

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan analisis rata-rata penilaian responden tentang pengaruh aktivitas proyek, kondisi / karakteristik lokasi proyek, dan jenis proyek terhadap dampak lingkungan, dapat dibuat kesimpulan sebagai berikut:

1. Dari 14 kegiatan konstruksi yang diajukan (gambar 4.16), lima aktivitas konstruksi yang dinilai tinggi pengaruhnya terhadap dampak lingkungan adalah : 1) kegiatan penghancuran (*demolition*), 2) kegiatan pembangunan terowongan (*tunnelling*), 3) kegiatan penggalian (*excavation*), 4) kegiatan penggerukan (*cutting*), dan 5) kegiatan pengurugan (*filling*).
2. Dampak lingkungan yang rentan oleh pengaruh kegiatan konstruksi menurut responden (gambar 4.17) adalah: 1) lansekap atau dampak visual, 2) dampak lalulintas, 3) getaran, dan 4) kebisingan.
3. Dari 20 macam karakteristik atau kondisi lokasi yang diajukan (gambar 4.28), lima kondisi yang tinggi pengaruhnya terhadap dampak lingkungan adalah: 1) tataguna bangunan sekitar lokasi, 2) tataguna lahan sekitar, 3) karakteristik jalan, 4) tingkat kepadatan lalulintas, dan 5) karakteristik tanah.
4. Dampak lingkungan yang memiliki kerentanan tinggi dengan kondisi / karakteristik lokasi proyek menurut responden (gambar 4.29) adalah: 1) dampak ekonomi sosial dan budaya, 2) dampak lalulintas, 3) lansekap atau dampak visual,dan 4) dampak ekologi.

5. Setiap jenis proyek memiliki dampak yang berbeda-beda terhadap lingkungan.

Hal ini dapat diuraikan sebagai berikut:

- (a) Bangunan residensial memiliki nilai pengaruh tertinggi terhadap dampak ekonomi-sosial-budaya (gb.4.30).
- (b) Bangunan komersial memiliki nilai pengaruh tertinggi terhadap dampak lalulintas (gb.4.31).
- (c) Bangunan pendidikan memiliki nilai pengaruh paling tinggi terhadap dampak ekonomi-sosial-budaya (gb.4.32).
- (d) Bangunan umum dan perkantoran memiliki nilai pengaruh tertinggi terhadap dampak ekonomi-sosial-budaya (gb.4.33).
- (e) Bangunan kesehatan (rumah sakit) memiliki nilai pengaruh tertinggi terhadap dampak limbah buangan. Selain itu juga memiliki skala nilai pengaruh yang tinggi terhadap dampak lingkungan air dan dampak ekonomi-sosial-budaya (gb.4.34).
- (f) Bangunan industri memiliki nilai pengaruh tertinggi terhadap dampak limbah buangan. Namun ia juga memiliki skala nilai pengaruh yang tinggi untuk polusi udara, dampak lingkungan air, dampak ekonomi-sosial-budaya, kebisingan, getaran, dan dampak ekologi (gb.4.35).
- (g) Bangunan keagamaan memiliki nilai pengaruh tertinggi terhadap dampak ekonomi-sosial-budaya (gb.4.36).
- (h) Bangunan transportasi memiliki nilai pengaruh tertinggi terhadap dampak lalulintas dan memiliki skala nilai yang tinggi pula terhadap dampak lingkungan air (gb.4.37).

- (i) Bangunan infrastruktur jalan dan jembatan memiliki nilai pengaruh tertinggi terhadap dampak lalulintas (gb.4.38).
- (j) Bangunan irigasi merupakan jenis proyek ‘tambahan dari beberapa responden. Jenis proyek ini memiliki nilai pengaruh paling tinggi terhadap dampak lingkungan air. Ia juga mendapat skala nilai pengaruh yang tinggi terhadap adanya kebisingan dan dampak lalulintas (gb.4.39).

Berdasarkan analisis data dengan *Multivariate ANOVA* antara rata-rata nilai pengaruh aktivitas proyek dan nilai rata-rata pengaruh karakteristik lokasi proyek terhadap dampak lingkungan dalam kategori jumlah jenis proyek yang dialami responden (tabel 4.3), dapat disimpulkan bahwa tidak ada pengaruh antara banyaknya jenis proyek yang dialami responden dengan penilaian responden terhadap pengaruh aktivitas proyek dan karakteristik lokasi proyek terhadap dampak lingkungan.

Berdasarkan analisis data dengan *One-Way ANOVA* tentang perbedaan rata-rata nilai pengaruh aktivitas proyek, karakteristik lokasi, dan jenis proyek (tabel 4.4), diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Jenis proyek merupakan variabel proyek yang memiliki pengaruh paling tinggi terhadap dampak lingkungan air (*water resources*). Variabel ini memiliki perbedaan yang signifikan dengan kedua variabel lainnya.
2. Jenis proyek juga mempunyai pengaruh paling tinggi terhadap polusi udara (terdapat perbedaan yang signifikan dengan variabel lainnya).

3. Untuk dampak kebisingan, masing-masing variabel memiliki pengaruh yang berbeda. Jenis proyek dinilai berpengaruh paling tinggi, kemudian kegiatan proyek, dan karakteristik lokasi proyek.
4. Untuk dampak ekologi, jenis proyek dinilai berpengaruh paling tinggi, sedangkan kedua variabel lainnya masing-masing berpengaruh sama besar.
5. Untuk dampak lalulintas, jenis proyek juga dinilai paling tinggi pengaruhnya, sedangkan kedua variabel lain memiliki nilai pengaruh sama.
6. Untuk dampak limbah buangan, jenis proyek dinilai memiliki pengaruh paling tinggi.
7. Untuk dampak ekonomi-sosial-budaya, masing-masing variabel memiliki pengaruh yang berbeda. Jenis proyek dinilai paling tinggi pengaruhnya, kemudian karakteristik lokasi proyek, dan yang terendah adalah kegiatan proyek.
8. Untuk dampak berupa getaran, jenis proyek dan kegiatan proyek memiliki nilai pengaruh yang sama tinggi, sementara karakteristik lokasi dinilai paling rendah pengaruhnya terhadap getaran.

## **5.2. Saran**

Hasil dari studi ini memberikan rekomendasi pada para praktisi konstruksi sebagai berikut :

1. Jenis proyek merupakan faktor yang paling tinggi pengaruhnya terhadap dampak lingkungan. Setiap jenis proyek memiliki nilai pengaruh yang berbeda-beda pada setiap jenis dampak lingkungan. Maka penting untuk

meningkatkan perhatian terhadap dampak-dampak yang mungkin timbul karena dibangunnya suatu proyek. Dampak terhadap kondisi ekonomi, sosial dan budaya merupakan dampak yang paling penting untuk diperhatikan bagi masyarakat sekitar proyek, disamping masalah gangguan lalulintas, limbah buangan, dan dampak terhadap sumber daya air.

2. Aktivitas konstruksi yang dinilai paling berpengaruh terhadap dampak lingkungan adalah kegiatan penghancuran (*demolition*). Kegiatan ini terutama berpengaruh pada getaran, kebisingan, dan dampak visual sehingga perlu cara-cara untuk meringankan dampak tersebut.
3. Sedangkan dampak lansekap atau dampak visual sendiri merupakan dampak yang paling dipengaruhi oleh kegiatan konstruksi. Penumpukan material, bongkarannya, tanah galian, dan pembuatan pagar penutup lokasi yang asal / seadanya, membawa perubahan visual yang negatif. *Site management* yang baik akan membantu meringankan dampak negatif tersebut, seperti *lay out* material, kebersihan proyek, *blocking* pandangan ke dalam lokasi dengan vegetasi yang teratur.
4. Tataguna bangunan sekitar proyek merupakan komponen dari karakteristik lokasi proyek yang paling penting untuk diperhatikan, sebab komponen ini paling berpengaruh terhadap dampak lingkungan. Penanganan proyek di sekitar permukiman akan berbeda dengan di kawasan komersial (perdagangan). Dampak ekonomi-sosial-budaya adalah dampak yang paling dipengaruhi oleh kondisi lokasi proyek ini. Bagi masyarakat sekitar proyek,

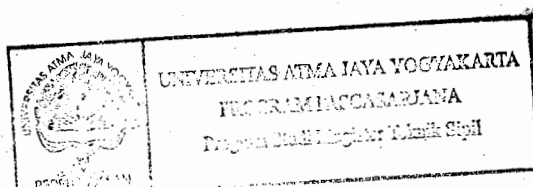
perhatian terhadap kondisi lokasi proyek bukan hanya pada hal-hal bersifat fisik maupun teknis, namun juga yang bersifat sosial budaya.

5. Berkaitan dengan hal-hal tersebut di atas, maka perlu perencanaan khusus untuk meringankan berbagai dampak yang mungkin timbul selama proses pembangunan maupun sesudahnya. Ini sangat penting diterapkan dalam perencanaan dan pelaksanaan proyek konstruksi.



## DAFTAR PUSTAKA

1. Arikunto, Suharsimi, Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek, Rineka Cipta, Jakarta, 1998.
2. Civil Engineering in the Asia Region, Proceedings of the First International Civil Engineering Conference, ASCE, 1998.
3. Danarto, Krisna, Model Nilai, Sikap, dan Kegairahan Kerja terhadap Pengalaman Kerja, Umur, dan Tingkat Pendidikan Karyawan Konstruksi, Tesis, UAJY, 1998.
4. Cywinski, Zbigniew, Current Philosophy of Sustainability in Civil Engineering, Journal of Professional Issues in Engineering Education and Practice, July, 2001.
5. Emison A Gerald, Civil Engineering and Future Environment Policies, Journal of Professional Issues in Engineering Education and Practice, July, 2001.
6. European Construction Institute, Total Project Management (of Construction Safety, Health, and Environment), Thomas Telford, 1996.
7. Ghozali, Imam, Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS, UNDIP, Semarang, 2001.
8. Kuhre, Lee, Setifikasi ISO 14000, Sistem Manajemen Lingkungan, Prenhallindo, Jakarta, 1996.
9. KEPMENLH No.5 tahun 2000, Panduan Penyusunan AMDAL Kegiatan Pembangunan di Daerah Lahan Basah.
10. KEPMENLH No.4 tahun 2000, Panduan Penyusunan AMDAL Kegiatan Pembangunan Pemukiman Terpadu.
11. Lippiat, Barbara C, Building for Environmental and Economic Sustainability (BEES), Current Project Summaries, Building and Fire Research Laboratory (BFRL), 2001.
12. LPK Wahana, Dasar-dasar Analisis Statistik dengan SPSS, Andi Offset, Yogyakarta, 1996.
13. Rothery, Brian, ISO 14000, Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta, 1996.
14. Ross Singleton, Pamela Castle, David Short, Environmental Assessment, Thomas Telford Ltd, London, 1999.
15. Santoso, Singgih, Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik, Gramedia, Jakarta, 2000.
16. Singarimbun, Masri, Sofyan Effendi, Metodologi Penelitian Survei, Lembaga Penelitian Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial, Jakarta, 1987.



# LAMPIRAN

**LAMPIRAN 1 : KUESIONER PENELITIAN**

**LAMPIRAN 2 : INPUT SPSS (diolah dari data)**

**LAMPIRAN 3 : INPUT UNTUK ONE WAY ANOVA (diolah dari input spss)**

**LAMPIRAN 3 : *OUT PUT ONE WAY ANOVA***



# UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

## Program Pascasarjana

Nomor : 823 /Eks /IV  
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

07 Nopember 2002

Kepada  
Yth. Bapak/Ibu/Sdr. Responden

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Program Magister Teknik Program Pascasarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta memohonkan ijin bagi mahasiswa kami,

Nama : Fransiska Danar Krisnawati  
No. Mahasiswa : 01.723 /PS/MT

Untuk mencari data di lingkungan kerja Bapak/Ibu pimpin guna penyusunan Tesis dengan topik "**Studi mengenai Faktor-Faktor pada Proyek yang berhubungan dengan Lingkungan**", sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada Program Magister Teknik Program Pascasarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Atas perhatian dan perkenan Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Program Magister Teknik  
Ketua,



Eko Setyanto, MConst. Mgt.

## **STUDI MENGENAI FAKTOR-FAKTOR PADA PROYEK YANG BERHUBUNGAN DENGAN LINGKUNGAN**

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Program Pasca Sarjana, Program Studi Magister Teknik, Konsentrasi Manajemen Konstruksi, saya mengadakan penelitian untuk tesis dengan judul *Studi Mengenai Faktor-Faktor Pada Proyek Yang Berhubungan Dengan Lingkungan*. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor dari proyek yang berdampak terhadap lingkungan dan bobot dari pengaruh tersebut.

Daftar pertanyaan untuk penelitian ini dirancang sedemikian sehingga diharapkan dapat memudahkan Bapak/Ibu dalam mengisinya. Ketulusan dan kerelaan menjawab pertanyaan ini sangat saya harapkan, dan saya berjanji bahwa semua jawaban yang diberikan hanya untuk keperluan akademik saja dan akan dirahasiakan. Terimakasih atas bantuan dan peran serta Bapak/Ibu.

### **I. DATA UMUM RESPONDEN**

1. Nama : .....

2. Alamat : .....

3. Latar belakang pendidikan : .....

- SD                            SMU / SMK                    S1
- SMP                            Diploma                        Lain-lain : .....

4. Pekerjaan( sebutkan jabatan dalam perusahaan/instansi ) : .....

5. Usia Bapak/Ibu :

- < 20 tahun                    31- 40 tahun                    51- 60 tahun
- 21- 30 tahun                    41- 50 tahun                    >60 tahun

6. Jenis proyek yang pernah atau telah dibangun/dimiliki/ada di sekitar tempat tinggal atau kerja :

6.1. Bangunan :

- Tempat tinggal ( perumahan, apartemen, asrama, panti )
- Pertokoan, pasar, supermarket, mall
- Hotel
- Bank
- Restauran/rumah makan
- Sekolah
- Perkantoran
- Rumah sakit
- Pabrik
- Lain-lain : .....

6.2. Transportasi dan Infrastruktur :

- Jalan
- Jembatan
- Terminal
- Stasiun
- Bandara
- Pelabuhan
- Lain-lain : .....

## **II. PENJELASAN MENGENAI JENIS DAMPAK**

Ada beberapa hal yang semestinya dipahami berkaitan dengan pengisian kuisioner ini, yaitu mengenai jenis-jenis dampak yang dimaksudkan. Menurut Singleton, dkk penilaian lingkungan mengidentifikasi dampak yang terjadi pada :

**Sumber-sumber air, meliputi:**

- kualitas air
- banjir
- persediaan dan ketersediaan
- erosi bantaran sungai
- ekologi sungai
- karakteristik biologi
- karakteristik kimia

**Polusi udara:**

- jenis polutan (termasuk kombinasinya)
- konsentrasi polutan
- volume pengotoran
- variasi buangan
- kecepatan dan ketinggian pengotoran
- kedekatan dengan area permukiman

**Ekologi:**

- kehancuran habitat
- pengurangan kandungan keanekaragaman hayati
- gangguan terhadap habitat
- kepunahan spesies
- terputusnya rute migrasi
- kelangsungan reproduksi
- pemeliharaan rantai makanan

**Geologi:**

- sumber-sumber mineral
- stabilitas geoteknik
- geomorfologi
- topografi
- tanah, profil
- karakteristik fisik
- erosi
- karakteristik kimia

**Kebisingan:**

- level, frekuensi
- lama/ waktu
- karakter
- periode
- jarak
- keteraturan/ terus-menerus

**Lansekap dan dampak visual:**

- gangguan visual
- topografi
- intensitas pemakaian tanah
- kontrol perencanaan
- nilai lansekap

**Arkeologi:** berkaitan dengan kerusakan benda-benda cagar budaya /yang bernilai arkeologi

**Lalulintas**

- kondisi lalulintas yang ada
- kapasitas jalan raya dan simpangan
- tingkat kecelakaan
- kecepatan lalulintas
- kondisi jalan
- pedestrian, jalan sepeda, dan aksesibilitas

**Limbah:**

- jenis limbah
- jumlah/ volume
- ragam limbah
- pengendalian perencanaan
- pengurangan limbah
- kemungkinan untuk digunakan kembali, daur ulang,dll

**Dampak budaya, sosial, dan ekonomi**

- kepadatan populasi
- gangguan sosial
- pemukiman
- kehilangan tanah
- kehilangan mata pencaharian
- dampak mata pencaharian
- struktur masyarakat
- gangguan budaya masyarakat dan keuanga

## Q.1. JENIS KEGIATAN KONSTRUKSI DAN DAMPAK YANG DIPENGARUHINYA

Skala penilaian:

1=sangat tidak berpengaruh 2=tidak berpengaruh 3=kurang berpengaruh 4=cukup berpengaruh 5=berpengaruh 6=sangat berpengaruh

Aktivitas Konstruksi	Jenis Dampak	D1 Air (water resources)	D2 Polusi udara (air pollution)	D3 Kebisingan (Noise)	D4 Ekologi (ecology)	D5 Lanskap dan visual	D6 Arkeologi	D7 Lalulintas (traffic)	D8 Limbah (waste disposal)	D9 Budaya, sosial, dan ekonomi (cultural, social, economic)	D10 Getaran (vibration)	TD1	TD2	TD3	TD4	TD5	
K1 Penghancuran bangunan ( <i>demolition</i> )																	
K2 Pembersihan vegetasi ( <i>clearance vegetation</i> )																	
K3 Penurunan material																	
K4 Pembuatan terowongan ( <i>tunnelling</i> )																	
K5 Penggalian ( <i>excavation</i> )																	
K6 Pengerukan ( <i>cutting</i> )																	
K7 Pengurukan ( <i>filling</i> )																	
K8 Pemancangan ( <i>piling</i> )																	
K9 Pemasangan perancah ( <i>scaffolding</i> )																	
K10 Perakitan struktur( <i>casting structure on site</i> )																	
K11 Pembuatan jalan masuk, area parkir																	
K12 Perkerasan ( <i>paving</i> )																	
K13 Pemasangan instalasi utilitas (mekanikal-elektrikal)																	
K14 Pembuatan taman ( <i>landscaping</i> )																	
TK1																	
TK2																	
TK3																	
TK4																	
TK5																	

\*Anda dapat menambahkan pilihan lain pada kolom / baris yang masih kosong

## Q.2. KONDISI LOKASI DAN SEKITARNYA YANG HARUS DIPERHATIKAN DAN DAMPAK YANG BERKAITAN

Skala penilaian:

1=sangat tidak berpengaruh 2=tidak berpengaruh 3=kurang berpengaruh 4=cukup berpengaruh 5=berpengaruh 6=sangat berpengaruh

	Jenis Dampak	D1 Air (water resources)	D2 Polusi udara (air pollution)	D3 Kebisingan (Noise)	D4 Ekologi (ecology)	D5 Lanskap dan visual	D6 Arkeologi	D7 Lalulintas (traffic)	D8 Limbah (waste disposal)	D9 Budaya, sosial, dan ekonomi (cultural, social, economic)	D10 Getaran (vibration)	TD1	TD2	TD3	TD4	TD5
L1	Karakteristik tanah															
L2	Karakteristik flora															
L3	Karakteristik fauna															
L4	Karakteristik air tanah															
L5	Karakteristik air permukaan															
L6	Tataguna lahan sekitar															
L7	Tataguna bangunan sekitar															
L8	Karakteristik jalan															
L9	Jumlah kendaraan / tingkat keramaian															
L10	Tingkat kecelakaan															
L11	Tingkat kecepatan lalulintas															
L12	Rambu-rambu dan fasilitas lalulintas															
L13	Situs penting bagi negara															
L14	Situs penting bagi daerah															
L15	Situs penting bagi masyarakat lokal															
L16	Klasifikasi sosial-ekonomi masyarakat															
L17	Kelompok sosial masyarakat yang ada															
L18	Infrastruktur sosial															
L19	Jumlah kelompok partisipan															
L20	Jumlah kelompok usia kerja															
TL1																
TL2																
TL3																
TL4																
TL5																

\*Anda dapat menambahkan pilihan lain pada kolom / baris yang masih kosong

**Q.3. TIPE PENGEMBANGAN DAN DAMPAK YANG DIPENGARUHI** (hanya yang sesuai pengisian butir I.6, tidak perlu diisi semua)

Skala penilaian:

1=sangat tidak berpengaruh 2=tidak berpengaruh 3=kurang berpengaruh 4=cukup berpengaruh 5=berpengaruh 6=sangat berpengaruh

Jenis Proyek	Jenis Dampak	D1 Air (water resources)	D2 Polusi udara (air pollution)	D3 Keberingan (Noise)	D4 Ekologi (ecology)	D5 Lanskap dan visual	D6 Arkeologi	D7 Lalu lintas (traffic)	D8 Limbah (waste disposal)	D9 Budaya, sosial, dan ekonomi (cultural, social, economic)	D10 Getaran (vibration)	TD1	TD2	TD3	TD4	TD5	
P1 Perumahan																	
P2 Apartemen																	
P3 Asrama																	
P4 Rumah susun																	
P5 Panti (asuhan, jompo cacat.)																	
P6 Pertokoan, Supermarket																	
P7 Pasar																	
P8 Mall																	
P9 Hotel																	
P10 Bank																	
P11 Bangunan pendidikan																	
P12 Perkantoran																	
P13 Rumah Sakit																	
P14 Bangunan industri / pabrik																	
P15 Bangunan ibadah																	
P16 Jalan , jembatan																	
P17 Terminal																	
P18 Stasiun																	
P19 Bandara																	
P20 Pelabuhan																	
TP1																	
TP2																	
TP3																	
TP4																	
TP5																	

\* Anda dapat menambahkan pilihan lain pada kolom / baris yang masih kosong

## LEMBAR TANGGAPAN ( KRITIK DAN SARAN )

(tanda tangan dan nama terang)

Segala pertanyaan, kritik, dan saran dapat juga dialamatkan ke :  
a/n F Danar Krisnawati  
Kampus : Program Studi Magister Teknik, Program Pasca Sarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta,  
Jl. Babarsari no 43 Yogyakarta 55281  
E-mail : kit\_up@yahoo.com atau kontak langsung : 081-79411734 / (0274) 451-408



## **LAMPIRAN 2**

	<b>id</b>	<b>sex</b>	<b>age</b>	<b>edu</b>	<b>k1d1</b>	<b>k1d2</b>	<b>k1d3</b>	<b>k1d4</b>	<b>k1d5</b>
1	1	laki-laki	21-30 th	S1	3.00	4.00	2.00	1.00	3.00
2	2	laki-laki	41-50 th	SMU/SM	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
3	3	laki-laki	21-30 th	S1	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00
4	4	perempuan	21-30 th	S1	4.00	5.00	6.00	5.00	5.00
5	5	laki-laki	31-40 th	S1	4.00	3.00	2.00	1.00	4.00
6	6	laki-laki	21-30 th	S2	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
7	7	laki-laki	31-40 th	S1	5.00	4.00	3.00	3.00	3.00
8	8	laki-laki	31-40 th	S1	4.00	2.00	4.00	4.00	3.00
9	9	laki-laki	21-30 th	S1	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
10	10	laki-laki	31-40 th	Diploma	3.00	4.00	5.00	4.00	4.00
11	11	perempuan	21-30 th	S1	2.00	6.00	5.00	4.00	2.00
12	12	perempuan	21-30 th	Diploma	2.00	6.00	5.00	4.00	4.00
13	13	laki-laki	>60 th	SMU/SM	2.00	6.00	5.00	3.00	5.00
14	14	laki-laki	41-50 th	S1	2.00	5.00	4.00	6.00	4.00
15	15	perempuan	31-40 th	S2	2.00	6.00	4.00	6.00	4.00
16	16	laki-laki	31-40 th	SMU/SM	2.00	5.00	4.00	4.00	4.00
17	17	perempuan	21-30 th	SMU/SM	2.00	6.00	5.00	4.00	4.00
18	18	laki-laki	>60 th	SMU/SM	2.00	5.00	6.00	4.00	3.00
19	19	laki-laki	31-40 th	Diploma	2.00	5.00	6.00	4.00	3.00
20	20	laki-laki	21-30 th	S2	2.00	5.00	6.00	2.00	4.00
21	21	perempuan	21-30 th	S2	2.00	4.00	5.00	3.00	5.00
22	22	laki-laki	21-30 th	S1	1.00	5.00	5.00	2.00	5.00
23	23	laki-laki	21-30 th	S1	2.00	3.00	6.00	1.00	5.00
24	24	laki-laki	31-40 th	S1	1.00	6.00	6.00	1.00	6.00
25	25	laki-laki	21-30 th	S1	4.00	5.00	4.00	3.00	2.00
26	26	perempuan	21-30 th	S1	2.00	4.00	5.00	4.00	5.00
27	27	laki-laki	21-30 th	S2	5.00	4.00	4.00	3.00	4.00
28	28	laki-laki	21-30 th	S1	1.00	4.00	5.00	1.00	4.00
29	29	perempuan	21-30 th	S1	3.00	5.00	6.00	5.00	5.00
30	30	laki-laki	31-40 th	Diploma	3.00	5.00	5.00	2.00	4.00
31	31	laki-laki	31-40 th	SMU/SM	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
32	32	laki-laki	41-50 th	Diploma	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
33	33	laki-laki	21-30 th	S2	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00
34	34	laki-laki	21-30 th	S1	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
35	35	laki-laki	41-50 th	S1	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
36	36	perempuan	31-40 th	S1	3.00	4.00	6.00	5.00	6.00
37	37	perempuan	21-30 th	Diploma	4.00	5.00	6.00	3.00	5.00
38	38	laki-laki	21-30 th	SMU/SM	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00

	k1d6	k1d7	k1d8	k1d9	k1d10	k2d1	k2d2	k2d3	k2d4
1	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
2	2.00	2.00	2.00	4.00	5.00	2.00	2.00	2.00	2.00
3	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4	5.00	5.00	6.00	2.00	5.00	2.00	2.00	2.00	3.00
5	3.00	2.00	1.00	5.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00
6	2.00	2.00	2.00	5.00	6.00	4.00	4.00	4.00	2.00
7	3.00	3.00	4.00	3.00	5.00	5.00	1.00	3.00	5.00
8	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00	3.00	4.00
9	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
10	4.00	5.00	5.00	3.00	5.00	4.00	4.00	2.00	5.00
11	4.00	4.00	5.00	5.00	6.00	2.00	5.00	4.00	4.00
12	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	6.00
13	5.00	6.00	5.00	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00
14	2.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	6.00
15	1.00	6.00	5.00	6.00	6.00	6.00	4.00	4.00	6.00
16	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00	4.00
17	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	6.00
18	4.00	3.00	6.00	5.00	5.00	2.00	4.00	4.00	4.00
19	4.00	3.00	6.00	5.00	5.00	2.00	4.00	4.00	4.00
20	1.00	4.00	2.00	1.00	4.00	5.00	2.00	1.00	6.00
21	2.00	2.00	2.00	2.00	5.00	4.00	2.00	2.00	3.00
22	5.00	3.00	4.00	5.00	3.00	5.00	4.00	4.00	4.00
23	1.00	3.00	2.00	3.00	4.00	2.00	1.00	1.00	1.00
24	1.00	6.00	5.00	6.00	6.00	1.00	1.00	1.00	1.00
25	2.00	4.00	2.00	2.00	4.00	3.00	4.00	3.00	2.00
26	2.00	2.00	3.00	2.00	4.00	4.00	2.00	3.00	2.00
27	2.00	3.00	6.00	6.00	6.00	4.00	4.00	3.00	3.00
28	1.00	1.00	3.00	2.00	5.00	1.00	2.00	1.00	2.00
29	4.00	6.00	4.00	6.00	3.00	6.00	4.00	6.00	6.00
30	1.00	2.00	4.00	1.00	5.00	2.00	2.00	2.00	1.00
31	4.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00
32	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
33	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00
34	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
35	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	3.00
36	6.00	5.00	4.00	3.00	5.00	6.00	4.00	5.00	6.00
37	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	3.00	4.00	4.00	3.00
38	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	3.00	3.00	3.00

	k2d5	k2d6	k2d7	k2d8	k2d9	k2d10	k3d1	k3d2	k3d3
1	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00
2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
4	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	5.00	5.00	5.00
5	4.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
6	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00
7	4.00	2.00	3.00	3.00	4.00	5.00	5.00	4.00	2.00
8	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00
9	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	1.00	4.00	4.00
10	4.00	3.00	2.00	4.00	2.00	1.00	2.00	4.00	3.00
11	3.00	2.00	3.00	5.00	4.00	3.00	1.00	5.00	6.00
12	4.00	5.00	6.00	5.00	6.00	6.00	2.00	6.00	5.00
13	4.00	4.00	6.00	6.00	5.00	5.00	2.00	6.00	5.00
14	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00
15	6.00	4.00	4.00	4.00	6.00	5.00	6.00	3.00	3.00
16	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	6.00	2.00	5.00	5.00
17	4.00	5.00	6.00	5.00	6.00	6.00	3.00	6.00	5.00
18	5.00	3.00	4.00	5.00	6.00	5.00	2.00	6.00	6.00
19	5.00	3.00	4.00	5.00	6.00	5.00	2.00	6.00	6.00
20	5.00	2.00	5.00	6.00	4.00	2.00	1.00	6.00	5.00
21	5.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
22	4.00	3.00	3.00	5.00	3.00	1.00	1.00	3.00	1.00
23	3.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00
24	5.00	1.00	6.00	1.00	1.00	5.00	1.00	6.00	5.00
25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	3.00
26	2.00	4.00	3.00	1.00	2.00	1.00	2.00	3.00	2.00
27	4.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00
28	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00
29	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	5.00	6.00
30	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
31	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
32	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00
34	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
35	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
36	6.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00	4.00
37	4.00	1.00	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00	5.00	6.00
38	4.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	4.00

	k3d4	k3d5	k3d6	k3d7	k3d8	k3d9	k3d10	k4d1	k4d2
1	2.00	2.00	4.00	2.00	1.00	2.00	3.00	3.00	2.00
2	2.00	5.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
3	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
4	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
5	4.00	4.00	3.00	1.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00
6	5.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	5.00
7	1.00	6.00	1.00	4.00	6.00	2.00	5.00	4.00	4.00
8	1.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
9	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1.00	4.00
10	2.00	2.00	1.00	4.00	4.00	2.00	3.00	6.00	3.00
11	4.00	3.00	2.00	4.00	6.00	5.00	5.00	6.00	6.00
12	5.00	4.00	2.00	6.00	4.00	5.00	6.00	4.00	5.00
13	4.00	5.00	3.00	6.00	5.00	5.00	6.00	4.00	5.00
14	5.00	5.00	6.00	3.00	4.00	5.00	3.00	5.00	5.00
15	6.00	5.00	6.00	3.00	4.00	5.00	3.00	6.00	6.00
16	4.00	4.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	5.00	4.00
17	5.00	4.00	2.00	6.00	4.00	5.00	6.00	4.00	5.00
18	5.00	6.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	2.00	5.00
19	5.00	6.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00
20	2.00	5.00	1.00	5.00	2.00	1.00	1.00	5.00	1.00
21	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
22	1.00	5.00	1.00	3.00	1.00	2.00	1.00	5.00	3.00
23	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	2.00	4.00	3.00
24	1.00	5.00	1.00	6.00	1.00	1.00	5.00	6.00	1.00
25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	5.00	4.00
26	4.00	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	5.00	4.00
27	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	6.00	4.00
28	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	5.00	3.00
29	3.00	5.00	3.00	5.00	5.00	3.00	5.00	5.00	4.00
30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	4.00
31	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
32	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
33	4.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00
34	2.00	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00
35	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
36	3.00	4.00	3.00	5.00	3.00	3.00	4.00	6.00	4.00
37	2.00	5.00	1.00	6.00	2.00	4.00	4.00	6.00	4.00
38	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	5.00	4.00

	k4d3	k4d4	k4d5	k4d6	k4d7	k4d8	k4d9	k4d10	k5d1
1	3.00	1.00	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00	3.00	3.00
2	3.00	3.00	4.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
3	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00
4	5.00	5.00	5.00	3.00	6.00	5.00	4.00	4.00	5.00
5	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00	3.00	4.00	3.00
6	4.00	4.00	3.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1.00
7	3.00	2.00	5.00	1.00	3.00	4.00	2.00	6.00	5.00
8	3.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00	2.00
9	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00
10	4.00	5.00	6.00	4.00	5.00	5.00	3.00	6.00	5.00
11	5.00	5.00	2.00	2.00	6.00	6.00	6.00	6.00	4.00
12	6.00	4.00	4.00	2.00	6.00	4.00	4.00	6.00	6.00
13	4.00	5.00	4.00	3.00	5.00	5.00	4.00	5.00	6.00
14	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	6.00	6.00	5.00
15	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	4.00	6.00	6.00	6.00
16	6.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00
17	6.00	4.00	4.00	5.00	6.00	4.00	4.00	6.00	6.00
18	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	6.00	5.00	5.00
19	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	6.00	5.00	5.00
20	4.00	6.00	1.00	2.00	2.00	6.00	5.00	5.00	5.00
21	3.00	2.00	2.00	1.00	5.00	2.00	4.00	3.00	5.00
22	5.00	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	5.00	4.00
23	5.00	1.00	3.00	4.00	5.00	3.00	2.00	5.00	3.00
24	2.00	2.00	2.00	1.00	6.00	1.00	1.00	6.00	5.00
25	6.00	4.00	4.00	5.00	4.00	2.00	2.00	2.00	5.00
26	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00	4.00	2.00	1.00	3.00
27	5.00	3.00	4.00	6.00	5.00	2.00	2.00	6.00	6.00
28	3.00	5.00	4.00	5.00	6.00	1.00	2.00	6.00	5.00
29	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00	4.00	6.00	4.00
30	4.00	4.00	4.00	1.00	5.00	3.00	4.00	4.00	3.00
31	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	1.00
32	2.00	1.00	1.00	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	2.00
33	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
34	1.00	2.00	2.00	2.00	5.00	2.00	4.00	1.00	2.00
35	3.00	3.00	4.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	2.00
36	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	6.00
37	5.00	4.00	5.00	1.00	5.00	4.00	4.00	4.00	6.00
38	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	5.00

	k5d2	k5d3	k5d4	k5d5	k5d6	k5d7	k5d8	k5d9	k5d10
1	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00	2.00	1.00	2.00	3.00
2	2.00	1.00	1.00	3.00	2.00	2.00	3.00	4.00	5.00
3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00
5	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00
6	1.00	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00
7	1.00	2.00	3.00	4.00	2.00	1.00	5.00	5.00	5.00
8	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	5.00	5.00	3.00	4.00
9	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00
10	4.00	4.00	5.00	5.00	2.00	4.00	4.00	2.00	4.00
11	4.00	5.00	5.00	3.00	3.00	5.00	5.00	6.00	6.00
12	6.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00
13	6.00	5.00	6.00	5.00	4.00	6.00	4.00	4.00	4.00
14	2.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	6.00	5.00	6.00
15	2.00	6.00	6.00	4.00	4.00	6.00	5.00	5.00	6.00
16	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	6.00
17	6.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00
18	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	6.00	5.00
19	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	6.00	5.00
20	5.00	5.00	6.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	6.00
21	3.00	3.00	2.00	2.00	5.00	4.00	2.00	1.00	2.00
22	3.00	5.00	4.00	5.00	3.00	3.00	5.00	1.00	5.00
23	2.00	5.00	1.00	4.00	4.00	4.00	3.00	1.00	3.00
24	6.00	6.00	5.00	5.00	1.00	6.00	1.00	1.00	6.00
25	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	2.00	2.00	2.00
26	2.00	2.00	3.00	2.00	4.00	2.00	5.00	3.00	3.00
27	4.00	3.00	3.00	4.00	5.00	3.00	2.00	2.00	6.00
28	4.00	3.00	2.00	4.00	5.00	1.00	2.00	1.00	3.00
29	4.00	6.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	5.00
30	3.00	4.00	3.00	4.00	1.00	3.00	3.00	1.00	4.00
31	2.00	1.00	2.00	4.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
32	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00
34	1.00	2.00	4.00	1.00	5.00	2.00	3.00	4.00	5.00
35	3.00	2.00	2.00	5.00	3.00	2.00	2.00	1.00	3.00
36	3.00	3.00	6.00	6.00	5.00	5.00	6.00	4.00	4.00
37	5.00	5.00	4.00	4.00	3.00	5.00	4.00	3.00	4.00
38	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

	k6d1	k6d2	k6d3	k6d4	k6d5	k6d6	k6d7	k6d8	k6d9
1	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
2	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
4	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00
5	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
6	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	3.00	4.00	4.00
7	3.00	2.00	5.00	1.00	3.00	1.00	2.00	4.00	4.00
8	3.00	4.00	1.00	1.00	2.00	4.00	5.00	5.00	2.00
9	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
10	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	2.00	4.00	4.00	2.00
11	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	3.00	5.00	5.00	4.00
12	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00
13	6.00	6.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00
14	5.00	2.00	6.00	6.00	4.00	4.00	6.00	5.00	5.00
15	6.00	2.00	6.00	6.00	4.00	4.00	6.00	5.00	5.00
16	5.00	6.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00
17	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00
18	5.00	4.00	4.00	5.00	3.00	4.00	6.00	5.00	5.00
19	5.00	4.00	4.00	5.00	3.00	4.00	6.00	5.00	5.00
20	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	2.00	6.00
21	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00
22	4.00	3.00	5.00	5.00	4.00	3.00	3.00	5.00	1.00
23	4.00	2.00	3.00	1.00	4.00	4.00	4.00	3.00	1.00
24	5.00	6.00	6.00	5.00	5.00	1.00	6.00	1.00	1.00
25	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	2.00	2.00	2.00
26	4.00	3.00	2.00	5.00	4.00	3.00	4.00	2.00	1.00
27	5.00	3.00	3.00	3.00	4.00	5.00	3.00	2.00	2.00
28	1.00	5.00	2.00	2.00	3.00	5.00	1.00	2.00	1.00
29	4.00	3.00	4.00	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
30	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	1.00	3.00	3.00	1.00
31	3.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00
32	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00
33	4.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00
34	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
35	3.00	3.00	2.00	2.00	5.00	3.00	3.00	2.00	3.00
36	6.00	4.00	4.00	6.00	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00
37	6.00	5.00	5.00	4.00	5.00	1.00	6.00	5.00	3.00
38	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

	k6d10	k7d1	k7d2	k7d3	k7d4	k7d5	k7d6	k7d7	k7d8
1	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
2	4.00	1.00	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00
4	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00
5	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
6	5.00	5.00	4.00	3.00	2.00	1.00	5.00	4.00	3.00
7	6.00	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00
8	4.00	2.00	5.00	1.00	2.00	2.00	3.00	4.00	3.00
9	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
10	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	2.00	4.00	4.00
11	6.00	4.00	4.00	5.00	5.00	3.00	2.00	4.00	5.00
12	5.00	3.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
13	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	6.00	5.00	4.00	5.00
14	6.00	5.00	2.00	5.00	5.00	4.00	4.00	6.00	5.00
15	6.00	6.00	2.00	6.00	6.00	4.00	4.00	6.00	5.00
16	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00
17	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
18	6.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	6.00	2.00
19	6.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	6.00	2.00
20	5.00	1.00	5.00	5.00	4.00	5.00	2.00	5.00	4.00
21	2.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00
22	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00	5.00	2.00
23	2.00	3.00	2.00	3.00	1.00	4.00	3.00	4.00	3.00
24	6.00	1.00	6.00	4.00	2.00	5.00	1.00	6.00	1.00
25	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	2.00	2.00
26	1.00	3.00	5.00	4.00	2.00	1.00	3.00	5.00	4.00
27	6.00	4.00	3.00	3.00	3.00	5.00	4.00	3.00	2.00
28	3.00	1.00	5.00	2.00	2.00	4.00	5.00	1.00	2.00
29	4.00	4.00	4.00	4.00	6.00	6.00	3.00	3.00	3.00
30	4.00	2.00	4.00	3.00	3.00	4.00	1.00	3.00	3.00
31	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	2.00	2.00
32	3.00	3.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	3.00	1.00
33	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	4.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
35	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	4.00	4.00	2.00	2.00
36	5.00	4.00	4.00	4.00	6.00	6.00	4.00	5.00	4.00
37	4.00	6.00	5.00	5.00	4.00	5.00	1.00	6.00	5.00
38	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

	k7d9	k7d10	k8d1	k8d2	k8d3	k8d4	k8d5	k8d6	k8d7
1	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
2	4.00	4.00	3.00	1.00	3.00	4.00	4.00	2.00	3.00
3	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00
4	5.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	5.00	3.00	4.00
5	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00	2.00
6	2.00	1.00	4.00	3.00	2.00	1.00	3.00	3.00	3.00
7	4.00	5.00	1.00	4.00	2.00	1.00	1.00	2.00	3.00
8	2.00	1.00	1.00	1.00	3.00	5.00	3.00	2.00	4.00
9	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00
10	2.00	4.00	4.00	3.00	6.00	3.00	4.00	2.00	4.00
11	5.00	6.00	3.00	4.00	6.00	3.00	3.00	2.00	2.00
12	4.00	5.00	2.00	2.00	4.00	5.00	5.00	3.00	5.00
13	3.00	5.00	2.00	2.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00
14	5.00	6.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
15	5.00	6.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
16	5.00	6.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00
17	4.00	5.00	2.00	2.00	5.00	5.00	5.00	3.00	5.00
18	4.00	5.00	3.00	5.00	5.00	3.00	2.00	2.00	2.00
19	4.00	5.00	3.00	5.00	5.00	3.00	2.00	2.00	2.00
20	5.00	5.00	2.00	1.00	5.00	2.00	4.00	2.00	4.00
21	2.00	2.00	2.00	2.00	5.00	2.00	2.00	2.00	2.00
22	1.00	1.00	5.00	3.00	4.00	5.00	5.00	3.00	3.00
23	1.00	2.00	3.00	1.00	6.00	1.00	3.00	4.00	4.00
24	1.00	6.00	5.00	6.00	6.00	5.00	5.00	1.00	6.00
25	2.00	2.00	3.00	3.00	5.00	4.00	3.00	5.00	2.00
26	3.00	3.00	5.00	5.00	4.00	5.00	3.00	2.00	1.00
27	2.00	6.00	6.00	3.00	5.00	3.00	4.00	6.00	5.00
28	1.00	2.00	1.00	3.00	4.00	1.00	3.00	6.00	1.00
29	3.00	4.00	4.00	3.00	6.00	3.00	4.00	3.00	3.00
30	1.00	4.00	4.00	3.00	5.00	3.00	2.00	1.00	3.00
31	2.00	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	2.00
32	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00
33	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00
34	3.00	3.00	2.00	1.00	1.00	3.00	3.00	2.00	3.00
35	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00
36	4.00	4.00	6.00	6.00	6.00	5.00	6.00	6.00	5.00
37	3.00	4.00	2.00	2.00	3.00	2.00	4.00	1.00	5.00
38	4.00	4.00	4.00	3.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00

	k8d8	k8d9	k8d10	k9d1	k9d2	k9d3	k9d4	k9d5	k9d6
1	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
2	2.00	1.00	3.00	2.00	3.00	2.00	4.00	4.00	2.00
3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00
4	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00
5	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	3.00	1.00	1.00	2.00
6	3.00	4.00	5.00	5.00	2.00	4.00	1.00	2.00	3.00
7	3.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00	4.00	1.00	5.00
8	4.00	1.00	1.00	2.00	5.00	2.00	4.00	4.00	2.00
9	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
10	3.00	2.00	6.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
11	5.00	4.00	6.00	3.00	4.00	6.00	4.00	4.00	3.00
12	5.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	5.00	5.00	3.00
13	5.00	2.00	5.00	2.00	3.00	4.00	4.00	5.00	5.00
14	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
15	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00
16	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00	2.00
17	5.00	3.00	3.00	2.00	3.00	5.00	4.00	5.00	3.00
18	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00	6.00	3.00	2.00	1.00
19	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00	6.00	3.00	2.00	1.00
20	2.00	2.00	4.00	2.00	1.00	6.00	1.00	5.00	2.00
21	2.00	1.00	6.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
22	2.00	3.00	5.00	1.00	1.00	3.00	2.00	1.00	1.00
23	3.00	1.00	5.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00
24	1.00	1.00	6.00	1.00	2.00	6.00	2.00	5.00	1.00
25	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00	4.00	3.00	5.00
26	5.00	3.00	2.00	2.00	1.00	5.00	5.00	1.00	3.00
27	2.00	2.00	6.00	6.00	3.00	3.00	4.00	3.00	6.00
28	1.00	1.00	6.00	1.00	1.00	4.00	1.00	1.00	1.00
29	3.00	3.00	6.00	1.00	1.00	4.00	1.00	4.00	1.00
30	3.00	1.00	5.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00
31	2.00	2.00	1.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
32	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	4.00	2.00	1.00	2.00
33	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00
35	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
36	3.00	4.00	6.00	2.00	3.00	3.00	4.00	6.00	4.00
37	2.00	5.00	3.00	4.00	3.00	5.00	3.00	6.00	1.00
38	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00

	k9d7	k9d8	k9d9	k9d10	k10d1	k10d2	k10d3	k10d4	k10d5
1	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
2	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	2.00	4.00	4.00
3	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00
4	4.00	3.00	3.00	4.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
5	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
6	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	1.00	3.00	5.00	3.00
7	4.00	3.00	2.00	1.00	4.00	1.00	3.00	2.00	1.00
8	2.00	4.00	1.00	1.00	2.00	4.00	3.00	2.00	1.00
9	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
10	4.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00
11	4.00	6.00	4.00	6.00	5.00	5.00	3.00	4.00	4.00
12	5.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00	4.00	5.00
13	5.00	5.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	5.00	4.00
14	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
15	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00
16	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	4.00	4.00	5.00
7	5.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	5.00	6.00	5.00
8	3.00	3.00	2.00	3.00	5.00	5.00	3.00	4.00	5.00
9	3.00	3.00	2.00	3.00	5.00	5.00	3.00	4.00	5.00
0	4.00	2.00	1.00	1.00	5.00	5.00	6.00	5.00	1.00
1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	1.00	1.00
2	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	5.00	1.00	5.00
3	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
4	6.00	1.00	1.00	6.00	1.00	2.00	6.00	2.00	5.00
5	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
3	2.00	1.00	4.00	4.00	5.00	3.00	2.00	1.00	3.00
7	3.00	2.00	2.00	4.00	5.00	3.00	3.00	3.00	4.00
3	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00
3	3.00	4.00	1.00	3.00	1.00	3.00	4.00	1.00	4.00
)	3.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00
)	4.00	2.00	2.00	1.00	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00
)	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	5.00
)	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
)	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
)	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00
)	5.00	5.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00
)	6.00	3.00	3.00	5.00	2.00	3.00	5.00	2.00	6.00
)	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

	k10d6	k10d7	k10d8	k10d9	k10d10	k11d1	k11d2	k11d3	k11d4
1	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
2	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	4.00
3	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00
4	2.00	3.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
5	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00
6	5.00	3.00	6.00	1.00	1.00	3.00	5.00	3.00	2.00
7	5.00	4.00	3.00	2.00	1.00	3.00	2.00	1.00	5.00
8	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00
9	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
10	2.00	4.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
11	2.00	4.00	6.00	5.00	5.00	4.00	5.00	3.00	4.00
12	3.00	5.00	3.00	3.00	2.00	3.00	6.00	4.00	6.00
13	2.00	5.00	5.00	4.00	4.00	3.00	6.00	4.00	5.00
14	1.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	6.00
15	4.00	1.00	4.00	4.00	5.00	4.00	6.00	6.00	5.00
16	2.00	3.00	4.00	4.00	3.00	2.00	5.00	4.00	5.00
7	3.00	6.00	3.00	3.00	2.00	3.00	6.00	5.00	5.00
8	2.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	3.00	4.00
9	2.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	3.00	4.00
0	2.00	6.00	5.00	5.00	2.00	1.00	1.00	5.00	2.00
1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
?	1.00	2.00	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	2.00
i	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00	1.00
	1.00	6.00	1.00	1.00	6.00	1.00	2.00	2.00	5.00
	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00
	5.00	2.00	2.00	5.00	3.00	4.00	2.00	5.00	1.00
	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	6.00	5.00	5.00	6.00
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	5.00	4.00	3.00
	1.00	3.00	4.00	1.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00
	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	5.00	4.00	3.00
	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00
	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00
	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00
	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	5.00	5.00
	1.00	5.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	5.00	5.00
	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00

	k11d5	k11d6	k11d7	k11d8	k11d9	k11d10	k12d1	k12d2	k12d3
1	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
2	3.00	2.00	3.00	3.00	1.00	3.00	1.00	2.00	2.00
3	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00
5	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00
6	1.00	4.00	3.00	6.00	1.00	6.00	4.00	5.00	1.00
7	5.00	4.00	3.00	2.00	1.00	1.00	2.00	1.00	3.00
8	1.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	5.00
9	3.00	3.00	2.00	1.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00
10	5.00	4.00	6.00	2.00	5.00	2.00	5.00	3.00	2.00
11	4.00	2.00	4.00	3.00	5.00	3.00	6.00	5.00	6.00
12	4.00	5.00	6.00	2.00	5.00	5.00	2.00	5.00	4.00
13	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00	2.00	2.00	5.00	5.00
14	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	6.00
15	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	6.00
16	5.00	5.00	4.00	3.00	4.00	5.00	2.00	4.00	5.00
17	4.00	5.00	6.00	2.00	5.00	5.00	2.00	5.00	5.00
18	5.00	5.00	5.00	5.00	6.00	5.00	5.00	6.00	6.00
19	5.00	5.00	5.00	5.00	6.00	5.00	5.00	6.00	6.00
20	6.00	2.00	4.00	1.00	5.00	5.00	2.00	5.00	2.00
21	1.00	1.00	3.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00
22	5.00	1.00	5.00	1.00	5.00	3.00	5.00	1.00	2.00
23	4.00	1.00	4.00	2.00	2.00	4.00	3.00	4.00	4.00
24	5.00	1.00	6.00	1.00	1.00	6.00	1.00	2.00	2.00
25	5.00	2.00	5.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	4.00
26	4.00	2.00	4.00	3.00	3.00	1.00	3.00	5.00	2.00
7	4.00	6.00	6.00	2.00	6.00	5.00	6.00	3.00	4.00
8	4.00	4.00	1.00	1.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00
9	4.00	1.00	5.00	1.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00
0	5.00	1.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00	4.00
1	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00
2	5.00	4.00	2.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	2.00
3	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
4	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00	1.00	4.00	2.00	3.00
5	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
6	4.00	4.00	6.00	5.00	5.00	4.00	3.00	3.00	4.00
7	5.00	2.00	6.00	3.00	4.00	5.00	3.00	4.00	5.00
8	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00

	k12d4	k12d5	k12d6	k12d7	k12d8	k12d9	k12d10	k13d1	k13d2
1	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
2	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00
3	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00	3.00
5	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	4.00
6	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	1.00	1.00	3.00	3.00
7	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	5.00	4.00
8	4.00	1.00	1.00	1.00	2.00	4.00	4.00	2.00	2.00
9	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00	4.00	3.00	3.00
10	3.00	5.00	4.00	6.00	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00
11	2.00	3.00	2.00	4.00	3.00	5.00	4.00	5.00	6.00
12	6.00	4.00	5.00	6.00	2.00	5.00	5.00	2.00	3.00
13	5.00	4.00	4.00	6.00	4.00	5.00	5.00	2.00	3.00
14	5.00	4.00	4.00	6.00	4.00	5.00	6.00	1.00	1.00
15	5.00	4.00	4.00	6.00	4.00	5.00	6.00	1.00	1.00
16	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	5.00	3.00	3.00
17	5.00	4.00	5.00	6.00	2.00	5.00	5.00	2.00	3.00
18	2.00	5.00	4.00	6.00	5.00	6.00	5.00	6.00	6.00
19	2.00	5.00	4.00	6.00	5.00	6.00	5.00	6.00	6.00
20	4.00	1.00	1.00	5.00	2.00	4.00	1.00	5.00	1.00
21	1.00	5.00	1.00	4.00	1.00	4.00	1.00	1.00	1.00
22	5.00	4.00	1.00	5.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00
23	1.00	4.00	1.00	3.00	2.00	1.00	4.00	1.00	1.00
24	5.00	5.00	1.00	6.00	1.00	1.00	6.00	6.00	5.00
25	2.00	5.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
26	4.00	5.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	5.00
27	4.00	4.00	6.00	5.00	2.00	4.00	5.00	6.00	1.00
28	4.00	4.00	4.00	5.00	1.00	3.00	3.00	1.00	1.00
29	4.00	4.00	1.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00
30	3.00	4.00	1.00	4.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00
31	2.00	1.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
32	2.00	4.00	2.00	2.00	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
34	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	1.00	2.00	2.00
35	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
36	4.00	6.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00
37	4.00	5.00	2.00	5.00	3.00	5.00	6.00	4.00	4.00
38	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00

	k13d3	k13d4	k13d5	k13d6	k13d7	k13d8	k13d9	k13d10	k14d1
1	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
2	2.00	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00
3	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00
5	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00
6	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	5.00
7	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
8	2.00	3.00	2.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
9	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00
10	4.00	3.00	5.00	4.00	5.00	2.00	3.00	4.00	6.00
11	5.00	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00	6.00	5.00	6.00
12	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	3.00	4.00	3.00	4.00
13	5.00	5.00	5.00	3.00	6.00	2.00	5.00	3.00	4.00
14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
16	4.00	4.00	4.00	5.00	6.00	3.00	4.00	3.00	4.00
17	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	3.00	4.00	3.00	4.00
18	5.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	5.00
19	5.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	5.00
20	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	4.00	5.00	6.00	4.00
21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00
22	1.00	3.00	5.00	1.00	4.00	1.00	5.00	1.00	5.00
23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
24	1.00	5.00	5.00	1.00	6.00	1.00	1.00	6.00	1.00
25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
26	3.00	1.00	1.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
27	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	6.00
28	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00
29	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	4.00	3.00	3.00	4.00
30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
31	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	4.00
32	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	4.00	3.00
33	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
34	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
35	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
36	3.00	4.00	5.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00
37	6.00	3.00	6.00	2.00	6.00	3.00	4.00	5.00	4.00
38	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00

	k14d2	k14d3	k14d4	k14d5	k14d6	k14d7	k14d8	k14d9	k14d10
1	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
2	3.00	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
4	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
5	2.00	3.00	4.00	1.00	1.00	4.00	3.00	2.00	1.00
6	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
7	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
8	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
9	3.00	2.00	1.00	1.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00
10	6.00	2.00	5.00	6.00	5.00	5.00	2.00	4.00	2.00
11	3.00	3.00	2.00	2.00	1.00	4.00	5.00	6.00	5.00
12	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00
13	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	3.00	4.00	4.00
14	6.00	2.00	5.00	5.00	2.00	2.00	6.00	6.00	2.00
15	6.00	2.00	6.00	6.00	2.00	2.00	6.00	6.00	2.00
16	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00
17	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00
18	4.00	3.00	2.00	5.00	2.00	2.00	6.00	5.00	2.00
19	4.00	3.00	2.00	5.00	2.00	2.00	6.00	5.00	2.00
20	1.00	2.00	4.00	1.00	1.00	2.00	2.00	6.00	2.00
21	2.00	2.00	2.00	6.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00
22	4.00	4.00	5.00	4.00	2.00	2.00	1.00	5.00	1.00
23	1.00	1.00	1.00	4.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00
24	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00	1.00	1.00	6.00
25	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
26	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00	3.00	2.00	1.00	1.00
27	2.00	3.00	4.00	5.00	5.00	2.00	3.00	4.00	2.00
28	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00	1.00	1.00	4.00	1.00
29	3.00	3.00	4.00	6.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00
30	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
31	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
32	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00	2.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	2.00	1.00	1.00	2.00	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00
35	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
36	3.00	3.00	4.00	3.00	5.00	5.00	4.00	4.00	3.00
37	5.00	6.00	6.00	6.00	2.00	5.00	4.00	4.00	6.00
38	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00

	I1d1	I1d2	I1d3	I1d4	I1d5	I1d6	I1d7	I1d8	I1d9
1	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00
2	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
3	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00
5	4.00	3.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	1.00	2.00
6	5.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
7	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	4.00	3.00	2.00
8	5.00	4.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00
9	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
10	6.00	6.00	2.00	6.00	5.00	5.00	2.00	3.00	4.00
11	6.00	5.00	1.00	6.00	3.00	3.00	5.00	6.00	2.00
12	6.00	2.00	3.00	6.00	6.00	3.00	6.00	4.00	6.00
13	5.00	3.00	2.00	6.00	6.00	4.00	5.00	5.00	6.00
14	5.00	2.00	2.00	6.00	6.00	5.00	4.00	4.00	5.00
15	6.00	2.00	2.00	6.00	6.00	5.00	4.00	6.00	6.00
16	5.00	3.00	2.00	5.00	5.00	3.00	5.00	4.00	5.00
17	6.00	2.00	3.00	6.00	6.00	3.00	6.00	6.00	6.00
18	5.00	3.00	3.00	5.00	6.00	4.00	4.00	6.00	5.00
19	5.00	3.00	3.00	5.00	6.00	6.00	4.00	4.00	6.00
20	6.00	5.00	5.00	6.00	5.00	3.00	4.00	4.00	5.00
21	4.00	2.00	1.00	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00
22	4.00	3.00	1.00	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00	1.00
23	3.00	1.00	2.00	4.00	3.00	1.00	3.00	2.00	1.00
24	6.00	6.00	1.00	6.00	6.00	1.00	1.00	6.00	1.00
25	5.00	3.00	1.00	3.00	2.00	3.00	1.00	3.00	1.00
26	5.00	3.00	1.00	6.00	6.00	3.00	3.00	1.00	4.00
27	6.00	3.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00
28	3.00	3.00	3.00	5.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00
29	5.00	3.00	1.00	6.00	6.00	3.00	3.00	1.00	4.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
32	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	2.00	4.00	5.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
35	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
36	5.00	2.00	2.00	6.00	6.00	4.00	5.00	4.00	4.00
37	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	1.00	5.00	5.00	4.00
38	5.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

	I1d10	I2d1	I2d2	I2d3	I2d4	I2d5	I2d6	I2d7	I2d8
1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00
2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00
3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4	5.00	5.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	6.00
5	5.00	1.00	2.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	1.00
6	3.00	5.00	4.00	5.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
7	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00
8	5.00	2.00	3.00	4.00	5.00	2.00	3.00	3.00	3.00
9	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00
10	5.00	6.00	6.00	2.00	6.00	6.00	6.00	2.00	4.00
11	6.00	4.00	5.00	1.00	6.00	3.00	3.00	1.00	5.00
12	6.00	6.00	4.00	3.00	6.00	6.00	3.00	3.00	6.00
13	6.00	6.00	5.00	4.00	6.00	6.00	3.00	4.00	6.00
14	5.00	5.00	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00
15	5.00	6.00	6.00	2.00	6.00	6.00	5.00	4.00	4.00
16	5.00	6.00	5.00	3.00	5.00	5.00	3.00	3.00	6.00
17	6.00	6.00	4.00	3.00	6.00	6.00	3.00	3.00	6.00
18	5.00	5.00	5.00	3.00	6.00	5.00	5.00	4.00	4.00
19	5.00	5.00	5.00	3.00	6.00	5.00	5.00	4.00	4.00
20	4.00	5.00	1.00	1.00	6.00	6.00	2.00	2.00	1.00
21	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00
22	1.00	5.00	5.00	5.00	4.00	1.00	1.00	1.00	6.00
23	5.00	3.00	1.00	1.00	4.00	3.00	1.00	1.00	1.00
24	6.00	6.00	6.00	1.00	6.00	1.00	1.00	1.00	6.00
25	1.00	4.00	4.00	1.00	3.00	2.00	3.00	1.00	3.00
26	1.00	5.00	4.00	4.00	6.00	6.00	3.00	4.00	3.00
27	2.00	5.00	3.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	4.00
28	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00
29	1.00	5.00	4.00	4.00	6.00	6.00	3.00	4.00	3.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
32	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
33	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	2.00	5.00
35	5.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00
36	3.00	5.00	2.00	2.00	6.00	6.00	4.00	2.00	3.00
37	6.00	6.00	6.00	5.00	5.00	5.00	1.00	3.00	5.00
38	3.00	5.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00

	I2d9	I2d10	I3d1	I3d2	I3d3	I3d4	I3d5	I3d6	I3d7
1	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00	4.00
2	1.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
3	4.00	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00	4.00
4	2.00	5.00	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00
5	3.00	4.00	4.00	3.00	1.00	5.00	4.00	3.00	2.00
6	3.00	4.00	5.00	4.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00
7	3.00	4.00	6.00	6.00	6.00	3.00	2.00	4.00	3.00
8	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
9	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
10	4.00	2.00	4.00	5.00	3.00	6.00	5.00	5.00	2.00
11	2.00	5.00	4.00	5.00	2.00	6.00	3.00	3.00	1.00
12	6.00	5.00	6.00	4.00	4.00	6.00	6.00	3.00	3.00
13	5.00	6.00	6.00	4.00	4.00	5.00	6.00	4.00	3.00
14	6.00	5.00	5.00	2.00	2.00	6.00	5.00	5.00	4.00
15	6.00	5.00	6.00	2.00	2.00	6.00	4.00	4.00	4.00
16	6.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	2.00	3.00
17	5.00	5.00	6.00	4.00	4.00	5.00	6.00	3.00	3.00
18	6.00	5.00	6.00	2.00	2.00	6.00	5.00	5.00	4.00
19	6.00	5.00	6.00	2.00	2.00	6.00	5.00	5.00	4.00
20	4.00	1.00	5.00	1.00	1.00	6.00	6.00	2.00	2.00
21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	2.00	2.00	1.00
22	5.00	1.00	5.00	6.00	6.00	6.00	5.00	3.00	3.00
23	1.00	2.00	3.00	1.00	1.00	4.00	3.00	1.00	1.00
24	1.00	6.00	6.00	6.00	1.00	6.00	1.00	1.00	1.00
25	1.00	1.00	4.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	1.00
26	4.00	1.00	5.00	3.00	4.00	6.00	6.00	3.00	3.00
27	3.00	2.00	5.00	3.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00
28	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00
29	4.00	1.00	5.00	3.00	4.00	6.00	6.00	3.00	3.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	3.00	3.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
32	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	4.00	3.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	1.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	3.00	2.00
35	3.00	3.00	4.00	4.00	1.00	2.00	4.00	1.00	3.00
36	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	5.00	4.00	4.00	2.00
37	3.00	2.00	5.00	5.00	4.00	5.00	3.00	1.00	2.00
38	4.00	3.00	5.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00

	I3d8	I3d9	I3d10	I4d1	I4d2	I4d3	I4d4	I4d5	I4d6
1	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
2	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
3	4.00	4.00	4.00	3.00	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00
4	6.00	2.00	5.00	5.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00
5	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
6	3.00	3.00	4.00	6.00	4.00	4.00	5.00	3.00	3.00
7	5.00	4.00	4.00	6.00	6.00	6.00	6.00	3.00	3.00
8	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00
9	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	2.00
10	4.00	4.00	2.00	6.00	4.00	2.00	5.00	5.00	5.00
11	5.00	2.00	5.00	4.00	5.00	3.00	5.00	3.00	3.00
12	6.00	6.00	5.00	6.00	3.00	2.00	5.00	6.00	3.00
13	5.00	6.00	5.00	6.00	3.00	2.00	5.00	5.00	4.00
14	4.00	4.00	4.00	6.00	2.00	2.00	6.00	5.00	5.00
15	4.00	4.00	4.00	6.00	2.00	2.00	6.00	4.00	4.00
16	5.00	4.00	5.00	6.00	3.00	2.00	5.00	5.00	3.00
17	6.00	4.00	5.00	6.00	3.00	2.00	5.00	6.00	3.00
18	4.00	4.00	5.00	5.00	2.00	3.00	5.00	4.00	4.00
19	4.00	4.00	5.00	5.00	2.00	3.00	5.00	4.00	4.00
20	1.00	4.00	1.00	6.00	2.00	2.00	5.00	2.00	1.00
21	2.00	2.00	1.00	6.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
22	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	3.00	4.00	5.00	1.00
23	1.00	1.00	2.00	4.00	1.00	1.00	4.00	1.00	1.00
24	6.00	1.00	6.00	6.00	1.00	1.00	6.00	6.00	1.00
25	3.00	1.00	1.00	4.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00
26	3.00	4.00	1.00	6.00	3.00	3.00	6.00	1.00	1.00
27	4.00	3.00	2.00	5.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
28	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	1.00	1.00
29	3.00	4.00	1.00	6.00	3.00	3.00	6.00	1.00	1.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00
32	3.00	4.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	5.00	2.00	2.00	3.00
35	2.00	4.00	3.00	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00	4.00
36	4.00	2.00	2.00	6.00	2.00	2.00	5.00	4.00	2.00
37	3.00	3.00	2.00	5.00	6.00	3.00	4.00	5.00	1.00
38	2.00	4.00	2.00	5.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00

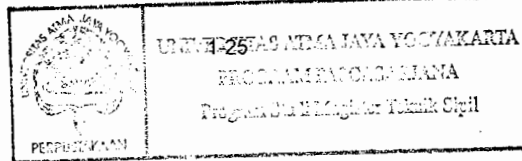
	I4d7	I4d8	I4d9	I4d10	I5d1	I5d2	I5d3	I5d4	I5d5
1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00
2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
3	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00
4	3.00	6.00	2.00	5.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00
5	2.00	3.00	2.00	2.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00
6	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	4.00	3.00	4.00	3.00
7	5.00	6.00	5.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
8	3.00	4.00	5.00	6.00	5.00	5.00	5.00	4.00	3.00
9	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
10	2.00	3.00	4.00	1.00	5.00	3.00	2.00	5.00	5.00
11	1.00	5.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00
12	5.00	4.00	5.00	6.00	6.00	3.00	2.00	5.00	6.00
13	5.00	4.00	6.00	6.00	6.00	2.00	3.00	4.00	5.00
14	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00	2.00	2.00	6.00	4.00
15	3.00	3.00	5.00	5.00	6.00	2.00	2.00	6.00	4.00
16	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	3.00	3.00	6.00	5.00
17	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	3.00	2.00	6.00	6.00
18	3.00	4.00	5.00	5.00	6.00	5.00	2.00	5.00	4.00
19	3.00	4.00	5.00	5.00	6.00	2.00	2.00	5.00	4.00
20	1.00	2.00	2.00	4.00	6.00	2.00	2.00	5.00	2.00
21	1.00	3.00	2.00	1.00	5.00	2.00	1.00	2.00	2.00
22	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00	5.00	2.00	6.00	4.00
23	1.00	2.00	1.00	2.00	4.00	1.00	1.00	4.00	4.00
24	1.00	6.00	1.00	6.00	6.00	1.00	1.00	6.00	6.00
25	1.00	4.00	1.00	1.00	4.00	2.00	1.00	2.00	2.00
26	1.00	4.00	3.00	1.00	6.00	4.00	4.00	6.00	6.00
27	2.00	4.00	3.00	2.00	6.00	2.00	2.00	3.00	2.00
28	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00
29	1.00	4.00	3.00	1.00	6.00	4.00	4.00	6.00	6.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00	3.00
32	3.00	5.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
35	5.00	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
36	2.00	5.00	2.00	2.00	6.00	2.00	2.00	6.00	6.00
37	2.00	5.00	2.00	5.00	5.00	6.00	3.00	4.00	5.00
38	3.00	4.00	4.00	2.00	5.00	2.00	2.00	4.00	4.00

	I5d6	I5d7	I5d8	I5d9	I5d10	I6d1	I6d2	I6d3	I6d4
1	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
3	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00
4	3.00	3.00	6.00	2.00	4.00	5.00	3.00	2.00	3.00
5	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	1.00
6	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00	2.00	4.00
7	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
8	2.00	2.00	6.00	6.00	5.00	1.00	2.00	3.00	4.00
9	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00
10	4.00	3.00	4.00	4.00	1.00	4.00	4.00	3.00	4.00
11	2.00	2.00	5.00	2.00	4.00	3.00	3.00	4.00	5.00
12	3.00	5.00	4.00	5.00	6.00	5.00	5.00	4.00	6.00
13	4.00	5.00	4.00	6.00	6.00	5.00	5.00	4.00	6.00
14	4.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
15	4.00	3.00	3.00	5.00	5.00	6.00	5.00	5.00	5.00
16	3.00	4.00	5.00	5.00	5.00	6.00	4.00	4.00	5.00
17	3.00	5.00	5.00	6.00	6.00	5.00	5.00	4.00	5.00
18	4.00	3.00	3.00	5.00	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00
19	4.00	3.00	4.00	5.00	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00
20	1.00	1.00	2.00	2.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00
21	1.00	1.00	3.00	2.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00
22	2.00	5.00	5.00	1.00	1.00	5.00	5.00	5.00	5.00
23	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	5.00	5.00	4.00	4.00
24	1.00	6.00	1.00	1.00	6.00	6.00	1.00	1.00	6.00
25	1.00	4.00	4.00	1.00	1.00	5.00	2.00	4.00	4.00
26	1.00	3.00	4.00	4.00	1.00	6.00	5.00	4.00	4.00
27	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00	5.00	2.00	2.00	4.00
28	1.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	5.00
29	1.00	3.00	4.00	4.00	1.00	5.00	4.00	4.00	6.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	4.00
32	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	5.00	2.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
35	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00
36	3.00	4.00	4.00	5.00	2.00	5.00	2.00	2.00	5.00
37	1.00	3.00	5.00	2.00	3.00	5.00	6.00	6.00	5.00
38	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	5.00	2.00	2.00	4.00

	I6d5	I6d6	I6d7	I6d8	I6d9	I6d10	I7d1	I7d2	I7d3
1	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
3	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4	2.00	3.00	3.00	5.00	2.00	4.00	4.00	4.00	2.00
5	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00	4.00
6	3.00	3.00	4.00	4.00	5.00	3.00	5.00	3.00	2.00
7	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
8	3.00	5.00	2.00	3.00	3.00	4.00	6.00	5.00	4.00
9	5.00	4.00	3.00	2.00	1.00	5.00	1.00	4.00	5.00
10	5.00	3.00	5.00	4.00	4.00	2.00	5.00	5.00	5.00
11	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	5.00
12	5.00	5.00	6.00	5.00	6.00	5.00	5.00	5.00	4.00
13	4.00	5.00	6.00	5.00	6.00	5.00	2.00	5.00	4.00
14	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
15	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	6.00	5.00	5.00
16	5.00	4.00	5.00	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00	4.00
17	5.00	5.00	6.00	6.00	3.00	5.00	5.00	5.00	4.00
18	5.00	5.00	5.00	6.00	5.00	5.00	1.00	3.00	5.00
19	5.00	5.00	5.00	6.00	5.00	5.00	6.00	5.00	6.00
20	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	6.00
21	5.00	1.00	1.00	1.00	5.00	4.00	2.00	1.00	1.00
22	6.00	1.00	6.00	4.00	5.00	4.00	1.00	5.00	5.00
23	5.00	1.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00
24	6.00	1.00	6.00	1.00	1.00	6.00	6.00	1.00	1.00
25	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	2.00	4.00
26	6.00	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
27	4.00	2.00	2.00	4.00	3.00	3.00	5.00	2.00	2.00
28	5.00	4.00	5.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	5.00
29	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	4.00	2.00	2.00	5.00	2.00	4.00	5.00	4.00	5.00
32	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
34	2.00	3.00	2.00	2.00	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00
35	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	1.00
36	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	3.00	3.00
37	6.00	2.00	6.00	6.00	3.00	3.00	5.00	6.00	6.00
38	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	5.00	2.00	2.00

	I7d4	I7d5	I7d6	I7d7	I7d8	I7d9	I7d10	I8d1	I8d2
1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00
2	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
3	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00
4	3.00	2.00	2.00	3.00	5.00	2.00	4.00	5.00	3.00
5	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00
6	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00
7	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00
8	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	5.00
9	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00
10	5.00	6.00	4.00	5.00	5.00	5.00	3.00	5.00	5.00
11	4.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1.00
12	5.00	5.00	5.00	6.00	5.00	6.00	5.00	3.00	5.00
13	5.00	4.00	5.00	6.00	5.00	6.00	5.00	3.00	5.00
14	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
15	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	6.00	5.00
16	6.00	5.00	5.00	6.00	6.00	3.00	5.00	3.00	4.00
17	5.00	5.00	5.00	6.00	6.00	3.00	5.00	3.00	5.00
18	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	6.00	2.00	5.00
19	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	6.00	5.00	5.00
20	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00
21	2.00	5.00	1.00	1.00	1.00	5.00	3.00	2.00	2.00
22	5.00	6.00	3.00	5.00	5.00	6.00	6.00	5.00	5.00
23	4.00	5.00	1.00	4.00	4.00	4.00	5.00	3.00	4.00
24	6.00	6.00	1.00	6.00	1.00	1.00	6.00	6.00	1.00
25	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	3.00	1.00	2.00
26	4.00	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00
27	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00
28	4.00	6.00	3.00	5.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
29	4.00	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	4.00	3.00	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00
32	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	2.00	3.00
33	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00
34	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
35	1.00	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00	5.00	3.00	3.00
36	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	2.00	4.00
37	5.00	6.00	2.00	6.00	6.00	4.00	2.00	4.00	6.00
38	5.00	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00	3.00

	I8d3	I8d4	I8d5	I8d6	I8d7	I8d8	I8d9	I8d10	I9d1
1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00
3	3.00	3.00	1.00	1.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00
4	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	5.00	2.00	3.00	4.00
5	2.00	1.00	3.00	2.00	1.00	3.00	2.00	1.00	3.00
6	2.00	4.00	1.00	5.00	5.00	6.00	2.00	3.00	2.00
7	1.00	3.00	4.00	1.00	1.00	2.00	2.00	5.00	3.00
8	3.00	1.00	2.00	1.00	3.00	1.00	4.00	1.00	1.00
9	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00
10	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	3.00
11	5.00	3.00	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00	4.00	2.00
12	5.00	6.00	4.00	3.00	6.00	3.00	6.00	5.00	2.00
13	5.00	6.00	4.00	3.00	6.00	3.00	6.00	5.00	2.00
14	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	1.00
15	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	1.00
16	5.00	5.00	5.00	3.00	6.00	5.00	6.00	5.00	3.00
17	5.00	5.00	4.00	5.00	3.00	6.00	6.00	6.00	2.00
18	2.00	5.00	5.00	5.00	6.00	5.00	5.00	5.00	2.00
19	5.00	5.00	5.00	5.00	6.00	5.00	5.00	5.00	1.00
20	5.00	3.00	2.00	2.00	5.00	3.00	3.00	5.00	5.00
21	2.00	2.00	4.00	1.00	5.00	2.00	4.00	1.00	1.00
22	5.00	6.00	4.00	4.00	6.00	2.00	5.00	6.00	5.00
23	4.00	4.00	4.00	1.00	5.00	3.00	4.00	3.00	3.00
24	6.00	1.00	6.00	1.00	6.00	1.00	1.00	6.00	1.00
25	4.00	4.00	3.00	5.00	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00
26	4.00	4.00	6.00	1.00	6.00	3.00	4.00	4.00	1.00
27	2.00	4.00	4.00	4.00	6.00	2.00	3.00	2.00	3.00
28	5.00	3.00	3.00	2.00	6.00	4.00	3.00	3.00	2.00
29	4.00	4.00	6.00	1.00	6.00	3.00	4.00	4.00	1.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	3.00	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
32	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00
35	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	5.00	2.00
36	5.00	5.00	5.00	4.00	6.00	4.00	5.00	5.00	2.00
37	6.00	4.00	6.00	1.00	6.00	6.00	4.00	5.00	2.00
38	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00



	I9d2	I9d3	I9d4	I9d5	I9d6	I9d7	I9d8	I9d9	I9d10
1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	2.00
4	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	4.00	2.00	2.00	3.00
5	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00
6	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00
7	3.00	5.00	2.00	5.00	1.00	3.00	5.00	2.00	4.00
8	3.00	1.00	6.00	5.00	1.00	3.00	4.00	4.00	1.00
9	1.00	3.00	5.00	3.00	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00
10	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00
11	3.00	6.00	4.00	4.00	3.00	2.00	4.00	4.00	5.00
12	6.00	6.00	6.00	4.00	5.00	6.00	3.00	6.00	6.00
13	6.00	6.00	6.00	5.00	4.00	6.00	3.00	6.00	6.00
14	5.00	5.00	3.00	5.00	3.00	5.00	3.00	5.00	5.00
15	6.00	6.00	3.00	4.00	3.00	6.00	3.00	6.00	5.00
16	6.00	6.00	5.00	5.00	4.00	6.00	5.00	6.00	6.00
17	5.00	6.00	6.00	4.00	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00
18	1.00	4.00	2.00	4.00	3.00	5.00	4.00	5.00	3.00
19	5.00	5.00	2.00	4.00	3.00	5.00	4.00	5.00	3.00
20	6.00	5.00	3.00	2.00	2.00	6.00	3.00	3.00	5.00
21	6.00	6.00	1.00	1.00	1.00	4.00	2.00	2.00	2.00
22	4.00	4.00	5.00	1.00	1.00	4.00	5.00	5.00	6.00
23	5.00	6.00	3.00	3.00	1.00	5.00	2.00	4.00	3.00
24	6.00	6.00	1.00	1.00	1.00	6.00	1.00	1.00	6.00
25	2.00	5.00	4.00	1.00	5.00	4.00	3.00	2.00	3.00
26	5.00	6.00	1.00	4.00	1.00	6.00	3.00	3.00	6.00
27	5.00	5.00	4.00	3.00	2.00	5.00	4.00	3.00	6.00
28	4.00	6.00	3.00	3.00	3.00	6.00	3.00	4.00	3.00
29	5.00	6.00	1.00	4.00	1.00	6.00	3.00	3.00	6.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	3.00	2.00	5.00	1.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00
32	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	1.00	2.00	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
35	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00
36	6.00	6.00	5.00	5.00	4.00	6.00	5.00	5.00	5.00
37	6.00	6.00	4.00	5.00	1.00	6.00	6.00	5.00	5.00
38	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	3.00

	I10d1	I10d2	I10d3	I10d4	I10d5	I10d6	I10d7	I10d8	I10d9
1	4.00	4.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
3	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
4	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	1.00	5.00	1.00	2.00
5	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
6	4.00	3.00	3.00	1.00	1.00	4.00	4.00	4.00	4.00
7	4.00	5.00	1.00	2.00	2.00	4.00	1.00	4.00	1.00
8	3.00	4.00	2.00	3.00	4.00	3.00	1.00	3.00	2.00
9	5.00	5.00	2.00	4.00	1.00	1.00	2.00	3.00	2.00
10	2.00	2.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	2.00	3.00
11	2.00	3.00	6.00	2.00	2.00	2.00	5.00	5.00	3.00
12	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	6.00	3.00	6.00
13	2.00	3.00	5.00	5.00	4.00	5.00	6.00	3.00	6.00
14	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	1.00	2.00
15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	1.00	3.00
16	2.00	6.00	5.00	5.00	5.00	3.00	6.00	5.00	6.00
17	2.00	6.00	4.00	6.00	4.00	3.00	6.00	6.00	6.00
18	1.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00
19	2.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	3.00
20	2.00	4.00	6.00	1.00	1.00	2.00	6.00	2.00	2.00
21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00	1.00
22	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	6.00	1.00	5.00
23	1.00	3.00	5.00	1.00	2.00	1.00	5.00	1.00	3.00
24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00	1.00	1.00
25	1.00	2.00	1.00	3.00	1.00	1.00	4.00	3.00	1.00
26	1.00	3.00	4.00	1.00	3.00	1.00	4.00	3.00	3.00
27	1.00	2.00	2.00	3.00	4.00	2.00	5.00	2.00	3.00
28	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	1.00	5.00	3.00	3.00
29	1.00	3.00	4.00	1.00	3.00	1.00	4.00	3.00	3.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
32	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
33	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	5.00	5.00	5.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00
35	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	4.00
36	2.00	2.00	5.00	4.00	3.00	3.00	5.00	4.00	5.00
37	1.00	3.00	5.00	2.00	5.00	1.00	6.00	3.00	5.00
38	3.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00

	I10d10	I11d1	I11d2	I11d3	I11d4	I11d5	I11d6	I11d7	I11d8
1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00
2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
3	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00
4	3.00	2.00	3.00	6.00	2.00	2.00	3.00	4.00	1.00
5	4.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
6	5.00	3.00	3.00	2.00	4.00	1.00	2.00	3.00	4.00
7	3.00	6.00	2.00	4.00	6.00	1.00	3.00	5.00	1.00
8	3.00	3.00	3.00	6.00	5.00	3.00	2.00	2.00	1.00
9	3.00	4.00	4.00	3.00	2.00	2.00	1.00	2.00	3.00
10	5.00	2.00	3.00	5.00	4.00	5.00	4.00	6.00	2.00
11	3.00	2.00	3.00	5.00	33.00	3.00	2.00	5.00	5.00
12	5.00	2.00	6.00	6.00	5.00	4.00	5.00	6.00	3.00
13	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	6.00	3.00
14	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00
15	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00
16	4.00	3.00	5.00	5.00	4.00	4.00	3.00	5.00	4.00
17	4.00	2.00	4.00	6.00	4.00	4.00	3.00	6.00	6.00
18	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
19	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
20	2.00	2.00	5.00	6.00	2.00	1.00	2.00	6.00	1.00
21	1.00	1.00	4.00	3.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00
22	3.00	1.00	5.00	6.00	1.00	1.00	1.00	4.00	1.00
23	1.00	1.00	4.00	5.00	4.00	3.00	1.00	5.00	1.00
24	1.00	1.00	6.00	6.00	1.00	1.00	1.00	6.00	1.00
25	4.00	1.00	2.00	5.00	2.00	1.00	4.00	4.00	3.00
26	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	6.00	1.00	1.00
27	3.00	1.00	3.00	5.00	3.00	4.00	2.00	4.00	2.00
28	3.00	1.00	3.00	4.00	1.00	1.00	3.00	5.00	3.00
29	4.00	1.00	4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	6.00	4.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	2.00
32	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
33	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
35	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00
36	4.00	2.00	5.00	5.00	3.00	3.00	3.00	6.00	4.00
37	2.00	1.00	4.00	5.00	3.00	5.00	1.00	6.00	4.00
38	3.00	3.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00

	I11d9	I11d10	I12d1	I12d2	I12d3	I12d4	I12d5	I12d6	I12d7
1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00
2	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
3	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00	3.00
4	2.00	3.00	2.00	4.00	2.00	2.00	1.00	3.00	5.00
5	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
6	5.00	6.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00
7	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	5.00	1.00	2.00	3.00
8	1.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
9	2.00	3.00	3.00	1.00	5.00	1.00	2.00	5.00	2.00
10	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	6.00
11	3.00	2.00	2.00	3.00	4.00	2.00	3.00	2.00	5.00
12	6.00	6.00	2.00	4.00	3.00	4.00	5.00	3.00	6.00
13	5.00	6.00	2.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	6.00
14	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00
15	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	4.00
16	5.00	5.00	3.00	5.00	3.00	5.00	5.00	4.00	5.00
17	6.00	6.00	2.00	6.00	3.00	5.00	5.00	4.00	6.00
18	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	1.00	3.00
19	3.00	3.00	1.00	1.00	3.00	1.00	3.00	1.00	3.00
20	1.00	5.00	1.00	5.00	5.00	1.00	1.00	2.00	5.00
21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	5.00
22	2.00	5.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00	6.00
23	3.00	1.00	1.00	3.00	3.00	1.00	3.00	1.00	4.00
24	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
25	1.00	2.00	1.00	2.00	5.00	2.00	3.00	4.00	5.00
26	5.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	4.00	3.00	6.00
27	3.00	6.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	5.00	5.00
28	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00
29	4.00	5.00	1.00	1.00	3.00	1.00	4.00	3.00	6.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
1	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00
2	5.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
3	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
4	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
5	4.00	5.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	1.00	2.00
6	3.00	4.00	1.00	3.00	4.00	3.00	5.00	3.00	6.00
7	5.00	5.00	1.00	1.00	5.00	1.00	4.00	1.00	6.00
8	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00

	I12d8	I12d9	I12d10	I13d1	I13d2	I13d3	I13d4	I13d5	I13d6
1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00	4.00
2	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00	5.00
3	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00
4	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	3.00
5	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	1.00	3.00	4.00	4.00
6	4.00	6.00	5.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
7	4.00	5.00	6.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
8	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
9	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00	2.00	3.00	4.00
10	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00
11	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00	6.00
12	3.00	6.00	4.00	2.00	5.00	2.00	3.00	5.00	3.00
13	3.00	5.00	6.00	2.00	4.00	4.00	3.00	5.00	3.00
14	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
15	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00
16	5.00	6.00	4.00	3.00	4.00	2.00	4.00	5.00	3.00
17	6.00	5.00	4.00	2.00	4.00	2.00	4.00	5.00	3.00
18	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
19	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00
20	1.00	1.00	4.00	1.00	1.00	2.00	3.00	5.00	6.00
21	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	6.00
22	1.00	2.00	6.00	1.00	5.00	3.00	6.00	1.00	6.00
23	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00	4.00
24	1.00	1.00	1.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
25	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	5.00	1.00	1.00	4.00
26	1.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	6.00
27	2.00	3.00	6.00	1.00	2.00	2.00	2.00	4.00	5.00
28	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
29	1.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	6.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	5.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	1.00	5.00	2.00
32	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	2.00	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
35	2.00	3.00	2.00	5.00	2.00	4.00	3.00	4.00	1.00
36	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	6.00	6.00
37	2.00	5.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
38	3.00	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

	I13d7	I13d8	I13d9	I13d10	I14d1	I14d2	I14d3	I14d4	I14d5
1	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00
2	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
3	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00
4	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00
5	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	4.00	2.00	4.00
6	3.00	4.00	4.00	4.00	1.00	4.00	1.00	4.00	2.00
7	1.00	4.00	4.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
8	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	1.00	2.00	3.00
9	1.00	3.00	2.00	3.00	1.00	5.00	4.00	2.00	4.00
10	2.00	2.00	5.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00
11	4.00	5.00	3.00	2.00	2.00	2.00	5.00	2.00	3.00
12	5.00	3.00	5.00	4.00	2.00	5.00	2.00	3.00	5.00
13	6.00	3.00	6.00	4.00	2.00	5.00	3.00	3.00	4.00
14	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
15	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00
16	5.00	5.00	5.00	4.00	2.00	5.00	2.00	3.00	5.00
17	5.00	5.00	6.00	4.00	2.00	5.00	2.00	3.00	5.00
18	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	2.00	3.00	3.00
19	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
20	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	5.00
21	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
22	1.00	1.00	5.00	4.00	1.00	5.00	3.00	6.00	1.00
23	3.00	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	4.00
24	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
25	5.00	1.00	3.00	1.00	1.00	2.00	4.00	1.00	1.00
26	1.00	1.00	5.00	1.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00
27	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	4.00
28	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
29	1.00	1.00	5.00	1.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	4.00	1.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
32	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	1.00	4.00
35	2.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00
36	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	5.00	6.00
37	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00
38	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

	I14d6	I14d7	I14d8	I14d9	I14d10	I15d1	I15d2	I15d3	I15d4
1	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
2	5.00	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
3	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00
4	1.00	1.00	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
5	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
6	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	1.00	1.00	1.00	3.00
7	3.00	3.00	3.00	4.00	5.00	2.00	1.00	3.00	4.00
8	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00
9	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	1.00
10	4.00	2.00	2.00	5.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
11	5.00	4.00	6.00	4.00	2.00	5.00	2.00	6.00	2.00
12	3.00	5.00	3.00	5.00	3.00	2.00	5.00	2.00	3.00
13	4.00	6.00	4.00	5.00	3.00	2.00	5.00	3.00	3.00
14	4.00	2.00	2.00	4.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00
15	4.00	2.00	2.00	4.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00
16	3.00	5.00	5.00	4.00	3.00	2.00	4.00	5.00	3.00
17	3.00	5.00	5.00	5.00	3.00	2.00	5.00	2.00	3.00
18	3.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
19	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00	3.00
20	5.00	1.00	1.00	4.00	1.00	4.00	2.00	4.00	4.00
21	6.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
22	6.00	1.00	1.00	5.00	4.00	1.00	5.00	3.00	6.00
23	4.00	3.00	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
24	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
25	4.00	5.00	1.00	4.00	1.00	1.00	2.00	4.00	1.00
26	6.00	1.00	1.00	5.00	1.00	3.00	3.00	3.00	4.00
27	5.00	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
28	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
29	6.00	1.00	1.00	5.00	1.00	3.00	3.00	3.00	4.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	3.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00
32	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
33	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
35	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00
36	6.00	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00
37	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00
38	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

	I15d5	I15d6	I15d7	I15d8	I15d9	I15d10	I16d1	I16d2	I16d3
1	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
2	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	1.00	3.00	3.00	3.00
3	3.00	1.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00
4	1.00	1.00	1.00	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
5	4.00	2.00	1.00	4.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
6	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	2.00	3.00	1.00
7	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
8	3.00	1.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	4.00	1.00
9	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	5.00	4.00	3.00
10	4.00	4.00	2.00	2.00	5.00	2.00	2.00	3.00	4.00
11	3.00	4.00	3.00	5.00	5.00	2.00	6.00	2.00	6.00
12	4.00	3.00	5.00	3.00	5.00	3.00	2.00	4.00	4.00
13	5.00	3.00	5.00	3.00	5.00	3.00	3.00	5.00	3.00
14	3.00	4.00	1.00	1.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00
15	3.00	4.00	1.00	2.00	4.00	2.00	1.00	1.00	1.00
16	4.00	3.00	4.00	5.00	5.00	3.00	2.00	5.00	4.00
17	4.00	3.00	5.00	5.00	5.00	3.00	2.00	5.00	4.00
18	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
19	3.00	5.00	1.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
20	2.00	2.00	3.00	6.00	6.00	2.00	4.00	2.00	4.00
21	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00
22	1.00	6.00	1.00	1.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00
23	4.00	4.00	3.00	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00
24	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
25	1.00	1.00	5.00	1.00	3.00	1.00	1.00	1.00	4.00
26	4.00	6.00	1.00	1.00	5.00	1.00	3.00	3.00	4.00
27	4.00	5.00	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00	4.00	2.00
28	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
29	4.00	6.00	1.00	1.00	5.00	1.00	3.00	3.00	4.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00
32	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00
33	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
35	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00
36	6.00	6.00	4.00	3.00	5.00	2.00	1.00	3.00	1.00
37	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	3.00	4.00	5.00
38	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00	2.00	4.00

	I16d4	I16d5	I16d6	I16d7	I16d8	I16d9	I16d10	I17d1	I17d2
1	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
2	2.00	1.00	3.00	2.00	2.00	4.00	5.00	2.00	3.00
3	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00
4	2.00	1.00	1.00	1.00	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00
5	2.00	4.00	1.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
6	4.00	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00	5.00	3.00	3.00
7	1.00	3.00	3.00	1.00	1.00	3.00	3.00	2.00	2.00
8	5.00	1.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	5.00	3.00
9	5.00	3.00	1.00	4.00	3.00	2.00	3.00	1.00	5.00
10	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00	3.00
11	2.00	3.00	4.00	3.00	5.00	5.00	2.00	2.00	2.00
12	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00	6.00	3.00	2.00	4.00
13	4.00	4.00	3.00	5.00	4.00	5.00	3.00	2.00	4.00
14	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00	1.00	1.00
15	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00	1.00	1.00
16	3.00	4.00	3.00	4.00	6.00	5.00	3.00	2.00	4.00
17	3.00	4.00	3.00	4.00	6.00	6.00	3.00	2.00	4.00
18	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	1.00	3.00	3.00
19	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
20	4.00	2.00	2.00	3.00	6.00	6.00	2.00	4.00	2.00
21	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	1.00	3.00	3.00
22	3.00	4.00	1.00	4.00	4.00	5.00	4.00	6.00	6.00
23	1.00	3.00	1.00	3.00	2.00	4.00	1.00	1.00	1.00
24	1.00	1.00	1.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
25	1.00	1.00	3.00	5.00	1.00	4.00	1.00	1.00	1.00
26	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	6.00	3.00	3.00	3.00
27	2.00	4.00	5.00	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00	4.00
28	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
29	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	6.00	3.00	3.00	3.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
32	5.00	3.00	3.00	1.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	2.00	2.00	2.00	1.00	4.00	5.00	1.00	2.00	2.00
35	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
36	3.00	2.00	3.00	2.00	4.00	5.00	2.00	1.00	1.00
37	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	2.00	4.00	4.00
38	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00	4.00

	I17d3	I17d4	I17d5	I17d6	I17d7	I17d8	I17d9	I17d10	I18d1
1	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
2	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00
3	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00
4	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	5.00	4.00	2.00	2.00
5	2.00	2.00	4.00	3.00	4.00	2.00	2.00	3.00	3.00
6	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00
7	3.00	2.00	1.00	2.00	3.00	4.00	5.00	6.00	3.00
8	3.00	1.00	3.00	4.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00
9	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00
10	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00
11	3.00	2.00	3.00	4.00	2.00	4.00	5.00	1.00	2.00
12	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00	6.00	5.00	2.00
13	4.00	5.00	4.00	3.00	5.00	4.00	5.00	5.00	2.00
14	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00	1.00
15	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00	1.00
16	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	6.00	5.00	3.00	3.00
17	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	6.00	5.00	3.00	2.00
18	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	1.00	3.00
19	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	2.00	5.00	1.00	3.00
20	4.00	4.00	2.00	1.00	3.00	6.00	6.00	2.00	3.00
21	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	1.00	3.00
22	5.00	3.00	4.00	1.00	5.00	3.00	6.00	1.00	5.00
23	1.00	1.00	3.00	1.00	3.00	2.00	4.00	1.00	1.00
24	6.00	1.00	1.00	1.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
25	4.00	1.00	1.00	3.00	5.00	1.00	4.00	1.00	1.00
26	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	6.00	3.00	3.00
27	3.00	2.00	4.00	5.00	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00
28	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
29	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	6.00	3.00	3.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
32	4.00	3.00	3.00	2.00	4.00	2.00	2.00	2.00	3.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
35	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
36	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	5.00	2.00	4.00
37	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	2.00	4.00
38	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00

	I18d2	I18d3	I18d4	I18d5	I18d6	I18d7	I18d8	I18d9	I18d10
1	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00
2	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00
4	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	3.00
5	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00
6	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00
7	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	2.00	4.00	4.00	4.00
8	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	4.00	3.00
9	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	1.00	3.00
10	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00	2.00
11	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00	2.00	4.00	5.00	1.00
12	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00	5.00	4.00	5.00	5.00
13	4.00	3.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	6.00	5.00
14	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00
15	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00
16	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	5.00	5.00	4.00
17	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00	5.00	5.00	5.00	4.00
18	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	1.00
19	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	5.00	1.00
20	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	2.00	5.00	6.00	1.00
21	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	1.00
22	5.00	6.00	3.00	4.00	1.00	5.00	3.00	6.00	1.00
23	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	3.00	2.00	4.00	1.00
24	6.00	6.00	1.00	6.00	1.00	6.00	6.00	6.00	6.00
25	1.00	4.00	1.00	1.00	3.00	5.00	1.00	4.00	1.00
26	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	6.00	3.00
27	4.00	4.00	2.00	4.00	4.00	2.00	2.00	3.00	2.00
28	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
29	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	6.00	3.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
32	3.00	3.00	3.00	1.00	1.00	3.00	2.00	3.00	3.00
33	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00
35	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
36	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00
37	4.00	5.00	4.00	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00	4.00
38	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00

	I19d1	I19d2	I19d3	I19d4	I19d5	I19d6	I19d7	I19d8	I19d9
1	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	3.00
2	2.00	2.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
3	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
4	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	3.00	2.00	4.00
5	3.00	3.00	2.00	2.00	4.00	4.00	3.00	2.00	2.00
6	4.00	2.00	1.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
7	2.00	3.00	3.00	4.00	1.00	1.00	1.00	3.00	5.00
8	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00	1.00	4.00
9	5.00	2.00	1.00	1.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00
10	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00
11	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	5.00
12	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	6.00
13	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	6.00
14	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00	5.00
15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00
16	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	5.00	5.00	5.00
17	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	6.00	5.00
18	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00
19	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	5.00
20	3.00	1.00	5.00	4.00	1.00	1.00	2.00	6.00	4.00
21	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00
22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00	5.00
23	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	3.00	2.00	4.00
24	1.00	1.00	6.00	1.00	1.00	1.00	6.00	1.00	6.00
25	1.00	1.00	4.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	4.00
26	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	6.00
27	1.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00
28	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
29	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	6.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
32	2.00	3.00	3.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	2.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	1.00	5.00	3.00	4.00	5.00	2.00	2.00	2.00	2.00
35	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	3.00	3.00
36	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	5.00
37	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00
38	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

	I19d10	I20d1	I20d2	I20d3	I20d4	I20d5	I20d6	I20d7	I20d8
1	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
2	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	1.00	1.00	4.00	2.00
5	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00	1.00	4.00
6	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
7	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00
8	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
9	4.00	4.00	3.00	4.00	5.00	3.00	3.00	3.00	2.00
10	2.00	2.00	3.00	4.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00
11	1.00	2.00	3.00	5.00	2.00	3.00	4.00	2.00	3.00
12	5.00	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
13	5.00	2.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00
14	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	1.00
15	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
16	5.00	2.00	5.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	5.00
17	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	6.00
18	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
19	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
20	1.00	2.00	1.00	2.00	4.00	1.00	1.00	1.00	4.00
21	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
22	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	5.00	1.00
23	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	3.00	2.00
24	6.00	1.00	1.00	6.00	1.00	1.00	1.00	6.00	1.00
25	1.00	1.00	1.00	4.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00
26	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
27	2.00	1.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
28	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
29	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
30	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
31	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
32	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00
33	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
34	2.00	2.00	2.00	5.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
35	3.00	2.00	3.00	3.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00
36	1.00	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
37	1.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00
38	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

	I20d9	I20d10	p1d1	p1d2	p1d3	p1d4	p1d5	p1d6	p1d7
1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
2	3.00	3.00	.	.	.	.	.	.	.
3	3.00	3.00	.	.	.	.	.	.	.
4	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00
5	3.00	3.00	.	.	.	.	.	.	.
6	4.00	4.00	.	.	.	.	.	.	.
7	5.00	6.00	.	.	.	.	.	.	.
8	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00
9	3.00	4.00	5.00	4.00	3.00	2.00	1.00	5.00	4.00
10	2.00	2.00	5.00	4.00	3.00	4.00	6.00	3.00	4.00
11	5.00	1.00	6.00	6.00	5.00	5.00	4.00	2.00	6.00
12	6.00	5.00	6.00	5.00	4.00	6.00	4.00	3.00	6.00
13	6.00	5.00	6.00	5.00	4.00	6.00	4.00	3.00	6.00
14	5.00	2.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00
15	5.00	1.00	6.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00
16	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	3.00	6.00
17	5.00	4.00	6.00	5.00	4.00	6.00	4.00	3.00	6.00
18	5.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
19	5.00	2.00	5.00	5.00	6.00	5.00	5.00	4.00	3.00
20	5.00	1.00	6.00	6.00	5.00	5.00	6.00	2.00	6.00
21	5.00	1.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00	4.00
22	5.00	1.00	5.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	6.00
23	4.00	1.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	2.00	4.00
24	6.00	6.00	1.00	3.00	5.00	1.00	3.00	1.00	1.00
25	4.00	1.00	3.00	1.00	3.00	3.00	5.00	3.00	5.00
26	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
27	4.00	2.00	5.00	4.00	3.00	4.00	5.00	4.00	5.00
28	3.00	3.00	4.00	2.00	3.00	2.00	4.00	4.00	2.00
29	6.00	3.00	6.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
30	3.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00
31	4.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00
32	2.00	3.00	.	.	.	.	.	.	.
33	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00
34	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	1.00	2.00
35	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00
36	5.00	1.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00
37	5.00	1.00	6.00	5.00	6.00	5.00	6.00	1.00	6.00
38	4.00	2.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

	p1d8	p1d9	p1d10	p2d1	p2d2	p2d3	p2d4	p2d5	p2d6
1	3.00	3.00	3.00	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	5.00	5.00	3.00	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	6.00
8	3.00	3.00	3.00	.	.	.	.	.	.
9	3.00	2.00	1.00	.	.	.	.	.	.
10	5.00	5.00	2.00	.	.	.	.	.	.
11	6.00	4.00	6.00	.	.	.	.	.	.
12	6.00	6.00	2.00	.	.	.	.	.	.
13	5.00	5.00	3.00	.	.	.	.	.	.
14	6.00	6.00	4.00	.	.	.	.	.	.
15	4.00	6.00	3.00	.	.	.	.	.	.
16	5.00	6.00	3.00	.	.	.	.	.	.
17	6.00	6.00	2.00	.	.	.	.	.	.
18	3.00	3.00	3.00	.	.	.	.	.	.
19	6.00	5.00	4.00	.	.	.	.	.	.
20	4.00	6.00	3.00	.	.	.	.	.	.
21	2.00	4.00	1.00	.	.	.	.	.	.
22	6.00	5.00	1.00	.	.	.	.	.	.
23	3.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	1.00	5.00	2.00
24	3.00	3.00	1.00	.	.	.	.	.	.
25	2.00	5.00	1.00	4.00	5.00	6.00	5.00	5.00	3.00
26	3.00	3.00	3.00	.	.	.	.	.	.
27	4.00	5.00	2.00	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00
28	4.00	3.00	3.00	6.00	4.00	4.00	2.00	6.00	2.00
29	4.00	4.00	4.00	.	.	.	.	.	.
30	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	2.00
31	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	5.00	3.00
32	.	.	.	.	.	.	.	.	.
33	2.00	2.00	3.00	.	.	.	.	.	.
34	2.00	2.00	1.00	.	.	.	.	.	.
35	2.00	3.00	3.00	.	.	.	.	.	.
36	6.00	6.00	3.00	.	.	.	.	.	.
37	6.00	6.00	5.00	6.00	6.00	6.00	5.00	6.00	1.00
38	4.00	4.00	3.00	.	.	.	.	.	.

	p2d7	p2d8	p2d9	p2d10	p3d1	p3d2	p3d3	p3d4	p3d5
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	2.00	3.00	4.00	5.00	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	5.00	4.00	3.00	3.00	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	5.00	5.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	1.00	3.00
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	6.00	4.00	5.00	4.00	4.00	2.00	5.00	2.00	3.00
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	6.00	6.00	5.00	2.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00
28	6.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	5.00	5.00	5.00	4.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00
31	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00
32	.	.	.	.	.	.	.	.	.
33	.	.	.	.	.	.	.	.	.
34	.	.	.	.	.	.	.	.	.
35	.	.	.	.	.	.	.	.	.
36	.	.	.	.	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
37	6.00	6.00	6.00	5.00	6.00	4.00	6.00	4.00	5.00
38	.	.	.	.	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00

	p3d6	p3d7	p3d8	p3d9	p3d10	p4d1	p4d2	p4d3	p4d4
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	2.00	1.00	1.00	2.00	3.00	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	4.00	3.00	3.00	3.00
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	4.00	3.00	3.00	4.00
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	2.00	5.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	1.00
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	3.00	5.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	4.00	5.00	3.00	5.00	2.00	4.00	3.00	4.00	3.00
28	2.00	2.00	3.00	5.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
31	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	.	.	.	.
32	.	.	.	.	.	4.00	3.00	2.00	2.00
33	.	.	.	.	.	.	.	.	.
34	.	.	.	.	.	.	.	.	.
35	.	.	.	.	.	.	.	.	.
36	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	.	.	.	.
37	1.00	6.00	5.00	6.00	4.00	6.00	5.00	6.00	4.00
38	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	.	.	.	.

	p4d5	p4d6	p4d7	p4d8	p4d9	p4d10	p5d1	p5d2	p5d3
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	5.00	3.00	4.00	4.00	3.00	2.00	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	5.00	3.00	3.00
23	3.00	2.00	5.00	3.00	4.00	4.00	6.00	5.00	5.00
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	3.00	3.00	6.00	2.00	4.00	3.00	6.00	5.00	5.00
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	3.00	4.00	5.00	3.00	5.00	2.00	6.00	4.00	5.00
28	2.00	2.00	2.00	2.00	23.00	5.00	5.00	2.00	5.00
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.
32	2.00	1.00	3.00	2.00	2.00	3.00	.	.	.
33	.	.	.	.	.	.	.	.	.
34	.	.	.	.	.	.	.	.	.
35	.	.	.	.	.	.	.	.	.
36	.	.	.	.	.	.	.	.	.
37	6.00	1.00	6.00	5.00	6.00	4.00	6.00	4.00	5.00
38	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	p5d4	p5d5	p5d6	p5d7	p5d8	p5d9	p5d10	p6d1	p6d2
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
0	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	3.00	5.00	3.00	5.00	5.00	6.00	3.00	5.00	6.00
3	1.00	5.00	2.00	5.00	6.00	5.00	5.00	6.00	6.00
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	2.00	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00	4.00	6.00	6.00
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	3.00	3.00	4.00	6.00	6.00	5.00	4.00	6.00	6.00
3	4.00	5.00	2.00	5.00	6.00	5.00	4.00	5.00	6.00
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	5.00	5.00	3.00	4.00	6.00	4.00	5.00	5.00	6.00
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	4.00	6.00	1.00	6.00	6.00	6.00	4.00	6.00	6.00
}	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	k12d4	k12d5	k12d6	k12d7	k12d8	k12d9	k12d10	k13d1	k13d2
39	2.00	5.00	2.00	6.00	1.00	4.00	4.00	2.00	2.00
40	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	2.00	4.00
41	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00
42	2.00	5.00	1.00	6.00	1.00	6.00	4.00	2.00	2.00
43	5.00	6.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00
44	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	3.00	4.00	4.00	5.00	3.00	4.00	5.00	3.00	3.00
46	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
48	6.00	6.00	4.00	6.00	6.00	2.00	6.00	2.00	2.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00	3.00	3.00

	k13d3	k13d4	k13d5	k13d6	k13d7	k13d8	k13d9	k13d10	k14d1
39	2.00	3.00	5.00	3.00	6.00	1.00	5.00	4.00	5.00
40	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00
41	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00
42	2.00	3.00	5.00	2.00	6.00	1.00	6.00	4.00	5.00
43	3.00	4.00	5.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00
44	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00
45	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
46	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
48	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	5.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	3.00	4.00	3.00	3.00	5.00	2.00	4.00	2.00	5.00

	k14d2	k14d3	k14d4	k14d5	k14d6	k14d7	k14d8	k14d9	k14d10
39	6.00	3.00	4.00	5.00	3.00	6.00	1.00	5.00	5.00
40	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
41	3.00	3.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	3.00
42	6.00	3.00	4.00	5.00	3.00	6.00	1.00	5.00	5.00
43	3.00	3.00	4.00	3.00	5.00	5.00	4.00	4.00	3.00
44	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00
45	4.00	2.00	3.00	4.00	4.00	5.00	3.00	4.00	4.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00
48	4.00	4.00	4.00	6.00	4.00	3.00	3.00	4.00	2.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	2.00	2.00	5.00	5.00	3.00	5.00	2.00	5.00	2.00

	I1d1	I1d2	I1d3	I1d4	I1d5	I1d6	I1d7	I1d8	I1d9
39	6.00	1.00	1.00	2.00	4.00	3.00	6.00	6.00	6.00
40	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
41	5.00	2.00	2.00	6.00	6.00	4.00	5.00	4.00	4.00
42	6.00	1.00	1.00	2.00	4.00	1.00	6.00	6.00	2.00
43	5.00	2.00	2.00	6.00	6.00	4.00	5.00	4.00	4.00
44	5.00	4.00	2.00	4.00	5.00	5.00	4.00	3.00	5.00
45	4.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00
46	5.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00
47	5.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00
48	5.00	2.00	2.00	6.00	5.00	2.00	4.00	5.00	3.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	1.00	5.00	5.00	5.00

	I1d10	I2d1	I2d2	I2d3	I2d4	I2d5	I2d6	I2d7	I2d8
39	5.00	6.00	1.00	1.00	3.00	4.00	1.00	5.00	6.00
40	2.00	4.00	2.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
41	2.00	5.00	2.00	2.00	6.00	6.00	4.00	2.00	3.00
42	3.00	6.00	1.00	1.00	2.00	4.00	1.00	5.00	6.00
43	2.00	5.00	2.00	2.00	6.00	6.00	4.00	2.00	3.00
44	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00
45	2.00	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00
46	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
47	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
48	6.00	6.00	5.00	5.00	6.00	5.00	2.00	4.00	5.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	4.00	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	1.00	3.00	3.00

	I2d9	I2d10	I3d1	I3d2	I3d3	I3d4	I3d5	I3d6	I3d7
39	5.00	5.00	1.00	1.00	1.00	2.00	4.00	1.00	6.00
40	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00
41	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	5.00	4.00	4.00	2.00
42	2.00	3.00	1.00	1.00	1.00	2.00	4.00	1.00	6.00
43	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	5.00	4.00	4.00	2.00
44	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00
45	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00
48	3.00	6.00	6.00	5.00	2.00	6.00	5.00	2.00	4.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	5.00	2.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00	1.00	3.00

	I3d8	I3d9	I3d10	I4d1	I4d2	I4d3	I4d4	I4d5	I4d6
39	6.00	4.00	5.00	6.00	1.00	1.00	2.00	4.00	1.00
40	3.00	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00
41	4.00	2.00	2.00	6.00	2.00	2.00	5.00	4.00	2.00
42	6.00	2.00	3.00	6.00	1.00	1.00	2.00	4.00	1.00
43	4.00	2.00	2.00	6.00	2.00	2.00	5.00	4.00	2.00
44	4.00	5.00	3.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	2.00	4.00	2.00	4.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00
46	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00
47	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00
48	5.00	3.00	6.00	6.00	2.00	2.00	6.00	5.00	2.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	3.00	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00	4.00	2.00	1.00

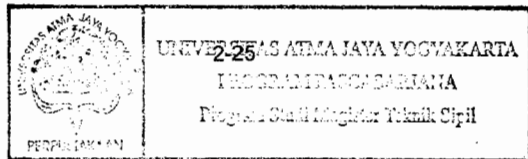
	I4d7	I4d8	I4d9	I4d10	I5d1	I5d2	I5d3	I5d4	I5d5
39	6.00	6.00	4.00	6.00	6.00	1.00	1.00	2.00	3.00
40	3.00	4.00	3.00	2.00	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00
41	2.00	5.00	2.00	2.00	6.00	2.00	2.00	6.00	6.00
42	6.00	6.00	2.00	3.00	6.00	1.00	1.00	2.00	3.00
43	2.00	5.00	2.00	2.00	5.00	2.00	2.00	6.00	6.00
44	4.00	4.00	4.00	3.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	3.00	4.00	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00	4.00	5.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00
48	4.00	5.00	3.00	4.00	6.00	2.00	2.00	6.00	5.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	6.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	2.00	3.00	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00	4.00	2.00

	I5d6	I5d7	I5d8	I5d9	I5d10	I6d1	I6d2	I6d3	I6d4
39	1.00	5.00	6.00	4.00	6.00	6.00	1.00	1.00	2.00
40	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00	2.00	2.00	4.00
41	3.00	4.00	4.00	5.00	2.00	5.00	2.00	2.00	5.00
42	1.00	6.00	6.00	3.00	3.00	6.00	2.00	2.00	2.00
43	3.00	4.00	4.00	5.00	2.00	5.00	2.00	2.00	5.00
44	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	5.00	4.00	4.00	4.00
45	2.00	4.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	4.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00
48	2.00	4.00	6.00	3.00	4.00	6.00	4.00	5.00	6.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00	4.00

	I6d5	I6d6	I6d7	I6d8	I6d9	I6d10	I7d1	I7d2	I7d3
39	3.00	1.00	4.00	6.00	4.00	6.00	4.00	2.00	1.00
40	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00
41	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	2.00	5.00	2.00	2.00
42	3.00	1.00	6.00	6.00	1.00	3.00	4.00	2.00	2.00
43	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	2.00	5.00	2.00	2.00
44	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	3.00	5.00	4.00	4.00
45	5.00	3.00	5.00	3.00	4.00	2.00	4.00	3.00	3.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00
48	6.00	2.00	4.00	6.00	3.00	4.00	6.00	4.00	5.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	5.00	1.00	5.00	4.00	6.00	2.00	4.00	4.00	4.00

	I7d4	I7d5	I7d6	I7d7	I7d8	I7d9	I7d10	I8d1	I8d2
39	2.00	4.00	1.00	4.00	4.00	4.00	6.00	4.00	2.00
40	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	5.00
41	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	2.00	2.00	4.00
42	2.00	3.00	1.00	5.00	6.00	1.00	3.00	4.00	2.00
43	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	2.00	2.00	4.00
44	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	3.00	4.00	4.00
45	4.00	5.00	3.00	5.00	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
48	6.00	6.00	2.00	4.00	6.00	3.00	4.00	6.00	6.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	4.00	5.00	1.00	5.00	4.00	6.00	2.00	4.00	4.00

	I8d3	I8d4	I8d5	I8d6	I8d7	I8d8	I8d9	I8d10	I9d1
39	1.00	2.00	4.00	1.00	3.00	4.00	3.00	5.00	1.00
40	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00
41	5.00	5.00	5.00	4.00	6.00	4.00	5.00	5.00	2.00
42	2.00	2.00	4.00	1.00	6.00	4.00	1.00	4.00	1.00
43	5.00	5.00	5.00	4.00	6.00	4.00	5.00	5.00	2.00
44	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	3.00	4.00
45	3.00	4.00	5.00	3.00	5.00	3.00	4.00	2.00	3.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00
48	5.00	6.00	6.00	2.00	4.00	3.00	3.00	4.00	2.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	4.00	4.00	5.00	1.00	6.00	4.00	5.00	4.00	4.00



	I9d2	I9d3	I9d4	I9d5	I9d6	I9d7	I9d8	I9d9	I9d10
39	2.00	1.00	2.00	4.00	1.00	3.00	4.00	3.00	5.00
40	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	3.00
41	6.00	6.00	5.00	5.00	4.00	6.00	5.00	5.00	5.00
42	2.00	2.00	2.00	4.00	1.00	6.00	4.00	6.00	4.00
43	6.00	6.00	5.00	5.00	4.00	6.00	5.00	5.00	5.00
44	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	3.00
45	5.00	5.00	3.00	5.00	3.00	5.00	3.00	4.00	2.00
46	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
47	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
48	6.00	6.00	2.00	3.00	2.00	6.00	3.00	3.00	4.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	4.00	4.00	4.00	4.00	1.00	4.00	3.00	6.00	4.00

	I10d1	I10d2	I10d3	I10d4	I10d5	I10d6	I10d7	I10d8	I10d9
39	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	1.00	3.00	3.00	2.00
40	3.00	3.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00
41	2.00	2.00	5.00	4.00	3.00	3.00	5.00	4.00	5.00
42	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	5.00	4.00	6.00
43	2.00	2.00	5.00	4.00	3.00	3.00	5.00	4.00	5.00
44	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	3.00	5.00	5.00	3.00	5.00	3.00	5.00	3.00	4.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00
48	2.00	3.00	6.00	2.00	3.00	2.00	6.00	3.00	3.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	1.00	4.00	3.00	5.00

	I10d10	I11d1	I11d2	I11d3	I11d4	I11d5	I11d6	I11d7	I11d8
39	5.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	4.00	3.00
40	3.00	3.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00
41	4.00	2.00	5.00	5.00	3.00	3.00	3.00	6.00	4.00
42	4.00	1.00	2.00	3.00	3.00	2.00	1.00	4.00	4.00
43	4.00	2.00	5.00	5.00	3.00	3.00	3.00	6.00	4.00
44	3.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00
45	2.00	3.00	5.00	5.00	3.00	5.00	3.00	5.00	3.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00
48	4.00	2.00	6.00	6.00	2.00	3.00	2.00	6.00	3.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1.00	4.00	3.00

	I11d9	I11d10	I12d1	I12d2	I12d3	I12d4	I12d5	I12d6	I12d7
39	2.00	5.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	4.00
40	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	5.00
41	5.00	4.00	1.00	3.00	4.00	3.00	5.00	3.00	6.00
42	6.00	4.00	1.00	2.00	2.00	3.00	2.00	1.00	3.00
43	5.00	4.00	1.00	3.00	4.00	3.00	5.00	3.00	6.00
44	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	5.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00
48	3.00	4.00	2.00	4.00	6.00	2.00	3.00	2.00	2.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1.00	4.00

	I12d8	I12d9	I12d10	I13d1	I13d2	I13d3	I13d4	I13d5	I13d6
39	3.00	2.00	5.00	1.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
40	4.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
41	4.00	5.00	4.00	3.00	3.00	3.00	5.00	6.00	6.00
42	4.00	6.00	4.00	1.00	2.00	3.00	3.00	3.00	6.00
43	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	6.00	6.00
44	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00
48	2.00	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	6.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00

	I13d7	I13d8	I13d9	I13d10	I14d1	I14d2	I14d3	I14d4	I14d5
39	5.00	3.00	4.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00
40	4.00	3.00	5.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00
41	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	6.00
42	3.00	4.00	6.00	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	2.00
43	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	5.00	6.00
44	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
48	2.00	2.00	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00

	I14d6	I14d7	I14d8	I14d9	I14d10	I15d1	I15d2	I15d3	I15d4
39	3.00	6.00	3.00	3.00	4.00	1.00	2.00	2.00	1.00
40	4.00	4.00	3.00	5.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00
41	6.00	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00
42	6.00	4.00	4.00	5.00	1.00	1.00	2.00	3.00	1.00
43	6.00	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00
44	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	4.00	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
46	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
47	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
48	6.00	2.00	2.00	3.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00

	I15d5	I15d6	I15d7	I15d8	I15d9	I15d10	I16d1	I16d2	I16d3
39	2.00	6.00	5.00	3.00	4.00	4.00	1.00	2.00	2.00
40	4.00	4.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	4.00	3.00
41	6.00	6.00	4.00	3.00	4.00	2.00	1.00	1.00	1.00
42	2.00	6.00	6.00	3.00	4.00	1.00	1.00	2.00	2.00
43	6.00	6.00	4.00	3.00	4.00	2.00	1.00	3.00	1.00
44	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
45	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	2.00	5.00	3.00	4.00
46	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
47	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
48	2.00	6.00	2.00	2.00	4.00	3.00	4.00	5.00	4.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	5.00	3.00	3.00

	I16d4	I16d5	I16d6	I16d7	I16d8	I16d9	I16d10	I17d1	I17d2
39	1.00	1.00	6.00	6.00	3.00	1.00	2.00	1.00	2.00
40	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	5.00	3.00	4.00	4.00
41	2.00	2.00	3.00	2.00	4.00	5.00	2.00	1.00	1.00
42	1.00	2.00	6.00	5.00	3.00	4.00	1.00	1.00	2.00
43	4.00	2.00	3.00	2.00	4.00	5.00	2.00	1.00	1.00
44	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
45	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	2.00	5.00	3.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00
48	4.00	2.00	2.00	4.00	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	5.00	3.00

	I17d3	I17d4	I17d5	I17d6	I17d7	I17d8	I17d9	I17d10	I18d1
39	1.00	1.00	1.00	3.00	6.00	3.00	2.00	2.00	1.00
40	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	5.00	3.00	4.00
41	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	5.00	2.00	4.00
42	3.00	1.00	1.00	6.00	4.00	3.00	4.00	1.00	1.00
43	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	5.00	2.00	4.00
44	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00
45	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00
48	4.00	4.00	2.00	2.00	4.00	5.00	3.00	4.00	2.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	5.00

	I18d2	I18d3	I18d4	I18d5	I18d6	I18d7	I18d8	I18d9	I18d10
39	2.00	1.00	1.00	1.00	4.00	5.00	3.00	2.00	2.00
40	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	5.00	3.00
41	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00
42	2.00	2.00	2.00	1.00	6.00	3.00	2.00	4.00	1.00
43	4.00	4.00	2.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00
44	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
45	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00
48	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00	4.00	5.00	3.00	4.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00

	I19d1	I19d2	I19d3	I19d4	I19d5	I19d6	I19d7	I19d8	I19d9
39	1.00	2.00	1.00	1.00	4.00	4.00	6.00	3.00	3.00
40	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	5.00
41	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	5.00
42	1.00	2.00	3.00	3.00	4.00	1.00	6.00	2.00	4.00
43	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	5.00
44	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00
48	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00	4.00	5.00	3.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00

	I19d10	I20d1	I20d2	I20d3	I20d4	I20d5	I20d6	I20d7	I20d8
39	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	4.00	4.00	6.00	3.00
40	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00
41	1.00	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
42	1.00	1.00	2.00	2.00	1.00	4.00	1.00	5.00	1.00
43	1.00	1.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00
44	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
48	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	2.00	2.00	4.00	5.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00

	I20d9	I20d10	p1d1	p1d2	p1d3	p1d4	p1d5	p1d6	p1d7
39	4.00	1.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
40	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
41	5.00	1.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00
42	4.00	1.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
43	5.00	1.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00
44	4.00	3.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	4.00	2.00	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00
46	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
47	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
48	3.00	4.00	6.00	4.00	5.00	6.00	4.00	4.00	6.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	4.00	3.00	6.00	5.00	6.00	5.00	6.00	1.00	5.00

	p1d8	p1d9	p1d10	p2d1	p2d2	p2d3	p2d4	p2d5	p2d6
39	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
40	4.00	4.00	4.00	.	.	.	.	.	.
41	6.00	6.00	3.00	.	.	.	.	.	.
42	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
43	6.00	6.00	3.00	.	.	.	.	.	.
44	4.00	4.00	3.00	.	.	.	.	.	.
45	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00
46	4.00	4.00	4.00	.	.	.	.	.	.
47	4.00	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
48	6.00	6.00	6.00	6.00	4.00	5.00	6.00	4.00	4.00
49	3.00	3.00	3.00	.	.	.	.	.	.
50	5.00	6.00	6.00	.	.	.	.	.	.

	p2d7	p2d8	p2d9	p2d10	p3d1	p3d2	p3d3	p3d4	p3d5
39	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
40	.	.	.	.	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
41	.	.	.	.	.	.	.	.	.
42	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
43	.	.	.	.	.	.	.	.	.
44	.	.	.	.	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
45	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00
46	.	.	.	.	.	.	.	.	.
47	6.00	4.00	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
48	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	4.00	5.00	6.00	4.00
49	.	.	.	.	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
50	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	p3d6	p3d7	p3d8	p3d9	p3d10	p4d1	p4d2	p4d3	p4d4
39	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
40	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	.	.	.	.
41	.	.	.	.	.	.	.	.	.
42	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
43	.	.	.	.	.	.	.	.	.
44	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	.	.	.	.
45	3.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00
46	.	.	.	.	.	.	.	.	.
47	4.00	4.00	4.00	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
48	4.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	4.00	5.00	6.00
49	4.00	4.00	4.00	6.00	4.00	.	.	.	.
50	.	.	.	.	.	6.00	5.00	6.00	5.00

	p4d5	p4d6	p4d7	p4d8	p4d9	p4d10	p5d1	p5d2	p5d3
39	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
40	.	.	.	.	.	.	5.00	4.00	3.00
41	.	.	.	.	.	.	.	.	.
42	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
43	.	.	.	.	.	.	.	.	.
44	.	.	.	.	.	.	.	.	.
45	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	3.00
46	.	.	.	.	.	.	.	.	.
47	4.00	4.00	4.00	4.00	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00
48	4.00	4.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	4.00	5.00
49	.	.	.	.	.	.	.	.	.
50	6.00	1.00	6.00	6.00	5.00	6.00	.	.	.

	p5d4	p5d5	p5d6	p5d7	p5d8	p5d9	p5d10	p6d1	p6d2
39	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
40	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00
41	.	.	.	.	.	.	.	.	.
42	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
43	.	.	.	.	.	.	.	.	.
44	.	.	.	.	.	.	.	.	.
45	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00
46	.	.	.	.	.	.	.	.	.
47	4.00	4.00	4.00	4.00	6.00	6.00	4.00	4.00	6.00
48	6.00	4.00	4.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	4.00
49	.	.	.	.	.	.	.	.	.
50	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	p6d3	p6d4	p6d5	p6d6	p6d7	p6d8	p6d9	p6d10	p7d1
39	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
40	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	.
41	.	.	.	.	.	.	.	.	.
42	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
43	.	.	.	.	.	.	.	.	.
44	.	.	.	.	.	.	.	.	.
45	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00
46	.	.	.	.	.	.	.	.	.
47	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	6.00	6.00	4.00	3.00
48	5.00	6.00	4.00	4.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
49	.	.	.	.	.	.	.	.	.
50	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	p7d2	p7d3	p7d4	p7d5	p7d6	p7d7	p7d8	p7d9	p7d10
39	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
40	.	.	.	.	.	.	.	.	.
41	.	.	.	.	.	.	.	.	.
42	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
43	.	.	.	.	.	.	.	.	.
44	.	.	.	.	.	.	.	.	.
45	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00	4.00
46	.	.	.	.	.	.	.	.	.
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	6.00	3.00
48	4.00	5.00	6.00	4.00	4.00	6.00	6.00	6.00	6.00
49	.	.	.	.	.	.	.	.	.
50	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	p8d1	p8d2	p8d3	p8d4	p8d5	p8d6	p8d7	p8d8	p8d9
39	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
40	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
41	5.00	4.00	5.00	6.00	5.00	4.00	6.00	4.00	5.00
42	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
43	5.00	4.00	5.00	6.00	5.00	4.00	6.00	4.00	5.00
44	.	.	.	.	.	.	.	.	.
45	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00
46	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
47	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	6.00	4.00	6.00
48	6.00	4.00	5.00	6.00	4.00	4.00	6.00	6.00	6.00
49	.	.	.	.	.	.	.	.	.
50	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	p8d10	p9d1	p9d2	p9d3	p9d4	p9d5	p9d6	p9d7	p9d8
39	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
40	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
41	3.00	.	.	.	.	.	.	.	.
42	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
43	3.00	.	.	.	.	.	.	.	.
44	.	.	.	.	.	.	.	.	.
45	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
46	6.00	.	.	.	.	.	.	.	.
47	4.00	.	.	.	.	.	.	.	.
48	6.00	6.00	4.00	5.00	6.00	4.00	4.00	6.00	6.00
49	.	.	.	.	.	.	.	.	.
50	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	p9d9	p9d10	p10d1	p10d2	p10d3	p10d4	p10d5	p10d6	p10d7
39	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
40	4.00	4.00	.	.	.	.	.	.	.
41	.	.	.	.	.	.	.	.	.
42	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
43	.	.	.	.	.	.	.	.	.
44	.	.	.	.	.	.	.	.	.
45	5.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00
46	.	.	.	.	.	.	.	.	.
47	.	.	.	.	.	.	.	.	.
48	6.00	6.00	6.00	4.00	5.00	6.00	4.00	4.00	6.00
49	.	.	.	.	.	.	.	.	.
50	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	p10d8	p10d9	p10d10	projct	activity	site	res_d	kom_d	pend_d
39	4.00	4.00	4.00	>5 jenis pro	3.88	2.88	4.00	4.00	4.00
40	.	.	.	>5 jenis pro	3.47	3.69	4.00	.	3.90
41	.	.	.	2 jenis proy	4.28	3.53	4.80	.	.
42	4.00	4.00	4.00	>5 jenis pro	3.85	2.90	4.00	4.00	4.00
43	.	.	.	1 jenis proy	4.30	3.52	4.80	.	.
44	.	.	.	1 jenis proy	4.01	4.06	4.00	.	3.80
45	4.00	5.00	4.00	>5 jenis pro	3.60	3.29	4.00	4.00	4.00
46	.	.	.	2 jenis proy	3.21	3.23	4.00	.	.
47	.	.	.	>5 jenis pro	3.17	3.23	4.20	4.40	4.20
48	6.00	6.00	6.00	>5 jenis pro	4.70	3.71	5.30	5.30	5.30
49	.	.	.	2 jenis proy	3.04	3.02	3.00	.	4.20
50	.	.	.	2 jenis proy	3.09	3.44	5.10	.	.

	perk_d	kes_d	ind_d	keag_d	inf_d	trans_d	inj_d
39	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
40	.	4.20	4.50	.	4.00	4.00	.
41	.	.	.	.	4.70	.	.
42	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
43	.	.	.	.	4.70	.	.
44	.	.	.	.	.	.	.
45	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
46	.	.	.	.	6.00	.	.
47	4.20	4.40	4.60	3.30	4.40	.	.
48	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30	5.30
49	.	.	.	.	.	.	.
50	5.20	.	.	.	.	.	.

	p6d3	p6d4	p6d5	p6d6	p6d7	p6d8	p6d9	p6d10	p7d1
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	6.00	6.00	4.00	3.00	5.00	6.00	5.00	5.00	.
23	6.00	5.00	6.00	2.00	6.00	6.00	5.00	6.00	2.00
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	6.00	6.00	6.00	3.00	6.00	6.00	6.00	6.00	2.00
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	6.00	4.00	6.00	4.00	4.00	6.00	5.00	4.00	6.00
28	6.00	6.00	6.00	2.00	5.00	6.00	5.00	6.00	2.00
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	5.00	6.00	5.00	3.00	5.00	6.00	6.00	6.00	2.00
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.
32	.	.	.	.	.	.	.	.	.
33	.	.	.	.	.	.	.	.	.
34	.	.	.	.	.	.	.	.	.
35	.	.	.	.	.	.	.	.	.
36	.	.	.	.	.	.	.	.	.
37	6.00	6.00	5.00	1.00	6.00	6.00	6.00	6.00	5.00
38	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	p7d2	p7d3	p7d4	p7d5	p7d6	p7d7	p7d8	p7d9	p7d10
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	.	.	.	.	.	.	.
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	3.00	3.00	1.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	4.00
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	2.00	2.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	5.00	2.00
28	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	3.00
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.
32	.	.	.	.	.	.	.	.	.
33	.	.	.	.	.	.	.	.	.
34	.	.	.	.	.	.	.	.	.
35	.	.	.	.	.	.	.	.	.
36	.	.	.	.	.	.	.	.	.
37	3.00	4.00	4.00	4.00	1.00	5.00	4.00	3.00	4.00
38	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	p8d1	p8d2	p8d3	p8d4	p8d5	p8d6	p8d7	p8d8	p8d9
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	5.00	3.00	4.00	5.00
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	3.00	4.00	4.00	3.00	2.00	1.00	5.00	4.00	3.00
9	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	6.00	6.00	6.00	5.00	4.00	3.00	6.00	4.00	4.00
13	6.00	5.00	6.00	6.00	4.00	3.00	6.00	4.00	4.00
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	6.00	5.00	5.00	5.00	4.00	3.00	6.00	5.00	5.00
17	6.00	6.00	6.00	5.00	4.00	3.00	6.00	4.00	4.00
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	5.00	6.00	6.00	5.00	5.00	1.00	6.00	4.00	5.00
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	2.00	3.00	4.00	1.00	4.00	2.00	6.00	3.00	3.00
24	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.00	6.00	6.00	6.00
25	6.00	1.00	2.00	2.00	4.00	3.00	6.00	2.00	2.00
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	6.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	6.00	3.00	5.00
28	3.00	2.00	4.00	4.00	3.00	2.00	4.00	3.00	4.00
29	4.00	6.00	6.00	6.00	6.00	3.00	6.00	4.00	4.00
30	3.00	5.00	5.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
31	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
32	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
33	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
34	.	.	.	.	.	.	.	.	.
35	.	.	.	.	.	.	.	.	.
36	.	.	.	.	.	.	.	.	.
37	4.00	5.00	6.00	4.00	6.00	1.00	6.00	4.00	3.00
38	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	p8d10	p9d1	p9d2	p9d3	p9d4	p9d5	p9d6	p9d7	p9d8
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	5.00	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	6.00	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	2.00	.	.	.	.	.	.	.	.
9	3.00	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	3.00	.	.	.	.	.	.	.	.
13	3.00	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	2.00	.	.	.	.	.	.	.	.
17	3.00	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	5.00	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	5.00	4.00	5.00	5.00	3.00	4.00	2.00	6.00	5.00
24	6.00	.	.	.	.	.	.	.	.
25	5.00	6.00	6.00	6.00	4.00	6.00	3.00	6.00	5.00
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	5.00	6.00	6.00	6.00	5.00	6.00	4.00	6.00	6.00
28	6.00	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	2.00	5.00	6.00
29	6.00	.	.	.	.	.	.	.	.
30	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00
31	3.00	.	.	.	.	.	.	.	.
32	4.00	.	.	.	.	.	.	.	.
33	4.00	.	.	.	.	.	.	.	.
34	.	.	.	.	.	.	.	.	.
35	.	.	.	.	.	.	.	.	.
36	.	.	.	.	.	.	.	.	.
37	6.00	6.00	6.00	6.00	4.00	6.00	1.00	6.00	5.00
38	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	p9d9	p9d10	p10d1	p10d2	p10d3	p10d4	p10d5	p10d6	p10d7
1	.	.	.	.	.	.	.	.	.
2	.	.	.	.	.	.	.	.	.
3	.	.	.	.	.	.	.	.	.
4	.	.	.	.	.	.	.	.	.
5	.	.	.	.	.	.	.	.	.
6	.	.	.	.	.	.	.	.	.
7	.	.	.	.	.	.	.	.	.
8	.	.	5.00	5.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
9	.	.	.	.	.	.	.	.	.
10	.	.	.	.	.	.	.	.	.
11	.	.	.	.	.	.	.	.	.
12	.	.	.	.	.	.	.	.	.
13	.	.	.	.	.	.	.	.	.
14	.	.	.	.	.	.	.	.	.
15	.	.	.	.	.	.	.	.	.
16	.	.	.	.	.	.	.	.	.
17	.	.	.	.	.	.	.	.	.
18	.	.	.	.	.	.	.	.	.
19	.	.	.	.	.	.	.	.	.
20	.	.	.	.	.	.	.	.	.
21	.	.	.	.	.	.	.	.	.
22	.	.	.	.	.	.	.	.	.
23	5.00	5.00	6.00	5.00	6.00	4.00	5.00	2.00	6.00
24	.	.	.	.	.	.	.	.	.
25	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	4.00	6.00	3.00	6.00
26	.	.	.	.	.	.	.	.	.
27	5.00	5.00	6.00	6.00	6.00	5.00	6.00	4.00	6.00
28	4.00	6.00	6.00	5.00	6.00	6.00	6.00	2.00	5.00
29	.	.	.	.	.	.	.	.	.
30	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00
31	.	.	.	.	.	.	.	.	.
32	.	.	.	.	.	.	.	.	.
33	.	.	.	.	.	.	.	.	.
34	.	.	.	.	.	.	.	.	.
35	.	.	.	.	.	.	.	.	.
36	.	.	.	.	.	.	.	.	.
37	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	1.00	6.00
38	.	.	.	.	.	.	.	.	.

	p10d8	p10d9	p10d10	projct	activity	site	res_d	kom_d	pend_d
1	.	.	.	1 jenis proy	2.45	2.79	3.00	.	.
2	.	.	.	1 jenis proy	2.55	2.42	.	.	2.40
3	.	.	.	1 jenis proy	2.69	2.76	.	.	.
4	.	.	.	2 jenis proy	3.96	2.64	4.40	.	.
5	.	.	.	1 jenis proy	2.81	2.66	.	2.80	.
6	.	.	.	1 jenis proy	3.00	3.19	.	.	.
7	.	.	.	1 jenis proy	3.21	3.05	.	3.30	.
8	3.00	3.00	4.00	3 jenis proy	2.95	2.99	2.90	.	.
9	.	.	.	2 jenis proy	2.90	2.84	3.00	.	.
10	.	.	.	2 jenis proy	3.55	3.67	4.10	.	.
11	.	.	.	1 jenis proy	4.16	3.51	5.00	.	.
12	.	.	.	2 jenis proy	4.40	4.36	4.80	.	.
13	.	.	.	2 jenis proy	4.41	4.43	4.70	.	.
14	.	.	.	1 jenis proy	3.91	2.98	4.70	.	.
15	.	.	.	1 jenis proy	4.07	3.06	4.40	.	.
16	.	.	.	2 jenis proy	4.15	4.31	4.60	.	.
17	.	.	.	2 jenis proy	4.48	4.46	4.80	.	.
18	.	.	.	1 jenis proy	4.14	3.44	3.00	.	.
19	.	.	.	1 jenis proy	4.16	3.55	4.80	.	.
20	.	.	.	2 jenis proy	3.43	3.22	4.90	.	.
21	.	.	.	1 jenis proy	2.13	2.21	3.00	.	.
22	.	.	.	3 jenis proy	3.04	3.46	4.00	.	.
23	5.00	5.00	5.00	>5 jenis pro	2.22	2.38	3.60	3.90	3.20
24	.	.	.	2 jenis proy	3.34	3.75	2.20	.	.
25	5.00	6.00	5.00	>5 jenis pro	2.83	2.48	3.10	4.70	3.30
26	.	.	.	1 jenis proy	2.79	3.47	3.00	.	.
27	6.00	5.00	5.00	>5 jenis pro	3.72	2.87	4.10	4.90	3.60
28	6.00	4.00	6.00	>5 jenis pro	2.31	3.23	3.10	4.20	2.60
29	.	.	.	2 jenis proy	3.64	3.46	4.00	.	.
30	5.00	5.00	5.00	>5 jenis pro	2.28	3.00	3.60	4.40	2.90
31	.	.	.	4 jenis proy	2.47	2.57	2.60	3.10	3.10
32	.	.	.	2 jenis proy	2.58	2.67	.	.	.
33	.	.	.	2 jenis proy	2.30	2.07	2.40	.	.
34	.	.	.	1 jenis proy	2.28	2.54	2.10	.	.
35	.	.	.	1 jenis proy	2.56	2.53	2.30	.	.
36	.	.	.	2 jenis proy	4.30	3.58	4.80	.	3.50
37	6.00	6.00	6.00	>5 jenis pro	4.00	3.99	5.20	5.30	4.70
38	.	.	.	2 jenis proy	3.84	3.76	4.00	.	4.10

	perk_d	kes_d	ind_d	keag_d	inf_d	trans_d	iri_d
1							
2							
3	3.50						
4					4.60		
5							
6					3.70		
7							
8					3.10		3.60
9					3.00		
10	3.50						
11							
12					4.70		
13					4.70		
14							
15							
16					4.60		
17					4.70		
18							
19							
20					4.80		
21							
22		4.10	5.10				
23	3.20	4.50	5.40	2.80	3.30	4.40	4.90
24					5.50		
25	3.30	4.50	5.70	2.60	3.30	5.40	5.30
26							
27	3.60	4.60	5.10	3.80	4.30	5.50	5.50
28	4.50	4.30	5.30	2.30	3.50	5.10	5.20
29					5.10		
30	2.80	4.70	5.30	2.60	4.00	4.90	4.90
31					3.10		
32	2.40				3.10		
33					4.00		
34							
35							
36							
37	4.90	4.80	5.40	3.70	4.50	5.20	5.50
38							

	id	sex	age	edu	k1d1	k1d2	k1d3	k1d4	k1d5
39	39	perempuan	21-30 th	S1	2.00	4.00	6.00	2.00	6.00
40	40	laki-laki	21-30 th	S1	1.00	5.00	5.00	5.00	5.00
41	41	laki-laki	21-30 th	SMU/SM	3.00	4.00	5.00	5.00	6.00
42	42	laki-laki	21-30 th	S1	2.00	4.00	6.00	2.00	6.00
43	43	laki-laki	21-30 th	SMU/SM	3.00	4.00	6.00	5.00	6.00
44	44	perempuan	21-30 th	S1	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00
45	45	perempuan	21-30 th	S1	3.00	5.00	5.00	4.00	5.00
46	46	perempuan	31-40 th	Diploma	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00
47	47	laki-laki	31-40 th	Diploma	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00
48	48	laki-laki	41-50 th	S3	3.00	6.00	6.00	6.00	5.00
49	49	perempuan	21-30 th	S1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	50	laki-laki	51-60 th	S1	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00

	k1d6	k1d7	k1d8	k1d9	k1d10	k2d1	k2d2	k2d3	k2d4
39	4.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	3.00
40	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	6.00	2.00	5.00
41	6.00	5.00	4.00	3.00	5.00	6.00	4.00	5.00	6.00
42	4.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	3.00
43	6.00	5.00	4.00	3.00	5.00	6.00	4.00	5.00	6.00
44	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	3.00	5.00	5.00
45	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00	2.00	4.00	4.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	5.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	5.00
48	4.00	6.00	6.00	2.00	6.00	6.00	1.00	1.00	6.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00

	k2d5	k2d6	k2d7	k2d8	k2d9	k2d10	k3d1	k3d2	k3d3
39	5.00	3.00	5.00	3.00	3.00	6.00	2.00	6.00	3.00
40	5.00	5.00	4.00	3.00	4.00	2.00	1.00	6.00	6.00
41	6.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00	4.00
42	5.00	3.00	5.00	3.00	3.00	6.00	2.00	6.00	3.00
43	6.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00	4.00
44	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00
45	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00
48	6.00	4.00	6.00	6.00	2.00	6.00	3.00	6.00	6.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	6.00	6.00
50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00

	k3d4	k3d5	k3d6	k3d7	k3d8	k3d9	k3d10	k4d1	k4d2
39	3.00	5.00	3.00	4.00	3.00	5.00	4.00	5.00	4.00
40	3.00	2.00	2.00	6.00	3.00	4.00	3.00	1.00	1.00
41	3.00	4.00	3.00	5.00	3.00	3.00	4.00	6.00	4.00
42	3.00	5.00	3.00	4.00	3.00	5.00	5.00	5.00	4.00
43	3.00	4.00	3.00	5.00	3.00	3.00	4.00	6.00	4.00
44	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00
48	6.00	6.00	4.00	6.00	6.00	2.00	6.00	5.00	6.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	5.00	3.00	3.00

	k4d3	k4d4	k4d5	k4d6	k4d7	k4d8	k4d9	k4d10	k5d1
9	2.00	4.00	5.00	3.00	4.00	4.00	1.00	5.00	6.00
0	4.00	3.00	4.00	2.00	4.00	3.00	4.00	3.00	6.00
1	5.00	6.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	6.00
2	2.00	4.00	5.00	3.00	4.00	4.00	1.00	4.00	6.00
3	6.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	6.00
4	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00
5	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
6	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
7	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
8	6.00	6.00	6.00	4.00	6.00	6.00	2.00	6.00	5.00
9	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
0	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00

	k5d2	k5d3	k5d4	k5d5	k5d6	k5d7	k5d8	k5d9	k5d10
39	4.00	4.00	6.00	5.00	5.00	4.00	6.00	3.00	5.00
40	1.00	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00
41	3.00	3.00	6.00	6.00	5.00	5.00	6.00	4.00	4.00
42	4.00	4.00	6.00	5.00	3.00	4.00	6.00	1.00	5.00
43	3.00	3.00	6.00	6.00	5.00	5.00	6.00	4.00	4.00
44	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00
45	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
48	6.00	6.00	6.00	6.00	4.00	6.00	6.00	2.00	6.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	1.00	1.00	2.00	5.00	3.00	1.00	6.00	3.00	3.00

	k6d1	k6d2	k6d3	k6d4	k6d5	k6d6	k6d7	k6d8	k6d9
39	6.00	4.00	5.00	6.00	5.00	5.00	2.00	6.00	3.00
40	5.00	1.00	4.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00
41	6.00	4.00	4.00	6.00	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00
42	6.00	4.00	5.00	6.00	5.00	5.00	2.00	6.00	1.00
43	6.00	4.00	4.00	6.00	6.00	4.00	4.00	4.00	4.00
44	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00
46	5.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
47	5.00	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
48	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00	4.00	6.00	6.00	2.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00

	k6d10	k7d1	k7d2	k7d3	k7d4	k7d5	k7d6	k7d7	k7d8
39	4.00	6.00	4.00	6.00	6.00	4.00	6.00	5.00	1.00
40	3.00	1.00	1.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00
41	5.00	4.00	4.00	4.00	6.00	6.00	4.00	5.00	6.00
42	4.00	6.00	4.00	6.00	6.00	4.00	5.00	5.00	1.00
43	5.00	4.00	4.00	4.00	6.00	6.00	4.00	5.00	4.00
44	4.00	4.00	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	5.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00
46	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
48	6.00	5.00	6.00	6.00	6.00	6.00	4.00	6.00	6.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	3.00	5.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	5.00

	k7d9	k7d10	k8d1	k8d2	k8d3	k8d4	k8d5	k8d6	k8d7
39	3.00	4.00	6.00	4.00	6.00	6.00	4.00	4.00	5.00
40	4.00	4.00	1.00	6.00	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00
41	4.00	4.00	5.00	5.00	6.00	5.00	6.00	6.00	5.00
42	3.00	4.00	6.00	4.00	6.00	6.00	4.00	6.00	5.00
43	4.00	4.00	6.00	6.00	6.00	5.00	6.00	6.00	5.00
44	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00
46	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
47	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
48	2.00	6.00	5.00	3.00	6.00	6.00	6.00	4.00	6.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	3.00	1.00	5.00	5.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00

	k8d8	k8d9	k8d10	k9d1	k9d2	k9d3	k9d4	k9d5	k9d6
39	1.00	6.00	3.00	3.00	2.00	2.00	1.00	3.00	1.00
40	3.00	3.00	5.00	1.00	1.00	4.00	3.00	3.00	3.00
41	4.00	4.00	6.00	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
42	1.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	1.00	3.00	4.00
43	3.00	4.00	6.00	2.00	3.00	3.00	4.00	6.00	4.00
44	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	3.00	3.00	5.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00	3.00
48	6.00	2.00	4.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	4.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	2.00	3.00	1.00	2.00	1.00	2.00	1.00	3.00	3.00

	k9d7	k9d8	k9d9	k9d10	k10d1	k10d2	k10d3	k10d4	k10d5
39	6.00	4.00	6.00	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00
40	4.00	3.00	3.00	4.00	1.00	2.00	4.00	3.00	3.00
41	5.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00
42	6.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00
43	5.00	5.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00
44	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
45	3.00	3.00	4.00	5.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	5.00
48	6.00	6.00	2.00	6.00	4.00	3.00	6.00	6.00	6.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00	2.00	1.00	2.00	4.00

	k10d6	k10d7	k10d8	k10d9	k10d10	k11d1	k11d2	k11d3	k11d4
39	1.00	1.00	4.00	5.00	3.00	2.00	4.00	1.00	2.00
40	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
41	4.00	3.00	5.00	3.00	3.00	4.00	4.00	5.00	5.00
42	1.00	1.00	4.00	3.00	3.00	2.00	4.00	1.00	2.00
43	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	5.00	5.00
44	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
45	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00
46	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
47	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
48	4.00	6.00	6.00	2.00	6.00	1.00	5.00	6.00	6.00
49	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	3.00	1.00	4.00	3.00	1.00	4.00	4.00	3.00	5.00

	k11d5	k11d6	k11d7	k11d8	k11d9	k11d10	k12d1	k12d2	k12d3
9	4.00	1.00	2.00	1.00	1.00	3.00	4.00	4.00	1.00
0	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	6.00	4.00	3.00
1	6.00	5.00	6.00	4.00	5.00	4.00	3.00	3.00	4.00
2	4.00	1.00	2.00	1.00	6.00	3.00	4.00	4.00	1.00
3	4.00	5.00	6.00	5.00	5.00	4.00	3.00	3.00	4.00
4	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00
5	4.00	4.00	5.00	3.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00
6	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
7	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
8	6.00	4.00	6.00	6.00	2.00	6.00	6.00	6.00	6.00
9	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
0	5.00	3.00	6.00	4.00	4.00	2.00	4.00	3.00	3.00

	md1	md2	md3	md4	md5	md6	md7	md8	md9
1	2.29	2.29	2.43	2.00	2.86	3.00	2.64	2.36	2.07
2	1.93	2.07	2.07	3.00	3.36	2.14	2.86	2.71	2.43
3	2.71	2.79	2.64	2.71	2.71	2.29	2.36	2.93	2.71
4	3.71	3.86	4.07	4.00	4.21	3.57	4.21	4.07	3.79
5	3.07	3.07	3.21	2.71	2.71	2.64	2.43	2.57	2.79
6	3.71	3.29	2.86	2.57	2.21	3.29	2.93	3.29	2.71
7	3.79	2.86	3.07	2.86	3.21	2.86	3.14	3.64	3.07
8	2.57	3.14	2.57	2.86	2.64	3.00	3.43	3.57	2.79
9	2.57	3.14	3.00	2.64	2.57	2.71	3.00	2.86	3.07
10	3.79	3.36	3.50	3.64	4.29	2.93	4.43	3.29	2.71
11	3.93	4.71	4.79	3.79	3.07	2.29	4.00	4.93	5.00
12	3.29	4.57	4.57	4.86	4.43	4.21	5.36	3.86	4.21
13	3.29	4.57	4.64	4.57	4.71	3.93	5.21	4.50	4.21
14	3.86	3.29	3.71	4.36	3.93	3.36	4.07	4.07	4.41
15	4.14	3.50	4.00	4.64	4.00	3.50	4.07	4.07	4.51
16	3.36	4.21	4.36	4.14	4.43	3.79	4.21	4.14	4.21
17	3.43	4.57	5.00	4.79	4.43	4.43	5.43	3.93	4.21
18	4.00	4.71	4.71	3.71	3.93	3.36	4.21	4.07	4.51
19	4.21	4.71	4.71	3.71	3.93	3.36	4.21	4.07	4.51
20	3.29	3.14	4.21	3.64	3.50	2.00	4.00	3.14	3.91
21	2.21	2.14	2.71	1.86	2.86	1.71	2.43	1.57	1.71
22	3.07	3.00	3.79	3.50	4.14	2.00	3.07	2.50	2.61
23	2.14	1.93	3.14	1.00	3.00	2.00	2.79	2.29	1.31
24	2.57	3.79	3.86	3.00	4.57	1.00	6.00	1.29	1.31
25	3.29	3.14	3.43	3.00	3.14	3.21	2.86	2.00	2.0
26	3.50	3.29	3.14	2.86	2.71	2.64	2.43	2.64	2.5
27	5.36	3.29	3.57	3.50	3.86	4.36	3.43	2.43	3.0
28	2.21	2.86	2.71	1.93	3.07	2.93	1.79	1.36	1.6
29	3.50	3.50	4.64	3.79	4.36	2.43	3.43	3.57	3.1
30	2.43	2.79	2.93	2.14	2.79	1.00	2.50	2.00	1.5
31	2.86	2.50	2.29	2.29	2.64	2.86	2.64	2.14	2.3
32	2.86	2.07	2.64	2.36	2.71	2.50	2.50	2.64	2.5
33	2.79	2.21	2.29	2.29	2.29	2.00	2.21	2.29	2.2
34	2.43	1.86	1.71	2.21	2.07	2.36	2.57	2.50	2.7
35	2.36	2.36	2.43	2.50	3.00	2.64	2.64	2.36	2.5

	md10	var_p
1	2.57	1.00
2	2.79	1.00
3	3.00	1.00
4	4.14	1.00
5	2.93	1.00
6	3.29	1.00
7	3.79	1.00
8	2.79	1.00
9	3.50	1.00
10	3.57	1.00
11	5.14	1.00
12	4.57	1.00
13	4.43	1.00
14	4.29	1.00
15	4.43	1.00
16	4.64	1.00
17	4.57	1.00
18	4.21	1.00
19	4.21	1.00
20	3.50	1.00
21	2.07	1.00
22	2.50	1.00
23	2.64	1.00
24	5.86	1.00
25	2.14	1.00
26	2.07	1.00
27	4.50	1.00
28	2.71	1.00
29	4.07	1.00
30	2.64	1.00
31	2.14	1.00
32	3.07	1.00
33	2.36	1.00
34	2.29	1.00
35	2.71	1.00

## K-D1

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
penghancuran vs air	50	1.00	5.00	2.7600	1.0012
pembersihan vegetasi vs air	50	1.00	6.00	3.8600	1.5780
penurunan material vs air	50	1.00	6.00	2.6000	1.2778
'tunnelling' vs air	50	1.00	6.00	4.2000	1.4569
penggalian vs air	50	1.00	6.00	4.2200	1.5425
engerukan vs air	50	1.00	6.00	4.1600	1.4194
pengurugan vs air	50	1.00	6.00	3.5200	1.3886
pemancangan vs air	50	1.00	6.00	3.3600	1.5221
'scaffolding' vs air	50	1.00	6.00	2.5400	1.2324
perakitan struktur vs air	50	1.00	5.00	2.5800	1.2631
jalan masuk, area parkir vs air	50	1.00	6.00	2.9400	1.2022
perkerasan vs air	50	1.00	6.00	3.4400	1.3273
instalasi utilitas vs air	50	1.00	6.00	2.8800	1.4377
'landscaping' vs air	50	1.00	6.00	3.7400	1.3524
Valid N (listwise)	50				

## K-D2

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
penghancuran vs polusi udara	50	2.00	6.00	4.1800	1.2070
pembersihan vegetasi vs polusi udara	50	1.00	6.00	3.2600	1.3372
penurunan material vs polusi udara	50	1.00	6.00	3.9800	1.5185
'tunnelling' vs polusi udara	50	1.00	6.00	3.5800	1.2950
penggalian vs polusi udara	50	1.00	6.00	3.2800	1.4003
pengerukan vs polusi udara	50	1.00	6.00	3.5400	1.3734
pengurugan vs polusi udara	50	1.00	6.00	3.6200	1.2760
pemancangan vs polusi udara	50	1.00	6.00	3.0600	1.4344
'scaffolding' vs polusi udara	50	1.00	5.00	2.3600	1.0645
perakitan struktur vs polusi udara	50	1.00	5.00	2.6800	1.1328
jalan masuk, area parkir vs polusi udara	50	1.00	6.00	3.5000	1.4321
perkerasan vs polusi udara	50	1.00	6.00	3.5200	1.2974
instalasi utilitas vs polusi udara	50	1.00	6.00	2.7600	1.3180
'landscaping' vs polusi udara	50	1.00	6.00	3.2000	1.3702
Valid N (listwise)	50				

### K-D3

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
penghancuran vs kebisingan	50	2.00	6.00	4.5200	1.2974
pembersihan vegetasi vs kebisingan	50	1.00	6.00	3.3200	1.3915
penurunan material vs kebisingan	50	1.00	6.00	3.7200	1.5784
'tunnelling' vs kebisingan	50	1.00	6.00	4.0200	1.3923
penggalian vs kebisingan	50	1.00	6.00	3.5600	1.3426
pengerukan vs kebisingan	50	1.00	6.00	3.7200	1.4148
pengurugan vs kebisingan	50	1.00	6.00	3.6800	1.2688
pemancangan vs kebisingan	50	1.00	6.00	4.0200	1.5713
'scaffolding' vs kebisingan	50	1.00	6.00	3.3800	1.3231
perakitan struktur vs kebisingan	50	1.00	6.00	3.2400	1.2048
jalan masuk, area parkir vs kebisingan	50	1.00	6.00	3.3800	1.3536
perkerasan vs kebisingan	50	1.00	6.00	3.5000	1.4604
instalasi utilitas vs kebisingan	50	1.00	6.00	2.8400	1.2993
'landscaping' vs kebisingan	50	1.00	6.00	2.7200	1.0309
Valid N (listwise)	50				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penghancuran vs Ekologi	50	1.00	6.00	3.2800	1.3856
Pembersihan vegetasi vs Ekologi	50	1.00	6.00	3.7800	1.5425
penurunan material vs ekologi	50	1.00	6.00	3.0400	1.3991
'tunnelling' vs ekologi	50	1.00	6.00	3.7000	1.3740
penggalian vs ekologi	50	1.00	6.00	3.8400	1.4619
engerukan vs ekologi	50	1.00	6.00	3.8400	1.6333
pengurugan vs ekologi	50	1.00	6.00	3.6200	1.4831
pemancangan vs ekologi	50	1.00	6.00	3.3000	1.4743
'scafolding' vs ekologi	50	1.00	5.00	2.6400	1.2578
perakitan struktur vs ekologi	50	1.00	6.00	2.8800	1.3192
jalan masuk, area parkir vs ekologi	50	1.00	6.00	3.5800	1.4299
perkerasan vs ekologi	50	1.00	6.00	3.4200	1.2950
instalasi utilitas vs ekologi	50	1.00	5.00	2.8000	1.1429
'landscaping' vs ekologi	50	1.00	6.00	3.1800	1.3354
Valid N (listwise)	50				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penghancuran vs Lansekap	50	2.00	6.00	3.9400	1.2683
Pembersihan vegetasi vs Lansekap	50	1.00	6.00	3.8200	1.2728
penurunan material vs lansekap	50	1.00	6.00	3.5800	1.4155
'tunnelling' vs lansekap	50	1.00	6.00	3.6400	1.3056
penggalian vs lansekap	50	1.00	6.00	3.9800	1.1865
pengerukan vs lansekap	50	1.00	6.00	3.8800	1.2879
pengurugan vs lansekap	50	1.00	6.00	3.8400	1.4049
pemancangan vs arkeologi	50	1.00	6.00	3.0400	1.4136
'scaffolding' vs lansekap	50	1.00	6.00	3.0800	1.5232
perakitan struktur vs lansekap	50	1.00	6.00	3.3800	1.4126
jalan masuk,area parkir vs lansekap	50	1.00	6.00	4.0800	1.3223
perkerasan vs lansekap	50	1.00	6.00	3.8200	1.2567
instalasi utilitas vs lansekap	50	1.00	6.00	2.9400	1.4057
'landscaping' vs lansekap	50	1.00	6.00	3.6600	1.5201
Valid N (listwise)	50				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penghancuran vs Arkeologi	50	1.00	6.00	3.3600	1.5354
Pembersihan vegetasi vs Arkeologi	50	1.00	5.00	2.8800	1.1542
penurunan material vs arkeologi	50	1.00	6.00	2.6200	1.2760
'tunnelling' vs arkeologi	50	1.00	6.00	3.2600	1.4957
penggalian vs arkeologi	50	1.00	5.00	3.5400	1.0919
pengerukan vs arkeologi	50	1.00	5.00	3.2400	1.2382
pengurukan vs arkeologi	50	1.00	6.00	3.3600	1.2081
pemancangan vs arkeologi	50	1.00	6.00	3.0400	1.4136
'scaffolding' vs arkeologi	50	1.00	6.00	2.6000	1.2617
perakitan struktur vs arkeologi	50	1.00	5.00	2.4800	1.1648
jalan masuk,area parkir vs arkeologi	50	1.00	6.00	3.1600	1.5032
perkerasan vs arkeologi	50	1.00	6.00	2.9400	1.3463
instalasi utilitas vs arkeologi	50	1.00	5.00	2.5600	1.1457
'landscaping' vs arkeologi	50	1.00	5.00	2.9600	1.3242
Valid N (listwise)	50				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penghancuran vs Lalulintas	50	1.00	6.00	3.7200	1.5124
Pembersihan vegetasi vs Lalulintas	50	1.00	6.00	3.3600	1.2898
penurunan material vs lalulintas	50	1.00	6.00	3.6000	1.4846
'tunnelling' vs lalulintas	50	1.00	6.00	4.2000	1.2936
penggalian vs lalulintas	50	1.00	6.00	3.7400	1.3822
pengerukan vs lalulintas	50	1.00	6.00	3.6400	1.3815
pengurukan vs lalulintas	50	1.00	6.00	3.9200	1.3068
pemancangan vs lalulintas	50	1.00	6.00	3.3200	1.2848
'scaffolding' vs lalulintas	50	1.00	6.00	3.3400	1.4373
perakitan struktur vs lalulintas	50	1.00	6.00	3.0600	1.4626
jalan masuk,area parkir vs lalulintas	50	1.00	6.00	4.1400	1.4848
perkerasan vs lalulintas	50	1.00	6.00	4.1400	1.4848
instalasi utilitas vs lalulintas	50	1.00	6.00	3.0800	1.5365
'landscaping' vs lalulintas	50	1.00	6.00	3.3000	1.4178
Valid N (listwise)	50				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penghancuran vs limbah	50	1.00	6.00	3.7800	1.4886
Pembersihan vegetasi vs Limbah	50	1.00	6.00	3.3400	1.3188
penurunan material vs limbah	50	1.00	6.00	3.1800	1.2567
'tunnelling' vs limbah	50	1.00	6.00	3.4400	1.2803
penggalian vs limbah	50	1.00	6.00	3.8600	1.3999
engerukan vs limbah	50	1.00	6.00	3.5000	1.3286
pengurungan vs limbah	50	1.00	6.00	3.3000	1.3439
pemancangan vs limbah	50	1.00	6.00	2.9200	1.1578
'scafolding' vs limbah	50	1.00	6.00	2.8600	1.2456
perakitan struktur vs limbah	50	1.00	6.00	3.1400	1.2938
jalan masuk,area parkir	50	1.00	6.00	2.9400	1.5174
perkerasan vs limbah	50	1.00	6.00	2.8200	1.2567
instalasi utilitas vs limbah	50	1.00	4.00	2.5200	1.0544
'landscaping' vs limbah	50	1.00	6.00	3.0000	1.4142
Valid N (listwise)	50				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penghancuran vs Budaya,ekonomi,sosial	50	1.00	6.00	3.7200	1.5391
Pembersihan vegetasi vs Eksosbud	50	1.00	6.00	3.3400	1.3940
penurunan material vs esosbud	50	1.00	5.00	3.1400	1.3554
'tunnelling' vs esosbud	50	1.00	6.00	3.4400	1.2961
penggalian vs esosbud	50	1.00	6.00	3.1600	1.3903
pengerukan vs esosbud	50	1.00	6.00	3.0200	1.3013
pengurungan vs esosbud	50	1.00	5.00	3.0400	1.1773
pemancangan vs esosbud	50	1.00	6.00	2.7000	1.1294
'scaffolding' vs esosbud	50	1.00	6.00	2.3600	1.0254
perakitan struktur vs esosbud	50	1.00	5.00	2.7600	1.2707
jalan masuk,area parkir vs esosbud	50	1.00	6.00	3.5600	1.5407
perkerasan vs esosbud	50	1.00	6.00	3.4000	1.3851
instalasi utilitas vs esosbud	50	1.00	6.00	2.9000	1.3590
'landscaping' vs esosbud	50	1.00	6.00	3.6400	1.3815
Valid N (listwise)	50				

## K-D10

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Penghancuran vs getaran	50	2.00	6.00	4.5600	1.1634
Pembersihan vegetasi vs Getaran	50	1.00	6.00	3.2800	1.5391
penurunan material vs getaran	50	1.00	6.00	3.4800	1.4032
'tunnelling' vs getaran	50	1.00	6.00	4.1800	1.4384
penggalian vs getaran	50	2.00	6.00	4.1400	1.2124
pengerukan vs getaran	50	1.00	6.00	4.1000	1.3439
pengurukan vs getaran	50	1.00	6.00	3.7000	1.4463
pemancangan vs getaran	50	1.00	6.00	3.6800	1.6343
'scaffolding' vs getaran	50	1.00	6.00	2.8400	1.3303
perakitan struktur vs getaran	50	1.00	6.00	2.9200	1.3974
jalan masuk,area parkir vs getaran	50	1.00	6.00	3.5800	1.3864
perkerasan vs getaran	50	1.00	6.00	3.5800	1.5661
instalasi utilitas vs getaran	50	1.00	6.00	2.8600	1.3250
'landscaping' vs getaran	50	1.00	6.00	2.8800	1.3192
Valid N (listwise)	50				

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Karakteristik tanah vs Air	50	2.00	6.00	4.4600	1.1988
karakteristik flora vs Air	50	1.00	6.00	4.2600	1.4542
karakteristik fauna vs Air	50	1.00	6.00	3.8200	1.5996
karakteristik air tanah vs Air	50	1.00	6.00	4.5400	1.4737
karakteristik air permukaan vs Air	50	2.00	6.00	4.5400	1.4737
Tataguna lahan sekitar vs Air	50	1.00	6.00	4.1800	1.3354
tataguna bangunan sekitar vs Air	50	1.00	6.00	4.0600	1.3463
karakteristik jalan vs Air	50	1.00	6.00	3.4000	1.1249
tingkat keramaian vs Air	50	1.00	5.00	2.4000	1.0690
tingkat kecelakaan vs Air	50	1.00	5.00	2.2400	1.1168
tingkat kecepatan lalih vs Air	50	1.00	6.00	2.3400	1.0224
fasilitas rambu-rambu vs Air	50	1.00	4.00	2.0800	.9864
situs penting negara vs Air	50	1.00	6.00	2.4200	1.0708
situs penting daerah vs Air	50	1.00	6.00	2.4400	.9930
situs penting masyarakat vs Air	50	1.00	6.00	2.5000	1.1112
klasifikasi sos-ek masyarakat vs Air	50	1.00	6.00	2.7600	1.3180
kelompok sosial yang ada vs Air	50	1.00	6.00	2.6800	1.3316
infrastruktur sosial vs Air	50	1.00	6.00	2.7200	1.1256
Jumlah kelompok partisipan vs Air	50	1.00	5.00	2.4000	1.1066
jumlah usia kerja vs Air	50	1.00	4.00	2.4000	1.0498
Valid N (listwise)	50				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
karakteristik tanah vs polusi udara	50	1.00	6.00	2.8000	1.1429
karakteristik flora vs Polusi	50	1.00	6.00	3.3200	1.4205
karakteristik fauna vs Polusi udara	50	1.00	6.00	2.9200	1.3974
karakteristik air tanah vs Polusi udara	50	1.00	6.00	2.7200	1.1787
karakteristik air permukaan vs Polusi Udara	50	1.00	6.00	2.7200	1.1436
tataguna lahan sekitar vs Polusi udara	50	1.00	6.00	3.1600	1.2835
tataguna bangunan sekitar vs Polusi udara	50	1.00	6.00	3.4200	1.2137
karakteristik jalan vs Polusi udara	50	1.00	6.00	3.5800	1.2469
tingkat keramaian vs Polusi udara	50	1.00	6.00	4.0000	1.6162
tingkat kecelakaan vs Polusi udara	50	1.00	6.00	2.9000	1.2976
tingkat kecepatan lalin vs Polusi udara	50	2.00	6.00	3.4600	1.2969
fasilitas rambu-rambu vs Polusi udara	50	1.00	6.00	2.6400	1.2081
situs penting negara vs Polusi udara	50	1.00	6.00	2.8000	1.0102
situs penting daerah vs Polusi udara	50	1.00	6.00	2.9400	1.1678
situs penting masyarakat vs Polusi udara	50	1.00	6.00	2.7800	1.1830
klasifikasi sos-ek masyarakat vs Polusi udara	50	1.00	6.00	2.9400	1.1851
kelompok sosial yang ada vs Polusi udara	50	1.00	6.00	2.9000	1.1824
infrastruktur sosial vs Polusi udara	50	1.00	6.00	3.0200	1.0593
jumlah kelompok partisipan vs Polusi udara	50	1.00	5.00	2.6400	.9848
jumlah usia kerja vs Polusi udara	50	1.00	5.00	2.7400	1.0063
Valid N (listwise)	50				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
karakteristik tanah vs kebisingan	50	1.00	5.00	2.2400	1.0012
karakteristik flora vs kebisingan	50	1.00	5.00	2.6800	1.1328
karakteristik fauna vs Kebisingan	50	1.00	6.00	2.6400	1.2578
karakteristik tanah vs Kebisingan	50	1.00	6.00	2.4400	1.0333
karakteristik air permukaan vs Kebisingan	50	1.00	5.00	2.4400	.9071
tataguna lahan sekitar vs Kebisingan	50	1.00	6.00	3.1800	1.2567
tataguna bangunan sekitar vs Kebisingan	50	1.00	6.00	3.5000	1.3740
karakteristik jalan vs Kebisingan	50	1.00	6.00	3.7400	1.3372
tingkat keramaian vs Kebisingan	50	1.00	6.00	4.3600	1.6383
tingkat kecelakaan vs Kebisingan	50	1.00	6.00	3.2400	1.5328
tingkat kecepatan lalih vs Kebisingan	50	1.00	6.00	3.9200	1.4824
fasilitas rambu-rambu vs Kebisingan	50	1.00	6.00	2.9600	1.1773
situs penting negara vs Kebisingan	50	1.00	6.00	2.8200	1.0039
situs penting daerah vs Kebisingan	50	1.00	6.00	2.6600	1.0022
situs penting masyarakat vs Kebisingan	50	1.00	6.00	2.7800	1.0934
klasifikasi sos-ek masyarakat vs Kebisingan	50	1.00	6.00	2.9200	1.2911
kelompok sosial yang ada vs Kebisingan	50	1.00	6.00	3.0400	1.1599
infrastruktur sosial vs Kebisingan	50	1.00	6.00	3.0800	1.1400
jumlah kelompok partisipan vs Kebisingan	50	1.00	6.00	2.9000	1.0738
jumlah usia kerja vs Kebisingan	50	1.00	6.00	3.0800	1.1036
Valid N (listwise)	50				

## Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
karakteristik tanah vs Ekologi	50	1.00	6.00	4.1200	1.6368
karakteristik flora vs Ekologi	50	2.00	6.00	4.2000	1.5119
karakteristik fauna vs Ekologi	50	1.00	6.00	4.0800	1.6640
karakteristik air tanah vs Ekologi	50	1.00	6.00	4.0200	1.4068
karakteristik air permukaan vs Ekologi	50	2.00	6.00	4.0600	1.3911
tataguna lahan sekitar vs Ekologi	50	1.00	6.00	4.0200	1.3013
tataguna bangunan sekitar vs Ekologi	50	1.00	6.00	3.9200	1.2591
karakteristik jalan vs Ekologi	50	1.00	6.00	3.6000	1.3553
tingkat keramaian vs Ekologi	50	1.00	6.00	3.3800	1.3981
tingkat kecelakaan vs Ekologi	50	1.00	6.00	2.5800	1.3262
tingkat kecepatan lalin vs Ekologi	50	1.00	33.00	3.4800	4.4135
fasilitas rambu-rambu vs Ekologi	50	1.00	5.00	2.4000	1.1952
situs penting negara vs Ekologi	50	1.00	6.00	2.9400	1.2357
situs penting daerah vs Ekologi	50	1.00	6.00	2.8600	1.2124
situs penting masyarakat vs Ekologi	50	1.00	6.00	2.9200	1.1400
klasifikasi sos-ek masyarakat vs Ekologi	50	1.00	5.00	2.8800	1.1542
kelompok sosial yang ada vs Ekologi	50	1.00	5.00	2.8400	1.1843
infrastruktur sosial vs Ekologi	50	1.00	5.00	2.9400	1.1141
jumlah kelompok partisipan vs Ekologi	50	1.00	4.00	2.6400	1.0835
jumlah usia kerja vs Ekologi	50	1.00	5.00	2.7400	1.1920
Valid N (listwise)	50				

## Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
karakteristik tanah vs label	50	1.00	6.00	4.0600	1.4902
karakteristik flora vs Lansekap	50	1.00	6.00	3.8800	1.5205
karakteristik fauna vs Lansekap	50	1.00	6.00	3.6600	1.3940
karakteristik air tanah vs Lansekap	50	1.00	6.00	3.4200	1.3107
karakteristik air permukaan vs Lansekap	50	2.00	6.00	3.7400	1.3524
tataguna lahan sekitar vs Lansekap	50	2.00	6.00	4.1600	1.2675
tataguna bangunan sekitar vs Lansekap	50	2.00	6.00	4.2400	1.2545
karakteristik jalan vs Lansekap	50	1.00	6.00	3.8600	1.3095
tingkat keramaian vs Lansekap	50	1.00	5.00	3.4200	1.2631
tingkat kecelakaan vs Lansekap	50	1.00	5.00	2.6600	1.2390
tingkat kecepatan lalin vs Lansekap	50	1.00	5.00	2.6600	1.2554
fasilitas rambu-rambu vs Lansekap	50	1.00	5.00	3.0600	1.2843
situs penting negara vs Lansekap	50	1.00	6.00	3.3600	1.3815
situs penting daerah vs Lansekap	50	1.00	6.00	3.2800	1.3559
situs penting masyarakat vs Lansekap	50	1.00	6.00	3.2000	1.2778
klasifikasi sos-ek masyarakat vs Lansekap	50	1.00	5.00	2.7800	1.0746
kelompok sosial yang ada vs Lansekap	50	1.00	5.00	2.8400	1.0373
infrastruktur sosial vs Lansekap	50	1.00	6.00	3.1000	1.1824
jumlah kelompok partisipan vs Lansekap	50	1.00	5.00	2.7200	1.1073
jumlah usia kerja vs Lansekap	50	1.00	4.00	2.7600	1.0214
Valid N (listwise)	50				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
karakteristik tanah vs Arkeologi	50	1.00	6.00	3.0600	1.1678
karakteristik flora vs Arkeologi	50	1.00	6.00	2.9000	1.2164
karakteristik fauna vs Arkeologi	50	1.00	5.00	2.9000	1.1995
karakteristik air tanah vs Arkeologi	50	1.00	5.00	2.6200	1.1761
karakteristik air permukaan vs Arkeologi	50	1.00	4.00	2.4800	1.0925
tataguna lahan sekitar vs Arkeologi	50	1.00	6.00	3.2200	1.3893
tataguna lahan sekitar vs Arkeologi	50	1.00	5.00	3.1400	1.2938
karakteristik jalan vs Arkeologi	50	1.00	5.00	2.8200	1.3656
tingkat keramaian vs Arkeologi	50	1.00	5.00	2.6000	1.2617
tingkat kecelakaan vs Arkeologi	50	1.00	5.00	2.2400	1.1704
tingkat kecepatan lalin vs Arkeologi	50	1.00	6.00	2.4600	1.1988
fasilitas rambu-rambu vs Arkeologi	50	1.00	5.00	2.5400	1.2488
situs penting negara vs Arkeologi	50	1.00	6.00	4.0200	1.4776
situs penting daerah vs Arkeologi	50	1.00	6.00	4.0000	1.3248
situs penting masyarakat vs Arkeologi	50	1.00	6.00	3.7200	1.5654
klasifikasi sos-ek masyarakat vs Arkeologi	50	1.00	6.00	2.8400	1.1493
kelompok ssial yang ada vs Arkeologi	50	1.00	6.00	2.8200	1.1192
infrastruktur sosial vs Arkeologi	50	1.00	6.00	2.8000	1.1952
jumlah kelompok partisipan vs Arkeologi	50	1.00	4.00	2.3400	1.0422
jumlah usia kerja vs Arkeologi	50	1.00	4.00	2.5800	.9708
Valid N (listwise)	50				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
karakteristik tanah vs Lalulintas	50	1.00	6.00	3.6200	1.3076
karakteristik flora vs Lalulintas	50	1.00	5.00	2.7800	1.0554
karakteristik fauna vs Lalulintas	50	1.00	6.00	2.8200	1.1373
karakteristik air tanah vs Lalulintas	50	1.00	6.00	2.8000	1.3401
karakteristik air permukaan vs Lalulintas	50	1.00	6.00	3.2400	1.1877
tataguna lahan sekitar vs Lalulintas	50	1.00	6.00	3.9400	1.3157
tataguna banguna sekitar vs Lalulintas	50	1.00	6.00	3.9200	1.2752
karakteristik jalan vs Lalulintas	50	1.00	6.00	4.4400	1.5140
tingkat keramaian vs Lalulintas	50	2.00	6.00	4.3600	1.4535
tingkat kecelakaan vs Lalulintas	50	1.00	6.00	4.0800	1.5097
tingkat kecepatan lalin vs Lalulintas	50	1.00	6.00	4.1400	1.5388
fasilitas rambu-rambu vs Lalulintas	50	2.00	6.00	4.2200	1.4039
situs penting negara vs Lalulintas	50	1.00	6.00	3.0600	1.3911
situs penting daerah vs Lalulintas	50	1.00	6.00	3.1000	1.4178
situs penting masyarakat vs Lalulintas	50	1.00	6.00	3.0200	1.3476
klasifikasi sos-ek masyarakat vs Lalulintas	50	1.00	6.00	3.1200	1.2720
kelompok sosial yang ada vs Lalulintas	50	1.00	6.00	3.2200	1.2002
infrastruktur sosial vs Lalulintas	50	1.00	6.00	3.3200	1.2526
jumlah kelompok partisipan vs Lalulintas	50	1.00	6.00	3.1000	1.2164
jumlah usia kerja vs Lalulintas	50	1.00	6.00	3.1200	1.1542
Valid N (listwise)	50				

## Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
karakteristik tanah vs Limbah	50	1.00	6.00	3.8000	1.3553
karakteristik flora vs Limbah	50	1.00	6.00	3.6400	1.4813
karakteristik fauna vs Limbah	50	1.00	6.00	3.5200	1.5151
karakteristik air tanah vs Limbah	50	1.00	6.00	3.8200	1.2237
karakteristik air permukaan vs Limbah	50	1.00	6.00	3.6000	1.2778
tataguna lahan sekitar vs Limbah	50	1.00	6.00	3.8600	1.3403
tataguna bangunan sekitar vs Limbah	50	1.00	6.00	3.8200	1.2887
karakteristik jalan vs Limbah	50	1.00	6.00	3.4400	1.2643
tingkat keramaian vs Limbah	50	1.00	6.00	3.3800	1.1586
tingkat kecelakaan vs Limbah	50	1.00	6.00	2.7600	1.2382
tingkat kecepatan lalin vs Limbah	50	1.00	6.00	2.7600	1.2048
fasilitas rambu-rambu vs Limbah	50	1.00	6.00	2.6200	1.2436
situs penting negara vs Limbah	50	1.00	6.00	2.8000	1.1780
situs penting daerah vs Limbah	50	1.00	6.00	2.8400	1.2014
situs penting masyarakat vs Limbah	50	1.00	6.00	2.9800	1.2370
klasifikasi sos-ek masyarakat vs Limbah	50	1.00	6.00	3.2800	1.2623
kelompok sosial yang ada vs Limbah	50	1.00	6.00	3.1000	1.3887
infrastruktur sosial vs Limbah	50	1.00	6.00	3.1400	1.1954
jumlah kelompok partisipan vs Limbah	50	1.00	6.00	2.8400	1.2014
jumlah usia kerja vs Limbah	50	1.00	6.00	2.8200	1.1192
Valid N (listwise)	50				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
karakteristik tanah vs Esosbud	50	1.00	6.00	3.5200	1.4462
karakteristik flora vs Eksosbud	50	1.00	6.00	3.3400	1.5201
karakteristik fauna vs Eksosbud	50	1.00	6.00	3.2000	1.2122
karakteristik air tanah vs Eksosbud	50	1.00	6.00	3.1200	1.3192
karakteristik air permukaan vs Eksosbud	50	1.00	6.00	3.3000	1.4463
tataguna lahan sekitar vs Eksosbud	50	1.00	6.00	3.6000	1.3553
tataguna bangunan sekitar vs Eksosbud	50	1.00	6.00	3.7000	1.2976
karakteristik jalan vs Eksosbud	50	1.00	6.00	3.6800	1.3468
tingkat keramaian vs Eksosbud	50	1.00	6.00	3.7400	1.3822
tingkat kecelakaan vs Eksosbud	50	1.00	6.00	3.2800	1.4574
tingkat kecepatan lalin vs Eksosbud	50	1.00	6.00	3.2200	1.4469
fasilitas rambu-rambu vs Eksosbud	50	1.00	6.00	3.1400	1.4848
situs penting negara vs Eksosbud	50	2.00	6.00	3.6600	1.1178
situs penting daerah vs Eksosbud	50	2.00	6.00	3.6600	.9392
situs penting masyarakat vs Eksosbud	50	2.00	6.00	3.7400	1.0654
klasifikasi sos-ek masyarakat vs Eksosbud	50	1.00	6.00	4.1000	1.2657
kelompok sosial yang ada vs Eksosbud	50	2.00	6.00	4.1000	1.2164
infrastruktur sosial vs Eksosbud	50	1.00	6.00	4.0000	1.3401
jumlah kelompok partisipan vs Eksosbud	50	2.00	6.00	4.1200	1.1891
jumlah usia kerja vs Eksosbud	50	2.00	6.00	4.2000	1.1066
Valid N (listwise)	50				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
karakteristik tanah vs getaran	50	1.00	6.00	3.6800	1.5312
karakteristik flora vs Getaran	50	1.00	6.00	3.0800	1.4961
karakteristik fauna vs Getaran	50	1.00	6.00	3.0400	1.4563
karakteristik air tanah vs Getaran	50	1.00	6.00	3.1800	1.6249
karakteristik air permukaan vs Getaran	50	1.00	6.00	3.2200	1.5817
tataguna lahan sekitar vs Getaran	50	2.00	6.00	3.5400	1.1643
tataguna bangunan sekitar vs Getaran	50	2.00	6.00	3.6800	1.2526
karakteristik jalan vs Getaran	50	1.00	6.00	3.7000	1.3590
tingkat keramaian vs Getaran	50	1.00	6.00	3.8800	1.4090
tingkat kecelakaan vs Getaran	50	1.00	5.00	3.1000	1.0546
tingkat kecepatan lalin vs Getaran	50	1.00	6.00	3.3000	1.4743
fasilitas rambu-rambu vs Getaran	50	1.00	6.00	3.0800	1.3679
situs penting negara vs Getaran	50	1.00	6.00	2.6000	1.0880
situs penting daerah vs Getaran	50	1.00	6.00	2.6200	1.0476
situs penting masyarakat vs Getaran	50	1.00	6.00	2.4400	.9510
klasifikasi sos-ek masyarakat vs Getaran	50	1.00	6.00	2.5600	1.0721
kelompok sosial yang ada vs Getaran	50	1.00	6.00	2.5400	1.2157
infrastruktur sosial vs Getaran	50	1.00	6.00	2.6800	1.2196
jumlah kelompok partisipan vs Getaran	50	1.00	6.00	2.5000	1.3590
jumlah usia kerja vs Getaran	50	1.00	6.00	2.6200	1.3686
Valid N (listwise)	50				



### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
residential vs air	44	1.00	6.00	4.3864	1.2979
residential vs polusi udara	44	1.00	6.00	3.7500	1.0593
residential vs kebisingan	44	2.00	6.00	3.9091	1.0074
residential vs ekologi	44	1.00	6.00	3.9773	1.1711
residential vs lansekap	44	1.00	6.00	4.0682	1.0432
residential vs arkeologi	44	1.00	5.00	3.0455	1.0555
residential vs lalulintas	44	1.00	6.00	4.0909	1.3779
residential vs limbah	44	2.00	6.00	4.1591	1.3630
residential vs esosbud	44	2.00	6.00	4.4318	1.3364
residential vs getaran	44	1.00	6.00	3.1364	1.2684
komersial vs air	14	2.00	6.00	4.4286	1.2839
komersial vs polusi udara	14	3.00	6.00	4.1429	.8644
komersial vs kebisingan	14	2.00	6.00	4.0000	1.2403
komersial vs ekologi	14	1.00	6.00	3.7857	1.4769
komersial vs lansekap	14	2.00	6.00	4.3571	1.2157
komersial vs arkeologi	14	1.00	6.00	3.1429	1.2924
komersial vs lalulintas	14	2.00	6.00	4.7857	1.4239
komersial vs limbah	14	3.00	6.00	4.4286	1.0163
komersial vs esosbud	14	3.00	6.00	4.5714	1.0163
komersial vs getaran	14	2.00	6.00	4.0000	.9608
pendidikan vs air	18	2.00	6.00	3.8889	1.1318
pendidikan vs polusi	18	2.00	5.00	3.3333	.8402
pendidikan vs kebisingan	18	2.00	6.00	3.8889	.9003
pendidikan vs ekologi	18	1.00	6.00	3.5556	1.1490
pendidikan vs lansekap	18	2.00	5.00	3.6111	.6978
pendidikan vs arkeologi	18	1.00	4.00	3.2778	1.0178
pendidikan vs lalulintas	18	1.00	6.00	4.0000	1.2367
pendidikan vs limbah	18	1.00	6.00	3.6111	1.0922
pendidikan vs esosbud	18	2.00	6.00	4.3889	1.1448
pendidikan vs getaran	18	2.00	6.00	3.5556	.8556
perkantoran vs air	15	2.00	6.00	4.1333	1.1872
perkantoran vs polusi udara	15	2.00	5.00	3.5333	.8338
perkantoran vs kebisingan	15	2.00	6.00	3.8000	1.2071
perkantoran vs ekologi	15	1.00	6.00	3.4000	1.2984
perkantoran vs lansekap	15	2.00	6.00	3.6667	1.2910
perkantoran vs arkeologi	15	1.00	4.00	2.8000	1.2071
perkantoran vs lalulintas	15	2.00	6.00	4.4000	1.2421
perkantoran vs limbah	15	2.00	6.00	3.7333	1.2799
perkantoran vs esosbud	15	2.00	23.00	5.6000	4.9541
perkantoran vs getaran	15	2.00	6.00	3.8667	1.1872
kesehatan vs air	13	4.00	6.00	5.1538	.8006
kesehatan vs polusi udara	13	2.00	5.00	4.0000	.8165
kesehatan vs kebisingan	13	3.00	5.00	4.3077	.8549
kesehatan vs ekologi	13	1.00	6.00	3.6923	1.2506
kesehatan vs lansekap	13	3.00	6.00	4.4615	.7763
kesehatan vs arkeologi	13	1.00	4.00	3.1538	.9871
kesehatan vs lalulintas	13	4.00	6.00	4.7692	.8321
kesehatan vs limbah	13	4.00	6.00	5.3077	.8549
kesehatan vs esosbud	13	4.00	6.00	5.0000	.8165
kesehatan vs getaran	13	3.00	6.00	4.3077	.7511
industri vs air	13	4.00	6.00	5.1538	.8006

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
industri vs polusi udara	13	4.00	6.00	5.3077	.9473
industri vs kebisingan	13	3.00	6.00	5.0769	1.0377
industri vs ekologi	13	4.00	6.00	5.0000	1.0000
industri vs lansekap	13	4.00	6.00	4.7692	.9268
industri vs arkeologi	13	1.00	4.00	3.1538	.9871
industri vs lalulintas	13	4.00	6.00	4.8462	.8987
industri vs limbah	13	4.00	6.00	5.4615	.8771
industri vs esosbud	13	4.00	6.00	5.1538	.8006
industri vs getaran	13	4.00	6.00	5.0769	.9541
keagamaan vs air	11	2.00	6.00	3.7273	1.6181
keagamaan vs polusi udara	11	2.00	4.00	3.2727	.7862
keagamaan vs kebisingan	11	2.00	5.00	3.2727	.9045
keagamaan vs ekologi	11	1.00	6.00	3.5455	1.2933
keagamaan vs lansekap	11	2.00	4.00	3.3636	.8090
keagamaan vs arkeologi	11	1.00	4.00	2.9091	1.0445
keagamaan vs lalulintas	11	2.00	6.00	3.7273	1.1909
keagamaan vs limbah	11	2.00	6.00	3.3636	1.2060
keagamaan vs esosbud	11	2.00	6.00	4.0909	1.3003
keagamaan vs getaran	11	2.00	6.00	3.6364	1.0269
infrastruktur vs air	29	2.00	6.00	4.4483	1.2702
infrastruktur vs polusi udara	29	1.00	6.00	4.2069	1.2923
infrastruktur vs kebisingan	29	2.00	6.00	4.4828	1.2136
infrastruktur vs ekologi	29	1.00	6.00	4.3103	1.3121
infrastruktur vs lansekap	29	2.00	6.00	4.1724	1.0375
infrastruktur vs arkeologi	29	1.00	6.00	3.1724	1.1973
infrastruktur vs lalulintas	29	3.00	6.00	5.0345	1.1797
infrastruktur vs limbah	29	2.00	6.00	3.9655	.9056
infrastruktur vs esosbud	29	2.00	6.00	4.2414	1.0575
infrastruktur vs getaran	29	2.00	6.00	4.2759	1.2789
transportasi vs air	11	4.00	6.00	5.0000	.8944
transportasi vs polusi udara	11	4.00	6.00	4.8182	.8739
transportasi vs kebisingan	11	3.00	6.00	4.9091	1.0445
transportasi vs ekologi	11	3.00	6.00	4.4545	.9342
transportasi vs lansekap	11	4.00	6.00	4.7273	1.0090
transportasi vs arkeologi	11	1.00	5.00	3.2727	1.1909
transportasi vs lalulintas	11	4.00	6.00	5.0909	.9439
transportasi vs limbah	11	4.00	6.00	4.9091	.8312
transportasi vs esosbud	11	4.00	6.00	4.9091	.8312
transportasi vs getaran	11	4.00	6.00	5.0000	.8944
irigasi vs air	11	4.00	6.00	5.3636	.8090
irigasi vs polusi udara	11	4.00	6.00	4.9091	.8312
irigasi vs kebisingan	11	3.00	6.00	5.0000	1.0954
irigasi vs ekologi	11	3.00	6.00	4.6364	1.0269
irigasi vs lansekap	11	3.00	6.00	4.8182	1.0787
irigasi vs arkeologi	11	1.00	4.00	3.0909	1.0445
irigasi vs lalulintas	11	3.00	6.00	5.0000	1.0954
irigasi vs limbah	11	3.00	6.00	4.9091	1.0445
irigasi vs esosbud	11	3.00	6.00	4.8182	.9816
irigasi vs getaran	11	4.00	6.00	4.9091	.8312
Valid N (listwise)	10				

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
residential vs lansekap	44	1.00	6.00	4.0682	1.0432
komersial vs lansekap	14	2.00	6.00	4.3571	1.2157
pendidikan vs lansekap	18	2.00	5.00	3.6111	.6978
perkantoran vs lansekap	15	2.00	6.00	3.6667	1.2910
kesehatan vs lansekap	13	3.00	6.00	4.4615	.7763
industri vs lansekap	13	4.00	6.00	4.7692	.9268
keagamaan vs lansekap	11	2.00	4.00	3.3636	.8090
infrastruktur vs lansekap	29	2.00	6.00	4.1724	1.0375
transportasi vs lansekap	11	4.00	6.00	4.7273	1.0090
irigasi vs lansekap	11	3.00	6.00	4.8182	1.0787
Valid N (listwise)	10				

	md1	md2	md3	md4	md5	md6	md7	md8	md9
1	2.29	2.29	2.43	2.00	2.86	3.00	2.64	2.36	2.07
2	1.93	2.07	2.07	3.00	3.36	2.14	2.86	2.71	2.43
3	2.71	2.79	2.64	2.71	2.71	2.29	2.36	2.93	2.71
4	3.71	3.86	4.07	4.00	4.21	3.57	4.21	4.07	3.79
5	3.07	3.07	3.21	2.71	2.71	2.64	2.43	2.57	2.79
6	3.71	3.29	2.86	2.57	2.21	3.29	2.93	3.29	2.71
7	3.79	2.86	3.07	2.86	3.21	2.86	3.14	3.64	3.07
8	2.57	3.14	2.57	2.86	2.64	3.00	3.43	3.57	2.79
9	2.57	3.14	3.00	2.64	2.57	2.71	3.00	2.86	3.07
10	3.79	3.36	3.50	3.64	4.29	2.93	4.43	3.29	2.71
11	3.93	4.71	4.79	3.79	3.07	2.29	4.00	4.93	5.00
12	3.29	4.57	4.57	4.86	4.43	4.21	5.36	3.86	4.21
13	3.29	4.57	4.64	4.57	4.71	3.93	5.21	4.50	4.21
14	3.86	3.29	3.71	4.36	3.93	3.36	4.07	4.07	4.43
15	4.14	3.50	4.00	4.64	4.00	3.50	4.07	4.07	4.57
16	3.36	4.21	4.36	4.14	4.43	3.79	4.21	4.14	4.21
17	3.43	4.57	5.00	4.79	4.43	4.43	5.43	3.93	4.21
18	4.00	4.71	4.71	3.71	3.93	3.36	4.21	4.07	4.57
19	4.21	4.71	4.71	3.71	3.93	3.36	4.21	4.07	4.57
20	3.29	3.14	4.21	3.64	3.50	2.00	4.00	3.14	3.93
21	2.21	2.14	2.71	1.86	2.86	1.71	2.43	1.57	1.79
22	3.07	3.00	3.79	3.50	4.14	2.00	3.07	2.50	2.64
23	2.14	1.93	3.14	1.00	3.00	2.00	2.79	2.29	1.36
24	2.57	3.79	3.86	3.00	4.57	1.00	6.00	1.29	1.36
25	3.29	3.14	3.43	3.00	3.14	3.21	2.86	2.00	2.00
26	3.50	3.29	3.14	2.86	2.71	2.64	2.43	2.64	2.50
27	5.36	3.29	3.57	3.50	3.86	4.36	3.43	2.43	3.00
28	2.21	2.86	2.71	1.93	3.07	2.93	1.79	1.36	1.64
29	3.50	3.50	4.64	3.79	4.36	2.43	3.43	3.57	3.14
30	2.43	2.79	2.93	2.14	2.79	1.00	2.50	2.00	1.50
31	2.86	2.50	2.29	2.29	2.64	2.86	2.64	2.14	2.36
32	2.86	2.07	2.64	2.36	2.71	2.50	2.50	2.64	2.57
33	2.79	2.21	2.29	2.29	2.29	2.00	2.21	2.29	2.29
34	2.43	1.86	1.71	2.21	2.07	2.36	2.57	2.50	2.71
35	2.36	2.36	2.43	2.50	3.00	2.64	2.64	2.36	2.57

	md10	var_p
1	2.57	1.00
2	2.79	1.00
3	3.00	1.00
4	4.14	1.00
5	2.93	1.00
6	3.29	1.00
7	3.79	1.00
8	2.79	1.00
9	3.50	1.00
10	3.57	1.00
11	5.14	1.00
12	4.57	1.00
13	4.43	1.00
14	4.29	1.00
15	4.43	1.00
16	4.64	1.00
17	4.57	1.00
18	4.21	1.00
19	4.21	1.00
20	3.50	1.00
21	2.07	1.00
22	2.50	1.00
23	2.64	1.00
24	5.86	1.00
25	2.14	1.00
26	2.07	1.00
27	4.50	1.00
28	2.71	1.00
29	4.07	1.00
30	2.64	1.00
31	2.14	1.00
32	3.07	1.00
33	2.36	1.00
34	2.29	1.00
35	2.71	1.00

	md1	md2	md3	md4	md5	md6	md7	md8	md9
36	4.14	3.64	4.21	4.86	5.21	4.36	4.57	4.07	3.71
37	3.93	4.14	5.07	3.50	5.07	1.64	5.21	3.50	3.71
38	4.07	3.50	3.86	3.86	4.07	3.93	3.93	3.71	3.86
39	4.07	4.00	3.64	3.57	4.57	3.14	4.43	3.00	4.00
40	2.57	3.21	3.93	3.57	3.79	3.21	3.86	3.14	3.71
41	4.07	3.57	4.07	4.93	5.14	4.36	4.57	4.21	3.71
42	4.07	4.00	3.64	3.57	4.57	3.14	4.43	3.00	3.71
43	4.14	3.64	4.21	4.86	5.21	4.36	4.57	4.07	3.71
44	4.21	3.93	4.00	4.00	4.14	4.00	3.93	4.00	3.93
45	3.43	3.50	3.79	3.14	4.00	3.50	3.93	3.07	3.57
46	3.57	3.00	3.29	3.57	3.43	3.00	3.00	3.00	3.14
47	3.43	3.00	3.29	3.29	3.43	3.00	3.00	3.00	3.14
48	4.14	4.36	5.00	5.36	5.43	4.00	5.57	5.57	2.14
49	3.00	3.21	3.21	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
50	3.79	2.86	2.57	3.00	3.43	3.07	3.07	3.29	3.21
51	3.05	2.90	2.80	2.85	2.45	2.75	2.60	2.50	2.95
52	2.30	2.50	2.45	2.40	2.20	2.65	2.50	2.40	2.40
53	2.85	2.60	2.65	2.40	2.70	2.65	3.05	2.80	2.95
54	3.15	2.85	2.40	2.35	1.70	1.95	2.75	3.40	2.65
55	3.10	2.65	2.30	2.60	3.30	2.65	2.40	2.40	2.25
56	3.35	3.10	2.30	3.10	2.65	3.10	3.35	3.80	3.50
57	3.10	2.95	3.05	3.10	2.40	2.45	2.70	3.40	3.40
58	3.00	3.45	2.85	3.25	2.85	2.65	2.45	3.05	3.25
59	2.65	3.20	3.20	2.95	3.00	2.60	2.55	2.70	2.30
60	3.30	3.60	3.30	4.05	4.65	4.20	3.60	3.35	4.00
61	3.15	2.95	4.00	4.80	3.20	3.20	3.05	4.35	3.50
62	3.35	4.20	3.60	4.80	4.75	3.40	5.00	3.90	5.70
63	3.20	4.25	3.85	4.75	4.65	3.80	5.15	3.95	5.65
64	2.80	2.35	2.20	3.10	3.40	3.15	3.00	2.50	4.30
65	3.15	2.45	2.25	3.20	3.25	3.05	3.05	2.65	4.50
66	3.50	4.40	3.75	4.55	4.65	3.25	4.65	5.10	4.90
67	3.35	4.30	3.60	4.75	4.75	3.45	4.85	5.70	5.20
68	3.30	3.05	3.00	3.65	3.65	3.50	3.45	3.35	4.15
69	3.55	3.00	3.25	3.70	3.70	3.55	3.40	3.50	4.30
70	3.70	2.80	3.65	3.80	2.70	2.30	3.20	3.25	3.85

	md10	var_p
36	4.14	1.00
37	4.36	1.00
38	3.64	1.00
39	4.21	1.00
40	3.57	1.00
41	4.14	1.00
42	4.21	1.00
43	4.14	1.00
44	4.00	1.00
45	4.07	1.00
46	3.14	1.00
47	3.14	1.00
48	5.29	1.00
49	3.00	1.00
50	2.57	1.00
51	3.00	2.00
52	2.40	2.00
53	2.95	2.00
54	3.15	2.00
55	2.90	2.00
56	3.65	2.00
57	3.90	2.00
58	2.95	2.00
59	3.25	2.00
60	2.70	2.00
61	2.95	2.00
62	4.85	2.00
63	5.00	2.00
64	3.00	2.00
65	3.05	2.00
66	4.40	2.00
67	4.60	2.00
68	3.30	2.00
69	3.55	2.00
70	2.80	2.00

	md1	md2	md3	md4	md5	md6	md7	md8	md9
71	2.30	2.15	1.90	2.05	2.55	2.45	2.55	1.95	3.00
72	3.20	4.15	3.65	3.95	3.05	2.60	3.95	2.80	4.25
73	2.20	2.10	2.25	2.45	3.30	1.65	3.15	2.00	2.90
74	4.50	3.75	3.75	3.50	3.50	2.00	5.00	3.50	3.00
75	2.25	1.95	3.35	2.20	1.85	3.00	3.65	2.35	2.60
76	3.50	3.30	3.50	3.80	4.30	3.30	3.30	2.60	4.55
77	2.70	2.85	2.45	2.90	3.15	3.30	2.85	2.80	3.05
78	2.85	3.05	3.45	3.45	3.15	2.85	3.95	3.25	3.30
79	3.35	3.30	3.55	3.75	4.15	3.05	3.55	2.75	4.50
80	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
81	2.60	2.50	2.60	2.70	2.60	2.40	2.50	2.50	2.75
82	2.65	2.60	3.00	2.50	2.30	2.50	2.60	2.80	2.80
83	2.10	2.00	2.00	2.05	2.10	2.10	2.05	2.05	2.10
84	2.60	2.60	2.95	2.25	2.75	2.75	2.25	2.45	2.45
85	2.65	2.45	2.45	2.40	2.35	2.10	2.35	2.50	3.10
86	3.00	2.80	3.10	4.35	4.35	3.70	3.95	3.50	4.25
87	3.65	4.45	4.55	4.00	4.75	2.40	4.70	4.55	4.10
88	4.20	3.25	3.40	4.00	4.20	4.10	4.15	3.75	4.05
89	2.55	1.70	1.30	1.70	2.90	2.45	4.90	4.05	3.30
90	3.60	3.40	3.20	3.95	4.00	3.90	3.85	3.70	4.55
91	3.00	2.65	3.05	4.15	4.35	3.70	3.95	3.55	4.35
92	2.55	1.75	2.00	1.95	2.90	2.60	5.00	4.20	3.65
93	2.95	2.75	3.05	4.20	4.35	3.70	3.95	3.50	4.25
94	4.35	4.10	4.00	4.10	4.35	4.20	4.15	3.95	4.30
95	3.65	3.05	3.25	3.25	3.90	3.10	3.95	3.00	3.85
96	3.40	3.00	3.10	3.40	3.00	3.30	3.40	3.20	3.50
97	3.40	3.00	3.10	3.40	3.00	3.30	3.40	3.20	3.50
98	3.85	3.70	3.90	4.10	3.55	2.80	3.90	4.15	3.05
99	3.15	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
00	3.95	3.10	3.25	3.90	3.85	2.00	3.85	3.40	4.30
01	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
02	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00	1.00	1.00	2.00
03	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00
04	4.00	4.50	4.50	5.00	5.00	4.00	5.00	4.50	4.50
05	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00

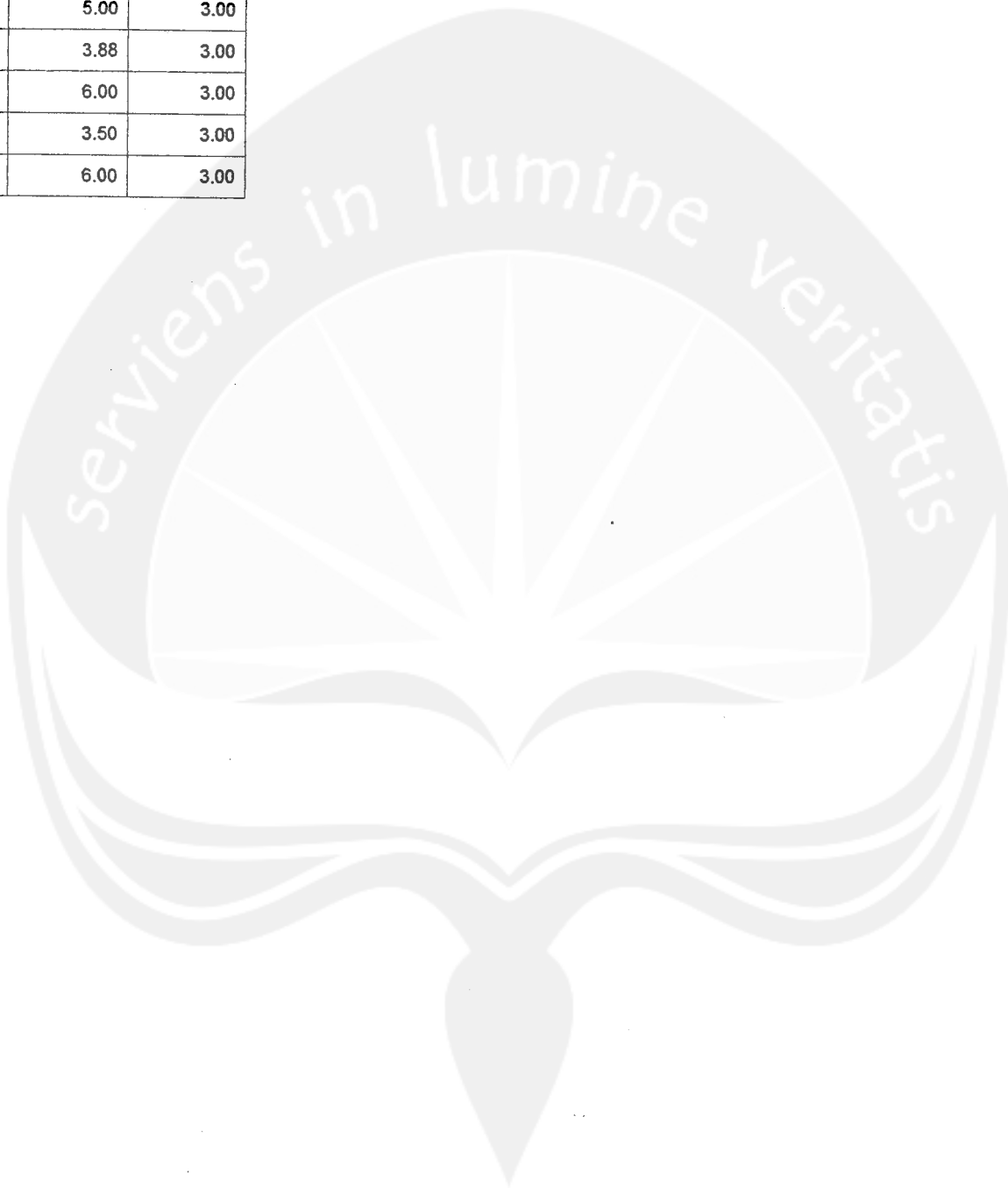
	md10	var_p
1	1.35	2.00
2	3.25	2.00
3	2.00	2.00
4	5.25	2.00
5	1.55	2.00
6	2.50	2.00
7	2.75	2.00
8	3.00	2.00
9	2.70	2.00
10	3.00	2.00
11	2.65	2.00
12	2.90	2.00
13	2.15	2.00
14	2.30	2.00
15	2.95	2.00
16	2.80	2.00
17	2.90	2.00
18	2.55	2.00
19	4.05	2.00
20	2.70	2.00
21	2.60	2.00
22	2.45	2.00
23	2.55	2.00
24	3.10	2.00
25	2.00	2.00
26	3.00	2.00
27	3.00	2.00
28	4.25	2.00
29	3.00	2.00
30	3.00	2.00
31	3.00	3.00
32	3.00	3.00
33	4.00	3.00
34	4.00	3.00
35	5.00	3.00

	md1	md2	md3	md4	md5	md6	md7	md8	md9
06	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	5.00	3.00	4.00	5.00
07	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	6.00	5.00	4.00	3.00
08	3.67	4.00	3.67	3.00	2.67	2.33	3.33	3.33	3.00
09	4.00	3.50	3.00	2.50	2.00	4.00	3.50	3.00	2.50
10	4.50	3.50	3.00	4.00	5.50	3.00	4.00	4.50	4.00
11	6.00	6.00	5.00	5.00	4.00	2.00	6.00	6.00	4.00
12	6.00	5.50	5.00	5.50	4.00	3.00	6.00	5.00	5.00
13	6.00	5.00	5.00	6.00	4.00	3.00	6.00	4.50	4.50
14	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00	6.00	6.00
15	6.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	6.00
16	5.50	4.50	5.00	5.00	4.00	3.00	6.00	5.00	5.50
17	6.00	5.50	5.00	5.50	4.00	3.00	6.00	5.00	5.00
18	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
19	5.00	5.00	6.00	5.00	5.00	4.00	3.00	6.00	5.00
20	5.50	6.00	5.50	5.00	5.50	1.50	6.00	4.00	5.50
21	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00	4.00	2.00	4.00
22	5.00	4.00	4.00	4.33	4.33	3.00	5.33	5.67	5.33
23	4.10	4.00	4.50	2.10	4.20	2.00	5.20	4.20	4.30
24	3.50	4.50	5.50	3.50	4.50	1.00	3.50	4.50	4.50
25	4.60	3.70	4.50	3.40	4.60	3.00	5.30	3.50	4.60
26	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
27	5.50	4.40	4.50	4.00	4.50	4.00	5.20	4.60	5.00
28	4.20	3.20	4.00	3.60	4.20	2.20	3.80	4.20	6.10
29	5.00	4.50	4.50	5.00	5.00	3.50	5.00	4.00	4.00
30	3.50	4.40	4.20	4.40	4.00	2.80	4.20	4.30	4.10
31	2.50	2.75	3.25	3.00	3.75	3.00	2.75	3.00	2.75
32	3.50	3.00	2.50	2.50	2.50	2.00	3.00	2.50	2.50
33	3.50	3.00	3.00	3.50	3.50	3.00	3.00	3.00	3.00
34	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00
35	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00	2.00	3.00
36	4.00	3.50	4.50	4.50	4.50	4.00	4.00	4.50	5.00
37	5.70	5.00	5.70	4.60	5.60	1.00	5.90	5.30	5.40
38	5.00	4.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
39	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
40	4.33	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.33	4.00

	md10	var_p
6	6.00	3.00
7	3.00	3.00
8	3.00	3.00
9	2.00	3.00
0	2.00	3.00
1	6.00	3.00
2	2.50	3.00
3	3.00	3.00
4	4.00	3.00
5	3.00	3.00
5	2.50	3.00
7	2.50	3.00
8	3.00	3.00
9	4.00	3.00
0	4.00	3.00
1	1.00	3.00
2	3.00	3.00
3	4.60	3.00
4	3.50	3.00
5	4.00	3.00
5	3.00	3.00
7	3.30	3.00
8	4.60	3.00
9	5.00	3.00
0	4.20	3.00
1	3.00	3.00
2	3.50	3.00
3	3.50	3.00
4	1.00	3.00
5	3.00	3.00
6	3.00	3.00
7	5.00	3.00
8	3.00	3.00
9	4.00	3.00
0	4.33	3.00

	md1	md2	md3	md4	md5	md6	md7	md8	md9
I1	5.00	4.00	5.00	5.50	5.00	4.00	5.50	5.00	5.50
I2	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
I3	5.00	4.00	5.00	5.50	5.00	4.00	5.50	5.00	5.50
I4	4.50	3.50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
I5	5.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00
I6	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
I7	3.88	4.13	3.88	3.88	3.88	3.88	4.38	4.38	6.00
I8	6.00	4.00	5.00	6.00	4.00	4.00	6.00	6.00	6.00
I9	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	4.50
I0	6.00	5.00	6.00	5.00	6.00	1.00	5.50	5.50	5.50

	md10	var_p
41	3.00	3.00
42	4.00	3.00
43	3.00	3.00
44	3.00	3.00
45	4.00	3.00
46	5.00	3.00
47	3.88	3.00
48	6.00	3.00
49	3.50	3.00
50	6.00	3.00





## ANALYSIS OF VARIANCES (ONE WAY ANOVA)

Analisis ini untuk mengkaji perbedaan pengaruh aktivitas proyek, karakteristik lokasi, dan jenis proyek terhadap faktor-faktor dampak lingkungan.

### Analisis Varians 1 : Perbedaan pengaruh aktivitas proyek, karakteristik lokasi, dan jenis proyek terhadap dampak lingkungan air

Between-Subjects Factors

	Value Label	N
variabel proyek	kegiatan proyek	50
	karakteristik lokasi	50
	jenis proyek	50

#### Levene's Test of Equality of Error Variance<sup>3</sup>

Dependent Variable: MD1

F	df1	df2	Sig.
16.596	2	147	.000

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+VAR\_P

#### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: MD1

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	41.597 <sup>a</sup>	2	20.798	31.214	.000
Intercept	1949.172	1	1949.172	2925.313	.000
VAR_P	41.597	2	20.798	31.214	.000
Error	97.948	147	.666		
Total	2088.717	150			
Corrected Total	139.545	149			

a. R Squared = .298 (Adjusted R Squared = .289)

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: MD1

		Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
(I) variabel proyek	(J) variabel proyek				Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	kegiatan proyek	.2109	.1633	.400	-.1718	.5935
	karakteristik lokasi	-.9966*	.1633	.000	-1.3793	-.6140
	jenis proyek	-.2109	.1633	.400	-.5935	.1718
	kegiatan proyek	-1.2075*	.1633	.000	-1.5901	-.8249
	karakteristik lokasi	.9966*	.1633	.000	.6140	1.3793
	jenis proyek	1.2075*	.1633	.000	.8249	1.5901
Bonferroni	kegiatan proyek	.2109	.1633	.596	-.1845	.6062
	karakteristik lokasi	-.9966*	.1633	.000	-1.3920	-.6013
	kegiatan proyek	-.2109	.1633	.596	-.6062	.1845
	karakteristik lokasi	-1.2075*	.1633	.000	-1.6029	-.8121
	jenis proyek	.9966*	.1633	.000	.6013	1.3920
	karakteristik lokasi	1.2075*	.1633	.000	.8121	1.6029

Based on observed means.

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

MD1

variabel proyek	N	Subset	
		1	2
Tukey HSD <sup>a,b</sup>			
karakteristik lokasi	50	3.1320	
kegiatan proyek	50	3.3429	
jenis proyek	50		4.3395
Sig.		.400	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on Type III Sum of Squares

The error term is Mean Square(Error) = .666.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 50.000.

b. Alpha = .05.

### Analisis Varians 2: Perbedaan pengaruh aktivitas proyek, karakteristik lokasi, dan jenis proyek terhadap polusi udara

#### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
variabel proyek	1.00 kegiatan proyek	50
	2.00 karakteristik lokasi	50
	3.00 jenis proyek	50

### Levene's Test of Equality of Error Variances

Dependent Variable: MD2

F	df1	df2	Sig.
2.656	2	147	.074

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+VAR\_P

### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: MD2

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	21.550 <sup>a</sup>	2	10.775	16.747	.000
Intercept	1759.374	1	1759.374	2734.467	.000
VAR_P	21.550	2	10.775	16.747	.000
Error	94.581	147	.643		
Total	1875.504	150			
Corrected Total	116.131	149			

a. R Squared = .186 (Adjusted R Squared = .174)

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: MD2

(I) variabel proyek	(J) variabel proyek	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	kegiatan proyek	.3029	.1604	.142	-7.31E-02	.6788
	jenis proyek	-.6086*	.1604	.000	-.9846	-.2327
	karakteristik lokas	-.3029	.1604	.142	-.6788	.313E-02
	jenis proyek	-.9115*	.1604	.000	-1.2875	-.5355
	jenis proyek	.6086*	.1604	.000	.2327	.9846
	karakteristik lokas	.9115*	.1604	.000	.5355	1.2875
Bonferroni	kegiatan proyek	.3029	.1604	.183	-8.56E-02	.6914
	jenis proyek	-.6086*	.1604	.001	-.9971	-.2201
	karakteristik lokas	-.3029	.1604	.183	-.6914	.564E-02
	jenis proyek	-.9115*	.1604	.000	-1.3000	-.5230
	jenis proyek	.6086*	.1604	.001	.2201	.9971
	karakteristik lokas	.9115*	.1604	.000	.5230	1.3000

Based on observed means.

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

MD2

variabel proyek	N	Subset	
		1	2
Tukey HSD <sup>a,b</sup> karakteristik lokasi	50	3.0200	
kegiatan proyek	50	3.3229	
jenis proyek	50		3.9315
Sig.		.142	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on Type III Sum of Squares

The error term is Mean Square(Error) = .643.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 50.000.

b. Alpha = .05.

### Analisis Varians 3: Perbedaan pengaruh aktivitas proyek, karakteristik lokasi, dan jenis proyek terhadap kebisingan

#### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
variabel proyek 1.00	kegiatan proyek	50
2.00	karakteristik lokasi	50
3.00	jenis proyek	50

#### Levene's Test of Equality of Error Variances<sup>a</sup>

Dependent Variable: MD3

F	df1	df2	Sig.
6.931	2	147	.001

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+VAR\_P

#### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: MD3

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	24.165 <sup>a</sup>	2	12.082	16.071	.000
Intercept	1868.824	1	1868.824	2485.751	.000
VAR_P	24.165	2	12.082	16.071	.000
Error	110.517	147	.752		
Total	2003.506	150			
Corrected Total	134.682	149			

a. R Squared = .179 (Adjusted R Squared = .168)

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: MD3

	(I) variabel proyek	(J) variabel proyek	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	kegiatan proyek	karakteristik lokasi	.5133*	.1734	.009	.1069	.9197
		jenis proyek	-.4695*	.1734	.019	-.8760	-6.31E-02
	karakteristik lokasi	kegiatan proyek	-.5133*	.1734	.009	-.9197	-.1069
		jenis proyek	-.9828*	.1734	.000	-1.3893	-.5764
	jenis proyek	kegiatan proyek	.4695*	.1734	.019	.312E-02	.8760
		karakteristik lokasi	.9828*	.1734	.000	.5764	1.3893
Bonferroni	kegiatan proyek	karakteristik lokasi	.5133*	.1734	.011	.333E-02	.9332
		jenis proyek	-.4695*	.1734	.023	-.8895	4.96E-02
	karakteristik lokasi	kegiatan proyek	-.5133*	.1734	.011	-.9332	-9.33E-02
		jenis proyek	-.9828*	.1734	.000	-1.4028	-.5629
	jenis proyek	kegiatan proyek	.4695*	.1734	.023	.959E-02	.8895
		karakteristik lokasi	.9828*	.1734	.000	.5629	1.4028

Based on observed means.

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

### MD3

variabel proyek	N	Subset		
		1	2	3
Tukey HSD <sup>a,b</sup>	50	3.0310		
	50		3.5443	
	50			4.0138
	Sig.	1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on Type III Sum of Squares

The error term is Mean Square(Error) = .752.

- a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 50.000.
- b. Alpha = .05.

### Analisis Varians 4: Perbedaan pengaruh aktivitas proyek, karakteristik lokasi, dan jenis proyek terhadap dampak ekologi

#### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
variabel proyek	1.00 kegiatan proyek	50
	2.00 karakteristik lokasi	50
	3.00 jenis proyek	50

### Levene's Test of Equality of Error Variances

Dependent Variable: MD4

F	df1	df2	Sig.
1.249	2	147	.290

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+VAR\_P

### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: MD4

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	13.058 <sup>a</sup>	2	6.529	7.091	.001
Intercept	1889.369	1	1889.369	2052.198	.000
VAR_P	13.058	2	6.529	7.091	.001
Error	135.337	147	.921		
Total	2037.763	150			
Corrected Total	148.394	149			

a. R Squared = .088 (Adjusted R Squared = .076)

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: MD4

	(I) variabel proyek	(J) variabel proyek	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	kegiatan proyek	karakteristik lokasi	1.900E-02	.1919	.995	-.4308	.4688
		jenis proyek	-.6162*	.1919	.004	-1.0659	-.1664
	karakteristik lokasi	kegiatan proyek	-1.900E-02	.1919	.995	-.4688	.4308
		jenis proyek	-.6352*	.1919	.003	-1.0849	-.1854
	jenis proyek	kegiatan proyek	.6162*	.1919	.004	.1664	1.0659
		karakteristik lokasi	.6352*	.1919	.003	.1854	1.0849
Bonferroni	kegiatan proyek	karakteristik lokasi	1.900E-02	.1919	1.000	-.4457	.4837
		jenis proyek	-.6162*	.1919	.005	-1.0809	-.1514
	karakteristik lokasi	kegiatan proyek	-1.900E-02	.1919	1.000	-.4837	.4457
		jenis proyek	-.6352*	.1919	.004	-1.0999	-.1704
	jenis proyek	kegiatan proyek	.6162*	.1919	.005	.1514	1.0809
		karakteristik lokasi	.6352*	.1919	.004	.1704	1.0999

Based on observed means.

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

**MD4**

variabel proyek	N	Subset	
		1	2
Tukey HSD <sup>a,b</sup> karakteristik lokasi	50	3.3310	
kegiatan proyek	50	3.3500	
jenis proyek	50		3.9662
Sig.		.995	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on Type III Sum of Squares

The error term is Mean Square(Error) = .921.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 50.000.

b. Alpha = .05.

### Analisis Varians 5: Perbedaan pengaruh aktivitas proyek, karakteristik lokasi, dan jenis proyek terhadap lansekap (dampak visual)

#### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
variabel proyek 1.00	kegiatan proyek	50
2.00	karakteristik lokasi	50
3.00	jenis proyek	50

#### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: MD5

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	8.472 <sup>a</sup>	2	4.236	4.935	.008
Intercept	1989.130	1	1989.130	2317.495	.000
VAR_P	8.472	2	4.236	4.935	.008
Error	126.172	147	.858		
Total	2123.774	150			
Corrected Total	134.643	149			

a. R Squared = .063 (Adjusted R Squared = .050)

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: MD5

	(I) variabel proyek	(J) variabel proyek	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	kegiatan proyek	karakteristik lokasi	.3141	.1853	.207	-.1201	.7484
		jenis proyek	-.2674	.1853	.319	-.7016	.1669
	karakteristik lokasi	kegiatan proyek	-.3141	.1853	.207	-.7484	.1201
		jenis proyek	-.5815*	.1853	.005	-1.0158	-.1472
	jenis proyek	kegiatan proyek	.2674	.1853	.319	-.1669	.7016
		karakteristik lokasi	.5815*	.1853	.005	.1472	1.0158
Bonferroni	kegiatan proyek	karakteristik lokasi	.3141	.1853	.276	-.1346	.7629
		jenis proyek	-.2674	.1853	.454	-.7161	.1814
	karakteristik lokasi	kegiatan proyek	-.3141	.1853	.276	-.7629	.1346
		jenis proyek	-.5815*	.1853	.006	-1.0302	-.1328
	jenis proyek	kegiatan proyek	.2674	.1853	.454	-.1814	.7161
		karakteristik lokasi	.5815*	.1853	.006	.1328	1.0302

Based on observed means.

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

### MD5

variabel proyek	N	Subset	
		1	2
Tukey HSD <sup>a,b</sup>	50	3.3430	
	50	3.6571	3.6571
	50		3.9245
	Sig.	.207	.319

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on Type III Sum of Squares

The error term is Mean Square(Error) = .858.

- a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 50.000.
- b. Alpha = .05.

### Analisis Varians 6: Perbedaan pengaruh aktivitas proyek, karakteristik lokasi, dan jenis proyek terhadap dampak arkeologi

#### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
variabel proyek	1.00 kegiatan proyek	50
	2.00 karakteristik lokasi	50
	3.00 jenis proyek	50

### Levene's Test of Equality of Error Variances

Dependent Variable: MD6

F	df1	df2	Sig.
5.972	2	147	.003

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+VAR\_P

### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: MD6

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	.523 <sup>a</sup>	2	.262	.331	.718
Intercept	1363.886	1	1363.886	1728.452	.000
VAR_P	.523	2	.262	.331	.718
Error	115.995	147	.789		
Total	1480.403	150			
Corrected Total	116.518	149			

a. R Squared = .004 (Adjusted R Squared = -.009)

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: MD6

	(I) variabel proyek	(J) variabel proyek	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	kegiatan proyek	karakteristik lokasi	4.800E-02	.1777	.961	-.3684	.4644
		jenis proyek	-9.417E-02	.1777	.857	-.5105	.3222
	karakteristik lokasi	kegiatan proyek	-4.800E-02	.1777	.961	-.4644	.3684
		jenis proyek	-.1422	.1777	.703	-.5585	.2742
	jenis proyek	Kegiatan proyek	9.417E-02	.1777	.857	-.3222	.5105
		karakteristik lokasi	.1422	.1777	.703	-.2742	.5585
Bonferroni	kegiatan proyek	karakteristik lokasi	4.800E-02	.1777	1.000	-.3822	.4782
		jenis proyek	-9.417E-02	.1777	1.000	-.5244	.3361
	karakteristik lokasi	kegiatan proyek	-4.800E-02	.1777	1.000	-.4782	.3822
		jenis proyek	-.1422	.1777	1.000	-.5724	.2881
	jenis proyek	Kegiatan proyek	9.417E-02	.1777	1.000	-.3361	.5244
		karakteristik lokasi	.1422	.1777	1.000	-.2881	.5724

Based on observed means.

**MD6**

variabel proyek	N	Subset	
		1	
Tukey HSD <sup>a,b</sup> karakteristik lokasi	50	2.9520	
kegiatan proyek	50	3.0000	
jenis proyek	50	3.0942	
Sig.		.703	

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on Type III Sum of Squares

The error term is Mean Square(Error) = .789.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 50.000.

b. Alpha = .05.

### Analisis Varians 7: Perbedaan pengaruh aktivitas proyek, karakteristik lokasi, dan jenis proyek terhadap dampak lalulintas

#### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
variabel proyek 1.00	kegiatan proyek	50
2.00	karakteristik lokasi	50
3.00	jenis proyek	50

#### Levene's Test of Equality of Error Variances<sup>a</sup>

Dependent Variable: MD7

F	df1	df2	Sig.
4.743	2	147	.010

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+VAR\_P

### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: MD7

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	14.430 <sup>a</sup>	2	7.215	6.473	.002
Intercept	2116.980	1	2116.980	1899.131	.000
VAR_P	14.430	2	7.215	6.473	.002
Error	163.862	147	1.115		
Total	2295.273	150			
Corrected Total	178.293	149			

a. R Squared = .081 (Adjusted R Squared = .068)

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: MD7

	(I) variabel proyek	(J) variabel proyek	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	kegiatan proyek	karakteristik lokasi	.1404	.2112	.784	-.3545	.6353
		jenis proyek	-.5764*	.2112	.017	-1.0713	-.815E-02
	karakteristik lokasi	kegiatan proyek	-.1404	.2112	.784	-.6353	.3545
		jenis proyek	-.7168*	.2112	.002	-1.2117	-.2219
	jenis proyek	kegiatan proyek	.5764*	.2112	.017	8.151E-02	1.0713
		karakteristik lokasi	.7168*	.2112	.002	.2219	1.2117
Bonferroni	kegiatan proyek	karakteristik lokasi	.1464	.2112	1.000	-.3709	.6518
		jenis proyek	-.5764*	.2112	.021	-1.0878	-.650E-02
	karakteristik lokasi	kegiatan proyek	-.1404	.2112	1.000	-.6518	.3709
		jenis proyek	-.7168*	.2112	.003	-1.2282	-.2055
	jenis proyek	kegiatan proyek	.5764*	.2112	.021	6.504E-02	1.0878
		karakteristik lokasi	.7168*	.2112	.003	.2055	1.2282

Based on observed means.

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

### MD7

variabel proyek	N	Subset	
		1	2
Tukey HSD <sup>a,b</sup>			
karakteristik lokasi	50	3.4710	
kegiatan proyek	50	3.6114	
jenis proyek	50		4.1878
Sig.		.784	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on Type III Sum of Squares

The error term is Mean Square(Error) = 1.115.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 50.000.

b. Alpha = .05.

## Analisis Varians 8: Perbedaan pengaruh aktivitas proyek, karakteristik lokasi, dan jenis proyek terhadap limbah buangan

### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
variabel proyek	1.00 kegiatan proyek	50
	2.00 karakteristik lokasi	50
	3.00 jenis proyek	50

### Levene's Test of Equality of Error Variances

Dependent Variable: MD8

F	df1	df2	Sig.
2.143	2	147	.121

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+VAR\_P

### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: MD8

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	24.891 <sup>a</sup>	2	12.446	13.950	.000
Intercept	1838.508	1	1838.508	2060.735	.000
VAR_P	24.891	2	12.446	13.950	.000
Error	131.148	147	.892		
Total	1994.547	150			
Corrected Total	156.039	149			

a. R Squared = .160 (Adjusted R Squared = .148)

#### Multiple Comparisons

Dependent Variable: MD8

	(I) variabel proyek	(J) variabel proyek	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	kegiatan proyek	karakteristik lokasi	-5.529E-02	.1889	.954	-.4980	.3875
		jenis proyek	-.8905*	.1889	.000	-1.3332	-.4477
	karakteristik lokasi	kegiatan proyek	5.529E-02	.1889	.954	-.3875	.4980
	jenis proyek	jenis proyek	-.8352*	.1889	.000	-1.2779	-.3924
		kegiatan proyek	.8905*	.1889	.000	.4477	1.3332
	karakteristik lokasi	.8352*	.1889	.000	.3924	1.2779	
Bonferroni	kegiatan proyek	karakteristik lokasi	-5.529E-02	.1889	1.000	-.5128	.4022
		jenis proyek	-.8905*	.1889	.000	-1.3479	-.4330
	karakteristik lokasi	kegiatan proyek	5.529E-02	.1889	1.000	-.4022	.5128
	jenis proyek	jenis proyek	-.8352*	.1889	.000	-1.2926	-.3777
		kegiatan proyek	.8905*	.1889	.000	.4330	1.3479
	karakteristik lokasi	.8352*	.1889	.000	.3777	1.2926	

Based on observed means.

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

#### MD8

variabel proyek	N	Subset	
		1	2
Tukey HSD <sup>a,b</sup>			
kegiatan proyek	50	3.1857	
karakteristik lokasi	50	3.2410	
jenis proyek	50		4.0762
Sig.		.954	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on Type III Sum of Squares

The error term is Mean Square(Error) = .892.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 50.000.

b. Alpha = .05.

#### Analisis Varians 9: Perbedaan pengaruh aktivitas proyek, karakteristik lokasi, dan jenis proyek terhadap dampak ekonomi sosial budaya

#### Between-Subjects Factors

	Value Label	N
variabel proyek	1.00	kegiatan proyek
	2.00	karakteristik lokasi
	3.00	jenis proyek

### Levene's Test of Equality of Error Variances<sup>a</sup>

Dependent Variable: MD9

F	df1	df2	Sig.
1.734	2	147	.180

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Design: Intercept+VAR\_P

### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: MD9

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	34.448 <sup>a</sup>	2	17.224	18.171	.000
Intercept	2052.901	1	2052.901	2165.788	.000
VAR_P	34.448	2	17.224	18.171	.000
Error	139.338	147	.948		
Total	2226.687	150			
Corrected Total	173.786	149			

a. R Squared = .198 (Adjusted R Squared = .187)

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: MD9

	(I) variabel proyek	(J) variabel proyek	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	kegiatan proyek	karakteristik lokasi	-.4653*	.1947	.044	-.9216	-8.93E-03
		jenis proyek	-1.1660*	.1947	.000	-1.6223	-.7096
	karakteristik lokasi	kegiatan proyek	.4653*	.1947	.044	8.925E-03	.9216
		jenis proyek	-.7007*	.1947	.001	-1.1570	-.2443
	jenis proyek	kegiatan proyek	1.1660*	.1947	.000	.7096	1.6223
		karakteristik lokasi	.7007*	.1947	.001	.2443	1.1570
Bonferroni	kegiatan proyek	karakteristik lokasi	-.4653	.1947	.054	-.9368	6.260E-03
		jenis proyek	-1.1660*	.1947	.000	-1.6375	-.6944
	karakteristik lokasi	kegiatan proyek	.4653	.1947	.054	-6.26E-03	.9368
		jenis proyek	-.7007*	.1947	.001	-1.1722	-.2291
	jenis proyek	kegiatan proyek	1.1660*	.1947	.000	.6944	1.6375
		karakteristik lokasi	.7007*	.1947	.001	.2291	1.1722

Based on observed means.

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

### MD9

variabel proyek	N	Subset		
		1	2	3
Tukey HSD <sup>a,b</sup>				
kegiatan proyek	50	3.1557		
karakteristik lokasi	50		3.6210	
jenis proyek	50			4.3217
Sig.		1.000	1.000	1.000

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on Type III Sum of Squares

The error term is Mean Square(Error) = .948.

- a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 50.000.
- b. Alpha = .05.

### Analisis Varians 10: Perbedaan pengaruh aktivitas proyek, karakteristik lokasi, dan jenis proyek terhadap getaran (vibrasi)

#### Between-Subjects Factors

		Value Label	N
variabel proyek	1.00	kegiatan proyek	50
	2.00	karakteristik lokasi	50
	3.00	jenis proyek	50

#### Levene's Test of Equality of Error Variances<sup>a</sup>

Dependent Variable: MD10

F	df1	df2	Sig.
4.374	2	147	.014

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

- a. Design: Intercept+VAR\_P

### Tests of Between-Subjects Effects

Dependent Variable: MD10

Source	Type III Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Corrected Model	9.430 <sup>a</sup>	2	4.715	5.065	.007
Intercept	1739.404	1	1739.404	1868.517	.000
VAR_P	9.430	2	4.715	5.065	.007
Error	136.842	147	.931		
Total	1885.676	150			
Corrected Total	146.272	149			

a. R Squared = .064 (Adjusted R Squared = .052)

### Multiple Comparisons

Dependent Variable: MD10

	(I) variabel proyek	(J) variabel proyek	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
						Lower Bound	Upper Bound
Tukey HSD	kegiatan proyek	karakteristik lokasi	.5037*	.1930	.025	5.146E-02	.9560
		jenis proyek	-5.245E-02	.1930	.960	-.5047	.3988
	karakteristik lokasi	kegiatan proyek	-.5037*	.1930	.025	-.9560	-5.15E-02
		jenis proyek	-.5562*	.1930	.011	-1.0084	-.1039
	jenis proyek	kegiatan proyek	5.245E-02	.1930	.960	-.3998	.5047
		karakteristik lokasi	.5562*	.1930	.011	.1039	1.0064
Bonferroni	kegiatan proyek	karakteristik lokasi	.5037*	.1930	.030	3.641E-02	.9710
		jenis proyek	-5.245E-02	.1930	1.000	-.5198	.4149
	karakteristik lokasi	kegiatan proyek	-.5037*	.1930	.030	-.9710	-3.64E-02
		jenis proyek	-.5562*	.1930	.014	-1.0235	-8.89E-02
	jenis proyek	kegiatan proyek	5.245E-02	.1930	1.000	-.4149	.5198
		karakteristik lokasi	.5562*	.1930	.014	8.886E-02	1.0235

Based on observed means.

\*. The mean difference is significant at the .05 level.

### MD10

variabel proyek	N	Subset	
		1	2
Tukey HSD <sup>a,b</sup>			
karakteristik lokasi	50	3.0520	
kegiatan proyek	50		3.5557
jenis proyek	50		3.6082
Sig.		1.000	.960

Means for groups in homogeneous subsets are displayed.

Based on Type III Sum of Squares

The error term is Mean Square(Error) = .931.

a. Uses Harmonic Mean Sample Size = 50.000.

b. Alpha = .05.

