



I d e n t i t a s

Kelas :

Usia :

Jenis kelamin :

P e t u n j u k

Pada lembar angket ini anda akan mendapatkan sejumlah pernyataan-pernyataan yang harus anda jawab semua. Pilihan anda hendaknya didasarkan atas apa yang ada pada pikiran dan perasaan anda. Jadi tidak didasarkan atas apa yang anda anggap wajar ataupun terpengaruh oleh pendapat masyarakat umum.

Ini bukan suatu tes, sehingga di sini tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah "baik", bila diisi menurut keadaan anda sendiri.

Cara menjawab pernyataan-pernyataan yaitu dengan memberi tanda silang ("X") pada jawaban yang anda anggap sesuai dengan diri anda. Tugas anda memberi tanda silang pada kolom :

- SS : jika anda "sangat sesuai" dengan pernyataan tersebut
- S : jika anda "sesuai" dengan pernyataan tersebut
- TS : jika anda "tidak sesuai" dengan pernyataan tersebut
- STS : jika anda "sangat tidak sesuai" dengan pernyataan tersebut

Contoh : Saya sulit menerima orang lain

SS S TS STS

Catatan : 1. Jawaban ditulis pada lembar jawaban yang telah disediakan

2. Jangan sampai ada pernyataan yang terlewat

3. Apabila anda salah menjawab, berilah tanda sama dengan (=) kemudian buatlah tanda silang yang baru pada jawaban yang anda kehendaki



1. Saya sering berusaha meluangkan waktu untuk nongkrong-nongkrong di jalan bersama teman-teman.
2. Saya merasa bosan dengan aturan-aturan yang ditetapkan oleh orang tua.
3. Saya mematuhi peraturan sekolah untuk mendisiplinkan diri.
4. Pada waktu saya marah saya akan merusak dan membanting barang-barang di sekitar saya.
5. Saya cenderung berbuat kasar kepada teman bila mereka terlibat masalah dengan saya.
6. Saya berusaha menghindari ajakan teman-teman untuk begadang yang tidak bermanfaat pada malam hari.
7. Saya tidak segan-segan ikut mengeluarkan kata-kata kotor bila berkumpul dengan teman-teman.
8. Walaupun bukan hari libur sekolah, saya bermain dan kumpul-kumpul dengan teman-teman hingga larut malam.
9. Saya lebih baik ikut klub olah raga daripada ikut kebut-kebutan.
10. Saya suka pesta dan berhura-hura bersama teman-teman untuk mencari kesenangan.
11. Terkadang saya berusaha memaksakan kehendak untuk mendapatkan apa yang saya inginkan.
12. Saya malas menerima ajakan teman-teman untuk bermaian gitardan bernyanyi beramai-ramai pada malam hari sehingga mengganggu tetangga.
13. Bila tidak bisa mengerjakan ulangan, maka saya akan menyontek demi mendapat nilai baik.
14. Saya lebih suka kumpul-kumpul dengan teman-teman daripada membantu orang tua di rumah.

15. Saya sedapat mungkin berusaha menghindari tindakan pelanggaran.
16. Rasanya saya ingin membalas dendam bila ada seseorang yang menghina saya.
17. Saya ingin lari dari rumah bila tidak ada kesesuaian pendapat dengan keluarga.
18. Saya akan menghindar bila diajak teman untuk menggoda orang lewat.
19. Saya melakukan kebohongan untuk menutupi kesalahan yang saya perbuat
20. Saya tidak perlu mematuhi norma-norma masyarakat yang bagi remaja dianggap kolot.
21. Saya tidak perlu mencari kebanggaan dengan jalan melakukan pelanggaran hukum.
22. Bila ada keributan di kalangan remaja maka saya akan selalu ikut terlibat dalam keributan tersebut.
23. Saya tidak segan-segan berbuat kasar kepada orang lain bila orang tersebut menyinggung perasaan saya.
24. Saya berusaha menghindari tindakan corat-coret tembok sembarangan.
25. Saya bersedia apabila diajak teman untuk membeli majalah-majalah porno.
26. Pada saat terdesak butuh uang, saya tidak segan-segan berbohong pada orang tua agar mau memberikan uang dengan alasan keperluan sekolah.
27. Pada saat pesta ulang tahun teman, apabila teman-teman mengajak minum-minuman maka saya akan menghindari.
28. Saya akan memberi hukuman kepada orang yang berkhianat

pada saya.

29. Apabila ada permasalahan kecil dengan teman dan saya marah, saya akan memukulnya.
30. Saya dapat menekan keinginan untuk membuat keributan saat teman-teman sedang belajar.
31. Bila ada tetangga yang meninggal dunia, saya tidak akan datang melayat karena itu urusan orang tua.
32. Saya berusaha menjaga agar tidak mengeluarkan kata-kata kotor pada orang lain
33. Saya takut melakukan hal-hal yang dianggap orang lain tidak sesuai dengan adat kebiasaan.
34. Saya akan mengisi waktu pada kegiatan yang bermanfaat bila keinginan untuk mencoba obat-obatan terlarang.
35. Saya melakukan apa saja untuk melampiaskan dendam terhadap seseorang.
36. Saya lebih suka mengisi waktu luang dengan kegiatan olah raga daripada nongkrong di jalan mengganggu orang lewat.
37. Bila meminjam barang milik orang lain, saya berusaha mengembalikannya pada saat yang dijanjikan.
38. Saya akan menghindari bila teman-teman mengajak saya untuk nonton film porno.
39. Saya tidak merasa takut bila melanggar peraturan-peraturan sekolah yang telah ditetapkan oleh pihak sekolah.
40. Saya akan ngambek dan bersikap sinis terhadap anggota keluarga atau orang lain bila pendapat saya tidak disetujui
41. Saya senang bila dapat menjalin persahabatan dengan teman-teman, baik di rumah maupun di sekolah.

42. Saya lebih baik belajar di rumah daripada pergi jalan-jalan dengan teman hanya untuk sekedar mengganggu lawan jenis.
43. Pada saat terdesak butuh uang, saya berpikir bagaimana caranya bisa mengambil uang milik orang lain.
44. Apabila pikiran saya kalut, saya ingin mencoba obat-obatan terlarang agar segala persoalan yang saya hadapi dapat terlupakan.
45. Dengan menghadiri pertemuan karang taruna di kampung, saya bisa bertukar pendapat dan mengembangkan wawasan hidup.
46. Saya mendengarkan radio atau tape dengan suara keras-keras tanpa peduli orang lain.
47. Saya akan ikut jika kawan-kawan mengajak kebut-kebutan setelah jam sekolah usai.
48. Saya merasa bangga bila ngebut di jalan raya tanpa helm pengaman
49. Saya akan memaafkan orang lain yang telah menyakiti saya.
50. Saya akan merasa senang bila dapat membantu orang lain yang berada dalam kesusahan.
51. Saya dan teman-teman suka membuat suasana berisik di dalam kelas.
52. Saya merasa bangga bila teman-teman terkecoh dengan keisengan yang saya buat.
53. Apabila ada keinginan untuk membolos, saya akan membuat surat ijin dengan mencari alasan yang seolah-olah masuk akal kepada pihak sekolah.
54. Untuk apa saya sebagai remaja patuh pada hukum apabila banyak orang melanggarnya.

55. Saya berusaha menghindari tindakan perkelahian yang merugikan diri sendiri dan orang lain.
56. Saya akan menolak jika ada yang mengajak saya untuk membuat kerusuhan.
57. Saat membeli karcis nonton bioskop, saya lebih suka menerobos "antrian" daripada harus masuk dalam antrian panjang.
58. Ketika ada pentas seni di sekolah, saya sering secara spontan memberikan komentar pada acara yang tidak menarik dengan suara keras.
59. Bila ingin memiliki suatu benda yang saya suka, saya akan berusaha untuk mendapatkannya walaupun dengan cara mengambil milik orang lain.
60. Saya ingin merasakan bagaimana rasanya obat-obatan yang bisa membuat pikiran menjadi tenang.
61. Saya berpikir untuk membolos agar bisa jalan-jalan di Supermarket.
62. Saya berusaha untuk tetap tenang apabila ada yang menyinggung perasaan saya.
63. Selalu berpikir positif terhadap orang lain adalah cara terbaik untuk menghindari masalah dengan orang lain.
64. Berkumpul dengan teman-teman sangat menyenangkan terlebih bila menggoda orang lewat.
65. Bila malas dan tidak mengerjakan PR, saya lebih baik keluar dari kelas dan berpura-pura sakit daripada harus menerima marah dari guru.
66. Walaupun saya membawa uang, saya berusaha untuk gratis kalau naik kendaraan umum.

67. Saya suka mengobrol atau bercanda bila pelajaran sedang berlangsung.
68. Saya akan menerima ajakan teman-teman untuk mencoret-coret tembok orang lain.
69. Bila malas dan tidak mengerjakan PR, saya lebih baik keluar dari kelas dan berpura-pura sakit daripada harus menerima marah dari guru.



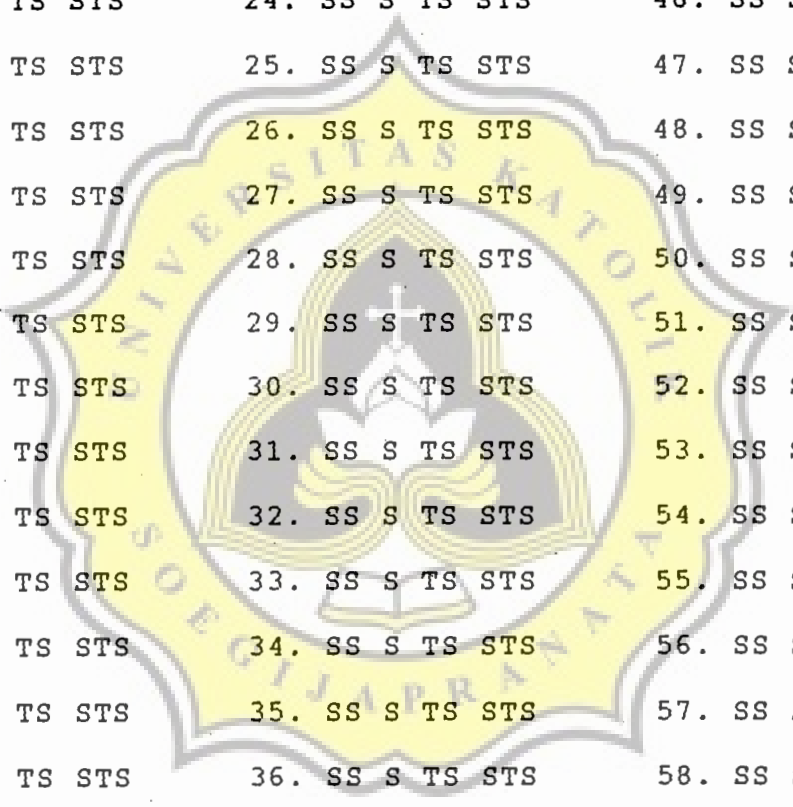
Lembar Jawaban

DATA PRIBADI

KELAS :

Usia :

Jenis kelamin:

- 
- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1. SS S TS STS | 23. SS S TS STS | 45. SS S TS STS |
| 2. SS S TS STS | 24. SS S TS STS | 46. SS S TS STS |
| 3. SS S TS STS | 25. SS S TS STS | 47. SS S TS STS |
| 4. SS S TS STS | 26. SS S TS STS | 48. SS S TS STS |
| 5. SS S TS STS | 27. SS S TS STS | 49. SS S TS STS |
| 6. SS S TS STS | 28. SS S TS STS | 50. SS S TS STS |
| 7. SS S TS STS | 29. SS S TS STS | 51. SS S TS STS |
| 8. SS S TS STS | 30. SS S TS STS | 52. SS S TS STS |
| 9. SS S TS STS | 31. SS S TS STS | 53. SS S TS STS |
| 10. SS S TS STS | 32. SS S TS STS | 54. SS S TS STS |
| 11. SS S TS STS | 33. SS S TS STS | 55. SS S TS STS |
| 12. SS S TS STS | 34. SS S TS STS | 56. SS S TS STS |
| 13. SS S TS STS | 35. SS S TS STS | 57. SS S TS STS |
| 14. SS S TS STS | 36. SS S TS STS | 58. SS S TS STS |
| 15. SS S TS STS | 37. SS S TS STS | 59. SS S TS STS |
| 16. SS S TS STS | 38. SS S TS STS | 60. SS S TS STS |
| 17. SS S TS STS | 39. SS S TS STS | 61. SS S TS STS |
| 18. SS S TS STS | 40. SS S TS STS | 62. SS S TS STS |
| 19. SS S TS STS | 41. SS S TS STS | 63. SS S TS STS |
| 20. SS S TS STS | 42. SS S TS STS | 64. SS S TS STS |
| 21. SS S TS STS | 43. SS S TS STS | 65. SS S TS STS |
| 22. SS S TS STS | 44. SS S TS STS | 66. SS S TS STS |

67. SS S TS STS

68. SS S TS STS

69. SS S TS STS



I d e n t i t a s

Kelas :

Usia :

Jenis kelamin :

P e t u n j u k

Pada lembar angket ini anda akan mendapatkan sejumlah pernyataan-pernyataan yang harus anda jawab semua. Pilihan anda hendaknya didasarkan atas apa yang ada pada pikiran dan perasaan anda. Jadi tidak didasarkan atas apa yang anda anggap wajar ataupun terpengaruh oleh pendapat masyarakat umum.

Ini bukan suatu tes, sehingga di sini tidak ada jawaban yang dianggap salah, semua jawaban adalah "baik", bila diisi menurut keadaan anda sendiri.

Cara menjawab pernyataan-pernyataan yaitu dengan memberi tanda silang ("X") pada jawaban yang anda anggap sesuai dengan diri anda. Tugas anda memberi tanda silang pada kolom :

- SS : jika anda "sangat sesuai" dengan pernyataan tersebut
- S : jika anda "sesuai" dengan pernyataan tersebut
- TS : jika anda "tidak sesuai" dengan pernyataan tersebut
- STS : jika anda "sangat tidak sesuai" dengan pernyataan tersebut



Contoh : Saya sulit menerima orang lain

SS S TS STS

Catatan : 1. Jawaban ditulis pada lembar jawaban yang telah disediakan

2. Jangan sampai ada pernyataan yang terlewati

3. Apabila anda salah menjawab, berilah tanda sama dengan (=) kemudian buatlah tanda silang yang baru pada jawaban yang anda kehendaki



1. Saya cukup dikenal di kalangan teman-teman
2. Bila saya hadir di suatu pesta banyak yang menyukai saya.
3. Saya sering menyesali kegagalan yang saya lakukan.
4. Saya sering merasa kecewa terhadap pekerjaan yang telah saya lakukan.
5. Saya merasa bangga dengan keadaan diri saya.
6. Kakak atau adik sering minta pendapat saya dalam memutuskan suatu masalah.
7. Orang lain biasanya mengikuti gagasan saya. ⁸⁶⁴
8. Banyak orang-orang mengikuti gagasan saya
9. Saya merasa bahwa saya termasuk orang yang gagal.
10. Saya merasa pesimis dengan masa depan saya.
11. Banyak teman yang meminta saya untuk ikut berperan dalam membuat tugas sekolah.
12. Saya bangga dengan prestasi belajar saya.
13. Saya merasa orang lain suka bergaul dengan saya.
14. Saya merasa diri saya kurang menarik bila dibandingkan dengan orang lain pada umumnya.
15. Sebelum melakukan sesuatu, terlebih dahulu biasanya saya selalu membuat rencana.
16. Saya biasa mengambil keputusan tanpa banyak kesulitan
17. Saya sering bingung dalam memutuskan sesuatu.
18. Teman-teman sering menuji hasil karya saya
19. Saya merasa puas dengan keadaan diri saya.
20. Saya merasa sulit untuk berbicara didepan umum.
21. Saya bangga karena dapat menyelesaikan tugas-tugas yang

- diberikan kepada saya.
22. Dalam banyak hal saya tidak mudah kecil hati.
 23. Banyak teman yang enggan bekerjasama dengan saya.
 24. Saya banyak menghabiskan waktu untuk mengikuti berbagai kegiatan olah raga di sekolah.
 25. Bila ada teman yang menghadapi masalah, saya sering diminta untuk memberikan jalan keluarnya.
 26. Saya sering merasa diremehkan oleh keluarga saya.
 27. Bila saya gagal dalam mengerjakan ulangan, maka saya akan berusaha belajar lebih giat lagi.
 28. Saya tidak mudah terganggu dalam mengerjakan PR
 29. Saya kurang yakin dapat mengatasi masalah yang saya hadapi.
 30. Saya merasa kurang puas penampilan fisik diri saya.
 31. Saya merasa kurang beruntung dibandingkan dengan kakak atau adik saya.
 32. Saat berkumpul dengan teman-teman, saya sering malu terhadap penampilan fisik saya sendiri.
 33. Saya tidak mudah putus asa dalam menghadapi suatu masalah.
 34. Saya merasa kurang berguna bagi keluarga saya.
 35. Saya merasa orang lain lebih disukai daripada saya.
 36. Di dalam kelas saya merasa orang lain lebih disukai daripada saya.
 37. Keluarga saya sering membuat saya merasa tidak berdaya.
 38. Bila diundang pesta ulang tahun teman, saya malas datang karena tidak bisa berdandan seperti yang lain.
 39. Bila ada tugas kelompok dari sekolah, teman-teman jarang

mau berkelompok dengan saya.

40. Saya kurang peduli pada apa yang terjadi pada diri saya.
41. Saya sering membayangkan diri saya sebagai orang lain.
42. Seringkali timbul keinginan saya untuk meninggalkan rumah.
43. Saya merasa minder bila bergaul dengan teman-teman yang lebih pandai.
44. Saya kurang dapat diandalkan oleh keluarga dan sekolah.



Lembar jawaban

DATA PRIBADI

Kelas :

Usia :

Jenis Kelamin :

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



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
1	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	2	3
2	2	1	4	2	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3
3	3	2	4	1	2	1	3	3	3	3	3	4	4	2	2
4	3	4	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	3
5	2	4	2	1	1	1	1	1	1	3	4	3	4	3	2
6	1	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	2	4	2
7	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	1	2	1
8	3	3	3	2	4	4	3	3	2	4	4	3	2	3	3
9	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	2	2
10	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
11	3	3	2	2	3	3	4	2	4	2	3	3	4	4	2
12	2	3	3	3	3	4	4	1	2	1	3	4	4	2	3
13	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3
14	2	3	2	2	3	3	1	1	1	1	1	1	4	2	4
15	2	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	4	4	2	2
16	3	2	4	1	2	1	3	3	3	3	3	4	3	2	4
17	1	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	2	2	4
18	2	1	1	3	3	3	4	2	2	4	2	2	3	3	2
19	3	2	2	1	3	2	2	3	3	2	1	4	3	2	4
20	2	4	3	1	3	3	4	3	2	4	1	2	4	2	2
21	2	2	3	3	2	4	2	4	2	2	1	3	2	2	3
22	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	3
23	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	2
24	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	2
26	2	2	3	4	4	2	2	4	2	2	2	4	4	2	3
27	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3
28	3	2	4	3	4	3	2	4	3	2	2	1	4	2	4

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
1	3	3	3	2	1	3	4	1	2	3	1	2	4	4	4
2	3	3	3	3	4	2	2	4	4	1	1	1	1	4	2
3	2	3	1	1	4	2	3	1	4	1	2	1	3	1	3
4	3	3	3	3	3	1	2	1	3	2	3	4	4	3	3
5	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	2	4	4	4	3
6	3	2	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2
7	3	3	3	3	4	4	2	2	1	2	1	3	3	3	3
8	3	3	2	4	4	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3
9	3	2	2	3	3	4	3	2	2	4	2	3	2	2	2
10	3	3	3	3	4	2	4	2	2	4	4	2	2	3	1
11	2	4	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3
12	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2
13	2	4	3	2	3	4	4	2	2	4	4	2	3	3	3
14	2	2	4	2	4	4	2	3	3	4	3	4	3	2	4
15	4	2	2	3	4	3	4	3	2	1	4	2	4	2	2
16	4	2	2	4	1	4	2	4	2	2	3	3	4	3	4
17	2	2	3	2	2	3	4	2	2	3	3	4	1	4	2
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	2	3
19	4	2	2	4	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3
20	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	4	4	2	2
21	4	3	2	4	3	2	3	4	3	2	4	4	2	3	3
22	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	4	3	4	3	2
23	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	1	4	2	4	2
24	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	2	1	4	4
25	2	4	2	2	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3
26	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	4	4	2	3	4
27	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4	4
28	2	2	4	2	4	2	4	4	3	4	3	4	3	4	3

	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45
1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	2
2	1	3	4	3	2	1	2	3	4	3	1	1	1	2	2
3	2	2	3	3	4	4	4	1	2	1	2	2	2	2	2
4	3	2	2	3	3	2	2	4	4	2	2	3	3	2	4
5	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	3	2	4
6	1	4	2	4	2	3	2	2	2	1	4	2	4	2	3
7	2	4	1	2	1	3	3	3	3	2	4	1	2	1	3
8	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3
9	3	2	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	2	2
10	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4
11	3	3	2	3	2	2	1	4	2	2	2	2	1	4	2
12	2	3	2	3	3	3	2	4	1	2	3	3	2	4	1
13	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
14	2	2	3	1	1	3	4	3	2	4	3	4	3	4	3
15	3	3	2	1	2	2	1	3	2	2	2	1	4	2	4
16	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	4	1	2
17	4	2	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	2	2	2
18	1	1	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	1	3	4
19	1	2	3	3	2	4	1	2	3	2	1	3	2	1	3
20	2	2	1	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2
21	1	3	2	4	3	4	3	4	2	3	3	2	4	1	2
22	2	3	2	2	2	1	4	2	2	3	2	3	2	2	2
23	1	3	1	3	3	2	4	1	1	4	4	2	2	3	3
24	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2
25	3	3	3	3	4	4	2	2	1	3	4	4	2	2	1
26	4	2	2	4	4	2	3	3	2	4	4	2	3	3	3
27	2	3	3	4	3	4	3	2	2	4	3	4	3	2	2
28	4	3	2	1	4	2	4	2	2	1	4	2	4	2	2

	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59
1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
2	3	3	4	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3
3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1
4	4	2	2	4	4	2	2	3	3	2	2	2	1	1
5	4	4	2	3	2	3	2	3	4	3	4	3	2	4
6	2	2	4	2	2	2	1	2	1	4	2	4	2	3
7	3	3	1	2	1	3	2	3	2	4	1	2	1	3
8	3	2	1	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3
9	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
10	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	1	2
11	3	3	1	2	2	2	2	1	2	1	3	3	3	2
12	1	1	2	1	2	1	3	2	3	2	1	1	2	1
13	1	1	1	1	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1
14	2	4	4	4	3	4	3	4	2	3	2	4	4	4
15	2	3	2	2	2	1	4	2	2	2	2	3	2	2
16	1	3	3	3	3	2	4	1	1	2	1	3	3	3
17	3	3	3	4	2	1	1	1	1	2	3	2	2	3
18	4	2	2	2	1	2	4	4	4	3	4	3	4	4
19	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	4	2	4
20	2	2	1	4	4	1	3	3	3	3	2	4	1	1
21	1	3	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	3	4
22	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	1	4	2
23	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	3	2	4	1
24	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	2	2	1	1
25	3	3	3	2	2	2	2	1	3	4	3	4	3	4
26	1	1	2	1	2	1	3	2	2	1	4	2	4	4
27	1	1	1	1	2	3	2	2	3	2	4	1	4	3
28	2	4	4	4	3	4	3	4	4	2	2	1	1	4

	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72	x73	x74
1	1	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	4	2	4
2	3	3	4	4	4	2	2	3	2	2	3	4	4	1	2
3	2	3	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4
4	1	2	2	2	1	1	4	2	2	2	3	3	3	2	2
5	4	2	1	3	2	2	4	1	3	3	3	4	4	3	3
6	2	2	3	2	2	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4
7	3	3	4	3	4	4	2	1	3	3	4	3	4	3	3
8	3	2	1	4	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3
9	1	3	2	4	1	4	3	4	3	3	4	4	1	3	3
10	3	3	4	3	2	1	4	2	4	4	4	3	2	4	4
11	2	1	2	2	2	2	4	1	3	3	3	4	4	3	3
12	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3
13	2	2	1	3	3	4	2	1	2	2	3	3	4	2	2
14	3	3	2	2	3	3	2	2	1	1	3	4	4	1	1
15	2	2	2	1	1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
16	3	3	4	1	3	1	4	2	1	1	1	1	4	1	1
17	4	4	2	1	1	2	4	1	2	2	3	4	4	2	2
18	2	4	1	2	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3
19	1	3	2	2	2	4	2	1	4	4	4	4	2	4	4
20	1	2	2	3	4	3	2	2	4	4	2	2	3	4	4
21	2	2	1	4	2	4	3	4	2	2	1	4	3	2	2
22	2	2	3	4	1	1	4	2	4	4	1	2	4	4	4
23	1	2	3	2	3	2	4	1	2	2	1	3	2	2	2
24	1	2	3	3	2	4	3	2	3	3	1	3	3	3	3
25	4	1	3	3	3	4	2	1	3	3	3	2	4	3	3
26	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2
27	4	2	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3
28	2	3	2	3	2	1	4	2	2	2	2	4	4	2	2

	x75	x76	x77	x78	x79	x80	x81	x82	x83	x84	x85	x86	x87	x88	x89
1	3	3	2	2	2	1	3	3	4	3	4	3	2	4	4
2	1	3	3	3	4	4	4	2	1	4	2	4	2	3	2
3	4	4	2	3	2	3	2	3	2	4	1	2	1	3	3
4	3	3	3	2	2	2	1	3	4	3	2	3	3	3	3
5	3	4	4	2	1	3	2	2	4	2	1	1	1	1	1
6	4	4	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3	3	3	2
7	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3
8	3	4	2	2	1	4	2	3	3	3	2	4	4	3	3
9	4	4	1	3	2	4	1	2	3	2	2	3	3	3	2
10	4	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3
11	3	4	4	1	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	2
12	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	1
13	3	3	4	2	1	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2
14	3	4	4	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	1	1
15	3	4	3	2	2	1	1	2	3	3	3	3	4	3	2
16	1	1	4	3	4	1	3	3	2	4	1	2	1	3	3
17	3	4	4	4	2	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3
18	3	4	3	4	1	2	2	2	1	1	3	3	3	4	2
19	4	4	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	3
20	2	2	3	2	2	3	4	2	4	3	1	3	3	4	3
21	1	4	3	2	1	4	2	2	2	3	3	2	4	2	4
22	1	2	4	2	3	4	1	2	3	2	3	3	3	3	2
23	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3
24	1	3	3	2	3	3	2	2	2	4	4	2	2	2	4
25	3	2	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	3	3	3	3	1	2	2	2	2	3	4	4	2	2	4
27	2	3	4	2	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2
28	2	4	4	3	2	3	2	3	2	4	3	4	3	2	4

	x90	x91	x92	total
1	4	3	3	246
2	2	3	2	245
3	3	3	4	234
4	2	3	3	242
5	1	3	2	258
6	2	4	2	241
7	3	2	1	250
8	2	3	3	260
9	2	2	3	250
10	3	3	4	269
11	4	3	2	240
12	2	3	3	238
13	3	2	1	237
14	1	1	1	242
15	2	1	2	234
16	3	3	3	232
17	2	3	4	243
18	2	2	1	240
19	3	3	2	235
20	2	3	3	242
21	2	4	3	243
22	2	2	2	236
23	3	3	3	224
24	2	3	3	241
25	3	3	4	261
26	2	4	4	246
27	3	4	3	260
28	3	1	4	262



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
29	4	2	1	4	2	4	2	2	4	2	2	1	3	3	3
30	3	2	2	1	3	3	2	2	1	1	1	1	4	2	4
31	4	3	4	4	4	2	2	3	2	2	3	4	4	1	2
32	2	3	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4
33	2	2	2	2	1	1	4	2	2	2	3	3	3	2	2
34	1	2	1	3	2	2	4	1	3	3	3	4	4	3	3
35	1	2	3	2	2	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4
36	4	3	4	3	4	4	2	1	3	3	4	3	4	3	3
37	2	2	1	4	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3
38	3	3	2	4	1	4	3	4	3	3	4	4	1	3	3
39	2	3	4	3	2	1	4	2	4	4	4	3	2	4	4
40	1	1	2	2	2	2	4	1	3	3	3	4	4	3	3
41	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3
42	2	2	1	3	3	4	2	1	2	2	3	3	4	2	2
43	1	3	2	2	3	3	2	2	1	1	3	4	4	1	1
44	3	2	2	1	1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
45	4	3	4	1	3	1	4	2	1	1	1	1	4	1	1
46	1	4	2	1	1	2	4	1	2	2	3	4	4	2	2
47	2	4	1	2	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3
48	2	3	2	2	2	4	2	1	4	4	4	4	2	4	4
49	2	2	2	3	4	3	2	2	4	4	2	2	3	4	4
50	1	2	1	4	2	4	3	4	2	2	1	4	3	2	2
51	1	2	3	4	1	1	4	2	4	4	1	2	4	4	4
52	3	2	3	2	3	2	4	1	2	2	1	3	2	2	2
53	2	2	3	3	2	4	3	2	3	3	1	3	3	3	3
54	2	1	3	3	3	4	2	1	3	3	3	2	4	3	3
55	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2
56	2	2	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
29	2	2	1	4	2	3	2	2	2	1	4	2	4	1	4
30	3	3	2	4	1	3	1	3	3	2	4	1	4	3	3
31	1	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1	2	1	4	3
32	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4
33	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
34	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3
35	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4	4
36	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4
37	3	4	2	3	3	4	2	4	3	3	4	2	4	3	3
38	4	4	1	3	4	4	1	2	3	4	4	1	2	3	4
39	4	3	2	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4
40	3	4	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3
41	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
42	3	3	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3
43	3	4	4	1	3	4	4	2	1	3	4	4	2	1	3
44	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3
45	1	1	4	1	1	1	4	2	1	1	1	4	2	1	1
46	3	4	4	2	3	4	4	2	2	3	4	4	2	2	3
47	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3
48	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4
49	2	2	3	4	2	2	3	3	4	2	2	3	3	4	2
50	1	4	3	2	1	4	3	2	2	1	4	3	2	2	1
51	1	2	4	4	1	2	4	2	4	1	2	4	2	4	1
52	1	3	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1
53	1	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1
54	3	2	4	3	3	2	4	2	3	3	2	4	2	3	3
55	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
56	2	3	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2

	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45
29	2	4	2	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2
30	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
31	4	3	4	4	2	2	1	4	2	2	2	2	1	4	2
32	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4
33	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
34	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3
35	4	2	3	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4	4
36	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4
37	4	2	4	3	3	4	2	4	3	3	4	2	4	3	3
38	4	1	2	3	4	4	1	2	3	4	4	1	2	3	4
39	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4
40	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3
41	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
42	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3
43	4	4	2	1	3	4	4	2	1	3	4	4	2	1	3
44	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3
45	1	4	2	1	1	1	4	2	1	1	1	4	2	1	1
46	4	4	2	2	3	4	4	2	2	3	4	4	2	2	3
47	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3
48	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4
49	2	3	3	4	2	2	3	3	4	2	2	3	3	4	2
50	4	3	2	2	1	4	3	2	2	1	4	3	2	2	1
51	2	4	2	4	1	2	4	2	4	1	2	4	2	4	1
52	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1
53	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1
54	2	4	2	3	3	2	4	2	3	3	2	4	2	3	3
55	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
56	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2

	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59
29	2	3	2	2	2	1	4	2	4	1	2	2	4	2
30	1	3	3	3	3	2	4	1	2	2	3	3	3	1
31	3	2	2	1	1	1	2	3	2	4	4	2	2	3
32	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2
33	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
34	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4
35	4	4	4	2	3	4	4	4	2	3	4	4	4	2
36	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4
37	3	3	4	2	4	3	3	4	2	4	3	3	4	2
38	3	4	4	1	2	3	4	4	1	2	3	4	4	1
39	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2
40	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4
41	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
42	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	3	3	4
43	1	3	4	4	2	1	3	4	4	2	1	3	4	4
44	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3
45	1	1	1	4	2	1	1	1	4	2	1	1	1	4
46	2	3	4	4	2	2	3	4	4	2	2	3	4	4
47	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3
48	4	4	4	2	2	4	4	4	2	2	4	4	4	2
49	4	2	2	3	3	4	2	2	3	3	4	2	2	3
50	2	1	4	3	2	2	1	4	3	2	2	1	4	3
51	4	1	2	4	2	4	1	2	4	2	4	1	2	4
52	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2
53	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3
54	3	3	2	4	2	3	3	2	4	2	3	3	2	4
55	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
56	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4

	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72	x73	x74
29	2	2	2	4	2	2	4	1	3	3	2	4	3	3	3
30	3	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	1	4	2	2
31	2	4	2	2	2	4	2	1	2	2	2	1	3	2	2
32	2	3	2	3	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4
33	3	2	2	2	1	1	4	2	2	2	3	3	3	2	2
34	2	2	1	3	2	2	4	1	3	3	3	4	4	3	3
35	3	2	3	2	2	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4
36	3	3	4	3	4	4	2	1	3	3	4	3	4	3	3
37	4	2	1	4	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3
38	2	3	2	4	1	4	3	4	3	3	4	4	1	3	3
39	3	3	4	3	2	1	4	2	4	4	4	3	2	4	4
40	2	1	2	2	2	2	4	1	3	3	3	4	4	3	3
41	3	3	2	2	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3
42	4	2	1	3	3	4	2	1	2	2	3	3	4	2	2
43	2	3	2	2	3	3	2	2	1	1	3	4	4	1	1
44	4	2	2	1	1	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3
45	2	3	4	1	3	1	4	2	1	1	1	1	4	1	1
46	2	4	2	1	1	2	4	1	2	2	3	4	4	2	2
47	2	4	1	2	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3
48	2	3	2	2	2	4	2	1	4	4	4	4	2	4	4
49	3	2	2	3	4	3	2	2	4	4	2	2	3	4	4
50	2	2	1	4	2	4	3	4	2	2	1	4	3	2	2
51	2	2	3	4	1	1	4	2	4	4	1	2	4	4	4
52	2	2	3	2	3	2	4	1	2	2	1	3	2	2	2
53	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	1	3	3	3	3
54	2	1	3	3	3	4	2	1	3	3	3	3	4	3	3
55	3	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2
56	4	2	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3

	x75	x76	x77	x78	x79	x80	x81	x82	x83	x84	x85	x86	x87	x88	x89
29	2	4	3	2	2	4	2	4	2	1	4	2	4	2	2
30	2	1	4	2	2	3	3	3	2	2	1	3	3	2	2
31	2	1	3	4	2	2	2	4	3	4	4	4	2	2	3
32	4	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	4	3	4
33	3	3	3	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	4	2
34	3	4	4	2	1	3	2	1	2	1	3	2	2	4	1
35	4	4	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	4	3	2
36	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	2	1
37	3	4	2	2	1	4	2	2	2	1	4	2	3	2	2
38	4	4	1	3	2	4	1	3	3	2	4	1	4	3	4
39	4	3	2	3	4	3	2	2	3	4	3	2	1	4	2
40	3	4	4	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	4	1
41	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	4	3	2
42	3	3	4	2	1	3	3	2	2	1	3	3	4	2	1
43	3	4	4	3	2	2	3	1	3	2	2	3	3	2	2
44	3	4	3	2	2	1	1	3	2	2	1	1	4	3	4
45	1	1	4	3	4	1	3	4	3	4	1	3	1	4	2
46	3	4	4	4	2	1	1	1	4	2	1	1	2	4	1
47	3	4	3	4	1	2	2	2	4	1	2	2	4	3	2
48	4	4	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	1
49	2	2	3	2	2	3	4	2	2	2	3	4	3	2	2
50	1	4	3	2	1	4	2	1	2	1	4	2	4	3	4
51	1	2	4	2	3	4	1	1	2	3	4	1	1	4	2
52	1	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	4	1
53	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	4	3	2
54	3	2	4	1	3	3	3	2	1	3	3	3	4	2	1
55	3	3	3	3	1	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2
56	2	3	4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	4

b:\delkuen.sav

	x90	x91	x92	total
29	4	1	3	233
30	1	3	4	235
31	2	4	2	230
32	4	4	4	297
33	2	2	3	229
34	3	3	3	266
35	4	4	4	293
36	3	3	4	306
37	3	3	3	264
38	3	3	4	268
39	4	4	4	289
40	3	3	3	262
41	3	3	4	276
42	2	2	3	257
43	1	1	3	236
44	3	3	3	278
45	1	1	1	182
46	2	2	3	247
47	3	3	3	266
48	4	4	4	281
49	4	4	2	257
50	2	2	1	223
51	4	4	1	241
52	2	2	1	195
53	3	3	1	238
54	3	3	3	252
55	2	2	3	233
56	3	3	2	278



b:\delkuen.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
57	3	3	2	3	2	1	4	2	2	2	2	4	4	2	2
58	3	2	2	4	2	2	4	1	3	3	2	4	3	3	3
59	4	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	1	4	2	2
60	4	4	2	2	2	4	2	1	2	2	2	1	3	2	2



	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
58	2	4	3	3	2	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2
59	2	1	4	2	2	1	4	2	2	2	1	4	2	2	2
60	2	1	3	2	2	1	3	3	2	2	1	3	3	2	2



b:\delkuen.sav

	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45
58	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2
59	1	4	2	2	2	1	4	2	2	2	1	4	2	2	2
60	1	3	3	2	2	1	3	3	2	2	1	3	3	2	2



b:\delkuen.sav

	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59
58	3	2	4	3	4	3	2	4	3	4	3	2	4	3
59	2	2	1	4	2	2	2	1	4	2	2	2	1	4
60	2	2	1	3	3	2	2	1	3	3	2	2	1	3



	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	x70	x71	x72	x73	x74
58	4	2	2	4	2	2	4	1	3	3	2	4	3	3	3
59	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	1	4	2	2
60	3	4	2	2	2	4	2	1	2	2	2	1	3	2	2



	x75	x76	x77	x78	x79	x80	x81	x82	x83	x84	x85	x86	x87	x88	x89
58	2	4	3	2	2	4	2	3	2	2	4	2	2	4	1
59	2	1	4	2	2	3	3	4	2	2	3	3	4	3	2
60	2	1	3	4	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	1



	x90	x91	x92	total
58	3	3	2	268
59	2	2	2	217
60	2	2	2	207



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
1	3	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	3	4
2	2	2	4	2	4	4	2	2	3	2	3	3	3	2	2
3	4	3	4	4	3	4	4	1	1	3	3	1	1	1	3
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	4	2
5	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3
6	4	2	3	2	2	3	2	2	4	2	2	3	3	3	2
7	4	3	4	4	3	4	4	1	1	3	1	4	4	2	2
8	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	1	3	2
9	4	4	1	1	3	3	3	2	3	1	3	4	4	1	3
10	4	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2
11	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
12	3	2	1	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2
13	2	2	3	1	1	3	3	3	2	2	4	2	4	4	4
14	4	2	3	2	2	3	2	1	1	2	2	3	3	3	3
15	1	3	1	1	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3
16	3	2	2	3	4	4	4	1	3	1	2	1	1	2	2
17	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	4	3
18	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	4
19	3	3	2	2	3	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2
20	2	2	3	2	2	3	2	2	1	1	3	1	4	3	4
21	4	4	3	4	4	3	4	3	2	2	4	2	2	2	2
22	4	2	1	1	2	1	2	3	3	2	2	3	3	3	3
23	2	1	3	2	1	3	1	3	2	3	2	2	2	2	3
24	4	4	2	3	2	2	3	2	1	4	1	4	4	1	2
25	3	4	4	4	4	3	4	3	4	2	3	2	2	3	3
26	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	4
27	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2
28	2	3	2	4	4	4	2	2	2	2	1	3	2	3	3

	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
1	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
3	4	4	3	1	2	1	1	3	4	4	4	4	3	4	4
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	3	2	2	3	1	3	2	2	3	2	4	4	2	3	2
7	4	4	2	1	2	2	2	3	2	4	4	4	3	4	4
8	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
9	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
10	4	4	2	3	2	3	2	2	3	2	4	4	2	3	2
11	1	3	2	3	3	1	1	3	1	4	4	4	3	4	4
12	4	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
14	3	3	3	1	2	3	2	2	3	2	4	4	2	3	2
15	2	2	2	2	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3
16	4	4	1	2	2	2	2	2	2	4	4	3	4	4	3
17	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
18	4	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
19	1	3	2	3	3	2	2	3	2	4	4	2	3	2	2
20	4	4	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	2	2	2	4	2	3	2	1	3	4	4	4	4	3	4
22	3	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	4	4	1	2	1	2	3	2	2	3	2	4	4	2	3
25	2	1	1	2	2	2	2	2	3	4	4	3	4	4	4
26	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2
27	2	1	3	2	2	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4

	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44
1	4	4	4	4	2	4	2	1	1	2	2	4	2	3
2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3
3	3	4	4	4	4	1	2	2	3	2	2	4	1	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	4	1	2
7	3	4	4	4	4	2	2	1	3	4	4	4	1	2
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
10	2	3	2	2	4	4	3	2	2	3	2	4	4	3
11	3	4	4	4	2	4	2	1	3	4	2	4	4	2
12	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
14	2	3	2	2	4	4	3	2	2	3	2	4	1	2
15	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	1
16	4	4	4	4	1	1	1	3	1	2	4	4	4	2
17	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2
18	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2
19	3	2	4	4	2	4	2	2	3	2	4	4	4	2
20	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
21	4	3	4	4	3	2	3	1	2	3	4	4	4	2
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
24	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	1
25	4	3	4	4	3	2	1	3	1	1	4	3	4	4
26	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	4	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2

	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59
1	2	3	4	3	4	4	2	2	4	4	2	2	2	4	2
2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	4	2	3	2	4	4	1	1	1	4	1	3	3	4
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	2	3	2	2	2	4	4	3	2	4	4	4	2	3	2
7	1	2	4	3	1	4	2	2	4	1	1	4	1	1	2
8	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2
9	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4
10	3	3	3	3	2	4	4	3	2	2	2	2	3	3	2
11	2	3	2	2	4	4	2	2	2	1	1	1	2	3	3
12	1	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
13	3	2	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
14	2	2	2	3	2	4	4	3	2	2	2	3	2	2	2
15	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
16	2	3	2	3	4	4	1	1	4	1	4	2	3	2	2
17	1	2	1	2	2	2	4	2	2	2	2	1	1	4	3
18	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3
19	2	2	2	3	4	4	4	2	1	1	1	2	3	3	3
20	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
21	2	3	2	3	4	2	2	3	2	2	2	4	1	4	3
22	4	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
23	1	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
24	2	2	2	3	3	2	4	2	3	2	2	2	3	2	2
25	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3	2	4	2	4	3
26	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
27	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	1	4	1	2	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4

	x60	total
1	3	180
2	3	156
3	4	168
4	2	126
5	3	176
6	2	153
7	3	167
8	2	130
9	4	166
10	2	162
11	3	173
12	2	134
13	4	172
14	2	150
15	3	150
16	3	158
17	4	134
18	2	178
19	3	157
20	3	171
21	4	175
22	2	127
23	3	155
24	3	150
25	4	178
26	2	135
27	3	159
28	4	157



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
29	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	2	1	2	1
30	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3
31	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2
32	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	2	4	4	4	2	4	2	2	3	2	2	3	2	2	2
34	4	4	4	3	4	4	4	1	2	2	2	2	4	4	4
35	3	3	3	2	2	2	4	3	3	4	3	3	2	2	3
36	1	1	3	3	1	1	2	3	2	3	2	3	3	2	2
37	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3
38	2	4	4	4	2	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2
39	4	4	4	3	4	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3
40	2	2	2	2	2	2	4	3	1	1	2	1	2	1	2
41	1	3	1	1	1	3	2	2	2	2	1	3	3	3	3
42	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2
43	2	4	4	4	2	4	2	2	3	2	3	1	2	4	4
44	2	2	4	3	3	3	4	1	2	4	2	2	1	4	4
45	2	3	4	4	1	1	2	3	4	2	1	3	2	2	2
46	3	2	2	2	1	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3
47	3	4	2	1	4	1	2	2	2	2	3	1	3	2	2
48	3	1	1	3	2	2	3	2	1	3	4	4	2	4	4
49	2	2	4	3	3	3	2	2	4	3	4	3	4	1	4
50	2	3	4	1	1	4	2	3	1	1	2	2	2	2	2
51	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4
52	1	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	2	3	4
53	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
54	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3
55	4	4	4	3	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2
56	3	2	4	2	4	2	2	2	2	4	1	3	3	3	3

b:\hrgdiri.sav

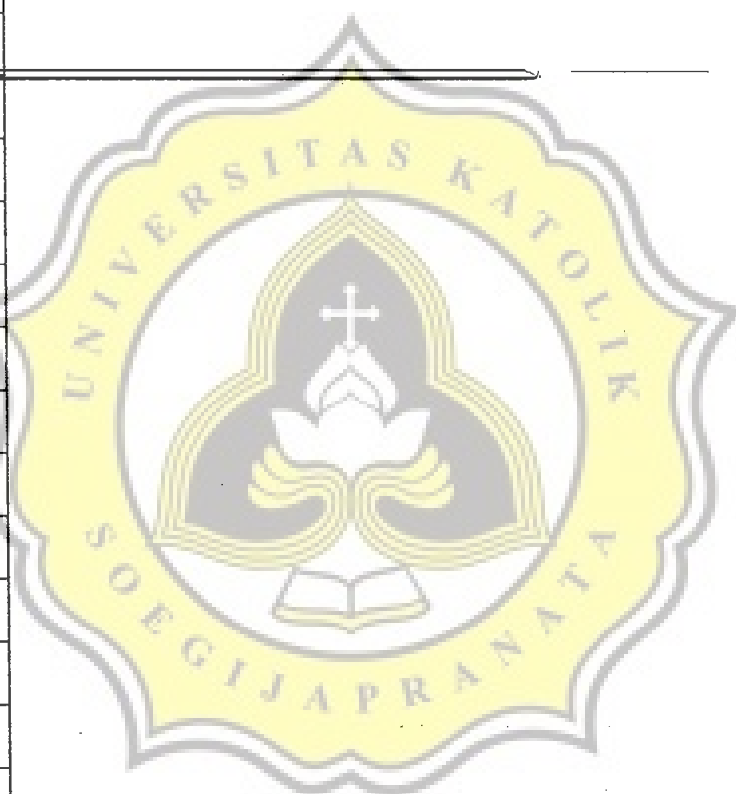
	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
29	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	4	4	4	3
30	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
31	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
32	3	3	3	2	2	4	2	2	4	2	2	3	2	2	2
33	3	2	2	2	3	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4
34	2	4	2	1	2	2	2	2	2	4	3	4	4	4	3
35	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
36	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
37	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2
38	1	3	2	1	2	4	3	1	2	4	4	2	4	4	4
39	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	4	4	4	3
40	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
41	2	3	1	1	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
42	2	2	2	2	1	4	4	2	4	2	2	3	2	2	2
43	4	4	3	2	2	3	2	2	3	4	4	2	4	4	4
44	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	4	3
45	3	3	3	3	3	2	3	1	2	4	4	2	3	4	4
46	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
47	4	4	4	2	1	2	1	2	1	4	4	2	4	2	4
48	4	2	4	3	3	3	1	1	3	2	2	3	4	4	3
49	2	2	2	2	1	2	2	4	3	3	3	2	2	4	3
50	2	3	3	3	3	2	3	1	1	4	4	2	3	4	4
51	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
52	4	4	2	2	1	4	1	1	1	3	4	4	4	3	4
53	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
54	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	2	2	2	2	1	2	4	4	2	2	3	2	2	2	3
56	3	3	3	3	1	1	1	1	2	4	2	4	4	4	2

	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44
29	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	1	4	2	4
30	2	2	4	4	3	2	2	3	2	2	4	3	4	4
31	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
32	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2
34	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	4
35	2	2	4	4	3	1	4	3	1	1	1	3	4	1
36	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
37	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
38	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2
39	4	4	4	4	4	2	4	4	2	1	1	4	2	4
40	2	2	4	4	2	2	2	4	2	4	2	4	4	1
41	3	3	2	3	1	3	2	2	3	1	3	4	3	2
42	3	2	3	2	4	3	1	1	2	1	2	4	3	1
43	2	4	2	4	3	3	2	2	3	2	2	3	3	1
44	3	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2
45	4	4	2	4	4	3	2	2	2	3	2	4	3	3
46	1	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	3	2
47	4	4	2	2	4	3	2	2	2	2	2	4	3	2
48	2	2	3	4	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4
49	3	3	2	4	3	4	3	3	2	2	4	3	1	2
50	4	4	2	4	4	2	2	2	2	3	4	2	2	3
51	1	3	2	2	2	4	1	3	2	2	2	2	4	2
52	4	4	3	3	4	1	3	2	4	2	3	2	1	1
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
54	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
55	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3
56	4	4	4	4	2	1	1	2	2	2	2	2	4	2

b:\hrgdiri.sav

	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59
29	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2
30	3	3	3	3	2	3	1	4	4	3	1	1	3	3	3
31	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
32	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	4	4	3
34	2	2	2	3	4	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2
35	3	3	3	3	1	3	2	4	2	3	1	4	3	3	3
36	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
37	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3
38	3	4	1	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3
39	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3
40	3	3	3	3	4	4	2	4	1	2	1	2	2	4	4
41	2	3	2	2	3	1	3	2	3	4	3	3	2	2	2
42	4	2	1	2	2	1	3	4	2	2	3	3	1	1	1
43	3	4	1	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4
44	2	2	2	3	1	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4
45	3	3	3	2	1	4	3	4	2	1	3	3	2	2	2
46	2	3	2	4	2	2	3	1	2	2	3	3	1	1	1
47	2	2	1	1	2	4	3	4	2	2	3	3	2	4	4
48	3	2	4	2	2	3	1	2	2	3	1	1	2	2	2
49	2	2	2	2	1	3	4	3	1	3	2	2	3	3	2
50	3	3	3	2	2	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2
51	2	3	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	1	3	2
52	2	2	2	2	3	4	2	3	3	2	4	2	3	4	4
53	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
54	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	4	4	4
56	2	3	2	3	4	2	4	1	2	2	2	1	2	2	2

	x60	total
29	2	157
30	3	164
31	4	143
32	3	167
33	4	165
34	2	164
35	3	162
36	3	136
37	4	163
38	2	152
39	3	171
40	2	149
41	2	140
42	1	138
43	3	176
44	2	163
45	2	162
46	1	130
47	3	155
48	4	153
49	2	157
50	3	160
51	2	128
52	4	174
53	2	126
54	3	173
55	2	148
56	2	150



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15
57	3	3	3	4	3	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2
58	3	4	4	4	2	4	4	2	2	3	3	1	4	2	4
59	4	2	3	2	2	3	1	3	3	2	1	2	2	2	2
60	3	1	2	3	1	1	2	3	2	4	4	4	3	3	3



	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30
57	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	4	4	4	3	4
58	2	4	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
59	2	1	2	2	1	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3
60	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3



	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44
57	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
59	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2
60	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	3



	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57	x58	x59
57	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
58	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4
59	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3
60	3	3	3	4	2	2	1	1	1	2	4	1	2	2	1



	x60	total
57	1	142
58	3	163
59	2	142
60	2	146





LAMPIRAN C

UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

ANGKET UJI COBA

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

19 Mei 1997

Item-total Statistics Kecenderungan Delikuenensi

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	245.9833	529.6438	.2900	.8614
X2	245.7333	519.3514	.3297	.8581
X3	245.8167	521.9489	.2920	.8594
X4	245.7833	511.7997	.4415	.8565
X5	245.7500	524.4280	.2605	.8598
X6	245.3833	507.5285	.5136	.8556
X7	245.4333	522.8938	.1246*	.8593
X8	246.0167	516.8980	.3221	.8582
X9	245.7500	499.4449	.4934	.8523
X10	245.6167	498.5116	.4963	.8521
X11	245.6667	494.6667	.5026	.8514
X12	245.1833	504.1862	.2978	.8544
X13	245.1667	527.3955	-.2322*	.8607
X14	245.6667	497.2768	.5606	.8515
X15	245.5667	501.2667	.4555	.8528
X16	245.6167	497.5624	.5091	.8519
X17	245.3500	499.6212	.4634	.8525
X18	245.4833	519.4404	.3326	.8584
X19	245.5333	502.3887	.4200	.8532
X20	245.5000	495.8136	.4900	.8517
X21	245.4167	503.4336	.3370	.8539
X22	245.2833	522.6472	.1130*	.8594
X23	245.6667	511.0734	.1782*	.8560
X24	245.6667	500.3955	.4756	.8525
X25	245.7000	492.3831	.5602	.8507
X26	245.3167	502.9658	.3152	.8541
X27	245.3167	523.6099	.1292*	.8599
X28	245.6333	514.1006	.2967	.8570
X29	245.5000	500.0169	.4567	.8526
X30	245.5500	498.8280	.4667	.8523
X31	245.4833	496.9997	.4348	.8523
X32	245.4333	522.0802	.1029*	.8590
X33	245.7833	510.1048	.2221*	.8555
X34	245.5833	500.7218	.4443	.8528
X35	245.6333	494.7107	.5233	.8513
X36	245.3333	499.7514	.4353	.8527
X37	245.3833	521.0879	.2707	.8593
X38	245.6500	512.7737	.1486*	.8563
X39	245.7833	497.0879	.5416	.8516
X40	245.6667	495.6836	.5069	.8516
X41	245.3333	498.9718	.4449	.8525

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

19 Mei 1997

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	245.5167	520.1184	-.0492*	.8588
X43	245.7000	509.8407	.2479	.8556
X44	245.7500	500.2246	.4399	.8527
X45	245.7000	496.5525	.5031	.8517
X46	245.8500	496.8754	.5002	.8518
X47	245.8000	494.1627	.5444	.8511
X48	245.7333	499.8938	.3481	.8536
X49	245.5833	520.7556	.2624	.8593
X50	245.8167	509.8472	.2358*	.8553
X51	245.9000	494.2610	.5768	.8509
X52	245.6500	499.4517	.4292	.8527
X53	245.5833	497.5353	.4319	.8524
X54	245.4667	518.5243	.3114	.8584
X55	245.8167	508.4234	.2534	.8551
X56	245.7667	497.4362	.4879	.8520
X57	245.7833	496.0370	.4827	.8518
X58	245.5167	502.6946	.2955	.8544
X59	245.4833	517.9489	-.0039*	.8588
X60	245.8833	505.7997	.3071	.8544
X61	245.8500	520.6720	-.0672*	.8585
X62	246.1333	519.8802	-.0435*	.8587
X63	245.7167	510.8506	.3728	.8561
X64	246.0833	520.9251	.2713	.8588
X65	245.3500	510.8076	.1270*	.8571
X66	245.3333	523.7853	-.1475*	.8596
X67	246.3167	514.0167	.0836*	.8574
X68	245.6167	499.3251	.4754	.8523
X69	245.6167	499.3251	.4754	.8523
X70	245.6667	494.2938	.5109	.8513
X71	245.1833	501.9150	.3481	.8537
X72	245.1667	525.2599	.2789	.8601
X73	245.6167	499.2912	.4762	.8523
X74	245.5667	499.5379	.4781	.8524
X75	245.6667	494.2260	.5124	.8513
X76	245.1667	501.8701	.3673	.8535
X77	245.2167	524.9862	.2723	.8600
X78	245.8500	520.6720	.0672*	.8585
X79	246.1333	519.8802	.0435*	.8587
X80	245.7167	510.8506	.3728	.8561
X81	246.0833	520.9251	.0713*	.8588
X82	245.9833	529.6438	.2900	.8614

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

19 Mei 1997

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X83	245.7333	519.3514	.3297	.8581
X84	245.8167	521.9489	.0920*	.8594
X85	245.7833	511.7997	.1415*	.8565
X86	245.7500	524.4280	.1605*	.8598
X87	245.3833	507.5285	.2336*	.8556
X88	245.4333	522.8938	.2446	.8593
X89	246.0167	516.8980	.3221	.8582
X90	245.7500	499.4449	.4934	.8523
X91	245.5833	500.7218	.4443	.8528
X92	245.6333	494.7107	.5233	.8513

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	332.7754	59	5.6403		
Within People	4648.0217	5460	.8513		
Between Measures	308.7971	91	3.3934	4.1987	.0000
Residual	4339.2246	5369	.8082		
Nonadditivity	1.3984	1	1.3984	1.7305	.0054
Balance	4337.8262	5368	.8081		
Total	4980.7971	5519	.9025		
Grand Mean	2.6993				

Tukey estimate of power to which observations must be raised to achieve additivity = .2602

Reliability Coefficients

* Critical for r (CI 5%) < .244

N of Cases = 60

N of Valid Items = 69

Alpha = .8567

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

19 Mei 1997

Item-total Statistics Harga Diri

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X1	152.4000	227.1254	.0317*	.8336
X2	152.4833	216.9658	.3979	.8254
X3	152.3667	213.8633	.4754	.8232
X4	152.6167	218.0709	.3378	.8267
X5	152.6333	218.1345	.3278	.8270
X6	152.3667	218.7446	.3409	.8268
X7	152.5000	214.0169	.5174	.8226
X8	152.8833	219.2743	.3129	.8333
X9	152.8333	227.6328	.0127*	.8340
X10	152.8000	228.7390	.0274*	.8346
X11	152.8167	218.5251	.3174	.8295
X12	152.8167	217.1184	.3797	.8360
X13	152.8000	226.6034	.0558*	.8329
X14	152.7167	225.7319	.0896*	.8322
X15	152.4667	221.7446	.2634	.8285
X16	152.5167	219.9828	.2829	.8281
X17	152.4500	218.2178	.3475	.8266
X18	152.9000	226.4644	.0764*	.8321
X19	152.9167	227.4675	.0324*	.8329
X20	153.2500	227.0042	.0636*	.8320
X21	152.8333	218.2904	.3464	.8307
X22	152.9167	229.3319	.0500*	.8345
X23	152.8667	226.6260	.0560*	.8328
X24	152.7667	222.2497	.2671	.8285
X25	152.3667	214.8802	.5127	.8230
X26	152.2500	219.2754	.3777	.8263
X27	152.4333	220.6226	.3162	.8275
X28	152.3667	218.1345	.4152	.8254
X29	152.3167	216.3218	.4816	.8240
X30	152.3500	216.8754	.4886	.8241
X31	152.4333	216.8260	.4540	.8245
X32	152.2500	219.4449	.3703	.8264
X33	152.4167	216.0777	.4892	.8238
X34	152.2333	213.2667	.5846	.8215
X35	152.5000	217.8814	.4096	.8254
X36	152.6500	216.3331	.4116	.8343
X37	152.9167	220.6201	.3536	.8270
X38	152.8500	217.6042	.4763	.8319
X39	152.8500	223.4856	.2320*	.8292
X40	152.9000	223.2102	.2219*	.8294
X41	152.7167	221.4607	.2743	.8283

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

19 Mei 1997

Item-total Statistics Harga Diri

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X42	152.2667	217.6565	.4421	.8249
X43	152.5833	225.7048	.0775*	.8328
X44	152.9833	220.6607	.2895	.8280
X45	152.7667	216.6565	.3724	.8320
X46	152.6500	222.9432	.2464	.8289
X47	153.0000	219.9153	.2711	.8312
X48	152.6167	217.3421	.3731	.8323
X49	152.7667	221.0972	.2658	.8285
X50	152.4667	216.8633	.4236	.8249
X51	152.5333	226.5582	.0552*	.8330
X52	152.7833	220.7150	.2890	.8280
X53	152.8833	219.9692	.3440	.8269
X54	152.8833	218.9523	.3428	.8308
X55	152.7833	224.4777	.1439*	.8310
X56	152.7667	222.1819	.2369*	.8291
X57	152.8500	221.7907	.2483	.8288
X58	152.3833	219.1218	.3238	.8271
X59	152.5667	216.8599	.4423	.8247
X60	152.5167	216.2540	.4741	.8240

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	224.9456	59	3.8126		
Within People	2433.6667	3540	.6875		
Between Measures	192.9456	59	3.2703	5.0804	.0000
Residual	2240.7211	3481	.6437		
Nonadditivity	36.7710	1	36.7710	58.0608	.0000
Balance	2203.9501	3480	.6333		
Total	2658.6122	3599	.7387		
Grand Mean	2.5872				

Tukey estimate of power to which observations must be raised to achieve additivity = .2184

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

19 Mei 1997

Reliability Coefficients

* Critical for r (CI 5%) < .244

N of Cases = 60

N of Valid Items = 44

Alpha = .8312



LAMPIRAN D
DATA PENELITIAN



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	3	1	3	3	2	2	3	2	1	3	3	2	2	2	3	2	1	1
2	2	3	1	2	4	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3
3	2	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	1
4	2	1	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3	3	3	3
5	2	1	2	3	2	2	1	1	1	3	1	3	1	3	2	3	2	1
6	1	3	2	2	3	3	3	1	2	3	1	1	2	1	2	3	2	2
7	1	3	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	1	2	1	3	3	3
8	2	1	3	1	1	1	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2
9	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2
10	2	3	3	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
11	1	2	1	3	3	3	1	2	4	2	3	3	1	2	2	2	4	2
12	1	3	1	3	2	1	1	4	2	2	3	1	1	2	3	3	2	3
13	3	2	3	2	1	1	3	2	3	3	3	1	3	2	3	2	4	3
14	2	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2
15	2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
16	3	2	1	2	2	1	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	2	2
17	1	3	3	2	3	3	3	3	2	1	1	2	2	2	1	2	2	3
18	2	2	2	3	3	3	2	2	2	1	2	2	3	3	2	3	3	3
19	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2
20	2	2	3	1	3	3	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3	3
21	3	2	3	3	2	2	1	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2
22	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2
23	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3	2	2
24	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
25	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	1	2	2	1	2
26	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	1	4	2	3	3	2	3
27	2	3	1	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2	4	3
28	3	2	4	3	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3
29	2	2	2	2	2	1	2	2	4	2	2	3	3	3	3	2	2	1
30	1	3	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2
31	4	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	1	3	3
32	3	3	2	3	2	2	3	4	1	2	2	4	2	1	1	3	3	2

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	2	3	3	1	1	1	2	2
2	3	3	2	2	3	3	1	3	1	1	1	2	3	3	2	1	3	1
3	2	1	2	3	1	3	1	2	3	3	1	3	3	1	2	1	2	2
4	3	3	1	2	1	3	2	3	3	3	3	1	2	2	2	1	3	3
5	2	1	2	2	3	1	3	2	2	3	1	3	2	3	1	1	2	2
6	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	1
7	3	2	3	2	2	1	2	1	3	3	3	3	2	2	1	2	2	1
8	3	2	2	3	1	1	1	3	1	1	2	2	2	3	3	3	3	2
9	3	3	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2	3
10	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	1
11	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3
12	3	3	3	3	3	3	1	1	1	2	2	1	3	1	3	2	2	3
13	2	3	1	1	2	2	1	1	2	3	3	3	3	1	1	1	1	3
14	2	1	1	2	3	3	1	3	4	3	2	1	1	1	1	3	3	3
15	3	3	3	2	3	2	1	3	2	3	2	2	3	2	3	3	1	2
16	3	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	1	2
17	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1	3	1	3	1
18	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	1	2	2	1	1	1	2
19	3	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	2
20	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	2	4	1	2	3	2	3	2
21	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2
22	2	2	2	4	2	3	2	3	3	4	3	3	1	3	2	2	3	3
23	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	2	2	2	3
24	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	1	2	3	3	1	1	1	2
25	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2
26	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	3	2	1	3
27	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	4	3	3	1	2
28	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	2	1	2	2	3	2
29	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	3
30	2	1	3	1	3	3	2	3	1	2	3	1	1	1	3	2	1	4
31	3	3	3	2	1	1	3	1	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2
32	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	4

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
1	3	1	3	1	1	2	4	3	1	2	2	3	2	3	2	2	1	4
2	3	1	3	3	1	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2
3	1	4	2	3	2	3	2	1	3	2	2	1	3	2	2	2	1	3
4	3	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3
5	1	2	1	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2
6	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
7	1	2	2	2	3	3	1	3	1	3	3	2	3	4	3	3	2	3
8	2	1	3	2	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	4
9	3	3	2	2	1	2	2	1	3	3	3	2	1	3	3	3	2	4
10	1	1	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	1
11	3	1	1	3	2	2	3	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1
12	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
13	3	2	3	1	2	3	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3
14	3	1	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
15	1	2	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3
16	3	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2
17	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	4	2	2	2	2	3	2
18	1	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	1	2	1	3	3
19	2	2	1	3	1	2	2	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3
20	1	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2
21	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
22	2	2	3	1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	4	2	2	4
23	2	1	3	2	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2	3	3	2
24	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	4
25	1	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2
26	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3
27	1	2	3	2	2	4	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3
28	2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	2	3
29	1	1	1	3	2	3	3	3	3	2	1	1	1	2	3	3	3	3
30	2	2	1	2	3	2	2	1	1	3	3	1	3	1	3	2	1	1
31	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	1	1	2	1	2	3	2
32	3	4	3	2	2	3	1	3	3	3	3	1	2	1	2	1	3	3

	x55	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	total
1	3	2	1	4	3	2	2	1	4	3	2	2	3	1	3	89
2	4	4	1	2	4	2	4	1	2	4	1	2	1	1	2	90
3	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	75
4	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	1	84
5	4	3	3	2	4	2	3	3	2	4	2	3	2	1	1	83
6	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	84
7	4	3	2	3	1	1	3	2	3	1	4	3	3	2	2	99
8	4	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	3	3	2	80
9	3	3	2	1	3	1	3	2	1	3	4	3	2	2	3	90
10	4	2	2	1	4	2	2	2	1	4	2	2	3	3	2	90
11	3	2	2	1	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2	1	80
12	3	3	3	3	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1	2	78
13	3	3	3	2	2	4	1	1	3	1	1	4	2	3	3	80
14	1	2	4	2	3	1	1	1	2	3	3	1	3	3	4	78
15	3	3	3	1	2	1	3	2	3	1	1	3	4	4	4	99
16	4	1	1	2	2	3	1	3	2	1	1	1	3	4	3	86
17	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	3	3	4	88
18	3	3	2	3	2	2	1	2	2	3	3	3	3	4	4	99
19	2	1	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	3	104
20	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	93
21	3	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	96
22	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	85
23	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	3	4	94
24	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	81
25	4	2	1	1	2	3	3	2	3	4	3	2	1	1	1	88
26	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	4	2	96
27	3	1	3	2	2	3	3	2	2	2	1	3	2	4	1	93
28	1	1	2	2	3	1	2	3	2	3	3	3	1	3	3	96
29	3	1	3	1	3	3	1	1	2	1	2	2	3	4	1	88
30	4	1	1	2	1	1	2	2	3	2	2	3	1	4	2	99
31	2	2	1	1	2	2	1	3	2	3	3	3	1	3	3	93
32	3	2	3	2	2	2	1	3	3	1	3	2	2	2	4	85

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
33	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3
34	3	2	4	3	2	2	1	1	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3
35	1	2	3	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	3	2
36	1	3	1	3	1	1	3	1	3	3	4	3	1	3	3	1	3	1
37	3	2	3	1	2	3	2	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2
38	3	3	2	1	1	1	3	4	3	3	2	1	1	3	3	1	2	1
39	2	3	1	3	2	1	3	2	2	1	1	3	2	4	1	1	3	2
40	3	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	1	1
41	2	3	2	2	2	1	3	2	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3
42	2	2	1	3	3	1	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	1
43	1	3	2	2	3	3	2	2	2	1	3	1	2	1	1	3	1	1
44	1	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3
45	1	3	2	3	3	1	2	2	1	2	2	3	3	1	1	1	1	4
46	1	2	2	1	1	2	1	3	2	2	3	1	2	2	2	3	3	4
47	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3
48	2	3	2	2	2	2	3	3	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2
49	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3
50	1	3	1	2	2	2	3	4	2	2	3	4	3	2	2	1	4	3
51	1	3	3	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1
52	4	2	3	2	3	2	1	3	2	2	2	3	2	2	2	1	3	2
53	3	2	3	4	2	1	3	2	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3
54	2	1	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	4
55	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3
56	2	2	2	3	3	1	3	4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
57	1	3	2	3	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
58	3	2	2	4	2	2	1	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	3
59	2	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	2
60	2	1	3	2	2	1	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3
61	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3
62	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
63	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1
64	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
33	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	4	2	1	2	2
34	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	2
35	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	4	1	1	2	2	4	3	3
36	3	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	1	2	1	3
37	3	3	2	2	4	3	3	1	2	2	3	4	2	2	2	2	4	4
38	3	3	3	1	2	3	1	1	1	2	3	3	3	3	2	2	3	3
39	2	4	3	2	3	1	1	3	2	3	4	3	2	1	3	3	3	4
40	3	3	4	4	2	3	3	2	1	2	3	2	4	2	2	2	2	4
41	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3	1	3	3	4	3
42	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	4	2	3	3	3	4
43	1	3	1	2	2	1	3	2	4	2	1	1	2	1	3	3	4	4
44	3	3	1	3	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3
45	1	1	1	4	2	1	1	1	2	2	1	3	3	2	1	2	2	4
46	2	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2
47	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	2	4
48	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	4	1	1	2	2	4	2	2
49	4	2	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	4	2
50	2	1	4	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	2
51	2	1	2	4	2	2	1	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
52	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3
53	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	4	3	4	2	2
54	3	3	2	4	2	3	3	2	4	2	3	2	1	1	2	2	4	4
55	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	1	2	2
56	3	2	3	1	1	3	2	3	2	1	3	3	2	2	3	2	3	3
57	2	2	4	1	2	2	2	1	1	2	2	3	3	1	2	1	3	3
58	3	2	4	3	1	3	2	4	3	4	3	2	2	3	2	2	2	2
59	2	2	1	1	2	2	2	1	4	2	2	3	3	1	3	4	3	3
60	2	2	1	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2	1	2	2	2	2
61	3	3	3	1	1	2	3	4	2	4	1	1	1	2	1	3	3	1
62	3	3	2	2	1	3	1	3	1	1	1	2	3	3	4	3	4	4
63	2	4	2	3	3	2	1	2	3	3	1	3	3	1	3	3	2	3
64	3	3	1	2	1	3	2	3	1	2	3	1	1	1	2	2	2	2

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
33	4	2	1	3	1	1	1	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3
34	1	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	1	1	2	2	3	2
35	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3
36	3	4	3	4	3	3	3	1	2	1	2	3	3	1	1	2	2	1
37	2	1	3	4	3	3	1	1	1	2	1	3	1	1	2	3	3	2
38	3	3	3	3	2	1	1	3	2	3	3	3	1	3	1	3	2	1
39	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	1	1	4	2	4	2	2
40	2	2	4	3	1	3	3	4	3	2	1	3	2	1	2	2	2	3
41	4	3	2	3	3	2	4	1	1	2	2	3	3	2	2	3	4	3
42	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	4
43	1	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	2
44	3	3	2	4	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
45	2	4	2	3	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1
46	3	4	3	4	3	1	1	3	1	3	3	4	3	4	3	3	4	3
47	3	3	2	3	1	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4
48	4	4	2	3	2	2	4	3	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1
49	2	4	3	4	3	2	1	3	1	3	3	1	3	1	3	3	1	3
50	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4
51	3	1	3	3	1	3	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2
52	3	4	2	3	2	3	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	1	3
53	1	3	2	3	4	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3
54	1	2	1	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2
55	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
56	1	2	2	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3
57	3	1	3	2	3	2	1	4	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4
58	3	3	2	2	4	2	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4
59	2	4	2	2	3	3	4	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	1
60	2	4	4	3	2	2	4	2	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1
61	3	3	2	2	2	2	2	2	4	2	4	3	3	2	3	2	3	3
62	4	2	2	3	2	2	3	4	4	1	2	1	3	3	2	3	2	3
63	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3	3	2
64	4	1	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2

	x55	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	total
33	2	2	2	2	3	1	3	2	2	1	1	2	2	3	4	90
34	2	1	3	1	1	2	1	3	1	2	2	3	1	3	2	78
35	3	1	3	3	1	3	2	1	2	1	1	2	2	4	4	84
36	2	4	2	3	2	3	2	1	3	2	2	1	3	2	2	99
37	3	3	2	3	1	2	1	3	2	3	3	1	3	3	3	102
38	3	2	1	3	3	3	1	2	3	3	3	3	2	4	3	94
39	4	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	88
40	3	2	2	2	3	3	1	3	4	3	3	2	3	4	3	97
41	2	1	3	2	3	2	1	4	2	2	2	2	4	4	2	94
42	2	3	2	2	4	2	2	4	3	3	3	2	4	3	3	79
43	2	1	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	4	2	85
44	3	1	1	3	2	2	4	2	3	2	2	2	1	3	2	95
45	2	3	1	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	2	100
46	1	2	3	1	2	1	2	3	3	3	1	3	2	3	3	75
47	2	1	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	81
48	2	1	1	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	87
49	1	2	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	85
50	2	2	1	4	3	2	2	1	4	3	2	2	3	4	3	85
51	2	2	1	2	2	2	1	1	2	4	2	4	4	4	2	97
52	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	3	94
53	3	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	2	4	100
54	4	3	3	2	4	2	3	3	2	4	2	3	4	1	1	85
55	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	95
56	2	3	2	3	1	1	3	2	3	4	4	3	3	2	4	86
57	1	2	2	1	1	2	2	2	4	4	2	2	3	3	4	100
58	3	3	2	2	3	2	3	2	4	3	4	3	2	2	3	101
59	1	2	2	1	2	2	2	2	1	4	2	2	3	3	4	86
60	3	2	2	1	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2	1	89
61	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	1	4	79
62	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	86
63	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	75
64	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	93

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
65	2	2	2	3	2	2	4	4	3	3	3	3	4	3	2	4	2	2
66	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	1	1	2	4	2	3	2	2
67	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	1	2	1	3	3	3
68	2	1	3	1	4	1	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	2
69	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	1	2	2	3	2	2
70	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
71	1	3	4	3	3	3	1	2	1	2	3	3	2	2	2	2	4	2
72	1	3	2	3	3	1	1	4	2	2	3	2	1	2	3	3	2	3
73	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3
74	2	3	2	2	3	3	3	3	3	1	3	1	3	2	2	2	2	1
75	2	2	3	1	3	3	2	3	2	1	3	2	1	2	2	2	3	3
76	3	2	3	3	2	2	1	4	2	2	3	3	2	2	3	4	3	2
77	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	1	2
78	4	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2
79	3	2	1	1	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
80	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	2
81	2	2	3	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3
82	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3
83	3	2	1	3	1	3	2	4	3	2	2	1	3	2	3	2	2	3
84	1	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	3	3	3	3	2	2	1
85	1	3	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2
86	1	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	1	3	3
87	3	3	2	3	2	2	3	4	2	2	3	3	1	1	2	1	1	2
88	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3
89	3	2	2	3	2	2	2	1	3	3	3	1	2	3	3	3	1	1
90	1	2	3	2	2	1	3	2	2	1	1	3	2	1	2	1	2	2
91	1	3	2	3	1	1	3	1	3	3	2	3	4	3	3	1	3	2
92	3	2	3	1	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2
93	3	3	2	1	1	2	3	4	3	3	3	2	1	3	3	1	2	1
94	2	3	2	3	2	1	3	2	2	3	2	3	2	2	3	1	3	2
95	3	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	1	2
96	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
65	3	2	2	2	3	4	3	2	1	2	4	3	1	3	3	2	4	3
66	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	3	3	1	1	2	3	2
67	3	2	3	2	2	1	2	1	3	3	3	3	1	1	1	3	4	3
68	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	4
69	3	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	4
70	3	3	2	4	2	2	4	1	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3
71	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2
72	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	1	3	2	2	3	2	2
73	2	3	3	4	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	2	1	3
74	2	1	3	2	3	3	1	3	2	3	2	1	1	1	1	3	2	2
75	2	3	3	4	2	3	3	3	3	1	2	4	1	2	1	2	2	3
76	4	3	2	3	1	3	2	2	1	2	3	2	1	3	1	3	4	3
77	2	1	2	4	2	1	2	2	3	2	3	3	1	3	2	2	3	3
78	3	2	1	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	4	3
79	3	3	3	3	3	2	1	2	2	1	4	2	3	3	2	1	1	4
80	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4
81	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	2	2	2	3	2	1	3
82	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	3	3	2	2
83	2	4	2	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	1	2	2	3	2
84	3	2	3	2	2	2	1	1	2	4	1	2	2	1	3	3	1	3
85	2	1	3	1	3	3	2	1	1	4	3	1	1	1	3	2	1	4
86	3	3	3	2	1	1	1	1	2	1	4	2	2	2	2	3	1	2
87	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	2	2	3	2	3	2	4
88	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2
89	3	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3	2	1	3	3	3	2	2
90	1	1	1	2	3	2	3	3	2	3	4	1	1	1	2	1	3	3
91	3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	1	1	1	2	1	3
92	3	3	1	2	4	3	3	1	2	4	3	1	1	2	1	1	1	4
93	3	2	1	1	2	3	1	2	1	2	3	3	3	3	2	2	3	3
94	1	1	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	1	1	3	3	3	4
95	3	3	4	4	2	3	3	1	4	2	3	2	2	2	1	1	1	4
96	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	1	3

b:\netty2.sav

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
65	2	2	4	1	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3
66	2	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	2	3	2
67	4	4	3	1	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	2	3	1	2
68	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	2	4	3
69	1	4	3	4	3	3	4	4	1	3	3	4	4	1	2	2	2	2
70	2	1	3	2	4	4	4	3	2	4	4	4	3	2	1	3	3	1
71	2	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	2	1
72	2	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3
73	3	4	2	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	4	2	2	2	2
74	3	3	2	2	2	1	3	4	4	1	1	3	4	4	3	2	4	3
75	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	1	2	3	2
76	3	1	4	2	1	2	2	3	4	1	1	1	1	4	1	3	1	3
77	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	1
78	4	2	3	4	2	4	2	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3
79	2	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	3
80	1	4	4	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	2	3	3	3	3
81	2	2	4	2	3	2	2	4	4	3	3	4	3	4	3	2	4	4
82	1	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	4	4	2	4	2	3	2
83	2	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	4	1	2	1	3	3
84	4	2	1	3	4	4	4	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3
85	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	2	2	3	2
86	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
87	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	2	3	3	4	4	2	2	4
88	4	1	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	2	3	3	2
89	1	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	4
90	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	4	4	1	4	2	4	2	2
91	3	2	3	3	3	3	4	1	2	2	2	3	4	4	2	2	4	2
92	2	3	2	4	2	2	1	3	3	3	3	3	4	3	2	4	4	2
93	3	1	3	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	2	2	4	2	2
94	4	2	4	4	3	3	3	4	2	2	4	2	2	3	3	2	3	3
95	2	3	2	2	4	3	2	4	3	3	2	4	4	3	2	4	4	2
96	4	2	4	3	1	3	3	4	3	2	4	3	2	4	2	2	2	3

b:\nelly2.sav

	x55	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	total
65	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	89
66	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	80
67	2	3	3	2	3	3	2	2	3	1	2	2	3	3	2	80
68	2	3	2	1	3	2	2	3	2	4	3	2	3	2	4	100
69	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	95
70	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	1	3	3	2	2	79
71	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	1	2	2	2	3	79
72	2	2	3	1	1	2	2	3	3	2	3	2	2	3	4	87
73	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	1	2	2	85
74	2	2	1	1	3	3	3	3	2	1	3	2	2	1	1	86
75	2	1	3	2	1	2	2	1	2	3	2	2	1	3	2	105
76	1	1	3	1	3	3	1	1	3	1	3	1	1	3	1	105
77	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	2	102
78	3	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	3	3	1	3	87
79	1	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	1	89
80	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	1	78
81	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	1	3	79
82	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	1	2	75
83	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	3	2	97
84	2	2	3	1	2	2	3	3	2	3	3	2	1	3	2	97
85	2	3	2	4	3	2	3	2	1	3	2	2	2	1	3	89
86	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	84
87	2	1	3	3	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	94
88	3	4	3	2	1	2	2	2	3	2	2	3	1	2	1	99
89	3	3	3	2	3	2	2	3	4	1	2	2	1	3	1	104
90	4	2	2	2	2	4	1	2	2	2	2	3	3	2	3	83
91	2	3	2	4	3	2	2	1	1	3	3	3	2	1	2	101
92	2	1	2	3	2	2	1	3	2	1	2	2	2	3	3	109
93	3	1	3	1	3	1	1	3	1	3	3	4	3	2	1	95
94	3	3	2	3	1	2	3	2	2	3	3	3	1	3	3	101
95	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	99
96	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	97

b:\nelly2.sav

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
97	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2
98	1	3	2	2	3	3	2	2	2	1	3	2	2	1	1	3	1	2
99	1	2	2	3	1	1	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	1	3
100	1	3	1	3	3	1	2	2	1	2	2	3	2	1	1	1	1	4



b:\netly2.sav

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
97	2	3	3	1	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4
98	1	3	4	1	2	1	3	2	2	2	1	2	2	1	3	3	1	4
99	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
100	1	1	1	4	2	1	1	1	4	2	1	3	3	1	1	2	2	4



b:\netty2.sav

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54
97	2	3	2	3	3	2	4	1	4	2	2	3	3	2	2	3	4	3
98	1	4	2	3	2	2	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4
99	3	4	3	4	3	4	4	3	1	3	3	4	3	4	3	3	4	3
100	2	3	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4



b:\netty2.sav

	x55	x56	x57	x58	x59	x60	x61	x62	x63	x64	x65	x66	x67	x68	x69	total
97	2	2	3	1	2	2	3	3	2	3	1	2	2	3	3	100
98	2	3	2	4	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	2	101
99	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	105
100	2	1	3	3	1	3	3	2	1	3	3	1	3	3	2	99



	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
1	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3
2	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4
4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3
5	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3
6	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
7	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
8	3	3	3	4	3	2	1	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4
9	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
10	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
11	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3
12	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
13	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
14	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3
15	2	3	4	1	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3
16	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
17	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	4
18	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	1	1	4	3	3	3	3	4
19	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3
20	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4
21	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	1	3	3	3	3
22	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3
23	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
24	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3
25	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3
26	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3
27	4	4	3	3	4	2	1	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4
28	3	3	3	3	3	4	2	1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3
29	3	4	3	2	2	4	1	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3
30	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2
31	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3
32	4	3	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
1	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3
2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4
3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3
4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
5	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3
6	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
7	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3
8	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3
9	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3
10	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3
11	3	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4
13	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
14	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2
15	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
16	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
17	4	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
18	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
19	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
20	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
21	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3
22	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3
23	4	4	2	2	3	3	4	3	3	4	4	1	3	3	3	3	3	4
24	3	3	1	1	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4
25	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4
26	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3
27	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4
28	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3
29	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3
30	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	1	4	3	3	3	3
31	3	1	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4
32	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	total
1	4	4	4	4	3	4	4	4	151
2	3	4	3	4	4	3	3	3	145
3	4	2	3	3	3	4	4	4	164
4	3	3	4	4	4	4	4	4	143
5	3	4	4	4	4	3	4	4	148
6	3	4	4	4	4	3	4	4	129
7	4	4	4	3	3	4	3	4	127
8	3	4	4	3	3	3	4	4	134
9	4	4	4	4	4	4	4	4	148
10	3	4	4	4	4	4	4	4	144
11	4	3	4	3	3	4	3	4	171
12	3	4	4	4	3	4	4	4	125
13	4	4	4	4	4	3	4	3	158
14	4	4	4	4	3	3	4	3	158
15	4	3	3	3	3	3	4	3	149
16	33	3	4	3	3	3	3	3	132
17	4	3	3	3	3	3	3	4	128
18	3	3	3	4	3	3	4	4	145
19	3	4	3	3	3	3	3	3	169
20	4	4	4	3	3	3	3	4	128
21	3	3	3	3	3	3	4	4	137
22	3	4	4	4	4	3	3	4	146
23	3	3	3	3	3	3	3	4	141
24	4	4	4	3	3	3	3	4	149
25	4	3	3	3	3	3	4	4	129
26	4	4	4	4	3	3	3	4	138
27	3	3	3	3	2	2	3	4	157
28	4	4	4	4	4	4	3	3	144
29	3	3	3	4	4	4	3	4	138
30	3	3	3	3	4	4	3	4	155
31	3	4	2	3	4	4	3	4	148
32	4	3	3	3	3	3	3	4	168

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
33	2	3	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	1	4	4	3	3	3
34	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	3	4	3	3	3	4	4
35	4	2	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
36	3	3	3	1	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3
37	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4
38	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
39	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
40	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4
41	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
42	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
43	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3
44	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3
45	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
47	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4
48	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2
49	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3
50	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4
51	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
52	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
53	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
54	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4
55	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3
56	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
57	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3
58	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4
59	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2
60	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
62	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3
63	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3
64	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
33	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
34	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
35	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	4	3
36	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
37	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4
38	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3
39	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2
40	3	2	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4
41	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3
42	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3
43	3	3	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4
44	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3
46	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	2	3
47	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3
48	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	2	3	4
49	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3	4	4
50	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	2	2	3	3	3	4
51	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
52	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
53	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3
54	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4
55	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4
56	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	2	3	4
57	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
58	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4
59	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
60	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3
61	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	1	1	2	4
62	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
63	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
64	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	total
33	3	3	3	3	4	4	4	3	125
34	4	3	3	3	4	4	3	4	170
35	3	4	4	4	4	4	3	4	168
36	4	4	3	4	4	4	4	4	137
37	3	4	3	3	3	3	4	4	146
38	4	4	4	4	3	4	4	4	146
39	4	4	4	4	4	4	3	4	145
40	4	4	4	4	4	4	3	4	141
41	33	3	3	4	4	4	4	4	150
42	4	3	3	3	3	3	4	4	158
43	3	3	4	3	3	3	4	3	125
44	3	3	3	4	4	4	3	3	157
45	4	4	3	4	3	4	3	3	155
46	3	3	4	3	3	3	3	3	149
47	3	4	4	4	3	3	3	3	158
48	3	4	3	3	4	3	3	4	143
49	4	4	3	3	3	4	3	3	138
50	4	4	3	3	3	2	3	3	134
51	4	4	3	3	4	3	3	3	150
52	3	3	3	3	3	3	4	3	144
53	3	4	4	3	3	3	3	3	137
54	4	3	3	3	4	3	3	3	157
55	3	3	3	3	2	2	3	4	146
56	3	4	4	4	4	4	3	3	146
57	3	3	3	4	4	4	3	4	151
58	4	3	3	3	4	4	3	4	149
59	3	4	4	3	4	3	3	3	155
60	3	4	4	4	3	3	2	3	135
61	4	3	3	3	4	3	3	4	149
62	4	3	4	4	4	3	4	4	130
63	3	2	3	3	3	4	4	4	148
64	3	3	3	3	3	3	3	4	143

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
65	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3
66	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2
67	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
68	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4
69	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4
70	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3
71	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4
72	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3
73	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4
74	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
75	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
76	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3
77	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4
78	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4
79	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3
80	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4
81	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3
82	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3
83	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3
84	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3
85	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4
86	3	4	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4
87	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3
88	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4
89	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4
90	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
91	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4
92	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
93	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4
94	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3
95	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4
96	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3

	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
65	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3
66	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3
67	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4
68	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4
69	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3
70	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3
71	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4
72	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4
73	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3
74	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
75	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4
76	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3
77	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
78	3	2	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3
79	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3
80	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
81	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3
82	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	4	4	4	3
83	3	1	1	2	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
84	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4
85	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3
86	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4
87	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3
88	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4
89	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4
90	3	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4
91	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
92	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3
93	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
94	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3
95	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3
96	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	2	3	3

	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	total
65	4	4	4	3	3	4	4	4	143
66	3	3	3	3	4	4	3	3	134
67	4	4	4	3	3	3	3	3	138
68	4	4	3	3	3	3	3	3	140
69	4	3	3	3	4	4	4	3	145
70	4	3	4	4	3	3	3	3	170
71	3	4	4	4	4	4	4	3	168
72	4	3	3	3	3	2	2	3	157
73	4	3	4	3	4	4	4	3	150
74	4	3	3	3	3	4	4	3	130
75	3	4	3	4	3	3	3	4	159
76	4	3	3	3	3	3	4	3	137
77	4	3	3	3	3	4	3	3	151
78	4	3	3	4	4	3	3	3	145
79	3	3	3	3	4	3	4	4	140
80	3	4	3	2	4	3	3	3	155
81	3	4	3	4	4	4	4	3	132
82	3	3	3	3	3	3	3	3	169
83	4	3	3	3	3	4	4	3	135
84	3	4	4	4	4	4	4	4	132
85	4	4	4	4	3	3	4	2	169
86	4	3	3	3	3	3	3	4	146
87	3	3	3	4	3	2	2	4	140
88	3	3	3	3	3	3	3	4	155
89	4	3	3	3	3	3	2	3	150
90	3	4	4	3	3	3	3	4	129
91	1	4	2	3	3	3	3	4	133
92	3	3	3	3	3	3	3	3	130
93	3	4	4	4	3	4	3	3	140
94	4	3	3	3	3	4	3	4	130
95	4	3	3	3	3	3	3	4	133
96	3	4	4	3	3	3	3	4	134

	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18
97	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
98	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
99	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4
100	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3



	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36
97	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3
98	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3
99	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3
100	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4



	x37	x38	x39	x40	x41	x42	x43	x44	total
97	3	4	3	3	3	3	3	3	143
98	3	3	3	4	3	3	4	3	146
99	3	3	3	3	2	2	3	4	158
100	4	4	4	4	4	4	3	3	125





LAMPIRAN E
HASIL ANALISIS DATA

2 Juni 1997

Netty K.

----- Chi-Square Test

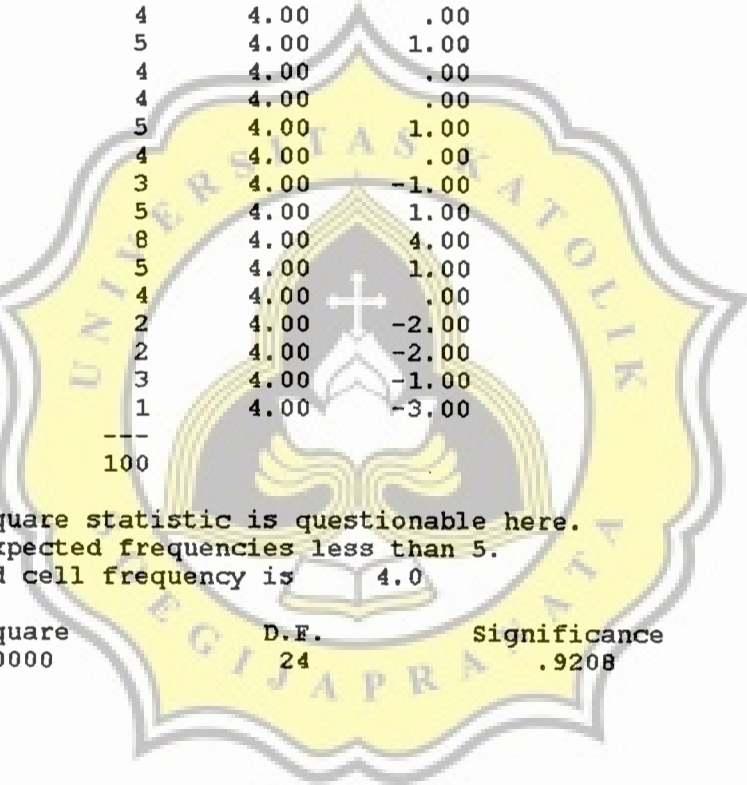
Y kecenderungan delikueni

Category	Cases		
	Observed	Expected	Residual
75	4	4.00	.00
78	4	4.00	.00
79	5	4.00	1.00
80	5	4.00	1.00
81	2	4.00	-2.00
83	2	4.00	-2.00
84	4	4.00	.00
85	7	4.00	3.00
86	5	4.00	1.00
87	3	4.00	-1.00
88	4	4.00	.00
89	5	4.00	1.00
90	4	4.00	.00
93	4	4.00	.00
94	5	4.00	1.00
95	4	4.00	.00
96	3	4.00	-1.00
97	5	4.00	1.00
99	8	4.00	4.00
100	5	4.00	1.00
101	4	4.00	.00
102	2	4.00	-2.00
104	2	4.00	-2.00
105	3	4.00	-1.00
109	1	4.00	-3.00

Total	100		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 25 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 4.0

Chi-Square	D.F.	Significance
15.0000	24	.9208



2 Juni 1997

Netty K.

----- Chi-Square Test

X harga diri

Category	Cases		Residual
	Observed	Expected	
125	4	3.33	.67
127	1	3.33	-2.33
128	2	3.33	-1.33
129	3	3.33	-.33
130	4	3.33	.67
132	3	3.33	-.33
133	2	3.33	-1.33
134	4	3.33	.67
135	2	3.33	-1.33
137	4	3.33	.67
138	4	3.33	.67
140	4	3.33	.67
141	2	3.33	-1.33
143	5	3.33	1.67
144	3	3.33	-.33
145	5	3.33	1.67
146	6	3.33	2.67
148	5	3.33	1.67
149	5	3.33	1.67
150	4	3.33	.67
151	3	3.33	-.33
155	5	3.33	1.67
157	4	3.33	.67
158	5	3.33	1.67
159	1	3.33	-2.33
164	1	3.33	-2.33
168	3	3.33	-.33
169	3	3.33	-.33
170	2	3.33	-1.33
171	1	3.33	-2.33
---	---	---	---
Total	100		

Warning - Chi-Square statistic is questionable here.
 30 cells have expected frequencies less than 5.
 Minimum expected cell frequency is 3.3

Chi-Square	D.F.	Significance
17.6000	29	.9520

Netty K.

-- Correlation Coefficients --
(PEARSON)

	X	Y	X = harga diri Y = kecenderungan delikueni
X	1.0000 (100) P= .	-.2058 (100) P= .000	
Y	-.2058 (100) P= .000	1.0000 (100) P= .	

(Coefficient / (Cases) / 2-tailed Significance)

" . " is printed if a coefficient cannot be computed



2 Juni 1997

Netty K.

--- REGRESSION ANALYSIS ---
CURVE ESTIMATION

Independent: X

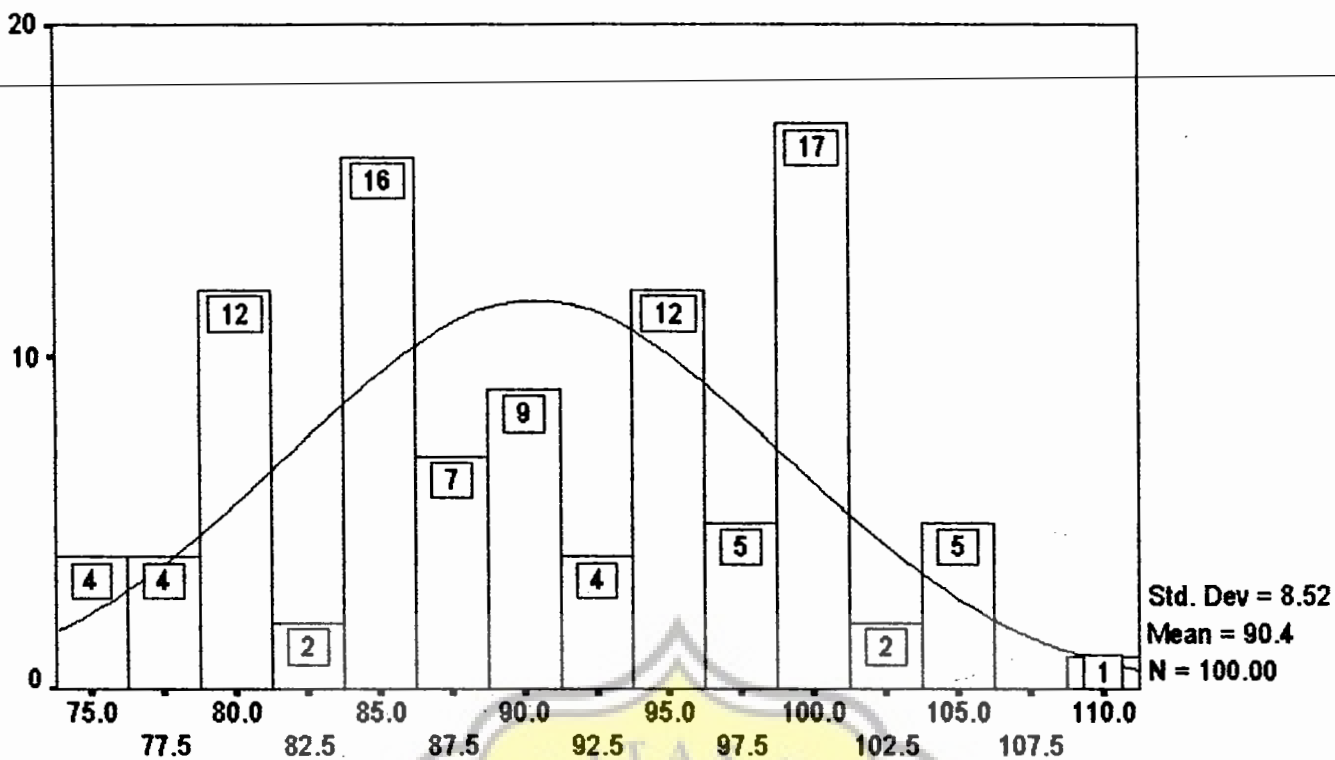
Dependent	Mth	Rsqr	d.f.	F	Sigf	b0	b1	b2	b3
Y	LIN	.139	98	15.85	.000	59.6979	.2416		
Y	QUA	.140	97	7.91	.001	40.1251	.5562	-.0013	
9 Y	CUB	.140	97	7.91	.001	40.1251	.5562	-.0013	

Notes:

9 Tolerance limits reached; some dependent variables were not entered.

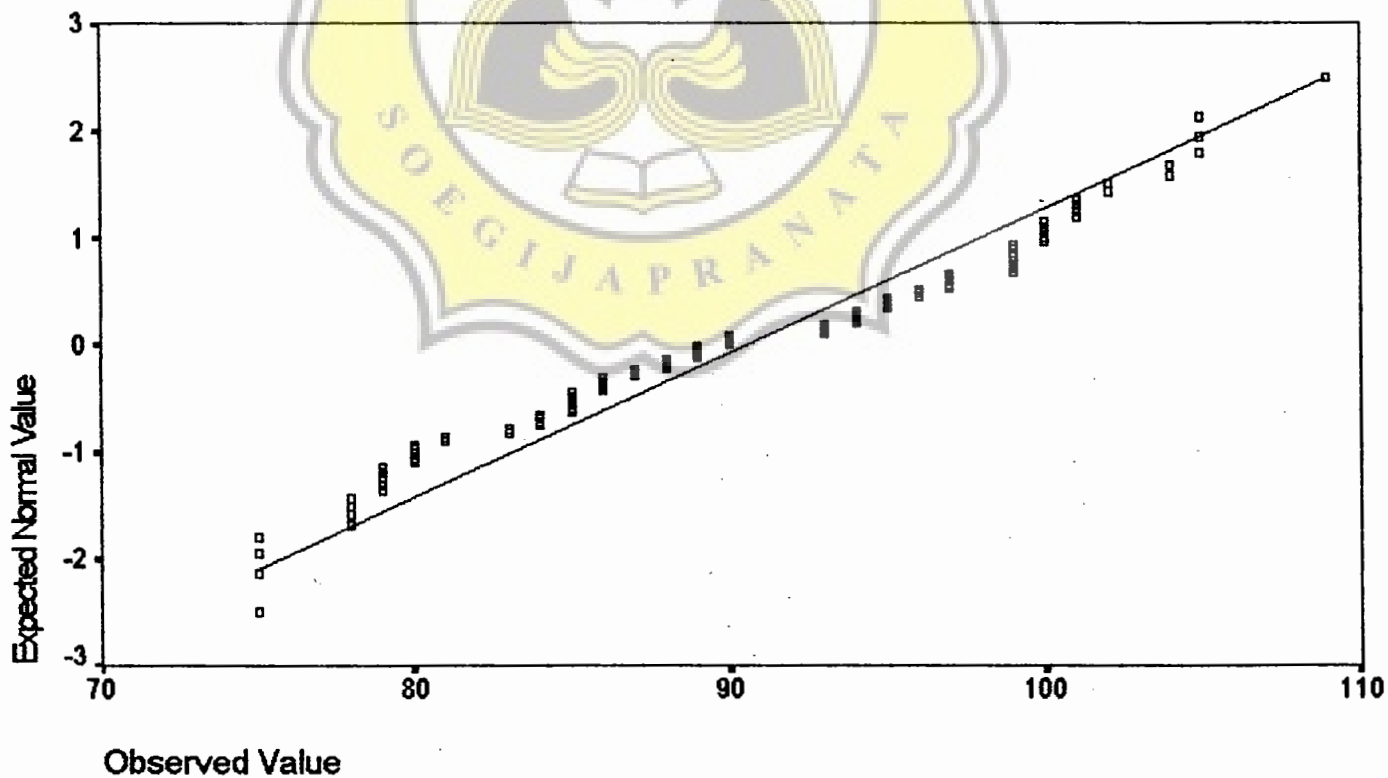
Hi-Res Chart # 1: Curvefit for kecenderungan delikuenasi



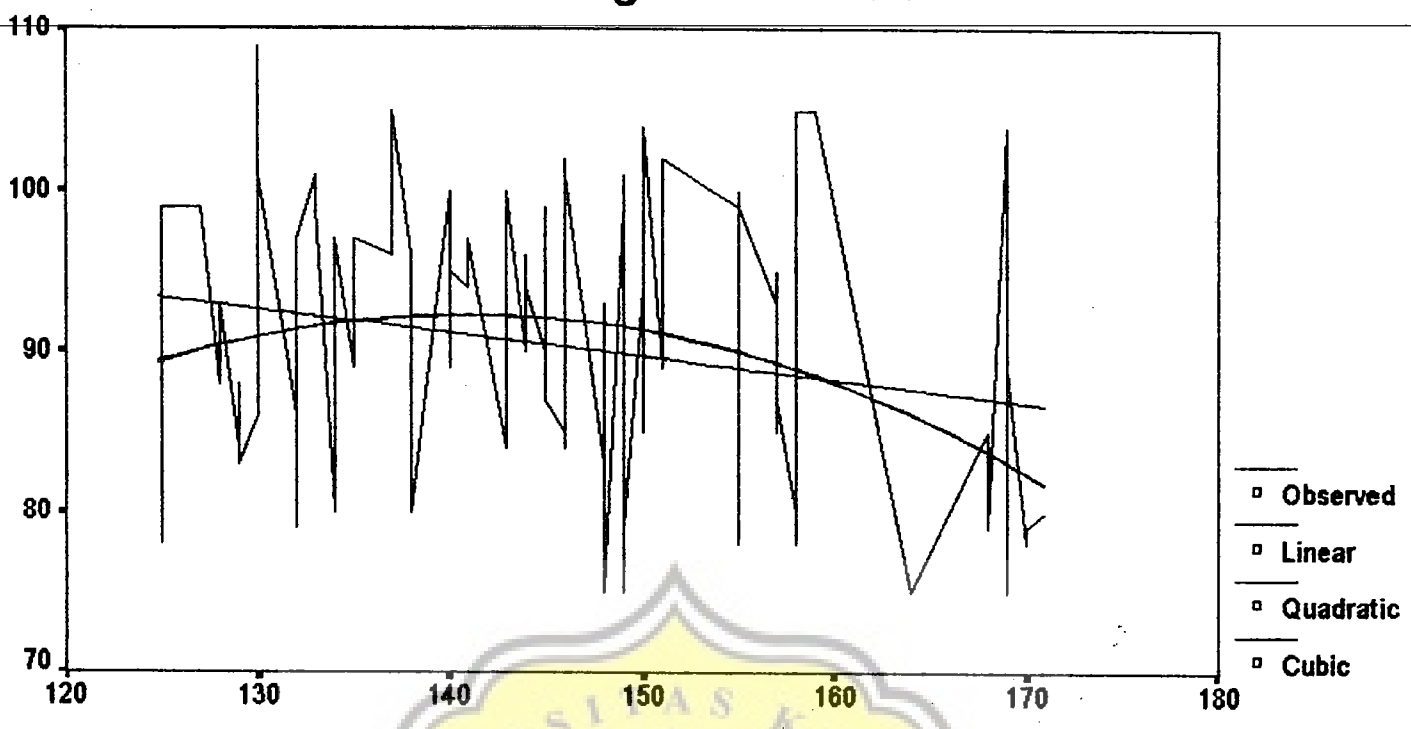


kecenderungan delikuenensi

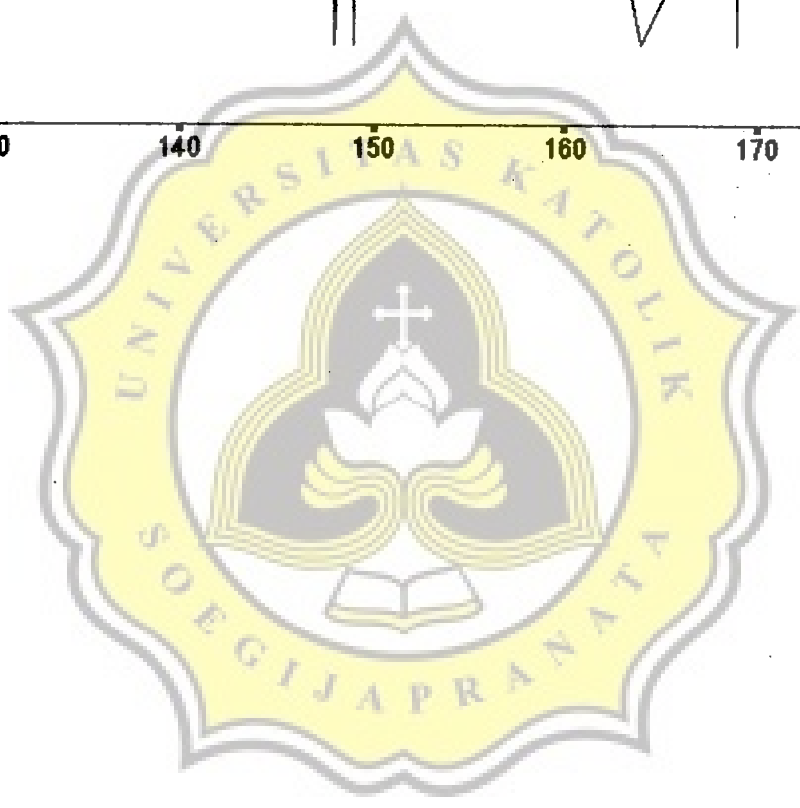
Normal Q-Q Plot of kecenderungan delikuenensi



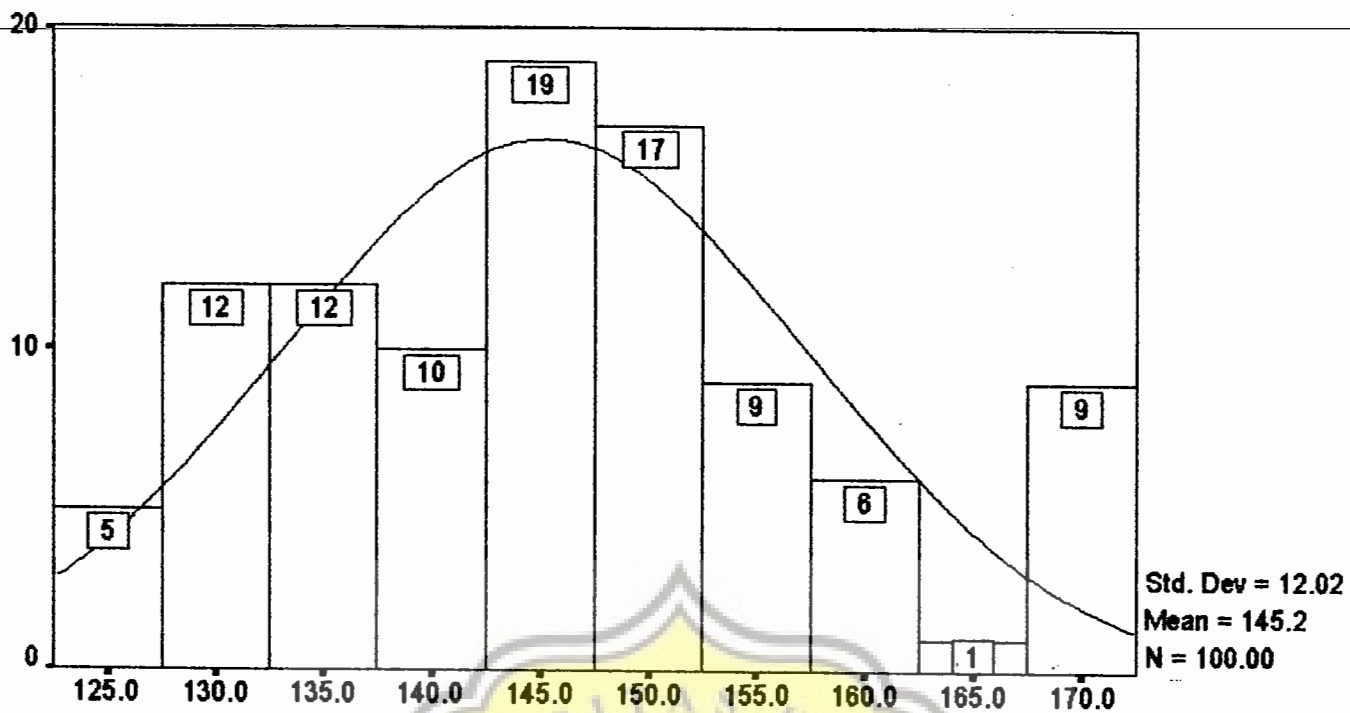
kecenderungan delikuenensi



harga diri

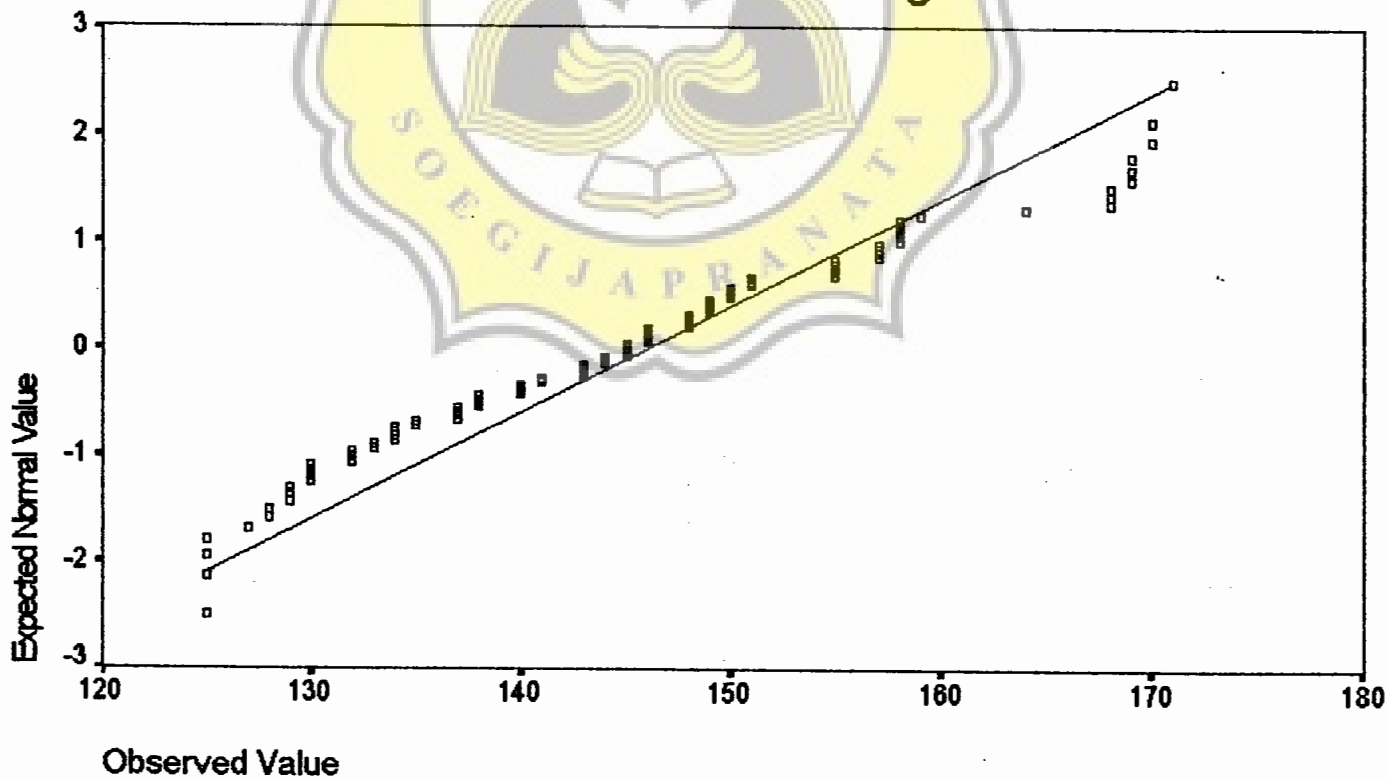


HISTOGRAM



harga diri

Normal Q-Q Plot of harga diri







FAKULTAS PSIKOLOGI UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA

Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang - 50234

Telp. (024) 316142 - 441555 (Hunting)

Fax. (024) 415429 Po. Box. 8033/SM

Badan Hukum : Yayasan Sandjojo

E-Mail : soepra14@rad.net.id

Nomor : B.2.01/1261/UKS.07/III/1997

14 Maret 1997

Lamp. : -

Hal : Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Kepala Sekolah
SMU Masehi I Semarang
di -

Tempat.

Dengan hormat, kami mohon bantuan Bapak untuk dapat memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : Nety Kristiati
NIM / NIRM : 90.40. 858 / 90..6.111.08000.50007
Tempat / Tgl.Lahir : Jakarta, 25 Desember 1970
Alamat : Jl. Bukit Unggul 15 Semarang

untuk mengadakan penelitian di SMU Masehi I Semarang, dalam rangka penyusunan Skripsi Tingkat Sarjana dengan Judul "HUBUNGAN ANTARA HARGA DIRI DENGAN KECENDERUNGAN DELINKUENSI PADA REMAJA".

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak, kami mengucapkan terima kasih.



Drs. M. Oetomo.
FAK. PSIKOLOGI

**YAYASAN PENGAMPU SEKOLAH DAN ASRAMA KRISTEN
S M A MASEHI 1 PSAK DISAMAKAN**

Jln. Brotojoyo V (Tanah Mas) Telp. 549781 SEMARANG - 50178

SURAT KETERANGAN
No. 116/103.33/SMU Mas 1/PG/97

Yang bertanda tangan dibawah ini, menerangkan bahwa :

Nama : Nety Kristiati
Nomer Induk Mahasiswa : 90.40.858/90.6.111.0800 0.50007
Status : Mahasiswa Fakultas Psikologi

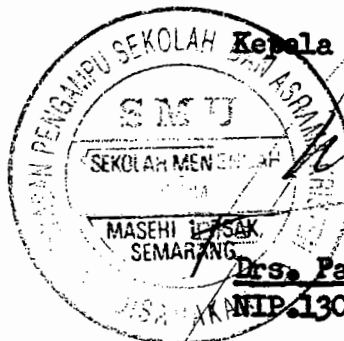
Universitas Katolik Seogijeporanata

Telah mengadakan penelitian tentang : " Hubungan antara harga diri dengan kecenderungan Delinkuensi Remaja kepada Siswa SMU Masehi I PSAK Semarang", yang dilaksanakan pada :

Tanggal : 26 April dan 24 Mei 1997
Jam : 07.30 WIB
Kelas yang diteliti : IIA, IIC, IID, IIF, IIG
Bentuk Penelitian : Angket

Kiranya surat keterangan ini dapat dipakai seperlunya oleh yang bersangkutan.

Semarang, 12 Juni 1997



Kepala Sekolah

Drs. Palwo Adji

NIP.130879434