

ESTE DOCUMENTO CONSTITUYE UN ANEXO DEL PROYECTO "EVALUACIÓN DEL DESEMPEÑO DE LOS DESTINOS TURÍSTICOS EN EL MARCO DE LOS CONVENIOS DE COORDINACIÓN EN MATERIA DE ASIGNACIÓN DE RECURSOS" MISMO QUE PUEDE SER CONSULTADO DE MANERA INTEGRAL EN LA DIRECCIÓN:

www.cestur.sectur.gob.mx

Anexo K. Programa para analizar el modelo de playas

El siguiente programa usa el programa MPLUS para analizar los 50 conjuntos de datos imputados y unificarlos en un solo modelo

```
Mplus VERSION 5.21
MUTHEN & MUTHEN
10/07/2012 3:10 AM
INPUT INSTRUCTIONS

TITLE: SEM Model. Playas
DATA:
  FILE IS 'C:\ANAHUAC\Turismo UAN\Datos\Playas_implist.dat';
  FORMAT IS (F3.0, F11.0, 32F3.0);
  type=imputation;

VARIABLE:
  NAMES ARE Imputation RESP_id version
  A1 A2 A3 B1 B2 B3 B4 E1 E2 E3 E4 E5 F1 F2 F3 F4 D1 D2 D3 D4
  D5 D6 G1 G2 G3 G4 G5 hosp alim excr tran;

USEVAR
  a1 a2 a3
  b1 b2 b3 b4
  hosp alim excr tran
  d1 d2 d3 d4 d5 d6
  e1 e2 e3 e4 e5
  f1 f2 f3 f4
  g1 g2 g3 g4 g5;

MISSING ARE .;

ANALYSIS:
  TYPE meanstructure;
MODEL:
  !Modelo de error de Medicion
  acceso BY a1* a2 a3@1; !a4 a5 a6 a7
  atract BY b1* b2 b3@1 b4; !drop B5 no hay suficientes observaciones;
  !servic BY hosp* alim excr tran@1;
  costo BY d1* d2@1 d3 d4 d5 d6; !d7
  exper BY e1* e2 e3 e4@1 e5; !e6 e7;
  imagen BY f1 f2 f3 f4; !f5
  satisf BY g1* g2@1 g3;
  recome BY g4 g5;
```

```
!Modelo Estructural
recome ON satisf costo imagen;
satisf ON costo imagen;
satisf ON acceso atract exper hosp alim excr tran; !servic
```

```
! OUTPUT: STANDARDIZED MODINDICES (3.7);
```

```
*** WARNING in ANALYSIS command
Starting with Version 5, TYPE=MEANSTRUCTURE is the default for all
analyses. To remove means from the model, use
MODEL=NOMEANSTRUCTURE in the ANALYSIS command.
*** WARNING
Variable name contains more than 8 characters.
Only the first 8 characters will be printed in the output.
Variable: IMPUTATION
2 WARNING(S) FOUND IN THE INPUT INSTRUCTIONS
```

SEM Model. Playas

SUMMARY OF ANALYSIS

Number of groups					1
Average number of observations					440
Number of replications					
Requested					50
Completed					49
Number of dependent variables					27
Number of independent variables					4
Number of continuous latent variables					7
Observed dependent variables					
Continuous					
A1	A2	A3	B1	B2	B3
B4	D1	D2	D3	D4	D5
D6	E1	E2	E3	E4	E5
F1	F2	F3	F4	G1	G2
G3	G4	G5			
Observed independent variables					
HOSP	ALIM	EXCR	TRAN		
Continuous latent variables					
ACCESO	ATRACT	COSTO	EXPER	IMAGEN	SATISF
RECOME					
Estimator					ML
Information matrix					OBSERVED
Maximum number of iterations					1000
Convergence criterion					0.500D-04
Maximum number of steepest descent iterations					20
Maximum number of iterations for H1					2000
Convergence criterion for H1					0.100D-03

Input data file(s)
Multiple data files from
C:\ANAHUAC\Turismo UAN\Datos\Playas_implist.dat

Input data format
(F3.0, F11.0, 32F3.0)

SUMMARY OF DATA FOR THE FIRST REPLICATION

Number of missing data patterns 1

SUMMARY OF MISSING DATA PATTERNS FOR THE FIRST REPLICATION

MISSING DATA PATTERNS (x = not missing)

	1
A1	x
A2	x
A3	x
B1	x
B2	x
B3	x
B4	x
D1	x
D2	x
D3	x
D4	x
D5	x
D6	x
E1	x
E2	x
E3	x
E4	x
E5	x
F1	x
F2	x
F3	x
F4	x
G1	x
G2	x
G3	x
G4	x
G5	x
HOSP	x
ALIM	x
EXCR	x
TRAN	x

MISSING DATA PATTERN FREQUENCIES

Pattern	Frequency
1	440

COVARIANCE COVERAGE OF DATA FOR THE FIRST REPLICATION

Minimum covariance coverage value 0.100

PROPORTION OF DATA PRESENT

	Covariance Coverage		A3	B1	B2
	A1	A2			
A1	1.000				
A2	1.000	1.000			
A3	1.000	1.000	1.000		
B1	1.000	1.000	1.000	1.000	
B2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
B3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
B4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
D1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
D2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
D3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
D4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
D5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
D6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
E1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
E2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
E3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
E4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
E5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
F1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
F2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
F3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
F4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
HOSP	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
ALIM	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
EXCR	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
TRAN	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

	Covariance Coverage		D1	D2	D3
	B3	B4			
B3	1.000				
B4	1.000	1.000			
D1	1.000	1.000	1.000		
D2	1.000	1.000	1.000	1.000	
D3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
D4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
D5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
D6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
E1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
E2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
E3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
E4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
E5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
F1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
F2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
F3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
F4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

G4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
HOSP	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
ALIM	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
EXCR	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
TRAN	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

	Covariance Coverage				
	D4	D5	D6	E1	E2
D4	1.000				
D5	1.000	1.000			
D6	1.000	1.000	1.000		
E1	1.000	1.000	1.000	1.000	
E2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
E3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
E4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
E5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
F1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
F2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
F3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
F4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
HOSP	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
ALIM	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
EXCR	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
TRAN	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

	Covariance Coverage				
	E3	E4	E5	F1	F2
E3	1.000				
E4	1.000	1.000			
E5	1.000	1.000	1.000		
F1	1.000	1.000	1.000	1.000	
F2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
F3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
F4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
HOSP	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
ALIM	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
EXCR	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
TRAN	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

	Covariance Coverage				
	F3	F4	G1	G2	G3
F3	1.000				
F4	1.000	1.000			
G1	1.000	1.000	1.000		
G2	1.000	1.000	1.000	1.000	
G3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

G4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
G5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
HOSP	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
ALIM	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
EXCR	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
TRAN	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

	Covariance Coverage				
	G4	G5	HOSP	ALIM	EXCR
G4	1.000				
G5	1.000	1.000			
HOSP	1.000	1.000	1.000		
ALIM	1.000	1.000	1.000	1.000	
EXCR	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
TRAN	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000

	Covariance Coverage	
	TRAN	
TRAN	1.000	

SAMPLE STATISTICS

SAMPLE STATISTICS

	Means				
	A1	A2	A3	B1	B2
1	6.790	8.641	8.244	8.919	8.806

	Means				
	B3	B4	D1	D2	D3
1	8.532	8.666	7.921	8.035	8.198

	Means				
	D4	D5	D6	E1	E2
1	7.566	7.302	7.762	9.373	9.574

	Means				
	E3	E4	E5	F1	F2
1	9.318	8.785	9.393	8.856	9.275

	Means				
	F3	F4	G1	G2	G3
1	8.627	8.272	9.443	9.387	7.325

	Means				
	G4	G5	HOSP	ALIM	EXCR

1	9.442	9.513	9.001	9.110	7.856
---	-------	-------	-------	-------	-------

Means
TRAN

1	8.869
---	-------

Covariances
A1

	A1	A2	A3	B1	B2
A1	8.548				
A2	-0.526	1.544			
A3	-0.169	0.648	2.220		
B1	-0.215	0.451	0.471	1.507	
B2	-0.417	0.339	0.415	0.855	1.483
B3	-0.444	0.400	0.466	1.000	0.925
B4	-0.398	0.344	0.495	0.879	0.837
D1	0.603	0.501	0.665	0.469	0.477
D2	0.278	0.401	0.576	0.628	0.484
D3	0.312	0.356	0.588	0.530	0.523
D4	-0.009	0.150	0.305	0.387	0.356
D5	0.629	0.325	0.501	0.295	0.305
D6	-0.252	0.328	0.472	0.289	0.254
E1	-0.243	0.132	0.146	0.353	0.293
E2	-0.181	0.099	0.110	0.239	0.195
E3	-0.204	0.190	0.273	0.386	0.353
E4	-0.319	0.350	0.451	0.880	0.627
E5	-0.150	0.088	0.224	0.387	0.284
F1	-0.331	0.379	0.458	0.627	0.642
F2	-0.425	0.216	0.184	0.416	0.401
F3	-0.185	0.396	0.289	0.268	0.406
F4	-0.306	0.493	0.590	0.470	0.468
G1	-0.150	0.101	0.191	0.391	0.349
G2	-0.177	0.070	0.208	0.368	0.368
G3	0.329	0.164	-0.016	0.382	0.234
G4	-0.304	0.075	0.195	0.467	0.472
G5	-0.309	0.075	0.199	0.483	0.469
HOSP	0.037	0.426	0.443	0.384	0.319
ALIM	-0.086	0.137	0.340	0.274	0.259
EXCR	-0.350	0.166	0.088	0.336	0.251
TRAN	-0.041	0.298	0.297	0.343	0.226

Covariances
B3

	B3	B4	D1	D2	D3
B3	1.987				
B4	1.356	1.606			
D1	0.594	0.578	4.090		
D2	0.509	0.587	1.918	3.759	
D3	0.649	0.732	1.811	2.115	3.403
D4	0.503	0.510	0.755	0.984	0.964
D5	0.412	0.395	1.652	1.472	1.505
D6	0.464	0.387	0.915	0.685	0.661
E1	0.347	0.287	0.194	0.306	0.200
E2	0.249	0.240	0.298	0.334	0.192
E3	0.389	0.346	0.371	0.355	0.245
E4	0.863	0.650	0.233	0.369	0.133
E5	0.358	0.337	0.333	0.331	0.237
F1	0.735	0.752	0.384	0.749	0.584

F2	0.545	0.441	0.305	0.478	0.415
F3	0.370	0.333	0.959	0.945	0.627
F4	0.444	0.466	1.257	1.399	1.038
G1	0.356	0.333	0.146	0.297	0.203
G2	0.440	0.376	0.131	0.212	0.233
G3	0.244	0.258	1.164	1.223	0.706
G4	0.635	0.547	0.123	0.044	0.165
G5	0.542	0.513	0.123	0.048	0.230
HOSP	0.387	0.426	0.822	1.118	0.692
ALIM	0.355	0.369	0.300	0.386	0.517
EXCR	0.419	0.334	0.193	0.186	0.215
TRAN	0.372	0.332	0.340	0.319	0.236

Covariances					
	D4	D5	D6	E1	E2
D4	4.146				
D5	0.976	5.097			
D6	0.482	0.770	3.970		
E1	0.168	0.184	0.165	0.597	
E2	0.170	0.221	0.194	0.301	0.631
E3	0.124	0.166	0.180	0.366	0.288
E4	0.322	0.143	0.219	0.475	0.315
E5	0.175	0.185	0.210	0.388	0.271
F1	0.564	0.439	0.387	0.287	0.281
F2	0.369	0.383	0.389	0.288	0.309
F3	0.514	0.913	0.451	0.192	0.256
F4	0.887	0.964	0.769	0.236	0.330
G1	0.135	0.185	0.097	0.358	0.195
G2	0.111	0.176	0.098	0.363	0.202
G3	0.443	0.807	0.138	0.288	0.347
G4	0.163	0.097	0.178	0.416	0.201
G5	0.120	0.190	0.184	0.406	0.234
HOSP	0.431	0.469	0.509	0.320	0.359
ALIM	0.212	0.312	0.181	0.256	0.176
EXCR	0.583	0.383	0.171	0.134	0.145
TRAN	0.159	0.388	0.226	0.122	0.151

Covariances					
	E3	E4	E5	F1	F2
E3	0.826				
E4	0.669	2.117			
E5	0.407	0.518	0.811		
F1	0.355	0.617	0.288	2.356	
F2	0.359	0.393	0.330	0.870	1.041
F3	0.293	0.357	0.301	0.754	0.469
F4	0.299	0.331	0.340	0.613	0.480
G1	0.380	0.544	0.358	0.402	0.323
G2	0.375	0.526	0.382	0.350	0.323
G3	0.195	-0.121	0.109	0.496	0.475
G4	0.429	0.655	0.443	0.341	0.404
G5	0.411	0.565	0.471	0.282	0.367
HOSP	0.372	0.422	0.310	0.466	0.332
ALIM	0.242	0.364	0.234	0.328	0.246
EXCR	0.200	0.451	0.197	0.288	0.246
TRAN	0.138	0.179	0.021	0.294	0.132

Covariances					
	F3	F4	G1	G2	G3
F3					
F4					
G1					
G2					
G3					

F3	2.674				
F4	1.198	3.268			
G1	0.247	0.155	0.706		
G2	0.225	0.126	0.634	0.833	
G3	0.627	0.529	0.251	0.218	6.815
G4	0.130	0.137	0.578	0.691	0.516
G5	0.109	0.124	0.566	0.658	0.540
HOSP	0.520	0.780	0.257	0.213	0.393
ALIM	0.259	0.294	0.263	0.268	0.263
EXCR	0.373	0.311	0.123	0.154	-0.117
TRAN	0.181	0.131	0.130	0.159	0.105

Covariances
G4

G4	1.320				
G5	1.081	1.252			
HOSP	0.181	0.199	1.545		
ALIM	0.299	0.263	0.402	0.876	
EXCR	0.162	0.139	0.172	0.079	3.524
TRAN	0.100	0.107	0.264	0.169	0.073

Covariances
TRAN

TRAN	1.333
------	-------

Correlations
A1

A1	1.000				
A2	-0.145	1.000			
A3	-0.039	0.350	1.000		
B1	-0.060	0.295	0.258	1.000	
B2	-0.117	0.224	0.229	0.572	1.000
B3	-0.108	0.229	0.222	0.578	0.539
B4	-0.108	0.218	0.262	0.565	0.542
D1	0.102	0.199	0.221	0.189	0.194
D2	0.049	0.167	0.199	0.264	0.205
D3	0.058	0.155	0.214	0.234	0.233
D4	-0.001	0.059	0.100	0.155	0.144
D5	0.095	0.116	0.149	0.106	0.111
D6	-0.043	0.132	0.159	0.118	0.105
E1	-0.108	0.137	0.127	0.372	0.311
E2	-0.078	0.101	0.093	0.245	0.202
E3	-0.077	0.168	0.201	0.346	0.319
E4	-0.075	0.194	0.208	0.493	0.354
E5	-0.057	0.078	0.167	0.350	0.259
F1	-0.074	0.199	0.200	0.333	0.343
F2	-0.142	0.170	0.121	0.332	0.323
F3	-0.039	0.195	0.118	0.134	0.204
F4	-0.058	0.220	0.219	0.212	0.212
G1	-0.061	0.096	0.153	0.379	0.342
G2	-0.066	0.062	0.153	0.329	0.331
G3	0.043	0.051	-0.004	0.119	0.074
G4	-0.091	0.053	0.114	0.331	0.338
G5	-0.095	0.054	0.119	0.352	0.344
HOSP	0.010	0.276	0.239	0.252	0.211
ALIM	-0.031	0.118	0.244	0.238	0.227

EXCR	-0.064	0.071	0.031	0.146	0.110
TRAN	-0.012	0.208	0.173	0.242	0.160

	Correlations				
	B3	B4	D1	D2	D3
B3	1.000				
B4	0.759	1.000			
D1	0.208	0.226	1.000		
D2	0.186	0.239	0.489	1.000	
D3	0.250	0.313	0.485	0.591	1.000
D4	0.175	0.198	0.183	0.249	0.257
D5	0.130	0.138	0.362	0.336	0.361
D6	0.165	0.153	0.227	0.177	0.180
E1	0.318	0.293	0.124	0.204	0.140
E2	0.223	0.239	0.185	0.217	0.131
E3	0.303	0.301	0.202	0.202	0.146
E4	0.421	0.353	0.079	0.131	0.050
E5	0.282	0.295	0.183	0.190	0.142
F1	0.340	0.387	0.124	0.252	0.206
F2	0.379	0.341	0.148	0.242	0.220
F3	0.160	0.161	0.290	0.298	0.208
F4	0.174	0.204	0.344	0.399	0.311
G1	0.301	0.313	0.086	0.182	0.131
G2	0.342	0.325	0.071	0.120	0.138
G3	0.066	0.078	0.220	0.242	0.147
G4	0.392	0.376	0.053	0.020	0.078
G5	0.344	0.362	0.054	0.022	0.111
HOSP	0.221	0.270	0.327	0.464	0.302
ALIM	0.269	0.311	0.159	0.212	0.299
EXCR	0.158	0.140	0.051	0.051	0.062
TRAN	0.229	0.227	0.146	0.143	0.111

	Correlations				
	D4	D5	D6	E1	E2
D4	1.000				
D5	0.212	1.000			
D6	0.119	0.171	1.000		
E1	0.107	0.105	0.107	1.000	
E2	0.105	0.123	0.123	0.490	1.000
E3	0.067	0.081	0.099	0.521	0.399
E4	0.109	0.043	0.076	0.422	0.272
E5	0.095	0.091	0.117	0.557	0.379
F1	0.180	0.127	0.126	0.242	0.230
F2	0.178	0.166	0.192	0.365	0.381
F3	0.154	0.247	0.139	0.152	0.197
F4	0.241	0.236	0.214	0.169	0.230
G1	0.079	0.097	0.058	0.551	0.292
G2	0.060	0.086	0.054	0.514	0.279
G3	0.083	0.137	0.027	0.143	0.167
G4	0.070	0.038	0.078	0.468	0.220
G5	0.053	0.075	0.083	0.470	0.263
HOSP	0.170	0.167	0.205	0.333	0.363
ALIM	0.111	0.148	0.097	0.354	0.236
EXCR	0.152	0.090	0.046	0.092	0.097
TRAN	0.068	0.149	0.098	0.137	0.164

	Correlations				
	E3	E4	E5	F1	F2
E3	1.000				
E4	0.107	1.000			
E5	0.105	0.171	1.000		
F1	0.107	0.105	0.107	1.000	
F2	0.105	0.123	0.123	0.490	1.000

E3	1.000				
E4	0.506	1.000			
E5	0.497	0.395	1.000		
F1	0.255	0.276	0.208	1.000	
F2	0.388	0.265	0.359	0.556	1.000
F3	0.197	0.150	0.204	0.300	0.281
F4	0.182	0.126	0.209	0.221	0.260
G1	0.498	0.445	0.473	0.311	0.377
G2	0.452	0.396	0.465	0.250	0.347
G3	0.082	-0.032	0.046	0.124	0.178
G4	0.411	0.392	0.428	0.193	0.345
G5	0.404	0.347	0.467	0.164	0.322
HOSP	0.330	0.233	0.277	0.244	0.262
ALIM	0.284	0.267	0.278	0.228	0.258
EXCR	0.117	0.165	0.117	0.100	0.128
TRAN	0.131	0.107	0.020	0.166	0.112

Correlations

	F3	F4	G1	G2	G3
F3	1.000				
F4	0.405	1.000			
G1	0.180	0.102	1.000		
G2	0.151	0.076	0.826	1.000	
G3	0.147	0.112	0.115	0.092	1.000
G4	0.069	0.066	0.599	0.659	0.172
G5	0.060	0.062	0.602	0.645	0.185
HOSP	0.256	0.347	0.246	0.188	0.121
ALIM	0.169	0.174	0.334	0.313	0.108
EXCR	0.122	0.092	0.078	0.090	-0.024
TRAN	0.096	0.063	0.134	0.151	0.035

Correlations

	G4	G5	HOSP	ALIM	EXCR
G4	1.000				
G5	0.841	1.000			
HOSP	0.127	0.143	1.000		
ALIM	0.278	0.251	0.345	1.000	
EXCR	0.075	0.066	0.074	0.045	1.000
TRAN	0.076	0.083	0.184	0.156	0.034

Correlations

	TRAN
TRAN	1.000

TESTS OF MODEL FIT

Chi-Square Test of Model Fit

Value	498.858
Degrees of Freedom	390
P-Value	0.0002

Chi-Square Test of Model Fit for the Baseline Model

Value	3366.235
-------	----------

Degrees of Freedom 459
P-Value 0.0000

CFI/TLI

CFI 0.963
TLI 0.956

Loglikelihood

H0 Value -21408.008
H1 Value -20908.244

* The loglikelihood cannot be used directly for chi-square testing with imputed data.

Information Criteria

Number of Free Parameters 123
Akaike (AIC) 43062.016
Bayesian (BIC) 43564.690
Sample-Size Adjusted BIC 43174.347
(n* = (n + 2) / 24)

RMSEA (Root Mean Square Error Of Approximation)

Estimate 0.025
90 Percent C.I. 0.018 0.032
Probability RMSEA <= .05 1.000

SRMR (Standardized Root Mean Square Residual)

Value 0.054

MODEL RESULTS

		Estimate	S.E.	Est./S.E.	Two-Tailed P-Value
ACCESO	BY				
	A1	-0.514	0.288	-1.785	0.074
	A2	0.950	0.206	4.622	0.000
	A3	1.000	0.000	999.000	999.000
ATTRACT	BY				
	B1	0.737	0.051	14.583	0.000
	B2	0.690	0.050	13.721	0.000
	B3	1.000	0.000	999.000	999.000
	B4	0.897	0.045	19.786	0.000
COSTO	BY				
	D1	0.858	0.082	10.494	0.000
	D2	1.000	0.000	999.000	999.000
	D3	0.895	0.077	11.661	0.000
	D4	0.467	0.131	3.581	0.000
	D5	0.711	0.113	6.271	0.000
	D6	0.384	0.121	3.181	0.001
EXPER	BY				
	E1	0.664	0.056	11.864	0.000
	E2	0.497	0.053	9.363	0.000

E3		0.734	0.062	11.765	0.000
E4		1.000	0.000	999.000	999.000
E5		0.703	0.062	11.279	0.000
IMAGEN	BY				
F1		1.000	0.000	999.000	999.000
F2		0.727	0.063	11.495	0.000
F3		0.776	0.106	7.317	0.000
F4		0.857	0.129	6.633	0.000
SATISF	BY				
G1		0.902	0.034	26.434	0.000
G2		1.000	0.000	999.000	999.000
G3		0.417	0.155	2.683	0.007
RECOME	BY				
G4		1.000	0.000	999.000	999.000
G5		0.958	0.038	25.060	0.000
RECOME	ON				
SATISF		0.934	0.066	14.260	0.000
COSTO		-0.090	0.044	-2.041	0.041
IMAGEN		0.137	0.082	1.666	0.096
SATISF	ON				
COSTO		-0.009	0.040	-0.216	0.829
IMAGEN		0.009	0.083	0.115	0.909
ACCESO		-0.101	0.100	-1.010	0.312
ATRACT		0.077	0.051	1.505	0.132
EXPER		0.686	0.085	8.104	0.000
SATISF	ON				
HOSP		-0.077	0.041	-1.892	0.058
ALIM		0.065	0.042	1.536	0.124
EXCR		-0.020	0.032	-0.612	0.541
TRAN		0.038	0.040	0.933	0.351
ATRACT	WITH				
ACCESO		0.501	0.107	4.671	0.000
COSTO	WITH				
ACCESO		0.525	0.139	3.764	0.000
ATRACT		0.720	0.116	6.186	0.000
EXPER	WITH				
ACCESO		0.269	0.076	3.515	0.000
ATRACT		0.602	0.080	7.549	0.000
COSTO		0.430	0.089	4.852	0.000
IMAGEN	WITH				
ACCESO		0.405	0.090	4.513	0.000
ATRACT		0.732	0.094	7.774	0.000
COSTO		0.855	0.126	6.785	0.000
EXPER		0.559	0.076	7.346	0.000
HOSP	WITH				
ACCESO		0.436	0.094	4.649	0.000
ATRACT		0.448	0.082	5.494	0.000
COSTO		0.955	0.122	7.816	0.000
EXPER		0.496	0.063	7.924	0.000
IMAGEN		0.540	0.079	6.793	0.000
ALIM	WITH				

ACCESO	0.224	0.074	3.026	0.002
ATRACT	0.380	0.055	6.877	0.000
COSTO	0.443	0.073	6.100	0.000
EXPER	0.355	0.046	7.785	0.000
IMAGEN	0.337	0.054	6.262	0.000
EXCR WITH				
ACCESO	0.148	0.175	0.849	0.396
ATRACT	0.402	0.202	1.989	0.047
COSTO	0.278	0.253	1.101	0.271
EXPER	0.278	0.157	1.771	0.077
IMAGEN	0.344	0.185	1.862	0.063
TRAN WITH				
ACCESO	0.305	0.093	3.291	0.001
ATRACT	0.380	0.095	3.999	0.000
COSTO	0.344	0.117	2.934	0.003
EXPER	0.164	0.064	2.544	0.011
IMAGEN	0.216	0.084	2.587	0.010
Intercepts				
A1	6.790	0.152	44.708	0.000
A2	8.641	0.072	120.139	0.000
A3	8.244	0.073	113.149	0.000
B1	8.919	0.055	161.461	0.000
B2	8.806	0.055	159.335	0.000
B3	8.532	0.064	132.464	0.000
B4	8.666	0.059	147.905	0.000
D1	7.921	0.091	87.015	0.000
D2	8.035	0.090	89.155	0.000
D3	8.198	0.084	97.376	0.000
D4	7.566	0.191	39.626	0.000
D5	7.302	0.156	46.908	0.000
D6	7.762	0.202	38.357	0.000
E1	9.373	0.033	281.023	0.000
E2	9.574	0.036	265.697	0.000
E3	9.318	0.040	232.677	0.000
E4	8.785	0.066	134.040	0.000
E5	9.393	0.040	237.139	0.000
F1	8.856	0.069	128.579	0.000
F2	9.275	0.045	205.297	0.000
F3	8.627	0.076	113.800	0.000
F4	8.272	0.084	98.644	0.000
G1	9.375	0.630	14.882	0.000
G2	9.311	0.698	13.334	0.000
G3	7.294	0.321	22.721	0.000
G4	9.372	0.653	14.349	0.000
G5	9.447	0.626	15.094	0.000
Variances				
ACCESO	0.701	0.198	3.541	0.000
ATRACT	1.426	0.143	10.006	0.000
COSTO	2.300	0.305	7.533	0.000
EXPER	0.791	0.119	6.626	0.000
IMAGEN	1.004	0.161	6.254	0.000
Residual Variances				
A1	8.358	0.609	13.717	0.000
A2	0.921	0.163	5.656	0.000
A3	1.519	0.193	7.868	0.000
B1	0.733	0.063	11.546	0.000
B2	0.805	0.066	12.162	0.000
B3	0.560	0.072	7.780	0.000

B4	0.458	0.059	7.825	0.000
D1	2.402	0.204	11.774	0.000
D2	1.459	0.197	7.422	0.000
D3	1.567	0.166	9.434	0.000
D4	3.622	0.472	7.680	0.000
D5	3.928	0.433	9.072	0.000
D6	3.612	0.557	6.489	0.000
E1	0.249	0.022	11.193	0.000
E2	0.436	0.032	13.526	0.000
E3	0.400	0.034	11.916	0.000
E4	1.326	0.102	13.050	0.000
E5	0.421	0.034	12.514	0.000
F1	1.352	0.133	10.158	0.000
F2	0.511	0.059	8.702	0.000
F3	2.070	0.159	13.052	0.000
F4	2.531	0.202	12.555	0.000
G1	0.139	0.016	8.494	0.000
G2	0.137	0.019	7.198	0.000
G3	6.694	0.452	14.807	0.000
G4	0.191	0.035	5.496	0.000
G5	0.217	0.033	6.587	0.000
SATISF	0.290	0.035	8.228	0.000
RECOME	0.448	0.047	9.502	0.000

QUALITY OF NUMERICAL RESULTS

Average Condition Number for the Information Matrix 0.310E-04
(ratio of smallest to largest eigenvalue)

TECHNICAL 1 OUTPUT

PARAMETER SPECIFICATION

NU					
	A1	A2	A3	B1	B2
1	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
NU					
	B3	B4	D1	D2	D3
1	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
NU					
	D4	D5	D6	E1	E2
1	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>
NU					
	E3	E4	E5	F1	F2
1	<u>16</u>	<u>17</u>	<u>18</u>	<u>19</u>	<u>20</u>
NU					
	F3	F4	G1	G2	G3

1	21	22	23	24	25
	NU				
	G4	G5	HOSP	ALIM	EXCR
1	26	27	0	0	0
	NU				
	TRAN				
1	0				
	LAMBDA				
	ACCESO	ATRACT	COSTO	EXPER	IMAGEN
A1	28	0	0	0	0
A2	29	0	0	0	0
A3	0	0	0	0	0
B1	0	30	0	0	0
B2	0	31	0	0	0
B3	0	0	0	0	0
B4	0	32	0	0	0
D1	0	0	33	0	0
D2	0	0	0	0	0
D3	0	0	34	0	0
D4	0	0	35	0	0
D5	0	0	36	0	0
D6	0	0	37	0	0
E1	0	0	0	38	0
E2	0	0	0	39	0
E3	0	0	0	40	0
E4	0	0	0	0	0
E5	0	0	0	41	0
F1	0	0	0	0	0
F2	0	0	0	0	42
F3	0	0	0	0	43
F4	0	0	0	0	44
G1	0	0	0	0	0
G2	0	0	0	0	0
G3	0	0	0	0	0
G4	0	0	0	0	0
G5	0	0	0	0	0
HOSP	0	0	0	0	0
ALIM	0	0	0	0	0
EXCR	0	0	0	0	0
TRAN	0	0	0	0	0

	LAMBDA				
	SATISF	RECOME	HOSP	ALIM	EXCR
A1	0	0	0	0	0
A2	0	0	0	0	0
A3	0	0	0	0	0
B1	0	0	0	0	0
B2	0	0	0	0	0
B3	0	0	0	0	0
B4	0	0	0	0	0
D1	0	0	0	0	0

D2	0	0	0	0	0
D3	0	0	0	0	0
D4	0	0	0	0	0
D5	0	0	0	0	0
D6	0	0	0	0	0
E1	0	0	0	0	0
E2	0	0	0	0	0
E3	0	0	0	0	0
E4	0	0	0	0	0
E5	0	0	0	0	0
F1	0	0	0	0	0
F2	0	0	0	0	0
F3	0	0	0	0	0
F4	0	0	0	0	0
G1	45	0	0	0	0
G2	0	0	0	0	0
G3	46	0	0	0	0
G4	0	0	0	0	0
G5	0	47	0	0	0
HOSP	0	0	0	0	0
ALIM	0	0	0	0	0
EXCR	0	0	0	0	0
TRAN	0	0	0	0	0

LAMBDA
TRAN

A1	0
A2	0
A3	0
B1	0
B2	0
B3	0
B4	0
D1	0
D2	0
D3	0
D4	0
D5	0
D6	0
E1	0
E2	0
E3	0
E4	0
E5	0
F1	0
F2	0
F3	0
F4	0
G1	0
G2	0
G3	0
G4	0
G5	0
HOSP	0
ALIM	0
EXCR	0
TRAN	0

THETA
A1

A2

A3

B1

B2

A1	48				
A2	0	49			
A3	0	0	50		
B1	0	0	0	51	
B2	0	0	0	0	52
B3	0	0	0	0	0
B4	0	0	0	0	0
D1	0	0	0	0	0
D2	0	0	0	0	0
D3	0	0	0	0	0
D4	0	0	0	0	0
D5	0	0	0	0	0
D6	0	0	0	0	0
E1	0	0	0	0	0
E2	0	0	0	0	0
E3	0	0	0	0	0
E4	0	0	0	0	0
E5	0	0	0	0	0
F1	0	0	0	0	0
F2	0	0	0	0	0
F3	0	0	0	0	0
F4	0	0	0	0	0
G1	0	0	0	0	0
G2	0	0	0	0	0
G3	0	0	0	0	0
G4	0	0	0	0	0
G5	0	0	0	0	0
HOSP	0	0	0	0	0
ALIM	0	0	0	0	0
EXCR	0	0	0	0	0
TRAN	0	0	0	0	0

	THETA B3	B4	D1	D2	D3
B3	53				
B4	0	54			
D1	0	0	55		
D2	0	0	0	56	
D3	0	0	0	0	57
D4	0	0	0	0	0
D5	0	0	0	0	0
D6	0	0	0	0	0
E1	0	0	0	0	0
E2	0	0	0	0	0
E3	0	0	0	0	0
E4	0	0	0	0	0
E5	0	0	0	0	0
F1	0	0	0	0	0
F2	0	0	0	0	0
F3	0	0	0	0	0
F4	0	0	0	0	0
G1	0	0	0	0	0
G2	0	0	0	0	0
G3	0	0	0	0	0
G4	0	0	0	0	0
G5	0	0	0	0	0
HOSP	0	0	0	0	0
ALIM	0	0	0	0	0
EXCR	0	0	0	0	0
TRAN	0	0	0	0	0

	THETA D4	D5	D6	E1	E2
D4	58				
D5	0	59			
D6	0	0	60		
E1	0	0	0	61	
E2	0	0	0	0	62
E3	0	0	0	0	0
E4	0	0	0	0	0
E5	0	0	0	0	0
F1	0	0	0	0	0
F2	0	0	0	0	0
F3	0	0	0	0	0
F4	0	0	0	0	0
G1	0	0	0	0	0
G2	0	0	0	0	0
G3	0	0	0	0	0
G4	0	0	0	0	0
G5	0	0	0	0	0
HOSP	0	0	0	0	0
ALIM	0	0	0	0	0
EXCR	0	0	0	0	0
TRAN	0	0	0	0	0

	THETA E3	E4	E5	F1	F2
E3	63				
E4	0	64			
E5	0	0	65		
F1	0	0	0	66	
F2	0	0	0	0	67
F3	0	0	0	0	0
F4	0	0	0	0	0
G1	0	0	0	0	0
G2	0	0	0	0	0
G3	0	0	0	0	0
G4	0	0	0	0	0
G5	0	0	0	0	0
HOSP	0	0	0	0	0
ALIM	0	0	0	0	0
EXCR	0	0	0	0	0
TRAN	0	0	0	0	0

	THETA F3	F4	G1	G2	G3
F3	68				
F4	0	69			
G1	0	0	70		
G2	0	0	0	71	
G3	0	0	0	0	72
G4	0	0	0	0	0
G5	0	0	0	0	0
HOSP	0	0	0	0	0
ALIM	0	0	0	0	0
EXCR	0	0	0	0	0
TRAN	0	0	0	0	0

	THETA G4	G5	HOSP	ALIM	EXCR
G4	73				
G5	0	74			
HOSP	0	0	0		
ALIM	0	0	0	0	
EXCR	0	0	0	0	0
TRAN	0	0	0	0	0

	THETA TRAN
TRAN	0

	ALPHA ACCESO	ATRACT	COSTO	EXPER	IMAGEN
1	0	0	0	0	0

	ALPHA SATISF	RECOME	HOSP	ALIM	EXCR
1	0	0	0	0	0

	ALPHA TRAN
1	0

	BETA ACCESO	ATRACT	COSTO	EXPER	IMAGEN
ACCESO	0	0	0	0	0
ATRACT	0	0	0	0	0
COSTO	0	0	0	0	0
EXPER	0	0	0	0	0
IMAGEN	0	0	0	0	0
SATISF	75	76	77	78	79
RECOME	0	0	84	0	85
HOSP	0	0	0	0	0
ALIM	0	0	0	0	0
EXCR	0	0	0	0	0
TRAN	0	0	0	0	0

	BETA SATISF	RECOME	HOSP	ALIM	EXCR
ACCESO	0	0	0	0	0
ATRACT	0	0	0	0	0
COSTO	0	0	0	0	0
EXPER	0	0	0	0	0
IMAGEN	0	0	0	0	0
SATISF	0	0	80	81	82
RECOME	86	0	0	0	0

HOSP	0	0	0	0	0
ALIM	0	0	0	0	0
EXCR	0	0	0	0	0
TRAN	0	0	0	0	0

BETA
TRAN

ACCESO	0
ATRACT	0
COSTO	0
EXPER	0
IMAGEN	0
SATISF	83
RECOME	0
HOSP	0
ALIM	0
EXCR	0
TRAN	0

PSI

	ACCESO	ATRACT	COSTO	EXPER	IMAGEN
ACCESO	87				
ATRACT	88	89			
COSTO	90	91	92		
EXPER	93	94	95	96	
IMAGEN	97	98	99	100	101
SATISF	0	0	0	0	0
RECOME	0	0	0	0	0
HOSP	104	105	106	107	108
ALIM	109	110	111	112	113
EXCR	114	115	116	117	118
TRAN	119	120	121	122	123

PSI

	SATISF	RECOME	HOSP	ALIM	EXCR
SATISF	102				
RECOME	0	103			
HOSP	0	0	0		
ALIM	0	0	0	0	
EXCR	0	0	0	0	0
TRAN	0	0	0	0	0

PSI

TRAN	0
------	---

STARTING VALUES

NU

	A1	A2	A3	B1	B2
1	6.773	8.668	8.220	8.918	8.802

	NU				
	B3	B4	D1	D2	D3
1	8.523	8.664	7.934	8.020	8.136
	NU				
	D4	D5	D6	E1	E2
1	7.475	7.223	7.695	9.373	9.575
	NU				
	E3	E4	E5	F1	F2
1	9.325	8.773	9.393	8.857	9.273
	NU				
	F3	F4	G1	G2	G3
1	8.627	8.275	9.443	9.389	7.325
	NU				
	G4	G5	HOSP	ALIM	EXCR
1	9.441	9.514	0.000	0.000	0.000
	NU				
	TRAN				
1	0.000				
	LAMBDA				
	ACCESO	ATRACT	COSTO	EXPER	IMAGEN
A1	-1.221	0.000	0.000	0.000	0.000
A2	10.246	0.000	0.000	0.000	0.000
A3	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000
B1	0.000	0.758	0.000	0.000	0.000
B2	0.000	0.710	0.000	0.000	0.000
B3	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
B4	0.000	0.889	0.000	0.000	0.000
D1	0.000	0.000	0.893	0.000	0.000
D2	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000
D3	0.000	0.000	0.935	0.000	0.000
D4	0.000	0.000	0.499	0.000	0.000
D5	0.000	0.000	0.723	0.000	0.000
D6	0.000	0.000	0.422	0.000	0.000
E1	0.000	0.000	0.000	0.723	0.000
E2	0.000	0.000	0.000	0.528	0.000
E3	0.000	0.000	0.000	0.774	0.000
E4	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000
E5	0.000	0.000	0.000	0.739	0.000
F1	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
F2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.675
F3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.613
F4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.702
G1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

G2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
HOSP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ALIM	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EXCR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TRAN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

	LAMBDA SATISF	RECOME	HOSP	ALIM	EXCR
A1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
A2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
A3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
B1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
B2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
B3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
B4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
D1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
D2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
D3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
D4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
D5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
D6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G1	1.135	0.000	0.000	0.000	0.000
G2	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G3	0.396	0.000	0.000	0.000	0.000
G4	0.000	1.000	0.000	0.000	0.000
G5	0.000	0.819	0.000	0.000	0.000
HOSP	0.000	0.000	1.000	0.000	0.000
ALIM	0.000	0.000	0.000	1.000	0.000
EXCR	0.000	0.000	0.000	0.000	1.000
TRAN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

	LAMBDA TRAN
A1	0.000
A2	0.000
A3	0.000
B1	0.000
B2	0.000
B3	0.000
B4	0.000
D1	0.000
D2	0.000
D3	0.000
D4	0.000
D5	0.000
D6	0.000
E1	0.000

E2	0.000
E3	0.000
E4	0.000
E5	0.000
F1	0.000
F2	0.000
F3	0.000
F4	0.000
G1	0.000
G2	0.000
G3	0.000
G4	0.000
G5	0.000
HOSP	0.000
ALIM	0.000
EXCR	0.000
TRAN	1.000

	THETA A1	A2	A3	B1	B2
A1	0.500				
A2	0.000	0.500			
A3	0.000	0.000	0.500		
B1	0.000	0.000	0.000	0.500	
B2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500
B3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
B4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
D1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
D2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
D3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
D4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
D5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
D6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
HOSP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ALIM	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EXCR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TRAN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

	THETA B3	B4	D1	D2	D3
B3	0.500				
B4	0.000	0.500			
D1	0.000	0.000	0.500		
D2	0.000	0.000	0.000	0.500	
D3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500

D4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
D5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
D6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
HOSP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ALIM	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EXCR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TRAN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

	THETA				
	D4	D5	D6	E1	E2
D4	0.500				
D5	0.000	0.500			
D6	0.000	0.000	0.500		
E1	0.000	0.000	0.000	0.500	
E2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500
E3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
E5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
HOSP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ALIM	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EXCR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TRAN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

	THETA				
	E3	E4	E5	F1	F2
E3	0.500				
E4	0.000	0.500			
E5	0.000	0.000	0.500		
F1	0.000	0.000	0.000	0.500	
F2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500
F3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
F4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G2	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

G5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
HOSP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ALIM	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EXCR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TRAN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

THETA					
	F3	F4	G1	G2	G3
F3	0.500				
F4	0.000	0.500			
G1	0.000	0.000	0.500		
G2	0.000	0.000	0.000	0.500	
G3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500
G4	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
G5	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
HOSP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ALIM	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EXCR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TRAN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

THETA					
	G4	G5	HOSP	ALIM	EXCR
G4	0.500				
G5	0.000	0.500			
HOSP	0.000	0.000	0.000		
ALIM	0.000	0.000	0.000	0.000	
EXCR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TRAN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

THETA	
	TRAN
TRAN	0.000

ALPHA					
	ACCESO	ATRACT	COSTO	EXPER	IMAGEN
1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

ALPHA					
	SATISF	RECOME	HOSP	ALIM	EXCR
1	0.000	0.000	9.036	9.100	7.307

ALPHA	
	TRAN
1	8.868

BETA					
	ACCESO	ATRACT	COSTO	EXPER	IMAGEN
ACCESO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ATRACT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

COSTO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EXPER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
IMAGEN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SATISF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RECOME	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
HOSP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ALIM	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EXCR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TRAN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

BETA

	SATISF	RECOME	HOSP	ALIM	EXCR
ACCESO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ATRACT	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
COSTO	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EXPER	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
IMAGEN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
SATISF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RECOME	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
HOSP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ALIM	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EXCR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TRAN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

BETA

	TRAN
ACCESO	0.000
ATRACT	0.000
COSTO	0.000
EXPER	0.000
IMAGEN	0.000
SATISF	0.000
RECOME	0.000
HOSP	0.000
ALIM	0.000
EXCR	0.000
TRAN	0.000

PSI

	ACCESO	ATRACT	COSTO	EXPER	IMAGEN
ACCESO	0.050				
ATRACT	0.000	0.050			
COSTO	0.000	0.000	0.050		
EXPER	0.000	0.000	0.000	0.050	
IMAGEN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.050
SATISF	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
RECOME	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
HOSP	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
ALIM	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
EXCR	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TRAN	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

PSI

	SATISF	RECOME	HOSP	ALIM	EXCR
SATISF	0.050				

RECOME	0.000	0.050			
HOSP	0.000	0.000	1.535		
ALIM	0.000	0.000	0.412	0.872	
EXCR	0.000	0.000	0.282	0.149	4.572
TRAN	0.000	0.000	0.309	0.231	0.086

	PSI	
	TRAN	
TRAN	<hr/>	1.314

Beginning Time: 03:10:37
Ending Time: 03:10:58
Elapsed Time: 00:00:21

MUTHEN & MUTHEN
3463 Stoner Ave.
Los Angeles, CA 90066

Tel: (310) 391-9971
Fax: (310) 391-8971
Web: www.StatModel.com
Support: Support@StatModel.com

Copyright (c) 1998-2009 Muthen & Muthen