

**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.

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jabatan Anda saat ini:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Teller</li> <li>2 Customer service</li> <li>3 Satpam</li> </ol> </li> <li>2. Status kepegawaian Anda saat ini:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Pegawai tetap BRI</li> <li>2 Pegawai outsource</li> </ol> </li> <li>3. Lama bekerja di Bank BRI dalam jabatan saat ini: ..... tahun ..... bulan.</li> <li>4. Lokasi kerja Anda saat ini:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Kanca</li> <li>2 KCP</li> <li>3 Unit</li> <li>4 Kantor Kas</li> </ol> </li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Usia Anda saat ini: ..... tahun.</li> <li>6. Jenis kelamin:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Pria</li> <li>2 Wanita</li> </ol> </li> <li>7. Status pernikahan:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Belum menikah</li> <li>2 Menikah</li> <li>3 Duda/Janda</li> </ol> </li> <li>8. Pendidikan terakhir:           <ol style="list-style-type: none"> <li>1 SMA/SMK/ sederajat</li> <li>2 Diploma I</li> <li>3 Diploma III</li> <li>4 Strata 1</li> <li>5 Lainnya: .....</li> </ol> </li> </ol> |
|---|--|

### **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 sesekali 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.					

FAKTOR ORGANISASI (lanjutan)		1	2	3	4	5
<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

**Jabatan**

	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	100.0	100.0	100.0
2	13.4	13.4	113.4
3	17.0	17.0	130.4
4	32.0	32.0	162.4
5	38.2	38.2	200.6

**Status Kepegawatan**

	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	100.0	100.0	100.0
2	10.1	10.1	110.1
3	17.0	17.0	127.1

**Masa Kerja**

	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	100.0	100.0	100.0
2	10.2	10.2	110.2
3	19.0	19.0	129.2
4	20.3	20.3	149.5
5	41.7	41.7	191.2

**Kantor Tempat Kerja**

	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	100.0	100.0	100.0
2	91.3	91.3	191.3
3	4.1	4.1	195.4
4	3.9	3.9	199.3

**USIA**

	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	100.0	100.0	100.0
2	3.9	3.9	103.9
3	17.0	17.0	120.9
4	37.0	37.0	157.9
5	40.0	40.0	197.9
6	7.0	7.0	204.9

**Jenis Kelamin**

	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	100.0	100.0	100.0
2	120.0	120.0	220.0
3	39.2	39.2	259.2
4	30.0	30.0	289.2
5	40.0	40.0	329.2

**Status Pernikahan**

	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	100.0	100.0	100.0
2	2.4	2.4	102.4
3	17.0	17.0	119.4
4	33.2	33.2	152.6
5	43.0	43.0	195.6
6	30.0	30.0	225.6

**Pendidikan**

	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	100.0	100.0	100.0
2	0.0	0.0	100.0
3	39.2	39.2	139.2
4	30.4	30.4	169.6
5	22.0	22.0	191.6
6	4.4	4.4	196.0
7	1.0	1.0	197.0
8	22.0	22.0	219.0

### LAMPIRAN 3

#### Reliabilitas

Case Pro

	N	%
1	121	100.0
2	121	100.0
3	121	100.0
4	121	100.0
5	121	100.0
6	121	100.0
7	121	100.0
8	121	100.0
9	121	100.0
10	121	100.0
11	121	100.0
12	121	100.0
13	121	100.0
14	121	100.0
15	121	100.0
16	121	100.0
17	121	100.0

LISTMIS

Reli:

Item	Scale Mean if Deleted	Scale Variance if Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Deleted
1	200.01	712.496	.385	.929
2	199.84	727.294	.101	.930
3	200.12	719.768	.241	.930
4	200.10	725.553	.140	.930
5	200.72	720.537	.210	.930
6	200.75	722.475	.201	.930
7	200.26	710.059	.336	.929
8	200.25	717.517	.298	.929
9	200.36	712.669	.349	.929
10	200.43	716.063	.289	.929
11	200.33	702.409	.526	.928
12	199.78	731.196	.032	.931
13	199.58	716.329	.349	.929
14	200.75	715.920	.317	.929
15	200.42	714.515	.349	.929
16	200.79	720.469	.239	.930
17	200.06	719.299	.270	.929

#### 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	0.054	-0.098	-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	-0.063	0.016	-0.088	-0.054	0.381	-0.439
L 3	-0.174	-0.183	.829(a)	-0.323	-0.031	-0.064	0.013	-0.215	-0.155	0.211	0.03	0.183	-0.253	-0.078	-0.121	0.112
L 4	-0.134	-0.452	-0.323	.555(a)	0.123	0.075	0.149	-0.043	0.18	0.055	0.032	-0.068	-0.068	0.085	-0.198	0.378
L 5	-0.093	-0.184	-0.031	0.123	.802(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	0.108	-0.108	-0.132	0.018	-0.004	0.143	-0.118	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	-0.165	-0.058	-0.058	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	0.16	0.238	0.032	0.045
L 9	-0.098	-0.148	-0.155	0.15	-0.09	0.108	-0.202	0.084	.658(a)	-0.638	-0.138	0.084	0.117	0.132	-0.243	0.056
L 10	-0.034	-0.003	0.211	0.055	0.105	-0.108	0.154	-0.511	-0.638	.571(a)	0.17	-0.217	-0.148	-0.219	0.111	0.022
O 1	0.029	-0.053	0.03	0.032	0.208	-0.132	0.081	-0.21	-0.138	0.17	.777(a)	-0.171	-0.219	-0.458	0.018	0.061
O 2	0.044	0.018	0.183	-0.068	-0.081	0.018	0.071	-0.007	0.084	-0.217	-0.171	.549(a)	-0.128	0.052	-0.181	-0.034
O 3	0.304	-0.098	-0.253	-0.068	0.002	-0.004	-0.165	0.18	0.117	-0.148	-0.219	-0.128	.830(a)	0.043	0.07	-0.127
O 4	0.032	-0.054	-0.078	0.085	-0.091	0.143	-0.058	0.238	0.132	-0.219	-0.488	0.052	0.043	.576(a)	0.03	-0.178
O 5	-0.001	0.381	-0.121	-0.198	-0.125	-0.118	-0.058	0.032	-0.243	0.111	0.018	-0.161	0.07	0.03	.624(a)	-0.428
O 6	-0.113	-0.439	0.112	0.378	0.198	0.154	0.105	0.045	0.055	0.022	0.081	-0.034	-0.127	-0.178	-0.429	.456(a)
O 7	0.261	-0.07	-0.024	-0.112	-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	0.088	0.08	-0.084	0.063	0.089	-0.012	0.004	-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	-0.184	0.037	0.119	-0.107	-0.045	-0.048
O 10	-0.165	-0.179	0.321	0.058	0.127	-0.051	0.008	-0.188	0.128	0.071	-0.038	0.219	-0.214	0.022	-0.3	0.087
O 11	0.354	0.082	-0.237	-0.303	-0.053	0.1	-0.007	0.15	-0.148	-0.139	-0.014	-0.154	0.248	0.008	0.295	-0.215
O 12	-0.128	-0.034	0.069	0.062	0.178	-0.278	0.097	-0.083	-0.158	0.12	0.039	-0.012	-0.165	-0.078	0.06	0.179
O 13	-0.049	-0.342	-0.025	0.29	0.147	0.127	-0.074	-0.043	0.337	0.042	-0.082	-0.098	0.048	0.031	-0.138	0.461
O 14	-0.118	0.082	-0.018	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	-0.119	0.202	0.11	-0.199	0.02	-0.25	-0.006	0.048	0.088	-0.193	0.019	0.308	-0.232	-0.18	-0.047	-0.238
O 16	0.18	-0.023	0.157	-0.123	-0.077	-0.144	0.148	-0.049	-0.115	0.202	-0.113	-0.077	0.233	0.158	0.182	-0.258
O 17	-0.124	-0.085	0.173	0.128	-0.15	0.287	-0.132	-0.082	0.001	0.145	0.08	-0.194	-0.088	0.064	-0.054	0.075
O 18	-0.142	-0.149	0.115	0.067	-0.078	-0.068	-0.058	-0.099	0.07	0.13	-0.11	0.088	-0.083	0.01	-0.032	0.184
O 19	0.039	-0.04	0.241	-0.197	-0.001	0.164	-0.265	-0.069	-0.378	0.271	-0.011	0.034	-0.001	-0.187	-0.047	0.031
O 20	-0.013	0.039	-0.139	0.063	-0.18	-0.151	0.016	0.144	0.222	-0.177	-0.119	0.001	0.089	0.342	0.15	-0.261
O 21	-0.105	-0.033	0.08	0.093	0.077	0.015	0.123	-0.162	-0.133	0.142	0.166	-0.097	-0.217	-0.24	-0.178	0.348
O 22	0.05	0.152	0.078	-0.095	0.084	0.001	0.181	-0.017	-0.331	0.109	-0.103	0.088	0.075	-0.054	-0.033	-0.119
O 23	0.068	-0.404	-0.099	0.234	0.004	0.085	-0.17	0.058	0.312	-0.088	-0.05	0.154	0.052	0.119	-0.275	0.241
O 24	-0.081	0.084	-0.113	-0.023	-0.109	0.028	-0.055	0.225	-0.114	-0.128	-0.142	-0.107	-0.2	0.184	0.105	-0.043
O 25	-0.1	0.071	0.288	-0.141	0.099	-0.143	-0.023	-0.238	0.014	0.085	0.067	0.093	-0.007	-0.172	0.083	-0.183
O 26	-0.045	-0.124	-0.109	0.107	0.095	-0.153	0.129	-0.013	0.01	0.119	0.189	-0.054	-0.067	-0.348	-0.088	0.178
O 27	-0.075	0.185	-0.006	-0.141	-0.131	-0.015	-0.207	0.03	-0.118	-0.085	-0.138	0.008	-0.108	0.098	0.005	-0.168
O 28	-0.057	0.005	-0.003	-0.087	0.099	-0.14	0.044	0.119	0.088	-0.073	-0.08	0.07	-0.024	0.208	0.013	-0.02
O 29	0.098	0.028	0.008	0.003	0.083	-0.166	-0.005	-0.088	-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	0.068	0.301	-0.048	-0.252	-0.137	0.035	0.012	0.143	-0.013	-0.293	0.166	0.177	-0.014	-0.152	0.175	-0.064
O 32	-0.053	-0.129	-0.099	0.083	0.252	-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	-0.174	-0.031	0.014	0.288	-0.383
O 34	-0.068	-0.264	0.123	0.138	0.133	-0.083	0.081	-0.061	0.127	0	-0.222	0.082	-0.062	0.259	-0.215	0.128
O 35	-0.208	-0.059	0.261	-0.06	0.024	-0.121	-0.279	0.068	-0.157	0.112	-0.08	-0.173	-0.171	0.019	0.035	0.129
O 36	0.275	0.123	0.009	-0.245	-0.023	0.045	0.155	-0.08	-0.007	0.02	-0.144	0.018	0.032	0.24	0.117	-0.397
O 37	-0.092	-0.093	0.103	0.251	0.012	0.025	0.201	-0.28	-0.019	0.227	0.045	0.118	0.014	-0.272	-0.194	0.313
O 38	0.155	-0.231	0.128	0.013	0.043	0.174	-0.012	0.087	-0.169	0.002	0.189	-0.024	-0.004	-0.103	0.002	0.234
O 39	-0.018	0.153	-0.15	0.088	-0.018	0.073	-0.048	0.01	-0.127	0.142	-0.002	-0.208	0.003	-0.028	0.043	0.048
O 40	-0.078	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	0.065	0.064
O 41	-0.012	-0.235	-0.058	0.151	0.11	0.029	-0.186	0.157	-0.015	0.003	-0.118	-0.043	0.069	-0.014	-0.184	0.258
O 42	0.015	0.12	0.123	-0.18	-0.074	-0.074	0.07	-0.072	-0.378	0.278	-0.171	-0.035	-0.048	0.141	0.014	-0.153
O 43	0.097	0.088	-0.052	0.058	0.141	0.108	0.24	0.055	-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	-0.059	-0.087	-0.101	-0.075	0.418	-0.151	-0.057	0.118	-0.031	-0.132	0.118	0.018
O 45	-0.292	0.358	-0.118	-0.014	-0.181	0.029	-0.152	0.002	-0.029	-0.074	0	-0.132	-0.303	-0.006	0.09	-0.167
I 1	0.149	-0.399	0.222	0.12	0.008	0.143	0.082	-0.05	0.07	0.023	0.061	0.268	0.055	-0.118	-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	-0.045	-0.016	0.296	-0.257
I 3	0.038	0.039	-0.168	0.165	0.082	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	-0.109	0.158	-0.167	-0.018	0.053	-0.12	0.081	0.087	-0.171	0.041	0.057	0.054
I 5	0.197	-0.174	-0.208	0.08	0.248	0.05	-0.102	0.17	-0.268	0.114	0.162	-0.294	0.103	0.108	-0.083	0.095
I 6	-0.102	0.029	0.013	0.071	-0.067	-0.016	0.151	0.081	-0.072	-0.048	-0.111	-0.05	-0.022	0.005	-0.132	0.116
I 7	0.017	-0.028	-0.092	-0.084	0.108	0.058	-0.138	0.104	0.124	-0.17	-0.093	0.248	0.084	0.077	-0.101	0.044
I 8	-0.087	0.051	0.014	-0.01	0.017	-0.002	-0.083	0.05	-0.1	0.077	0.189	-0.351	0.111	-0.201	0.074	0.008
I 9	-0.18	0.047	0.132	-0.024	-0.112	-0.187	0.055	-0.298	0.03	0.184	-0.042	0.035	-0.31	-0.045	-0.077	-0.082
I 10	0.129	-0.185	0.213	-0.128	0.108	0.134	0.002	0.042	-0.073	-0.007	-0.118	0.134	0.222	0.028	0.045	0.154
I 11	0.056	0.17	-0.238	-0.182	-0.108	-0.049	-0.158	0.052	0.293	-0.307	-0.027	0.128	0.213	0.048	0.229	-0.363
I 12	0.017	-0.098	-0.038	0.104	-0.068	0.24	-0.087	0.248	-0.116	-0.128	-0.099	0.032	-0.064	-0.024	-0.05	0.442
I 13	0.051	0.075	0.13	-0.072	0.04	-0.07	0.095	-0.239	-0.133	0.181	0.113	-0.035	-0.009	-0.028	0.009	-0.307
I 14	0.111	0.094	-0.289	-0.089	0.052	-0.081	0.035	0.178	-0.069	-0.094	-0.052	0.043	0.28	0.078	0.111	-0.232
I 15	-0.172	0.138	0.203	-0.023	-0.173	0.038	0.051	-0.109	-0.167	0.215	-0.241	-0.002	-0.205	0.099	-0.082	-0.044

a Measures of Sampling Adequacy(MSA)

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	-0.185	0.364	-0.128	-0.049	-0.118	-0.116	0.19	-0.124	-0.142	0.039	-0.013	-0.105	0.05	0.088	-0.061
-0.07	0.104	0.077	-0.179	0.062	-0.034	-0.342	0.082	0.202	-0.023	-0.086	-0.149	-0.04	0.039	-0.033	0.152	-0.404	0.064
-0.024	-0.112	-0.016	0.321	-0.237	0.066	-0.025	-0.019	0.11	0.167	0.173	0.115	0.241	-0.139	0.09	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	0.067	-0.197	0.063	0.093	-0.095	0.234	-0.023
-0.08	0.068	0.098	0.127	-0.053	0.176	0.147	-0.047	0.02	-0.077	-0.18	-0.078	-0.001	-0.16	0.077	0.064	0.004	-0.108
0.038	0.08	0.048	-0.051	0.1	-0.278	0.127	0.109	-0.25	-0.144	0.267	-0.088	0.164	-0.151	0.015	0.001	0.085	0.026
-0.004	-0.084	0.06	0.008	-0.007	0.097	-0.074	-0.191	-0.006	0.149	-0.132	-0.058	-0.266	0.016	0.123	0.181	-0.17	-0.065
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	0.058	0.225
0.084	0.089	-0.082	0.128	-0.146	-0.158	0.337	0.128	0.088	-0.116	0.001	0.07	-0.378	0.222	-0.133	-0.331	0.312	-0.114
-0.091	-0.012	0.087	0.071	-0.139	0.12	0.042	0.008	-0.193	0.202	0.148	0.13	0.271	-0.177	0.142	0.105	-0.088	-0.128
-0.216	0.004	-0.194	-0.038	-0.014	0.039	-0.092	-0.016	0.019	-0.113	0.06	-0.11	-0.011	-0.119	0.188	-0.103	-0.05	-0.142
0.035	-0.284	0.037	0.219	-0.164	-0.012	-0.099	-0.082	0.308	-0.077	-0.184	0.085	0.034	0.001	-0.097	0.068	0.154	-0.107
0.11	-0.035	0.119	-0.214	0.249	-0.185	0.048	0.107	-0.232	0.233	-0.086	-0.083	-0.001	0.089	-0.217	0.076	0.052	-0.3
0.255	-0.154	-0.107	0.022	0.008	-0.079	0.031	-0.109	-0.16	0.198	0.064	0.01	-0.187	0.342	-0.24	-0.054	0.119	0.184
-0.179	-0.114	-0.045	-0.3	0.295	0.06	-0.138	0.041	-0.047	0.162	-0.054	-0.032	-0.047	0.18	-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	0.075	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	-0.219	0.134	-0.246	-0.037
-0.227	.553(a)	0.013	0.01	-0.223	-0.204	-0.05	0.318	0.055	0.007	-0.14	-0.069	-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	-0.162	0.053	0.235	-0.257	0.089	0.101	0.119	-0.062
-0.03	0.01	-0.016	.527(a)	-0.564	-0.098	0.195	0.129	0.185	-0.016	0.212	0.039	0.029	-0.127	0.049	0.033	0.144	-0.236
0.277	-0.223	0.039	-0.864	.499(a)	-0.113	-0.21	-0.147	-0.028	0.075	-0.1	-0.248	0.083	-0.08	-0.186	0.148	-0.275	0.147
-0.097	-0.204	-0.044	-0.098	-0.113	.730(a)	0.037	-0.24	0.111	-0.112	-0.109	-0.045	-0.075	0.133	0.029	-0.075	-0.142	0.024
-0.071	-0.05	-0.234	0.195	-0.21	0.037	.546(a)	0.045	-0.332	-0.104	0.071	0.239	-0.041	-0.063	0.089	-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	0.035	0.051	-0.287	0.046	0.008	-0.277
0.081	0.055	0.021	0.185	-0.029	0.111	-0.332	-0.193	.752(a)	-0.157	-0.277	-0.168	-0.125	-0.057	0.03	0.067	-0.209	0.119
0.284	0.007	-0.078	-0.015	0.075	-0.112	-0.104	0.01	-0.157	.834(a)	-0.022	-0.015	-0.044	0.202	-0.272	0.197	-0.169	-0.177
0.042	-0.14	-0.182	0.212	-0.1	-0.106	0.071	0.18	-0.277	-0.022	.788(a)	-0.09	0.07	-0.074	0.107	-0.121	-0.036	-0.044
-0.15	-0.069	0.063	0.039	-0.246	-0.045	0.239	-0.075	-0.186	-0.015	-0.09	.305(a)	0.017	0.051	0.19	-0.27	0.52	-0.042
-0.008	-0.003	0.235	0.029	0.083	-0.075	-0.041	0.036	-0.125	-0.044	0.07	0.017	.860(a)	-0.575	0.137	0.26	-0.067	-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	-0.575	.710(a)	-0.857	-0.211	0.049	0.049
-0.218	0.031	0.068	0.049	-0.166	0.028	0.089	-0.287	0.03	-0.272	0.107	0.18	0.137	-0.857	.743(a)	-0.131	0.057	0.165
0.134	0.115	0.101	0.033	0.149	-0.075	-0.362	0.049	0.067	0.197	-0.121	-0.27	0.26	-0.211	-0.131	.636(a)	-0.436	-0.118
-0.109	0.008	0.119	0.144	-0.275	-0.142	0.334	0.008	-0.209	-0.169	-0.039	0.52	-0.067	0.049	0.067	-0.436	.577(a)	-0.085
-0.037	-0.023	-0.062	-0.236	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	.782(a)
0.01	-0.253	0.123	0.184	0.088	0.154	-0.011	-0.094	0.273	0.008	-0.003	-0.081	0.098	-0.098	-0.139	0.088	-0.199	-0.213
-0.227	0.133	-0.006	0.047	-0.092	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
0.116	0.073	0.025	-0.088	0.01	0.019	-0.26	0.021	0.004	-0.164	-0.123	0.017	0.239	0.007	-0.059	0.239	-0.146	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	-0.019	0.029	0.054	-0.029	-0.1
0.041	-0.281	-0.126	0.107	-0.164	-0.098	0.383	0.102	-0.143	-0.221	0.05	0.119	-0.152	0.141	-0.121	-0.436	0.335	-0.067
-0.198	0.019	-0.037	-0.358	0.209	0.033	-0.272	-0.048	0.095	-0.234	-0.238	-0.085	-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	0.005	0.023	-0.168	-0.098	0.12	0.044	-0.202	0.071	-0.111	0.389	-0.346
0.064	0.154	-0.382	-0.213	0.165	-0.126	-0.237	0.152	0.157	0.157	0.064	-0.338	-0.245	0.229	-0.144	0.123	-0.628	0.183
-0.059	-0.077	0.258	0.074	-0.258	0.182	0.138	-0.315	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	0.164	0.108	0.033	0.1	-0.045	0	0.215
0.398	-0.067	-0.175	-0.001	0.294	-0.094	-0.057	-0.148	0.102	0.388	0.094	-0.237	-0.065	0.057	-0.103	0.096	-0.258	0.024
-0.211	-0.09	0.249	0.17	-0.339	0.137	0.177	0.167	-0.141	-0.12	-0.049	0.12	0.058	-0.121	0.087	-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	0.096	-0.182	0.288	-0.274	0.159	#####	-0.116	0.181
-0.289	-0.373	-0.019	-0.046	-0.139	0.011	-0.07	0.391	-0.129	-0.066	-0.035	-0.11	-0.021	0.02	0.015	0.045	-0.012	-0.082
-0.008	-0.15	-0.175	0.035	-0.137	0.155	0.268	-0.297	0.089	0.107	0.048	0.061	-0.318	0.183	0.048	-0.176	-0.047	0.033
-0.089	0.022	-0.105	0.153	-0.099	-0.148	0.24	0.161	-0.254	-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	-0.309	0.011	0.163	0.009	-0.039	0.26	-0.144	0.187	0.172	-0.202	0.262
-0.017	0.129	0.188	-0.113	0.12	-0.085	-0.163	0.07	-0.039	0.01	-0.15	-0.308	0.121	-0.285	0.105	0.401	-0.315	-0.065
-0.093	-0.143	-0.117	0.087	-0.217	-0.081	0.235	0.168	0.144	0.002	0.008	0.289	-0.287	0.215	-0.104	-0.307	0.18	-0.141
-0.12	0.284	-0.128	-0.158	-0.086	-0.035	-0.229	0.123	0.233	-0.249	-0.029	-0.128	0.066	0.057	0.014	-0.013	-0.153	0.35
-0.067	0	0.153	0.263	-0.135	-0.116	0.173	0.035	-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	-0.164	-0.123	0.267	0.098	-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	0.025	-0.108	-0.119	0.18	-0.219	-0.031
-0.126	-0.117	-0.058	0.038	-0.079	0.025	0.029	0.095	-0.11	-0.243	0.2	0.253	0.065	0.02	0.077	-0.368	0.283	0.046
-0.04	0.194	0.069	-0.173	0.215	-0.153	-0.05	-0.031	-0.238	-0.018	0.035	-0.231	0.239	-0.208	0.111	0.065	-0.016	0.146
-0.154	0.349	0.16	0.059	-0.159	-0.16	-0.171	0.047	0.102	-0.008	-0.136	-0.159	-0.013	-0.127	0.089	0.293	-0.229	0.08
-0.045	-0.062	0.111	0.058	-0.024	-0.081	0.008	0.077	-0.123	-0.156	-0.133	0.131	0.068	-0.048	0.013	-0.037	0.247	-0.008
-0.058	0.089	0.075	-0.117	0.091	0.034	0.007	0.137	-0.117	0.069	0.072	-0.148	0.239	-0.082	-0.107	0.161	-0.194	-0.167
-0.061	0.061	0.049	0.071	-0.278	0.128	-0.075	-0.29	0.303	-0.082	-0.175	0.246	-0.017	-0.054	0.299	-0.18	0.178	0.23
0.158	-0.08	0.061	0.2	0.22	-0.113	0.13	0.07	-0.182	0.189	0.053	0.082	0.161	-0.18	-0.149	0.257	-0.043	-0.34
0.135	-0.224	-0.023	-0.113	0.268	-0.004	-0.089	0.047	0.076	-0.076	0.033	-0.061	-0.287	0.28	-0.289	-0.318	0.108	-0.02
-0.053	-0.039	-0.07	-0.187	0.122	0.123	0.081	-0.022	-0.138	-0.17	0.192	0.045	0.188					

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	-0.046	-0.075	-0.057	0.098	-0.031	0.068	-0.053	0.004	-0.065	-0.208	0.275	-0.062	0.155	-0.018	-0.076	-0.012	0.015
0.071	-0.124	0.185	0.005	0.026	-0.07	0.301	-0.129	0.348	-0.264	-0.059	0.123	-0.093	-0.231	0.153	0.008	-0.235	0.12
0.285	-0.109	-0.008	-0.003	0.008	-0.087	-0.046	-0.099	-0.096	0.123	0.261	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	0.136	-0.08	-0.245	0.251	0.013	0.088	0.162	0.151	-0.18
0.099	0.065	-0.131	0.099	0.093	-0.207	-0.137	0.252	-0.321	0.133	0.024	-0.023	0.012	0.043	-0.016	-0.047	0.11	-0.074
-0.143	-0.153	-0.016	-0.14	-0.166	0.198	0.035	-0.087	0.043	-0.063	-0.121	0.045	0.025	0.174	0.073	0.046	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	-0.046	0.32	-0.196	0.07
-0.238	-0.013	0.03	0.119	-0.088	-0.083	0.143	-0.107	0.072	-0.061	0.068	-0.08	-0.28	0.087	0.01	-0.179	0.157	-0.072
0.014	0.01	-0.118	0.085	-0.129	0.302	-0.013	0.179	0.074	0.127	-0.157	-0.007	-0.019	-0.166	-0.127	0.109	-0.015	-0.378
0.085	0.119	-0.066	-0.073	0.008	-0.104	-0.293	-0.036	-0.143	0	0.112	0.02	0.227	0.002	0.142	0.106	0.003	0.276
0.057	0.168	-0.136	-0.08	0.215	0.006	0.168	0.13	0.035	-0.222	-0.08	-0.144	0.045	0.155	-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	0.259	0.019	0.24	-0.272	-0.103	-0.026	0.1	-0.014	0.141
0.083	-0.089	0.005	0.013	0.011	-0.054	0.175	-0.201	0.268	-0.215	0.035	0.117	-0.184	0.002	0.043	0.055	-0.184	0.014
-0.183	0.178	-0.166	-0.02	-0.177	0.098	-0.084	0.087	-0.393	0.128	0.129	-0.367	0.313	0.234	0.046	0.094	0.258	-0.153
0.01	-0.227	0.116	0.134	0.034	0.041	-0.198	-0.006	0.084	-0.059	-0.032	0.398	-0.211	0.037	-0.269	-0.006	-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	-0.067	-0.08	-0.068	0.373	-0.16	0.022	-0.013
0.123	-0.006	0.025	-0.135	-0.038	-0.125	-0.037	0.18	-0.382	0.256	-0.101	-0.175	0.249	0.105	-0.019	-0.175	-0.105	0.132
0.184	0.047	-0.088	0.004	-0.029	0.107	-0.358	0.317	-0.213	0.074	0.051	-0.001	0.17	-0.072	-0.046	0.035	0.153	-0.002
0.086	-0.062	0.01	0.003	0.121	-0.154	0.209	-0.19	0.185	-0.256	-0.123	0.284	-0.339	0.178	-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	-0.094	0.137	0.004	0.011	0.155	-0.146	0.087	
-0.011	0.254	-0.26	-0.037	-0.226	0.383	-0.272	0.264	-0.237	0.138	-0.087	-0.057	0.177	0.033	-0.07	0.266	0.24	-0.231
-0.094	-0.034	0.021	-0.19	0.019	0.102	-0.046	0.005	0.152	-0.315	-0.149	-0.149	0.167	-0.191	0.391	-0.297	0.161	-0.309
0.273	0.207	0.004	0.046	0.05	-0.143	0.095	0.023	0.157	0	-0.013	0.102	-0.141	-0.014	-0.129	0.059	-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	0.388	-0.12	-0.077	-0.066	0.107	-0.122	0.163
-0.003	-0.239	-0.123	0.048	-0.033	0.05	-0.236	-0.098	0.084	-0.158	0.264	0.094	-0.046	0.096	-0.035	0.048	0.14	0.009
-0.081	0.029	0.017	-0.11	-0.101	0.119	-0.065	0.12	-0.338	0.267	0.164	-0.237	0.12	-0.182	-0.11	0.051	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	-0.065	0.068	0.288	-0.021	-0.361	0.079	0.26
-0.098	-0.053	0.007	0.287	-0.018	0.141	0.052	-0.202	0.225	0.193	0.033	0.057	-0.121	-0.274	0.02	0.153	-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	0.155	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	-0.057	#####	0.045	-0.178	-0.021	0.172
-0.199	0.031	-0.146	-0.214	-0.029	0.335	-0.245	0.369	-0.528	0.325	0	-0.288	0.2	-0.116	-0.012	-0.047	0.39	-0.202
-0.213	-0.138	0.068	0.008	-0.1	-0.087	0.022	-0.346	0.183	0.087	0.215	0.024	-0.333	0.181	-0.082	0.033	-0.059	0.252
714(a)	-0.185	-0.099	0.047	0.044	0.005	-0.02	0.218	-0.126	-0.046	0.155	-0.013	0.16	0.022	-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	0.152	0.086	-0.16
-0.099	-0.377	757(a)	-0.084	0.052	-0.086	0.155	-0.072	0.075	-0.016	0.07	-0.14	-0.171	-0.022	0.117	-0.268	0.017	0.21
0.047	-0.081	-0.084	840(a)	-0.334	-0.199	-0.073	-0.09	0.077	0.062	0.227	0.087	-0.188	0.052	-0.293	0.169	-0.081	-0.013
0.044	-0.072	0.052	-0.334	856(a)	-0.129	0.017	-0.085	-0.084	0.004	0.009	0.09	-0.029	-0.219	0.117	-0.019	0.024	
0.005	0.041	-0.088	-0.199	-0.125	658(a)	-0.041	0.281	-0.077	0.04	-0.228	-0.209	0.289	-0.035	-0.029	0.073	0.155	-0.32
-0.02	-0.091	0.155	-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	-0.257
0.218	0.154	-0.072	-0.09	-0.085	0.281	-0.205	784(a)	-0.537	-0.168	-0.167	-0.242	0.315	0.01	-0.258	-0.138	0.221	-0.145
-0.126	0.015	0.078	0.077	-0.064	-0.077	0.251	-0.537	680(a)	-0.355	-0.133	0.294	-0.407	-0.103	0.145	0.172	-0.277	-0.042
-0.048	0.034	-0.015	0.062	0.004	0.04	-0.15	-0.168	-0.355	781(a)	0.149	-0.118	0.054	-0.004	-0.077	0.224	-0.015	0.058
0.155	-0.109	0.07	0.227	0.009	-0.228	-0.106	-0.167	-0.133	0.149	671(a)	-0.299	-0.062	0.025	-0.054	-0.083	0.16	0.164
-0.013	-0.143	-0.14	0.087	0.09	-0.204	-0.118	-0.242	0.294	-0.118	-0.299	692(a)	-0.426	-0.156	-0.179	0.247	-0.237	0.23
0.18	0.11	-0.171	-0.186	-0.029	0.255	-0.085	0.315	-0.407	0.054	-0.092	-0.428	707(a)	-0.055	0.089	-0.074	-0.028	-0.067
0.022	0.063	-0.022	0.052	-0.216	-0.035	0.019	0.01	-0.103	-0.004	0.025	-0.158	-0.055	685(a)	-0.365	0.019	-0.088	0.077
-0.324	0.03	0.117	-0.293	0.117	-0.029	0.084	-0.258	0.148	-0.077	-0.054	-0.179	0.069	-0.365	780(a)	-0.101	-0.084	0.021
-0.016	0.182	-0.288	0.169	-0.177	0.073	-0.101	-0.138	0.172	0.224	-0.083	0.247	-0.074	0.019	-0.101	676(a)	-0.332	0.031
-0.142	0.066	0.017	-0.081	-0.019	0.155	-0.281	0.221	-0.277	-0.015	0.18	-0.237	-0.026	-0.068	-0.064	-0.332	687(a)	-0.3
-0.043	-0.16	0.21	-0.013	0.024	-0.32	-0.257	-0.145	-0.042	0.059	0.164	0.23	-0.067	0.077	0.021	0.031	-0.3	596(a)
-0.087	0.024	-0.021	-0.088	0.169	-0.178	0.141	-0.037	-0.028	-0.172	-0.191	-0.084	0.146	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	-0.018	0.001	0.064	-0.189	-0.197	0.124	0.021	-0.372
-0.049	-0.033	0.217	-0.157	-0.071	0.086	0.151	-0.161	0.262	-0.118	0.158	-0.126	-0.04	-0.052	0.185	-0.039	-0.189	0.159
0.019	0.101	-0.038	-0.073	0.078	0.038	-0.076	0.232	-0.389	0.118	-0.092	-0.192	0.256	0.04	-0.055	-0.099	0.217	-0.134
0.318	-0.05	0.02	0.093	0.086	-0.027	0.156	-0.122	0.3	-0.159	0.158	0.238	-0.107	-0.03	-0.113	0.131	-0.281	0.193
0.017	0.064	-0.119	0.098	-0.171	0.013	-0.084	-0.09	0.202	-0.251	-0.152	0.018	-0.059	0.111	-0.068	-0.103	0.141	-0.202
-0.098	-0.154	0.088	-0.27	-0.005	0.313	0.182	0.075	-0.215	0.021	-0.037	-0.107	0.092	-0.05	0.173	0.073	-0.129	
-0.272	0.041	0.081	0.037	0.03	-0.276	-0.064	-0.086	-0.118	0.013	0.052	-0.08	-0.227	0.267	0.174	-0.072	-0.017	0.26
-0.185	0.058	0.123	0.189	-0.021	-0.193	0.027	-0.228	0.117	0.135	0.004	-0.165	0.033	0.075	0.127	-0.065	-0.094	0.082
-0.225	-0.164	0.101	-0.032	0.037	-0.081	0.153	0.177	-0.187	0.001	-0.121	-0.008	0.082	-0.147	0.071	-0.138	0.003	0.007
0.352	-0.015	0.039	-0.056	-0.118	-0.086	-0.041	0.039	0.031	-0.207	0.07	-0.185	0.082	0.104	0.024	-0.215	-0.005	-0.003
-0.039	0.144	0.115	-0.122	0.031	0.078	-0.143	-0.042	-0.019	0.31	0.101	-0.062	0.071	-0.103	-0.034	0.182	-0.152	0.246
0.188	-0.154	-0.122	0.132	0.036	-0.156	-0.055	0.075	-0.225	-0.147	0.067	0.123	-0.001	0.091	-0.124	-0.098	0.097	-0.068
0.097	-0.072	-0.139	-0.061	0.192	0.228	0.156	0.193	0.081	-0.169	-0.139	0.195	-0.064	-0.141	-0.177	0.021	-0.118	-0.209
-0.155	-0.087	0.058	-0.008	-0.189	-0.082	0.154	-0.109	-0.11	-0.076	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	0.038	0.008	0.197	-0.102	0.017	-0.087	-0.18	0.128	0.058	0.017	0.051	0.111	-0.172
0.066	0.028	0.358	-0.399	0.322	0.039	-0.028	-0.174	0.029	-0.026	0.051	0.047	-0.165	0.17	-0.088	0.075	0.094	0.138
-0.052	0.022	-0.116	0.222	0.141	-0.168	0.011	-0.206	0.013	-0.092	0.014	0.132	0.213	-0.238	-0.038	0.13	-0.288	0.203
0.058	0.069	-0.014	0.12	-0.327	0.165	-0.003	0.05	0.071	-0.084	-0.01	-0.024	-0.128	-0.182	0.104	-0.072	-0.089	-0.028
0.141	-0.069	-0.161	0.009	-0.13	0.082	-0.109	0.248	-0.087	0.108	0.017	-0.112	0.108	-0.108	-0.058	0.04	0.052	-0.173
0.106	-0.087	0.029	0.143	-0.187	0.039	0.158	0.05	-0.016	0.058	-0.002	-0.187	0.134	-0.049	0.24	-0.07	-0.051	0.038
0.24	-0.101	-0.152	0.062	0.064	-0.017	-0.187	-0.102	0.151	-0.138	-0.083	0.055	0.002	-0.158	-0.087	0.095	0.035	0.051
0.055	-0.075	0.002	-0.05	-0.103	0.177	-0.018	0.17	0.081	0.104	0.06	-0.288	0.042	0.052	0.248	-0.239	0.178	-0.109
-0.276	0.418	-0.029	0.07	-0.132	-0.087	0.063	-0.288	-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	-0.13	0.114	-0.048	-0.17	0.077	0.184	-0.007	-0.307	-0.128	0.181	-0.094	0.215
0.12	-0.057	0	0.051	-0.127	0.048	0.091	0.162	-0.111	-0.093	0.188	-0.042	-0.118	-0.027	-0.099	0.113	-0.052	-0.241
-0.145	0.118	-0.132	0.288	0.081	-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	0.18	-0.171	0.103	-0.022	0.064	0.111	-0.31	0.222	0.213	-0.064	-0.009	0.26	-0.205
-0.074	-0.132	-0.006	-0.118	-0.016	-0.048	0.041	0.106	0.005	0.077	-0.201	-0.045	0.026	0.048	-0.024	-0.028	0.076	0.099
-0.082	0.118	0.09	-0.338	0.298	0.111	0.057	-0.093	-0.132	-0.101	0.074	-0.077	0.045	0.223	-0.05	0.008	0.111	-0.082
0.131	0.018	-0.167	0.264	-0.257	0.037	0.054	0.098	0.116	0.044	0.006	-0.082	0.154	-0.363	0.442	-0.307	-0.232	-0.044
-0.017	-0.063	-0.12	-0.087	0.13	0.122	-0.128	-0.04	-0.154	-0.045	-0.058	-0.081	0.158	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	-0.082	0.089	0.081	-0.09	-0.224	-0.039	-0.121	-0.086	0.148
0.186	-0.117	-0.128	0.153	-0.188	-0.039	-0.058	0.069	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	0.283	-0.048	-0.235	0.038	-0.173	0.059	0.058	-0.117	0.071	0.2	-0.113	-0.187	0.021	-0.332	0.088
0.12	-0.217	-0.088	-0.135	0.087	0.244	-0.078	0.215	-0.158	-0.024	0.091	-0.278	0.22	0.288	0.123	0.025	0.353	-0.167
-0.085	-0.081	-0.038	-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	-0.185
-0.153	0.235	-0.229	0.173	-0.164	0.07	0.029	-0.05	-0.171	0.008	0.007	-0.075	0.13	-0.083	0.081	-0.235	-0.126	-0.18
0.07	0.168	0.123	0.035	-0.123	0.192	0.065	-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	0.078	-0.138	-0.08	-0.135	-0.002
0.01	0.002	-0.249	-0.054	0.098	0.199	-0.243	-0.018	-0.008	-0.168	0.059	-0.082	0.188	-0.078	-0.17	0.124	0.142	0.052
-0.15	0.008	-0.029	-0.13	-0.064	0.084	0.2	0.038	-0.136	-0.133	0.072	-0.175	0.053	0.033	0.192	0.191	-0.288	0.07
-0.306	0.269	-0.128	0.259	-0.207	-0.224	0.253	-0.231	-0.159	0.131	-0.148	0.246	0.062	-0.081	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	0.068	-0.017	0.161	-0.287	0.188	0.063	-0.019	0.143	
-0.285	0.215	0.057	-0.08	0.189	-0.108	0.02	-0.208	-0.127	-0.048	-0.082	-0.054	-0.16	0.28	-0.194	0.089	0.048	-0.138
0.105	-0.104	0.014	-0.04	-0.122	-0.119	0.077	0.111	0.099	0.013	-0.107	0.289	-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	0.161	-0.18	0.257	-0.318	#####	0.284	0.059	0.284
-0.315	0.18	-0.153	0.334	-0.398	-0.219	0.283	-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	0.048	0.148	0.09	-0.008	-0.167	0.23	-0.34	-0.02	0.179	-0.078	0.102	0.226
-0.087	0.109	-0.049	0.019	0.316	0.017	-0.098	-0.272	-0.185	-0.225	0.352	-0.039	0.189	0.097	-0.165	0.099	-0.202	-0.098
0.024	0.154	-0.033	0.101	-0.05	0.084	-0.154	0.041	0.058	-0.184	-0.015	0.144	-0.154	-0.072	-0.087	-0.247	0.042	-0.17
-0.021	-0.203	0.217	-0.038	0.02	-0.119	0.088	0.081	0.123	0.101	0.039	0.115	-0.122	-0.139	0.058	0.121	0.089	0.127
-0.088	0.083	-0.157	-0.073	0.083	0.098	-0.27	0.037	0.189	-0.032	-0.058	-0.122	0.132	-0.081	-0.008	-0.037	-0.015	-0.188
0.169	-0.163	-0.071	0.078	0.088	-0.171	-0.005	0.03	-0.021	0.037	-0.118	0.031	0.036	0.192	-0.188	0.206	0.082	-0.071
-0.178	0.231	0.088	0.038	-0.027	0.013	0.313	-0.276	-0.193	-0.081	-0.086	0.078	-0.156	0.228	-0.082	-0.108	-0.151	-0.173
0.141	-0.018	0.151	-0.078	0.156	-0.084	0.182	-0.084	0.027	0.163	-0.041	-0.143	-0.055	0.158	0.154	-0.058	0.14	-0.144
-0.037	0.028	-0.161	0.232	-0.122	-0.06	0.075	-0.088	-0.228	0.177	0.038	-0.042	0.075	0.193	-0.109	-0.095	-0.029	-0.271
-0.028	0.1	0.282	-0.389	0.3	0.202	-0.215	-0.118	0.117	-0.187	0.031	-0.019	-0.226	0.081	-0.11	0.098	0.048	0.079
-0.172	0.026	-0.118	0.118	-0.159	-0.251	0.021	0.013	0.135	0.001	-0.207	0.31	-0.147	-0.168	-0.078	0.042	-0.051	0.05
-0.191	-0.018	0.158	-0.092	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	-0.182	0.236	0.018	-0.107	-0.06	-0.165	-0.008	-0.195	-0.082	0.123	0.195	-0.181	0.125	0.245	-0.001
0.148	0.094	-0.04	0.258	-0.107	-0.058	0.092	-0.227	0.033	0.092	0.092	0.071	-0.001	-0.094	-0.09	-0.098	-0.257	0.035
0.084	-0.169	-0.052	0.04	-0.03	0.111	-0.05	0.267	0.075	-0.147	0.104	-0.103	0.081	-0.141	0.243	-0.044	-0.06	-0.113
0.209	-0.197	0.188	-0.056	-0.113	-0.088	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	-0.068	0.021	-0.093	-0.081	#####	-0.014
-0.232	0.021	-0.189	0.217	-0.281	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	0.183	-0.202	-0.129	0.28	0.082	0.007	-0.003	0.248	-0.088	-0.208	-0.024	0.027	0.071	0.188
560(a)	-0.495	-0.102	0.114	-0.172	0.268	-0.238	0.242	0.336	-0.07	0.214	-0.193	0.101	-0.299	0.019	-0.013	0.045	0.052
-0.495	844(a)	0.044	0.004	0.093	-0.03	0.057	-0.411	-0.075	-0.018	-0.157	0.113	-0.01	0.238	-0.185	-0.024	-0.187	-0.081
-0.102	0.044	475(a)	-0.346	0.165	-0.157	0.162	0.092	0.05	-0.094	0.077	0.328	-0.427	-0.006	0.045	-0.075	-0.167	0.118
0.114	0.004	-0.348	540(a)	-0.391	-0.22	-0.11	-0.081	0.088	0.183	-0.097	-0.081	0.322	-0.144	-0.041	0.083	-0.127	-0.088
-0.172	0.093	0.155	-0.391	578(a)	-0.322	-0.128	-0.361	-0.203	-0.062	-0.084	0.103	0.014	0.312	-0.075	-0.016	-0.123	-0.121
0.289	-0.03	-0.157	-0.22	-0.322	710(a)	-0.258	0.105	0.097	-0.268	0.342	-0.421	0.021	-0.175	0.13	-0.024	0.218	-0.045
-0.236	0.057	0.162	-0.11	-0.128	-0.258	712(a)	-0.162	-0.332	0.078	-0.054	0.063	-0.103	0.14	0.224	-0.042	-0.096	0.015
0.242	-0.411	0.092	-0.081	-0.381	0.105	-0.182	840(a)	0.11	0.077	0.074	-0.087	-0.052	-0.291	0.099	-0.117	0.239	-0.065
0.336	-0.075	0.05	0.089	-0.203	0.097	-0.332	0.11	743(a)	-0.307	-0.017	0.109	-0.11	-0.442	-0.045	0.016	-0.245	0.202
-0.07	-0.016	-0.094	0.163	-0.062	-0.289	0.078	0.077	-0.307	767(a)	-0.406	-0.118	0.182	0.248	0.011	-0.078	0.104	-0.043
0.214	-0.167	0.077	-0.087	-0.084	0.342	-0.054	0.074	-0.017	-0.408	788(a)	-0.31	0.083	-0.178	0.014	0.018	-0.082	-0.081
-0.193	0.113	0.328	-0.081	0.103	-0.421	0.083	-0.087	0.108	-0.118	-0.31	838(a)	-0.543	-0.129	-0.259	-0.021	-0.13	0.288
0.101	-0.01	-0.427	0.322	0.014	0.021	-0.103	-0.052	-0.11	0.192	0.063	-0.543	860(a)	0.113	0.017	0.042	-0.009	-0.132
-0.299	0.238	-0.006	-0.144	0.312	-0.175	0.14	-0.291	-0.442	0.249	-0.178	-0.129	0.113	610(a)	-0.244	-0.066	0.199	-0.364
0.019	-0.185	0.045	-0.041	-0.075	0.13	0.224	0.099	-0.045	0.011	0.014</							

LAMPIRAN 5

Anti Image Correlation 69 Item

Anti-image Matrices

	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	O1	O2	O3	O4	O5	O6
L1	.717(a)	-0.349	-0.1804	-0.1268	-0.1054	0.1437	0.0447	0.0405	-0.0877	-0.0183	0.0139	0.0569	0.2985	0.0339	-0.0056	-0.0895
L2	-0.349	.482(a)	-0.1888	-0.4478	-0.1981	-0.0924	0.0059	0.0099	-0.1397	0.0183	-0.0708	0.0294	-0.1017	-0.053	0.3807	-0.4238
L3	-0.1804	-0.1888	.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
L4	-0.1268	-0.4478	-0.3332	.559(a)	0.1287	0.0804	0.154	-0.0362	0.1458	0.0466	0.0395	-0.0745	-0.0604	0.0847	-0.1967	0.3724
L5	-0.1054	-0.1981	-0.0225	0.1287	.585(a)	-0.4519	-0.0071	-0.1233	-0.0854	0.1165	0.1989	-0.075	-0.0044	-0.0902	-0.1284	0.2187
L6	0.1437	-0.0924	-0.0568	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
L7	0.0447	0.0059	0.02	0.154	-0.0071	-0.0271	.842(a)	-0.3479	-0.1985	0.1834	0.0548	0.0759	-0.171	-0.0559	-0.0807	0.1181
L8	0.0405	0.0099	-0.2061	-0.0362	-0.1233	0.0591	-0.3479	.803(a)	0.0915	-0.6053	-0.2235	0.0013	0.1534	0.2369	0.0289	0.0644
L9	-0.0877	-0.1397	-0.1644	0.1458	-0.0954	0.1114	-0.1985	0.0915	.557(a)	-0.6518	-0.1262	0.0784	0.124	0.1319	-0.242	0.0425
L10	-0.0183	0.0139	0.1993	0.0466	0.1165	-0.1001	0.1834	-0.5053	-0.6518	.582(a)	0.1869	-0.2312	-0.1385	-0.2224	0.1163	-0.0019
O1	0.0139	-0.0708	0.0431	0.0395	0.1989	-0.1402	0.0548	-0.2235	-0.1292	0.1869	.775(a)	-0.1834	-0.2307	-0.4802	0.0128	0.0829
O2	0.0569	0.0294	0.1851	-0.0745	-0.075	0.0219	0.0759	0.0013	0.0784	-0.2312	-0.1834	.550(a)	-0.1201	0.0514	-0.1591	-0.0503
O3	0.2985	-0.1017	-0.2481	-0.0604	-0.0044	-0.0093	-0.171	0.1534	0.124	-0.1385	-0.2307	-0.1201	.831(a)	0.0437	0.0874	-0.1142
O4	0.0339	-0.053	-0.0777	0.0847	-0.0902	0.144	-0.0559	0.2369	0.1319	-0.2224	-0.4802	0.0514	0.0437	.571(a)	0.0306	-0.1806
O5	-0.0056	0.3807	-0.118	-0.1967	-0.1284	-0.1181	-0.0807	0.0289	-0.242	0.1163	0.0128	-0.1591	0.0874	0.0306	.820(a)	-0.4309
O6	-0.0895	-0.4238	0.0929	0.3724	0.2187	0.1695	0.1181	0.0844	0.0425	-0.0019	0.0829	-0.0503	-0.1142	-0.1808	-0.4309	.472(a)
O7	0.2453	-0.0943	-0.0065	-0.1031	-0.0927	0.0279	-0.0131	0.0596	0.0759	-0.0734	-0.2388	0.0486	0.0985	0.0985	-0.1858	-0.185
O8	-0.1424	0.0948	-0.1048	0.0142	0.0631	0.0758	-0.088	0.0567	0.0948	-0.0034	-0.0038	-0.2501	-0.0405	-0.1538	-0.1162	0.1212
O9	-0.0968	0.0856	-0.0219	-0.0822	0.1027	0.0518	0.0835	-0.0287	-0.0857	0.0811	-0.1898	0.0327	0.1237	-0.108	-0.0431	-0.0587
O10	-0.1615	-0.1749	0.3188	0.054	0.1301	-0.0485	0.0106	-0.1958	0.1259	0.0682	-0.0345	0.2165	-0.212	0.0212	-0.2993	0.0816
O11	0.3331	0.0576	-0.2172	-0.2985	-0.0748	0.0883	-0.0215	0.1304	-0.1337	-0.1114	-0.043	-0.1373	0.2357	0.0111	0.2962	-0.1778
O12	-0.136	-0.0415	0.0742	0.0852	0.1734	-0.28	0.0948	-0.0876	-0.1558	0.127	0.0341	-0.0081	-0.1893	-0.0783	0.0582	0.191
O13	-0.0161	-0.3195	-0.0545	0.283	0.1716	0.1482	-0.062	-0.0204	0.3302	0.0116	-0.0686	-0.1237	0.0678	0.0266	-0.1347	0.4386
O14	-0.1305	0.0721	-0.0102	0.1023	-0.0532	0.1048	-0.1962	0.0044	0.1344	0.0163	-0.0235	-0.0761	-0.109	0.0386	-0.0585	0.0685
O15	-0.1428	0.1819	0.1322	-0.1912	0.0072	-0.2651	-0.0181	0.0298	0.1011	-0.1757	0.0012	0.3278	-0.2502	-0.1607	-0.0536	-0.2117
O16	0.1898	-0.0255	0.1802	-0.1222	-0.0785	-0.1453	0.147	-0.0508	-0.1137	0.2054	-0.1158	-0.0762	0.2325	0.1879	0.1815	-0.28
O17	-0.1381	-0.0985	0.1853	0.1348	-0.1578	0.2628	-0.1382	-0.0915	0.0078	0.1583	0.0507	-0.1774	-0.0944	0.0649	-0.0572	0.0932
O19	0.0423	-0.0375	0.2405	-0.1991	0.0002	0.1657	-0.2847	-0.0675	-0.3804	0.2711	-0.0089	0.0324	0.0005	-0.1868	-0.0468	0.0282
O20	-0.0067	0.0475	-0.1465	0.0597	-0.1568	-0.1485	0.0193	0.1498	0.2193	-0.1853	-0.1145	-0.0085	0.0936	0.3423	0.1519	-0.275
O21	-0.0848	-0.0091	0.0825	0.0839	0.0905	0.0283	0.1344	-0.1389	-0.1462	0.1243	0.1871	-0.1128	-0.2089	-0.2448	-0.1755	0.3283
O22	0.0122	0.1172	0.1143	-0.0902	0.0451	-0.0184	0.1724	-0.0453	-0.3252	0.1487	-0.1399	0.0952	0.0549	-0.0536	-0.0431	-0.0728
O23	0.1671	-0.3873	-0.1873	0.2334	0.0522	0.1407	-0.1643	0.1283	0.323	-0.1818	0.0081	0.1291	0.1119	0.1331	-0.3033	0.1727
O24	-0.0673	0.0587	-0.1089	-0.0208	-0.1127	0.0231	-0.0578	0.2219	-0.1119	-0.1232	-0.1478	-0.1039	-0.2045	0.1849	0.1038	-0.0383
O25	-0.1129	0.0594	0.297	-0.1362	0.0928	-0.1492	-0.028	-0.2483	0.0195	0.0863	0.0489	0.1007	-0.0141	-0.1718	0.0808	-0.1509
O26	-0.041	-0.1212	-0.113	0.1051	0.0975	-0.1518	0.1305	-0.0106	0.0078	0.1182	0.1727	-0.0585	-0.055	-0.349	-0.0869	0.1754
O27	-0.0731	0.1893	-0.0084	-0.1421	-0.1304	-0.014	-0.2087	0.0318	-0.119	-0.0873	-0.1348	0.0047	-0.1049	0.0975	0.0058	-0.172
O28	-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
O29	0.0846	0.011	0.0194	0.0094	0.086	-0.1742	-0.0105	-0.0982	-0.1231	0.0189	0.2084	0.0597	0.0873	-0.0198	0.0078	-0.1616
O30	-0.0147	-0.0529	-0.1019	0.1875	-0.1998	0.2079	-0.0237	-0.0716	0.2983	-0.1216	0.0189	0.0829	-0.0689	0.0763	-0.0508	0.086
O31	0.059	0.2953	-0.0388	-0.249	-0.1431	0.0305	0.0078	0.1376	-0.0084	-0.2881	0.18	0.1837	-0.0192	-0.1512	0.1734	-0.0528
O32	-0.0371	-0.1128	-0.114	0.0758	0.2637	-0.0792	-0.0878	-0.0987	0.1724	-0.0524	0.1448	0.2308	0.0617	-0.1445	-0.1984	0.0887
O33	-0.047	0.3203	-0.0813	-0.1118	-0.3708	0.0212	0.0514	0.0407	0.1038	-0.1083	-0.0024	-0.16	-0.0832	0.018	0.2923	-0.3483
O34	-0.0288	-0.2359	0.098	0.1225	0.1805	-0.0488	0.1008	-0.0385	0.1128	-0.038	-0.2013	0.0408	-0.0309	0.268	-0.2142	0.0814
O35	-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	0.0405	0.1021
O36	0.2511	0.0917	0.038	-0.238	-0.0431	0.0299	0.1481	-0.1071	0.0102	0.0529	-0.1783	0.0394	0.0121	0.2461	0.1128	-0.3389
O37	-0.0767	-0.0771	0.0904	0.2462	0.0221	0.033	0.2097	-0.2717	-0.0277	0.2143	0.0695	0.109	0.0241	-0.2756	-0.1915	0.2677
O38	0.1327	-0.2853	0.1628	0.0261	0.0289	0.1648	-0.0234	0.0708	-0.1593	0.0286	0.1428	-0.0091	-0.0197	-0.1033	-0.0037	0.2786
O39	-0.0338	0.1386	-0.139	0.0985	-0.0251	0.0658	-0.0528	-0.0009	-0.1199	0.1589	-0.0147	-0.1888	-0.0082	-0.0251	0.0394	0.0683
O40	-0.0878	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
O41	0.0292	-0.2043	-0.0943	0.1384	0.1375	0.0498	-0.1772	0.193	-0.0364	-0.0352	-0.0922	-0.0999	0.0999	-0.017	-0.1621	0.2185
O42	0.01	0.1153	0.1287	-0.1778	-0.0775	-0.0787	0.0681	-0.0782	-0.3789	0.2836	-0.1786	-0.0319	-0.052	0.1418	0.0128	-0.1485
O43	0.0567	0.0221	-0.0174	0.0822	0.1234	0.0902	0.2339	0.026	-0.2685	0.151	0.0913	-0.125	0.0538	-0.0748	-0.0962	0.2005
O44	-0.1978	0.0712	-0.0098	0.0423	-0.0396	-0.072	-0.0885	-0.0504	0.4131	-0.195	-0.0285	0.0987	-0.0087	-0.1393	0.1319	-0.0336
O45	-0.3158	0.3454	-0.1029	-0.0054	-0.173	0.0205	-0.1811	-0.0111	-0.0205	-0.0583	-0.0138	-0.1222	-0.3178	-0.0045	0.0868	-0.1474
I1	0.1943	-0.3777	0.2003	0.1065	0.0292	0.1687	0.0794	-0.0253	0.0542	-0.0113	0.0832	0.2563	0.0797	-0.125	-0.3395	0.2281
I2	-0.0537	0.3016	0.1899	-0.3208	-0.1503	-0.2187	0.0838	-0.127	-0.1205	0.029	-0.154	0.1111	-0.0843	-0.0139	0.2956	-0.2281
I3	0.0048	0.0057	-0.147	0.1857	0.0481	0.0246	-0.0308	0.1592	-0.0528	0.0845	0.0245	-0.2041	0.145	-0.0467	0.1052	0.082
I4	0.0438	0.0104	-0.0185	-0.0207	-0.0925	0.1813	-0.158	0.0096	0.0368	-0.1592	0.1231	0.068	-0.1553	0.04	0.0871	0.0074
I5	0.1708	-0.2169	-0.1855	0.089	0.2349	0.0358	-0.118	0.152	-0.2579	0.149	0.1409	-0.2828	0.0885	0.111	-0.072	0.1435
I6	-0.1272	0.0052	0.0322	0.0828	-0.0808	-0.0272	0.1437	0.0869	-0.0617	-0.0264	-0.1308	-0.0368	-0.0381	0.0067	-0.1392	0.1499
I7	0.0368	-0.0068	-0.1085	-0.0934	0.1178	0.068	-0.1322	0.119	0.1163	-0.1902	-0.0798	0.2398	0.1087	0.0782	-0.098	0.0202
I8	-0.1101	0.0301	0.0319	-0.0002	0.0055	-0.0124	-0.0928	0.0355	-0.0908	0.0882	0.1753	-0.3434	0.1005	-0.2019	0.0703	0.0337
I9	-0.1516	0.0868	0.1078	-0.0417	-0.0959	-0.1758	0.0714	-0.2812	0.0133	0.1371	-0.0157	0.0147	-0.2994	-0.0488	-0.0717	-0.1338
I10	0.1445	-0.1537	0.205	-0.1346	0.1161	0.1413	0.0072	0.0513	-0.0803	-0.0195	-0.1091	0.1273	0.2314	0.0258	0.0484	0.1403
I11	0.0478	0.1827	-0.2313	-0.1789	-0.1111	-0.0631	-0.1626	0.0459	0.2988	-0.3023	-0.0337	0.1335	0.209	0.0495	0.2272	

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	O 25
0.2453	-0.1424	-0.0968	-0.1615	0.3331	-0.138	-0.0181	-0.1305	-0.1428	0.1998	-0.1381	0.0423	-0.0057	-0.0948	0.0122	-0.1671	-0.0873	-0.0873	-0.1129
-0.0943	0.0948	0.0855	-0.1748	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	0.0587	0.0594
-0.0065	-0.1048	-0.0219	0.3188	-0.2172	0.0742	-0.0545	-0.0102	0.1322	0.1802	0.1853	0.2405	-0.1465	0.0625	0.1143	-0.1873	-0.1089	0.297	0.297
-0.1031	0.0142	-0.0622	0.054	-0.2985	0.0652	0.283	0.1023	-0.1912	-0.1222	0.1345	-0.1991	0.0597	0.0839	-0.0802	0.2334	-0.0208	-0.1382	-0.1382
-0.0927	0.0831	0.1027	0.1301	-0.0748	0.1734	0.1716	-0.0632	0.0072	-0.0795	-0.1579	0.0002	-0.1568	0.0905	0.0451	0.0522	-0.1127	0.0928	0.0928
0.0279	0.0758	0.0518	-0.0485	0.0863	-0.28	0.1482	0.1048	-0.2851	-0.1453	0.2828	0.1857	-0.1485	0.0263	-0.0184	0.1407	0.0231	-0.1492	-0.1492
-0.0131	-0.058	0.0635	0.0106	-0.0215	0.0948	-0.082	-0.1862	-0.0161	0.147	-0.1382	-0.2847	0.0193	0.1344	0.1724	-0.1643	-0.0578	-0.028	-0.028
0.0598	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	0.1293	0.2219	-0.2493	-0.2493
0.0759	0.0946	-0.0857	0.1259	-0.1337	-0.1558	0.3302	0.1344	0.1011	-0.1137	0.0078	-0.3904	0.2193	-0.1462	-0.3252	0.323	-0.1119	0.0195	0.0195
-0.0734	-0.0034	0.0811	0.0892	-0.1114	0.127	0.0116	0.0183	-0.1757	0.2054	0.1583	0.2711	-0.1853	0.1243	0.1487	-0.1818	-0.1232	0.0983	0.0983
-0.2366	-0.0038	-0.1896	-0.0345	-0.043	0.0341	-0.0696	-0.0235	0.0012	-0.1156	0.0507	-0.0089	-0.1145	0.1871	-0.1389	0.0081	-0.1478	0.0489	0.0489
0.0486	-0.2501	0.0327	0.2186	-0.1373	-0.0081	-0.1237	-0.0781	0.3278	-0.0782	-0.1774	0.0324	-0.0035	-0.1128	0.0952	0.1291	-0.1039	0.1007	0.1007
0.0985	-0.0405	0.1237	-0.212	0.2357	-0.1893	0.0878	0.1011	-0.2502	0.2325	-0.0944	0.0005	0.0938	-0.2069	0.0549	0.1119	-0.2045	-0.0141	-0.0141
0.2596	-0.1538	-0.108	0.0212	0.0111	-0.0783	0.0296	-0.109	-0.1807	0.1879	0.0649	-0.1868	0.3423	-0.2448	-0.0536	0.1331	0.1849	-0.1716	-0.1716
-0.1858	-0.1162	-0.0431	-0.2993	0.2983	0.0582	-0.1347	0.0388	-0.0538	0.1815	-0.0572	-0.0488	0.1519	-0.1755	-0.0431	-0.3033	0.1039	0.0808	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	-0.1509
.579(a)	-0.2403	-0.0494	-0.0245	0.2803	-0.1053	-0.0371	-0.1948	0.0572	0.2948	0.0293	0.0092	0.0894	-0.1989	0.0988	-0.0337	-0.044	-0.0024	-0.0024
-0.2403	.548(a)	0.0185	0.0123	-0.2484	-0.2078	-0.0345	0.3142	0.0436	0.0057	-0.1472	-0.0022	-0.0351	0.0427	0.1	0.0513	-0.0256	-0.2604	-0.2604
-0.0494	0.0185	.887(a)	-0.0171	0.0539	-0.0422	-0.2541	-0.0377	0.0299	-0.0788	-0.1785	0.234	-0.2603	0.0607	0.1203	0.1073	-0.0601	0.1279	0.1279
-0.0245	0.0123	-0.0171	.524(a)	-0.5725	-0.0963	0.1815	-0.1325	0.1942	-0.0145	0.2181	0.028	-0.1288	0.0439	0.0448	0.1449	-0.2349	0.1675	0.1675
0.2503	-0.2484	0.0639	-0.5725	.542(a)	-0.1281	-0.1805	-0.1718	-0.0717	0.0739	-0.1266	0.0901	-0.0698	-0.1327	0.0878	-0.1778	0.1407	0.0679	0.0679
-0.1053	-0.2078	-0.0422	-0.0983	-0.1281	.719(a)	0.0498	-0.2441	0.1052	-0.1127	-0.1131	-0.0748	0.1352	0.0361	-0.0908	-0.1398	0.0219	0.1513	0.1513
-0.0371	-0.0345	-0.2541	0.1916	-0.1805	0.0498	.681(a)	0.0649	-0.305	-0.1039	0.0958	-0.0466	-0.0772	0.032	-0.308	0.2524	-0.2517	0.0099	0.0099
-0.1948	0.3142	-0.0377	0.1325	-0.1718	-0.2441	0.0649	.699(a)	-0.2092	0.0087	0.1744	0.0367	0.0548	-0.2792	0.0283	0.0563	-0.2817	-0.1004	-0.1004
0.0572	0.0439	0.0299	0.1942	-0.0717	0.1052	-0.305	-0.2082	.751(a)	-0.1818	-0.2974	-0.1234	-0.049	0.0588	0.0231	-0.1452	0.1131	0.2643	0.2643
0.2848	0.0057	-0.0768	-0.0145	0.0739	-0.1127	-0.1039	0.0087	-0.1818	.828(a)	-0.023	-0.0433	0.2035	-0.2728	0.2007	-0.1892	-0.1782	0.0687	0.0687
0.0293	-0.1472	-0.1785	0.2181	-0.1288	-0.1131	0.0958	0.1744	-0.2974	-0.023	.753(a)	0.072	-0.0693	0.1235	-0.1512	0.0122	-0.0484	-0.0099	-0.0099
0.0092	-0.0022	0.234	0.028	0.0901	-0.0748	-0.0489	0.0367	-0.1234	-0.0433	0.072	.654(a)	-0.677	0.1362	0.2748	-0.0865	-0.0806	0.0675	0.0675
0.0694	-0.0351	-0.2803	-0.1288	-0.0698	0.1352	-0.0772	0.0648	-0.049	0.2035	-0.0693	-0.577	.703(a)	-0.6752	-0.205	0.0282	0.0503	-0.0638	-0.0638
-0.1988	0.0427	0.0607	0.0439	-0.1327	0.0361	0.032	-0.2782	0.0586	-0.2728	0.1235	0.1362	-0.0752	.748(a)	-0.0921	-0.0306	0.1844	-0.1289	-0.1289
0.0988	0.1	0.1203	0.0448	0.0878	-0.0909	-0.308	0.0283	0.0231	0.2007	-0.1512	0.2748	-0.205	-0.0921	.685(a)	-0.3504	-0.1342	0.0671	0.0671
-0.0337	0.0513	0.1073	0.1449	-0.1778	-0.1398	0.2524	0.0553	-0.1452	-0.1952	0.0122	-0.0956	0.0282	-0.0308	-0.3594	.686(a)	-0.0745	-0.1845	-0.1845
-0.044	-0.0256	-0.0601	-0.2349	0.1407	0.0219	-0.2517	-0.2817	0.1131	-0.1782	-0.0484	-0.0906	0.0503	0.1844	-0.1342	-0.0745	.780(a)	-0.217	-0.217
-0.0024	-0.2804	0.1279	0.1875	0.0679	0.1513	0.0089	-0.1004	0.2843	0.0087	-0.0099	0.0975	-0.0938	-0.1269	0.0671	-0.1845	-0.217	.709(a)	.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	0.1448	-0.1796	0.0191	-0.1368	-0.1837	-0.1837
0.1198	0.074	0.0237	-0.0872	0.0142	0.0197	-0.2723	0.0228	0.0064	-0.1536	-0.1221	0.239	0.008	-0.0589	0.253	-0.1814	0.0888	-0.0681	-0.0681
0.1192	-0.0432	-0.1302	0.098	-0.0251	0.0961	-0.0108	-0.2003	0.0284	0.2374	0.0385	-0.174	0.2747	-0.1874	0.0281	-0.1849	0.0019	0.038	0.038
0.0189	-0.1873	-0.0328	-0.0255	0.1001	0.0151	-0.209	0.0111	0.0337	-0.0671	-0.0427	-0.0746	-0.0138	0.0445	0.0275	0.0278	-0.1045	0.0385	0.0385
0.0694	-0.0351	-0.1321	0.103	-0.1287	-0.0836	0.3677	0.1124	-0.1255	-0.221	0.0617	-0.1557	0.1361	-0.1428	-0.4248	0.3228	-0.0824	0.0146	0.0146
-0.2106	0.0142	-0.0335	-0.3568	0.1993	0.0308	-0.285	-0.0513	0.0859	-0.236	-0.2438	-0.0313	0.0569	-0.0308	-0.0153	-0.2481	0.0195	-0.0251	-0.0251
0.0122	-0.1581	0.1754	0.3145	-0.1867	-0.0189	0.2438	0.0142	0.0443	-0.1878	-0.0884	0.0422	-0.21	0.0525	-0.0825	0.3611	-0.3437	0.2304	0.2304
0.014	0.1395	-0.3878	-0.2127	0.0897	-0.1499	-0.1713	0.1347	0.1085	0.1818	0.0569	-0.2543	0.2581	-0.0971	0.0351	-0.4393	0.1798	-0.1838	-0.1838
-0.0202	-0.0809	0.2513	0.0661	-0.2039	0.2009	0.0798	-0.3068	0.0484	0.0058	-0.1402	-0.1413	0.1885	-0.0444	-0.1891	-0.2283	0.1019	-0.0254	-0.0254
-0.0076	0.0535	-0.1109	0.0451	-0.0863	0.1924	-0.1313	-0.1394	0.0143	-0.0182	0.2838	0.1043	0.0245	0.0755	-0.0013	-0.1013	0.2247	0.1707	0.1707
0.3777	-0.0892	-0.187	0.0081	0.25	-0.1083	0.0001	-0.1714	0.0853	0.3749	0.0749	-0.0827	0.0714	-0.0677	0.0342	-0.1992	0.0142	-0.0332	-0.0332
-0.1988	-0.072	0.245	0.1871	-0.3208	0.1439	0.1536	0.178	-0.1235	-0.1194	-0.0388	0.0559	-0.128	0.0491	-0.029	0.1618	-0.3308	0.1719	0.1719
0.01	-0.0817	0.1189	-0.0736	0.1378	-0.0044	0.0805	-0.2085	-0.0459	-0.0811	0.0811	0.2965	-0.27	0.1937	-0.0519	-0.0257	0.1765	0.0075	0.0075
-0.2906	0.3685	-0.0136	-0.0422	-0.172	0.0066	-0.0456	0.3881	-0.1503	-0.0878	-0.0458	-0.0187	0.0257	0.0329	0.0185	-0.0528	-0.067	-0.3382	-0.3382
0.003	-0.1463	-0.1791	0.0331	-0.1257	0.158	0.2595	-0.294	0.1008	0.1085	0.0538	-0.3179	0.1605	0.0368	-0.1683	-0.0928	0.0357	-0.0109	-0.0109
-0.0282	0.0428	-0.1244	0.1478	-0.0325	-0.1389	0.1881	0.1904	-0.2187	-0.1232	0.1727	0.0788	-0.0983	0.0304	0.0587	0.2992	-0.0488	-0.1248	-0.1248
0.2179	-0.0157	0.1339	-0.0007	0.0169	0.085	-0.2288	-0.3128	0.0041	0.1829	0.0058	0.2814	-0.142	0.1958	0.1673	-0.2132	0.2504	-0.0489	-0.0489
-0.0671	0.1133	0.2131	-0.1084	0.048	-0.0828	-0.0886	0.0488	-0.0953	0.0052	-0.1869	0.1325	-0.2828	0.1835	0.3477	-0.1911	-0.0818	-0.097	-0.097
-0.0551	0.1877	-0.1388	0.0794	-0.1812	-0.0512	0.1826	0.1938	0.1992	0.0058	0.0318	-0.3034	0.2088	-0.1548	-0.2532	0.0488	-0.1348	0.136	0.136
-0.1418	0.2752	-0.1207	-0.1549	-0.1213	-0.0408	-0.2084	0.1147	0.2182	-0.2534	-0.0404	0.0584	0.084	0.0352	-0.0489	-0.1031	0.3477	-0.0602	-0.0602
-0.0297	0.0185	0.1441	0.2817	-0.078	-0.1079	0.1189	0.0684	0.0303	-0.0515	-0.1108	0.1715	-0.0969	-0.0859	0.2295	0.2409	-0.341	0.0415	0.0415
0.1029	-0.2335	-0.1809	-0.0411	0.0491	0.3769	-0.1207	-0.1417	0.2818	0.0975	-0.0848	-0.1258	0.2134	-0.0925	-0.104	-0.3478	0.1185	0.3085	0.3085
0.0923	0.0016	-0.0278	-0.2321	0.1989	-0.1974	0.1301	0.1802	-0.2488	0.201	0.0451	0.0282	-0.0997	-0.0969	0.1289	-0.1227	-0.0414	-0.0017	-0.0017
-0.0926	-0.1038	-0.0734	0.029	-0.0171	0.0418	-0.0336												

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	-0.0338	-0.0878	0.0282	0.01	0.0687
-0.1212	0.1893	-0.0118	0.011	-0.0529	0.2963	-0.1128	0.3203	-0.2356	-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	-0.0813	0.096	0.2474	0.039	0.0904	0.1626	-0.139	-0.0133	-0.0943	0.1267	-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	-0.1778	0.0822
0.0975	-0.1304	0.091	0.086	-0.1998	-0.1431	0.2637	-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	-0.1486	-0.1742	0.2079	0.0305	-0.0782	0.0212	-0.0486	-0.1118	0.0289	0.033	0.1648	0.0658	0.0509	0.0488	-0.0767	0.0802
0.1305	-0.2087	0.0377	-0.0105	-0.0237	0.0078	-0.0879	0.0514	0.1006	-0.2732	0.1461	0.2097	-0.0234	-0.0529	0.3252	-0.1772	0.0881	0.2339
-0.0108	0.0318	0.1094	-0.0992	-0.0718	0.1376	-0.0987	0.0407	-0.0385	0.0843	-0.1071	-0.2717	0.0708	-0.0009	-0.1742	0.193	-0.0762	0.026
0.0078	-0.119	0.1931	-0.1231	0.2963	-0.0084	0.1724	0.1038	0.1126	-0.1716	0.0102	-0.0277	-0.1593	-0.1199	0.1055	-0.0384	-0.3769	-0.2895
0.1182	-0.0873	-0.0598	0.0189	-0.1215	-0.2881	-0.0524	-0.1063	-0.036	0.093	0.0529	0.2143	0.0288	0.1589	0.0995	-0.0352	0.2838	0.151
0.1727	-0.1348	-0.0931	0.2084	0.0189	0.16	0.1448	-0.0024	-0.2013	-0.0832	-0.1763	0.0585	0.1426	-0.0147	0.0292	-0.0922	-0.1768	0.0913
-0.0565	0.0047	0.0804	0.0597	0.0829	0.1837	0.2306	-0.18	0.0406	-0.1903	0.0394	0.109	-0.0091	-0.1989	-0.0091	-0.0699	-0.0319	-0.126
-0.058	-0.1049	-0.034	0.0673	-0.0699	-0.0192	0.0617	-0.0832	-0.0309	-0.1605	0.0121	0.0241	-0.0197	-0.0062	-0.1982	0.0999	-0.052	0.0638
-0.349	0.0975	0.2074	-0.0195	0.0783	-0.1512	-0.1445	0.018	0.268	0.0178	0.2491	-0.2756	-0.1033	-0.0251	0.0991	-0.017	0.1418	-0.0748
-0.0866	0.0058	0.0101	0.0078	-0.0508	0.1734	-0.1984	0.2823	-0.2142	0.0405	0.1128	-0.1915	-0.0037	0.0394	0.0671	-0.1621	0.0128	-0.0682
0.1754	-0.172	0.0007	-0.1616	0.068	-0.0528	0.0867	-0.3463	0.0814	0.1021	-0.3389	0.2977	0.2786	0.0883	0.074	0.2185	-0.1485	0.2005
-0.2254	0.1198	0.1192	0.0189	0.0598	-0.2105	0.0122	0.014	-0.0202	-0.0078	0.3777	-0.1988	0.01	-0.2908	0.003	-0.0282	0.2179	-0.0671
0.1356	0.074	-0.0432	-0.1673	-0.2454	0.0142	-0.1561	0.1395	-0.0809	0.0535	-0.0862	-0.072	-0.0817	0.3688	-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	0.245	0.1189	-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	0.1871	-0.0735	-0.0422	0.0331	0.1478	-0.0007	-0.1084
-0.0878	0.0142	-0.0251	0.1001	-0.1297	0.1993	-0.1667	0.0897	-0.2039	-0.0863	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	-0.0188	-0.1499	0.2009	0.1924	-0.1083	0.1439	-0.0044	0.0068	0.158	-0.1399	0.085	-0.0825
0.2548	-0.2723	-0.0108	-0.209	0.3677	-0.265	0.2438	-0.1713	0.0798	-0.1313	0.0001	0.1536	0.0805	-0.0468	0.2595	0.1861	-0.2288	-0.0866
-0.0319	0.0228	-0.2003	0.0111	0.1124	-0.0513	0.0142	0.1347	-0.3068	-0.1394	-0.1714	0.178	-0.2085	0.3861	-0.294	0.1904	-0.3128	0.0498
0.2145	0.0094	0.0284	0.0337	-0.1255	0.0869	0.0443	0.1085	0.0464	0.0143	0.0663	-0.1235	-0.0459	-0.1503	0.1008	-0.2187	0.0041	-0.0853
-0.1226	-0.1536	0.2374	-0.0671	-0.221	-0.238	-0.1676	0.1818	0.0056	-0.0182	0.3749	-0.1194	-0.0811	-0.0678	0.1085	-0.1232	0.1829	0.0052
-0.2377	-0.1221	0.0385	-0.0427	0.0817	-0.2438	-0.0884	0.0569	-0.1402	0.2836	0.0748	-0.0386	0.0811	-0.0458	0.0536	0.1727	0.0058	-0.1886
-0.0867	0.239	-0.174	-0.0748	-0.1567	-0.0313	0.0422	-0.2543	-0.1413	0.1043	-0.0627	0.0659	0.2985	-0.0187	-0.3179	0.0798	0.2814	0.1325
-0.0541	0.006	0.2747	-0.0138	0.1361	0.0569	-0.21	0.2691	0.1865	0.0245	0.0714	-0.128	-0.27	0.0257	0.1605	-0.0363	-0.142	-0.2828
0.1448	-0.0599	-0.1874	0.0445	-0.1428	-0.0308	0.0525	-0.0971	-0.0444	0.0755	-0.0677	0.0491	0.1937	0.0329	0.0368	0.0304	0.1958	0.1635
-0.1798	0.253	0.0261	0.0275	-0.4248	-0.0163	-0.0825	0.0351	-0.1891	-0.0013	0.0342	-0.026	-0.0619	0.0165	-0.1883	0.0587	0.1873	0.3477
0.0191	-0.1814	-0.1849	0.0278	0.3228	-0.2481	0.3611	-0.4383	0.2263	-0.1013	-0.1982	0.1818	-0.0257	0.0528	-0.0928	0.2992	-0.2132	-0.1911
-0.1368	0.0888	0.0019	-0.1045	-0.0624	0.0195	-0.3437	0.1798	0.1019	0.2247	0.0142	-0.3308	0.1765	-0.067	0.0357	-0.0488	0.2504	-0.0818
-0.1837	-0.0991	0.038	0.0365	0.0148	-0.0231	0.2304	-0.1838	-0.0254	0.1707	-0.0332	0.1719	0.0075	-0.3362	-0.0109	-0.1248	-0.0469	-0.097
744(a)	-0.3776	-0.0788	-0.0695	0.0392	-0.0891	0.1516	0.0262	0.0270	-0.1156	-0.1407	0.1073	0.0689	0.0332	0.1911	0.08	-0.1592	0.0346
-0.3776	759(a)	-0.0823	0.0544	-0.0898	0.158	-0.0748	0.0857	-0.0201	0.0882	-0.1405	-0.1747	-0.0194	0.1194	-0.2898	0.0128	0.211	-0.0182
-0.0788	-0.0923	843(a)	-0.3493	-0.1898	-0.0805	-0.0779	0.0423	0.1265	0.2494	0.0829	-0.1756	0.0332	-0.3091	0.1775	-0.0533	-0.0178	-0.1285
-0.0695	0.0544	-0.3493	857(a)	-0.114	0.0106	-0.0738	-0.1047	0.0325	0.253	0.0678	-0.0174	-0.243	0.107	-0.1723	0.101	0.02	0.1455
0.0382	-0.0988	-0.1888	-0.114	869(a)	-0.0382	0.2705	-0.0391	0.0092	-0.0263	-0.1878	0.2473	-0.0133	-0.0166	0.0695	0.0128	-0.3179	-0.1499
-0.0891	0.156	-0.0805	0.0109	-0.0336	805(a)	-0.1987	0.244	-0.1378	-0.0965	-0.1377	-0.0906	0.0089	0.0774	-0.0977	-0.2537	-0.2805	0.128
0.1518	-0.0748	-0.0779	-0.0738	0.2705	-0.1987	771(a)	-0.5318	-0.2067	-0.1905	-0.2218	0.3052	0.0324	-0.2479	-0.1472	0.1971	-0.1414	-0.0002
0.0262	0.0897	0.0423	-0.1047	-0.0391	0.244	-0.6318	898(a)	-0.2923	-0.0942	0.234	-0.3923	-0.1771	0.1185	0.2057	-0.2027	-0.0593	-0.1489
0.0279	-0.0201	0.1265	0.0325	0.0062	-0.1378	-0.2087	-0.2923	803(a)	0.1108	-0.0584	0.0228	0.047	-0.0493	0.2155	-0.0965	0.0709	-0.0683
-0.1156	0.0682	0.2484	0.026	-0.253	-0.0965	-0.1905	-0.0842	0.1108	872(a)	-0.2714	-0.1143	0.0586	-0.0372	-0.0945	0.121	0.1731	-0.1499
-0.1407	-0.1405	0.0629	0.0678	-0.1878	-0.1377	-0.2218	0.234	-0.0584	-0.2714	710(a)	-0.4124	-0.2093	-0.2125	0.2896	-0.1838	0.2271	-0.1475
0.1073	-0.1747	-0.1758	-0.0174	0.2473	-0.0808	0.3052	0.3823	0.0228	-0.1143	0.4124	721(a)	-0.0337	0.0834	-0.0821	-0.0628	-0.0825	0.1833
0.0589	-0.0194	0.0332	-0.243	-0.0133	0.0069	0.0324	-0.1771	0.047	0.0585	-0.2083	-0.0337	858(a)	-0.3942	0.0312	-0.018	0.071	0.009
0.0332	0.1194	-0.3091	0.107	-0.0188	0.0774	-0.2479	0.1185	-0.0493	-0.0372	-0.2125	0.0834	-0.3942	773(a)	-0.0852	-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	569(a)	-0.3647	0.0336	-0.1782
0.06	0.0126	-0.0533	0.0101	0.128	-0.2537	0.1871	-0.2027	-0.0965	0.121	-0.1838	-0.0828	-0.018	-0.0348	-0.3647	728(a)	-0.3017	-0.1603
-0.1582	0.211	-0.0178	0.02	-0.3179	-0.2805	-0.1414	-0.0593	0.0709	0.1731	0.2271	-0.0825	0.071	0.0172	0.0338	-0.3017	591(a)	0.0187
0.0346	-0.0182	-0.1288	0.1455	-0.1498	0.128	-0.0002	-0.1489	-0.0983	-0.1499	-0.1475	0.1933	0.009	0.1855	-0.1782	-0.1603	0.0187	895(a)
0.1522	-0.2155	0.1177	-0.1416	0.2085	0.0016	-0.004	0.2108	-0.0487	-0.0835	0.0694	0.0645	-0.1274	-0.1745	0.1118	-0.0583	-0.375	-0.4497
-0.0294	0.2206	-0.1729	-0.0846	0.1022	0.1438	-0.1477	0.2354	-0.0882	0.1827	-0.1622	-0.0252	-0.0764	0.1765	-0.0316	-0.1811	0.1557	-0.1494
0.0973	-0.0439	-0.0484	0.1088	0.0079	-0.0614	0.209	-0.3318	0.0527	-0.1414	-0.1362	0.235	0.092	-0.0284	-0.1196	0.1558	-0.1288	0.2108
-0.0448	0.0236	0.0824	0.0886	-0.0029	0.148	-0.1001	0.2502	-0.1097	0.1989	0.1968	-0.0943	-0.0699	-0.1362	0.1475	-0.218	0.1477	-0.2824
0.0723	-0.1184	0.0738	-0.2001	0.0413	-0.0808	-0.034	0.1375	-0.2035	-0.1194	-0.0374	-0.0333	0.0735	-0.0957	-0.0917	0.2173	-0.2168	0.2165
-0.167	0.0883	-0.2521	0.0212	0.295	0.205	0.0488	-0.142	-0.0496	-0.0822	-0.0488	0.0646	-0.0041	0.2084	-0.1651	0.0033	-0.1228	-0.172
0.0489	0.0878	0.0117	0.0069	-0.2577	-0.0817	-0.0603	-0.2138	0.0793	0.0932	-0.1218	-0.2066	0.235	0.1537	-0.0597	0.0509	0.2579	0.1847
0.0831	0.1276	0.175	-0.0375	-0.1779	0.0173	-0.213	0.0891	0.1865	0.0307	-0.2119	0.0529	0.0477	0.1117	-0.0585	-0.0528	0.0764	0.3056
-0.1698	0.0997	-0.0174	0.0509	-0.0995	0.1838	0.1836	-0.1528	-0.038	-0.1453	0.0255	0.0774	-0.1288					

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	0.0796	0.0908	0.1765
-0.0098	-0.1029	0.2003	0.1899	-0.147	-0.0185	-0.1855	0.0322	-0.1085	0.0319	0.1078	0.205	-0.2313	-0.0438	0.1255	-0.2668	0.1827
0.0423	-0.0054	0.1065	-0.3208	0.1857	-0.0207	0.068	0.0828	-0.0934	-0.0002	-0.0417	-0.1346	-0.1788	0.1017	-0.0737	-0.0889	-0.0454
-0.0396	-0.173	0.0292	-0.1503	0.0461	-0.0925	0.2349	-0.0808	0.1178	0.0058	-0.0959	0.1161	-0.1111	-0.0527	0.0418	0.0503	-0.1803
-0.072	0.0205	0.1667	-0.2167	0.0248	0.1813	0.0358	-0.0272	0.068	-0.0124	-0.1766	0.1413	-0.0631	0.2439	-0.0889	-0.0835	0.0557
-0.0885	-0.1611	0.0794	0.0838	-0.0308	-0.168	-0.119	0.1437	-0.1322	-0.0928	0.0714	0.0072	-0.1628	-0.0843	0.096	0.0333	0.0666
-0.0504	-0.0111	-0.0283	-0.127	0.1592	0.0098	0.152	0.0869	0.119	0.0355	-0.2812	0.0513	0.0459	0.2541	-0.2385	0.1757	-0.0891
0.4131	-0.0205	0.0542	-0.1265	-0.0528	0.0368	-0.2578	-0.0617	0.1163	-0.0906	0.0133	-0.0803	0.2988	-0.118	-0.1351	-0.0871	-0.1885
-0.195	-0.0583	-0.0113	0.029	0.0845	-0.1592	0.149	-0.0284	-0.1902	0.0982	0.1371	-0.0195	-0.3023	-0.1351	0.1594	-0.0913	0.1919
-0.0285	-0.0136	0.0832	-0.154	0.0245	0.1231	0.1409	-0.1306	-0.0796	0.1753	-0.0157	-0.1091	-0.0337	-0.0949	0.1156	-0.0561	-0.2235
0.0987	-0.1222	0.2563	0.1111	-0.2041	0.068	-0.2828	-0.0368	0.2396	-0.3434	0.0147	0.1273	0.1335	0.0283	-0.0367	0.0515	-0.0223
-0.0087	-0.3176	0.0797	-0.0843	0.145	-0.1553	0.0885	-0.0361	0.1067	0.1005	-0.2964	0.2314	0.209	-0.0808	-0.0075	0.2589	-0.1915
-0.1393	-0.0045	-0.126	-0.0139	-0.0467	0.04	0.111	0.0087	0.0762	-0.2019	-0.0488	0.0256	0.0485	-0.0243	-0.0283	0.0783	0.0895
0.1319	0.0898	-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	0.1108	-0.0567
-0.0336	-0.1474	0.2281	-0.2281	0.092	0.0074	0.1435	0.1499	0.0202	0.0337	-0.1339	0.1403	-0.3589	0.4419	-0.3168	-0.2305	-0.0905
-0.0551	-0.1418	-0.0297	0.1029	0.0923	-0.0928	-0.0776	-0.1819	-0.0264	-0.0814	-0.0249	0.1749	0.1274	-0.0464	0.096	0.0787	-0.0498
0.1677	0.2782	0.0185	-0.2335	0.0018	-0.1038	0.1838	0.3436	-0.0535	0.0795	0.0607	-0.0742	-0.2295	-0.036	-0.1199	-0.0878	0.1692
-0.1368	-0.1207	0.1441	-0.1809	-0.0278	-0.0734	0.0837	0.1712	0.1055	0.0843	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	-0.189	0.0865	0.0533	-0.1127	0.0635	0.1978	-0.1114	-0.1868	0.0206	-0.3318	0.0808
-0.1612	-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	0.3589	-0.1488
-0.0512	-0.0408	-0.1079	0.3768	-0.1974	0.0419	-0.1883	-0.1693	-0.0756	0.0277	0.1412	-0.1094	-0.0065	0.1263	-0.1448	-0.0965	-0.1801
0.1826	-0.2064	0.1189	-0.1207	0.1301	-0.0336	0.0057	-0.1388	-0.0238	0.0443	-0.1418	0.1123	-0.0766	0.0718	-0.2475	-0.1226	-0.2271
0.1936	0.1147	0.0584	-0.1417	0.1802	0.0875	-0.0504	0.036	0.0881	0.1273	-0.2804	0.077	0.0423	-0.0188	0.038	-0.1244	0.112
0.1992	0.2162	0.0303	0.2816	-0.2489	-0.0718	-0.2878	0.0774	-0.1034	-0.1449	0.3602	-0.1703	0.0664	-0.1319	-0.0569	-0.1418	0.0376
0.0058	-0.2634	-0.0515	0.0976	0.201	-0.2475	-0.0205	-0.0103	-0.1556	0.0578	-0.0807	0.1916	-0.0771	-0.1893	0.1244	0.1415	0.0573
0.0318	-0.0494	-0.1108	-0.0848	0.0451	0.2312	0.0144	-0.1527	-0.123	0.0594	-0.1581	0.0819	0.0279	0.1971	0.1942	-0.2395	0.0937
-0.3034	0.0584	0.1715	-0.1258	0.0292	0.0821	0.2487	-0.0108	0.0862	0.2393	-0.0224	0.1803	-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	-0.1859	0.2843	-0.1969	0.0885	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	-0.2937	0.2068	-0.0622	-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	0.2834	-0.3478	0.0127	0.2905	0.0536	0.3476
0.0488	-0.1031	0.2409	-0.3476	-0.1227	0.1598	0.1251	-0.174	0.2112	-0.1399	0.0812	-0.107	0.1622	0.0014	-0.1534	-0.0778	-0.0871
-0.1346	0.3477	-0.341	0.1165	-0.0414	0.0587	0.1403	0.0846	0.0027	-0.1748	0.2486	-0.3379	-0.0227	0.1812	-0.0769	0.1013	0.241
0.136	-0.0602	0.0415	0.3066	-0.0017	-0.0802	-0.3002	-0.2015	-0.2173	0.3451	-0.0193	0.177	0.092	-0.152	0.1013	-0.205	-0.082
0.1522	-0.0294	0.0973	-0.0449	0.0723	-0.167	0.0489	0.0931	-0.1698	-0.0106	0.1415	-0.1577	-0.0705	-0.0888	-0.248	0.0429	-0.1813
-0.2158	0.2208	-0.0439	0.0236	-0.1184	0.0883	0.0878	0.1276	0.0897	0.0416	0.1139	-0.1236	-0.1378	0.0577	0.1204	0.0691	0.1284
0.1177	-0.1729	-0.0484	0.0824	0.0738	-0.2521	0.0117	0.175	-0.0174	-0.0759	-0.069	0.1435	-0.068	-0.0028	-0.0348	-0.0194	-0.1374
-0.1416	-0.0848	0.1088	0.0866	-0.2001	0.0212	0.0089	-0.0375	0.0508	-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	-0.0986	-0.0697	0.0512	-0.1867	0.2378	-0.0884	-0.1113	-0.1489	-0.2074
0.0016	0.1438	-0.0614	0.148	-0.0808	0.205	-0.0817	0.0173	0.1836	-0.0509	-0.1315	-0.0491	0.1528	0.1573	-0.0873	0.1389	-0.1334
-0.004	-0.1477	0.209	-0.1001	-0.034	0.0468	-0.0803	-0.213	0.1836	0.058	-0.074	0.0851	0.2024	-0.1149	-0.0885	-0.0259	-0.3067
0.2108	0.2354	-0.3318	0.2502	0.1375	-0.142	-0.2138	0.0881	-0.1526	-0.0207	0.0695	-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	0.1885	-0.036	-0.1756	0.2618	-0.1757	-0.1578	-0.0913	0.0379	-0.0447	-0.0117
-0.0836	0.1827	-0.1414	0.1989	-0.1194	-0.0822	0.0932	0.0307	-0.1453	0.0982	0.0632	0.0526	-0.1311	0.2238	-0.0048	-0.311	0.0478
0.0694	-0.1622	-0.1392	0.1968	-0.0374	-0.0496	-0.1218	-0.2119	0.0255	-0.2395	-0.0041	0.1499	0.188	-0.1757	0.1341	0.2455	0.0566
0.0845	-0.0252	0.235	-0.0843	-0.0333	0.0648	-0.2066	0.0529	0.0774	0.112	0.0436	-0.0126	-0.097	-0.098	-0.0998	-0.2553	0.008
-0.1274	-0.0784	0.092	-0.0899	0.0735	-0.0041	0.235	0.0477	-0.1288	0.0792	-0.081	0.1095	-0.1548	0.2558	-0.0409	-0.0885	-0.0749
-0.1745	0.1785	-0.0284	-0.1392	-0.0957	0.2084	0.1537	0.1117	0.0871	0.0077	-0.0075	-0.1155	-0.1847	0.0932	-0.1186	-0.0925	0.1801
0.1118	-0.0318	-0.1198	0.1475	-0.0917	-0.1661	-0.0597	-0.0685	-0.1471	-0.209	0.1724	-0.1038	0.0248	-0.096	-0.0624	0.0017	-0.0289
-0.0583	-0.1611	0.1558	-0.216	0.2173	0.0033	0.0509	-0.0526	-0.0356	0.0377	-0.2369	0.0744	-0.1048	0.2528	0.0426	-0.0186	-0.0395
-0.375	0.1557	-0.1288	0.1477	-0.2188	-0.1228	0.2579	0.0784	0.0126	-0.0094	0.2844	-0.0849	-0.2123	-0.0223	0.0279	0.0701	0.2033
-0.4497	-0.1494	0.2108	-0.2524	0.2185	-0.172	0.1847	0.3056	-0.0317	0.1795	-0.1272	0.1366	-0.3343	0.0344	-0.0071	0.039	0.132
892(a)	0.0813	-0.0704	0.1579	0.0317	-0.0112	-0.372	-0.0338	-0.0532	-0.123	0.0503	-0.0361	0.2825	-0.184	-0.0311	-0.1652	-0.131
0.0913	471(a)	-0.3275	0.1323	-0.1914	0.2023	0.065	0.0309	-0.079	0.0597	0.3728	-0.4209	-0.0141	0.0513	-0.0725	-0.1724	0.15
-0.0704	-0.3275	567(a)	-0.3575	-0.1725	-0.1874	-0.0018	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	-0.0675	-0.0115	-0.1314	-0.0776
0.0317	-0.1914	-0.1725	-0.3868	733(a)	-0.2116	0.0557	0.0635	-0.2486	0.3204	-0.3869	0.0424	-0.1944	0.1438	-0.0191	0.2174	0.0066
-0.0112	0.2023	-0.1874	-0.0783	-0.2118	748(a)	-0.1102	-0.3058	0.0489	-0.0175	0.0007	-0.1312	0.1807	0.2198	-0.0492	-0.0918	-0.0458
-0.372	0.085	-0.0018	-0.4295	0.0557	-0.1102	640(a)	0.0786	0.1112	0.0419	-0.0323	-0.0313	-0.3148	0.1123	-0.1153	0.2395	-0.0124
-0.0338	0.0309	0.1359	-0.2444	0.0635	-0.3068	0.0786	744(a)	-0.292	0.164	-0.0975	-0.4585	-0.0388	0.0198	-0.0498	0.2478	
-0.0582	-0.079	0.1248	-0.0356	-0.2498	0.0469	0.1112	-0.292	777(a)	-0.3942	-0.1569	0.1822	0.2692	0.0054	-0.083	0.1083	-0.0753
-0.123	0.0597	-0.0613	-0.118	0.3204	-0.0175	0.0419	-0.0412	-0.3942	801(a)	-0.2859	0.0778	-0.19	0.0208	0.0213	-0.0674	-0.0494
0.0503	0.3728	-0.1541	0.1619	-0.3869	0.0007	-0.0323	0.154	-0.1558	-0.2859	645(a)	-0.5863	-0.1173	-0.2785	-0.0278	-0.1288	0.2455
-0.0381	-0.4209	0.3104	0.0343	0.0424	-0.1312	-0.0313	-0.0975	0.1822	0.0778	-0.5863	638(a)	0.1191	0.0124	0.0405	-0.0088	-0.1584
0.2825	-0.0141	-														



LAMPIRAN 6

Anti Image Correlation 68 Item

Anti-image Matrices

	L1	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7
L1	.870(a)	-0.2374	-0.3364	-0.19	0.1194	0.0499	0.0469	-0.147	-0.0113	-0.0116	0.0718	0.28	0.0185	0.1488	-0.2795	0.2276
L3	-0.2374	.559(a)	-0.4838	-0.0579	-0.0736	0.0213	-0.2074	-0.1926	0.205	0.0318	0.1625	-0.2885	-0.088	-0.0591	0.024	-0.0228
L4	-0.3364	-0.4838	.542(a)	0.0467	0.0438	0.1751	-0.0356	0.064	0.0603	0.0089	-0.0686	-0.1191	0.0683	-0.0317	0.2256	-0.1633
L5	-0.19	-0.0579	0.0467	.816(a)	-0.4818	-0.008	-0.1238	-0.1185	0.1221	0.1892	-0.0708	-0.0261	-0.1029	-0.0585	0.1496	-0.1142
L6	0.1194	-0.0736	0.0438	-0.4818	.551(a)	-0.0267	0.0603	0.0999	-0.099	-0.1478	0.0247	-0.0189	0.1399	-0.09	0.1445	0.0194
L7	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	-0.0126
L8	0.0469	-0.2074	-0.0356	-0.1238	0.0603	-0.348	.599(a)	0.0938	-0.5058	-0.2234	0.001	0.1552	0.2408	0.0272	0.0758	0.0608
L9	-0.147	-0.1926	0.064	-0.1185	0.0999	-0.1996	0.0938	.556(a)	-0.6561	-0.1408	0.0834	0.1115	0.1259	-0.2062	-0.0186	0.0637
L10	-0.0113	0.205	0.0603	0.1221	-0.099	0.1633	-0.5058	-0.6561	.557(a)	0.1886	-0.2319	-0.1366	-0.2218	0.1191	0.0056	-0.0722
O1	-0.0116	0.0318	0.0089	0.1892	-0.1478	0.0552	-0.2234	-0.1408	0.1886	.774(a)	-0.1618	-0.2387	-0.4959	0.043	0.0587	-0.245
O2	0.0718	0.1625	-0.0686	-0.0708	0.0247	0.0758	0.001	0.0834	-0.2319	-0.1618	.538(a)	-0.1177	0.0931	-0.1843	-0.0418	0.0517
O3	0.28	-0.2885	-0.1191	-0.0261	-0.0189	-0.1713	0.1552	0.1115	-0.1366	-0.2387	-0.1177	.826(a)	0.0386	0.1153	-0.1748	0.0898
O4	0.0185	-0.088	0.0683	-0.1029	0.1399	-0.0657	0.2408	0.1259	-0.2218	-0.4959	0.0531	0.0386	.664(a)	0.065	-0.2244	0.2661
O5	0.1488	-0.0591	-0.0317	-0.0585	-0.09	-0.0681	0.0272	-0.2062	0.1191	0.043	-0.1843	0.1163	0.065	.713(a)	-0.3219	-0.1629
O6	-0.2795	0.024	0.2256	0.1496	0.1445	0.1331	0.0758	-0.0186	0.0055	0.0587	-0.0418	-0.1745	-0.2244	-0.3219	.542(a)	-0.2527
O7	0.2276	-0.0228	-0.1633	-0.1142	0.0194	-0.0128	0.0608	0.0837	-0.0722	-0.245	0.0517	0.0999	0.2581	-0.1629	0.2527	.582(a)
O8	-0.1142	-0.0906	0.0637	0.0639	0.0953	-0.0689	0.058	0.1094	-0.005	0.0029	-0.2541	-0.0312	-0.1496	-0.1654	0.179	-0.2334
O9	-0.0717	-0.0076	-0.0493	0.1225	0.0601	0.0632	-0.0296	-0.0748	0.08	-0.1847	0.0303	0.1338	-0.104	-0.0821	-0.0228	-0.0417
O10	-0.2413	0.2961	-0.0277	0.0989	-0.0686	0.0118	-0.1869	0.1041	0.0701	-0.0476	0.2252	-0.2346	0.0122	-0.2556	0.0084	-0.0419
O11	0.3775	-0.2109	-0.3033	-0.0649	0.0922	-0.0219	0.1301	-0.1271	-0.1125	-0.0391	-0.1393	0.2432	0.0142	0.2972	-0.1894	0.2673
O12	-0.1607	0.0882	0.0522	0.1688	-0.2953	0.0651	-0.0873	-0.1833	0.1278	0.0312	-0.0089	-0.1748	-0.0907	0.0601	0.1918	-0.1098
O13	-0.1437	-0.1161	0.1651	0.1167	0.1258	-0.0634	-0.0182	0.3043	0.0177	-0.0984	-0.1207	0.0373	0.0134	-0.0149	0.3509	-0.0712
O14	-0.1128	0.002	0.1609	-0.0398	0.1122	-0.1971	0.0037	0.1462	0.0152	-0.0185	-0.0785	0.1093	-0.1056	0.0121	-0.031	-0.1893
O15	-0.086	0.168	-0.1248	0.0448	-0.2536	-0.0175	0.0285	0.1299	-0.1817	0.0143	0.3281	-0.2368	-0.1539	-0.1351	-0.1512	0.076
O16	0.1931	0.1583	-0.1495	-0.0862	-0.1484	0.1472	-0.0508	-0.1185	0.2059	-0.1179	-0.0755	0.2311	0.1668	0.1652	-0.299	0.2837
O17	-0.1854	0.1718	0.1011	-0.182	0.256	-0.1383	-0.091	-0.0684	0.1807	0.044	-0.1755	-0.1058	0.06	-0.021	0.0568	0.0201
O18	0.0312	0.2377	-0.2418	-0.0074	0.1631	-0.2847	-0.0875	-0.3998	0.272	-0.0116	0.0335	-0.0033	-0.1892	-0.0352	0.0136	0.0056
O19	0.0116	-0.1407	0.0608	-0.1508	-0.1449	0.0191	0.1495	0.2284	-0.1863	-0.1116	-0.0049	0.099	0.3457	0.1449	-0.2817	0.0944
O20	-0.0937	0.0619	0.0893	0.0905	0.0255	0.1345	-0.1389	-0.149	0.1245	0.1869	-0.1126	-0.2089	-0.2057	-0.1861	0.356	-0.2007
O21	0.0571	0.1369	-0.0312	0.0702	-0.0076	0.1729	-0.0468	-0.3141	0.1458	-0.1318	0.0924	0.0678	-0.0477	-0.0955	-0.0258	0.1111
O22	0.037	-0.2778	0.0727	-0.0272	0.1143	-0.1758	0.1411	0.2946	-0.1903	-0.0206	0.1524	0.0791	0.1223	-0.1828	0.0103	-0.0785
O23	-0.0501	-0.1006	0.0064	-0.1033	0.0287	-0.059	0.2217	-0.1049	-0.1244	-0.144	-0.1059	-0.1999	0.1886	0.0883	-0.0127	-0.0387
O24	-0.0985	0.312	-0.1228	0.1069	-0.1446	-0.0284	-0.2494	0.0281	0.0955	0.0533	0.0982	-0.0081	-0.189	0.063	-0.139	0.0032
O25	-0.0895	-0.1364	0.0672	0.0765	-0.185	0.1322	-0.0095	-0.0095	0.1191	0.1658	-0.0533	-0.0882	-0.3586	-0.0444	0.138	-0.2396
O26	-0.0076	0.0243	-0.0653	-0.0966	0.0036	-0.2117	0.0305	-0.0952	-0.0717	-0.1239	-0.0009	-0.0877	0.1097	-0.073	-0.1032	0.1408
O27	-0.0827	0.0682	-0.0734	0.0904	-0.1503	0.0378	0.1096	0.0824	-0.0598	-0.0941	0.0808	-0.0363	0.2071	0.0158	-0.0048	0.1188
O28	0.0944	0.0216	0.018	0.09	-0.174	-0.0108	-0.0993	-0.1228	0.0188	0.2078	0.0594	0.0688	-0.019	0.0037	-0.1733	0.02
O29	-0.0354	-0.1126	0.1835	-0.2149	0.2042	-0.0234	-0.0712	0.2921	-0.1208	0.0152	0.0846	-0.0747	0.0737	-0.0332	0.0482	0.0549
O30	-0.1799	0.0116	-0.1367	-0.0903	0.0608	0.0084	0.141	0.0347	-0.3068	0.1897	0.1832	0.0114	-0.1421	0.0699	0.0835	-0.192
O31	-0.0521	-0.1358	0.0282	0.2478	-0.0906	-0.0878	-0.0962	0.1592	-0.0509	0.138	0.2355	0.0508	-0.1516	-0.1692	0.021	0.0018
O32	0.073	-0.0078	0.0378	-0.331	0.0538	0.0623	0.0397	0.1583	-0.1177	0.0213	-0.1789	-0.0325	0.037	0.1945	-0.2456	0.0489
O33	-0.1218	0.0587	0.0194	0.1194	-0.0707	0.1049	-0.0352	0.0828	-0.0331	-0.2246	0.049	-0.0568	0.2612	-0.1385	-0.021	-0.0439
O34	-0.2134	0.245	-0.0985	0.031	-0.1157	-0.2731	0.0847	-0.1785	0.0938	-0.0659	-0.1884	-0.1851	0.0157	0.0588	0.0601	-0.011
O35	0.3034	0.0545	-0.2189	-0.0268	0.0367	0.1482	-0.1085	0.0233	0.0518	-0.1706	0.0369	0.0218	0.2554	0.0843	-0.3327	0.3897
O36	-0.1109	0.0787	0.2364	0.007	0.0261	0.2108	-0.2718	-0.039	0.2162	0.0533	0.1118	0.0164	-0.2809	-0.1759	0.2935	-0.2056
O37	0.0444	0.1135	-0.1075	-0.0261	0.1461	-0.0227	0.078	-0.2056	0.0321	0.1288	-0.0014	-0.0488	-0.1219	0.1091	0.168	-0.0156
O38	0.0156	-0.1185	0.1791	0.0024	0.0795	-0.0642	-0.0023	-0.1025	0.1581	-0.0046	-0.205	0.0081	-0.018	-0.0148	0.1416	-0.2815
O39	-0.0661	-0.0106	0.1854	-0.0398	0.0527	0.3252	-0.1744	0.109	0.0993	0.0305	-0.0098	-0.1978	0.1002	0.0658	0.0899	0.0048
O40	-0.0456	-0.1334	0.0536	0.1012	0.0317	-0.1798	0.1992	-0.067	-0.0326	-0.1062	-0.0653	0.0782	-0.0285	-0.0931	0.1488	-0.0487
O41	0.054	0.1513	-0.1418	-0.0562	-0.0668	0.0678	-0.0779	-0.3668	0.2836	-0.17	-0.0356	-0.0407	0.149	-0.0339	-0.1108	0.2314
O42	0.0589	-0.0139	0.1031	0.1304	0.0827	0.2338	0.0258	-0.2681	0.1507	0.0931	-0.1267	0.0563	-0.0736	-0.1131	0.2317	-0.0683
O43	-0.1852	0.0023	0.0831	-0.0261	-0.0656	-0.0891	-0.0512	0.4283	-0.1967	-0.0236	0.0989	-0.0014	-0.136	0.1136	-0.0038	-0.0485
O44	-0.2221	-0.0483	0.1779	-0.1137	0.0561	-0.1738	-0.0154	0.0299	-0.0881	0.0115	-0.1411	-0.3028	0.0147	-0.0515	-0.0014	-0.1189
O45	0.072	0.1497	-0.0758	-0.0503	0.143	0.0882	-0.0233	0.0016	-0.0055	0.0612	0.2878	0.0448	-0.1568	-0.2285	0.0812	-0.0709
I1	0.0577	0.2349	-0.2179	-0.0969	-0.1989	0.088	-0.1364	-0.083	0.0263	-0.1395	0.1073	-0.0356	0.0022	0.2051	-0.1162	0.1383
I2	0.0072	-0.1482	0.2108	0.0482	0.0252	-0.0308	0.1592	-0.0526	0.0844	0.0249	-0.2044	0.1464	-0.0485	0.1125	0.0932	0.0932
I3	0.0506	-0.017	-0.0179	-0.0923	0.183	-0.1681	0.0095	0.0387	-0.1564	0.1241	0.0677	-0.1551	0.0406	0.0683	0.013	-0.092
I4	0.104	-0.2308	-0.0334	0.2008	0.018	-0.1208	0.1579	-0.2981	0.1583	0.129	-0.2831	0.0883	0.102	0.0117	0.0584	-0.1009
I5	-0.1338	0.0335	0.0653	-0.0814	-0.0268	0.1438	0.0868	-0.0815	-0.0265	-0.1306	-0.037	-0.0358	0.007	-0.1527	0.1679	-0.1822
I6	0.0367	-0.1113	-0.1078	0.1188	0.0678	-0.1322	0.1191	0.1185	-0.1901	-0.0803	0.2399	0.1086	0.076	-0.1032	0.0191	-0.0272
I7	-0.1064	0.0375	0.0149	0.012	-0.0097	-0.093	0.0352	-0.0873	0.0978	0.178	-0.3446	0.1042	-0.2007	0.0637	0.0513	-0.079
I8	-0.1299	0.1247	-0.0032	-0.0806	-0.189	0.0711	-0.2832	0.0258	0.1363	-0.0097	0.0122	-0.2932	-0.0442	-0.1137	-0.1078	-0.0188
I9	0.0981	0.1839	-0.2303	0.0884	0.1292	0.0082	0.0535	-0.104	-0.0172	-0.1217	0.1334	0.2195	0.0177	0.117	0.084	0.183
I10	0.1129	-0.2097	-0.1201	-0.0816	-0.0387	-0.1658	0.0449	0.3289	-0.3091	-0.0226	0.1305	0.2297	0.058	0.1812	-0.3244	0.1463
I11	-0.008	-0.0806	0.0677	-0.0728	0.2374	-0.0841	0.2562	-0.1338	-0.1342	-0.102	0.0312	-0.0707	-0.0293	-0.0144	0.4484	-0.0656
I1																

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	O 26
-0.1172	-0.0717	-0.2412	0.3775	-0.1607	-0.1437	-0.1128	-0.0988	0.1931	-0.1854	0.0312	0.0116	-0.0937	0.0571	0.037	-0.0501	-0.0985	-0.0895
-0.0906	-0.0076	0.2981	-0.2106	0.0692	-0.1161	0.002	0.168	0.1583	0.1718	0.2377	-0.1407	0.0619	0.1369	-0.2779	-0.1008	0.312	-0.1364
0.0637	-0.0493	-0.0277	-0.3033	0.0622	0.1661	0.1609	-0.1248	-0.1496	0.1011	-0.2418	0.0908	0.0893	-0.0312	0.0727	0.0064	-0.1228	0.0672
0.0939	0.1225	0.0989	-0.0848	0.1698	0.1167	-0.0398	0.0448	-0.0952	-0.182	-0.0074	-0.1506	0.0905	0.0702	-0.0272	-0.1033	0.1069	0.0755
0.0953	0.0801	-0.066	0.0922	-0.2853	0.1268	0.1122	-0.2638	-0.1484	0.256	0.1631	-0.1449	0.0255	-0.0076	0.1143	0.0287	-0.1446	-0.185
-0.0889	0.0632	0.0119	-0.0219	0.0951	-0.0634	-0.1971	-0.0175	0.1472	-0.1383	-0.2847	0.0191	0.1345	0.1729	-0.1758	-0.058	-0.0284	0.1322
0.056	-0.0296	-0.1869	0.1301	-0.0873	-0.0182	0.0037	0.0285	-0.0506	-0.091	-0.0676	0.1466	-0.1389	-0.0468	0.1411	0.2217	-0.2494	-0.0095
0.1094	-0.0748	0.1041	-0.1271	-0.1633	0.3043	0.1482	0.1299	-0.1185	-0.0094	-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	0.1607	0.272	-0.1863	0.1245	0.1458	-0.1903	-0.1044	0.0955	0.1191
0.0029	-0.1847	-0.0476	-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	0.1656
-0.2541	0.0303	0.2262	-0.1393	-0.0069	-0.1207	-0.0785	0.3281	-0.0756	-0.1755	0.0335	-0.0049	-0.1128	0.0924	0.1524	-0.1069	0.0992	-0.0533
-0.0312	0.1336	-0.2348	0.2432	-0.1748	0.0373	0.1093	-0.2368	0.2311	-0.1056	-0.0033	0.099	-0.2089	0.0676	0.0791	-0.1999	-0.0081	-0.0682
-0.1496	-0.104	0.0122	0.0142	-0.0807	0.0134	-0.1056	-0.1639	0.1868	0.08	-0.1892	0.3457	-0.2457	-0.0477	0.1223	0.1898	-0.169	-0.3686
-0.1854	-0.0821	-0.2568	0.2972	0.0801	-0.0149	0.0121	-0.1351	0.1852	-0.021	-0.0352	0.1449	-0.1861	-0.0965	-0.1928	0.0893	0.063	-0.0444
0.179	-0.0226	0.0084	-0.1894	0.1918	0.3509	-0.031	-0.1512	-0.299	0.0686	0.0138	-0.2817	0.358	-0.0268	0.0193	-0.0127	-0.139	0.138
-0.2334	-0.0417	-0.0419	0.2573	-0.1098	-0.0712	-0.1893	0.078	0.2837	0.0201	0.0058	0.0944	-0.2007	0.1111	-0.0785	-0.0387	0.0032	-0.2396
538(a)	0.0084	0.0295	-0.2656	-0.205	-0.0045	0.3095	0.0272	0.0082	-0.139	0.0014	-0.0398	0.0438	0.0899	-0.0959	-0.0314	-0.2877	0.1489
0.0084	886(a)	-0.0022	0.0492	-0.0388	-0.2402	-0.0441	0.0147	-0.0746	-0.1715	0.2383	-0.2657	0.0617	0.1114	0.1529	-0.0655	0.1235	0.0025
0.0295	-0.0022	540(a)	-0.5721	-0.1052	0.1454	0.1477	0.2334	-0.0193	0.2029	0.0219	-0.1226	0.043	0.0669	0.085	-0.2285	0.181	0.0249
-0.2556	0.0492	-0.5721	533(a)	-0.126	-0.1502	-0.1795	-0.0837	0.0756	-0.1217	0.0925	-0.0728	-0.1324	0.0918	-0.1697	0.1378	0.0947	-0.0816
-0.205	-0.0388	-0.1062	-0.126	706(a)	0.0384	-0.2419	0.1148	-0.1139	-0.1179	-0.0764	0.1375	0.0357	-0.0966	-0.1692	0.0244	0.1542	0.1448
-0.0046	-0.2402	0.1454	-0.1502	0.0384	855(a)	0.0931	-0.2649	-0.1183	0.0879	-0.0621	-0.0855	0.0307	-0.2875	0.1473	-0.2463	0.0295	0.2298
0.3095	-0.0441	0.1477	-0.1765	-0.2419	0.0931	893(a)	-0.2267	0.1016	0.183	0.0395	0.0514	-0.2763	0.018	0.0905	-0.2872	-0.1051	-0.0234
0.0272	0.0147	0.2334	-0.0837	0.1148	-0.2649	-0.2267	767(a)	-0.1597	-0.2854	-0.1186	-0.0587	0.0613	0.0019	-0.0304	0.1044	0.2583	0.2424
0.0082	-0.0749	-0.0193	0.0755	-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	-0.1287
-0.139	-0.1715	0.2029	-0.1217	-0.1179	0.0679	0.183	-0.2854	-0.0257	758(a)	0.0687	-0.085	0.1232	-0.1413	-0.0287	-0.0428	-0.004	-0.2529
0.0014	0.2383	0.0219	0.0925	-0.0764	-0.0621	0.0395	-0.1188	-0.0443	0.0687	849(a)	-0.5763	0.138	0.2812	-0.1129	-0.0588	0.1	-0.0718
-0.0398	-0.2657	-0.1225	-0.0728	0.1375	-0.0655	0.0514	-0.0687	0.206	-0.065	-0.5763	703(a)	-0.6758	-0.2123	0.0484	0.0477	-0.0669	-0.0468
0.0438	0.0617	0.0493	-0.1324	0.0357	0.0307	-0.2793	0.0613	-0.2731	0.1232	0.138	-0.6756	744(a)	-0.0917	-0.0371	0.1652	-0.1266	0.1446
0.0899	0.1114	0.0669	0.0818	-0.0868	-0.2875	0.018	0.0019	0.2052	-0.1413	0.2812	-0.2123	-0.0917	662(a)	-0.343	-0.1423	0.0806	-0.1678
0.0959	0.1529	0.085	-0.1687	-0.1692	0.1473	0.0905	-0.0824	-0.2148	-0.0287	-0.1129	0.0484	-0.0371	-0.343	710(a)	-0.0562	-0.1754	-0.0304
-0.0314	-0.0855	-0.2285	0.1378	0.0244	-0.2463	-0.2872	0.1044	-0.1771	-0.0428	-0.0588	0.0477	0.1652	-0.1423	-0.0582	761(a)	-0.2212	-0.1307
-0.2877	0.1235	0.181	0.0847	0.1542	0.0295	-0.1051	0.2583	0.0082	-0.004	0.1	-0.0969	-0.1268	0.0806	-0.1754	-0.2212	704(a)	-0.1781
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	-0.1878	-0.0304	-0.1307	-0.1781	748(a)
0.0573	0.0077	-0.0559	0.0034	0.028	-0.2277	0.0094	-0.039	-0.1515	-0.1057	0.2508	-0.003	-0.0582	0.2367	-0.1194	0.0589	-0.1115	-0.3639
-0.0422	-0.1296	0.008	-0.0245	0.0856	-0.0154	-0.2	0.031	0.2372	0.0375	-0.1748	0.2756	-0.1875	0.0277	-0.2056	0.0028	0.0388	-0.0809
-0.1892	-0.0339	-0.024	0.0996	0.0156	-0.2169	0.0103	0.0323	-0.0868	-0.0418	-0.0743	-0.0143	0.0448	0.0264	0.0348	-0.1053	0.0358	-0.0686
-0.2419	-0.1282	0.0953	-0.1271	-0.088	0.3707	0.1167	-0.118	-0.2227	0.0668	-0.168	0.139	-0.1435	-0.4221	0.3281	-0.0594	0.0178	0.0321
-0.0145	-0.0817	-0.3244	0.1911	0.0449	-0.1885	-0.0782	0.0343	-0.2392	-0.2254	-0.0212	0.0439	-0.0292	-0.0528	-0.1518	0.0022	-0.0447	-0.0683
-0.147	0.1989	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	0.0783	-0.1443	-0.0768	0.1181	0.0639	0.1796	0.0941	-0.258	0.2587	-0.0894	-0.0028	-0.3598	0.17	-0.1931	0.0691
-0.0398	0.2904	0.028	-0.1982	0.1989	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	0.2916	0.1031	0.0283	0.0752	0.0029	-0.125	0.2273	0.1732	-0.1209
-0.0658	-0.1762	0.0248	0.2462	-0.105	0.0312	-0.1792	0.0497	0.3786	0.0847	-0.0598	0.0674	-0.0672	0.0237	-0.1772	0.0089	-0.0388	-0.1311
-0.0852	0.2633	0.1565	-0.3178	0.1412	0.1365	0.1846	-0.1117	-0.1218	-0.0467	0.0532	-0.1249	0.0485	-0.0172	0.1436	-0.3278	0.1773	0.009
-0.0589	0.1453	-0.1263	0.1591	-0.0159	-0.0047	-0.1989	0.0025	-0.0912	0.057	0.2975	-0.2873	0.1984	-0.0217	-0.1445	0.1996	0.0241	0.0279
0.3807	-0.0258	-0.0185	-0.182	0.0124	-0.0015	0.3807	-0.1802	-0.0847	-0.0323	-0.0138	0.0193	0.0345	0.0002	0.1196	-0.078	-0.3484	0.0509
-0.1486	-0.1812	0.0368	-0.1269	0.1588	0.2798	-0.2981	0.0994	0.109	0.0556	-0.3175	0.1599	0.0369	-0.1895	-0.0936	0.0348	-0.0119	0.1845
0.0636	-0.1096	0.1162	-0.0212	-0.1507	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
-0.0269	0.1253	0.0199	0.0104	0.0905	-0.204	-0.3239	-0.0173	0.167	0.0173	0.2877	-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	0.0483	-0.1011	0.0057	-0.1957	0.1334	-0.2842	0.1638	0.3475	-0.1981	-0.0833	-0.0985	0.0376
0.1821	-0.1438	0.0935	-0.186	-0.0485	0.2173	0.1894	0.1869	0.0077	0.0392	-0.3017	0.2082	-0.1544	-0.264	0.083	-0.1363	0.1323	0.1624
0.2827	-0.1806	-0.1023	-0.1507	-0.0292	-0.1081	0.0959	0.1662	-0.2807	-0.0085	0.0761	0.0507	0.0408	-0.0969	0.0354	0.3498	-0.0861	0.0133
0.0589	0.1912	0.2148	-0.0587	-0.1336	-0.002	0.0906	0.1087	-0.086	-0.1808	0.1701	-0.0854	-0.0985	0.2978	0.1109	-0.3449	0.0892	0.0681
-0.2762	-0.2176	0.0124	0.0333	0.4087	-0.027	-0.1719	0.2205	0.1103	-0.0576	-0.1202	0.2091	-0.0941	-0.1472	-0.2626	0.1039	0.3032	-0.0088
0.0011	-0.0284	-0.2349	0.1999	-0.1973	0.1392	0.1803	-0.2542	0.2012	0.0459	0.0294	-0.1	-0.0868	0.1271	-0.1307	0.0418	-0.002	0.0735
-0.1051	-0.0746	0.0313	-0.0178	0.0423	-0.032	0.097	-0.0747	-0.2473	0.2334	0.0625	0.0073	0.0398	-0.3249	0.1775	0.0582	-0.0909	-0.1699
0.2103	0.1051	-0.2163	0.1545	-0.1818	-0.0688	-0.0357	-0.2687	-0.0286	-0.0074	0.2468	-0.1986	0.1581	0.0296	0.0457	0.1571	-0.2948	0.0233
0.3446	0.1714	0.0884	-0.2064	-0.1692	-0.1447	0.0357	0.0778	-0.0102	-0.1529	-0.0108	-0.1207	0.1274	0.264	-0.1985	0.0845	-0.2022	0.0643
-0.0531	0.1064	0.0529	0.0085	-0.0759	-0.0274	0.0889	-0.1039	-0.1557	-0.1243	0.068	-0.0527	-0.0094	-0.0009	0.2282	-0.0023	-0.2173	-0.1718
0.077	0.0821	-0.1091	0.0555	0.029	0.0569	0.1255	-0.153	0.0585	0.0628	0.2397	-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	-0.0927	0.0644	-0.0354	0.1799	-0.0821	0.073	-0.1218	-0.2134	0.3034	-0.1109	0.0444	0.0159	-0.0661	-0.0459	0.054	0.0688	-0.1852
0.0243	0.0082	0.0215	-0.1126	0.0118	-0.1369	-0.0078	0.0697	0.245	0.0545	0.0787	0.1135	-0.1195	-0.0106	-0.1334	0.1513	-0.0139	0.0023
-0.0883	-0.0734	0.018	0.1835	-0.1387	0.0282	0.0376	0.0194	-0.0985	-0.2189	0.2364	-0.1075	0.1791	0.1864	0.0536	-0.1418	0.1031	0.0831
-0.0966	0.0904	0.09	-0.2149	-0.0903	0.2478	-0.331	0.1194	0.031	-0.0256	0.007	-0.0251	0.0024	-0.0398	0.1012	-0.0562	0.1304	-0.0281
0.0036	-0.1503	-0.174	0.2042	0.0608	-0.0906	0.0538	-0.0707	-0.1157	0.0387	0.0261	0.1461	0.0798	0.0527	0.0317	-0.0668	0.0927	-0.0658
-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	-0.0993	-0.0712	0.141	-0.0962	0.0397	-0.0362	0.0847	-0.1085	-0.2718	0.076	-0.0023	-0.1744	0.1982	-0.0779	0.0258	-0.0612
-0.0952	0.0924	-0.1228	0.2921	0.0347	0.1592	0.1583	0.0828	-0.1785	0.0233	-0.039	-0.2056	-0.1028	0.109	-0.087	-0.3668	-0.2981	0.4283
-0.0717	-0.0596	0.0189	-0.1208	-0.3068	-0.0509	-0.1177	-0.0331	0.0936	0.0516	0.2162	0.0321	0.1691	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	-0.0859	-0.1709	0.0533	0.1288	-0.0049	0.0305	-0.1092	-0.17	0.0931	-0.0236
-0.0009	0.0805	0.0594	0.0846	0.1832	0.2355	-0.1789	0.049	-0.1894	0.0389	0.1118	-0.0014	-0.205	-0.0096	-0.0653	-0.0358	-0.1267	0.0989
-0.0977	-0.0353	0.0689	-0.0747	0.0114	0.0508	-0.0325	-0.0668	-0.1851	0.0216	0.0164	-0.0488	0.0091	-0.1978	0.0782	-0.0407	0.0563	-0.0014
0.1097	0.2071	-0.019	0.0737	-0.1421	-0.1516	0.037	0.2612	0.0157	0.2554	-0.2809	-0.1219	-0.018	0.1002	-0.0285	0.149	-0.0736	-0.136
-0.079	0.0158	0.0037	-0.0332	0.089	-0.1892	0.1945	-0.1395	0.0588	0.0943	-0.1759	0.1091	-0.0148	0.0866	-0.0931	-0.0399	-0.1131	0.1196
-0.1032	-0.0048	-0.1733	0.0482	0.0835	0.021	-0.2455	-0.021	0.0981	-0.3327	0.2935	0.188	0.1418	0.0998	0.1488	-0.1108	0.2317	-0.0038
0.1408	0.1188	0.02	0.0549	-0.192	0.0018	0.0489	-0.0439	-0.011	-0.3897	-0.2058	-0.0156	-0.2815	0.0046	-0.0487	0.2314	-0.0853	-0.0488
0.0573	-0.0422	-0.1892	-0.2419	-0.0145	-0.147	0.1157	-0.0398	0.0572	-0.0958	-0.0652	-0.0589	0.3807	-0.1488	0.0836	-0.0078	0.1118	0.1621
0.0077	-0.1296	-0.0399	-0.1282	-0.0617	0.1869	-0.44	0.2804	-0.1083	-0.1762	0.2533	0.1453	-0.0258	-0.1812	-0.1096	0.1263	0.212	-0.1438
-0.0558	0.006	-0.024	0.0953	-0.3244	0.3013	-0.1679	0.026	0.0394	0.0246	0.1565	-0.1263	-0.0195	0.0366	-0.1182	0.0199	-0.1042	0.0635
0.0034	-0.0245	0.0996	-0.1271	0.1911	-0.1815	0.0753	-0.1982	-0.0944	0.2482	-0.3178	0.1591	-0.182	-0.1269	-0.0212	0.0104	0.0468	-0.186
0.028	0.0959	0.0156	-0.086	0.0449	-0.0216	-0.1443	0.1989	0.1912	-0.105	0.1412	-0.0159	0.0124	0.1589	-0.1507	0.0905	-0.032	-0.0485
-0.2277	-0.0154	-0.2169	0.3707	-0.1885	0.2207	-0.0768	0.0049	-0.1507	0.0312	0.1365	-0.0047	-0.0015	0.2796	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
-0.029	0.031	0.0323	-0.118	0.0343	0.0663	0.0539	0.0635	0.0212	0.0497	-0.1117	0.0025	-0.1802	0.0994	-0.1888	-0.0173	-0.1011	0.1899
-0.1516	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	0.0957	0.0077
-0.1057	0.0375	-0.0418	0.0568	-0.2254	-0.1007	0.0941	-0.1693	0.2916	0.0847	-0.0467	0.057	-0.0323	0.0566	0.1584	0.0173	-0.1557	0.0392
0.2508	-0.1748	-0.0743	-0.158	-0.0212	0.0382	-0.256	-0.1648	0.1031	-0.0596	0.0532	0.2975	-0.0138	-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	0.0674	-0.1249	-0.2673	0.0193	0.1599	-0.0272	-0.1498	-0.2842	0.2082
-0.0582	-0.1875	0.0446	-0.1435	-0.0292	0.0518	-0.0994	-0.0479	0.0752	-0.0672	0.0485	0.1984	0.0345	0.0369	0.0291	0.1979	0.1938	-0.1544
0.2387	0.0277	0.0264	-0.4221	-0.0628	-0.0702	-0.0026	-0.1673	0.0029	0.0237	-0.0172	-0.0217	0.0002	-0.1895	0.085	0.1559	0.3475	-0.294
-0.1194	-0.2056	0.0348	0.3281	-0.1518	0.3465	-0.3598	0.1608	-0.125	-0.1772	0.1438	-0.1445	-0.1168	-0.0936	0.2439	-0.184	-0.1981	0.093
0.0589	0.0025	-0.1053	-0.0594	0.0022	-0.3398	0.17	0.1193	0.2273	0.0089	-0.3278	0.1996	-0.078	0.0348	-0.0377	0.2457	-0.0933	-0.1393
-0.1115	0.0385	0.0359	0.0178	-0.0447	0.239	-0.1931	-0.0117	0.1732	-0.0389	0.1773	0.0241	-0.3494	-0.0119	-0.1153	-0.0542	-0.0985	0.1323
-0.3639	-0.0809	-0.0688	0.0321	-0.0663	0.1399	0.0691	-0.0007	-0.1209	-0.1311	0.099	0.0279	0.0609	0.1845	0.0898	-0.1473	0.0376	0.1624
779(a)	-0.0816	0.0533	-0.0804	0.1087	-0.0547	0.027	0.0257	0.0794	-0.1615	-0.1638	0.0326	0.0958	-0.2984	0.0533	0.194	-0.0207	-0.234
-0.0816	849(a)	-0.3492	-0.1898	-0.0808	-0.0797	0.0487	0.1273	0.2492	0.0842	-0.1771	0.0312	-0.3104	0.1777	-0.057	-0.0168	-0.1283	0.1189
0.0533	-0.3492	854(a)	-0.1136	0.0077	-0.073	-0.1143	0.0381	0.0265	0.087	-0.0168	-0.249	0.1085	-0.1725	0.0126	0.0198	0.1454	-0.1427
-0.0804	-0.1898	-0.1136	868(a)	-0.0189	0.2686	-0.0234	-0.0034	-0.2554	-0.184	0.2443	-0.0284	-0.0094	0.0689	-0.1199	-0.3143	-0.1487	0.2131
0.1067	-0.0806	0.0077	-0.0189	838(a)	-0.1743	0.1651	-0.0734	-0.0901	-0.1732	-0.0397	0.0925	0.0385	-0.1075	-0.2088	-0.3104	0.1271	-0.0204
-0.0547	-0.0797	-0.073	0.2686	-0.1743	780(a)	-0.5288	-0.2418	-0.1958	-0.2137	0.2993	0.0026	-0.238	-0.1462	0.1789	-0.1301	0.0023	0.0041
0.027	0.0487	-0.1143	-0.0234	0.1651	-0.5268	748(a)	-0.2354	-0.0768	0.2189	-0.3892	-0.1009	0.079	0.2114	-0.1481	-0.1023	-0.1828	0.199
0.0257	0.1273	0.0361	-0.0034	-0.0734	-0.2416	-0.2354	817(a)	0.1054	-0.038	0.0048	-0.0188	-0.0173	0.2259	-0.1521	0.1018	-0.0958	-0.033
0.0764	0.2492	0.0265	-0.2554	-0.0901	-0.1959	-0.0768	0.1054	863(a)	-0.2694	-0.1175	0.0489	-0.0328	-0.094	0.1182	0.1785	-0.1493	-0.0612
-0.1615	0.0842	0.067	-0.184	-0.1732	-0.2137	0.2189	-0.038	-0.2694	710(a)	-0.4082	-0.1916	-0.2284	0.2892	-0.1691	0.2189	-0.1502	0.0633
-0.1636	-0.1771	-0.0166	0.2443	-0.0397	0.2993	-0.3992	0.0048	-0.1175	-0.4082	723(a)	-0.0563	0.0953	-0.0811	-0.0805	-0.0541	0.1957	0.0704
0.0326	0.0312	-0.249	-0.0284	0.0925	0.0026	-0.1009	-0.0168	0.0486	-0.1916	-0.0563	898(a)	-0.3744	0.037	-0.0785	0.108	0.0154	-0.1128
0.0958	-0.3104	0.1065	-0.0094	0.0385	-0.236	0.079	-0.0173	-0.0326	-0.2284	0.0953	-0.3744	770(a)	-0.0985	-0.0088	0.0012	0.1843	-0.1866
-0.2984	0.1777	-0.1725	0.0689	-0.1075	-0.1482	0.2114	0.2259	-0.094	0.2692	-0.0811	0.037	-0.0995	559(a)	-0.3891	0.0319	-0.1787	0.1109
0.0533	-0.057	0.0126	0.1199	-0.2068	0.1789	-0.1481	-0.1621	0.1162	-0.1691	-0.0805	-0.0765	-0.0068	-0.3891	767(a)	-0.298	-0.1591	-0.0448
0.194	-0.0186	0.0189	-0.3143	-0.3104	-0.1301	-0.1023	0.1018	0.1785	0.2189	-0.0541	0.106	0.0012	0.0319	-0.286	594(a)	0.0143	-0.3898
-0.0207	-0.1283	0.1454	-0.1487	0.1271	0.0023	-0.1626	-0.0958	-0.1493	-0.1502	0.1957	0.0154	0.1843	-0.1787	-0.1591	0.0143	594(a)	-0.4526
-0.234	0.1189	-0.1427	0.2131	-0.0204	0.0041	0.199	-0.033	-0.0812	0.0833	0.0704	-0.1128	0.1868	0.1109	-0.0448	-0.3888	-0.4526	659(a)
0.1884	-0.1799	-0.0941	0.1286	0.0467	-0.1166	0.1404	-0.0074	0.208	-0.2075	0.0015	0.0188	0.1394	-0.0399	-0.0985	0.1243	-0.1873	0.0606
0.0304	-0.0549	0.1217	-0.013	0.0687	0.1808	-0.2401	-0.0405	-0.1674	-0.1134	0.2231	-0.0092	0.0261	-0.1223	0.0886	-0.0925	0.2366	-0.0471
-0.0358	0.0891	0.0683	0.0137	0.0625	-0.0689	0.1701	-0.0418	0.2201	0.1782	-0.0642	0.0109	-0.1918	0.1494	-0.1655	0.1193	-0.2718	0.1435
-0.1216	0.0737	-0.2002	0.0417	-0.0883	-0.0336	0.1433	-0.2091	-0.1193	-0.036	-0.033	0.0778	-0.0874	-0.0918	0.2231	-0.219	0.2164	0.0314
0.0958	-0.252	0.0211	0.299	0.2114	0.0483	-0.1535	-0.0485	-0.0919	-0.0508	0.0658	-0.0014	0.209	-0.1853	0.0056	-0.1248	-0.1723	-0.012
0.1344	0.0094	0.0095	-0.2761	-0.0189	-0.0874	-0.1561	0.0298	0.0575	-0.1048	-0.2295	0.1885	0.1601	-0.0574	0.0069	0.2918	0.1942	-0.3662
0.1289	0.1751	-0.0376	-0.1779	0.0185	-0.2137	0.0701	0.1932	0.0309	-0.2133	0.0534	0.0509	0.1121	-0.0566	-0.0527	0.0763	0.3056	-0.0343
0.1028	-0.0175	0.051	-0.099	0.1733	0.1639	-0.1588	-0.0386	-0.1457	0.0262	0.0771	-0.1334	0.0889	-0.147	-0.0378	0.0134	-0.0316	-0.0529
0.0366	-0.0756	-0.1358	-0.0682	-0.0628	0.0818	-0.0321	-0.1735	0.0974	-0.2434	0.1147							

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
-0.2221	0.072	0.0577	0.0072	0.0508	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	0.1839	-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	0.0149	-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	0.1188	0.012	-0.0805	0.0584	-0.0816	-0.0728	0.0589	0.0699	-0.1289
0.0561	0.143	-0.1989	0.0252	0.183	0.016	-0.0288	0.0678	-0.0097	-0.189	0.1282	-0.0387	0.2374	-0.062	-0.0757	0.0734
-0.1738	0.0882	0.086	-0.0308	-0.1581	-0.1206	0.1438	-0.1322	-0.093	0.0711	0.0682	-0.1858	-0.0841	0.0959	0.0329	0.0685
-0.0154	-0.0233	-0.1364	0.1562	0.0095	0.1579	0.0688	0.1191	0.0352	-0.2832	0.0535	0.0449	0.2562	-0.2401	0.1755	-0.0623
0.0299	0.0016	-0.083	-0.0526	0.0387	-0.2981	-0.0815	0.1185	-0.0873	0.0258	-0.104	0.3289	-0.1338	-0.1268	-0.0552	-0.1691
-0.0881	-0.0055	0.0263	0.0348	-0.1584	0.1583	-0.0285	-0.1901	0.0978	0.1383	-0.0172	-0.3091	-0.1342	0.1587	-0.0932	0.1921
0.0115	0.0812	-0.1395	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	0.2878	0.1073	-0.2044	0.0677	-0.2831	-0.037	0.2399	-0.3446	0.0122	0.1334	0.1305	0.0312	-0.0391	0.049	-0.0279
-0.3026	0.0448	-0.0355	0.1464	-0.1551	0.0683	-0.0358	0.1085	0.1042	-0.2832	0.2195	0.2297	-0.0707	0.0006	0.2706	-0.1773
0.0147	-0.1668	0.0022	-0.0466	0.0408	0.102	0.007	0.078	-0.2007	-0.0442	0.0177	0.058	-0.0293	-0.0242	0.0916	0.1107
-0.0515	-0.2285	0.2051	0.1125	0.0683	0.0117	-0.1527	-0.1032	0.0837	-0.1137	0.117	0.1912	-0.0144	-0.0225	0.0825	-0.1362
-0.0014	0.0812	-0.1182	0.0932	0.013	0.0584	0.1879	0.0191	0.0513	-0.1076	0.084	-0.3244	0.4464	-0.3132	-0.2129	-0.0177
-0.1189	-0.0709	0.1363	0.0932	-0.092	-0.1009	-0.1822	-0.0272	-0.079	-0.0168	0.163	0.1453	-0.0566	0.1043	0.086	-0.0336
0.2627	0.0689	-0.2782	0.0011	-0.1051	0.2103	0.3448	-0.0631	0.077	0.0731	-0.0608	-0.2493	-0.0274	-0.1285	-0.0973	0.1558
-0.1806	0.1912	-0.2176	-0.0284	-0.0748	0.1051	0.1714	0.1084	0.0821	0.0297	0.0705	-0.0338	-0.0654	0.0549	0.0736	0.0493
-0.1023	0.2148	0.0124	-0.2348	0.0313	-0.2163	0.0694	0.0529	-0.1091	0.0802	0.1754	-0.0854	-0.2089	0.0361	-0.332	0.1153
-0.1507	-0.0687	0.0333	0.1909	-0.0178	0.1845	-0.2084	0.0095	0.0555	-0.2373	0.2835	0.2745	0.144	0.0268	0.3538	-0.1818
-0.0282	-0.1338	0.4087	-0.1973	0.0423	-0.1818	-0.1892	-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	-0.0689	-0.1447	-0.0274	0.0589	-0.1208	0.0675	-0.0264	0.0448	-0.2351	-0.0992	-0.183
0.0959	0.0006	-0.1719	0.1803	0.087	-0.0367	0.0357	0.0899	0.1255	-0.2885	0.0894	0.031	-0.012	0.0325	-0.1319	0.1012
0.1682	0.1087	0.2205	-0.2542	-0.0747	-0.2587	0.0778	-0.1039	-0.153	0.3616	-0.1464	0.0379	-0.1176	-0.0728	-0.1817	0.0057
-0.2807	-0.088	0.1103	0.2012	-0.2473	-0.0268	-0.0102	-0.1557	0.0585	-0.0788	0.19	-0.074	-0.1725	0.1289	0.1445	0.0628
-0.0065	-0.1808	-0.0578	0.0459	0.2334	-0.0074	-0.1529	-0.1243	0.0828	-0.1508	0.0474	0.0449	0.1898	0.2038	-0.2831	0.1138
0.0781	0.1701	-0.1202	0.0294	0.0625	0.2468	-0.0106	0.088	0.2397	-0.0192	0.1565	-0.2944	0.1848	0.0863	-0.0147	0.1522
0.0507	-0.0854	0.2091	-0.1	0.0073	-0.1968	-0.1207	-0.0527	-0.0768	-0.0735	-0.1607	0.2807	-0.1936	0.065	0.0431	-0.1631
0.0408	-0.0865	0.0625	-0.0868	0.0386	0.1561	0.1274	-0.0084	-0.0852	0.2732	-0.17	-0.2962	0.2087	-0.0617	-0.1087	0.1428
-0.0959	0.2878	-0.1472	0.1271	-0.3249	0.0298	0.284	-0.0009	0.1246	-0.1331	0.3174	-0.3744	0.0238	0.274	0.0435	0.3344
0.0354	0.1109	-0.2828	-0.1307	0.1775	0.0457	-0.1985	0.2262	-0.1381	0.1032	-0.1829	0.2476	-0.0375	-0.1334	-0.0482	-0.0207
0.3496	-0.3449	0.1039	-0.0418	0.0582	0.1571	0.0845	-0.0023	-0.1789	0.2448	-0.3335	-0.0328	0.1877	-0.082	0.0985	0.2347
-0.0881	0.0892	0.3032	-0.062	-0.0809	-0.2948	-0.2022	-0.2173	0.3441	-0.0248	0.1887	0.0836	-0.1474	0.0971	-0.2117	-0.0641
0.0133	0.0681	-0.0088	0.0735	-0.1889	0.0233	0.0643	-0.1718	-0.007	0.1538	-0.1789	-0.0519	-0.101	-0.2409	0.0542	-0.1637
0.1884	0.0304	-0.0369	-0.1216	0.0859	0.1344	0.1299	0.1028	0.0366	0.0995	-0.0974	-0.1741	0.0769	0.1076	0.0531	0.0963
-0.1799	-0.0549	0.0981	0.0737	-0.252	0.0084	0.1751	-0.0175	-0.0756	-0.0883	0.1433	-0.067	-0.0039	-0.0337	-0.0174	-0.1375
-0.0941	0.1217	0.0683	-0.2002	0.0211	0.0095	-0.0378	0.051	-0.1356	0.0567	0.0481	0.1881	-0.1847	0.2088	0.0758	-0.0516
0.1288	-0.013	0.0137	0.0417	0.298	-0.2781	-0.1779	-0.099	-0.0882	0.0681	-0.1793	0.2499	-0.0939	-0.1078	-0.1448	-0.2015
0.0487	0.0687	0.0625	-0.0863	0.2114	-0.0189	0.0155	0.1733	-0.0826	-0.1851	-0.0039	0.1109	0.1941	-0.0963	0.1177	-0.1972
-0.1186	0.1809	-0.0689	-0.0336	0.0483	-0.0874	-0.2137	0.1839	0.0818	-0.0649	0.0487	0.2251	-0.1267	-0.0904	-0.0158	-0.2953
0.1404	-0.2401	0.1701	0.1433	-0.1535	-0.1561	0.0701	-0.1588	-0.0321	0.0442	-0.1684	0.0131	-0.0752	0.0888	0.0127	0.1229
-0.0074	-0.0405	-0.0418	-0.2081	-0.0485	0.0298	0.1832	-0.0388	-0.1735	0.2916	-0.2239	-0.1244	-0.1169	0.0585	-0.0241	0.0313
0.208	-0.1874	0.2201	-0.1193	-0.0819	0.0875	0.0309	-0.1457	0.0974	0.0888	0.0477	-0.1271	0.2218	-0.002	-0.3092	0.055
-0.2075	-0.1134	0.1782	-0.038	-0.0508	-0.1049	-0.2133	0.0282	-0.2434	-0.0121	0.1687	0.1741	-0.1688	0.1279	0.2392	0.0411
0.0015	0.2231	-0.0842	-0.033	0.0656	-0.2285	0.0534	0.0771	0.1147	0.0508	-0.0249	-0.0757	-0.1039	-0.0943	-0.2501	0.022
0.0188	-0.0092	0.0109	0.0778	-0.0014	0.1885	0.0509	-0.1334	0.0905	-0.0396	0.0721	-0.1173	0.2409	-0.0206	-0.0441	-0.0296
0.1384	0.0281	-0.1918	-0.0974	0.209	0.1901	0.1121	0.0889	0.0035	-0.0198	-0.0982	-0.2121	0.1075	-0.1313	-0.1868	0.1597
-0.0399	-0.1223	0.1484	-0.0918	-0.1853	-0.0574	-0.0588	-0.147	-0.2098	0.1718	-0.1025	0.0221	-0.0948	-0.0839	0.0001	-0.0324
-0.0985	0.0886	-0.1655	0.2231	0.0058	0.0069	-0.0527	-0.0378	0.0448	-0.2248	0.0444	-0.0741	0.24	0.0803	0.002	-0.0036
0.1243	-0.0825	0.1193	-0.219	-0.1248	0.2918	0.0783	0.0134	-0.013	0.2671	-0.0481	-0.2358	-0.0117	0.0189	0.0603	0.1871
-0.1873	0.2388	-0.2719	0.2164	-0.1723	0.1942	0.3058	-0.0316	0.179	-0.1298	0.1417	-0.3426	0.0366	-0.0089	0.0361	0.1302
0.0806	-0.0471	0.1435	0.0314	-0.012	-0.3682	-0.0343	-0.0529	-0.1255	0.0444	-0.0255	0.255	-0.1788	-0.0389	-0.1728	-0.1462
827(a)	-0.2268	0.0315	-0.206	0.2117	0.1527	0.031	-0.0817	0.0526	0.3887	-0.3987	-0.0759	0.0891	-0.1089	-0.2181	0.0984
-0.2268	843(a)	-0.2758	-0.184	-0.1981	-0.0924	0.149	0.1318	-0.054	-0.1318	0.2758	-0.0782	-0.0974	0.0966	-0.0978	-0.0731
0.0315	-0.2759	823(a)	-0.4075	-0.0854	-0.3912	-0.258	-0.0352	-0.1334	0.1429	0.0858	0.2737	-0.0417	-0.0374	-0.1872	-0.1394
-0.206	-0.184	-0.4075	724(a)	-0.2117	0.0584	0.0835	-0.2495	0.3203	-0.3898	0.0439	-0.1979	0.1449	-0.0197	0.2177	0.0057
0.2117	-0.1881	-0.0854	-0.2117	741(a)	-0.1108	-0.3059	0.047	-0.0178	-0.0002	-0.1312	0.1812	0.2217	-0.0502	-0.0931	-0.0484
0.1527	-0.0824	-0.3912	0.0584	-0.1108	846(a)	0.0798	0.1124	0.0497	-0.0139	-0.0671	-0.2899	0.0948	-0.1008	0.2886	0.027
0.031	0.149	-0.258	0.0835	-0.3059	0.0798	739(a)	-0.2919	-0.0413	0.1541	-0.0979	-0.4856	-0.0383	0.0194	-0.0503	0.2508
-0.0817	0.1318	-0.0352	-0.2485	0.047	0.1124	-0.2919	771(a)	-0.3941	-0.1659	0.1833	0.2639	0.0048	-0.0827	0.1097	-0.0753
0.0526	-0.054	-0.1334	0.3203	-0.0178	0.0497	-0.0413	798(a)	-0.2898	0.0835	-0.1976	0.0237	0.019	-0.0908	-0.0556	
0.3887	-0.1318	0.1429	-0.3888	-0.0002	-0.0139	0.1541	-0.1559	-0.2898	847(a)	-0.5821	-0.1337	-0.2727	-0.0347	-0.1355	0.2348
-0.3987	0.2758	0.0856	0.0438	-0.1312	-0.0671	-0.0979	0.1833	0.0935	-0.5821	843(a)	0.1478	-0.0018	0.0538	0.0072	-0.1349
-0.0759	-0.0782	0.2737	-0.1879	0.1612	-0.2899	-0.4856	0.2639	-0.1976	-0.1337	0.1478	801(a)	-0.2311	-0.0779	0.1868	-0.3897
0.0891	-0.0874	-0.0417	0.1449	0.2217	0.0948	-0.0383	0.0048	0.0237	-0.2727	-0.0018	-0.2311	714(a)	-0.3283	-0.1155	0.0231
-0.1069	0.0866	-0.0374	-0.0197	-0.0502	-0.1008	0.0194	-0.0827	0.019	-0.0347	0.0538	-0.0779	-0.3283	798(a)	-0.1948	0.0939
-0.2181	-0.0878	-0.1872	0.2177	-0.0931	0.2668	-0.0503	0.1097	-0.0906	-0.1355	0.0072	0.1866	-0.1155	-0.1948	797(a)	-0.1815
0.0984	-0.0731	-0.1394	0.0057	-0.0494	0.027	0.2508	-0.0753	-0.0556	0.2348	-0.1349	-0.3897	0.0231	0.0939	-0.1815	747(a)</



**LAMPIRAN 7 (Lanjutan)**

Component	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	0.050
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	0.559	-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	0.159	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	-0.005	-0.058	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	0.035	0.043
Lingkungan 10	0.079	0.188	-0.028	0.126	-0.026	0.114	-0.053	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	0.153	0.119	0.181	0.546	0.267	0.115	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	0.186	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	0.069	-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	0.328	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	-0.050	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	0.051	0.100	0.053	0.258	0.471	-0.307	-0.082
Organisasi 15	0.488	0.064	0.039	0.028	0.310	0.190	0.035	0.005	0.386	-0.310	-0.011	0.197	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	-0.053	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	-0.055	-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	0.180	-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	0.092	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	0.128	-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	-0.035	-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	0.259	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	-0.057	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	0.045	0.181	0.289	0.047	0.097	0.165	0.752	0.022	0.074	0.080	-0.056	0.028	-0.051	0.009	0.135	0.179	-0.144	0.201
Organisasi 37	0.254	0.213	0.295	0.058	0.211	0.395	0.329	0.063	0.123	0.111	-0.145	-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	0.095	-0.040
Organisasi 39	0.098	0.025	0.124	0.276	0.216	0.181	0.710	0.058	0.189	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	0.791	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	-0.135	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	-0.083	0.066	0.099	0.009	0.028	-0.052	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	0.208	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	0.088	-0.068
Individu 4	0.152	0.745	0.044	0.218	-0.048	-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	0.505	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	0.051	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	-0.255	-0.078	0.037	-0.058	-0.149	0.729	-0.035	0.045	0.155
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	0.057	0.041	-0.008	0.105	0.077	0.117	0.035	0.134	0.069	0.059
Individu 14	0.293	0.117	0.142	0.094	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	0.030	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			
	Minimum	Maximum	Std. Deviation	N
120	1.00	1.92	2.900	120
121	1.00	4.00	2.921	121
122	1.00	5.00	3.9449	122
123	1.00	5.00	2.7953	123
124	1.00	5.00	2.3071	124
125	1.00	5.00	3.3071	125
126	1.00	5.00	2.8071	126
127	1.00	5.00	2.7756	127
128	1.00	5.00	3.4514	128
129	1.60	5.00	3.6683	129
130	1.00	4.50	2.8406	130
131	1.00	3.00	0.2120	131
132	1.75	5.00	3.0258	132
133	1.00	4.17	2.6507	133
134	1.00	4.75	2.5118	134
135	1.00	3.00	0.1333	135
136	1.00	4.86	2.8878	136
137	1.00	4.40	2.7104	137
138	1.00	4.43	2.1834	138
139	1.00	4.43	2.1834	139

LAMPIRAN 9

One Way Anova Perbedaan Stres Berdasarkan Jabatan

Jabatan	No	Mean	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
			Lower Bound	Upper Bound		
D	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
K	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
N	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
H	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
S	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
L	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
B	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
I	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
J	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
M	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
P	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
Q	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
R	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
T	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
U	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
V	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
W	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
X	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
Y	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
Z	1	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	2	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000
	3	1.000000	0.999999	1.000001	1.000000	1.000000

LAMPIRAN 9 (Lanjutan)

Test of Homogeneity of Variances

	Sig.	df2	df1	Levene Statistic
1.200	.117	2	2	1.033
1.191	.117	2	2	1.019
1.467	.117	2	2	.767
1.401	.117	2	2	.123
1.301	.117	2	2	.310
1.011	.117	2	2	.494
1.000	.117	2	2	.092
1.688	.117	2	2	.375
1.701	.117	2	2	.219
1.100	.117	2	2	2.203
1.700	.117	2	2	.209
1.706	.117	2	2	.349
1.805	.117	2	2	.218
1.804	.117	2	2	.000
1.235	.117	2	2	1.465
1.041	.117	2	2	.011
1.485	.117	2	2	.729



LAMPIRAN 9 (Lanjutan)

ANOVA						
		Sum of Squares	Mean Square	F	Sig.	
H	1	201.7	7	201.7	1.000	700
	2	111	111	666		
	3	119	619			
N	1	204.1	7	204.1	1.000	604
	2	111	111	600.1		
	3	119	611			
K	1	101	7	101	1.000	600
	2	110	111	110.1		
	3	119	611			
N	1	100.1	7	100.1	0.700	404
	2	111	111	600.1		
	3	119	611			
S	1	110.0	7	110.0	1.000	700
	2	111	111	600.1		
	3	119	611			
K	1	100.0	7	101.0	1.000	400
	2	111	111	600.1		
	3	119	611			
T	1	200.7	7	201.1	1.000	600
	2	111	111	666		
	3	119	611			
L	1	200.0	7	200.7	0.670	600
	2	111	111	600.1		
	3	119	611			
B	1	100.1	7	100.0	1.000	1.000
	2	111	111	100.1		
	3	119	611			
T	1	100.0	7	100.0	1.000	600
	2	111	111	600.1		
	3	119	611			
K	1	100.1	7	100.1	1.000	1.000
	2	111	111	100.1		
	3	119	611			
K	1	200.0	7	200.1	1.000	600
	2	111	111	600.1		
	3	119	611			
S	1	100.1	7	100.1	0.700	1.000
	2	111	111	600.1		
	3	119	611			
D	1	100.0	7	100.1	0.600	600
	2	111	111	600.1		
	3	119	611			
K	1	100.0	7	100.0	1.000	600
	2	111	111	600.1		
	3	119	611			
T	1	100.1	7	100.1	0.700	600
	2	111	111	600.1		
	3	119	611			
T	1	100.1	7	100.1	0.700	1.600
	2	111	111	600.1		
	3	119	611			

## LAMPIRAN 9 (Lanjutan)

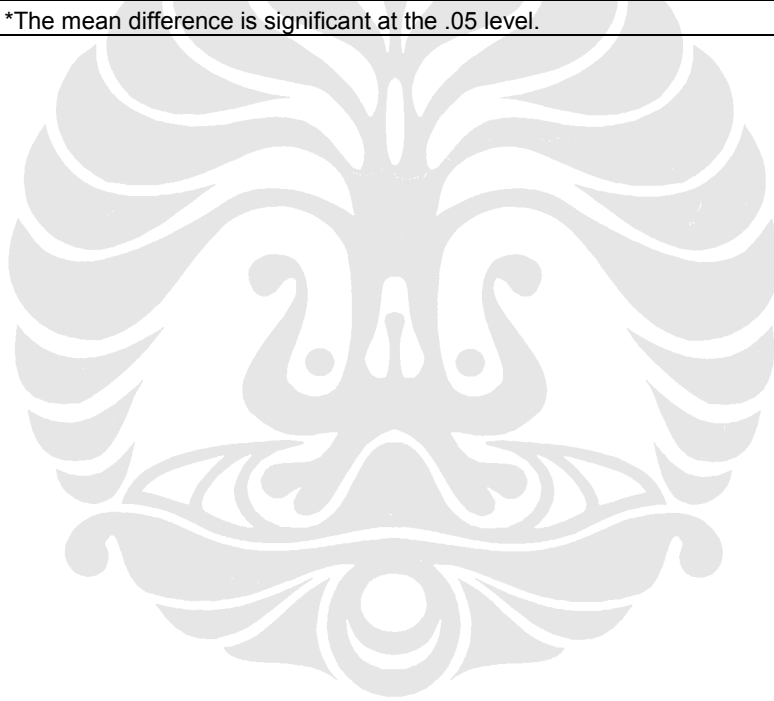
### Post Hoc Tests Multiple Comparison

#### 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	Std. Deviation	N
T	1	1.000000	.000000	1
	2	1.000000	.000000	1
K	1	1.000000	.000000	1
	2	1.000000	.000000	1
K	1	1.000000	.000000	1
	2	1.000000	.000000	1
K	1	1.000000	.000000	1
	2	1.000000	.000000	1
S	1	1.000000	.000000	1
	2	1.000000	.000000	1
D	1	1.000000	.000000	1
	2	1.000000	.000000	1
K	1	1.000000	.000000	1
	2	1.000000	.000000	1
K	1	1.000000	.000000	1
	2	1.000000	.000000	1
K	1	1.000000	.000000	1
	2	1.000000	.000000	1
S	1	1.000000	.000000	1
	2	1.000000	.000000	1
D	1	1.000000	.000000	1
	2	1.000000	.000000	1
K	1	1.000000	.000000	1
	2	1.000000	.000000	1
K	1	1.000000	.000000	1
	2	1.000000	.000000	1
T	1	1.000000	.000000	1
	2	1.000000	.000000	1
T	1	1.000000	.000000	1
	2	1.000000	.000000	1

LAMPIRAN 10 (Lanjutan)

Kategori	Independent Samples Test									
	t-test for Equality of Means		Equality of Variances							
	Upper	Lower	F	Sig.						
T	.63776941	-2.83900	2.1588281	.2019347955	41.469	.935	118	.911	.519	.418
T	.66781517	-0.52686	.17991504	.3075647993	57.170	1.710	118	1.394	.137	2.247
T	.44520650	-.37733	.20434885	.0337368270	45.440	.165	118	.152	.930	.008
K	.47434758	-.406874	.22250009	.0337368280	118	.152	118	.152	.930	.008
K	.40367573	-.587710	.24430348	-.09201709	35.541	-.377	118	-.414	.183	1.792
Q	.34831715	-.582351	.22236048	-.09201709	118	-.414	118	-.414	.183	1.792
S	.96672563	.12782718	.20790312	.5472764012	42.397	2.632	118	2.525	.982	.000
S	.97648735	.11806545	.21674341	.5472764013	118	2.525	118	2.525	.982	.000
K	.22478896	-.653054	.22164692	-.214132276	118	-.966	118	-.966	.057	3.686
K	.15471077	-.850402	.24747126	-.347845409	34.686	-.1406	118	-.1406	.483	.495
K	.08822180	-.783913	.22020568	-.347845417	118	-.1580	118	-.1580	.483	.495
K	.39611449	-.584148	.24166474	-.09401660	35.974	-.389	118	-.389	.629	.234
D	.34630358	-.584337	.22235339	-.09401660	118	-.423	118	-.423	.629	.234
K	.76462996	-.074844	.20818254	.3448927905	43.368	1.657	118	1.657	.452	.570
T	.78103793	-.091252	.22024504	.3448927920	118	1.566	118	1.566	.452	.570
E	.09509178	-.689663	.19457109	-.295935695	48.890	-.1521	118	-.1340	.215	1.555
E	.14140308	-.783274	.22084780	-.295935698	118	-.302	118	-.302	.445	.588
L	.68220427	-.327557	.24864460	.1773233981	34.797	.713	118	.799	.098	2.775
T	.61678978	-.82143	.22192221	.1773233926	118	.799	118	.799	.098	2.775
T	.64287896	-.191522	.20703136	.2256785282	44.165	1.090	118	1.019	.749	.103
N	.6440752	-.213050	.22154981	.2256785210	118	1.019	118	1.019	.749	.103
N	.64351683	-.275985	.22723414	.1837659224	38.667	.809	118	.828	.567	.329
S	.62314439	-.256612	.22187778	.1837659209	118	.828	118	.828	.567	.329
S	.15402763	-.673900	.18300752	-.212636290	55.617	-.1182	118	-.1182	.171	1.893
N	.22630924	-.651582	.22165912	-.212636339	118	-.959	118	-.959	.171	1.893
N	.33840917	-.714123	.25878958	-.187856853	33.410	-.726	118	-.726	.023	5.286
F	.25164607	-.627178	.22187875	-.187856899	118	-.847	118	-.847	.023	5.286
F	.1008904	.22165548	.19558034	.6152798203	46.255	3.146	118	2.859	.146	2.140
N	1.041419	.18914050	.21519229	.6152798205	118	2.859	118	2.859	.146	2.140
M	.90036860	-.110020	.24869518	.3951744721	34.398	1.589	118	1.800	.145	2.156
K	.8298959	-.089551	.21952795	.395174474	118	1.800	118	1.800	.145	2.156
H										

**LAMPIRAN 11**

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

Test of Homogeneity of Variances

	Sig.	df2	df1	Levene Statistic
1.000	.000	110	4	.404
1.100	.100	110	4	1.019
1.200	.375	115	4	1.069
1.300	.441	110	4	.940
1.400	.407	110	4	.910
1.500	.421	110	4	.900
1.600	.390	110	4	1.020
1.700	.308	115	4	1.215
1.800	.107	110	4	1.090
1.900	.420	110	4	.900
2.000	.000	110	4	2.100
2.100	.490	110	4	.000
2.200	.616	115	4	.668
2.300	.714	115	4	.530
2.400	.001	110	4	2.200
2.500	.039	115	4	2.616
2.600	.010	110	4	.021
2.700	.323	115	4	1.180



LAMPIRAN 11 (Lanjutan)

**ANOVA**

		Sum of Squares	Mean Square	F	Sig.
H	E	160.0	40.0	1.1	.41
	A	711	177.75	4.8	.03
	I	611	152.75	4.2	.04
N	E	710.7	177.675	4.9	.03
	A	611	152.75	4.2	.04
	I	611	152.75	4.2	.04
F	E	116.0	29.0	0.8	.37
	A	611	152.75	4.2	.04
	L	611	152.75	4.2	.04
N	E	640.7	160.175	4.4	.04
	A	611	152.75	4.2	.04
	I	611	152.75	4.2	.04
S	E	611.4	152.85	4.2	.04
	A	611	152.75	4.2	.04
	I	611	152.75	4.2	.04
K	E	676.4	169.1	4.6	.03
	A	611	152.75	4.2	.04
	I	611	152.75	4.2	.04
T	E	666.0	166.5	4.5	.03
	A	711	177.75	4.8	.03
	I	611	152.75	4.2	.04
L	E	600.7	150.175	4.1	.04
	A	611	152.75	4.2	.04
	I	611	152.75	4.2	.04
B	E	644.4	161.1	4.4	.04
	A	611	152.75	4.2	.04
	I	611	152.75	4.2	.04
T	E	600.0	150.0	4.1	.04
	A	611	152.75	4.2	.04
	I	611	152.75	4.2	.04
K	E	671.0	167.75	4.6	.03
	A	611	152.75	4.2	.04
	I	611	152.75	4.2	.04
K	E	701.7	175.425	4.8	.03
	A	611	152.75	4.2	.04
	I	611	152.75	4.2	.04
K	E	706.0	176.5	4.8	.03
	A	611	152.75	4.2	.04
	I	611	152.75	4.2	.04
S	E	600.0	150.0	4.1	.04
	A	711	177.75	4.8	.03
	I	611	152.75	4.2	.04
D	E	660.0	165.0	4.5	.03
	A	611	152.75	4.2	.04
	I	611	152.75	4.2	.04
K	E	671.0	167.75	4.6	.03
	A	611	152.75	4.2	.04
	I	611	152.75	4.2	.04
T	E	706.0	176.5	4.8	.03
	A	611	152.75	4.2	.04
	I	611	152.75	4.2	.04
T	E	660.0	165.0	4.5	.03
	A	611	152.75	4.2	.04
	I	611	152.75	4.2	.04

LAMPIRAN 12

One Way Anova Perbedaan Stres Berdasarkan Tempat Kerja

		N	Mean	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum
				Lower Bound	Upper Bound		
				Lower Bound	Upper Bound		
D	K	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000
N	K	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000
F	K	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000
N	K	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000
S	D	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000
K	N	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000
T	K	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000
L	K	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000
B	K	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000
T	K	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000
K	D	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000
K	K	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000
K	K	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000
S	K	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000
D	K	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000
K	K	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000
T	K	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000
T	K	1	700000	699999	700001	700000	700000
		2	700000	699999	700001	700000	700000
		3	700000	699999	700001	700000	700000

LAMPIRAN 12 (Lanjutan)

Test of Homogeneity of Variances

	Sig.	df2	df1	Levene Statistic
1.093	.117	2	2	2.422
.039	.117	2	2	0.041
.468	.117	2	2	.764
.139	.117	2	2	1.670
.000	.117	2	2	.219
.131	.117	2	2	2.004
.210	.117	2	2	1.032
.026	.117	2	2	3.784
.090	.117	2	2	.110
.200	.117	2	2	1.011
.000	.117	2	2	0.009
.000	.117	2	2	.100
.244	.117	2	2	1.427
.169	.117	2	2	1.806
.499	.117	2	2	.099
.100	.117	2	2	2.345
.021	.117	2	2	4.009
.443	.117	2	2	.820



LAMPIRAN 12 (Lanjutan)

ANOVA						
		Sum of Squares	Mean Square	F	Sig.	
H	3	1277.1	7	710.7	.000	.040
	1	111	111	100.1		
	1	111	111			
K	3	988.0	7	681.7	.000	.000
	1	811	111	808		
	1	611	611			
N	3	940.0	7	911.4	.000	.010
	1	911	111	948		
	1	611	611			
S	3	711	7	940.0	.000	.000
	1	101	111	800		
	1	611	611			
K	3	908.1	7	888	.000	.000
	1	111	111	100.1		
	1	611	611			
T	3	901	7	110.0	.000	.000
	1	901	111	978		
	1	611	611			
B	3	870.0	7	710.7	.000	.000
	1	811	111	808		
	1	611	611			
T	3	900.1	7	918.0	.000	.010
	1	111	111	108		
	1	611	611			
K	3	914.0	7	107.4	.000	.010
	1	911	111	948		
	1	611	611			
K	3	844.0	7	777.0	.000	.000
	1	711	111	708		
	1	611	611			
S	3	101.1	7	480	.000	.000
	1	111	111	100.1		
	1	611	611			
D	3	810	7	880	.000	.000
	1	911	111	910.1		
	1	611	611			
K	3	900.4	7	970.7	.000	.000
	1	811	111	118		
	1	611	611			
T	3	811.7	7	900.1	.000	.000
	1	911	111	888		
	1	611	611			

## 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 Ketidaktepatan 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	-1.046	0.914



		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 (Lanjutan)

Test of Homogeneity of Variances

	Sig.	df1	df2	Levene Statistic
1.000	.139	4	113	.407
1.001	.299	4	113	1.201
1.002	.218	4	115	1.465
1.003	.000	4	113	.010
1.004	.000	4	113	2.000
1.005	.071	4	113	.134
1.006	.190	4	113	1.009
1.007	.026	4	115	2.885
1.008	.020	4	113	.012
1.009	.074	4	113	2.191
1.010	.010	4	113	0.299
1.011	.101	4	113	1.012
1.012	.058	4	115	2.350
1.013	.962	4	115	.152
1.014	.402	4	113	.010
1.015	.286	4	115	1.270
1.016	.090	4	113	.002
1.017	.616	4	115	.667



LAMPIRAN 13 (Lanjutan)

ANOVA						
		Sum of Squares	Mean Squares	F	Sig.	
T	1	244.0	4	100.1	.001	.764
	2	111.0	11.1	4.0	.001	.016
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000
N	1	140.0	4	50.0	.001	.000
	2	110.0	11.0	4.0	.001	.000
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000
K	1	100.0	4	37.0	.001	.000
	2	111.0	11.1	4.0	.001	.000
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000
N	1	100.0	4	37.0	.001	.000
	2	101.0	10.1	3.7	.001	.000
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000
S	1	100.0	4	37.0	.001	.000
	2	111.0	11.1	4.0	.001	.000
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000
K	1	100.0	4	37.0	.001	.000
	2	111.0	11.1	4.0	.001	.000
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000
T	1	100.0	4	37.0	.001	.000
	2	111.0	11.1	4.0	.001	.000
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000
L	1	100.0	4	37.0	.001	.000
	2	111.0	11.1	4.0	.001	.000
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000
B	1	100.0	4	37.0	.001	.000
	2	111.0	11.1	4.0	.001	.000
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000
T	1	100.0	4	37.0	.001	.000
	2	111.0	11.1	4.0	.001	.000
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000
K	1	100.0	4	37.0	.001	.000
	2	111.0	11.1	4.0	.001	.000
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000
K	1	100.0	4	37.0	.001	.000
	2	111.0	11.1	4.0	.001	.000
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000
K	1	100.0	4	37.0	.001	.000
	2	111.0	11.1	4.0	.001	.000
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000
S	1	100.0	4	37.0	.001	.000
	2	111.0	11.1	4.0	.001	.000
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000
D	1	100.0	4	37.0	.001	.000
	2	111.0	11.1	4.0	.001	.000
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000
K	1	100.0	4	37.0	.001	.000
	2	111.0	11.1	4.0	.001	.000
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000
T	1	100.0	4	37.0	.001	.000
	2	111.0	11.1	4.0	.001	.000
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000
T	1	100.0	4	37.0	.001	.000
	2	111.0	11.1	4.0	.001	.000
	3	119.0	11.9	4.4	.001	.000

## 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	Upper 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
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	
Masalah Keluarga	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
	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	
Karir, Kompensasi, dan Partisipasi	19 - 22 tahun	22 - 25 tahun	0.219	0.294	0.946	-0.596	1.033
		25 - 30 tahun	-0.033	0.272	1.000	-0.787	0.720
		30 - 40 tahun	0.002	0.316	1.000	-0.874	0.878
		40 - 50 tahun	0.212	0.506	0.993	-1.189	1.614
	22 - 25 tahun	19 - 22 tahun	-0.219	0.294	0.946	-1.033	0.596

		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	
		40 - 50 tahun	0.193	0.481	0.994	-1.139	1.525	
40 - 50 tahun		19 - 22 tahun	-0.298	0.483	0.972	-1.637	1.041	
		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	
Struktur dan Iklim Organisasi		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	
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	
Kepribadian (Afeksi Negatif) Individu		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
	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
Beban Kerja Berlebih	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
	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	19 - 22 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	19 - 22 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	19 - 22 tahun	-0.446	0.287	0.532	-1.242	0.351
		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
	Konflik Kerja-Keluarga	19 - 22 tahun	22 - 25 tahun	0.175	0.288	0.974	-0.624
		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		19 - 22 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		19 - 22 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		19 - 22 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		19 - 22 tahun	-1.063	0.493	0.204	-2.430	0.304
Ketidakpastian Teknologi	19 - 22 tahun	22 - 25 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	19 - 22 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	19 - 22 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	19 - 22 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	19 - 22 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	
Kurang 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	19 - 22 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
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	
Tuntutan Peran	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	
		Mean	Std. Error
H	F	.12599862	.81656437
	V	.12339108	1.08275233
D	F	.15901849	.90099720
	V	.11094739	1.03270300
K	F	.10430010	.74400471
	V	.10007039	1.02070200
H	F	.14110010	.91000116
	V	.10047030	1.02000000
S	F	.10000117	.94700700
	V	.11010171	1.00047100
K	F	.10100000	.91000000
	V	.10040101	.90000000
N	F	.14401000	.90000000
	V	.10020000	.90000000
T	F	.10020000	.90000000
	V	.10020000	.90000000
L	F	.10020000	.90000000
	V	.10020000	.90000000
B	F	.10020000	.90000000
	V	.10020000	.90000000
T	F	.10020000	.90000000
	V	.10020000	.90000000
K	F	.10020000	.90000000
	V	.10020000	.90000000
K	F	.10020000	.90000000
	V	.10020000	.90000000
K	F	.10020000	.90000000
	V	.10020000	.90000000
S	F	.10020000	.90000000
	V	.10020000	.90000000
D	F	.10020000	.90000000
	V	.10020000	.90000000
K	F	.10020000	.90000000
	V	.10020000	.90000000
K	F	.10020000	.90000000
	V	.10020000	.90000000
T	F	.10020000	.90000000
	V	.10020000	.90000000
T	F	.10020000	.90000000
	V	.10020000	.90000000

LAMPIRAN 14 (Lanjutan)

	Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				95% Confidence Interval of the Difference	
	F	Sig.	t	Sig. (2-tailed)	Difference Mean	Std. Error	Lower	Upper
T		.038	1.369	.177	262.1689375	191.93062	-117940	64303918
T		.680	70.118	.000	1350881499	19873033	-261255	53143160
T		.187	.725	.468	1350881470	18627314	-233816	50399234
K		1.984	-1.689	.094	-320218130	20878559	-737273	09683636
K		.162	-1.689	.094	-320218130	18960096	-695713	05527665
K		1.984	93.489	.000	156924804	18605004	-213441	5242553
D		.483	.809	.421	156924820	19285789	-225952	58793745
D		.489	.809	.421	156924820	19285789	-225952	58793745
S		3.876	-7.29	.001	-139354788	19128397	-518183	28947315
S		.051	-7.29	.001	-139354788	21285500	-564765	28605540
S		.051	-7.29	.001	-139354788	19128397	-518183	28947315
K		.056	-0.60	.544	-011640822	19272009	-393313	37003122
K		.814	-0.60	.544	-011640822	19136218	-328228	43248001
K		.115	.270	.788	0521262788	19338832	-308869	43612164
K		.735	.270	.788	0521262788	18887604	-286153	44589222
D		.373	.466	.642	0892182642	19139698	-289833	48826993
D		.373	.466	.642	0892182642	19139698	-289833	48826993
T		.267	-1.195	.238	-238232088	19217203	-618819	14235462
T		.606	-1.240	.219	-238232088	19217203	-618819	14235462
B		3.464	2.444	.016	4611087016	18868557	-8742682	8479058
B		.065	2.444	.016	4611087016	18868557	-8742682	8479058
L		1.541	.232	.626	0442221817	19060702	-332265	42170939
L		.217	.232	.626	0442221817	19060702	-332265	42170939
L		1.178	.351	.726	0677376926	19306554	-314619	4009388
L		.280	.351	.726	0677376926	18698427	-303604	43907949
T		1.178	.351	.726	0677376926	19306554	-314619	4009388
T		.280	.351	.726	0677376926	18698427	-303604	43907949
N		1.017	-0.630	.521	-29120871	20485454	-58742	27950030
N		.315	-0.630	.521	-29120871	19140211	-508183	2994098
N		1.017	-0.630	.521	-29120871	19140211	-508183	2994098
S		1.561	-1.716	.084	-326945089	19051391	-704248	0505775
S		.214	-1.716	.084	-326945089	18983902	-59460	21503572
S		1.561	-1.716	.084	-326945089	19051391	-704248	0505775
S		.214	-1.716	.084	-326945089	18983902	-59460	21503572
N		.262	.610	.536	-162214022	19284727	-544136	21971200
N		.610	.610	.536	-162214022	17851327	-020339	6882530
N		.262	.610	.536	-162214022	19284727	-544136	21971200
N		.610	.610	.536	-162214022	17851327	-020339	6882530
F		1.221	1.786	.182	339933677	339933677	-08458	7044430
F		.271	1.786	.182	339933677	18214869	-627335	08952522
F		1.221	1.786	.182	339933677	339933677	-08458	7044430
F		.271	1.786	.182	339933677	18214869	-627335	08952522
N		1.801	-1.401	.162	-265704684	18963245	-641262	10986248
N		.182	-1.401	.162	-265704684	17635479	-075208	62413684
N		1.801	-1.401	.162	-265704684	18963245	-641262	10986248
N		.182	-1.401	.162	-265704684	17635479	-075208	62413684
K		1.062	1.434	.156	2744644054	19136188	-104518	6344667
K		.305	1.434	.156	2744644054	105168	-641262	62413684
K		1.062	1.434	.156	2744644054	19136188	-104518	6344667
K		.305	1.434	.156	2744644054	105168	-641262	62413684



LAMPIRAN 15 (Lanjutan)

	Levene's Test for Equality of Variances		t-Test for Equality of Means				
	F	Sig.	t	Sig. (2-tailed)	Difference Mean	95% Confidence Interval of the Difference	
						Lower	Upper
T	.084	.773	-1.390	.115	-.258522107	-.18599419	.18599419
K			-1.437	.90136	-.258522154	-.17994243	.17994243
N	2.575	.111	-1.049	.115	-.202773996	-.19326531	.19326531
F	.065	.799	-1.123	.99072	-.202773994	-.18051192	.18051192
N			.437	.115	.0842136563	.19285811	.19285811
F	.048	.827	.449	.88826	.0842136555	.1876147	.1876147
N			.786	.115	.1520131833	.19337403	.19337403
S	.762	.385	.776	.79157	.1520131840	.19582272	.19582272
D			2.079	.115	.3987600040	.19177046	.19177046
N	1.222	.271	2.155	.90790	.3987600034	.18504857	.18504857
K			.287	.115	.0521666789	.19432350	.19432350
T	.036	.850	.287	.98900	.0521666774	.18158248	.18158248
L			.119	.81415	.0233581905	.19568528	.19568528
E	.097	.756	-1.326	.115	-.251336287	-.19950534	.19950534
B	3.131	.079	-1.343	.85074	-.251336283	-.18713077	.18713077
T			2.629	.115	.5005212010	.19036727	.19036727
T	.262	.609	2.792	.96952	.5005212006	.17927374	.17927374
K			1.623	.115	.3131828207	.19291300	.19291300
D	.435	.511	1.570	.74599	.313182821	.19946673	.19946673
K			1.122	.115	.2207190249	.19052466	.19052466
K	.673	.414	1.122	.74967	.2207190265	.19665528	.19665528
K			-.911	.115	-.77905394	-.19533086	.19533086
K	.962	.329	-.854	.68422	-.77905396	-.20833233	.20833233
S	1.173	.281	-2.164	.115	-.392828053	-.19233258	.19233258
D			-3.292	.115	-.606517021	-.18422841	.18422841
K	.056	.814	-3.682	.108916	-.606517020	-.16472735	.16472735
K			-.387	.80875	-.072610700	.18746900	.18746900
K	.431	.513	-.387	.80875	-.072610700	.18651815	.18651815
T			.599	.115	.1167112550	.19490690	.19490690
T	1.319	.253	.634	.96191	.1167112528	.18410308	.18410308
T			-.788	.115	-.48108422	-.18800571	.18800571
T	1.629	.204	-.750	.71259	-.48108426	-.19759013	.19759013
T			-.705	.115	-.4946708	-.19630965	.19630965
T			-.705	.66092	-.4946703	-.21207119	.21207119

## 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	Lower Bound	Upper Bound
Hubungan dalam Organisasi dan Ketidakefektifan 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	1.707
	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
Beban Kerja Berlebih	SMA/SMK	29.000	-0.173	1.007	0.187	-0.556	0.210	-1.443	3.505
	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
Tuntutan Pekerjaan	SMA/SMK	29.000	-0.517	0.954	0.177	-0.880	-0.154	-2.867	1.202
	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
Ketidakpastian Ekonomi dan Politik	SMA/SMK	29.000	-0.175	1.100	0.204	-0.593	0.244	-2.987	1.535
	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
Konflik Kerja-Keluarga	SMA/SMK	29.000	0.046	1.161	0.216	-0.396	0.487	-2.785	2.046
	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
Ketidakpastian Teknologi	SMA/SMK	29.000	0.232	1.193	0.221	-0.222	0.686	-1.540	3.929
	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
Sedikitnya Ragam Tugas	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)

ANOVA

		Sum of Squares	Mean Square	F	Sig.
H	E	4.01	.0	.000	.401
	V	.11	.11	.100	.734
	I	.11	.11	.100	.734
N	E	4.01	.0	.000	.401
	V	.11	.11	.100	.734
	I	.11	.11	.100	.734
P	E	3.40	.0	.100	.071
	V	.11	.11	.100	.734
	I	.11	.11	.100	.734
N	E	.11	.0	.200	.650
	V	.10	.11	.100	.734
	I	.11	.11	.100	.734
S	E	.01	.0	.200	.650
	V	.00	.11	.100	.734
	I	.11	.11	.100	.734
K	E	1.01	.0	.100	.710
	V	.11	.11	.100	.734
	I	.11	.11	.100	.734
T	E	2.01	.0	.111	.700
	V	.11	.11	.100	.734
	I	.11	.11	.100	.734
L	E	4.01	.0	.000	.401
	V	.11	.11	.100	.734
	I	.11	.11	.100	.734
B	E	0.00	.0	.071	.610
	V	.11	.11	.100	.734
	I	.11	.11	.100	.734
T	E	.01	.0	.100	.700
	V	.10	.11	.100	.734
	I	.11	.11	.100	.734
K	E	0.70	.0	.000	.070
	V	.11	.11	.100	.734
	I	.11	.11	.100	.734
K	E	0.00	.0	.111	.670
	V	.11	.11	.100	.734
	I	.11	.11	.100	.734
S	E	1.00	.0	.110	.660
	V	.11	.11	.100	.734
	I	.11	.11	.100	.734
D	E	0.41	.0	.107	.720
	V	.11	.11	.100	.734
	I	.11	.11	.100	.734
K	E	.00	.0	.111	.670
	V	.01	.11	.100	.734
	I	.11	.11	.100	.734
T	E	4.00	.0	.010	.140
	V	.11	.11	.100	.734
	I	.11	.11	.100	.734
T	E	.07	.0	.117	.720
	V	.00	.11	.100	.734
	I	.11	.11	.100	.734

Lampiran 17  
 Analisis Faktor Beban Kerja Berlebih untuk *Customer Service*

Select Cases Jabatan = Customer Service  
 Factor Analysis: Aspek Beban Kerja Berlebih

KMO and Bartlett

K		.753
A		.740
B	f	.740
S	c	.740
Z		.740

Anti-image Matrices

	Organisat 1	Organisat 4	Organisat 9	Organisat 13	Organisat 17
A	.740	-.004	-.004	-.004	-.004
B	-.004	.740	-.004	-.004	-.004
C	-.004	-.004	.740	-.004	-.004
D	-.004	-.004	-.004	.740	-.004
E	-.004	-.004	-.004	-.004	.740
F	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
G	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
H	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
I	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
J	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
K	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
L	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
M	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
N	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
O	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
P	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
Q	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
R	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
S	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
T	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
U	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
V	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
W	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
X	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
Y	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004
Z	-.004	-.004	-.004	-.004	-.004

Communiti

Extraction Initial	Initial Eigenvalues
1	1.000
2	1.000
3	1.000
4	1.000
5	1.000
6	1.000
7	1.000
8	1.000
9	1.000
10	1.000
11	1.000
12	1.000
13	1.000
14	1.000
15	1.000
16	1.000
17	1.000
18	1.000
19	1.000
20	1.000
21	1.000
22	1.000
23	1.000
24	1.000
25	1.000
26	1.000
27	1.000
28	1.000
29	1.000
30	1.000



Total Variance Explained

Extraction Sums of Squared Loading Initial Eigenvalues	Cumulative % of Variance	Extraction Sums of Squared Loading Initial Eigenvalues	Cumulative % of Variance
1.000	3.704	1.000	3.704
1.000	7.407	1.000	7.407
1.000	11.111	1.000	11.111
1.000	14.815	1.000	14.815
1.000	18.518	1.000	18.518
1.000	22.222	1.000	22.222
1.000	25.926	1.000	25.926
1.000	29.629	1.000	29.629
1.000	33.333	1.000	33.333
1.000	37.037	1.000	37.037
1.000	40.741	1.000	40.741
1.000	44.444	1.000	44.444
1.000	48.148	1.000	48.148
1.000	51.852	1.000	51.852
1.000	55.556	1.000	55.556
1.000	59.259	1.000	59.259
1.000	62.963	1.000	62.963
1.000	66.667	1.000	66.667
1.000	70.370	1.000	70.370
1.000	74.074	1.000	74.074
1.000	77.778	1.000	77.778
1.000	81.481	1.000	81.481
1.000	85.185	1.000	85.185
1.000	88.889	1.000	88.889
1.000	92.593	1.000	92.593
1.000	96.296	1.000	96.296
1.000	100.000	1.000	100.000

Com

Component	Initial Eigenvalue
1	1.000
2	1.000
3	1.000
4	1.000
5	1.000
6	1.000
7	1.000
8	1.000
9	1.000
10	1.000
11	1.000
12	1.000
13	1.000
14	1.000
15	1.000
16	1.000
17	1.000
18	1.000
19	1.000
20	1.000
21	1.000
22	1.000
23	1.000
24	1.000
25	1.000
26	1.000
27	1.000
28	1.000
29	1.000
30	1.000

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	f	.910
S	c	.900
Z		

Anti-image Matrices

	Organisasi 28	Organisasi 29	Organisasi 31	Organisasi 32	Organisasi 33
A	.101	.010	-.000	-.007	-.101
	.101	-.000	.000	-.001	.717
	.101	-.000	-.001	.000	.771
	.101	-.000	-.001	.771	.700
A	.101	.110	-.100	-.100	-.110
	.101	-.100	.100	-.100	.000
	.101	-.100	-.100	.100	-.100
	.101	-.100	-.100	-.100	.700

Initial Eigenvalues

Component	Total Variance	% of Variance	Extraction Initial
1	1.000	.000	1.000
2	1.000	.012	1.000
3	1.000	.010	1.000
4	1.000	.007	1.000

Total Variance Explained

Component	Total Variance	% of Variance	Cumulative %	Extraction Sums of Squared Multiple Correlations	Cumulative %	% of Variance
1	3.250	77.143	77.143	1.000	77.143	77.143
2	.433	10.305	87.448	.999	87.448	87.448
3	.000	.000	87.448	.999	87.448	87.448
4	.000	.000	87.448	.999	87.448	87.448

Component

Component	Initial Eigenvalue
1	3.250
2	.433
3	.000
4	.000

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	.730
B	.730
S	.730

Anti-Image Matrices

	Individu 1	Individu 2	Individu 3	Individu 4	Individu 5
A	1	.717	-.104	.760	-.101
B		1	.314	-.140	.001
S			1	.287	-.104
K				1	.007
A					1

Communs

II	.537	1.000
II	.003	1.000
II	.134	1.000
II	.100	1.000
II	.143	1.000



Total Variance Explained

	Extraction Sums of Squared Multiple Correlations	Cumulative % of Variance	Extraction Sums of Squared Multiple Correlations	Cumulative % of Variance
1	.2400	60.000	.2400	60.000
2	.1700	77.404	.07410	84.814
3	.432	80.034	.01043	81.857
4	.000	80.034	.00000	81.857
5	.113	82.208	.00000	82.208

Component

II	.000
II	.007
II	.001
II	.000
II	.000

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		.000
S		.000
B		.000
C		.000
F		.000

Anti-image Matrices

	Organisasi 1	Organisasi 4	Organisasi 9	Organisasi 13	Organisasi 14
A	.000	-.110	-.102	-.102	-.110
S	.171	.000	-.102	-.102	-.110
B	-.207	.417	.000	-.102	-.110
C	.019	-.207	.171	.000	-.110
F	-.207	.000	-.207	.171	.000
A	.000	.000	.000	.000	.000
S	.190	.000	.000	.000	.000
B	.000	.000	.000	.000	.000
C	.000	.000	.000	.000	.000
F	.000	.000	.000	.000	.000

Communiti

	Extraction Initial	Extraction Initial
A	.070	.000
S	.100	.000
B	.100	.000
C	.100	.000
F	.100	.000



Total Variance Explained

	Extraction Sums of Squared Loading Initial Eigenvalues	Cumulative % of Variance	% of Variance	Cumulative % of Variance
1	100.000	0.907	29.134	29.134
2	33.000	11.702	22.071	72.205
3	1.000	.430	.739	73.944
4	.000	.000	.000	73.944

Com

	Component
1	.790
2	.034
3	.034
4	.034