

**ANALISA PERANAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PERSEDIAAN ALAT-ALAT KESEHATAN DALAM RANGKA
MEMENUHI KEBUTUHAN PELAYANAN RAWAT INAP**

(Studi Kasus Pada Rumah Sakit “IMMANUEL“ Bandung)

DRAFT SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Mengikuti Ujian Sidang Sarjana Lengkap Dalam Rangka Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi Jurusan Akuntansi Pada Fakultas Ekonomi

Disusun Oleh :

NAMA : INDIRA RAVENSKA

NRP : 0251266

Menyetujui,

Dosen Pembimbing,

(Robertha Titik Dyah Dra. Ec., Ak., M.Ak.)

Mengetahui,

Dekan Fakultas Ekonomi

Ketua Jurusan Akuntansi

(Tatik Budianingsih, Dra., M.S.)

(Se Tin., SE., MSi., Ak.)

Sumber : Rumah Sakit Immanuel-Bandung

Bandung, Juli 2007

Bapak/Ibu/Saudara/I yang terhormat,

Saya adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Kristen Maranatha di Bandung, sedang mengadakan penelitian sebagai wujud aplikasi untuk memenuhi salah satu syarat dalam menempuh Ujian Sarjana Ekonomi Jurusan Akuntansi. Penelitian ini berjudul “Analisa Peranan Sistem Informasi Akuntansi persediaan Dalam Rangka Memenuhi Kebutuhan Pelayanan Rawat Inap Di Rumah Sakit.” Saya mohon kesediaannya untuk mengisi kuesioner sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu/Saudara/I. Data yang terkumpul akan saya analisis dan disajikan secara agregat sesuai dengan etika penelitian. Saya akan menjaga kerahasiaan tanggapan Bapak/Ibu/Saudara/I.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan meluangkan waktu dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Penulis

Petunjuk pengisian : Isi titik-titik di bawah ini dengan benar sesuai dengan pribadi anda

Nama :

Jabatan/Bagian :

Lama Bekerja :

Pendidikan Terakhir :

Petunjuk pengisian kuesioner lembar selanjutnya : Berilah tanda checklist (√) pada jawaban yang sesuai dengan persepsi anda.

Keterangan :

1 = STS (Sangat Tidak Setuju)

2 = TS (Tidak Setuju)

3 = RR (Ragu-ragu)

4 = S (Setuju)

5 = SS (Sangat Setuju)

KUESIONER

VARIABEL INDEPENDEN (VARIABEL X)

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PERSEDIAAN ALAT-ALAT KESEHATAN

NO	PERNYATAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Di Rumah Sakit Immanuel terdapat struktur organisasi yang mencerminkan secara jelas garis kewenangan, tugas, dan kewajiban setiap unit kerja					
2.	Rumah Sakit Immanuel mempunyai job deskripsi secara tertulis yang lengkap dengan perincian instruksi untuk setiap pekerjaan					
3.	Organisasi Rumah Sakit Immanuel memiliki program pelatihan bagi karyawannya					
4.	Tanggungjawab dalam pengelolaan persediaan alat-alat kesehatan diserahkan pada pihak yang kompeten dalam bidangnya					
5.	Organisasi rumah sakit mempunyai catatan yang memuat setiap jenis persediaan alat-alat kesehatan					
6.	Setiap pencatatan persediaan alat-alat kesehatan selalu terjaga keakuratannya					
7.	Setiap pengeluaran alat-alat kesehatan menggunakan surat bukti barang keluar					
8.	Surat bukti barang keluar, Purchase order dibuat beberapa rangkap dan dibedakan warnanya untuk mempermudah pendistribusian					
9.	Persediaan barang (alat-alat kesehatan) selalu dicatat dalam kartu persediaan					
10.	Bagian gudang selalu menyelenggarakan kartu gudang untuk mencatat kuantitas persediaan dan					

	mutasi tiap jenis barang (alat-alat kesehatan) yang di simpan di gudang					
11.	Penyesuaian-penyesuaian setiap catatan dilakukan segera					
12.	Catatan-catatan persediaan selalu di cek jumlah fisiknya sedikitnya sekali setahun					
13.	Terdapat prosedur tertulis dan jelas mengenai pengadaan persediaan alat-alat kesehatan					
14.	Sistem dan prosedur pada pengadaan persediaan alat-alat kesehatan secara keseluruhan dapat dikatakan cukup memadai					
15.	Sistem dan prosedur pada bagian pembelian alat-alat kesehatan sudah berjalan dengan baik					
16.	Pengadaan barang (alat-alat kesehatan) yang sudah diterima dan yang telah diperiksa kuantitas maupun kualitasnya oleh bagian gudang selalu segera di buat laporan penerimaan barang					
17.	Laporan penerimaan barang disusun secara berkala					
18.	Informasi yang berisikan data lengkap mengenai jenis, harga, kuantitas dan kualitas barang (alat-alat kesehatan), serta data pemasok barang disimpan dalam komputer					
19.	Laporan-laporan yang dibuat dapat memberikan informasi yang tepat waktu pada saat diperlukan					

VARIABEL DEPENDEN/TIDAK BEBAS (VARIABEL Y)
MEMENUHI KEBUTUHAN PELAYANAN RAWAT INAP

NO	PERTANYAAN	SS	S	RR	TS	STS
1.	Persediaan alat-alat kesehatan di rumah sakit cukup memadai					
2.	Rumah sakit menerapkan jumlah persediaan alat-alat kesehatan minimum yang harus tersedia yang bermanfaat bagi kelancaran pelayanan					
3.	Alat-alat kesehatan selalu tersedia jika alat-alat kesehatan tersebut dibutuhkan					
4.	Persediaan alat-alat kesehatan selalu diusahakan dalam jumlah yang optimal					
5.	Alat-alat kesehatan yang diberikan kepada pasien sudah sesuai dengan kualitas dan standar Rumah Sakit Immanuel					
6.	Alat-alat kesehatan seperti jarum suntik, tabung oksigen, sabun, handuk, selimut dan lain-lain yang bermanfaat bagi kelancaran pelayanan rawat inap selalu tersedia jika dibutuhkan					

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	26.64	2.649	40
X	79.69	7.102	40

Correlations

		Y	X
Pearson Correlation	Y	1.000	.375
	X	.375	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.009
	X	.009	.
N	Y	40	40
	X	40	40

Variables Entered/Removed(b)

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X(a)	.	Enter

a All requested variables entered.

b Dependent Variable: Y

Model Summary(b)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.375(a)	.141	.118	2.488

a Predictors: (Constant), X

b Dependent Variable: Y

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	38.552	1	38.552	6.229	.017(a)
	Residual	235.194	38	6.189		
	Total	273.746	39			

a Predictors: (Constant), X

b Dependent Variable: Y

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.483	4.487		3.450	.001
	X	.140	.056	.375	2.496	.017

a Dependent Variable: Y

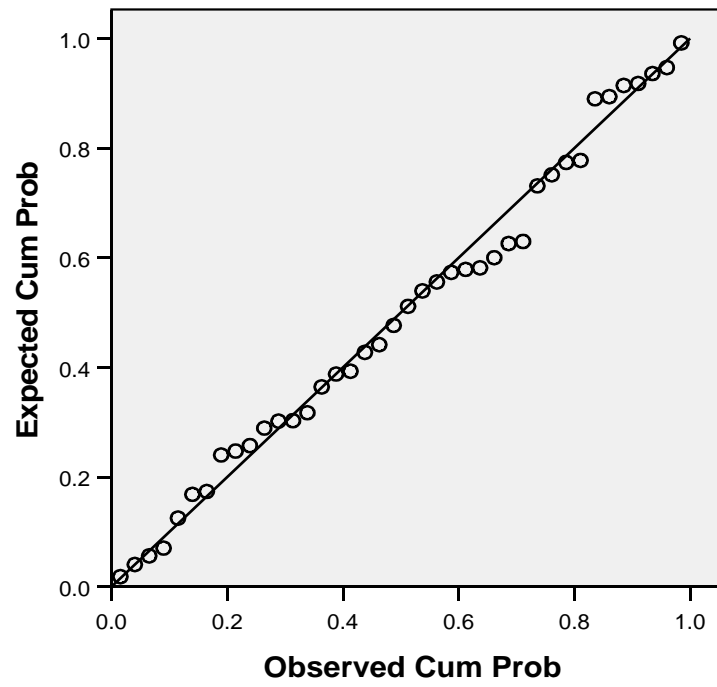
Residuals Statistics(a)

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	25.02	28.42	26.64	.994	40
Std. Predicted Value	-1.628	1.790	.000	1.000	40
Standard Error of Predicted Value	.393	.814	.543	.122	40
Adjusted Predicted Value	25.00	28.30	26.63	.988	40
Residual	-5.201	5.979	.000	2.456	40
Std. Residual	-2.091	2.403	.000	.987	40
Stud. Residual	-2.125	2.475	.002	1.013	40
Deleted Residual	-5.375	6.340	.012	2.589	40
Stud. Deleted Residual	-2.234	2.666	.005	1.041	40
Mahal. Distance	.000	3.203	.975	.892	40
Cook's Distance	.000	.185	.027	.040	40
Centered Leverage Value	.000	.082	.025	.023	40

a Dependent Variable: Y

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y



Jawaban Responden Untuk Variabel X Ordinal

Responsi	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	TOTAL
1	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	70
2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	68
3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	75
4	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	3	3	4	4	5	5	77
5	3	2	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	2	5	5	80
6	5	4	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	67
7	5	4	5	5	4	3	5	5	4	2	4	5	5	4	3	5	5	5	4	82
8	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	70
9	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
10	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	75
11	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	77
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	73
13	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	70
14	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	70
15	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
16	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	3	4	72
17	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	71
18	5	5	4	3	3	2	4	3	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	82
19	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	5	5	69
20	5	4	5	5	4	3	5	5	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	74
21	5	5	4	3	3	2	4	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	82
22	5	5	4	5	2	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	84
23	5	4	5	4	2	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	83
24	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	86
25	3	3	4	4	3	4	4	5	4	3	5	4	4	4	5	5	5	5	5	79
26	5	5	5	5	4	5	5	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	81
27	4	5	5	5	3	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	81
28	4	5	4	4	2	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	84
29	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
30	4	4	5	5	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
31	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	86
32	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	72
33	4	4	5	5	5	4	5	4	4	2	5	5	5	4	5	5	4	4	4	83
34	4	5	4	4	2	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	3	77
35	5	5	4	3	3	2	4	3	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	82
36	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	5	5	69
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	73
38	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	77
39	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	2	4	4	4	4	2	3	4	72
40	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	68

JAWABAN RESPONDEN UNTUK VARIABEL X INTERVAL

RESP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	TOTAL
1	4.166	4.096	2.000	4.435	4.183	2.000	4.874	4.091	3.991	3.473	4.265	3.369	4.338	2.762	2.851	4.980	3.545	4.652	3.742	71.814
2	4.166	4.096	2.000	4.435	4.183	4.086	4.874	4.091	3.991	3.473	4.265	3.369	4.338	2.000	2.000	4.980	3.545	4.652	2.000	70.545
3	4.166	5.445	5.155	4.435	4.183	4.086	4.874	4.091	3.991	3.473	3.000	2.000	4.338	4.274	3.893	4.980	3.545	4.652	3.742	78.324
4	4.166	5.445	2.602	4.435	4.183	3.126	4.874	5.497	3.991	3.473	4.265	4.744	4.338	2.762	2.851	4.980	3.545	6.170	5.170	80.618
5	3.000	2.000	3.683	4.435	4.183	5.155	6.445	4.091	5.463	4.744	4.265	4.744	5.892	4.274	3.893	6.609	2.000	6.170	5.170	86.218
6	5.411	4.096	3.683	3.000	2.894	3.126	4.874	4.091	3.991	2.000	3.000	3.369	2.940	2.762	2.851	4.980	2.659	4.652	3.742	68.121
7	5.411	4.096	5.155	5.873	4.183	3.126	6.445	5.497	3.991	2.000	4.265	4.744	5.892	4.274	2.851	6.609	4.860	6.170	3.742	89.185
8	4.166	4.096	2.000	4.435	4.183	3.126	4.874	4.091	3.991	2.000	4.265	3.369	4.338	2.762	3.893	4.980	3.545	4.652	3.742	72.509
9	4.166	4.096	3.683	4.435	4.183	4.086	4.874	2.000	3.991	3.473	4.265	3.369	4.338	4.274	3.893	4.980	3.545	4.652	3.742	76.046
10	5.411	5.445	3.683	4.435	4.183	3.126	4.874	4.091	3.991	3.473	3.000	3.369	2.940	4.274	3.893	4.980	3.545	4.652	3.742	77.107
11	5.411	5.445	3.683	4.435	4.183	4.086	4.874	5.497	3.991	4.744	3.000	3.369	2.940	4.274	2.851	4.980	3.545	4.652	3.742	79.702
12	4.166	4.096	3.683	4.435	4.183	4.086	4.874	4.091	3.991	3.473	4.265	2.000	4.338	4.274	3.893	4.980	2.659	4.652	3.742	75.883
13	3.000	2.940	3.683	3.000	4.183	3.126	4.874	4.091	2.762	3.473	3.000	3.369	4.338	4.274	3.893	4.980	3.545	4.652	3.742	70.925
14	3.000	4.096	3.683	4.435	4.183	3.126	4.874	4.091	3.991	2.673	3.000	3.369	2.940	4.274	3.893	4.980	3.545	4.652	2.615	71.421
15	4.166	4.096	2.602	4.435	4.183	3.126	4.874	4.091	3.991	3.473	4.265	3.369	4.338	4.274	3.893	4.980	3.545	4.652	3.742	76.095
16	4.166	4.096	3.683	4.435	4.183	5.155	6.445	4.091	3.991	3.473	3.000	2.000	4.338	4.274	3.893	4.980	2.000	3.000	3.742	74.947
17	5.411	4.096	3.683	4.435	4.183	3.126	4.874	4.091	3.991	2.673	4.265	2.000	4.338	4.274	3.893	4.980	2.000	4.652	3.742	74.708
18	5.411	5.445	3.683	3.000	2.894	2.000	4.874	2.864	5.463	4.744	5.546	4.744	5.892	4.274	3.893	6.609	4.860	6.170	5.170	87.537
19	3.000	2.940	3.683	3.000	4.183	3.126	4.874	4.091	2.762	2.000	4.265	3.369	4.338	4.274	2.000	4.980	3.545	6.170	5.170	71.771
20	5.411	4.096	5.155	5.873	4.183	3.126	6.445	5.497	3.991	3.473	4.265	2.000	2.000	4.274	3.893	4.980	2.000	4.652	3.742	79.057
21	5.411	5.445	3.683	3.000	2.894	2.000	4.874	2.864	5.463	4.744	5.546	4.744	4.338	4.274	5.228	6.609	4.860	6.170	5.170	87.318
22	5.411	5.445	3.683	5.873	2.000	5.155	6.445	5.497	3.991	3.473	4.265	4.744	4.338	6.401	5.228	4.980	4.860	4.652	3.742	90.183
23	5.411	4.096	5.155	4.435	2.000	5.155	6.445	5.497	5.463	3.473	4.265	3.369	4.338	4.274	5.228	4.980	4.860	6.170	3.742	88.357
24	5.411	4.096	3.683	4.435	2.894	4.086	6.445	5.497	5.463	4.744	5.546	4.744	5.892	4.274	3.893	6.609	4.860	4.652	5.170	92.395

25	3.000	2.940	3.683	4.435	2.894	4.086	4.874	5.497	3.991	2.673	5.546	3.369	4.338	4.274	5.228	6.609	4.860	6.170	5.170	83.637
26	5.411	5.445	5.155	5.873	4.183	5.155	6.445	4.091	2.000	3.473	5.546	3.369	4.338	4.274	3.893	4.980	3.545	4.652	3.742	85.570
27	4.166	5.445	5.155	5.873	2.894	3.126	3.000	4.091	5.463	3.473	5.546	3.369	4.338	4.274	3.893	4.980	4.860	6.170	5.170	85.286
28	4.166	5.445	3.683	4.435	2.000	5.155	6.445	5.497	3.991	4.744	5.546	3.369	4.338	4.274	5.228	6.609	3.545	6.170	5.170	89.810
29	3.000	4.096	3.683	4.435	4.183	4.086	4.874	4.091	3.991	3.473	4.265	3.369	4.338	4.274	3.893	4.980	3.545	4.652	3.742	76.971
30	4.166	4.096	5.155	5.873	4.183	4.086	4.874	2.864	2.000	3.473	4.265	3.369	4.338	4.274	3.893	4.980	3.545	4.652	3.742	77.828
31	5.411	4.096	3.683	4.435	2.894	4.086	6.445	5.497	5.463	4.744	5.546	4.744	5.892	4.274	3.893	6.609	4.860	4.652	5.170	92.395
32	3.000	2.940	3.683	3.000	4.183	3.126	4.874	4.091	2.762	2.000	4.265	3.369	4.338	4.274	3.893	4.980	4.860	6.170	5.170	74.980
33	4.166	4.096	5.155	5.873	6.093	4.086	6.445	4.091	3.991	2.000	5.546	4.744	5.892	4.274	5.228	6.609	3.545	4.652	3.742	90.228
34	4.166	5.445	3.683	4.435	2.000	5.155	6.445	5.497	3.991	4.744	5.546	3.369	4.338	4.274	2.851	3.000	3.545	4.652	2.615	79.752
35	5.411	5.445	3.683	3.000	2.894	2.000	4.874	2.864	5.463	4.744	5.546	4.744	4.338	4.274	5.228	6.609	4.860	6.170	5.170	87.318
36	3.000	2.940	3.683	3.000	4.183	3.126	4.874	4.091	2.762	2.000	4.265	3.369	4.338	4.274	2.000	4.980	3.545	6.170	5.170	71.771
37	4.166	4.096	3.683	4.435	4.183	4.086	4.874	4.091	3.991	3.473	4.265	2.000	4.338	4.274	3.893	4.980	2.659	4.652	3.742	75.883
38	5.411	5.445	3.683	4.435	4.183	4.086	4.874	5.497	3.991	4.744	3.000	3.369	2.940	4.274	2.851	4.980	3.545	4.652	3.742	79.702
39	4.166	4.096	3.683	4.435	4.183	5.155	6.445	4.091	3.991	3.473	3.000	2.000	4.338	4.274	3.893	4.980	2.000	3.000	3.742	74.947
40	4.166	4.096	2.000	4.435	4.183	4.086	4.874	4.091	3.991	3.473	4.265	3.369	4.338	2.000	2.000	4.980	3.545	4.652	2.000	70.545

JAWABAN RESPONDEN UNTUK VARIABEL Y ORDINAL

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

JAWABAN RESPONDEN UNTUK VARIABEL Y INTERVAL

RESPONSI	1	2	3	4	5	6	TOTAL
1	4.482	3.661	4.468	4.000	2.000	4.536	23.148
2	4.482	2.000	4.468	4.000	4.119	4.536	23.605
3	4.482	3.661	4.468	4.000	4.119	4.536	25.267
4	3.000	5.220	5.914	4.000	2.777	3.000	23.911
5	4.482	2.000	4.468	4.000	4.119	4.536	23.605
6	4.482	3.661	4.468	4.000	4.119	4.536	25.267
7	4.482	2.000	3.000	4.000	4.119	6.026	23.627
8	4.482	3.661	4.468	4.000	4.119	4.536	25.267
9	4.482	3.661	4.468	4.000	4.119	4.536	25.267
10	5.954	3.661	4.468	4.000	4.119	4.536	26.738
11	5.954	5.220	4.468	5.750	4.119	3.000	28.511
12	3.000	3.661	4.468	4.000	2.777	3.000	20.906
13	4.482	3.661	4.468	4.000	4.119	4.536	25.267
14	3.000	3.661	4.468	4.000	4.119	4.536	23.784
15	4.482	3.661	3.000	4.000	4.119	4.536	23.799
16	4.482	3.661	4.468	4.000	4.119	4.536	25.267
17	4.482	3.661	4.468	4.000	4.119	4.536	25.267
18	5.954	3.661	3.000	4.000	5.609	6.026	28.250
19	3.000	5.220	5.914	4.000	2.777	3.000	23.911
20	4.482	3.661	4.468	4.000	4.119	4.536	25.267
21	4.482	3.661	4.468	5.750	5.609	4.536	28.506
22	4.482	5.220	5.914	5.750	5.609	4.536	31.511
23	4.482	3.661	5.914	4.000	4.119	6.026	28.203
24	4.482	3.661	5.914	5.750	5.609	4.536	29.952
25	5.954	3.661	4.468	4.000	4.119	4.536	26.738
26	4.482	3.661	3.000	4.000	4.119	4.536	23.799
27	4.482	3.661	4.468	4.000	5.609	6.026	28.247
28	5.954	5.220	5.914	4.000	4.119	4.536	29.744
29	5.954	3.661	4.468	4.000	5.609	6.026	29.718
30	3.000	5.220	5.914	4.000	4.119	6.026	28.279
31	5.954	3.661	4.468	5.750	5.609	6.026	31.468
32	3.000	5.220	5.914	4.000	5.609	6.026	29.769
33	4.482	5.220	4.468	4.000	4.119	4.536	26.826
34	4.482	3.661	4.468	4.000	4.119	4.536	25.267
35	4.482	3.661	5.914	4.000	4.119	6.026	28.203
36	4.482	5.220	5.914	5.750	5.609	4.536	31.511
37	5.954	3.661	4.468	4.000	4.119	4.536	26.738
38	4.482	3.661	5.914	4.000	4.119	4.536	26.713

39	4.482	3.661	4.468	5.750	5.609	6.026	29.996
40	4.482	3.661	5.914	5.750	4.119	4.536	28.462