

LAMPIRAN A

ALAT UKUR DAN KUNCI JAWABAN

- SKALA 1 : ORIENTASI RELIGIUS
- SKALA 2 : SIKAP KONSUMTIF
- KUNCI JAWABAN



**FAKULTAS PSIKOLOGJ
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA**

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

Teman-teman, berikut ini terdapat sejumlah pernyataan yang berkaitan dengan aktivitas sehari-hari Anda. Anda diminta untuk memberikan jawaban **sesuai dengan keadaan atau pengalaman Anda sendiri**. Pilihlah salah satu dari empat alternatif jawaban berikut dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang Anda pilih :

- SS** bila Anda **Sangat Sesuai** dengan pernyataan tersebut
- S** -> bila Anda **Sesuai** dengan pernyataan tersebut
- TS** -» bila Anda **Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut
- STS** -> bila Anda **Sangat Tidak Sesuai** dengan pernyataan tersebut

Sebelum Anda menjawab, bacalah setiap pernyataan dengan baik. Semua jawaban Anda adalah benar asalkan sesuai dengan keadaan atau pengalaman diri Anda sendiri. Kejujuran dan kesungguhan Anda sangat kami hargai.

Periksalah kembali jawaban Anda. Usahakan jangan sampai ada nomor yang terlewati. Kerahasiaan identitas dan jawaban Anda dijamin penuh oleh etika akademik peneliti.

Selamat mengerjakan. Terima kasih atas kesediaan dan kesungguhan Anda dalam mengisi skala ini.

Miftahun Ni'mah S.

SKALA I

1. Kesibukan saya dalam hidup ini tidak meghalangi keaktifan saya mengikuti kegiatan keagamaan, baik di sekolah maupun di lingkungan masyarakat.
2. Saya berusaha keras untuk melibatkan agama dalam segala urusan lain dalam kehidupan saya sehari-hari, termasuk urusan sekolah.
3. Saya secara rutin menyempatkan diri membaca buku-buku yang berkaitan dengan agama, sekalipun dalam kondisi sibuk.
4. Meskipun saya orang yang beragama, saya menolak pertimbangan agama mempengaruhi urusan sehari-hari.
5. Tujuan saya beribadah adalah hanya untuk memelihara kebahagiaan dan kedamaian hidup di dunia.
6. Saya bisa beribadah dengan sempurna ketika saya sedang sendirian dalam situasi yang penuh arti dan melibatkan emosi sepenuh hati.
7. Meskipun saya mempercayai agama, saya merasa banyak hal lain seperti harta kekayaan, status sosial, pangkat, dan lain-lain yang lebih penting dalam kehidupan ini daripada agama.
8. Keyakinan saya terhadap agama nyata-nyata melatarbelakangi dan melandasi seluruh sistem hidup saya sehari-hari.
9. Dalam menghadapi suatu permasalahan, saya berusaha memecahkannya menurut pertimbangan agama.
10. Menurut saya, aktif dalam kegiatan keagamaan bertujuan hanyalah untuk memelihara hubungan baik dengan lingkungan masyarakat, termasuk lingkungan sekolah.
11. Saya akan tetap mempertahankan dan berusaha memegang teguh ajaran agama, sekalipun mendapat tekanan dan celaan dari lingkungan saya, termasuk dari teman-teman.
12. Memanfaatkan waktu beberapa saat untuk mengadakan perenungan religius (memahami makna hidup) adalah sangat penting bagi saya.
13. Tujuan utama kegiatan keagamaan adalah hanya untuk merumuskan dan membina hubungan sosial yang baik.
14. Saya meyakini bahwa agama mengatur semua aspek kehidupan, apakah itu bersifat material atau spiritual, individu atau sosial, gagasan atau operasional, keagamaan atau politis, ekonomis atau moral/akhlak.
15. Agama adalah segalanya bagi saya, dan akan saya dahulukan daripada kepentingan atau urusan-urusan yang lain.

16. Saya menyadari bahwa pentingnya melibatkan diri dengan keyakinan agama adalah bertujuan untuk keberadaan ekonomi sosial saya seperti; agar dihormati orang lain, agar dimudahkan rezekinya.
17. Saya meyakini dan mengamalkan ajaran agama karena agama adalah satu-satunya jalan hidup saya.
18. Saya tetap mengutamakan pertimbangan agama sekalipun saya telah menguasai banyak ilmu.
19. Bagi saya, agama sangat penting karena agama mampu menjawab banyak pertanyaan tentang makna hidup dan kehidupan yang tidak terjawab oleh ilmu pengetahuan dan teknologi yang canggih sekalipun.
20. Tujuan utama saya beribadah hanyalah untuk mendapatkan pertolongan dan perlindungan dalam hidup di dunia.
21. Agama mendasari dan mewarnai setiap langkah saya dalam kehidupan ini.
22. Saya aktif dalam kegiatan-kegiatan keagamaan di sekolah karena sekolah mewajibkan demikian kepada setiap siswanya dan jika tidak ikut dalam kegiatan-kegiatan tersebut, nilai pelajaran agama saya akan jelek.
23. Tujuan saya menolong teman yang membutuhkan bantuan, seperti uang, barang, tenaga, maupun pikiran adalah untuk memperoleh cinta dan kasih Tuhan.
24. Nikmatnya beribadah kepada Tuhan sering saya rasakan dalam situasi apapun, baik ketika sendirian maupun bersama orang lain.
25. Kesibukan sehari-hari membuat saya tidak bisa mengikuti kegiatan-kegiatan keagamaan.
26. Saya selalu menyempatkan diri menunaikan ibadah sholat di sela-sela kesibukan saya sehari-hari.
27. Saya berusaha untuk mempelajari dan mengamalkan ajaran agama yang saya anut secara nyata di dalam kehidupan sehari-hari, termasuk di kehidupan sekolah.
28. Menurut saya, sumbangan yang diberikan agama bagi saya kebanyakan berupa kesenangan dan pelipur hati ketika sedang dalam keadaan duka atau ditimpa kemalangan.
29. Saya terkadang melalaikan ibadah-ibadah pokok yang seharusnya saya kerjakan, seperti sholat wajib lima waktu.
30. Keaktifan saya dalam kegiatan-kegiatan keagamaan tidak banyak mempengaruhi sikap dan perilaku saya sehari-hari.

SKALA II

1. Saya selalu ingin membeli barang-barang yang sedang menjadi mode di kalangan remaja.
2. Jika pergi ke toko saya biasanya lupa akan catatan kebutuhan yang akan dibeli seandainya dihadapkan pada tawaran diskon.
3. Saya tidak akan membeli busana yang modis jika memang belum saya butuhkan.
4. Saya ingin selalu membeli barang baru yang muncul di iklan televisi.
5. Saya akan segera membeli apa yang ditawarkan oleh seorang sales yang baik dan ramah.
6. Sebelum pergi berbelanja, saya akan membuat catatan kebutuhan dan mentaati catatan tersebut saat berbelanja.
7. Skala prioritas selalu saya terapkan dalam menjalankan rencana pembelian kebutuhan.
8. Saya akan segera meniru apa yang dibeli oleh teman atau kelompok saya.
9. Jika saya melihat teman lain memiliki barang baru, saya akan segera mengganti barang-barang kebutuhan saya.
10. Potongan harga dan hadiah-hadiah membuat saya membeli barang yang seharusnya belum saya butuhkan.
11. Iklan televisi tentang suatu barang baru tidak akan berpengaruh terhadap diri saya.
12. Saya banyak membeli barang dengan tujuan hanya untuk menaikkan gengsi saya.
13. Saya akan mudah tergoda untuk membeli barang-barang yang ditawarkan dengan begitu menarik di toko-toko.
14. Kemampuan seseorang tidak perlu ditunjukkan dengan membeli barang-barang secara berlebihan.
15. Saya akan memasukkan semua barang yang terlihat menarik ke dalam keranjang belanjaan saya tanpa memikirkan lebih lanjut tentang kegunaannya.
16. Saya tidak akan mengganti sepatu sekolah saya, hanya karena ada model yang lebih baru.

17. Meskipun saya tidak selalu bisa mengikuti mode, saya tidak merasa terganggu dalam pergaulan dengan teman-teman.
18. Penawaran suatu barang dengan demonstrasi yang dilakukan oleh seorang sales dalam suatu pertemuan biasanya membuat saya tertarik untuk membeli barang tersebut.
19. Saya akan merasa tidak enak jika tidak membeli barang yang ditawarkan oleh teman saya sendiri.
20. Saya berusaha agar seluruh keluarga mengikuti model yang sedang digemari, meskipun harus mengeluarkan cukup banyak biaya.
21. Meskipun di toko-toko semakin banyak ditawarkan barang dengan berbagai model, saya tidak merasa tergoda untuk membelinya jika memang belum saya butuhkan.
22. Gaya hidup yang ditayangkan oleh siaran televisi membuat saya ingin juga menirunya.
23. Saya selalu mengutamakan kesesuaian harga dengan kemampuan keuangan keluarga bila sedang membeli sesuatu.
24. Keberhasilan seorang remaja tidak ditentukan oleh mahal tidaknya barang-barang yang digunakan.
25. Saya merasa bangga jika bisa berganti-ganti pakaian dan sepatu.
26. Saya akan merasa sangat kecewa jika tidak bisa membeli barang yang ditawarkan dengan diskon yang besar, meskipun saya sudah memiliki barang yang sejenis.
27. Meskipun teman-teman dekat saya berlomba-lomba membeli pakaian dengan model terbaru, saya tidak akan terpengaruh.
28. Saya selalu berusaha menyisihkan uang untuk keperluan-keperluan penting yang tidak terduga.
29. Munculnya barang-barang dengan segala keistimewaannya membuat saya tertarik untuk membelinya.
30. Saya mudah bosan mengenakan pakaian yang itu-itu saja.
31. Saya selalu ingin tampil modis agar tidak dikatakan ketinggalan jaman.
32. Saya mudah penasaran untuk mencoba barang yang diiklankan melalui televisi.
33. Saya ingin membeli barang yang ada di toko bila saya merasa senang dengan barang tersebut.

34. Pada dasarnya, saya tidak mudah terpengaruh iklan ketika membeli suatu barang.
35. Meskipun banyak beredar tas baru dan trendy, saya tidak tertarik untuk membelinya.
36. Saya suka mencoba permen seperti yang diiklankan televisi.
37. Mumpung harga murah merupakan kesempatan bagi saya untuk membeli barang tersebut, meskipun sebenarnya tidak terlalu dibutuhkan.
38. Saya sering jalan-jalan ke pusat perbelanjaan atau mall untuk membeli barang-barang dengan model terbaru.
39. Karena saya tidak ingin dikatakan ketinggalan jaman, maka saya akan selalu berusaha membeli barang-barang yang baru trend.
40. Saya membiasakan diri untuk hidup sederhana.
41. Saya mudah jenuh dengan model pakaian yang tidak bervariasi.
42. Apa yang akan saya beli, biasanya terlebih dulu saya pikirkan apakah penting atau tidak.
43. Asal sebuah barang itu menyenangkan, saya akan segera membelinya.
44. Kadang-kadang, saya membeli barang karena dibujuk teman saya.
45. Bila saya memiliki motor, saya ingin memodifikasinya sesering mungkin.
46. Saya ingin hidup hemat.

LEMBAR JAWABAN

SKALA I

Nama : Agama

Umur : Jenis Kelamin

Kelas : Tanggal

1.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	16.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
2.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	17.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
3.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	18.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
4.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	19.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
5.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	20.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
6.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	21.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
7.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	22.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
8.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	23.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
9.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	24.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
10.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> 1 TS	<input type="checkbox"/> STS	25.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
11.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	26.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
12.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	27.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
13.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	28.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
14.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	29.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
15.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	30.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS

**LEMBAR JAWABAN
SKALA II**

113

Nama

Agama

Umur

Jenis Kelamin :

Kelas

Tanggal

1.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	24.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
2.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	25.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
3.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	26.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
4.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	27.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
5.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	28.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
6.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	29.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
7.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	30.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
8.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	31.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
9.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	32.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
10.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	33.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
11.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	34.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
12.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	35.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
13.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	36.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
14.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	37.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
15.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	38.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
16.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	39.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
17.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	40.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
18.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	41.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
19.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	42.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
20.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	43.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
21.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	44.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
22.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	45.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS
23.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS	46.	<input type="checkbox"/> SS	<input type="checkbox"/> S	<input type="checkbox"/> TS	<input type="checkbox"/> STS

**LEMBAR JAWABAN
SKALA II**

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

**KUNCI JAWABAN
SKALA2**

	4	3	2	1		24.	1	2	3	4
2.	4	3	2	1		25.	4	3	2	1
3.	1	2	3	4		26.	4	3	2	1
4.	4	3	2	1		27.	1	2	3	4
5.	4	3	2	1		28.	1	2	3	4
6.	1	2	3	4		29.	4	3	2	1
7.	1	2	3	4		30.	4	3	2	1
8.	4	3	2	1		31.	4	3	2	1
9.	4	3	2	1		32.	4	3	2	1
10.	4	3	2	1		33.	4	3	2	1
11.	1	2	3	4		34.	1	2	3	4
12.	4	3	2	1		35.	1	2	3	4
13.	4	3	2	1		36.	4	3	2	1
14.	1	2	3	4		37.	4	3	2	1
15.	4	3	2	1		38.	4	3	2	1
16.	1	2	3	4		39.	4	3	2	1
17.	1	2	3	4		40.	1	2	3	4
18.	4	3	2	1		41.	4	3	2	1
19.	4	3	2	1		42.	1	2	3	4
20.	4	3	2	1		43.	4	3	2	1
21.	1	2	3	4		44.	4	3	2	1
22.	4	3	2	1		45.	4	3	2	1
23.	1	2	3	4		46.	1	2	3	4



UJI COBA ALAT UKUR DISTRIBUSI JAWABAN SUBJEK

- SELEKSIAITEM
- UJI RELIABILITAS

	VAR0001	VJYR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008
1 1	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00
1 2	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00
1 3	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00
1 4	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
I 5	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00
I 6	3.00	3.00	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	3.00
I 7	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
I 8	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	4.00	4.00	4.00
I 9	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
I 10	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
I 11	1.00	3.00	2.00	2.00	4.00	3.00	3.00	4.00
I 12	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00
f 13	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
I 14	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	1.00	4.00	3.00
15	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
[16	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00
17	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
1 18	3.00	3.00	3.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00
19	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
20	3.00	4.00	1.00	3.00	2.00	1.00	4.00	1.00
21	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
22	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00
23	1.00	4.00	3.00	2.00	3.00	4.00	2.00	4.00
24	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
25	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
26	3.00	3.00	1.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00
27	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
28	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00
29	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00
30	2.00	4.00	4.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00
31	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00
32	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
33	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	4.00	4.00
34	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00
35	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00
36	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
37	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
38	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
39	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00
40	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00
41	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	4.00	4.00	3.00
42	3.00	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00
43	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00
44	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00
45	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	4.00
46	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	4.00	4.00	3.00
47	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00
48	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00
49	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00
50	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008
51	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
52	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	2.00
53	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	3.00
54	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	4.00	4.00	2.00
55	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
56	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00	4.00	3.00
57	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00
58	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
59	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00	3.00
60	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00
61	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00
62	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
63	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
64	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00	4.00	4.00	3.00
65	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00	4.00	4.00	3.00
66	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
67	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
68	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
69	3.00	4.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00
70	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
71	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
72	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
73	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	4.00	4.00
74	4.00	3.00	2.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00
75	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00
76	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00
77	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
78	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
79	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00
80	3.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	4.00	3.00
81	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00

	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016
1	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00
2	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00
3	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00
4	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00
5	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00
6	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
7	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
8	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
9	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
10	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00
11	2.00	4.00	4.00	1.00	4.00	4.00	1.00	4.00
12	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00
13	4.00	2.00	3.00	2.00	4.00	4.00	2.00	4.00
14	2.00	3.00	2.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00
15	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00
16	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00
17	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00
18	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
19	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
20	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	4.00	3.00	1.00
21	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00
22	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
23	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00
24	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00
25	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
26	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
27	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
28	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00
29	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
30	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00
31	1.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	2.00	3.00
32	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00
33	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00
34	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00
35	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00
36	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
37	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00
38	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
39	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00
40	1.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00
41	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00
42	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00
43	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00
44	4.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	3.00	4.00
45	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	4.00	4.00	2.00
46	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00
47	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00
48	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00
50	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00

VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016

51	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
52	4 .00	3 .00	2 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	4 .00
53	3 .00	3 .00	2 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	4 .00
54	4 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	4 .00	4 .00
55	3 .00	3 .00	3 .00	2 .00	4 .00	3 .00	3 .00	3 .00
56	4 .00	3 .00	3 .00	2 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00
57	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	4 .00
58	4 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	4 .00
59	4 .00	3 .00	3 .00	4 .00	4 .00	4 .00	4 .00	4 .00
60	3 .00	2 .00	3 .00	3 .00	3 .00	4 .00	3 .00	4 .00
61	2 .00	3 .00	2 .00	3 .00	4 .00	3 .00	4 .00	4 .00
62	4 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00
63	3 .00	4 .00	3 .00	3 .00	4 .00	4 .00	3 .00	3 .00
64	4 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	4 .00	3 .00
65	4 .00	4 .00	3 .00	3 .00	4 .00	3 .00	3 .00	4 .00
66	3 .00	3 .00	2 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00
67	3 .00	3 .00	3 .00	4 .00	4 .00	4 .00	3 .00	4 .00
68	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	4 .00
69	3 .00	4 .00	3 .00	3 .00	4 .00	4 .00	3 .00	4 .00
70	4 .00	3 .00	3 .00	3 .00	4 .00	4 .00	3 .00	3 .00
71	4 .00	3 .00	3 .00	3 .00	4 .00	4 .00	3 .00	3 .00
72	4 .00	4 .00	4 .00	3 .00	4 .00	3 .00	3 .00	4 .00
73	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	4 .00	4 .00	3 .00	3 .00
74	4 .00	3 .00	3 .00	4 .00	4 .00	3 .00	3 .00	4 .00
75	3 .00	3 .00	2 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00
76	4 .00	3 .00	3 .00	4 .00	4 .00	3 .00	4 .00	4 .00
77	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	4 .00	3 .00	3 .00	3 .00
78	4 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00
79	2 .00	3 .00	3 .00	3 .00	4 .00	3 .00	3 .00	4 .00
80	3 .00	2 .00	2 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00	3 .00
81	4 .00	3 .00	3 .00	3 .00	4 .00	4 .00	3 .00	3 .00

VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024

1	3. 00	00	4. 00	3, 00	00	00	00	3. 00
2	3, 00	00	2. 00	3. 00	00	00	00	3. 00
3	3. 00	2.00	3. 00	4, 00	00	00	00	4. 00
4	3. 00	2, 00	2, 00	3. 00	00	00	00	3. 00
5	4. 00	4. 00	3, 00	4. 00	00	00	00	3. 00
6	3, 00	4. 00	3. 00	3. 00	00	00	00	4. 00
7	3, 00	3. 00	3, 00	4. 00	00	00	00	3. 00
8	4. 00	3. 00	2. 00	4. 00	00	00	00	4. 00
9	4. 00	4. 00	4. 00	4. 00	00	00	00	4. 00
10	3. 00	3. 00	4, 00	4. 00	00	00	00	4. 00
11	4. 00	1. 00	1. 00	4. 00	00	00	00	3. 00
12	3. 00	2. 00	3. 00	3. 00	00	00	00	3. 00
13	4. 00	2. 00	2. 00	3, 00	00	00	00	3. 00
14	4. 00	3. 00	3. 00	2. 00	00	00	00	3. 00
15	3, 00	2. 00	3. 00	3. 00	00	00	00	3. 00
16	3. 00	3. 00	3. 00	4. 00	00	00	00	3. 00
17	3. 00	2. 00	3. 00	3. 00	00	00	00	3. 00
18	2. 00	2. 00	2. 00	2. 00	00	00	00	3. 00
19	2. 00	3. 00	3. 00	3. 00	00	00	00	3. 00
20	2. 00	3. 00	3. 00	2. 00	00	00	00	2. 00
21	3. 00	3. 00	3. 00	2. 00	00	00	00	3. 00
22	3. 00	2. 00	1. 00	4. 00	00	00	00	3. 00
23	4. 00	3. 00	2. 00	4. 00	00	00	00	4. 00
24	3, 00	2. 00	3. 00	3. 00	00	00	00	3. 00
25	3. 00	2. 00	3. 00	3. 00	00	00	00	3. 00
26	3. 00	3. 00	3. 00	3. 00	00	00	00	3. 00
27	3. 00	2. 00	3. 00	3. 00	00	00	00	3. 00
28	3. 00	4. 00	3. 00	3. 00	00	00	00	3. 00
29	3. 00	2. 00	3. 00	2. 00	00	00	00	3. 00
30	4. 00	3. 00	2. 00	3. 00	00	00	00	4. 00
31	3, 00	2. 00	3. 00	4. 00	00	00	00	4. 00
32	4. 00	2. 00	3. 00	3. 00	00	00	00	3. 00
33	3. 00	4. 00	3. 00	3. 00	00	00	00	3. 00
34	3. 00	2. 00	2. 00	3. 00	00	00	00	3. 00
35	2. 00	4. 00		4. 00	00	00	2. 00	3.
36	3. 00	2. 00	2.00	3. 00	00	00	3. 00	3. 00
37	3. 00	2. 00	2. 00	3. 00	00	00	2. 00	3. 00
38	4. 00	4.	4. 00	4. 00	00	00	4. 00	4. 00
39	4. 00	1.00	3. 00	4. 00	00	00	4. 00	4. 00
40	2. 00	00	3. 00	3. 00	00	00	2. 00	3. 00
41	3. 00	00	3. 00	4. 00	00	00	3. 00	3. 00
42	3. 00	00	3. 00	3. 00	00	00	4. 00	4. 00
43	3. 00	00	4. 00	3. 00	00	00	4. 00	3. 00
44	3. 00	00	3. 00	2. 00	00	00	2. 00	2. 00
45	3. 00	00	3. 00	3. 00	00	00	4. 00	3. 00
46	3. 00	00	3. 00	4. 00	00	00	3. 00	3. 00
47	3. 00	00	3. 00	3. 00	00	00	3. 00	4. 00
48	3. 00	00	3. 00	3. 00	00	00	4. 00	3. 00
49	3. 00	00	3. 00	3. 00	00	00	3. 00	4. 00
50	3.	00	3. 00	3. 00			3. 00	3. 00

VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024

0) $\infty \wedge \infty = \infty$

5! 88QGv

०१

100 <

००८

○
○
○
○
○

38 <

818808^H1^WMPO1DOD^O^GJ1^WNJH1DOD^O^H1^WWHO^G8^H



O^CD-Ja^UI^COK)

○

○○○
IV
<T>
<

180

o
p

10

10

•

10

KJ

	VAR00033	VAR00034	VAR00035	VAR00036	VAR00037	VAR00038	VAR00039	VAR00040
I	4.00	2.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	2.00
12	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	2.00
13	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
4	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
5	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
6	3.00	3.00	4.00	2.00	4.00	3.00	4.00	2.00
7	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
8	4.00	3.00	4.00	1.00	4.00	4.00	4.00	3.00
9	4.00	3.00	4.00	4.00	2.00	3.00	1.00	4.00
10	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00
II	4.00	4.00	4.00	4.00	1.00	4.00	4.00	1.00
12	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00
13	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
14	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
15	3.00	2.00	3.00	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00
16	1.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00
17	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	1.00	2.00
18	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
19	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
20	4.00	1.00	4.00	1.00	2.00	3.00	1.00	2.00
21	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
22	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
23	4.00	3.00	4.00	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00
24	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00
25	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
26	3.00	3.00	3.00	1.00	2.00	3.00	3.00	4.00
27	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00
28	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00
29	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00
30	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00
31	4.00	2.00	4.00	1.00	4.00	4.00	3.00	1.00
32	4.00	2.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00
33	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00
34	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00
35	3.00	4.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00
36	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
37	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
38	4.00	1.00	4.00	1.00	4.00	4.00	4.00	1.00
39	4.00	2.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00
40	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00	3.00	2.00	3.00
41	4.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	4.00	2.00
42	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	4.00	3.00
43	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00
44	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
45	4.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00
46	4.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	4.00	2.00
47	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00
48	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00
49	4.00	2.00	3.00	2.00	4.00	3.00	1.00	1.00
50	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00

	VAR00033	VAR00034	VAR00035	VAR00036	VAR00037	VAR00038	VAR00039	VAR00040
51	3.00	3.00	3.00	2.00	4 .00	3. 00	3.00	2.00
52	2.00	2.00	3.00	2.00	4.00	2.00	3.00	2.00
53	2 .00	2 .00	3.00	2.00	4.00	2.00	2 .00	2.00
54	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
55	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00
56	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00
57	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
58	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00
59	4.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3. 00	1.00
60	3.00	2.00	2 .00	1.00	2 .00	3.00	3.00	3.00
61	4 .00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00
62	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3. 00	3.00	2.00
63	4.00	3.00	3.00	2.00	4.00	4.00	3.00	3.00
64	3.00	2.00	3.00	2 .00	3.00	2.00	3.00	3.00
65	3.00	2.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00
66	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00
67	4.00	3. 00	3.00	3.00	2.00	3.00	3. 00	3.00
68	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
69	4.00	2.00	4 .00	2.00	4 .00	3.00	1.00	2.00
70	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00
71	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	4.00	3.00	2.00
72	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00
73	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	2.00	1.00	1.00
74	3.00	1.00	3.00	2.00	1.00	3.00	3. 00	3.00
75	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2 .00	3.00
76	4.00	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00	2 .00	3.00
77	3.00	3.00	3.00	2.00	2 .00	3.00	3.00	3.00
78	3.00	3.00	3. 00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00
79	4.00	2.00	4.00	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00
80	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
81	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00

RELIA I L I T Y A N A L Y S I S S C A L E (A L P H A)

	Mean	Std Dev	Cases
VAR00001	2.7037	.7149	81.0
VAR00002	3.0247	.4737	81.0
VAR00003	2.7160	.6752	81.0
VAR00004	2.4568	.5927	81.0
VAR00005	2.4815	.6346	81.0
VAR00006	3.0988	.7349	81.0
VAR00007	3.4074	.5652	81.0
VAR00008	3.2346	.6759	81.0
VAR00009	3.3086	.7688	81.0
VAR00010	3.1111	.5244	81.0
VAR00011	2.9012	.5149	81.0
VAR00012	3.1111	.5701	81.0
VAR00013	3.5432	.5256	81.0
VAR00014	3.3086	.4910	81.0
VAR00015	3.1358	.5185	81.0
VAR00016	3.4938	.5942	81.0
VAR00017	3.0617	.5326	81.0
VAR00018	2.8025	.7652	81.0
VAR00019	2.8765	.5996	81.0
VAR00020	3.0247	.6704	81.0
VAR00021	3.2222	.5244	81.0
VAR00022	3.4444	.5477	81.0
VAR00023	3.0494	.6500	81.0
VAR00024	3.1728	.4947	81.0
VAR00025	1235	.6592	81.0
VAR00026	1852	.5270	81.0
VAR00027	4815	.6146	81.0
VAR00028	6173	.7343	81.0
VAR00029	2716	.6126	81.0
VAR00030	2.8642	.7374	81.0
VAR00031	3.1111	.5701	81.0
VAR00032	2.4568	.7913	81.0
VAR00033	3.2716	.6522	81.0
VAR00034	2.5062	.6543	81.0
VAR00035	3.1852	.5028	81.0
VAR00036	2.2716	.7248	81.0
VAR00037	2.7531	.8296	81.0
VAR00038	2.9136	.5958	81.0
VAR00039	2.7901	.7861	81.0
VAR00040	2.3704	.7149	81.0

RELIABILITY ANALYSIS SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
;00001	117 .1605	89.4614	.1014		.8477
T00002	116 .8395	88.5614	.3869		.8401
;00003	117 .1481	84.9528	.4769		.8375
100004	117 .4074	88.2444	.3468		.8414
00005	117 .3827	88.7892	.1799		.8451
00006	116 .7654	84.1318	.4949		.8367
00007	116 .4568	87.6012	.3236		.8417
(00008	116 .6296	86.5111	.3481		.8410
00009	116 .5556	85.9500	.3369		.8414
00010	116 .7531	85.5633	.5675		.8367
0001 1	116 .9630	87.4861	.3730		.8408
00012	116 .7531	86.8883	.3886		.8402
00013	116 .3210	88.3207	.3781		.8407
L 00014	116 .5556	89.0250	.3243		.8417
00015	116 .7284	87.5253	.3659		.8409
0001 6	116 .3704	87.2111	.3406		.8412
00017	116 .8025	87.1105	.3973		.8402
00018	117 .0617	86.1836	.3220		.8418
0 0 0 1 9	116 .9877	88.1873	.2483		.8434
00020	116 .8395	85.2114	.4592		.8380
00021	116 .6420	86.5327	.4649		.8389
00022	116 .4198	86.7466	.4212		.8396
0 0 0 2 3	116 .8148	87.6528	.3685		.8410
0 0 0 2 4	116 .6914	86.1160	.5427		.8376
0 0 0 2 5	116 .7407	86.6694	.3454		.8410
00026	116 .6790	87.8207	.3285		.8416
0 0 0 2 7	116 .3827	88.9892	.1705		.8452
00028	117 .2469	88.7133	.1512		.8465
0 0 0 2 9	116 .5926	85.9194	.4446		.8387
0 0 0 3 0	117 .0000	87.8500	.2134		.8448
0 0 0 3 1	116 .7531	87.1883	.3598		.8408
0 0 0 3 2	117 .4074	87.6194	.2091		.8453
0 0 0 3 3	116 .5926	84.0694	.5727		.8352
0 0 0 3 4	117 .3580	88.7327	.1771		.8453
0 0 0 3 5	116 .6790	85.7707	.5713		.8369
0 0 0 3 6	117 .5926	87.7444	.3264		.8414
0 0 0 3 7	117 .1111	85.7250	.3209		.8420
0 0 0 3 8	116 .9506	85.6975	.4797		.8380
: 0 0 0 3 9	117 .0741	88.0444	.1818		.8461
0 0 0 4 0	117 .4938	90.6281	.0150		.8500

liability Coefficients 40 items

pha = .8451 Standardized item alpha = .8557

RELIABILITY ANALYSIS SCALE (ALPHA)

	Mean	Std Dev	Cases
VAR00002	3.0247	.4737	81.0
VAR00003	2.7160	.6752	81.0
VAR00004	2.4568	.5927	81.0
VAR00006	3.0988	.7349	81.0
VAR00007	3.4074	.5652	81.0
VAR00008	3.2346	.6759	81.0
VAR00009	3.3086	.7688	81.0
VAR00010	3.1111	.5244	81.0
VAR00011	2.9012	.5149	81.0
VAR00012	3.1111	.5701	81.0
VAR00013	3.5432	.5256	81.0
VAR00014	3.3086	.4910	81.0
VAR00015	3.1358	.5185	81.0
VAR00016	3.4938	.5942	81.0
VAR00017	3.0617	.5326	81.0
VAR00018	2.8025	.7652	81.0
VAR00020	3.0247	.6704	81.0
VAR00021	3.2222	.5244	81.0
VAR00022	3.4444	.5477	81.0
VAR00023	3.0494	.6500	81.0
VAR00024	3.1728	.4947	81.0
VAR00025	3.1235	.6592	81.0
VAR00026	3.1852	.5270	81.0
VAR00029	3.2716	.6126	81.0
VAR00031	3.1111	.5701	81.0
VAR00033	3.2716	.6522	81.0
VAR00035	3.1852	.5028	81.0
VAR00036	2.2716	.7248	81.0
VAR00037	2.7531	.8296	81.0
VAR00038	2.9136	.5958	81.0

RELIABILITY ANALYSIS SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
600002	89.6914	63.2660	.3907		.8546
1 0 0 0 0 3	90.0000	60.1000	.4896		.8512
K 0 0 0 0 4	90.2593	63.3694	.3077		.8590
• 0 0 0 6	89.6173	59.5142	.4962		.8508
1 5 0 0 0 7	89.3086	62.6160	.3069		.8563
W 0 0 0 8	89.4815	60.9528	.4047		.8538
R 0 0 0 0 9	89.4074	61.3944	.3067		.8574
R 0 0 0 1 0	89.6049	60.8420	.5579		.8504
b o o n	89.8148	62.1778	.3987		.8542
1E00012	89.6049	61.8920	.3862		.8543
1) 0 0 1 3	89.1728	62.7198	.3225		.8559
1 0 0 0 1 4	89.4074	63.8694	.3001		.8586
U 0 0 0 1 5	89.5802	62.6466	.3369		.8556
I R 0 0 0 1 6	89.2222	61.9000	.3666		.8548
E 0 0 0 1 7	89.6543	61.6790	.4445		.8530
I r o o 0 1 8	89.9136	61.4299	.3056		.8574
R00020	89.6914	59.8910	.5147		.8504
R00021	89.4938	61.0531	.5311		.8510
1 R 0 0 0 2 2	89.2716	61.7253	.4247		.8534
1 R 0 0 0 2 3	89.6667	62.4750	.3709		.8577
K 0 0 0 2 4	89.5432	61.0012	.5739		.8503
R 0 0 0 2 5	89.5926	61.9694	.3157		.8564
1R00026	89.5309	62.6522	.3297		.8558
R 0 0 0 2 9	89.4444	61.1750	.4310		.8531
1 R 0 0 0 3 1	89.6049	62.5920	.3064		.8564
R 0 0 0 3 3	89.4444	59.4500	.5773		.8486
R 0 0 0 3 5	89.5309	61.0272	.5603		.8505
R 0 0 0 3 6	90.4444	62.9250	.3940		.8542
R 0 0 0 3 7	89.9630	60.7361	.3292		.8571
R 0 0 0 3 8	89.8025	61.1855	.4442		.8528

• (liability Coefficients 30 items

llfia = .8587

Standardized item alpha = .8642

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
00002	89.6914	63.2660	.3907		.8546
0 0 0 0 3	90.0000	60.1000	.4896		.8512
0 0 0 0 4	90.2593	63.3694	.3077		.8590
00006	89.6173	59.5142	.4962		.8508
0 0 0 0 7	89.3086	62.6160	.3069		.8563
00008	89.4815	60.9528	.4047		.8538
0 0 0 0 9	89.4074	61.3944	.3067		.8574
00010	89.6049	60.8420	.5579		.8504
00011	89.8148	62.1778	.3987		.8542
00012	89.6049	61.8920	.3862		.8543
0 0 0 1 3	89.1728	62.7198	.3225		.8559
.0 0 0 1 4	89.4074	63.8694	.3001		.8586
0 0 0 1 5	89.5802	62.6466	.3369		.8556
00016	89.2222	61.9000	.3666		.8548
0 0 0 1 7	89.6543	61.6790	.4445		.8530
00018	89.9136	61.4299	.3056		.8574
00020	89.6914	59.8910	.5147		.8504
00021	89.4938	61.0531	.5311		.8510
00022	89.2716	61.7253	.4247		.8534
.0 0 0 2 3	89.6667	62.4750	.3709		.8577
0 0 0 2 4	89.5432	61.0012	.5739		.8503
0 0 0 2 5	89.5926	61.9694	.3157		.8564
00026	89.5309	62.6522	.3297		.8558
0 0 0 2 9	89.4444	61.1750	.4310		.8531
0 0 0 3 1	89.6049	62.5920	.3064		.8564
0 0 0 3 3	89.4444	59.4500	.5773		.8486
0 0 0 3 5	89.5309	61.0272	.5603		.8505
0 0 0 3 6	90.4444	62.9250	.3940		.8542
0 0 0 3 7	89.9630	60.7361	.3292		.8571
0 0 0 3 8	89.8025	61.1855	.4442		.8528

ability Coefficients 30 items

ha = .8587 Standardized item alpha = .8642



VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008

3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00
2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00
2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00
2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	1.00	1.00
2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
2.00	2.00	3.00	2.00	1.00	3.00	2.00	2.00
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00
2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00	2.00	2.00
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
4.00	3.00	2.00	1.00	1.00	3.00	2.00	1.00
3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00
3.00	3.00	2.00	3.00	1.00	3.00	3.00	2.00
2.00	2.00	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	3.00	2.00	1.00
3.00	2.00	1.00	1.00	2.00	3.00	1.00	1.00
2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00	2.00	2.00
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00
3.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
2.00	3.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	3.00	2.00	1.00
3.00	2.00	1.00	1.00	2.00	3.00	1.00	1.00
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00
3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
2.00	3.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00
3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008
51	3.00	3.00	2.00	3.00	1.00	3.00	2.00	2.00
52	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00
53	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
54	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
55	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
56	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
57	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
58	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
59	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00
60	3.00	2.00	2.00	1.00	1.00	•2.00	2.00	2.00
61	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	2.00	2.00
62	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00
63	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
64	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
65	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
66	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00	2.00	1.00
67	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
68	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
69	3.00	2.00	2.00	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00
70	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00
71	1.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
72	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
73	3.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00
74	3.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00
75	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00
76	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00
77	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
78	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
79	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
80	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
81	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00

	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	VAR00016
1	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
3	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
4	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
5	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00
6	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	1.00	1.00	2.00
7	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
8	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00
9	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
10	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00
11	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00
12	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	1.00	2.00	3.00
13	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	3.00
14	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
15	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00
16	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00
17	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
18	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
19	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00
20	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
21	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00
22	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
23	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	3.00
24	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00	2.00
25	2.00	3.00	2.00	1.00	3.00	1.00	2.00	2.00
26	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
27	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
28	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
29	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00
30	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
31	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
32	1.00	2.00	3.00	1.00	3.00	1.00	1.00	3.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00
34	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	4.00
35	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00
36	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
37	2.00	4.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00
38	1.00	1.00	3.00	2.00	3.00	2.00	1.00	3.00
39	1.00	3.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00
40	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
41	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
42	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00
43	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
45	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
46	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
47	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	1.00	2.00	3.00
48	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	3.00
49	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00
50	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	3.00

VAR00009 VAR00010 VAR00011 VAR00012 VAR00013 VAR00014 VAR00015 VAR00016

51	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	1.00	1.00	2.00
52	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	3.00
53	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
54	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00
55	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
56	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
57	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
58	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
59	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00
60	2.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	2.00	1.00
61	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
62	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00
63	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
64	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
65	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	3.00
66	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	3.00
67	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
68	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
69	1.00	2.00	1.00	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00
70	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
71	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	4.00
72	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	1.00	2.00	2.00
73	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	4.00	1.00	4.00
74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
76	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
77	2.00	2.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	2.00
78	2.00	2.00	3.00	1.00	3.00	2.00	1.00	2.00
79	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
80	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
81	2.00	3.00	3.00	1.00	2.00	1.00	3.00	2.00

	VAR00017	VAR00018	VAR00019	VAR00020	VAR00021	VAR00022	VAR00023	VAR00024
1	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
2	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
3	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00
4	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
5	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
6	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	1.00	2.00
7	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
8	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	2.00	1.00
9	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00
10	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
11	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00
12	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
13	1.00	3.00	3.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00
14	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
15	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00
16	2.00	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
17	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
18	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00
19	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00
20	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00
21	2.00	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00	1.00	1.00
22	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
23	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00
24	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
25	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
26	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
27	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
28	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
29	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	1.00	1.00	1.00
30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
31	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
32	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00
33	3.00	2.00	3.00	1.00	2.00	2.00	3.00	1.00
34	2.00	3.00	2.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00
35	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
36	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00
37	2.00	4.00	4.00	1.00	3.00	2.00	1.00	1.00
38	1.00	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00
39	1.00	2.00	3.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00
40	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
41	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00
42	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	4.00	2.00	2.00
43	1.00	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
45	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00
46	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
47	1.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	1.00
48	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00
49	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00
50	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00

VAR00017 VAR00018 VAR00019 VAR00020 VAR00021 VAR00022 VAR00023 VAR00024

51	1.00	2.00	3.00	3.00	1.00	3.00	2.00	4.00
52	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00
53	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
54	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
55	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
56	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00
57	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
58	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
59	1.00	3.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
60	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	3.00	3.00	1.00
61	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
62	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00
63	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
64	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
65	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00
66	2.00	2.00	3.00	1.00	3.00	2.00	1.00	1.00
67	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00
68	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
69	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00
70	2.00	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00
71	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00	1.00	1.00	3.00
72	1.00	3.00	3.00	1.00	2.00	1.00	1.00	3.00
73	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00
74	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
75	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00
76	2.00	3.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00
77	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
78	1.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
79	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
80	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
81	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00

	VAR00025	VAR00026	VAR00027	VAR00028	VAR00029	VAR00030	VAR00031	VAR00032
2	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00
3	4.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
5	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
6	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
7	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00
8	3.00	1.00	1.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
9	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
10	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
11	2.00	2.00	3.00	1.00	4.00	2.00	3.00	3.00
12	2.00	2.00	3.00	1.00	4.00	2.00	3.00	3.00
13	2.00	3.00	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
14	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
15	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
16	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00
17	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	1.00	2.00
18	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00
19	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
20	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
21	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00
22	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00
23	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00
24	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
25	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00
26	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
27	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
28	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
29	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
30	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00
31	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00
32	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00
33	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
34	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
35	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
36	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
37	2.00	3.00	2.00	1.00	3.00	2.00	2.00	3.00
38	3.00	2.00	1.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00
39	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	1.00
40	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
41	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	4.00	1.00
42	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00
43	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00
44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
45	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
46	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
47	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00
48	4.00	1.00	2.00	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00
49	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00
50	3.00	1.00	2.00	1.00	2.00	3.00	3.00	3.00

VAR00025 VAR00026 VAR00027 VAR00028 VAR00029 VAR00030 VAR00031 VAR00032

5 1	2.00	3.00	1 00	1.00	3.00	3.00	2.00	2 00
5 2	2 00	2.00	2 00	1.00	2.00	2 00	2 00	1 00
5 3	2.00	2.00	2 00	00	2 00	2 00	2 00	2 00
5 4	2.00	2.00	2.00	00	2.00	2.00	2 00	2 00
5 5	2,00	2.00	2,00	00	2,00	2.00	2 00	2.00
5 6	2 ,00	1.00	2,00	00	2.00	2.00	3 00	2 00
5 7	2.00	2.00	2 ,00	00	3.00	3.00	3 00	2 00
5 8	3.00	2.00	2 ,00	00	3.00	3.00	2.00	2 ,00
5 9	2,00	1.00	1.00	00	2.00	2.00	2.00	2.00
60	2 ,00	1.00	1 00	00	3.00	2.00	3 ,00	2 ,00
61	3.00	2.00	2.00	00	2.00	3.00	2.00	2 00
62	2.00	2.00	2.00	00	2.00	2.00	2.00	2 ,00
6 3	2.00	2.00	3.00	00	2.00	3.00	2.00	2.00
6 4	2.00	2.00	3.00	00	2.00	2,00	3.00	3.00
6 5	2.00	1,00	1.00	00	2.00	1,00	2.00	2.00
66	1.00	1.00	2.00	00	2.00	1.00	2.00	1.00
6 7	3.00	2 .00	3.00	00	3.00	3.00	3.00	3.00
68	2.00	2.00	2.00	00	3.00	3.00	3.00	2.00
6 9	1.00	1.00	2.00	00	2.00	2.00	3.00	2.00
7 0	2.00	3 .00	2.00	00	3.00	2 .00	2.00	2.00
7 1	3.00	4 .00	4.00	00	4.00	4.00	4.00	1.00
7 2	2.00	2.00	2.00	00	3.00	2.00	3.00	3.00
7 3	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	2.00
7 4	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
7 5	2.00	2.00	3.00	00	3.00	3,00	3.00	2.00
7 6	2.00	2.00	2.00	00	3.00	3.00	3.00	2.00
7 7	2.00	2.00	2.00	00	2.00	3.00	3.00	2.00
7 8	00	2.00	1.00	1.00	00	3.00	2.00	2.00
7 9	00	2.00	2.00	00	00	2.00	2.00	2.00
80	00	1.00	2.00	00	00	2.00	2.00	1.00
81	00	1.00	2.00	00	00	2.00	2.00	1.00

	VAR00033	VAR00034	VAR00035	VAR00036	VAR00037	VAR00038	VAR00039	VAR00040
1	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
2	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
3	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
4	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00
5	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00
6	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
7	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00
8	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	1.00
9	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
10	3.00	1.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
11	4.00	1.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00
12	4.00	1.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00
13	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
14	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
15	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00
16	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
17	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
18	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
19	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	1.00
20	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
21	4.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00
22	3.00	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
23	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
24	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
25	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
26	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
27	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00
28	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
29	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
30	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
31	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
32	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00
33	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00
34	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
35	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
36	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00
37	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	2.00	2.00
38	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
39	4.00	1.00	3.00	2.00	1.00	1.00	3.00	3.00
40	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
41	3.00	1.00	4.00	2.00	1.00	3.00	1.00	2.00
42	4.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
43	3.00	1.00	3.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00
44	1.00	1.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
45	3.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
46	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
48	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
49	2.00	1.00	1.00	1.00	3.00	2.00	1.00	1.00
50	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00

VAR00033 VAR00034 VAR00035 VAR00036 VAR00037 VAR00038 VAR00039 VAR00040

VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048

1	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
3	1.00	2.00	1.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00
4	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
5	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00
6	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
7	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
8	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	4.00	2.00	2.00
9	1.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00
10	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
11	1.00	4.00	1.00	3.00	2.00	4.00	1.00	3.00
12	1.00	4.00	1.00	3.00	2.00	4.00	1.00	3.00
13	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	3.00	2.00	2.00
14	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
15	1.00	3.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
16	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
17	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00
18	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00
19	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00
20	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
21	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00
22	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
23	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	2.00	4.00	1.00
24	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00
25	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
26	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
27	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
28	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
29	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00	1.00
30	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	3.00	3.00	2.00
31	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
32	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
33	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
34	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
35	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00
36	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	3.00	2.00
37	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00
38	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00	1.00
39	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
40	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
41	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	3.00	2.00
42	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
43	1.00	1.00	1.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
44	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	1.00	1.00
45	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
46	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
47	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
48	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
49	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
50	1.00	3.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00

VAR00041 VAR00042 VAR00043 VAR00044 VAR00045 VAR00046 VAR00047 VAR00048

51	1.00	4.00	1.00	4 .00	3.00	4.00	3.00	3.00
52	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	3.00
53	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
54	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
55	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
56	1.00	2 .00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00
57	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
58	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00
59	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	2.00
60	2.00	4.00	1.00	3.00	2.00	3.00	1.00	3.00
61	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
62	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
63	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
64	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2 .00	3.00
65	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	2.00	4.00
66	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00	2.00
67	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
68	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
69	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
70	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00
71	4.00	4.00	1.00	4.00	4.00	4 .00	1.00	4.00
72	3.00	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00	1.00	1.00
73	1.00	2 .00	1.00	3.00	1.00	3.00	2.00	1.00
74	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00
75	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
76	1.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	1.00	1.00
77	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00
78	1.00	2.00	1.00	3.00	2.00	3.00	1.00	2.00
79	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
80	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	4 .00	2.00	3.00
81	1.00	2.00	1.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00

VAR0004 9 VAR00050

1	1.00	2.00
2	4.00	4.00
3	1.00	2.00
4	2.00	3.00
5	2.00	3.00
6	2.00	3.00
7	2.00	2.00
8	1.00	4.00
9	1.00	2.00
10	1.00	2.00
11	1.00	4.00
12	1.00	4.00
13	2.00	2.00
14	2.00	2.00
15	1.00	3.00
16	2.00	3.00
17	2.00	3.00
18	2.00	3.00
19	2.00	3.00
20	2.00	2.00
21	1.00	3.00
22	2.00	3.00
23	1.00	3.00
24	2.00	3.00
25	2.00	3.00
26	2.00	2.00
27	1.00	3.00
28	2.00	2.00
29	1.00	2.00
30	1.00	3.00
31	2.00	3.00
32	1.00	3.00
33	2.00	3.00
34	1.00	2.00
35	1.00	4.00
36	1.00	3.00
37	1.00	4.00
38	2.00	3.00
39	1.00	4.00
40	2.00	2.00
41	1.00	3.00
42	2.00	4.00
43	1.00	3.00
44	1.00	1.00
45	1.00	3.00
46	2.00	3.00
47	2.00	2.00
48	3.00	4.00
49	1.00	2.00
50	1.00	2.00

VAR00049 VAR00050

51	1.00	4.00
52	2.00	2.00
53	2.00	2.00
54	2.00	3.00
55	2.00	2.00
56	1.00	2.00
57	2.00	3.00
58	2.00	3.00
59	1.00	1.00
60	1.00	4.00
61	2.00	2.00
62	1.00	3.00
63	2.00	2.00
64	2.00	2.00
65	1.00	3.00
66	1.00	4.00
67	1.00	3.00
68	2.00	3.00
69	1.00	2.00
70	1.00	3.00
71	1.00	1.00
72	1.00	2.00
73	1.00	3.00
74	1.00	3.00
75	2.00	3.00
76	1.00	3.00
77	1.00	3.00
78	1.00	2.00
79	1.00	2.00
80	1.00	3.00
81	1.00	2.00



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

	Mean	Std Dev	Cases
VAR00001	2.4444	.7071	81.0
VAR00002	2.2346	.5760	81.0
VAR00003	1.9259	.5869	81.0
VAR00004	1.7778	.5477	81.0
VAR00005	1.6543	.5040	81.0
VAR00006	2.3210	.6676	81.0
VAR00007	1.9753	.5238	81.0
VAR00008	1.8148	.5028	81.0
VAR00009	1.6914	.4648	81.0
VAR00010	1.9383	.7132	81.0
VAR00011	2.0617	.5989	81.0
VAR00012	1.6914	.5622	81.0
VAR00013	2.0617	.6194	81.0
VAR00014	1.5432	.5927	81.0
VAR00015	1.6296	.5349	81.0
VAR00016	2.1605	.7493	81.0
VAR00017	1.7407	.5652	81.0
VAR00018	2.0864	.6164	81.0
VAR00019	2.1481	.6146	81.0
VAR00020	1.6049	.6457	81.0
VAR00021	2.0000	.6708	81.0
VAR00022	2.0123	.6224	81.0
VAR00023	1.5556	.5916	81.0
VAR00024	1.4568	.6334	81.0
VAR00025	2.1235	.6779	81.0
VAR00026	1.8025	.5792	81.0
VAR00027	2.0247	.6704	81.0
VAR00028	1.8519	.7265	81.0
VAR00029	2.4074	.6667	81.0
VAR00030	2.3951	.6648	81.0
VAR00031	2.4691	.6342	81.0
VAR00032	2.0617	.5776	81.0
VAR00033	2.7778	.6519	81.0
VAR00034	1.9877	.6020	81.0
VAR00035	2.7531	.7505	81.0
VAR00036	2.1852	.6146	81.0
VAR00037	2.4198	.6867	81.0
VAR00038	2.2716	.6522	81.0
VAR00039	2.0617	.6194	81.0
VAR00040	2.0617	.6393	81.0
VAR00041	1.7160	.5752	81.0
VAR00042	2.3704	.6972	81.0
VAR00043	1.7160	.5300	81.0
VAR00044	2.2840	.5965	81.0
VAR00045	2.1975	.6786	81.0
VAR00046	2.8148	.6729	81.0
VAR00047	2.1975	.6786	81.0
VAR00048	2.3580	.7634	81.0
VAR00049	1.4815	.5940	81.0
VAR00050	2.7284	.7585	81.0

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
IR00001	100 .6049	205.1920	.3002		.9242
IR00002	100 .8148	204.5278	.4196		.9231
IR00003	101 .1235	203.7596	.4577		.9228
IR00004	101 .2716	201.2003	.6611		.9213
IR00005	101 .3951	206 .6420	.3365		.9237
IR00006	100 .7284	204.7003	.3469		.9237
IR00007	101 .0741	205.0944	.4268		.9231
K00008	101 .2346	205.7318	.4013		.9233
R00009	101 .3580	205.0827	.4863		.9228
R00010	101 .1111	200.1250	.5520		.9218
R00011	100 .9877	205.0623	.3703		.9235
R00012	101 .3580	203.0077	.5274		.9223
R00013	100 .9877	202.4373	.5079		.9223
R00014	101 .5062	205.9531	.3215		.9238
R00015	101 .4198	204.9716	.4254		.9231
R00016	100 .8889	203.6000	.3559		.9238
R00017	101 .3086	204.2910	.4433		.9229
R00018	100 .9630	205.8111	.3156		.9239
R00019	100 .9012	204.8901	.3697		.9235
R00020	101 .4444	201.3250	.5474		.9220
R00021	101 .0494	203.2725	.4208		.9231
R00022	101 .0370	204.2111	.4033		.9232
R00023	101 .4938	204.7031	.3969		.9233
R00024	101 .5926	203.7194	.4232		.9230
R00025	100 .9259	201.3444	.5182		.9222
R00026	101 .2469	203.0633	.5073		.9224
R00027	101 .0247	199.8605	.5986		.9215
R00028	100 .1975	200.8327	.5043		.9223
R00029	100 .6420	198.5540	.6646		.9209
R00030	100 .6543	201.1966	.5179		.9222
R00031	100 .5802	203.4373	.4521		.9228
H00032	100 .9877	203.3753	.4856		.9226
R00033	101 .2716	205.7336	.3196		.9239
R00034	100 .0617	202.4861	.5062		.9224
R00035	100 .2963	203.6938	.0793		.9265
*00036	100 .8642	201 .5861	.4521		.9219
R00037	100 .6296	205.2500	.3902		.9223
R00038	100 .7778	202.7623	.4904		.9224
R00039	100 .9877	201.1123	.5471		.9220
*00040	101 .9877	201.1223	.5654		.9218
*00041	100 .3333	204.7250	.4081		.9232
100042	101 .6790	203.3707	.3981		.9233
R00043	100 .3333	203.0250	.5606		.9221
*00044	100 .3333	206 .8068	.4468		.9229
*00045	100 .7654	203.8818	.4099		.9232
100046	100 .8519	203.8818	.2293		.9248
*00047	100 .2346	206 .1528	.2648		.9245
*00048	100 .8519	206 .6160	.3477		.9239
100049	101 .6914	203.8235	.5081		.9224
*00050	100 .5679	202.6457	.2552		.9248
		.3210	205.		

Reliability Coefficients 50 items

alpha = .9244 Standardized item alpha = .9272

RELIABILITY ANALYSIS SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	VAR00001	2.4444	.7071	81.0
2.	VAR00002	2.2346	.5760	81.0
3.	VAR00003	1.9259	.5869	81.0
4.	VAR00004	1.7778	.5477	81.0
5.	VAR00005	1.6543	.5040	81.0
6.	VAR00006	2.3210	.6676	81.0
7.	VAR00007	1.9753	.5238	81.0
8.	VAR00008	1.8148	.5028	81.0
9.	VAR00009	1.6914	.4648	81.0
10.	VAR00010	1.9383	.7132	81.0
11.	VAR00011	2.0617	.5989	81.0
12.	VAR00012	1.6914	.5622	81.0
13.	VAR00013	2.0617	.6194	81.0
14.	VAR00014	1.5432	.5927	81.0
15.	VAR00015	1.6296	.5349	81.0
16.	VAR00016	2.1605	.7493	81.0
17.	VAR00017	1.7407	.5652	81.0
18.	VAR00018	2.0864	.6164	81.0
19.	VAR00019	2.1481	.6146	81.0
20.	VAR00020	1.6049	.6457	81.0
21.	VAR00021	2.0000	.6708	81.0
22.	VAR00022	2.0123	.6224	81.0
23.	VAR00023	1.5556	.5916	81.0
24.	VAR00024	1.4568	.6334	81.0
25.	VAR00025	2.1235	.6779	81.0
26.	VAR00026	1.8025	.5792	81.0
27.	VAR00027	2.0247	.6704	81.0
28.	VAR00028	1.8519	.7265	81.0
29.	VAR00029	2.4074	.6667	81.0
30.	VAR00030	2.3951	.6648	81.0
31.	VAR00031	2.4691	.6342	81.0
32.	VAR00032	2.0617	.5776	81.0
33.	VAR00033	2.7778	.6519	81.0
34.	VAR00034	1.9877	.6020	81.0
35.	VAR00036	2.1852	.6146	81.0
36.	VAR00037	2.4198	.6867	81.0
37.	VAR00038	2.2716	.6522	81.0
38.	VAR00039	2.0617	.6194	81.0
39.	VAR00040	2.0617	.6393	81.0
40.	VAR00041	1.7160	.5752	81.0
41.	VAR00042	2.3704	.6972	81.0
42.	VAR00043	1.7160	.5300	81.0
43.	VAR00044	2.2840	.5965	81.0
44.	VAR00045	2.1975	.6786	81.0
45.	VAR00048	2.3580	.7634	81.0
46.	VAR00049	1.4815	.5940	

RELIABILITY ANALYSIS SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Alpha if Item Deleted
M00001	90.1111	187.5000	.2724		.9280
AR00002	90.3210	186.4457	.4131		.9265
AR00003	90.6296	185.4361	.4689		.9261
AR00004	90.7778	183.1000	.6662		.9246
AR00005	90.9012	187.8901	.3713		.9269
AR00006	90.2346	186.6318	.3398		.9273
AR00007	90.5802	186.8466	.4297		.9264
AR00008	90.7407	187.1444	.4273		.9265
AR00009	90.8642	186.4938	.5171		.9259
RR00010	90.6173	182.0892	.5547		.9252
AR00011	90.4938	186.7281	.3781		.9268
AR00012	90.8642	184.	.5426		.9255
AR00013	90.4938	184.4781	.5000		.9258
AR00014	91.0123	187.4873	.3350		.9272
AR00015	90.9259	186.3694	.4532		.9263
RR00016	90.3951	185.3920	.3588		.9273
AR00017	90.8148	186.0028	.4510		.9262
AR00018	90.4691	187.5272	.3180		.9274
AR00019	90.4074	186.6944	.3693		.9269
AR00020	90.9506	182.9975	.5644		.9252
AR00021	90.5556	185.0500	.4260		.9265
AR00022	90.5432	186.4262	.3802		.9268
'AR00023	91.0000	186.5250	.3960		.9267
100024	91.0988	185.2651	.4412		.9263
TOO 0025	90.4321	183.3485	.5157		.9256
'AR00026	90.7531	183.7383	.5209		.9257
AR00027	90.5309	184.7383	.6084		.9248
100028	90.7037	181.8272	.5202		.9256
, 'AR00029	90.1481	182.5361	.6522		.9244
AR00030	90.1605	181.1278	.5232		.9256
'AR00031	90.0864	183.4114	.4428		.9263
RR00032	90.4938	185.2299	.4825		.9260
, ftR00033	89.7778	185.3531	.2840		.9277
00034	90.5679	187.7750	.5130		.9257
00036	90.3704	184.5235	.5436		.9254
&R00037	90.1358	183.8361	.3810		.9267
A^00038	90.2840	183.5188	.4767		.9260
00039	90.4938	187.4059	.5396		.9255
00040	90.4938	184.8281	.5718		.9252
!AR00041	90.8395	183.9781	.4321		.9264
00042	90.8395	182.1614	.3716		.9270
00043	90.2716	185.8614	.5643		.9254
00044	90.3580	184.9003	.4315		.9264
00045	90.1975	185.5077	.3953		.9268
00048	91.0741	185.6855	.3368		.9275
00049		185.4944	.5223		.9256
		184.			

Reliability Coefficients 46 items

•*alpha* = .9277 Standardized item alpha = .9295

LAMPIRAN C

PENCATATAN DATA PENELITIAN

- SKOR SUBJEK PENELITIAN
- DESKRIPSI SUBJEK PENELITIAN

SKOR SUBJEK PENELITIAN

SUBJEK	JENIS KELAMIN	ORIENTASI RELIGIUS	SIKAP KONSUMTIF
1.	1	83	81
2.	1	89	78
3.	1	95	87
4.	1	87	95
5.	1	92	97
6.	1	103	73
7.	1	119	93
8.	1	103	93
9.	1	91	91
10.	1	100	94
11.	1	95	97
12.	1	96	106
13.	1	77	105
14.	1	129	82
15.	1	89	85
16.	1	83	99
17.	1	93	88
18.	1	90	89
19.	1	87	112
20.	1	82	97
21.	2	86	111
22.	2	87	122
23.	2	97	93
24.	2	102	77
25.	2	93	111
26.	2	79	101
27.	2	79	99
28.	2	72	124
29.	2	101	74
30.	2	94	103
31.	2	86	97
32.	2	79	113
33.	2	86	97
34.	2	88	112
35.	2	93	97
36.	2	89	84
37.	2	80	97
38.	2	98	85
39.	2	95	64
40.	2	76	112
41.	1	102	71
42.	1	84	92
43.	1	82	110

44.	1	91	92
45.	1	95	104
46.	1	91	85
47.	1	87	106
48.	1	87	95
49.	1	88	110
50.	1	94	81
51.	1	95	101
52.	1	90	59
53.	1	96	68
54.	1	88	98
55.	1	103	88
56.	1	88	104
57.	1	108	74
58.	1	98	84
59.	1	99	102
60.	1	88	96
61.	2	99	69
62.	2	95	82
63.	2	95	94
64.	2	92	102
65.	2	82	91
66.	2	100	99
67.	2	104	76
68.	2	109	78
69.	2	93	115
70.	2	103	71
71.	2	102	77
72.	2	94	80
73.	2	94	81
74.	2	89	103
75.	2	87	109
76.	2	82	92
77.	2	105	94
78.	2	91	92
79.	2	90	96
80.	2	95	64
81.	1	96	82
82.	1	101	77
83.	1	116	64
84.	1	117	48
85.	1	89	68
86.	1	103	87
87.	1	93	88
88.	1	101	87
89.	1	87	116
90.	1	97	89
91.	1	112	74
92.	1	104	94
93.	1	93	87

94.	1	89	81
95.	1	88	100
96.	1	89	80
97.	1	84	107
98.	1 ^v	88	86
99.	2	94	86
100.	2	82	113
101.	2	89	114
102.	2	93	93
103.	2	87	100
104.	2	92	114
105.	2	88	109
106.	2	80	103
107.	2	82	108
108.	2	101	88
109.	2	97	97
110.	2	75	115
111.	2	87	94
112.	2	96	108
113.	2	93	101
114.	2	103	96
115.	2	99	103
116.	2	87	93
117.	2	64	110

Keterangan :

- 1 adalah jenis kelamin laki-laki
- 2 adalah jenis kelamin perempuan

-- Description of Subpopulations

Summaries of VAR00001 ORIENTASI RELIGIUS
 By levels of SEX JENIS KELAMIN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			92.5983	9.6526	117
SEX	1.00	LAKI-LAKI	94.5517	10.0213	58
SEX	2.00	PEREMPUAN	90.6780	8.9490	59

Total Cases = 117

- Description of Subpopulations

Summaries of VAR00001 ORIENTASI RELIGIUS
 By levels of VAR00002 SIKAP KONSUMTIF

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			92.5983	9.6526	117
VAR00002	48.00		117.0000		1
VAR00002	59.00		90.0000		1
VAR00002	64.00		102.0000	12.1244	3
VAR00002	68.00		92.5000	4.9497	2
VAR00002	69.00		99.0000		1
VAR00002	71.00		102.5000	.7071	2
VAR00002	73.00		103.0000		1
VAR00002	74.00		107.0000	5.5678	3
VAR00002	76.00		104.0000		1
VAR00002	77.00		101.6667	.5774	3
VAR00002	78.00		99.0000	14.1421	2
VAR00002	80.00		91.5000	3.5355	2
VAR00002	81.00		90.0000	5.2281	4
VAR00002	82.00		106.6667	19.3477	3
VAR00002	84.00		93.5000	6.3640	2
VAR00002	85.00		92.6667	4.7258	3
VAR00002	86.00		91.0000	4.2426	2
VAR00002	87.00		98.0000	.7610	4
VAR00002	88.00		97,5000	,2599	4
VAR00002	89.00		93.5000	.9497	2
VAR00002	91.00		86.5000	.3640	2
VAR00002	92.00		87.0000	.6904	4
VAR00002	93.00		99.8000	12.2147	5
VAR00002	94.00		98.2000	7.3959	5
VAR00002	95.00		87.0000	.0000	2
VAR00002	96.00		93.6667	8.1445	3
VAR00002	97.00		8750	6.2436	8
VAR00002	98.00		0000		1
VAR00002	99.00		87 3333	11.1505	3
VAR00002	100.00		87 5000	.7071	2
VAR00002	101.00		89 0000	8.7178	3

VAR00002	102.,00	95..5000	4.,9497	2
VAR00002	103..00	90..5000	8,,1035	4
VAR00002	104 .00	91..5000	4 .9497	2
VAR00002	105.. 00	77.. 0000		1
VAR00002	106..00	91..5000	6..3640	2
VAR00002	107 ..00	84..0000		1
VAR00002	108.,00	89..0000	9.,8995	2
VAR00002	109..00	87..5000	.7071	2
VAR00002	110.,00	78..0000	12.,4900	3
VAR00002	111..00	89..5000	4.,9497	2
VAR00002	112.,00	83..6667	6., 6583	3
VAR00002	113..00	80..5000	2.,1213	2
VAR00002	114..00	90..5000	2..1213	2
VAR00002	115..00	84 . 0000	12..7279	2
VAR00002	116..00	87..0000		1
VAR00002	122..00	87.. 0000		1
VAR00002	124..00	72..0000		1

Total Cases = 117



Description of Subpopulations

Summaries of VAR00002 SIKAP KONSUMTIF
By levels of SEX JENIS KELAMIN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			92.8205	14.4184	117
SEX	1.00	LAKI-LAKI	89.2586	13.6466	58
SEX	2.00	PEREMPUAN	96.3220	14.4084	59
Total Cases =	117				

Description of Subpopulations

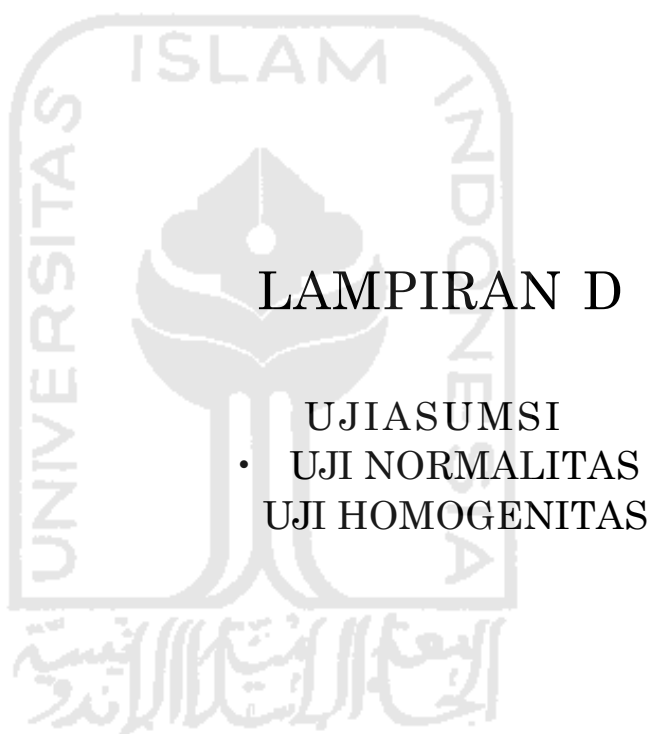
Summaries of VAR00002 SIKAP KONSUMTIF
By levels of VAR00001 ORIENTASI RELIGIUS

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			92.8205	14.4184	117
VAR00001	64.00		110.0000		.
VAR00001	72.00		124.0000		1
VAR00001	75.00		115.0000		1
VAR00001	76.00		112.0000		1
VAR00001	77.00		105.0000		1
VAR00001	79.00		104.3333	7.5719	3
VAR00001	80.00		100.0000	4.2426	2
VAR00001	82.00		101.8333	9.6626	6
VAR00001	83.00		90.0000	12.7279	2
VAR00001	84.00		99.5000	10.6066	2
VAR00001	86.00		101.6667	8.0829	3
VAR00001	87.00		104.2000	10.3258	10
VAR00001	88.00		101.8750	8.6922	
VAR00001	89.00		86.6250	14.7545	
VAR00001	90.00		81.3333	19.6554	
VAR00001	91.00		90.0000	3.3665	
VAR00001	92.00		104.3333	8.7369	
VAR00001	93.00		97.5000	10.7703	
VAR00001	94.00		86.2000	9.6799	
VAR00001	95.00		86.6250	15.6565	
VAR00001	96.00		91.0000	19.3563	4
VAR00001	97.00		93.0000	4.0000	3
VAR00001	98.00		93.5000	.7071	2
VAR00001	99.00		84.3333	19.3477	3
VAR00001	100.00		91.5000	3.5355	
VAR00001	101.00		96.5000	7.0475	2
VAR00001	102.00		81.0000	3.4641	4
VAR00001	103.00		75.6667	10.3666	3
VAR00001	104.00		84.0000	12.7279	6
VAR00001	105.00		85.0000		2
			94.		1

VAR00001	108.00	74.0000	1
VAR00001	109.00	78.0000	1
VAR00001	112.00	74.0000	1
VAR00001	116.00	64.0000	1
VAR00001	117.00	48.0000	1
VAR00001	119.00	93.0000	1
VAR00001	129.00	82.0000	1

Total Cases = 117





Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

SEX JENIS KELAMIN

Test distribution - Normal Mean: 1.5043
Standard Deviation: .5021

Cases: 117

Most extreme differences
Absolute Positive Negative K-S Z 2-Tailed P
.34251 .33810 -.34251 3.7048 .0000

Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

VAR00001 ORIENTASI RELIGIUS

Test distribution - Normal Mean: 92.5983
Standard Deviation: 9.6526

Cases: 117

Most extreme differences
Absolute Positive Negative K-S Z 2-Tailed P
.08551 .08551 -.08438 .9250 .3592

Kolmogorov - Smirnov Goodness of Fit Test

VAR00002 SIKAP KONSUMTIF

Test distribution Normal Mean: 92.8205
Standard Deviation: 14.4184

Cases: 117

Most extreme differences
Absolute Positive Negative K-S Z 2-Tailed P
.06705 .03686 -.06705 .7253 .6688

ONEWAY

Variable VAR00002 SIKAP KONSUMTIF
 By Variable SEX JENIS KELAMIN

Analysis of Variance

Source	D. F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	1459.2287	1459.2287	7.4069	.0075
Within Groups	115	22656.0020	197.0087		
Total	116	24115.2308			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
.2769	1	115	.600

Variable VAR00001 ORIENTASI RELIGIUS
 By Variable SEX JENIS KELAMIN

Analysis of Variance

Source	D. F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	1	438.8935	438.8935	4.8676	.0294
Within Groups	115	10369.2262	90.1672		
Total	116	10808.1197			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
.1532	1	115	.696

LAMPIRANE

ANALISIS PENELITIAN
KORELASI PRODUCT MOMENT
. UJIt
. HITUNGAN R SQUARED

- - Correlation Coefficients

	VAR00001	VAR00002
VAR00001	1.0000 (117) P= .	-.5602 (117) P= .000
VAR00002	-.5602 (117) P= .000	1.0000 (117) P= .

t-tests for independent samples of SEX JENIS KELAMIN

Variable		Number of Cases	Mean	SD	SE of Mean
VAR00002 SIKAP KONSUMTIF					
LAKI-LAKI		58	89.2586	13.647	1.792
PEREMPUAN		59	96.3220	14.408	1.876

Mean Difference = -7.0634

Levene's Test for Equality of Variances: F= .277 p= .600

Variances	t-value	df	2-Tail Sig	SE of Diff	95%
					CI for Diff
Equal	-2.72	115	.008	2.595	(-12.205, -1.921)
Unequal	-2.72	114.84	.007	2.594	(-12.203, -1.924)

Description of Subpopulations

Summaries of VAR00002 SIKAP KONSUMTIF
 By levels of SEX JENIS KELAMIN

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			92.8205	14.4184	117
SEX	1.00	LAKI-LAKI	89.2586	13.6466	58
SEX	2.00	PEREMPUAN	96.3220	14.4084	59
Total Cases	=	117			

- - Analysis of Variance

Dependent Variable VAR00002 SIKAP KONSUMTIF
 By levels of SEX JENIS KELAMIN

Value	Label	Mean	Std Dev	Sum of Sq	Cases
1.00	LAKI-LAKI	89.2586	13.6466	10615.1207	58
2.00	PEREMPUAN	96.3220	14.4084	12040.8814	59
Within Groups Total		92.8205	14.0360	22656.0020	117
Source		Sum of Squares	d.f.	Mean Square	
Between Groups		1459.2287	1	1459.2287	7.4069 .0075
Within Groups		22656.0020	115	197.0087	
Eta =	.2460	Eta Squared =	.0605		

With fewer than three groups, the relationship is linear

Description of Subpopulations - -

Summaries of VAR00002 SIKAP KONSUMTIF
 By levels of VAR00001 ORIENTASI RELIGIUS

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			92.8205	14.4184	117
VAR00001	64.00		110.0000		1
VAR00001	72.00		124.0000		1
VAR00001	75.00		115.0000		1
VAR00001	76.00		112.0000		1
VAR00001	77.00		105.0000		1
VAR00001	79.00		104.3333	7.5719	3
VAR00001	80.00		100.0000	4.2426	2
VAR00001	82.00		101.8333	9.6626	6
VAR00001	83.00		90.0000	12.7279	2
VAR00001	84.00		99.5000	10.6066	2
VAR00001	86.00		101.6667	8.0829	3
VAR00001	87.00		104.2000	10.3258	10
VAR00001	88.00		101.8750	8.6922	8
VAR00001	89.00		86.6250	14.7545	8
VAR00001	90.00		81.3333	19.6554	3
VAR00001	91.00		90.0000	3.3665	4
VAR00001	92.00		104.3333	8.7369	3
VAR00001	93.00		97.5000	10.7703	8
VAR00001	94.00		86.2000	9.6799	5
VAR00001	95.00		86.6250	15.6565	8
VAR00001	96.00		91.0000	19.3563	4
VAR00001	97.00		93.0000	4.0000	3
VAR00001	98.00		84.5000	.7071	2
VAR00001	99.00		91.3333	19.3477	3
VAR00001	100.00		96.5000	3.5355	2
VAR00001	101.00		81.5000	7.0475	4
VAR00001	102.00		75.0000	3.4641	3
VAR00001	103.00		84.6667	10.3666	6
VAR00001	104.00		85.0000	12.7279	2
VAR00001	105.00		94.0000		1
VAR00001	108.00		74.0000		1
VAR00001	109.00		78.0000		1
VAR00001	112.00		74.0000		1
VAR00001	116.00		64.0000		1
VAR00001	117.00		48.0000		1
VAR00001	119.00		93.0000		1
VAR00001	129.00		82.0000	.	1

Total Cases = 117

- - Analysis of Variance - -

Dependent Variable VAR00002 SIKAP KONSUMTIF
By levels of VAR00001 ORIENTASI RELIGIUS

Value	Label	Mean	Std Dev	Sum of Sq	Cases
64.00		110.0000	.0000	.0000	1
72.00		124.0000	.0000	.0000	1
75.00		115.0000	.0000	.0000	1
76.00		112.0000	.0000	.0000	1
77.00		105.0000	.0000	.0000	1
79.00		104.3333	7.5719	114.6667	3
80.00		100.0000	4.2426	18.0000	2
82.00		101.8333	9.6626	466.8333	6
83.00		90.0000	12.7279	162.0000	2
84.00		99.5000	10.6066	112.5000	2
86.00		101.6667	8.0829	130.6667	3
87.00		104.2000	10.3258	959.6000	10
88.00		101.8750	8.6922	528.8750	8
89.00		86.6250	14.7545	1523.8750	8
90.00		81.3333	19.6554	772.6667	3
91.00		90.0000	3.3665	34.0000	4
92.00		104.3333	8.7369	152.6667	3
93.00		97.5000	10.7703	812.0000	8
94.00		86.2000	9.6799	374.8000	5
95.00		86.6250	15.6565	1715.8750	8
96.00		91.0000	19.3563	1124.0000	4
97.00		93.0000	4.0000	32.0000	3
98.00		84.5000	.7071	.5000	2
99.00		91.3333	19.3477	748.6667	3
100.00		96.5000	3.5355	12.5000	2
101.00		81.5000	7.0475	149.0000	4
102.00		75.0000	3.4641	24.0000	3
103.00		84.6667	10.3666	537.3333	6
104.00		85.0000	12.7279	162.0000	2
105.00		94.0000	.0000	.0000	1
108.00		74.0000	.0000	.0000	1
109.00		78.0000	.0000	.0000	1
112.00		74.0000	.0000	.0000	1
116.00		64.0000	.0000	.0000	1
117.00		48.0000	.0000	.0000	1
119.00		93.0000	.0000	.0000	1
129.00		82.0000	.0000	.0000	1
Within Groups Total		92.8205	11.5483	10669.0250	117

Dependent Variable VAR00002

Source	Sum of Squares	d.f.	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	13446.2058	36	373.5057	2.8007	.0001
Linearity	7568.5525	1	7568.5525	56.7516	.0000
	5877.6533	35	167.9330	1.2592	.1978
Dev. from Linearity	R = -.5602		R Squared = .3138		
	10669.0250	80	133.3628		
Within Groups	Eta = .7467		Eta Squared = .5576		

LAMPIRAN F

SURAT-SURAT IJIN PENELITIAN

- FAKULTAS PSIKOLOGIUII
- BAPPEDA DIY
- KANWIL DEPDIKBUD DIY

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

FAKULTAS PSIKOLOGI

Kampus Terpadu, Jl. Kaliurang Km. 14,5 Telp. (0274) 896146, Fax. 896147 Yogyakarta 55584

Nomor : ^2/D.I/Psi/IV/1999 Yo gyakarta. 3.0.. ... 1999

Lamp.

Hal : Permohonan Ijin Penelitian untuk Skripsi

Kepada Yth,

Bapak/Ibu -

.?£<Ø?*. . D L\« J^il. 9_t A X® S2T^1' a r t^

Di

Tempat

Bismillahirrahmanirrahiem

Assalamu'alaikum wr. wb.,

Dengan ini kami memohon bantuan Bapak/Ibu/Sdr untuk memberi ijin pada mahasiswa kami:

iNama . T'iftahun TTi'mah Suseno

No. Mhs 95 23T 065

Agar dapat melakukan penelitian/swvey/try-out angket/sludi--kasus- *) di Intansi Bapak/Hra/Sdr. SMU ? Yogyciknrtw

Kegiatan ini dilakukan oleh mahasiswa yang bersangkutan dalam rangka penvusunan Skripsi scbagai syarat keiulusan study di fakultas kami.

Adapun judul skripsinya adalah :

Sikajj Ivciiqumtif Oitinjau ^ari Prientasx_

„3_eijiSius_J}an_Jenis .Ke_lamin _^ada___3_ema

Dengan Dosen pembimbing : ^ Drs.M.^achtiar, Mm

2 -Qujir.Qtui _JIxyRjL._5.sPsi

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan bantuan Bapak'Ibu/sdr kami ucapan banyak terima kasih.

Wassalamu 'alaikum nr. wb.

Mengetaliui

Dosen Pembimbing Utama.

!J! IIHIIiIi:i:

IpkVuG

(Drs.M.Bachtiar My

M
S l K O ^



**PEMERINTAH PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
BADAN PERENCANAAN PEMBANGUNAN DAERAH**

Kepatihan Danurejan Telepon : 4583, 3591

Y O G Y A K A R T A

SURAT KETERANGAN / IZIN

Nomor .01.0 / ZZ/ 0

Membaca Surat
Mengingat

Bsfcax Iue.?ilk»l»si - UII Yk , 97/B.I/?»i/lv/1999
Tjucggal 3® Mci Psrihals Iji* ?@«9litia*

1. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 9 tahun 1983 tentang Pedoman Pendataan Sumber dan Potensi Daerah.
2. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 61 tahun 1983 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pelaksanaan Penelitian dan Pengembangan di Lingkungan Departemen Dalam Negeri.
3. Keputusan **Kepala Daerah Istimewa Vogyakarta Nomor 33/KPTS/1986 tentang: Tata Laksana Pemberian Izin bagi setiap Instansi Pemerintah maupun non Pemerintah yang melakukan Pendataan / Penelitian.**

Ditolak kepada

N a m a

Kift*htm Hi'iaah Snca»» , N».Mhs. 95 231 «65

Alamat Instansi

Xa»pus Terpadu, JL. Xalitiraag Jfet. 14»5 Yasyakarta

J u d u 1

SIKA? KONSUMTIF 3ITINJATJ DARI ORIENTASI RELIGIUS DM JENIS
KELAMIN ?AM WJIJA.

Lokasi

K*ttaadya Y*yakarta

Waktunya

Mulai pada tanggal 17-6-1999 »/d 17-9-1999

Dengan ketentuan

1. Terlebih dahulu menemui/melaporkan di Kepada Pejabat Pemerintah setempat (Bupati/Walikotamadya Kepala Daerah) untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku setempat.
3. Wajib memberi laporan hasil penelitiannya kepada Gubernur Kepala Daerah Istimewa Vogyakarta (c/q. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta).
4. Izin ini tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya diperlukan untuk keperluan ilmiah.
5. Surat Izin ini dapat diajukan lagi untuk mendapat perpanjangan bila diperlukan.
6. Surat Izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Kemudian diharap para Pejabat Pemerintah setempat dapat mencari bantuan seperlunya.

Dikeluarkan di Yogyakarta
Pada tanggal 16-6-1999

An. GUBERNUR
KEPALA DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
KETUA/WAKIL KETIJA UAPPEDA PROPINSI DIY.

TEMBUSAN kepada Yth. :

1. Bapak Guberrir Kepala Daerah Istimewa Yogyakarta:
(sebagai laporan)
2. Ka. Dit. Sospol Propinsi DIY
3. Walik*tanadya Yk c/q Bappada
4. Ka. K»«wil.2gpdikbud.?r*p.3IY
5. Ickasi Fak.P»ik*l»gi - UII Yk
6. Pertiaggal



USo.KABID PEHELIT!
jrfeRUSLAN ADJI, f'PH
^ o ^ ^ P nip.140



DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
KANTOR WHAYAH PROPINSI
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

Mail Cendana 9 Telepon 562515, 513491, Faks. 513348 Yogyakarta 55166

SURAT KETERANGAN IZIN

Nomor ; /II3/PL/ 1999

Memperhatikan Surat Keterangan/Izin dari Gubernur Kepala Daerah Istiimewa Yogyakarta dalam hal ini Kepala Direktorat Sosial Politik / Ketua BAPPEDA Propinsi DIY tanggal **16/6/1999**

Nomor **070/2210** dengan ini mengisinkan kepada:

N a m a
Ps&erjaan/No. Mhs.
Perguruan Tmgi/Instansi
Tingkat / Jurusan
A1 a m a t
Topik/Metode Penelitian

tA MIPTAHTO EI^UH SCREED
Mahasiswa/ 95 231 O65
UH Yogyakarta
Sardana
Jl* Kal iurang Ka.14,5 Yogyakarta
Mengadakan penelitian dengan judul.t
" SIKAP KDISDMTI DEPIMJ MRI ORIEHmSI RELIGIUS DAK
JENIS KELAOT TADA HMAJA".

Pembimbing
L o k a s i

' SOT 7 Yogyakarta

Dengan ketentuan melaporkan diri kepada Instansi setempat dan wajib menjaga taia tertib, mentaaiii peraturan yang beriaku di Instansi dimaksud serta diharapkan menyerahkan hasil penelitiannya sebanyak 1 (satu) eksempliar kepada Kepala Kanwil Depdikbud Propinsi DIY.

Surat keterangan / izin ini hanya digunakan untuk keperluan ilmiah dan beriaku sejak tanggal dikesarkaraiya sampai dengan tanggal **17/9/1999**

Kepada Kepala Instansi yang bersangkutan diharapkan memberika bantuan seperlunya.

Yogyakarta, fl g JUN 1999

A it Kepala



L Kepala Kanwil uedikbud Prop. DIY
2. Rektor UU Yk
3* Kaibid DiknemBfl Yk
4* Kandep DiH>ud Kodya Yk
5« Sokolah 3b s.



SURAT BUKTI PENELITIAN



DEPARTEMEN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
KANTOR WILAYAH PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

SMU NEGERI 7 YOGYAKARTA

Jalan M.T. Haryono 47 Yogyakarta 55141 Telp. 377740. 378333

SURAT KETERANGAN 7

No.:

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SMU 7 Yogyakarta menerangkan
bahwa:

Nama	:	MIFTAHUN NI'MAH SUSENO
NIM	:	95231065
Fakultas	:	Psikologi - Universitas Islam Indonesia

Telah melaksanakan Try Out dan Penelitian pada :

Hari, tanggal	:	Senin, 21 Juni 1999 dan Kamis, 24 Juni 1999
Tempat	:	SMU 7 Yogyakarta
Mata Pelajaran	:	Seni Rupa
Kelas	:	I A, IB, IC, ID, IE, dan 1F

Demikianlah Surat Keterangan ini dibuat sebagai bukti bahwa mahasiswa yang tersebut
di atas telah melaksanakan Try Out dan Penelitian di SMU 7 Yogyakarta.

Yogyakarta, 25 Juni 1999

Guru Mata Pelajaran,

Drs. RIDWAN HASYIM

NIP. 131 597 266

Kepala SMU 7 Yogyakarta,

