

Lampiran 1

KUESIONER:

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN  
DENGAN KEPUASAN KERJA KARYAWAN  
PADA CV. SUMBER AGUNG SEMARANG**

No. Responden : \_\_\_\_\_ (diisi oleh peneliti)

Salam hormat,

Dalam kesibukan anda saat ini, sudilah kiranya saudara meluangkan waktu sedikit guna mengisi daftar pertanyaan yang kami ajukan.

Perlu saudara ketahui, bahwa maksud dan tujuan dari penelitian ini adalah semata-mata untuk tujuan ilmiah, oleh karena itu kami mengharap dalam pengisian pertanyaan ini, sudilah kiranya untuk menjawab sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya. Kemudian setelah selesai diisi, dimohon kese- diaannya untuk mengembalikan kepada kami dalam waktu yang secepatnya.

Atas kesediaan saudara, kami mengucapkan banyak terima kasih.

BAGIAN I :

- Beri tanda silang pada jawaban yang dianggap benar.
- Lengkapi pernyataan yang ada

1. Jenis kelamin :

- a. wanita
- b. pria

2. Status perkawinan :

- a. Kawin
- b. Belum kawin
- c. Duda
- d. Janda

3. Umur : \_\_\_\_\_ tahun

4. Jumlah tanggungan keluarga : \_\_\_\_\_ orang

5. Masa kerja : \_\_\_\_\_ tahun

BAGIAN II :

A. FAKTOR PSIKOLOGIS

Minat/ kesenangan bekerja

1. Anda senang bekerja di perusahaan ini
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
2. Anda tidak pernah absen (tidak masuk kerja)
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju

Ketentraman dalam bekerja

3. Tidak ada keresahan karyawan (tenang) sehubungan dengan kondisi kerja di perusahaan saat ini :

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

4. Tidak ada keresahan karyawan sehubungan dengan masa depan perusahaan (ada pengurangan karyawan) :

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

Sikap terhadap perkerjaan

5. Anda merasa cocok dengan tugas/ pekerjaan saat ini :

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

6. Anda melaksanakan tugas/ pekerjaan dengan penuh tanggung jawab :

- a. Sangat setuju
- b. Setuju

- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

## B. FAKTOR SOSIAL

### Hubungan kerja dengan sesama karyawan

- 7. Hubungan kerja anda dengan dengan teman sekerja (dalam satu divisi/ bagian) sudah terjalin dengan baik (tidak terjadi konflik)
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
- 8. Tidak pernah terjadi konflik antara sesama karyawan :
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju

### Hubungan kerja dengan Atasan

- 9. Hubungan kerja anda dengan atasan sudah terjalin dengan baik (tidak pernah terjadi konflik)
  - a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju

10. Tidak pernah terjadi konflik antara karyawan dengan atasan
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju

Hubungan kerja dengan Karyawan di lain Bagian

11. Hubungan kerja anda dengan sesama karyawan dari bagian lain sudah terjalin dengan baik
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
12. Tidak pernah terjadi konflik antar karyawan dari bagian lain
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju

**C. FAKTOR FISIK**

Jenis Pekerjaan

13. Pekerjaan yang anda laksanakan merupakan pekerjaan yang derajatnya lebih tinggi di antara sesama karyawan lainnya:

- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
14. Pekerjaan yang anda laksanakan merupakan pekerjaan yang derajatnya lebih tinggi di masyarakat sekitar tempat tinggal anda :
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
- pengaturan waktu kerja dan waktu istirahat
15. Waktu kerja di perusahaan sudah di atur dengan baik
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
16. Waktu istirahat di perusahaan sudah di atur dengan baik
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju

### Perlengkapan Kerja

17. Peralatan kerja yang tersedia sudah tersedia dengan baik (memenuhi syarat) untuk dapat bekerja dengan tenang

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

18. Perlengkapan keselamatan kerja yang tersedia sudah tersedia secara lengkap, sehingga dapat menjamin keselamatan kerja karyawan:

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

### Keadaaan Ruangan

19. Kebersihan ruangan sudah terjaga dengan baik

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

20. Penataan ruang kerja sudah diatur dengan baik (tidak semrawut) :

- a. Sangat setuju
- b. Setuju

- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

Suhu

21. Suhu di ruang kerja sudah sesuai dengan kebutuhan karyawan :

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

22. Luas ruangan di ruang kerja sudah luas sehingga suhu ruangan tidak pengap

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

Penerangan

23. Penerangan di tempat kerja sudah baik (memenuhi syarat) untuk dapat bekerja dengan baik

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

24. Instalasi penerangan sudah teratur dengan rapi sehingga tidak membahayakan karyawan
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju

Pertukaran Udara

25. Jumlah ventilasi sudah baik untuk terjadinya pertukaran udara
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
26. Perlengkapan untuk menciptakan sirkulasi udara (kipas angin, dll) sudah tersedia dalam jumlah yang memenuhi untuk terciptanya pertukaran udara secara baik
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju

Kondisi Kesehatan Karyawan

27. Perusahaan sudah memperhatikan tempat kerja sehingga menjamin kesehatan karyawan dalam melakukan pekerjaan

- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
28. Jarang terjadi karyawan yang sakit akibat melaksanakan pekerjaan
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
- D. FAKTOR FINANSIIL**
- Sistem dan besarnya Gaji
29. Perusahaan sudah mengatur pemberian gaji (sistem gaji) dengan baik/ adil
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
30. Besarnya gaji yang anda terima sudah sesuai dengan ketentuan UMR
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju

- d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
31. perusahaan sudah memberikan upah lembur yang memuaskan bagi karyawan
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
32. Pemberian THR sudah dilaksanakan sesuai ketentuan ketenagakerjaan (1 x gaji)
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
- Jaminan Sosial
33. Perusahaan sudah mengikutsertakan karyawan dalam program jamsostek (jaminan sosial tenaga kerja)
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
34. Pemberian uang jamsostek bagi karyawan yang berhak dapat dilaksanakan dengan cepat, sehingga dapat benar-benar meringankan bebananya

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

Macam-macam Tunjangan

35. Kebijaksanaan perusahaan dalam memberikan tunjangan sudah adil sesuai dengan spesifikasi jabatan/ pekerjaan karyawan
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
36. Bentuk atau besarnya tunjangan sudah memuaskan karyawan
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju

Fasilitas yang Diberikan

37. Perusahaan menyediakan fasilitas kantin/ warung yang terjamin kebersihannya untuk dapat melayani kebutuhan makan/ minum karyawan secara baik
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju

- c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
38. Fasilitas kamar mandi/ kecil tersedia dalam jumlah yang cukup sehingga dapat digunakan karyawan tanpa harus menunggu giliran (antrian) yang cukup lama :
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
39. Fasilitas kamar mandi/kecil yang tersedia sudah terpelihara dengan baik kebersihannya
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju
- Promosi
40. Terdapat peraturan/ ketentuan tentang kenaikan jabatan/ promosi kerja yang jelas
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju

41. Pelaksanaan kenaikan jabatan/ promosi kerja dilakukan secara fair (adil)

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

#### E. KEPUASAN KERJA

##### Aduan/ tuntutan/ protes karyawan

42. Jarang terjadi karyawan melakukan protes/ aduan/ tuntuan berkenaan dengan kebijakan perusahaan

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

##### Demo karyawan

43. Tidak pernah terjadi demo karyawan di perusahaan anda (protes/ aduan/ tuntuan yang diikuti oleh sebagian besar karyawan)

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Cukup setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

Dukungan sukarela terhadap pelaksanaan kerja

44. Anda akan memberikan dukungan yang sukarela terhadap pelaksanaan kegiatan yang akan mengharumkan nama perusahaan
- a. Sangat setuju
  - b. Setuju
  - c. Cukup setuju
  - d. Tidak setuju
  - e. Sangat tidak setuju

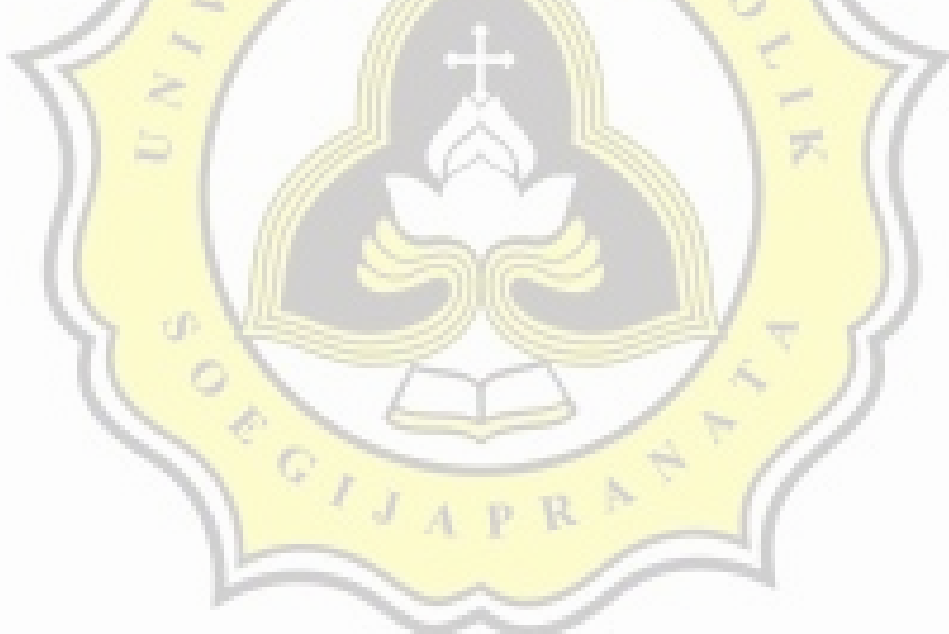


Lampiran 2

Widjiansyah

	q1	q2	q3	q4	q5	q6	x1	q7	q8	q9	q10	q11	q12	x2	q13	q14	q15	q16	q17	q18	q19
1	3	4	3	3	4	4	21.0	4	4	4	3	4	3	22.0	3	3	2	4	4	4	3
2	3	4	3	2	4	4	20.0	4	3	4	3	4	3	21.0	3	4	3	4	3	4	3
3	3	4	3	2	4	3	19.0	3	3	3	3	4	3	19.0	3	3	3	2	4	4	2
4	2	4	2	2	4	3	17.0	3	2	3	2	3	3	16.0	2	2	2	1	3	3	2
5	2	3	3	2	3	3	16.0	2	2	3	3	3	3	16.0	3	3	2	2	3	3	2
6	3	3	3	2	3	4	18.0	2	2	3	2	3	3	15.0	1	3	2	3	4	3	2
7	3	4	3	3	4	4	21.0	4	1	4	2	3	4	18.0	2	3	2	4	3	3	2
8	4	4	3	3	5	3	22.0	3	3	2	4	3	4	19.0	2	3	2	4	3	3	2
9	3	4	3	2	3	3	18.0	3	2	2	3	3	3	16.0	3	3	2	3	3	3	2
10	3	3	2	1	3	3	15.0	2	2	2	2	3	3	14.0	2	2	2	3	3	3	2
11	3	3	3	3	4	3	19.0	2	2	4	3	4	4	19.0	4	3	3	4	3	3	4
12	2	3	2	2	2	2	13.0	2	2	2	2	3	3	14.0	3	3	2	3	3	3	2
13	1	3	2	1	2	2	11.0	2	2	2	2	3	3	14.0	3	2	2	1	3	3	3
14	2	3	2	3	4	3	17.0	3	3	3	3	4	5	21.0	4	4	3	4	4	4	3
15	3	3	2	2	3	4	17.0	2	4	2	3	4	4	19.0	4	4	3	3	4	4	3
16	2	3	2	2	3	3	15.0	3	3	2	2	3	3	16.0	2	3	2	3	2	2	2
17	2	2	2	3	2	4	15.0	3	2	2	2	3	3	15.0	2	2	2	3	3	2	1
18	3	4	3	2	3	3	18.0	3	3	2	3	2	2	15.0	1	3	1	3	2	2	1
19	3	3	1	3	3	3	16.0	3	2	2	3	3	3	16.0	1	4	1	3	3	2	1
20	2	2	1	1	3	2	11.0	2	2	2	2	3	3	14.0	2	2	2	3	3	3	2
21	1	2	1	1	3	2	10.0	1	2	2	2	4	4	15.0	3	3	2	3	4	4	3
22	2	4	2	2	4	2	16.0	3	3	2	2	3	3	16.0	2	3	2	4	3	3	2
23	3	3	2	1	3	2	14.0	2	3	2	2	3	3	15.0	2	4	1	3	2	3	2
24	4	4	1	1	3	4	17.0	2	2	3	4	3	3	17.0	2	4	1	3	2	3	1
25	2	3	2	2	3	3	15.0	3	2	2	2	2	3	14.0	2	4	1	3	2	2	2
26	2	2	2	3	2	2	14.0	1	2	2	3	3	2	13.0	2	2	1	3	2	2	1
27	3	3	2	1	3	3	15.0	2	2	2	3	4	4	17.0	2	3	2	3	2	2	2
28	2	3	2	2	3	3	15.0	3	2	2	2	3	4	16.0	3	3	2	3	3	4	2
29	3	3	2	2	4	3	17.0	3	2	3	3	4	3	18.0	3	3	3	4	4	3	3
30	3	4	2	2	3	4	18.0	4	3	2	2	4	3	18.0	2	4	2	4	2	2	2
31	4	4	3	2	3	3	19.0	4	2	2	4	4	4	20.0	2	4	2	4	3	2	2
32	3	4	2	1	3	5	18.0	3	3	2	3	3	3	17.0	2	3	1	4	2	3	1
33	3	4	3	4	4	2	20.0	3	3	2	3	4	4	19.0	2	4	2	4	2	2	2
34	2	3	3	2	4	4	18.0	3	2	2	3	3	5	18.0	3	4	2	3	3	3	3
35	3	4	2	2	3	3	17.0	2	2	2	3	4	5	18.0	3	4	2	3	3	3	3
36	3	4	2	2	3	2	16.0	2	2	2	2	3	2	13.0	2	4	1	2	3	2	1
37	3	4	3	3	3	3	19.0	3	3	2	2	4	2	15.0	1	4	1	3	2	2	1
38	4	4	3	2	4	3	20.0	4	4	2	2	4	3	19.0	2	4	1	4	2	2	2
39	3	4	3	3	4	3	20.0	4	3	3	2	4	4	20.0	2	3	2	4	3	2	2
40	3	3	2	3	4	3	18.0	3	3	2	2	2	2	14.0	1	3	2	3	2	2	2
41	3	4	2	3	4	3	19.0	3	3	3	3	4	4	20.0	2	3	2	4	3	2	2
42	3	4	3	2	3	4	19.0	3	3	2	3	3	4	18.0	3	4	2	4	3	3	2
43	3	3	3	3	4	2	18.0	2	2	3	3	4	4	18.0	2	4	2	4	3	2	2
44	2	3	2	2	3	3	15.0	2	2	2	2	3	3	14.0	2	4	2	3	2	2	2

	q1	q2	q3	q4	q5	q6	(x1)	q7	q8	q9	q10	q11	q12	(x2)	q13	q14	q15	q16	q17	q18	q19
45	3	3	2	2	3	3	16.0	3	2	2	2	3	3	15.0	2	3	1	3	2	3	1
46	1	3	2	2	4	3	15.0	3	2	2	2	3	3	15.0	2	3	2	2	2	2	2
47	2	3	2	2	3	2	14.0	3	2	1	2	3	3	14.0	2	3	2	1	2	2	2
48	2	3	2	2	3	3	15.0	2	2	2	3	4	4	17.0	2	3	1	2	2	3	1
49	3	3	2	2	3	3	16.0	2	2	2	3	3	4	16.0	3	3	2	3	3	3	2
50	2	3	2	2	3	2	14.0	1	2	3	3	3	3	15.0	2	2	2	3	3	4	2
51	4	5	3	3	3	3	21.0	3	2	2	2	4	4	17.0	2	4	1	4	2	2	2
52	3	3	2	2	3	3	16.0	3	2	2	2	3	3	15.0	2	3	1	3	2	2	1
53	3	4	2	2	3	3	17.0	3	2	3	2	3	3	16.0	2	3	1	3	3	3	1
54	4	4	3	3	4	4	22.0	3	2	4	2	3	4	18.0	1	4	1	4	3	3	1
55	4	4	3	3	4	4	22.0	3	3	3	3	4	4	20.0	4	4	3	4	4	3	3
56	2	3	2	2	2	2	13.0	2	2	2	2	4	3	15.0	3	3	3	3	3	3	3
57	2	2	2	2	3	2	13.0	3	3	2	2	4	4	18.0	3	3	2	3	3	3	2
58	1	2	1	1	2	2	9.0	2	1	1	1	5	4	14.0	2	3	2	2	3	3	3
59	1	2	1	2	3	2	11.0	2	2	2	2	3	3	14.0	2	3	2	3	2	2	2
60	2	3	2	2	3	3	15.0	3	2	2	3	3	4	17.0	2	2	1	3	2	3	1



~~Wangjiang.FAV~~

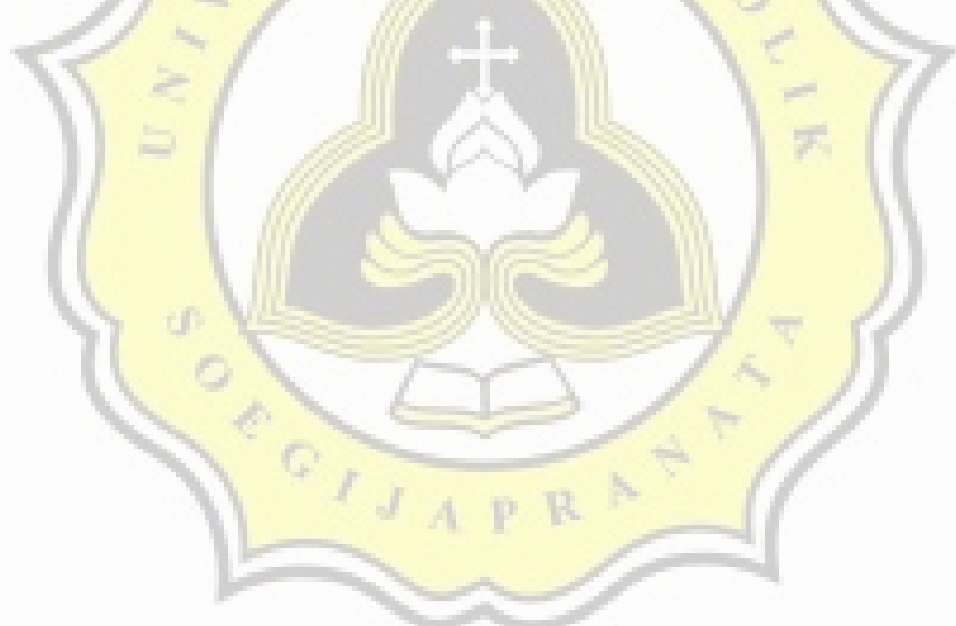
	q20	q21	q22	q23	q24	q25	q26	q27	q28	(x3)	q29	q30	q31	q32	q33	q34	q35	q36	q37
1	5	3	4	3	3	3	2	4	4	54.0	2	3	2	4	4	4	2	3	4
2	5	4	3	4	4	4	2	3	4	57.0	2	2	2	3	3	3	2	2	4
3	5	3	4	3	4	4	1	2	2	49.0	2	2	2	3	3	3	2	2	3
4	5	2	4	2	3	3	2	1	2	39.0	2	2	2	3	4	4	2	2	3
5	5	4	3	4	5	3	2	2	2	48.0	2	3	2	3	3	3	3	3	3
6	4	4	4	4	4	3	2	3	2	48.0	2	2	2	4	3	3	2	2	3
7	4	4	4	4	3	3	1	4	4	50.0	2	2	2	4	3	3	3	2	4
8	4	4	4	4	4	3	2	4	4	52.0	3	2	3	3	3	3	2	3	4
9	4	4	3	4	2	2	2	3	4	47.0	1	3	2	2	4	3	2	2	3
10	4	3	2	3	3	1	2	2	3	39.0	1	2	1	2	2	3	1	1	3
11	5	3	3	3	4	2	3	4	4	55.0	1	1	2	3	2	3	1	3	4
12	4	4	2	4	3	2	2	3	2	45.0	2	2	2	3	3	4	1	2	4
13	4	1	2	1	3	1	2	2	3	36.0	3	3	1	3	2	3	1	3	3
14	4	3	2	3	3	2	3	4	3	53.0	1	4	2	3	2	3	3	3	4
15	5	3	4	3	2	1	3	4	4	54.0	3	3	2	3	3	3	2	3	4
16	4	3	2	3	2	3	2	3	3	41.0	3	2	2	3	4	3	2	2	3
17	4	3	2	3	3	1	2	3	3	39.0	2	3	2	3	2	3	2	3	4
18	4	2	3	2	3	3	1	4	4	39.0	2	2	2	3	3	3	2	3	4
19	4	2	2	2	2	2	2	4	3	38.0	2	2	2	3	3	3	2	3	3
20	4	1	3	1	1	1	2	3	2	35.0	2	3	3	3	3	3	3	3	3
21	4	1	1	1	1	1	2	2	2	37.0	3	3	2	3	3	3	2	4	4
22	4	4	2	4	2	2	2	4	2	45.0	2	3	3	3	3	3	4	2	3
23	5	1	3	1	2	3	2	3	3	40.0	3	3	2	4	4	4	1	2	3
24	5	3	4	3	1	3	2	4	4	45.0	3	2	2	5	3	4	3	2	3
25	5	2	2	2	3	1	1	3	3	38.0	2	3	3	3	3	3	2	2	3
26	4	2	2	2	3	1	1	3	2	33.0	2	3	3	3	3	3	1	1	3
27	4	2	3	2	1	2	1	3	3	37.0	3	2	3	4	4	3	2	3	3
28	5	3	2	2	2	2	2	3	4	45.0	3	3	3	4	3	4	2	3	4
29	4	4	2	4	3	3	3	4	4	54.0	3	3	3	3	4	4	2	4	4
30	5	3	4	3	3	3	2	4	4	49.0	2	3	2	3	4	4	2	3	4
31	4	4	4	4	3	4	2	4	4	52.0	2	3	2	3	4	4	2	3	4
32	4	2	3	2	3	3	1	4	3	43.0	3	3	3	4	3	3	3	2	3
33	4	3	4	3	3	4	2	4	4	49.0	2	3	2	3	4	4	1	3	4
34	5	4	3	4	4	2	3	3	4	51.0	3	2	2	3	3	3	2	2	3
35	5	4	3	4	4	2	2	3	3	51.0	2	3	2	3	3	3	2	2	4
36	5	4	4	4	2	1	1	3	3	42.0	2	1	2	3	3	4	2	2	3
37	5	3	3	3	3	4	1	3	4	43.0	3	2	2	3	3	3	1	1	2
38	5	4	4	4	3	2	1	4	4	48.0	3	2	2	3	3	3	2	2	3
39	4	2	3	2	2	3	2	4	4	44.0	2	3	2	3	3	3	2	3	4
40	4	2	3	2	2	2	1	4	3	39.0	2	2	2	3	3	3	2	1	3
41	4	2	3	2	2	2	1	4	3	41.0	3	3	4	4	4	3	2	2	4
42	4	2	2	2	2	2	2	4	3	44.0	2	3	3	3	3	3	2	3	3
43	5	2	2	2	2	1	2	3	3	41.0	2	3	3	3	3	3	2	3	4
44	5	2	2	2	2	1	1	2	3	37.0	2	3	3	4	4	4	3	3	4

	q20	q21	q22	q23	q24	q25	q26	q27	q28	x3	q29	q30	q31	q32	q33	q34	q35	q36	q37
45	5	2	2	2	2	1	2	3	3	37.0	3	4	3	4	4	4	3	3	3
46	4	2	2	2	1	1	2	3	3	35.0	2	2	2	3	3	2	1	3	4
47	4	1	1	1	1	2	1	2	4	31.0	2	2	1	3	3	3	1	2	4
48	4	2	2	2	1	1	1	3	3	33.0	1	1	1	2	2	2	1	1	3
49	5	1	2	2	1	1	2	3	3	39.0	1	1	1	2	3	3	1	4	3
50	4	1	2	1	1	1	2	2	2	34.0	2	2	2	3	3	3	2	3	4
51	4	2	1	2	2	1	1	4	3	37.0	2	2	2	3	3	4	3	3	4
52	4	1	1	1	1	1	1	3	3	30.0	2	2	2	3	3	3	2	1	3
53	4	1	3	1	1	2	1	4	3	36.0	1	2	2	2	3	2	2	3	3
54	5	2	2	2	1	1	4	4	4	40.0	1	2	1	2	3	2	2	2	3
55	5	2	3	2	3	2	2	4	4	52.0	1	2	2	2	2	2	1	4	4
56	4	2	2	4	1	1	3	4	4	46.0	1	2	1	2	2	2	1	3	4
57	4	1	1	3	1	2	2	3	4	40.0	2	2	2	3	2	2	1	4	4
58	4	2	2	2	1	1	2	2	1	35.0	2	3	2	3	3	3	3	4	5
59	5	1	2	3	1	1	1	3	2	35.0	2	3	3	4	4	4	2	2	4
60	4	1	2	4	1	1	1	4	3	35.0	2	2	2	4	3	2	1	2	3



	q38	q39	q40	q41	(x4)	q42	q43	q44	(y)	x1	x2	x3	x4	(y)
1	5	3	3	3	42.0	3	5	4	12.0	56.0	60.0	57.0	55.5	58.0
2	5	3	3	2	36.0	2	5	4	11.0	52.5	58.5	60.0	31.0	53.0
3	4	2	2	2	32.0	2	3	3	8.0	47.5	50.5	47.0	14.5	22.0
4	4	1	2	1	32.0	1	3	3	7.0	33.0	28.0	22.5	14.5	14.0
5	4	2	2	2	35.0	1	4	2	7.0	26.0	28.0	44.0	24.5	14.0
6	4	2	2	2	33.0	1	3	2	6.0	40.5	18.0	44.0	18.5	7.0
7	4	3	2	3	37.0	3	4	3	10.0	56.0	43.0	49.0	36.0	45.5
8	5	4	3	4	42.0	2	5	4	11.0	59.0	50.5	53.0	55.5	53.0
9	4	3	3	3	35.0	1	4	3	8.0	40.5	28.0	42.0	24.5	22.0
10	4	2	2	2	26.0	1	3	2	6.0	17.5	7.5	22.5	1.5	7.0
11	4	3	3	3	33.0	3	4	3	10.0	47.5	50.5	59.0	18.5	45.5
12	4	2	3	3	35.0	2	3	2	7.0	7.0	7.5	38.5	24.5	14.0
13	4	2	2	2	32.0	1	3	2	6.0	4.0	7.5	11.5	14.5	7.0
14	5	3	3	3	39.0	2	5	4	11.0	33.0	58.5	55.0	44.5	53.0
15	5	3	3	3	39.0	3	5	4	12.0	33.0	50.5	57.0	44.5	58.0
16	4	3	2	2	35.0	2	5	4	11.0	17.5	28.0	30.0	24.5	53.0
17	4	2	2	2	34.0	3	4	3	10.0	17.5	18.0	22.5	20.0	45.5
18	4	3	2	3	36.0	3	5	4	12.0	40.5	18.0	22.5	31.0	58.0
19	4	4	3	3	37.0	3	4	3	10.0	26.0	28.0	18.5	36.0	45.5
20	4	3	2	2	37.0	2	3	2	7.0	4.0	7.5	8.0	36.0	14.0
21	4	3	3	3	40.0	2	2	1	5.0	2.0	18.0	15.0	50.0	3.0
22	4	3	3	2	38.0	2	5	4	11.0	26.0	28.0	38.5	40.0	53.0
23	4	3	3	3	39.0	3	4	3	10.0	10.5	18.0	27.0	44.5	45.5
24	4	3	2	3	39.0	3	5	4	12.0	33.0	35.5	38.5	44.5	58.0
25	4	3	1	3	35.0	2	4	3	9.0	17.5	7.5	18.5	24.5	33.5
26	3	3	2	2	32.0	3	3	2	8.0	10.5	1.5	3.5	14.5	22.0
27	5	4	2	3	41.0	2	4	3	9.0	17.5	35.5	15.0	53.0	33.5
28	5	4	3	3	44.0	2	4	3	9.0	17.5	28.0	38.5	59.0	33.5
29	5	4	3	4	46.0	3	3	4	10.0	33.0	43.0	57.0	60.0	45.5
30	4	3	2	4	40.0	2	4	3	9.0	40.5	43.0	47.0	50.0	33.5
31	5	4	3	4	43.0	2	4	3	9.0	47.5	55.5	53.0	58.0	33.5
32	4	3	2	4	40.0	3	3	2	8.0	40.5	35.5	33.5	50.0	22.0
33	5	4	3	4	42.0	1	5	4	10.0	52.5	50.5	47.0	55.5	45.5
34	5	3	3	3	37.0	2	4	3	9.0	40.5	43.0	50.5	36.0	33.5
35	5	3	3	3	39.0	2	4	3	9.0	33.0	43.0	50.5	44.5	33.5
36	3	3	2	2	32.0	1	4	2	7.0	26.0	1.5	32.0	14.5	14.0
37	3	3	2	2	30.0	3	5	2	10.0	47.5	18.0	33.5	5.5	45.5
38	4	4	2	3	36.0	3	5	4	12.0	52.5	50.5	44.0	31.0	58.0
39	5	4	2	3	39.0	3	4	3	10.0	52.5	55.5	35.5	44.5	45.5
40	3	3	2	2	30.0	2	4	3	9.0	40.5	7.5	22.5	5.5	33.5
41	5	2	2	2	40.0	2	4	3	9.0	47.5	55.5	30.0	50.0	33.5
42	5	1	3	2	36.0	2	4	3	9.0	47.5	43.0	35.5	31.0	33.5
43	5	1	2	2	36.0	2	4	3	9.0	40.5	43.0	30.0	31.0	33.5
44	4	3	2	1	40.0	1	3	4	8.0	17.5	7.5	15.0	50.0	22.0

	q38	q39	q40	q41	(x4)	q42	q43	q44	(y)	m1	m2	m3	m4	(ty)
45	4	2	3	2	42.0	2	4	3	9.0	26.0	18.0	15.0	55.5	33.5
46	4	2	2	2	32.0	2	4	3	9.0	17.5	18.0	8.0	14.5	33.5
47	4	2	2	1	30.0	1	4	3	8.0	10.5	7.5	2.5	5.5	22.0
48	5	2	2	3	26.0	1	4	3	8.0	17.5	35.5	3.5	1.5	22.0
49	5	2	3	1	30.0	2	3	2	7.0	26.0	28.0	22.5	5.5	14.0
50	5	2	3	1	35.0	1	3	2	6.0	10.5	18.0	5.0	24.5	7.0
51	4	3	2	2	37.0	1	4	4	9.0	56.0	35.5	15.0	36.0	33.5
52	4	3	2	1	31.0	1	3	2	6.0	26.0	18.0	1.0	10.0	7.0
53	4	2	2	2	30.0	1	4	1	6.0	33.0	28.0	11.5	5.5	7.0
54	4	3	2	3	30.0	3	3	2	8.0	59.0	43.0	27.0	5.5	22.0
55	5	4	3	3	35.0	1	5	4	10.0	59.0	55.5	53.0	24.5	45.5
56	4	3	3	3	31.0	1	4	3	8.0	7.0	18.0	41.0	10.0	22.0
57	5	3	3	2	35.0	2	3	2	7.0	7.0	43.0	27.0	24.5	14.0
58	5	2	2	1	38.0	1	2	1	4.0	1.0	7.5	8.0	40.0	1.5
59	4	2	2	2	39.0	1	2	1	4.0	4.0	7.5	8.0	40.0	1.5
60	3	2	2	3	31.0	2	3	1	6.0	17.5	35.5	8.0	10.0	7.0



Lampiran 3-A

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

**Item-total Statistics Faktor Psikologis**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Q1	13.9333	5.8599	.6770	.7544
Q2	13.2500	6.2246	.6906	.7530
Q3	14.3167	6.5590	.6774	.7598
Q4	14.4167	7.0946	.4299	.8100
Q5	13.3167	6.8302	.5477	.7855
Q6	13.6000	6.9220	.4308	.8121

**Analysis of Variance**

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	89.7889	59	1.5218		
within People	159.6667	300	.5322		
Between Measures	74.4556	5	14.8911	51.5529	.0000
Residual	85.2111	295	.2889		
Total	249.4556	359	.6949		
Grand Mean	2.7611				

**Reliability Coefficients**

N of Cases = 60.0

Alpha = .8102

N of Items = 6

Lampiran 3-B

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Faktor Sosial

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Q7	13.9500	3.6076	.2632	.5074
Q8	14.2667	3.8260	.2739	.4997
Q9	14.2833	3.6980	.2839	.4950
Q10	14.1333	3.8124	.2920	.4918
Q11	13.2667	3.7582	.3317	.4749
Q12	13.2667	3.6565	.2754	.4997

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	48.3222	59	.8190		
Within People	179.0000	300	.5967		
Between Measures	67.8889	5	13.5778	36.0490	.0000
Residual	111.1111	295	.3766		
Total	227.3222	359	.6332		
Grand Mean	2.7722				

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

Alpha = .5401

N of Items = 6

Lampiran 3-C

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Faktor Fisik

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Q13	40.3833	43.0879	.4276	.8231
Q14	39.4667	44.3209	.3437	.8274
Q15	40.8333	43.2260	.5029	.8202
Q16	39.5500	42.8619	.4175	.8237
Q17	39.9167	43.3658	.4505	.8223
Q18	39.9667	44.8802	.2651	.8313
Q19	40.6833	42.9997	.4603	.8215
Q20	38.2833	45.8675	.2543	.8310
Q21	40.2000	37.7898	.6785	.8048
Q22	40.0500	41.0992	.4975	.8188
Q23	40.0500	39.1669	.5924	.8119
Q24	40.3333	39.0734	.5363	.8167
Q25	40.6500	40.9093	.4672	.8211
Q26	40.9333	43.9955	.4343	.8236
Q27	39.4167	44.1794	.3046	.8297
Q28	39.5333	43.1006	.3885	.8253

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	176.3115	59	2.9883		
Within People	850.6875	900	.9452		
Between Measures	405.2490	15	27.0166	53.6767	.0000
Residual	445.4385	885	.5033		
Total	1026.9990	959	1.0709		
Grand Mean	2.6677				

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 16

Alpha = .8316

Lampiran 3-D

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Faktor Finansial

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Q29	33.7667	16.7921	.4249	.7358
Q30	33.4333	16.3175	.5032	.7270
Q31	33.7167	16.5455	.4972	.7286
Q32	32.7667	16.9616	.4143	.7372
Q33	32.7833	17.0201	.4123	.7375
Q34	32.7667	16.6565	.4774	.7307
Q35	33.9500	16.9636	.3415	.7450
Q36	33.3167	16.9319	.2999	.7512
Q37	32.3667	17.6260	.3272	.7459
Q38	31.5833	17.3319	.3524	.7434
Q39	33.1000	16.7356	.3329	.7471
Q40	33.4667	17.9480	.2868	.7494
Q41	33.3833	16.6472	.3184	.7500

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	88.5333	59	1.5006		
Within People	564.1538	720	.7835		
Between Measures	304.7872	12	25.3989	69.3321	.0000
Residual	259.3667	708	.3663		
Total	652.6872	779	.8379		
Grand Mean	2.7590				

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

N of Items = 13

Alpha = .7559

Lampiran 3-E

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Kepuasan Kerja

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Q42	6.6667	2.6328	.2854	.8584
Q43	4.7833	1.7658	.6762	.4031
Q44	5.7833	1.6302	.6429	.4367

Analysis of Variance

Source of Variation	Sum of Sq.	DF	Mean Square	F	Prob.
Between People	77.3944	59	1.3118		
Within People	152.6667	120	1.2722		
Between Measures	106.5444	2	53.2722	136.2927	.0000
Residual	46.1222	118	.3909		
Total	230.0611	179	1.2853		
Grand Mean	2.0722				

Reliability Coefficients

N of Cases = 60.0

Alpha = .7020

N of Items = 3

Lampiran 4

- - - S P E A R M A N C O R R E L A T I O N C O E F F I C I E N T S - - -

RX2 .7250  
N( 60)  
Sig .000

RX3 .6293 .6960  
N( 60) N( 60)  
Sig .000 Sig .000

RX4 .1690 .3933 .3869  
N( 60) N( 60) N( 60)  
Sig .197 Sig .002 Sig .002

RY .5481 .5521 .5816 .4149  
N( 60) N( 60) N( 60) N( 60)  
Sig .000 Sig .000 Sig .000 Sig .001

RX1 RX2 RX3 RX4

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

". ." is printed if a coefficient cannot be computed

## Lampiran 6 : Perhitungan t-hitung

Rumus :

$$t\text{-hitung} = \frac{r - \sqrt{n - 2}}{\sqrt{1 - r^2}}$$

### **UJI HIPOTESIS**

#### **1. Uji Hipotesis rYX1**

$$\begin{aligned} &= \frac{0.548 \times \sqrt{60 - 2}}{\sqrt{1 - 0.300}} \\ &= \frac{0.548 \times 7.616}{0.836} \\ &= 4.989 \end{aligned}$$

#### **2. Uji Hipotesis rYX2**

$$\begin{aligned} &= \frac{0.552 \times \sqrt{60 - 2}}{\sqrt{1 - 0.305}} \\ &= \frac{0.552 \times 7.616}{0.834} \\ &= 6.042 \end{aligned}$$

#### **3. Uji Hipotesis rYX3**

$$\begin{aligned} &= \frac{0.582 \times \sqrt{60 - 2}}{\sqrt{1 - 0.339}} \\ &= \frac{0.582 \times 7.616}{0.813} \\ &= 5.4506 \end{aligned}$$

#### **4. Uji Hipotesis rYX4**

$$\begin{aligned} &= \frac{0.415 \times \sqrt{60 - 2}}{\sqrt{1 - 0.172}} \\ &= \frac{0.415 \times 7.616}{0.91} \\ &= 3.474 \end{aligned}$$

Pada taraf signifikan 5%, diketahui:

(df = n-2 = 60-2 = 58 ~ 60)

t-tabel = 2.000

berarti t-hitung > t-tabel

berarti koefisien korelasinya signifikan.

Lampiran 6

TABEL IV  
TABEL NILAI-NILAI

Taraf Signifikansi								
50%	40%	20%	10%	5%	2%	1%	0,1%	
1,000	1,376	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	636,691	
0,816	1,061	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	31,598	
0,765	0,978	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	12,941	
0,741	0,941	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	8,610	
0,727	0,920	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	6,859	
0,718	0,906	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	5,959	
0,771	0,896	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	5,405	
0,706	0,889	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	5,041	
0,703	0,883	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	4,781	
0,700	0,879	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	4,587	
0,697	0,876	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	4,457	
0,695	0,873	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	4,318	
0,694	0,870	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	4,221	
0,692	0,868	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	4,140	
0,691	0,866	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	4,073	
0,690	0,865	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	4,015	
0,689	0,863	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,965	
0,688	0,862	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,922	
0,688	0,861	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,883	
0,687	0,860	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,850	
0,686	0,859	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,819	
0,686	0,858	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,792	
0,685	0,858	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,767	
0,685	0,857	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,745	
0,684	0,856	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,725	
0,684	0,856	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,707	
0,684	0,855	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,690	
0,683	0,855	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,674	
0,683	0,854	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,659	
0,683	0,854	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,646	
0,681	0,851	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,551	
0,679	0,848	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,460	
0,677	0,845	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617	3,373	
0,674	0,842	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576	3,291	

TABEL V  
TABEL NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	26	0,388	0,496	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	27	0,381	0,487	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	28	0,374	0,478	65	0,244	0,317
			29	0,367	0,470	70	0,235	0,306
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	75	0,227	0,296
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	80	0,220	0,286
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	85	0,213	0,278
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	90	0,207	0,270
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	95	0,202	0,263
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	100	0,195	0,256
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	125	0,176	0,230
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	150	0,159	0,210
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	175	0,148	0,194
			39	0,316	0,408	200	0,138	0,181
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	300	0,117	0,148
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	400	0,098	0,128
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	500	0,088	0,115
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389			
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368			
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364	1000	0,062	0,081
			50	0,279	0,361			