.1486	-0.1812	0.0368	-0.1289	0.1688	0.2798	-0.2984	0.094	0.109	0.0556	-0.3175	0.1599	0.0369	-0.1895	-0.0836	0.0348	-0.0119	0.1845	
0.0836	-0.1096	0.1162	-0.0212	-0.1607	0.1303	0.2101	-0.1888	-0.1312	0.1564	0.0707	-0.0272	0.0281	0.085	0.2439	-0.0377	-0.1153	0.0363	
-0.0266	0.1253	0.0199	0.0104	0.0905	-0.204	-0.3239	-0.0173	0.167	0.0173	0.2677	-0.1486	0.1979	0.1569	-0.184	0.2457	-0.0542	-0.1473	
0.1118	0.212	-0.1042	0.0468	-0.082	-0.084	0.0453	-0.1011	0.0057	-0.1857	0.1334	-0.2842	0.1638	0.3478	-0.1881	-0.0833	-0.0985	0.0376	
0.1821	-0.1438	0.0935	-0.186	-0.0485	0.2173	0.1894	0.1899	0.0077	0.0392	0.3017	0.2062	0.1544	-0.264	0.083	-0.1383	0.1323	0.1624	
0.2827	-0.1806	-0.1023	-0.1507	-0.0282	-0.1081	0.0956	0.1682	-0.2807	-0.0085	0.0761	0.0607	0.0408	-0.0969	0.0354	0.3496	-0.0861	0.0133	
0.0568	0.1912	0.2148	-0.0587	-0.1338	-0.0													

O 27	O 28	O 29	O 30	O 31	O 32	O 33	O 34	O 35	O 36	O 37	O 38	O 39	O 40	O 41	O 42	O 43	O 44
-0.0076	-0.0827	0.0944	-0.0354	0.1799	-0.0821	0.073	-0.1218	-0.2134	0.3034	-0.1109	0.0444	0.0158	-0.0861	-0.0459	0.054	0.0888	-0.1852
0.0243	0.0082	0.0215	-0.1126	0.0116	-0.1369	-0.0078	0.0887	0.246	0.0545	0.0787	0.1136	-0.1185	-0.0108	-0.1334	0.1513	-0.0139	0.0023
-0.0853	-0.0734	0.016	0.1835	-0.1367	0.0282	0.0376	0.0194	-0.0985	-0.2169	0.2364	-0.1076	0.1791	0.1864	0.0536	-0.1418	0.1031	0.0831
-0.0866	0.0804	0.09	-0.2149	-0.0803	0.2478	-0.331	0.1194	0.031	-0.0256	0.007	-0.0251	0.0024	-0.0389	0.1012	-0.0582	0.1304	-0.0281
0.0036	-0.1503	-0.174	0.2042	0.0608	-0.0908	0.0538	-0.0707	-0.1157	0.0387	0.0261	0.1481	0.0786	0.0527	0.0317	-0.0668	0.0827	-0.0698
-0.2117	0.0376	-0.0106	-0.0234	0.0064	-0.0878	0.0523	0.1049	-0.2731	0.1462	0.2108	-0.0227	-0.0542	0.3252	-0.1798	0.0678	0.2338	-0.0891
0.0306	0.1096	-0.0983	-0.0712	0.141	-0.0962	0.0397	-0.0352	0.0847	-0.1085	-0.2718	0.076	-0.0023	-0.1744	0.1982	-0.0778	0.0258	-0.0612
-0.0952	0.0824	-0.1228	0.2921	0.0347	0.1582	0.1583	0.0828	-0.1785	0.0233	-0.039	-0.2056	-0.1028	0.109	-0.087	-0.3668	-0.2881	0.4283
-0.0717	-0.0596	0.0188	-0.1208	-0.3066	-0.0509	-0.1177	-0.0331	0.0936	0.0516	0.2162	0.0321	0.1581	0.0993	-0.0326	0.2838	0.1507	-0.1987
-0.1239	-0.0941	0.2078	0.0152	0.1897	0.138	0.0213	-0.2248	-0.0856	-0.1709	0.0533	0.1288	-0.0049	0.0305	-0.1092	-0.17	0.0931	-0.0236
-0.0009	0.0806	0.0564	0.0846	0.1832	0.2356	-0.1789	0.049	-0.1894	0.0389	0.1118	-0.0014	-0.205	-0.0068	-0.0853	-0.0356	-0.1267	0.0989
-0.0877	-0.0353	0.0888	-0.0747	0.0114	0.0508	-0.0325	-0.0668	-0.1851	0.0216	0.0164	-0.0488	0.0081	-0.1978	0.0782	-0.0407	0.0563	-0.0014
0.1097	0.2071	-0.010	0.0737	-0.1421	-0.1518	0.037	0.2612	0.0157	0.2554	-0.2809	-0.1219	-0.018	0.1002	-0.0285	0.149	-0.0736	-0.138
-0.073	0.0158	0.0037	-0.0332	0.089	-0.1862	0.1945	-0.1385	0.0586	0.0843	-0.1789	0.1091	-0.0148	0.0868	-0.0931	-0.039	0.1131	0.1136
-0.1032	-0.0048	-0.1733	0.0482	0.6835	0.021	-0.2455	-0.021	0.0861	-0.3327	0.2935	0.188	0.1418	0.0888	0.1488	-0.1108	0.2317	-0.0038
0.1406	0.1186	0.02	0.0549	-0.182	0.0016	0.0489	-0.0439	-0.011	0.3897	-0.2086	-0.0156	-0.2815	0.0048	-0.0487	0.2314	-0.0853	-0.0488
0.0573	-0.0422	-0.1862	-0.2416	-0.0145	-0.147	0.1157	-0.0398	0.0572	-0.0568	-0.0662	-0.0589	0.3607	-0.1488	0.0836	-0.0269	0.1118	0.1621
0.0077	-0.1296	-0.0339	-0.1282	-0.0617	0.1869	-0.44	0.2804	-0.1083	-0.1782	0.2533	0.1453	-0.0268	-0.1812	-0.1098	0.1253	0.212	-0.1438
-0.0556	0.006	-0.024	0.0953	-0.3244	0.3013	-0.1679	0.026	0.0394	0.0246	0.1566	-0.1263	-0.0185	0.0368	0.1162	0.0198	-0.1042	0.0035
0.0034	-0.0245	0.0996	-0.1271	0.1911	-0.1615	0.0753	-0.1962	-0.0844	0.2462	-0.3179	0.1591	-0.182	-0.1269	-0.0212	0.104	0.0468	-0.166
0.028	0.0956	0.0168	-0.086	0.0449	-0.0218	-0.1443	0.1969	0.1912	-0.105	0.1412	-0.0159	0.0124	0.1588	-0.1607	0.0905	-0.082	-0.0485
-0.2277	-0.1514	-0.2169	0.3707	-0.1885	-0.2207	-0.0788	0.0049	-0.1507	0.0312	0.1385	-0.0047	-0.0015	0.2798	0.1303	-0.204	-0.084	0.2173
0.0094	-0.2	0.0103	0.1167	-0.0762	0.0225	0.1181	-0.299	-0.1373	-0.1792	0.1846	-0.1969	0.3807	-0.2961	0.2101	-0.3239	0.0483	0.1894
-0.026	0.031	0.0323	-0.118	0.0343	0.0663	0.0539	0.0935	0.0212	0.0497	-0.1117	0.0025	-0.1802	0.0904	-0.1886	-0.0173	-0.1011	0.1899
-0.1515	0.2372	-0.0668	-0.2227	-0.2392	-0.1718	0.1795	-0.0004	-0.0192	0.3789	-0.1218	-0.0912	-0.0847	0.109	-0.1312	0.167	0.0057	0.0077
-0.1057	0.0375	-0.0418	0.0568	-0.2254	-0.1007	0.0941	-0.1693	0.2816	0.0847	-0.0467	0.057	-0.0323	0.0558	0.1584	0.0173	-0.1857	0.0392
0.2508	-0.1746	-0.0743	-0.158	-0.0212	0.0382	-0.256	-0.1548	0.1031	-0.0596	0.0532	0.2975	-0.0136	-0.3175	0.0707	0.2677	0.1334	-0.3017
-0.003	0.2756	-0.0143	0.139	0.0439	-0.2062	0.2587	0.2037	0.0263	0.0874	-0.1249	-0.2873	0.0193	0.1599	-0.0272	-0.1486	-0.2842	0.2082
-0.0582	-0.1875	0.0446	-0.1435	-0.0282	0.0518	-0.0994	-0.0479	0.0752	-0.0872	0.0485	0.1984	0.0345	0.0368	0.0291	0.1979	0.1838	-0.1644
0.2367	0.0277	0.0264	-0.4221	-0.0626	-0.0702	-0.0226	-0.1673	0.0026	0.0237	-0.0172	-0.0217	0.0002	-0.1695	0.085	0.1556	0.3476	-0.284
-0.1194	-0.2056	0.0348	0.3281	-0.1618	0.3465	-0.3598	0.1508	-0.125	-0.1772	0.1436	-0.1445	0.1168	-0.0383	0.2439	-0.184	-0.1981	0.083
0.0588	0.0026	-0.1053	-0.0594	0.0022	-0.3389	0.17	0.1193	0.2273	0.0089	-0.3278	0.1996	-0.078	0.0349	-0.0377	0.2457	-0.0833	-0.1393
-0.1115	0.0388	0.0359	0.0178	-0.0447	0.239	-0.1931	-0.0117	0.1732	-0.0389	0.1773	0.0241	-0.3484	-0.1109	-0.1153	-0.0542	-0.0986	0.1323
-0.3938	-0.0809	-0.0686	0.0321	-0.0663	0.1399	0.0891	-0.0007	-0.1209	-0.1311	0.099	0.0279	0.0509	0.1845	0.0363	-0.1473	0.0376	0.1624
-.779(a)	-0.0816	0.0533	-0.0804	0.1067	-0.0547	0.027	0.0267	0.0764	-0.1615	0.1638	0.0326	0.0958	-0.2984	0.0533	0.194	-0.0207	-0.234
-0.0816	0.840(a)	-0.3492	-0.1898	-0.0808	-0.0797	0.0487	0.1273	0.2492	0.0642	-0.1771	0.0312	-0.3104	0.1777	-0.057	-0.1866	-0.1283	0.1189
0.0533	-0.3492	0.854(a)	-0.1136	-0.0077	-0.073	-0.1143	0.0381	0.0265	0.087	-0.0168	-0.249	0.1085	-0.1725	0.0128	0.0198	0.1454	-0.1427
0.0804	-0.1898	-0.1138	0.868(a)	-0.0189	0.2686	-0.0234	-0.0034	-0.2554	-0.184	0.2443	-0.0284	-0.0094	0.0869	0.1199	-0.3143	-0.1487	0.2131
0.1067	-0.0806	0.0077	-0.0189	0.838(a)	-0.1743	0.1851	-0.0734	-0.0901	-0.1732	-0.0397	0.0925	0.0385	-0.1075	-0.2066	-0.3104	0.1271	-0.0204
-0.0547	-0.0797	-0.073	0.2886	-0.1743	0.780(a)	-0.5286	-0.2418	-0.1959	-0.2137	0.2993	0.0026	-0.238	-0.1482	0.1789	-0.1301	0.0023	0.0041
0.027	0.0487	-0.1143	-0.0234	0.1651	-0.5266	0.748(a)	-0.2354	-0.0768	0.2189	-0.3892	-0.1009	0.079	0.2114	-0.1481	-0.1023	-0.1626	0.199
0.0257	0.1273	0.0361	-0.0034	0.0734	-0.2418	-0.2354	0.1717(a)	0.1054	-0.038	0.0048	-0.0166	0.0173	0.2269	-0.1521	0.1016	-0.0958	-0.033
0.0784	0.2492	0.0265	-0.2554	-0.0901	-0.1959	-0.0788	0.1054	0.883(a)	-0.2864	-0.1175	0.0489	-0.0328	-0.094	0.1162	0.1785	-0.1493	-0.0612
-0.1615	0.0842	0.067	-0.184	-0.1732	-0.2137	0.2189	-0.038	-0.2894	0.710(a)	-0.4082	-0.1916	-0.2284	0.2692	-0.1697	0.2189	-0.1502	0.0633
-0.1836	-0.1771	-0.0166	0.2443	0.0397	0.2963	-0.3892	0.0448	-0.1175	-0.4082	0.723(a)	-0.0563	0.0963	-0.0811	-0.0805	-0.0541	0.1957	0.0704
0.0326	0.0312	-0.249	-0.0284	0.0028	-0.1003	-0.0168	0.0489	-0.1918	-0.0563	0.883(a)	-0.3744	0.037	-0.0785	0.1048	0.0154	-0.1128	
0.0496	-0.3104	0.1066	-0.0094	0.0385	-0.238	0.079	-0.0173	-0.0326	-0.2284	0.0983	-0.3744	0.770(a)	-0.0985	-0.0068	0.0012	0.1843	-0.1886
-0.2984	-0.1777	0.1725	0.0689	-0.1075	-0.1462	0.2114	0.2259	-0.094	0.2862	-0.0811	0.037	-0.0985	0.559(a)	-0.3891	0.0319	-0.1787	0.1109
0.0533	-0.057	0.0128	0.1199	-0.2088	0.1789	-0.1481	-0.1521	0.1162	-0.1691	-0.0805	-0.0765	-0.0689	0.3591	0.767(a)	-0.286	-0.1591	-0.0448
0.194	-0.0166	0.1888	-0.3143	0.3104	-0.1301	-0.1023	0.1018	0.2189	-0.0541	0.106	0.0012	0.0319	-0.286	0.594(a)	0.0143	-0.3888	
-0.0207	-0.1283	0.1454	-0.1487	0.1271	0.0203	-0.1826	-0.0685	-0.1493	-0.1602	0.1957	0.0154	0.1843	-0.1787	-0.1581	0.0143	0.594(a)	-0.4526
0.234	0.1199	-0.1427	0.2131	-0.0204	0.0041	0.199	-0.033	-0.0812	0.0833	0.0704	-0.1128	-0.1868	0.1108	-0.0448	-0.3888	-0.4526	0.659(a)
0.1884	-0.1799	-0.0941	0.1286	0.0467	-0.1168	0.1404	-0.0074	0.206	-0.2075	0.0015	0.0188	0.1384	-0.0399	-0.0985	0.1243	-0.1673	0.0606
0.0304	-0.0549	0.1217	-0.01														

O	45	I	1	2	3	4	5	6	7	8	9	I	10	11	I	12	13	I	14	I	15
-0.2221	0.072	0.0577	0.0072	0.0506	0.104	-0.1338	0.0357	-0.1064	-0.1299	0.0981	0.1129	-0.009	0.089	0.1503	-0.0908						
-0.0483	0.1497	0.2349	-0.1482	-0.017	-0.2308	0.0335	-0.1113	0.0375	0.1247	0.1838	-0.2097	-0.0605	0.1444	-0.256	0.2189						
0.1779	-0.0756	-0.2179	0.2106	-0.0179	-0.0334	0.0953	-0.1078	0.0148	-0.0032	-0.2303	-0.1201	0.0677	-0.0427	-0.0519	0.0382						
-0.1137	-0.0503	-0.0969	0.0482	-0.0923	0.2006	-0.0814	0.1198	0.012	-0.0808	0.0884	-0.0816	-0.0728	0.0589	0.0699	-0.1299						
0.0561	0.143	-0.1988	0.0252	0.183	0.018	-0.0288	0.0678	-0.0987	-0.109	0.1292	-0.0387	0.2374	-0.062	-0.0757	0.0734						
-0.1738	0.0882	0.086	-0.0306	-0.1581	-0.1208	0.1436	-0.1322	-0.093	0.0711	0.0082	-0.1658	-0.0841	0.0989	0.0329	0.0685						
-0.0154	-0.0233	-0.1364	0.1592	0.0095	0.1579	0.0688	0.1191	0.0352	-0.2832	0.0535	0.0449	0.2582	-0.2401	0.1755	-0.0923						
0.0299	0.0018	-0.083	-0.0526	0.0387	-0.2961	-0.0615	0.1185	-0.0873	0.0258	-0.104	0.3289	-0.1338	-0.1268	-0.0552	-0.1681						
-0.0881	-0.0055	0.0253	0.0844	-0.1564	0.1563	-0.0285	-0.1901	0.0978	0.1383	-0.0172	-0.3091	-0.1342	0.1587	-0.0882	0.1921						
0.0115	0.0812	-0.1386	0.0249	0.1241	0.129	-0.1306	-0.0803	0.178	-0.0097	-0.1217	-0.0226	-0.102	0.1219	-0.049	-0.2149						
-0.1411	0.2978	-0.1713	-0.2044	0.0677	-0.2831	-0.037	0.2369	-0.3448	0.0122	0.1334	0.1305	0.0812	-0.0381	0.049	-0.0279						
-0.3026	0.0448	-0.0365	0.1464	-0.1551	0.0663	-0.0358	0.1065	0.1042	-0.2832	0.2195	0.2297	-0.0707	0.0006	0.2706	-0.1773						
0.0147	-0.1588	0.0022	-0.0466	0.0408	0.102	0.007	0.078	-0.2007	-0.0442	0.0177	0.058	-0.0293	-0.0242	0.0818	0.1107						
-0.0515	-0.2285	0.2061	0.1125	0.0683	0.0117	-0.1627	-0.1032	0.0637	-0.1137	0.117	0.1812	-0.0144	-0.0226	0.0825	-0.1362						
-0.0014	0.0812	-0.1162	0.0932	0.013	0.0584	0.1679	0.0191	0.0513	-0.1076	0.084	-0.3244	0.4484	-0.3132	-0.2129	-0.0177						
-0.1168	-0.0709	0.1383	0.0832	-0.082	-0.1009	-0.1822	-0.0272	-0.078	-0.0168	0.163	0.1453	-0.0658	0.1043	0.086	-0.0338						
0.2627	0.0598	-0.2762	0.0017	-0.1061	0.2103	0.1346	-0.0631	0.077	0.0731	-0.0606	-0.2493	-0.0274	-0.1265	-0.0973	0.1558						
-0.1806	0.1912	-0.2176	-0.0284	-0.0748	0.1061	0.1714	0.1064	0.0821	0.0297	0.0705	-0.0338	-0.0654	0.0549	0.0738	0.0493						
-0.1023	0.2148	0.0124	-0.2348	0.0313	-0.2153	0.0684	0.0829	-0.1091	0.0802	0.1784	-0.0854	-0.2099	0.0361	-0.322	0.1153						
-0.1507	-0.0587	0.0333	0.1999	0.0178	0.1845	0.2084	0.0095	0.0558	-0.2373	0.2836	0.2745	0.144	0.0268	0.3588	-0.1618						
-0.0282	-0.1338	0.4087	-0.1973	0.0423	-0.1818	-0.1882	-0.0759	0.029	0.1455	-0.1172	0.0002	0.1221	-0.1421	-0.0822	-0.1757						
-0.1081	-0.002	-0.027	0.1392	-0.032	-0.0688	-0.1447	-0.0274	0.0569	-0.1208	0.0675	-0.0264	0.0448	-0.2361	-0.0992	-0.183						
0.0958	0.0805	-0.1719	0.1803	0.087	-0.0357	0.0357	0.0899	0.1255	-0.2885	0.0894	0.031	-0.012	0.0325	-0.1319	0.1012						
-0.1862	0.1087	0.2205	-0.2542	-0.0747	-0.2587	0.0778	-0.1039	-0.153	0.3516	-0.1464	0.0379	-0.1178	-0.0728	-0.1817	0.0057						
-0.2607	-0.0866	0.1103	0.2012	-0.2473	-0.0266	-0.102	-0.1667	0.0586	-0.0788	0.18	-0.074	-0.1725	0.1268	0.1445	0.0628						
-0.0068	-0.1808	-0.0576	0.0459	0.2334	-0.0074	-0.1529	-0.1243	0.0828	-0.1508	0.0474	0.0449	0.1898	0.2039	-0.2831	0.1138						
0.0761	0.1701	-0.1202	0.0294	0.0625	0.2466	-0.0198	0.068	0.2397	-0.192	0.1566	-0.2844	0.1848	0.0663	-0.0147	0.1522						
0.0507	-0.0854	0.2091	-0.1	0.0073	-0.1969	-0.1207	-0.0527	-0.0768	-0.0735	-0.1607	0.2807	-0.1938	0.065	0.0431	-0.1631						
0.0408	-0.0865	-0.0941	-0.0868	0.0388	0.1561	0.1274	-0.0084	-0.0852	0.2732	-0.17	-0.2962	0.2087	-0.0617	-0.1087	0.1428						
-0.0959	0.2978	-0.1472	0.1271	-0.3249	0.0296	0.284	-0.0009	0.1246	-0.1331	0.3174	-0.3744	0.0238	0.274	0.0435	0.3344						
0.0354	0.1109	-0.2826	-0.1307	0.1775	0.0487	-0.1885	0.2262	-0.1381	0.1032	-0.1829	0.2476	-0.0375	-0.1334	-0.0462	-0.0207						
0.3498	-0.3449	0.1039	-0.0418	0.0582	0.1571	0.0845	-0.0023	-0.1768	0.2448	-0.3335	-0.0328	0.1877	-0.082	0.0985	0.2347						
-0.0861	0.0862	0.3032	-0.002	-0.0809	-0.2948	-0.2022	-0.2173	0.3441	-0.0248	0.1887	0.0836	-0.1474	0.0971	-0.2117	-0.0941						
0.0133	0.0581	-0.0088	0.0736	-0.1689	0.0233	0.0643	-0.1718	-0.007	0.1538	-0.1798	-0.0519	-0.101	-0.2409	0.0542	-0.1637						
0.1684	0.0304	-0.0368	-0.1216	0.0859	0.1344	0.1289	0.1028	0.0366	0.0986	-0.0974	-0.1741	0.0769	0.1078	0.0531	0.0983						
-0.1799	-0.0549	0.0691	0.0737	-0.262	0.0064	0.1751	-0.0175	0.0756	-0.0883	0.1433	-0.067	-0.0039	-0.0337	-0.0174	-0.1375						
-0.0941	0.1217	0.0663	-0.2002	0.0211	0.0095	-0.0376	0.051	-0.1356	0.0567	0.0481	0.1881	-0.1847	0.2089	0.0788	-0.0518						
0.1285	-0.013	0.0137	0.0417	0.298	-0.2761	-0.1779	-0.099	-0.0862	0.0581	-0.1793	0.2499	-0.0939	-0.1078	-0.1448	-0.2019						
0.0467	0.0587	0.0625	-0.0863	0.2114	-0.1809	0.1815	0.1733	0.0328	-0.1651	-0.0036	0.1109	0.1941	-0.0983	0.1177	-0.1972						
-0.1166	0.1809	-0.0988	0.0338	0.0483	-0.0874	-0.2137	0.1639	0.0618	-0.0649	0.0487	0.2251	-0.1267	-0.0904	-0.0158	-0.2953						
0.1404	-0.2401	0.1701	0.1433	-0.1635	-0.1561	0.0701	-0.1589	-0.0321	0.0442	-0.1884	0.0131	-0.0752	0.0886	0.0127	0.1228						
-0.0074	-0.0405	-0.0416	-0.2081	0.0485	0.0298	0.1932	-0.0388	-0.1738	0.2916	-0.2239	-0.1244	-0.1189	0.0585	-0.0241	0.0313						
0.208	-0.1674	0.2201	-0.1193	-0.0819	0.0875	0.0309	-0.1457	0.0974	0.0686	0.0477	-0.1271	0.2216	-0.002	-0.3092	0.058						
-0.2076	-0.1134	0.1782	-0.038	-0.0608	-0.1048	-0.2133	0.0262	-0.2434	-0.121	0.1867	0.1741	-0.1688	0.1279	0.2392	0.0411						
0.0016	0.2231	-0.0842	-0.033	0.0668	-0.2286	0.0534	0.0771	0.1147	0.0506	-0.0249	-0.0757	-0.1039	-0.0943	-0.2501	0.022						
0.0168	-0.0092	0.0108	0.0778	-0.0014	0.1885	0.0509	-0.1334	0.0905	-0.0398	0.0721	-0.1173	0.2409	-0.0208	-0.0441	-0.0288						
0.1384	0.0261	-0.1916	-0.0974	0.209	0.1901	0.1121	0.0889	0.036	-0.0198	-0.0962	-0.2121	0.1075	-0.1313	-0.1068	0.1597						
-0.0399	-0.1223	0.1494	-0.0916	-0.1653	-0.0574	-0.0568	-0.147	-0.0296	0.1716	-0.1026	0.0221	-0.0648	-0.0639	0.0001	-0.0324						
-0.0985	0.0866	-0.1655	0.2331	0.0058	0.0069	-0.0527	-0.0378	0.0448	-0.2248	0.0444	-0.0741	0.24	0.0603	0.002	-0.0038						
0.1243	-0.0925	0.1193	-0.216	0.1246	0.2918	0.0763	0.0134	-0.013	0.2671	-0.0481	-0.2358	-0.0117	0.0189	0.0603	0.1871						
-0.1873	0.2386	-0.2718	0.2164	-0.1723	0.1942	0.3056	-0.0318	0.178	-0.1296	0.1417	-0.3426	0.0368	-0.0089	0.0361	0.1302						
0.0005	-0.0471	0.1435	0.0314	-0.012	-0.3662	-0.0343	-0.0529	-0.1256	0.0444	-0.0265	0.256	-0.1788	-0.0369	-0.1728	-0.1462						
527(a)	-0.2286	0.0315	-0.206	0.2117	0.1527	0.031	-0.0817	0.0526	0.3687	-0.3967	-0.0759	0.0891	-0.1069	-0.2181	0.0964						
-0.2268	643(a)	-0.2759	0.184	-0.1981	-0.0924	0.149	0.1318	-0.054	-0.1316	0.2758	-0.0782	-0.097									

## LAMPIRAN 7

### Analisis Faktor

KMO and Bartlett	
A B C D E	.693 0. 0. 0. 0.

Communalities

	Initial	Extraction
Lingkungan 1	1.000	.742
Lingkungan 3	1.000	.851
Lingkungan 4	1.000	.828
Lingkungan 5	1.000	.667
Lingkungan 6	1.000	.700
Lingkungan 7	1.000	.676
Lingkungan 8	1.000	.696
Lingkungan 9	1.000	.789
Lingkungan 10	1.000	.774
Organisasi 1	1.000	.788
Organisasi 2	1.000	.699
Organisasi 3	1.000	.650
Organisasi 4	1.000	.665
Organisasi 5	1.000	.700
Organisasi 6	1.000	.766
Organisasi 7	1.000	.737
Organisasi 8	1.000	.780
Organisasi 9	1.000	.666
Organisasi 10	1.000	.767
Organisasi 11	1.000	.792
Organisasi 12	1.000	.650
Organisasi 13	1.000	.779
Organisasi 14	1.000	.741
Organisasi 15	1.000	.753
Organisasi 16	1.000	.640
Organisasi 17	1.000	.772
Organisasi 19	1.000	.732
Organisasi 20	1.000	.874
Organisasi 21	1.000	.825
Organisasi 22	1.000	.760
Organisasi 23	1.000	.749
Organisasi 24	1.000	.758
Organisasi 25	1.000	.734
Organisasi 26	1.000	.833

Organisasi 27	1.000	.745
Organisasi 28	1.000	.779
Organisasi 29	1.000	.768
Organisasi 30	1.000	.726
Organisasi 31	1.000	.755
Organisasi 32	1.000	.859
Organisasi 33	1.000	.786
Organisasi 34	1.000	.717
Organisasi 35	1.000	.790
Organisasi 36	1.000	.853
Organisasi 37	1.000	.719
Organisasi 38	1.000	.784
Organisasi 39	1.000	.840
Organisasi 40	1.000	.670
Organisasi 41	1.000	.825
Organisasi 42	1.000	.735
Organisasi 43	1.000	.757
Organisasi 44	1.000	.679
Organisasi 45	1.000	.761
Individu 1	1.000	.773
Individu 2	1.000	.865
Individu 3	1.000	.810
Individu 4	1.000	.798
Individu 5	1.000	.806
Individu 6	1.000	.805
Individu 7	1.000	.831
Individu 8	1.000	.730
Individu 9	1.000	.787
Individu 10	1.000	.843
Individu 11	1.000	.733
Individu 12	1.000	.803
Individu 13	1.000	.758
Individu 14	1.000	.760
Individu 15	1.000	.636

Extraction Method: Principal Component Analysis.

## LAMPIRAN 7 (Lanjutan)

Com pone nt	Total Variance Explained								
	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings			Rotation Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	13.558	19.939	19.939	13.558	19.939	19.939	4.828	7.100	7.100
2	5.291	7.781	27.720	5.291	7.781	27.720	4.188	6.159	13.259
3	4.672	6.871	34.591	4.672	6.871	34.591	3.759	5.528	18.787
4	3.748	5.512	40.103	3.748	5.512	40.103	3.575	5.257	24.044
5	2.747	4.039	44.142	2.747	4.039	44.142	3.282	4.826	28.870
6	2.542	3.738	47.880	2.542	3.738	47.880	3.270	4.809	33.679
7	2.307	3.393	51.273	2.307	3.393	51.273	3.239	4.764	38.443
8	2.194	3.226	54.499	2.194	3.226	54.499	3.199	4.704	43.147
9	2.060	3.030	57.529	2.060	3.030	57.529	3.002	4.414	47.562
10	1.818	2.673	60.202	1.818	2.673	60.202	2.812	4.135	51.696
11	1.697	2.496	62.697	1.697	2.496	62.697	2.684	3.947	55.643
12	1.592	2.341	65.038	1.592	2.341	65.038	2.377	3.495	59.138
13	1.472	2.165	67.204	1.472	2.165	67.204	2.181	3.207	62.346
14	1.318	1.939	69.142	1.318	1.939	69.142	2.077	3.055	65.401
15	1.277	1.878	71.020	1.277	1.878	71.020	2.071	3.045	68.446
16	1.193	1.754	72.774	1.193	1.754	72.774	1.845	2.713	71.159
17	1.085	1.595	74.369	1.085	1.595	74.369	1.813	2.667	73.826
18	1.048	1.541	75.910	1.048	1.541	75.910	1.417	2.084	75.910
19	0.931	1.369	77.279						
20	0.890	1.308	78.587						
21	0.855	1.258	79.845						
22	0.820	1.205	81.050						
23	0.778	1.144	82.195						
24	0.738	1.085	83.280						
25	0.720	1.059	84.338						
26	0.661	0.972	85.310						
27	0.639	0.940	86.250						
28	0.590	0.868	87.118						
29	0.555	0.816	87.934						
30	0.518	0.762	88.695						
31	0.505	0.743	89.438						
32	0.460	0.677	90.115						
33	0.436	0.641	90.756						
34	0.426	0.626	91.382						
35	0.399	0.587	91.969						
36	0.373	0.548	92.517						
37	0.348	0.511	93.029						
38	0.337	0.495	93.524						
39	0.324	0.477	94.001						
40	0.314	0.462	94.463						
41	0.310	0.456	94.919						
42	0.273	0.401	95.320						
43	0.265	0.390	95.710						
44	0.237	0.348	96.058						
45	0.227	0.334	96.392						
46	0.218	0.321	96.713						
47	0.213	0.313	97.026						
48	0.192	0.282	97.309						
49	0.180	0.265	97.574						
50	0.173	0.254	97.828						
51	0.158	0.232	98.060						
52	0.150	0.221	98.281						

53	0.133	0.195	98.476						
54	0.127	0.187	98.663						
55	0.114	0.167	98.830						
56	0.110	0.162	98.992						
57	0.097	0.143	99.135						
58	0.082	0.121	99.256						
59	0.068	0.100	99.357						
60	0.066	0.098	99.454						
61	0.064	0.095	99.549						
62	0.062	0.091	99.639						
63	0.057	0.083	99.723						
64	0.050	0.074	99.796						
65	0.040	0.060	99.856						
66	0.039	0.057	99.913						
67	0.033	0.048	99.961						
68	0.026	0.039	100.000						

Extraction Method: Principal Component Analysis.



## LAMPIRAN 7 (Lanjutan)

	Rotated Component Matrix(a)																	
	Component																	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Lingkungan 1	0.188	-0.116	0.103	0.102	0.102	0.101	-0.212	0.112	0.221	-0.004	0.613	0.251	-0.003	0.014	0.128	0.131	0.233	-0.140
Lingkungan 3	-0.036	-0.039	0.094	0.053	0.022	0.046	-0.030	0.093	0.055	0.167	0.870	0.048	0.061	0.085	-0.093	-0.100	-0.014	0.069
Lingkungan 4	-0.099	-0.011	0.046	0.039	-0.029	-0.021	-0.026	-0.064	0.028	0.140	0.877	0.066	0.086	-0.018	0.001	-0.002	-0.064	0.060
Lingkungan 5	0.174	0.135	0.292	-0.153	-0.009	-0.023	-0.214	0.252	-0.162	0.063	0.068	0.178	0.569	-0.062	0.095	-0.039	0.042	-0.069
Lingkungan 6	0.122	0.053	0.097	-0.089	0.038	0.074	-0.045	0.112	-0.038	0.020	0.114	0.017	0.790	0.055	-0.009	0.022	-0.007	0.040
Lingkungan 7	0.107	-0.046	-0.060	-0.012	0.121	-0.080	0.180	0.689	0.223	-0.075	0.050	0.098	0.169	0.031	0.117	0.072	0.132	-0.007
Lingkungan 8	0.034	0.074	0.032	-0.032	0.048	0.102	0.054	0.752	-0.044	0.271	-0.006	-0.088	0.064	-0.014	0.127	-0.050	0.049	-0.037
Lingkungan 9	0.037	0.275	0.048	0.194	-0.026	0.093	0.002	0.794	-0.096	0.008	0.051	0.065	0.038	0.001	-0.087	-0.056	0.036	0.043
Lingkungan 10	0.079	0.188	-0.028	0.126	-0.026	0.114	-0.093	0.813	-0.122	0.078	0.003	0.088	-0.002	-0.057	-0.033	0.004	-0.026	0.067
Organisasi 1	0.045	0.075	0.205	0.232	-0.140	0.163	0.119	0.181	0.646	0.267	0.116	0.004	-0.067	0.132	0.197	0.136	0.040	-0.108
Organisasi 2	-0.192	0.009	-0.006	0.029	-0.316	-0.124	0.045	0.222	0.290	0.504	-0.169	0.101	-0.096	0.243	-0.074	-0.155	0.022	0.138
Organisasi 3	-0.216	0.007	0.188	0.009	0.022	-0.051	0.160	0.236	0.285	0.496	0.226	0.032	0.061	0.084	0.135	0.238	0.078	0.114
Organisasi 4	0.002	-0.055	0.171	0.165	-0.036	0.295	-0.053	0.147	0.457	0.089	-0.041	0.116	-0.261	0.051	0.119	0.225	-0.078	-0.351
Organisasi 5	0.159	0.048	0.233	-0.151	0.205	0.206	-0.013	0.074	-0.028	0.031	-0.070	0.056	0.063	0.595	-0.138	0.329	0.105	0.002
Organisasi 6	0.248	-0.084	0.168	-0.084	0.130	0.143	0.035	-0.079	0.062	-0.149	-0.030	-0.073	-0.012	0.300	-0.106	0.689	0.095	-0.022
Organisasi 7	0.092	-0.002	0.191	0.006	0.016	0.035	0.006	-0.073	-0.024	0.099	0.097	0.099	0.009	0.807	-0.003	0.048	0.013	0.036
Organisasi 8	0.051	0.081	0.016	-0.170	0.374	0.190	-0.278	0.040	0.165	0.426	0.038	0.220	-0.386	0.223	-0.033	-0.153	-0.078	0.012
Organisasi 9	0.109	0.047	0.106	0.101	0.156	-0.018	0.030	-0.115	0.716	0.146	0.062	0.045	-0.123	-0.114	-0.015	0.082	0.110	0.066
Organisasi 10	0.084	0.031	-0.094	0.104	0.073	0.279	0.056	0.055	-0.037	0.691	0.209	-0.077	0.158	0.049	-0.185	-0.004	0.238	-0.061
Organisasi 11	0.224	-0.010	-0.072	0.199	0.079	-0.077	-0.002	0.106	0.048	0.727	0.318	0.091	-0.058	-0.066	-0.092	-0.060	0.116	0.004
Organisasi 12	0.050	-0.043	0.016	0.275	0.122	0.069	0.042	0.138	0.136	0.313	0.160	0.285	0.118	0.099	0.033	-0.047	0.252	0.464
Organisasi 13	0.318	0.014	0.040	0.034	0.150	0.066	0.053	-0.164	0.753	-0.097	0.108	0.037	0.094	-0.002	-0.004	-0.126	0.032	0.057
Organisasi 14	0.422	-0.095	0.227	0.135	0.162	-0.038	0.053	-0.114	0.103	0.028	-0.127	0.061	0.100	0.053	0.268	0.471	-0.307	-0.092
Organisasi 15	0.488	0.064	0.039	0.028	0.310	0.190	0.035	0.006	0.386	-0.310	-0.011	0.187	0.155	-0.111	0.044	0.201	-0.074	0.104
Organisasi 16	0.183	-0.128	0.453	0.140	0.207	0.018	-0.117	-0.096	0.267	-0.112	-0.072	0.192	0.347	0.017	-0.078	-0.024	0.088	0.196
Organisasi 17	0.293	0.017	0.426	-0.063	0.376	-0.092	-0.070	-0.022	0.230	-0.032	-0.019	0.275	-0.126	0.189	0.224	-0.083	0.277	-0.174
Organisasi 19	0.765	-0.065	-0.049	0.101	0.160	-0.007	-0.029	0.242	0.085	-0.006	0.064	-0.052	0.009	0.088	0.106	0.099	0.022	0.029
Organisasi 20	0.872	0.092	0.070	-0.038	0.080	0.068	0.032	0.027	0.111	0.040	-0.029	0.132	0.156	0.039	0.163	0.015	-0.004	0.039
Organisasi 21	0.789	0.187	0.177	-0.063	0.082	0.084	-0.015	0.031	0.107	0.190	-0.126	0.102	0.151	0.116	0.043	0.040	-0.064	0.004
Organisasi 22	0.583	0.240	0.273	-0.058	0.198	-0.006	0.170	-0.005	0.161	-0.111	0.010	0.015	-0.038	0.028	-0.155	0.028	-0.367	-0.128
Organisasi 23	0.447	0.143	0.582	0.148	0.137	0.062	0.190	-0.122	-0.129	-0.070	0.152	0.025	0.108	-0.036	-0.099	0.113	0.054	0.120
Organisasi 24	0.252	-0.051	0.505	0.082	0.387	0.024	0.094	0.028	0.222	0.015	0.152	-0.045	-0.074	0.266	0.283	-0.033	-0.182	0.062

Organisasi 25	0.224	-0.158	0.638	0.126	-0.014	0.145	0.134	-0.048	-0.012	-0.167	-0.067	0.131	-0.020	0.359	0.029	0.096	0.064	0.022
Organisasi 26	-0.061	-0.065	0.794	-0.005	0.092	0.176	0.032	-0.045	0.023	-0.041	0.167	0.155	0.107	0.233	0.039	0.113	-0.036	-0.126
Organisasi 27	-0.009	-0.039	0.751	0.091	0.075	0.063	0.135	0.153	0.253	0.148	0.057	-0.066	0.127	-0.028	0.066	0.031	0.062	0.020
Organisasi 28	0.126	0.083	0.298	0.190	0.608	0.269	0.277	-0.083	0.149	0.103	0.168	-0.093	0.059	0.104	-0.024	0.139	0.068	-0.043
Organisasi 29	0.295	0.045	0.094	0.069	0.774	0.096	0.124	0.114	0.039	0.020	-0.047	0.121	-0.023	0.026	0.039	0.013	0.029	0.079
Organisasi 30	0.193	0.011	0.227	-0.155	0.395	0.287	0.068	0.048	0.071	0.140	-0.089	0.482	0.028	-0.141	0.012	0.168	-0.199	0.118
Organisasi 31	0.210	0.004	0.292	0.326	0.550	0.075	0.187	-0.016	0.139	0.014	-0.019	0.033	0.237	0.093	0.234	0.143	-0.104	-0.062
Organisasi 32	0.389	0.164	-0.036	0.205	0.448	0.122	0.351	0.141	0.020	0.046	0.124	-0.012	-0.160	0.126	0.358	0.227	0.046	0.196
Organisasi 33	0.424	0.228	0.101	0.248	0.198	0.188	0.277	0.083	0.044	-0.018	0.051	-0.068	-0.217	0.043	0.135	0.251	0.018	0.429
Organisasi 34	0.378	0.312	0.007	0.210	0.271	0.114	0.245	0.094	-0.021	0.066	0.036	-0.143	-0.228	0.246	0.262	0.251	0.010	0.082
Organisasi 35	0.041	0.154	-0.067	0.098	-0.135	0.045	0.549	0.171	0.254	0.149	-0.044	0.267	-0.004	-0.240	0.008	0.356	-0.138	0.195
Organisasi 36	0.046	0.181	0.289	0.047	0.097	0.165	0.752	0.022	0.074	0.080	-0.066	0.028	-0.051	0.009	0.135	0.179	-0.144	0.201
Organisasi 37	0.254	0.213	0.295	0.068	0.211	0.396	0.329	0.063	0.123	0.111	-0.146	-0.177	-0.167	0.076	0.107	-0.106	-0.192	0.179
Organisasi 38	0.003	-0.031	0.039	0.277	0.140	0.029	0.770	0.029	-0.100	-0.065	-0.137	0.161	-0.072	-0.059	-0.075	-0.081	0.096	-0.040
Organisasi 39	0.098	0.025	0.124	0.276	0.216	0.181	0.710	0.058	0.169	0.019	0.013	-0.021	-0.001	0.222	0.118	-0.100	0.170	-0.141
Organisasi 40	-0.007	0.149	0.086	0.572	0.127	-0.093	-0.077	0.062	-0.015	0.403	-0.080	0.232	-0.158	-0.019	0.111	-0.094	-0.101	0.003
Organisasi 41	-0.128	0.032	0.067	0.781	0.043	-0.019	0.223	0.141	0.252	0.028	0.072	0.083	-0.033	0.135	0.040	-0.071	0.037	0.136
Organisasi 42	0.088	0.033	0.129	0.673	0.286	0.055	-0.043	0.002	0.076	-0.136	0.012	0.003	0.220	-0.125	0.044	0.252	-0.072	-0.107
Organisasi 43	0.029	-0.049	0.134	0.724	-0.149	0.094	0.225	0.016	0.019	0.136	0.030	-0.019	-0.180	-0.024	-0.104	-0.037	0.211	0.141
Organisasi 44	0.115	-0.047	-0.055	0.684	0.102	0.127	0.277	0.125	0.059	0.096	0.158	0.018	-0.052	-0.080	0.111	-0.017	0.104	-0.054
Organisasi 45	-0.137	0.043	0.106	0.163	-0.010	-0.012	0.066	0.163	0.145	0.264	-0.001	-0.003	0.022	0.072	-0.065	0.013	0.755	0.032
Individu 1	-0.102	0.818	-0.050	-0.063	0.066	0.099	0.009	0.028	-0.062	0.022	-0.145	0.089	0.012	0.060	0.119	0.093	0.100	-0.018
Individu 2	0.063	0.888	-0.041	-0.041	0.005	0.119	-0.008	0.123	0.025	0.095	0.015	0.046	-0.009	-0.040	-0.030	-0.094	0.031	-0.119
Individu 3	0.205	0.777	-0.086	-0.008	0.113	0.097	0.107	0.124	0.118	0.045	-0.114	0.086	0.142	-0.056	0.173	-0.063	0.068	-0.068
Individu 4	0.152	0.745	0.044	0.218	-0.045	-0.034	0.025	0.185	0.011	-0.090	0.078	0.160	-0.059	-0.051	-0.060	0.068	-0.137	0.242
Individu 5	0.161	0.596	-0.047	-0.024	-0.033	0.267	0.144	0.119	0.035	-0.128	0.081	-0.034	0.096	0.117	-0.038	-0.105	-0.268	0.427
Individu 6	0.267	0.368	0.171	0.118	-0.217	0.128	0.073	0.220	0.026	-0.045	0.225	0.506	0.231	0.157	0.060	-0.098	0.025	0.193
Individu 7	0.055	0.211	0.104	0.131	0.036	0.144	0.108	0.078	0.069	0.032	0.203	0.798	0.014	0.126	0.069	-0.032	0.096	-0.010
Individu 8	0.019	0.301	-0.011	0.136	0.210	0.332	0.212	0.097	0.061	0.173	0.154	0.505	0.127	0.120	0.215	0.004	-0.135	-0.064
Individu 9	0.119	0.198	-0.007	0.044	0.076	0.361	0.177	0.052	0.113	-0.011	-0.005	0.218	0.135	-0.002	0.662	-0.003	-0.098	-0.187
Individu 10	0.286	0.070	0.172	0.089	0.112	0.205	-0.021	0.081	0.025	-0.256	-0.078	0.037	-0.068	-0.149	0.729	-0.035	0.046	0.166
Individu 11	0.181	0.286	0.067	0.196	-0.096	0.447	0.125	0.185	0.289	-0.122	0.157	-0.057	0.332	0.221	-0.076	-0.006	-0.149	0.054
Individu 12	0.082	0.129	0.101	0.008	0.080	0.791	0.026	0.133	-0.012	-0.001	0.061	0.123	-0.020	-0.025	0.287	-0.083	-0.093	0.019
Individu 13	-0.041	0.132	0.121	0.050	0.108	0.793	0.125	0.044	0.067	0.041	-0.008	0.105	0.077	0.117	0.035	0.134	0.059	0.059
Individu 14	0.293	0.117	0.142	0.054	0.204	0.559	0.159	0.004	0.088	-0.006	0.034	0.263	-0.092	0.054	0.077	0.242	0.301	-0.084
Individu 15	-0.045	0.278	-0.029	0.140	0.281	0.309	0.076	0.128	0.206	0.139	0.020	0.139	0.230	0.131	0.152	0.237	0.289	0.157

Extraction Method: Principal Component Analysis.  
 Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

**LAMPIRAN 8****Statistik Deskriptif Nilai Rata-rata Faktor**

Descriptive Statistics						
	N	Mean	SD	Deviation	Maximum	Minimum
.64916	120	2.1834	4.43	1.00	127	
.80541	120	2.7104	4.40	1.00	125	
.68300	120	2.8878	4.86	1.00	126	
.01302	120	3.1333	3.00	1.00	120	
.71607	120	2.5118	4.75	1.00	127	
.62734	120	2.6507	4.17	1.00	125	
.70699	120	3.0258	5.00	1.75	126	
.02200	120	3.2120	3.00	1.00	121	
.72489	120	2.8406	4.50	1.00	127	
.61144	120	3.6683	5.00	1.60	126	
.79408	120	3.4514	5.00	1.00	127	
.74923	120	2.7756	4.50	1.00	127	
.83582	120	2.8071	5.00	1.00	127	
.79444	120	3.3071	5.00	1.00	127	
.80437	120	2.3071	5.00	1.00	127	
.91147	120	2.7953	5.00	1.00	127	
.90244	120	3.9449	5.00	1.00	127	
.69301	120	2.9291	4.30	1.00	121	
.31011	120	2.3500	3.92	1.30	120	

## LAMPIRAN 9

## **One Way Anova Perbedaan Stres Berdasarkan Jabatan**

## LAMPIRAN 9 (Lanjutan)

Test of Homogeneity						
	Sig.	dF2	dF1	Spatial	Levelne	
.485	.485	117	2	.729		
.341	.341	117	2	.011		
.235	.235	117	2	1.465		
.334	.334	117	2	.000		
.805	.805	117	2	.218		
.706	.706	117	2	.349		
.180	.180	117	2	.209		
.106	.106	117	2	.203		
.033	.033	117	2	.311		
.131	.131	117	2	.219		
.688	.688	117	2	.375		
.399	.399	117	2	.392		
.011	.011	117	2	.494		
.300	.300	117	2	.310		
.461	.461	117	2	.123		
.467	.467	117	2	.767		
.200	.200	117	2	.103		



## LAMPIRAN 9 (Lanjutan)

ANOVA

## LAMPIRAN 9 (Lanjutan)

### Post Hoc Tests Multiple Comparison

#### Tukey HSD

Dependent Variable	(I) Jabatan	(J) Jabatan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Upper Bound	Lower Bound
Hubungan dalam Organisasi dan Ketidakjelasan Peran	Teller	CS	0.292	0.201	0.320	-0.186	0.770
		Satpam	0.201	0.296	0.776	-0.501	0.903
	CS	Teller	-0.292	0.201	0.320	-0.770	0.186
		Satpam	-0.091	0.279	0.943	-0.754	0.572
	Satpam	Teller	-0.201	0.296	0.776	-0.903	0.501
		CS	0.091	0.279	0.943	-0.572	0.754
Masalah Keluarga	Teller	CS	-0.003	0.202	1.000	-0.482	0.477
		Satpam	0.324	0.296	0.521	-0.380	1.028
	CS	Teller	0.003	0.202	1.000	-0.477	0.482
		Satpam	0.326	0.280	0.476	-0.339	0.992
	Satpam	Teller	-0.324	0.296	0.521	-1.028	0.380
		CS	-0.326	0.280	0.476	-0.992	0.339
Karir, Kompensasi, dan Partisipasi	Teller	CS	-0.172	0.203	0.672	-0.653	0.309
		Satpam	-0.056	0.297	0.981	-0.762	0.650
	CS	Teller	0.172	0.203	0.672	-0.309	0.653
		Satpam	0.117	0.281	0.909	-0.550	0.784
	Satpam	Teller	0.056	0.297	0.981	-0.650	0.762
		CS	-0.117	0.281	0.909	-0.784	0.550
Nasabah	Teller	CS	0.046	0.202	0.972	-0.433	0.525
		Satpam	0.369	0.296	0.429	-0.334	1.072
	CS	Teller	-0.046	0.202	0.972	-0.525	0.433
		Satpam	0.323	0.280	0.483	-0.342	0.987
	Satpam	Teller	-0.369	0.296	0.429	-1.072	0.334
		CS	-0.323	0.280	0.483	-0.987	0.342
Struktur dan Iklim Organisasi	Teller	CS	0.043	0.197	0.975	-0.426	0.511
		Satpam	0.725*	0.290	0.036	0.037	1.412
	CS	Teller	-0.043	0.197	0.975	-0.511	0.426
		Satpam	0.682*	0.274	0.037	0.032	1.332
	Satpam	Teller	-0.725*	0.290	0.036	-1.412	-0.037
		CS	-0.682*	0.274	0.037	-1.332	-0.032
Kepribadian (Afeksi Negatif) Individu	Teller	CS	-0.146	0.198	0.740	-0.616	0.323
		Satpam	0.558	0.290	0.136	-0.131	1.247
	CS	Teller	0.146	0.198	0.740	-0.323	0.616
		Satpam	0.705*	0.274	0.030	0.054	1.356
	Satpam	Teller	-0.558	0.290	0.136	-1.247	0.131
		CS	-0.705*	0.274	0.030	-1.356	-0.054
Tahap Hidup Organisasi	Teller	CS	-0.288	0.201	0.329	-0.765	0.190
		Satpam	-0.017	0.295	0.998	-0.718	0.684
	CS	Teller	0.288	0.201	0.329	-0.190	0.765
		Satpam	0.271	0.279	0.597	-0.392	0.933

	Satpam	Teller	0.017	0.295	0.998	-0.684	0.718
		CS	-0.271	0.279	0.597	-0.933	0.392
Lingkungan	Teller	CS	-0.307	0.198	0.272	-0.778	0.163
		Satpam	-0.683	0.291	0.054	-1.374	0.008
	CS	Teller	0.307	0.198	0.272	-0.163	0.778
		Satpam	-0.375	0.275	0.363	-1.028	0.278
	Satpam	Teller	0.683	0.291	0.054	-0.008	1.374
		CS	0.375	0.275	0.363	-0.278	1.028
Beban Kerja Berlebih	Teller	CS	-0.741*	0.191	0.001	-1.196	-0.287
		Satpam	-0.447	0.281	0.253	-1.114	0.219
	CS	Teller	0.741*	0.191	0.001	0.287	1.196
		Satpam	0.294	0.265	0.511	-0.336	0.924
	Satpam	Teller	0.447	0.281	0.253	-0.219	1.114
		CS	-0.294	0.265	0.511	-0.924	0.336
Tuntutan Pekerjaan	Teller	CS	-0.138	0.195	0.758	-0.600	0.324
		Satpam	0.737*	0.286	0.030	0.059	1.416
	CS	Teller	0.138	0.195	0.758	-0.324	0.600
		Satpam	0.876*	0.270	0.004	0.235	1.517
	Satpam	Teller	-0.737*	0.286	0.030	-1.416	-0.059
		CS	-0.876*	0.270	0.004	-1.517	-0.235
Ketidakpastian Ekonomi dan Politik	Teller	CS	-0.006	0.202	1.000	-0.486	0.474
		Satpam	0.282	0.297	0.609	-0.423	0.987
	CS	Teller	0.006	0.202	1.000	-0.474	0.486
		Satpam	0.288	0.281	0.561	-0.378	0.954
	Satpam	Teller	-0.282	0.297	0.609	-0.987	0.423
		CS	-0.288	0.281	0.561	-0.954	0.378
Konflik Kerja-Keluarga	Teller	CS	-0.310	0.201	0.274	-0.786	0.166
		Satpam	-0.428	0.294	0.318	-1.126	0.271
	CS	Teller	0.310	0.201	0.274	-0.166	0.786
		Satpam	-0.118	0.278	0.906	-0.778	0.543
	Satpam	Teller	0.428	0.294	0.318	-0.271	1.126
		CS	0.118	0.278	0.906	-0.543	0.778
Ketidakpastian Teknologi	Teller	CS	0.386	0.197	0.127	-0.082	0.855
		Satpam	-0.246	0.290	0.673	-0.933	0.441
	CS	Teller	-0.386	0.197	0.127	-0.855	0.082
		Satpam	-0.633	0.274	0.058	-1.282	0.017
	Satpam	Teller	0.246	0.290	0.673	-0.441	0.933
		CS	0.633	0.274	0.058	-0.017	1.282
Sedikitnya Ragam Tugas	Teller	CS	0.086	0.202	0.905	-0.394	0.565
		Satpam	-0.250	0.296	0.676	-0.954	0.453
	CS	Teller	-0.086	0.202	0.905	-0.565	0.394
		Satpam	-0.336	0.280	0.455	-1.001	0.329
	Satpam	Teller	0.250	0.296	0.676	-0.453	0.954
		CS	0.336	0.280	0.455	-0.329	1.001
Dukungan Sosial	Teller	CS	-0.366	0.200	0.165	-0.840	0.109
		Satpam	-0.429	0.293	0.314	-1.125	0.268
	CS	Teller	0.366	0.200	0.165	-0.109	0.840
		Satpam	-0.063	0.277	0.972	-0.721	0.595
	Satpam	Teller	0.429	0.293	0.314	-0.268	1.125
		CS	0.063	0.277	0.972	-0.595	0.721
Kurangnya	Teller	CS	-0.235	0.199	0.468	-0.707	0.238

Tantangan Kerja	Satpam	0.370	0.292	0.416	-0.323	1.063
	CS Teller	0.235	0.199	0.468	-0.238	0.707
	Satpam	0.605	0.276	0.077	-0.050	1.260
	Satpam Teller	-0.370	0.292	0.416	-1.063	0.323
	CS	-0.605	0.276	0.077	-1.260	0.050
Tuntutan Emosional	Teller CS	0.203	0.202	0.577	-0.277	0.683
	Satpam	0.257	0.297	0.662	-0.447	0.962
	CS Teller	-0.203	0.202	0.577	-0.683	0.277
	Satpam	0.054	0.280	0.979	-0.611	0.720
	Satpam Teller	-0.257	0.297	0.662	-0.962	0.447
	CS	-0.054	0.280	0.979	-0.720	0.611
Tuntutan Peran	Teller CS	0.062	0.202	0.950	-0.418	0.541
	Satpam	-0.273	0.297	0.628	-0.977	0.431
	CS Teller	-0.062	0.202	0.950	-0.541	0.418
	Satpam	-0.335	0.280	0.458	-1.000	0.330
	Satpam Teller	0.273	0.297	0.628	-0.431	0.977
	CS	0.335	0.280	0.458	-0.330	1.000

\*The mean difference is significant at the .05 level.

## LAMPIRAN 10

### T-Test Perbedaan Stres Berdasarkan Status Kepegawaian

Group Statistics

		Mean	Sd. Error	Sd. Deviation	N
H	1	.22913877	.116838308	.3095536	
D	C	.09666807	.03723173	.0856241	
K	1	.10044002	.04000003	.4019020	
N	1	.10334021	.10019731	.1333340	
F	1	.24020023	.12701209	.1411020	
J	1	.09011104	.03100093	.0401020	
N	1	.14033314	.14926210	.1002000	
S	1	.10309343	.10211190	.0401020	
O	1	.72004002	.10340120	.1433340	
K	1	.10233017	.09227100	.0533340	
N	1	.11011213	.04024440	.1101020	
T	1	.10270000	.10204000	.0400020	
L	1	.11130001	.11130001	.1113000	
B	1	.10700000	.09000000	.0700000	
T	1	.10044110	.03100020	.2101020	
K	1	.10430040	.10010000	.0401020	
d	1	.11770000	.07010000	.0701000	
K	1	.06666020	.03010000	.0301000	
K	1	.04440000	.02000000	.0200000	
K	1	.060677100	.12000000	.060677100	
S	1	.10110000	.00000000	.0000000	
D	1	.10470000	.00000000	.0000000	
K	1	.11430000	.00000000	.0000000	
T	1	.14310000	.03000000	.0300000	
T	1	.10300000	.03000000	.0300000	
T	1	.10300000	.03000000	.0300000	
		.104700941	.1071004029	.0401020	

## LAMPIRAN 10 (Lanjutan)

Independent Samples Test									
6376941 - 2B3900	21588281	2019347355	41469	.935					
64104811 - 2B7179	22174391	2019347364	118	.911	.519	.418			
66781517 - 0B52686	17991504	3075679393	57.170	1.710					
74463683 - 1B29507	22071311	3075647966	118	1.394	.137	.2247			
44520650 - 3B7733	20434885	0337368270	45.440	.165	.930	.008			
47434758 - 4B06874	22250090	0337368280	118	.152					
40367573 - 5B7710	2433048	0320171700	35.541	.377					
34833175 - 5B2351	22236048	092017080	118	.414	.183	1.792			
96672563	12782718	20790312	42.397	2.632					
97467835 - 1B180545	21674341	5472764013	118						
3196578 - 7B0220	26619088	214132236	32.300	.798	.057	.3.686			
22478896 - 6B503054	22164692	-214132236	118	.966					
15471077 - 8B50402	24747126	-347845169	34.686	1.406					
08822180 - 7B3913	22020568	-347845117	118	1.580	.483				
39916148 - 5B41148	24166474	094016663	35.974	.389					
346030358 - 5B4337	22235339	-094016663	118	.423	.629	.234			
76462996 - 0B4844	20818254	3448927905	43.368	1.657					
78103793 - 0B1252	22024504	3448927920	118	1.566	.452	.570			
0950178 - 6B6963	19457109	-209535683	48.890	1.521					
14140308 - 7B3274	22084780	-209535683	118	1.340	.215	1.555			
4793898 - 5B7675	24668085	-074686804	35.023	.302					
36557426 - 5B15310	22241501	-074686807	118	.337	.445	.588			
64287898 - 6B62143	2219221	1.773233826	118	.799	.098	2.775			
68220427 - 3B7557	2466460	.177323381	34.797	.713					
1167987 - 6B62143	2219221	1.773233826	118	.799	.098	2.775			
64287898 - 6B62143	2219221	1.773233826	118	.799	.098	2.775			
66440752 - 2B13050	22154981	2256785282	44.165	1.090					
65407526 - 5B79300	18800752	-212636250	55.617	.567					
62314439 - 2B56612	2218778	1.6376593209	118	.828	.567				
64351683 - 2B79585	22723414	1.837659324	38.667	.809					
66440752 - 2B15122	20703136	2256785282	44.165	1.090					
64287898 - 6B62143	2219221	1.773233826	118	.799	.098	2.775			
66440752 - 2B15050	22154981	2256785282	44.165	1.090					
15402763 - 5B79300	18800752	-212636250	55.617	.567					
22630924 - 6B51582	22165912	-212636339	118	.959	.171				
22630924 - 6B51582	22165912	-212636339	118	.959	.171				
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798303	46.255	3.146					
1.0089404 - 2B216554	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146					
1.041419 - 1B914050	21519229	6.152798305	46.255	3.146					
93036860 - 1B110020	24669518	3351744721	34.398	1.589					
82989950 - 0B52686	19558034	6.152798305	46.255	3.146		</			

**LAMPIRAN 11*****One Way Anova Perbedaan Stres Berdasarkan Masa Kerja***

Test of Homogeneity						
	Sig.	df1	df2	Sig. Levene	df1	df2
.323	.115	4		.1180		
.310	.115	4		.021		
.039	.115	4		2.616		
.061	.115	4		2.230		
.714	.115	4		.530		
.616	.115	4		.668		
.490	.115	4		.030		
.030	.115	4		2.100		
.420	.115	4		.503		
.151	.115	4		1.050		
.308	.115	4		1.215		
.390	.115	4		1.020		
.421	.115	4		.500		
.457	.115	4		.510		
.441	.115	4		.545		
.375	.115	4		1.069		
.160	.115	4		1.079		
.004	.115	4				



## LAMPIRAN 11 (Lanjutan)

ANOVA

H	E	0.087	4	11.74	1.1703	F	1.1703	Sig.	.140
O	E	7.11	3	1.91	1.91				
K	E	1.16	3	1.91	1.91				
N	E	2.71	4	0.72	0.72	F	0.72	Sig.	.547
N	V	1.01	3	1.01	1.01				
N	I	1.19	3	1.19	1.19				
B	E	1.11	4	1.11	1.11	F	1.11	Sig.	.576
B	V	1.10	3	1.10	1.10				
B	I	1.19	3	1.19	1.19				
N	E	0.97	4	0.97	0.97	F	0.97	Sig.	.544
N	V	1.01	3	1.01	1.01				
N	I	1.19	3	1.19	1.19				
S	E	4.71	4	1.04	1.04	F	1.04	Sig.	.503
S	V	1.11	3	1.11	1.11				
S	I	1.19	3	1.19	1.19				
N	E	4.67	4	1.01	1.01	F	1.01	Sig.	.567
N	V	1.11	3	1.11	1.11				
N	I	1.19	3	1.19	1.19				
T	E	0.95	4	0.95	0.95	F	0.95	Sig.	.581
T	V	1.11	3	1.11	1.11				
T	I	1.19	3	1.19	1.19				
L	E	0.97	4	0.97	0.97	F	0.97	Sig.	.549
L	V	1.11	3	1.11	1.11				
L	I	1.19	3	1.19	1.19				
B	E	4.44	4	1.11	1.11	F	1.11	Sig.	.588
B	V	1.11	3	1.11	1.11				
B	I	1.19	3	1.19	1.19				
T	E	0.90	4	0.97	0.97	F	0.97	Sig.	.580
T	V	1.11	3	1.11	1.11				
T	I	1.19	3	1.19	1.19				
K	E	2.17	4	0.99	0.99	F	0.99	Sig.	.505
K	V	1.11	3	1.11	1.11				
K	I	1.19	3	1.19	1.19				
K	E	2.06	4	0.66	0.66	F	0.66	Sig.	.514
K	V	1.11	3	1.11	1.11				
K	I	1.19	3	1.19	1.19				
S	E	0.90	4	1.11	1.11	F	1.11	Sig.	.581
S	V	1.11	3	1.11	1.11				
S	I	1.19	3	1.19	1.19				
D	E	4.23	4	0.97	0.97	F	0.97	Sig.	.583
D	V	1.11	3	1.11	1.11				
D	I	1.19	3	1.19	1.19				
T	E	4.07	4	0.99	0.99	F	0.99	Sig.	.544
T	V	1.11	3	1.11	1.11				
T	I	1.19	3	1.19	1.19				
T	E	4.05	4	1.10	1.10	F	1.10	Sig.	.545
T	V	1.11	3	1.11	1.11				
T	I	1.19	3	1.19	1.19				

## LAMPIRAN 12

## ***One Way Anova Perbedaan Stres Berdasarkan Tempat Kerja***

## LAMPIRAN 12 (Lanjutan)

Test of Homogeneity						
	Sig.	dF2	dF1	Significance	Levene	
.443	.443	117	2	.820		H
.021	.021	117	2	.4109		C
.100	.100	117	2	2.345		N
.499	.499	117	2	.039		T
.169	.169	117	2	1.806		S
.244	.244	117	2	1.427		K
.033	.033	117	2	.103		I
.030	.030	117	2	.339		L
.203	.203	117	2	.101		R
.090	.090	117	2	.110		K
.026	.026	117	2	3.784		O
.210	.210	117	2	1.002		N
.131	.131	117	2	.2004		N
.003	.003	117	2	.219		L
.139	.139	117	2	.1010		K
.468	.468	117	2	.764		I
.093	.093	117	2	.341		L
		117	2	.472		



## LAMPIRAN 12 (Lanjutan)

ANOVA						
			Sum of Squares	Mean Square	F	Sig.
H	E	E	1.224	.306	.000	.340
D	V	V	1.111	.278	.001	.340
K	I	I	611	.153		
K	E	E	3.360	.740	2.004	.000
F	V	V	111	.028		
I	I	I	611	.153		
N	E	E	0.340	.085	4.408	.014
V	V	V	111	.028		
I	I	I	611	.153		
S	E	E	1.127	.282	0.948	.390
O	V	V	101	.026		
I	I	I	611	.153		
K	E	E	1.800	.450	7.956	.000
N	V	V	111	.028		
I	I	I	611	.153		
T	E	E	1.050	.263	2.174	.000
V	V	V	111	.028		
I	I	I	611	.153		
B	E	E	0.262	.065	2.052	.000
V	V	V	111	.028		
I	I	I	611	.153		
T	E	E	0.500	.125	4.124	.016
V	V	V	111	.028		
I	I	I	611	.153		
K	E	E	0.410	.103	4.450	.014
V	V	V	111	.028		
I	I	I	611	.153		
K	E	E	0.440	.110	2.227	.000
V	V	V	111	.028		
I	I	I	611	.153		
S	E	E	1.101	.275	1.001	.390
V	V	V	111	.028		
I	I	I	611	.153		
D	E	E	0.105	.026	1.010	.390
V	V	V	111	.028		
I	I	I	611	.153		
K	E	E	0.500	.125	2.307	.000
V	V	V	111	.028		
I	I	I	611	.153		
T	E	E	1.000	.250	0.900	.390
V	V	V	111	.028		
I	I	I	611	.153		

## LAMPIRAN 12 (Lanjutan)

### Post Hoc Tests Multiple Comparison

#### Tukey HSD

Dependent Variable	(I) Kantor Tempat Kerja	(J) Kantor Tempat Kerja	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Upper Bound	Lower Bound
Hubungan dalam Organisasi dan Ketidakjelasan Peran	Kanca	KCP	0.670	0.608	0.514	-0.772	2.112
		Unit	0.359	0.459	0.714	-0.730	1.449
	KCP	Kanca	-0.670	0.608	0.514	-2.112	0.772
		Unit	-0.311	0.421	0.741	-1.309	0.688
	Unit	Kanca	-0.359	0.459	0.714	-1.449	0.730
		KCP	0.311	0.421	0.741	-0.688	1.309
Karir, Kompensasi, dan Partisipasi	Kanca	KCP	1.151	0.596	0.135	-0.265	2.566
		Unit	1.073*	0.450	0.049	0.004	2.142
	KCP	Kanca	-1.151	0.596	0.135	-2.566	0.265
		Unit	-0.078	0.413	0.981	-1.058	0.902
	Unit	Kanca	-1.073*	0.450	0.049	-2.142	-0.004
		KCP	0.078	0.413	0.981	-0.902	1.058
Nasabah	Kanca	KCP	-0.585	0.589	0.583	-1.983	0.813
		Unit	-1.180*	0.445	0.024	-2.236	-0.124
	KCP	Kanca	0.585	0.589	0.583	-0.813	1.983
		Unit	-0.595	0.408	0.314	-1.563	0.373
	Unit	Kanca	1.180*	0.445	0.024	0.124	2.236
		KCP	0.595	0.408	0.314	-0.373	1.563
Struktur dan Iklim Organisasi	Kanca	KCP	2.089*	0.565	0.001	0.749	3.430
		Unit	1.874*	0.426	0.000	0.862	2.886
	KCP	Kanca	-2.089*	0.565	0.001	-3.430	-0.749
		Unit	-0.215	0.391	0.846	-1.144	0.713
	Unit	Kanca	-1.874*	0.426	0.000	-2.886	-0.862
		KCP	0.215	0.391	0.846	-0.713	1.144
Kepribadian (Afeksi Negatif) Individu	Kanca	KCP	0.596	0.606	0.589	-0.842	2.034
		Unit	0.631	0.458	0.355	-0.455	1.718
	KCP	Kanca	-0.596	0.606	0.589	-2.034	0.842
		Unit	0.036	0.420	0.996	-0.960	1.032
	Unit	Kanca	-0.631	0.458	0.355	-1.718	0.455
		KCP	-0.036	0.420	0.996	-1.032	0.960
Tahap Hidup Organisasi	Kanca	KCP	-0.662	0.583	0.494	-2.045	0.721
		Unit	-1.332*	0.440	0.008	-2.377	-0.287
	KCP	Kanca	0.662	0.583	0.494	-0.721	2.045
		Unit	-0.670	0.404	0.225	-1.629	0.288
	Unit	Kanca	1.332*	0.440	0.008	0.287	2.377
		KCP	0.670	0.404	0.225	-0.288	1.629
Beban Kerja Berlebih	Kanca	KCP	-1.018	0.596	0.206	-2.433	0.397
		Unit	-1.085*	0.450	0.046	-2.153	-0.016
	KCP	Kanca	1.018	0.596	0.206	-0.397	2.433
		Unit	-0.066	0.413	0.986	-1.046	0.914
	Unit	Kanca	1.085*	0.450	0.046	0.016	2.153

		KCP	0.066	0.413	0.986	-0.914	1.046
Tuntutan Pekerjaan	Kanca	KCP	1.578*	0.590	0.023	0.177	2.980
		Unit	1.184*	0.446	0.024	0.125	2.242
	KCP	Kanca	-1.578*	0.590	0.023	-2.980	-0.177
		Unit	-0.395	0.409	0.600	-1.365	0.576
	Unit	Kanca	-1.184*	0.446	0.024	-2.242	-0.125
		KCP	0.395	0.409	0.600	-0.576	1.365
Konflik Kerja-Keluarga	Kanca	KCP	1.693*	0.589	0.013	0.295	3.090
		Unit	1.168*	0.445	0.026	0.112	2.223
	KCP	Kanca	-1.693*	0.589	0.013	-3.090	-0.295
		Unit	-0.525	0.408	0.405	-1.493	0.443
	Unit	Kanca	-1.168*	0.445	0.026	-2.223	-0.112
		KCP	0.525	0.408	0.405	-0.443	1.493
Ketidakpastian Teknologi	Kanca	KCP	0.132	0.594	0.973	-1.278	1.542
		Unit	0.872	0.449	0.131	-0.193	1.937
	KCP	Kanca	-0.132	0.594	0.973	-1.542	1.278
		Unit	0.740	0.411	0.174	-0.237	1.716
	Unit	Kanca	-0.872	0.449	0.131	-1.937	0.193
		KCP	-0.740	0.411	0.174	-1.716	0.237
Sedikitnya Ragam Tugas	Kanca	KCP	-0.596	0.608	0.590	-2.039	0.846
		Unit	-0.177	0.459	0.921	-1.267	0.912
	KCP	Kanca	0.596	0.608	0.590	-0.846	2.039
		Unit	0.419	0.421	0.581	-0.580	1.418
	Unit	Kanca	0.177	0.459	0.921	-0.912	1.267
		KCP	-0.419	0.421	0.581	-1.418	0.580
Dukungan Sosial	Kanca	KCP	0.056	0.610	0.995	-1.393	1.505
		Unit	-0.053	0.461	0.993	-1.148	1.041
	KCP	Kanca	-0.056	0.610	0.995	-1.505	1.393
		Unit	-0.109	0.423	0.964	-1.113	0.894
	Unit	Kanca	0.053	0.461	0.993	-1.041	1.148
		KCP	0.109	0.423	0.964	-0.894	1.113
Kurangnya Tantangan Kerja	Kanca	KCP	-0.753	0.599	0.422	-2.174	0.668
		Unit	-0.969	0.452	0.086	-2.042	0.105
	KCP	Kanca	0.753	0.599	0.422	-0.668	2.174
		Unit	-0.216	0.415	0.862	-1.200	0.768
	Unit	Kanca	0.969	0.452	0.086	-0.105	2.042
		KCP	0.216	0.415	0.862	-0.768	1.200
Tuntutan Peran	Kanca	KCP	0.890	0.605	0.309	-0.547	2.326
		Unit	0.448	0.457	0.590	-0.637	1.533
	KCP	Kanca	-0.890	0.605	0.309	-2.326	0.547
		Unit	-0.441	0.419	0.545	-1.436	0.553
	Unit	Kanca	-0.448	0.457	0.590	-1.533	0.637
		KCP	0.441	0.419	0.545	-0.553	1.436

\*The mean difference is significant at the .05 level.

## LAMPIRAN 13

### One Way Anova Perbedaan Stres Berdasarkan Usia

				95% Confidence Interval for Mean				Descriptives	
I	H	1	1	1	1	1	1	1	1
I	D	2	2	2	2	2	2	2	2
I	M	3	3	3	3	3	3	3	3
I	N	4	4	4	4	4	4	4	4
I	S	5	5	5	5	5	5	5	5
I	D	6	6	6	6	6	6	6	6
I	N	7	7	7	7	7	7	7	7
I	S	8	8	8	8	8	8	8	8
I	D	9	9	9	9	9	9	9	9
I	N	10	10	10	10	10	10	10	10
I	S	11	11	11	11	11	11	11	11
I	D	12	12	12	12	12	12	12	12
I	N	13	13	13	13	13	13	13	13
I	S	14	14	14	14	14	14	14	14
I	D	15	15	15	15	15	15	15	15
I	N	16	16	16	16	16	16	16	16
I	S	17	17	17	17	17	17	17	17
I	D	18	18	18	18	18	18	18	18
I	N	19	19	19	19	19	19	19	19
I	S	20	20	20	20	20	20	20	20
I	D	21	21	21	21	21	21	21	21
I	N	22	22	22	22	22	22	22	22
I	S	23	23	23	23	23	23	23	23
I	D	24	24	24	24	24	24	24	24
I	N	25	25	25	25	25	25	25	25
I	S	26	26	26	26	26	26	26	26
I	D	27	27	27	27	27	27	27	27
I	N	28	28	28	28	28	28	28	28
I	S	29	29	29	29	29	29	29	29
I	D	30	30	30	30	30	30	30	30
I	N	31	31	31	31	31	31	31	31
I	S	32	32	32	32	32	32	32	32
I	D	33	33	33	33	33	33	33	33
I	N	34	34	34	34	34	34	34	34
I	S	35	35	35	35	35	35	35	35
I	D	36	36	36	36	36	36	36	36
I	N	37	37	37	37	37	37	37	37
I	S	38	38	38	38	38	38	38	38
I	D	39	39	39	39	39	39	39	39
I	N	40	40	40	40	40	40	40	40
I	S	41	41	41	41	41	41	41	41
I	D	42	42	42	42	42	42	42	42
I	N	43	43	43	43	43	43	43	43
I	S	44	44	44	44	44	44	44	44
I	D	45	45	45	45	45	45	45	45
I	N	46	46	46	46	46	46	46	46
I	S	47	47	47	47	47	47	47	47
I	D	48	48	48	48	48	48	48	48
I	N	49	49	49	49	49	49	49	49
I	S	50	50	50	50	50	50	50	50
I	D	51	51	51	51	51	51	51	51
I	N	52	52	52	52	52	52	52	52
I	S	53	53	53	53	53	53	53	53
I	D	54	54	54	54	54	54	54	54
I	N	55	55	55	55	55	55	55	55
I	S	56	56	56	56	56	56	56	56
I	D	57	57	57	57	57	57	57	57
I	N	58	58	58	58	58	58	58	58
I	S	59	59	59	59	59	59	59	59
I	D	60	60	60	60	60	60	60	60
I	N	61	61	61	61	61	61	61	61
I	S	62	62	62	62	62	62	62	62
I	D	63	63	63	63	63	63	63	63
I	N	64	64	64	64	64	64	64	64
I	S	65	65	65	65	65	65	65	65
I	D	66	66	66	66	66	66	66	66
I	N	67	67	67	67	67	67	67	67
I	S	68	68	68	68	68	68	68	68
I	D	69	69	69	69	69	69	69	69
I	N	70	70	70	70	70	70	70	70
I	S	71	71	71	71	71	71	71	71
I	D	72	72	72	72	72	72	72	72
I	N	73	73	73	73	73	73	73	73
I	S	74	74	74	74	74	74	74	74
I	D	75	75	75	75	75	75	75	75
I	N	76	76	76	76	76	76	76	76
I	S	77	77	77	77	77	77	77	77
I	D	78	78	78	78	78	78	78	78
I	N	79	79	79	79	79	79	79	79
I	S	80	80	80	80	80	80	80	80
I	D	81	81	81	81	81	81	81	81
I	N	82	82	82	82	82	82	82	82
I	S	83	83	83	83	83	83	83	83
I	D	84	84	84	84	84	84	84	84
I	N	85	85	85	85	85	85	85	85
I	S	86	86	86	86	86	86	86	86
I	D	87	87	87	87	87	87	87	87
I	N	88	88	88	88	88	88	88	88
I	S	89	89	89	89	89	89	89	89
I	D	90	90	90	90	90	90	90	90
I	N	91	91	91	91	91	91	91	91
I	S	92	92	92	92	92	92	92	92
I	D	93	93	93	93	93	93	93	93
I	N	94	94	94	94	94	94	94	94
I	S	95	95	95	95	95	95	95	95
I	D	96	96	96	96	96	96	96	96
I	N	97	97	97	97	97	97	97	97
I	S	98	98	98	98	98	98	98	98
I	D	99	99	99	99	99	99	99	99
I	N	100	100	100	100	100	100	100	100
I	S	101	101	101	101	101	101	101	101
I	D	102	102	102	102	102	102	102	102
I	N	103	103	103	103	103	103	103	103
I	S	104	104	104	104	104	104	104	104
I	D	105	105	105	105	105	105	105	105
I	N	106	106	106	106	106	106	106	106
I	S	107	107	107	107	107	107	107	107
I	D	108	108	108	108	108	108	108	108
I	N	109	109	109	109	109	109	109	109
I	S	110	110	110	110	110	110	110	110
I	D	111	111	111	111	111	111	111	111
I	N	112	112	112	112	112	112	112	112
I	S	113	113	113	113	113	113	113	113
I	D	114	114	114	114	114	114	114	114
I	N	115	115	115	115	115	115	115	115
I	S	116	116	116	116	116	116	116	116
I	D	117	117	117	117	117	117	117	117
I	N	118	118	118	118	118	118	118	118
I	S	119	119	119	119	119	119	119	119
I	D	120	120	120	120	120	120	120	120
I	N	121	121	121	121	121	121	121	121
I	S	122	122	122	122	122	122	122	122
I	D	123	123	123	123	123	123	123	123
I	N	124	124	124	124	124	124	124	124
I	S	125	125	125	125	125	125	125	125
I	D	126	126	126	126	126	126	126	126
I	N	127	127	127	127	127	127	127	127
I	S	128	128	128	128	128	128	128	128
I	D	129	129	129	129	129	129	129	129
I	N	130	130	130	130	130	130	130	130
I	S	131	131	131	131	131	131	131	131
I	D	132	132	132	132	132	132	132	132
I	N	133	133	133	133	133	133	133	133
I	S	134	134	134	134	134	134	134	134
I	D	135	135	135	135	135	135	135	135
I	N	136	136	136	136	136	136	136	136
I	S	137	137	137	137	137	137	137	137
I	D	138	138	138	138	138	138	138	138
I	N	139	139	139	139	139	139	139	139
I	S	140	140	140	140	140	140	140	140
I	D	141	141	141	141	141	141	141	141
I	N	142	142	142	142	142	142	142	142
I	S	143	143	143	143	143	143	143	143
I	D	144	144	144	144	144	144	144	144
I	N	145	145	145	145	145	145	145	145
I	S	146	146	146	146	146	146	146	146
I	D	147	147	147	147	147	147	147	147
I	N	148	148	148	148	148			

### LAMPIRAN 13 (Lanjutan)

Test of Homogeneity						
	Sig.	df1	df2	Significance	Levene	
.616	.667	4	115	.115		H
.590	.332	4	115	.115		C
.286	1.270	4	115	.115		K
.402	.013	4	115	.115		N
.962	.152	4	115	.115		S
.058	2.350	4	115	.115		K
.101	1.012	4	115	.115		I
.013	.0239	4	115	.115		L
.014	.2191	4	115	.115		B
.320	.012	4	115	.115		K
.026	2.885	4	115	.115		N
.190	.1339	4	115	.115		N
.201	.734	4	115	.115		N
.003	.2303	4	115	.115		L
.030	.010	4	115	.115		K
.218	1.465	4	115	.115		I
.299	.1231	4	115	.115		
.159	.467	4	115	.115		



## LAMPIRAN 13 (Lanjutan)

ANOVA

### LAMPIRAN 13 (Lanjutan)

#### Post Hoc Tests Multiple Comparison

##### Tukey HSD

Dependent Variable	(I) Jabatan	(J) Jabatan	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
			Lower Bound			Lower Bound	Upper Bound
Hubungan dalam Organisasi dan Ketidakjelasan Peran	19 - 22 tahun	22 - 25 tahun	-0.361	0.291	0.730	-1.168	0.447
		25 - 30 tahun	-0.388	0.269	0.602	-1.135	0.358
		30 - 40 tahun	-0.339	0.313	0.816	-1.207	0.529
		40 - 50 tahun	-0.796	0.501	0.508	-2.185	0.593
	22 - 25 tahun	19 - 22 tahun	0.361	0.291	0.730	-0.447	1.168
		25 - 30 tahun	-0.028	0.239	1.000	-0.690	0.634
		30 - 40 tahun	0.022	0.287	1.000	-0.774	0.818
		40 - 50 tahun	-0.436	0.485	0.897	-1.781	0.910
	25 - 30 tahun	19 - 22 tahun	0.388	0.269	0.602	-0.358	1.135
		22 - 25 tahun	0.028	0.239	1.000	-0.634	0.690
		30 - 40 tahun	0.050	0.265	1.000	-0.684	0.784
		40 - 50 tahun	-0.408	0.473	0.910	-1.717	0.902
	30 - 40 tahun	19 - 22 tahun	0.339	0.313	0.816	-0.529	1.207
		22 - 25 tahun	-0.022	0.287	1.000	-0.818	0.774
		25 - 30 tahun	-0.050	0.265	1.000	-0.784	0.684
		40 - 50 tahun	-0.458	0.499	0.890	-1.840	0.925
Masalah Keluarga	40 - 50 tahun	19 - 22 tahun	0.796	0.501	0.508	-0.593	2.185
		22 - 25 tahun	0.436	0.485	0.897	-0.910	1.781
		25 - 30 tahun	0.408	0.473	0.910	-0.902	1.717
		30 - 40 tahun	0.458	0.499	0.890	-0.925	1.840
	19 - 22 tahun	22 - 25 tahun	-0.031	0.295	1.000	-0.849	0.787
		25 - 30 tahun	-0.127	0.273	0.990	-0.883	0.629
		30 - 40 tahun	-0.113	0.317	0.996	-0.992	0.766
		40 - 50 tahun	0.136	0.507	0.999	-1.271	1.542
	22 - 25 tahun	19 - 22 tahun	0.031	0.295	1.000	-0.787	0.849
		25 - 30 tahun	-0.096	0.242	0.995	-0.766	0.574
		30 - 40 tahun	-0.082	0.291	0.999	-0.888	0.724
		40 - 50 tahun	0.167	0.491	0.997	-1.195	1.529
	25 - 30 tahun	19 - 22 tahun	0.127	0.273	0.990	-0.629	0.883
		22 - 25 tahun	0.096	0.242	0.995	-0.574	0.766
		30 - 40 tahun	0.014	0.268	1.000	-0.729	0.758
		40 - 50 tahun	0.263	0.478	0.982	-1.063	1.589
Karir, Kompensasi, dan Partisipasi	30 - 40 tahun	19 - 22 tahun	0.113	0.317	0.996	-0.766	0.992
		22 - 25 tahun	0.082	0.291	0.999	-0.724	0.888
		25 - 30 tahun	-0.014	0.268	1.000	-0.758	0.729
		40 - 50 tahun	0.249	0.505	0.988	-1.151	1.649
	40 - 50 tahun	19 - 22 tahun	-0.136	0.507	0.999	-1.542	1.271
		22 - 25 tahun	-0.167	0.491	0.997	-1.529	1.195
		25 - 30 tahun	-0.263	0.478	0.982	-1.589	1.063
		30 - 40 tahun	-0.249	0.505	0.988	-1.649	1.151

	25 - 30 tahun	-0.252	0.241	0.834	-0.919	0.416	
	30 - 40 tahun	-0.216	0.290	0.945	-1.020	0.587	
	40 - 50 tahun	-0.006	0.490	1.000	-1.363	1.351	
25 - 30 tahun	19 - 22 tahun	0.033	0.272	1.000	-0.720	0.787	
	22 - 25 tahun	0.252	0.241	0.834	-0.416	0.919	
	30 - 40 tahun	0.035	0.267	1.000	-0.706	0.776	
	40 - 50 tahun	0.246	0.477	0.986	-1.076	1.567	
30 - 40 tahun	19 - 22 tahun	-0.002	0.316	1.000	-0.878	0.874	
	22 - 25 tahun	0.216	0.290	0.945	-0.587	1.020	
	25 - 30 tahun	-0.035	0.267	1.000	-0.776	0.706	
	40 - 50 tahun	0.210	0.503	0.994	-1.184	1.605	
40 - 50 tahun	19 - 22 tahun	-0.212	0.506	0.993	-1.614	1.189	
	22 - 25 tahun	0.006	0.490	1.000	-1.351	1.363	
	25 - 30 tahun	-0.246	0.477	0.986	-1.567	1.076	
	30 - 40 tahun	-0.210	0.503	0.994	-1.605	1.184	
Nasabah	19 - 22 tahun	22 - 25 tahun	-0.486	0.281	0.420	-1.264	0.293
		25 - 30 tahun	0.308	0.260	0.759	-0.412	1.027
		30 - 40 tahun	0.105	0.302	0.997	-0.732	0.942
		40 - 50 tahun	0.298	0.483	0.972	-1.041	1.637
	22 - 25 tahun	19 - 22 tahun	0.486	0.281	0.420	-0.293	1.264
		25 - 30 tahun	0.794	0.230	0.007	0.156	1.431
		30 - 40 tahun	0.591	0.277	0.213	-0.177	1.358
		40 - 50 tahun	0.784	0.468	0.453	-0.513	2.080
	25 - 30 tahun	19 - 22 tahun	-0.308	0.260	0.759	-1.027	0.412
		22 - 25 tahun	-0.794	0.230	0.007	-1.431	-0.156
		30 - 40 tahun	-0.203	0.255	0.932	-0.911	0.505
		40 - 50 tahun	-0.010	0.455	1.000	-1.272	1.252
	30 - 40 tahun	19 - 22 tahun	-0.105	0.302	0.997	-0.942	0.732
		22 - 25 tahun	-0.591	0.277	0.213	-1.358	0.177
		25 - 30 tahun	0.203	0.255	0.932	-0.505	0.911
Struktur dan Iklim Organisasi	40 - 50 tahun	19 - 22 tahun	0.193	0.481	0.994	-1.139	1.525
		22 - 25 tahun	-0.784	0.468	0.453	-2.080	0.513
		25 - 30 tahun	0.010	0.455	1.000	-1.252	1.272
		30 - 40 tahun	-0.193	0.481	0.994	-1.525	1.139
	19 - 22 tahun	22 - 25 tahun	-0.112	0.285	0.995	-0.903	0.679
		25 - 30 tahun	0.149	0.264	0.980	-0.582	0.881
		30 - 40 tahun	0.384	0.307	0.720	-0.466	1.235
		40 - 50 tahun	1.098	0.491	0.174	-0.263	2.459
	22 - 25 tahun	19 - 22 tahun	0.112	0.285	0.995	-0.679	0.903
		25 - 30 tahun	0.261	0.234	0.797	-0.387	0.909
		30 - 40 tahun	0.496	0.281	0.400	-0.284	1.276
		40 - 50 tahun	1.210	0.476	0.088	-0.108	2.528
	25 - 30 tahun	19 - 22 tahun	-0.149	0.264	0.980	-0.881	0.582
		22 - 25 tahun	-0.261	0.234	0.797	-0.909	0.387
		30 - 40 tahun	0.235	0.260	0.894	-0.484	0.954
		40 - 50 tahun	0.948	0.463	0.250	-0.335	2.232
Kepribadian (Afeksi Negatif) Individu	30 - 40 tahun	19 - 22 tahun	-0.384	0.307	0.720	-1.235	0.466
		22 - 25 tahun	-0.496	0.281	0.400	-1.276	0.284
		25 - 30 tahun	-0.235	0.260	0.894	-0.954	0.484
		40 - 50 tahun	0.713	0.489	0.591	-0.641	2.068
	40 - 50 tahun	19 - 22 tahun	-1.098	0.491	0.174	-2.459	0.263
		22 - 25 tahun	-1.210	0.476	0.088	-2.528	0.108
		25 - 30 tahun	-0.948	0.463	0.250	-2.232	0.335
		30 - 40 tahun	-0.713	0.489	0.591	-2.068	0.641
	19 - 22 tahun	22 - 25 tahun	0.259	0.293	0.902	-0.552	1.070
		25 - 30 tahun	-0.009	0.271	1.000	-0.759	0.740
		30 - 40 tahun	0.324	0.314	0.841	-0.548	1.196

	40 - 50 tahun	0.157	0.503	0.998	-1.238	1.552	
22 - 25 tahun	19 - 22 tahun	-0.259	0.293	0.902	-1.070	0.552	
	25 - 30 tahun	-0.268	0.240	0.796	-0.933	0.396	
	30 - 40 tahun	0.065	0.288	0.999	-0.734	0.864	
	40 - 50 tahun	-0.102	0.487	1.000	-1.453	1.249	
25 - 30 tahun	19 - 22 tahun	0.009	0.271	1.000	-0.740	0.759	
	22 - 25 tahun	0.268	0.240	0.796	-0.396	0.933	
	30 - 40 tahun	0.333	0.266	0.720	-0.404	1.071	
	40 - 50 tahun	0.166	0.475	0.997	-1.149	1.481	
30 - 40 tahun	19 - 22 tahun	-0.324	0.314	0.841	-1.196	0.548	
	22 - 25 tahun	-0.065	0.288	0.999	-0.864	0.734	
	25 - 30 tahun	-0.333	0.266	0.720	-1.071	0.404	
	40 - 50 tahun	-0.167	0.501	0.997	-1.555	1.221	
40 - 50 tahun	19 - 22 tahun	-0.157	0.503	0.998	-1.552	1.238	
	22 - 25 tahun	0.102	0.487	1.000	-1.249	1.453	
	25 - 30 tahun	-0.166	0.475	0.997	-1.481	1.149	
	30 - 40 tahun	0.167	0.501	0.997	-1.221	1.555	
Tahap Hidup Organisasi	19 - 22 tahun	22 - 25 tahun	0.471	0.290	0.484	-0.332	1.274
		25 - 30 tahun	0.406	0.268	0.554	-0.336	1.148
		30 - 40 tahun	0.158	0.311	0.987	-0.705	1.021
		40 - 50 tahun	0.801	0.498	0.496	-0.581	2.182
	22 - 25 tahun	19 - 22 tahun	-0.471	0.290	0.484	-1.274	0.332
		25 - 30 tahun	-0.065	0.237	0.999	-0.723	0.593
		30 - 40 tahun	-0.313	0.286	0.808	-1.105	0.478
		40 - 50 tahun	0.330	0.483	0.960	-1.008	1.667
	25 - 30 tahun	19 - 22 tahun	-0.406	0.268	0.554	-1.148	0.336
		22 - 25 tahun	0.065	0.237	0.999	-0.593	0.723
		30 - 40 tahun	-0.248	0.263	0.880	-0.978	0.482
		40 - 50 tahun	0.395	0.470	0.918	-0.908	1.697
	30 - 40 tahun	19 - 22 tahun	-0.158	0.311	0.987	-1.021	0.705
		22 - 25 tahun	0.313	0.286	0.808	-0.478	1.105
		25 - 30 tahun	0.248	0.263	0.880	-0.482	0.978
		40 - 50 tahun	0.643	0.496	0.694	-0.732	2.017
Beban Kerja Berlebih	40 - 50 tahun	19 - 22 tahun	-0.801	0.498	0.496	-2.182	0.581
		22 - 25 tahun	-0.330	0.483	0.960	-1.667	1.008
		25 - 30 tahun	-0.395	0.470	0.918	-1.697	0.908
		30 - 40 tahun	-0.643	0.496	0.694	-2.017	0.732
	19 - 22 tahun	22 - 25 tahun	0.081	0.288	0.999	-0.718	0.879
		25 - 30 tahun	-0.029	0.266	1.000	-0.767	0.709
		30 - 40 tahun	0.573	0.310	0.350	-0.285	1.432
		40 - 50 tahun	0.380	0.496	0.939	-0.993	1.754
	22 - 25 tahun	19 - 22 tahun	-0.081	0.288	0.999	-0.879	0.718
		25 - 30 tahun	-0.110	0.236	0.990	-0.764	0.544
		30 - 40 tahun	0.493	0.284	0.417	-0.295	1.280
		40 - 50 tahun	0.300	0.480	0.971	-1.031	1.630
	25 - 30 tahun	19 - 22 tahun	0.029	0.266	1.000	-0.709	0.767
		22 - 25 tahun	0.110	0.236	0.990	-0.544	0.764
		30 - 40 tahun	0.603	0.262	0.152	-0.124	1.329
		40 - 50 tahun	0.409	0.467	0.905	-0.886	1.705
Tuntutan	30 - 40 tahun	19 - 22 tahun	-0.573	0.310	0.350	-1.432	0.285
		22 - 25 tahun	-0.493	0.284	0.417	-1.280	0.295
		25 - 30 tahun	-0.603	0.262	0.152	-1.329	0.124
		40 - 50 tahun	-0.193	0.493	0.995	-1.560	1.174
	40 - 50 tahun	19 - 22 tahun	-0.380	0.496	0.939	-1.754	0.993
		22 - 25 tahun	-0.300	0.480	0.971	-1.630	1.031
		25 - 30 tahun	-0.409	0.467	0.905	-1.705	0.886
		30 - 40 tahun	0.193	0.493	0.995	-1.174	1.560
Tuntutan	19 - 22 tahun	22 - 25 tahun	-0.154	0.267	0.978	-0.895	0.587

Pekerjaan	25 - 30 tahun	-0.696	0.247	0.045	-1.381	-0.010
	30 - 40 tahun	0.446	0.287	0.532	-0.351	1.242
	40 - 50 tahun	0.257	0.460	0.981	-1.018	1.532
	22 - 25 tahun	0.154	0.267	0.978	-0.587	0.895
	25 - 30 tahun	-0.541	0.219	0.105	-1.148	0.066
	30 - 40 tahun	0.600	0.264	0.160	-0.130	1.331
	40 - 50 tahun	0.411	0.445	0.887	-0.823	1.646
	25 - 30 tahun	0.696	0.247	0.045	0.010	1.381
	22 - 25 tahun	0.541	0.219	0.105	-0.066	1.148
	30 - 40 tahun	1.141	0.243	0.000	0.468	1.815
	40 - 50 tahun	0.952	0.434	0.188	-0.249	2.154
	30 - 40 tahun	0.154	0.267	0.978	-0.587	0.895
	22 - 25 tahun	-0.600	0.264	0.160	-1.331	0.130
	25 - 30 tahun	-1.141	0.243	0.000	-1.815	-0.468
	40 - 50 tahun	-0.189	0.458	0.994	-1.457	1.080
	40 - 50 tahun	0.257	0.460	0.981	-1.532	1.018
	22 - 25 tahun	-0.411	0.445	0.887	-1.646	0.823
	25 - 30 tahun	-0.952	0.434	0.188	-2.154	0.249
	30 - 40 tahun	0.189	0.458	0.994	-1.080	1.457
Konflik Kerja-Keluarga	19 - 22 tahun	0.175	0.288	0.974	-0.624	0.973
	25 - 30 tahun	-0.013	0.266	1.000	-0.751	0.725
	30 - 40 tahun	0.452	0.310	0.591	-0.406	1.310
	40 - 50 tahun	-0.611	0.496	0.732	-1.984	0.762
	22 - 25 tahun	-0.175	0.288	0.974	-0.973	0.624
	25 - 30 tahun	-0.188	0.236	0.931	-0.842	0.466
	30 - 40 tahun	0.277	0.284	0.866	-0.510	1.064
	40 - 50 tahun	-0.786	0.480	0.477	-2.116	0.544
	25 - 30 tahun	0.013	0.266	1.000	-0.725	0.751
	22 - 25 tahun	0.188	0.236	0.931	-0.466	0.842
	30 - 40 tahun	0.465	0.262	0.393	-0.261	1.191
	40 - 50 tahun	-0.598	0.467	0.704	-1.893	0.697
	30 - 40 tahun	0.452	0.310	0.591	-1.310	0.406
	22 - 25 tahun	-0.277	0.284	0.866	-1.064	0.510
	25 - 30 tahun	-0.465	0.262	0.393	-1.191	0.261
	40 - 50 tahun	-1.063	0.493	0.204	-2.430	0.304
	40 - 50 tahun	0.611	0.496	0.732	-0.762	1.984
	22 - 25 tahun	0.786	0.480	0.477	-0.544	2.116
	25 - 30 tahun	0.598	0.467	0.704	-0.697	1.893
	30 - 40 tahun	1.063	0.493	0.204	-0.304	2.430
Ketidakpastian Teknologi	19 - 22 tahun	0.007	0.293	1.000	-0.806	0.820
	25 - 30 tahun	-0.017	0.271	1.000	-0.769	0.735
	30 - 40 tahun	-0.264	0.315	0.919	-1.138	0.610
	40 - 50 tahun	-0.407	0.505	0.929	-1.806	0.993
	22 - 25 tahun	-0.007	0.293	1.000	-0.820	0.806
	25 - 30 tahun	-0.024	0.240	1.000	-0.690	0.642
	30 - 40 tahun	-0.271	0.289	0.882	-1.073	0.531
	40 - 50 tahun	-0.414	0.489	0.916	-1.769	0.942
	25 - 30 tahun	0.017	0.271	1.000	-0.735	0.769
	22 - 25 tahun	0.024	0.240	1.000	-0.642	0.690
	30 - 40 tahun	-0.247	0.267	0.886	-0.987	0.493
	40 - 50 tahun	-0.390	0.476	0.924	-1.709	0.930
	30 - 40 tahun	0.264	0.315	0.919	-0.610	1.138
	22 - 25 tahun	0.271	0.289	0.882	-0.531	1.073
	25 - 30 tahun	0.247	0.267	0.886	-0.493	0.987
	40 - 50 tahun	-0.142	0.502	0.999	-1.535	1.250
	40 - 50 tahun	0.407	0.505	0.929	-0.993	1.806
	22 - 25 tahun	0.414	0.489	0.916	-0.942	1.769
	25 - 30 tahun	0.390	0.476	0.924	-0.930	1.709

		30 - 40 tahun	0.142	0.502	0.999	-1.250	1.535
Sedikitnya Ragam Tugas	19 - 22 tahun	22 - 25 tahun	-0.210	0.285	0.947	-0.999	0.579
		25 - 30 tahun	-0.362	0.263	0.644	-1.092	0.367
		30 - 40 tahun	-0.867	0.306	0.043	-1.715	-0.018
		40 - 50 tahun	-0.434	0.490	0.902	-1.791	0.923
	22 - 25 tahun	19 - 22 tahun	0.210	0.285	0.947	-0.579	0.999
		25 - 30 tahun	-0.152	0.233	0.966	-0.799	0.494
		30 - 40 tahun	-0.656	0.281	0.140	-1.434	0.121
		40 - 50 tahun	-0.224	0.474	0.990	-1.539	1.091
	25 - 30 tahun	19 - 22 tahun	0.362	0.263	0.644	-0.367	1.092
		22 - 25 tahun	0.152	0.233	0.966	-0.494	0.799
		30 - 40 tahun	-0.504	0.259	0.298	-1.222	0.213
		40 - 50 tahun	-0.072	0.462	1.000	-1.351	1.208
	30 - 40 tahun	19 - 22 tahun	0.867	0.306	0.043	0.018	1.715
		22 - 25 tahun	0.656	0.281	0.140	-0.121	1.434
		25 - 30 tahun	0.504	0.259	0.298	-0.213	1.222
		40 - 50 tahun	0.433	0.487	0.901	-0.918	1.783
	40 - 50 tahun	19 - 22 tahun	0.434	0.490	0.902	-0.923	1.791
		22 - 25 tahun	0.224	0.474	0.990	-1.091	1.539
		25 - 30 tahun	0.072	0.462	1.000	-1.208	1.351
		30 - 40 tahun	-0.433	0.487	0.901	-1.783	0.918
Dukungan Sosial	19 - 22 tahun	22 - 25 tahun	-0.080	0.288	0.999	-0.879	0.720
		25 - 30 tahun	-0.304	0.267	0.785	-1.043	0.435
		30 - 40 tahun	0.250	0.310	0.929	-0.610	1.109
		40 - 50 tahun	0.397	0.496	0.930	-0.978	1.772
	22 - 25 tahun	19 - 22 tahun	0.080	0.288	0.999	-0.720	0.879
		25 - 30 tahun	-0.224	0.236	0.877	-0.879	0.431
		30 - 40 tahun	0.329	0.284	0.775	-0.459	1.117
		40 - 50 tahun	0.476	0.480	0.859	-0.855	1.808
	25 - 30 tahun	19 - 22 tahun	0.304	0.267	0.785	-0.435	1.043
		22 - 25 tahun	0.224	0.236	0.877	-0.431	0.879
		30 - 40 tahun	0.553	0.262	0.223	-0.174	1.280
		40 - 50 tahun	0.701	0.468	0.566	-0.596	1.997
	30 - 40 tahun	19 - 22 tahun	-0.250	0.310	0.929	-1.109	0.610
		22 - 25 tahun	-0.329	0.284	0.775	-1.117	0.459
		25 - 30 tahun	-0.553	0.262	0.223	-1.280	0.174
		40 - 50 tahun	0.147	0.494	0.998	-1.221	1.516
	40 - 50 tahun	19 - 22 tahun	-0.397	0.496	0.930	-1.772	0.978
		22 - 25 tahun	-0.476	0.480	0.859	-1.808	0.855
		25 - 30 tahun	-0.701	0.468	0.566	-1.997	0.596
		30 - 40 tahun	-0.147	0.494	0.998	-1.516	1.221
Kurangnya Tantangan Kerja	19 - 22 tahun	22 - 25 tahun	0.341	0.286	0.757	-0.452	1.134
		25 - 30 tahun	0.707	0.265	0.064	-0.026	1.440
		30 - 40 tahun	0.353	0.308	0.781	-0.499	1.205
		40 - 50 tahun	0.553	0.492	0.794	-0.811	1.917
	22 - 25 tahun	19 - 22 tahun	-0.341	0.286	0.757	-1.134	0.452
		25 - 30 tahun	0.367	0.234	0.524	-0.283	1.016
		30 - 40 tahun	0.012	0.282	1.000	-0.769	0.794
		40 - 50 tahun	0.212	0.477	0.992	-1.108	1.533
	25 - 30 tahun	19 - 22 tahun	-0.707	0.265	0.064	-1.440	0.026
		22 - 25 tahun	-0.367	0.234	0.524	-1.016	0.283
		30 - 40 tahun	-0.354	0.260	0.653	-1.075	0.367
		40 - 50 tahun	-0.154	0.464	0.997	-1.440	1.132
	30 - 40 tahun	19 - 22 tahun	-0.353	0.308	0.781	-1.205	0.499
		22 - 25 tahun	-0.012	0.282	1.000	-0.794	0.769
		25 - 30 tahun	0.354	0.260	0.653	-0.367	1.075
		40 - 50 tahun	0.200	0.490	0.994	-1.157	1.558
		40 - 50 tahun	-0.553	0.492	0.794	-1.917	0.811

		22 - 25 tahun	-0.212	0.477	0.992	-1.533	1.108
		25 - 30 tahun	0.154	0.464	0.997	-1.132	1.440
		30 - 40 tahun	-0.200	0.490	0.994	-1.558	1.157
Tuntutan Emosional	19 - 22 tahun	22 - 25 tahun	0.460	0.283	0.484	-0.324	1.245
		25 - 30 tahun	-0.046	0.262	1.000	-0.772	0.679
		30 - 40 tahun	0.167	0.304	0.982	-0.677	1.010
		40 - 50 tahun	-0.891	0.487	0.362	-2.240	0.459
	22 - 25 tahun	19 - 22 tahun	-0.460	0.283	0.484	-1.245	0.324
		25 - 30 tahun	-0.506	0.232	0.194	-1.149	0.137
		30 - 40 tahun	-0.294	0.279	0.830	-1.067	0.480
		40 - 50 tahun	-1.351	0.472	0.039	-2.658	-0.043
	25 - 30 tahun	19 - 22 tahun	0.046	0.262	1.000	-0.679	0.772
		22 - 25 tahun	0.506	0.232	0.194	-0.137	1.149
		30 - 40 tahun	0.213	0.257	0.922	-0.501	0.926
		40 - 50 tahun	-0.844	0.459	0.356	-2.117	0.428
	30 - 40 tahun	19 - 22 tahun	-0.167	0.304	0.982	-1.010	0.677
		22 - 25 tahun	0.294	0.279	0.830	-0.480	1.067
		25 - 30 tahun	-0.213	0.257	0.922	-0.926	0.501
		40 - 50 tahun	-1.057	0.485	0.194	-2.400	0.286
Tuntutan Peran	40 - 50 tahun	19 - 22 tahun	0.891	0.487	0.362	-0.459	2.240
		22 - 25 tahun	1.351	0.472	0.039	0.043	2.658
		25 - 30 tahun	0.844	0.459	0.356	-0.428	2.117
		30 - 40 tahun	1.057	0.485	0.194	-0.286	2.400
	19 - 22 tahun	22 - 25 tahun	0.009	0.287	1.000	-0.787	0.804
		25 - 30 tahun	-0.507	0.265	0.318	-1.243	0.229
		30 - 40 tahun	-0.421	0.309	0.652	-1.276	0.435
		40 - 50 tahun	-0.119	0.494	0.999	-1.488	1.249
	22 - 25 tahun	19 - 22 tahun	-0.009	0.287	1.000	-0.804	0.787
		25 - 30 tahun	-0.516	0.235	0.190	-1.167	0.136
		30 - 40 tahun	-0.429	0.283	0.554	-1.214	0.355
		40 - 50 tahun	-0.128	0.478	0.999	-1.453	1.198
	25 - 30 tahun	19 - 22 tahun	0.507	0.265	0.318	-0.229	1.243
		22 - 25 tahun	0.516	0.235	0.190	-0.136	1.167
		30 - 40 tahun	0.086	0.261	0.997	-0.637	0.810
		40 - 50 tahun	0.388	0.466	0.920	-0.903	1.678
	30 - 40 tahun	19 - 22 tahun	0.421	0.309	0.652	-0.435	1.276
		22 - 25 tahun	0.429	0.283	0.554	-0.355	1.214
		25 - 30 tahun	-0.086	0.261	0.997	-0.810	0.637
		40 - 50 tahun	0.301	0.491	0.973	-1.061	1.664
	40 - 50 tahun	19 - 22 tahun	0.119	0.494	0.999	-1.249	1.488
		22 - 25 tahun	0.128	0.478	0.999	-1.198	1.453
		25 - 30 tahun	-0.388	0.466	0.920	-1.678	0.903
		30 - 40 tahun	-0.301	0.491	0.973	-1.664	1.061

\* The mean difference is significant at the .05 level.

## LAMPIRAN 14

### T-Test Perbedaan Stres Berdasarkan Jenis Kelamin

Group Statistics					
			Sd. Error	Sd. Deviation	N
H	F	-	-	-	-
K	V	-	-	-	-
N	F	-	-	-	-
N	V	-	-	-	-
K	F	-	-	-	-
H	V	-	-	-	-
N	F	-	-	-	-
N	V	-	-	-	-
S	F	-	-	-	-
D	V	-	-	-	-
K	F	-	-	-	-
N	V	-	-	-	-
T	F	-	-	-	-
V	V	-	-	-	-
L	F	-	-	-	-
V	V	-	-	-	-
B	F	-	-	-	-
V	V	-	-	-	-
T	F	-	-	-	-
V	V	-	-	-	-
K	F	-	-	-	-
d	V	-	-	-	-
K	F	-	-	-	-
V	V	-	-	-	-
K	F	-	-	-	-
V	V	-	-	-	-
S	F	-	-	-	-
V	V	-	-	-	-
D	F	-	-	-	-
V	V	-	-	-	-
K	F	-	-	-	-
K	V	-	-	-	-
T	F	-	-	-	-
V	V	-	-	-	-
T	F	-	-	-	-
V	V	-	-	-	-

## LAMPIRAN 14 (Lanjutan)

Independent Samples Test									
64303918 -1	18701	19155433	262169375	84.862	1.369	.845	.038	E	T
53143160 -2	1255	19973033	1350881499	117	1.366			E	T
50399234 -2	3816	1827314	1350881470	117	.680			E	T
09686636 -7	27273	20878569	-320218130	64.342	-1.534			E	T
06527665 -6	573	18960096	-320218024	117	-1.669	.162		E	K
52542553 -2	13441	18605004	1559924804	93.489	.838			E	K
53793745 -2	5952	19285789	1559924820	117	.809	.489		E	K
28605540 -5	4765	21285500	-39354765	62.599	-.656			E	I
23947315 -5	18183	19128397	-39354768	117	-.729	.051	3.876	E	S
37922551 -4	2507	19240440	-011640823	79.879	-.059			E	T
37003122 -3	3313	19272009	-011640822	117	-.060	.814	.056	E	K
43248001 -3	28228	19136218	0521262186	86.988	.272			E	K
43512164 -3	80869	19338832	0521262188	117	.270	.735	.115	E	K
46458922 -2	6153	18887604	0892182538	87.672	.472			E	K
46826993 -2	9833	19139698	0892182642	117	.466	.542	.373	E	K
15869033 -6	5154	19928958	-238232208	75.967	-1.195			E	K
14235462 -6	8819	19217203	-238232208	117	-.1240	.606	.267	E	T
86483726	05730015	20238043	4611087026	69.090	2.278			E	T
83479068	08742682	18866857	4611087016	117				E	T
83703726	05730015	20238043	4611087026	69.090	2.278			E	T
40667966 -3	18235	18258327	044221809	95.329	.242			E	T
42170939 -3	3265	19060702	044221817	117	.232	.217	1.541	E	T
43907949 -3	3604	18698427	06737376918	92.469	.362			E	T
45009388 -3	4619	19306554	06737376926	117	.351	.280	1.178	E	T
45009388 -3	4619	19306554	06737376926	117	.351	.280	1.178	E	T
2950030 -5	7742	20485454	-29120871	69.500	-.630			E	T
24994098 -5	8183	19402111	-29120871	117	-.675	.315	1.017	E	T
24994098 -5	8183	19402111	-29120871	69.500	-.630			E	T
02676646 -6	80657	17831308	-326945050	101	1323	1.834		E	S
05035775 -7	4248	19051391	-326945050	117	-1.716	.214	1.561	E	S
21503572 -5	9460	18833902	-62211022	117	-.841	.610	.262	E	N
21971200 -5	4136	19284727	-62211022	117	-.841	.610	.262	E	N
70444430 -0	86458	18705415	-3339933677	117	1.786	.271	1.221	E	P
09592522 -6	7335	18214869	-265704664	94.615	-1.459	1.801		E	N
10985248 -6	1262	18963245	-265704664	117	-1.401	.182		E	N
6241684 -0	5208	17735479	2744644054	105	168	1.556		E	N
65344657 -1	4518	19136188	2744644054	117	1.434	.305	1.062	E	N

## LAMPIRAN 15

### T-Test Perbedaan Stres Berdasarkan Status Pernikahan

Group Statistics

	M	S.D.	S.D. Deviation	N	S.D. Error
H	11409285	99468844	-1107683	E	
O	13914776	89098038	1477688	A	
K	12233302	1.00562230	-0.9212049	B	
F	10233194	0.401402	1.114480	C	
P	11101003	1.021000130	0.42220	D	
N	14003309	0.3311900	-0.46360	E	
S	11194233	1.021019914	1.44060	F	
D	14239193	0.1305333	-0.24400	G	
K	1231000	1.0150440	0.44400	H	
N	15343400	0.004402	-0.00440	I	
T	11101003	1.00500940	0.091140	J	
L	15021044	1.01509233	-0.14100	K	
B	11190100	1.04402002	1.010100	L	
T	10000002	0.00101010	-0.00100	M	
K	1004010/9	0.40405201	0.02440	N	
K	104041794	1.00041934	-1.14100	O	
K	1000013/9	0.24010001	-0.00100	P	
K	11100002	1.00500900	-0.00100	Q	
S	11120003	1.00500920	-0.00100	R	
D	101611111	1.00500911	-0.00100	S	
K	112233030	1.00000030	0.00040	T	
K	101011111	0.00000000	-0.00000	U	
T	10431145	0.00000000	-0.00000	V	
T	10111101	1.01504421	0.11700	W	
T	10442419	0.1000419	-0.00000	X	
T	104031901	1.10100004	0.094440	Y	

## LAMPIRAN 15 (Lanjutan)

Independent Samples Test									
.27390610 -542067	.52899	21207119	.449496486	.705	.66.92				
.23935494 -538348	19630965	19759013	.449496486	115	.762	.204	1.629		
.2455061 -542067	19759013	194906748							
.22429499 -520511	18800571	148108432	71.259	.750					
.48214371 -248721	18410308	1167112428	96.191	.634					
.50278429 -269362	19490690	.1167112450	115						
.30040278 -445624	18746900	.0726104860	80.875	.387					
.2986410 -442067	18651815	.0726104868	115	.389	.814	.056			
.280031 -933005	16472735	.60651700	108.916	.3662					
.011865 -753223	18156826	.392828363	96.334	.2164					
.0382435 -753223	18156826	.392828363	96.334	.2164					
.-241597 -971439	18422841	.60651700	115	.3292	.281	1.173			
.-280031 -933005	16472735	.60651700	108.916	.3662					
.2986410 -442067	18651815	.0726104868	115	.389	.814	.056			
.30040278 -445624	18746900	.0726104860	80.875	.387					
.2986410 -442067	18651815	.0726104868	115	.389	.814	.056			
.-280031 -933005	16472735	.60651700	108.916	.3662					
.011865 -753223	18156826	.392828363	96.334	.2164					
.23776192 -593579	20833233	.177905396	68.422	.854					
.-011865 -753223	18156826	.392828363	96.334	.2164					
.20900770 -554818	19533086	.-77905364	115	.911	.414	.673			
.61247932 -171041	19665528	.2270190865	74.967	1.122					
.12403733 -626710	18950534	.-251336287	85.074	-1.343					
.41247024 -308137	18158484	.0521666774	98.900	.287					
.40990369 -353187	19514543	.0233581005	81.415	.119					
.41268041 -35994	19668528	.0233581005	115	-1.326	.756	.097			
.12403733 -626710	18950534	.-251336287	85.074	-1.343					
.76634772 -03117230	18504857	.3987600034	90.790	.2155					
.77862038 .01889964	19177046	3987600040	115	2.079	.385	.762			
.54177651 -237750	19582272	.1520131840	79.157	.776					
.53504989 -231024	19337403	.1520131833	115	2.079	.385	.762			
.53504989 -231024	19337403	.1520131833	115	2.079	.385	.762			
.46622847 -288477	18766147	.0812136555	88.826	.449					
.46604047 -288477	18766147	.0812136555	88.826	.449					
.53504989 -231024	19337403	.1520131833	115	2.079	.385	.762			
.46622847 -288477	18766147	.0812136555	88.826	.449					
.18004739 -535595	19326531	.-202773396	99.012	-1.123					
.09895755 -616002	17994243	.-258522154	90.136	-1.437					
.10989653 -626941	18599419	.-258522157	115	-1.390	.773	.084			

**LAMPIRAN 16*****One Way Anova Perbedaan Stres Berdasarkan Pendidikan*****Descriptive**

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
						Lower Bound	Upper Bound		
Hubungan dalam Organisasi dan Ketidakjelasan Peran	SMA/SMK	29.000	0.079	0.783	0.145	-0.219	0.377	-1.360	1.293
	Diploma I	1.000	-1.078	.	.	.	.	-1.078	-1.078
	Diploma III	27.000	-0.291	0.780	0.150	-0.599	0.018	-2.541	1.399
	Strata 1	61.000	0.102	1.165	0.149	-0.196	0.400	-2.804	3.267
	Strata 2	1.000	0.498	.	.	.	.	0.498	0.498
	SD	1.000	-0.093	.	.	.	.	-0.093	-0.093
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-2.804	3.267
Masalah Keluarga	SMA/SMK	29.000	-0.305	0.896	0.166	-0.646	0.036	-2.356	1.648
	Diploma I	1.000	0.479	.	.	.	.	0.479	0.479
	Diploma III	27.000	-0.060	1.172	0.226	-0.523	0.404	-2.149	2.380
	Strata 1	61.000	0.160	0.966	0.124	-0.088	0.407	-2.305	1.844
	Strata 2	1.000	-0.168	.	.	.	.	-0.168	-0.168
	SD	1.000	0.413	.	.	.	.	0.413	0.413
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-2.356	2.380
Karir, Kompensasi, dan Partisipasi	SMA/SMK	29.000	-0.090	0.793	0.147	-0.392	0.212	-2.162	1.603
	Diploma I	1.000	-0.357	.	.	.	.	-0.357	-0.357
	Diploma III	27.000	-0.176	0.880	0.169	-0.524	0.172	-2.031	2.457
	Strata 1	61.000	0.153	1.124	0.144	-0.135	0.441	-3.077	2.971
	Strata 2	1.000	-1.669	.	.	.	.	-1.669	-1.669
	SD	1.000	0.060	.	.	.	.	0.060	0.060
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-3.077	2.971
Nasabah	SMA/SMK	29.000	-0.315	0.906	0.168	-0.660	0.029	-3.132	1.292
	Diploma I	1.000	1.872	.	.	.	.	1.872	1.872
	Diploma III	27.000	0.406	1.094	0.210	-0.026	0.839	-1.298	3.504
	Strata 1	61.000	-0.039	0.940	0.120	-0.279	0.202	-1.712	2.735
	Strata 2	1.000	-0.870	.	.	.	.	-0.870	-0.870
	SD	1.000	-0.469	.	.	.	.	-0.469	-0.469
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-3.132	3.504
Struktur dan Iklim Organisasi	SMA/SMK	29.000	-0.412	0.843	0.157	-0.732	-0.091	-2.346	0.902
	Diploma I	1.000	0.552	.	.	.	.	0.552	0.552
	Diploma III	27.000	-0.105	0.953	0.183	-0.482	0.272	-1.596	2.259
	Strata 1	61.000	0.270	1.020	0.131	0.009	0.532	-2.194	4.098
	Strata 2	1.000	-1.606	.	.	.	.	-1.606	-1.606
	SD	1.000	-0.679	.	.	.	.	-0.679	-0.679
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-2.346	4.098
Kepribadian (Afeksi Negatif) Individu	SMA/SMK	29.000	-0.201	1.115	0.207	-0.625	0.223	-2.716	2.336
	Diploma I	1.000	-0.241	.	.	.	.	-0.241	-0.241
	Diploma III	27.000	0.117	0.930	0.179	-0.251	0.485	-1.372	3.135
	Strata 1	61.000	0.054	0.999	0.128	-0.201	0.310	-2.162	3.841
	Strata 2	1.000	-0.099	.	.	.	.	-0.099	-0.099
	SD	1.000	-0.288	.	.	.	.	-0.288	-0.288
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-2.716	3.841
Tahap	SMA/SMK	29.000	0.086	1.069	0.199	-0.321	0.493	-2.164	2.477

Hidup Organisasi	Diploma I	1.000	1.752	.	.	.	.	1.752	1.752
	Diploma III	27.000	-0.132	0.806	0.155	-0.451	0.187	-1.483	1.520
	Strata 1	61.000	0.005	1.037	0.133	-0.261	0.271	-1.873	2.453
	Strata 2	1.000	-1.310	.	.	.	.	-1.310	-1.310
	SD	1.000	0.318	.	.	.	.	0.318	0.318
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-2.164	2.477
	Lingkungan	SMA/SMK	29.000	-0.064	0.990	0.184	-0.441	0.312	-2.361
Beban Kerja Berlebih	Diploma I	1.000	0.707	.	.	.	.	0.707	0.707
	Diploma III	27.000	-0.188	1.146	0.220	-0.641	0.266	-2.630	1.907
	Strata 1	61.000	0.092	0.941	0.121	-0.149	0.333	-2.761	2.369
	Strata 2	1.000	-0.681	.	.	.	.	-0.681	-0.681
	SD	1.000	1.310	.	.	.	.	1.310	1.310
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-2.761	2.369
	SMA/SMK	29.000	-0.173	1.007	0.187	-0.556	0.210	-1.443	3.505
Tuntutan Pekerjaan	Diploma I	1.000	1.529	.	.	.	.	1.529	1.529
	Diploma III	27.000	0.107	1.096	0.211	-0.326	0.541	-2.348	2.160
	Strata 1	61.000	0.016	0.964	0.123	-0.231	0.263	-2.015	2.306
	Strata 2	1.000	-0.195	.	.	.	.	-0.195	-0.195
	SD	1.000	-0.165	.	.	.	.	-0.165	-0.165
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-2.348	3.505
	SMA/SMK	29.000	-0.517	0.954	0.177	-0.880	-0.154	-2.867	1.202
Ketidakpastian Ekonomi dan Politik	Diploma I	1.000	0.678	.	.	.	.	0.678	0.678
	Diploma III	27.000	-0.235	0.967	0.186	-0.617	0.148	-1.889	1.498
	Strata 1	61.000	0.341	0.932	0.119	0.102	0.580	-1.588	2.342
	Strata 2	1.000	0.257	.	.	.	.	0.257	0.257
	SD	1.000	-0.393	.	.	.	.	-0.393	-0.393
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-2.867	2.342
	SMA/SMK	29.000	-0.175	1.100	0.204	-0.593	0.244	-2.987	1.535
Konflik Kerja-Keluarga	Diploma I	1.000	-0.636	.	.	.	.	-0.636	-0.636
	Diploma III	27.000	0.042	0.836	0.161	-0.288	0.373	-2.045	1.816
	Strata 1	61.000	0.081	1.042	0.133	-0.186	0.348	-3.126	1.871
	Strata 2	1.000	-0.255	.	.	.	.	-0.255	-0.255
	SD	1.000	-0.144	.	.	.	.	-0.144	-0.144
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-3.126	1.871
	SMA/SMK	29.000	0.046	1.161	0.216	-0.396	0.487	-2.785	2.046
Ketidakpastian Teknologi	Diploma I	1.000	1.661	.	.	.	.	1.661	1.661
	Diploma III	27.000	0.038	0.722	0.139	-0.248	0.324	-1.580	2.413
	Strata 1	61.000	-0.044	1.032	0.132	-0.308	0.220	-3.626	2.275
	Strata 2	1.000	-0.572	.	.	.	.	-0.572	-0.572
	SD	1.000	-0.750	.	.	.	.	-0.750	-0.750
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-3.626	2.413
	SMA/SMK	29.000	0.232	1.193	0.221	-0.222	0.686	-1.540	3.929
Sedikitnya Ragam Tugas	Diploma I	1.000	1.730	.	.	.	.	1.730	1.730
	Diploma III	27.000	0.107	0.954	0.184	-0.270	0.484	-1.419	2.554
	Strata 1	61.000	-0.207	0.885	0.113	-0.433	0.020	-2.620	1.364
	Strata 2	1.000	0.240	.	.	.	.	0.240	0.240
	SD	1.000	1.016	.	.	.	.	1.016	1.016
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-2.620	3.929
	SMA/SMK	29.000	-0.054	1.174	0.218	-0.500	0.393	-2.799	2.224
	Diploma I	1.000	1.495	.	.	.	.	1.495	1.495
	Diploma III	27.000	-0.207	0.838	0.161	-0.538	0.125	-2.045	2.555

	Strata 1	61.000	0.103	0.982	0.126	-0.148	0.355	-4.249	2.326
	Strata 2	1.000	-0.245	.	.	.	.	-0.245	-0.245
	SD	1.000	-0.415	.	.	.	.	-0.415	-0.415
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-4.249	2.555
Dukungan Sosial	SMA/SMK	29.000	-0.042	1.084	0.201	-0.454	0.371	-2.665	2.403
	Diploma I	1.000	0.470	.	.	.	.	0.470	0.470
	Diploma III	27.000	-0.154	0.844	0.162	-0.487	0.180	-1.621	1.818
	Strata 1	61.000	0.081	1.050	0.134	-0.188	0.350	-2.542	3.480
	Strata 2	1.000	0.234	.	.	.	.	0.234	0.234
	SD	1.000	-0.296	.	.	.	.	-0.296	-0.296
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-2.665	3.480
Kurangnya Tantangan Kerja	SMA/SMK	29.000	-0.139	0.884	0.164	-0.475	0.197	-1.877	1.953
	Diploma I	1.000	-0.003	.	.	.	.	-0.003	-0.003
	Diploma III	27.000	0.014	0.761	0.147	-0.287	0.316	-1.903	1.405
	Strata 1	61.000	0.051	1.163	0.149	-0.247	0.349	-4.491	2.966
	Strata 2	1.000	0.377	.	.	.	.	0.377	0.377
	SD	1.000	0.135	.	.	.	.	0.135	0.135
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-4.491	2.966
Tuntutan Emosional	SMA/SMK	29.000	0.200	1.228	0.228	-0.267	0.667	-2.952	2.848
	Diploma I	1.000	0.700	.	.	.	.	0.700	0.700
	Diploma III	27.000	-0.226	0.952	0.183	-0.602	0.151	-2.536	1.748
	Strata 1	61.000	-0.024	0.905	0.116	-0.256	0.208	-2.772	1.771
	Strata 2	1.000	0.998	.	.	.	.	0.998	0.998
	SD	1.000	0.062	.	.	.	.	0.062	0.062
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-2.952	2.848
Tuntutan Peran	SMA/SMK	29.000	0.282	1.191	0.221	-0.171	0.735	-1.411	3.536
	Diploma I	1.000	-1.834	.	.	.	.	-1.834	-1.834
	Diploma III	27.000	-0.422	1.076	0.207	-0.848	0.004	-2.681	2.435
	Strata 1	61.000	0.107	0.783	0.100	-0.094	0.307	-1.501	1.962
	Strata 2	1.000	-0.489	.	.	.	.	-0.489	-0.489
	SD	1.000	-0.977	.	.	.	.	-0.977	-0.977
	Total	120.000	0.000	1.000	0.091	-0.181	0.181	-2.681	3.536

## LAMPIRAN 16 (Lanjutan)

## Lampiran 16 (Lanjutan)

**Lampiran 17****Analisis Faktor Beban Kerja Berlebih untuk Customer Service****Select Cases Jabatan = Customer Service  
Factor Analysis: Aspek Beban Kerja Berlebih**

KMO and Bartlett	
A	.753

Anti-image Matrices	
A	Cognitiveness 1
A	Cognitiveness 2
A	Cognitiveness 3
A	Cognitiveness 4
A	Cognitiveness 5
A	Cognitiveness 6
A	Cognitiveness 7
A	Cognitiveness 8
A	Cognitiveness 9
A	Cognitiveness 10
A	Cognitiveness 11
A	Cognitiveness 12
A	Cognitiveness 13
A	Cognitiveness 14
A	Cognitiveness 15
A	Cognitiveness 16
A	Cognitiveness 17
A	Cognitiveness 18
A	Cognitiveness 19
A	Cognitiveness 20
A	Cognitiveness 21
A	Cognitiveness 22
A	Cognitiveness 23
A	Cognitiveness 24
A	Cognitiveness 25
A	Cognitiveness 26
A	Cognitiveness 27
A	Cognitiveness 28
A	Cognitiveness 29
A	Cognitiveness 30
A	Cognitiveness 31
A	Cognitiveness 32
A	Cognitiveness 33
A	Cognitiveness 34
A	Cognitiveness 35
A	Cognitiveness 36
A	Cognitiveness 37
A	Cognitiveness 38
A	Cognitiveness 39
A	Cognitiveness 40
A	Cognitiveness 41
A	Cognitiveness 42
A	Cognitiveness 43
A	Cognitiveness 44
A	Cognitiveness 45
A	Cognitiveness 46
A	Cognitiveness 47
A	Cognitiveness 48
A	Cognitiveness 49
A	Cognitiveness 50
A	Cognitiveness 51
A	Cognitiveness 52
A	Cognitiveness 53
A	Cognitiveness 54
A	Cognitiveness 55
A	Cognitiveness 56
A	Cognitiveness 57
A	Cognitiveness 58
A	Cognitiveness 59
A	Cognitiveness 60
A	Cognitiveness 61
A	Cognitiveness 62
A	Cognitiveness 63
A	Cognitiveness 64
A	Cognitiveness 65
A	Cognitiveness 66
A	Cognitiveness 67
A	Cognitiveness 68
A	Cognitiveness 69
A	Cognitiveness 70
A	Cognitiveness 71
A	Cognitiveness 72
A	Cognitiveness 73
A	Cognitiveness 74
A	Cognitiveness 75
A	Cognitiveness 76
A	Cognitiveness 77
A	Cognitiveness 78
A	Cognitiveness 79
A	Cognitiveness 80
A	Cognitiveness 81
A	Cognitiveness 82
A	Cognitiveness 83
A	Cognitiveness 84
A	Cognitiveness 85
A	Cognitiveness 86
A	Cognitiveness 87
A	Cognitiveness 88
A	Cognitiveness 89
A	Cognitiveness 90
A	Cognitiveness 91
A	Cognitiveness 92
A	Cognitiveness 93
A	Cognitiveness 94
A	Cognitiveness 95
A	Cognitiveness 96
A	Cognitiveness 97
A	Cognitiveness 98
A	Cognitiveness 99
A	Cognitiveness 100

Communalities	
Evaluation Index	
U	.000
U	.002
U	.003
U	.004
U	.005

Total Variance Explained	
Extraction Sums of Squared Loadings	Eigenvalues
Cumulative %	% of Variance
1	2.43%
2	1.02%
3	.490
4	.392
5	.392
6	.392
7	.392
8	.392
9	.392
10	.392
11	.392
12	.392
13	.392
14	.392
15	.392
16	.392
17	.392
18	.392
19	.392
20	.392
21	.392
22	.392
23	.392
24	.392
25	.392
26	.392
27	.392
28	.392
29	.392
30	.392
31	.392
32	.392
33	.392
34	.392
35	.392
36	.392
37	.392
38	.392
39	.392
40	.392
41	.392
42	.392
43	.392
44	.392
45	.392
46	.392
47	.392
48	.392
49	.392
50	.392
51	.392
52	.392
53	.392
54	.392
55	.392
56	.392
57	.392
58	.392
59	.392
60	.392
61	.392
62	.392
63	.392
64	.392
65	.392
66	.392
67	.392
68	.392
69	.392
70	.392
71	.392
72	.392
73	.392
74	.392
75	.392
76	.392
77	.392
78	.392
79	.392
80	.392
81	.392
82	.392
83	.392
84	.392
85	.392
86	.392
87	.392
88	.392
89	.392
90	.392
91	.392
92	.392
93	.392
94	.392
95	.392
96	.392
97	.392
98	.392
99	.392
100	.392

Component	
mt	
+	.014
+	.155
+	.502
+	.700

Lampiran 18

## **Analisis Faktor Struktur dan Iklim Organisasi untuk Teller**

## Select Cases Jabatan = Teller

## **Factor Analysis: Aspek Struktur dan Iklim Organisasi**

KMO and Bartlett			
K			.751
A			
B			.313
S			.000
			a

Community		Excretion Intensity	Excretion Intensity
C	1,000	1,000	1,000
C	1,010	1,000	1,010
C	1,012	1,000	1,012
C	1,020	1,000	1,020

Total Variance Explained					
	Cumulative %	% of Variance	Cumulative %	% of Variance	Extraction Sums of Squared Loadings per Eigenvalues
1.	02.191	2.312	02.191	2.312	.536
2.			11.133	11.133	.500
3.			10.031	10.031	.443
4.			9.258	9.258	.370
	100.000				

Componente	Quantidade
Cápsula	100
Algodão	100
Plástico	100
Latex	100
Acetato	100

**Lampiran 19**  
**Analisis Faktor Masalah Keluarga untuk Pegawai Tetap**

**Select Cases Status Kepegawaian = Pegawai Tetap**  
**Factor Analysis Aspek Masalah Keluarga**

KMO and Bartlett						
K						.714
A						
B						.735
C						.10
D						.000
E						
F						
G						
H						
I						
J						
K						
L						
M						
N						
O						
P						
Q						
R						
S						
T						
U						
V						
W						
X						
Y						
Z						
AA						
AB						
AC						
AD						
AE						
AF						
AG						
AH						
AI						
AJ						
AK						
AL						
AM						
AN						
AO						
AP						
AQ						
AR						
AS						
AT						
AU						
AV						
AW						
AX						
AY						
AZ						
AA						
AB						
AC						
AD						
AE						
AF						
AG						
AH						
AI						
AJ						
AK						
AL						
AM						
AN						
AO						
AP						
AQ						
AR						
AS						
AT						
AU						
AV						
AW						
AX						
AY						
AZ						
AA						
AB						
AC						
AD						
AE						
AF						
AG						
AH						
AI						
AJ						
AK						
AL						
AM						
AN						
AO						
AP						
AQ						
AR						
AS						
AT						
AU						
AV						
AW						
AX						
AY						
AZ						
AA						
AB						
AC						
AD						
AE						
AF						
AG						
AH						
AI						
AJ						
AK						
AL						
AM						
AN						
AO						
AP						
AQ						
AR						
AS						
AT						
AU						
AV						
AW						
AX						
AY						
AZ						
AA						
AB						
AC						
AD						
AE						
AF						
AG						
AH						
AI						
AJ						
AK						
AL						
AM						
AN						
AO						
AP						
AQ						
AR						
AS						
AT						
AU						
AV						
AW						
AX						
AY						
AZ						
AA						
AB						
AC						
AD						
AE						
AF						
AG						
AH						
AI						
AJ						

## **Lampiran 20**

### **Analisis Faktor Beban Kerja Berlebih untuk Pria**

**Select Cases Gender = Pria  
Factor Analysis Aspek Beban Kerja Berlebih**

KMO and Bartlett	
K	.690
A	
B	
S	

Community		Section Index	Value
C	U	1,000	502
C	U	1,000	503
C	U	1,000	504
C	U	1,000	505

Total Variance Explained						
	Cumulative %	% of Variance	Cumulative %	% of Variance	Cumulative %	% of Variance
1.	39.1/34	39.1/34	2.330	2.330	39.1/34	39.1/34
2.			01.1/01	01.1/01	22.021	.001
3.			93.033	11.232	.430	
4.			100.000	6.967	.279	

Com	a
Component	Unit
020	+
034	-
034	-
790	+