

Lampiran A

Kuesioner

Petunjuk Pengisian :

Pada kuesioner ini, Anda akan menjumpai sejumlah pernyataan. Anda dimohon untuk membaca setiap pernyataan dengan teliti kemudian **pilihlah salah satu** alternatif jawaban yang sesuai dengan diri anda dari 4 alternatif jawaban yang ada dengan memberi tanda silang (x) pada kolom yang tersedia. **Jawablah setiap pernyataan dengan spontan dan sesuai dengan keadaan diri Anda sebagaimana adanya.** Adapun alternatif pilihan jawaban adalah sebagai berikut :

S	= Selalu
SR	= Sering
JR	= Jarang
TP	= Tidak Pernah

No.	Pernyataan	S	SR	JR	TP
1.	Saya merasa bahwa dosen kurang memahami kebutuhan dan minat saya.				
2.	Perasaan tidak senang saya terhadap dosen tertentu menyebabkan saya mengabaikan tugas kuliah saya.				
3.	Dosen berhasil membuat pelajarannya menarik dan berguna.				
4.	Saya merasa bahwa saya akan belajar lebih keras/rajin seandainya saya diberi kebebasan memilih pelajaran yang saya senangi.				
5.	Saya merasa bahwa dosen memberikan perasaan senang dan tidak senangnya secara pribadi kepada seseorang mahasiswa, sehingga mempengaruhi pemberian nilainya secara tidak wajar.				
6.	Walaupun saya tidak menyenangi suatu pelajaran, saya masih bekerja keras untuk memperoleh nilai yang baik.				
7.	Saya percaya bahwa cara yang paling mudah untuk memperoleh nilai yang baik, ialah menyetujui apa saja yang dikatakan dosen.				
8.	Saya kehilangan minat belajar setelah beberapa hari pertama dari suatu semester baru.				
9.	Saya mengira bahwa dosen senang memperlihatkan terlalu besar kekuasaannya atau saya mengira bahwa dosen senang kekuasaannya secara berlebihan.				
10.	Saya percaya bahwa dosen benar-benar menginginkan para mahasiswanya menyenangi mereka.				
11.	Saya merasa bahwa para dosen terlalu kaku dan berpandangan terlalu sempit.				
12.	Saya merasa bahwa para mahasiswa tidak diberi cukup kebebasan untuk memilih topiknya sendiri untuk membuat karangan atau laporan.				

13.	Saya pikir dosen mengharapkan para mahasiswanya belajar terlalu banyak di luar kelas.				
14.	Tiadaanya perhatian terhadap pekerjaan kuliah saya menyebabkan kesulitan bagi saya untuk memusatkan perhatian pada bacaan-bacaan yang ditugaskan.				
15.	Apabila menjelaskan pelajaran atau menjawab pertanyaan, dosen menggunakan kata-kata yang tidak saya pahami.				
16.	Saya mempelajari suatu mata kuliah hanya sampai tahap lulus saja, kecuali apabila saya menyenangi pelajaran tersebut.				
17.	Dosen-dosen saya gagal memberikan penjelasan yang cukup tentang bahan pelajaran-pelajaran yang ingin diajarkan.				
18.	Sayaa menjadi bingung dan tidak menentu mengenai apa yang sebaiknya menjadi tujuan pendidikan dan pekerjaan saya.				
19.	Saya merasa bahwa dosen-dosen sukar menguasai dan congkak dalam hubungannya dengan mahasiswa.				
20.	Beberapa dari mata pelajaran saya tidak begitu menarik, sehingga saya harus “memaksakan” diri saya sendiri untuk mengerjakan tugas-tugas dalam pelajaran tersebut.				
21.	Saya percaya bahwa dosen-dosen secara diam-diam suka membuat mahasiswanya “menderita”				
22.	Saya percaya bahwa bersenang-senang dan mengecap kegembiraan bersama dalam hidup ini ialah penting dari belajar.				
23.	Saya percaya bahwa dosen-dosen cenderung untuk terlalu banyak bicara.				
24.	Saya percaya bahwa dosen-dosen cenderung menghindarkan diri dari diskusi mengenai masalah atau peristiwa masa kini dengan kelasnya.				
25.	Saya merasa bahwa dosen-dosen mencoba memberikan perhatian daan bantuan secara merata kepada seluruh siswanya.				

26.	Saya percaya nilai-nilai saya mencerminkan kemampuan saya secara cukup teliti.				
27.	Ilustrasi, contoh-contoh dan penjelasan yang diberikan oleh dosen-dosen terlalu sering dan teknis.				
28.	Saya percaya hanyalah membuang-buang waktu, uang, dan upaya saja bagi seseorang yang berusaha belajar sampai tingkat perguruan tinggi.				
29.	Saya merasa bahwa dosen-dosen cenderung untuk memperlakukan mahasiswa yang kurang cerdas secara menghina dan mencemoohkan apabila membuat kesalahan.				
30.	Beberapa pelajaran dalam kelas saya begitu membosankan sehingga saya mengisi waktu belajar dalam kelas itu dengan menggambar, menulis surat atau melamun, alih-alih mendengarkan dosen yang sedang mengajar.				
31.	Saya merasa bahwa dosen-dosen membuat pelajaran terlalu sulit untuk para mahasiswa dengan kemampuan rata-rata.				
32.	Saya merasa bahwa saya mengambil program pelajaran yang kurang bermanfaat praktis bagi saya.				
33.	Saya berpendapat bahwa pelatih bola volly memberikan sumbangan yang lebih besar kepada sekolah dibandingkan dengan dosen.				
34.	Saya percaya bahwa tujuan satu-satunya pendidikan hendaknya berupa membekali mahasiswa untuk dapat hidup.				
35.	Saya mengutip bagan, gambar, table dan ilustrasi lainnya yang dibuat dosen di papan tulis.				
36.	Saya berusaha untuk memberikan perhatian yang sesungguhnya terhadap setiap pelajaran yang saya ikuti.				
37.	Saya berpendapat bahwa mahasiswa yang bertanya dan memberi banyak komentar di dalam kelas, hanyalah untuk memberikan kesan.				
38.	Saya ingin melanjutkan pelajaran ke perguruan tinggi terutama karena alasan gengsi.				

39.	Saya percayya bahwa dosen-dosen secara sengaja mengatur waktu tes pada hari-hari setelah kegiatan olah raga atau kegiatan social yang penting.				
40.	Saya percaya bahwa suatu cara memperoleh nilai yang baik ialah dengan menggunakan sanjungan pada guru kita.				
41.	Saya percaya bahwa nama baik universitas sama pentingnya dengan mutu pendidikannya.				
42.	Saya pikir bahwa akan lebih baik bagi saya untuk memutuskan kuliah dan segeraa bekerja.				
43.	Saya merasa hamper tidak mungkin bagi saya dengan kemampuan rata-rata untuk mengerjakan semua tugas kuliah.				
44.	Saya berpendapat bahwa hal-hal yang diajarkan di kuliah tidak mempersiapkan seseorang untuk dapat memecahkan masalah-masalah.				
45.	Saya berpendapat bahwa tugas yang aneh-aneh yang diberikan dosen merupakan sebab utama untuk mahasiswa mencontek tugas temannya.				
46.	Membaca atau belajar terlalu lama menyebabkan saya pusing kepala.				
47.	Saya merasa bahwa para siswa tidak dapat diharapkan untuk menyenangkan kebanyakan dari dosen.				
48.	Saya merasa suka memotong waktu belajar di kelas bila ada sesuatu yang lebih baik saya kerjakan apabila saya perlu belajar cepat untuk menghadapi tes.				
49.	Saya percaya bahwa nilai dibuat berdasarkan kemampuan mahasiswa menghafal fakta daripada kemampuan untuk”memikirkan” sesuatu.				
50.	Saya percaya bahwa dosen-dosen memilih untuk menjadi dosen karena mereka senang mengajar.				
51.	Apabila tugas kuliah saya terlalu sukar, saya tidak mengerjakannya karena malas atau mengerjakan bagian tugas yang mudah.				

52.	Dalam mempersiapkan laporan, karangan, makalah, dan sebagainya saya terlebih dahulu menyakini bahwa saya memahami apa yang diinginkan sebelum dimulai.				
53.	Apabila saya merasa ketinggalan dalam tugas kampus karena alasan yang tidak dapat dihindari, saya mengerjakan ketinggalan tugas-tugas itu tanpa menunggu dorongan dari dosen.				
54.	Kesulitan menyatakan diri sendiri dalam tulisan menyebabkan keterlambatan dalam membuat karangan, lamporan, ujian dan pekerjaan lain yang harus saya serahkan.				
55.	Melamun mengenai kencan, rencana di masa dating dan sebagainya, mengganggu perhatian saya terhadap pelajaran yang sedang saya pelajari.				
56.	Dosen-dosen mengkritik laporan tertulis saya karena penulisannya tidak bagus.				
57.	Walaupun suatu tugas membosankan, saya mengerjakannya terus sampai selesai.				
58.	Saya memberikan perhatian khusus terhadap kerapian karangan, laporan atau pekerjaan lainnya yang akan saya serahkan.				
59.	Saya menyimpan semua catatan untuk setiap mata pelajaran menjadi satu, menyusunnya secara cermat dalam susunan yang logis.				
60.	Saya menghafal aturan-aturan tata bahasa, definisi mengenai istilah-istilah teknis, rumus-rumus dan sebagainya walaupun tidak memahaminya benar-benar.				
61.	Apabila saya sedang menghadapi kesulitan dalam pekerjaan sekolah saya, saya mencoba membicarakan kesulitan tersebut dengan dosen saya.				
62.	Saya segan meminta dosen untuk menjelaskan lebih lanjut mengenai suatu tugas yang tidak jelas bagi saya.				
63.	Saya meletakkan begitu saja pekerjaan ujian, laporan dan tugas-tugas pekerjaan rumah yang dikembalikan, tanpa berniat untuk mengkoreksi kesalahan-kesalahan yang dicatat dosen.				

64.	Saya menjadi gugup dan kacau apabila mengambil ujian dan gagal menjawab pertanyaan-pertanyaan dengan sebaik-baiknya.				
65.	Saya mengatur tempat belajar saya secara tertib dan menjauhkan hal-hal yang tidak perlu dan mengganggu, seperti gambar-gambar, surat-surat, barang-barang kenangan dan sebagainya.				
66.	Saya mendapat kesulitan dalam cara-cara dan sistem membuat karangan dalam bahasa Indonesia.				
67.	Dering telopen, orang masuk kamar, diskusi dengan teman dan sebagainya, mengganggu belajar saya.				
68.	Dalam membuat catatan, saya cenderung menulis bahan-bahan kuliah yang kemudian tidak penting.				
69.	Saya membutuhkan waktu yang panjang untuk menjadi siap mengerjakan tugas kuliah saya.				
70.	Saya mengerjakan tes secara tidak memuaskan karena saya sukar untuk berpikir secara jelas dan merencanakan pekerjaan saya dalam waktu singkat.				
71.	Saya tidak mampu memusatkan perhatian secara baik karena masa-masa yang mereskan, murung atau 'sedang dilanda kesedihan'.				
72.	Saya tidak memperhatikan gambar-gambar, grafik-grafik dan table pada waktu saya mengerjakan tugas membaca.				
73.	Saya menunda menulis karangan, laporan sekolah dan sebagainya sampai saat-saat berakhir.				
74.	Setelah membaca beberapa halaman dari suatu tugas, saya tidak mampu mengingat apa yang baru saya baca.				
75.	Apabila saya duduk untuk belajar, saya merasa terlalu lelah, bosan, atau mengantuk untuk belajar secara efisien				
76.	Saya mendapat kesulitan dalam mengambal hal-hal yang penting dari suatu tugas				

	membaca, ialah hal-hal yang kemudia muncul dalam ujian.				
77.	Saya membuang waktu terlalu banyak untuk bercakap-cakap, membaca majalah, mendengarkan radio, menonton TV, dan sebagainya yang tidak menguntungkan bagi pelajaran.				
78.	Apabila saya merasa ragu-ragu tentang bentuk yang seharusnya bagi penulisan laporan, saya menggunakan model yang telah disetujui sebagai pedoman yang saya ikuti.				
79.	Studi saya dikerjakan secara ngawur, tanpa rencana, kebanyakan didorong oleh tuntutan dari pelajarn-pelajarn dalam ruang kuliah yang akan segera datang.				
80.	Apabila saya mengerjakan tugas membaca bahan kuliah secara teratur dan mempelajari kembali hal-hal yang pokok yang telah disajikan.				
81.	Kegiatan-kegiatan kemahasiswaan, menyebabkan saya ketinggalan dalam prestasi kuliah.				
82.	Saya seolah-olah hanya menyelesaikan hal yang sangat sedikit dibandingkan dengan waktu yang saya gunakan untuk belajar.				
83.	Saya menggunakan waktu luang diantara waktu kuliah untuk belajar, sehingga mengurangi beban belajar setiap hari.				
84.	Saya hanya dapat memusatkan perhatian pada tugas membaca untuk waktu yang singkat sebelum kata-kata menjadi kumpulan yang tidak berarti.				
85.	Masalah-masalah di luar kampus, kesulitan uang, jatuh cinta, konflik dengan orang tua dan sebagainya menyebabkan saya mengabaikan tugas kuliah.				
86.	Saya merasa bahwa dosen terlalu banyak memikirkan nilai tidak memperhatikan tujuan pendidikan yang sebenarnya.				
87.	Saya menyelesaikan tugas kuliah tepat pada waktunya.				

88.	Saya lupa pengertian-pengertian pokoknya pada soal-soal benar salah atau pilihan jamak, karena saya mengubah jawaban pertama dan hanya mengetahui kemudian bahwa jawaban pertama itulah yang benar.				
89.	Saya senang menghidupkan radio, tape recorder, atau TV sambil saya belajar,				
90.	Apabila saya mempersiapkan diri untuk ujian, saya mengatur fakta-fakta yang akan dipelajari dalam urutan yang logis, urutan menurut pentingnya, urutan waktu dalam sejarah, urutan menurut penyajian di dalam bahan kuliah.				
91.	Bagi saya belajar adalah masalah untung-untungan, tergantung kepada suasana diri saya sendiri.				
92.	Saya tidak memperhatikan ejaan dan benarnya kalimat dalam bahasa Indonesia pada waktu menjawab pertanyaan dalam ujian.				
93.	Saya belajar tiga jam atau lebih setiap hari di luar jam kuliah.				
94.	Meskipun saya bekerja sampai saat-saat terakhir, saya tidak mampu menyelesaikan soal-soal ujian dalam jangka waktu yang disediakan.				
95.	Saya berusaha membuat tugas-tugas saya sampai yang terakhir dengan mengerjakan pekerjaan saya secara teratur dari hari ke hari.				
96.	Apabila ada waktu, saya menggunakan beberapa menit untuk memeriksa kembali pekerjaan ujian saya sebelum menyerahkannya.				
97.	Saya lebih senang belajar sendiri daripada bersama-sama orang lain.				
98.	Apabila pekerjaan tes saya dikembalikan, saya mendapatkan bahwa nilai saya telah berkurang karena kesalahan-kesalahan yang disebabkan oleh ketidaktelitian.				
99.	Pada permulaan dari suatu masa belajar saya mengatur pekerjaan saya sehingga saya				

	dapat mengatur waktu seefektif mungkin.				
100.	Selama ujian saya lupa akan nama-nama, tanggal, rumus, dan hal-hal kecil lainnya, yang sebenarnya saya mengetahuinya.				

Lampiran B

- *Pengujian Validitas Kuesioner untuk Sikap Belajar*

Tabel 4.9 Tabel Korelasi antara Setiap Item dengan Total Skor

Item	Korelasi Spearman	Kriteria Guilford	Validitas	Item	Korelasi Spearman	Kriteria Guilford	Validitas
Item 1	0.591	Moderat	Valid	Item 26	0.775	Erat	Valid
Item 2	0.479	Moderat	Valid	Item 27	0.569	Moderat	Valid
Item 3	0.473	Moderat	Valid	Item 28	0.548	Moderat	Valid
Item 4	0.469	Moderat	Valid	Item 29	0.407	Moderat	Valid
Item 5	0.651	Moderat	Valid	Item 30	0.111	Sangat Kecil	Tidak Valid
Item 6	0.417	Moderat	Valid	Item 31	0.541	Moderat	Valid
Item 7	-0.190	Sangat Kecil	Tidak Valid	Item 32	0.575	Moderat	Valid
Item 8	0.277	Kecil	Revisi	Item 33	0.519	Moderat	Valid
Item 9	0.707	Erat	Valid	Item 34	0.243	Kecil	Revisi
Item 10	0.423	Moderat	Valid	Item 35	0.424	Moderat	Valid
Item 11	0.406	Moderat	Valid	Item 36	0.443	Moderat	Valid
Item 12	0.493	Moderat	Valid	Item 37	0.469	Moderat	Valid
Item 13	0.428	Moderat	Valid	Item 38	0.606	Moderat	Valid
Item 14	-0.157	Sangat Kecil	Tidak Valid	Item 39	0.531	Moderat	Valid
Item 15	0.495	Moderat	Valid	Item 40	0.434	Moderat	Valid
Item 16	0.505	Moderat	Valid	Item 41	0.104	Sangat Kecil	Tidak Valid
Item 17	0.550	Moderat	Valid	Item 42	0.492	Moderat	Valid
Item 18	0.556	Moderat	Valid	Item 43	0.420	Moderat	Valid
Item 19	0.475	Moderat	Valid	Item 44	0.480	Moderat	Valid
Item 20	0.608	Moderat	Valid	Item 45	-0.080	Sangat Kecil	Tidak Valid
Item 21	0.352	Kecil	Revisi	Item 46	0.245	Kecil	Revisi
Item 22	0.493	Moderat	Valid	Item 47	0.486	Moderat	Valid
Item 23	0.329	Kecil	Revisi	Item 48	0.523	Moderat	Valid
Item 24	0.355	Kecil	Revisi	Item 49	0.531	Moderat	Valid
Item 25	0.518	Moderat	Valid	Item 50	0.467	Moderat	Valid

Reliabilitas dari alat ukur kuesioner sikap belajar adalah **0,8397**.

Lampiran C

- *Pengujian Validitas Kuesioner untuk Kebiasaan Belajar*

Tabel 4.10 Tabel Korelasi antara Setiap Item dengan Total Skor

Item	Korelasi Spearman	Kriteria Guilford	Validitas	Item	Korelasi Spearman	Kriteria Guilford	Validitas
Item 51	0.816	Erat	Valid	Item 76	0.493	Moderat	Valid
Item 52	0.669	Moderat	Valid	Item 77	0.459	Moderat	Valid
Item 53	0.501	Moderat	Valid	Item 78	0.446	Moderat	Valid
Item 54	0.629	Moderat	Valid	Item 79	0.823	Erat	Valid
Item 55	0.401	Moderat	Valid	Item 80	0.514	Moderat	Valid
Item 56	0.435	Moderat	Valid	Item 81	0.139	Sangat Kecil	Tidak Valid
Item 57	0.581	Moderat	Valid	Item 82	0.534	Moderat	Valid
Item 58	0.651	Moderat	Valid	Item 83	0.438	Moderat	Valid
Item 59	0.645	Moderat	Valid	Item 84	0.360	Kecil	Revisi
Item 60	0.599	Moderat	Valid	Item 85	0.199	Sangat Kecil	Tidak Valid
Item 61	0.558	Moderat	Valid	Item 86	0.563	Moderat	Valid
Item 62	0.592	Moderat	Valid	Item 87	0.559	Moderat	Valid
Item 63	0.588	Moderat	Valid	Item 88	0.490	Moderat	Valid

Item 64	0.662	Moderat	Valid	Item 89	0.504	Moderat	Valid
Item 65	0.537	Moderat	Valid	Item 90	0.587	Moderat	Valid
Item 66	0.431	Moderat	Valid	Item 91	0.642	Moderat	Valid
Item 67	-0.063	Sangat Kecil	Tidak Valid	Item 92	0.549	Moderat	Valid
Item 68	0.633	Moderat	Valid	Item 93	0.645	Moderat	Valid
Item 69	0.704	Erat	Valid	Item 94	0.540	Moderat	Valid
Item 70	0.276	Kecil	Revisi	Item 95	0.559	Moderat	Valid
Item 71	0.550	Moderat	Valid	Item 96	0.659	Moderat	Valid
Item 72	0.529	Moderat	Valid	Item 97	0.176	Sangat Kecil	Tidak Valid
Item 73	0.544	Moderat	Valid	Item 98	0.467	Moderat	Valid
Item 74	0.530	Moderat	Valid	Item 99	0.491	Moderat	Valid
Item 75	0.414	Moderat	Valid	Item 100	0.413	Moderat	Valid

Reliabilitas untuk alat ukur kuesioner Kebiasaan Belajar adalah **0.9160**.

Lampiran D.1 Hasil perhitungan metode successive interval

Resp/Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2.735	2.182	2.419	2.178	2.503	2.400	3.347	3.316	3.651	2.359	3.559	3.012	3.466	3.205	2.405	4.346	3.248
2	2.735	2.182	2.419	2.178	1.000	2.400	1.000	1.000	3.651	1.000	1.000	1.000	1.000	2.068	1.000	2.043	2.140
3	4.267	3.314	2.419	3.388	2.503	2.400	3.347	4.216	3.651	3.734	3.559	3.012	4.601	4.505	2.405	4.346	3.248
4	4.267	2.182	1.000	2.178	2.503	2.400	3.347	2.308	3.651	2.359	3.559	3.012	3.466	3.205	2.405	3.072	3.248
5	2.735	3.314	2.419	2.178	2.503	2.400	2.111	3.316	3.651	2.359	2.248	3.012	2.302	3.205	2.405	2.043	2.140
6	4.267	3.314	1.000	2.178	2.503	2.400	3.347	4.216	3.651	3.734	3.559	3.012	2.302	4.505	3.698	3.072	3.248
7	2.735	2.182	2.419	2.178	3.841	2.400	2.111	2.308	3.651	2.359	1.000	4.232	3.466	2.068	2.405	2.043	2.140
8	2.735	2.182	1.000	1.000	2.503	1.000	2.111	2.308	2.406	2.359	2.248	1.997	1.000	2.068	2.405	1.000	2.140
9	4.267	3.314	1.000	3.388	3.841	2.400	2.111	2.308	3.651	2.359	2.248	3.012	1.000	2.068	2.405	2.043	2.140
10	4.267	2.182	2.419	1.000	2.503	2.400	1.000	2.308	3.651	2.359	2.248	3.012	1.000	2.068	2.405	1.000	2.140
11	4.267	3.314	1.000	3.388	3.841	2.400	3.347	2.308	3.651	2.359	3.559	3.012	2.302	4.505	3.698	3.072	3.248
12	4.267	2.182	2.419	2.178	2.503	2.400	3.347	2.308	4.960	2.359	3.559	3.012	2.302	3.205	3.698	1.000	3.248
13	2.735	3.314	1.000	3.388	2.503	2.400	3.347	2.308	3.651	2.359	3.559	3.012	2.302	4.505	3.698	3.072	3.248
14	2.735	2.182	2.419	1.000	2.503	2.400	1.000	2.308	3.651	2.359	2.248	3.012	2.302	2.068	2.405	1.000	2.140
15	4.267	3.314	2.419	3.388	3.841	3.813	3.347	4.216	4.960	3.734	3.559	4.232	2.302	3.205	5.047	4.346	3.248
16	2.735	1.000	1.000	1.000	2.503	2.400	1.000	2.308	2.406	2.359	2.248	3.012	1.000	1.000	3.698	3.072	1.000
17	4.267	2.182	2.419	1.000	3.841	3.813	3.347	2.308	2.406	2.359	2.248	1.997	1.000	2.068	2.405	3.072	2.140
18	2.735	2.182	1.000	1.000	2.503	2.400	2.111	1.000	3.651	2.359	1.000	1.997	2.302	3.205	2.405	2.043	1.000
19	4.267	3.314	3.764	3.388	2.503	2.400	3.347	4.216	3.651	2.359	3.559	3.012	4.601	3.205	5.047	3.072	3.248
20	4.267	2.182	1.000	1.000	3.841	1.000	3.347	2.308	2.406	2.359	1.000	1.997	1.000	3.205	2.405	1.000	2.140
21	2.735	1.000	1.000	1.000	2.503	3.813	3.347	2.308	2.406	1.000	1.000	4.232	1.000	1.000	1.000	1.000	2.140
22	4.267	3.314	1.000	2.178	2.503	2.400	3.347	4.216	3.651	3.734	3.559	3.012	2.302	4.505	3.698	3.072	3.248
23	4.267	4.583	2.419	2.178	3.841	3.813	3.347	2.308	4.960	3.734	3.559	4.232	2.302	3.205	3.698	3.072	3.248
24	2.735	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.111	1.000	2.406	2.359	2.248	1.997	1.000	3.205	2.405	2.043	1.000
25	4.267	3.314	2.419	2.178	3.841	2.400	3.347	2.308	2.406	3.734	2.248	3.012	2.302	3.205	3.698	3.072	4.507
26	2.735	3.314	1.000	1.000	3.841	2.400	3.347	3.316	3.651	2.359	3.559	3.012	2.302	4.505	3.698	4.346	3.248
27	4.267	3.314	3.764	3.388	3.841	3.813	3.347	3.316	4.960	3.734	3.559	4.232	2.302	3.205	3.698	4.346	3.248
28	2.735	2.182	1.000	2.178	2.503	2.400	2.111	3.316	3.651	2.359	2.248	3.012	2.302	2.068	2.405	3.072	2.140
29	4.267	3.314	2.419	3.388	3.841	3.813	3.347	4.216	4.960	3.734	3.559	4.232	3.466	3.205	5.047	4.346	3.248
30	2.735	2.182	2.419	2.178	3.841	3.813	1.000	2.308	3.651	1.000	1.000	3.012	1.000	4.505	1.000	2.043	2.140
31	4.267	3.314	1.000	3.388	3.841	2.400	3.347	3.316	3.651	2.359	3.559	3.012	2.302	4.505	3.698	3.072	3.248
32	4.267	2.182	2.419	3.388	3.841	2.400	4.909	2.308	4.960	3.734	3.559	4.232	3.466	3.205	5.047	4.346	3.248
33	2.735	3.314	2.419	2.178	2.503	1.000	3.347	3.316	3.651	3.734	3.559	3.012	2.302	2.068	5.047	3.072	3.248
34	4.267	2.182	1.000	2.178	3.841	2.400	3.347	4.216	3.651	1.000	3.559	3.012	2.302	2.068	5.047	3.072	2.140
35	1.000	1.000	2.419	2.178	2.503	1.000	2.111	2.308	3.651	1.000	1.000	1.997	1.000	2.068	2.405	1.000	2.140
36	4.267	2.182	1.000	2.178	2.503	2.400	4.909	3.316	4.960	2.359	2.248	1.000	2.302	4.505	3.698	3.072	2.140
37	4.267	3.314	1.000	3.388	3.841	2.400	3.347	3.316	3.651	2.359	3.559	1.000	2.302	4.505	3.698	3.072	3.248
38	1.000	1.000	1.000	1.000	2.503	1.000	2.111	1.000	2.406	1.000	2.248	1.000	2.302	2.068	2.405	1.000	2.140
39	2.735	1.000	2.419	3.388	2.503	1.000	2.111	1.000	3.651	2.359	2.248	3.012	1.000	3.205	2.405	2.043	3.248
40	4.267	3.314	1.000	3.388	2.503	2.400	3.347	2.308	3.651	3.734	2.248	3.012	2.302	2.068	2.405	3.072	3.248
41	4.267	3.314	3.764	2.178	5.216	3.813	3.347	3.316	4.960	3.734	3.559	4.232	3.466	4.505	3.698	3.072	4.507
42	2.735	2.182	1.000	2.178	2.503	3.813	1.000	2.308	3.651	2.359	2.248	3.012	2.302	3.205	2.405	3.072	3.248
43	4.267	3.314	1.000	3.388	2.503	2.400	2.111	2.308	3.651	3.734	2.248	1.997	1.000	2.068	3.698	2.043	3.248
44	4.267	3.314	2.419	2.178	3.841	2.400	2.111	4.216	4.960	3.734	3.559	4.232	3.466	4.505	3.698	3.072	4.507
45	4.267	3.314	2.419	3.388	5.216	2.400	3.347	4.216	4.960	3.734	3.559	4.232	3.466	4.505	3.698	3.072	4.507
46	4.267	2.182	2.419	1.000	3.841	2.400	3.347	1.000	3.651	1.000	2.248	1.997	2.302	3.205	2.405	2.043	2.140
47	4.267	2.182	1.000	1.000	3.841	2.400	2.111	3.316	2.406	2.359	2.248	1.997	2.302	1.000	3.698	2.043	3.248
48	2.735	2.182	2.419	2.178	2.503	3.813	3.347	2.308	2.406	2.359	3.559	1.997	1.000	3.205	2.405	2.043	3.248
49	4.267	2.182	2.419	2.178	2.503	2.400	3.347	2.308	4.960	2.359	2.248	3.012	2.302	3.205	2.405	3.072	2.140
50	4.267	3.314	3.764	3.388	5.216	3.813	3.347	4.216	4.960	3.734	3.559	4.232	3.466	4.505	3.698	3.072	4.507

Resp/Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
51	2.735	1.000	2.419	2.178	2.503	2.400	2.111	1.000	2.406	2.359	2.248	1.997	1.000	3.205	2.405	1.000	1.000
52	2.735	3.314	1.000	2.178	2.503	3.813	2.111	2.308	2.406	2.359	1.000	3.012	1.000	3.205	2.405	2.043	2.140
53	2.735	3.314	2.419	2.178	3.841	1.000	1.000	2.308	3.651	2.359	2.248	3.012	2.302	3.205	3.698	1.000	3.248
54	2.735	2.182	2.419	3.388	2.503	3.813	2.111	3.316	3.651	2.359	2.248	3.012	2.302	2.068	3.698	2.043	3.248
55	2.735	1.000	1.000	2.178	1.000	2.400	2.111	1.000	2.406	1.000	3.559	1.997	3.466	2.068	1.000	2.043	1.000
56	4.267	3.314	2.419	3.388	2.503	3.813	3.347	3.316	2.406	2.359	2.248	1.997	2.302	2.068	2.405	3.072	3.248
57	2.735	2.182	1.000	2.178	2.503	2.400	2.111	3.316	3.651	2.359	2.248	3.012	2.302	3.205	2.405	1.000	2.140
58	2.735	2.182	1.000	2.178	3.841	3.813	2.111	2.308	3.651	3.734	2.248	4.232	3.466	3.205	2.405	3.072	3.248
59	2.735	2.182	1.000	2.178	2.503	2.400	4.909	2.308	2.406	2.359	2.248	3.012	2.302	2.068	2.405	1.000	2.140
60	2.735	1.000	2.419	2.178	2.503	2.400	2.111	2.308	3.651	2.359	1.000	4.232	1.000	2.068	2.405	1.000	2.140
61	2.735	1.000	1.000	1.000	2.503	3.813	3.347	2.308	2.406	1.000	1.000	4.232	1.000	3.205	2.405	3.072	3.248
62	2.735	2.182	2.419	3.388	3.841	3.813	1.000	2.308	4.960	1.000	1.000	3.012	1.000	3.205	2.405	2.043	2.140
63	2.735	2.182	2.419	2.178	1.000	2.400	2.111	1.000	3.651	2.359	1.000	1.997	2.302	1.000	3.698	2.043	3.248
64	2.735	2.182	1.000	1.000	3.841	2.400	3.347	2.308	2.406	2.359	2.248	3.012	2.302	3.205	3.698	3.072	1.000
65	4.267	4.583	2.419	3.388	3.841	3.813	3.347	2.308	4.960	2.359	2.248	3.012	2.302	3.205	3.698	2.043	3.248
66	4.267	2.182	2.419	2.178	2.503	2.400	1.000	1.000	3.651	1.000	1.000	1.000	1.000	3.205	2.405	2.043	2.140
67	2.735	3.314	2.419	3.388	2.503	3.813	4.909	2.308	4.960	2.359	1.000	4.232	2.302	3.205	3.698	2.043	2.140
68	2.735	3.314	1.000	1.000	3.841	2.400	3.347	2.308	2.406	3.734	2.248	3.012	2.302	3.205	3.698	3.072	1.000
69	2.735	3.314	2.419	3.388	3.841	3.813	3.347	3.316	3.651	3.734	3.559	3.012	2.302	3.205	3.698	2.043	3.248
70	4.267	3.314	2.419	3.388	2.503	2.400	3.347	3.316	3.651	1.000	1.000	1.997	3.466	2.068	2.405	2.043	2.140
71	2.735	2.182	1.000	2.178	2.503	2.400	2.111	2.308	3.651	2.359	1.000	4.232	3.466	2.068	3.698	2.043	3.248
72	2.735	1.000	1.000	2.178	3.841	2.400	2.111	2.308	2.406	2.359	2.248	1.997	2.302	4.505	3.698	3.072	3.248
73	2.735	2.182	1.000	2.178	2.503	2.400	2.111	2.308	3.651	2.359	2.248	3.012	1.000	2.068	2.405	1.000	2.140
74	2.735	1.000	2.419	2.178	2.503	2.400	2.111	2.308	3.651	3.734	2.248	1.997	1.000	3.205	2.405	3.072	2.140
75	2.735	1.000	1.000	1.000	2.503	1.000	2.111	2.308	3.651	2.359	3.559	3.012	2.302	1.000	2.405	1.000	2.140
76	2.735	2.182	2.419	3.388	3.841	3.813	2.111	1.000	3.651	1.000	2.248	4.232	1.000	2.068	2.405	2.043	2.140
77	4.267	4.583	2.419	3.388	3.841	3.813	3.347	2.308	4.960	2.359	2.248	3.012	2.302	3.205	3.698	2.043	3.248
78	2.735	1.000	2.419	3.388	2.503	3.813	3.347	2.308	3.651	2.359	2.248	1.000	1.000	2.068	2.405	2.043	1.000
79	4.267	2.182	2.419	1.000	3.841	2.400	3.347	3.316	4.960	2.359	2.248	3.012	3.466	3.205	3.698	3.072	2.140
80	4.267	2.182	1.000	2.178	2.503	3.813	1.000	2.308	4.960	2.359	2.248	4.232	2.302	3.205	2.405	1.000	2.140
81	4.267	2.182	1.000	2.178	5.216	3.813	2.111	2.308	3.651	1.000	3.559	3.012	1.000	3.205	3.698	2.043	2.140
82	2.735	1.000	2.419	1.000	3.841	2.400	3.347	2.308	2.406	3.734	2.248	3.012	3.466	3.205	3.698	3.072	1.000
83	2.735	3.314	1.000	1.000	3.841	3.813	3.347	2.308	4.960	3.734	2.248	3.012	3.466	3.205	3.698	3.072	1.000
84	2.735	3.314	3.764	3.388	3.841	3.813	3.347	4.216	3.651	2.359	3.559	4.232	2.302	3.205	3.698	1.000	2.140
85	2.735	2.182	1.000	2.178	2.503	3.813	3.347	3.316	3.651	3.734	3.559	1.997	2.302	3.205	2.405	2.043	1.000
86	4.267	2.182	1.000	2.178	2.503	1.000	2.111	2.308	3.651	2.359	3.559	3.012	2.302	1.000	3.698	2.043	3.248
87	4.267	2.182	1.000	3.388	3.841	2.400	2.111	3.316	3.651	2.359	2.248	1.997	2.302	3.205	2.405	2.043	2.140
88	2.735	3.314	1.000	1.000	3.841	2.400	3.347	1.000	4.960	3.734	2.248	3.012	2.302	3.205	3.698	3.072	1.000
89	2.735	3.314	1.000	3.388	3.841	2.400	3.347	2.308	4.960	3.734	2.248	4.232	2.302	3.205	3.698	3.072	3.248
90	4.267	2.182	1.000	1.000	3.841	3.813	2.111	3.316	3.651	2.359	3.559	4.232	1.000	2.068	1.000	2.043	1.000
91	2.735	2.182	2.419	2.178	2.503	3.813	3.347	3.316	2.406	2.359	2.248	1.997	2.302	2.068	2.405	3.072	3.248
92	2.735	3.314	1.000	1.000	3.841	2.400	3.347	2.308	4.960	3.734	2.248	3.012	2.302	3.205	3.698	3.072	1.000
93	4.267	2.182	3.764	2.178	3.841	3.813	3.347	4.216	3.651	2.359	3.559	4.232	2.302	3.205	3.698	1.000	2.140
94	4.267	4.583	2.419	3.388	3.841	3.813	3.347	2.308	4.960	3.734	3.559	4.232	2.302	3.205	3.698	3.072	3.248
95	4.267	4.583	2.419	1.000	3.841	2.400	3.347	3.316	4.960	2.359	2.248	3.012	3.466	3.205	3.698	3.072	4.507
96	2.735	3.314	3.764	3.388	3.841	3.813	3.347	4.216	3.651	2.359	3.559	4.232	2.302	3.205	3.698	1.000	2.140
97	4.267	2.182	1.000	2.178	2.503	2.400	2.111	2.308	3.651	3.734	2.248	1.997	1.000	3.205	2.405	2.043	2.140
98	4.267	3.314	2.419	1.000	3.841	2.400	2.111	4.216	2.406	3.734	3.559	4.232	3.466	4.505	3.698	3.072	4.507
99	4.267	2.182	1.000	2.178	5.216	3.813	2.111	1.000	3.651	1.000	2.248	4.232	1.000	3.205	2.405	2.043	3.248
100	2.735	1.000	2.419	3.388	2.503	3.813	3.347	2.308	1.000	2.359	2.248	1.997	1.000	3.205	2.405	3.072	2.140

Resp/Item	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
1	4.667	3.115	3.626	2.361	3.300	4.330	3.467	3.753	2.051	2.901	3.304	3.140	3.178	4.802	2.320	1.000	3.483	2.167
2	2.213	1.000	2.616	3.813	2.152	4.330	1.000	3.753	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.802	1.000	2.348	1.000	1.000
3	4.667	3.115	3.626	3.813	3.300	4.330	3.467	3.753	2.941	2.901	3.304	3.140	3.178	4.802	3.624	1.000	3.483	2.167
4	3.390	3.115	3.626	2.361	3.300	4.330	2.293	3.753	2.051	2.901	3.304	3.140	2.138	4.802	1.000	1.000	3.483	2.167
5	3.390	2.031	3.626	2.361	2.152	4.330	2.293	2.503	1.000	2.185	2.071	2.048	2.138	3.516	2.320	1.000	3.483	2.167
6	3.390	3.115	4.704	3.813	3.300	4.330	1.000	3.753	2.941	3.616	3.304	3.140	3.178	3.516	1.000	2.348	2.260	2.167
7	3.390	3.115	3.626	2.361	3.300	2.889	1.000	3.753	2.051	2.185	3.304	3.140	3.178	2.332	2.320	1.000	3.483	3.199
8	2.213	2.031	2.616	2.361	1.000	2.889	1.000	2.503	1.000	2.185	2.071	1.000	1.000	2.332	2.320	2.348	1.000	1.000
9	4.667	2.031	4.704	2.361	1.000	4.330	1.000	2.503	1.000	2.185	3.304	2.048	1.000	3.516	1.000	2.348	2.260	1.000
10	2.213	1.000	3.626	2.361	2.152	2.889	2.293	2.503	1.000	2.185	2.071	1.000	1.000	3.516	1.000	2.348	2.260	1.000
11	3.390	3.115	4.704	3.813	3.300	2.889	2.293	3.753	2.941	3.616	3.304	3.140	2.138	3.516	1.000	2.348	2.260	2.167
12	3.390	3.115	2.616	3.813	4.936	4.330	2.293	3.753	2.941	2.901	3.304	3.140	1.000	3.516	1.000	2.348	2.260	2.167
13	3.390	3.115	4.704	3.813	3.300	4.330	2.293	3.753	2.941	3.616	3.304	3.140	3.178	3.516	1.000	2.348	2.260	2.167
14	2.213	2.031	3.626	2.361	2.152	2.889	2.293	2.503	1.000	2.185	2.071	1.000	1.000	3.516	1.000	2.348	2.260	1.000
15	4.667	3.115	4.704	3.813	2.152	2.889	3.467	3.753	2.051	2.901	3.304	3.140	2.138	4.802	3.624	3.724	3.483	2.167
16	1.000	1.000	3.626	2.361	1.000	2.889	1.000	2.503	1.000	1.000	1.000	2.048	2.138	2.332	1.000	1.000	2.260	1.000
17	2.213	2.031	3.626	2.361	1.000	2.889	1.000	2.503	1.000	2.185	1.000	1.000	1.000	3.516	2.320	2.348	2.260	1.000
18	3.390	2.031	3.626	2.361	1.000	4.330	2.293	2.503	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.332	2.320	2.348	1.000	3.199
19	4.667	3.115	4.704	3.813	3.300	4.330	3.467	3.753	2.941	2.901	3.304	3.140	3.178	4.802	2.320	3.724	3.483	3.199
20	2.213	2.031	3.626	2.361	1.000	2.889	1.000	2.503	1.000	2.185	1.000	1.000	2.138	3.516	2.320	2.348	1.000	2.167
21	2.213	2.031	2.616	2.361	2.152	2.889	1.000	2.503	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.802	3.624	3.724	1.000	1.000
22	3.390	3.115	4.704	3.813	3.300	4.330	1.000	3.753	2.941	3.616	3.304	3.140	3.178	3.516	1.000	2.348	2.260	2.167
23	4.667	3.115	2.616	3.813	2.152	2.889	1.000	3.753	2.941	2.185	3.304	3.140	3.178	4.802	2.320	3.724	3.483	3.199
24	2.213	2.031	3.626	1.000	1.000	2.889	1.000	2.503	1.000	2.185	2.071	1.000	1.000	2.332	1.000	2.348	2.260	1.000
25	3.390	3.115	3.626	1.000	2.152	5.819	1.000	3.753	1.000	2.185	2.071	2.048	2.138	3.516	1.000	3.724	2.260	1.000
26	4.667	3.115	4.704	3.813	3.300	4.330	2.293	3.753	2.941	3.616	3.304	3.140	2.138	3.516	1.000	2.348	2.260	2.167
27	3.390	3.115	2.616	3.813	3.300	4.330	2.293	3.753	2.941	2.185	3.304	3.140	3.178	4.802	2.320	3.724	3.483	3.199
28	3.390	3.115	2.616	2.361	2.152	1.000	1.000	2.503	1.000	1.000	2.071	2.048	2.138	3.516	2.320	2.348	1.000	1.000
29	4.667	3.115	4.704	3.813	3.300	2.889	3.467	3.753	2.941	2.901	3.304	3.140	2.138	4.802	3.624	3.724	3.483	2.167
30	3.390	2.031	3.626	2.361	2.152	2.889	3.467	3.753	1.000	1.000	2.071	1.000	1.000	4.802	3.624	2.348	2.260	1.000
31	3.390	3.115	4.704	3.813	3.300	2.889	2.293	3.753	2.941	3.616	3.304	3.140	2.138	3.516	1.000	2.348	2.260	2.167
32	4.667	3.115	4.704	3.813	2.152	2.889	3.467	3.753	2.051	2.185	3.304	3.140	2.138	4.802	3.624	3.724	3.483	2.167
33	4.667	3.115	3.626	3.813	3.300	4.330	1.000	3.753	2.941	2.901	2.071	3.140	2.138	3.516	1.000	2.348	2.260	2.167
34	4.667	2.031	4.704	3.813	3.300	4.330	1.000	3.753	2.941	2.185	3.304	3.140	1.000	2.332	1.000	2.348	2.260	2.167
35	2.213	1.000	2.616	1.000	2.152	2.889	2.293	2.503	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.516	1.000	2.348	1.000	1.000
36	3.390	2.031	4.704	3.813	3.300	2.889	1.000	2.503	2.051	1.000	2.071	3.140	1.000	3.516	2.320	2.348	2.260	1.000
37	3.390	3.115	4.704	3.813	3.300	2.889	2.293	3.753	2.941	3.616	3.304	3.140	2.138	3.516	1.000	2.348	2.260	2.167
38	2.213	1.000	2.616	2.361	1.000	2.889	2.293	2.503	1.000	1.000	2.071	1.000	2.138	2.332	1.000	1.000	2.260	1.000
39	2.213	2.031	2.616	2.361	2.152	4.330	2.293	2.503	2.051	1.000	2.071	2.048	1.000	2.332	1.000	2.348	2.260	1.000
40	4.667	3.115	4.704	3.813	2.152	2.889	1.000	2.503	1.000	2.185	3.304	1.000	1.000	4.802	3.624	2.348	2.260	1.000
41	4.667	4.520	4.704	3.813	3.300	4.330	2.293	4.977	2.051	3.616	3.304	3.140	3.178	4.802	3.624	3.724	4.857	3.199
42	2.213	2.031	3.626	3.813	2.152	4.330	2.293	3.753	1.000	1.000	2.071	1.000	2.138	3.516	3.624	2.348	3.483	1.000
43	3.390	3.115	4.704	3.813	2.152	2.889	2.293	2.503	1.000	2.185	2.071	2.048	2.138	3.516	2.320	2.348	2.260	1.000
44	2.213	4.520	3.626	3.813	2.152	2.889	1.000	2.503	2.051	3.616	3.304	2.048	3.178	4.802	2.320	3.724	3.483	3.199
45	4.667	4.520	4.704	3.813	3.300	2.889	1.000	4.977	2.051	3.616	3.304	3.140	3.178	4.802	3.624	3.724	4.857	3.199
46	3.390	2.031	2.616	2.361	1.000	4.330	2.293	2.503	2.051	1.000	2.071	2.048	1.000	3.516	2.320	2.348	2.260	1.000
47	3.390	3.115	2.616	3.813	3.300	2.889	1.000	2.503	2.051	1.000	2.071	3.140	2.138	2.332	3.624	2.348	3.483	2.167
48	3.390	1.000	4.704	2.361	2.152	4.330	2.293	3.753	1.000	1.000	1.000	2.048	1.000	4.802	2.320	3.724	2.260	1.000
49	2.213	2.031	3.626	2.361	2.152	4.330	2.293	2.503	1.000	1.000	2.071	1.000	1.000	3.516	2.320	2.348	2.260	2.167
50	4.667	4.520	4.704	3.813	3.300	4.330	2.293	4.977	2.051	3.616	3.304	3.140	3.178	4.802	3.624	3.724	4.857	3.199

Resp/Item	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
51	1.000	2.031	2.616	2.361	2.152	2.889	2.293	3.753	1.000	1.000	2.071	1.000	1.000	1.000	2.320	3.724	2.260	1.000
52	2.213	1.000	4.704	2.361	1.000	4.330	2.293	2.503	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	3.516	3.624	3.724	2.260	1.000
53	3.390	2.031	2.616	2.361	2.152	2.889	1.000	1.000	1.000	2.185	2.071	1.000	1.000	2.332	2.320	2.348	2.260	1.000
54	3.390	2.031	2.616	3.813	2.152	2.889	1.000	3.753	1.000	2.901	2.071	2.048	2.138	3.516	2.320	2.348	2.260	1.000
55	2.213	1.000	4.704	2.361	1.000	2.889	1.000	1.000	1.000	2.901	2.071	2.048	1.000	3.516	2.320	2.348	2.260	1.000
56	4.667	3.115	4.704	3.813	2.152	2.889	1.000	2.503	1.000	2.185	3.304	1.000	1.000	3.516	2.320	3.724	2.260	1.000
57	3.390	1.000	2.616	2.361	1.000	4.330	2.293	2.503	1.000	1.000	2.071	1.000	2.138	4.802	1.000	2.348	1.000	1.000
58	2.213	2.031	3.626	3.813	2.152	4.330	2.293	3.753	1.000	1.000	2.071	1.000	2.138	2.332	3.624	2.348	3.483	1.000
59	2.213	1.000	3.626	2.361	2.152	4.330	2.293	2.503	1.000	2.185	2.071	1.000	1.000	2.332	1.000	1.000	1.000	1.000
60	3.390	2.031	4.704	2.361	3.300	4.330	1.000	2.503	2.941	1.000	2.071	3.140	2.138	3.516	2.320	1.000	3.483	2.167
61	3.390	2.031	3.626	3.813	2.152	4.330	1.000	3.753	1.000	2.185	2.071	2.048	1.000	3.516	2.320	2.348	3.483	2.167
62	3.390	2.031	2.616	2.361	1.000	4.330	2.293	2.503	2.051	1.000	2.071	2.048	1.000	2.332	2.320	1.000	3.483	3.199
63	3.390	3.115	2.616	3.813	3.300	2.889	1.000	2.503	2.051	1.000	2.071	3.140	2.138	3.516	3.624	2.348	1.000	1.000
64	3.390	3.115	2.616	3.813	2.152	2.889	1.000	3.753	2.941	2.185	3.304	3.140	1.000	3.516	2.320	2.348	3.483	3.199
65	3.390	3.115	2.616	3.813	2.152	4.330	3.467	4.977	2.941	3.616	3.304	2.048	3.178	3.516	2.320	2.348	2.260	2.167
66	3.390	2.031	3.626	2.361	2.152	4.330	2.293	2.503	1.000	2.185	2.071	2.048	2.138	3.516	2.320	1.000	3.483	2.167
67	3.390	3.115	2.616	3.813	3.300	4.330	2.293	2.503	2.941	2.185	3.304	2.048	2.138	3.516	2.320	3.724	3.483	2.167
68	3.390	3.115	2.616	3.813	2.152	2.889	1.000	3.753	2.941	2.185	3.304	3.140	1.000	3.516	2.320	2.348	3.483	3.199
69	3.390	3.115	2.616	3.813	3.300	4.330	3.467	4.977	2.941	3.616	3.304	2.048	3.178	4.802	2.320	3.724	3.483	2.167
70	4.667	2.031	4.704	2.361	1.000	4.330	1.000	2.503	1.000	2.185	3.304	2.048	1.000	3.516	1.000	2.348	2.260	1.000
71	3.390	3.115	4.704	3.813	2.152	2.889	2.293	2.503	1.000	2.185	2.071	2.048	2.138	3.516	2.320	2.348	2.260	1.000
72	3.390	2.031	4.704	3.813	3.300	2.889	2.293	3.753	1.000	2.185	3.304	3.140	2.138	3.516	1.000	2.348	2.260	2.167
73	2.213	1.000	4.704	1.000	1.000	5.819	2.293	2.503	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.332	3.624	3.724	1.000	1.000
74	3.390	2.031	4.704	2.361	1.000	5.819	2.293	1.000	1.000	1.000	1.000	2.048	1.000	4.802	2.320	2.348	3.483	3.199
75	2.213	1.000	3.626	1.000	1.000	5.819	3.467	3.753	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	4.802	2.320	3.724	2.260	1.000
76	2.213	2.031	3.626	2.361	1.000	2.889	1.000	2.503	1.000	2.185	1.000	1.000	1.000	3.516	2.320	2.348	2.260	1.000
77	3.390	3.115	2.616	3.813	2.152	4.330	3.467	4.977	2.941	3.616	3.304	2.048	3.178	3.516	2.320	2.348	2.260	2.167
78	1.000	1.000	1.000	2.361	1.000	4.330	1.000	3.753	1.000	1.000	2.071	1.000	2.138	2.332	2.320	3.724	2.260	1.000
79	2.213	3.115	3.626	3.813	3.300	4.330	2.293	3.753	2.941	3.616	3.304	2.048	3.178	3.516	2.320	2.348	2.260	3.199
80	3.390	1.000	3.626	2.361	1.000	2.889	2.293	4.977	1.000	2.185	1.000	3.140	2.138	3.516	2.320	1.000	2.260	1.000
81	3.390	1.000	3.626	2.361	1.000	4.330	2.293	3.753	1.000	1.000	1.000	2.048	1.000	2.332	2.320	3.724	1.000	1.000
82	3.390	2.031	2.616	2.361	1.000	2.889	1.000	3.753	2.941	2.185	3.304	3.140	1.000	3.516	2.320	2.348	3.483	3.199
83	3.390	3.115	2.616	3.813	3.300	2.889	1.000	3.753	2.941	3.616	3.304	3.140	1.000	4.802	2.320	3.724	3.483	3.199
84	3.390	3.115	4.704	3.813	3.300	4.330	3.467	4.977	2.051	2.185	3.304	2.048	3.178	4.802	3.624	3.724	3.483	2.167
85	3.390	2.031	3.626	2.361	1.000	2.889	2.293	2.503	1.000	2.185	2.071	1.000	1.000	2.332	2.320	2.348	2.260	1.000
86	3.390	3.115	2.616	3.813	3.300	2.889	1.000	2.503	1.000	1.000	1.000	2.048	2.138	3.516	1.000	3.724	2.260	1.000
87	2.213	1.000	4.704	2.361	2.152	4.330	2.293	2.503	1.000	2.185	2.071	3.140	2.138	3.516	2.320	1.000	3.483	2.167
88	3.390	3.115	2.616	3.813	2.152	2.889	1.000	3.753	2.941	2.185	3.304	3.140	3.178	4.802	2.320	3.724	3.483	3.199
89	3.390	3.115	2.616	3.813	2.152	2.889	1.000	3.753	2.941	2.185	3.304	3.140	3.178	4.802	2.320	3.724	3.483	3.199
90	2.213	1.000	4.704	2.361	1.000	2.889	1.000	2.503	1.000	2.185	2.071	1.000	1.000	3.516	3.624	2.348	1.000	1.000
91	4.667	3.115	4.704	3.813	2.152	2.889	1.000	2.503	1.000	2.185	3.304	2.048	1.000	3.516	1.000	2.348	2.260	1.000
92	3.390	3.115	2.616	3.813	2.152	2.889	1.000	3.753	2.941	2.185	3.304	3.140	3.178	4.802	2.320	3.724	3.483	3.199
93	3.390	3.115	4.704	3.813	3.300	4.330	3.467	4.977	2.051	2.185	3.304	2.048	3.178	4.802	3.624	3.724	3.483	2.167
94	4.667	3.115	2.616	3.813	2.152	2.889	1.000	3.753	2.941	2.185	3.304	3.140	3.178	4.802	2.320	3.724	3.483	3.199
95	4.667	3.115	3.626	3.813	3.300	4.330	3.467	4.977	2.941	3.616	3.304	2.048	3.178	3.516	2.320	2.348	2.260	3.199
96	3.390	3.115	4.704	3.813	3.300	4.330	3.467	4.977	2.051	2.185	3.304	2.048	3.178	4.802	3.624	3.724	3.483	2.167
97	3.390	2.031	2.616	2.361	1.000	4.330	2.293	2.503	1.000	2.185	1.000	1.000	1.000	3.516	2.320	2.348	2.260	1.000
98	2.213	4.520	3.626	3.813	2.152	2.889	1.000	2.503	2.051	3.616	3.304	2.048	3.178	4.802	2.320	3.724	3.483	3.199
99	3.390	1.000	4.704	2.361	2.152	4.330	2.293	3.753	1.000	1.000	2.071	1.000	2.138	2.332	2.320	3.724	2.260	1.000
100	2.213	2.031	3.626	2.361	2.152	4.330	2.293	2.503	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.332	2.320	2.348	1.000	3.199

Resp/Item	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
1	3.161	3.320	2.566	3.013	3.085	3.403	3.852	4.393	3.859	3.021	3.065	4.400	4.098	3.119	3.162	3.448	2.476	4.198
2	2.055	1.000	3.593	1.000	1.000	2.319	2.460	1.000	3.859	3.021	1.000	4.400	4.098	2.175	2.040	2.225	2.476	4.198
3	3.161	3.320	3.593	3.013	3.085	3.403	3.852	4.393	3.859	4.382	3.065	4.400	4.098	3.119	3.162	3.448	3.933	4.198
4	3.161	3.320	2.566	2.120	3.085	3.403	3.852	3.120	3.859	3.021	3.065	2.948	2.788	3.119	2.040	3.448	2.476	2.681
5	3.161	3.320	2.566	2.120	3.085	2.319	3.852	3.120	2.776	1.884	3.065	2.948	2.788	1.000	1.000	2.225	2.476	2.681
6	3.161	2.213	2.566	3.013	3.085	2.319	2.460	3.120	4.889	3.021	4.275	4.400	4.098	3.119	3.162	2.225	3.933	2.681
7	3.161	3.320	1.885	2.120	3.085	2.319	2.460	4.393	3.859	1.884	2.049	1.753	2.788	2.175	2.040	2.225	2.476	2.681
8	1.000	1.000	2.566	3.013	2.142	2.319	3.852	2.036	2.776	3.021	2.049	2.948	1.000	2.175	2.040	1.000	2.476	2.681
9	2.055	2.213	1.000	3.013	2.142	2.319	3.852	3.120	2.776	3.021	3.065	2.948	2.788	3.119	2.040	2.225	2.476	2.681
10	2.055	2.213	1.000	1.000	2.142	1.000	2.460	2.036	2.776	3.021	2.049	2.948	2.788	2.175	1.000	2.225	2.476	2.681
11	3.161	2.213	2.566	2.120	3.085	2.319	2.460	3.120	4.889	3.021	4.275	4.400	4.098	3.119	3.162	2.225	3.933	2.681
12	3.161	2.213	2.566	2.120	3.085	2.319	2.460	3.120	3.859	3.021	4.275	2.948	4.098	3.119	3.162	2.225	2.476	2.681
13	3.161	2.213	2.566	3.013	3.085	2.319	2.460	3.120	4.889	3.021	4.275	4.400	4.098	3.119	3.162	2.225	3.933	2.681
14	2.055	2.213	1.000	1.000	2.142	1.000	2.460	2.036	2.776	3.021	2.049	2.948	2.788	2.175	1.000	2.225	2.476	2.681
15	2.055	2.213	1.885	3.013	2.142	2.319	2.460	3.120	4.889	4.382	3.065	4.400	4.098	3.119	3.162	3.448	3.933	4.198
16	1.000	2.213	1.885	1.000	1.000	2.319	2.460	2.036	3.859	3.021	2.049	2.948	2.788	2.175	2.040	1.000	1.000	4.198
17	2.055	2.213	1.000	2.120	1.000	2.319	2.460	3.120	2.776	3.021	2.049	2.948	2.788	2.175	3.162	2.225	2.476	2.681
18	1.000	2.213	1.000	1.000	1.000	2.319	2.460	2.036	2.776	3.021	2.049	2.948	2.788	2.175	2.040	1.000	2.476	2.681
19	3.161	3.320	2.566	3.013	3.085	4.358	3.852	4.393	3.859	4.382	3.065	4.400	4.098	3.119	4.513	3.448	3.933	4.198
20	1.000	2.213	1.000	1.000	1.000	2.319	2.460	1.000	2.776	1.884	1.000	2.948	2.788	1.000	2.040	1.000	2.476	2.681
21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.319	2.460	1.000	2.776	1.884	1.000	4.400	4.098	1.000	2.040	1.000	3.933	4.198
22	3.161	2.213	2.566	3.013	3.085	2.319	2.460	3.120	4.889	3.021	4.275	4.400	4.098	3.119	3.162	2.225	3.933	2.681
23	3.161	2.213	3.593	2.120	2.142	4.358	3.852	3.120	4.889	4.382	3.065	4.400	4.098	4.153	3.162	3.448	3.933	2.681
24	2.055	1.000	1.000	2.120	2.142	1.000	2.460	1.000	1.000	3.021	2.049	2.948	2.788	2.175	2.040	1.000	2.476	2.681
25	2.055	2.213	1.000	2.120	2.142	2.319	2.460	2.036	2.776	3.021	2.049	2.948	2.788	3.119	2.040	3.448	3.933	2.681
26	3.161	2.213	2.566	2.120	3.085	2.319	2.460	3.120	4.889	3.021	4.275	4.400	4.098	3.119	3.162	2.225	3.933	2.681
27	3.161	1.000	3.593	2.120	2.142	4.358	3.852	3.120	4.889	4.382	3.065	4.400	4.098	4.153	3.162	3.448	3.933	2.681
28	1.000	1.000	2.566	2.120	2.142	1.000	2.460	2.036	2.776	3.021	3.065	2.948	2.788	2.175	2.040	2.225	1.000	2.681
29	2.055	2.213	1.885	3.013	2.142	2.319	2.460	3.120	4.889	4.382	3.065	4.400	4.098	3.119	3.162	3.448	3.933	4.198
30	1.000	1.000	3.593	2.120	2.142	2.319	2.460	2.036	3.859	3.021	3.065	1.753	2.788	4.153	3.162	3.448	1.000	2.681
31	3.161	2.213	2.566	2.120	3.085	2.319	2.460	3.120	4.889	3.021	4.275	4.400	4.098	3.119	3.162	2.225	3.933	2.681
32	3.161	2.213	1.885	3.013	2.142	2.319	3.852	4.393	4.889	4.382	3.065	4.400	4.098	3.119	3.162	3.448	3.933	4.198
33	3.161	2.213	2.566	3.013	3.085	2.319	2.460	3.120	4.889	3.021	4.275	4.400	4.098	3.119	3.162	2.225	3.933	2.681
34	3.161	2.213	2.566	3.013	3.085	2.319	2.460	3.120	4.889	3.021	4.275	4.400	4.098	3.119	3.162	2.225	3.933	2.681
35	1.000	1.000	1.000	1.000	2.142	2.319	2.460	2.036	2.776	1.000	2.049	2.948	1.833	2.175	1.000	2.225	2.476	2.681
36	1.000	2.213	3.593	2.120	2.142	4.358	3.852	2.036	2.776	1.884	2.049	1.753	1.833	3.119	3.162	2.225	2.476	2.681
37	3.161	2.213	2.566	2.120	3.085	2.319	2.460	3.120	4.889	3.021	4.275	4.400	4.098	3.119	3.162	2.225	3.933	2.681
38	1.000	1.000	2.566	1.000	1.000	2.319	1.000	2.036	3.859	3.021	2.049	2.948	1.833	2.175	2.040	2.225	1.000	2.681
39	2.055	3.320	2.566	3.013	2.142	2.319	2.460	4.393	3.859	3.021	1.000	2.948	1.833	2.175	1.000	1.000	2.476	1.000
40	2.055	3.320	1.885	2.120	2.142	3.403	5.469	2.036	3.859	1.884	3.065	4.400	2.788	2.175	3.162	2.225	3.933	4.198
41	3.161	3.320	3.593	3.013	3.085	3.403	3.852	4.393	4.889	4.382	3.065	4.400	4.098	4.153	4.513	3.448	3.933	4.198
42	1.000	1.000	1.885	1.000	1.000	2.319	3.852	3.120	3.859	4.382	1.000	4.400	4.098	3.119	3.162	2.225	2.476	2.681
43	3.161	2.213	1.885	3.013	2.142	2.319	2.460	2.036	2.776	3.021	2.049	2.948	2.788	3.119	3.162	3.448	2.476	2.681
44	2.055	3.320	3.593	3.013	3.085	3.403	3.852	4.393	4.889	4.382	3.065	4.400	2.788	4.153	4.513	3.448	2.476	4.198
45	3.161	3.320	3.593	3.013	3.085	3.403	3.852	4.393	4.889	4.382	3.065	4.400	2.788	4.153	4.513	3.448	2.476	4.198
46	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.036	2.776	1.000	1.000	2.948	2.788	2.175	3.162	1.000	2.476	2.681
47	2.055	2.213	1.885	2.120	2.142	1.000	1.000	2.036	2.776	3.021	2.049	2.948	2.788	2.175	2.040	2.225	2.476	2.681
48	1.000	1.000	3.593	1.000	2.142	2.319	2.460	3.120	2.776	1.884	2.049	2.948	2.788	2.175	2.040	3.448	2.476	4.198
49	1.000	1.000	1.885	1.000	1.000	3.403	2.460	3.120	3.859	3.021	2.049	4.400	4.098	1.000	4.513	1.000	3.933	4.198
50	3.161	3.320	3.593	3.013	3.085	3.403	3.852	4.393	4.889	4.382	3.065	4.400	4.098	4.153	4.513	3.448	3.933	4.198

Resp/Item	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53
51	1.000	1.000	2.566	1.000	1.000	2.319	2.460	2.036	2.776	1.884	2.049	4.400	4.098	2.175	3.162	1.000	3.933	4.198
52	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.460	1.000	2.776	1.884	1.000	2.948	2.788	2.175	2.040	1.000	3.933	4.198
53	1.000	2.213	1.000	2.120	1.000	3.403	2.460	3.120	3.859	3.021	3.065	2.948	2.788	2.175	2.040	3.448	2.476	1.000
54	2.055	2.213	1.885	2.120	2.142	1.000	2.460	2.036	2.776	3.021	2.049	2.948	2.788	2.175	2.040	3.448	2.476	2.681
55	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.319	1.000	2.036	4.889	4.382	2.049	2.948	2.788	1.000	1.000	1.000	2.476	1.000
56	1.000	1.000	1.000	2.120	1.000	2.319	1.000	1.000	3.859	1.884	1.000	4.400	4.098	3.119	2.040	1.000	2.476	2.681
57	2.055	1.000	3.593	1.000	1.000	2.319	2.460	1.000	3.859	3.021	1.000	4.400	4.098	2.175	1.000	3.448	2.476	2.681
58	2.055	1.000	1.885	1.000	1.000	1.000	2.460	1.000	3.859	3.021	1.000	4.400	4.098	2.175	3.162	2.225	2.476	4.198
59	2.055	1.000	1.885	3.013	3.085	2.319	2.460	2.036	3.859	4.382	2.049	1.000	1.000	2.175	2.040	2.225	3.933	4.198
60	3.161	3.320	2.566	2.120	3.085	2.319	3.852	3.120	2.776	1.884	3.065	2.948	2.788	1.000	3.162	2.225	2.476	4.198
61	2.055	2.213	2.566	3.013	3.085	2.319	2.460	3.120	3.859	1.000	3.065	2.948	2.788	1.000	3.162	2.225	2.476	4.198
62	3.161	3.320	1.885	2.120	3.085	2.319	2.460	4.393	3.859	1.884	2.049	1.753	2.788	2.175	2.040	1.000	2.476	4.198
63	1.000	1.000	2.566	3.013	2.142	2.319	3.852	2.036	2.776	3.021	2.049	2.948	1.000	2.175	2.040	3.448	3.933	2.681
64	3.161	1.000	2.566	2.120	2.142	2.319	3.852	3.120	3.859	3.021	3.065	4.400	2.788	4.153	3.162	3.448	3.933	2.681
65	2.055	2.213	2.566	4.017	4.105	3.403	2.460	3.120	2.776	3.021	3.065	4.400	4.098	4.153	3.162	2.225	2.476	4.198
66	3.161	2.213	1.885	2.120	2.142	1.000	2.460	3.120	2.776	3.021	3.065	2.948	1.833	3.119	3.162	3.448	2.476	2.681
67	2.055	2.213	3.593	3.013	2.142	2.319	3.852	4.393	4.889	4.382	3.065	2.948	1.833	3.119	4.513	3.448	2.476	4.198
68	3.161	1.000	3.593	2.120	2.142	2.319	3.852	3.120	4.889	3.021	3.065	4.400	2.788	4.153	3.162	3.448	3.933	2.681
69	2.055	2.213	2.566	4.017	4.105	3.403	2.460	3.120	2.776	4.382	3.065	4.400	4.098	4.153	3.162	5.064	2.476	4.198
70	2.055	1.000	3.593	1.000	1.000	2.319	1.000	2.036	3.859	3.021	2.049	2.948	1.833	3.119	2.040	2.225	1.000	4.198
71	3.161	1.000	1.885	1.000	1.000	2.319	3.852	3.120	3.859	4.382	1.000	4.400	4.098	3.119	3.162	2.225	2.476	2.681
72	1.000	2.213	1.000	1.000	2.142	1.000	2.460	2.036	2.776	3.021	2.049	2.948	2.788	2.175	1.000	2.225	2.476	4.198
73	1.000	1.000	1.000	2.120	2.142	2.319	2.460	3.120	2.776	3.021	1.000	2.948	4.098	2.175	2.040	1.000	3.933	2.681
74	1.000	2.213	1.885	2.120	3.085	3.403	3.852	3.120	3.859	1.884	3.065	2.948	1.833	2.175	2.040	2.225	2.476	2.681
75	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.036	2.776	1.000	1.000	2.948	2.788	2.175	3.162	1.000	2.476	2.681
76	2.055	2.213	1.885	2.120	2.142	1.000	1.000	2.036	2.776	3.021	2.049	2.948	2.788	2.175	2.040	2.225	2.476	2.681
77	2.055	2.213	2.566	4.017	4.105	3.403	2.460	3.120	2.776	3.021	3.065	4.400	4.098	4.153	3.162	2.225	2.476	4.198
78	1.000	1.000	1.885	1.000	1.000	3.403	2.460	3.120	3.859	3.021	2.049	4.400	4.098	1.000	4.513	1.000	3.933	4.198
79	3.161	3.320	2.566	4.017	4.105	3.403	2.460	3.120	2.776	3.021	3.065	4.400	4.098	4.153	3.162	2.225	2.476	4.198
80	2.055	1.000	2.566	1.000	1.000	2.319	2.460	2.036	2.776	1.884	2.049	4.400	4.098	2.175	3.162	1.000	3.933	4.198
81	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.460	1.000	2.776	1.884	1.000	2.948	2.788	2.175	2.040	1.000	3.933	4.198
82	3.161	1.000	2.566	2.120	2.142	2.319	3.852	3.120	3.859	3.021	3.065	4.400	2.788	4.153	3.162	3.448	3.933	2.681
83	3.161	1.000	3.593	3.013	2.142	3.403	3.852	3.120	4.889	3.021	3.065	4.400	2.788	4.153	3.162	3.448	3.933	2.681
84	2.055	3.320	3.593	4.017	4.105	3.403	2.460	3.120	2.776	3.021	3.065	4.400	4.098	4.153	3.162	2.225	2.476	4.198
85	2.055	3.320	1.885	2.120	2.142	4.358	3.852	3.120	3.859	3.021	2.049	4.400	1.833	3.119	2.040	2.225	2.476	4.198
86	1.000	1.000	1.885	1.000	1.000	2.319	3.852	3.120	3.859	4.382	1.000	4.400	4.098	3.119	3.162	2.225	2.476	2.681
87	3.161	1.000	3.593	2.120	2.142	3.403	2.460	4.393	2.776	3.021	2.049	4.400	4.098	3.119	3.162	2.225	3.933	2.681
88	3.161	1.000	3.593	2.120	2.142	4.358	3.852	3.120	4.889	4.382	3.065	4.400	4.098	4.153	3.162	3.448	3.933	2.681
89	3.161	1.000	3.593	2.120	2.142	4.358	3.852	3.120	4.889	4.382	3.065	4.400	4.098	4.153	3.162	3.448	3.933	2.681
90	1.000	1.000	2.566	1.000	1.000	2.319	2.460	3.120	3.859	3.021	2.049	2.948	2.788	3.119	1.000	2.225	2.476	2.681
91	2.055	1.000	1.000	1.000	2.142	2.319	2.460	2.036	2.776	1.000	2.049	4.400	4.098	2.175	1.000	2.225	3.933	4.198
92	3.161	1.000	3.593	2.120	2.142	4.358	3.852	3.120	4.889	4.382	3.065	4.400	4.098	4.153	3.162	3.448	3.933	2.681
93	2.055	3.320	3.593	4.017	4.105	3.403	2.460	3.120	2.776	3.021	3.065	4.400	4.098	4.153	3.162	2.225	2.476	4.198
94	3.161	2.213	3.593	2.120	2.142	4.358	3.852	3.120	4.889	4.382	3.065	4.400	4.098	4.153	3.162	3.448	3.933	2.681
95	3.161	3.320	2.566	4.017	4.105	3.403	2.460	3.120	2.776	3.021	3.065	4.400	4.098	4.153	3.162	2.225	2.476	4.198
96	2.055	3.320	3.593	4.017	4.105	3.403	2.460	3.120	2.776	3.021	3.065	4.400	4.098	4.153	3.162	2.225	2.476	4.198
97	2.055	1.000	3.593	1.000	1.000	2.319	1.000	2.036	3.859	3.021	2.049	2.948	1.833	3.119	2.040	2.225	1.000	4.198
98	2.055	3.320	3.593	3.013	3.085	3.403	3.852	4.393	4.889	4.382	3.065	4.400	2.788	4.153	4.513	3.448	2.476	4.198
99	1.000	2.213	1.000	1.000	2.142	1.000	2.460	2.036	2.776	3.021	2.049	2.948	2.788	2.175	1.000	2.225	2.476	4.198
100	1.000	1.000	1.000	2.120	2.142	2.319	2.460	3.120	2.776	3.021	1.000	2.948	4.098	2.175	2.040	1.000	3.933	2.681

Resp/Item	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
1	4.034	4.505	3.408	3.131	3.219	3.421	4.331	3.400	3.450	4.159	3.065	4.723	3.553	4.109	3.484	2.371	3.811	3.706
2	2.903	2.119	3.408	2.066	2.107	2.248	3.171	2.121	2.198	4.159	3.065	4.723	2.276	2.581	1.000	2.371	2.474	2.452
3	4.034	4.505	3.408	4.358	3.219	3.421	4.331	3.400	3.450	4.159	3.065	4.723	3.553	4.109	3.484	2.371	3.811	3.706
4	4.034	3.244	3.408	3.131	3.219	3.421	3.171	3.400	3.450	4.159	3.065	4.723	3.553	4.109	3.484	2.371	3.811	3.706
5	1.000	3.244	1.000	3.131	3.219	2.248	3.171	2.121	1.000	4.159	3.065	3.464	5.012	2.581	2.182	2.371	2.474	3.706
6	4.034	4.505	4.418	3.131	3.219	3.421	4.331	3.400	3.450	2.957	4.280	2.332	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	3.706
7	2.112	2.119	4.418	2.066	2.107	3.421	1.000	2.121	2.198	1.989	3.065	2.332	3.553	2.581	2.182	2.371	3.811	2.452
8	2.903	2.119	2.318	2.066	2.107	2.248	2.135	2.121	2.198	1.989	2.033	3.464	3.553	2.581	2.182	2.371	2.474	2.452
9	2.112	3.244	2.318	2.066	2.107	2.248	2.135	1.000	2.198	2.957	3.065	3.464	2.276	2.581	3.484	3.447	2.474	3.706
10	2.903	3.244	2.318	2.066	1.000	2.248	2.135	1.000	1.000	1.989	2.033	3.464	2.276	2.581	2.182	1.000	1.000	2.452
11	4.034	4.505	4.418	3.131	3.219	3.421	3.171	3.400	3.450	2.957	4.280	2.332	3.553	4.109	3.484	3.447	3.811	3.706
12	4.034	3.244	3.408	3.131	3.219	2.248	3.171	3.400	3.450	2.957	4.280	2.332	3.553	4.109	3.484	3.447	3.811	3.706
13	4.034	4.505	4.418	3.131	3.219	3.421	3.171	3.400	3.450	2.957	4.280	2.332	3.553	4.109	3.484	3.447	3.811	3.706
14	2.903	3.244	2.318	2.066	1.000	2.248	2.135	1.000	1.000	1.989	2.033	3.464	2.276	2.581	2.182	1.000	1.000	2.452
15	4.034	4.505	3.408	3.131	2.107	2.248	4.331	2.121	2.198	4.159	3.065	3.464	2.276	4.109	3.484	4.601	3.811	3.706
16	2.112	2.119	2.318	2.066	1.000	2.248	2.135	1.000	1.000	2.957	2.033	2.332	1.000	2.581	1.000	4.601	2.474	2.452
17	2.903	2.119	2.318	2.066	2.107	2.248	2.135	1.000	1.000	2.957	3.065	3.464	2.276	2.581	2.182	3.447	2.474	3.706
18	2.112	2.119	2.318	1.000	3.219	1.000	2.135	1.000	1.000	1.989	1.000	2.332	2.276	4.109	2.182	3.447	2.474	2.452
19	4.034	3.244	3.408	3.131	3.219	4.662	4.331	3.400	3.450	2.957	3.065	3.464	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	3.706
20	2.903	1.000	2.318	1.000	2.107	1.000	2.135	2.121	2.198	1.000	2.033	3.464	2.276	4.109	3.484	2.371	2.474	3.706
21	4.034	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	2.135	2.121	1.000	1.000	1.000	3.464	2.276	2.581	2.182	2.371	1.000	2.452
22	4.034	4.505	4.418	3.131	3.219	3.421	4.331	3.400	3.450	2.957	4.280	2.332	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	3.706
23	4.034	3.244	3.408	4.358	3.219	3.421	3.171	3.400	3.450	4.159	4.280	4.723	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	5.010
24	2.903	3.244	2.318	1.000	1.000	2.248	1.000	2.121	2.198	2.957	3.065	3.464	2.276	4.109	2.182	2.371	2.474	2.452
25	4.034	3.244	2.318	2.066	1.000	2.248	3.171	2.121	2.198	2.957	3.065	3.464	1.000	4.109	2.182	3.447	2.474	2.452
26	4.034	4.505	4.418	3.131	3.219	3.421	3.171	3.400	3.450	2.957	4.280	2.332	3.553	4.109	3.484	3.447	3.811	3.706
27	4.034	3.244	3.408	4.358	3.219	3.421	3.171	3.400	3.450	4.159	4.280	4.723	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	5.010
28	1.000	1.000	1.000	3.131	2.107	2.248	2.135	2.121	3.450	2.957	3.065	4.723	5.012	2.581	5.374	3.447	3.811	3.706
29	4.034	4.505	3.408	3.131	2.107	2.248	4.331	2.121	2.198	4.159	3.065	3.464	2.276	4.109	3.484	4.601	3.811	3.706
30	4.034	3.244	2.318	2.066	2.107	3.421	3.171	3.400	2.198	2.957	4.280	4.723	2.276	2.581	2.182	3.447	3.811	5.010
31	4.034	4.505	4.418	3.131	3.219	3.421	3.171	3.400	3.450	2.957	4.280	2.332	3.553	4.109	3.484	3.447	3.811	3.706
32	4.034	4.505	3.408	3.131	2.107	2.248	4.331	2.121	2.198	4.159	3.065	3.464	2.276	4.109	3.484	4.601	3.811	3.706
33	4.034	4.505	4.418	3.131	3.219	3.421	4.331	3.400	3.450	2.957	4.280	2.332	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	3.706
34	4.034	4.505	4.418	3.131	3.219	3.421	4.331	3.400	3.450	2.957	4.280	2.332	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	3.706
35	2.112	2.119	2.318	2.066	1.000	2.248	3.171	2.121	1.000	1.989	1.000	2.332	2.276	2.581	2.182	2.371	2.474	2.452
36	2.112	2.119	2.318	3.131	4.539	3.421	2.135	2.121	1.000	2.957	3.065	3.464	3.553	4.109	2.182	3.447	2.474	3.706
37	4.034	4.505	4.418	3.131	3.219	3.421	3.171	3.400	3.450	2.957	4.280	4.723	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	3.706
38	4.034	2.119	2.318	3.131	2.107	2.248	3.171	2.121	2.198	2.957	3.065	3.464	1.000	2.581	2.182	2.371	2.474	3.706
39	2.112	2.119	2.318	3.131	3.219	3.421	3.171	2.121	2.198	2.957	2.033	3.464	2.276	2.581	3.484	2.371	2.474	3.706
40	4.034	2.119	3.408	2.066	1.000	1.000	2.135	1.000	1.000	2.957	3.065	4.723	2.276	1.000	2.182	3.447	2.474	5.010
41	4.034	3.244	3.408	4.358	4.539	4.662	3.171	3.400	3.450	4.159	4.280	4.723	2.276	2.581	2.182	4.601	5.216	5.010
42	2.903	2.119	1.000	2.066	2.107	1.000	2.135	2.121	1.000	1.989	2.033	4.723	2.276	4.109	2.182	3.447	2.474	5.010
43	2.903	3.244	2.318	2.066	2.107	3.421	3.171	2.121	2.198	2.957	3.065	3.464	2.276	2.581	2.182	2.371	2.474	2.452
44	2.903	3.244	2.318	4.358	4.539	4.662	3.171	3.400	2.198	4.159	4.280	4.723	2.276	2.581	2.182	4.601	5.216	5.010
45	2.903	3.244	2.318	4.358	4.539	4.662	3.171	3.400	2.198	4.159	4.280	4.723	2.276	2.581	2.182	4.601	5.216	5.010
46	2.903	2.119	3.408	2.066	2.107	2.248	1.000	3.400	2.198	1.989	2.033	3.464	3.553	4.109	3.484	3.447	3.811	2.452
47	2.112	2.119	1.000	3.131	2.107	2.248	2.135	2.121	2.198	1.989	2.033	3.464	3.553	2.581	3.484	3.447	2.474	3.706
48	4.034	2.119	3.408	3.131	2.107	2.248	3.171	2.121	2.198	2.957	2.033	3.464	2.276	2.581	2.182	3.447	2.474	2.452
49	2.903	3.244	2.318	1.000	1.000	2.248	2.135	1.000	2.198	1.989	2.033	4.723	2.276	4.109	2.182	2.371	2.474	3.706
50	4.034	3.244	3.408	4.358	4.539	4.662	3.171	3.400	3.450	4.159	4.280	4.723	2.276	2.581	2.182	4.601	5.216	5.010

Resp/Item	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
51	4.034	2.119	2.318	3.131	2.107	2.248	1.000	1.000	2.198	2.957	2.033	3.464	2.276	1.000	1.000	3.447	2.474	3.706
52	4.034	2.119	1.000	2.066	1.000	2.248	2.135	1.000	2.198	1.989	1.000	3.464	1.000	2.581	2.182	3.447	2.474	3.706
53	2.903	3.244	2.318	3.131	3.219	3.421	2.135	2.121	2.198	2.957	2.033	3.464	3.553	4.109	2.182	3.447	2.474	3.706
54	2.903	3.244	2.318	3.131	2.107	3.421	3.171	2.121	2.198	2.957	3.065	3.464	2.276	2.581	2.182	3.447	2.474	2.452
55	1.000	3.244	3.408	2.066	3.219	1.000	2.135	3.400	2.198	1.000	1.000	2.332	2.276	2.581	1.000	2.371	2.474	1.000
56	2.112	2.119	2.318	1.000	3.219	1.000	2.135	1.000	1.000	1.989	1.000	2.332	2.276	4.109	2.182	3.447	2.474	2.452
57	4.034	2.119	1.000	2.066	3.219	4.662	4.331	3.400	3.450	2.957	3.065	3.464	3.553	4.109	3.484	2.371	3.811	3.706
58	4.034	2.119	2.318	3.131	2.107	3.421	4.331	3.400	1.000	2.957	3.065	4.723	1.000	2.581	1.000	3.447	2.474	3.706
59	4.034	4.505	2.318	2.066	2.107	2.248	4.331	2.121	2.198	1.989	3.065	2.332	2.276	2.581	2.182	2.371	2.474	3.706
60	4.034	1.000	2.318	3.131	2.107	4.662	2.135	2.121	2.198	1.989	2.033	1.000	3.553	4.109	2.182	3.447	2.474	3.706
61	4.034	3.244	2.318	3.131	3.219	2.248	2.135	2.121	1.000	1.989	2.033	3.464	2.276	2.581	3.484	3.447	3.811	3.706
62	2.903	3.244	2.318	1.000	1.000	2.248	1.000	2.121	2.198	2.957	3.065	3.464	2.276	4.109	2.182	3.447	2.474	3.706
63	4.034	3.244	2.318	2.066	1.000	2.248	3.171	2.121	2.198	2.957	3.065	3.464	1.000	4.109	2.182	3.447	2.474	2.452
64	4.034	3.244	3.408	4.358	3.219	3.421	3.171	3.400	3.450	2.957	3.065	3.464	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	5.010
65	2.112	3.244	2.318	3.131	3.219	3.421	4.331	3.400	3.450	4.159	3.065	4.723	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	3.706
66	2.903	3.244	3.408	3.131	2.107	2.248	2.135	3.400	2.198	2.957	2.033	3.464	2.276	4.109	2.182	2.371	2.474	3.706
67	2.903	3.244	3.408	3.131	2.107	2.248	3.171	2.121	2.198	4.159	3.065	4.723	2.276	4.109	1.000	2.371	2.474	2.452
68	4.034	3.244	3.408	4.358	3.219	3.421	3.171	3.400	3.450	2.957	3.065	3.464	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	5.010
69	2.112	3.244	2.318	3.131	3.219	3.421	4.331	3.400	3.450	4.159	3.065	4.723	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	5.010
70	4.034	2.119	1.000	3.131	3.219	2.248	3.171	2.121	1.000	4.159	3.065	3.464	5.012	2.581	1.000	2.371	2.474	3.706
71	2.903	2.119	1.000	3.131	3.219	2.248	3.171	2.121	1.000	4.159	3.065	3.464	5.012	2.581	1.000	2.371	2.474	3.706
72	4.034	3.244	4.418	2.066	2.107	3.421	1.000	2.121	2.198	1.989	3.065	2.332	3.553	2.581	2.182	2.371	3.811	2.452
73	2.112	1.000	2.318	2.066	2.107	2.248	2.135	2.121	2.198	1.989	2.033	3.464	3.553	2.581	2.182	2.371	2.474	2.452
74	2.112	3.244	2.318	2.066	2.107	2.248	2.135	1.000	2.198	2.957	3.065	3.464	2.276	2.581	3.484	3.447	2.474	3.706
75	2.903	2.119	2.318	2.066	2.107	3.421	3.171	2.121	2.198	2.957	3.065	3.464	2.276	2.581	2.182	2.371	2.474	2.452
76	2.112	2.119	2.318	1.000	2.107	2.248	3.171	3.400	3.450	1.000	2.033	2.332	3.553	4.109	3.484	3.447	3.811	3.706
77	2.112	3.244	2.318	3.131	3.219	3.421	4.331	3.400	3.450	4.159	3.065	4.723	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	3.706
78	2.903	3.244	2.318	3.131	2.107	2.248	2.135	3.400	2.198	2.957	2.033	3.464	2.276	4.109	3.484	3.447	3.811	3.706
79	2.112	3.244	2.318	3.131	3.219	3.421	4.331	3.400	2.198	4.159	3.065	4.723	3.553	4.109	3.484	3.447	3.811	3.706
80	4.034	2.119	2.318	2.066	2.107	2.248	2.135	1.000	1.000	2.957	3.065	3.464	2.276	2.581	2.182	3.447	2.474	3.706
81	4.034	2.119	2.318	2.066	1.000	2.248	2.135	1.000	1.000	4.159	2.033	4.723	1.000	2.581	1.000	4.601	2.474	5.010
82	4.034	3.244	3.408	3.131	3.219	3.421	3.171	3.400	3.450	2.957	4.280	3.464	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	5.010
83	4.034	3.244	3.408	4.358	3.219	3.421	3.171	3.400	3.450	4.159	4.280	4.723	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	5.010
84	2.112	3.244	2.318	3.131	3.219	3.421	4.331	3.400	2.198	4.159	3.065	4.723	3.553	4.109	3.484	3.447	3.811	3.706
85	2.903	2.119	2.318	3.131	2.107	3.421	4.331	3.400	1.000	2.957	3.065	4.723	1.000	2.581	1.000	3.447	2.474	3.706
86	2.903	2.119	1.000	2.066	2.107	3.421	3.171	2.121	2.198	2.957	3.065	3.464	2.276	2.581	2.182	2.371	2.474	2.452
87	4.034	4.505	2.318	3.131	2.107	4.662	2.135	2.121	3.450	1.989	2.033	3.464	3.553	4.109	3.484	3.447	2.474	5.010
88	4.034	3.244	3.408	4.358	3.219	3.421	3.171	3.400	3.450	4.159	4.280	4.723	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	5.010
89	4.034	3.244	3.408	4.358	3.219	3.421	3.171	3.400	3.450	4.159	4.280	4.723	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	5.010
90	4.034	3.244	3.408	2.066	2.107	2.248	3.171	2.121	2.198	4.159	3.065	4.723	2.276	2.581	1.000	2.371	2.474	2.452
91	4.034	3.244	2.318	2.066	1.000	1.000	2.135	2.121	1.000	1.989	2.033	3.464	2.276	4.109	2.182	2.371	1.000	5.010
92	4.034	3.244	3.408	4.358	3.219	3.421	3.171	3.400	3.450	4.159	4.280	4.723	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	5.010
93	2.112	3.244	2.318	3.131	3.219	3.421	4.331	3.400	2.198	4.159	3.065	4.723	3.553	4.109	3.484	3.447	3.811	3.706
94	4.034	3.244	3.408	4.358	3.219	3.421	3.171	3.400	3.450	4.159	4.280	4.723	3.553	4.109	3.484	4.601	3.811	5.010
95	2.112	3.244	2.318	3.131	3.219	3.421	4.331	3.400	2.198	4.159	3.065	4.723	3.553	4.109	3.484	3.447	3.811	3.706
96	2.112	3.244	2.318	3.131	3.219	3.421	4.331	3.400	2.198	4.159	3.065	4.723	3.553	4.109	3.484	3.447	3.811	3.706
97	4.034	2.119	2.318	2.066	2.107	2.248	2.135	1.000	2.198	2.957	3.065	3.464	2.276	2.581	3.484	3.447	2.474	3.706
98	2.903	3.244	2.318	4.358	4.539	4.662	3.171	3.400	2.198	4.159	4.280	4.723	2.276	2.581	2.182	4.601	5.216	5.010
99	4.034	3.244	2.318	1.000	2.107	2.248	3.171	3.400	3.450	1.000	2.033	2.332	3.553	4.109	3.484	3.447	3.811	3.706
100	2.112	1.000	1.000	3.131	1.000	2.248	3.171	2.121	1.000	1.989	2.033	3.464	2.276	4.109	2.182	2.371	2.474	2.452

Resp/Item	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
1	2.372	4.108	4.356	2.471	4.029	3.562	2.965	1.000	3.328	2.983	3.557	2.082	3.403	3.401	3.555	3.941	3.409	3.420	2.026	4.672
2	2.372	2.040	2.130	2.471	3.237	3.562	2.965	1.000	2.210	1.922	2.382	1.000	2.187	2.278	2.306	5.010	3.409	3.420	2.026	2.123
3	2.372	4.108	4.356	2.471	4.029	3.562	4.041	2.167	3.328	4.292	4.823	3.212	3.403	3.401	3.555	5.010	3.409	3.420	3.059	4.672
4	2.372	4.108	4.356	2.471	4.029	3.562	2.965	1.000	3.328	2.983	3.557	2.082	3.403	3.401	3.555	3.941	3.409	3.420	2.026	4.672
5	1.000	4.108	2.130	2.471	3.237	3.562	2.049	2.167	1.000	1.922	3.557	2.082	2.187	2.278	2.306	2.793	1.000	2.155	1.000	2.123
6	2.372	2.987	4.356	2.471	3.237	3.562	4.041	3.469	3.328	2.983	4.823	3.212	3.403	3.401	3.555	3.941	3.409	3.420	3.059	3.312
7	2.372	2.987	2.130	2.471	2.345	2.349	2.049	3.469	3.328	1.000	2.382	1.000	1.000	2.278	2.306	2.793	2.107	2.155	2.026	2.123
8	1.000	2.040	3.167	1.000	1.000	2.349	2.049	2.167	2.210	1.922	2.382	1.000	1.000	1.000	2.306	2.793	2.107	2.155	1.000	2.123
9	2.372	2.040	2.130	1.000	2.345	2.349	2.049	2.167	2.210	2.983	3.557	2.082	2.187	2.278	3.555	2.793	3.409	2.155	2.026	3.312
10	1.000	1.000	3.167	1.000	1.000	1.000	2.049	2.167	1.000	1.922	3.557	1.000	2.187	1.000	2.306	2.793	2.107	2.155	1.000	2.123
11	2.372	2.987	4.356	2.471	2.345	3.562	2.965	3.469	3.328	2.983	3.557	2.082	3.403	3.401	2.306	3.941	3.409	4.866	3.059	3.312
12	2.372	2.987	4.356	2.471	2.345	3.562	2.965	3.469	3.328	2.983	3.557	2.082	3.403	3.401	2.306	3.941	3.409	4.866	3.059	3.312
13	2.372	2.987	4.356	2.471	2.345	3.562	2.965	3.469	3.328	2.983	3.557	2.082	3.403	3.401	2.306	3.941	3.409	4.866	3.059	3.312
14	1.000	1.000	3.167	1.000	1.000	1.000	2.049	2.167	1.000	1.922	3.557	1.000	2.187	1.000	2.306	2.793	2.107	2.155	1.000	2.123
15	3.748	4.108	3.167	3.995	4.029	3.562	4.041	3.469	3.328	4.292	4.823	3.212	3.403	3.401	3.555	2.793	3.409	3.420	3.059	3.312
16	3.748	2.040	3.167	3.995	2.345	2.349	1.000	3.469	2.210	2.983	3.557	2.082	1.000	2.278	1.000	2.793	2.107	1.000	1.000	1.000
17	1.000	2.040	2.130	1.000	2.345	2.349	2.049	2.167	2.210	2.983	3.557	3.212	3.403	2.278	2.306	3.941	2.107	3.420	2.026	3.312
18	2.372	1.000	3.167	1.000	2.345	2.349	2.049	2.167	1.000	1.922	2.382	1.000	1.000	3.401	1.000	2.793	2.107	1.000	1.000	1.000
19	2.372	4.108	4.356	3.995	4.029	3.562	4.041	2.167	3.328	4.292	4.823	3.212	3.403	3.401	3.555	5.010	3.409	3.420	3.059	3.312
20	1.000	2.987	3.167	1.000	2.345	2.349	1.000	1.000	1.000	1.922	2.382	1.000	1.000	3.401	1.000	2.793	2.107	3.420	2.026	2.123
21	1.000	1.000	4.356	1.000	1.000	1.000	1.000	2.167	1.000	2.983	2.382	1.000	1.000	3.401	1.000	3.941	3.409	3.420	3.059	2.123
22	2.372	2.987	4.356	2.471	3.237	3.562	4.041	3.469	3.328	2.983	4.823	3.212	3.403	3.401	3.555	3.941	3.409	3.420	3.059	3.312
23	3.748	2.987	3.167	2.471	4.029	4.789	2.965	3.469	2.210	2.983	3.557	3.212	2.187	2.278	2.306	2.793	2.107	3.420	2.026	3.312
24	2.372	2.040	2.130	1.000	2.345	2.349	2.049	2.167	2.210	2.983	2.382	2.082	1.000	2.278	2.306	2.793	3.409	2.155	2.026	2.123
25	2.372	2.987	2.130	1.000	1.000	2.349	2.049	3.469	2.210	1.922	3.557	3.212	2.187	2.278	1.000	3.941	3.409	3.420	2.026	2.123
26	2.372	2.987	4.356	2.471	2.345	3.562	2.965	3.469	3.328	2.983	3.557	2.082	3.403	3.401	2.306	3.941	3.409	4.866	3.059	3.312
27	3.748	2.987	3.167	2.471	4.029	4.789	2.965	3.469	3.328	2.983	3.557	3.212	2.187	2.278	3.555	5.010	3.409	3.420	1.000	3.312
28	2.372	2.987	2.130	2.471	2.345	2.349	2.965	1.000	3.328	1.922	3.557	3.212	3.403	2.278	2.306	2.793	2.107	3.420	1.000	3.312
29	3.748	4.108	3.167	3.995	4.029	3.562	4.041	3.469	3.328	4.292	4.823	3.212	3.403	3.401	3.555	2.793	3.409	3.420	3.059	3.312
30	3.748	4.108	3.167	2.471	2.345	2.349	2.049	2.167	3.328	4.292	4.823	4.793	5.093	2.278	1.000	5.010	2.107	3.420	2.026	1.000
31	2.372	2.987	4.356	2.471	2.345	3.562	2.965	3.469	3.328	2.983	3.557	2.082	3.403	3.401	2.306	3.941	3.409	4.866	3.059	3.312
32	3.748	4.108	3.167	3.995	4.029	3.562	4.041	3.469	3.328	4.292	4.823	3.212	3.403	3.401	3.555	2.793	3.409	3.420	3.059	3.312
33	2.372	2.987	4.356	2.471	3.237	3.562	4.041	3.469	3.328	2.983	4.823	3.212	3.403	3.401	3.555	3.941	3.409	3.420	3.059	3.312
34	2.372	2.987	4.356	2.471	3.237	3.562	4.041	3.469	3.328	2.983	4.823	3.212	3.403	3.401	3.555	3.941	3.409	3.420	3.059	3.312
35	2.372	1.000	3.167	1.000	2.345	2.349	1.000	2.167	2.210	2.983	3.557	2.082	2.187	3.401	1.000	2.793	2.107	2.155	1.000	2.123
36	2.372	2.987	1.000	1.000	1.000	2.349	2.049	1.000	1.000	2.983	2.382	1.000	3.403	1.000	2.306	3.941	1.000	3.420	1.000	3.312
37	3.748	2.987	4.356	2.471	1.000	3.562	2.965	3.469	3.328	2.983	4.823	2.082	3.403	2.278	2.306	3.941	3.409	4.866	3.059	3.312
38	2.372	1.000	2.130	2.471	2.345	2.349	2.049	1.000	2.210	1.000	2.382	3.212	2.187	2.278	2.306	2.793	2.107	2.155	2.026	2.123
39	3.748	2.987	3.167	2.471	3.237	2.349	2.965	1.000	3.328	2.983	2.382	2.082	3.403	2.278	4.985	2.793	3.409	3.420	2.026	2.123
40	3.748	2.040	3.167	1.000	2.345	2.349	2.049	3.469	2.210	2.983	3.557	2.082	2.187	2.278	2.306	3.941	2.107	2.155	2.026	2.123
41	1.000	2.987	3.167	2.471	4.029	3.562	4.041	2.167	4.513	4.292	3.557	3.212	2.187	3.401	2.306	5.010	2.107	3.420	3.059	3.312
42	3.748	2.040	1.000	2.471	2.345	2.349	2.049	3.469	2.210	1.922	2.382	1.000	1.000	1.000	1.000	2.793	1.000	2.155	1.000	3.312
43	2.372	1.000	3.167	1.000	2.345	2.349	2.965	1.000	2.210	1.922	3.557	2.082	2.187	2.278	2.306	3.941	2.107	3.420	2.026	3.312
44	1.000	2.987	3.167	2.471	4.029	3.562	4.041	2.167	4.513	4.292	3.557	3.212	2.187	3.401	1.000	3.941	2.107	3.420	1.000	3.312
45	1.000	2.987	3.167	2.471	4.029	3.562	4.041	2.167	4.513	4.292	3.557	3.212	2.187	3.401	1.000	3.941	2.107	3.420	1.000	3.312
46	1.000	2.040	2.130	2.471	1.000	2.349	1.000	2.167	3.328	1.922	3.557	3.212	2.187	2.278	2.306	2.793	2.107	3.420	1.000	3.312
47	2.372	2.040	2.130	2.471	2.345	2.349	2.049	2.167	3.328	1.922	2.382	2.082	2.187	1.000	2.306	2.793	1.000	3.420	1.000	2.123
48	3.748	1.000	4.356	1.000	2.345	2.349	1.000	2.167	1.000	4.292	4.823	3.212	2.187	2.278	1.000	3.941	3.409	2.155	2.026	1.000
49	2.372	2.987	3.167	1.000	1.000	2.349	2.965	3.469	2.210	1.000	3.557	3.212	1.000	1.000	2.306	2.793	3.409	2.155	1.000	2.123
50	1.000	2.987	3.167	2.471	4.029	3.562	4.041	2.167	4.513	4.292	3.557	3.212	2.187	3.401	2.306	5.010	2.107	3.420	3.059	3.312

Resp/Item	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
51	1.000	2.040	3.167	1.000	2.345	2.349	2.049	2.167	2.210	4.292	3.557	2.082	1.000	2.278	1.000	5.010	3.409	3.420	3.059	2.123
52	2.372	1.000	1.000	1.000	2.345	2.349	1.000	3.469	2.210	1.000	2.382	1.000	1.000	2.278	1.000	5.010	3.409	1.000	3.059	3.312
53	2.372	2.040	3.167	1.000	2.345	3.562	2.965	2.167	2.210	2.983	2.382	3.212	1.000	2.278	2.306	1.000	2.107	3.420	1.000	3.312
54	2.372	2.040	3.167	2.471	3.237	3.562	2.049	2.167	2.210	2.983	3.557	2.082	2.187	2.278	2.306	3.941	2.107	3.420	2.026	2.123
55	2.372	2.040	3.167	2.471	2.345	3.562	2.049	1.000	2.210	2.983	3.557	2.082	1.000	2.278	1.000	3.941	3.409	2.155	1.000	3.312
56	2.372	1.000	2.130	2.471	4.029	3.562	2.965	3.469	4.513	2.983	3.557	2.082	2.187	3.401	2.306	2.793	1.000	2.155	1.000	2.123
57	2.372	4.108	4.356	1.000	1.000	1.000	1.000	2.167	1.000	2.983	2.382	1.000	1.000	3.401	1.000	3.941	3.409	3.420	3.059	2.123
58	2.372	1.000	3.167	2.471	2.345	2.349	2.049	2.167	3.328	4.292	4.823	4.793	3.403	2.278	1.000	2.793	3.409	3.420	3.059	1.000
59	2.372	2.040	3.167	1.000	2.345	3.562	2.049	1.000	1.000	1.000	3.557	2.082	2.187	2.278	1.000	3.941	1.000	2.155	1.000	2.123
60	1.000	2.040	3.167	1.000	3.237	2.349	1.000	3.469	2.210	2.983	4.823	2.082	2.187	3.401	1.000	3.941	3.409	2.155	2.026	3.312
61	2.372	2.040	1.000	1.000	1.000	2.349	2.049	1.000	1.000	2.983	2.382	1.000	3.403	1.000	2.306	3.941	1.000	3.420	1.000	3.312
62	3.748	2.040	3.167	2.471	2.345	2.349	2.049	1.000	2.210	4.292	4.823	3.212	3.403	3.401	2.306	2.793	2.107	3.420	2.026	2.123
63	2.372	2.987	3.167	1.000	4.029	3.562	4.041	2.167	4.513	4.292	3.557	3.212	2.187	2.278	1.000	2.793	2.107	3.420	1.000	3.312
64	3.748	2.987	2.130	2.471	4.029	4.789	2.965	3.469	2.210	2.983	3.557	3.212	2.187	2.278	2.306	2.793	1.000	3.420	1.000	3.312
65	2.372	2.987	4.356	2.471	2.345	3.562	2.049	2.167	3.328	2.983	4.823	2.082	3.403	4.513	3.555	5.010	3.409	3.420	3.059	4.672
66	2.372	2.040	2.130	2.471	2.345	2.349	2.049	3.469	3.328	1.000	2.382	1.000	1.000	2.278	2.306	2.793	2.107	2.155	2.026	2.123
67	2.372	2.040	3.167	1.000	2.345	2.349	2.049	2.167	2.210	1.922	2.382	2.082	2.187	1.000	2.306	2.793	3.409	2.155	1.000	3.312
68	3.748	2.987	2.130	2.471	4.029	4.789	2.965	3.469	2.210	2.983	3.557	3.212	2.187	2.278	2.306	2.793	1.000	3.420	1.000	3.312
69	2.372	2.987	4.356	2.471	2.345	3.562	2.049	2.167	3.328	2.983	4.823	2.082	3.403	4.513	3.555	5.010	3.409	3.420	3.059	4.672
70	1.000	4.108	2.130	1.000	2.345	3.562	2.965	1.000	2.210	2.983	1.000	2.082	2.187	2.278	2.306	2.793	3.409	4.866	1.000	3.312
71	1.000	4.108	3.167	1.000	3.237	2.349	1.000	2.167	2.210	1.922	3.557	1.000	1.000	3.401	2.306	3.941	3.409	2.155	3.059	2.123
72	2.372	2.987	3.167	2.471	2.345	2.349	2.965	2.167	2.210	2.983	3.557	3.212	2.187	2.278	2.306	3.941	3.409	2.155	1.000	2.123
73	2.372	2.040	3.167	2.471	2.345	2.349	1.000	3.469	2.210	1.000	4.823	1.000	2.187	2.278	2.306	5.010	3.409	2.155	1.000	2.123
74	2.372	2.040	2.130	1.000	2.345	2.349	2.049	2.167	2.210	2.983	3.557	3.212	3.403	2.278	2.306	3.941	2.107	3.420	2.026	3.312
75	2.372	1.000	4.356	3.995	2.345	2.349	1.000	3.469	4.513	2.983	3.557	3.212	1.000	2.278	1.000	2.793	2.107	1.000	3.059	1.000
76	2.372	2.040	3.167	1.000	3.237	1.000	1.000	3.469	2.210	1.922	4.823	1.000	2.187	3.401	2.306	5.010	3.409	2.155	3.059	2.123
77	2.372	2.987	4.356	2.471	2.345	3.562	2.049	2.167	3.328	2.983	4.823	2.082	3.403	4.513	3.555	5.010	3.409	3.420	3.059	4.672
78	2.372	2.040	4.356	2.471	3.237	3.562	2.965	2.167	3.328	2.983	3.557	3.212	3.403	3.401	3.555	3.941	2.107	3.420	2.026	3.312
79	2.372	2.040	4.356	2.471	2.345	3.562	2.965	2.167	3.328	2.983	4.823	2.082	3.403	4.513	3.555	5.010	3.409	3.420	3.059	4.672
80	1.000	2.040	3.167	1.000	2.345	2.349	4.041	3.469	2.210	4.292	4.823	2.082	2.187	2.278	2.306	2.793	3.409	2.155	3.059	2.123
81	3.748	2.040	2.130	2.471	2.345	2.349	2.049	2.167	2.210	1.922	3.557	2.082	2.187	2.278	1.000	3.941	2.107	3.420	1.000	3.312
82	3.748	2.987	2.130	2.471	3.237	3.562	2.965	3.469	3.328	1.922	3.557	3.212	2.187	2.278	2.306	2.793	2.107	3.420	1.000	3.312
83	3.748	2.987	2.130	2.471	4.029	4.789	2.965	3.469	2.210	2.983	4.823	3.212	2.187	2.278	2.306	3.941	1.000	3.420	2.026	3.312
84	2.372	4.108	4.356	2.471	2.345	3.562	2.965	3.469	3.328	2.983	4.823	2.082	3.403	4.513	3.555	5.010	3.409	4.866	3.059	4.672
85	2.372	1.000	3.167	1.000	2.345	2.349	2.965	2.167	2.210	2.983	2.382	1.000	2.187	1.000	2.306	5.010	3.409	2.155	2.026	3.312
86	2.372	1.000	2.130	1.000	2.345	2.349	2.049	2.167	2.210	2.983	3.557	3.212	3.403	2.278	2.306	3.941	2.107	3.420	2.026	3.312
87	1.000	2.040	3.167	2.471	2.345	2.349	2.965	3.469	3.328	1.922	4.823	3.212	3.403	4.513	3.555	2.793	2.107	3.420	3.059	3.312
88	3.748	2.987	2.130	2.471	4.029	4.789	2.965	3.469	2.210	2.983	3.557	3.212	2.187	2.278	2.306	2.793	1.000	3.420	1.000	3.312
89	3.748	2.987	2.130	2.471	4.029	4.789	2.965	3.469	2.210	2.983	3.557	3.212	2.187	2.278	2.306	2.793	1.000	3.420	1.000	3.312
90	2.372	2.040	2.130	2.471	2.345	2.349	2.049	3.469	3.328	1.000	2.382	1.000	1.000	2.278	2.306	2.793	2.107	2.155	2.026	2.123
91	3.748	1.000	3.167	1.000	2.345	2.349	2.049	2.167	2.210	1.922	2.382	2.082	2.187	1.000	2.306	2.793	3.409	2.155	1.000	3.312
92	3.748	2.987	2.130	2.471	4.029	4.789	2.965	3.469	2.210	2.983	3.557	3.212	2.187	2.278	2.306	2.793	1.000	3.420	1.000	3.312
93	2.372	4.108	4.356	2.471	2.345	3.562	2.965	3.469	3.328	2.983	4.823	2.082	3.403	4.513	3.555	5.010	3.409	3.420	3.059	3.312
94	3.748	2.987	3.167	2.471	4.029	4.789	2.965	3.469	2.210	2.983	3.557	3.212	2.187	2.278	2.306	2.793	2.107	3.420	2.026	3.312
95	2.372	2.040	4.356	2.471	2.345	3.562	2.965	2.167	3.328	2.983	4.823	2.082	3.403	4.513	3.555	5.010	3.409	3.420	3.059	4.672
96	2.372	4.108	4.356	2.471	2.345	3.562	2.965	3.469	3.328	2.983	4.823	2.082	3.403	4.513	3.555	5.010	3.409	4.866	3.059	4.672
97	2.372	2.040	3.167	2.471	2.345	2.349	1.000	3.469	2.210	1.000	4.823	1.000	2.187	2.278	2.306	5.010	3.409	2.155	1.000	2.123
98	1.000	2.987	3.167	2.471	4.029	3.562	4.041	2.167	4.513	4.292	3.557	3.212	2.187	3.401	1.000	3.941	2.107	3.420	1.000	3.312
99	2.372	2.040	4.356	3.995	2.345	2.349	1.000	3.469	4.513	2.983	3.557	3.212	1.000	2.278	1.000	2.793	2.107	1.000	3.059	1.000
100	2.372	2.987	3.167	1.000	3.237	1.000	1.000	3.469	2.210	1.922	4.823	1.000	2.187	3.401	2.306	5.010	3.409	2.155	3.059	2.123

Lampiran E

Tabel 4.9 Hubungan Antara Prestasi Akademik dengan Pendapat Mengenai Pribadi Dosen

			Pribadi Dosen	
			Negatif	Positif
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah	7	30
		%	13.0%	65.2%
	Moderat	Jumlah	33	15
		%	61.1%	32.6%
	Rendah	Jumlah	14	1
		%	25.9%	2.2%
Total		Jumlah	54	46
		%	100.0%	100.0%

Tabel 4.10 Hubungan Prestasi Akademik Dengan Pandangan Mengenai Perilaku Dosen

			Perilaku Dosen	
			Negatif	Positif
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah	3	34
		%	6.5%	63.0%
	Moderat	Jumlah	31	17
		%	67.4%	31.5%
	Rendah	Jumlah	12	3
		%	26.1%	5.5%
Total		Jumlah	46	54
		%	100.0%	100.0%

Tabel 4.11 Hubungan Prestasi Akademik Dengan Pendapat Mengenai Metode Pengajaran Dosen

			Metode Pengajaran Dosen	
			Negatif	Positif
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah	6	31
		%	12.0%	62.0%
	Moderat	Jumlah	31	17
		%	62.0%	34.0%
	Rendah	Jumlah	13	2
		%	26.0%	4.0%
Total		Jumlah	50	50
		%	100.0%	100.0%

Tabel 4.12 Hubungan Prestasi Akademik dengan Penerimaan Pengajaran Dosen

			Penerimaan Pengajaran Dosen	
			Negatif	Positif
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah	5	32
		%	10.0%	64.0%
	Moderat	Jumlah	32	16
		%	64.0%	32.0%
	Rendah	Jumlah	13	2
		%	26.0%	4.0%
Total		Jumlah	50	50
		%	100.0%	100.0%

Lampiran E

Tabel 4.13 Hubungan Prestasi Akademik Dengan Penerimaan Mengenai Tujuan Pendidikan

			Penerimaan Mengenai Tujuan Pendidikan	
			Negatif	Positif
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah	3	34
		%	2.3%	60.7%
	Moderat	Jumlah	29	19
		%	65.9%	33.9%
	Rendah	Jumlah	12	3
		%	27.3%	5.4%
Total	Jumlah	44	56	
	%	100.0%	100.0%	

Tabel 4.14 Hubungan Prestasi Akademik dengan Penerimaan Terhadap Persyaratan dan Pelaksanaan Pendidikan

			Penerimaan Terhadap Persyaratan dan Pelaksanaan Pendidikan	
			Negatif	Positif
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah	6	31
		%	12.8%	58.5%
	Moderat	Jumlah	29	19
		%	61.7%	35.8%
	Rendah	Jumlah	12	3
		%	25.5%	5.7%
Total	Jumlah	47	53	
	%	100.0%	100.0%	

Lampiran E

Tabel 4.15 Hubungan Prestasi Akademik Dengan Ketepatan Menyelesaikan Tugas Akademik

			Ketepatan Menyelesaikan Tugas Akademik	
			Rendah	Tinggi
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah %	7 13.7%	30 61.2%
	Moderat	Jumlah %	31 60.8%	17 34.7%
	Rendah	Jumlah %	13 25.5%	2 4.1%
Total		Jumlah %	51 100,0%	49 100,0%

Tabel 4.16 Hubungan Prestasi Akademik Dengan Keteraturan Waktu Belajar

			Keteraturan Waktu Belajar	
			Rendah	Tinggi
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah %	6 12,0%	31 62,0%
	Moderat	Jumlah %	31 62,0%	17 34,0%
	Rendah	Jumlah %	13 26,0%	2 4,0%
Total		Jumlah %	50 100,0%	50 100,0%

Lampiran E

Tabel 4.17 Hubungan Prestasi Akademik Dengan Pelaksanaan Tugas

			Pelaksanaan Tugas	
			Rendah	Tinggi
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah %	6 11.3%	31 66,0%
	Moderat	Jumlah %	32 60.4%	16 34,0%
	Rendah	Jumlah %	15 28.3%	0 ,0%
Total		Jumlah %	53 100,0%	47 100,0%

Tabel 4.18 Hubungan Prestasi Akademik Dengan Belajar Yang Efektif

			Belajar Yang Efektif	
			Rendah	Tinggi
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah %	6 12.2%	31 60.8%
	Moderat	Jumlah %	31 63.3%	17 33.3%
	Rendah	Jumlah %	12 24.5%	3 5.9%
Total		Jumlah %	49 100,0%	51 100,0%

Lampiran E

Tabel 4.19 Hubungan Prestasi Akademik Dengan Kerja Yang Efektif

			Kerja Yang Efektif	
			Rendah	Tinggi
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah %	5 10.4%	32 61.5%
	Moderat	Jumlah %	31 64.6%	17 32.7%
	Rendah	Jumlah %	12 25,0%	3 5.8%
Total		Jumlah %	48 100,0%	52 100,0%

Tabel 4.20 Hubungan Prestasi Akademik Dengan Kecakapan Tehnik Belajar

			Kecakapan Tehnik Belajar	
			Rendah	Tinggi
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah %	5 9.3%	32 69.6%
	Moderat	Jumlah %	34 63,0%	14 30.4%
	Rendah	Jumlah %	15 27.7%	0 ,0%
Total		Jumlah %	54 100,0%	46 100,0%

Lampiran E

Tabel 4.6 Hubungan Prestasi Akademik Dengan Sikap dan Kebiasaan Belajar

			Sikap dan Kebiasaan Belajar	
			Negatif	Positif
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah	4	33
		%	8,0%	66,0%
	Moderat	Jumlah	32	16
		%	64,0%	32,0%
	Rendah	Jumlah	14	1
		%	28,0%	2,0%
Total		Jumlah	50	50
		%	100,0%	100,0%

Tabel 4.7 Hubungan Prestasi Akademik Dengan Sikap Belajar

			Sikap Belajar	
			Negatif	Positif
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah	4	33
		%	8,0%	66,0%
	Moderat	Jumlah	33	15
		%	66,0%	30,0%
	Rendah	Jumlah	13	2
		%	26,0%	4,0%
Total		Jumlah	50	50
		%	100,0%	100,0%

Tabel 4.8 Hubungan Prestasi Akademik Dengan Kebiasaan Belajar

			Kebiasaan Belajar	
			Rendah	Tinggi
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah	5	32
		%	10,0%	64,0%
	Moderat	Jumlah	32	16
		%	64,0%	32,0%
	Rendah	Jumlah	13	2
		%	26,0%	4,0%
Total		Jumlah	50	50
		%	100,0%	100,0%

Lampiran F

Tabel 4.21 Hubungan Prestasi Akademik Dengan Tertarik Memilih Fakultas Psikologi

			Tertarik Fakultas Psikologi	
			Ya	Tidak
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah	29	8
		%	33,8%	53,3%
	Moderat	Jumlah	44	4
		%	51,3%	26,7%
	Rendah	Jumlah	12	3
		%	14,0%	20,0%
Total	Jumlah	86	15	
	%	100,0%	100,0%	

Tabel 4.22 Hubungan Prestasi Akademik Dengan Yang Berperan Dalam Pemilihan Fakultas

			Yang Berperan		
			Diri Sendiri	Orang Tua	Teman-teman
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah	24	11	3
		%	34,8%	57,9%	23,1%
	Moderat	Jumlah	36	5	7
		%	52,2%	26,3%	53,8%
	Rendah	Jumlah	9	3	3
		%	13,0%	15,8%	23,1%
Total	Jumlah	69	19	13	
	%	100,0%	100,0%	100,0%	

Lampiran F

Tabel 4.23 Hubungan Prestasi Akademik Dengan Memiliki Kegiatan Lain Selain Kuliah

			Memiliki Kegiatan	
			Ya	Tidak
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah	33	4
		%	37,1%	36,4%
	Moderat	Jumlah	42	6
		%	47,2%	54,5%
	Rendah	Jumlah	14	1
		%	15,7%	9,1%
Total	Jumlah	89	11	
	%	100,0%	100,0%	

Tabel 4.24 Contoh Kegiatan Di luar Kuliah

			Punya Kegiatan	
			Ya	Tidak
Contoh Kegiatan	teater	Jumlah	16	0
		%	18,1%	,0%
	PSM	Jumlah	38	0
		%	42,7%	,0%
	olahraga	Jumlah	10	0
		%	11,2%	,0%
	di gereja	Jumlah	17	0
		%	19,1%	,0%
	di bidang rohani	Jumlah	6	0
		%	6,7%	,0%
	band	Jumlah	2	0
		%	2,2%	,0%
		Jumlah	0	11
		%	,0%	100,0%
Total	Jumlah	89	11	
	%	100,0%	100,0%	

Lampiran F

Tabel 4.25 Hubungan Prestasi Akademik Dengan Prioritas Saat Ini

			Prioritas	
			Kuliah	Kegiatan Di luar
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah	34	3
		%	36,5%	42,9%
	Moderat	Jumlah	46	2
		%	49,5%	28,6%
	Rendah	Jumlah	13	2
		%	14,0%	28,6%
Total	Jumlah	93	7	
	%	100,0%	100,0%	

Tabel 4.26 Jumlah Alasan Yang Menuntut

		Jumlah	%
Alasan Yang Menuntut	orang tua: jadi sarjana ; Fakultas: lulus tepat waktu	97	96,0
	orang tua: jadi sarjana ; Fakultas: IPK bagus	3	3,0
	Total	100	100,0

Lampiran F

Tabel 4.27 Hubungan Prestasi Akademik Dengan Alasan Yang Menuntut Prestasi Akademik

			Alasan	
			orang tua: jadi sarjana ; Fakultas: IPK bagus	orang tua: jadi sarjana ; Fakultas: lulus tepat waktu
Prestasi Akademik	Tinggi	Jumlah	2	35
		%	66,7%	36,1%
	Moderat	Jumlah	1	47
		%	33,3%	48,5%
	Rendah	Jumlah	0	15
		%	,0%	15,5%
Total		Jumlah	3	97
		%	100,0%	100,0%

Resp	Item	Lampiran G				
		1	2	3	Contoh	4
1	1	1	1	1	di gereja	1
2	1	1	1	1	PSM	1
3	1	1	1	1	PSM	1
4	1	1	1	1	di gereja	1
5	1	1	1	1	olahraga	1
6	1	1	1	1	teater	1
7	2	2	1	1	band	1
8	2	2	1	1	PSM	1
9	1	1	2	1		1
10	1	3	1	1	teater	1
11	1	3	1	1	PSM	1
12	1	1	2	1		1
13	1	1	2	1		1
14	2	2	1	1	olahraga	1
15	2	2	1	1	PSM	2
16	1	1	1	1	PSM	1
17	1	1	1	1	olahraga	1
18	1	3	1	1	teater	2
19	1	1	1	1	PSM	1
20	1	1	1	1	teater	1
21	1	3	2	1		1
22	1	3	2	1		1
23	1	1	1	1	teater	1
24	2	2	1	1	band	1
25	1	1	1	1	di gereja	1
26	2	1	1	1	di gereja	1
27	1	1	1	1	PSM	1
28	1	1	1	1	PSM	1
29	1	3	1	1	PSM	1
30	1	1	1	1	olahraga	1
31	1	2	1	1	teater	1
32	1	2	1	1	olahraga	1
33	1	1	1	1	teater	1
34	1	3	2	1		1
35	1	1	1	1	di gereja	1
36	1	1	1	1	olahraga	2
37	1	1	1	1	PSM	1
38	1	1	2	1		1
39	1	1	1	1	PSM	1
40	1	1	1	1	olahraga	2
41	1	1	1	1	olahraga	1
42	1	1	2	1		1
43	1	1	1	1	PSM	1
44	2	2	1	1	PSM	1
45	1	1	1	1	PSM	1
46	1	1	1	1	teater	2
47	1	1	1	1	di gereja	1
48	1	1	1	1	di gereja	1
49	1	1	1	1	di gereja	1

50	2	3	1	di gereja	1
51	1	1	1	di gereja	1
52	1	1	1	di gereja	1
53	1	3	1	di gereja	1
54	1	1	1	PSM	1
55	1	3	1	teater	1
56	1	2	1	teater	1
57	1	2	1	teater	2
58	1	1	1	di gereja	1
59	1	1	1	di gereja	1
60	1	1	1	di gereja	1
61	1	1	1	di gereja	1
62	2	2	1	di gereja	1
63	1	1	1	PSM	1
64	1	1	1	PSM	1
65	1	2	1	PSM	1
66	1	1	1	PSM	1
67	1	1	1	PSM	1
68	1	1	1	PSM	1
69	1	1	1	PSM	1
70	1	1	1	PSM	1
71	1	1	1	PSM	1
72	1	1	1	PSM	1
73	1	1	1	di bidang rohani	1
74	1	1	1	PSM	1
75	1	3	1	PSM	1
76	1	1	1	PSM	1
77	2	2	1	PSM	1
78	2	2	1	PSM	1
79	1	1	1	PSM	1
80	1	1	1	PSM	1
81	1	3	1	PSM	1
82	1	2	1	PSM	1
83	1	1	1	PSM	1
84	2	2	1	di bidang rohani	1
85	1	1	1	di bidang rohani	1
86	1	1	1	di bidang rohani	1
87	1	1	1	di bidang rohani	1
88	1	1	1	di bidang rohani	1
89	1	1	2		1
90	1	1	2		1
91	2	3	1	teater	1
92	1	1	1	teater	1
93	1	1	2		1
94	2	2	1	olahraga	2
95	2	2	1	olahraga	1
96	1	1	1	PSM	1
97	1	1	1	PSM	1
98	1	1	1	teater	1
99	1	1	1	teater	1
100	1	1	1	teater	1

