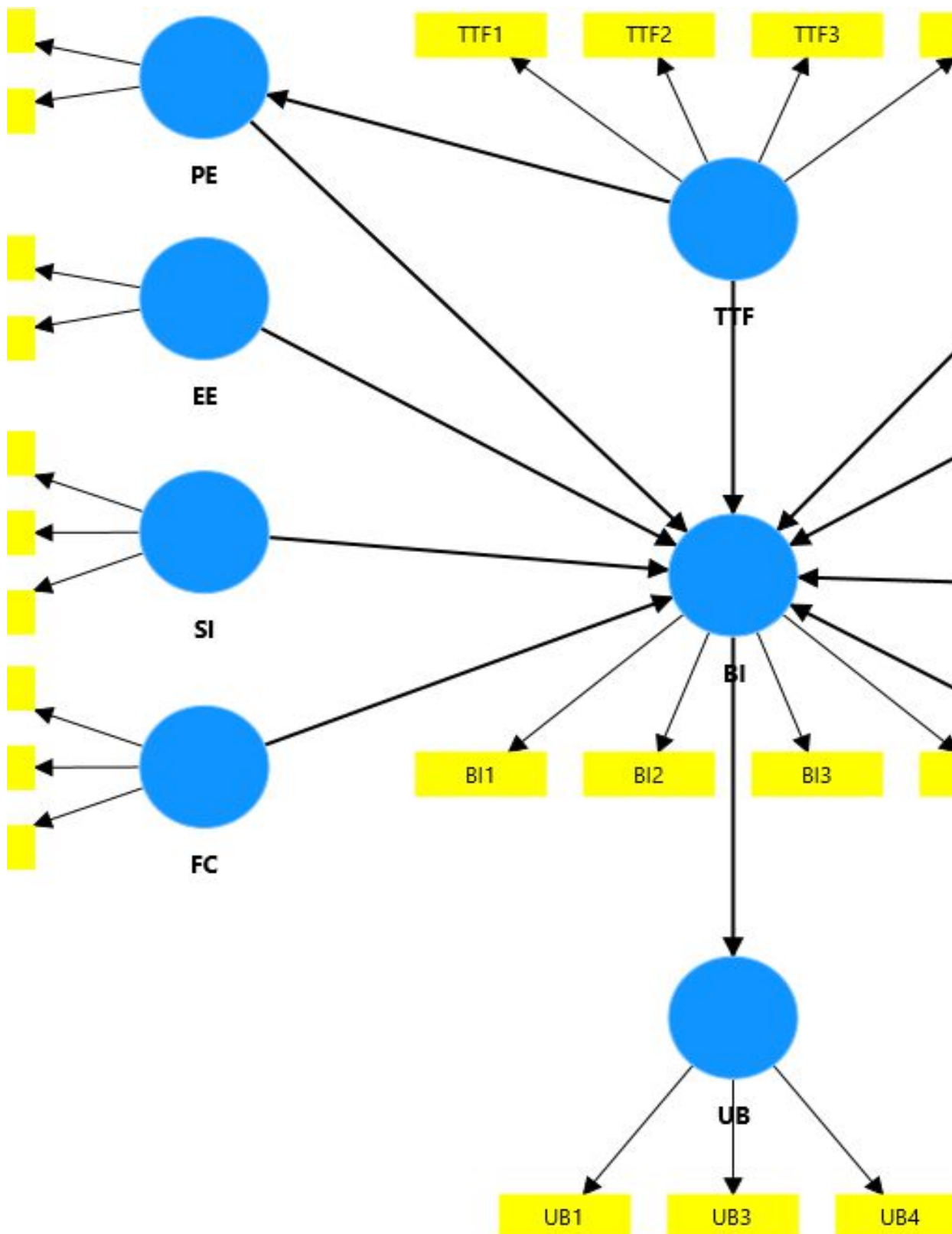
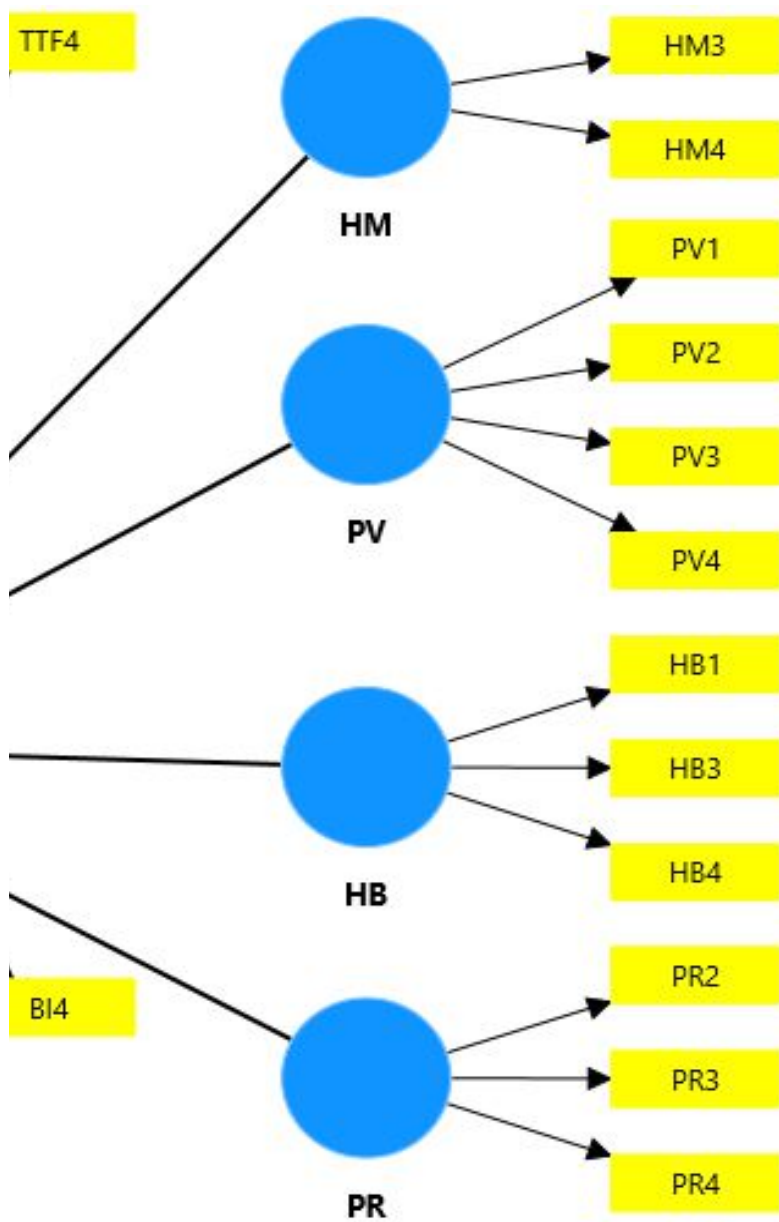


SmartPLS report

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

<u>complete</u>		
<u>Final results</u>		PE1
<u>Path coefficients</u>	show	PE2
<u>Indirect effects</u>	show	
<u>Total effects</u>	show	
<u>Outer loadings</u>	show	
<u>Outer weights</u>	show	EE1
<u>Latent variables</u>	show	
<u>Residuals</u>	show	EE2
<u>Quality criteria</u>		
<u>R-square</u>	show	
<u>f-square</u>	show	SI1
<u>Construct reliability and validity</u>	show	
<u>Discriminant validity</u>	show	SI2
<u>Collinearity statistics (VIF)</u>	show	
<u>Model fit</u>	show	SI3
<u>Model selection criteria</u>	show	
<u>Algorithm</u>		FC1
<u>Setting</u>	show	
<u>Stop criterion changes</u>	show	FC2
<u>Posthoc minimum sample size</u>	show	
<u>Execution log</u>	show	FC3
<u>Model and data</u>		
<u>Inner model</u>	show	
<u>Outer model</u>	show	
<u>Indicator data (original)</u>	show	
<u>Indicator data (standardized)</u>	show	
<u>Indicator data (correlations)</u>	show	





SmartPLS report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S.

[back to navigation](#)

Final results

Path coefficients

Matrix

BI
EE
FC
HB
HM
PE
PR
PV
SI
TTF
UB

List

BI -> UB
EE -> BI
FC -> BI
HB -> BI
HM -> BI
PE -> BI
PR -> BI
PV -> BI
SI -> BI
TTF -> BI
TTF -> PE

Indirect effects

Total indirect effects

BI
EE
FC
HB
HM
PE
PR
PV
SI
TTF
UB

Specific indirect effects

PV -> BI -> UB
SI -> BI -> UB
TTF -> BI -> UB
TTF -> PE -> BI
TTF -> PE -> BI -> UB
EE -> BI -> UB
FC -> BI -> UB
HB -> BI -> UB
HM -> BI -> UB
PE -> BI -> UB
PR -> BI -> UB

Total effects

Matrix

BI
EE
FC
HB
HM
PE
PR
PV
SI
TTF

UB

List

BI -> UB
EE -> BI
EE -> UB
FC -> BI
FC -> UB
HB -> BI
HB -> UB
HM -> BI
HM -> UB
PE -> BI
PE -> UB
PR -> BI
PR -> UB
PV -> BI
PV -> UB
SI -> BI
SI -> UB
TTF -> BI
TTF -> PE
TTF -> UB

Outer loadings

Matrix

BI1
BI2
BI3
BI4
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

List

BI1 <- BI
BI2 <- BI
BI3 <- BI
BI4 <- BI
EE1 <- EE
EE2 <- EE
FC1 <- FC
FC2 <- FC
FC3 <- FC
HB1 <- HB
HB3 <- HB
HB4 <- HB
HM3 <- HM
HM4 <- HM
PE1 <- PE
PE2 <- PE
PR2 <- PR
PR3 <- PR
PR4 <- PR
PV1 <- PV
PV2 <- PV

PV3 <- PV
PV4 <- PV
SI1 <- SI
SI2 <- SI
SI3 <- SI
TTF1 <- TTF
TTF2 <- TTF
TTF3 <- TTF
TTF4 <- TTF
UB1 <- UB
UB3 <- UB
UB4 <- UB

Outer weights

Matrix

BI1
BI2
BI3
BI4
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

List

BI1 <- BI
BI2 <- BI
BI3 <- BI
BI4 <- BI
EE1 <- EE
EE2 <- EE
FC1 <- FC
FC2 <- FC
FC3 <- FC
HB1 <- HB
HB3 <- HB
HB4 <- HB
HM3 <- HM
HM4 <- HM
PE1 <- PE
PE2 <- PE
PR2 <- PR
PR3 <- PR
PR4 <- PR
PV1 <- PV
PV2 <- PV
PV3 <- PV
PV4 <- PV
SI1 <- SI
SI2 <- SI
SI3 <- SI
TTF1 <- TTF
TTF2 <- TTF
TTF3 <- TTF
TTF4 <- TTF
UB1 <- UB
UB3 <- UB
UB4 <- UB

Latent variables

Scores

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	

41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87

88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134

135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181

182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199

Correlations

BI
EE
FC
HB
HM
PE
PR
PV
SI
TTF
UB

Covariances

BI
EE
FC
HB
HM
PE
PR

PV
SI
TTF
UB

Descriptives

BI
EE
FC
HB
HM
PE
PR
PV
SI
TTF
UB

Residuals

Outer model scores

	Case index
0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	

19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65

66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112

113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159

160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199

Outer model correlations

BI1

BI2
BI3
BI4
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

Outer model descriptives

BI1
BI2
BI3
BI4
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

Inner model scores

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16

17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63

64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110

111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157

158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199

Inner model correlation

BI
PE
UB

Inner model descriptives

BI
PE
UB

Quality criteria

R-square

Overview

BI
PE
UB

f-square

Matrix

BI
EE
FC
HB
HM
PE
PR
PV
SI
TTF
UB

List

BI -> UB
EE -> BI
FC -> BI
HB -> BI
HM -> BI
PE -> BI
PR -> BI
PV -> BI
SI -> BI
TTF -> BI
TTF -> PE

Construct reliability and validity

Overview

BI
EE
FC
HB
HM
PE
PR
PV
SI
TTF
UB

Discriminant validity

Heterotrait-monotrait ratio (HTMT) - Matrix

BI
EE
FC
HB
HM
PE
PR
PV

SI
TTF
UB

Heterotrait-monotrait ratio (HTMT) - List

EE <-> BI
FC <-> BI
FC <-> EE
HB <-> BI
HB <-> EE
HB <-> FC
HM <-> BI
HM <-> EE
HM <-> FC
HM <-> HB
PE <-> BI
PE <-> EE
PE <-> FC
PE <-> HB
PE <-> HM
PR <-> BI
PR <-> EE
PR <-> FC
PR <-> HB
PR <-> HM
PR <-> PE
PV <-> BI
PV <-> EE
PV <-> FC
PV <-> HB
PV <-> HM
PV <-> PE
PV <-> PR
SI <-> BI
SI <-> EE
SI <-> FC
SI <-> HB
SI <-> HM
SI <-> PE
SI <-> PR
SI <-> PV
TTF <-> BI
TTF <-> EE

TTF <-> FC
TTF <-> HB
TTF <-> HM
TTF <-> PE
TTF <-> PR
TTF <-> PV
TTF <-> SI
UB <-> BI
UB <-> EE
UB <-> FC
UB <-> HB
UB <-> HM
UB <-> PE
UB <-> PR
UB <-> PV
UB <-> SI
UB <-> TTF

Fornell-Larcker criterion

BI
EE
FC
HB
HM
PE
PR
PV
SI
TTF
UB

Cross loadings

BI1
BI2
BI3
BI4
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

Collinearity statistics (VIF)

Outer model - List

BI1
BI2
BI3
BI4
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

Inner model - Matrix

BI
EE
FC
HB
HM
PE
PR
PV
SI
TTF
UB

Inner model - List

BI -> UB
EE -> BI
FC -> BI
HB -> BI
HM -> BI
PE -> BI

PR -> BI
PV -> BI
SI -> BI
TTF -> BI
TTF -> PE

Model fit

Fit summary

SRMR
d_ ULS
d_ G
Chi-square
NFI

Model selection criteria

Matrix

BI
PE
UB

Algorithm

Setting

Data file

Data file
Weighting vector

PLS-SEM algorithm

Initial weights
Max. number of iterations

Stop criterion
Type of results
Use Lohmoeller settings?
Vary copula by binary categories
Weighting scheme

Construct outer weighting mode

BI
EE
FC
HB
HM
PE
PR
PV
SI
TTF
UB

Stop criterion changes

Matrix

Iteration 0
Iteration 1
Iteration 2
Iteration 3
Iteration 4
Iteration 5
Iteration 6
Iteration 7
Iteration 8

Posthoc minimum sample size

List

BI -> UB
EE -> BI

FC -> BI
HB -> BI
HM -> BI
PE -> BI
PR -> BI
PV -> BI
SI -> BI
TTF -> BI
TTF -> PE

Execution log

Reading score matrix of complete data set

Calculating full data set.

Running PLS-SEM iterations, at most 3000.

Calculating report matrices and charts.

All calculations done.

Model and data

Inner model

BI
EE
FC
HB
HM
PE
PR
PV
SI
TTF
UB

Outer model

BI1
BI2
BI3
BI4
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

0
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13

14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60

61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107

108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154

155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199

MV descriptives

BI1
BI2
BI3
BI4
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 (standardized)

Matrix

	Case index
0	
1	
2	

3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49

50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96

97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143

144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190

191
192
193
194
195
196
197
198
199

Indicator data (correlations)

Empirical correlation matrix

BI1
BI2
BI3
BI4
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

Model implied saturated correlation matrix

BI1
BI2
BI3
BI4
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

Model implied estimated correlation matrix

BI1
BI2
BI3
BI4
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

Empirical covariance matrix

BI1
BI2
BI3
BI4
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

, and Becker, J.-M. 2024. "SmartPLS 4." Bönningstedt: SmartPLS, [| BI | EE |
|--------|----|
| | |
| 0.049 | |
| -1.584 | |
| 0.283 | |
| 0.232 | |
| 0.181 | |
| -0.112 | |
| 1.300 | |
| 1.037 | |
| 0.083 | |
| | |](https://www.smartpl</p></div><div data-bbox=)

Path coefficients
0.586
0.049
-1.584
0.283
0.232
0.181
-0.112
1.300
1.037
0.083
0.665

BI	EE
0.120	

Specific indirect effects
0.762
0.608
0.048
0.120
0.070
0.028
-0.929
0.166
0.136
0.106
-0.066

BI	EE
0.049	
-1.584	
0.283	
0.232	
0.181	
-0.112	
1.300	
1.037	
0.203	

[illegible]

Outer loadings
0.878
0.930
0.927
0.869
0.990
0.900
0.858
0.937
0.801
0.849
0.948
0.899
0.956
0.873
0.896
0.828
0.990
0.956
0.822
0.932
0.932

Outer weights
0.253
0.285
0.293
0.277
0.779
0.254
0.440
0.481
0.214
0.328
0.394
0.388
0.675
0.407
0.645
0.510
0.737
0.347
-0.075
0.448
-0.111
0.356
0.365
0.329
0.375
0.396
0.266
0.311
0.272
0.258
0.514
0.325
0.358

BI	EE
0.042	1.194
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
0.903	1.194
0.484	0.044
-2.216	-0.848
0.903	1.194
0.042	1.194
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
0.903	1.194
0.484	0.044
-2.216	-0.848
0.903	1.194
0.042	1.194
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
0.903	1.194
0.484	0.936
-2.216	-0.848
0.903	1.194
0.042	1.194
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
0.903	1.194
0.484	0.044
-2.216	-0.848
0.903	1.194
0.042	1.194

-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
0.903	0.302
0.484	0.044
-2.216	-0.848
0.903	1.194
0.042	1.194
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
0.903	1.194
0.484	0.044
-2.216	-0.848
0.903	0.302
0.042	0.936
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
0.903	1.194
0.484	0.044
-2.216	-0.848
0.903	1.194
0.042	1.194
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
0.903	1.194
0.484	0.044
-2.216	-0.848
0.903	1.194
0.042	1.194
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
0.903	1.194
0.484	0.044

-2.216	-0.848
0.903	1.194
0.042	1.194
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
0.903	0.936
0.484	0.044
-2.216	-0.848
0.903	0.936
0.042	0.302
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
0.903	1.194
0.484	0.936
-2.216	-0.848
0.903	0.302
0.042	1.194
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
-0.064	0.936
0.484	0.044
-2.216	-0.848
0.903	1.194
0.042	1.194
-0.489	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-0.848
0.903	-1.363
0.903	-0.590
0.484	0.044
-2.216	-0.848
0.903	0.302
0.042	1.194
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106

0.903	-1.363
0.461	0.302
0.484	0.044
-2.216	-0.848
0.903	1.194
0.042	1.194
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
-0.064	0.936
0.484	0.044
-2.216	-0.848
0.903	1.194
0.042	1.194
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
0.903	1.194
0.484	0.044
-2.216	-0.848
0.903	1.194
0.042	1.194
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
0.903	1.194
0.484	0.044
-2.216	-0.848
0.903	1.194
0.042	1.194
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
0.903	1.194
0.484	0.044
-2.216	-0.848
0.903	1.194
0.042	1.194
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
0.903	1.194
0.484	0.044
-2.216	-0.848
0.903	1.194
0.042	0.302
-0.931	-1.106

0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
0.903	1.194
0.484	0.302
-2.216	-0.848
0.903	0.302
0.042	1.194
-0.931	-1.106
0.903	0.044
0.036	1.194
-0.931	-1.106
0.903	-1.363
0.903	1.194
0.484	0.044
-2.216	-0.848
0.903	0.302

BI	EE
1.000	0.452
0.452	1.000
0.344	0.656
0.748	0.159
0.497	-0.190
0.580	0.491
0.332	0.094
0.187	0.754
0.724	0.342
0.779	0.337
0.586	0.545

BI	EE
1.000	0.452
0.452	1.000
0.344	0.656
0.748	0.159
0.497	-0.190
0.580	0.491
0.332	0.094

0.187	0.754
0.724	0.342
0.779	0.337
0.586	0.545

Mean	Median
0.000	0.042
0.000	0.044
0.000	-0.130
0.000	-0.268
0.000	0.013
0.000	-0.075
0.000	0.352
0.000	0.238
0.000	0.056
0.000	-0.425
0.000	-0.375

BI1	BI2
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176

-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094

-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094

0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-1.436	0.805
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-1.063	-0.291
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.265	0.317
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-1.436	0.805
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094

0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094
0.633	0.706
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
0.639	-0.779
-0.675	0.120
-0.123	-0.094
-0.123	-0.094
0.245	0.295
0.455	-0.176
-0.123	-0.094

B11	B12
1.000	-0.151

-0.151	1.000
-0.736	0.191
-0.176	-0.787
-0.236	0.070
0.236	-0.070
-0.363	0.731
0.476	-0.613
0.015	-0.487
-0.271	0.401
-0.208	-0.876
0.430	0.239
0.605	0.306
-0.605	-0.306
0.031	0.057
-0.031	-0.057
0.341	-0.710
-0.175	0.675
0.406	-0.111
0.251	-0.205
-0.384	0.428
-0.472	-0.055
0.025	0.610
-0.013	0.485
0.319	-0.173
-0.190	-0.419
-0.514	0.286
0.647	0.093
0.115	-0.753
-0.606	0.304
-0.118	0.087
0.137	-0.077
0.095	-0.090

Mean	Median
0.000	-0.123
0.000	-0.094
0.000	0.068
0.000	0.137
0.000	0.008
0.000	-0.024
0.000	0.093
0.000	-0.133
0.000	0.109

0.000	-0.089
0.000	0.077
0.000	-0.042
0.000	0.074
0.000	-0.122
0.000	-0.006
0.000	0.008
0.000	0.028
0.000	0.114
0.000	-0.278
0.000	0.012
0.000	0.042
0.000	0.025
0.000	0.163
0.000	0.275
0.000	0.105
0.000	-0.064
0.000	0.151
0.000	-0.169
0.000	-0.010
0.000	0.140
0.000	0.200
0.000	-0.124
0.000	-0.174

BI	PE
-0.009	1.229
-0.106	-0.682
-0.020	0.161
-0.033	0.868
0.252	0.340
0.142	-0.861
-0.267	0.161
-0.286	-0.682
-0.329	-0.682
0.030	0.161
-0.009	1.229
-0.106	-0.682
-0.020	0.161
0.204	-0.441
0.016	1.649
0.142	-0.861
-0.267	0.161

0.278	-0.682
-0.329	-0.682
0.030	0.161
-0.009	1.229
-0.106	-0.682
-0.020	0.161
-0.033	0.868
0.252	0.340
-0.042	0.161
-0.267	0.161
-0.514	0.340
-0.329	-0.682
0.030	0.161
-0.009	1.229
-0.106	-0.682
-0.020	0.161
0.204	-0.441
0.200	0.626
-0.042	0.161
-0.030	-1.148
0.278	-0.682
-0.329	-0.682
0.030	0.161
-0.009	1.229
-0.106	-0.682
-0.020	0.161
0.152	-0.154
0.252	0.340
-0.042	0.161
-0.039	-0.861
0.093	0.340
-0.329	-0.682
0.030	0.161
-0.009	1.229
-0.106	-0.682
0.217	-1.148
-0.033	0.868
0.016	1.649
0.194	-1.148
-0.267	0.161
0.278	-0.682
-0.329	-0.682
0.073	0.161
0.188	0.207
-0.106	-0.682
0.217	-1.148
-0.033	0.868

0.437	-0.682
-0.042	0.161
-0.267	0.161
0.278	-0.682
-0.329	-0.682
0.030	0.161
-0.009	1.229
-0.106	-0.682
-0.020	0.161
-0.033	0.868
0.016	1.649
-0.042	0.161
-0.267	0.161
0.278	-0.682
-0.329	-0.682
0.030	0.161
-0.009	1.229
-0.106	-0.682
0.165	-0.861
-0.033	0.868
1.142	0.340
-0.042	0.161
-0.267	0.161
0.278	-0.682
-0.329	-0.682
0.030	0.161
-0.009	1.229
-0.106	-0.682
-0.020	0.161
-0.033	0.868
0.016	1.649
0.142	-0.861
1.131	0.161
-0.543	-0.682
-0.329	-0.682
0.042	0.161
0.924	1.229
-0.106	-0.682
-0.910	0.161
-0.135	-0.441
0.016	1.649
0.142	-0.861
-0.267	0.161
0.560	-0.682
0.011	-0.682
0.073	0.161
-0.009	1.229

-0.106	-0.682
-0.020	0.161
0.204	-0.441
0.016	1.649
0.142	-0.861
-0.606	0.580
-0.355	-0.682
-0.329	-0.682
0.030	0.161
-0.009	1.229
0.335	-0.682
-0.020	0.161
0.204	-0.441
0.188	0.626
0.194	-1.148
-0.180	0.161
-0.493	0.340
-0.329	-0.682
0.258	-0.861
-0.009	1.229
-0.106	-0.682
0.165	-0.861
-0.033	0.868
0.252	0.340
-0.042	0.161
0.382	0.248
0.278	-0.682
-0.329	-0.682
0.030	0.161
-0.009	1.229
-0.106	-0.682
-0.020	0.161
0.152	-0.154
0.252	0.340
-0.042	0.161
-0.640	-0.786
0.278	-0.682
-0.329	-0.682
0.030	0.161
-0.009	1.229
-0.106	-0.682
-0.020	0.161
0.152	-0.154
0.252	0.340
-0.042	0.161
-0.267	0.161
0.278	-0.682

-0.329	-0.682
0.030	0.161
-0.009	1.229
-0.106	-0.682
-0.020	0.161
0.204	-0.441
0.016	1.649
0.142	-0.861
-0.267	0.161
0.278	-0.682
-0.329	-0.682
0.030	0.161
-0.009	1.229
-0.106	-0.682
0.217	-1.148
-0.033	0.868
0.200	0.626
0.194	-1.148
-0.267	0.161
0.278	-0.682
-0.329	-0.682
0.030	0.161
0.034	1.229
-0.106	-0.682
-0.020	0.161
-0.033	0.868
0.252	0.340
0.142	-0.861
-0.267	0.161
0.776	-1.705
-0.329	-0.682
0.073	0.161
-0.009	1.229
-0.106	-0.682
-0.020	0.161
0.204	-0.441
0.016	1.649
0.142	-0.861
-0.267	0.161
0.041	0.626
-0.513	0.340
0.886	-0.080

BI	PE
1.000	0.000
0.000	1.000
-0.218	0.082

Mean	Median
0.000	-0.009
0.000	0.161
0.000	-0.026

R-square	R-square adjusted
0.930	0.927
0.442	0.439
0.344	0.341

BI	EE
0.003	
1.997	
0.092	
0.050	
0.204	
0.052	
1.858	
1.345	
0.006	

f-square
0.524
0.003
1.997
0.092
0.050
0.204
0.052
1.858
1.345
0.006
0.793

Cronbach's alpha	Composite reliability (rho_a)
0.923	0.926
0.906	1.885
0.842	0.912
0.881	0.892
0.817	0.970
0.660	0.684
0.945	1.069
0.964	0.790
0.893	0.902
0.927	0.930
0.810	0.827

BI	EE
0.417	
0.372	0.783
0.822	0.203
0.568	0.306
0.738	0.574
0.237	0.125
0.159	0.784

0.799	0.318
0.841	0.307
0.635	0.625

Heterotrait-monotrait ratio (HTMT)
0.417
0.372
0.783
0.822
0.203
0.508
0.568
0.306
0.330
0.972
0.738
0.574
0.737
0.647
0.450
0.237
0.125
0.598
0.131
0.175
0.197
0.159
0.784
0.768
0.133
0.169
0.223
0.377
0.799
0.318
0.610
0.786
0.508
0.777
0.165
0.140
0.841
0.307

0.582
0.933
0.755
0.829
0.166
0.138
0.982
0.635
0.625
0.852
0.723
0.690
0.642
0.093
0.597
0.541
0.690

BI	EE
0.901	
0.452	0.946
0.344	0.656
0.748	0.159
0.497	-0.190
0.580	0.491
0.332	0.094
0.187	0.754
0.724	0.342
0.779	0.337
0.586	0.545

BI	EE
0.878	0.638
0.930	0.403
0.927	0.232
0.869	0.387
0.524	0.990
0.171	0.900
0.321	0.417
0.351	0.750

0.156	0.521
0.594	-0.065
0.713	0.126
0.702	0.338
0.540	-0.090
0.325	-0.316
0.560	0.402
0.430	0.454
0.365	0.120
0.172	0.013
-0.037	-0.009
0.177	0.841
-0.044	0.520
0.141	0.556
0.144	0.651
0.587	0.129
0.669	0.437
0.707	0.344
0.715	0.116
0.712	0.573
0.697	0.359
0.692	0.117
0.605	0.410
0.383	0.497
0.422	0.484

VIF
3.675
7.525
6.778
3.141
3.186
3.186
1.760
3.495
2.593
2.200
4.032
2.832
1.911
1.911

1.320
1.320
6.761
6.126
3.486
3.781
10.353
7.869
13.383
2.337
5.770
3.906
11.618
2.821
4.568
10.555
1.206
18.170
17.706

BI	EE
13.229	
17.982	
12.396	
15.370	
2.291	
3.424	
13.007	
11.435	
16.104	

VIF
1.000
13.229
17.982
12.396
15.370
2.291

3.424
13.007
11.435
16.104
1.000

Saturated model	Estimated model
0.138	0.165
10.691	15.255
n/a	n/a
infinite	infinite
n/a	n/a

BIC (Bayesian information criterion)
-480.222
-107.161
-74.705

Setting
Data Mentah 200_iterasi 1
-

Setting
1.0
3000

10 ⁻⁷
Standardized
No
yes
Path

Setting
AUTOMATIC
AUTOMATIC
AUTOMATIC
AUTOMATIC
AUTOMATIC
AUTOMATIC
AUTOMATIC
AUTOMATIC
AUTOMATIC
AUTOMATIC
AUTOMATIC

BI1	BI2
0.277	0.277
0.256	0.284
0.254	0.285
0.253	0.285
0.253	0.285
0.253	0.285
0.253	0.285
0.253	0.285
0.253	0.285

Path coefficients	Alpha 1%, power 80%
0.586	30.000
0.049	4260.000

-1.584	5.000
0.283	126.000
0.232	186.000
0.181	308.000
-0.112	802.000
1.300	6.000
1.037	10.000
0.083	1473.000
0.665	23.000

BI	EE
1.000	
1.000	
1.000	
1.000	
1.000	
1.000	
1.000	
1.000	
1.000	

BI	EE
-1.000	
-1.000	
-1.000	
-1.000	
	-1.000
	-1.000

[illegible]

BI1	BI2
5.000	5.000
4.000	4.000
5.000	5.000
5.000	4.000
4.000	4.000
5.000	5.000
5.000	5.000
5.000	5.000
4.000	3.000
5.000	5.000
5.000	5.000
4.000	4.000
5.000	5.000
5.000	4.000

[illegible]

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

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

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

Mean	Median
4.690	5.000
4.500	5.000
4.400	4.500
4.390	4.000
3.955	4.000
3.985	4.000
4.015	4.000
4.190	4.000
3.995	4.000
4.400	4.500
4.400	4.000
4.495	4.000
4.300	4.000
4.595	5.000
4.585	5.000
4.605	5.000
3.390	4.000
3.395	3.500
3.595	4.000
3.895	4.000
4.295	5.000
4.195	4.000
4.285	4.000
4.210	4.000
4.400	4.500
4.500	4.500
4.395	4.000
4.585	5.000
4.495	4.000
4.390	4.000
4.055	4.000
4.190	4.000
4.200	4.000

B11	B12
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745

0.670	-0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	-0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	-0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745

0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	-0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	-0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	-0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	-0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	-0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745

0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	-0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	-0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
-1.492	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	-0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	-0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	-0.745

-1.492	-0.745
0.670	0.745
-1.492	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	-0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	-0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	-0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	-0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745
0.670	0.745

-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	-0.745
-1.492	-0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
0.670	0.745
-1.492	-2.236
0.670	0.745

BI1	BI2
1.000	0.790
0.790	1.000
0.681	0.888
0.722	0.665
0.683	0.474
0.417	0.132
0.247	0.385
0.447	0.190
0.192	-0.011
0.372	0.674
0.503	0.609
0.620	0.738
0.280	0.582
-0.110	0.290
0.533	0.522
0.401	0.381
0.374	0.369
0.156	0.297
0.103	-0.003
0.279	0.180
-0.025	0.060
0.125	0.167
0.213	0.237
0.572	0.505
0.698	0.449
0.649	0.447
0.519	0.602
0.774	0.582
0.620	0.440
0.482	0.584

0.396	0.580
0.254	0.340
0.281	0.373

BI1	BI2
1.000	0.816
0.816	1.000
0.814	0.861
0.763	0.808
0.393	0.416
0.357	0.378
0.259	0.274
0.283	0.299
0.242	0.256
0.558	0.590
0.622	0.659
0.591	0.625
0.417	0.441
0.381	0.403
0.457	0.484
0.422	0.447
0.289	0.305
0.279	0.295
0.240	0.254
0.153	0.162
0.153	0.162
0.154	0.163
0.159	0.168
0.538	0.569
0.611	0.647
0.581	0.615
0.629	0.666
0.586	0.620
0.636	0.673
0.629	0.666
0.403	0.427
0.454	0.481
0.448	0.474

BI1	BI2
-----	-----

1.000	0.828
0.828	1.000
0.825	0.873
0.774	0.819
0.351	0.371
0.319	0.338
0.234	0.247
0.255	0.270
0.218	0.231
0.563	0.596
0.629	0.666
0.597	0.632
0.431	0.457
0.394	0.417
0.487	0.516
0.450	0.476
0.296	0.313
0.286	0.302
0.246	0.260
0.123	0.130
0.123	0.130
0.123	0.131
0.127	0.135
0.537	0.568
0.610	0.646
0.580	0.614
0.629	0.666
0.586	0.620
0.636	0.673
0.629	0.666
0.409	0.433
0.461	0.488
0.454	0.480

B11	B12
1.000	0.790
0.790	1.000
0.681	0.888
0.722	0.665
0.683	0.474
0.417	0.132
0.247	0.385
0.447	0.190

0.192	-0.011
0.372	0.674
0.503	0.609
0.620	0.738
0.280	0.582
-0.110	0.290
0.533	0.522
0.401	0.381
0.374	0.369
0.156	0.297
0.103	-0.003
0.279	0.180
-0.025	0.060
0.125	0.167
0.213	0.237
0.572	0.505
0.698	0.449
0.649	0.447
0.519	0.602
0.774	0.582
0.620	0.440
0.482	0.584
0.396	0.580
0.254	0.340
0.281	0.373

ls.com.

[illegible]

--	--	--

FC	HB	HM
0.858		
0.937		
0.801		
	0.849	
	0.948	
	0.899	
		0.956

[illegible]

[illegible]

FC	HB	HM
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799

-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
0.432	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-0.799

-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
0.432	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
0.731	1.170	1.067
-0.045	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
0.003	-0.409	-0.799
0.084	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.078	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-1.611
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013

-1.553	1.170	1.067
0.646	0.395	1.067
-0.559	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
0.646	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013

1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
0.003	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067
-0.130	-0.127	-0.799
-1.553	-0.903	0.013
1.292	1.170	1.067
0.169	-1.397	-1.853
-0.130	-0.903	0.013
-1.553	1.170	1.067
1.292	1.170	1.067
-0.559	-0.409	-0.799
-0.130	-0.903	-0.799
1.292	1.170	1.067

FC	HB	HM
0.344	0.748	0.497
0.656	0.159	-0.190
1.000	0.417	0.266
0.417	1.000	0.869
0.266	0.869	1.000
0.512	0.521	0.346
-0.465	0.092	-0.033
0.763	0.025	-0.117
0.520	0.704	0.462
0.491	0.849	0.665
0.716	0.617	0.573

FC	HB	HM
0.344	0.748	0.497
0.656	0.159	-0.190
1.000	0.417	0.266
0.417	1.000	0.869
0.266	0.869	1.000
0.512	0.521	0.346
-0.465	0.092	-0.033

0.763	0.025	-0.117
0.520	0.704	0.462
0.491	0.849	0.665
0.716	0.617	0.573

Observed min	Observed max	Standard deviation
-2.216	0.903	1.000
-1.363	1.194	1.000
-1.553	1.292	1.000
-1.397	1.170	1.000
-1.853	1.067	1.000
-2.406	0.947	1.000
-1.273	1.292	1.000
-2.584	0.961	1.000
-1.844	1.164	1.000
-1.055	1.182	1.000
-2.033	2.177	1.000

BI3	BI4	EE1
-0.642	-0.626	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
0.068	0.137	0.015
0.456	-1.010	0.008
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	0.015
-0.642	-0.626	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
0.068	0.137	0.015
0.456	-1.010	0.008
-0.057	-0.174	-0.254

0.068	0.137	0.015
-0.642	-0.626	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
0.068	0.137	0.015
0.456	-1.010	0.270
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	0.015
-0.642	-0.626	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
0.068	0.137	0.015
0.456	-1.010	0.008
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	0.015
-0.642	-0.626	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
0.068	0.137	-0.247
0.456	-1.010	0.008
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	0.015
-0.642	-0.626	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
0.068	0.137	0.015
0.456	-1.010	0.008
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	-0.247
-0.642	-0.626	0.270
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256

0.068	0.137	0.015
0.456	-1.010	0.008
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	0.015
-0.642	-0.626	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
0.068	0.137	0.015
0.456	-1.010	0.008
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	0.015
-0.642	-0.626	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
0.068	0.137	0.015
0.456	-1.010	0.008
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	0.015
-0.642	-0.626	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
0.068	0.137	0.270
0.456	-1.010	0.008
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	0.270
-0.642	-0.626	-0.247
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
0.068	0.137	0.015
0.456	-1.010	0.270
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	-0.247
-0.642	-0.626	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008

-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
0.964	-0.534	0.270
0.456	-1.010	0.008
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	0.015
-0.642	-0.626	0.015
1.357	-0.165	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	-0.254
0.068	0.137	0.256
0.068	0.137	-0.509
0.456	-1.010	0.008
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	-0.247
-0.642	-0.626	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
-1.030	0.521	-0.247
0.456	-1.010	0.008
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	0.015
-0.642	-0.626	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
0.964	-0.534	0.270
0.456	-1.010	0.008
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	0.015
-0.642	-0.626	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
0.068	0.137	0.015
0.456	-1.010	0.008
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	0.015

-0.642	-0.626	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
0.068	0.137	0.015
0.456	-1.010	0.008
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	0.015
-0.642	-0.626	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
0.068	0.137	0.015
0.456	-1.010	0.008
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	0.015
-0.642	-0.626	-0.247
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
0.068	0.137	0.015
0.456	-1.010	-0.247
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	-0.247
-0.642	-0.626	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.008
-0.637	0.890	0.015
0.259	0.220	0.001
0.068	0.137	0.256
0.068	0.137	0.015
0.456	-1.010	0.008
-0.057	-0.174	-0.254
0.068	0.137	-0.247

BI3	BI4	EE1
-0.736	-0.176	-0.236

0.191	-0.787	0.070
1.000	-0.300	0.120
-0.300	1.000	0.058
0.120	0.058	1.000
-0.120	-0.058	-1.000
0.598	-0.721	-0.047
-0.381	0.356	0.064
-0.556	0.808	-0.002
0.754	-0.675	-0.079
-0.045	0.892	0.009
-0.737	0.029	0.074
-0.129	-0.666	-0.119
0.129	0.666	0.119
-0.014	-0.060	-0.039
0.014	0.060	0.039
-0.098	0.322	0.124
0.134	-0.470	-0.281
0.081	-0.340	-0.369
-0.648	0.456	0.146
0.303	-0.232	-0.327
0.763	-0.154	-0.151
0.240	-0.683	-0.192
0.226	-0.542	0.046
-0.266	0.064	-0.131
-0.077	0.550	0.033
0.631	-0.272	-0.115
-0.820	0.016	0.068
-0.184	0.624	0.004
0.826	-0.362	0.008
0.008	0.032	0.271
-0.020	-0.046	-0.316
0.003	-0.017	-0.217

Observed min	Observed max	Standard deviation
-1.436	0.639	0.478
-0.779	0.805	0.369
-1.030	1.357	0.376
-1.010	0.890	0.494
-0.509	0.270	0.143
-0.827	1.559	0.436
-1.439	1.254	0.514
-0.860	1.131	0.350
-2.003	0.940	0.598

-0.924	1.251	0.528
-0.696	0.851	0.319
-1.345	1.125	0.438
-0.481	1.071	0.294
-1.778	0.797	0.488
-0.863	0.969	0.444
-1.225	1.091	0.561
-0.209	0.303	0.140
-0.608	0.432	0.293
-0.871	1.292	0.570
-0.466	0.685	0.362
-0.852	0.802	0.362
-0.741	0.751	0.349
-0.943	0.264	0.258
-0.872	1.469	0.534
-1.179	1.069	0.275
-1.340	0.949	0.407
-1.394	1.685	0.394
-1.659	1.206	0.517
-0.997	1.462	0.370
-2.345	1.218	0.395
-1.111	1.222	0.622
-1.059	0.796	0.471
-0.937	1.267	0.495

UB
-0.400
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-0.905
1.648
-0.659
0.046
0.769
-0.400
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-0.905
1.648

-0.659
0.046
0.769
-0.400
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-1.784
1.648
-0.659
0.046
0.769
-0.400
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-0.905
1.648
-0.659
0.046
0.769
-0.400
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-0.905
1.648
-0.659
0.046
0.769
-0.400
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-1.784
1.648
-0.659
0.046
0.769
-0.400
0.170
-0.026
-0.397

0.170
-0.905
1.648
-0.659
0.046
0.769
-0.400
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-0.905
1.648
-0.659
0.046
0.769
-0.400
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-1.784
1.648
-0.659
0.046
0.769
-0.400
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-0.905
1.648
-0.659
0.046
0.769
-0.400
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-0.905
1.648
-0.659
0.046
0.769
-0.400
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-0.905
1.648
-0.659
0.046
0.769
-0.400

0.170
-0.026
-0.397
0.170
-1.784
2.215
-0.659
0.046
0.769
-0.400
-0.089
-0.026
-0.397
0.170
-0.905
1.648
-0.659
0.046
0.769
-0.400
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-0.905
1.907
-0.659
0.046
0.769
-0.400
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-1.784
2.215
-0.659
0.046
0.769
-0.400
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-0.905
1.648
-0.659

0.046
0.769
-0.400
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-0.905
1.648
-0.659
0.046
0.769
-0.400
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-1.784
1.648
-0.659
0.046
0.769
-1.279
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-2.563
1.648
-0.659
0.046
0.769
-0.400
0.170
-0.026
-0.397
0.170
-2.563
1.648
-0.659
0.046
0.769

Composite reliability (rho_c)	Average variance extracted (AVE)
0.945	0.812
0.944	0.895
0.901	0.752
0.927	0.809
0.911	0.838
0.853	0.744
0.947	0.857
0.969	0.887
0.934	0.825
0.948	0.821
0.883	0.715

FC	HB	HM
0.508		
0.330	0.972	
0.737	0.647	0.450
0.598	0.131	0.175
0.768	0.133	0.169

0.610	0.786	0.508
0.582	0.933	0.755
0.852	0.723	0.690

FC	HB	HM
0.867		
0.417	0.899	
0.266	0.869	0.915
0.512	0.521	0.346
-0.465	0.092	-0.033
0.763	0.025	-0.117
0.520	0.704	0.462
0.491	0.849	0.665
0.716	0.617	0.573

FC	HB	HM
0.365	0.560	0.144
0.259	0.747	0.511
0.260	0.765	0.629
0.365	0.609	0.469
0.607	0.206	-0.148
0.720	-0.005	-0.293
0.858	0.568	0.485
0.937	0.232	0.022

0.801	0.260	0.195
0.235	0.849	0.796
0.453	0.948	0.871
0.417	0.899	0.683
0.322	0.943	0.956
0.119	0.570	0.873
0.420	0.532	0.366
0.472	0.350	0.216
-0.428	0.097	-0.056
-0.544	0.025	-0.041
-0.521	-0.161	-0.304
0.728	-0.078	-0.245
0.646	-0.129	-0.142
0.725	0.076	0.020
0.687	0.051	-0.082
0.381	0.690	0.483
0.584	0.619	0.348
0.445	0.617	0.437
0.448	0.938	0.862
0.431	0.605	0.295
0.463	0.637	0.472
0.433	0.924	0.835
0.552	0.469	0.435
0.639	0.524	0.486
0.627	0.575	0.533

[illegible]

BI3	BI4	EE1
0.277	0.277	0.523
0.293	0.276	0.772
0.293	0.277	0.778
0.293	0.277	0.779
0.293	0.277	0.779
0.293	0.277	0.779
0.293	0.277	0.779
0.293	0.277	0.779
0.293	0.277	0.779

Alpha 5%, power 80%	Alpha 1%, power 90%	Alpha 5%, power 90%
18.000	38.000	25.000
2625.000	5525.000	3635.000

3.000	6.000	4.000
78.000	163.000	107.000
115.000	241.000	159.000
190.000	400.000	263.000
494.000	1040.000	685.000
4.000	8.000	6.000
6.000	13.000	8.000
908.000	1910.000	1257.000
14.000	30.000	20.000

FC	HB	HM

FC	HB	HM
-1.000		
-1.000		

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

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

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

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

Observed min	Observed max	Standard deviation
4.000	5.000	0.462
3.000	5.000	0.671
3.000	5.000	0.663
3.000	5.000	0.662
3.000	5.000	0.873
2.000	5.000	0.987
3.000	5.000	0.784
3.000	5.000	0.744
2.000	5.000	0.997
3.000	5.000	0.663
4.000	5.000	0.490
4.000	5.000	0.500
3.000	5.000	0.640
3.000	5.000	0.501
4.000	5.000	0.493
3.000	5.000	0.499
2.000	5.000	1.191
1.000	5.000	1.493
1.000	5.000	1.353
1.000	5.000	1.218
1.000	5.000	1.187
2.000	5.000	0.870
2.000	5.000	0.897
3.000	5.000	0.605
3.000	5.000	0.663
4.000	5.000	0.500
4.000	5.000	0.489
4.000	5.000	0.493
4.000	5.000	0.500
3.000	5.000	0.498
3.000	5.000	0.585
3.000	5.000	0.417
4.000	5.000	0.400

BI3	BI4	EE1
-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052

-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	1.196
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196
-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	1.196
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196
-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	1.196
0.905	-0.589	1.196
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196
-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	1.196
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196
-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	0.052
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196
-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	0.052
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196

-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	1.196
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	1.196
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196
-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	1.196
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196
-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	1.196
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196
-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	1.196
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196
-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	1.196

0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196
-0.603	-0.589	0.052
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	1.196
0.905	-0.589	1.196
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	-0.589	1.196
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196
-0.603	-0.589	1.196
0.905	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196
-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196

-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	-0.589	1.196
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196
-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	1.196
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196
-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	1.196
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196
-0.603	-0.589	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	1.196
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196
-0.603	-0.589	0.052
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	1.196
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	1.196
-0.603	-0.589	0.052
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	1.196
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	-0.589	1.196

-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	0.052
-0.603	0.922	1.196
-0.603	-0.589	-1.093
0.905	0.922	-1.093
0.905	0.922	1.196
0.905	-0.589	0.052
-2.111	-2.101	-1.093
0.905	0.922	0.052

BI3	BI4	EE1
0.681	0.722	0.683
0.888	0.665	0.474
1.000	0.750	0.307
0.750	1.000	0.454
0.307	0.454	1.000
-0.029	0.131	0.828
0.363	0.153	0.373
0.221	0.428	0.705
-0.027	0.427	0.482
0.761	0.305	-0.029
0.723	0.722	0.171
0.594	0.580	0.383
0.647	0.408	-0.056
0.472	0.476	-0.270
0.386	0.588	0.433
0.281	0.497	0.487
0.296	0.283	0.190
0.138	0.026	0.067
-0.048	-0.175	0.018
0.040	0.156	0.790
-0.036	-0.159	0.447
0.194	0.016	0.492
0.119	-0.044	0.585
0.538	0.507	0.169
0.534	0.750	0.471
0.588	0.876	0.384
0.715	0.729	0.159
0.462	0.772	0.619
0.579	0.882	0.406
0.724	0.692	0.167

0.601	0.591	0.436
0.394	0.384	0.476
0.433	0.423	0.469

BI3	BI4	EE1
0.814	0.763	0.393
0.861	0.808	0.416
1.000	0.805	0.414
0.805	1.000	0.389
0.414	0.389	1.000
0.377	0.353	0.891
0.273	0.256	0.557
0.298	0.280	0.608
0.255	0.239	0.520
0.588	0.552	0.134
0.657	0.616	0.149
0.623	0.584	0.142
0.440	0.413	-0.179
0.402	0.377	-0.164
0.482	0.452	0.435
0.445	0.418	0.402
0.304	0.286	0.092
0.294	0.276	0.089
0.253	0.237	0.076
0.161	0.151	0.696
0.161	0.151	0.696
0.162	0.152	0.700
0.167	0.157	0.721
0.567	0.532	0.287
0.645	0.605	0.326
0.613	0.575	0.310
0.664	0.623	0.306
0.618	0.580	0.285
0.671	0.629	0.310
0.663	0.622	0.306
0.425	0.399	0.422
0.479	0.450	0.476
0.472	0.443	0.469

BI3	BI4	EE1
-----	-----	-----

0.825	0.774	0.351
0.873	0.819	0.371
1.000	0.817	0.370
0.817	1.000	0.347
0.370	0.347	1.000
0.336	0.316	0.891
0.247	0.231	0.557
0.269	0.253	0.608
0.230	0.216	0.520
0.594	0.558	0.134
0.663	0.622	0.149
0.629	0.591	0.142
0.455	0.427	-0.179
0.416	0.390	-0.164
0.514	0.482	0.199
0.475	0.445	0.183
0.312	0.293	0.092
0.301	0.283	0.089
0.259	0.243	0.076
0.129	0.121	0.696
0.129	0.121	0.696
0.130	0.122	0.700
0.134	0.126	0.721
0.566	0.531	0.287
0.644	0.604	0.326
0.612	0.574	0.310
0.664	0.623	0.306
0.618	0.580	0.285
0.671	0.629	0.310
0.663	0.622	0.306
0.431	0.405	0.183
0.486	0.456	0.207
0.479	0.449	0.204

BI3	BI4	EE1
0.681	0.722	0.683
0.888	0.665	0.474
1.000	0.750	0.307
0.750	1.000	0.454
0.307	0.454	1.000
-0.029	0.131	0.828
0.363	0.153	0.373
0.221	0.428	0.705

-0.027	0.427	0.482
0.761	0.305	-0.029
0.723	0.722	0.171
0.594	0.580	0.383
0.647	0.408	-0.056
0.472	0.476	-0.270
0.386	0.588	0.433
0.281	0.497	0.487
0.296	0.283	0.190
0.138	0.026	0.067
-0.048	-0.175	0.018
0.040	0.156	0.790
-0.036	-0.159	0.447
0.194	0.016	0.492
0.119	-0.044	0.585
0.538	0.507	0.169
0.534	0.750	0.471
0.588	0.876	0.384
0.715	0.729	0.159
0.462	0.772	0.619
0.579	0.882	0.406
0.724	0.692	0.167
0.601	0.591	0.436
0.394	0.384	0.476
0.433	0.423	0.469



PE	PR	PV
0.665		

[illegible]

PE	PR	PV
0.645		
0.510		
	0.737	
	0.347	
	-0.075	
		0.448
		-0.111
		0.356
		0.365

PE	PR	PV
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
0.947	-1.273	0.593
0.947	0.263	0.238
-0.362	-1.096	-0.223
-0.075	1.292	-2.584
0.947	1.292	0.961
-1.384	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
0.947	-1.273	0.593
-0.362	0.263	0.238
0.947	-1.096	-0.223
-0.075	1.292	-2.584
0.947	1.292	0.961
-1.384	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
0.947	-1.273	0.593
0.947	0.263	0.238
-0.362	-1.096	-0.223
0.947	1.292	-2.584
0.947	1.292	0.961
-0.362	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
0.947	-1.273	0.593
-0.362	0.263	0.238
-0.075	-1.096	-0.223
0.947	1.292	-2.584
-0.362	1.292	0.961
-1.384	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552

-1.384	0.728	-0.497
0.947	-1.273	0.593
-0.075	0.263	0.238
-0.362	-1.096	-0.223
0.947	1.292	-2.584
-0.075	1.292	0.961
-0.362	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
-0.362	-1.273	0.593
0.947	0.263	0.238
0.947	-1.096	-0.223
-0.362	1.292	-2.584
0.947	1.292	0.961
-1.384	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
-0.075	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
-0.362	-1.273	0.593
0.947	0.263	0.238
-1.384	-1.096	-0.223
0.947	1.292	-2.584
0.947	1.292	0.961
-1.384	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
0.947	-1.273	0.593
0.947	0.263	0.238
0.947	-1.096	-0.223
0.947	1.292	-2.584
0.947	1.292	0.961
-1.384	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
-0.075	-1.273	0.593
0.947	0.263	0.238
-0.362	-1.096	-0.223
0.947	1.292	-2.584
0.947	1.292	0.961
-1.384	0.440	0.593

-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
0.947	-1.273	0.593
0.947	0.263	0.238
0.947	-1.096	-0.223
-0.075	1.292	-2.584
0.947	1.292	0.961
-1.384	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
0.947	-1.273	0.593
-0.362	0.263	0.238
0.947	-1.096	-0.223
-0.075	1.292	-2.584
0.947	1.292	0.961
-1.384	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
0.947	-1.273	0.593
-0.362	0.263	0.238
0.947	-1.096	-0.223
-0.075	1.292	-2.584
0.947	0.673	0.647
-1.384	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
0.947	-1.273	0.593
-0.362	0.263	0.238
-0.075	-1.096	-0.223
-0.362	1.292	-2.584
0.947	1.292	0.961
-0.362	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
-0.075	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
-0.075	-1.273	0.593
0.947	0.263	0.238
-0.362	-1.096	-0.223

0.947	1.292	-2.584
-0.075	0.728	0.186
-1.384	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
0.947	-1.273	0.593
-0.075	0.263	0.238
-0.362	-1.096	-0.223
0.947	1.292	-2.584
-0.362	1.059	0.554
-1.384	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
0.947	-1.273	0.593
-0.075	0.263	0.238
-0.362	-1.096	-0.223
0.947	1.292	-2.584
0.947	1.292	0.961
-1.384	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
0.947	-1.273	0.593
-0.362	0.263	0.238
0.947	-1.096	-0.223
-0.075	1.292	-2.584
0.947	1.292	0.961
-1.384	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
-0.362	-1.273	0.593
0.947	0.263	0.238
-0.075	-1.096	-0.223
-0.362	1.292	-2.584
0.947	1.292	0.961
-1.384	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
-1.384		

0.947	-1.273	0.593
0.947	0.263	0.238
-0.362	-1.096	-0.223
-0.075	1.292	-2.584
0.947	1.292	0.961
-2.406	0.440	0.593
-1.384	-1.208	-0.497
0.947	-1.096	0.961
0.947	0.728	0.552
-1.384	0.728	-0.497
0.947	-1.273	0.593
-0.362	0.263	0.238
0.947	-1.096	-0.223
-0.075	1.292	-2.584
0.947	1.292	0.961
-0.075	0.440	0.593
-0.362	-1.208	-0.497
-0.075	-1.096	0.552

PE	PR	PV
0.580	0.332	0.187
0.491	0.094	0.754
0.512	-0.465	0.763
0.521	0.092	0.025
0.346	-0.033	-0.117
1.000	0.023	0.217
0.023	1.000	-0.280
0.217	-0.280	1.000
0.603	0.035	0.007
0.665	0.104	0.017
0.486	0.064	0.588

PE	PR	PV
0.580	0.332	0.187
0.491	0.094	0.754
0.512	-0.465	0.763
0.521	0.092	0.025
0.346	-0.033	-0.117
1.000	0.023	0.217
0.023	1.000	-0.280

0.217	-0.280	1.000
0.603	0.035	0.007
0.665	0.104	0.017
0.486	0.064	0.588

Excess kurtosis	Skewness	Number of observations used
-0.153	-0.958	200.000
-1.632	0.001	200.000
-1.033	-0.150	200.000
-1.687	0.134	200.000
-1.147	-0.325	200.000
-1.445	-0.405	200.000
-1.663	-0.151	200.000
1.734	-1.540	200.000
-1.189	-0.283	200.000
-1.773	0.152	200.000
0.087	0.891	200.000

EE2	FC1	FC2
-0.046	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
-0.046	0.147	-0.122
-0.024	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133
-0.046	0.147	-0.122
-0.046	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
-0.046	0.147	-0.122
-0.024	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133

-0.046	0.147	-0.122
-0.046	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
-0.046	0.147	-0.122
-0.827	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133
-0.046	0.147	-0.122
-0.046	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
-0.046	0.147	-0.122
-0.024	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133
-0.046	0.147	-0.122
-0.046	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
0.757	0.147	-0.122
-0.024	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133
-0.046	0.147	-0.122
-0.046	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
-0.046	0.147	-0.122
-0.024	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133
0.757	0.147	-0.122
-0.827	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144

-0.046	0.147	-0.122
-0.024	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133
-0.046	0.147	-0.122
-0.046	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
-0.046	0.147	-0.122
-0.024	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133
-0.046	0.147	-0.122
-0.046	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.886	-0.660
-0.784	0.038	-0.144
-0.046	0.147	-0.122
-0.024	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133
-0.046	0.147	-0.122
-0.046	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
-0.827	0.147	-0.122
-0.024	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133
-0.827	0.147	-0.122
0.757	0.886	-0.660
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	-0.646	0.404
-0.046	-1.256	1.131
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
-0.046	0.147	-0.122
-0.827	1.254	-0.258
0.778	-0.091	-0.334
0.757	0.147	-0.122
-0.046	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122

-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
-0.827	0.331	0.078
-0.024	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133
-0.046	0.147	-0.122
-0.046	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
0.778	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
1.559	0.147	-0.122
-0.024	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133
0.757	0.147	-0.122
-0.046	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
0.757	0.702	-0.860
-0.024	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133
-0.046	0.147	-0.122
-0.046	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
-0.827	0.702	-0.860
-0.024	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133
-0.046	0.147	-0.122
-0.046	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
-0.046	0.147	-0.122
-0.024	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133
-0.046	0.147	-0.122

-0.046	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
-0.046	0.147	-0.122
-0.024	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133
-0.046	0.147	-0.122
-0.046	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
-0.046	0.147	-0.122
-0.024	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133
-0.046	0.147	-0.122
0.757	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
-0.046	0.147	-0.122
0.757	1.254	-0.258
0.778	0.093	-0.133
0.757	0.147	-0.122
-0.046	0.093	-0.133
-0.003	0.038	-0.144
-0.024	0.147	-0.122
-0.046	-1.439	0.930
-0.003	0.093	-0.133
-0.784	0.038	-0.144
-0.046	0.147	-0.122
-0.024	0.460	0.268
0.778	0.093	-0.133
0.757	0.147	-0.122

EE2	FC1	FC2
0.236	-0.363	0.476

-0.070	0.731	-0.613
-0.120	0.598	-0.381
-0.058	-0.721	0.356
-1.000	-0.047	0.064
1.000	0.047	-0.064
0.047	1.000	-0.830
-0.064	-0.830	1.000
0.002	-0.678	0.152
0.079	0.719	-0.310
-0.009	-0.583	0.343
-0.074	-0.303	0.062
0.119	0.375	-0.149
-0.119	-0.375	0.149
0.039	0.108	-0.126
-0.039	-0.108	0.126
-0.124	-0.488	0.619
0.281	0.515	-0.565
0.369	0.045	0.153
-0.146	-0.645	0.422
0.327	0.405	-0.431
0.151	0.475	-0.295
0.192	0.659	-0.524
-0.046	0.598	-0.497
0.131	-0.343	0.376
-0.033	-0.434	0.302
0.115	0.731	-0.669
-0.068	-0.469	0.370
-0.004	-0.706	0.703
-0.008	0.686	-0.590
-0.271	-0.077	0.147
0.316	0.065	-0.123
0.217	0.084	-0.159

Excess kurtosis	Skewness	Number of observations used
-0.561	-0.311	200.000
0.665	-0.096	200.000
0.529	-0.441	200.000
0.114	-0.461	200.000
0.868	-0.267	200.000
0.868	0.267	200.000
3.715	-1.892	200.000
2.961	1.752	200.000
2.940	-1.641	200.000

1.227	0.729	200.000
0.520	-0.767	200.000
2.321	1.275	200.000
-0.313	-0.397	200.000
-0.313	0.397	200.000
1.037	0.007	200.000
1.037	-0.007	200.000
-0.773	-0.024	200.000
-0.993	-0.341	200.000
0.463	0.933	200.000
-0.908	0.364	200.000
0.102	0.648	200.000
-0.162	-0.856	200.000
0.935	-1.166	200.000
-0.175	-0.380	200.000
2.262	0.016	200.000
-0.340	0.234	200.000
3.208	-0.989	200.000
1.164	1.246	200.000
2.753	1.251	200.000
6.691	-2.060	200.000
-0.054	-0.106	200.000
-0.061	0.019	200.000
-0.007	0.242	200.000

Excess kurtosis	Skewness	Number of observations used
4.215	0.819	200.000
-0.593	0.457	200.000
1.198	0.258	200.000

PE	PR	PV
0.793		

PE	PR	PV
0.197		
0.223	0.377	

0.777	0.165	0.140
0.829	0.166	0.138
0.642	0.093	0.597

PE	PR	PV
0.863		
0.023	0.926	
0.217	-0.280	0.942
0.603	0.035	0.007
0.665	0.104	0.017
0.486	0.064	0.588

PE	PR	PV
0.548	0.322	0.250
0.531	0.376	0.220
0.392	0.270	0.134
0.633	0.231	0.077
0.528	0.162	0.692
0.313	-0.128	0.845
0.345	-0.426	0.677
0.485	-0.402	0.766

0.593	-0.390	0.450
0.150	0.048	0.028
0.520	0.029	-0.034
0.690	0.167	0.075
0.346	-0.019	-0.063
0.277	-0.049	-0.183
0.896	0.069	0.136
0.828	-0.043	0.252
0.032	0.990	-0.283
-0.069	0.956	-0.276
-0.303	0.822	-0.320
0.368	-0.190	0.932
0.082	-0.420	0.932
0.036	-0.372	0.937
0.131	-0.300	0.966
0.449	0.083	-0.094
0.641	-0.051	0.089
0.543	0.067	0.011
0.525	0.019	-0.040
0.759	0.227	0.113
0.578	0.092	0.009
0.513	0.014	-0.037
0.437	0.103	0.510
0.376	-0.001	0.500
0.390	0.031	0.456

PE	PR	PV
1.000		

[illegible]

-1.000		
-1.000		
	-1.000	
	-1.000	
	-1.000	
		-1.000
		-1.000
		-1.000
		-1.000

EE2	FC1	FC2
5.000	4.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	5.000	5.000
5.000	3.000	5.000
3.000	4.000	4.000
2.000	3.000	3.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
3.000	3.000	3.000
4.000	5.000	5.000
5.000	3.000	5.000

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

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

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

Excess kurtosis	Skewness	Number of observations used
-1.328	-0.828	200.000
-0.197	-1.001	200.000
-0.613	-0.663	200.000
-0.636	-0.632	200.000
-1.696	0.088	200.000
-0.737	-0.598	200.000
-1.377	-0.026	200.000
-1.142	-0.324	200.000
-0.784	-0.599	200.000
-0.613	-0.663	200.000
-1.849	0.411	200.000
-2.020	0.020	200.000
-0.693	-0.368	200.000
-1.450	-0.510	200.000
-1.898	-0.348	200.000
-1.398	-0.554	200.000
-1.604	-0.112	200.000
-1.588	-0.163	200.000
-0.908	-0.697	200.000
0.559	-1.135	200.000
3.129	-2.036	200.000
1.407	-1.308	200.000
1.487	-1.434	200.000
-0.470	-0.136	200.000
-0.613	-0.663	200.000
-2.020	0.000	200.000
-1.831	0.433	200.000
-1.898	-0.348	200.000
-2.020	0.020	200.000
-1.590	0.332	200.000
-0.072	-0.008	200.000
0.589	1.167	200.000
0.287	1.511	200.000

EE2	FC1	FC2
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088

1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088

1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	1.256	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	1.256	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088

0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
0.015	1.256	1.088
1.028	1.256	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	-0.019	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	1.256	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
0.015	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088

-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
0.015	1.256	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255
-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
1.028	1.256	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088
1.028	-0.019	-0.255

-0.998	-1.295	-1.599
0.015	1.256	1.088
1.028	-1.295	1.088
-0.998	-0.019	-0.255
-2.011	-1.295	-1.599
1.028	1.256	1.088
0.015	-0.019	-0.255
0.015	-0.019	-0.255
1.028	1.256	1.088

EE2	FC1	FC2
0.417	0.247	0.447
0.132	0.385	0.190
-0.029	0.363	0.221
0.131	0.153	0.428
0.828	0.373	0.705
1.000	0.498	0.786
0.498	1.000	0.655
0.786	0.655	1.000
0.574	0.480	0.783
-0.166	0.575	0.028
-0.029	0.492	0.313
0.157	0.478	0.258
-0.183	0.579	0.069
-0.417	0.232	-0.062
0.254	0.301	0.379
0.292	0.296	0.471
-0.110	-0.429	-0.338
-0.155	-0.415	-0.536
-0.091	-0.456	-0.430
0.888	0.525	0.783
0.674	0.651	0.599
0.679	0.729	0.692
0.767	0.698	0.646
-0.011	0.405	0.311
0.276	0.354	0.636
0.177	0.198	0.511
-0.029	0.480	0.316
0.357	0.197	0.460
0.167	0.211	0.513
-0.049	0.459	0.313

0.279	0.511	0.504
0.493	0.634	0.528
0.463	0.628	0.511

EE2	FC1	FC2
0.357	0.259	0.283
0.378	0.274	0.299
0.377	0.273	0.298
0.353	0.256	0.280
0.891	0.557	0.608
1.000	0.506	0.553
0.506	1.000	0.804
0.553	0.804	1.000
0.473	0.688	0.751
0.122	0.304	0.332
0.136	0.339	0.371
0.129	0.322	0.352
-0.163	0.218	0.238
-0.149	0.199	0.217
0.396	0.394	0.430
0.365	0.364	0.397
0.083	-0.395	-0.431
0.081	-0.381	-0.416
0.069	-0.328	-0.358
0.633	0.610	0.666
0.633	0.610	0.666
0.636	0.613	0.670
0.656	0.632	0.691
0.260	0.378	0.412
0.296	0.429	0.469
0.281	0.408	0.445
0.278	0.387	0.423
0.259	0.360	0.393
0.281	0.391	0.427
0.278	0.387	0.422
0.384	0.481	0.525
0.433	0.542	0.592
0.426	0.534	0.583

EE2	FC1	FC2
-----	-----	-----

0.319	0.234	0.255
0.338	0.247	0.270
0.336	0.247	0.269
0.316	0.231	0.253
0.891	0.557	0.608
1.000	0.506	0.553
0.506	1.000	0.804
0.553	0.804	1.000
0.473	0.688	0.751
0.122	0.304	0.332
0.136	0.339	0.371
0.129	0.322	0.352
-0.163	0.218	0.238
-0.149	0.199	0.217
0.181	0.251	0.274
0.167	0.232	0.253
0.083	-0.395	-0.431
0.081	-0.381	-0.416
0.069	-0.328	-0.358
0.633	0.610	0.666
0.633	0.610	0.666
0.636	0.613	0.670
0.656	0.632	0.691
0.260	0.378	0.412
0.296	0.429	0.469
0.281	0.408	0.445
0.278	0.387	0.423
0.259	0.360	0.393
0.281	0.391	0.427
0.278	0.387	0.422
0.167	0.122	0.133
0.188	0.138	0.150
0.185	0.136	0.148

EE2	FC1	FC2
0.417	0.247	0.447
0.132	0.385	0.190
-0.029	0.363	0.221
0.131	0.153	0.428
0.828	0.373	0.705
1.000	0.498	0.786
0.498	1.000	0.655
0.786	0.655	1.000

0.574	0.480	0.783
-0.166	0.575	0.028
-0.029	0.492	0.313
0.157	0.478	0.258
-0.183	0.579	0.069
-0.417	0.232	-0.062
0.254	0.301	0.379
0.292	0.296	0.471
-0.110	-0.429	-0.338
-0.155	-0.415	-0.536
-0.091	-0.456	-0.430
0.888	0.525	0.783
0.674	0.651	0.599
0.679	0.729	0.692
0.767	0.698	0.646
-0.011	0.405	0.311
0.276	0.354	0.636
0.177	0.198	0.511
-0.029	0.480	0.316
0.357	0.197	0.460
0.167	0.211	0.513
-0.049	0.459	0.313
0.279	0.511	0.504
0.493	0.634	0.528
0.463	0.628	0.511

[illegible]

SI	TTF	UB
		0.028
		-0.929
		0.166
		0.136
		0.106
		-0.066
		0.762
		0.608
		0.119

SI	TTF	UB
		0.586
		0.028
		-0.929
		0.166
		0.136
		0.106
		-0.066
		0.762
		0.608
		0.119

0.846		
0.962		
0.914		
	0.919	
	0.856	
	0.929	
	0.919	
		0.783
		0.882
		0.869

[illegible]

	0.311	
	0.272	
	0.258	
		0.514
		0.325
		0.358

SI	TTF	UB
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-0.375
1.164	1.182	2.177
-0.192	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-0.375
1.164	1.182	2.177
-0.736	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-1.254
1.164	1.182	2.177
-0.192	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-0.375
1.164	1.182	2.177
-0.736	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375

-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-0.375
1.164	1.182	2.177
-0.736	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-1.254
1.164	1.182	2.177
-0.736	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-0.375
1.164	1.182	2.177
-0.736	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-0.375
1.164	1.182	2.177
-0.736	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-1.254
1.164	1.182	2.177
-0.736	-1.055	-0.375

-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-0.375
-0.171	1.182	2.177
0.056	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-0.375
1.164	1.182	2.177
-0.192	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-1.254
0.621	0.551	2.177
0.056	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-0.375
1.164	1.182	2.177
-0.171	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375

1.164	1.182	-0.375
0.599	-0.486	2.177
-0.736	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-1.254
0.373	0.638	2.177
-0.736	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-0.375
1.164	1.182	2.177
-0.736	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-0.375
1.164	1.182	2.177
-0.736	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-1.254
1.164	1.182	2.177
-0.736	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-1.254
1.164	1.182	2.177
-0.736	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-1.254
-1.844	-1.055	-0.375

1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-2.033
1.164	1.182	2.177
-0.192	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	1.182	1.299
-0.736	-0.425	-0.375
-1.844	-1.055	-0.375
1.164	1.182	0.503
0.621	0.119	-0.375
-0.736	-1.055	-0.375
1.164	1.182	-2.033
1.164	1.182	2.177
-0.736	-1.055	-0.375
-0.736	-1.055	-1.254
0.621	0.007	1.299

SI	TTF	UB
0.724	0.779	0.586
0.342	0.337	0.545
0.520	0.491	0.716
0.704	0.849	0.617
0.462	0.665	0.573
0.603	0.665	0.486
0.035	0.104	0.064
0.007	0.017	0.588
1.000	0.899	0.480
0.899	1.000	0.601
0.480	0.601	1.000

SI	TTF	UB
0.724	0.779	0.586
0.342	0.337	0.545
0.520	0.491	0.716
0.704	0.849	0.617
0.462	0.665	0.573
0.603	0.665	0.486
0.035	0.104	0.064

0.007	0.017	0.588
1.000	0.899	0.480
0.899	1.000	0.601
0.480	0.601	1.000

Cramér-von Mises test statistic	Cramér-von Mises p value
2.111	0.000
1.856	0.000
1.283	0.000
2.718	0.000
2.010	0.000
2.803	0.000
2.529	0.000
2.171	0.000
2.181	0.000
2.957	0.000
3.634	0.000

FC3	HB1	HB3
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.028	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.028	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039

-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.028	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.028	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.028	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.028	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.028	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116

-0.028	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.028	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
-0.341	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.028	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.028	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
-0.341	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
0.422	-0.089	0.116
0.041	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.028	-0.089	0.116
-2.003	1.251	-0.429
0.940	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116

0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.859	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.028	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
0.490	0.569	0.851
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
0.490	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.028	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116

0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.028	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.028	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.028	-0.089	0.116
-2.003	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.109	-0.495	-0.696
0.247	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116
0.872	-0.924	0.508
0.109	0.164	0.039
0.247	-0.089	0.116
-0.028	-0.089	0.116
-1.552	1.251	-0.429
0.109	0.164	0.039
-0.028	-0.089	0.116

FC3	HB1	HB3
0.015	-0.271	-0.208

-0.487	0.401	-0.876
-0.556	0.754	-0.045
0.808	-0.675	0.892
-0.002	-0.079	0.009
0.002	0.079	-0.009
-0.678	0.719	-0.583
0.152	-0.310	0.343
1.000	-0.864	0.579
-0.864	1.000	-0.391
0.579	-0.391	1.000
0.453	-0.732	-0.341
-0.468	0.244	-0.500
0.468	-0.244	0.500
-0.025	0.052	-0.039
0.025	-0.052	0.039
0.049	-0.129	0.533
-0.168	0.290	-0.578
-0.281	0.375	-0.087
0.586	-0.743	0.190
-0.149	0.388	-0.303
-0.452	0.711	0.194
-0.477	0.508	-0.713
-0.404	0.439	-0.454
0.111	-0.281	0.020
0.370	-0.299	0.483
-0.414	0.640	-0.067
0.344	-0.633	-0.300
0.323	-0.247	0.759
-0.436	0.584	-0.207
-0.056	-0.021	-0.061
0.047	0.030	0.039
0.061	0.012	0.077

Cramér-von Mises test statistic	Cramér-von Mises p value
1.462	0.000
1.911	0.000
2.577	0.000
2.845	0.000
5.214	0.000
5.214	0.000
7.029	0.000
7.850	0.000
4.623	0.000

2.591	0.000
4.247	0.000
3.895	0.000
2.599	0.000
2.599	0.000
5.888	0.000
5.888	0.000
1.397	0.000
0.740	0.000
2.404	0.000
0.937	0.000
1.218	0.000
1.489	0.000
1.872	0.000
4.729	0.000
1.742	0.000
2.155	0.000
8.249	0.000
6.756	0.000
6.071	0.000
7.409	0.000
3.580	0.000
3.938	0.000
3.365	0.000

Cramér-von Mises test statistic	Cramér-von Mises p value
0.820	0.000
1.275	0.000
1.054	0.000

[illegible]

[illegible]

0.982		
0.541	0.690	

SI	TTF	UB
0.908		
0.899	0.906	
0.480	0.601	0.846

SI	TTF	UB
0.706	0.672	0.386
0.512	0.611	0.542
0.610	0.678	0.592
0.795	0.852	0.580
0.384	0.388	0.547
0.170	0.136	0.469
0.344	0.365	0.693
0.543	0.447	0.614

0.504	0.537	0.540
0.424	0.505	0.479
0.807	0.924	0.648
0.637	0.825	0.529
0.520	0.688	0.554
0.273	0.493	0.488
0.558	0.629	0.434
0.476	0.508	0.404
0.124	0.154	0.068
-0.190	-0.066	0.000
-0.122	-0.184	-0.182
0.046	0.037	0.543
-0.230	-0.233	0.431
-0.011	-0.009	0.592
-0.098	-0.060	0.498
0.846	0.688	0.324
0.962	0.855	0.459
0.914	0.890	0.509
0.805	0.919	0.627
0.760	0.856	0.426
0.908	0.929	0.547
0.782	0.919	0.594
0.423	0.483	0.783
0.361	0.490	0.882
0.406	0.541	0.869

[illegible]

[illegible]

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

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

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

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

FC3	HB1	HB3
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225

1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225

0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225

-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
1.008	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
0.005	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816

0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
0.005	-0.603	-0.816

-0.998	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225
1.008	-2.111	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
-0.998	0.905	1.225
1.008	0.905	1.225
-2.000	0.905	-0.816
0.005	-0.603	-0.816
1.008	0.905	1.225

FC3	HB1	HB3
0.192	0.372	0.503
-0.011	0.674	0.609
-0.027	0.761	0.723
0.427	0.305	0.722
0.482	-0.029	0.171
0.574	-0.166	-0.029
0.480	0.575	0.492
0.783	0.028	0.313
1.000	-0.148	0.403
-0.148	1.000	0.739
0.403	0.739	1.000
0.386	0.594	0.804
0.159	0.895	0.893
0.216	0.472	0.660
0.494	0.202	0.522
0.539	0.039	0.360
-0.356	0.043	0.058
-0.482	0.037	-0.086
-0.528	-0.048	-0.216
0.559	-0.202	-0.106
0.335	-0.029	-0.212
0.335	0.203	0.040
0.320	0.119	-0.066
0.250	0.563	0.695
0.570	0.318	0.723
0.526	0.302	0.776
0.394	0.731	0.990
0.576	0.156	0.626
0.576	0.292	0.804
0.376	0.709	0.959

0.395	0.356	0.482
0.495	0.412	0.558
0.491	0.452	0.612

FC3	HB1	HB3
0.242	0.558	0.622
0.256	0.590	0.659
0.255	0.588	0.657
0.239	0.552	0.616
0.520	0.134	0.149
0.473	0.122	0.136
0.688	0.304	0.339
0.751	0.332	0.371
1.000	0.284	0.317
0.284	1.000	0.804
0.317	0.804	1.000
0.301	0.763	0.852
0.203	0.705	0.787
0.186	0.644	0.718
0.368	0.397	0.443
0.340	0.366	0.409
-0.369	0.078	0.087
-0.356	0.075	0.084
-0.306	0.064	0.072
0.570	0.020	0.022
0.570	0.020	0.022
0.573	0.020	0.022
0.591	0.021	0.023
0.353	0.505	0.564
0.401	0.574	0.641
0.381	0.546	0.609
0.362	0.663	0.740
0.337	0.617	0.689
0.365	0.670	0.748
0.361	0.662	0.739
0.449	0.410	0.458
0.506	0.462	0.516
0.499	0.455	0.508

FC3	HB1	HB3
-----	-----	-----

0.218	0.563	0.629
0.231	0.596	0.666
0.230	0.594	0.663
0.216	0.558	0.622
0.520	0.134	0.149
0.473	0.122	0.136
0.688	0.304	0.339
0.751	0.332	0.371
1.000	0.284	0.317
0.284	1.000	0.804
0.317	0.804	1.000
0.301	0.763	0.852
0.203	0.705	0.787
0.186	0.644	0.718
0.234	0.430	0.480
0.216	0.397	0.443
-0.369	0.078	0.087
-0.356	0.075	0.084
-0.306	0.064	0.072
0.570	0.020	0.022
0.570	0.020	0.022
0.573	0.020	0.022
0.591	0.021	0.023
0.353	0.505	0.564
0.401	0.574	0.641
0.381	0.546	0.609
0.362	0.663	0.740
0.337	0.617	0.689
0.365	0.670	0.748
0.361	0.662	0.739
0.114	0.294	0.329
0.129	0.332	0.371
0.127	0.327	0.365

FC3	HB1	HB3
0.192	0.372	0.503
-0.011	0.674	0.609
-0.027	0.761	0.723
0.427	0.305	0.722
0.482	-0.029	0.171
0.574	-0.166	-0.029
0.480	0.575	0.492
0.783	0.028	0.313

1.000	-0.148	0.403
-0.148	1.000	0.739
0.403	0.739	1.000
0.386	0.594	0.804
0.159	0.895	0.893
0.216	0.472	0.660
0.494	0.202	0.522
0.539	0.039	0.360
-0.356	0.043	0.058
-0.482	0.037	-0.086
-0.528	-0.048	-0.216
0.559	-0.202	-0.106
0.335	-0.029	-0.212
0.335	0.203	0.040
0.320	0.119	-0.066
0.250	0.563	0.695
0.570	0.318	0.723
0.526	0.302	0.776
0.394	0.731	0.990
0.576	0.156	0.626
0.576	0.292	0.804
0.376	0.709	0.959
0.395	0.356	0.482
0.495	0.412	0.558
0.491	0.452	0.612

HB4	HM3	HM4
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490

-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122

-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122

0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	1.071	-1.778
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-1.345	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122

1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
1.125	0.295	-0.490
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
0.266	-0.259	0.430
-0.178	-0.481	0.797
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122
-0.042	0.074	-0.122
-0.623	0.295	-0.490
-0.178	0.295	-0.490
-0.042	0.074	-0.122

HB4	HM3	HM4
0.430	0.605	-0.605

0.239	0.306	-0.306
-0.737	-0.129	0.129
0.029	-0.666	0.666
0.074	-0.119	0.119
-0.074	0.119	-0.119
-0.303	0.375	-0.375
0.062	-0.149	0.149
0.453	-0.468	0.468
-0.732	0.244	-0.244
-0.341	-0.500	0.500
1.000	0.122	-0.122
0.122	1.000	-1.000
-0.122	-1.000	1.000
-0.024	0.119	-0.119
0.024	-0.119	0.119
-0.262	0.139	-0.139
0.132	0.032	-0.032
-0.318	0.411	-0.411
0.618	-0.314	0.314
-0.171	-0.311	0.311
-0.870	0.009	-0.009
0.010	0.398	-0.398
-0.111	0.371	-0.371
0.272	0.051	-0.051
-0.053	-0.437	0.437
-0.604	0.096	-0.096
0.868	0.131	-0.131
-0.310	-0.390	0.390
-0.443	0.080	-0.080
0.067	-0.210	0.210
-0.059	0.197	-0.197
-0.070	0.210	-0.210

[illegible]

HB4	HM3	HM4
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000
4.000	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
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	3.000	4.000

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

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

HB4	HM3	HM4
1.010	-0.469	-1.188
-0.990	-0.469	0.808
1.010	1.093	0.808

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

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

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

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

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

HB4	HM3	HM4
0.620	0.280	-0.110
0.738	0.582	0.290
0.594	0.647	0.472
0.580	0.408	0.476
0.383	-0.056	-0.270
0.157	-0.183	-0.417
0.478	0.579	0.232
0.258	0.069	-0.062
0.386	0.159	0.216
0.594	0.895	0.472
0.804	0.893	0.660
1.000	0.770	0.401
0.770	1.000	0.691
0.401	0.691	1.000
0.672	0.379	0.271
0.503	0.199	0.200
0.154	-0.035	-0.079
0.120	-0.025	-0.060
-0.155	-0.212	-0.397
0.077	-0.222	-0.234
-0.094	-0.123	-0.144
-0.015	0.066	-0.060
0.098	-0.001	-0.199
0.599	0.586	0.215
0.594	0.412	0.172
0.550	0.437	0.349
0.796	0.883	0.653
0.793	0.347	0.150
0.580	0.458	0.401
0.811	0.856	0.633

0.420	0.383	0.434
0.436	0.498	0.368
0.480	0.547	0.404

HB4	HM3	HM4
0.591	0.417	0.381
0.625	0.441	0.403
0.623	0.440	0.402
0.584	0.413	0.377
0.142	-0.179	-0.164
0.129	-0.163	-0.149
0.322	0.218	0.199
0.352	0.238	0.217
0.301	0.203	0.186
0.763	0.705	0.644
0.852	0.787	0.718
1.000	0.746	0.682
0.746	1.000	0.834
0.682	0.834	1.000
0.420	0.296	0.271
0.388	0.274	0.250
0.082	-0.031	-0.028
0.079	-0.030	-0.027
0.068	-0.026	-0.023
0.021	-0.104	-0.095
0.021	-0.104	-0.095
0.021	-0.105	-0.096
0.022	-0.108	-0.099
0.535	0.374	0.341
0.608	0.425	0.388
0.578	0.404	0.369
0.702	0.584	0.533
0.653	0.544	0.497
0.709	0.590	0.539
0.701	0.584	0.533
0.434	0.428	0.391
0.490	0.483	0.441
0.482	0.476	0.434

HB4	HM3	HM4
-----	-----	-----

0.597	0.431	0.394
0.632	0.457	0.417
0.629	0.455	0.416
0.591	0.427	0.390
0.142	-0.179	-0.164
0.129	-0.163	-0.149
0.322	0.218	0.199
0.352	0.238	0.217
0.301	0.203	0.186
0.763	0.705	0.644
0.852	0.787	0.718
1.000	0.746	0.682
0.746	1.000	0.834
0.682	0.834	1.000
0.455	0.379	0.346
0.420	0.350	0.319
0.082	-0.031	-0.028
0.079	-0.030	-0.027
0.068	-0.026	-0.023
0.021	-0.104	-0.095
0.021	-0.104	-0.095
0.021	-0.105	-0.096
0.022	-0.108	-0.099
0.535	0.374	0.341
0.608	0.425	0.388
0.578	0.404	0.369
0.702	0.584	0.533
0.653	0.544	0.497
0.709	0.590	0.539
0.701	0.584	0.533
0.312	0.226	0.206
0.352	0.254	0.232
0.346	0.250	0.229

HB4	HM3	HM4
0.620	0.280	-0.110
0.738	0.582	0.290
0.594	0.647	0.472
0.580	0.408	0.476
0.383	-0.056	-0.270
0.157	-0.183	-0.417
0.478	0.579	0.232
0.258	0.069	-0.062

0.386	0.159	0.216
0.594	0.895	0.472
0.804	0.893	0.660
1.000	0.770	0.401
0.770	1.000	0.691
0.401	0.691	1.000
0.672	0.379	0.271
0.503	0.199	0.200
0.154	-0.035	-0.079
0.120	-0.025	-0.060
-0.155	-0.212	-0.397
0.077	-0.222	-0.234
-0.094	-0.123	-0.144
-0.015	0.066	-0.060
0.098	-0.001	-0.199
0.599	0.586	0.215
0.594	0.412	0.172
0.550	0.437	0.349
0.796	0.883	0.653
0.793	0.347	0.150
0.580	0.458	0.401
0.811	0.856	0.633
0.420	0.383	0.434
0.436	0.498	0.368
0.480	0.547	0.404

PE1	PE2	PR2
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.006	0.008	0.093
-0.006	0.008	0.252
-0.863	1.091	-0.082
0.910	-1.150	0.073
-0.006	0.008	0.073
0.053	-0.067	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.006	0.008	0.093
-0.863	1.091	0.252
-0.006	0.008	-0.082
0.910	-1.150	0.073
-0.006	0.008	0.073
0.053	-0.067	0.076
0.053	-0.067	0.028

-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.006	0.008	0.093
-0.006	0.008	0.252
-0.863	1.091	-0.082
-0.006	0.008	0.073
-0.006	0.008	0.073
-0.863	1.091	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.006	0.008	0.093
-0.863	1.091	0.252
0.910	-1.150	-0.082
-0.006	0.008	0.073
-0.863	1.091	0.073
0.053	-0.067	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.006	0.008	0.093
0.910	-1.150	0.252
-0.863	1.091	-0.082
-0.006	0.008	0.073
0.910	-1.150	0.073
-0.863	1.091	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.863	1.091	0.093
-0.006	0.008	0.252
-0.006	0.008	-0.082
-0.863	1.091	0.073
-0.006	0.008	0.073
0.053	-0.067	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082
0.910	-1.150	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.863	1.091	0.093
-0.006	0.008	0.252
0.053	-0.067	-0.082
-0.006	0.008	0.073

-0.006	0.008	0.073
0.053	-0.067	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.006	0.008	0.093
-0.006	0.008	0.252
-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	0.073
-0.006	0.008	0.073
0.053	-0.067	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
0.910	-1.150	0.093
-0.006	0.008	0.252
-0.863	1.091	-0.082
-0.006	0.008	0.073
-0.006	0.008	0.073
0.053	-0.067	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.006	0.008	0.093
-0.006	0.008	0.252
-0.006	0.008	-0.082
0.910	-1.150	0.073
-0.006	0.008	0.073
0.053	-0.067	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.006	0.008	0.093
-0.863	1.091	0.252
-0.006	0.008	-0.082
0.910	-1.150	0.073
-0.006	0.008	0.073
0.053	-0.067	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.006	0.008	0.093
-0.863	1.091	0.252
-0.006	0.008	-0.082
0.910	-1.150	0.073
-0.006	0.008	0.073
0.053	-0.067	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.006	0.008	0.093

-0.863	1.091	0.252
-0.006	0.008	-0.082
0.910	-1.150	0.073
-0.006	0.008	-0.154
0.053	-0.067	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.006	0.008	0.093
-0.863	1.091	0.252
0.910	-1.150	-0.082
-0.863	1.091	0.073
-0.006	0.008	0.073
-0.863	1.091	0.076
0.053	-0.067	0.028
0.910	-1.150	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
0.910	-1.150	0.093
-0.006	0.008	0.252
-0.863	1.091	-0.082
-0.006	0.008	0.073
0.910	-1.150	-0.209
0.053	-0.067	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.006	0.008	0.093
0.910	-1.150	0.252
-0.863	1.091	-0.082
-0.006	0.008	0.073
-0.863	1.091	0.303
0.053	-0.067	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.006	0.008	0.093
0.910	-1.150	0.252
-0.863	1.091	-0.082
-0.006	0.008	0.073
-0.006	0.008	0.073
0.053	-0.067	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082

-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.006	0.008	0.093
-0.863	1.091	0.252
-0.006	0.008	-0.082
0.910	-1.150	0.073
-0.006	0.008	0.073
0.053	-0.067	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.863	1.091	0.093
-0.006	0.008	0.252
0.910	-1.150	-0.082
-0.863	1.091	0.073
-0.006	0.008	0.073
0.053	-0.067	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.006	0.008	0.093
-0.006	0.008	0.252
-0.863	1.091	-0.082
0.910	-1.150	0.073
-0.006	0.008	0.073
0.969	-1.225	0.076
0.053	-0.067	0.028
-0.006	0.008	-0.082
-0.006	0.008	-0.209
0.053	-0.067	-0.209
-0.006	0.008	0.093
-0.863	1.091	0.252
-0.006	0.008	-0.082
0.910	-1.150	0.073
-0.006	0.008	0.073
0.910	-1.150	0.076
-0.863	1.091	0.028
0.910	-1.150	-0.082

PE1	PE2	PR2
0.031	-0.031	0.341

0.057	-0.057	-0.710
-0.014	0.014	-0.098
-0.060	0.060	0.322
-0.039	0.039	0.124
0.039	-0.039	-0.124
0.108	-0.108	-0.488
-0.126	0.126	0.619
-0.025	0.025	0.049
0.052	-0.052	-0.129
-0.039	0.039	0.533
-0.024	0.024	-0.262
0.119	-0.119	0.139
-0.119	0.119	-0.139
1.000	-1.000	-0.098
-1.000	1.000	0.098
-0.098	0.098	1.000
0.102	-0.102	-0.913
0.006	-0.006	0.247
-0.096	0.096	0.081
-0.093	0.093	-0.495
0.006	-0.006	0.110
0.118	-0.118	-0.495
0.038	-0.038	-0.014
-0.188	0.188	0.174
0.079	-0.079	-0.095
0.196	-0.196	-0.362
-0.077	0.077	-0.011
-0.116	0.116	0.636
0.035	-0.035	-0.239
-0.057	0.057	0.162
0.000	0.000	-0.174
0.103	-0.103	-0.143

[illegible]

PE1	PE2	PR2
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	5.000	2.000
5.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000
5.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	2.000
4.000	5.000	4.000

5.000	5.000	2.000
5.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000
5.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	5.000	2.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000
4.000	4.000	2.000
5.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	2.000
4.000	5.000	4.000
5.000	4.000	2.000
5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000
5.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	2.000
5.000	4.000	4.000
4.000	5.000	4.000
4.000	4.000	2.000
5.000	5.000	2.000
5.000	4.000	5.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
5.000	5.000	2.000
4.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000
5.000	5.000	2.000
5.000	4.000	4.000

4.000	4.000	4.000
4.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	2.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000
5.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
5.000	5.000	2.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000
5.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	5.000	2.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000
5.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000
5.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
5.000	5.000	2.000
5.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000
5.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	2.000
4.000	5.000	4.000
5.000	5.000	2.000
5.000	4.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000

4.000	4.000	2.000
5.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	2.000
4.000	5.000	4.000
5.000	5.000	2.000
5.000	4.000	5.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000
5.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	2.000
4.000	5.000	4.000
5.000	4.000	2.000
4.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000
4.000	4.000	2.000
5.000	4.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	5.000	2.000
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000
5.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	2.000
5.000	4.000	4.000
4.000	5.000	2.000
5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	2.000
5.000	5.000	2.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	2.000
5.000	4.000	4.000
4.000	5.000	2.000

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

PE1	PE2	PR2
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
0.842	0.792	-1.167

0.842	0.792	0.512
-1.187	0.792	-1.167
0.842	-1.212	1.352
0.842	0.792	1.352
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
0.842	0.792	-1.167
-1.187	0.792	0.512
0.842	0.792	-1.167
0.842	-1.212	1.352
0.842	0.792	1.352
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	0.792	1.352
0.842	0.792	1.352
-1.187	0.792	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
0.842	0.792	-1.167
-1.187	0.792	0.512
0.842	-1.212	-1.167
0.842	0.792	1.352
-1.187	0.792	1.352
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
0.842	0.792	-1.167
0.842	-1.212	0.512
-1.187	0.792	-1.167
0.842	0.792	1.352
0.842	-1.212	1.352
-1.187	0.792	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167

0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
0.842	0.792	-1.167
-1.187	0.792	1.352
0.842	0.792	1.352
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	1.352
0.842	0.792	1.352
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	1.352
0.842	0.792	1.352
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	0.792	0.512
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	1.352
0.842	0.792	1.352
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	0.792	-1.167
0.842	0.792	1.352
0.842	0.792	1.352
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
0.842	0.792	-1.167
0.842	-1.212	1.352
0.842	0.792	1.352

-1.187	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
0.842	0.792	-1.167
-1.187	0.792	0.512
0.842	0.792	-1.167
0.842	-1.212	1.352
0.842	0.792	1.352
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
0.842	0.792	-1.167
-1.187	0.792	0.512
0.842	0.792	-1.167
0.842	-1.212	1.352
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
0.842	0.792	-1.167
-1.187	0.792	0.512
0.842	-1.212	-1.167
-1.187	0.792	1.352
0.842	0.792	1.352
-1.187	0.792	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	-1.212	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
0.842	-1.212	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	0.792	-1.167
0.842	0.792	1.352
0.842	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
0.842	0.792	-1.167
0.842	-1.212	0.512

-1.187	0.792	-1.167
0.842	0.792	1.352
-1.187	0.792	1.352
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
0.842	0.792	-1.167
0.842	-1.212	0.512
-1.187	0.792	-1.167
0.842	0.792	1.352
0.842	0.792	1.352
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
0.842	0.792	-1.167
-1.187	0.792	0.512
0.842	0.792	-1.167
0.842	-1.212	1.352
0.842	0.792	1.352
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
0.842	-1.212	-1.167
-1.187	0.792	1.352
0.842	0.792	1.352
-1.187	-1.212	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	-1.212	0.512
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512
-1.187	0.792	-1.167
0.842	-1.212	1.352
0.842	0.792	1.352
-1.187	-3.217	0.512
-1.187	-1.212	-1.167
0.842	0.792	-1.167
0.842	0.792	0.512

-1.187	-1.212	0.512
0.842	0.792	-1.167
-1.187	0.792	0.512
0.842	0.792	-1.167
0.842	-1.212	1.352
0.842	0.792	1.352
0.842	-1.212	0.512
-1.187	0.792	-1.167
0.842	-1.212	-1.167

PE1	PE2	PR2
0.533	0.401	0.374
0.522	0.381	0.369
0.386	0.281	0.296
0.588	0.497	0.283
0.433	0.487	0.190
0.254	0.292	-0.110
0.301	0.296	-0.429
0.379	0.471	-0.338
0.494	0.539	-0.356
0.202	0.039	0.043
0.522	0.360	0.058
0.672	0.503	0.154
0.379	0.199	-0.035
0.271	0.200	-0.079
1.000	0.492	0.071
0.492	1.000	-0.027
0.071	-0.027	1.000
-0.001	-0.133	0.909
-0.230	-0.304	0.833
0.261	0.392	-0.189
0.004	0.155	-0.446
-0.021	0.097	-0.368
0.075	0.162	-0.320
0.427	0.341	0.157
0.569	0.538	0.043
0.518	0.411	0.143
0.535	0.353	0.045
0.691	0.614	0.267
0.529	0.463	0.171
0.497	0.379	0.047

0.374	0.383	0.120
0.335	0.313	-0.008
0.370	0.296	0.025

PE1	PE2	PR2
0.457	0.422	0.289
0.484	0.447	0.305
0.482	0.445	0.304
0.452	0.418	0.286
0.435	0.402	0.092
0.396	0.365	0.083
0.394	0.364	-0.395
0.430	0.397	-0.431
0.368	0.340	-0.369
0.397	0.366	0.078
0.443	0.409	0.087
0.420	0.388	0.082
0.296	0.274	-0.031
0.271	0.250	-0.028
1.000	0.742	0.020
0.742	1.000	0.019
0.020	0.019	1.000
0.020	0.018	0.947
0.017	0.016	0.814
0.181	0.167	-0.259
0.181	0.167	-0.259
0.182	0.168	-0.260
0.187	0.173	-0.268
0.457	0.422	0.029
0.520	0.480	0.033
0.494	0.456	0.031
0.548	0.506	0.095
0.510	0.471	0.088
0.554	0.511	0.096
0.547	0.506	0.095
0.341	0.315	0.049
0.384	0.355	0.056
0.378	0.349	0.055

PE1	PE2	PR2
-----	-----	-----

0.487	0.450	0.296
0.516	0.476	0.313
0.514	0.475	0.312
0.482	0.445	0.293
0.199	0.183	0.092
0.181	0.167	0.083
0.251	0.232	-0.395
0.274	0.253	-0.431
0.234	0.216	-0.369
0.430	0.397	0.078
0.480	0.443	0.087
0.455	0.420	0.082
0.379	0.350	-0.031
0.346	0.319	-0.028
1.000	0.742	0.062
0.742	1.000	0.057
0.062	0.057	1.000
0.059	0.055	0.947
0.051	0.047	0.814
0.010	0.009	-0.259
0.010	0.009	-0.259
0.010	0.009	-0.260
0.010	0.009	-0.268
0.453	0.418	0.029
0.515	0.476	0.033
0.489	0.452	0.031
0.548	0.506	0.095
0.510	0.471	0.088
0.554	0.511	0.096
0.547	0.506	0.095
0.255	0.235	0.155
0.287	0.265	0.174
0.283	0.261	0.172

PE1	PE2	PR2
0.533	0.401	0.374
0.522	0.381	0.369
0.386	0.281	0.296
0.588	0.497	0.283
0.433	0.487	0.190
0.254	0.292	-0.110
0.301	0.296	-0.429
0.379	0.471	-0.338

0.494	0.539	-0.356
0.202	0.039	0.043
0.522	0.360	0.058
0.672	0.503	0.154
0.379	0.199	-0.035
0.271	0.200	-0.079
1.000	0.492	0.071
0.492	1.000	-0.027
0.071	-0.027	1.000
-0.001	-0.133	0.909
-0.230	-0.304	0.833
0.261	0.392	-0.189
0.004	0.155	-0.446
-0.021	0.097	-0.368
0.075	0.162	-0.320
0.427	0.341	0.157
0.569	0.538	0.043
0.518	0.411	0.143
0.535	0.353	0.045
0.691	0.614	0.267
0.529	0.463	0.171
0.497	0.379	0.047
0.374	0.383	0.120
0.335	0.313	-0.008
0.370	0.296	0.025

PR3	PR4	PV1
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271

0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032

-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466

-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
0.432	0.486	0.304
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
0.379	-0.299	-0.087
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.608	0.168	0.391
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012

0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.012
0.379	-0.299	0.393
0.379	-0.299	-0.271
-0.387	-0.871	-0.466
-0.516	0.083	0.685
0.114	-0.278	0.294
-0.160	-0.023	0.032
-0.160	-0.023	0.012
-0.016	0.677	-0.466
0.220	1.292	-0.271
0.114	-0.278	0.393

PR3	PR4	PV1
-0.175	0.406	0.251

0.675	-0.111	-0.205
0.134	0.081	-0.648
-0.470	-0.340	0.456
-0.281	-0.369	0.146
0.281	0.369	-0.146
0.515	0.045	-0.645
-0.565	0.153	0.422
-0.168	-0.281	0.586
0.290	0.375	-0.743
-0.578	-0.087	0.190
0.132	-0.318	0.618
0.032	0.411	-0.314
-0.032	-0.411	0.314
0.102	0.006	-0.096
-0.102	-0.006	0.096
-0.913	0.247	0.081
1.000	0.171	-0.147
0.171	1.000	-0.154
-0.147	-0.154	1.000
0.500	-0.007	-0.183
-0.035	0.182	-0.857
0.513	0.023	-0.672
0.079	0.153	-0.373
-0.090	0.206	0.483
-0.029	-0.299	0.098
0.380	0.027	-0.680
-0.061	-0.172	0.648
-0.577	0.166	0.310
0.276	0.080	-0.628
-0.382	-0.514	-0.125
0.398	0.525	0.120
0.346	0.476	0.122

[illegible]

PR3	PR4	PV1
5.000	4.000	5.000
5.000	4.000	3.000
1.000	1.000	4.000
3.000	4.000	5.000
2.000	2.000	4.000
5.000	5.000	1.000
5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	4.000
2.000	4.000	3.000
2.000	2.000	5.000
5.000	4.000	5.000
5.000	4.000	3.000
1.000	1.000	4.000
3.000	4.000	5.000

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

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

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

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

PR3	PR4	PV1
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086

-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907

1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907

0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	0.299	0.086
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907

-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
0.405	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907
1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907
1.075	0.299	0.907

1.075	0.299	-0.735
-1.604	-1.918	0.086
-0.265	0.299	0.907
-0.934	-1.179	0.086
1.075	1.038	-2.376
1.075	1.038	0.907
0.405	1.038	0.086
-0.934	0.299	-0.735
-0.934	-1.179	0.907

PR3	PR4	PV1
0.156	0.103	0.279
0.297	-0.003	0.180
0.138	-0.048	0.040
0.026	-0.175	0.156
0.067	0.018	0.790
-0.155	-0.091	0.888
-0.415	-0.456	0.525
-0.536	-0.430	0.783
-0.482	-0.528	0.559
0.037	-0.048	-0.202
-0.086	-0.216	-0.106
0.120	-0.155	0.077
-0.025	-0.212	-0.222
-0.060	-0.397	-0.234
-0.001	-0.230	0.261
-0.133	-0.304	0.392
0.909	0.833	-0.189
1.000	0.814	-0.205
0.814	1.000	-0.271
-0.205	-0.271	1.000
-0.356	-0.430	0.845
-0.367	-0.353	0.765
-0.256	-0.329	0.838
-0.097	-0.012	-0.126
-0.271	-0.154	0.170
-0.144	-0.152	0.062
-0.090	-0.227	-0.115
0.067	-0.095	0.244
-0.128	-0.140	0.069
-0.106	-0.218	-0.106

-0.019	-0.281	0.443
0.000	-0.067	0.482
0.027	-0.044	0.443

PR3	PR4	PV1
0.279	0.240	0.153
0.295	0.254	0.162
0.294	0.253	0.161
0.276	0.237	0.151
0.089	0.076	0.696
0.081	0.069	0.633
-0.381	-0.328	0.610
-0.416	-0.358	0.666
-0.356	-0.306	0.570
0.075	0.064	0.020
0.084	0.072	0.022
0.079	0.068	0.021
-0.030	-0.026	-0.104
-0.027	-0.023	-0.095
0.020	0.017	0.181
0.018	0.016	0.167
0.947	0.814	-0.259
1.000	0.786	-0.250
0.786	1.000	-0.215
-0.250	-0.215	1.000
-0.250	-0.215	0.869
-0.251	-0.216	0.873
-0.259	-0.223	0.901
0.028	0.024	0.005
0.032	0.027	0.006
0.030	0.026	0.006
0.092	0.079	0.015
0.085	0.073	0.014
0.093	0.080	0.015
0.092	0.079	0.015
0.048	0.041	0.429
0.054	0.046	0.483
0.053	0.046	0.476

PR3	PR4	PV1
-----	-----	-----

0.286	0.246	0.123
0.302	0.260	0.130
0.301	0.259	0.129
0.283	0.243	0.121
0.089	0.076	0.696
0.081	0.069	0.633
-0.381	-0.328	0.610
-0.416	-0.358	0.666
-0.356	-0.306	0.570
0.075	0.064	0.020
0.084	0.072	0.022
0.079	0.068	0.021
-0.030	-0.026	-0.104
-0.027	-0.023	-0.095
0.059	0.051	0.010
0.055	0.047	0.009
0.947	0.814	-0.259
1.000	0.786	-0.250
0.786	1.000	-0.215
-0.250	-0.215	1.000
-0.250	-0.215	0.869
-0.251	-0.216	0.873
-0.259	-0.223	0.901
0.028	0.024	0.005
0.032	0.027	0.006
0.030	0.026	0.006
0.092	0.079	0.015
0.085	0.073	0.014
0.093	0.080	0.015
0.092	0.079	0.015
0.149	0.128	0.064
0.168	0.145	0.072
0.166	0.143	0.071

PR3	PR4	PV1
0.156	0.103	0.279
0.297	-0.003	0.180
0.138	-0.048	0.040
0.026	-0.175	0.156
0.067	0.018	0.790
-0.155	-0.091	0.888
-0.415	-0.456	0.525
-0.536	-0.430	0.783

-0.482	-0.528	0.559
0.037	-0.048	-0.202
-0.086	-0.216	-0.106
0.120	-0.155	0.077
-0.025	-0.212	-0.222
-0.060	-0.397	-0.234
-0.001	-0.230	0.261
-0.133	-0.304	0.392
0.909	0.833	-0.189
1.000	0.814	-0.205
0.814	1.000	-0.271
-0.205	-0.271	1.000
-0.356	-0.430	0.845
-0.367	-0.353	0.765
-0.256	-0.329	0.838
-0.097	-0.012	-0.126
-0.271	-0.154	0.170
-0.144	-0.152	0.062
-0.090	-0.227	-0.115
0.067	-0.095	0.244
-0.128	-0.140	0.069
-0.106	-0.218	-0.106
-0.019	-0.281	0.443
0.000	-0.067	0.482
0.027	-0.044	0.443

PV2	PV3	PV4
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
-0.301	0.025	-0.131
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
-0.301	0.025	-0.131
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163

-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
-0.301	0.025	-0.131
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
-0.301	0.025	-0.131
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
-0.301	0.025	-0.131
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
-0.301	0.025	-0.131
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052

-0.301	0.025	-0.131
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
-0.301	0.025	-0.131
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
-0.301	0.025	-0.131
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
-0.301	0.025	-0.131
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
-0.301	0.025	-0.131
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225

-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
-0.852	0.319	-0.943
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
-0.301	0.025	-0.131
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
0.421	0.751	-0.497
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
0.078	0.407	-0.853
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
-0.301	0.025	-0.131
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131

0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
-0.301	0.025	-0.131
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
-0.301	0.025	-0.131
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
-0.301	0.025	-0.131
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
-0.301	0.025	-0.131
0.080	-0.741	0.264
0.215	0.242	0.163
0.042	0.370	0.225
-0.471	-0.447	-0.548
0.802	-0.015	-0.103
-0.368	-0.102	-0.052
-0.301	0.025	-0.131
0.042	0.370	0.225
0.215	0.242	0.163
0.080	-0.741	0.264

PV2	PV3	PV4
-0.384	-0.472	0.025

0.428	-0.055	0.610
0.303	0.763	0.240
-0.232	-0.154	-0.683
-0.327	-0.151	-0.192
0.327	0.151	0.192
0.405	0.475	0.659
-0.431	-0.295	-0.524
-0.149	-0.452	-0.477
0.388	0.711	0.508
-0.303	0.194	-0.713
-0.171	-0.870	0.010
-0.311	0.009	0.398
0.311	-0.009	-0.398
-0.093	0.006	0.118
0.093	-0.006	-0.118
-0.495	0.110	-0.495
0.500	-0.035	0.513
-0.007	0.182	0.023
-0.183	-0.857	-0.672
1.000	0.236	0.431
0.236	1.000	0.260
0.431	0.260	1.000
0.393	0.235	0.501
-0.121	-0.392	-0.367
-0.351	-0.006	-0.312
0.335	0.657	0.448
-0.223	-0.842	-0.101
-0.298	0.086	-0.775
0.302	0.567	0.465
0.175	0.089	0.173
-0.125	-0.085	-0.148
-0.209	-0.087	-0.185

PV2	PV3	PV4
0.263	0.263	0.263
-0.111	0.349	0.365
-0.110	0.355	0.365
-0.111	0.355	0.365
-0.111	0.355	0.365
-0.111	0.356	0.365
-0.111	0.356	0.365
-0.111	0.356	0.365
-0.111	0.356	0.365

PV2	PV3	PV4
5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	4.000	4.000
1.000	2.000	2.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000

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

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

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

[illegible]

PV2	PV3	PV4
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798

-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798

0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798

0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
-0.249	0.925	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318

0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
0.594	-0.224	0.798

-0.249	-0.224	-0.318
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	-0.318
-2.777	-2.523	-2.549
0.594	0.925	0.798
0.594	0.925	0.798
-0.249	-0.224	-0.318
0.594	-0.224	0.798

PV2	PV3	PV4
-0.025	0.125	0.213
0.060	0.167	0.237
-0.036	0.194	0.119
-0.159	0.016	-0.044
0.447	0.492	0.585
0.674	0.679	0.767
0.651	0.729	0.698
0.599	0.692	0.646
0.335	0.335	0.320
-0.029	0.203	0.119
-0.212	0.040	-0.066
-0.094	-0.015	0.098
-0.123	0.066	-0.001
-0.144	-0.060	-0.199
0.004	-0.021	0.075
0.155	0.097	0.162
-0.446	-0.368	-0.320
-0.356	-0.367	-0.256
-0.430	-0.353	-0.329
0.845	0.765	0.838
1.000	0.903	0.941
0.903	1.000	0.929
0.941	0.929	1.000
-0.212	-0.059	-0.110
-0.156	0.029	-0.040
-0.257	-0.006	-0.117
-0.218	0.031	-0.063
-0.150	-0.068	0.030
-0.263	-0.004	-0.136
-0.220	0.021	-0.059

0.423	0.529	0.466
0.341	0.490	0.403
0.287	0.448	0.357

PV2	PV3	PV4
0.153	0.154	0.159
0.162	0.163	0.168
0.161	0.162	0.167
0.151	0.152	0.157
0.696	0.700	0.721
0.633	0.636	0.656
0.610	0.613	0.632
0.666	0.670	0.691
0.570	0.573	0.591
0.020	0.020	0.021
0.022	0.022	0.023
0.021	0.021	0.022
-0.104	-0.105	-0.108
-0.095	-0.096	-0.099
0.181	0.182	0.187
0.167	0.168	0.173
-0.259	-0.260	-0.268
-0.250	-0.251	-0.259
-0.215	-0.216	-0.223
0.869	0.873	0.901
1.000	0.873	0.901
0.873	1.000	0.905
0.901	0.905	1.000
0.005	0.005	0.006
0.006	0.006	0.006
0.006	0.006	0.006
0.015	0.015	0.015
0.014	0.014	0.014
0.015	0.015	0.016
0.015	0.015	0.015
0.429	0.431	0.445
0.483	0.486	0.501
0.476	0.479	0.494

PV2	PV3	PV4
-----	-----	-----

0.123	0.123	0.127
0.130	0.131	0.135
0.129	0.130	0.134
0.121	0.122	0.126
0.696	0.700	0.721
0.633	0.636	0.656
0.610	0.613	0.632
0.666	0.670	0.691
0.570	0.573	0.591
0.020	0.020	0.021
0.022	0.022	0.023
0.021	0.021	0.022
-0.104	-0.105	-0.108
-0.095	-0.096	-0.099
0.010	0.010	0.010
0.009	0.009	0.009
-0.259	-0.260	-0.268
-0.250	-0.251	-0.259
-0.215	-0.216	-0.223
0.869	0.873	0.901
1.000	0.873	0.901
0.873	1.000	0.905
0.901	0.905	1.000
0.005	0.005	0.006
0.006	0.006	0.006
0.006	0.006	0.006
0.015	0.015	0.015
0.014	0.014	0.014
0.015	0.015	0.016
0.015	0.015	0.015
0.064	0.064	0.066
0.072	0.073	0.075
0.071	0.072	0.074

PV2	PV3	PV4
-0.025	0.125	0.213
0.060	0.167	0.237
-0.036	0.194	0.119
-0.159	0.016	-0.044
0.447	0.492	0.585
0.674	0.679	0.767
0.651	0.729	0.698
0.599	0.692	0.646

0.335	0.335	0.320
-0.029	0.203	0.119
-0.212	0.040	-0.066
-0.094	-0.015	0.098
-0.123	0.066	-0.001
-0.144	-0.060	-0.199
0.004	-0.021	0.075
0.155	0.097	0.162
-0.446	-0.368	-0.320
-0.356	-0.367	-0.256
-0.430	-0.353	-0.329
0.845	0.765	0.838
1.000	0.903	0.941
0.903	1.000	0.929
0.941	0.929	1.000
-0.212	-0.059	-0.110
-0.156	0.029	-0.040
-0.257	-0.006	-0.117
-0.218	0.031	-0.063
-0.150	-0.068	0.030
-0.263	-0.004	-0.136
-0.220	0.021	-0.059
0.423	0.529	0.466
0.341	0.490	0.403
0.287	0.448	0.357

SI1	SI2	SI3	TTF1
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.322	-0.215	-0.064	0.151
1.469	-0.418	-0.824	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162

-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.322	-0.215	-0.064	0.151
1.469	-0.418	-0.824	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151

0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.202	1.069	-0.844	0.151
-0.394	-0.657	0.949	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.322	-0.215	-0.064	0.151
1.469	-0.418	-0.824	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151

-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	0.731
-0.394	-0.657	0.949	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.202	1.069	-0.844	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.799	-1.179	0.452	1.685
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.991	0.546	-1.340	-1.394
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151

0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.322	-0.215	-0.064	0.151
1.469	-0.418	-0.824	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	0.151
0.275	0.105	-0.328	-0.418
-0.441	-0.337	0.685	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
-0.872	0.308	0.433	-0.918
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.322	-0.215	-0.064	0.151
0.275	0.105	-0.328	0.162
0.275	0.105	-0.328	0.162
-0.872	0.308	0.433	1.231

SI1	SI2	SI3	TTF1
-0.013	0.319	-0.190	-0.514

0.485	-0.173	-0.419	0.286
0.226	-0.266	-0.077	0.631
-0.542	0.064	0.550	-0.272
0.046	-0.131	0.033	-0.115
-0.046	0.131	-0.033	0.115
0.598	-0.343	-0.434	0.731
-0.497	0.376	0.302	-0.669
-0.404	0.111	0.370	-0.414
0.439	-0.281	-0.299	0.640
-0.454	0.020	0.483	-0.067
-0.111	0.272	-0.053	-0.604
0.371	0.051	-0.437	0.096
-0.371	-0.051	0.437	-0.096
0.038	-0.188	0.079	0.196
-0.038	0.188	-0.079	-0.196
-0.014	0.174	-0.095	-0.362
0.079	-0.090	-0.029	0.380
0.153	0.206	-0.299	0.027
-0.373	0.483	0.098	-0.680
0.393	-0.121	-0.351	0.335
0.235	-0.392	-0.006	0.657
0.501	-0.367	-0.312	0.448
1.000	-0.429	-0.817	0.330
-0.429	1.000	-0.171	-0.460
-0.817	-0.171	1.000	-0.066
0.330	-0.460	-0.066	1.000
-0.133	0.318	-0.058	-0.827
-0.434	0.153	0.375	-0.400
0.299	-0.180	-0.212	0.671
0.295	-0.364	-0.089	-0.148
-0.295	0.376	0.081	0.123
-0.278	0.332	0.091	0.161

[illegible]

SI1	SI2	SI3	TTF1
4.000	4.000	4.000	4.000
3.000	3.000	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
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	4.000
3.000	3.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000	4.000

[illegible]

[illegible]

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

[illegible]

SI1	SI2	SI3	TTF1
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-2.000	-2.111	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238

-0.347	0.905	1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-2.000	-2.111	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	0.905	1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-2.000	-2.111	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	0.905	1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-2.000	-2.111	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	0.905	1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-2.000	-2.111	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	0.905	1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	0.905	1.000	1.238

[illegible]

-0.347	-0.603	1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-2.000	-2.111	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	0.905	1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-2.000	-2.111	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	0.905	1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-2.000	-2.111	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	0.905	1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	0.905	-1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-2.000	-2.111	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	0.905	1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	-0.603	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-2.000	-2.111	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	0.905	1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-2.000	-2.111	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	0.905	1.000	-0.808

-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	0.905	-1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-2.000	-2.111	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	0.905	1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-2.000	-2.111	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	0.905	1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-2.000	-2.111	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	0.905	1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-2.000	-2.111	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	0.905	1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808

-2.000	-2.111	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	0.905	1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
1.306	0.905	1.000	1.238
1.306	0.905	1.000	1.238
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	-0.603	-1.000	-0.808
-0.347	0.905	1.000	1.238

SI1	SI2	SI3	TTF1
0.572	0.698	0.649	0.519
0.505	0.449	0.447	0.602
0.538	0.534	0.588	0.715
0.507	0.750	0.876	0.729
0.169	0.471	0.384	0.159
-0.011	0.276	0.177	-0.029
0.405	0.354	0.198	0.480
0.311	0.636	0.511	0.316
0.250	0.570	0.526	0.394
0.563	0.318	0.302	0.731
0.695	0.723	0.776	0.990
0.599	0.594	0.550	0.796
0.586	0.412	0.437	0.883
0.215	0.172	0.349	0.653
0.427	0.569	0.518	0.535
0.341	0.538	0.411	0.353
0.157	0.043	0.143	0.045
-0.097	-0.271	-0.144	-0.090
-0.012	-0.154	-0.152	-0.227
-0.126	0.170	0.062	-0.115
-0.212	-0.156	-0.257	-0.218
-0.059	0.029	-0.006	0.031
-0.110	-0.040	-0.117	-0.063
1.000	0.750	0.595	0.683
0.750	1.000	0.859	0.715
0.595	0.859	1.000	0.788
0.683	0.715	0.788	1.000
0.544	0.768	0.741	0.618
0.615	0.880	0.950	0.796
0.658	0.724	0.743	0.949

0.391	0.343	0.419	0.466
0.159	0.394	0.408	0.539
0.198	0.433	0.450	0.593

SI1	SI2	SI3	TTF1
0.538	0.611	0.581	0.629
0.569	0.647	0.615	0.666
0.567	0.645	0.613	0.664
0.532	0.605	0.575	0.623
0.287	0.326	0.310	0.306
0.260	0.296	0.281	0.278
0.378	0.429	0.408	0.387
0.412	0.469	0.445	0.423
0.353	0.401	0.381	0.362
0.505	0.574	0.546	0.663
0.564	0.641	0.609	0.740
0.535	0.608	0.578	0.702
0.374	0.425	0.404	0.584
0.341	0.388	0.369	0.533
0.457	0.520	0.494	0.548
0.422	0.480	0.456	0.506
0.029	0.033	0.031	0.095
0.028	0.032	0.030	0.092
0.024	0.027	0.026	0.079
0.005	0.006	0.006	0.015
0.005	0.006	0.006	0.015
0.005	0.006	0.006	0.015
0.006	0.006	0.006	0.015
1.000	0.813	0.772	0.699
0.813	1.000	0.878	0.794
0.772	0.878	1.000	0.755
0.699	0.794	0.755	1.000
0.650	0.740	0.703	0.787
0.706	0.803	0.763	0.854
0.698	0.794	0.754	0.845
0.318	0.361	0.343	0.432
0.358	0.407	0.387	0.488
0.353	0.401	0.381	0.480

SI1	SI2	SI3	TTF1
-----	-----	-----	------

0.537	0.610	0.580	0.629
0.568	0.646	0.614	0.666
0.566	0.644	0.612	0.664
0.531	0.604	0.574	0.623
0.287	0.326	0.310	0.306
0.260	0.296	0.281	0.278
0.378	0.429	0.408	0.387
0.412	0.469	0.445	0.423
0.353	0.401	0.381	0.362
0.505	0.574	0.546	0.663
0.564	0.641	0.609	0.740
0.535	0.608	0.578	0.702
0.374	0.425	0.404	0.584
0.341	0.388	0.369	0.533
0.453	0.515	0.489	0.548
0.418	0.476	0.452	0.506
0.029	0.033	0.031	0.095
0.028	0.032	0.030	0.092
0.024	0.027	0.026	0.079
0.005	0.006	0.006	0.015
0.005	0.006	0.006	0.015
0.005	0.006	0.006	0.015
0.006	0.006	0.006	0.015
1.000	0.813	0.772	0.699
0.813	1.000	0.878	0.794
0.772	0.878	1.000	0.755
0.699	0.794	0.755	1.000
0.650	0.740	0.703	0.787
0.706	0.803	0.763	0.854
0.698	0.794	0.754	0.845
0.281	0.319	0.303	0.329
0.316	0.360	0.342	0.371
0.312	0.354	0.337	0.365

SI1	SI2	SI3	TTF1
0.572	0.698	0.649	0.519
0.505	0.449	0.447	0.602
0.538	0.534	0.588	0.715
0.507	0.750	0.876	0.729
0.169	0.471	0.384	0.159
-0.011	0.276	0.177	-0.029
0.405	0.354	0.198	0.480
0.311	0.636	0.511	0.316

0.250	0.570	0.526	0.394
0.563	0.318	0.302	0.731
0.695	0.723	0.776	0.990
0.599	0.594	0.550	0.796
0.586	0.412	0.437	0.883
0.215	0.172	0.349	0.653
0.427	0.569	0.518	0.535
0.341	0.538	0.411	0.353
0.157	0.043	0.143	0.045
-0.097	-0.271	-0.144	-0.090
-0.012	-0.154	-0.152	-0.227
-0.126	0.170	0.062	-0.115
-0.212	-0.156	-0.257	-0.218
-0.059	0.029	-0.006	0.031
-0.110	-0.040	-0.117	-0.063
1.000	0.750	0.595	0.683
0.750	1.000	0.859	0.715
0.595	0.859	1.000	0.788
0.683	0.715	0.788	1.000
0.544	0.768	0.741	0.618
0.615	0.880	0.950	0.796
0.658	0.724	0.743	0.949
0.391	0.343	0.419	0.466
0.159	0.394	0.408	0.539
0.198	0.433	0.450	0.593

TTF2	TTF3	TTF4
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186

-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140

-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140

0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-1.659	0.498	0.719
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.771	1.462	-2.345
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.296	0.417	0.639
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140

1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
1.206	-0.596	-0.393
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
0.740	0.899	-0.893
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-0.169	-0.088	0.140
-0.284	-0.010	0.186
-0.284	-0.010	0.186
-1.194	-0.997	1.218

TTF2	TTF3	TTF4
0.647	0.115	-0.606

0.093	-0.753	0.304
-0.820	-0.184	0.826
0.016	0.624	-0.362
0.068	0.004	0.008
-0.068	-0.004	-0.008
-0.469	-0.706	0.686
0.370	0.703	-0.590
0.344	0.323	-0.436
-0.633	-0.247	0.584
-0.300	0.759	-0.207
0.868	-0.310	-0.443
0.131	-0.390	0.080
-0.131	0.390	-0.080
-0.077	-0.116	0.035
0.077	0.116	-0.035
-0.011	0.636	-0.239
-0.061	-0.577	0.276
-0.172	0.166	0.080
0.648	0.310	-0.628
-0.223	-0.298	0.302
-0.842	0.086	0.567
-0.101	-0.775	0.465
-0.133	-0.434	0.299
0.318	0.153	-0.180
-0.058	0.375	-0.212
-0.827	-0.400	0.671
1.000	-0.009	-0.719
-0.009	1.000	-0.563
-0.719	-0.563	1.000
0.148	0.062	-0.142
-0.125	-0.052	0.123
-0.159	-0.067	0.151

[illegible]

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

4.000	4.000	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
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	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
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	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
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	5.000	5.000
5.000	5.000	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
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000

4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	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
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	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
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	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
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	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
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000

4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	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
5.000	5.000	5.000
4.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	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
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	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	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
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	5.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	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
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	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
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	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
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	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
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	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
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	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
4.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	4.000	4.000
4.000	4.000	4.000
5.000	5.000	5.000
5.000	5.000	4.000
4.000	4.000	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
4.000	4.000	5.000

TTF2	TTF3	TTF4
0.842	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225

0.842	1.010	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225

0.842	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225

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

-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	-0.990	-0.783

-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
0.842	1.010	1.225
0.842	1.010	1.225
-1.187	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	-0.783
-1.187	-0.990	1.225

TTF2	TTF3	TTF4
0.774	0.620	0.482
0.582	0.440	0.584
0.462	0.579	0.724
0.772	0.882	0.692
0.619	0.406	0.167
0.357	0.167	-0.049
0.197	0.211	0.459
0.460	0.513	0.313
0.576	0.576	0.376
0.156	0.292	0.709
0.626	0.804	0.959
0.793	0.580	0.811
0.347	0.458	0.856
0.150	0.401	0.633
0.691	0.529	0.497
0.614	0.463	0.379
0.267	0.171	0.047
0.067	-0.128	-0.106
-0.095	-0.140	-0.218
0.244	0.069	-0.106
-0.150	-0.263	-0.220
-0.068	-0.004	0.021
0.030	-0.136	-0.059
0.544	0.615	0.658
0.768	0.880	0.724
0.741	0.950	0.743
0.618	0.796	0.949
1.000	0.793	0.639
0.793	1.000	0.771
0.639	0.771	1.000

0.392	0.454	0.442
0.311	0.436	0.510
0.345	0.480	0.562

TTF2	TTF3	TTF4
0.586	0.636	0.629
0.620	0.673	0.666
0.618	0.671	0.663
0.580	0.629	0.622
0.285	0.310	0.306
0.259	0.281	0.278
0.360	0.391	0.387
0.393	0.427	0.422
0.337	0.365	0.361
0.617	0.670	0.662
0.689	0.748	0.739
0.653	0.709	0.701
0.544	0.590	0.584
0.497	0.539	0.533
0.510	0.554	0.547
0.471	0.511	0.506
0.088	0.096	0.095
0.085	0.093	0.092
0.073	0.080	0.079
0.014	0.015	0.015
0.014	0.015	0.015
0.014	0.015	0.015
0.014	0.016	0.015
0.650	0.706	0.698
0.740	0.803	0.794
0.703	0.763	0.754
0.787	0.854	0.845
1.000	0.795	0.786
0.795	1.000	0.853
0.786	0.853	1.000
0.403	0.437	0.432
0.454	0.493	0.487
0.447	0.485	0.480

TTF2	TTF3	TTF4
------	------	------

0.586	0.636	0.629
0.620	0.673	0.666
0.618	0.671	0.663
0.580	0.629	0.622
0.285	0.310	0.306
0.259	0.281	0.278
0.360	0.391	0.387
0.393	0.427	0.422
0.337	0.365	0.361
0.617	0.670	0.662
0.689	0.748	0.739
0.653	0.709	0.701
0.544	0.590	0.584
0.497	0.539	0.533
0.510	0.554	0.547
0.471	0.511	0.506
0.088	0.096	0.095
0.085	0.093	0.092
0.073	0.080	0.079
0.014	0.015	0.015
0.014	0.015	0.015
0.014	0.015	0.015
0.014	0.016	0.015
0.650	0.706	0.698
0.740	0.803	0.794
0.703	0.763	0.754
0.787	0.854	0.845
1.000	0.795	0.786
0.795	1.000	0.853
0.786	0.853	1.000
0.306	0.332	0.329
0.345	0.375	0.371
0.340	0.369	0.365

TTF2	TTF3	TTF4
0.774	0.620	0.482
0.582	0.440	0.584
0.462	0.579	0.724
0.772	0.882	0.692
0.619	0.406	0.167
0.357	0.167	-0.049
0.197	0.211	0.459
0.460	0.513	0.313

0.576	0.576	0.376
0.156	0.292	0.709
0.626	0.804	0.959
0.793	0.580	0.811
0.347	0.458	0.856
0.150	0.401	0.633
0.691	0.529	0.497
0.614	0.463	0.379
0.267	0.171	0.047
0.067	-0.128	-0.106
-0.095	-0.140	-0.218
0.244	0.069	-0.106
-0.150	-0.263	-0.220
-0.068	-0.004	0.021
0.030	-0.136	-0.059
0.544	0.615	0.658
0.768	0.880	0.724
0.741	0.950	0.743
0.618	0.796	0.949
1.000	0.793	0.639
0.793	1.000	0.771
0.639	0.771	1.000
0.392	0.454	0.442
0.311	0.436	0.510
0.345	0.480	0.562

UB1	UB3	UB4
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590

-1.111	0.796	0.871
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174

-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937

0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871

0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871
-0.823	0.651	0.590
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.213	-1.059	1.267
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
1.222	-0.900	-0.937
0.200	-0.124	-0.174
0.200	-0.124	-0.174
-0.213	-1.059	1.267
-0.088	0.021	0.108
0.200	-0.124	-0.174
-0.823	0.651	0.590
-1.111	0.796	0.871

UB1	UB3	UB4
-0.118	0.137	0.095

0.087	-0.077	-0.090
0.008	-0.020	0.003
0.032	-0.046	-0.017
0.271	-0.316	-0.217
-0.271	0.316	0.217
-0.077	0.065	0.084
0.147	-0.123	-0.159
-0.056	0.047	0.061
-0.021	0.030	0.012
-0.061	0.039	0.077
0.067	-0.059	-0.070
-0.210	0.197	0.210
0.210	-0.197	-0.210
-0.057	0.000	0.103
0.057	0.000	-0.103
0.162	-0.174	-0.143
-0.382	0.398	0.346
-0.514	0.525	0.476
-0.125	0.120	0.122
0.175	-0.125	-0.209
0.089	-0.085	-0.087
0.173	-0.148	-0.185
0.295	-0.295	-0.278
-0.364	0.376	0.332
-0.089	0.081	0.091
-0.148	0.123	0.161
0.148	-0.125	-0.159
0.062	-0.052	-0.067
-0.142	0.123	0.151
1.000	-0.964	-0.973
-0.964	1.000	0.878
-0.973	0.878	1.000

[illegible]

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
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
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
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
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
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
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
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
-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
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
-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

UB1	UB3	UB4
0.396	0.254	0.281
0.580	0.340	0.373
0.601	0.394	0.433
0.591	0.384	0.423
0.436	0.476	0.469
0.279	0.493	0.463
0.511	0.634	0.628
0.504	0.528	0.511
0.395	0.495	0.491
0.356	0.412	0.452
0.482	0.558	0.612
0.420	0.436	0.480
0.383	0.498	0.547
0.434	0.368	0.404
0.374	0.335	0.370
0.383	0.313	0.296
0.120	-0.008	0.025
-0.019	0.000	0.027
-0.281	-0.067	-0.044
0.443	0.482	0.443
0.423	0.341	0.287
0.529	0.490	0.448
0.466	0.403	0.357
0.391	0.159	0.198
0.343	0.394	0.433
0.419	0.408	0.450
0.466	0.539	0.593
0.392	0.311	0.345
0.454	0.436	0.480
0.442	0.510	0.562

1.000	0.408	0.380
0.408	1.000	0.971
0.380	0.971	1.000

UB1	UB3	UB4
0.403	0.454	0.448
0.427	0.481	0.474
0.425	0.479	0.472
0.399	0.450	0.443
0.422	0.476	0.469
0.384	0.433	0.426
0.481	0.542	0.534
0.525	0.592	0.583
0.449	0.506	0.499
0.410	0.462	0.455
0.458	0.516	0.508
0.434	0.490	0.482
0.428	0.483	0.476
0.391	0.441	0.434
0.341	0.384	0.378
0.315	0.355	0.349
0.049	0.056	0.055
0.048	0.054	0.053
0.041	0.046	0.046
0.429	0.483	0.476
0.429	0.483	0.476
0.431	0.486	0.479
0.445	0.501	0.494
0.318	0.358	0.353
0.361	0.407	0.401
0.343	0.387	0.381
0.432	0.488	0.480
0.403	0.454	0.447
0.437	0.493	0.485
0.432	0.487	0.480
1.000	0.691	0.680
0.691	1.000	0.767
0.680	0.767	1.000

UB1	UB3	UB4
-----	-----	-----

0.409	0.461	0.454
0.433	0.488	0.480
0.431	0.486	0.479
0.405	0.456	0.449
0.183	0.207	0.204
0.167	0.188	0.185
0.122	0.138	0.136
0.133	0.150	0.148
0.114	0.129	0.127
0.294	0.332	0.327
0.329	0.371	0.365
0.312	0.352	0.346
0.226	0.254	0.250
0.206	0.232	0.229
0.255	0.287	0.283
0.235	0.265	0.261
0.155	0.174	0.172
0.149	0.168	0.166
0.128	0.145	0.143
0.064	0.072	0.071
0.064	0.072	0.071
0.064	0.073	0.072
0.066	0.075	0.074
0.281	0.316	0.312
0.319	0.360	0.354
0.303	0.342	0.337
0.329	0.371	0.365
0.306	0.345	0.340
0.332	0.375	0.369
0.329	0.371	0.365
1.000	0.694	0.683
0.694	1.000	0.771
0.683	0.771	1.000

UB1	UB3	UB4
0.396	0.254	0.281
0.580	0.340	0.373
0.601	0.394	0.433
0.591	0.384	0.423
0.436	0.476	0.469
0.279	0.493	0.463
0.511	0.634	0.628
0.504	0.528	0.511

0.395	0.495	0.491
0.356	0.412	0.452
0.482	0.558	0.612
0.420	0.436	0.480
0.383	0.498	0.547
0.434	0.368	0.404
0.374	0.335	0.370
0.383	0.313	0.296
0.120	-0.008	0.025
-0.019	0.000	0.027
-0.281	-0.067	-0.044
0.443	0.482	0.443
0.423	0.341	0.287
0.529	0.490	0.448
0.466	0.403	0.357
0.391	0.159	0.198
0.343	0.394	0.433
0.419	0.408	0.450
0.466	0.539	0.593
0.392	0.311	0.345
0.454	0.436	0.480
0.442	0.510	0.562
1.000	0.408	0.380
0.408	1.000	0.971
0.380	0.971	1.000