

SmartPLS report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2024. "SmartPLS 4

complete

Final results

Path coefficients

[show](#)

PE1

Intercepts

[show](#)

PE2

Total indirect effects

[show](#)

Specific indirect effects

[show](#)

Total effects

[show](#)

EE1

Outer loadings

[show](#)

Outer weights

[show](#)

EE2

Quality criteria

R-square

[show](#)

R-square adjusted

[show](#)

SI1

f-square

[show](#)

Average variance extracted (AVE)

[show](#)

SI2

Composite reliability (rho_c)

[show](#)

Composite reliability (rho_a)

[show](#)

SI3

Cronbach's alpha

[show](#)

Heterotrait-monotrait ratio (HTMT)

[show](#)

FC1

Latent variable correlations

[show](#)

FC2

Model fit

SRMR

[show](#)

d_ULS

[show](#)

FC3

d_G

[show](#)

Algorithm

Setting

[show](#)

Samples

[show](#)

Execution log

[show](#)

Histograms

Path coefficients histogram

[show](#)

Indirect effects histogram

[show](#)

Total effects histogram [show](#)

Outer weights histogram [show](#)

Model and data

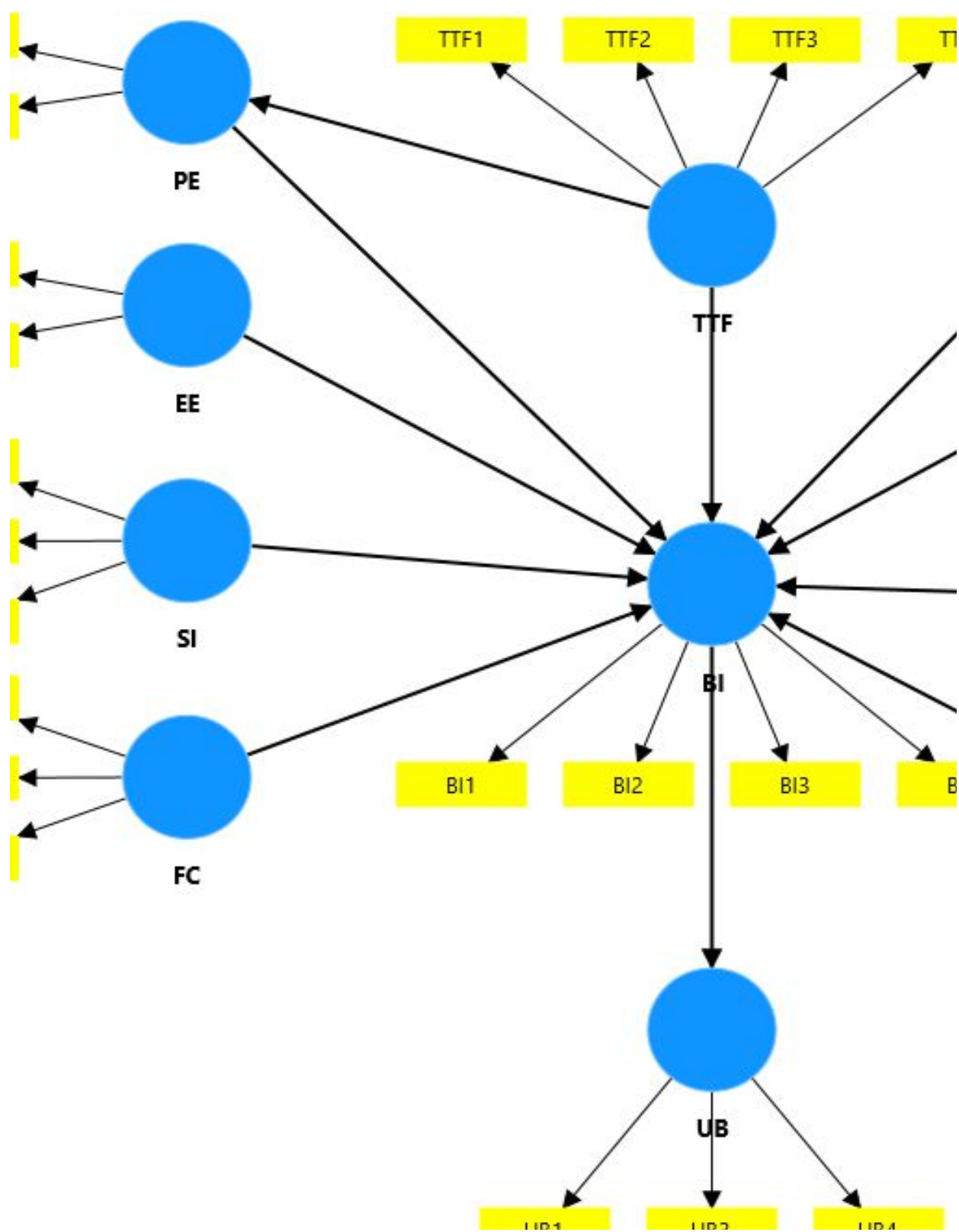
Inner model [show](#)

Outer model [show](#)

Indicator data (original) [show](#)

Indicator data (standardized) [show](#)

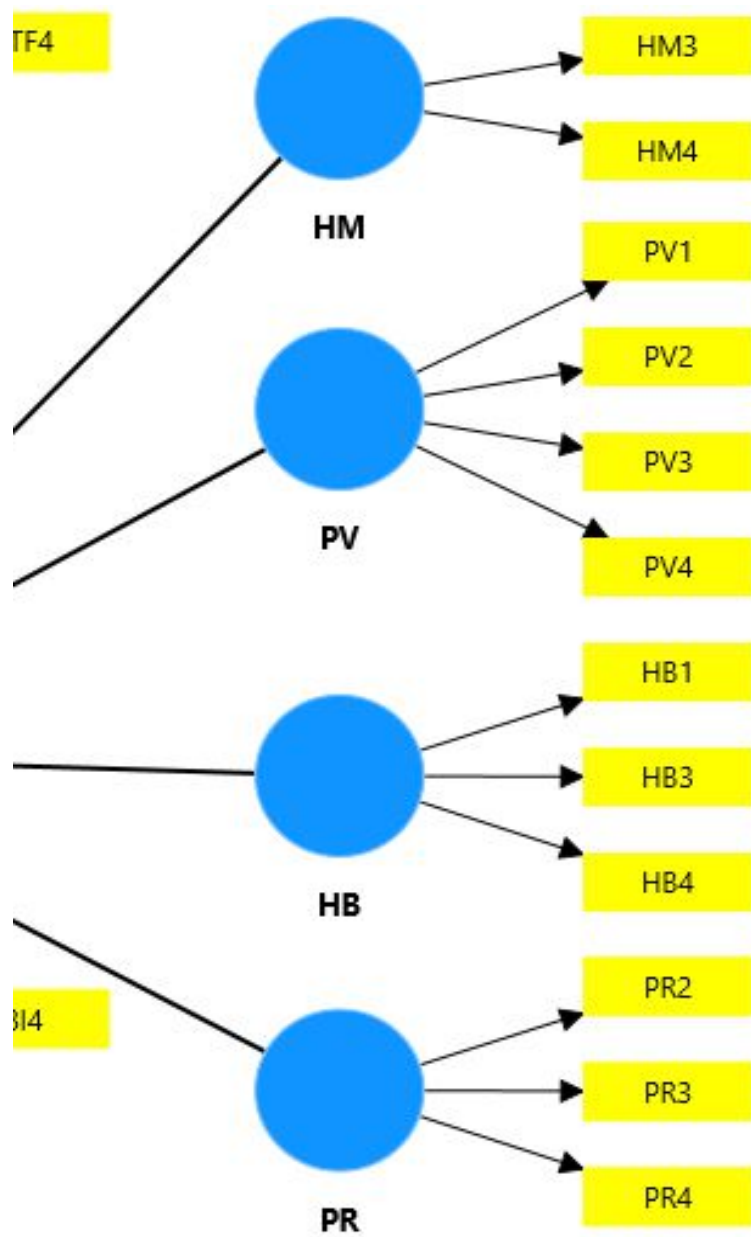
." Bönningstedt: SmartPLS, <https://www.smartpls.com>.



UB1

UB3

UB4



SmartPLS report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2014

[back to navigation](#)

Final results

Path coefficients

Mean, STDEV, T values, p values

	Original sample (O)
BI -> UB	0.586
EE -> BI	0.049
FC -> BI	-1.584
HB -> BI	0.283
HM -> BI	0.232
PE -> BI	0.181
PR -> BI	-0.112
PV -> BI	1.300
SI -> BI	1.037
TTF -> BI	0.083
TTF -> PE	0.665

Confidence intervals

	Original sample (O)
BI -> UB	0.586
EE -> BI	0.049
FC -> BI	-1.584
HB -> BI	0.283
HM -> BI	0.232
PE -> BI	0.181
PR -> BI	-0.112
PV -> BI	1.300
SI -> BI	1.037
TTF -> BI	0.083
TTF -> PE	0.665

Confidence intervals bias corrected

Original sample (O)

BI -> UB	0.586
EE -> BI	0.049
FC -> BI	-1.584
HB -> BI	0.283
HM -> BI	0.232
PE -> BI	0.181
PR -> BI	-0.112
PV -> BI	1.300
SI -> BI	1.037
TTF -> BI	0.083
TTF -> PE	0.665

Intercepts

The absence of this result is intentional and aligns with your model or chos

Total indirect effects

Mean, STDEV, T values, p values

	Original sample (O)
EE -> UB	0.028
FC -> UB	-0.929
HB -> UB	0.166
HM -> UB	0.136
PE -> UB	0.106
PR -> UB	-0.066
PV -> UB	0.762
SI -> UB	0.608
TTF -> BI	0.120
TTF -> UB	0.119

Confidence intervals

	Original sample (O)
EE -> UB	0.028
FC -> UB	-0.929
HB -> UB	0.166
HM -> UB	0.136
PE -> UB	0.106
PR -> UB	-0.066
PV -> UB	0.762
SI -> UB	0.608

TTF -> BI	0.120
TTF -> UB	0.119

Confidence intervals bias corrected

	Original sample (O)
EE -> UB	0.028
FC -> UB	-0.929
HB -> UB	0.166
HM -> UB	0.136
PE -> UB	0.106
PR -> UB	-0.066
PV -> UB	0.762
SI -> UB	0.608
TTF -> BI	0.120
TTF -> UB	0.119

Specific indirect effects

Mean, STDEV, T values, p values

	Original sample (O)
PV -> BI -> UB	0.762
SI -> BI -> UB	0.608
TTF -> BI -> UB	0.048
TTF -> PE -> BI	0.120
TTF -> PE -> BI -> UB	0.070
EE -> BI -> UB	0.028
FC -> BI -> UB	-0.929
HB -> BI -> UB	0.166
HM -> BI -> UB	0.136
PE -> BI -> UB	0.106
PR -> BI -> UB	-0.066

Confidence intervals

	Original sample (O)
PV -> BI -> UB	0.762
SI -> BI -> UB	0.608
TTF -> BI -> UB	0.048
TTF -> PE -> BI	0.120
TTF -> PE -> BI -> UB	0.070
EE -> BI -> UB	0.028

FC -> BI -> UB	-0.929
HB -> BI -> UB	0.166
HM -> BI -> UB	0.136
PE -> BI -> UB	0.106
PR -> BI -> UB	-0.066

Confidence intervals bias corrected

	Original sample (O)
PV -> BI -> UB	0.762
SI -> BI -> UB	0.608
TTF -> BI -> UB	0.048
TTF -> PE -> BI	0.120
TTF -> PE -> BI -> UB	0.070
EE -> BI -> UB	0.028
FC -> BI -> UB	-0.929
HB -> BI -> UB	0.166
HM -> BI -> UB	0.136
PE -> BI -> UB	0.106
PR -> BI -> UB	-0.066

Total effects

Mean, STDEV, T values, p values

	Original sample (O)
BI -> UB	0.586
EE -> BI	0.049
EE -> UB	0.028
FC -> BI	-1.584
FC -> UB	-0.929
HB -> BI	0.283
HB -> UB	0.166
HM -> BI	0.232
HM -> UB	0.136
PE -> BI	0.181
PE -> UB	0.106
PR -> BI	-0.112
PR -> UB	-0.066
PV -> BI	1.300
PV -> UB	0.762
SI -> BI	1.037
SI -> UB	0.608
TTF -> BI	0.203

TTF -> PE	0.665
TTF -> UB	0.119

Confidence intervals

	Original sample (O)
BI -> UB	0.586
EE -> BI	0.049
EE -> UB	0.028
FC -> BI	-1.584
FC -> UB	-0.929
HB -> BI	0.283
HB -> UB	0.166
HM -> BI	0.232
HM -> UB	0.136
PE -> BI	0.181
PE -> UB	0.106
PR -> BI	-0.112
PR -> UB	-0.066
PV -> BI	1.300
PV -> UB	0.762
SI -> BI	1.037
SI -> UB	0.608
TTF -> BI	0.203
TTF -> PE	0.665
TTF -> UB	0.119

Confidence intervals bias corrected

	Original sample (O)
BI -> UB	0.586
EE -> BI	0.049
EE -> UB	0.028
FC -> BI	-1.584
FC -> UB	-0.929
HB -> BI	0.283
HB -> UB	0.166
HM -> BI	0.232
HM -> UB	0.136
PE -> BI	0.181
PE -> UB	0.106
PR -> BI	-0.112
PR -> UB	-0.066
PV -> BI	1.300

PV -> UB	0.762
SI -> BI	1.037
SI -> UB	0.608
TTF -> BI	0.203
TTF -> PE	0.665
TTF -> UB	0.119

Outer loadings

Mean, STDEV, T values, p values

	Original sample (O)
BI1 <- BI	0.878
BI2 <- BI	0.930
BI3 <- BI	0.927
BI4 <- BI	0.869
EE1 <- EE	0.990
EE2 <- EE	0.900
FC1 <- FC	0.858
FC2 <- FC	0.937
FC3 <- FC	0.801
HB1 <- HB	0.849
HB3 <- HB	0.948
HB4 <- HB	0.899
HM3 <- HM	0.956
HM4 <- HM	0.873
PE1 <- PE	0.896
PE2 <- PE	0.828
PR2 <- PR	0.990
PR3 <- PR	0.956
PR4 <- PR	0.822
PV1 <- PV	0.932
PV2 <- PV	0.932
PV3 <- PV	0.937
PV4 <- PV	0.966
SI1 <- SI	0.846
SI2 <- SI	0.962
SI3 <- SI	0.914
TTF1 <- TTF	0.919
TTF2 <- TTF	0.856
TTF3 <- TTF	0.929
TTF4 <- TTF	0.919
UB1 <- UB	0.783
UB3 <- UB	0.882
UB4 <- UB	0.869

Confidence intervals

	Original sample (O)
BI1 <- BI	0.878
BI2 <- BI	0.930
BI3 <- BI	0.927
BI4 <- BI	0.869
EE1 <- EE	0.990
EE2 <- EE	0.900
FC1 <- FC	0.858
FC2 <- FC	0.937
FC3 <- FC	0.801
HB1 <- HB	0.849
HB3 <- HB	0.948
HB4 <- HB	0.899
HM3 <- HM	0.956
HM4 <- HM	0.873
PE1 <- PE	0.896
PE2 <- PE	0.828
PR2 <- PR	0.990
PR3 <- PR	0.956
PR4 <- PR	0.822
PV1 <- PV	0.932
PV2 <- PV	0.932
PV3 <- PV	0.937
PV4 <- PV	0.966
SI1 <- SI	0.846
SI2 <- SI	0.962
SI3 <- SI	0.914
TTF1 <- TTF	0.919
TTF2 <- TTF	0.856
TTF3 <- TTF	0.929
TTF4 <- TTF	0.919
UB1 <- UB	0.783
UB3 <- UB	0.882
UB4 <- UB	0.869

Confidence intervals bias corrected

	Original sample (O)
BI1 <- BI	0.878
BI2 <- BI	0.930
BI3 <- BI	0.927

BI4 <- BI	0.869
EE1 <- EE	0.990
EE2 <- EE	0.900
FC1 <- FC	0.858
FC2 <- FC	0.937
FC3 <- FC	0.801
HB1 <- HB	0.849
HB3 <- HB	0.948
HB4 <- HB	0.899
HM3 <- HM	0.956
HM4 <- HM	0.873
PE1 <- PE	0.896
PE2 <- PE	0.828
PR2 <- PR	0.990
PR3 <- PR	0.956
PR4 <- PR	0.822
PV1 <- PV	0.932
PV2 <- PV	0.932
PV3 <- PV	0.937
PV4 <- PV	0.966
SI1 <- SI	0.846
SI2 <- SI	0.962
SI3 <- SI	0.914
TTF1 <- TTF	0.919
TTF2 <- TTF	0.856
TTF3 <- TTF	0.929
TTF4 <- TTF	0.919
UB1 <- UB	0.783
UB3 <- UB	0.882
UB4 <- UB	0.869

Outer weights

Mean, STDEV, T values, p values

	Original sample (O)
BI1 <- BI	0.253
BI2 <- BI	0.285
BI3 <- BI	0.293
BI4 <- BI	0.277
EE1 <- EE	0.779
EE2 <- EE	0.254
FC1 <- FC	0.440
FC2 <- FC	0.481
FC3 <- FC	0.214

HB1 <- HB	0.328
HB3 <- HB	0.394
HB4 <- HB	0.388
HM3 <- HM	0.675
HM4 <- HM	0.407
PE1 <- PE	0.645
PE2 <- PE	0.510
PR2 <- PR	0.737
PR3 <- PR	0.347
PR4 <- PR	-0.075
PV1 <- PV	0.448
PV2 <- PV	-0.111
PV3 <- PV	0.356
PV4 <- PV	0.365
SI1 <- SI	0.329
SI2 <- SI	0.375
SI3 <- SI	0.396
TTF1 <- TTF	0.266
TTF2 <- TTF	0.311
TTF3 <- TTF	0.272
TTF4 <- TTF	0.258
UB1 <- UB	0.514
UB3 <- UB	0.325
UB4 <- UB	0.358

Confidence intervals

	Original sample (O)
BI1 <- BI	0.253
BI2 <- BI	0.285
BI3 <- BI	0.293
BI4 <- BI	0.277
EE1 <- EE	0.779
EE2 <- EE	0.254
FC1 <- FC	0.440
FC2 <- FC	0.481
FC3 <- FC	0.214
HB1 <- HB	0.328
HB3 <- HB	0.394
HB4 <- HB	0.388
HM3 <- HM	0.675
HM4 <- HM	0.407
PE1 <- PE	0.645
PE2 <- PE	0.510
PR2 <- PR	0.737

PR3 <- PR	0.347
PR4 <- PR	-0.075
PV1 <- PV	0.448
PV2 <- PV	-0.111
PV3 <- PV	0.356
PV4 <- PV	0.365
SI1 <- SI	0.329
SI2 <- SI	0.375
SI3 <- SI	0.396
TTF1 <- TTF	0.266
TTF2 <- TTF	0.311
TTF3 <- TTF	0.272
TTF4 <- TTF	0.258
UB1 <- UB	0.514
UB3 <- UB	0.325
UB4 <- UB	0.358

Confidence intervals bias corrected

	Original sample (O)
BI1 <- BI	0.253
BI2 <- BI	0.285
BI3 <- BI	0.293
BI4 <- BI	0.277
EE1 <- EE	0.779
EE2 <- EE	0.254
FC1 <- FC	0.440
FC2 <- FC	0.481
FC3 <- FC	0.214
HB1 <- HB	0.328
HB3 <- HB	0.394
HB4 <- HB	0.388
HM3 <- HM	0.675
HM4 <- HM	0.407
PE1 <- PE	0.645
PE2 <- PE	0.510
PR2 <- PR	0.737
PR3 <- PR	0.347
PR4 <- PR	-0.075
PV1 <- PV	0.448
PV2 <- PV	-0.111
PV3 <- PV	0.356
PV4 <- PV	0.365
SI1 <- SI	0.329
SI2 <- SI	0.375

SI3 <- SI	0.396
TTF1 <- TTF	0.266
TTF2 <- TTF	0.311
TTF3 <- TTF	0.272
TTF4 <- TTF	0.258
UB1 <- UB	0.514
UB3 <- UB	0.325
UB4 <- UB	0.358

Quality criteria

R-square

The absence of this result is intentional and aligns with your model or chos

R-square adjusted

The absence of this result is intentional and aligns with your model or chos

f-square

The absence of this result is intentional and aligns with your model or chos

Average variance extracted (AVE)

The absence of this result is intentional and aligns with your model or chos

Composite reliability (rho_c)

The absence of this result is intentional and aligns with your model or chos

Composite reliability (rho_a)

The absence of this result is intentional and aligns with your model or chos

Cronbach's alpha

The absence of this result is intentional and aligns with your model or chos

Heterotrait-monotrait ratio (HTMT)

The absence of this result is intentional and aligns with your model or chosen

Latent variable correlations

The absence of this result is intentional and aligns with your model or chosen

Model fit

SRMR

The absence of this result is intentional and aligns with your model or chosen

d_{ULS}

The absence of this result is intentional and aligns with your model or chosen

d_G

The absence of this result is intentional and aligns with your model or chosen

Algorithm

Setting

Data file

Setting	
Data file	Data Mentah 200_iterasi 1
Weighting vector	-

PLS-SEM algorithm

Setting	
Initial weights	1.0

Max. number of iterations	3000
Stop criterion	10^{-7}
Type of results	Standardized
Use Lohmoeller settings?	No
Vary copula by binary categories	yes
Weighting scheme	Path

Bootstrapping

	Setting
Complexity	Most important (faster)
Confidence interval method	Percentile bootstrap
Parallel processing	Yes
Samples	5000
Save results per sample	No
Seed	Fixed seed
Significance level	0.05
Test type	Two tailed

Construct outer weighting mode

	Setting
BI	AUTOMATIC
EE	AUTOMATIC
FC	AUTOMATIC
HB	AUTOMATIC
HM	AUTOMATIC
PE	AUTOMATIC
PR	AUTOMATIC
PV	AUTOMATIC
SI	AUTOMATIC
TTF	AUTOMATIC
UB	AUTOMATIC

Samples

The absence of this result is intentional and aligns with your model or chos

Execution log

Reading score matrix of complete data set

Calculating full data set.

Calculating original sample.

Running samples [5000 done] (1 seconds).
 Calculating inner weights.
 Calculating indirect effects.
 Calculating specific indirect effects
 Calculating total effect.
 Calculating outer weights.
 Calculating outer loadings.
 Calculating outer loadings.
 Calculating model decoration.
All calculations done.

Histograms

Path coefficients histogram

Indirect effects histogram

Total effects histogram

Outer weights histogram

Model and data

Inner model

	BI
BI	
EE	1.000
FC	1.000
HB	1.000
HM	1.000
PE	1.000
PR	1.000
PV	1.000
SI	1.000
TTF	1.000
UB	

Outer model

	BI
BI1	-1.000
BI2	-1.000
BI3	-1.000
BI4	-1.000

EE1	
EE2	
FC1	
FC2	
FC3	
HB1	
HB3	
HB4	
HM3	
HM4	
PE1	
PE2	
PR2	
PR3	
PR4	
PV1	
PV2	
PV3	
PV4	
SI1	
SI2	
SI3	
TTF1	
TTF2	
TTF3	
TTF4	
UB1	
UB3	
UB4	

Indicator data (original)

Matrix

Case index	BI1
0	5.000
1	4.000
2	5.000
3	5.000
4	4.000
5	5.000
6	5.000
7	5.000
8	4.000
9	5.000

10	5.000
11	4.000
12	5.000
13	5.000
14	4.000
15	5.000
16	5.000
17	5.000
18	4.000
19	5.000
20	5.000
21	4.000
22	5.000
23	5.000
24	4.000
25	5.000
26	5.000
27	5.000
28	4.000
29	5.000
30	5.000
31	4.000
32	5.000
33	5.000
34	4.000
35	5.000
36	5.000
37	5.000
38	4.000
39	5.000
40	5.000
41	4.000
42	5.000
43	5.000
44	4.000
45	5.000
46	5.000
47	5.000
48	4.000
49	5.000
50	5.000
51	4.000
52	5.000
53	5.000
54	4.000
55	5.000
56	5.000

57	5.000
58	4.000
59	5.000
60	5.000
61	4.000
62	5.000
63	5.000
64	4.000
65	5.000
66	5.000
67	5.000
68	4.000
69	5.000
70	5.000
71	4.000
72	5.000
73	5.000
74	4.000
75	5.000
76	5.000
77	5.000
78	4.000
79	5.000
80	5.000
81	4.000
82	5.000
83	5.000
84	4.000
85	5.000
86	5.000
87	5.000
88	4.000
89	5.000
90	5.000
91	4.000
92	5.000
93	5.000
94	4.000
95	5.000
96	5.000
97	5.000
98	4.000
99	5.000
100	5.000
101	4.000
102	5.000
103	5.000

104	4.000
105	5.000
106	5.000
107	5.000
108	4.000
109	5.000
110	5.000
111	4.000
112	5.000
113	5.000
114	4.000
115	5.000
116	4.000
117	5.000
118	4.000
119	5.000
120	5.000
121	4.000
122	5.000
123	5.000
124	4.000
125	5.000
126	5.000
127	5.000
128	4.000
129	5.000
130	5.000
131	4.000
132	5.000
133	5.000
134	4.000
135	5.000
136	5.000
137	5.000
138	4.000
139	5.000
140	5.000
141	4.000
142	5.000
143	5.000
144	4.000
145	5.000
146	4.000
147	5.000
148	4.000
149	5.000
150	5.000

151	4.000
152	5.000
153	5.000
154	4.000
155	5.000
156	5.000
157	5.000
158	4.000
159	5.000
160	5.000
161	4.000
162	5.000
163	5.000
164	4.000
165	5.000
166	5.000
167	5.000
168	4.000
169	5.000
170	5.000
171	4.000
172	5.000
173	5.000
174	4.000
175	5.000
176	5.000
177	5.000
178	4.000
179	5.000
180	5.000
181	4.000
182	5.000
183	5.000
184	4.000
185	5.000
186	5.000
187	5.000
188	4.000
189	5.000
190	5.000
191	4.000
192	5.000
193	5.000
194	4.000
195	5.000
196	5.000
197	5.000

198	4.000
199	5.000

MV descriptives

	Mean
BI1	4.690
BI2	4.500
BI3	4.400
BI4	4.390
EE1	3.955
EE2	3.985
FC1	4.015
FC2	4.190
FC3	3.995
HB1	4.400
HB3	4.400
HB4	4.495
HM3	4.300
HM4	4.595
PE1	4.585
PE2	4.605
PR2	3.390
PR3	3.395
PR4	3.595
PV1	3.895
PV2	4.295
PV3	4.195
PV4	4.285
SI1	4.210
SI2	4.400
SI3	4.500
TTF1	4.395
TTF2	4.585
TTF3	4.495
TTF4	4.390
UB1	4.055
UB3	4.190
UB4	4.200

Indicator data (standardized)

Matrix

Case index	BI1
0	0.670
1	-1.492
2	0.670
3	0.670
4	-1.492
5	0.670
6	0.670
7	0.670
8	-1.492
9	0.670
10	0.670
11	-1.492
12	0.670
13	0.670
14	-1.492
15	0.670
16	0.670
17	0.670
18	-1.492
19	0.670
20	0.670
21	-1.492
22	0.670
23	0.670
24	-1.492
25	0.670
26	0.670
27	0.670
28	-1.492
29	0.670
30	0.670
31	-1.492
32	0.670
33	0.670
34	-1.492
35	0.670
36	0.670
37	0.670
38	-1.492
39	0.670
40	0.670
41	-1.492
42	0.670
43	0.670
44	-1.492
45	0.670

46	0.670
47	0.670
48	-1.492
49	0.670
50	0.670
51	-1.492
52	0.670
53	0.670
54	-1.492
55	0.670
56	0.670
57	0.670
58	-1.492
59	0.670
60	0.670
61	-1.492
62	0.670
63	0.670
64	-1.492
65	0.670
66	0.670
67	0.670
68	-1.492
69	0.670
70	0.670
71	-1.492
72	0.670
73	0.670
74	-1.492
75	0.670
76	0.670
77	0.670
78	-1.492
79	0.670
80	0.670
81	-1.492
82	0.670
83	0.670
84	-1.492
85	0.670
86	0.670
87	0.670
88	-1.492
89	0.670
90	0.670
91	-1.492
92	0.670

93	0.670
94	-1.492
95	0.670
96	0.670
97	0.670
98	-1.492
99	0.670
100	0.670
101	-1.492
102	0.670
103	0.670
104	-1.492
105	0.670
106	0.670
107	0.670
108	-1.492
109	0.670
110	0.670
111	-1.492
112	0.670
113	0.670
114	-1.492
115	0.670
116	-1.492
117	0.670
118	-1.492
119	0.670
120	0.670
121	-1.492
122	0.670
123	0.670
124	-1.492
125	0.670
126	0.670
127	0.670
128	-1.492
129	0.670
130	0.670
131	-1.492
132	0.670
133	0.670
134	-1.492
135	0.670
136	0.670
137	0.670
138	-1.492
139	0.670

140	0.670
141	-1.492
142	0.670
143	0.670
144	-1.492
145	0.670
146	-1.492
147	0.670
148	-1.492
149	0.670
150	0.670
151	-1.492
152	0.670
153	0.670
154	-1.492
155	0.670
156	0.670
157	0.670
158	-1.492
159	0.670
160	0.670
161	-1.492
162	0.670
163	0.670
164	-1.492
165	0.670
166	0.670
167	0.670
168	-1.492
169	0.670
170	0.670
171	-1.492
172	0.670
173	0.670
174	-1.492
175	0.670
176	0.670
177	0.670
178	-1.492
179	0.670
180	0.670
181	-1.492
182	0.670
183	0.670
184	-1.492
185	0.670
186	0.670

187	0.670
188	-1.492
189	0.670
190	0.670
191	-1.492
192	0.670
193	0.670
194	-1.492
195	0.670
196	0.670
197	0.670
198	-1.492
199	0.670

P values
0.000
0.804
0.000
0.047
0.186
0.005
0.202
0.000
0.000
0.787
0.000

0.669
0.682
-1.160
0.564
0.617
0.263
0.059
1.727
1.435
0.601
0.734

en algorithm settings. (e.g., when you start bootstrapping, choose the 'Complete (s

P values
0.791
0.000
0.036
0.169
0.004
0.196
0.000
0.000
0.004
0.501

97.5%
0.353
-0.537
0.319
0.341
0.149
0.036
0.992
0.848
0.173
0.409

P values
0.000
0.000
0.780
0.004
0.004
0.791
0.000
0.036
0.169
0.004
0.196

0.000
0.501

97.5%
0.669
0.682
0.353
-1.160
-0.537
0.564
0.319
0.617
0.341
0.263
0.149
0.059
0.036
1.727

97.5%
0.899
0.948
0.945

[illegible]

97.5%
0.267
0.299
0.311
0.285
0.903
0.348
0.499
0.560
0.280
0.358
0.408
0.400
0.771
0.481
0.729
0.578
1.326
0.413
0.118
1.565
0.716
0.782
0.828
0.351
0.392

0.416
0.279
0.334
0.286
0.268
0.599
0.360
0.398

ien algorithm settings. (e.g., when you start bootstrapping, choose the 'Complete (s

ien algorithm settings. (e.g., when you start bootstrapping, choose the 'Complete (s

ien algorithm settings. (e.g., when you start bootstrapping, choose the 'Complete (s

ien algorithm settings. (e.g., when you start bootstrapping, choose the 'Complete (s

ien algorithm settings. (e.g., when you start bootstrapping, choose the 'Complete (s

ien algorithm settings. (e.g., when you start bootstrapping, choose the 'Complete (s

ien algorithm settings. (e.g., when you start bootstrapping, choose the 'Complete (s

ien algorithm settings. (e.g., when you start bootstrapping, choose the 'Complete (s

ien algorithm settings. (e.g., when you start bootstrapping, choose the 'Complete (s

ien algorithm settings. (e.g., when you start bootstrapping, choose the 'Complete (s

ien algorithm settings. (e.g., when you start bootstrapping, choose the 'Complete (s

ien algorithm settings. (e.g., when you start bootstrapping, choose the 'Complete (s

ien algorithm settings. (e.g., when you start bootstrapping, choose the 'Complete (s

HM	PE	PR
	1.000	

HM	PE	PR

5.000	5.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	3.000	4.000
3.000	2.000	3.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	3.000	4.000
3.000	2.000	3.000
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	3.000	4.000
3.000	2.000	3.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	3.000	4.000
3.000	2.000	3.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	3.000	4.000
3.000	2.000	3.000
5.000	5.000	5.000

4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	3.000	4.000
3.000	2.000	3.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	3.000	4.000
3.000	2.000	3.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	3.000	5.000
3.000	2.000	3.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	3.000	4.000
3.000	2.000	3.000
5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	4.000	5.000
4.000	5.000	5.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	3.000

3.000	3.000	4.000
3.000	2.000	3.000
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	3.000	4.000
3.000	2.000	3.000
5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	4.000	4.000
3.000	2.000	3.000
3.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	3.000	4.000
3.000	2.000	3.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	3.000	4.000
3.000	2.000	3.000
5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000

3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	3.000	4.000
3.000	2.000	3.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	3.000	4.000
3.000	2.000	3.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	3.000	4.000
3.000	2.000	3.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	3.000	4.000
3.000	2.000	3.000
5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	3.000
3.000	3.000	4.000
3.000	2.000	3.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000

3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000

Standard deviation	Excess kurtosis	Skewness
0.462	-1.328	-0.828
0.671	-0.197	-1.001
0.663	-0.613	-0.663
0.662	-0.636	-0.632
0.873	-1.696	0.088
0.987	-0.737	-0.598
0.784	-1.377	-0.026
0.744	-1.142	-0.324
0.997	-0.784	-0.599
0.663	-0.613	-0.663
0.490	-1.849	0.411
0.500	-2.020	0.020
0.640	-0.693	-0.368
0.501	-1.450	-0.510
0.493	-1.898	-0.348
0.499	-1.398	-0.554
1.191	-1.604	-0.112
1.493	-1.588	-0.163
1.353	-0.908	-0.697
1.218	0.559	-1.135
1.187	3.129	-2.036
0.870	1.407	-1.308
0.897	1.487	-1.434
0.605	-0.470	-0.136
0.663	-0.613	-0.663
0.500	-2.020	0.000
0.489	-1.831	0.433
0.493	-1.898	-0.348
0.500	-2.020	0.020
0.498	-1.590	0.332
0.585	-0.072	-0.008
0.417	0.589	1.167
0.400	0.287	1.511

EE1	EE2	FC1
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	1.028	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
1.196	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	1.028	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
1.196	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	1.028	1.256
1.196	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
1.196	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	1.028	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
1.196	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295

0.052	1.028	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
1.196	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	1.028	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
0.052	1.028	1.256
1.196	0.015	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	1.028	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
1.196	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	1.028	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
1.196	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	1.256
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	1.028	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
1.196	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	1.256
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	1.028	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
1.196	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256

1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	0.015	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
1.196	0.015	1.256
0.052	1.028	1.256
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	-0.019
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	1.028	1.256
1.196	0.015	1.256
-1.093	0.015	-0.019
0.052	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	0.015	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
1.196	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	0.015	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
-1.093	1.028	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
0.052	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
0.052	1.028	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
1.196	1.028	1.256

1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	0.015	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
1.196	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	1.028	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
1.196	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	1.028	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
1.196	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	1.028	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
1.196	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	1.028	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
1.196	1.028	1.256
0.052	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	1.028	1.256

0.052	1.028	1.256
-1.093	0.015	-0.019
0.052	1.028	1.256
1.196	1.028	-0.019
-1.093	-0.998	-1.295
0.052	0.015	1.256
1.196	1.028	-1.295
-1.093	-0.998	-0.019
-1.093	-2.011	-1.295
1.196	1.028	1.256
0.052	0.015	-0.019
-1.093	0.015	-0.019
0.052	1.028	1.256



lower)' option under 'Amount of results').

lower)' option under 'Amount of results').

lower)' option under 'Amount of results').

lower)' option under 'Amount of results').

lower)' option under 'Amount of results').

lower)' option under 'Amount of results').

lower)' option under 'Amount of results').

lower)' option under 'Amount of results').

lower)' option under 'Amount of results').

lower)' option under 'Amount of results').

lower)' option under 'Amount of results').

lower)' option under 'Amount of results').

lower)' option under 'Amount of results').

lower)' option under 'Amount of results').

PV	SI	TTF

PV	SI	TTF

4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	5.000	5.000

4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	3.000

4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	5.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	4.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
4.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
4.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
4.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000

3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	3.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	2.000	5.000

4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000

Number of observations used	Cramér-von Mises test statistic	Cramér-von Mises p value
200.000	7.653	0.000
200.000	4.745	0.000
200.000	3.696	0.000
200.000	3.643	0.000
200.000	2.744	0.000
200.000	1.963	0.000
200.000	2.263	0.000
200.000	2.606	0.000
200.000	2.011	0.000
200.000	3.696	0.000
200.000	6.345	0.000
200.000	5.837	0.000
200.000	3.591	0.000
200.000	6.183	0.000
200.000	6.204	0.000
200.000	6.292	0.000
200.000	3.500	0.000
200.000	2.408	0.000
200.000	3.030	0.000
200.000	2.150	0.000
200.000	5.459	0.000
200.000	3.611	0.000
200.000	3.617	0.000
200.000	4.280	0.000
200.000	3.696	0.000
200.000	5.835	0.000
200.000	6.397	0.000
200.000	6.204	0.000
200.000	5.837	0.000
200.000	6.164	0.000
200.000	5.008	0.000
200.000	9.598	0.000
200.000	10.244	0.000

FC2	FC3	HB1
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905

1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905

1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	0.005	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	1.008	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	0.005	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
-0.255	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905

-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
-0.255	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905

-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	-0.603
1.088	1.008	0.905
1.088	1.008	-2.111
-0.255	0.005	-0.603
-1.599	-0.998	0.905
1.088	1.008	0.905
-0.255	-2.000	0.905
-0.255	0.005	-0.603
1.088	1.008	0.905

UB
1.000

UB

4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	3.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	3.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	3.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000

4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	3.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	3.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	3.000	4.000

4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	3.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	3.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	3.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	3.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000

[illegible]

4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000

HB3	HB4	HM3	HM4
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808

1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808

-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-3.184
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	-0.990	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808

-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808

-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	1.010	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-2.030	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
1.225	1.010	1.093	0.808
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
-0.816	-0.990	-0.469	-1.188
1.225	1.010	1.093	0.808

PE1	PE2	PR2	PR3
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	2.000	1.000
5.000	5.000	4.000	3.000
4.000	5.000	2.000	2.000
5.000	4.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000

5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	2.000	1.000
4.000	5.000	4.000	3.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	4.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	2.000	1.000
5.000	5.000	4.000	3.000
4.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	2.000	1.000
4.000	5.000	4.000	3.000
5.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	2.000	1.000
5.000	4.000	4.000	3.000
4.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
4.000	5.000	2.000	1.000
5.000	5.000	4.000	3.000
5.000	5.000	2.000	2.000
4.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000

4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	4.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
4.000	5.000	2.000	1.000
5.000	5.000	4.000	3.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	2.000	1.000
5.000	5.000	4.000	3.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	4.000	2.000	1.000
5.000	5.000	4.000	3.000
4.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	2.000	1.000
5.000	5.000	4.000	3.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	4.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	2.000	1.000
4.000	5.000	4.000	3.000

5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	4.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	2.000	1.000
4.000	5.000	4.000	3.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	4.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	2.000	1.000
4.000	5.000	4.000	3.000
5.000	4.000	2.000	2.000
4.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	4.000	2.000	1.000
5.000	5.000	4.000	3.000
4.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	2.000	1.000
5.000	4.000	4.000	3.000
4.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000

4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	2.000	1.000
5.000	4.000	4.000	3.000
4.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	2.000	1.000
4.000	5.000	4.000	3.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	4.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
4.000	5.000	2.000	1.000
5.000	5.000	4.000	3.000
5.000	4.000	2.000	2.000
4.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	2.000	1.000
5.000	5.000	4.000	3.000
4.000	5.000	2.000	2.000
5.000	4.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000	2.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	2.000	1.000
4.000	5.000	4.000	3.000
5.000	5.000	2.000	2.000
5.000	4.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000	4.000

4.000	5.000	2.000	2.000
5.000	4.000	2.000	2.000

PE1	PE2	PR2	PR3
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
0.842	0.792	-1.167	-1.604
0.842	0.792	0.512	-0.265
-1.187	0.792	-1.167	-0.934
0.842	-1.212	1.352	1.075
0.842	0.792	1.352	1.075
-1.187	-1.212	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
0.842	0.792	-1.167	-1.604
-1.187	0.792	0.512	-0.265
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	-1.212	1.352	1.075
0.842	0.792	1.352	1.075
-1.187	-1.212	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
0.842	0.792	-1.167	-1.604
0.842	0.792	0.512	-0.265
-1.187	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	1.352	1.075
0.842	0.792	1.352	1.075
-1.187	0.792	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
0.842	0.792	-1.167	-1.604
-1.187	0.792	0.512	-0.265
0.842	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	1.352	1.075
-1.187	0.792	1.352	1.075
-1.187	-1.212	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
0.842	0.792	-1.167	-1.604
0.842	-1.212	0.512	-0.265
-1.187	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	1.352	1.075

0.842	-1.212	1.352	1.075
-1.187	0.792	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
-1.187	0.792	-1.167	-1.604
0.842	0.792	0.512	-0.265
0.842	0.792	-1.167	-0.934
-1.187	0.792	1.352	1.075
0.842	0.792	1.352	1.075
-1.187	-1.212	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	-1.212	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
-1.187	0.792	-1.167	-1.604
0.842	0.792	0.512	-0.265
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	1.352	1.075
0.842	0.792	1.352	1.075
-1.187	-1.212	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
0.842	0.792	-1.167	-1.604
0.842	0.792	0.512	-0.265
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	1.352	1.075
0.842	0.792	1.352	1.075
-1.187	-1.212	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
0.842	-1.212	-1.167	-1.604
0.842	0.792	0.512	-0.265
-1.187	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	1.352	1.075
0.842	0.792	1.352	1.075
-1.187	-1.212	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
0.842	0.792	-1.167	-1.604

0.842	0.792	0.512	-0.265
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	-1.212	1.352	1.075
0.842	0.792	1.352	1.075
-1.187	-1.212	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
0.842	0.792	-1.167	-1.604
-1.187	0.792	0.512	-0.265
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	-1.212	1.352	1.075
0.842	0.792	1.352	1.075
-1.187	-1.212	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
0.842	0.792	-1.167	-1.604
-1.187	0.792	0.512	-0.265
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	-1.212	1.352	1.075
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
0.842	0.792	-1.167	-1.604
-1.187	0.792	0.512	-0.265
0.842	-1.212	-1.167	-0.934
-1.187	0.792	1.352	1.075
0.842	0.792	1.352	1.075
-1.187	0.792	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
0.842	-1.212	-1.167	-1.604
0.842	0.792	0.512	-0.265
-1.187	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	1.352	1.075
0.842	-1.212	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934

0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
0.842	0.792	-1.167	-1.604
0.842	-1.212	0.512	-0.265
-1.187	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	1.352	1.075
-1.187	0.792	1.352	0.405
-1.187	-1.212	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
0.842	0.792	-1.167	-1.604
0.842	-1.212	0.512	-0.265
-1.187	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	1.352	1.075
0.842	0.792	1.352	1.075
-1.187	-1.212	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
0.842	0.792	-1.167	-1.604
-1.187	0.792	0.512	-0.265
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	-1.212	1.352	1.075
0.842	0.792	1.352	1.075
-1.187	-1.212	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
-1.187	0.792	-1.167	-1.604
0.842	0.792	0.512	-0.265
0.842	-1.212	-1.167	-0.934
-1.187	0.792	1.352	1.075
0.842	0.792	1.352	1.075
-1.187	-1.212	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
0.842	0.792	-1.167	-1.604
0.842	0.792	0.512	-0.265
-1.187	0.792	-1.167	-0.934
0.842	-1.212	1.352	1.075
0.842	0.792	1.352	1.075

-1.187	-3.217	0.512	0.405
-1.187	-1.212	-1.167	-0.934
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	0.792	0.512	1.075
-1.187	-1.212	0.512	1.075
0.842	0.792	-1.167	-1.604
-1.187	0.792	0.512	-0.265
0.842	0.792	-1.167	-0.934
0.842	-1.212	1.352	1.075
0.842	0.792	1.352	1.075
0.842	-1.212	0.512	0.405
-1.187	0.792	-1.167	-0.934
0.842	-1.212	-1.167	-0.934

PR4	PV1	PV2	PV3
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000

4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000

5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000

2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	4.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
4.000	4.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000

4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	3.000	4.000	4.000
1.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	4.000
2.000	4.000	5.000	4.000
5.000	1.000	1.000	2.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	5.000

4.000	3.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	4.000

PR4	PV1	PV2	PV3
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523

1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925

0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	-0.249	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
0.299	0.086	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925

0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925

1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	0.925
0.299	0.907	0.594	-0.224
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.918	0.086	0.594	0.925
0.299	0.907	-0.249	-0.224
-1.179	0.086	0.594	-0.224
1.038	-2.376	-2.777	-2.523
1.038	0.907	0.594	0.925
1.038	0.086	0.594	0.925
0.299	-0.735	-0.249	-0.224
-1.179	0.907	0.594	-0.224

PV4	SI1	SI2	SI3
5.000	4.000	4.000	4.000
4.000	3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	5.000	5.000

[illegible]

[illegible]

4.000	4.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000	4.000
4.000	3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000	4.000
4.000	3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
2.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000	5.000
5.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000	4.000
5.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000	4.000

[illegible]

4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	5.000	5.000

PV4	SI1	SI2	SI3
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	-0.603	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	-0.603	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000

0.798	1.306	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000

-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
0.798	-0.347	0.905	-1.000
0.798	-0.347	-0.603	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	-0.603	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
0.798	-0.347	0.905	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
-0.318	1.306	-0.603	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000

0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
-0.318	1.306	0.905	-1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	0.905	1.000

0.798	1.306	-0.603	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-2.000	-2.111	-1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
-0.318	-0.347	0.905	1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
-2.549	1.306	0.905	1.000
0.798	1.306	0.905	1.000
0.798	-0.347	-0.603	-1.000
-0.318	-0.347	-0.603	-1.000
0.798	-0.347	0.905	1.000

TTF1	TTF2	TTF3	TTF4
4.000	5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

4.000	4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000	5.000

[illegible]

1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	1.010	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	1.010	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	1.010	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	1.010	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225

-0.808	0.842	1.010	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	1.010	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	1.010	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
1.238	-1.187	1.010	1.225
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	1.010	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	1.010	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
1.238	-1.187	1.010	-2.792
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225

-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	1.010	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	1.010	1.225
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	1.010	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	1.010	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	1.010	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	1.010	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	1.010	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
1.238	0.842	1.010	1.225

-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	0.842	1.010	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	0.842	1.010	1.225
1.238	0.842	1.010	1.225
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
-0.808	-1.187	-0.990	-0.783
1.238	-1.187	-0.990	1.225

UB1	UB3	UB4
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000

4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000

4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000

4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000

4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
3.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000

3.000	4.000	4.000
4.000	5.000	5.000

UB1	UB3	UB4
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500

1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500

-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000

-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-2.854	-0.500
1.616	1.942	2.000

-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
1.616	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-2.854	-0.500
1.616	1.942	2.000
-0.094	-0.456	-0.500
-1.804	-0.456	-0.500
-0.094	1.942	2.000