

LAMPIRAN I

LAMPIRAN-LAMPIRAN

**UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
FAKULTAS PSIKOLOGI**

Kampus Terpadu, Jalan Kaliurang Km. 14,5 Telp. (0274) 395146, Fax. 395147 Yogyakarta 55241

Nomor : 121/Bab/70/SPVII/2001

Tanggal : 3 Juli 2001

Bab : Parosokan Ijin Penelitian untuk Sivitas

Hormat Yth
Bapak/Ibu Profesional, dosen
di
Tempat

Assalam 'alaikum wr. wb.

Dengan izin Allah SWT berharap bertemu Bapak/Ibu/Sdr untuk memberi ijin pada penelitian kami :

Nama : .../.../.../.../...

No. Mhs : .../.../...

Apa dapat **LAMPIRAN I** yang ada di bawah ini dan

Keberadaan makalah oleh penulis yang bersangkutan dalam ruang penyimpanan

1. SURAT IJIN PENELITIAN

2. BUKTI PENELITIAN

Adapun judul : .../.../...

SIMPATI : .../.../...

SIAP : .../.../...

BERI : .../.../...

TERIMA : .../.../...

Dengan Dosen Pembimbing : 1. Drs. Sadiq, M.Pd. No. MA
2. Dr. Siti Hadiyah, S.Psi., S.Si.

Menyatakan persetujuan kami, atas perkuliahan dan berikan Bapak/Ibu/Sdr
untuk melanjutkan karyanya tersebut.

Wasalam 'alaikum wr. wb.

Mencatat,
Dosen Pembimbing

Dr. Sadiq



& **i T ^ u p A**
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

F A K U L T A S P S I K O L O G I
Kampus Terpadu, Jalan Kaliurang Km. 14,5 Telp. (0274) 896146, Fax. 896147 Yogyakarta 55584

Nomor : /Dek/70/FPA/fl fc>Ol Yogyakarta,") ull* cof
Lamp. : -
Hal : Permohonan Ijia Penelitian untuk Skripsi

Kepada Yth
Bapak/Ibu 'r Pa&hqrUl AriFIH
di

Tempat

Assalamu. 'alaikum wr. wb.

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

Kama : i - M t . M (Y ...
No. Mhs. :

Agar dapat melakukan penelitian/survei/tiy-out angket/studi kasus *) di
Instansi Bapak/Ibu/Sdr.

Kegiatan ini dilakukan oleh mahasiswa yang bersangkutan dalam rangka
penyusunan Skripsi sebagai syarat kelulusan study di Fakultas kami.
Adapun judul skripsinya adalah:

' j. Hui^ui^&^iv W\av.A EEU iff iim tAc - peVfoA^
SIKAj? hB.KfoKA DapT kMSlj EKO1^OM) 544 i fNi

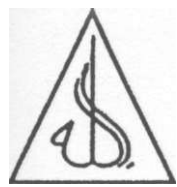
Dengan Dosen Pembimbing: ' 1 . . BfJ. J S X & L .

Demikian permohonan kami, alas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu/Sdr
kami ucapan banyak terima kasih.

Wassalamu 'alaikum wr. wb.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing





YAYASAN LIL-MUQORROBIEN

"Cabang Yogyakarta"

Akta Notaris : 5 Tanggal 22 Oktober 1995

8

Sekretariat : Jl. Beo No. 06 Demangan Baru Yogyakarta Telpon (0274) 518710

SURAT KETERANGAN

Nomor : KET / 07 /08 / 2001

Yang bertandatangan di bawah ini, Ketua Yayasan Lii-Muqorrobien Cabang Yogyakarta, dengan surat ini mengetahui :

Nama : Listriana Andriyani

NIM : 197.320.084

Fakultas : Psikologi

Universitas Islam Indonesia

Telah mengadakan Try Out (Uji Coba) dan penelitian dengan judul "Hubungan Antara Religiusitas Dengan Sikap Menghadapi Krisis Ekonomi Saat Ini" di Yayasan Lil-Muqorrobien Cabang Yogyakarta Dari tanggal 23 Juni sampai dengan 30 Juni 2001.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Yogyakarta, 7 Agustus 2001

Ketua



Ir. Dzoharul Arifin

SKALAR

Petunjuk

Berikut ini terdapat sejumlah pertanyaan yang harus dijawab. Setiap soal telah tersedia empat pilihan jawaban, yaitu a, b, c, dan d. Bacalah setiap pernyataan dengan teliti, kemudian pilihlah satu jawaban yang Anda anggap paling tepat dengan memberi tanda silang (X) pada lembar jawaban yang tersedia.

Bila terdapat kekeliruan dalam memberi jawaban, Anda cukup memberi tanda lingkaran (O) pada jawaban yang anda anggap salah. Dan berilah tanda (X) bagi jawaban yang dianggap salah ternyata benar.

1. Orang yang selalu menerima dengan senang hati apa yang diberikan oleh Allah walau hanya sedikit, dan menggunakan rezeki itu di jalan Allah, disebut
 - a. Qona'ah
 - b. Tawakkal
 - c. Sabar.
 - d. Iman
2. *Al-Amin* merupakan salah satu julukan Nabi Muhammad, *Al-amin*, artinya
 - a. Cerdas
 - b. Dapat dipercaya
 - c. Baik hati
 - d. Disiplin
3. Pada dasarnya semua dosa dapat diampuni Allah bila bertaubat, kecuali dosa orang yang
 - a. Murtad
 - b. Kafir
 - c. Syirik
 - d. Fasik
4. Berikut ini adalah ciri-ciri orang yang munafik, kecuali
 - a. Kalau berkata dusta
 - b. Kalau bertindak berlebihan
 - c. Kalau berjanji tidak ditepati
 - d. Kalau dipercaya khianat
5. Menurut Islam orang yang cerdas adalah orang yang
 - a. Mengendalikan nafsunya
 - b. Menghilangkan nafsunya
 - c. Membiarkan nafsunya
 - d. Mengikuti nafsunya

Orang yang suka berkata bohong disebut

- | | |
|------------|-----------|
| a. Munafik | c. Murtad |
| b. Musrik | d. Kafir |

7. Dalam Islam, saat kita menghadai situasi yang tidak menentu seperti krisis saat ini, sebaiknya kita tetap teguh dan lurus di jalan yang diridhai Allah, yang disebut dengan
 - a. Bertawwakal
 - b. Beristiqomah
 - c. Bertaubat
 - d. Beristighfar
8. Bagi seorang Muslim, bila terus gagal berusaha, yang seharusnya dilakukan adalah
 - a. Bertawakal
 - b. Bersabar
 - c. Berdoa dan Sholat Malam
 - d. Bekerja lupa waktu
9. Krisis Ekonomi yang panjang telah membuat rakyat semakin menderita, karena itulah kita berdoa bersama agar krisis ini segera berakhir. Doa yang dilakukan bersama-sama biasa disebut
 - a. Istighosah
 - b. Istisqo
 - c. Dzikir
 - d. Bertasbih
10. Berikut ini merupakan shadaqoh yang baik, kecuali shodaqoh yang
 - a. Suka rela
 - b. Tidak bermaksud ri'ya
 - c. Dibutuhkan
 - d. Ditunda-tunda

NAMA :
JENIS KELAMIN :
USIA :
PEKERJAAN :
JUMLAH ANAK :
TANGGAL PENGTSIAN ANGKET

KETERBUKAAN I

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
1	Saya yakin bahwa Allah mengetahui semua perbuatan manusia.	SS	S	R	TS	STS
2	Saya yakin bahwa Allah-lah yang telah memberikan rezeki kepada saya.	SS	S	R	TS	STS
3	Saya percaya bahwa setiap masalah akan berakhir, bila kita kembali ke jalan yang diridloai Allah.	SS	S	R	TS	STS
4	Bersyukur merupakan salah satu cara untuk mengingat Allah.	SS	S	R	TS	STS
5	Saya yakin, dengan mendekatkan diri kepada Allah akan membuat kita semakin tenang dalam menghadapi setiap persoalan.	SS	S	R	TS	STS
6	Al-Qur'an dan Al-Hadist tidak dapat dijadikan sebagai pedoman dalam menghadapi berbagai persoalan dalam hidup.	SS	S	R	TS	STS
7	Saya merasa bahwa Allah tidak adil pada diri saya.	SS	S	R	IS	STS
8	Saya tidak percaya bila d/ikir dapat mencengangkan perasaan yang gelisah.	SS	S	R	IS	STS
9	Saya kurang percaya terhadap takdir.	SS	S	R	TS	STS
10	Al-Hadist hanya merupakan perbuatan dan perkataan Nabi Muhammad, karena itu tidak harus dijadikan sebagai tuntunan dalam hidup.	SS	S	R	TS	STS
11	Saya selalu berdoa agar setiap permasalahan yang saya hadapi segera berakhir.	SS	S	R	TS	STS
12	Saya selalu berdoa agar semua orang Muslim selalu mendapat kebaikan dan kemudahan dalam hidup.	SS	S	R	TS	STS

13	Beberapa tahun terakhir ini, saya tetap membayar zakat sesuai dengan ketentuan.	SS	S	R	TS	STS
14	Beberapa bulan terakhir ini, saya tidak pernah meninggalkan sholat Dhuha.	SS	S	R	TS	STS
15	Saya tidak pernah lupa untuk bersyukur terhadap segala pemberian Allah.	SS	S	R	TS	STS
16	Karena akhir-akhir ini saya semakin sibuk mencari nafkah untuk keluarga, saya semakin jarang melakukan sholat wajib.	SS	S	R	TS	STS
17	Akhir-akhir ini saya semakin jarang berinfak dan bershodaqoh.	SS	S	R	TS	STS
18	Saya jarang berdoa, walau masalah telah menimpa saya.	SS	S	R	TS	STS
19	Saya tidak pernah tertarik dengan nasib anak jalanan maupun para pengemis.	SS	S	R	TS	STS
20	Ketika saya sedang senang, saya sering melupakan Allah.	SS	S	R	TS	STS
21	Ketika saya sedang menghadapi suatu permasalahan, saya lebih suka melamun daripada berdzikir.	SS	S	R	TS	STS
22	Semua yang kuperoleh semata-mata merupakan hasil kerja kerasku.	SS	S	R	TS	STS
23	Saya jarang melakukan zakat karena saat ini keadaan keuangan keluarga Saya sedang mengalami masalah.	SS	S	R	TS	STS
24	Ketika saya gelisah, maka saya akan tenang kembali setelah saya berdzikir. Ketika saya marah, berwudhu akan membuat saya kembali sabar.	SS	S	R	TS	STS

25	Saya akan berserah diri kepada Allah sotelnh berusaha semaksimal mungkin telapi tetap gagal.	SS	s	R	IS STS
26	Saya menganggap setiap permasalahan merupakan cobaan dari Allah sehingga saya tidak berlarut-larut dalam kesedihan.	SS	s	R	TS STS
27	Akhir-akhir ini saya merasa semakin dekat dengan Allah.	SS	s	R	TS STS
28	Ketika saya mengalami suatu musibah, saya merasakan bahwa Allah sedang menguji iman saya.	SS	s	R	TS STS
29	Ketika saya melihat semua ciptaan-Nya, hal itu membuatku sadar bahwa Allah Maha Besar.	SS	s	R	TS STS
30	Begitu banyaknya peristiwa mengerikan terjadi di dunia, hal ini membuat saya ragu akan maha penyayangnya Allah.	SS	s	R	TS STS
31	Bila mengingat penderitaan yang saya alami, saya merasa bahwa Allah tidak adil.	SS	s	R	TS STS
32	Saya tidak merasakan suatu ketenangan saat saya sedang berdzikir.	SS	s	R	TS STS
33	Karena pekerjaan saya sangat banyak, sholat lima waktu membuatku tcrkekang.	SS	s	R	TS STS
34	Ketika saya membaca Al-Qur'an, saya tidak merasakan apapun, sama ketika membaca buku biasa.	SS	s	R	TS STS
35	Ketika saya menipu orang lain, tidak ada perasaan bersalah sedikitpun dalam diri saya.	ss	s	R	TS STS
36	Selama ini saya merasa bahwa kesabaran yang saya lakukan	ss	s	R	TS STS

	membuatku semakin tertindas.					
37	Saya berusaha untuk tidak mengeluh terhadap keadaan saya yang serba pas-pasan.	SS	S	R	TS	STS
38	Saya berusaha untuk berbuat jujur pada orang lain.	SS	S	R	TS	STS
39	Walau ada kesempatan saya tidak akan pernah melakukan korupsi atau menipu orang lain.	SS	S	R	TS	STS
40	Jika ada orang lain yang membutuhkan suatu pertolongan, saya tidak segan-segan untuk membanUinya. sctidaknya denp.an doa	SS	S	R	TS	STS
'II	Snvii herharnp hnliwtt lutein vanp. sityn iniliki dapat digunakan untuk luciiliniilti oning lain	SS	S	U	IS	STS
42	Saya berusaha menjaga amanat yang dipercayakan kepada saya.	SS	S	R	TS	STS
43	Saya tidak akan bekerja sama dengan orang untuk berbuat hal yang merugikan orang lain.	SS	S	R	TS	STS
44	Demi kelancaran setiap urusan yang saya kerjakan, tak jarang saya memberikan uang pelicin agar cepat selesai.	SS	S	R	TS	STS
45	Akhir-akhir ini, saya jarang memberi uang pada para pengemis yang datang meminta-minta.	SS	S	R	TS	STS
46	Bila saya berbuat salah pada orang lain, saya tidak berusaha untuk ineminta maaf atau memperbaiki kesalahan saya.	SS	S	R	TS	STS

KETERBUKAAN II

91

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
1	Saya berharap nilai rupiah segera stabil terhadap dolar Amerika Serikat.	SS	S	R	TS	STS
2	Saya khawatir dengan nasib keluarga saya setelah krisis moneter.	SS	S	R	S	STS
3	Krisis moneter merupakan suatu pristiwa yang wajar, karena itulah saya tidak merasa cemas.	SS	S	R	TS	STS
4	Sekarang Saya harus lebih memprioritaskan kebutuhan karena kenaikan harga.	SS	S	R	TS	STS
5	Sekarang saya harus lebih berhati-hati dalam mengelola keuangan Saya.	SS	S	R	TS	STS
6	Saya masih mampu berbelanja seperti sebelum krisis moneter terjadi.	SS	S	R	TS	STS
7	Banyaknya isu dan prasangka yang menyebar saat <i>ini</i> , mempengaruhi sistem keuangan.	SS	s	R	TS	STS
8	Timbulnya isu dan prasangka karena adanya krisis kepercayaan masyarakat pada pemerintah.	SS	S	R	TS	STS
9	Sejak berlangsungnya krisis, negara kita semakin tidak aman.	SS	S	R	TS	STS
10	Banyaknya isu dan prasangka saat ini sebenarnya wajar-wajar saja, dan tidak akan mempengaruhi kehidupan masyarakat.	SS	S	R	TS	STS
11	Saya rasa nu'iana Uiawalu ili-n an keadaan negara kita yang semakin tidak nmmv	SS	s	It	IS	SIS
12	Saya rasa bila kasus Sara terus berlangsung maka bangsa Indonesia akan terpecah-pecah.	SS	S	R	TS	STS

13	Saya merasa takut bila suatu saat nanti di negara kita akan terjadi perang saudara, terutama di pulau Jawa.	SS S R TS STS
14	Saya tidak merasakan adanya isu dan prasangka yang menyebar sejak terjadinya krisis.	SS S R TS STS
15	Saya rasa perpecahan yang terjadi di luar pulau Jawa tidak akan menyebar sampai ke pulau Jawa.	SS S R TS STS
16	Isu politik yang menyebar baik disengaja maupun tidak disengaja, dapat menimbulkan prasangka dan cenderung mencari kesalahan orang lain yang belum tentu diketahui kebenarannya.	SS S R TS STS
17	Suara hati rakyat sering kali disalahgunakan untuk kepentingan politik dalam pemerintahan.	SS S R TS STS
18	Pemerintah sekarang kurang bisa bertindak adil, padahal keadilan merupakan hal pokok dalam mementukan suatu kebijaksanaan.	SS s K TS STS
19	Selama ini pemerintah tidak pernah menyalahgunakan amanat rakyat.	SS S R TS STS
20	Selama ini pemerintah selalu mendengarkan suara-suara rakyat.	SS S R TS STS
21	Saya merasa khawatir dengan keadaan politik di negara kita yang semakin kacau.	SS S R TS STS
22	Saya rasa wakil rakyat tidak pernah bersungguh-sungguh memikirkan nasib rakyat.	SS S R TS STS
23	Saya setuju dengan kebijaksanaan pemerintah tentang multi partai, karena semakin banyaknya partai politik akan membuat amanat rakyat tersampaikan dengan pasti.	SS S R TS STS

24	Saat ini jumlah pengangguran semakin meningkat karena banyaknya karyawan yang di PHK.	SS S R TS STS
25	Kekurangan pangan pada masyarakat luas dapat menimbulkan gejolak sosial.	SS S R TS STS
26	Sejak krisis berlangsung, setiap orang cenderung tidak memikirkan nasib orang lain.	SS S R TS STS
27	Budaya gotong royong semakin berkembang sejak krisis berlangsung.	SS S R TS STS
28	Dengan meningkatnya pengangguran, saya khawatir jumlah kriminalitas pun akan meningkat pula.	SS S R TS STS
29	Saya merasakan kesenjangan sosial semakin lebar sejak krisis berlangsung.	SS S R TS STS
30	Saya rasa sejak berlangsungnya krisis setiap orang mulai sadar akan pentingnya gotong royong.	SS S R TS STS
31	Saya tidak merasakan adanya peningkatan jumlah angka kemiskinan saat ini.	SS S R TS STS
32	Sejak krisis berlangsung, hukum di Indonesia semakin kacau.	SS S R TS STS
33	Karena banyaknya penimpangan pada hukum negara, saya harap semua aparat Mahkamah Agung harus diganti.	SS S R TS STS
34	Saya harap hukum di Indonesia diterapkan pada semua lapisan masyarakat.	SS S R TS STS
35	Hukum yang di terapkan di Indonesia telah berlaku pada semua lapisan masyarakat.	SS S R TS STS
36	Saya yakin, bila hukum di Indonesia telah bertindak adil.	SS S R TS STS

			SS	S	R	TS	STS
37	Saya rasa hukum di Indonesia tidak perlu mengalami pembaharuan, karena telah sesuai dengan situasi dan kondisi bangsa kita.		SS	S	R	TS	STS
38	Saya merasakan suatu ketidakadilan terhadap hukum yang berlaku di Indonesia sejak berlangsungnya krisis.		SS	S	R	TS	STS
39	Saya khawatir dengan penyalahgunaan hukum di Indonesia akan menimbulkan krisis kepercayaan pada masyarakat terutama pada situasi yang tidak menentu saat ini.		SS	S	R	TS	STS
40	Bila hukum di Indonesia tidak segera diperbaiki, saya rasa kekacauan yang terjadi saat ini tidak akan cepat berakhir.		SS	S	R	TS	STS
41	Saya rasa hukum yang diterapkan di Indonesia sudah cukup adil.		SS	S	R	TS	STS
42	Saya rasa hukum di Indonesia tidak perlu pembaharuan karena telah sesuai dengan kondisis bangsa Indonesia.		SS	S	R	TS	STS
43	Saya sering melihat ketidakadilan pada pelaksanaan hukum di Indonesia.		SS	S	R	TS	STS
44	Saya melihat banyaknya ahli hukum yang meminta pembaharuan pada UUD 45 dan Undang-Undang sejak krisis berlangsung.		SS	S	R	TS	STS
45	Saya setuju bila hukum di Indonesia diperbaharui beserta para pejabatnya.		SS	S	R	TS	STS
46	Bila saya amati, hukum yang diterapkan di Indonesia terlah sesuai dengan situasi dan kondisis bangsa Indonesia.		SS	S	R	IS	STS
47	Sejak berlangsungnya krisis ekonomi, saya tidak melihat adanya diskriminasi dalam proses pengadilan.		SS	S	R	TS	STS

Usaha-usaha yang pernah dilaksanakan

LAMPIRAN III

- 1. SKOR MENTAH**
- 2. UJI VALIDITAS**
- 3. UJI RELIABILITAS**

LAMPIRAN III

- 1. SKOR MENTAH**
- 2. UJI VALIDITAS**
- 3. UJI RELIABILITAS**

Case Summaries³

	BAG 1.1	BAG 1.2	BAG 1.3	BAG 1.4	BAG 1.5	BAG 1.6	BAG 1.7	BAG 1.8	BAG 1.9
1	5	4	5	5	5	3	4	4	5
2	5	4	3	5	5	4	2	5	5
3	5	3	4	5	5	4	3	4	1
4	5	5	5	5	5	2	5	4	4
5	5	5	5	5	5	2	4	4	5
6	5	4	4	5	4	3	4	4	4
7	5	5	5	4	5	5	5	5	5
8	5	5	5	5	5	4	5	5	5
9	5	4	5	5	4	4	5	5	5
10	5	4	5	5	5	4	5	4	5
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	4	4	5	5	5	5	5	5
13	5	5	5	5	5	5	5	4	5
14	5	3	4	5	5	4	4	5	5
15	5	3	4	5	5	3	5	5	5
16	5	5	4	5	4	4	5	5	5
17	5	4	4	5	4	4	5	4	4
18	5	5	5	5	5	5	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	3	3	4
20	4	2	2	4	4	4	4	5	5
21	5	4	5	5	5	4	5	4	4
22	5	4	4	4	4	3	4	5	4
23	5	4	5	5	5	4	5	4	4
24	5	5	3	4	5	2	4	4	5
25	5	5	3	4	5	2	4	4	5
26	5	5	3	4	5	2	4	4	5
27	5	5	3	4	5	2	4	4	5
28	5	4	3	5	5	4	5	4	4
29	5	4	4	4	5	4	5	5	5
30	5	5	5	5	5	4	5	5	5
31	5	4	5	5	5	4	5	5	5
32	5	5	5	5	5	4	5	5	5
33	5	4	5	5	5	4	5	5	5
34	5	4	5	5	5	4	5	5	5
35	5	4	5	4	5	4	5	5	5
36	5	3	5	4	5	4	5	5	5
37	5	3	5	4	5	4	5	5	5
38	5	5	4	5	5	4	4	4	5
39	5	4	5	5	5	5	5	5	5
40	5	5	4	5	5	4	5	5	5
41	5	5	5	5	5	4	5	5	5

Case Summaries³

	BAG 1.1	BAG 1.2	BAG 1.3	BAG 1.4	BAG 1.5	BAG 1.6	BAG 1.7	BAG 1.8	BAG 1.9
42	5	4	4	5	5	5	4	4	4
43	5	5	4	5	5	4	5	5	5
44	5	5	5	5	5	4	5	5	5
45	5	5	5	4	4	5	5	5	5
46	5	4	4	4	5	5	5	5	5
47	5	5	5	5	5	4	5	5	4
48	4	4	3	4	4	4	4	4	4
49	5	5	4	4	5	5	5	4	4
50	5	4	4	5	5	4	4	4	5
51	5	1	4	5	4	4	5	4	4
52	5	3	5	5	5	5	5	5	5
53	5	4	5	5	5	4	5	5	5
54	5	5	5	5	5	5	5	5	5
55	5	1	5	5	5	4	4	5	5
56	5	5	5	5	5	4	5	5	5
57	4	5	5	4	4	4	5	4	2
58	5	4	4	4	5	3	4	4	5
59	5	1	5	5	5	4	4	5	5
60	5	5	5	5	5	4	4	5	5
61	5	5	5	5	5	5	5	1	5
62	5	3	5	4	5	4	4	4	4
63	5	4	4	5	4	4	4	4	4
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5
66	5	5	5	5	5	4	5	5	5
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5
68	5	5	5	2	5	2	1	5	5
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5
70	5	5	4	5	5	5	5	5	5
71	5	5	4	5	5	5	5	5	5
72	5	4	4	4	4	4	4	5	4
73	5	3	5	5	5	5	5	5	5
74	5	5	5	5	5	4	4	5	5
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5
76	5	4	5	5	5	4	5	5	5
77	5	4	5	5	5	4	5	4	5
78	5	4	4	4	4	4	4	5	4
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Total	N	80	80	80	80	80	80	80	80

Case Summaries³

	BAG 1.10	BAG 1.11	BAG 1.12	BAG 1.13	BAG 1.14	BAG 1.15	BAG 1.16	BAG 1.17	BAG 1.18
1	5	5	5	2	5	3	5	4	5
2	5	3	4	5	4	3	4	5	4
3	5	3	4	5	4	3	4	5	4
4	5	4	4	5	4	3	4	5	5
5	5	5	5	1	2	2	4	5	5
6	4	4	4	4	4	2	5	5	5
7	5	5	2	1	4	4	2	4	4
8	4	5	4	5	4	2	4	5	4
9	5	5	4	5	5	4	5	4	4
10	4	5	3	3	4	2	4	5	5
11	5	5	1	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	4	5	1	5	5	5
13	4	5	2	1	2	3	5	4	4
14	5	5	5	5	5	1	5	4	4
15	4	4	4	4	4	3	4	4	4
16	5	4	5	5	4	2	4	4	4
17	2	4	4	4	4	5	4	5	4
18	4	5	5	5	4	2	4	4	4
19	4	2	3	4	2	4	4	4	4
20	5	4	5	4	5	2	4	5	4
21	5	4	5	5	4	5	4	5	4
22	5	4	4	5	4	3	5	5	4
23	4	5	4	4	4	5	4	5	5
24	5	5	4	5	4	2	5	4	5
25	5	5	4	5	4	2	5	4	5
26	5	5	4	5	4	2	5	4	5
27	5	5	4	5	4	2	5	4	5
28	5	5	5	5	4	4	4	5	4
29	5	5	5	5	5	3	4	5	5
30	5	5	4	5	5	4	5	5	5
31	5	4	2	5	4	2	4	5	4
32	5	5	4	5	5	4	5	5	5
33	5	4	2	5	4	2	4	5	4
34	4	5	5	5	4	4	4	4	5
35	4	5	4	5	5	5	5	5	5
36	5	5	4	4	5	4	4	4	4
37	5	5	5	4	4	5	4	4	4
38	2	5	1	1	4	2	5	5	4
39	4	5	4	5	4	5	5	4	4
40	5	5	5	5	5	3	5	5	5
41	5	5	4	4	5	2	4	1	4

Case Summaries³

	BAG 1.10	BAG 1.11	BAG 1.12	BAG 1.13	BAG 1.14	BAG 1.15	BAG 1.16	BAG 1.17	BAG 1.18
42	4	5	5	4	2	4	5	4	4
43	5	5	5	5	4	4	5	4	4
44	5	5	5	5	4	4	5	4	4
45	4	5	4	2	2	1	4	4	4
46	5	4	4	5	5	4	4	5	5
47	5	5	5	5	5	5	4	5	4
48	4	4	4	4	4	2	3	4	4
49	5	5	5	5	5	5	4	4	4
50	5	5	5	5	4	3	4	4	5
51	5	5	5	4	4	2	4	4	4
52	5	5	5	1	4	1	5	5	5
53	5	5	5	2	4	2	5	5	5
54	5	5	5	5	5	4	4	5	4
55	5	5	4	4	4	2	4	4	4
56	5	5	5	5	5	4	5	5	5
57	2	4	4	2	2	4	4	4	5
58	4	5	5	5	5	2	5	5	4
59	5	5	4	4	4	2	4	4	4
60	5	5	5	5	5	2	5	4	5
61	4	4	5	4	4	4	4	5	5
62	5	5	5	5	5	4	5	4	5
63	4	4	5	4	4	2	3	4	4
64	5	5	5	5	5	1	5	5	5
65	5	5	5	5	5	4	4	5	5
66	5	5	5	5	5	1	5	5	5
67	5	5	5	5	5	1	5	5	5
68	2	5	4	5	5	5	5	5	5
69	5	5	5	5	5	1	5	5	5
70	5	5	5	4	4	1	4	5	5
71	5	5	5	4	4	1	4	5	5
72	4	4	4	4	4	3	4	4	4
73	5	5	5	4	5	4	5	5	5
74	5	5	5	5	5	5	5	5	4
75	5	5	5	5	5	1	5	5	5
76	5	4	4	5	5	1	4	5	5
77	5	5	4	5	5	2	4	5	5
78	4	4	4	4	4	3	4	4	4
79	5	5	5	4	4	3	4	4	4
80	4	4	4	4	3	3	3	2	2
Total	N	80	80	80	80	80	80	80	80

Case Summaries^a

	BAG_1.19	BAG_1.20	BAG_1.21	BAG_1.22	BAG_1.23	BAG_1.24	BAG_1.25	BAG_1.26	BAG_1.27
1	4	2	4	4	4	5	3	4	3
2	3	3	4	4	2	2	3	5	3
3	3	3	4	4	2	2	3	5	3
4	4	3	4	5	5	5	4	5	5
5	4	3	4	5	4	4	5	5	4
6	4	3	4	4	4	5	3	4	3
7	5	2	4	4	4	4	5	5	5
8	2	2	5	4	4	2	2	4	4
9	4	3	4	5	4	4	4	4	5
10	4	2	4	4	5	4	4	4	4
11	5	1	5	5	5	5	5	5	5
12	3	5	5	5	5	5	5	5	4
13	4	3	5	5	5	3	3	5	.
14	5	2	5	5	5	4	5	5	5
15	3	3	4	5	4	1	5	4	4
16	4	2	4	4	5	4	4	5	4
17	5	2	4	4	4	3	4	4	4
18	4	2	4	4	5	4	4	5	5
19	3	4	4	3	2	1	2	3	2
20	5	2	5	5	4	4	4	5	4
21	4	2	4	5	4	4	4	5	4
22	5	2	5	3	4	1	3	3	3
23	4	2	4	5	4	1	4	5	1
24	4	2	5	4	5	4	4	5	4
25	4	2	5	4	5	4	4	5	4
26	4	2	5	4	5	4	4	5	4
27	4	2	5	4	5	4	4	5	4
28	2	1	3	5	5	3	4	5	5
29	4	3	4	5	4	4	4	5	4
30	4	4	5	5	5	1	5	5	5
31	4	2	4	4	5	4	4	4	5
32	4	4	5	5	5	5	5	5	5
33	4	2	4	4	5	4	4	4	5
34	4	2	5	4	4	4	4	5	5
35	2	1	5	5	5	5	4	5	5
36	5	4	4	2	5	1	4	4	5
37	4	5	4	4	2	5	1	4	5
38	4	2	4	5	5	4	4	5	4
39	3	2	5	5	5	5	4	5	5
40	5	4	2	4	4	1	4	4	5
41	4	3	5	3	4	4	3	4	3

Case Summaries³

	BAG 1.19	BAG 1.20	BAG 1.21	BAG 1.22	BAG 1.23	BAG 1.24	BAG 1.25	BAG 1.26	BAG 1.27
42	2	4	4	5	5	4	4	4	4
43	4	2	4	5	5	5	4	4	5
44	4	2	5	5	5	5	5	5	4
45	4	2	4	4	4	2	4	5	5
46	4	2	4	4	4	4	4	5	4
47	4	2	4	4	5	4	4	5	5
48	3	2	4	4	4	4	4	4	4
49	4	3	4	4	4	4	4	5	4
50	3	2	4	4	4	3	3	4	4
51	2	2	4	4	5	4	4	5	5
52	5		4	4	4	4	2	4	4
53	5	1	4	4	4	4	2	4	4
54	5	3	5	5	4	4	2	5	4
55	3	2	4	4	2	4	3	3	3
56	5	3	5	5	5	5	2	4	5
57	4	4	2	4	4	4	4	4	5
58	5	2	5	5	5	2	4	5	5
59	3	3	4	4	4	4	2	4	3
60	2	2	4	5	5	4	5	5	5
61	1	2	1	1	1	1	1	5	5
62	2	2	4	4	5	2	2	4	5
63	4	3	4	4	4	4	3	4	4
64	2	3	5	5	5	5	2	4	4
65	2	3	5	5	5	5	5	5	4
66	5	1	5	5	5	1	5	5	5
67	3	1	5	5	3	3	3	5	4
68	2	3	3	4	5	1	2	3	2
69	3	3	5	5	5	4	3	5	3
70	2	3	5	5	5	4	2	4	4
71	2	3	5	5	5	4	2	4	4
72	3	4	4	4	4	4	3	4	4
73	4	3	5	5	5	5	3	5	4
74	1	4	5	5	5	2	2	4	2
75	3	4	5	5	5	4	3	5	4
76	5	2	4	4	4	4	4	5	4
77	4	3	5	4	5	5	4	5	5
78	3	4	4	4	4	4	3	5	4
79	3	4	4	4	4	4	3	4	4
80	2	5	5	5	2	2	2	5	5
Total	N	80	79	80	80	80	80	80	79

Case Summaries³

	BAG 1.28	BAG 1.29	BAG 1.30	BAG 1.31	BAG 1.32	BAG 1.33	BAG 1.34	BAG 1.35	BAG 1.36
1	4	5	4	4	4	4	5	4	4
2	4	5	4	5	4	4	4	4	4
3	4	5	4	5	4	4	4	4	4
4	3	5	4	4	4	5	4	4	3
5	3	4	4	4	4	4	5	4	3
6	4	5	4	4	4	4	4	4	3
7	4	5	4	4	4	5	4	4	4
8	5	5	4	3	4	4	3	4	4
9	4	4	3	5	4	5	4	5	2
10	4	5	5	5	4	4	4	4	5
11	5	5	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	4	5	5	4	4	4	5
13	2	5	4	4	2	4	4	4	3
14	1	5	4	5	5	4	5	1	4
15	3	5	5	4	2	5	4	2	3
16	2	4	4	4	2	4	4	4	2
17	2	5	4	4	2	4	4	2	2
18	4	5	4	4	3	5	4	4	4
19	2	4	4	3	4	3	3	4	2
20	4	4	4	4	2	5	4	2	4
21	4	4	3	3	2	5	4	5	5
22	2	5	3	4	1	2	4	3	2
23	5	5	4	5	5	5	4	3	4
24	4	5	4	4	2	5	5	5	4
25	4	5	4	4	2	5	5	5	4
26	4	5	4	4	2	5	5	5	4
27	4	5	4	4	2	5	5	5	4
28	4	5	4	4	5	5	4	4	4
29	2	4	5	4	5	5	5	5	2
30	5	5	5	5	5	5	4	4	4
31	2	4	4	4	4	4	5	2	2
32	5	5	5	5	5	5	4	4	4
33	2	4	4	4	4	4	5	2	2
34	5	5	4	4	4	5	5	4	5
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	4	5	4	5	4	5	4	4	4
37	4	5	4	5	4	5	4	4	4
38	4	5	4	5	4	5	4	4	2
39	5	5	4	4	3	5	4	3	5
40	5	4	5	4	4	4	5	5	5
41	4	5	4	5	4	5	5	4	4

Case Summaries³

	BAG 1.28	BAG 1.29	BAG 1.30	BAG 1.31	BAG 1.32	BAG 1.33	BAG 1.34	BAG 1.35	BAG 1.36
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	5	5	5	4	5	5	4
44	4	5	5	5	4	5	5	4	4
45	4	5	3	4	5	4	4	5	4
46	4	5	4	4	4	5	5	5	4
47	2	5	4	4	5	5	5	5	4
48	3	4	4	4	4	4	4	2	3
49	3	4	4	5	5	5	5	4	3
50	3	5	4	4	4	5	4	3	3
51	4	5	4	4	2	5	4	4	2
52	4	4	4	4	4	4	4	3	4
53	4	4	4	4	4	4	4	2	4
54	4	5	4	5	1	2	1	2	4
55	3	5	4	4	2	3	3	4	4
56	4	5	4	5	1	2	1	2	4
57	2	4	4	4	4	5	4	4	2
58	4	5	4	4	4	5	5	4	4
59	3	3	3	5	4	4	2	3	3
60	5	5	4	4	4	5	5	5	5
61	4	4	4	4	4	4	4	1	5
62	5	5	5	5	5	4	4	4	4
63	3	4	3	4	5	4	4	4	3
64	5	5	4	4	4	4	4	5	5
65	5	5	5	5	5	5	4	5	5
66	2	5	4	5	5	5	5	5	2
67	5	5	5	5	4	5	5	5	5
68	5	5	2	5	4	4	4	5	5
69	3	5	4	5	3	5	5	5	4
70	5	5	4	4	4	4	4	5	5
71	5	5	4	4	4	4	4	5	5
72	4	5	4	4	4	4	3	4	2
73	2	5	2	5	5	2	5	5	4
74	4	5	2	5	2	1	2	5	4
75	4	5	4	5	3	5	5	5	4
76	2	4	4	4	5	5	5	5	4
77	2	5	3	5	4	4	5	4	4
78	4	5	4	5	3	5	5	5	4
79	4	5	4	5	3	5	5	5	4
80	5	4	3	2	3	5	5	4	4
Total	N	80	80	80	80	80	80	80	80

Case Summaries³

	BAG 1.37	BAG 1.38	BAG 1.39	BAG 1.40	BAG 1.41	BAG 1.42	BAG 1.43	BAG 1.44	BAG 1.45
1	3	4	5	4	4	4	3	3	4
2	4	5	5	5	5	1	3	4	5
3	4	5	4	5	5	5	3	4	5
4	4	3	5	4	4	4	4	4	5
5	4	4	4	3	4	4	4	4	5
6	4	4	5	4	4	4	3	3	3
7	4	4	5	5	4	1	5	4	5
8	4	4	4	4	4	4	3	4	5
9	4	3	4	4	4	4	3	4	5
10	4	5	2	4	4	1	4	5	5
11	5	5	5	5	5	1	5	5	5
12	2	5	4	5	4	4	5	5	4
13	4	2	4	4	4	4	2	4	5
14	5	3	5	5	5	5	5	5	5
15	5	4	4	4	5	5	4	4	5
16	5	4	2	4	4	1	5	4	4
17	4	4	2	4	3	4	4	4	5
18	4	4	3	4	2	4	4	4	5
19	4	3	3	4	3	3	4	3	4
20	4	5	4	4	5	1	5	4	5
21	4	4	5	4	2	4	5	5	5
22	3	1	2	5	5	4	3	3	4
23	5	4	3	3	4	3	5	4	5
24	5	5	5	5	5	4	3	3	5
25	5	5	5	5	5	4	3	3	5
26	5	5	5	5	5	4	3	3	5
27	5	5	5	5	5	4	3	3	5
28	5	4	1	5	5	5	4	3	4
29	4	5	4	4	4	4	3	3	5
30	5	5	5	5	5	1	5	5	5
31	4	4	5	4	4	4	5	5	5
32	5	5	5	5	5	1	5	5	5
33	4	4	5	4	4	4	5	5	5
34	5	4	3	4	4	5	5	4	5
35	4	4	5	5	5	5	4	4	5
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4
38	5	4	4	5	4	4	4	5	5
39	4	5	2	4	4	5	5	4	5
40	5	5	4	5	5	5	5	4	5
41	5	5	5	3	4	5	5	5	5

Case Summaries³

	BAG 1.37	BAG 1.38	BAG 1.39	BAG 1.40	BAG 1.41	BAG 1.42	BAG 1.43	BAG 1.44	BAG 1.45
42	4	4	4	4	4	4	4	5	4
43	4	5	4	5	4	4	5	4	4
44	5	5	5	4	5	5	4	4	5
45	4	5	2	5	4	5	4	5	5
46	5	4	5	5	4	4	4	5	5
47	4	1	5	5	5	5	4	4	5
48	4	4	2	4	4	4	3	4	5
49	5	4	3	4	5	4	5	4	5
50	4	4	4	4	4	4	3	4	5
51	4	4	5	4	4	5	5	4	5
52	4	4	4	4	4	4	3	2	4
53	4	4	4	4	4	4	3	2	4
54	4	4	2	5	2	5	4	4	5
55	4	3	3	4	4	4	4	4	4
56	4	4	2	4	2	5	1	4	5
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	5	4	5	5	3	4	5
59	4	4	4	3	3	1	4	4	4
60	5	5	4	2	4	4	3	4	5
61	5	4	4	4	4	1	5	1	5
62	4	4	4	2	4	5	4	5	5
63	4	4	4	4	4	1	3	4	4
64	5	5	5	4	4	4	4	5	5
65	4	4	5	2	4	4	4	4	5
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5
68	4	3	4	5	2	5	3	3	4
69	5	4	5	5	5	5	4	5	5
70	5	5	5	4	4	4	4	5	5
71	5	5	5	4	4	4	4	5	5
72	4	3	4	4	4	4	4	3	4
73	5	5	5	4	5	3	3	5	5
74	5	5	5	4	5	5	3	4	5
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5
76	5	5	4	5	5	5	4	5	4
77	4	4	4	3	4	5	4	4	5
78	5	3	4	4	4	4	4	3	4
79	5	3	4	4	4	4	4	3	4
80	5	4	4	5	5	2	1	3	3
Total	N	80	80	80	80	80	80	80	80

Case Summaries³

	BAG 1.46	BAG 1.47	BAG 1.48	BAG 1.49	BAG 1.50	BAG 1.51	BAG 1.52	BAG 1.53	BAG 1.54
1	5	4	3	3	4	5	4	5	4
2	4	3	2	4	4	4	4	4	4
3	4	3	2	4	4	4	4	4	4
4	4	5	3	3	4	4	4	5	4
5	5	4	4	4	5	4	5	4	4
6	2	5	4	3	4	4	4	4	4
7	4	5	3	4	4	4	4	5	4
8	4	4	4	3	4	4	3	4	4
9	4	4	3	3	4	4	4	3	3
10	3	4	5	4	5	5	4	4	5
11	5	1	1	5	5	5	5	5	5
12	3	4	4	5	5	4	5	3	5
13	5	5	2	4	5	4	4	4	4
14	5	5	1	4	5	4	5	5	4
15	5	4	3	4	5	5	5	4	4
16	5	4	2	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	2	2	4	4	2
18	5	5	3	3	4	4	5	4	3
19	2	3	4	3	4	3	4	4	3
20	2	5	4	4	2	4	4	5	4
21	4	5	4	4	3	4	4	4	4
22	5	3	2	4	5	4	3	5	3
23	4	5	4	5	4	5	3	4	5
24	5	5	2	4	5	5	4	4	5
25	5	5	2	4	5	5	4	4	5
26	5	5	2	4	5	5	4	4	5
27	5	5	2	4	5	5	4	4	5
28	5	5	3	5	3	3	3	3	3
29	5	5	3	5	5	5	4	5	5
30	5	5	2	4	4	5	4	5	4
31	4	4	3	3	5	4	4	4	4
32	5	5	2	4	4	4	4	5	4
33	4	4	3	3	5	4	4	4	4
34	5	5	4	4	5	5	5	5	3
35	4	5	2	4	4	5	5	5	4
36	5	4	2	4	5	5	4	4	4
37	5	4	2	4	5	5	4	4	4
38	4	5	5	5	5	4	4	5	4
39	4	4	2	4	5	5	5	5	4
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5
41	4	4	4	5	5	5	3	5	4

Case Summaries³

	BAG 1.46	BAG 1.47	BAG 1.48	BAG 1.49	BAG 1.50	BAG 1.51	BAG 1.52	BAG 1.53	BAG 1.54
42	4	2	4	4	4	4	4	4	4
43	5	5	4	2	5	4	5	4	5
44	5	5	2	5	4	5	4	5	5
45	4	4	2	3	4	4	4	4	3
46	5	5	2	4	4	5	5	4	4
47	5	5	2	5	5	5	5	5	4
48	4	3	3	3	4	4	4	5	4
49	4	4	3	4	4	4	5	5	4
50	4	5	3	4	5	5	4	4	4
51	5	5	4	4	4	4	4	4	4
52	5	4	4	4	4	2	4	4	4
53	5	4	4	4	4	2	4	4	4
54	5	5	2	4	4	5	4	4	4
55	4	4	4	4	4	5	4	4	3
56	4	5	2	4	4	5	4	4	4
57	4	4	2	4	4	4	2	4	4
58	4	4	4	4	4	5	5	5	4
59	4	4	4	4	4	4	4	5	4
60	1	1	4	4	1	5	5	5	4
61	2	2	5	2	2	2	2	2	4
62	5	5	2	4	5	5	4	5	4
63	5	4	4	4	3	3	3	3	3
64	4	4	2	4	4	4	5	5	4
65	5	5	2	4	4	5	5	5	4
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5
67	5	5	5	5	5	1	5	5	5
68	5	5	3	4	5	5	5	5	4
69	5	5	2	5	5	5	5	5	5
70	4	4	2	4	4	4	5	5	4
71	4	4	2	4	4	4	5	5	4
72	3	4	1	4	4	5	2	4	2
73	5	5	2	5	5	5	2	4	4
74	5	5	4	4	5	5	5	4	5
75	5	5	2	5	5	5	5	5	5
76	5	4	4	5	4	5	5	5	4
77	5	5	2	5	4	5	5	5	4
78	3	4	1	4	5	5	5	5	5
79	3	4	1	4	5	5	5	5	5
80	2	2	2	5	5	5	5	4	4
Total	N	80	80	80	80	80	80	80	80

Case Summaries³

	BAG 1.55	BAG 1.56	BAG 1.57	BAG 1.58	BAG 1.59	BAG 1.60	BAG 1.61	BAG 1.62	BAG 1.63
1	4	3	4	5	5	4	4	4	5
2	3	4	4	5	4	4	4	4	4
3	3	4	4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	3	4	5	5	4	4	4	5
7	5	4	4	5	5	5	4	4	5
8	4	3	4	5	5	5	4	4	4
9	4	4	4	5	4	5	4	4	4
10	5	4	5	4	5	4	5	4	5
11	5	5	5	1	5	5	5	5	5
12	3	5	5	4	4	3	5	5	4
13	4	4	4	4	4	4	2	4	4
14	4	4	4	4	5	5	5	5	5
15	4	4	5	4	5	5	5	5	5
16	2	4	5	5	4	4	4	4	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	4	4	4	4	5	5	5	4	5
19	3	4	3	4	4	4	3	4	4
20	5	4	4	4	5	5	5	4	3
21	5	4	5	4	5	4	4	5	4
22	5	4	4	5	3	4	4	5	5
23	4	4	4	5	4	4	5	4	5
24	4	5	4	5	5	4	4	5	4
25	4	5	4	5	5	4	4	5	4
26	4	5	4	5	5	4	4	5	4
27	4	5	4	5	5	4	4	5	4
28	3	3	3	5	3	3	5	4	5
29	5	4	4	4	4	4	5	4	4
30	4	4	5	5	5	5	4	5	5
31	4	4	4	4	5	4	4	4	4
32	4	4	5	5	5	5	4	5	5
33	4	4	4	4	5	4	4	4	4
34	5	4	4	5	5	4	5	4	4
35	4	4	5	5	4	4	5	4	5
36	4	3	3	4	4	4	5	5	5
37	4	3	3	4	4	4	5	5	5
38	4	5	4	4	5	4	4	4	5
39	3	5	4	4	3	5	4	4	4
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5
41	4	2	4	5	5	5	5	5	5

Case Summaries³

	BAG 1.55	BAG 1.56	BAG 1.57	BAG 1.58	BAG 1.59	BAG 1.60	BAG 1.61	BAG 1.62	BAG 1.63
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	5	5	5	4	5	5
44	4	4	5	5	5	4	5	5	5
45	5	4	5	5	5	4	5	4	4
46	4	4	4	5	5	4	4	4	4
47	5	4	5	5	5	5	4	4	5
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	5	5	5	5	5	4	4	4
50	4	4	4	4	4	5	4	4	4
51	5	4	5	4	5	5	4	4	2
52	3	4	4	4	4	4	4	4	5
53	3	4	4	4	4	4	4	4	5
54	4	4	5	1	2	4	4	4	4
55	4	4	4	4	3	4	5	5	5
56	4	2	5	3	2	4	4	5	4
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	5	5	5	5	5	5	5	5
59	4	3	4	4	4	4	3	4	5
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4
61	1	1	5	5	5	5	1	5	5
62	4	4	5	5	5	5	4	4	4
63	3	3	3	3	3	3	4	4	4
64	1	5	5	5	5	5	5	5	5
65	4	4	5	5	5	5	5	5	5
66	5	5	5	5	5	5	5	5	5
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5
68	4	4	5	5	5	4	3	5	5
69	3	5	5	5	5	5	5	5	5
70	1	5	5	5	5	5	5	5	5
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5
72	3	4	4	5	5	4	4	4	4
73	4	4	5	5	3	5	5	5	5
74	4	5	5	4	3	4	4	5	4
75	4	5	5	5	5	5	5	5	5
76	4	4	5	5	5	5	5	5	5
77	4	4	5	5	4	5	5	5	5
78	5	4	5	5	5	5	4	4	4
79	4	5	5	5	5	5	4	4	4
80	4	5	5	5	4	4	5	5	5
Total	N	80	80	80	80	80	80	80	80

Case Summaries³

	BAG 1.64	BAG 1.65	BAG 1.66	BAG 1.67	BAG 1.68	BAG 1.69	BAG 1.70	BAG 1.71	BAG 1.72
1	4	4	4	4	4	3	3	4	4
2	4	4	3	3	3	4	3	3	4
3	4	4	3	3	3	4	3	3	4
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
5	4	4	4	4	4	4	3	3	4
6	4	4	4	4	4	4	3	2	4
7	5	4	4	4	5	4	2	2	5
8	4	3	4	5	3	4	4	2	3
9	3	4	5	4	4	4	4	3	4
10	4	5	4	4	5	5	1	4	4
11	5	5	5	5	5	4	5	1	5
12	2	3	3	3	5	5	1	5	5
13	4	4	3	4	2	4	3	3	4
14	4	4	4	4	3	4	2	4	5
15	5	5	4	4	2	4	2	2	4
16	2	4	2	4	2	4	2	4	4
17	4	3	2	4	4	4	3	4	4
18	4	5	4	4	3	4	2	4	1
19	4	3	3	4	3	2	2	2	2
20	5	5	2	4	2	4	2	2	5
21	5	2	2	4	4	5	2	2	4
22	3	2	1	4	2	3	3	3	3
23	4	5	5	4	4	4	3	3	4
24	4	5	2	4	4	4	4	4	2
25	4	5	2	4	4	4	4	4	2
26	4	5	2	4	4	4	4	4	2
27	4	5	2	4	4	4	4	4	2
28	5	4	5	5	4	5	4	4	5
29	4	4	4	5	4	4	3	3	4
30	5	4	4	4	4	5	2	4	5
31	4	4	4	4	2	4	2	3	4
32	5	4	4	4	4	5	2	4	5
33	4	4	4	4	2	4	2	3	4
34	5	2	4	4	4	3	2	3	4
35	5	4	4	5	5	4	4	5	5
36	5	4	4	4	4	4	2	4	4
37	5	4	4	4	4	4	2	4	4
38	4	4	5	4	4	5	4	4	5
39	5	4	3	5	5	4	2	2	5
40	2	4	4	4	4	5	2	4	5
41	4	5	5	4	2	2	5	4	4

Case Summaries³

	BAG 1.64	BAG 1.65	BAG 1.66	BAG 1.67	BAG 1.68	BAG 1.69	BAG 1.70	BAG 1.71	BAG 1.72
42	4	4	4	4	4	2	2	4	4
43	5	5	5	4	5	4	5	4	4
44	5	5	4	5	4	5	4	4	4
45	4	5	5	5	4	4	2	5	4
46	4	4	4	4	2	4	4	4	4
47	5	4	5	4	2	4	4	4	5
48	4	3	4	2	3	3	3	3	4
49	5	4	4	4	4	3	3	3	4
50	4	4	4	5	4	4	3	4	4
51	4	2	2	4	4	4	2	4	4
52	5	2	4	2	2	4	5	4	4
53	5	2	4	2	2	4	5	4	4
54	5	3	5	4	4	3	2	3	4
55	5	4	4	5	5	4	2	1	5
56	2	5	5	4	4	2	4	2	4
57	4	4	4	4	4	2	2	4	4
58	4	3	4	4	4	4	4	3	4
59	5	5	5	4	4	5	5	2	1
60	4	4	4	4	2	4	4	2	4
61	4	4	2	4	5	2	5	2	2
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	5	3	4	4	4	4	2	2	4
64	5	5	4	5	5	5	5	2	5
65	5	5	5	4	4	4	5	4	5
66	5	5	5	4	2	4	5	2	5
67	5	5	3	3	3	3	4	2	1
68	5	5	4	4	3	2	3	5	4
69	5	5	3	3	3	3	5	3	5
70	5	5	4	5	5	5	2	5	5
71	5	5	4	5	5	5	5	2	5
72	4	4	4	2	2	4	4	2	4
73	3	3	5	4	3	2	3	1	5
74	2	4	2	3	4	4	2	2	4
75	5	4	2	2	4	5	2	5	5
76	2	4	4	5	4	4	2	2	5
77	2	4	4	5	2	4	2	2	5
78	2	4	4	2	2	4	4	2	4
79	2	4	4	2	2	4	4	2	4
80	2	4	4	2	2	2	2	2	2
Total	N	80	80	80	80	80	80	80	80

a. Limited to first 500 cases.

Case Summaries"

	BAG 1.71	BAG 1.72	BAG 2.1	BAG 2.2	BAG 2.3	BAG 2.4	BAG 2.5
1	4	4	2	4	3	4	2
2	3	4	5	5	4	5	4
3	3	4	5	4	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	2
5	3	4	4	4	4	4	2
6	2	4	2	4	3	4	2
7	2	5	4	4	4	4	2
8	2	3	3	4	5	5	2
9	3	4	3	3	5	4	2
10	4	4	4	4	5	4	2
11	1	5	1	5	5	5	1
12	5	5	5	5	5	5	5
13	3	4	4	4	4	4	2
14	4	5	4	2	2	5	4
15	2	4	4	4	3	5	1
16	4	4	4	2	5	3	4
17	4	4	2	4	2	4	5
18	4	1	4	4	4	4	4
19	2	2	4	4	4	4	2
20	2	5	4	4	2	1	4
21	2	4	4	4	2	4	5
22	3	3	3	5	4	5	2
23	3	4	4	1	5	4	3
24	4	2	4	4	4	5	1
25	4	2	4	4	4	5	1
26	4	2	4	4	4	5	1
27	4	2	4	4	4	5	1
28	4	5	4	4	4	5	3
29	3	4	5	4	5	4	3
30	4	5	4	4	4	4	2
31	3	4	4	4	4	2	2
32	4	5	4	4	4	4	2
33	3	4	4	4	4	2	2
34	3	4	4	4	5	5	4
35	5	5	5	5	4	5	1
36	4	4	4	1	4	1	4
37	4	4	4	1	4	1	4
38	4	5	4	5	5	4	2
39	2	5	5	5	4	4	1
40	4	5	4	4	5	4	2
41	4	4	4	4	4	5	1
42	4	4	5	4	4	4	2
43	4	4	4	4	5	4	4
44	4	4	4	4	5	5	4
45	5	4	5	5	5	4	2
46	4	4	4	4	4	4	2
47	4	5	4	4	5	4	4
48	3	4	5	5	4	3	2
49	3	4	4	4	4	4	3

Case Summaries¹

	BAG 1.71	BAG 1.72	BAG 2.1	BAG 2.2	BAG 2.3	BAG 2.4	BAG 2.5
Total N	80	80	80	80	80	80	79
50	4	4	4	3	4	4	3
51	4	4	5	4	4	1	1
52	4	4	5	5	5	5	2
53	4	4	5	5	5	5	2
54	3	4	5	5	4	5	2
55	1	5	1	5	1	4	1
56	2	4	4	3	4	4	2
57	4	4	4	4	4	4	5
58	3	4	4	5	5	5	2
59	2	1	1	5	1	4	1
60	2	4	4	4	4	4	4
61	2	2	5	1	1	2	4
62	4	4	4	4	5	5	2
63	2	4	3	4	4	5	2
64	2	5	5	5	5	5	1
65	4	5	2	4	5	5	1
66	2	5	5	5	5	5	2
67	2	1	5	5	5	5	1
68	5	4	4	4	4	4	4
69	3	5	5	5	5	5	
70	5	5	5	5	5	5	1
71	2	5	5	5	5	5	1
72	2	4	2	4	5	5	3
73	1	5	4	4	4	1	1
74	2	4	4	4	5	4	4
75	5	5	5	5	5	5	1
76	2	5	4	2	4	5	1
77	2	5	4	2	4	5	1
78	2	4	5	5	5	5	1
79	2	4	5	5	5	5	1
80	2	2	4	4	4	4	2

Case Summaries"

	BAG 2.6	BAG 2.7	BAG 2.8	BAG 2.9	BAG 2.10	BAG 2.11	BAG 2.12
1	2	3	2	2	2	3	4
2	3	3	2	1	1	1	4
3	3	3	2	2	1	2	4
4	2	4	4	2	2	2	2
5	3	3	2	2	2	2	2
6	2	4	2	2	2	3	4
7	2	4	4	4	1	2	2
8	2	3	4	3	1	3	5
9	3	4	3	1	2	3	3
10	3	4	4	2	2	2	4
11	5	5	5	1	1	5	5
12	5	3	5	2	1	1	4
13	3	4	3	2	2	3	4
14	4	3	3	2	4	2	4
15	4	2	2	1	1	1	3
16	2	3	4	3	1	2	4
17	5	2	1	2	4	2	2
18	1	4	2	1	1	1	2
19	2	4	4	2	2	2	4
20	3	3	3	2	1	2	3
21	4	1	4	1	1	2	4
22	2	3	4	3	1	3	3
23	3	3	3	3	4	3	4
24	4	3	2	2	1	1	2
25	4	3	2	2	1	1	2
26	4	3	2	2	1	1	2
27	4	3	4	4	1	1	2
28	3	2	3	3	3	2	2
29	3	2	4	1	1	2	4
30	2	4	2	2	2	2	4
31	2	4	4	2	2	2	4
32	2	4	2	2	2	2	4
33	2	4	4	2	2	2	4
34	1		3	1	4	2	5
35	1		4	5	1	1	5
36	4	1	2	2	2	2	2
37	4	1	2	2	2	2	2
38	1		5	2	1	2	4
39	3	1	3	2	2	2	4
40	3	2	1	5	1	2	5
41	4	3	4	2	2	3	4
42	2	4	4	2	2	2	4
43	3	3	4	2	1	2	5
44	4	4	4	2	1	2	4
45	2	4	4	2	2	3	3
46	4	3	4	2	2	3	4
47	2	4	4	4	2	2	2
48	4	4	3	3	2	2	4
49	3	3	4	3	2	2	4

Case Summaries"

	BAG 2.6	BAG 2.7	BAG 2.8	BAG 2.9	BAG 2.10	BAG 2.11	BAG 2.12
50	3	2	4	2	2	2	4
51	2	2	3	3	3	2	3
52	3	4	2	5	1	1	4
53	5	5	4	2	1	1	4
54	3	3	4	2	1	2	4
55	4	5	5	1	1	5	1
56	2	3	4	2	1	3	4
57	4	2	2	2	4	2	4
58	3	2	3	2	2	2	3
59	4	5	5	1	1	5	1
60	4	4	2	2	2	2	2
61	2	4	5	2	1	1	4
62	4	4	4	1	2	2	4
63	4	4	4	2	2	2	4
64	2	2	1	5	1	2	4
65	2	4	2	5	4	2	3
66	2	4	5	2	2	1	4
67	5	5	5	1	1		5
68	4	4	2	2	2	3	4
69	5	5	5	1	1	1	5
70	2	4	2	1	1	2	4
71	2	4	2	1	1	2	4
72	2	4	4	2	2	2	4
73	3	5	4	1	1	3	5
74	3	3	2	1	4	2	2
75	5	5	5	1	1	1	5
76	1	4	4	2	2	1	4
77	1	4	4	2	2	1	4
78	5	5	5	1	1	1	5
79	5	5	5	1	1	1	5
80	4	4	4	1	2	2	2
Total N	80	80	80	80	80	79	80

Case Summaries"

	BAG 2.13	BAG 2.14	BAG 2.15	BAG 2.16	BAG 2.17	BAG 2.18	BAG 2.19
1	2	4	4	3	2	4	4
2	2	5	5	4	2	3	4
3	5	5	4	4	2	4	4
4	4	4	4	3	2	2	4
5	3	4	4	2	2	2	4
6	2	4	4	3	2	5	4
7	4	5	5	2	2	4	5
8	4	4	4	2	1	4	5
9	5	4	4	3	2	3	4
10	4	4	4	2	2	4	4
11	5	5	5	5	1	5	5
12	5	5	5	1	1	1	5
13	4	4	5	2	3	4	4
14	4	4	2	2	2	5	1
15	1	5	5	2	2	2	2
16	4	5	4	4	2	4	5
17	2	4	2	3	3	3	2
18	4	5	4	3	4	3	4
19	3	4	4	2	3	4	4
20	1	4	4	1	2	2	2
21	5	4	4	4	2	5	4
22	4	5	5	j	2	4	4
23	5	5	4	3	2	3	2
24	2	4	5	1	1	1	2
25	2	4	5	1	1	2	2
26	2	4	5	1	1	2	2
27	2	4	5	1	1	2	2
28	4	4	4	4	1	2	2
29	4	4	4	3	2	3	4
30	4	4	4	2	2	2	4
31	4	4	4	2	2	4	4
32	4	4	4	2	2	2	4
33	4	4	4	2	2	4	4
34	4	5	4	3	2	4	4
35	4	4	5	2	2	2	4
36	4	4	4	2	2	4	2
37	4	4	4	2	2	4	2
38	5	5	4	4	2	2	5
39	4	4	5	2	2	4	4
40	5	5	5	1	1	2	5
41	4	5	5	3	2	4	4
42	4	4	4	4	2	4	4
43	4	5	5	4	2	4	5
44	2	5	4	4	2	4	5
45	4	5	4	3	2	3	5
46	4	4	4	2	2	4	4
47	4	4	4	2	2	4	4
48	4	4	4	3	3	3	4
49	4	4	4	4	3	4	4

Case Summaries¹

	BAG 2.13	BAG 2.14	BAG 2.15	BAG 2.16	BAG 2.17	BAG 2.18	BAG 2.19
50	4	4	4	2	2	4	4
51	2	3	2	4	5	5	3
52	5	5	5	1	1	2	5
53	5	5	5	1	1	2	5
54	4	5	5	4	4	4	3
55	5	5	5	5	4	5	5
56	4	4	4	4	4	4	4
57	3	4	4	2	2	2	4
58	4	3	4	2	2	2	3
59	5	5	5	5	4	5	5
60	4	4	2	2	2	2	4
61	5	5	1	5	2	3	3
62	4	4	4	4	2	4	4
63	4	4	4	2	2	2	4
64	2	5	5	4	2	4	4
65	5	5	5	5	2	5	5
66	4	5	5	2	2	4	4
67	5	5	5	5	1	5	5
68	4	4	4	4	3	3	4
69	5	5	5	5	1	5	5
70	3	5	5	4	2	4	4
71	3	5	5	4	2	4	4
72	4	4	4	4	2	4	4
73	5	5	5	4	1	5	3
74	4	4	4	2	1	2	4
75	5	5	5	5	1	1	5
76	2	4	4	4	1	4	5
77	2	4	4	4	1	4	5
78	4	4	4	4	2	4	4
79	4	4	4	4	2	4	4
80	5	5	4	4	2	4	4
Total	N	80	80	80	80	80	80

Case Summaries¹

	BAG 2.20	BAG 2.21	BAG 2.22	BAG 2.23	BAG 2.24	BAG 2.25	BAG 2.26
1	4	4	2	4	4	4	5
2	4	4	3	4	4	4	5
3	4	4	J	4	4	4	5
4	4	4	3	3	4	4	3
5	3	4	3	4	4	3	3
6	4	4	2	4	4	4	5
7	5	4	2	2	2	5	2
8	4	4	2	5	4	5	4
9	4	4	3	4	4	4	4
10	4	4	2	2	4	4	4
11	5	5	1	5	5	5	5
12	5	5	2	5	5	5	5
13	4	4	J	4	4	4	4
14	2	1	4	4	4	4	1
15	2	5	4	4	2	2	2
16	2	1	2	5	5	5	5
17	2	2	3	4	4	4	1
18	4	4	2	4	1	4	5
19	J	4	4	4	4	4	4
20	3	3	4	4	5	4	1
21	3	4	4	4	4	5	4
22	3	5	1	3	5	4	3
23	1	2	5	3	3	4	2
24	5	2	4	4	4	2	5
25	5	2	4	4	4	2	5
26	4	2	4	4	4	2	5
27	5	2	4	4	4	2	5
28	1	1	4	4	4	4	5
29	4	4	3	3	4	4	4
30	4	4	2	4	4	4	4
31	4	4	4	5	4	4	4
32	4	4	2	4	4	4	4
33	4	4	4	5	4	4	4
34	4	5	4	4	4	5	4
35	4	4	3	2	2	5	4
36	5	4	5	1	4	5	5
37	5	4	5	1	4	5	5
38	5	4	3	4	5	5	5
39	3	5	2	4	5	4	4
40	1	5	1	1	4	5	5
41	5	4	2	5	4	5	5
42	4	4	2	4	4	4	4
43	5	5	4	5	5	5	5
44	5	5	4	5	5	5	5
45	5	4	2	4	4	5	5
46	4	4	1	4	4	4	4
47	4	4	4	4	2	4	4
48	4	4	2	3	3	4	4
49	4	4	2	3	4	4	4

Case Summaries¹¹

	BAG 2.20	BAG 2.21	BAG 2.22	BAG 2.23	BAG 2.24	BAG 2.25	BAG 2.26
50	4	4	4	3	4	4	4
51	3	2	5	2	2	3	2
52	5	5	4	5	5	4	5
53	5	5	4	5	5	4	5
54	3	4	3	3	2	5	5
55	5	5	4	1	5	5	1
56	5	4	2	4	4	5	5
57	4	2	4	4	4	3	4
58	4	4	2	4	4	5	4
59	5	5	4	1	5	5	1
60	4	4	2	2	2	4	4
61	3	3	3	4	4	4	5
62	4	4	4	5	4	4	4
63	4	4	2	5	3	4	5
64	5	4	3	5	5	5	1
65	4	5	2	5	5	5	5
66	4	4	4	5	4	1	1
67	5	5	1	5	5	5	5
68	4	4	2	4	4	4	4
69	5	5	1	5	5	5	5
70	5	5	2	3	5	5	1
71	5	4	3	5	5	5	1
72	5	4	4	4	4	4	5
73	4	1	4	5	4	5	4
74	3	4	4	5	4	2	4
75	5	5	1	5	5	5	5
76	5	5	2	5	5	4	5
77	5	5	4	5	5	4	5
78	5	4	4	4	4	5	5
79	5	4	4	4	4	5	5
80	4	5	5	5	4	5	5
Total	N	80	80	80	80	80	80

Case Summaries^{1*}

	BAG 2.27	BAG 2.28	BAG 2.29	BAG 2.30	BAG 2.31	BAG 2.32	BAG 2.33
1	5	4	3	4	4	5	5
2	4	4	3	3	2	2	4
3	4	4	3	3	2	2	4
4	4	4	2	4	4	2	4
5	3	3	3	3	3	3	3
6	5	4	2	4	5	5	5
7	1	4	4	5	5	4	1
8	3	4	3	5	4	2	4
9	4	4	3	4	4	2	5
10	4	4	5	5	4	2	5
11	5	5	5	5	5	1	5
12	5	4	4	5	5	1	5
13	3	4	3	4	3	2	4
14	2	4	5	4	3	1	3
15	1	2	3	2	3	4	5
16	5	4	3	4	2	2	5
17	2	5	4	4	4	1	2
18	1	4	2	4	5	2	5
19	3	3	4	4	4	4	4
20	1	4	4	1	2	3	4
21	2	3	2	5	5	2	5
22	5	5	3	4	3	4	5
23	3	3	3	5	5	2	5
24	1	4	2	4	1	1	2
25	1	4	2	4	1	1	2
26	1	4	2	4	1	1	2
27	1	4	2	4	1	1	2
28	4	4	4	4	4	2	4
29	4	4	4	4	4	3	4
30	4	4	4	4	5	2	5
31	3	3	3	4	2	2	4
32	4	4	4	4	5	2	5
33	3	4	3	4	2	2	4
34	5	4	3	4	5	4	4
35	4	4	4	4	5	2	5
36	5	4	3	4	5	1	5
37	5	4	3	4	5	1	5
38	5	4	4	5	5	2	5
39	2	3	2	4	4	2	4
40	2	5	3	3	5	1	5
41	5	4	4	5	2	2	4
42	4	4	4	4	4	2	4
43	4	4	4	4	4	2	4
44	4	4	4	5	4	2	4
45	4	3	3	4	2	2	4
46	4	4	3	4	4	2	4
47	4	4	3	4	4	2	4
48	4	3	3	3	4	3	4
49	4	4	2	4	4	3	5

Case Summaries®

	BAG 2.27	BAG 2.28	BAG 2.29	BAG 2.30	BAG 2.31	BAG 2.32	BAG 2.33
Total N	80	80	80	80	80	80	80
50	4	4	3	4	5	4	5
51	3	3	3	4	5	2	4
52	5	4	4	5	1	1	3
53	5	4	4	5	1	1	3
54	5	4	4	5	5	2	4
55	5	4	2	2	5	3	2
56	5	4	4	5	5	2	5
57	2	3	4	j	4	4	2
58	4	4	3	4	5	3	4
59	5	4	2	2	5	3	2
60	4	4	4	4	4	4	4
61	5	4	3	1	5	3	5
62	2	4	2	4	5	2	5
63	4	4	4	4	4	2	4
64	1	4	2	4	5	1	5
65	5	5	5	5	4	1	4
66	5	5	1	5	1	5	5
67	5	5	5	5	1	5	1
68	4	4	4	4	3	2	3
69	5	5	5	5	5	1	5
70	1	4	2	4	5	1	5
71	1	4	2	4	5	1	5
72	4	4	3	4	3	2	4
73	1	5	3	4	4	2	5
74	4	4	4	4	5	1	4
75	5	5	5	5	1	5	5
76	5	4	5	5	2	2	4
77	5	4	5	5	2	2	4
78	5	5	5	5	5	1	5
79	5	5	5	1	1	5	4
80	4	4	5	1	1	5	4

Case Summaries"

	BAG 2.34	BAG 2.35	BAG 2.36	BAG 2.37	BAG 2.38	BAG 2.39	BAG 2.40
1	3	2	1	4	2	4	3
2	3	3	2	4	5	3	4
3	3	3	2	4	5	3	3
4	2	2	2	4	4	4	2
5	3	3	3	4	4	4	2
6	3	2	1	4	2	4	3
7	4	4	2	4	4	5	1
8	4	2	2	5	4	3	2
9	4	4	4	3	3	4	4
10	1	2	1	4	2	5	1
11	1	1	1	5	5	5	5
12	5	5	1	5	5	5	5
13	2	2	2	4	4	4	2
14	3	1	1	5	3	2	3
15	1	1	1	2	4	4	4
16	2	1	1	1	2	4	2
17	2	2	3	3	2	2	2
18	2	2	2	1	1	4	4
19	2	2	2	4	2	3	2
20	4	4	5	3	2	5	5
21	2	2	1	4	2	4	1
22	1	3	2	4	4	5	3
23	2	4	3	3	2	4	2
24	4	4	1	5	5	3	5
25	4	4	1	5	5	3	5
26	4	4	1	5	5	3	5
27	4	4	1	5	5	3	5
28	2	2	1	5	4	4	2
29	2	2	1	5	4	4	2
30	4	4	2	4	4	4	2
31	2	1	1	4	4	4	2
32	4	4	2	4	4	4	2
33	2	3	2	4	4	4	2
34	2	2	1	4	2	4	4
35	4	4	2	5	4	4	2
36	5	4	2	4	5	5	4
37	5	4	2	4	5	5	4
38	2	1	1	4	5	5	3
39	2	2	2	4	5	2	2
40	3	2	t	5	5	5	4
41	1	2	2	4	5	4	4
42	2	2	2	4	4	4	4
43	2	2	0	4	5	5	2
44	1	1	1	4	5	4	4
45	2	1	2	2	2	4	3
46	2	2	2	4	4	4	2
47	2	2	2	4	4	4	2
48	3	3	1	4	4	5	3
49	4	4	3	4	5	4	3

Case Summaries"

	BAG 2.34	BAG 2.35	BAG 2.36	BAG 2.37	BAG 2.38	BAG 2.39	BAG 2.40
50	3	3	2	5	4	5	2
51	2	2	2	1	2	4	2
52	1	1	1	5	5	5	2
53	1	1	1	5	5	5	2
54	2	5	2	4	4	5	2
55	4	4	1	1	2	2	1
56	1	5	1	5	5	5	1
57	2	2	2	2	2	2	2
58	2	4	2	4	4	5	2
59	4	4	1	1	2	2	1
60	2	4	2	4	4	2	3
61	5	1	1	2	3	3	5
62	5	3	2	4	4	4	3
63	2	2	2	4	4	4	3
64	4	4	1	5	5	4	4
65	1	2	2	5	5	5	2
66	5	5	1	1	5	1	5
67	1	1	1	5	5	5	2
68	4	4	3	4	4	4	5
69	3	3	1	5	5	5	3
70	4	4	1	5	5	5	2
71	4	4	1	5	5	5	4
72	2	3	2	4	4	4	2
73	2	2	1	5	5	5	4
74	1	2	2	4	4	3	2
75	2	2	1	5	5	5	3
76	1	1	1	5	5	5	5
77	1	1	1	5	5	5	5
78	4	4	5	4	4	4	2
79	2	2	1	4	4	4	1
80	4	4	1	4	5	5	1
Total	N	80	80	80	80	80	80

Case Summaries"

	BAG 2.41	BAG 2.42	BAG 2.43	BAG 2.44	BAG 2.45	BAG 2.46	BAG 2.47
1	2	4	4	4	4	3	3
2	3	3	4	2	4	2	1
3	3	3	4	2	4	2	1
4	4	3	4	4	4	2	2
5	4	3	4	4	4	2	2
6	2	5	4	4	4	3	3
7	4	2	4	4	5	2	1
8	4	3	4	3	4	3	3
9	4	3	4	4	4	2	3
10	1	2	4	2	4	2	4
11	5	5	5	5	5	1	1
12	5	5	5	5	5	3	1
13	3	3	4	3	4	2	4
14	4	3	2	5	5	1	5
15	1	1	2	1	3	4	3
16	1	2	4	4	3	2	2
17	3	2	4	4	4	2	3
18	3	3	4	4	4	2	2
19	2	4	4	4	4	2	4
20	2	2	3	3	3	2	4
21	4	2	5	2	4	2	2
22	3	3	4	3	5	2	2
23	4	2	4	2	3	1	1
24	4	4	5	5	4	1	1
25	4	4	5	5	4	1	1
26	4	4	5	5	4	1	1
27	4	4	5	5	4	1	1
28	3	3	4	3	3	2	2
29	3	3	4	3	3	2	2
30	2	2	4	4	4	2	4
31	2	3	4	4	4	2	2
32	4	4	4	4	4	2	4
33	2	3	4	4	4	2	2
34	2	2	2	2	4	2	2
35	2	2	5	4	5	2	1
36	4	4	5	5	5	4	4
37	4	4	5	5	5	4	4
38	4	4	5	2	5	2	1
39	3	2	3	1	3	2	1
40	5	5	4	5	5	1	1
41	4	4	4	4	4	2	2
42	4	4	4	4	4	2	2
43	4	4	5	5	4	2	4
44	4	4	5	5	5	2	4
45	4	4	4	4	4	4	2
46	2	2	4	4	4	4	3
47	2	2	4	4	4	2	3
48	3	3	4	4	4	2	2
49	3	3	4	4	4	2	2

Case Summaries"

	BAG 2.41	BAG 2.42	BAG 2.43	BAG 2.44	BAG 2.45	BAG 2.46	BAG 2.47
50	3	2	5	4	5	3	4
51	2	2	2	1	3	2	4
52	3	4	4	3	2	3	2
53	3	4	4	3	2	3	2
54	4	4	4	5	4	2	5
55	5	5	5	2	4	3	3
56	4	4	5	5	5	1	5
57	2	4	4	4	4	2	4
58	4	3	5	4	4	2	2
59	5	5	5	2	4	3	3
60	3	2	4	4	4	2	2
61	1	5	2	4	3	1	5
62	3	3	4	3	3	2	2
63	2	4	4	3	4	4	2
64	4	2	4	4	4	2	2
65	5	5	5	5	5	4	1
66	1	1	1	5	1	5	1
67	5	5	5	1	5	5	1
68	5	5	4	3	4	2	3
69	5	5	5	5	5	5	1
70	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	2	2	2
72	4	5	4	3	1	2	2
73	5	4	4	4	3	1	4
74	3	2	2	5	4	3	4
75	5	5	5	5	5	5	1
76	5	5	4	5	5	4	1
77	5	5	4	5	5	4	1
78	4	5	4	3	1	2	2
79	4	5	4	3	1	4	4
80	4	4	4	3	2	2	2
Total	N	80	80	80	80	80	80

Case Summaries"

	BAG 2.48	BAG 2.49	BAG 2.50	BAG 2.51	BAG 2.52	BAG 2.53	BAG 2.54
1	2	2	3	2	2	3	3
2	4	2	3	2	2	4	2
3	4	2	3	2	2	4	2
4	3	2	2	2	2	3	2
5	2	2	2	2	2	3	2
6	2	2	3	1	2	3	3
7	4	2	4	4	2	2	4
8	4	4	1	1	4	3	4
9	2	3	2	2	2	3	3
10	4	2	2	1	2	2	1
11	1	1	1	1	1	1	1
12	3	3	3	3	3	3	5
13	2	2	2	2	2	2	3
14	2	5	1	2	1	1	1
15	2	2	3	3	3	2	3
16	2	4	2	2	2	2	1
17	2	2	2	3	1	2	3
18	2	5	2	1	1	2	2
19	4	3	4	3	2	3	2
20	1	3	1	1	2	1	5
21	4	4	1	2	2	3	3
22	2	3	3	5	3	3	3
23	2	2	4	3	1	3	2
24	2	1	2	2	1	3	2
25	2	1	2	2	1	3	2
26	2	1	2	2	1	3	2
27	2	1	2	2	1	3	2
28	2	3	2	2	2	2	2
29	2	3	4	5	1	1	3
30	2	4	2	2	2	2	4
31	2	3	4	2	2	3	3
32	2	4	2	2	2	2	4
33	2	3	4	2	2	3	3
34	4	4	4	2	2	1	2
35	4	4	4	2	1	4	2
36	2	4	1	1	2	4	2
37	2	4	1	1	2	4	2
38	2	2	4	2	1	3	2
39	1	4	5	4	3	2	1
40	2	1	5	1	1	3	5
41	2	2	2	3	4	4	2
42	2	4	2	2	2	4	2
43	3	4	2	2	2	3	2
44	3	4	2	2	2	3	2
45	3	2	2	2	4	3	1
46	2	5	2	2	2	4	2
47	2	5	2	2	1	4	2
48	3	3	4	3	2	2	3
49	2	3	3	2	2	2	3

Case Summaries"

	BAG 2.48	BAG 2.49	BAG 2.50	BAG 2.51	BAG 2.52	BAG 2.53	BAG 2.54
50	2	3	3	2	2	2	2
51	2	4	4	2	1	1	2
52	1	4	2	2	2	4	1
53	1	4	2	2	2	4	2
54	2	5	5	1	2	2	2
55	2	1	3	3	5	2	3
56	1	5	5	1	1	3	2
57	4	4	4	2	2	2	" 4
58	2	2	2	2	2	3	2
59	2	1	3	3	5	2	3
60	2	2	4	2	2	2	4
61	5	1	5	4	4	1	1
62	3	3	4	2	2	2	4
63	2	3	4	3	2	4	2
64	2	3	4	2	2	2	4
65	4	4	4	2	2	4	2
66	5	1	5	1	1	1	5
67	5	5	5	1	2	4	2
68	2	3	3	3	3	3	4
69	4	4	5	2	2	4	3
70	2	3	4	2	2	2	4
71	2	3	4	2	2	2	4
72	2	4	4	4	3	3	3
73	2	3	4	2	1	3	4
74	2	4	2	2	1	4	1
75	4	4	5	2	2	4	2
76	4	1	4	2	1	5	2
77	4	1	4	2	1	5	2
78	4	4	5	2	2	4	2
79	4	4	5	4	2	4	2
80	5	5	4	4	2	4	4
Total	N	80	80	80	80	80	80

Case Summaries"

	BAG 2.55	BAG 2.56	BAG 2.57	BAG 2.58	BAG 2.59	BAG 2.60	BAG 2.61
1	4	4	2	3	4	2	4
2	4	4	2	2	3	4	4
3	4	4	2	2	3	4	4
4	4	4	2	2	2	3	4
5	4	4	4	3	3	3	4
6	4	4	2	2	5	2	4
7	5	4	2	2	2	2	4
8	5	5	3	4	3	4	5
9	4	4	3	1	3	2	4
10	5	4	2	2	1	2	4
11	5	5	5	5	5	1	5
12	5	3	3	3	3	3	5
13	2	4	4	2	2	4	2
14	5	4	5	3	3	1	5
15	3	4	4	4	1	4	2
16	4	5	2	2	1	2	4
17	2	2	2	1	3	3	2
18	5	4	2	2	1	1	4
19	4	4	4	2	3	3	4
20	2	2	2	1	2	4	4
21	4	5	2	1	2	2	5
22	5	4	3	3	5	4	5
23	2	3	3	2	2	3	1
24	4	5	2	2	2	1	4
25	4	5	2	2	2	1	4
26	4	5	2	2	2	1	4
27	4	5	2	2	2	1	4
28	4	4	3	2	2	2	4
29	5	5	3	2	3	2	4
30	4	4	2	2	2	2	4
31	4	4	4	1	4	3	4
32	4	4	2	2	2	2	4
33	4	4	4	1	4	3	4
34	2	2	4	1	2	2	5
35	5	4	2	2	1	2	5
36	5	5	5	2	4	1	5
37	5	5	5	2	4	1	5
38	5	4	4	3	4	1	5
39	3	2	1	4	2	1	4
40	5	5	5	1	3	3	5
41	4	4	4	2	5	2	4
42	4	4	3	2	4	2	4
43	5	5	4	2	4	2	5
44	5	5	4	2	4	2	5
45	4	3	2	2	3	2	5
46	4	4	2	2	3	2	4
47	4	4	2	2	3	2	4
48	4	4	4	1	2	3	4
49	4	4	3	2	2	2	4

Case Summaries"

	BAG 2.55	BAG 2.56	BAG 2.57	BAG 2.58	BAG 2.59	BAG 2.60	BAG 2.61
50	4	4	4	2	4	2	4
51	4	5	4	2	2	3	3
52	5	5	5	1	4	1	5
53	5	5	5	1	4	1	5
54	4	5	2	2	2	2	4
55	5	5	2	4	1	3	2
56	5	4	2	2	3	1	5
57	3	4	2	1	2	4	4
58	4	4	4	2	2	2	4
59	5	5	2	5	1	3	3
60	4	4	2	2	3	2	4
61	2	4	4	5	5	3	2
62	2	4	3	1	4	2	5
63	4	4	4	2	4	2	4
64	2	4	4	1	2	2	4
65	5	5	5	1	5	1	5
66	1	5	1	1	1	5	5
67	5	5	5	1	5	1	5
68	4	4	4		3	1	5
69	5	5	5	1	5	1	5
70	2	4	4	1	2	2	4
71	2	4	4	1	2	2	4
72	4	4	4		3	2	4
73	4	5	5	1	5	2	5
74	5	5	2	1	3	4	4
75	5	5	5	1	5	1	5
76	5	5	5	1	2	4	5
77	5	5	5	1	2	4	1
78	5	5	5	1	5	1	4
79	5	5	5	1	5	1	4
80	5	4	4	2	4	2	4
Total	N	80	80	80	80	80	80

Case Summaries"

	BAG 2.62	BAG 2.63	BAG 2.64	BAG 2.65	BAG 2.66	BAG 2.67	BAG 2.68
1	5	4	3	4	4	3	4
2	4	3	3	4	3	3	2
3	4	3	3	4	3	3	3
4	4	4	2	4	2	4	2
5	4	4	3	4	3	4	3
6	5	4	3	4	4	3	4
7	5	4	2	4	4	4	2
8	5	4	3	4	4	3	2
9	4	4	3	4	3	4	3
10	4	2	5	4	5	4	4
11	1	5	5	5	1	5	1
12	5	5	5	5	5	5	2
13	4	4	4	2	3	3	4
14	5	5	1	5	5	5	2
15	4	4	4	3	2	4	4
16	5	4	2	5	2	5	1
17	2	2	2	4	4	5	2
18	4	4	1	4	4	5	1
19	4	3	3	3	3	4	2
20	4	5	2	2	5	4	2
21	4	1	1	4	4	5	2
22	4	3	4	4	3	3	1
23	5	2	1	5	4	4	2
24	5	4	2	4	4	4	2
25	5	4	2	4	4	4	2
26	5	4	2	4	4	4	2
27	5	4	2	4	4	4	2
28	4	4	3	4	4	4	2
29	5	4	3	4	4	4	2
30	4	4	2	4	2	4	2
31	4	3	2	3	3	4	2
32	4	4	2	4	2	4	2
33	4	3	2	3	3	4	2
34	4	4	2	4	5	5	2
35	4	4	1	4	4	5	2
36	5	5	4	5	5	4	4
37	5	5	4	5	5	4	4
38	5	4	2	5	4	3	2
39	3	2	5	4	3	4	5
40	5	3	1	3	5	5	1
41	5	4	4	5	4	2	3
42	4	4	2	4	4	4	3
43	5	5	3	4	4	4	2
44	5	4	3	4	4	4	2
45	4	3	3	4	4	4	2
46	5	4	2	3	4	4	5
47	4	4	3	4	2	4	2
48	4	3	2	3	4	3	2
49	4	4	2	4	4	4	2

Case Summaries"

	BAG 2.62	BAG 2.63	BAG 2.64	BAG 2.65	BAG 2.66	BAG 2.67	BAG 2.68
50	4	4	4	4	4	4	3
51	3	3	1	4	3	4	2
52	5	5	1	4	4	3	4
53	5	5	1	4	4	3	4
54	5	4	2	4	4	5	2
55	2	1	2	4	5	3	5
56	4	4	3	4	4	3	2
57	2	3	2	3	3	4	3
58	4	4	2	4	2	5	2
59	2	2	1	2	4	5	3
60	4	2	2	2	2	4	2
61	5	3	5	5	3	1	4
62	5	4	2	4	4	2	2
63	4	4	3	4	4	4	2
64	4	4	1	4	1	4	2
65	5	5	5	5	5	4	5
66	5	5	5	1	1	1	5
67	5	5	5	5	5	4	5
68	5	4	3	4	3	3	2
69	5	5	5	5	5	3	1
70	4	4	1	4	1	4	2
71	4	4	1	4	1	4	2
72	2	4	3	4	3	3	3
73	5	5	4	5	4	4	3
74	2	2	2	4	1	4	2
75	5	5	5	5	5	3	4
76	5	5	2	5	5	5	4
77	1	1	2	5	5	5	4
78	2	4	3	4	3	3	4
79	2	4	3	4	3	3	3
80	2	4	3	5	5	5	4
Total	N	80	80	80	80	80	80

Case Summaries"

	BAG 2.69	BAG 2.70	BAG 2.71	BAG 2.72	BAG 2.73	BAG 2.74	BAG 2.75
1	3	4	4	1	4	2	5
2	3	4	3	1	3	3	5
3	3	4	3	1	3	3	5
4	3	3	4	2	4	3	4
5	3	3	4	2	4	3	4
6	3	4	4	1	4	2	5
7	4	4	4	2	4	2	4
8	3	4	4	2	5	3	4
9	3	4	4	2	4	3	4
10	4	4	2	2	4	2	4
11	5	5	5	5	5	1	5
12	5	5	1	1	5	1	5
13	2	2	2	2	2	4	3
14	5	4	5	5	5	5	5
15	2	2	2	4	4	5	3
16	5	5	5	2	4	3	4
17	2	3	4	4	1	3	5
18	2	2	4	2	2	2	5
19	3	3	3	2	4	2	4
20	4	4	2	1	2	3	4
21	4	3	4	5	4	2	2
22	3	4	5	2	3	1	5
23	3	4	5	1	1	5	4
24	2	4	4	2	2	2	5
25	2	4	4	2	2	2	5
26	2	4	4	2	2	2	5
27	2	4	4	2	2	2	5
28	4	2	4	4	4	3	4
29	4	2	3	2	4	2	5
30	2	4	4	2	4	4	4
31	2	2	3	2	4	3	4
32	2	4	4	2	4	4	4
33	2	2	3	2	4	3	4
34	4	4	4	5	4	5	4
35	4	4	4	1	5	4	4
36	2	2	2	1	4	4	5
37	2	2	2	1	4	4	5
38	4	4	5	1	5	4	5
39	3	5	4		2	3	2
40	2	3	2	1	5	4	5
41	4	5	3	1	4	3	4
42	4	4	4		4	2	4
43	4	4	4	1	4	5	5
44	4	4	4	1	4	5	5
45	4	4	4	2	4	3	4
46	4	2	4	2	4	2	5
47	4	2	4	2	4	3	4
48	3	3	3	2	4	5	5
49	4	4	4	2	4	4	4

Case Summaries®

	BAG 2.69	BAG 2.70	BAG 2.71	BAG 2.72	BAG 2.73	BAG 2.74	BAG 2.75
50	4	2	2	2	4	3	4
51	4	2	4	2	2	4	4
52	3	4	2	1	4	2	5
53	3	4	2	1	4	2	5
54	4	4	4	1	5	4	5
55	3	4	2	5	5	4	1
56	3	4	4	1	5	3	5
57	2	4	3	2	4	2	4
58	4	2	4	2	4	2	4
59	5	3	4	2	5	5	4
60	2	2	2	2	2	2	5
61	2	5	2	2	2	1	5
62	4	4	4	1	4	2	5
63	3	4	3	2	4	2	4
64	1	4	3	2	4	4	5
65	5	5	5	1	5	5	5
66	1	5	1	5	5	1	5
67	5	5	5	1	5	5	5
68	2	3	4	2	4	3	5
69	4	5	5	5	5	5	5
70	1	4	3	2	4	4	5
71	1	4	3	2	4	4	5
72	4	4	4	2	4	4	5
73	4	4	4	1	4	5	5
74	2	4	2	1	3	2	5
75	1	1	5	5	5	5	5
76	4	4	4	1	5	2	5
77	4	4	4	1	5	2	5
78	4	4	2	5	5	5	5
79	4	4	4	2	5	5	5
80	4	5	5	4	4	4	4
Total	N	80	80	80	80	80	80

Case Summaries"

	BAG 2.76	BAG 2.77	BAG 2.78	BAG 2.79	BAG 2.80	BAG 2.81	BAG 2.82
1	4	5	4	4	4	5	4
2	3	3	3	4	5	5	5
3	3	3	3	4	5	5	3
4	3	2	3	4	4	4	4
5	3	3	3	4	4	4	4
6	4	5	4	4	4	5	4
7	2	2	4	2	2	4	4
8	3	3	4	4	4	4	4
9	3	3	3	3	4	4	3
10	4	3	1	4	4	4	3
11	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5
13	5	4	4	5	4	4	5
14	1	2	1	5	5	5	4
15	5	1	2	2	2	2	5
16	2	4	3	4	4	4	2
17	1	2	3	2	1	4	3
18	2	2	4	4	4	4	3
19	3	2	3	4	3	3	3
20	1	2	1	2	3	2	2
21	1	4	4	4	4	5	4
22	3	3	4	2	4	4	3
23	4	4	5	4	5	1	4
24	4	4	4	2	4	5	4
25	4	4	4	2	4	5	4
26	4	4	4	2	4	5	4
27	4	4	4	2	4	5	4
28	3	3	4	4	5	5	2
29	3	3	4	4	4	4	2
30	4	4	4	4	4	4	4
31	2	3	2	3	4	4	3
32	4	4	4	4	4	4	4
33	2	3	2	3	4	4	3
34	2	2	4	4	4	4	4
35	2	1	2	4	4	5	2
36	5	5	5	5	5	5	5
37	5	5	5	5	5	5	5
38	2	4	2	5	5	4	4
39	2	2	4	1	3	5	3
40	3	3	3	5	5	5	3
41	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	4
43	4	5	4	4	5	5	5
44	4	5	4	4	5	5	4
45	4	4	3	3	4	4	4
46	2	3	4	2	4	4	3
47	2	2	3	4	2	4	4
48	3	4	3	4	4	4	4
49	4	4	4	4	4	4	4

Case Summaries"

	BAG 2.76	BAG 2.77	BAG 2.78	BAG 2.79	BAG 2.80	BAG 2.81	BAG 2.82
50	4	4	3	3	4	4	2
51	2	1	2	2	3	3	2
52	5	4	4	4	5	5	4
53	5	4	4	5	5	5	2
54	4	4	5	4	4	5	4
55	5	2	1	3	2	2	3
56	4	4	5	5	5	5	4
57	3	2	4	4	3	3	2
58	2	4	4	4	4	4	3
59	1	5	2	1	3	2	2
60	4	4	4	2	4	4	4
61	3	3	3	2	5	5	3
62	4	4	2	2	5	3	4
63	4	4	4	4	4	4	4
64	4	5	4	5	5	5	4
65	5	5	5	5	5	5	5
66	5	1	5	5	1	5	5
67	5	5	5	5	5	5	5
68	4	4	4	4	4	4	4
69	5	5	5	5	5	5	5
70	4	5	2	5	5	5	4
71	4	5	2	5	5	5	4
72	4	5	4	3	4	4	4
73	5	5	5	4	5	5	5
74	5	3	2	2	4	2	2
75	5	5	5	5	5	5	5
76	4	5	5	5	5	5	5
77	4	5	5	5	5	5	5
78	5	5	5	5	5	5	1
79	5	5	5	5	5	5	5
80	4	4	4	4	4	4	4
Total	N	80	80	80	80	80	80

Case Summaries*

	BAG 2.83	BAG 2.84	BAG 2.85	BAG 2.86	BAG 2.87	BAG 2.88	BAG 2.89
1	3	4	4	1	2	4	4
2	3	4	3	5	3	3	3
3	4	3	5	3	3	3	4
4	4	3	3	3	3	3	4
5	4	3	4	3	4	3	3
6	3	4	5	1	2	4	4
7	2	4	4	2	4	4	4
8	4	5	5	3	4	3	3
9	4	3	4	3	3	4	3
10	2	2	4	2	1	1	4
11	5	5	5	5	5	5	5
12	5	5	5	5	5	5	5
13	4	2	3	4	3	3	3
14	4	5	5	4	5	1	1
15	1	4	4	2	3	3	1
16	2	3	4	2	3	2	4
17	5	3	2	2	3	3	4
18	4	4	4	4	5	2	4
19	3	3	2	3	4	2	3
20	5	1	1	2	4	1	5
21	2	4	4	2	5	2	4
22	4	3	5	3	5	3	4
23	3	5	2	4	5	4	2
24	4	4	4	2	4	4	4
25	4	4	4	2	4	4	4
26	4	4	4	2	4	4	4
27	4	4	4	2	4	4	4
28	4	4	3	4	4	3	4
29	4	4	4	4	4	2	4
30	4	4	4	4	5	4	4
31	3	3	4	4	4	2	4
32	4	4	4	4	5	4	4
33	3	3	4	4	4	2	4
34	5	2	4	4	5	2	2
35	4	2	4	4	4	2	4
36	4	5	5	4	4	4	4
37	4	5	5	4	4	4	4
38	4	2	5	4	4	4	2
39	4	5	5	3	2	5	4
40	4	3	5	5	5	3	3
41	4	4	4	3	5	3	4
42	2	4	4	2	3	4	4
43	4	4	4	3	4	4	4
44	4	4	4	3	4	4	4
45	4	4	4	4	3	3	4
46	4	5	4	4	4	4	4
47	4	4	4	4	4	4	5
48	2	4	4	3	4	3	3
49	4	4	4	4	4	4	4

Case Summaries"

	BAG 2.83	BAG 2.84	BAG 2.85	BAG 2.86	BAG 2.87	BAG 2.88	BAG 2.89
50	3	4	2	3	3	4	2
51	3	3	3	3	4	2	5
52	2	4	4	3	4	4	4
53	4	4	4	3	4	4	4
54	4	4	4	3	4	3	4
55	5	5	2	5	3	1	4
56	4	4	5	3	4	2	4
57	3	2	2	3	4	2	4
58	4	4	4	4	4	4	4
59	3	5	2	5	5	1	4
60	4	4	4	4	4	4	2
61	5	2	3	1	1	3	2
62	4	2	5	3	4	3	4
63	4	4	4	4	4	4	4
64	4	4	4	5	5	4	4
65	5	5	5	5	5	5	5
66	5	1	5	5	5	4	4
67	5	5	5	4	5	5	5
68	4	4	4	4	3	3	4
69	1	5	5	3	5	5	5
70	4	4	4	5	5	4	4
71	4	4	4	5	5	4	4
72	5	4	4	4	4	4	4
73	4	5	4	5	5	5	3
74	2	4	4	2	4	2	4
75	1	5	5	3	5	5	5
76	4	4	4	2	5	5	4
77	4	4	2	4	1	5	4
78	5	5	3	5	5	5	5
79	1	5	4	4	4	4	4
80	5	4	5	5	5	5	5
Total N	80	80	80	80	80	80	80

Case Summaries"

	BAG 2.90	BAG 3.1	BAG 3.2	BAG 3.3	BAG 3.4	BAG 3.5	BAG 3.6
1	4	1	1	1	1	1	1
2	4	1	1	1	1	1	0
3	4	1	1	1	1	1	0
4	4	1		1		1	1
5	3	1		1	1		0
6	4	1	1	1	1	1	1
7	4		1	1	1	1	1
8	4	1		1	1	1	1
9	3	0	1	1	1	1	1
10	5	1	0	1	1	1	1
11	5	0	1	1		1	0
12	5	0	1	1	0	1	0
13	3	1	0	0	1	0	0
14	1	1	0	1	1	1	1
15	1	1	1	1	1	1	0
16	4	1	0	1	1	1	1
17	3	0	0	0	1	0	1
18	2	0	1	1	1	1	0
19	3	1	0	1		1	0
20	4	1	0	1	1	1	1
21	3	1	0	1	1	1	1
22	4	1	1	1		1	0
23	1		1	1			0
24	4	1	1	1	1	1	1
25	4	1	1	1	1	1	1
26	4	1	1	1	1	1	1
27	4	1	1	1	1	1	1
28	3	1	1	0	0	1	1
29	4	1		1		1	1
30	4	1	1	1	1	1	1
31	4	1	1	1	1	1	1
32	4	1	1	1	1	1	1
33	4	1	1	1	1		1
34	2	1		1	0	1	0
35	2	0	1	1	0	1	0
36	5	0	1	1	0		0
37	5	0	1	1	0		0
38	1	1		1	0	1	1
39	3	1	1	1	1	1	0
40	5	1		1	1	1	1
41	5	1	1	1	1	1	1
42	3	0	1	1	1	1	0
43	4	0	0	1	1	1	1
44	4	0	0	1	1	1	1
45	3	1	0	1	1		0
46	4	1	1	1	1	1	0
47	4	1	1	1	1	1	0
48	2	1	1	1	1	1	0
49	3	0	1	1	1	1	0

Case Summaries"

	BAG 2.90	BAG 3.1	BAG 3.2	BAG 3.3	BAG 3.4	BAG 3.5	BAG 3.6
50	2	1	0	1	1	0	0
51	4	0	0	1	0	0	0
52	4	0	0	1	0	1	1
53	4	0		1	1	1	1
54	4	1	1	1	1	1	0
55	3	0		1	1	0	1
56	4	0	1	1	1	1	0
57	4	0	0	1	0	1	0
58	2	0	0	0	0	1	0
59	3	1	1	1	1	1	0
60	2	0	1	1	1	1	1
61	2	1	0	1	1	1	0
62	4	0	1	1	1	1	1
63	4	0		1	1	1	1
64	5	1	1	1	1	1	1
65	5	1	1	1	1	1	1
66	5	1	1	1	1	1	1
67	5	1	1	1	1	1	1
68	4	0		1	1	1	1
69	5	1	0	1	1	1	0
70	5	1	1	1	1	1	1
71	5	1	1	1	1	1	1
72	3	1	1	1	1	1	1
73	5	1	1	1		1	1
74	4	0	1	1	1	1	0
75	5	1	1	1	1	1	1
76	4	1		1		1	0
77	4	1		1		1	0
78	5	0	1		1	1	0
79	5	0	1	1	1	1	0
80	5	0	0	1	1	1	0
Total N	80	80	80	80	80	80	80

Case Summaries*

	BAG 3.7	BAG 3.8	BAG 3.9	BAG 3.10	BAG 3.11	BAG 3.12	BAG 3.13
1		1	1	1	0	1	0
2	1	1	1	1	0	1	0
3	1	1	1	1	0	0	0
4	1	1	1	1	0	0	0
5	1	1	1	1	0	0	0
6	1	1	1	1	0	0	0
7	1	1	1	1	0	0	0
8	1	1	1	1	0	0	1
9	1	1	1	1	0	0	0
10	1	1	1	1	0	0	0
11	1	1	1	1	0	0	0
12	1	1	1	1	0	0	0
13	0	1	0	0	1	0	0
14	1	1	1	1	1	0	0
15	0	1	1	0	1	0	0
16	1	1	1	1	0	0	1
17	0	0	1	0	0	0	0
18	1	1	1	1	0	0	1
19	1	1	1	1	1	0	1
20	1	1	1	1	0	0	0
21	1	1	1	1	0	0	0
22	1	1	1	1	1	0	0
23	0	1	1	1	0	0	1
24	1	1	1	1	1	0	1
25	1	1	1	1	1	0	1
26	1	1	1	1	1	0	1
27	1	1	1	1	1	0	1
28	1	1	1	1	1	0	0
29	1	1	1	1	0	0	0
30	1	1	1	1	1	1	1
31	1	0	1	1	0	0	0
32	1	1	1	1	0	1	0
33	1	1	1	1	0	0	0
34	0	1	1	1	0	1	0
35	0	1	1	1	0	0	0
36	1	0	1	1	0	1	0
37	1	1	1	1	0	0	0
38	1	1	1	1	0	1	0
39	I	I	I	I	I	0	J
40	I	I	I	I	I	0	I
41	I	I	I	I	I	0	I
42	I	I	I	I	I	0	I
43	I	I	I	I	I	0	I
44	I	I	I	I	I	0	I
45	I	I	I	I	I	0	I
46	I	I	I	I	I	0	I
47							
48	0	1	1	1	0	0	1
49	1	1	1	1	0	0	0

Case Summaries¹¹

	BAG 3.7	BAG 3.8	BAG 3.9	BAG 3.10	BAG 3.11	BAG 3.12	BAG 3.13
50	1	1	1	1	0	0	0
51	1	1	1	1	0	0	0
52	1	1	1	1	0	0	1
53	1	1		1	0	1	1
54	1	1	1	1	0	1	0
55		1	1	1	1	0	0
56	1	1	1	1	0	0	0
57	1	1	1	1	0	0	0
58	1	1	1	1	1	0	1
59	1	1	1	1	0	0	0
60	1	1	1	1	0	0	1
61	1	1	1	1	0	0	0
62	1	1	1	1	0	0	1
63	1	1	1	1	0	1	0
64	1	1	1	1	0	0	1
65	1	1	1	1	0	0	1
66	1	1	1	1	0	0	1
67	1	1	1	1	0	0	0
68	1		1	1	1	0	0
69	1	1	1	1	0	0	0
70	1	1	1	1	0	0	0
71	1	1		1	0	0	1
72	1	1	1	1	0	1	0
73	1	1	1	1	0	0	1
74	1	1	1	1	0	1	1
75	1	1	1	1	0	0	0
76	1	1	1	1	0	0	0
77	1	1	1	1	0	0	0
78	1				1	1	1
79	0	1	1	1	1	0	0
80	1	1	1	1	1	0	0
Total N	80	80	80	80	80	80	80

Case Summaries³

	BAG 3.14	BAG 3.15	BAG 3.16	BAG 3.17	BAG 3.18	BAG 3.19	BAG 3.20
1	0	0	1	1	1	1	1
2	0	0	0	1	0	1	1
3	0	0	0	1	0	1	1
4	0	1	0	1	0	1	1
5	0	1	0	1	0	1	1
6	0	0	1	1	0	1	1
7	0	1	0	1	1	1	1
8	0	1	0	1	1	1	1
9	0	1	0	1	1	1	1
10	1	1	0	1	1	1	1
11	1	0	0		0	1	1
12	0	0	0		0	1	1
13	0	0	0	1	0	1	1
14	0	0	1	1	0	1	
15	0	1	0	1	0	1	1
16	1	1	1	1	0	1	1
17	1	1	0	1	0	1	
18	0		1	1	0	1	
19	0	1	1	1	1		1
20	0	1	0	0	0	1	1
21	0	1	0		1	1	1
22	0	1	0	1	1	1	1
23	0	1	0	1	1	1	1
24	0	1	1	1	1	1	1
25	0	1	1	1	1	1	1
26	0	1	1	1	1	1	1
27	0	1	1	1	1	1	1
28	1	1	0		0	1	1
29	0	1	0	1	1		1
30	0	1	1	1	1	1	1
31	0	1	0	1	0	1	
32	1	1	1	1	1	1	1
33	0	1	0	1	0	1	
34	0	1	0	1	1	1	1
35	0	1	0	1	0	1	1
36	0	1	1	1	0	1	1
37	0		0	1	0		1
38	0	0	1		0	1	1
39	0	1	1	1	1	1	
40	0	1	1	1	0	1	1
41	1		0	1	0	1	1
42	1	1	0	1	0	1	1
43	0	1	0	1	0	1	1
44	0	1	0	1	0	1	1
45	0	1	1	1	0		1
46	1	1	0	1	0	1	1
47	1	1	0	1	0	1	1
48	0	1	0	1	1	1	1
49	0	1	0	1	0	1	1

Case Summaries"

	BAG 3.14	BAG 3.15	BAG 3.16	BAG 3.17	BAG 3.18	BAG 3.19	BAG 3.20
Total N	80	80	80	80	80	80	80
50	0	0	1	1	0	1	1
51	0	1	0	1	1	0	1
52	1	1	0	0	0	1	1
53	1	1	0	0	0	1	1
54	0		0	1	0	1	1
55	0	1	0	1	0		1
56	0		0	1	0	1	
57	0	1	1	1	1		1
58	1	1	1	1	1	1	1
59	0	1	1	1	1	1	1
60	0	1	1	1	0	1	
61	0	1	0	1	0	1	1
62	0	1	0	1	0	1	1
63	1	1	0	0	0		1
64	0	1	0	1	0	1	1
65	0	1	0	1	0	1	1
66	1	1	0	1	1	1	1
67		1	0	1	0	1	1
68	1		1	1	1	1	1
69	0	1	0	1	0	1	1
70	1	1	0	1	0	1	1
71	0	1	0	1	0	1	1
72	0	1	1	1	0	1	1
73	0	1	0	1	0	1	1
74	0	1	0	1	0	1	1
75	1	1	0	1	0	1	1
76	0	1	0	1	0	1	1
77	0	1	0	1	0	1	1
78	0		0	1	1	1	1
79	1	1	1	0	0	1	1
80	1	1	1	0	0	0	0

Case Summaries"

	BAG 3.21	BAG 3.22	BAG 3.23	BAG 3.24	BAG 3.25	BAG 3.26	BAG 3.27
1	1	1	1	0	1	1	0
2	1	1	1	1	1	1	0
3	1	1	1	1	1	1	0
4	0	1	1	1		1	1
5	0	1	1	1	1	1	1
6	I	1	1	0	1	1	1
7	0	1	1		1	1	1
8	I	1	I	0	I	1	1
9	1	1	1	1	1	1	1
10	0	1	1	0	1	1	1
11	0	1		0	1	1	1
12	1	1	1	1		1	1
13	0	0	1		1	0	1
14	0	1	1	1	1	1	1
15	0	1	1	0	1	1	1
16	1	1	1	0	1	1	1
17	0	1	0	0	0		0
18	0	1	0	1	1	1	1
19	0	1	0		1	1	0
20	0	1	0	0	1	1	0
21	0	1	0	0	1	1	0
22	1	1	1	1	1	1	1
23	0	1	I	0	1		1
24	0	1	1	1	1	1	1
25	0	1	1	1	1	1	1
26	0	1	1	1	1	1	1
27	0	1	1	1	1	1	1
28	1	1	I	0	1	1	1
29	0	1	1	0	1	0	1
30	1	1	1	1	1	1	1
31	1	1	1	1	1	0	1
32	1	1	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	1		1
34	0	1	0	0	0		1
35	0	1	0	0	1		1
36	0	1	0	0	0		1
37	0	1	1	0	0	1	1
38	1	1		1	1	1	1
39	0	1	1	1	1	1	1
40	1	1	1	1	1	1	
41	1	1	1	1	1	1	
42	0	1	1		1	1	1
43	1	1	1	1	1	1	1
44	1	1	1	1	1	1	1
45	0	1	1		1	1	1
46	0	1	1	1	1	1	1
47	0	I	1	1	1	1	1
48	1	1	1	0	1	1	1
49	1	1	I	1	1	1	1

Case Summaries"

	BAG 3.21	BAG 3.22	BAG 3.23	BAG 3.24	BAG 3.25	BAG 3.26	BAG 3.27
50	1		1	0	1	1	1
51	0	1	0	0	1	0	1
52	1	1	1	1	1	1	1
53	1	1	1	0		1	
54	0	1	1	0	1	1	1
55	0	1	1	1	1		1
56	0		1	1	1	1	1
57	0	1	1	0	1		1
58	1	1	1	0	1	1	1
59	0	1	1	1	1	1	1
60	1	1	1	1	1	1	
61	0	1	0		1	1	1
62	1	1	1	1	1		1
63	0	1	1	1	1	1	1
64	1	1	1	1	1	1	1
65	1	1	1		1	1	1
66	1	1	0	0	1	1	1
67	1	1	1	1	1	1	1
68	1		1		1	1	
69	1	1	1	1	1	1	1
70	1	1	1	1	1	1	1
71	1	J	1	0	1	1	1
72	1	1	1	0	1	1	
73	1	1	1	1	1	1	1
74	1	1		1	1	1	1
75	1	1	1	1	1	1	1
76	0	1	1	0	1	1	1
77	0	1	0	0	1	1	1
78	1		1	0		1	0
79	0	1	0	1	1	0	0
80	1	1	1	1	1	1	0
Total N	80	80	80	80	80	79	80

Case Summaries"

	BAG 3.28	BAG 3.29	BAG 3.30
1	1	1	1
2	1	1	1
3	1	1	1
4	1	1	0
5	1	1	
6	1	1	1
7	1	1	
8	1	1	0
9	1	1	1
10	1	1	
11	1	1	1
12	1	1	0
13	1	1	
14	0	0	
15	1	1	0
16	1	1	1
17	1	1	0
18	1	1	1
19	1	1	1
20	1	1	1
21	1	1	1
22	1	1	1
23	1	1	
24	1	1	1
25	1	1	1
26	1	1	1
27	1	1	1
28	1	1	
29	1	1	
30	1	1	1
31	1	1	1
32	1	1	1
33		1	1
34	1	1	1
35	1	1	0
36	1	1	0
37	1	1	0
38	1	1	0
39		1	0
40	1	1	1
41	1	1	1
42	1	1	
43	1	1	1
44	1	1	1
45	1	1	
46	1	1	1
47	1	1	1
48	1	1	0
49	1	1	0

Case Summaries"

	BAG 3.28	BAG 3.29	BAG 3.30
50	1	1	0
51	1	1	1
52	1	1	0
53	1	1	1
54	1	1	0
55	0	1	1
56	1	1	0
57	1	1	0
58	1	1	0
59		1	0
60	1		1
61	1	1	1
62		1	1
63		1	0
64	1	1	0
65	1	1	0
66	1	1	1
67	1	1	0
68	1	1	1
69	1	1	0
70	1	1	0
71		1	0
72	1	1	1
73	1		1
74	1		1
75		1	0
76	1	1	1
77		1	1
78	1	0	0
79	1	0	0
80	0	1	1
Total N	80	79	80

a. Limited to first 500 cases.

Reliability

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

Item-total Statistics

		Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
BAG	1.1	293.2692	396.1474	.4350	.8837
BAG	1.2	293.9615	388.7128	.2878	.8834
BAG	1.3	293.7308	394.6149	.1881	.8843
BAG	1.4	293.5385	395.7063	.2040	.8842
BAG	1.5	293.3846	391.8761	.5527	.8825
BAG	1.6	294.1923	395.2742	.1369	.8850
BAG	1.7	293.6667	388.3290	.4018	.8823
BAG	1.8	293.6282	388.5483	.4453	.8821
BAG	1.9	293.5385	389.8621	.3797	.8826
BAG	1.10	293.6026	390.6841	.3139	.8831
BAG	1.11	293.5385	385.5764	.6216	.8809
BAG	1.12	293.8846	396.5709	.0857	.8858
BAG	1.13	293.8462	390.2098	.2292	.8842
BAG	1.14	293.9359	384.2686	.5072	.8811
BAG	1.15	295.2692	404.8746	-.1163	.8906
BAG	1.16	293.8462	390.2358	.3998	.8826
BAG	1.17	293.7179	394.7766	.1880	.8843
BAG	1.18	293.7436	390.5048	.4249	.8825
"BAG	1.19	294.6410	396.4149	.0706	.8864
BAG	1.20	295.5769	406.3771	-.1751	.8892
BAG	1.21	293.9231	387.7862	.3982	.8823
BAG	1.22	293.8590	385.6292	.4953	.8814
BAG	1.23	293.8974	380.0932	.5382	.8803
BAG	1.24	294.6410	386.9863	.2341	.8848
BAG	1.25	294.6667	384.0693	.3809	.8822
BAG	1.26	293.6795	390.3245	.4152	.8825
BAG	1.27	294.0513	391.2960	.2451	.8839
BAG	1.28	294.4615	388.6154	.2599	.8839
BAG	1.29	293.4872	393.3440	.3619	.8832
BAG	1.30	294.2179	390.1727	.3819	.8826
BAG	1.31	293.8462	389.4565	.4319	.8823
BAG	1.32	294.4744	386.1487	.2993	.8834
BAG	1.33	293.8333	387.6991	.3511	.8827
BAG	1.34	293.9744	386.3889	.3914	.8822
BAG	1.35	294.2051	380.6067	.4490	.8812
BAG	1.36	294.4487	384.0428	.4078	.8819
BAG	1.37	293.8205	392.3570	.3218	.8832
BAG	1.38	294.0256	387.5837	.3717	.8825
BAG	1.39	294.1282	383.2041	.3970	.8820
BAG	1.40	293.9744	396.1812	.1279	.8849
BAG	1.41	294.0128	389.7011	.3252	.8830

R E L I A B I L I T Y

A N A L Y S I S

S C A L E

(A L P H A)

Item-total Statistics

		Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
BAG	.42	294.3718	388.2885	.2063	.8852
BAG"	.43	294.2564	388.4009	.3193	.8830
BAG"	.44	294.1538	383.9760	.4924 /	.8812
BAG"	.45	293.5128	391.6817	.4164	.8827
BAG"	.46	293.9359	384.2945	.4175 v,	.8818
BAG"	.47	293.9359	385.2556	.3908	.8821
BAG"	.48	295.2949	408.2885	-.2005 /	.8905
BAG"	.49	294.1667	388.9199	.4058	.8823
BAG"	.50	293.9103	390.2905	.2922	.8833
BAG"	.51	293.8333	388.4784	.3414 v	.8828
BAG"	.52	293.9872	384.6362	.4843	.8813
BAG"	.53	293.8077	387.7937	.4778 '	.8818
BAG" 1.54		294.1282	387.1262	.4821	.8817
BAG" "1.55		294.2692	393.2642	.1903	.8845
BAG" 1.56		294.1282	387.9833	.3929	.8823
BAG" 1.57		293.8077	389.9755	.4202	.8824
BAG" "1.58		293.7179	395.2701	.1470 V	.8848
BAG" "1.59		293.7564	389.1217	.3558	.8827
BAG" '1.60		293.7949	390.9444	.4098	.8826
BAG' .61		293.8718	385.5937	.5422 v	.8812
BAG" ,62		293.7436	392.6866	.3791	.8830
BAG" .63		293.7179	392.8805	.3056	.8834
BAG" ,64		294.1026	391.9114	.1973	.8846
BAG" .65		294.1410	388.8500	.3355	.8829
BAG" .66		294.4487	390.7181	.2263	.8842
BAG" .67		294.2692	393.0824	.2145	.8841
BAG" .68		294.6282	391.0418	.2132	.8844
BAG" .69		294.3590	386.0513	.4081	.8820
BAG" ,70		295.1026	392.3530	.1500	.8857
BAG" .71		295.0513	390.8545	.2004	.8847
BAG' .72		294.2179	383.1856	.4045	.8819

Reliability Coefficients

N of Cases = 80 . 0

N of Items = 72

Alpha = .8848

Reliability

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
BAG 2.1	299 . 9744	694 . 0513	-.0373	.8686
BAG" 2.2	299 . 9615	689 . 3621	.0519	.8677
BAG" 2.3	299 . 8333	672 . 8680	.3788	.8642
BAG" 2.4	299 . 8077	680 . 5210	.2001	.8662
BAG" 2.5	301 . 5897	704 . 7646	-.2010	.8716
BAG" 6	300 . 9872	683 . 3635	.1483	.8668
BAG" 7	300 . 5256	677 . 3435	.2751	.8653
BAG" 8	300 . 6410	673 . 7136	.3080	.8648
BAG" 9	301 . 8205	694 . 5907	-.0472	.8689
BAG" 10	302 . 2051	703 . 4379	-.2362	.8703
BAG" 11	301 . 8974	691 . 2880	.0230	.8678
BAG" 12	300 . 4103	671 . 1542	.3867	.8640
BAG" 13	300 . 2051	670 . 8665	.3834	.8640
BAG" 14	299 . 5769	684 . 0135	.3127	.8656
BAG" 15	299 . 7308	680 . 1993	.2935	.8653
BAG" 16	301 . 0256	670 . 3630	.3449	.8643
BAG" 17	301 . 9103	703 . 8490	-.2648	.8702
BAG" 18	300 . 5897	681 . 9594	.1718	.8665
BAG" 19	300 . 1026	670 . 1452	.4326	.8636
BAG" 20	299 . 9487	667 . 5038	.4660	.8631
BAG" 21	300 . 0897	668 . 4724	.4261	.8635
BAG" 22	300 . 8718	706 . 6067	-.2514	.8716
BAG" 23	300 . 0897	680 . 4724	.1959	.8662
BAG" 24	299 . 9487	676 . 2831	.3491	.8646
BAG" 25	299 . 7949	666 . 6587	.5430	.8626
BAG" 26	299 . 9872	665 . 0778	.3847	.8636
BAG" 27	300 . 3718	657 . 2496	.4649	.8623
BAG" 28	299 . 9744	678 . 8305	.4799	.8645
BAG" 29	300 . 6154	672 . 1618	.3889	.8640
BAG" 2.30	300 . 0000	677 . 4286	.2885	.8651
BAG" 2.31	300 . 3077	691 . 9560	-.0119	.8698
BAG" 32	301 . 6410	697 . 6876	-.0963	.8700
BAG" 33	299 . 8590	677 . 8110	.2755	.8653
BAG" 34	301 . 2564	694 . 2711	-.0416	.8695
BAG" 35	301 . 2051	692 . 0613	-.0065	.8689
BAG" 36	302 . 2179	700 . 1986	-.1720	.8696
BAG" 37	300 . 0256	667 . 6097	.4163	.8635
BAG" 38	300 . 0256	662 . 2591	.4993	.8624
BAG" 39	299 . 9615	668 . 7128	.4653	.8632
BAG" 40	301 . 0641	690 . 2945	.0178	.8688
BAG" 41	300 . 5769	661 . 1304	.5283	.8620

RELIABILITY ANALYSIS SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

		Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
BAG	42	300. 5256	658. 7461	.5741 /	.8615
BAG"	43	299. 9103	676. 3165	.3657	.8645
BAG"	44	300. 2308	674. 2577	.3111	.8648
BAG"	45	300. 1282	687. 4898	.0873	.8674
BAG'	46	301. 6026	678. 8660	.2603	.8655
BAG"	47	301. 4615	700. 7193	-.1408 J	.8708
BAG"	48	301. 4103	681. 2581	.2007	.8661
BAG"	49	301. 0000	678. 7273	.2012	.8662
BAG"	50	300. 9231	682. 0719	.1501	.8669
BAG"	51	301. 7308	695. 5500	-.0692	.8687
BAG"	52	301. 9615	690. 6608	.0350	.8677
BAG"	53	301. 1667	671. 6472	.3935	.8640
BAG"	54	301. 3718	692. 5743	-.0110	.8686
BAG"	55	299. 9103	670. 4204	.4073	.8638
BAG" 2.56		299. 7179	680. 0493	.3168	.8651
BAG" 2.57		300. 7179	661. 1921	.4912	.8623
BAG" 2.58		301. 9744	697. 8695	.1109	.8694
BAG" 2.59		301. 0385	659. 1284	.5240 *	.8619
BAG"	60	301. 6923	711. 5405	.3567 ./	.8723
BAG"	61	299. 8590	670. 1227	.4675	.8634
BAG"	62	299. 8718	689. 1782	.0495	.8679
BAG"	63	300. 2179	669. 8090	.4355	.8635
BAG"	64	301. 3333	671. 4459	.3290	.8645
BAG"	65	299. 9872	674. 4804	.4343	.8640
BAG"	66	300. 4231	680. 8706	.1842	.8664
BAG"	67	300. 1026	696. 4569	.0899	.8688
BAG"	68	301. 2949	683. 3392	.2389	.8657
BAG"	69	300. 8077	678. 9379	.2204	.8659
BAG"	70	300. 3718	680. 9271	.0963	.8673
BAG"	71	300. 4615	686. 8072	.1122	.8704
BAG"	72	301. 8462	698. 1782	.6219 v	.8613
BAG"	73	300. 1282	659. 4004	.1786	.8665
BAG"	74	300. 8333	680. 0844	.3278	.8650
BAG"	75	299. 5000	679. 5623	.4789	.8625
BAG"	76	300. 4487	662. 8656	.6286	.8605
BAG"	77	300. 3462	653. 3015	.5347	.8620
BAG"	78	300. 3718	661. 3295	.5954	.8612
BAG"	79	300. 2436	657. 9500	.5448	.8625
BAG"	80	299. 8462	665. 9509	.4712	.8633
BAG"	81	299. 7051	669. 1863	.4093	.8638
BAG"	82	300. 2692	671.		

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

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
BAG_2.83	300.2564	683.9334	.1590	.8666
BAG_2.84	300.1795	671.1622	.4132	.8638
BAG_2.85	300.0513	670.9843	.4460	.8636
BAG_2. 86	300.5128	669.3700	.3954	.8638
BAG_2.87	300.0128	676.5323	.3042	.8650
BAG_2.88	300.5769	661.1304	.5403	.8620
BAG_2.89	300.1795	679.9154	.2803	.8653
BAG_2.90	300.2949	668.5743	.4184	.8635

Reliability Coefficients

N of Cases = 80.0

N of Items = 90

Alpha = .8669

Reliability

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
BAG 3. 1	20.2051	11.9314	.3183	.6625
BAG"3. 2	20.2692	12.2512	.2070	.6736
BAG"3. 3	19.9231	12.6434	.2906	.6697
BAG"3. 4	20.1154	12.2073	.2648	.6679
BAG"3. 5	19.9872	12.0128	.4663 •	.6550
BAG"3. 6	20.3333	11.8095	.3334	.6607
BAG"3. 7	19.9744	12.2591	.3780	.6618
BAG"3. 8	19.9103	12.6802	.3062	.6698
BAG"3. 9	19.9103	12.8620	.1899	.6750
BAG"3. 10	19.9103	12.5503	.3904	.6661
BAG"3. 11	20.5897	12.8165	.0619	.6859
BAG"3. 12	20.6923	13.2547	-.0666 •	.6928
BAG"3. 13	20.5000	11.9156	.3195	.6623
BAG"3. 14	20.6026	13.0218	-.0004	.6909
BAG"3. 15	20.0641	12.6582	.1350	.6787
BAG"3. 16	20.5385	12.4076	.1769	.6761
BAG"3. 17	20.0000	12.7792	.1245	.6786
BAG"3. 18	20.5256	12.4863	.1498	.6787
BAG"3. 19	19.9744	12.5967	.2250	.6719
BAG"3. 20	19.9615	12.8686	.1149	.6787
BAG"3. 21	20.3590	11.9214	.2990	.6643
BAG"3. 22	19.8846	12.8566	.2907	.6729
BAG"3. 23	20.0641	12.1647	.3117	.6642
BAG"3. 24	20.3462	11.9436	.2925	.6649
BAG"3. 25	19.9487	12.3090	-.4072	.6616
BAG"3. 26	20.0000	12.0519	.4272	.6571
BAG"3.27	20.0513	13.0623	-.0021	.6891
BAG"3.28	19.9872	13.1037	-.0014	.6867
BAG"3.29	19.9231	13.0589	.0527	.6814
BAG "3.30	20.3590	12.0253	.2679	.6675

Reliability Coefficients

N of Cases = 80.0

N of Items = 30

Alpha = .6799



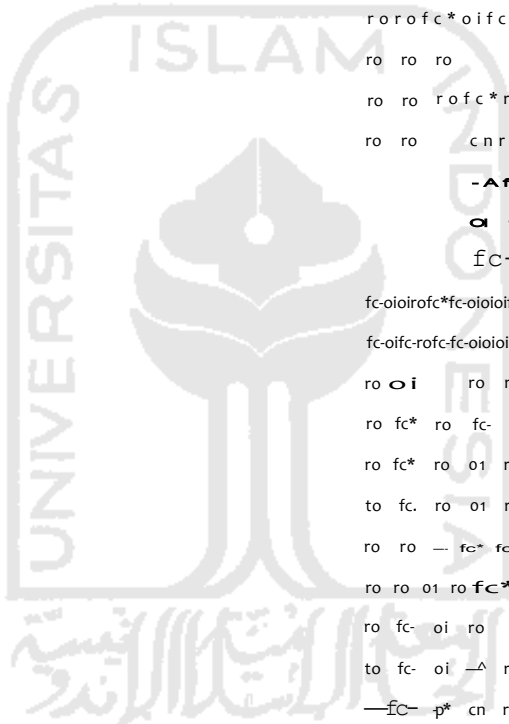
LAMPIRAN IV

1. SKOR MENTAH SETELAH UJI COBA
2. UJI LINEARITAS
3. UJI NORMALITAS
4. ANALISIS DESKRIPTIF

SKALA R

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	total
1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	6
0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	5
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	7
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	7
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	8
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	7
0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	7
0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	5
0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8
0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8
1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	5
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	5
0	1	1	0		0	0		0	0	2
1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	4
0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4
0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9
0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	3
0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3
1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	5
0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	2
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3
0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	4
0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3

1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	5
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
1						1	1	1	1	7
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
0	1		1	1	1	0	1	1	1	7
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	8
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	*t
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8
0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	6
0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	6
1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	T
0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	6
0	0	1	1	1	1	W	1	1	1	6
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7
1	1	0		1	1	1	0	0	0	4
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	5
0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	5
1	0	0	1	1	W	n	0	0	0	3
0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	O
0	0	1	1	0	n	0	0	0	0	2
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
38	51	50	58	65	56	30	64	53	47	512



AOIOIAAOIWOI a -A ai ai 01
AOIUAAAUIOI a A a a a a a a
oioicnfc-oi-c*oicn a a fc- fc- a
wuiAAyiaoiui a a a a a
a a a a a a a fc- OI OI
ro-p*rooi.p--p-.fc-fc- 01 01 fc- a a
oifc.rooioirofc.fc* 01 01 fc- a a a
ro-p* ro ro ro ro ro a i a i ro OI ro 01 o i
o i ro ro ro ro ro ro 01 01 a a fc- fc- o i
01 ro ro ro ro a- ro OI OI fc- OI fc- OI
01 ro o i ro a a ro OI OI fc- fc- OI OI
ro ro ro ro ro a ro a a fc- fc- OI OI
tototoro—»-roro fc* -a ro a a fc- fc- OI
ro ro ro ro ro-p*fc- OI o i ro fc- OI
ro rofc*oifc*fc-rofc* ro OI OI OI OI
ro ro ro a i OI OI OI OI OI
ro ro rofc*rofc-oifc-oifc*fc*fc- fc- fc- a
ro ro cnrofc-fc-fc*oifc-fc*oi fc- a a
-Afc*oifc*-AOifc*rool fc- fc- a
OI fc- fc- fc- OI fc- fc- fc- OI OI
fc- fc- fc. OI OI OI OI OI OI fc. OI
fc-oioirofc*fc-oioiofc*fc*fc*fc.fc-oi
fc-oifc-rofc-fc-oioioioicoolACooi
ro Oi ro ro ro OI OI OI OI OI OI OI
ro fc* ro fc- to ro OI OI OI OI OI OI OI
ro fc* ro OI OI OI OI OI OI OI OI OI
to fc. ro OI OI OI OI OI OI OI OI OI
ro ro — fc* fc* ro fc* fc- OI OI OI OI OI
ro ro OI
ro fc- OI
to fc- OI
—fc- p* cn ro OI OI OI OI OI OI OI OI OI
—01 cn fc- cn to OI OI OI OI OI OI OI OI
ro ro fc- p* cofc* OI OI OI OI OI OI OI OI
-* ro to fc- fc- co ro OI OI OI OI OI OI OI
fc- ro ro OI
to to to cn cn fc* oioirofc-cofc-fc-oi
ro ro ——* fc* fc* ro fc* fc* cn -p-fc.cn
to OI
fc*
fc* fc* fc* fc* fc* fc* fc* fc* fc* fc* fc*
ro
to ro
ro ro ro ro ro ro ro ro ro ro ro ro ro ro
to ro
ro ro ro ro ro ro ro ro ro ro ro ro ro ro

KEYAKINAN PRAKTIK PENGALAMAN PENGAMALAN

44	59	59	42
46	51	56	40
47	57	55	44
50	62	69	48
46	51	59	42
41	40	45	30
47	58	64	50
46	60	62	44
43	58	62	44
49	45	64	41
44	53	63	40
48	48	59	41
41	52	57	37
44	35	36	26
46	21	34	26
45	52	59	39
45	53	56	42
48	54	60	40
50	58	67	42
50	57	70	50
47	55	58	42
49	55	67	49
50	65	70	46
44	48	56	38
47	57	55	39
50	49	52	38
50	51	53	38
47	55	58	38
48	58	68	45
48	58	68	45



co co co **a2** ~~cccccccccccccccc~~
~~cccccccccccccccc~~ ~~cccccccccccccccc~~ ~~cccccccccccccccc~~
~~cccccccccccccccc~~ ~~cccccccccccccccc~~ ~~cccccccccccccccc~~ ~~cccccccccccccccc~~

& co o i cn cn oi £ a 10 10 10 10 10 oo oo 10 10 10

o o o o o o Co cn cn co o o o

co ro co

zA c n c n c n c n c n c n o)

o) o) o) co

c n c R j c o c r > - - j c o r o o o

co co ro co co co co ro —.



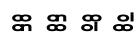
NP

SKALA SIKAP

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

28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	Total
5	5	2	5	4	5	4	4	5	4	6	4	4	4	4	2	4	4	2	191
5	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	173
4	4	3	4	4	5	3	3	3	4	4	5	3	4	4	3	3	3	3	172
5	5	2	4	4	5	3	u	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	173
4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	173
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	179
2	4	1	4	5	4	4	5	2	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	180
4	2	4	2	5	4	5	5	2	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	172
4	4	4	5	5	5	4	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	179
4	4	2	4	1	5	4	4	2	2	1	4	4	2	6	3	3	4	4	166
4	4	4	4	4	5	4	4	2	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	167
4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	158
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	4	4	185
3	5	2	2	3	3	4	J	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	117
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	70
4	U	2	4	2	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	160
4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	175
4	4	3	4	4	5	2	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	165
5	5	3	4	5	5	3	4	3	5	5	3	4	4	3	5	4	6	6	182
5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	177
5	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	181
4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	170
5	5	4	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	215
4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	172
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	196
4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	165
4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	168
4	4	2	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	182
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	208
4	4	4	4	4	4	4	S	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	206
4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	156

W O L O L U A W A I O A A O I C n A A A W U i A
 O I A C O P O C O A A P O A A C n A A P O P O r O C n P O
 c n A C O A A O i c o r o A o i o i o r o A A A c n r o
 a i A o i A A c n A A A r o A f O A c n r o A c n r o
 u i A A O i A A A r o r o r o o i A c n o i A c n — *
 c n r o c o o i A O i r o A r o r o r o c o c o A A t o t n - *
 O I A A U I O I A A M W M I O A A A A A A A
 W A A - I W A U I A A M A O I A A A A A
 o i A A A A r o r o c o r o r o A A A A A A A - *.
 c n A A A A c n c n o i A A A A A A A A A A r o
 A A O I A . A A O I A W I O A A A . A A A . N 3
 A A A A A A A A A A A A A A A
 A A A C O A A P O A A A A A A A A O I I O P O
 A A A O I A O I O A C O A O I A A A A A P O A
 A A A O J A c n r o c n c o r o c n i O A i r o i o r o r o
 C * 0 > A C n A C O - * 0 > C O r O O J r O A A A A P O r O
 C n A C O O I O i A A A C O O I O I — ^ A O I O I f O A O I
 0 > P O t o O I O I C O A P O C O O I — ^ A A C O C O A A r o
 O I O I A O I O I C H A A A A f o A p A A - C O C O P O A I O
 U) 0 > A O i 0) A A f 0 A r 0 A A f 0 r 0 A A A A r 0
 O I - k A e n A C O O I A A r o A A A A A A A A I O
 o > r o c o o i - * A A r o A r o A e o A r o g o A A A
 o i A A t o c o c o r o c n c o i o A — * r o i o r o g o A — *
 t o r o A A O I A A A A r o h o A A A A A O i r o
 A A O i A O I O I A I O O I I O I O I O O I A A C n
 o > o i a o i r o A P O i o r o A i o c o r o r o p o c n r o
 O I A A O I O I O I A A A C O A A T O P O A A I O
 O I C O r o O I T O O I A A A A A A A A A A A r o
 O I - A T O O I r o C O T O r o A A A A A C O C O A A f o
 O I A A C O O I O I r o O I C O A A * A A O I O I O i A P O
 A A A O I O I J O O I A A A A I O C O C O A A P O A — * I O O I O I A A A O i r O O I I O T O - k A A O I
 O I A A O I P O A A A A A A f O T O T O A A P O r o - k r o s n o i A A A o > a c n r o r o A A A P O
 O I A C O - k p o C O P O C O C O A A A I O C O C O O l A r o
 O I t O T O C j n t o A A A A A A O I A t O C O C O O l A r o
 O I - k C O O I C O O I A A A A O I A C O F O P O A A - k
 O D A C O C O A A A O I A O I O I A A A A A A A - * 0 » A A O I O I A A A O I O P O A O I O A A A A O I
 O I C O C O O I C O C O r o A C O O I O I C O A O I O I A C n —
 O I - k C O O I C O C O F O O I C O r o O I A A O I O I O I O I - ^
 O I A C O O I C O A - A A I O f O I A A A C O I A P O — * A P O P O O I O i r o A O I A A O I A r o A A A A O I
 O I A A C O A A r o A - A A A A - A A C O F O P O — » P O P O P O O I O i r o A O I A A O I A r o A A A A O I
 O I A A O I A A I O A A » 0 » O A t O t O A ^ I O - » — - r o f o c n o i A A A A r o c n r o r o A O i A c n
 r o i o o j A r o A A O J A r o A t n r o o > A - ^ r o - * A A A A O I A A A r o r O O i r O A A t n A O I
 m r o 10 A r o A A A A r o i o t o r o A A r o A r o A A i o r o r o i o A A t O A c n A r o c n o i A c n
 o i A A O I r o O i A A c o A A A A c o A A O I A r o r o r o r o r o r o r o r o r o r o r o r o r o r o r o r o r o
 o i A A O I A A I O A A f o i o A c o c o A ^ I O - * « - r 0 r 0 0 i o i A A A A i 0 0 i r o r 0 A 0 i A o i
 l o r o o j A f O A A t n A r o A t n r o o i A - k J o r o A A A A O I A A A P O P O O I P O A C n A O I



en en en en

CD O I C N —>-r o c o c o c o c o o l



yi A ui A 010101010145.0145.45.

on A ol on A c n c n c n o i c o c n r o r o
c n a c n a 45. c n c n c n o 145. 45. A 45.
c n c n o i a a o i o i o i o i a o i a a
c n o i a c n A c n c n o i A A c n o i A
c n c n c n a c n c n o i o i A A c n r o A
c n a a c n c n o i c n - k a i o - * i o a
a a c n a A c n c n - k A A c n r o c o
a A A A A A O l A - k O l A O l A A
c n - A c n a a a c n a - k 01 a 01 a a
c n a a c n a o i a - ^ o i a o i a a

a A A a ro a - k O l A 45. c n 45.
w A A c n a c n p o c n - k A w O l 45. 45.
a c n a 10 01 o i o c n O l 45. 45. 45. w
a c n a 10 A ro a ro 10 45. ro 45. 45. A
a c n a - a c n ro a ro ro a 45. c n c n 45.
D> A A P O P O P O A P O ro a 45. c n 45. 45.
A a c n - k r o r o r o ro 45. O l 45. c o
a a c n 10 - k a c o ro ro 45. c o c n ro ro
a o i c n - k r o a c o ro ro c n 45. c n 45. 45.
c n a c n c n - a - a r o ro c n c o c n c n p o
- e c n c n c n c n c n r o r o r o c n 45. O l r o r o
a A c n o i r o c n c n a 45. c n - k c n 45.
A c n c n o i r o c n - k a c n r o 45. c n 45. O l
A A O l A O l c n p o a 45. r o 45. O l 45. 45.
A O l O l c n A O l A 45 - k 45. O l r o r o
- a o i c n A O l - k c n c n P O O l O l a a a
a c n c n o i c n 10 r o r o 45. O l O l 45. 45.
c n o i c n A O l a - a r o r o 45. O l p o r o
- A a c n o i c n a a a r o c n to 45.
r 0 A A a a - k A A r o 45. 45. O l O l 45.
- k 45. 45. O l 45. - k 45. r o c n 45. O l 45. 45.
O l 45. 45. O l r o r o 45. O l 45. 45. O l 45. 45.
O l 45. r o a l r o 45. r o c n 45. O l 45. 45. O l
c n 45. r o w c n 45. p k 45. c n 45. r o r o
O I A O I O I A A O I A C O O I O I C n - k 45.
45. o i M A 45. 4k O l r o O l 45. c n 45.
45. o i r o O l O l 45. - k 45. D O l O l 45.
4k 4k - k 4k O l o i r o p o P O 45. M o i 45. r o
O l 45. O l O l 45. O l O l P O P O 45. 45. O l 45. c o
45. c n o i 4k O l O l O l 45. - k o i M o i r o c o
O i c n c n O l 45. r o o i a to O l 45. c n 4k 45.
4k O l 45. 4k M r o r o 45. - i. O l 4k O l r o r o
O l 45. O l O l 45. O l O l 10 r o 45. c n 45. 45.
45. O l O l 45. o i O l O l 45. - s O l O l O l

r o r o - k - k - k - k - k - k - k - k - k - k - k
o o o o o o o o - J - - J c n - k t o c o - k - c n c n
o c o - j c n o - k Q o c n ^ j c o o i c o 45. - i

** Halaman 1

Pake! : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi.
Program : Uji Normalitas Sebaran
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiaingsi.il
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN; Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi DU

Nama Pemilik : DRS. ABDUL HARIS / HP 08164264490
Nama Lembaga : LNOVA 2000 PUSAT OLAH DATA
Alamat : Jl. Kaliurang Km 6,7 Gg. Teratai 2 Yogyakarta (0214) 544904-887665

Nama Peneliti : LISTRIANA ANDRIYANI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UII
Tgl. Analisis : 09-29-2001
Nama Berkas : LIS
Nama Dokumen : NORM

Nama Variabel Terikat XL : KHYAKINAN
Nama Variabel Terikat X2 : PRAKTIK
Nama Variabel Terikat X3 : PKNGALAMAN
Nama Variabel Terikat X4 : PENGETAHUAN
Nama Variabel Terikat X5 : PENGAMALAN
Npa Variabel Terikat X6 : SIKAP

Variabel Terikat XI = Rekaman Nomor 1
Variabel Terikat X2 = Rekaman Nomor 2
Variabel Terikat X3 = Rekaman Nomor 3
Variabel Terikat X4 = Rekaman Nomor 4
Variabel Terikat X5 = Rekaman Nomor 5
Variabel Terikat X6 = Rekaman Nomor 6

Jumlah Kasus Semula : 80
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 80

** Halaman 2 168

** TABEL RANKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
5	0	2.87	-2.87	8.25	2.87
4	23	19.07	3.93	15.43	0.81
3	35	36.11	-1.11	1.24	0.03
2	17	19.07	-2.07	4.29	0.23
1	5	2.87	2.13	4.53	1.58
Total	80	80.00	0.00	-	5.52

$$\text{Kai Kuadrat} = 5.517 \quad db = 4 \quad p = 0.238$$

Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL XI

Klas	fo	fh	t
5	0	3.00	
4	23	19.00	00000000000000000000*0000
3	35	36.00	000000000000000000000000000000*
2	17	19.00	000000000000000000000000000000*
1	5	3.00	000*00

$$\text{Rerata} = 42.813 \quad S.B. = 5.612$$
$$\text{Kai Kuadrat} = 5.517 \quad p = 0.238$$

** Halaman 3

** TABEL RANKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^a}{fh}$
5	0	2.87	-2.87	8.25	2.87
4	27	19.07	7.93	62.85	3.30
3	31	36.11	-5.11	26.13	0.72
2	18	19.07	-1.07	1.15	0.06
1	4	2.87	1.13	1.27	0.44
Total	80	80.00	0.00	-	7.39

Kai Kuadrat = 7.395 db = 4 p = 0.116
 Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X2

Klas	fo	fh	
5	0	3.00	4
4	27	19.00	00000000000000000000000000000000*
3	31	36.00	00000000000000000000000000000000
2	18	19.00	00000000000000000000000000000000 *
1	4	3.00	000*0

Rerata = 46.700 S.B. = 11.21.9
 Kai Kuadrat -- 7.395 p = 0.116

** Halaman 4 168

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	fh
3	12	12.70	-0.70	0.48	0.04
2	52	54.61	-2.61	6.80	0.12
1	16	12.70	3.30	10.92	0.86
Total	80	80.00	0.00	--	1.02

Kai Kuadrat = 1.023 db = 2 p = 0.600
Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X3

Klas fo fh

3 12 13.00 000000000000 *

2 52 55.00

1 16 13.00 0000000000000000*000

1 16 13.00 0000000000000000*000

1 16 13.00 0000000000000000*000

Rerata = 51.463 S.B. = 12.320
 Kai Kuadrat = 1.023 p = 0.600

** Halaman 5

** TABEL EANGKUHAN - VARIABEL X4

Klas	fo	fh	fo-fh	(fo-fh) ¹	(fo-fh) ¹ fh
10	0	0.66	-0.66	0.43	0.66
9	0	2.22	-2.22	4.91	2.22
8	8	6.34	1.66	2.77	0.44
7	17	12.74	4.26	18.18	1.43
6	19	18.06	0.94	0.89	0.05
5	14	18.06	-4.06	16.45	0.91
4	7	12.74	-5.74	32.90	2.58
3	12	6.34	5.66	32.08	5.06
2	3	2.22	0.78	0.61	0.28
1	0	0.66	-0.66	0.43	0.66
Total	80	80.00	0.00	..	14.28

Kai Kuadrat = 14.277 db = 9 p = 0.113
Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X4

Klas	fo	fh	
10	0	1.00	
9	0	2.00	
8	8	6.00	000000*00
7	17	13.00	0000000000000^0000
6	19	18.00	00000000000000000*0
5	14	18.00	00000000000000000000*
4	7	13.00	00000000000000000000*
3	12	6.00	000000000000000000000000
2	3	2.00	00*0
1	0	1.00	*

Herata = 6.425 S.B. = 2.718
Kai Kuadrat = 14.277 p = 0.113

** Halaman 6 168

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
5	0	2.87	-2.87	8.25	2.87
4	25	19.07	5.93	35.14	1.84
3	31	36.11	-5.11	26.13	0.72
2	22	19.07	2.93	8.57	0.45
1	2	2.87	-0.87	0.76	0.26
Total	80	80.00	0.00	--	6.15

Kai Kuadrat = 6.152 db = 4 p = 0.188
Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X5

Klas	fo	fh	*
5	0	3.00	*
4	25	19.00	oooooooooooooooooooo
3	31	36.00	oooooooooooooooooooo
2	22	19.00	oooooooooooooooooooo
1	2	3.00	00000000000000000000

Rerata = 36.775 S.B. = 7.940
Kai Kuadrat = 6.152 p = 0.188

** Halaman 7 168

** TABEL RANGKUMAN - VARIABEL X2

Klas	fo	fh	fo-fh	$(fo-fh)^2$	$\frac{(fo-fh)^2}{fh}$
10	1	0.66	0.34	0.12	0.18
9	1	2.22	-1.22	1.48	0.67
8	6	6.34	-0.34	0.11	0.02
7	7	12.74	-5.74	32.90	2.58
6	25	18.06	6.94	48.22	2.67
5	23	18.06	4.94	24.44	1.35
4	10	12.74	-2.74	7.49	0.59
3	2	6.34	-4.34	18.80	2.97
2	4	2.22	1.78	3.18	1.44
1	1	0.66	0.34	0.12	0.18
Total	80	80.00	0.00	..	12.64

Kai Kuadrat = 12.645 db - 9 p = 0.179
Sebarannya : normal

** KECOCOKAN KURVE : VARIABEL X6

Klas	fo	fh	
10	1	1.00	: o*
9	1	2.00	: o *
8	6	6.00	: oo.....*
7	7	13.00	: ooooooo *
6	25	18.00	: 00000000000000000000000000000000
5	23	18.00	: oooooooooooooooo*ooooo
4	10	13.00	: oooooooo * *
3	2	6.00	: o o * *
2	4	2.00	: oo*oo
1	1	1.00	: o*

Rerata = 172.388 S.B. = 23.821
Kai Kuadrat = 12.645 p = 0.179

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Uji Asumsi
Program : Uji Linieritas
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsili
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : DBS. ABDUL HARIS / HP 08164264490
Nama Lembaga : INOVA 2000 PUSAT OLAH DATA
Alamat : Jl. Kaliurang Km 6,7 Gg. Teratai 2 Yogyakarta (0274) 544904-887665

Nama Peneliti : LISTRIANA ANDRIYANI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UII
Tgl. Analisis : 09-29-2001
Nama Berkas : LIS
Npa Dokumen : LINIER

Nama Variabel Bebas X1 : KEYAKINAN
Nama Variabel Bebas X2 : PRAKTIK
Nama Variabel Bebas X3 : PENGALAMAN
Nama Variabel Bebas X4 : PENGETAHUAN
Nama Variabel Bebas X5 : PENGAMALAN
Nama Variabel Terikat Y : SIKAP

Variabel Bebas X1 = Rekaman Nomor : 1
Variabel Bebas X2 = Rekaman Nomor : 2
Variabel Bebas X3 = Rekaman Nomor : 3
Variabel Bebas X4 = Rekaman Nomor : 4
Variabel Bebas X5 = Rekaman Nomor : 5
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 6

Jumlah Kasus Semula : 80
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 80

** Halaman 2

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : XI dengan X6

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	p
Regresi	Ke-1	7,943.634	1	7,943.634	16.798	0.000
	Ke-2	8,845.196	2	4,422.598	9.464	0.000
Residu	Ke-1	36,885.370	78	472.889
	Ke-2	35,983.810	77	467,322
Total		44,829.000	79	-	-	-

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : XI dengan X6

Sumber	Derajat	V	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.177	1	0.177	16.798	0.000
	Residu	0.823	78	0.011
Regresi	Ke2	0.197	2	0.099	9.464	0.000
	Beda Ke2-Kel	0.020	1	0.020	1.929	0.165
Residu		0.803	77	0.010

Korelasinya Linier

** Halaman 3

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X2 dengan X6

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	P
Regresi	Ke-1	7,456,401	1	7,456.401	15.562	0.000
	Ke-2	7,461.439	2	3,730,719	7.688	0.001
Residu	Ke-1	37,372.600	78	479.136	--	--
	Ke-2	37,367.560	77	485.293	--	--
Total		44,829.000	79	--	--	--

*» TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL :: X2 dengan X6

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	p
Regresi	Kel	0.166	1	0.166	15.562	0.000
	Residu	0.834	78	0.011	--	--
Beda	Ke2	0.166	2	0.083	7.688	0.001
	Ke2-Kel	0.000	1	0.000	0.010	0.916
	Residu	0.834	77	0.011	--	--

Korelasinya Linier

** Halaman 4

«* TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X3 dengan X6

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	P
Regresi	Ke-1	6,968.560	1	6,968.560	14.357	0.001
	Ke-2	7,274.856	2	3,637.428	7.458	0.001
Residu	Ke-1	37,860.440	78	485.390	-	..
	Ke-2	37,554.150	77	487.716	-	..
Total		44,829.000	79	-	-	..

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X3 dengan X6

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	P
Regresi	Kel	0.155	1	0.155	14.357	0.001
	Residu	0.845	78	0.011	-	..
Beda	Ke2	0.162	2	0.081	7.458	0.001
	Ke2-Kel	0.007	1	0.007	0.628	0.564
	Residu	0.838	77	0.011	-	..

Korelasinya Linier

** Halaman 5

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X4 dengan X6

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	P
Regresi	Ke-1	768.863	1	768.863	1.361	0.245
	Ke-2	1,425.175	2	712.588	1.264	0.288
Residu	Ke-1	44,060.140	78	564.874
	Ke-2	43,403.830	77	563.686
Total		44,829.000	79

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL : X4 dengan X6

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	P
Regresi	Kel	0.017	1	0.017	1.361	0.245
	Residu	0.983	78	0.013
Beda	Ke2	0.032	2	0.016	1.264	0.288
	Ke2-Kel	0.015	1	0.015	1.164	0.284
Residu		0.968	77	0.013

Korelasinya Linier

** Halaman 6

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI : X5 dengan X6

Sumber	Derajat	JK	db	RK	F	P
Regresi	Ke-1	5,220.901	1	5,220.901	10.281	0.002
	Ke-2	5,221.425	2	2,610.713	5.075	0.009
Residu	Ke-1	39,608.100	78	507.796	-	-
	Ke-2	39,607.580	77	514.384	-	-
Total		44,829.000	79		-	-

** TABEL RANGKUMAN ANAVA POLINOMIAL :: X5 dengan X6

Sumber	Derajat	R ²	db	Var	F	P
Regresi	Kel	0.116	1	0.116	10.281	0.002
	Residu	0.884	78	0.011		
Regresi	Ke2	0.116	2	0.058	5.075	0.009
	Beda Ke2-Kel	0.000	1	0.000	0.001	0.973
	Residu	0.884	77	0.011		

Korelasinya Linier

** Halaman 1

Paket : Seri Program Statistik (SPS-2000)
Modul : Anareg 6 (Pilihan Khusus)
Program : Analisis Regresi Umum
Edisi : Sutrisno Hadi dan Yuni Pamardiningsih
Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, Indonesia
Versi IBM/IN, Hak Cipta (c) 2000 Dilindungi UU

Nama Pemilik : DRS. ABDUL HARIS / HP 08164264490
Nama Lembaga : INOVA 2000 PUSAT OLAH DATA
Alamat : Jl. Kaliurang Km 6,7 Gg. Teratai 2 Yogyakarta (0274) 544904-887665

Nama Peneliti : LISTRIANA ANDRIYANI
Nama Lembaga : FAKULTAS PSIKOLOGI UII
Tgl. Analisis : 07-28-2001
Nama Berkas : LIS
Nama Dokumen : REG1

Nama Variabel Bebas XI : KEYAKINAN
Nama Variabel Bebas X2 : PRAKTIK
Nama Variabel Bebas X3 : PENGALAMAN
Nama Variabel Bebas X4 : PENGETAHUAN
Nama Variabel Bebas X5 : PENGAMALAN
Nama Variabel Terikat Y : SIKAP

Variabel Bebas XI = Rekaman Nomor : 1
Variabel Bebas X2 = Rekaman Nomor : 2
Variabel Bebas X3 = Rekaman Nomor : 3
Variabel Bebas X4 = Rekaman Nomor : 4
Variabel Bebas X5 = Rekaman Nomor : 5
Variabel Terikat Y = Rekaman Nomor : 6

Jumlah Kasus Semula : 80
Jumlah Data Hilang : 0
Jumlah Kasus Jalan : 80

** Halaman 2

** MATR1KS INTERKORELASI

r	x1	x2	x3	x4	x5	y
x1	1.000	0.748	0.799	0.603	0.789	0.421
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x2	0.748	1.000	0.902	0.544	0.905	0.408
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
x3	0.799	0.902	1.000	0.601	0.884	0.394
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
x4	0.603	0.544	0.601	1.000	0.598	0.131
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.245
x5	0.789	0.905	0.884	0.598	1.000	0.341
p	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002
y	0.421	0.408	0.394	0.131	0.341	1.000
p	0.000	0.000	0.001	0.245	0.002	0.000

p = dua-ekor.

** Halaman 3

** KOEFISIEN BETA DAN UJI-t-NYA

X	Beta (b)	Stand. Beta (B)	SB(b)	t	p
0	94.177310	0.000000			
1	1.728577	0.407240	0.764657	2.261	0.025
2	0.867341	0.408474	0.591520	1.466	0.143
3	0.217216	0.112337	0.523820	0.415	0.683
4	-1.855312	-0.211678	1.158475	-1.602	0.110
5	-0.966892	-0.322263	0.806252	-1.199	0.232

Galat Baku Est. = 21.392
Korelasi R = 0.495
Koef. Det. (R^2) = 0.245

** TABEL RANGKUMAN ANALISIS REGRESI

Sumber	JK	db	RK	F	p
Regresi	10,965.620	5	2,193.124	4.793	0.001
Residu	33,863.380	74	457.613		
Total	44,829.000	79			

** PERBANDINGAN BOBOT PREDIKTOR

Variabel	Korelasi Lugas X	Korelasi Parsial r _{xy}	Bobot Sumbangan Efektif SE _i
1	0.421	0.254	8.064
2	0.408	0.168	7.836
3	0.394	0.048	2.083
4	0.131	-0.183	1.304
5	0.341	-0.138	5.173
Total			24.461

Frequency Table

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Keyakinan	80	30	50	42.81	5.61
Praktik	80	21	65	46.70	11.22
Pengalaman	80	26	70	51.46	12.32
Pengetahuan	80	1	10	6.43	2.72
Pengamalan	80	19	50	36.78	7.94
Sikap terhadap krisis	80	70	224	174.97	26.41
Valid N (listwise)	80				

Keyakinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	23	28.8	28.8	28.8
Sedang	31	38.8	38.8	67.5
Rendah	26	32.5	32.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Praktik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	27	33.8	33.8	33.8
Sedang	28	35.0	35.0	68.8
Rendah	25	31.3	31.3	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Pengalaman

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	24	30.0	30.0	30.0
Sedang	30	37.5	37.5	67.5
Rendah	26	32.5	32.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Pengetahuan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	25	31.3	31.3	31.3
Sedang	33	41.3	41.3	72.5
Rendah	22	27.5	27.5	100.0
Total	80	100.0	100.0	

Pengamalan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	25	31.3	31.3	31.3
	Sedang	29	36.3	36.3	67.5
	Rendah	26	32.5	32.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	

Sikap terhadap krisis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	26	32.5	32.5	32.5
	Sedang	28	35.0	35.0	67.5
	Rendah	26	32.5	32.5	100.0
	Total	80	100.0	100.0	



DESKRIPSI KATEGORI DATA HIPOTETIK (TEORITIK)

NAMA VARIABEL	PRAKTIK	
JUMLAH AITEM	13	(Jumlah item yang sah)
SKOR TERENDAH AITEM	1	(Skor jawaban aitem paling rendah)
AKOR TERTINGGI AITEM	5	(Skor jawaban aitem paling tinggi)
SKOR MINIMAL HIPOTETIK	13	(Jml aitem x skor terendah aitem)
SKOR MAKSIMAL HIPOTETIK	65	(Jml aitem x skor tertinggi aitem)
MEAN HIPOTETIK	39	(skor mak + skor min) / 2
STANDAR DEVIASI (SD) HIPOTETIK	8.67	(1/6 x (Skor mak - skor min))
PERHITIJNGAN		
SKOR TINGGI (BATAS ATAS)	47.7	(Mean+ (1,0 SD))
SKOR RENDAH (BATAS BAWAH)	30.33	(Mean-(1,0 SD))

TABEL KATEGORI SKOR VARIABEL PRAKTIK

KATEGORI	Skor	f	%
TINGGI	47.67 < x "		
SEDANG	< x < 47.67		
RENDAH	x < ' 30.33 •		

DESKRIPSI KATEGORI DATA HIPOTETIK (TEORITIK)

NAMA VARIABEL	PENGALAMAN
JUMIAH AITEM	14 (Jumlah item yang sahih)
SKOR TFRENDAh AITEM	1 (Skor jawaban aitem paling rendah)
AKOR TERTINGGI AITEM	5 (Skor jawaban aitem paling tinggi)
SKOR MIN'MAL HIPOTETIK	14 (Jml aitem x skor terendah aitem)
SKOR MAKSIMAL HIPOTETIK	70 (Jml aitem x skor tertinggi aitem)
MEAN HIPOTETIK	42 (skor mak + skor min) / 2
STANDAR DEVIASI (SD) HIPOTETIK	9.33 (1/6 x (Skor mak - skor min))
PERHITIJNGAN	
SKOR TINGGI (BATAS ATAS)	51.3 (Mean + (1,0 SD))
SKOR RENDAH (BATAS BAWAH)	32.67 (Mean -(1,0 SD))

TABEL KATEGORI SKOR VARIABEL

PENGALAMAN

KATEGORI	Skor	f	%
TINGGI	51.33 < x		
SEDANG	! ! 1 i 1 1 1 < X < 51.33		
RENDAH			

DESKRIPSI KATEGORI DATA HIPOTETIK (TEORITIK)

NAMA VARIABEL	PENGETAHUAN	
JUMLAH AITEM	10	(Jumlah item yang sahih)
SKOR TERENDAH AITEM	0	(Skor jawaban aitem paling rendah)
AKORTERTINGGI AITEM	1	(Skor jawaban aitem paling tinggi)
SKOR MINIMAL HIPOTETIK	0	(Jml aitem x skor terendah aitem)
SKOR MAKSIMAL HIPOTETIK	10	(Jml aitem x skor tertinggi aitem)
MEAN HIPOTETIK	5	(skor mak + skor min) / 2
STANDAR DEVIASI (SD) HIPOTETIK	1.67	(1/6 x (Skor mak - skor min))
PERHITUNGAN		
SKOR TINGGI (BATAS ATAS)	6.7	(Mean + (1,0 SD))
SKOR RENDAH (BATAS BAWAH)	3.33	(Mean - (1,0 SD))

TABEL KATEGORI SKOR VARIABEL

PENGETAHUAN

KATEGORI	Skor	f	%
T'NGGI	6.67 < x		
SEDANG	3.33 < x < 6.67		
RENDAH	,		

DESKRIPSI KATEGORI DATA HIPOTETIK (TEORITIK)

NAMA VARIABEL	PENGAMALAN	
JUMLAH AITEM	10	(Jumlah item yang sahih)
SKOR TERENDAH AITEM	1	(Skor jawaban aitem paling rendah)
AKOR TERTINGGI AITEM	5	(Skor jawaban aitem paling tinggi)
SKOR MINIMAL HIPOTETIK	10	(Jml aitem x skor terendah aitem)
SKOR MAKSIMAL HIPOTETIK	50	(Jml aitem x skor tertinggi aitem)
MEAN HIPOTETIK	30	(skor mak + skor min) / 2
STANDAR DEVIASI (SD) HIPOTETIK	6.67	(1/6 x (Skor mak - skor min))
PERHITUNGAN		
SKOR TINGGI (BATAS ATAS)	36.7	(Mean + (1,0 SD))
SKOR RENDAH (BATAS BAWAH)		(Mean-(1,0 SD))

TABEL KATEGORI SKOR VARIABEL PENGAMALAN

KATEGORI	Skor	f	%
TINGGI	36.67 < x		
SEDANG	23.33 < x < 36.67		
RENDAH	x < 23.33		

DESKRIPSI KATEGORI DATA HIPOTETIK (TEORITIK)

NAMA VARIABLF.L	SIKAP TERHADAP KRISIS	
JUMLAH AITEM	45	(Jumlah item yang sahih)
SKOR TERENDAH AITEM	1	(Skor jawaban aitem paling rendah)
AKOR TERTINGGI AITEM	5	(Skor jawaban aitem paling tinggi)
SKOR MINIMAL HIPOTETIK	45	(Jml aitem x skor terendah aitem)
SKOR MAKSIMAL HIPOTETIK	225	(Jml aitem x skor tertinggi aitem)
MEAN HIPOTETIK	135	(skor mak + skor min)/2
STANDAR DEVIASI (SD) HIPOTETIK	30.00	(1/6 x (Skor mak - skor min))
PERHITUNGAN		
SKOR TINGGI (BATAS ATAS)	165.0	(Mean + (1,0 SD))
SKOR RENDAH (BATAS BAWAH)	105.00	(Mean-(1,0 SD))

TABEL KATEGORI SKOR VARIABEL

SIKAP TERHADAP KRISIS

KATEGORI	Skor	f	%
TINGGI	165.00 < x		
SEDANG	105.00 < x < 165.00		
RENDAH	x < 105.00		