

SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015. '

Complete

Final Results

<i>Path Coefficients</i>	show
<i>Indirect Effects</i>	show
<i>Total Effects</i>	show
<i>Outer Loadings</i>	show
<i>Outer Weights</i>	show
<i>Latent Variable</i>	show
<i>Residuals</i>	show

Quality Criteria

<i>R Square</i>	show
<i>f Square</i>	show
<i>Construct Reliability and Validity</i>	show
<i>Discriminant Validity</i>	show
<i>Collinearity Statistics (VIF)</i>	show
<i>Model_Fit</i>	show
<i>Model Selection Criteria</i>	show

Interim Results

<i>Stop Criterion Changes</i>	show
-------------------------------	----------------------

Base Data

<i>Setting</i>	show
<i>Inner Model</i>	show
<i>Outer Model</i>	show
<i>Indicator Data (Original)</i>	show
<i>Indicator Data (Standardized)</i>	show
<i>Indicator Data (Correlations)</i>	show

'SmartPLS 3." Boeningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>.

SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015
[back to navigation](#)

Final Results

Path Coefficients

Jalanan Wisata
Keputusan Berkunjung
Minat Berkunjung
Social media Marketing
Wisata Pantai
Wisata patung prasejarah
pasar tradisional

Indirect Effects

Total Indirect Effects

Jalanan Wisata
Keputusan Berkunjung
Minat Berkunjung
Social media Marketing
Wisata Pantai
Wisata patung prasejarah
pasar tradisional

Specific Indirect Effects

Jalanan Wisata -> Minat Berkunjung -> Keputusan Berkunjung
Social media Marketing -> Minat Berkunjung -> Keputusan Berkunjung
Wisata Pantai -> Minat Berkunjung -> Keputusan Berkunjung
Wisata patung prasejarah -> Minat Berkunjung -> Keputusan Berkunjung
pasar tradisional -> Minat Berkunjung -> Keputusan Berkunjung

Total Effects

Jalanan Wisata
Keputusan Berkunjung
Minat Berkunjung
Social media Marketing
Wisata Pantai
Wisata patung prasejarah
pasar tradisional

Outer Loadings

KK1
KK2
KK3
KK4
KK5
MB1
MB2
MB3
MB4
PT1
PT2
SMM1
SMM2
SMM3
WJ1
WJ2
WP1
WP2
WP3
WP4
WT1
WT2

Outer Weights

KK1
KK2
KK3
KK4
KK5
MB1
MB2
MB3
MB4
PT1
PT2
SMM1
SMM2
SMM3
WJ1
WJ2
WP1
WP2
WP3
WP4
WT1
WT2

Latent Variable

Latent Variable

Case ID
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
200
201
202

203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254

255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306

307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358

359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384

Latent Variable Correlations

Jalanan Wisata
Keputusan Berkunjung
Minat Berkunjung
Social media Marketing
Wisata Pantai
Wisata patung prasejarah
pasar tradisional

Latent Variable Covariances

Jalanan Wisata
Keputusan Berkunjung
Minat Berkunjung
Social media Marketing
Wisata Pantai
Wisata patung prasejarah
pasar tradisional

LV Descriptives

--

Jalanan Wisata
Keputusan Berkunjung
Minat Berkunjung
Social media Marketing
Wisata Pantai
Wisata patung prasejarah
pasar tradisional

Residuals

Outer Model Residual Scores

Case ID
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
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247

248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299

300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351

352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384

Outer Model Residual Correlation

KK1
KK2
KK3
KK4
KK5
MB1
MB2
MB3
MB4
PT1
PT2
SMM1
SMM2
SMM3
WJ1

WJ2
WP1
WP2
WP3
WP4
WT1
WT2

Outer Model Residual Descriptives

KK1
KK2
KK3
KK4
KK5
MB1
MB2
MB3
MB4
PT1
PT2
SMM1
SMM2
SMM3
WJ1
WJ2
WP1
WP2
WP3
WP4
WT1
WT2

Inner Model Residual Scores

Case ID
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
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223

224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275

276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327

328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379

380
381
382
383
384

Inner Model Residual Correlation

Keputusan Berkunjung
Minat Berkunjung

Inner Model Residual Descriptives

Keputusan Berkunjung
Minat Berkunjung

Quality Criteria

R Square

Keputusan Berkunjung
Minat Berkunjung

f Square

Jalanan Wisata
Keputusan Berkunjung
Minat Berkunjung
Social media Marketing
Wisata Pantai
Wisata patung prasejarah
pasar tradisional

Construct Reliability and Validity

Jalanan Wisata
Keputusan Berkunjung
Minat Berkunjung
Social media Marketing
Wisata Pantai
Wisata patung prasejarah
pasar tradisional

Discriminant Validity

Fornell-Larcker Criterion

Jalanan Wisata
Keputusan Berkunjung
Minat Berkunjung
Social media Marketing
Wisata Pantai
Wisata patung prasejarah
pasar tradisional

Cross Loadings

KK1
KK2
KK3
KK4
KK5
MB1
MB2
MB3
MB4
PT1
PT2
SMM1
SMM2
SMM3
WJ1
WJ2
WP1
WP2
WP3
WP4
WT1
WT2

Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)

Jalanan Wisata
Keputusan Berkunjung
Minat Berkunjung
Social media Marketing
Wisata Pantai
Wisata patung prasejarah
pasar tradisional

Collinearity Statistics (VIF)

Outer VIF Values

KK1

KK2
KK3
KK4
KK5
MB1
MB2
MB3
MB4
PT1
PT2
SMM1
SMM2
SMM3
WJ1
WJ2
WP1
WP2
WP3
WP4
WT1
WT2

Inner VIF Values

Jalanan Wisata
Keputusan Berkunjung
Minat Berkunjung
Social media Marketing
Wisata Pantai
Wisata patung prasejarah
pasar tradisional

Model_Fit

Fit Summary

SRMR
d_ ULS
d_ G
Chi-Square
NFI

rms Theta

rms Theta

Model Selection Criteria

Keputusan Berkunjung

Minat Berkunjung

Interim Results

Stop Criterion Changes

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

Base Data

Setting

Data file Settings
Data file
Missing value marker
Data Setup Settings
Algorithm to handle missing data
Weighting Vector
PLS Algorithm Settings
Data metric
Initial Weights
Max. number of iterations
Stop criterion
Use Lohmoeller settings?
Weighting scheme
Construct Outer Weighting Mode Settings
Jalanan Wisata
Keputusan Berkunjung
Minat Berkunjung
Social media Marketing
Wisata Pantai
Wisata patung prasejarah
pasar tradisional

Inner Model

Jalanan Wisata
Keputusan Berkunjung
Minat Berkunjung
Social media Marketing
Wisata Pantai
Wisata patung prasejarah
pasar tradisional

Outer Model

KK1
KK2
KK3
KK4
KK5
MB1
MB2
MB3
MB4
PT1
PT2
SMM1
SMM2
SMM3
WJ1
WJ2
WP1
WP2
WP3
WP4
WT1
WT2

Indicator Data (Original)

Case ID
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
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231

232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283

284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335

336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384

KK1
KK2
KK3
KK4
KK5
MB1
MB2
MB3
MB4
PT1
PT2
SMM1
SMM2
SMM3
WJ1
WJ2
WP1
WP2
WP3
WP4
WT1
WT2

Indicator Data (Standardized)

Case ID
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
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233

234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285

286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337

338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384

Indicator Data (Correlations)

Empirical Correlation Matrix

KK1
KK2
KK3
KK4
KK5
MB1
MB2
MB3
MB4
PT1
PT2
SMM1
SMM2
SMM3
WJ1
WJ2
WP1
WP2
WP3
WP4
WT1
WT2

Model Implied Saturated Correlation Matrix

KK1
KK2
KK3
KK4
KK5
MB1
MB2
MB3
MB4
PT1
PT2
SMM1
SMM2
SMM3
WJ1
WJ2
WP1
WP2
WP3
WP4
WT1
WT2

Model Implied Estimated Correlation Matrix

KK1
KK2
KK3
KK4
KK5
MB1
MB2
MB3
MB4
PT1
PT2
SMM1
SMM2
SMM3
WJ1
WJ2
WP1
WP2
WP3
WP4
WT1
WT2

Empirical Covariance Matrix

KK1
KK2
KK3
KK4
KK5
MB1
MB2
MB3
MB4
PT1
PT2
SMM1
SMM2
SMM3
WJ1
WJ2
WP1
WP2
WP3
WP4
WT1
WT2

i. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>.

Jalanan Wisata	Keputusan Berkunjung
	-0,075
	0,341
	0,321
	0,095
	0,225
	0,050

Jalanan Wisata	Keputusan Berkunjung
	0,020
	0,064
	0,180
	0,060
	0,004

Specific Indirect Effects
0,020
0,064
0,180
0,060
0,004

Jalanan Wisata	Keputusan Berkunjung
	-0,055
	0,341
	0,385
	0,275
	0,285
	0,054

Jalanan Wisata	Keputusan Berkunjung
1,383	-0,806
0,539	-0,454
-0,429	-0,100
0,416	-1,669
-0,429	-0,086
-0,429	0,875
-0,552	0,620
-1,396	-0,736
-0,429	-1,104
-0,552	0,225
-2,240	-1,061
1,383	-0,454
-1,273	-0,454
1,383	1,228
0,416	-0,454
0,539	0,874
0,539	0,860
0,539	0,874
0,416	-0,454
1,383	0,267
-0,429	0,182
-0,429	-0,454
1,383	0,268
0,539	1,228
-2,240	-0,454
-0,305	-1,160
-0,429	-0,454
-0,429	-0,454
0,539	1,228
1,383	-1,132
-0,429	0,946
-1,396	-2,135
0,539	1,228
0,416	0,946
1,383	0,225
-1,273	-1,089
1,383	1,228
0,416	-0,454
-0,429	0,902
1,383	1,228
-0,305	1,228
0,539	1,228
1,383	0,874
1,383	-2,135
1,383	-2,135
1,383	0,860

1,383	1,228
-2,240	-1,810
0,539	-0,454
0,539	1,228
0,539	1,228
0,539	-0,454
-0,429	1,228
0,539	-0,454
0,539	-0,779
-1,273	-0,454
0,539	-0,454
0,539	-0,454
-2,240	-0,779
1,383	0,946
-2,240	-0,454
-0,429	1,228
0,416	-0,454
0,539	0,550
0,416	-0,454
0,539	-0,454
-0,429	-0,736
-0,429	1,228
-0,429	-0,454
-0,305	-0,878
0,416	1,228
0,416	-0,454
-0,552	-2,135
-1,273	-0,454
0,416	-0,454
0,539	-0,100
-0,429	0,196
1,383	0,507
1,383	-0,100
1,383	0,507
1,383	-0,454
1,383	0,874
0,416	1,228
-1,396	-0,454
1,383	-0,454
0,539	0,154
1,383	0,522
0,539	0,593
0,416	1,228
-0,429	-0,454
-0,429	0,593
0,539	1,228
-1,396	-0,454
0,416	1,228
-0,429	-0,454
0,539	-0,086
-1,396	0,875
0,416	0,620

1,383	-0,736
-0,429	-1,104
0,416	0,225
-1,273	-1,061
1,383	-0,454
-1,273	-0,454
0,416	1,228
0,416	-0,454
0,416	-1,484
0,416	-2,135
0,416	-2,135
1,383	-0,454
1,383	0,267
-0,429	-0,454
-0,429	-0,454
-0,429	0,946
-0,429	1,228
-0,429	1,228
-0,429	-0,454
0,539	0,550
0,539	0,550
0,539	0,550
-0,429	-0,736
-0,429	1,228
-0,429	-0,454
-0,305	-0,878
0,416	1,228
0,416	-0,454
-0,305	-0,878
0,416	1,228
0,416	-0,454
0,539	-0,100
-0,429	-0,736
-0,429	-1,104
0,416	0,225
-1,273	-1,061
1,383	-0,454
-1,273	-0,454
-0,429	1,228
0,416	-0,454
-0,429	0,267
-0,429	-0,454
-0,429	-0,454
1,383	0,946
-0,429	1,228
-0,429	-0,454
-0,305	-1,160
-0,429	-0,454
-0,429	-0,454
0,539	1,228
1,383	-0,779
-0,429	0,946

-2,240	-2,135
0,539	1,228
1,383	0,946
-0,429	-0,454
-1,273	-1,089
-0,429	1,228
-0,429	-0,454
-0,429	0,550
-0,305	1,228
0,539	1,228
1,383	0,874
-0,429	0,550
-0,305	1,228
0,539	1,228
1,383	0,874
-2,240	-2,135
-0,429	0,181
0,539	1,228
0,539	1,228
-0,429	0,874
0,539	-0,128
-4,052	-3,817
-1,273	-0,454
-0,429	-0,454
0,539	-0,100
-0,429	-0,736
-0,429	-1,104
0,416	0,225
-1,273	-1,414
1,383	-0,172
-1,273	-0,172
1,383	1,228
0,416	-0,172
1,383	1,228
1,383	0,874
1,383	0,874
-0,429	0,902
1,383	1,228
-1,273	1,228
0,539	1,228
1,383	-0,850
1,383	0,874
1,383	-0,779
-0,429	0,946
-2,240	-2,135
1,383	1,228
0,416	-0,172
-0,429	-0,172
-0,305	-0,878
-0,429	-0,172
-0,429	-0,172
-5,864	-5,499

1,383	-0,779
-0,429	0,946
-2,240	-2,135
0,539	1,228
1,383	0,946
1,383	0,507
-1,396	-0,172
1,383	-0,806
-0,429	-0,100
0,416	-1,669
-0,429	0,875
0,416	0,620
-0,429	-0,736
-0,429	-1,104
0,416	0,225
-1,273	-1,061
1,383	-0,454
-1,273	-0,454
1,383	1,228
0,416	-0,454
1,383	0,874
-0,429	0,182
1,383	0,268
-0,305	-1,160
1,383	-1,132
-0,429	0,946
0,539	1,228
-1,273	-1,089
-0,429	0,902
-0,305	1,228
0,539	1,228
1,383	0,874
1,383	-2,135
1,383	-2,135
0,539	1,228
0,539	1,228
-0,429	1,228
0,539	-0,454
-1,273	-0,454
1,383	0,946
-0,429	1,228
0,539	0,550
-0,429	-0,736
-0,429	1,228
-0,429	-0,454
-0,305	-0,878
0,416	1,228
0,416	-0,454
-1,396	-2,135
0,539	-0,100
0,416	0,507
0,416	0,507

0,416	-0,454
0,416	0,874
0,416	-0,454
-0,429	0,154
0,416	1,228
-0,429	-0,454
-0,429	0,593
0,539	1,228
-1,396	-0,454
-0,429	0,875
0,416	0,620
-0,429	-1,104
0,416	0,225
-1,273	-1,061
1,383	-0,454
-1,273	-0,454
0,416	-0,454
-0,429	-0,454
0,416	1,228
-0,429	1,228
-0,429	0,550
-0,429	-0,736
-0,429	1,228
-0,429	-0,454
-0,305	-0,878
0,416	1,228
0,416	-0,454
0,539	-0,100
-0,429	-0,736
-0,429	-1,104
0,416	0,225
-1,273	-1,061
1,383	-0,454
-1,273	-0,454
0,416	-0,454
-0,429	-0,454
-0,429	-0,454
0,416	0,946
-0,305	-1,160
1,383	-0,779
-0,429	0,946
0,539	1,228
1,383	0,946
-1,273	-1,089
-0,429	0,550
-1,273	1,228
-0,429	1,228
0,416	0,874
-2,240	-2,135
-0,429	1,228
-0,429	1,228
-0,429	0,874

0,539	-0,128
-1,273	-0,454
0,539	-0,100
-0,429	-0,736
-0,429	-1,104
-1,273	0,225
1,383	-1,414
-1,273	-0,172
0,416	-0,172
-0,429	-0,806
1,383	-0,100
-0,429	-1,669
-0,429	0,875
-0,429	0,620
-0,429	-0,736
-0,429	-1,104
-0,429	0,225
-1,273	-1,061
1,383	-0,454
-1,273	-0,454
1,383	1,228
0,416	-0,454
1,383	0,874
-0,429	0,182
1,383	0,268
-1,273	-1,160
-1,273	-1,132
1,383	0,946
-1,273	1,228
0,416	-1,089
-0,429	0,902
1,383	1,228
-0,429	1,228
0,539	0,874
-1,396	-2,135
-1,396	-2,135
-0,429	1,228
0,539	1,228
-0,429	1,228
0,539	-0,454
-1,273	-0,454
-1,273	0,946
1,383	1,228
-1,273	0,550
0,416	-0,736
-0,429	1,228
1,383	-1,104
-0,429	-0,878
0,416	1,228
1,383	-0,454
-2,240	-2,135
1,383	-0,100

1,383	0,507
-1,273	0,507
0,416	-0,454
-0,429	0,874
1,383	-0,454
-0,429	0,154
0,539	1,228
-0,429	-0,454
-0,429	0,593
-0,429	1,228
-1,396	-0,454
-0,429	0,875
0,416	0,620
-0,429	-1,104
0,416	0,225
-2,240	-1,061
1,383	-0,454
-1,273	-0,454
0,416	-0,454
-0,429	-0,454
-0,429	0,620
-0,429	1,228
-0,429	0,550
-1,396	-0,736
-0,429	1,228
-0,429	-0,454

Jalanan Wisata	Keputusan Berkunjung
1,000	0,383
0,383	1,000
0,446	0,693
0,472	0,645
0,410	0,605
0,455	0,525
0,260	0,385

Jalanan Wisata	Keputusan Berkunjung
1,000	0,383
0,383	1,000
0,446	0,693
0,472	0,645
0,410	0,605
0,455	0,525
0,260	0,385

Mean	Median
------	--------

0,000	-0,305
0,000	-0,100
0,000	-0,013
0,000	0,080
0,000	0,034
0,000	-0,293
0,000	-0,039

KK1	KK2
0,268	0,255
-0,036	-0,068
1,174	-0,392
1,009	1,044
-0,352	1,142
0,335	0,262
0,554	0,495
0,207	0,190
0,523	-1,020
-0,619	-0,689
0,487	0,488
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
-1,177	0,263
0,348	-1,271
-1,177	0,263
-0,036	-0,068
-0,655	0,819
0,931	-0,650
-0,036	-0,068
0,858	0,818
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
-0,942	0,578
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
0,032	-0,061
0,547	0,553
0,275	0,197
-0,103	-0,075
0,032	-0,061
0,275	0,197
-0,619	-0,689
-1,003	0,514
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
0,312	0,237

0,032	-0,061
0,032	-0,061
0,032	-0,061
-1,177	0,263
-0,103	-0,075
-0,103	-0,075
0,348	-1,271
0,032	-0,061
-0,383	-0,373
-0,036	-0,068
0,032	-0,061
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
0,244	0,230
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
0,244	0,230
0,275	0,197
-0,036	-0,068
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
0,615	0,560
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
0,207	0,190
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
-1,184	0,320
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
-0,103	-0,075
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
1,174	-0,392
-0,594	0,884
-0,861	-0,947
1,174	-0,392
0,652	-0,948
-0,036	-0,068
-1,177	0,263
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
-0,558	-0,624
-0,874	0,586
0,578	0,520
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
0,578	0,520

0,032	-0,061
-0,036	-0,068
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
-0,352	1,142
0,335	0,262
0,554	0,495
0,207	0,190
0,523	-1,020
-0,619	-0,689
0,487	0,488
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
-0,663	-0,671
-0,103	-0,075
-0,103	-0,075
-0,036	-0,068
-0,655	0,819
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
0,275	0,197
0,032	-0,061
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
0,615	0,560
0,615	0,560
0,615	0,560
0,207	0,190
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
-1,184	0,320
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
-1,184	0,320
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
1,174	-0,392
0,207	0,190
0,523	-1,020
-0,619	-0,689
0,487	0,488
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
-0,655	0,819
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
0,275	0,197
0,032	-0,061

-0,036	-0,068
-0,942	0,578
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
0,032	-0,061
0,244	0,230
0,275	0,197
-0,103	-0,075
0,032	-0,061
0,275	0,197
-0,036	-0,068
-1,003	0,514
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
0,615	0,560
0,032	-0,061
0,032	-0,061
-1,177	0,263
0,615	0,560
0,032	-0,061
0,032	-0,061
-1,177	0,263
-0,103	-0,075
-0,581	-0,649
0,032	-0,061
0,032	-0,061
-1,177	0,263
-0,316	-0,366
-0,171	-0,083
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
1,174	-0,392
0,207	0,190
0,523	-1,020
-0,619	-0,689
0,790	0,811
-0,278	-0,326
-0,278	-0,326
0,032	-0,061
-0,278	-0,326
0,032	-0,061
-1,177	0,263
-1,177	0,263
0,312	0,237
0,032	-0,061
0,032	-0,061
0,032	-0,061
0,305	0,295
-1,177	0,263
0,244	0,230
0,275	0,197
-0,103	-0,075

0,032	-0,061
-0,278	-0,326
-0,278	-0,326
-1,184	0,320
-0,278	-0,326
-0,278	-0,326
-0,239	-0,090
0,244	0,230
0,275	0,197
-0,103	-0,075
0,032	-0,061
0,275	0,197
-0,861	-0,947
-0,278	-0,326
0,268	0,255
1,174	-0,392
1,009	1,044
0,335	0,262
0,554	0,495
0,207	0,190
0,523	-1,020
-0,619	-0,689
0,487	0,488
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
-1,177	0,263
0,931	-0,650
0,858	0,818
-0,942	0,578
0,547	0,553
0,275	0,197
0,032	-0,061
-1,003	0,514
0,312	0,237
0,032	-0,061
0,032	-0,061
-1,177	0,263
-0,103	-0,075
-0,103	-0,075
0,032	-0,061
0,032	-0,061
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
0,275	0,197
0,032	-0,061
0,615	0,560
0,207	0,190
0,032	-0,061
-0,036	-0,068

-1,184	0,320
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
-0,103	-0,075
1,174	-0,392
-0,861	-0,947
0,652	-0,948
-0,036	-0,068
-1,177	0,263
-0,036	-0,068
-0,558	-0,624
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
0,578	0,520
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
0,335	0,262
0,554	0,495
0,523	-1,020
-0,619	-0,689
0,487	0,488
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
0,032	-0,061
0,032	-0,061
0,615	0,560
0,207	0,190
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
-1,184	0,320
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
1,174	-0,392
0,207	0,190
0,523	-1,020
-0,619	-0,689
0,487	0,488
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
0,275	0,197
-0,942	0,578
0,244	0,230
0,275	0,197
0,032	-0,061
0,275	0,197
-1,003	0,514
0,615	0,560

0,032	-0,061
0,032	-0,061
-1,177	0,263
-0,103	-0,075
0,032	-0,061
0,032	-0,061
-1,177	0,263
-0,316	-0,366
-0,036	-0,068
1,174	-0,392
0,207	0,190
0,523	-1,020
-0,619	-0,689
0,790	0,811
-0,278	-0,326
-0,278	-0,326
0,268	0,255
1,174	-0,392
1,009	1,044
0,335	0,262
0,554	0,495
0,207	0,190
0,523	-1,020
-0,619	-0,689
0,487	0,488
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
-1,177	0,263
0,931	-0,650
0,858	0,818
-0,942	0,578
0,547	0,553
0,275	0,197
0,032	-0,061
-1,003	0,514
0,312	0,237
0,032	-0,061
0,032	-0,061
-1,177	0,263
-0,103	-0,075
-0,103	-0,075
0,032	-0,061
0,032	-0,061
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
0,275	0,197
0,032	-0,061
0,615	0,560
0,207	0,190

0,032	-0,061
0,523	-1,020
-1,184	0,320
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
-0,103	-0,075
1,174	-0,392
-0,861	-0,947
0,652	-0,948
-0,036	-0,068
-1,177	0,263
-0,036	-0,068
-0,558	-0,624
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
0,578	0,520
0,032	-0,061
-0,036	-0,068
0,335	0,262
0,554	0,495
0,523	-1,020
-0,619	-0,689
0,487	0,488
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
-0,036	-0,068
0,554	0,495
0,032	-0,061
0,615	0,560
0,207	0,190
0,032	-0,061
-0,036	-0,068

KK1	KK2
1,000	-0,024
-0,024	1,000
-0,383	-0,109
-0,139	-0,231
-0,503	-0,496
-0,015	-0,039
0,165	0,126
-0,127	-0,018
-0,049	-0,086
0,077	-0,036
-0,077	0,036
0,007	0,054
0,034	-0,039
-0,035	-0,015
0,071	-0,138

-0,071	0,138
0,144	-0,003
-0,051	0,016
-0,018	-0,095
-0,073	0,074
0,046	0,074
-0,046	-0,074

Mean	Median
0,000	0,032
0,000	-0,061
0,000	0,086
0,000	0,016
0,000	0,014
0,000	-0,052
0,000	0,083
0,000	0,028
0,000	-0,029
0,000	-0,028
0,000	0,040
0,000	0,057
0,000	0,030
0,000	-0,071
0,000	0,101
0,000	-0,101
0,000	0,109
0,000	-0,059
0,000	0,177
0,000	0,093
0,000	0,084
0,000	-0,116

Keputusan Berkunjung	Minat Berkunjung
-1,409	0,916
0,306	-0,227
-0,352	0,286
-0,593	-0,245
-0,440	0,340
1,182	0,701
-0,557	-0,223
-0,568	-0,258
-0,332	-0,444
0,177	-0,526
-0,424	-0,117
-0,931	-1,034
-0,427	0,062
0,088	0,040
-0,902	-0,139

-0,243	0,107
-0,262	0,346
-0,243	0,107
-0,150	-0,364
0,167	0,134
0,242	-0,109
0,039	0,376
-0,669	0,786
0,574	0,385
0,334	0,717
-0,601	0,444
0,222	-0,003
-0,662	0,062
0,476	0,566
-0,575	-0,190
0,447	0,028
-0,512	0,686
0,929	-0,157
0,518	0,248
-0,393	0,360
1,044	-0,486
0,584	0,393
0,437	-0,001
-0,116	0,320
0,337	0,386
1,011	-1,784
0,113	0,309
-0,142	0,267
-0,791	-1,049
-0,658	-0,580
0,293	0,924
0,422	0,746
0,064	1,515
0,107	0,237
0,670	0,439
0,196	0,125
-0,066	-0,263
0,474	0,475
-0,336	0,251
-0,356	-0,255
0,191	0,495
-0,030	-0,255
-0,030	-0,255
0,622	-0,161
0,023	0,175
-0,274	-0,101
1,241	-0,321
0,235	-0,063
0,546	-0,798
0,235	-0,063
-0,141	-0,371
-0,126	-0,108

0,620	0,598
-0,277	-0,364
0,471	-1,617
0,187	0,132
-0,075	-0,256
-0,835	-0,916
0,472	0,985
-1,145	0,615
-0,710	0,116
0,838	2,066
-0,194	0,101
0,205	0,735
-0,011	-0,112
-0,163	0,179
-0,172	0,100
0,023	0,139
0,218	1,060
-0,162	0,632
-0,238	0,579
0,838	-0,176
0,356	1,436
1,015	0,531
-0,312	0,735
-0,254	0,416
0,403	0,350
0,165	0,314
0,009	0,056
-0,013	0,222
-0,465	-0,541
1,040	-0,336
-0,095	0,799
-0,024	-0,391
-0,159	-1,523
0,185	-0,237
0,141	-0,384
-1,032	-0,367
-0,289	0,802
0,599	0,737
-0,717	-0,197
-0,880	1,425
-1,752	1,117
-1,616	1,145
0,020	0,756
0,236	1,417
-0,269	-1,029
-0,477	-0,192
-0,063	0,553
0,118	0,294
0,611	-0,804
-0,509	0,602
-0,031	-0,868
-0,031	-0,868

-0,031	-0,868
-0,198	0,303
0,781	0,359
-0,483	-0,782
0,126	-0,503
0,498	0,796
-0,426	0,096
0,554	-0,253
0,498	0,796
-0,426	0,096
-0,652	-0,098
-0,657	-0,483
-0,472	-0,352
-0,183	0,058
-0,357	0,864
-1,051	-0,818
-0,305	-0,273
0,709	1,031
-0,815	-0,307
-0,407	-0,163
-0,604	-0,072
-0,450	0,931
0,527	-0,225
0,724	1,114
-0,449	-0,483
-0,627	-0,049
-0,513	-0,457
-0,939	-0,363
1,088	0,836
-0,255	-0,611
0,636	-0,946
-0,905	-0,459
1,305	0,918
0,140	-0,194
-1,354	-0,087
0,736	-0,697
0,493	1,010
-0,328	0,304
-0,178	0,939
1,542	-1,544
0,470	0,403
-0,131	0,330
-0,192	0,936
1,481	-1,611
0,470	0,403
-0,145	0,327
-0,039	-0,332
0,107	-0,540
0,360	0,495
0,215	0,225
0,233	0,541
0,224	0,593

-0,168	0,272
0,291	0,129
-1,225	-0,499
-0,686	0,494
-0,470	-0,083
-0,339	-0,484
-0,442	-0,316
-0,759	-0,907
-0,740	-0,386
-0,016	1,012
0,588	1,024
-0,629	-0,382
0,092	0,063
-0,050	0,199
0,320	1,042
0,701	0,173
0,835	1,168
2,074	-0,572
0,561	-0,208
-1,155	1,174
-0,134	0,310
-0,045	-1,335
0,995	-0,471
-2,245	1,007
0,847	0,969
-0,233	-1,030
0,358	0,522
-0,186	-0,374
-0,070	-0,625
-0,412	-0,309
-0,188	0,711
-0,081	-1,342
0,874	-0,496
-2,145	1,027
0,727	0,269
0,275	-0,171
0,078	-1,163
0,371	-0,008
-1,561	0,341
-0,269	0,745
-0,432	-0,410
1,160	0,310
-0,399	-0,261
-0,413	0,144
-0,263	0,012
0,290	-0,814
-0,351	-0,173
-0,791	-0,909
-0,481	0,172
0,096	0,083
-0,861	-0,371
0,130	0,258

0,357	-0,271
-0,689	0,864
-0,402	0,822
-0,774	-0,568
0,447	0,028
1,113	0,138
0,782	-0,870
-0,078	0,530
1,556	-1,422
0,340	0,050
0,061	0,518
-0,712	-0,573
-0,712	-0,573
0,351	0,100
0,249	0,264
0,388	0,457
-0,336	0,251
0,101	-0,005
0,023	0,175
0,998	-0,868
0,482	-0,425
0,092	0,031
0,918	0,529
-0,277	-0,364
0,734	-1,228
0,046	0,265
0,011	-0,238
-0,517	-0,589
-0,571	0,159
-0,127	0,200
0,010	-0,262
-0,382	-0,579
-0,151	-0,050
-0,089	0,128
0,172	1,478
1,330	0,492
-0,249	-0,285
-0,194	0,749
0,512	0,226
0,101	-0,041
1,309	0,051
-0,196	0,314
-0,022	-1,031
-0,047	-0,340
0,145	-0,361
-1,067	-0,636
0,069	0,155
-0,797	-0,717
-0,314	-1,279
0,132	-0,028
1,275	0,031
0,561	0,023

-0,243	0,054
0,741	0,414
-0,453	-0,280
0,194	-0,464
0,006	-0,146
-0,153	-0,175
-0,652	-0,098
-0,604	-0,191
-0,685	-0,477
-0,183	0,058
-0,432	0,445
-0,966	-0,800
-0,262	-0,225
-0,725	0,115
-0,478	0,357
-0,471	0,927
0,333	-0,193
-0,698	-0,064
-0,255	-0,611
0,636	-0,946
1,255	0,646
0,237	-0,381
0,309	-0,947
0,017	0,649
1,928	-0,772
0,792	0,029
0,188	0,193
-0,632	-0,044
0,090	-0,011
0,090	-0,011
-0,025	0,167
0,099	-0,098
0,036	0,167
-0,731	0,244
-0,671	-0,230
-0,381	-0,716
-0,568	-0,218
-0,158	-0,590
-0,707	-0,014
0,066	0,664
-1,644	0,739
-0,217	0,181
-0,492	-0,081
1,291	0,577
0,096	0,016
-0,856	-0,525
-0,332	-0,444
0,415	-0,325
-0,351	-0,173
0,033	-0,637
-0,689	-0,335
0,597	0,549

-0,729	-0,289
0,037	0,465
0,357	-0,271
-0,359	0,591
-0,674	0,501
-0,659	0,025
0,860	0,390
0,794	-0,051
-0,277	-1,848
0,045	0,446
1,735	-1,990
0,680	0,566
0,082	0,603
-0,562	-0,988
-0,590	-1,030
0,478	0,505
0,453	0,632
1,014	1,084
-0,336	0,251
0,146	0,245
0,522	0,581
1,448	-0,722
0,800	-0,402
-0,099	-0,165
0,636	0,416
-0,561	-1,562
0,354	-2,018
0,185	-0,028
0,540	-0,240
-0,914	-1,138
0,021	0,225
0,191	0,108
0,175	0,051
-0,113	-0,154
0,438	0,424
0,332	0,051
-0,345	0,445
0,983	0,442
0,050	0,071
-0,194	0,749
0,686	0,426
0,025	-0,460
1,271	-0,158
-0,081	0,613
-0,022	-1,031
0,348	-0,122
-0,079	-0,581
-0,588	-0,561
-0,342	-0,066
-0,258	-0,352
-0,414	-1,299
0,498	0,097

1,345	-0,343
0,632	-0,350
-0,258	0,192
0,850	0,541
-0,050	0,050

Keputusan Berkunjung	Minat Berkunjung
1,000	0,000
0,000	1,000

Mean	Median
0,000	-0,025
0,000	0,028

R Square	R Square Adjusted
0,610	0,604
0,610	0,605

Jalanan Wisata	Keputusan Berkunjung
	0,010
	0,116
	0,144
	0,010
	0,082
	0,005

Cronbach's Alpha	rho_A
0,529	0,529
0,921	0,922
0,892	0,898
0,834	0,866
0,742	0,746
0,582	0,622
0,474	0,513

Jalanan Wisata	Keputusan Berkunjung
0,824	
0,383	0,872
0,446	0,693
0,472	0,645
0,410	0,605
0,455	0,525
0,260	0,385

Jalanan Wisata	Keputusan Berkunjung
0,317	0,860
0,341	0,915
0,327	0,820
0,346	0,887
0,340	0,874
0,411	0,610
0,363	0,713
0,372	0,600
0,411	0,455
0,252	0,368
0,155	0,238
0,396	0,422
0,432	0,603
0,402	0,621
0,825	0,264
0,823	0,369
0,259	0,435
0,329	0,551
0,298	0,367
0,343	0,448
0,416	0,514
0,341	0,345

Jalanan Wisata	Keputusan Berkunjung
0,550	
0,652	0,755
0,713	0,723
0,653	0,725
0,813	0,699
0,502	0,566

VIF
2,879

4,219
2,680
3,826
3,418
2,667
2,444
2,675
2,372
1,107
1,107
1,753
2,624
2,049
1,148
1,148
1,410
1,417
1,430
1,519
1,202
1,202

Jalanan Wisata	Keputusan Berkunjung
	1,491
	2,562
	1,836
	2,439
	1,589
	1,349

Saturated Model	Estimated Model
0,071	0,071
1,291	1,291
0,616	0,616
1420,524	1420,524
0,728	0,728

0,187

AIC (Akaike's Information Criterion)	AICu (Unbiased Akaikes Information Criterion)
-348,435	-341,370

-350,316	-344,269
----------	----------

KK1	KK2
0,230	0,230
0,233	0,237
0,234	0,238
0,234	0,238
0,234	0,238
0,234	0,238
0,234	0,238

KodingFIX [384 records]
none
None
-
Mean 0, Var 1
1.0
300
7
No
Path
Automatic
Automatic
Automatic
Automatic
Automatic
Automatic
Automatic

Jalanan Wisata	Keputusan Berkunjung
	1,000
	1,000
	1,000
	1,000
	1,000
	1,000

Jalanan Wisata	Keputusan Berkunjung
	-1,000
	-1,000
	-1,000
	-1,000
	-1,000
-1,000	
-1,000	

KK1	KK2
4,000	4,000
4,000	4,000
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	3,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
5,000	4,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
5,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000

5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
3,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
3,000	3,000
3,000	3,000
5,000	4,000
5,000	5,000
3,000	3,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	3,000
4,000	4,000
4,000	4,000

5,000	4,000
4,000	5,000
4,000	4,000
5,000	4,000
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
4,000	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
4,000	4,000
4,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	3,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	3,000
3,000	3,000
3,000	3,000
4,000	4,000
4,000	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
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	4,000

5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	4,000
4,000	4,000
4,000	3,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
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	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
3,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
4,000	4,000
2,000	2,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	4,000
4,000	4,000
4,000	3,000
4,000	4,000
4,000	4,000

4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	5,000
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	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
3,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
3,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
1,000	1,000
4,000	4,000
5,000	5,000
3,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	3,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
5,000	4,000
5,000	5,000
3,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
3,000	4,000
5,000	5,000

5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
3,000	3,000
3,000	3,000
5,000	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
5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	3,000
5,000	4,000
4,000	4,000
5,000	4,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	3,000
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	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	4,000
4,000	4,000

4,000	3,000
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
4,000	4,000
5,000	5,000
3,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
3,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
3,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	4,000
4,000	4,000
4,000	3,000
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
4,000	4,000
5,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	3,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
5,000	4,000
5,000	5,000
3,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000

3,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
3,000	3,000
3,000	3,000
5,000	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
5,000	5,000
4,000	3,000
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	4,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	3,000
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	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000

Mean	Median
4,281	4,000
4,313	4,000
4,216	4,000
4,260	4,000
4,266	4,000
4,333	4,000
4,224	4,000
4,268	4,000
4,328	4,000
4,227	4,000
4,138	4,000
4,260	4,000
4,333	4,000
4,367	4,000
4,182	4,000
4,284	4,000
4,188	4,000
4,328	4,000
4,375	5,000
4,195	4,000
4,122	4,000
4,240	4,000

KK1	KK2
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	-2,030
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	1,063
1,088	-0,483
-0,426	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	1,063
1,088	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483

-1,939	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-1,939	-2,030
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-1,939	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	1,063
-1,939	-2,030
-1,939	-2,030
1,088	-0,483
1,088	1,063
-1,939	-2,030
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-1,939	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-1,939	-2,030
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	-0,483
-0,426	1,063

-0,426	-0,483
1,088	-0,483
1,088	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	-2,030
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-1,939	-2,030
-1,939	-2,030
-1,939	-2,030
-0,426	-0,483
-0,426	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-1,939	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-1,939	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483

1,088	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-2,030
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-1,939	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-1,939	-2,030
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-1,939	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	1,063
-0,426	-0,483
-3,453	-3,577
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-2,030
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483

1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	1,063
-0,426	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-1,939	-2,030
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-1,939	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-4,966	-5,124
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-1,939	-2,030
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	-2,030
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	1,063
1,088	-0,483
1,088	1,063
-1,939	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
-1,939	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063

-0,426	1,063
-1,939	-2,030
-1,939	-2,030
1,088	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-1,939	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-1,939	-2,030
1,088	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-2,030
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-1,939	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-2,030
-0,426	-0,483

-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-1,939	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
-1,939	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	1,063
-1,939	-2,030
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-2,030
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	-2,030
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	1,063
1,088	-0,483
1,088	1,063
-1,939	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
-1,939	-0,483
1,088	1,063

1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	1,063
-1,939	-2,030
-1,939	-2,030
1,088	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-2,030
-1,939	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
-1,939	-2,030
1,088	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	1,063
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-2,030
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
-0,426	-0,483
1,088	1,063
1,088	1,063
1,088	1,063
-0,426	-0,483
1,088	1,063
-0,426	-0,483

KK1	KK2
1,000	0,782
0,782	1,000
0,593	0,726
0,730	0,769
0,627	0,703
0,550	0,546
0,683	0,673
0,515	0,541
0,406	0,393
0,357	0,333
0,196	0,231
0,386	0,382
0,550	0,525
0,549	0,545
0,237	0,202
0,286	0,360
0,468	0,367
0,503	0,478
0,352	0,280
0,409	0,398
0,410	0,503
0,244	0,314

KK1	KK2
1,000	0,787
0,787	1,000
0,705	0,751
0,763	0,812
0,751	0,800
0,525	0,559
0,519	0,552
0,525	0,559
0,500	0,533
0,291	0,310
0,241	0,257
0,438	0,467
0,512	0,545
0,487	0,519
0,272	0,290
0,271	0,289
0,388	0,413
0,398	0,424
0,372	0,396
0,404	0,430
0,402	0,429
0,352	0,375

KK1	KK2
1,000	0,787
0,787	1,000
0,705	0,751
0,763	0,812
0,751	0,800
0,525	0,559
0,519	0,552
0,525	0,559
0,500	0,533
0,291	0,310
0,241	0,257
0,438	0,467
0,512	0,545
0,487	0,519
0,272	0,290
0,271	0,289
0,388	0,413
0,398	0,424
0,372	0,396
0,404	0,430
0,402	0,429
0,352	0,375

KK1	KK2
0,437	0,334
0,334	0,418
0,296	0,354
0,323	0,333
0,287	0,315
0,273	0,266
0,333	0,321
0,247	0,255
0,199	0,189
0,171	0,156
0,091	0,105
0,164	0,158
0,237	0,221
0,227	0,221
0,113	0,094
0,118	0,146
0,215	0,165
0,218	0,202
0,171	0,133
0,182	0,173
0,187	0,225
0,112	0,141

Minat Berkunjung	Social media Marketing
0,058	
0,187	
0,528	
0,176	
0,010	

Minat Berkunjung	Social media Marketing

Minat Berkunjung	Social media Marketing
0,058	
0,187	
0,528	
0,176	
0,010	

Minat Berkunjung	Social media Marketing
1,110	1,204
-0,444	-0,586
0,290	0,537
-0,897	-1,708
0,680	1,204
0,376	-0,586
0,775	1,204
-0,444	-0,586
-0,874	-0,586
-0,444	0,081
-1,168	-0,586
-0,109	1,204
-0,109	-0,586
1,110	1,204
0,290	1,204
1,110	1,204
1,110	1,204
1,110	1,204
-0,444	-0,586
0,281	0,537
-0,045	1,204
-0,054	-0,586
1,110	1,204
1,110	1,204
-0,444	-1,708
-0,149	-0,586
-0,444	-0,586
0,290	1,204
1,110	1,204
-0,539	-0,586
0,290	0,081
-1,327	-2,375
0,385	0,537
0,385	1,204
0,680	1,204
-2,386	-2,375
1,110	0,537
-0,444	-1,252
1,110	0,537
1,110	1,204
-1,567	1,204
1,110	1,204
1,110	1,204
-1,997	-2,375
-1,997	-2,375
1,110	1,204

1,110	1,204
-1,272	-1,252
-0,444	-0,586
1,110	-0,586
1,110	1,204
-0,444	-0,586
1,110	1,204
-0,013	-0,586
-0,444	-0,586
-0,444	-0,586
-0,444	-0,586
-0,444	-0,586
-0,444	-0,586
-1,607	-1,708
1,110	1,204
-0,444	-0,586
-0,444	0,081
-0,444	-0,586
-0,444	0,081
-0,444	-0,586
-0,444	-0,586
-0,842	-0,586
1,110	1,204
-0,444	-0,586
-2,762	-0,586
1,110	1,204
-0,444	-0,586
-1,997	-2,375
-0,444	-0,586
0,290	1,204
0,775	1,204
0,680	-0,586
0,711	1,204
-0,013	-0,586
0,290	1,204
-0,444	-0,586
1,110	1,204
1,110	1,204
-0,054	-0,586
0,281	-0,586
0,775	-0,586
-0,045	-0,586
0,775	-0,586
0,345	0,537
0,281	-0,586
1,110	1,204
1,110	1,204
-0,778	-0,586
1,110	1,204
-0,444	-0,586
-0,054	1,204
-0,357	-0,586
1,110	0,081

-0,444	-0,586
-1,670	-0,586
-0,109	0,081
-1,567	-1,708
0,290	1,204
0,281	-0,586
1,110	1,204
-0,045	1,204
1,110	-2,375
1,110	-2,375
1,110	-2,375
0,281	0,537
1,110	1,204
-0,842	1,204
-0,054	-0,586
1,110	1,204
1,110	1,204
-0,045	1,204
0,281	-0,586
-0,045	1,204
-0,045	1,204
-0,045	1,204
-0,444	-0,586
0,281	0,747
-0,444	-0,129
-2,028	0,080
1,110	0,081
-0,109	0,537
-2,028	-1,252
1,110	0,081
-0,109	0,537
0,775	0,747
-0,444	-0,129
-0,874	0,081
0,290	0,538
-0,498	-1,252
0,290	0,747
-0,444	-0,129
1,110	0,081
0,290	0,747
0,376	1,204
0,290	0,747
0,680	-0,586
0,376	0,747
1,110	0,081
-0,444	0,081
-0,484	-1,042
-0,444	0,081
0,290	0,747
1,110	0,081
-0,874	-0,129
-0,444	0,747

-1,997	0,081
0,720	-0,586
0,720	1,204
0,680	1,204
-2,386	-1,918
1,110	0,537
-0,444	0,081
1,110	0,080
-1,567	-0,376
0,775	0,747
1,110	1,204
1,110	0,080
-1,567	0,081
0,775	0,747
1,110	1,204
-1,997	-2,375
-0,444	0,081
1,110	0,747
1,110	0,747
1,110	0,081
-0,013	-0,586
-3,550	-4,164
-0,444	-1,042
0,290	1,204
1,110	0,747
-0,778	0,081
-0,874	-0,586
0,290	1,204
-1,567	-0,129
0,290	1,204
0,290	-1,042
1,110	0,081
0,290	1,204
1,110	1,204
1,110	1,204
1,110	0,081
0,376	-0,586
1,110	0,081
-1,567	-0,586
0,376	1,204
1,110	-0,586
1,110	1,204
-1,209	-0,586
-0,444	0,081
1,110	-2,375
1,110	0,081
-0,444	0,747
-0,444	-0,586
-1,217	-0,586
-0,444	-0,586
-0,045	0,080
-5,103	-5,954

-1,209	-0,586
-0,444	0,081
1,110	-2,375
0,720	0,537
0,720	0,747
-0,054	0,081
-0,444	-1,252
1,110	1,204
0,290	0,537
-0,897	-2,375
0,376	-1,042
0,775	1,204
-0,444	-0,586
-0,874	-0,586
-0,444	0,081
-1,168	-0,586
-0,109	0,747
-0,109	0,081
1,110	1,204
0,290	1,204
1,110	0,081
-0,045	0,747
1,110	1,204
-0,149	-1,042
-0,539	-0,129
0,290	0,081
0,385	0,080
-2,386	-2,375
1,110	0,537
-1,567	0,538
1,110	0,081
1,110	1,204
-1,997	-1,462
-1,997	-1,462
1,110	0,747
1,110	1,204
1,110	1,204
-0,013	-0,586
-0,444	-0,586
1,110	1,204
-0,444	0,538
-0,444	0,538
-0,842	-1,042
1,110	0,291
-0,444	-0,586
-2,762	-1,042
1,110	1,204
-0,444	-0,586
-1,997	-2,375
0,775	0,747
0,711	0,747
0,290	0,747

-0,444	-0,586
1,110	0,747
-0,444	-0,129
0,775	-0,586
0,345	-0,586
-0,444	-0,129
1,110	1,204
1,110	0,747
-0,778	-0,586
-0,357	-0,586
1,110	0,081
-1,670	-0,586
-0,109	0,538
-1,567	-1,708
0,290	1,204
-0,444	-1,042
-0,045	1,204
-0,842	1,204
1,110	1,204
-0,045	-0,586
-0,045	-0,586
-0,444	-0,586
1,110	-0,586
-0,444	0,080
-2,028	-0,129
1,110	1,204
-0,109	-0,586
0,775	0,747
-0,444	-0,129
-0,874	0,747
0,290	0,538
-0,498	-1,252
0,290	0,747
-0,444	-0,129
0,290	0,747
0,290	0,747
0,680	-0,586
0,376	0,747
-0,484	-1,042
-0,874	-0,129
-0,444	0,747
0,720	-0,586
0,720	0,747
-2,386	-0,586
1,110	-0,586
-1,567	-0,586
0,775	-0,586
1,110	0,080
-1,997	-0,129
1,110	0,747
1,110	0,747
1,110	0,747

-0,013	-0,586
-0,444	-0,129
1,110	0,747
-0,444	0,080
-0,874	-0,586
0,290	1,204
-1,567	-0,586
0,290	1,204
0,290	-1,042
1,110	1,204
0,290	0,537
-0,897	-2,375
0,376	-1,042
0,775	1,204
-0,444	0,537
-0,874	-0,586
-0,444	-0,586
-1,168	-0,586
-0,109	-0,586
-0,109	0,080
1,110	-0,129
0,290	0,747
1,110	0,537
-0,045	0,747
1,110	1,204
-0,149	-0,586
-0,539	-0,129
0,290	0,081
0,385	0,537
-2,386	1,204
1,110	0,537
-1,567	-0,129
1,110	-0,586
1,110	0,747
-1,997	-1,918
-1,997	-1,918
1,110	0,080
1,110	0,537
1,110	-0,586
-0,013	-0,586
-0,444	-0,586
1,110	-0,586
-0,444	0,080
-0,444	-0,129
-0,842	-0,586
1,110	0,747
-1,263	-0,586
-2,762	-0,586
1,110	0,537
-0,444	-0,586
-1,997	-1,252
0,775	0,537

0,711	0,537
0,290	0,537
-0,444	-0,586
1,110	-0,586
-0,444	-0,586
0,775	-0,586
0,345	0,080
-0,444	-0,129
1,110	1,204
1,110	0,747
-0,778	-0,586
-0,357	-0,586
1,110	0,538
-1,670	-0,586
-0,109	-0,586
-1,567	-0,586
0,290	-0,586
-0,444	0,080
-0,045	-0,129
-0,842	1,204
0,290	-0,586
-0,045	-0,586
-0,045	-0,586
-0,444	-0,586
1,110	0,080
-0,444	-0,129

Minat Berkunjung	Social media Marketing
0,446	0,472
0,693	0,645
1,000	0,599
0,599	1,000
0,731	0,599
0,465	0,371
0,362	0,292

Minat Berkunjung	Social media Marketing
0,446	0,472
0,693	0,645
1,000	0,599
0,599	1,000
0,731	0,599
0,465	0,371
0,362	0,292

Min	Max
-----	-----

-5,864	1,383
-5,499	1,228
-5,103	1,110
-5,954	1,204
-6,336	1,419
-5,421	1,416
-5,452	1,385

KK3	KK4
0,375	-1,168
0,086	0,013
-0,204	-0,300
-1,566	1,091
-0,216	-0,313
0,320	-1,166
-0,795	0,555
-1,007	0,263
-0,705	0,590
-0,470	0,906
-0,740	0,552
0,086	0,013
0,086	0,013
0,031	0,016
0,086	0,013
0,321	0,330
0,332	0,342
0,321	0,330
0,086	0,013
-0,505	0,869
0,889	-0,551
0,086	0,013
-0,506	-0,627
0,031	0,016
0,086	0,013
0,665	-0,855
0,086	0,013
0,086	0,013
0,031	0,016
0,642	-0,880
-1,062	0,266
0,141	0,011
0,031	0,016
-1,062	0,266
-0,470	0,906
-0,717	0,577
0,031	0,016
0,086	0,013
0,298	0,305

0,031	0,016
0,031	0,016
0,031	0,016
0,321	0,330
0,141	0,011
0,141	0,011
0,332	0,342
0,031	0,016
-0,126	-0,278
0,086	0,013
0,031	0,016
0,031	0,016
0,086	0,013
0,031	0,016
0,086	0,013
0,353	0,302
0,086	0,013
0,086	0,013
0,086	0,013
0,353	0,302
-1,062	0,266
0,086	0,013
0,031	0,016
0,086	0,013
0,587	-0,877
0,086	0,013
0,086	0,013
-1,007	0,263
0,031	0,016
0,086	0,013
1,758	-1,105
0,031	0,016
0,086	0,013
0,141	0,011
0,086	0,013
0,086	0,013
-0,204	-0,300
0,877	-0,563
0,622	0,656
-0,204	-0,300
0,622	-0,839
0,086	0,013
0,321	0,330
0,031	0,016
0,086	0,013
0,086	0,013
0,912	-0,526
0,610	-0,852
-0,773	-0,915
0,031	0,016
0,086	0,013
-0,773	-0,915

0,031	0,016
0,086	0,013
0,031	0,016
0,086	0,013
-0,216	-0,313
0,320	-1,166
-0,795	0,555
-1,007	0,263
-0,705	0,590
-0,470	0,906
-0,740	0,552
0,086	0,013
0,086	0,013
0,031	0,016
0,086	0,013
-0,393	-0,567
0,141	0,011
0,141	0,011
0,086	0,013
-0,505	0,869
0,086	0,013
0,086	0,013
-1,062	0,266
0,031	0,016
0,031	0,016
0,086	0,013
0,587	-0,877
0,587	-0,877
0,587	-0,877
-1,007	0,263
0,031	0,016
0,086	0,013
1,758	-1,105
0,031	0,016
0,086	0,013
1,758	-1,105
0,031	0,016
0,086	0,013
-0,204	-0,300
-1,007	0,263
-0,705	0,590
-0,470	0,906
-0,740	0,552
0,086	0,013
0,086	0,013
0,031	0,016
0,086	0,013
-0,505	0,869
0,086	0,013
0,086	0,013
-1,062	0,266
0,031	0,016

0,086	0,013
0,665	-0,855
0,086	0,013
0,086	0,013
0,031	0,016
0,353	0,302
-1,062	0,266
0,141	0,011
0,031	0,016
-1,062	0,266
0,086	0,013
-0,717	0,577
0,031	0,016
0,086	0,013
0,587	-0,877
0,031	0,016
0,031	0,016
0,321	0,330
0,587	-0,877
0,031	0,016
0,031	0,016
0,321	0,330
0,141	0,011
0,889	0,945
0,031	0,016
0,031	0,016
0,321	0,330
-0,181	-0,275
0,196	0,008
0,086	0,013
0,086	0,013
-0,204	-0,300
-1,007	0,263
-0,705	0,590
-0,470	0,906
-0,451	-0,629
1,179	-0,237
1,179	-0,237
0,031	0,016
1,179	-0,237
0,031	0,016
0,321	0,330
0,321	0,330
0,298	0,305
0,031	0,016
0,031	0,016
0,031	0,016
1,735	-1,130
0,321	0,330
0,353	0,302
-1,062	0,266
0,141	0,011

0,031	0,016
1,179	-0,237
1,179	-0,237
1,758	-1,105
1,179	-0,237
1,179	-0,237
0,251	0,005
0,353	0,302
-1,062	0,266
0,141	0,011
0,031	0,016
-1,062	0,266
0,622	0,656
1,179	-0,237
0,375	-1,168
-0,204	-0,300
-1,566	1,091
0,320	-1,166
-0,795	0,555
-1,007	0,263
-0,705	0,590
-0,470	0,906
-0,740	0,552
0,086	0,013
0,086	0,013
0,031	0,016
0,086	0,013
0,321	0,330
0,889	-0,551
-0,506	-0,627
0,665	-0,855
0,642	-0,880
-1,062	0,266
0,031	0,016
-0,717	0,577
0,298	0,305
0,031	0,016
0,031	0,016
0,321	0,330
0,141	0,011
0,141	0,011
0,031	0,016
0,031	0,016
0,031	0,016
0,086	0,013
0,086	0,013
-1,062	0,266
0,031	0,016
0,587	-0,877
-1,007	0,263
0,031	0,016
0,086	0,013

1,758	-1,105
0,031	0,016
0,086	0,013
0,141	0,011
-0,204	-0,300
0,622	0,656
0,622	-0,839
0,086	0,013
0,321	0,330
0,086	0,013
0,912	-0,526
0,031	0,016
0,086	0,013
-0,773	-0,915
0,031	0,016
0,086	0,013
0,320	-1,166
-0,795	0,555
-0,705	0,590
-0,470	0,906
-0,740	0,552
0,086	0,013
0,086	0,013
0,086	0,013
0,031	0,016
0,031	0,016
0,587	-0,877
-1,007	0,263
0,031	0,016
0,086	0,013
1,758	-1,105
0,031	0,016
0,086	0,013
-0,204	-0,300
-1,007	0,263
-0,705	0,590
-0,470	0,906
-0,740	0,552
0,086	0,013
0,086	0,013
0,086	0,013
0,086	0,013
0,086	0,013
-1,062	0,266
0,665	-0,855
0,353	0,302
-1,062	0,266
0,031	0,016
-1,062	0,266
-0,717	0,577
0,587	-0,877

0,031	0,016
0,031	0,016
0,321	0,330
0,141	0,011
0,031	0,016
0,031	0,016
0,321	0,330
-0,181	-0,275
0,086	0,013
-0,204	-0,300
-1,007	0,263
-0,705	0,590
-0,470	0,906
-0,451	-0,629
1,179	-0,237
1,179	-0,237
0,375	-1,168
-0,204	-0,300
-1,566	1,091
0,320	-1,166
-0,795	0,555
-1,007	0,263
-0,705	0,590
-0,470	0,906
-0,740	0,552
0,086	0,013
0,086	0,013
0,031	0,016
0,086	0,013
0,321	0,330
0,889	-0,551
-0,506	-0,627
0,665	-0,855
0,642	-0,880
-1,062	0,266
0,031	0,016
-0,717	0,577
0,298	0,305
0,031	0,016
0,031	0,016
0,321	0,330
0,141	0,011
0,141	0,011
0,031	0,016
0,031	0,016
0,031	0,016
0,086	0,013
0,086	0,013
-1,062	0,266
0,031	0,016
0,587	-0,877
-1,007	0,263

0,031	0,016
-0,705	0,590
1,758	-1,105
0,031	0,016
0,086	0,013
0,141	0,011
-0,204	-0,300
0,622	0,656
0,622	-0,839
0,086	0,013
0,321	0,330
0,086	0,013
0,912	-0,526
0,031	0,016
0,086	0,013
-0,773	-0,915
0,031	0,016
0,086	0,013
0,320	-1,166
-0,795	0,555
-0,705	0,590
-0,470	0,906
-0,740	0,552
0,086	0,013
0,086	0,013
0,086	0,013
0,086	0,013
-0,795	0,555
0,031	0,016
0,587	-0,877
-1,007	0,263
0,031	0,016
0,086	0,013

KK3	KK4
-0,383	-0,139
-0,109	-0,231
1,000	-0,581
-0,581	1,000
-0,023	0,005
0,211	-0,135
-0,274	0,116
0,210	-0,226
-0,114	0,233
-0,028	0,063
0,028	-0,063
0,012	0,008
0,114	-0,164
-0,106	0,130
-0,216	0,279

0,216	-0,279
-0,108	0,005
0,001	0,044
0,097	-0,028
0,018	-0,026
0,090	-0,170
-0,090	0,170

Min	Max
-1,184	1,174
-1,271	1,142
-1,566	1,758
-1,168	1,091
-1,806	2,356
-1,628	1,346
-1,530	1,364
-1,304	2,078
-1,485	2,018
-1,159	1,102
-1,583	1,663
-2,195	2,309
-1,007	0,948
-1,079	1,338
-1,389	1,591
-1,600	1,397
-2,342	1,997
-1,569	2,059
-2,326	1,676
-2,074	1,686
-1,114	0,797
-1,101	1,539

Min	Max
-2,245	2,074
-2,018	2,066

Minat Berkunjung	Social media Marketing
0,006	
0,052	
0,414	
0,053	
0,000	

Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
0,809	0,680
0,941	0,760
0,925	0,755
0,899	0,750
0,838	0,563
0,823	0,701
0,786	0,650

Minat Berkunjung	Social media Marketing
0,869	
0,599	0,866
0,731	0,599
0,465	0,371
0,362	0,292

Minat Berkunjung	Social media Marketing
0,629	0,582
0,629	0,568
0,562	0,524
0,601	0,572
0,596	0,566
0,882	0,596
0,871	0,493
0,881	0,496
0,840	0,496
0,328	0,252
0,248	0,219
0,389	0,791
0,601	0,923
0,536	0,878
0,414	0,376
0,321	0,402
0,552	0,483
0,547	0,589
0,499	0,362
0,591	0,347
0,429	0,357
0,341	0,254

Minat Berkunjung	Social media Marketing
0,680	
0,895	0,737
0,632	0,514
0,546	0,472

Minat Berkunjung	Social media Marketing
1,482	
1,746	
1,725	
1,509	
1,349	

AICc (Corrected Akaike's Information Criterion)	BIC (Bayesian Information Criteria)
37,949	-320,780

35,982	-326,612
--------	----------

KK3		KK4	
	0,230		0,230
	0,213		0,237
	0,213		0,236
	0,213		0,236
	0,213		0,236
	0,213		0,236
	0,213		0,236

Minat Berkunjung		Social media Marketing	
	1,000		
	1,000		
	1,000		
	1,000		
	1,000		

5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	3,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	3,000
4,000	5,000
3,000	3,000
5,000	5,000
4,000	5,000
4,000	5,000
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
3,000	3,000
3,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
3,000	3,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	3,000
4,000	4,000
4,000	4,000

4,000	4,000
5,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	4,000
5,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	4,000
4,000	5,000
3,000	4,000
3,000	4,000
4,000	5,000
3,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	3,000
3,000	3,000
3,000	3,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	4,000
5,000	4,000
5,000	4,000
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	3,000

5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
3,000	4,000
3,000	4,000
4,000	5,000
3,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	3,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
3,000	3,000
5,000	5,000
4,000	5,000
4,000	4,000
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	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
2,000	2,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
3,000	4,000
3,000	4,000
4,000	5,000
3,000	3,000

5,000	4,000
5,000	4,000
5,000	5,000
5,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
3,000	3,000
5,000	5,000
5,000	4,000
5,000	4,000
5,000	3,000
5,000	4,000
5,000	4,000
1,000	1,000
4,000	4,000
4,000	5,000
3,000	3,000
5,000	5,000
4,000	5,000
5,000	5,000
5,000	4,000
4,000	3,000
4,000	4,000
2,000	4,000
5,000	4,000
4,000	5,000
3,000	4,000
3,000	4,000
4,000	5,000
4,000	4,000
3,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	4,000
4,000	4,000
4,000	3,000
4,000	3,000
4,000	5,000
5,000	5,000
3,000	4,000
5,000	5,000

5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
3,000	3,000
3,000	3,000
5,000	5,000
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
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	3,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	4,000
4,000	5,000
3,000	4,000
4,000	5,000
3,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	4,000
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
3,000	4,000

3,000	4,000
4,000	5,000
3,000	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
4,000	3,000
4,000	4,000
4,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
3,000	4,000
5,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
3,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
3,000	4,000
3,000	4,000
4,000	5,000
3,000	3,000
5,000	4,000
5,000	4,000
4,000	3,000
4,000	4,000
2,000	4,000
5,000	4,000
4,000	5,000
3,000	4,000
3,000	4,000
4,000	5,000
3,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	4,000
4,000	4,000
4,000	3,000
4,000	3,000
4,000	5,000
5,000	5,000

3,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
3,000	3,000
3,000	3,000
5,000	5,000
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
3,000	4,000
5,000	5,000
3,000	4,000
5,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	3,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	4,000
4,000	5,000
3,000	4,000
4,000	5,000
3,000	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
5,000	4,000
3,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000

-0,286	-1,884
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-1,884
-0,286	1,105
-1,610	-1,884
1,038	1,105
-0,286	1,105
-0,286	1,105
-1,610	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	1,105
1,038	1,105
1,038	1,105
1,038	1,105
1,038	1,105
-1,610	-1,884
-1,610	-1,884
1,038	1,105
1,038	1,105
-1,610	-1,884
-0,286	-0,389
1,038	1,105
1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	1,105
-0,286	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-1,610	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	-1,884
1,038	1,105
-0,286	-0,389
-1,610	-1,884
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
1,038	-0,389

1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	-0,389
-0,286	-0,389
1,038	1,105
1,038	1,105
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
1,038	-0,389
1,038	-0,389
-0,286	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
1,038	-0,389
-0,286	1,105
-1,610	-0,389
-1,610	-0,389
-0,286	1,105
-1,610	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
-1,610	-1,884
-1,610	-1,884
-1,610	-1,884
-0,286	-0,389
-0,286	1,105
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	1,105
1,038	1,105
1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	-0,389
1,038	-0,389
1,038	-0,389
-1,610	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	-1,884
1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	-1,884
1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	-1,884
1,038	1,105
-0,286	-0,389

1,038	1,105
1,038	-0,389
1,038	1,105
1,038	1,105
1,038	1,105
1,038	1,105
1,038	1,105
1,038	1,105
1,038	1,105
1,038	1,105
1,038	-1,884
1,038	1,105
-0,286	-0,389
-0,286	1,105
-1,610	-1,884
1,038	1,105
1,038	-0,389
1,038	-0,389
1,038	-1,884
1,038	-0,389
1,038	-0,389
-4,258	-4,872
-0,286	-0,389
-0,286	1,105
-1,610	-1,884
1,038	1,105
-0,286	1,105
1,038	1,105
1,038	-0,389
-0,286	-1,884
-0,286	-0,389
-2,934	-0,389
1,038	-0,389
-0,286	1,105
-1,610	-0,389
-1,610	-0,389
-0,286	1,105
-1,610	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	1,105
1,038	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-1,884
-0,286	-1,884
-0,286	1,105
1,038	1,105
-1,610	-0,389
1,038	1,105
1,038	1,105
1,038	1,105

1,038	1,105
-1,610	-1,884
-1,610	-1,884
1,038	1,105
1,038	1,105
1,038	1,105
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	1,105
1,038	1,105
1,038	-0,389
-1,610	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	-1,884
1,038	1,105
-0,286	-0,389
-1,610	-1,884
-0,286	-0,389
1,038	1,105
1,038	-0,389
-0,286	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	-0,389
-0,286	1,105
-1,610	-0,389
-0,286	1,105
-1,610	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
1,038	1,105
1,038	1,105
1,038	-0,389
-1,610	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	-1,884
1,038	1,105
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-1,610	-0,389
-1,610	-0,389
-0,286	1,105

-1,610	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	1,105
-0,286	-1,884
-0,286	-0,389
-0,286	1,105
1,038	1,105
-0,286	1,105
-1,610	-0,389
1,038	-0,389
1,038	1,105
1,038	1,105
1,038	1,105
-1,610	-1,884
1,038	1,105
1,038	1,105
1,038	1,105
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-1,610	-0,389
-1,610	-0,389
-0,286	1,105
-1,610	-1,884
1,038	-0,389
1,038	-0,389
-0,286	-1,884
-0,286	-0,389
-2,934	-0,389
1,038	-0,389
-0,286	1,105
-1,610	-0,389
-1,610	-0,389
-0,286	1,105
-1,610	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	1,105
1,038	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-1,884
-0,286	-1,884
-0,286	1,105
1,038	1,105
-1,610	-0,389
1,038	1,105

1,038	1,105
1,038	1,105
1,038	1,105
-1,610	-1,884
-1,610	-1,884
1,038	1,105
1,038	1,105
1,038	1,105
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	1,105
1,038	1,105
1,038	-0,389
-1,610	-0,389
1,038	1,105
-1,610	-0,389
1,038	-1,884
1,038	1,105
-0,286	-0,389
-1,610	-1,884
-0,286	-0,389
1,038	1,105
1,038	-0,389
-0,286	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389
1,038	-0,389
-0,286	1,105
-1,610	-0,389
-0,286	1,105
-1,610	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	-0,389
-0,286	1,105
1,038	1,105
1,038	-0,389
-1,610	-0,389
1,038	1,105
-0,286	-0,389

KK3	KK4
0,593	0,730
0,726	0,769
1,000	0,574
0,574	1,000
0,710	0,776
0,551	0,500
0,502	0,647
0,544	0,472
0,333	0,451
0,272	0,357
0,188	0,205
0,346	0,376
0,515	0,505
0,475	0,578
0,157	0,312
0,383	0,259
0,294	0,409
0,431	0,524
0,320	0,337
0,352	0,413
0,453	0,449
0,258	0,381

KK3	KK4
0,705	0,763
0,751	0,812
1,000	0,727
0,727	1,000
0,717	0,775
0,501	0,542
0,495	0,535
0,500	0,541
0,477	0,516
0,278	0,300
0,230	0,249
0,418	0,452
0,489	0,528
0,465	0,503
0,260	0,281
0,259	0,280
0,370	0,400
0,380	0,411
0,355	0,384
0,385	0,416
0,384	0,415
0,336	0,363

KK3	KK4
0,705	0,763
0,751	0,812
1,000	0,727
0,727	1,000
0,717	0,775
0,501	0,542
0,495	0,535
0,500	0,541
0,477	0,516
0,278	0,300
0,230	0,249
0,418	0,452
0,489	0,528
0,465	0,503
0,260	0,281
0,259	0,280
0,370	0,400
0,380	0,411
0,355	0,384
0,385	0,416
0,384	0,415
0,336	0,363

KK3	KK4
0,296	0,323
0,354	0,333
0,570	0,290
0,290	0,448
0,372	0,361
0,313	0,252
0,280	0,319
0,299	0,230
0,187	0,224
0,149	0,173
0,100	0,097
0,168	0,161
0,253	0,220
0,225	0,243
0,086	0,150
0,181	0,108
0,155	0,191
0,213	0,230
0,177	0,165
0,179	0,186
0,237	0,208
0,136	0,177

Wisata Pantai	Wisata patung prasejarah
-0,123	-0,293
0,393	-2,002
-0,047	-0,293
-0,476	-0,573
0,903	-2,002
-0,004	-1,008
1,023	1,416
-0,123	0,422
-0,123	-1,288
0,034	0,422
-1,432	-0,293
0,946	0,702
-0,123	0,422
0,946	1,416
0,430	-0,293
0,946	1,416
0,473	1,416
0,946	1,416
-0,123	0,422
0,034	-0,293
0,430	-2,002
-0,123	-1,288
-0,439	1,416
1,023	-0,293
-1,036	-1,008
-0,520	-1,008
-0,123	-1,288
0,507	-1,288
0,627	-0,293
-0,520	-0,293
0,034	1,416
-2,458	-1,008
0,865	-0,293
-0,123	-0,293
-0,123	0,422
-1,942	-2,002
0,865	0,422
-0,004	-1,288
0,865	1,416
0,550	0,702
-0,482	1,416
0,550	1,416
0,550	1,416
-1,589	1,416
-2,458	1,416
-0,123	-0,293

-0,123	0,702
-3,327	-3,712
-1,036	-0,293
0,946	1,416
0,946	1,416
-0,123	-0,293
0,946	-0,293
-0,520	0,422
-0,123	-0,293
-0,993	-1,288
-0,123	-0,293
-0,123	-0,293
-1,509	-1,008
1,023	0,422
-0,123	-0,293
-0,362	0,422
-0,123	-1,288
0,430	0,422
-0,123	-1,288
-0,123	0,422
-1,036	-0,293
0,946	-1,008
-0,123	0,702
-1,828	-0,293
0,946	1,416
-0,123	-0,293
-1,589	1,416
-1,589	-2,283
-1,589	1,416
0,865	-0,293
-1,589	-2,283
0,349	0,702
-1,589	0,702
-0,047	0,702
-1,589	1,416
0,865	1,416
0,865	1,416
-1,073	-2,002
-0,520	-0,293
0,034	1,416
0,393	-0,293
-1,589	1,416
-0,520	-0,293
-0,520	-0,293
1,023	-0,293
1,023	-0,293
-1,589	-0,293
1,023	1,416
-0,916	-0,293
0,507	-0,293
0,393	-0,293
0,034	1,416

0,393	-1,288
0,393	-1,288
0,034	0,422
-1,389	-0,293
0,430	0,702
-0,520	-0,293
0,430	-0,573
-0,086	-0,293
0,430	-0,573
0,946	-0,573
0,946	-0,573
-0,520	-2,002
-0,439	-2,002
0,430	-1,288
0,349	0,422
0,507	0,422
0,903	0,702
0,903	0,422
-0,520	0,422
0,903	0,422
0,903	0,422
0,903	0,422
-1,036	-0,293
-0,520	0,422
0,507	0,702
-2,774	-0,293
0,034	1,416
-0,520	-0,293
-2,774	-0,293
0,034	1,416
-0,520	-0,293
1,419	-0,293
0,034	0,422
-0,520	-1,288
0,034	0,422
-1,905	-0,293
1,419	0,702
-0,047	-0,293
0,034	0,422
0,903	-0,293
0,507	0,422
0,903	-1,288
-0,123	-0,293
0,507	0,702
-0,123	0,422
-0,047	0,422
-0,520	0,422
-0,123	0,422
0,903	0,422
0,865	-1,288
-0,520	-0,293
0,507	0,702

-1,985	-2,002
-0,123	-0,293
0,903	0,702
0,903	0,422
-1,942	-1,288
-0,123	0,422
-1,546	0,422
-0,123	1,416
-0,362	1,416
-0,086	1,416
0,430	1,416
-0,123	1,416
-0,362	1,416
-0,086	1,416
0,430	1,416
-1,116	-2,717
0,034	0,422
0,393	1,416
0,865	1,416
0,946	0,422
-0,916	-0,293
-4,001	-3,712
-0,123	-1,288
0,946	0,422
0,946	-0,293
-1,432	0,422
-0,047	-1,288
0,507	0,422
-0,959	-0,293
0,473	0,702
-0,993	0,422
-0,520	1,416
0,903	-0,293
0,903	1,416
0,903	0,702
-0,520	1,416
0,393	0,702
-0,520	0,702
-1,432	-0,293
0,387	0,702
-0,520	1,416
0,469	1,416
0,393	-0,293
-0,123	0,702
1,023	0,702
-0,123	0,702
0,903	-0,293
-1,469	-0,293
-1,469	0,422
0,430	0,422
0,349	0,422
-6,336	-5,421

0,393	-0,293
-0,123	0,702
1,023	0,702
0,469	0,422
1,023	0,702
1,419	1,416
-0,123	-0,293
0,946	-0,293
-0,916	-0,293
0,073	-0,573
0,865	-1,008
1,023	1,416
-0,993	0,422
-0,993	-1,288
0,507	0,422
-1,432	-0,293
0,865	0,702
-0,520	0,422
0,865	1,416
0,903	-0,293
0,946	1,416
0,903	-2,002
-0,600	1,416
-1,073	-1,008
0,034	-0,293
0,034	1,416
0,469	-0,293
-1,546	-1,008
0,469	1,416
-0,559	0,422
1,419	1,416
0,393	0,422
-2,458	0,422
-2,458	0,422
1,419	0,422
0,946	0,422
0,946	-0,293
-0,520	0,422
-0,047	-1,288
1,023	0,422
0,507	0,422
-0,439	0,422
-1,112	-0,293
1,419	-1,008
-0,123	0,702
-2,378	-0,293
0,627	1,416
-0,123	-0,293
-1,546	-0,293
0,946	-0,293
0,430	0,702
0,507	0,702

-0,047	1,416
1,419	1,416
-0,993	-0,293
-0,993	-0,293
-0,047	-0,293
-0,123	-0,293
0,393	-0,293
1,419	-0,293
-0,916	-0,293
-0,400	-0,293
0,946	1,416
-0,520	-1,288
0,034	0,422
-1,432	-0,293
0,946	0,702
-0,520	-0,293
0,903	-0,293
0,903	-1,288
1,419	0,702
-0,043	0,422
-0,043	0,422
-0,563	-0,293
1,419	0,422
-0,520	0,702
-2,774	-0,293
1,419	1,416
0,393	-0,293
1,419	-0,293
-0,520	0,422
-0,520	-1,288
0,034	0,422
-1,112	-0,293
1,419	0,702
-0,123	-0,293
0,111	-0,293
0,111	-1,288
-0,123	-0,293
0,507	0,702
-0,520	0,422
-0,520	-0,293
0,507	0,702
0,393	-0,293
1,419	0,702
-1,942	-1,288
0,865	0,702
-1,351	0,702
1,419	0,702
1,419	0,702
-2,458	-2,717
1,419	1,416
1,419	1,416
1,419	0,422

0,393	-0,293
-0,520	-1,288
1,419	-0,293
-0,520	0,422
0,393	-1,288
0,507	0,422
-1,432	-1,008
0,393	-0,293
-0,520	0,422
0,393	-0,293
-0,047	-0,293
-0,476	-0,573
0,393	-1,008
1,419	-1,008
-0,123	0,422
-0,123	-1,288
-0,123	0,422
-1,432	-0,293
1,419	-1,008
0,393	0,422
0,469	1,416
0,903	-0,293
0,393	1,416
0,903	-2,002
0,507	-0,293
-0,520	-1,008
-0,520	-1,008
-0,520	0,422
0,865	-0,293
-1,150	-1,008
0,865	0,702
0,473	0,702
1,023	0,702
0,393	0,702
-0,634	-1,288
-0,634	-1,008
0,903	0,702
0,393	0,702
0,393	-0,293
-0,520	0,422
-0,520	-1,288
1,419	-0,293
0,430	-0,293
0,430	-1,008
-1,036	-0,293
1,419	-1,008
0,393	0,702
-1,069	-0,293
1,419	1,416
0,393	-2,002
-0,520	-1,288
1,419	-2,002

0,903	-0,293
0,507	-0,293
-0,520	0,422
1,419	0,422
-0,520	-1,008
0,393	1,416
-0,520	0,702
-0,520	-1,008
0,393	-0,293
1,419	-1,008
-0,123	-0,293
-0,004	-0,293
0,550	0,422
-0,520	-1,288
0,034	0,422
-1,036	-1,008
1,419	0,702
-0,520	-0,293
0,903	-1,008
0,903	-1,288
0,393	0,702
0,903	-0,293
0,903	-0,293
-0,520	-1,008
1,419	-1,008
-0,520	-1,008

Wisata Pantai	Wisata patung prasejarah
0,410	0,455
0,605	0,525
0,731	0,465
0,599	0,371
1,000	0,356
0,356	1,000
0,384	0,448

Wisata Pantai	Wisata patung prasejarah
0,410	0,455
0,605	0,525
0,731	0,465
0,599	0,371
1,000	0,356
0,356	1,000
0,384	0,448

Standard Deviation	Excess Kurtosis
--------------------	-----------------

1,000	2,717
1,000	1,732
1,000	1,506
1,000	3,213
1,000	4,370
1,000	2,195
1,000	2,034

KK5	MB1
0,322	-0,093
0,014	-0,052
-0,295	0,631
-1,806	-0,981
-0,308	0,287
0,293	-0,775
-0,925	0,203
0,260	-0,052
0,582	0,328
0,862	-0,052
-0,896	0,587
0,014	-0,347
0,014	-0,347
-0,015	-0,093
0,014	0,631
0,294	-0,093
0,307	-0,093
0,294	-0,093
0,014	-0,052
-0,616	-0,691
-0,542	0,926
0,014	-0,396
-0,617	-0,093
-0,015	-0,093
0,014	-0,052
0,631	-0,312
0,014	-0,052
0,014	0,631
-0,015	-0,093
-0,835	0,032
0,231	0,631
0,043	-0,602
-0,015	0,547
0,231	0,547
0,862	0,287
0,569	0,333
-0,015	-0,093
0,014	-0,052
-1,172	-0,093

-0,015	-0,093
-0,015	-0,390
-0,015	-0,093
0,294	-0,093
0,043	-0,011
0,043	-0,011
0,307	-0,093
-0,015	-0,093
1,199	-0,650
0,014	-0,052
-0,015	-0,093
-0,015	-0,093
0,014	-0,052
-0,015	-0,093
0,014	-0,431
-1,143	-0,052
0,014	-0,052
0,014	-0,052
0,014	-0,052
-1,143	-0,355
0,231	-0,093
0,014	-0,052
-0,015	-0,052
0,014	-0,052
-0,863	-0,052
0,014	-0,052
0,014	-0,052
0,260	-1,030
-0,015	-0,093
0,014	-0,052
0,385	0,664
-0,015	-0,093
0,014	-0,052
0,043	-0,011
0,014	-0,052
0,014	0,631
-0,295	0,203
-0,554	0,287
0,616	-1,070
-0,295	-0,431
0,615	0,631
0,014	-0,052
0,294	-0,093
-0,015	-0,093
0,014	-0,396
0,014	-0,691
0,924	0,203
0,602	0,926
0,540	0,203
-0,015	0,582
0,014	-0,691
0,540	-0,093

-0,015	-0,093
0,014	0,244
-0,015	-0,093
0,014	-0,052
-0,308	-0,396
0,293	-1,457
-0,925	-0,093
0,260	-0,052
0,582	-1,628
0,862	-0,347
-0,896	-0,390
0,014	0,631
0,014	-0,691
-0,015	-0,093
0,014	0,926
2,356	-0,093
0,043	-0,093
0,043	-0,093
0,014	-0,691
-0,616	-0,093
0,014	-1,030
0,014	-0,396
0,231	-0,093
-0,015	-0,093
-0,015	0,926
0,014	-0,691
-0,863	0,926
-0,863	0,926
-0,863	0,926
0,260	-0,052
-0,015	-0,691
0,014	-0,052
0,385	1,346
-0,015	-0,093
0,014	-0,347
0,385	1,346
-0,015	-0,093
0,014	-0,347
-0,295	0,203
0,260	-0,052
0,582	0,328
0,862	0,631
-0,896	-0,003
0,014	0,631
0,014	-0,052
-0,015	-0,093
0,014	0,631
-0,616	-0,775
0,014	0,631
0,014	0,287
0,231	-0,775
-0,015	-0,093

0,014	-0,052
0,631	-0,016
0,014	-0,052
0,014	0,631
-0,015	-0,093
-1,143	0,328
0,231	-0,052
0,043	-0,011
-0,015	0,251
0,231	0,251
0,014	0,287
0,569	0,333
-0,015	-0,093
0,014	-0,052
-0,863	-0,093
-0,015	-0,390
-0,015	0,203
0,294	-0,093
-0,863	-0,093
-0,015	-0,390
-0,015	0,203
0,294	-0,093
0,043	-0,011
-0,541	-0,052
-0,015	-0,093
-0,015	-0,093
0,294	-0,093
1,170	-0,431
0,071	0,030
0,014	-0,052
0,014	0,631
-0,295	-0,093
0,260	0,244
0,582	0,328
0,862	0,631
-0,588	-0,390
-0,233	0,631
-0,233	0,631
-0,015	-0,093
-0,233	0,631
-0,015	-0,093
0,294	-0,093
0,294	-0,093
-1,172	-0,775
-0,015	-0,093
-0,015	-0,390
-0,015	-0,775
-1,081	-0,093
0,294	-0,093
-1,143	0,623
0,231	-0,052
0,043	-0,093

-0,015	-0,093
-0,233	-0,052
-0,233	-0,052
0,385	-0,699
-0,233	-0,052
-0,233	0,926
0,100	0,070
-1,143	0,623
0,231	-0,052
0,043	-0,093
-0,015	0,251
0,231	0,251
0,616	-0,396
-0,233	-0,052
0,322	-0,093
-0,295	0,631
-1,806	-0,981
0,293	-0,775
-0,925	0,203
0,260	-0,052
0,582	0,328
0,862	-0,052
-0,896	0,587
0,014	-0,347
0,014	-0,347
-0,015	-0,093
0,014	0,631
0,294	-0,093
-0,542	0,926
-0,617	-0,093
0,631	-0,312
-0,835	0,032
0,231	0,631
-0,015	0,547
0,569	0,333
-1,172	-0,093
-0,015	-0,390
-0,015	-0,093
0,294	-0,093
0,043	-0,011
0,043	-0,011
-0,015	-0,093
-0,015	-0,093
-0,015	-0,093
0,014	-0,431
0,014	-0,052
0,231	-0,093
-0,015	-0,052
-0,863	-0,052
0,260	-1,030
-0,015	-0,093
0,014	-0,052

0,385	0,664
-0,015	-0,093
0,014	-0,052
0,043	-0,011
-0,295	0,203
0,616	-1,070
0,615	0,631
0,014	-0,052
0,294	-0,093
0,014	-0,052
0,924	0,203
-0,015	0,582
0,014	-0,052
0,540	-0,093
-0,015	-0,093
0,014	0,244
0,293	-1,457
-0,925	-0,093
0,582	-1,628
0,862	-0,347
-0,896	-0,390
0,014	0,631
0,014	-0,052
0,014	0,926
0,014	-1,030
-0,015	-0,093
-0,015	0,926
-0,863	0,926
0,260	-0,052
-0,015	-0,093
0,014	-0,052
0,385	1,346
-0,015	-0,093
0,014	-0,347
-0,295	0,203
0,260	-0,052
0,582	0,328
0,862	0,631
-0,896	-0,003
0,014	0,631
0,014	-0,052
0,014	0,631
0,014	0,631
0,014	0,287
0,231	-0,775
0,631	-0,016
-1,143	0,328
0,231	-0,052
-0,015	0,251
0,231	0,251
0,569	0,333
-0,863	-0,093

-0,015	-0,390
-0,015	0,203
0,294	-0,093
0,043	-0,011
-0,015	-0,093
-0,015	-0,093
0,294	-0,093
1,170	-0,431
0,014	-0,052
-0,295	-0,093
0,260	-0,052
0,582	0,328
0,862	0,631
-0,588	-0,390
-0,233	0,631
-0,233	0,631
0,322	-0,093
-0,295	0,631
-1,806	-0,981
0,293	-0,775
-0,925	0,203
0,260	-0,052
0,582	0,328
0,862	-0,052
-0,896	0,587
0,014	-0,347
0,014	-0,347
-0,015	-0,093
0,014	0,631
0,294	-0,093
-0,542	0,926
-0,617	-0,093
0,631	-0,312
-0,835	0,032
0,231	0,631
-0,015	0,547
0,569	0,333
-1,172	-0,093
-0,015	-0,390
-0,015	-0,093
0,294	-0,093
0,043	-0,011
0,043	-0,011
-0,015	-0,093
-0,015	-0,093
-0,015	-0,093
0,014	-0,431
0,014	-0,052
0,231	-0,093
-0,015	-0,052
-0,863	-0,052
0,260	-1,030

-0,015	-0,093
0,582	0,671
0,385	0,664
-0,015	-0,093
0,014	-0,052
0,043	-0,011
-0,295	0,203
0,616	-1,070
0,615	0,631
0,014	-0,052
0,294	-0,093
0,014	-0,052
0,924	0,203
-0,015	0,582
0,014	-0,052
0,540	-0,093
-0,015	-0,093
0,014	0,244
0,293	-1,457
-0,925	-0,093
0,582	-1,628
0,862	-0,347
-0,896	-0,390
0,014	0,631
0,014	-0,052
0,014	0,926
0,014	-1,030
-0,925	0,631
-0,015	0,926
-0,863	0,926
0,260	-0,052
-0,015	-0,093
0,014	-0,052

KK5	MB1
-0,503	-0,015
-0,496	-0,039
-0,023	0,211
0,005	-0,135
1,000	-0,049
-0,049	1,000
-0,100	-0,454
0,145	-0,464
0,023	-0,061
-0,084	-0,138
0,084	0,138
-0,076	0,024
0,034	0,019
0,040	-0,037
0,006	-0,042

-0,006	0,042
-0,038	0,010
-0,004	0,129
0,023	0,007
0,021	-0,153
-0,047	0,007
0,047	-0,007

Standard Deviation	Excess Kurtosis
0,511	0,731
0,403	1,197
0,572	1,171
0,462	0,737
0,486	2,659
0,471	1,450
0,491	0,999
0,473	1,587
0,542	1,062
0,478	-0,014
0,686	-0,014
0,612	1,010
0,384	0,654
0,478	0,575
0,564	0,092
0,568	0,092
0,667	0,398
0,644	-0,263
0,699	0,244
0,631	-0,108
0,453	-0,603
0,627	-0,603

Wisata Pantai	Wisata patung prasejarah
0,751	
0,356	0,837
0,384	0,448

Wisata Pantai	Wisata patung prasejarah
0,581	0,403
0,514	0,502
0,468	0,440
0,566	0,498
0,505	0,445
0,654	0,418
0,652	0,467
0,624	0,370
0,605	0,346
0,355	0,388
0,254	0,334
0,375	0,243
0,598	0,307
0,547	0,399
0,400	0,368
0,276	0,383
0,745	0,247
0,765	0,357
0,715	0,191
0,776	0,257
0,338	0,891
0,249	0,779

Wisata Pantai	Wisata patung prasejarah
0,523	
0,631	0,872

Wisata Pantai	Wisata patung prasejarah

HQ (Hannan Quinn Criterion)	HQc (Corrected Hannan-Quinn Criterion)
-337,466	-336,866

5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	5,000
5,000	5,000
3,000	4,000
5,000	5,000
3,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
5,000	5,000
5,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
3,000	3,000
3,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	3,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
3,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
3,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
3,000	3,000
4,000	4,000
4,000	5,000

4,000	5,000
4,000	5,000
5,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
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	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	3,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	2,000
5,000	4,000
3,000	3,000
4,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	5,000
5,000	5,000
3,000	5,000
3,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	3,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	5,000
4,000	5,000
4,000	4,000
5,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000

5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
3,000	4,000
4,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	5,000
5,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	5,000
5,000	5,000
3,000	4,000
5,000	4,000
3,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
4,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
5,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
5,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	4,000
2,000	2,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
3,000	3,000

4,000	5,000
4,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	3,000
5,000	4,000
3,000	5,000
5,000	5,000
3,000	4,000
5,000	4,000
3,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
4,000	3,000
4,000	4,000
4,000	5,000
1,000	1,000
3,000	4,000
5,000	4,000
3,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	4,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	5,000
2,000	3,000
5,000	4,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	4,000
3,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
4,000	5,000
4,000	4,000
3,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	3,000
4,000	5,000

5,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
3,000	3,000
3,000	3,000
5,000	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	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
3,000	3,000
4,000	5,000
5,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	3,000
4,000	5,000
4,000	2,000
5,000	4,000
3,000	3,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	4,000

4,000	4,000
5,000	5,000
3,000	4,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	5,000
4,000	5,000
5,000	4,000
4,000	4,000
3,000	4,000
5,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	3,000
4,000	5,000
5,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
3,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	5,000
5,000	4,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
3,000	3,000
4,000	5,000
4,000	5,000
4,000	5,000
2,000	3,000
5,000	4,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	4,000
3,000	4,000
4,000	4,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
4,000	5,000
4,000	4,000
3,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
4,000	5,000
4,000	4,000
3,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000

4,000	3,000
4,000	5,000
5,000	3,000
5,000	5,000
5,000	5,000
3,000	3,000
3,000	3,000
5,000	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	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
4,000	3,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000
5,000	3,000
4,000	5,000
4,000	2,000
5,000	4,000
3,000	3,000
4,000	5,000
4,000	4,000
4,000	5,000
4,000	3,000
4,000	5,000
5,000	5,000
4,000	5,000
4,000	4,000
5,000	5,000
4,000	4,000

Standard Deviation	Excess Kurtosis
0,661	0,867
0,647	1,122
0,755	0,144
0,669	0,718
0,694	1,057
0,752	0,538
0,737	0,832
0,728	0,952
0,744	0,610
0,724	0,033
0,707	0,723
0,641	1,103
0,652	1,095
0,628	1,523
0,720	-0,007
0,625	1,388
0,697	1,364
0,655	1,048
0,732	1,135
0,674	0,553
0,691	0,756
0,696	0,955

KK5	MB1
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	0,886
-3,265	-1,772
-0,383	0,886
1,058	-0,443
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	-0,443
-1,824	-0,443
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-0,383	0,886
1,058	0,886
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	0,886
1,058	0,886
-0,383	-0,443

1,058	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-0,383	-0,443
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	0,886
1,058	0,886
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	-0,443
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	-1,772
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-3,102
1,058	-0,443
-1,824	-1,772
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-0,383	0,886
1,058	0,886
-1,824	0,886
-1,824	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	0,886
-0,383	-1,772
-0,383	-0,443
1,058	0,886
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	0,886
-0,383	0,886
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
1,058	-0,443
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-0,383	-0,443

-0,383	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-1,824	-0,443
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	0,886
-0,383	0,886
1,058	-0,443
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
-0,383	0,886
1,058	0,886
-1,824	-0,443
1,058	-0,443
-1,824	-1,772
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	0,886
-0,383	-1,772
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	0,886
1,058	-1,772
1,058	0,886
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	0,886
1,058	-1,772
1,058	0,886
1,058	0,886
-1,824	-1,772
-0,383	-0,443
1,058	0,886
1,058	0,886
1,058	0,886
1,058	-0,443
-3,265	-3,102
-0,383	-0,443
-0,383	0,886
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-1,824	-1,772
-0,383	0,886
-0,383	0,886

1,058	0,886
-0,383	0,886
1,058	0,886
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	-0,443
1,058	0,886
1,058	-1,772
1,058	-0,443
-1,824	0,886
1,058	0,886
-1,824	-0,443
1,058	-0,443
-1,824	0,886
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
-0,383	-1,772
-0,383	-0,443
-0,383	0,886
-4,706	-4,431
-1,824	-0,443
1,058	-0,443
-1,824	0,886
1,058	0,886
1,058	0,886
1,058	-0,443
-0,383	-0,443
-0,383	0,886
-0,383	0,886
-3,265	-1,772
1,058	-0,443
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	-0,443
-1,824	-0,443
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-0,383	0,886
1,058	0,886
-0,383	0,886
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
-1,824	-0,443
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	-1,772
-0,383	0,886
1,058	-1,772
1,058	0,886

1,058	0,886
-1,824	-1,772
-1,824	-1,772
1,058	0,886
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	0,886
1,058	-0,443
-0,383	-0,443
-0,383	-1,772
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-1,772
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-1,824	-1,772
-0,383	0,886
1,058	-0,443
1,058	0,886
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-0,383	-0,443
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	-0,443
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-0,383	-0,443
1,058	-1,772
-0,383	0,886
-0,383	-3,102
1,058	-0,443
-1,824	-1,772
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	0,886
-0,383	-1,772
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	0,886

-1,824	-0,443
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	0,886
-0,383	0,886
-0,383	0,886
1,058	-0,443
-0,383	-0,443
-1,824	-0,443
1,058	-0,443
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	-1,772
-0,383	0,886
1,058	-1,772
1,058	0,886
1,058	0,886
-1,824	-1,772
1,058	0,886
1,058	0,886
1,058	0,886
1,058	-0,443
-0,383	-0,443
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-1,824	-1,772
-0,383	0,886
-0,383	0,886
-0,383	0,886
-0,383	0,886
-3,265	-1,772
1,058	-0,443
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	-0,443
-1,824	-0,443
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-0,383	0,886
1,058	0,886
-0,383	0,886
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
-1,824	-0,443
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	-1,772
-0,383	0,886

1,058	-1,772
1,058	0,886
1,058	0,886
-1,824	-1,772
-1,824	-1,772
1,058	0,886
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-0,443
1,058	0,886
1,058	-0,443
-0,383	-0,443
-0,383	-1,772
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-1,772
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	-1,772
1,058	0,886
-0,383	-0,443
-1,824	-1,772
-0,383	0,886
1,058	-0,443
1,058	0,886
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-0,383	-0,443
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	-0,443
1,058	0,886
1,058	0,886
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-0,383	-0,443
1,058	-1,772
-0,383	0,886
-0,383	-3,102
1,058	-0,443
-1,824	-1,772
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
-0,383	0,886
-0,383	-1,772
-0,383	0,886
1,058	0,886
-0,383	0,886
-0,383	-0,443
1,058	0,886
-0,383	0,886
-0,383	-0,443

KK5	MB1
0,627	0,550
0,703	0,546
0,710	0,551
0,776	0,500
1,000	0,514
0,514	1,000
0,591	0,664
0,550	0,674
0,396	0,726
0,279	0,292
0,217	0,291
0,348	0,403
0,535	0,596
0,553	0,524
0,237	0,368
0,324	0,308
0,349	0,497
0,462	0,529
0,311	0,449
0,379	0,483
0,427	0,388
0,305	0,305

KK5	MB1
0,751	0,525
0,800	0,559
0,717	0,501
0,775	0,542
1,000	0,534
0,534	1,000
0,527	0,769
0,533	0,777
0,509	0,741
0,296	0,280
0,245	0,232
0,446	0,418
0,521	0,488
0,495	0,464
0,277	0,325
0,276	0,324
0,394	0,480
0,405	0,493
0,378	0,461
0,410	0,500
0,409	0,365
0,358	0,319

KK5	MB1
0,751	0,525
0,800	0,559
0,717	0,501
0,775	0,542
1,000	0,534
0,534	1,000
0,527	0,769
0,533	0,777
0,509	0,741
0,296	0,280
0,245	0,232
0,446	0,418
0,521	0,488
0,495	0,464
0,277	0,325
0,276	0,324
0,394	0,480
0,405	0,493
0,378	0,461
0,410	0,500
0,409	0,365
0,358	0,319

KK5	MB1
0,287	0,273
0,315	0,266
0,372	0,313
0,361	0,252
0,482	0,268
0,268	0,566
0,302	0,368
0,278	0,369
0,205	0,406
0,140	0,159
0,107	0,155
0,155	0,194
0,242	0,293
0,241	0,247
0,118	0,200
0,141	0,145
0,169	0,260
0,210	0,260
0,158	0,247
0,177	0,245
0,204	0,201
0,147	0,160

pasar tradisional
0,388
0,673
0,388
-0,324
1,385
-1,036
1,385
-0,324
-0,324
0,673
-0,324
-0,324
0,388
1,385
0,388
-0,324
0,673
-0,324
-0,324
-0,039
-1,036
-0,324
-0,039
-2,034
1,385
-1,322
-1,322
-1,322
0,673
0,673
0,388
-1,036
0,388
0,388
0,388
-0,324
0,388
-0,324
0,673
0,388
1,385
0,388
-0,324
0,673
-0,324
-0,324

-0,039
-1,036
-0,324
-0,039
-2,034
1,385
-1,322
1,385
0,673
-0,324
0,673
0,673
-2,034
1,385
1,385
0,388
-0,324
0,673
-0,324
-0,324
-0,039
-1,036
-0,324
-0,039
-2,034
1,385
-1,322
-0,324
1,385
-0,324
-1,036
-0,324
-0,324
-0,324
-0,324
-0,324
1,385
-0,324
0,388
0,673
0,388
0,673
1,385
0,673
0,388
1,385
-1,036
1,385
0,388
1,385
1,385
0,388

-0,324
0,673
-0,324
-0,324
-0,039
-1,036
-0,324
-0,039
-2,034
1,385
-1,322
-2,745
-2,745
-1,322
1,385
1,385
1,385
0,673
1,385
1,385
1,385
1,385
1,385
-1,322
0,673
-0,324
-0,610
0,673
-0,324
-0,610
0,673
-0,324
0,388
-0,324
-1,036
1,385
0,388
1,385
0,388
-0,324
0,673
-0,324
-0,324
-0,039
-1,036
-0,324
-0,039
-2,034
1,385
-1,322
-0,324
0,673
-0,324

-2,034
-0,324
0,673
1,385
-0,324
1,385
0,388
-0,324
0,673
-0,324
-0,324
-0,039
-1,036
-0,324
-0,039
-2,034
1,385
-1,322
0,673
0,388
0,673
-3,743
-1,036
1,385
-0,324
-0,324
-0,324
1,385
-0,324
-0,324
-0,324
1,385
-0,324
1,385
0,388
-0,324
0,673
-0,324
-0,324
-0,039
-1,036
-0,324
-0,039
-2,034
1,385
-1,322
-0,324
-0,324
-1,322
1,385
1,385
-5,452

0,673
0,388
-0,610
-0,324
0,673
1,385
-0,324
1,385
0,388
-0,324
0,673
-0,324
-0,324
-0,039
-1,036
-0,324
-0,039
-2,034
1,385
-1,322
0,673
-1,322
0,673
-1,322
0,673
0,388
0,388
-0,324
0,673
-0,610
1,385
0,388
-0,610
1,385
1,385
0,388
1,385
-0,324
1,385
0,673
0,673
-1,322
-2,034
-0,324
-1,322
1,385
-0,324
-1,322
-0,324
-0,324
-0,324

-0,324
-0,324
0,388
0,673
1,385
0,673
0,388
1,385
-1,036
-1,036
0,673
-0,324
1,385
-0,324
-0,324
-0,324
-0,324
-1,322
1,385
0,673
1,385
-1,322
0,673
-0,324
-0,610
0,673
-0,324
0,388
-0,324
-1,036
1,385
0,388
-0,324
-0,324
0,388
-1,322
0,388
1,385
-0,610
0,673
-0,324
-0,324
0,673
-0,324
1,385
-2,034
0,673
0,388
-2,034
0,673
0,673
0,388

0,673
-1,036
-0,324
-0,324
-0,324
1,385
-1,322
-0,324
-0,324
1,385
0,388
0,673
-1,036
-1,322
-0,324
-0,324
0,673
-0,324
-1,322
0,388
0,673
-1,036
0,673
-1,322
-0,324
-1,322
-1,322
0,388
0,388
-0,324
0,673
-0,610
1,385
0,388
-0,610
-1,322
1,385
1,385
0,388
1,385
-0,324
1,385
0,673
0,673
0,673
0,673
-0,324
0,673
1,385
-2,745
0,673
-2,745

-0,324
-0,324
-0,324
-0,324
-1,322
0,673
0,673
-1,322
0,388
-0,324
-1,036
-1,036
0,673
-0,324
0,673
-2,034
0,673
0,673
0,673
0,673
-0,324
0,673
1,385
0,673
0,673
0,673

pasar tradisional	
0,260	
0,385	
0,362	
0,292	
0,384	
0,448	
1,000	

pasar tradisional	
0,260	
0,385	
0,362	
0,292	
0,384	
0,448	
1,000	

Skewness	Number of Observations Used
----------	-----------------------------

-0,815	384,000
-0,780	384,000
-0,988	384,000
-1,088	384,000
-1,345	384,000
-0,854	384,000
-0,838	384,000

MB2	MB3	MB4	PT1	PT2	SMM1	SMM2
0,086	0,028	-0,029	-0,653	0,938	0,202	-0,089
0,083	0,022	-0,068	0,477	-0,685	0,057	0,030
-0,556	-0,624	0,659	-0,653	0,938	0,729	0,526
0,478	-0,953	1,656	-0,028	0,040	-0,615	-0,467
-0,896	0,407	0,332	-0,148	0,213	0,202	-0,089
0,725	0,674	-0,757	0,597	-0,857	0,057	0,030
0,378	0,323	-1,092	-0,148	0,213	0,202	-0,089
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,899	0,401	0,293	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	0,477	-0,685	-0,470	-0,586
0,714	-0,713	-0,803	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,209	-0,273	0,994	-0,028	0,040	0,202	-0,089
-0,209	-0,273	0,994	-0,653	0,938	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,202	-0,089
-0,556	-0,624	0,659	-0,653	0,938	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	0,202	-0,089
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,549	0,758	0,667	1,102	-1,583	0,729	0,526
-0,264	-0,329	-0,403	0,597	-0,857	0,202	-0,089
-0,257	1,053	-0,396	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	1,102	-1,583	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	0,092	-0,132	0,202	-0,089
0,083	0,022	-0,068	-0,148	0,213	-0,615	-0,467
-1,530	1,137	1,028	-0,533	0,766	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	-0,533	0,766	0,057	0,030
-0,556	-0,624	0,659	-0,533	0,766	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	0,202	-0,089
-1,191	0,106	1,355	0,477	-0,685	0,057	0,030
-0,556	-0,624	0,659	-0,653	0,938	-0,470	-0,586
-0,504	-0,574	2,018	0,597	-0,857	-0,088	0,149
0,717	-0,708	-0,764	-0,653	0,938	0,729	0,526
0,717	-0,708	-0,764	-0,653	0,938	0,202	-0,089
-0,896	0,407	0,332	-0,653	0,938	0,202	-0,089
0,419	-1,014	0,221	-0,028	0,040	-0,088	0,149
0,086	0,028	-0,029	-0,653	0,938	0,729	0,526
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,584	0,645
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	0,729	0,526

0,086	0,028	-0,029	-0,653	0,938	0,202	-0,089
1,061	-0,362	-0,468	-0,148	0,213	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	-0,653	0,938	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	0,202	-0,089
0,080	0,017	-0,107	0,477	-0,685	-0,088	0,149
0,080	0,017	-0,107	-0,028	0,040	-0,088	0,149
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	1,102	-1,583	0,202	-0,089
-0,552	0,752	0,628	0,597	-0,857	0,584	0,645
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	1,102	-1,583	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	0,092	-0,132	0,202	-0,089
0,083	0,022	-0,068	-0,148	0,213	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,533	0,766	0,202	-0,089
1,064	-0,357	-0,430	-0,148	0,213	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	0,477	-0,685	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	0,477	-0,685	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	0,477	-0,685	0,057	0,030
-0,260	1,047	-0,434	0,092	-0,132	-0,615	-0,467
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,202	-0,089
0,083	0,022	-0,068	-0,148	0,213	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	-0,653	0,938	-0,470	-0,586
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	0,477	-0,685	-0,470	-0,586
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,430	0,373	0,266	1,102	-1,583	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	0,597	-0,857	0,202	-0,089
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,610	0,691	-0,808	1,102	-1,583	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	0,092	-0,132	0,202	-0,089
0,083	0,022	-0,068	-0,148	0,213	0,057	0,030
0,080	0,017	-0,107	-0,533	0,766	-0,088	0,149
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,556	-0,624	0,659	-0,148	0,213	0,202	-0,089
0,378	0,323	-1,092	-0,028	0,040	0,202	-0,089
-0,896	0,407	0,332	0,597	-0,857	0,057	0,030
0,433	0,379	0,305	-0,028	0,040	0,202	-0,089
1,064	-0,357	-0,430	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,556	-0,624	0,659	-0,028	0,040	0,202	-0,089
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,202	-0,089
-0,257	1,053	-0,396	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,549	0,758	0,667	-0,653	0,938	0,057	0,030
0,378	0,323	-1,092	0,477	-0,685	0,057	0,030
-0,264	-0,329	-0,403	-0,653	0,938	0,057	0,030
0,378	0,323	-1,092	0,477	-0,685	0,057	0,030
-0,604	0,702	-0,730	-0,148	0,213	0,729	0,526
-0,549	0,758	0,667	0,477	-0,685	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,653	0,938	0,202	-0,089

0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,202	-0,089
0,375	0,317	-1,131	0,597	-0,857	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,202	-0,089
0,083	0,022	-0,068	-0,653	0,938	0,057	0,030
-0,257	1,053	-0,396	-0,148	0,213	0,202	-0,089
1,364	1,320	-1,485	-0,148	0,213	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,653	0,938	-0,470	-0,586
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,205	1,103	0,963	0,477	-0,685	0,057	0,030
-0,209	-0,273	0,994	-0,028	0,040	-0,470	-0,586
1,061	-0,362	-0,468	-0,028	0,040	-0,615	-0,467
-0,556	-0,624	0,659	1,102	-1,583	0,202	-0,089
-0,549	0,758	0,667	0,597	-0,857	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	0,202	-0,089
-0,264	-0,329	-0,403	1,102	-1,583	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	0,092	-0,132	-0,088	0,149
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	-0,088	0,149
0,086	0,028	-0,029	-0,533	0,766	-0,088	0,149
-0,549	0,758	0,667	0,717	-1,030	0,729	0,526
0,086	0,028	-0,029	0,717	-1,030	0,202	-0,089
0,430	0,373	0,266	-0,533	0,766	0,202	-0,089
-0,257	1,053	-0,396	-0,148	0,213	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,202	-0,089
-0,264	-0,329	-0,403	0,477	-0,685	0,202	-0,089
-0,549	0,758	0,667	-0,148	0,213	0,057	0,030
-0,264	-0,329	-0,403	-0,148	0,213	0,202	-0,089
-0,264	-0,329	-0,403	-0,148	0,213	0,202	-0,089
-0,264	-0,329	-0,403	-0,148	0,213	0,202	-0,089
0,083	0,022	-0,068	-0,533	0,766	0,057	0,030
-0,549	0,758	0,667	0,477	-0,685	-0,997	0,332
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	1,255	-0,392
-1,249	0,045	-0,080	-1,159	1,663	-0,470	0,948
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	-0,470	-0,586
-0,209	-0,273	0,994	-0,028	0,040	0,729	0,526
-1,249	0,045	-0,080	-1,159	1,663	0,584	-0,889
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	-0,470	-0,586
-0,209	-0,273	0,994	-0,028	0,040	0,729	0,526
0,378	0,323	-1,092	-0,653	0,938	-0,997	0,332
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	1,255	-0,392
-0,899	0,401	0,293	0,597	-0,857	-0,470	-0,586
-0,556	-0,624	0,659	-0,148	0,213	0,728	-1,007
0,131	-1,304	1,322	-0,653	0,938	0,584	-0,889
-0,556	-0,624	0,659	-0,148	0,213	-0,997	0,332
0,083	0,022	-0,068	-0,653	0,938	1,255	-0,392
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	-0,470	-0,586
-0,556	-0,624	0,659	0,477	-0,685	-0,997	0,332
0,725	0,674	-0,757	-0,028	0,040	0,202	-0,089
-0,556	-0,624	0,659	-0,028	0,040	-0,997	0,332
-0,896	0,407	0,332	1,102	-1,583	0,057	0,030
0,725	0,674	-0,757	0,597	-0,857	-0,997	0,332
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	-0,470	-0,586

0,083	0,022	-0,068	1,102	-1,583	-0,470	-0,586
-1,239	1,432	-0,034	0,092	-0,132	-1,141	0,451
0,083	0,022	-0,068	-0,148	0,213	-0,470	-0,586
-0,556	-0,624	0,659	-0,533	0,766	-0,997	0,332
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	-0,470	-0,586
-0,899	0,401	0,293	0,477	-0,685	1,255	-0,392
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	-0,997	0,332
0,080	0,017	-0,107	0,092	-0,132	-0,470	-0,586
0,425	-1,003	0,298	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,425	-1,003	0,298	0,477	-0,685	0,202	-0,089
-0,896	0,407	0,332	-0,148	0,213	0,202	-0,089
0,419	-1,014	0,221	-0,028	0,040	1,111	-0,273
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,729	0,526
0,083	0,022	-0,068	-0,653	0,938	-0,470	-0,586
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	-0,470	0,948
1,061	-0,362	-0,468	0,477	-0,685	-1,668	-0,164
0,378	0,323	-1,092	-0,028	0,040	-0,997	0,332
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	1,102	-1,583	-0,470	0,948
1,061	-0,362	-0,468	0,597	-0,857	-0,470	-0,586
0,378	0,323	-1,092	-0,028	0,040	-0,997	0,332
0,086	0,028	-0,029	1,102	-1,583	0,202	-0,089
0,080	0,017	-0,107	0,092	-0,132	-0,088	0,149
0,083	0,022	-0,068	-0,148	0,213	-0,470	-0,586
0,086	0,028	-0,029	-0,533	0,766	-0,997	0,332
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	-0,997	0,332
0,086	0,028	-0,029	-0,653	0,938	-0,470	-0,586
1,064	-0,357	-0,430	0,477	-0,685	0,057	0,030
0,077	0,011	-0,146	0,212	-0,304	-0,232	0,268
0,083	0,022	-0,068	0,597	-0,857	-1,141	0,451
-0,556	-0,624	0,659	-0,148	0,213	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	-0,997	0,332
0,375	0,317	-1,131	-0,028	0,040	-0,470	-0,586
-0,899	0,401	0,293	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,556	-0,624	0,659	-0,148	0,213	0,202	-0,089
1,061	-0,362	-0,468	-0,028	0,040	1,255	-0,392
-0,556	-0,624	0,659	-0,028	0,040	0,202	-0,089
-0,556	-0,624	0,659	-0,028	0,040	-1,141	0,451
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	-0,470	-0,586
-0,556	-0,624	0,659	-0,028	0,040	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	-0,653	0,938	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	-0,470	-0,586
0,725	0,674	-0,757	0,477	-0,685	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	-0,470	-0,586
1,061	-0,362	-0,468	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,725	0,674	-0,757	1,102	-1,583	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	0,597	-0,857	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	0,202	-0,089
-0,607	0,696	-0,769	1,102	-1,583	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	0,092	-0,132	-0,470	-0,586
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	-0,088	0,149

0,086	0,028	-0,029	-0,533	0,766	-0,470	-0,586
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	-0,997	0,332
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,600	2,078	-0,762	-0,533	0,766	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	-0,148	0,213	0,057	0,030
-0,264	-0,329	-0,403	-0,148	0,213	-0,470	0,948
0,074	0,005	-0,184	0,332	-0,477	-0,377	0,386
-0,607	0,696	-0,769	0,477	-0,685	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	-0,653	0,938	-0,470	-0,586
0,086	0,028	-0,029	-1,159	1,663	-0,088	0,149
0,425	-1,003	0,298	-0,028	0,040	0,729	0,526
0,425	-1,003	0,298	0,477	-0,685	-0,997	0,332
-0,257	1,053	-0,396	-0,148	0,213	-0,470	-0,586
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,584	-0,889
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,202	-0,089
-0,556	-0,624	0,659	-0,653	0,938	0,729	0,526
0,478	-0,953	1,656	-0,028	0,040	-0,088	0,149
0,725	0,674	-0,757	0,477	-0,685	-1,141	0,451
0,378	0,323	-1,092	-0,028	0,040	0,202	-0,089
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,899	0,401	0,293	1,102	-1,583	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	0,597	-0,857	-0,470	-0,586
0,714	-0,713	-0,803	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,209	-0,273	0,994	1,102	-1,583	-0,997	0,332
-0,209	-0,273	0,994	0,092	-0,132	-0,470	-0,586
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,202	-0,089
-0,556	-0,624	0,659	-0,533	0,766	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	-0,470	-0,586
-0,264	-0,329	-0,403	-0,533	0,766	-0,997	0,332
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	0,202	-0,089
-1,530	1,137	1,028	-0,533	0,766	-1,141	0,451
-1,191	0,106	1,355	0,477	-0,685	1,255	-0,392
-0,556	-0,624	0,659	-0,653	0,938	-0,470	-0,586
0,717	-0,708	-0,764	-0,653	0,938	-0,470	0,948
0,419	-1,014	0,221	-0,028	0,040	-0,088	0,149
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	0,729	0,526
1,061	-0,362	-0,468	-1,159	1,663	0,728	-1,007
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	-0,470	-0,586
0,086	0,028	-0,029	-0,653	0,938	0,202	-0,089
0,080	0,017	-0,107	-1,159	1,663	2,309	-0,694
0,080	0,017	-0,107	-1,159	1,663	2,309	-0,694
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	-0,997	0,332
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	-0,653	0,938	0,202	-0,089
1,064	-0,357	-0,430	-0,148	0,213	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,202	-0,089
0,083	0,022	-0,068	0,477	-0,685	0,728	-1,007
0,083	0,022	-0,068	0,477	-0,685	0,728	-1,007
0,430	0,373	0,266	-0,533	0,766	-1,141	0,451
0,086	0,028	-0,029	0,092	-0,132	-2,195	0,754
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030

-0,610	0,691	-0,808	-0,533	0,766	-1,141	0,451
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,202	-0,089
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,080	0,017	-0,107	-0,533	0,766	-0,088	0,149
0,378	0,323	-1,092	-0,028	0,040	-0,997	0,332
0,433	0,379	0,305	-0,028	0,040	-0,997	0,332
-0,556	-0,624	0,659	-0,028	0,040	-0,997	0,332
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	-0,997	0,332
0,083	0,022	-0,068	-0,653	0,938	1,255	-0,392
0,378	0,323	-1,092	0,477	-0,685	0,057	0,030
-0,604	0,702	-0,730	-0,148	0,213	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	0,477	-0,685	1,255	-0,392
0,086	0,028	-0,029	-0,653	0,938	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	-0,997	0,332
0,375	0,317	-1,131	0,597	-0,857	0,057	0,030
1,364	1,320	-1,485	0,597	-0,857	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	-0,470	-0,586
-0,205	1,103	0,963	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,209	-0,273	0,994	-0,148	0,213	0,728	-1,007
1,061	-0,362	-0,468	-0,028	0,040	-0,615	-0,467
-0,556	-0,624	0,659	-0,028	0,040	0,202	-0,089
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	-1,141	0,451
-0,264	-0,329	-0,403	-0,028	0,040	0,202	-0,089
0,430	0,373	0,266	-0,533	0,766	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,202	-0,089
-0,264	-0,329	-0,403	0,477	-0,685	0,057	0,030
-0,264	-0,329	-0,403	-0,148	0,213	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	-0,533	0,766	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	-0,470	0,948
-1,249	0,045	-0,080	-1,159	1,663	1,255	-0,392
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	0,202	-0,089
-0,209	-0,273	0,994	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,378	0,323	-1,092	-0,653	0,938	-0,997	0,332
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	1,255	-0,392
-0,899	0,401	0,293	0,597	-0,857	-0,997	0,332
-0,556	-0,624	0,659	-0,148	0,213	0,728	-1,007
0,131	-1,304	1,322	-0,653	0,938	0,584	-0,889
-0,556	-0,624	0,659	-0,028	0,040	-0,997	0,332
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	1,255	-0,392
-0,556	-0,624	0,659	-0,653	0,938	-0,997	0,332
-0,556	-0,624	0,659	-0,533	0,766	-0,997	0,332
-0,896	0,407	0,332	-0,653	0,938	0,057	0,030
0,725	0,674	-0,757	-0,148	0,213	-0,997	0,332
-1,239	1,432	-0,034	-1,159	1,663	-1,141	0,451
-0,899	0,401	0,293	0,477	-0,685	1,255	-0,392
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	-0,997	0,332
0,425	-1,003	0,298	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,425	-1,003	0,298	0,477	-0,685	-0,997	0,332
0,419	-1,014	0,221	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,057	0,030

1,061	-0,362	-0,468	0,092	-0,132	0,057	0,030
0,378	0,323	-1,092	0,477	-0,685	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,653	0,938	-0,470	0,948
0,080	0,017	-0,107	0,092	-0,132	1,255	-0,392
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	-0,997	0,332
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	-0,997	0,332
0,086	0,028	-0,029	-0,653	0,938	-0,997	0,332
1,064	-0,357	-0,430	0,477	-0,685	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	0,597	-0,857	1,255	-0,392
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	-0,997	0,332
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	-0,470	0,948
-0,899	0,401	0,293	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,556	-0,624	0,659	-0,148	0,213	0,202	-0,089
1,061	-0,362	-0,468	-0,533	0,766	0,057	0,030
-0,556	-0,624	0,659	-0,028	0,040	0,202	-0,089
-0,556	-0,624	0,659	-0,028	0,040	-1,141	0,451
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,202	-0,089
-0,556	-0,624	0,659	-0,653	0,938	0,729	0,526
0,478	-0,953	1,656	0,477	-0,685	-0,088	0,149
0,725	0,674	-0,757	0,597	-0,857	-1,141	0,451
0,378	0,323	-1,092	-0,533	0,766	0,202	-0,089
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,729	0,526
-0,899	0,401	0,293	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	0,477	-0,685	0,057	0,030
0,714	-0,713	-0,803	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,209	-0,273	0,994	-0,533	0,766	0,057	0,030
-0,209	-0,273	0,994	-0,653	0,938	-0,470	0,948
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	1,255	-0,392
-0,556	-0,624	0,659	0,597	-0,857	-0,997	0,332
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	0,729	0,526
-0,264	-0,329	-0,403	-0,533	0,766	-0,997	0,332
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	0,202	-0,089
-1,530	1,137	1,028	-0,533	0,766	0,057	0,030
-1,191	0,106	1,355	-0,533	0,766	1,255	-0,392
-0,556	-0,624	0,659	-0,653	0,938	-0,470	-0,586
0,717	-0,708	-0,764	-0,653	0,938	0,729	0,526
0,419	-1,014	0,221	-0,028	0,040	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	0,729	0,526
1,061	-0,362	-0,468	-1,159	1,663	1,255	-0,392
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,653	0,938	-0,997	0,332
0,080	0,017	-0,107	-1,159	1,663	1,111	-0,273
0,080	0,017	-0,107	-0,533	0,766	1,111	-0,273
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	-0,470	0,948
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,729	0,526
0,086	0,028	-0,029	-0,653	0,938	0,057	0,030
1,064	-0,357	-0,430	-0,148	0,213	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	0,477	-0,685	-0,470	0,948
0,083	0,022	-0,068	0,477	-0,685	1,255	-0,392
0,430	0,373	0,266	0,477	-0,685	0,057	0,030

0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	-0,997	0,332
-0,559	-0,629	0,621	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,610	0,691	-0,808	0,477	-0,685	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,148	0,213	0,729	0,526
0,083	0,022	-0,068	0,717	-1,030	0,057	0,030
0,080	0,017	-0,107	0,477	-0,685	0,584	-0,889
0,378	0,323	-1,092	0,717	-1,030	0,729	0,526
0,433	0,379	0,305	-0,028	0,040	0,729	0,526
-0,556	-0,624	0,659	-0,028	0,040	0,729	0,526
0,083	0,022	-0,068	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	-0,533	0,766	0,057	0,030
0,378	0,323	-1,092	0,477	-0,685	0,057	0,030
-0,604	0,702	-0,730	0,477	-0,685	-0,470	0,948
0,083	0,022	-0,068	-0,533	0,766	1,255	-0,392
0,086	0,028	-0,029	-0,653	0,938	0,202	-0,089
0,086	0,028	-0,029	-0,028	0,040	-0,997	0,332
0,375	0,317	-1,131	0,597	-0,857	0,057	0,030
1,364	1,320	-1,485	0,597	-0,857	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	0,728	-1,007
-0,205	1,103	0,963	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,209	-0,273	0,994	0,477	-0,685	0,057	0,030
1,061	-0,362	-0,468	0,092	-0,132	0,057	0,030
-0,556	-0,624	0,659	0,477	-0,685	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	0,477	-0,685	-0,470	0,948
-0,264	-0,329	-0,403	0,477	-0,685	1,255	-0,392
0,430	0,373	0,266	0,477	-0,685	0,202	-0,089
-0,556	-0,624	0,659	-0,028	0,040	0,057	0,030
-0,264	-0,329	-0,403	0,477	-0,685	0,057	0,030
-0,264	-0,329	-0,403	-0,148	0,213	0,057	0,030
0,083	0,022	-0,068	0,477	-0,685	0,057	0,030
0,086	0,028	-0,029	0,477	-0,685	-0,470	0,948
0,083	0,022	-0,068	0,477	-0,685	1,255	-0,392

MB2	MB3	MB4	PT1	PT2	SMM1	SMM2
0,165	-0,127	-0,049	0,077	-0,077	0,007	0,034
0,126	-0,018	-0,086	-0,036	0,036	0,054	-0,039
-0,274	0,210	-0,114	-0,028	0,028	0,012	0,114
0,116	-0,226	0,233	0,063	-0,063	0,008	-0,164
-0,100	0,145	0,023	-0,084	0,084	-0,076	0,034
-0,454	-0,464	-0,061	-0,138	0,138	0,024	0,019
1,000	-0,152	-0,526	0,075	-0,075	-0,013	-0,042
-0,152	1,000	-0,333	0,135	-0,135	-0,051	0,076
-0,526	-0,333	1,000	-0,077	0,077	0,040	-0,047
0,075	0,135	-0,077	1,000	-1,000	-0,069	0,064
-0,075	-0,135	0,077	-1,000	1,000	0,069	-0,064
-0,013	-0,051	0,040	-0,069	0,069	1,000	-0,333
-0,042	0,076	-0,047	0,064	-0,064	-0,333	1,000
0,046	-0,018	0,003	0,009	-0,009	-0,619	-0,535
-0,017	-0,051	0,114	0,076	-0,076	0,061	-0,059

0,017	0,051	-0,114	-0,076	0,076	-0,061	0,059
0,025	0,012	-0,052	0,016	-0,016	-0,040	0,139
-0,031	-0,113	0,013	0,004	-0,004	-0,060	-0,245
-0,039	0,047	-0,009	0,035	-0,035	0,019	0,054
0,044	0,064	0,046	-0,053	0,053	0,086	0,071
0,078	0,003	-0,100	0,072	-0,072	-0,052	0,160
-0,078	-0,003	0,100	-0,072	0,072	0,052	-0,160

Skewness	Number of Observations Used
-0,451	384,000
-0,381	384,000
0,147	384,000
-0,609	384,000
-0,494	384,000
-0,279	384,000
-0,192	384,000
0,408	384,000
0,260	384,000
0,063	384,000
-0,063	384,000
0,075	384,000
-0,056	384,000
0,022	384,000
-0,175	384,000
0,175	384,000
-0,287	384,000
0,132	384,000
-0,476	384,000
-0,102	384,000
-0,084	384,000
0,084	384,000

MB2	MB3	MB4	PT1	PT2	SMM1	SMM2
0,288	0,288	0,288	0,618	0,618	0,385	0,385
0,316	0,284	0,250	0,721	0,504	0,293	0,435
0,317	0,284	0,249	0,722	0,503	0,293	0,434
0,317	0,284	0,249	0,722	0,503	0,293	0,434
0,317	0,284	0,249	0,722	0,503	0,293	0,434
0,317	0,284	0,249	0,722	0,503	0,293	0,434
0,317	0,284	0,249	0,722	0,503	0,293	0,434

pasar tradisional

pasar tradisional
-1,000
-1,000

MB2	MB3	MB4	PT1	PT2	SMM1	SMM2
5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000
4,000	3,000	5,000	4,000	4,000	3,000	3,000
4,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	4,000	4,000	3,000	4,000	4,000
5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
3,000	4,000	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	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000	4,000	5,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	5,000	5,000	5,000	3,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	3,000	5,000	5,000
4,000	5,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	3,000	5,000	5,000

5,000	5,000	5,000	3,000	3,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	5,000	5,000	3,000	3,000
3,000	5,000	5,000	3,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	3,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	3,000	4,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000
3,000	4,000	5,000	5,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	4,000	5,000	4,000	4,000
3,000	3,000	5,000	4,000	3,000	3,000	3,000
5,000	4,000	4,000	4,000	5,000	5,000	5,000
5,000	4,000	4,000	4,000	5,000	5,000	5,000
4,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000
3,000	2,000	3,000	4,000	4,000	3,000	3,000
5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000
4,000	3,000	3,000	5,000	5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000
3,000	3,000	3,000	5,000	4,000	3,000	3,000
3,000	3,000	3,000	4,000	4,000	3,000	3,000
5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	5,000	3,000	5,000	5,000
3,000	4,000	4,000	4,000	3,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	3,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	3,000	3,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	5,000	5,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	3,000	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	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	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	5,000	3,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	4,000	3,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
2,000	3,000	2,000	5,000	3,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	3,000	3,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	5,000	5,000	4,000	4,000
3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	3,000	3,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000

5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000
5,000	5,000	4,000	4,000	5,000	4,000	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	5,000	4,000
3,000	4,000	4,000	4,000	3,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	5,000	5,000	5,000	4,000
4,000	3,000	5,000	4,000	5,000	4,000	3,000
4,000	4,000	5,000	5,000	5,000	4,000	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	5,000	5,000	4,000
5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	5,000	4,000	4,000	5,000
5,000	5,000	4,000	4,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000	5,000
4,000	5,000	5,000	5,000	3,000	4,000	4,000
5,000	5,000	4,000	4,000	3,000	4,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	5,000	3,000	4,000	4,000
3,000	5,000	4,000	3,000	3,000	3,000	4,000
4,000	4,000	4,000	5,000	5,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	3,000	4,000	4,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	4,000	4,000
3,000	4,000	4,000	5,000	4,000	5,000	4,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	5,000
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000
5,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000	4,000
5,000	4,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000
4,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	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	5,000	5,000	5,000	5,000
3,000	4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	3,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	3,000	3,000	5,000	4,000	3,000	4,000
5,000	5,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	3,000	4,000	5,000
4,000	3,000	3,000	4,000	3,000	4,000	4,000
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	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	3,000	3,000	4,000
4,000	4,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	4,000	5,000
4,000	4,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000
3,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
4,000	3,000	3,000	4,000	4,000	5,000	4,000

4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	3,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	4,000	4,000
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	4,000
4,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	4,000	5,000	3,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	3,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000
3,000	4,000	3,000	5,000	3,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	3,000	3,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	3,000	3,000
5,000	5,000	5,000	3,000	4,000	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
3,000	5,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	5,000	5,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	5,000	5,000	4,000	5,000
1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
3,000	4,000	3,000	5,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	3,000	5,000	3,000	3,000
5,000	4,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000
5,000	4,000	5,000	5,000	4,000	4,000	5,000
4,000	5,000	4,000	5,000	5,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	3,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000
4,000	3,000	5,000	4,000	4,000	3,000	3,000
5,000	5,000	4,000	5,000	4,000	3,000	4,000
5,000	5,000	4,000	4,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
3,000	4,000	4,000	5,000	3,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	4,000	3,000	4,000	4,000
4,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	5,000	3,000	4,000	5,000
4,000	4,000	5,000	3,000	3,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000	3,000	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	3,000	4,000	4,000	5,000
5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000
3,000	5,000	5,000	3,000	4,000	3,000	4,000
3,000	4,000	5,000	5,000	4,000	5,000	4,000
4,000	4,000	5,000	4,000	5,000	4,000	4,000
5,000	4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	5,000
3,000	2,000	3,000	4,000	4,000	3,000	3,000
5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000

4,000	3,000	3,000	3,000	5,000	5,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000
3,000	3,000	3,000	3,000	5,000	5,000	3,000
3,000	3,000	3,000	3,000	5,000	5,000	3,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	5,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000
5,000	4,000	4,000	5,000	5,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	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	5,000	4,000	5,000	4,000
4,000	4,000	4,000	3,000	4,000	3,000	4,000
5,000	5,000	5,000	3,000	3,000	3,000	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
2,000	3,000	2,000	3,000	4,000	3,000	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	4,000
3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	3,000	3,000
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	5,000
4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	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	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	5,000	5,000	4,000
5,000	5,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000
4,000	5,000	4,000	5,000	5,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	5,000	4,000
5,000	5,000	5,000	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	3,000	4,000	3,000	4,000	4,000
5,000	5,000	3,000	4,000	3,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	4,000
3,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	5,000	5,000	5,000	4,000
4,000	3,000	3,000	4,000	4,000	3,000	3,000
4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	3,000	4,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	3,000	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	5,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	5,000	5,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	3,000	4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	5,000
2,000	3,000	3,000	3,000	5,000	5,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	4,000	4,000	5,000	4,000	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	5,000	4,000

3,000	4,000	4,000	4,000	3,000	4,000	5,000
4,000	4,000	5,000	5,000	5,000	5,000	4,000
4,000	3,000	5,000	4,000	5,000	4,000	3,000
4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	5,000	4,000
4,000	4,000	5,000	4,000	5,000	4,000	5,000
4,000	4,000	5,000	3,000	4,000	4,000	5,000
4,000	5,000	5,000	4,000	5,000	4,000	4,000
5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	4,000	5,000
3,000	5,000	4,000	3,000	5,000	3,000	4,000
3,000	4,000	4,000	5,000	4,000	5,000	4,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	5,000
5,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000	4,000
5,000	4,000	5,000	5,000	4,000	4,000	5,000
3,000	2,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	4,000
4,000	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000
5,000	5,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	4,000	5,000
3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	5,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	5,000
5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	4,000	5,000
5,000	4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	4,000	3,000	5,000	4,000
5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	4,000	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	5,000
3,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
4,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	3,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000
4,000	3,000	5,000	5,000	4,000	3,000	3,000
5,000	5,000	4,000	4,000	3,000	3,000	4,000
5,000	5,000	4,000	3,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	5,000	5,000
3,000	4,000	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	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	3,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	4,000	5,000	4,000	5,000
5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	4,000
4,000	4,000	5,000	4,000	3,000	4,000	5,000
5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	4,000	3,000	4,000	4,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000
3,000	5,000	5,000	3,000	4,000	4,000	4,000
3,000	4,000	5,000	3,000	4,000	5,000	4,000
4,000	4,000	5,000	4,000	5,000	4,000	4,000
5,000	4,000	4,000	4,000	5,000	5,000	5,000

3,000	2,000	3,000	4,000	4,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000
4,000	3,000	3,000	3,000	5,000	5,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	4,000	5,000
3,000	3,000	3,000	3,000	5,000	4,000	3,000
3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000	3,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	5,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	4,000	4,000
5,000	4,000	4,000	5,000	5,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	5,000
4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	5,000
3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
2,000	3,000	2,000	5,000	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	3,000	2,000	4,000	4,000
3,000	3,000	3,000	5,000	4,000	4,000	3,000
5,000	5,000	4,000	3,000	2,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000	4,000	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	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	3,000	4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000
4,000	5,000	4,000	5,000	4,000	4,000	5,000
4,000	4,000	4,000	3,000	4,000	5,000	4,000
5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	4,000	5,000
4,000	4,000	3,000	4,000	3,000	4,000	4,000
5,000	5,000	3,000	4,000	3,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	4,000
3,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	5,000	4,000	4,000	4,000
4,000	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	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	5,000
4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	5,000	4,000
4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	5,000	5,000
4,000	4,000	5,000	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	5,000	5,000	4,000	4,000
4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	5,000
4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	5,000	4,000

Skewness	Number of Observations Used
-0,652	384,000
-0,698	384,000
-0,673	384,000
-0,621	384,000
-0,787	384,000
-0,931	384,000
-0,813	384,000
-0,869	384,000
-0,919	384,000
-0,581	384,000
-0,603	384,000
-0,596	384,000
-0,750	384,000
-0,789	384,000
-0,499	384,000
-0,616	384,000
-0,784	384,000
-0,742	384,000
-1,078	384,000
-0,513	384,000
-0,547	384,000
-0,737	384,000

MB2	MB3	MB4	PT1	PT2	SMM1	SMM2
1,053	1,006	0,903	-0,313	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	1,220	1,153	1,022
-0,304	-1,743	0,903	-0,313	-0,195	-1,965	-2,044
-0,304	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
1,053	1,006	-0,441	-0,313	-1,611	-0,406	-0,511
1,053	1,006	-0,441	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-1,660	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-1,743	-1,785	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	1,220	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	1,220	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	1,006	0,903	1,068	-1,611	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-1,611	1,153	1,022
-0,304	1,006	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	-1,611	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	-1,694	-1,611	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	1,220	-1,965	-2,044

-1,660	1,006	0,903	-1,694	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-1,694	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-1,694	-0,195	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	1,153	1,022
-1,660	-0,369	0,903	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	1,220	-0,406	-0,511
-1,660	-1,743	0,903	-0,313	-1,611	-1,965	-2,044
1,053	-0,369	-0,441	-0,313	1,220	1,153	1,022
1,053	-0,369	-0,441	-0,313	1,220	1,153	1,022
-0,304	1,006	0,903	-0,313	1,220	1,153	1,022
-1,660	-3,117	-1,785	-0,313	-0,195	-1,965	-2,044
1,053	1,006	0,903	-0,313	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	1,220	1,153	1,022
-0,304	-1,743	-1,785	1,068	1,220	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	1,220	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-1,660	-1,743	-1,785	1,068	-0,195	-1,965	-2,044
-1,660	-1,743	-1,785	-0,313	-0,195	-1,965	-2,044
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	-1,611	1,153	1,022
-1,660	-0,369	-0,441	-0,313	-1,611	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	-1,611	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	-1,694	-1,611	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	1,220	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	-1,694	-0,195	1,153	1,022
1,053	-0,369	-0,441	1,068	1,220	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-1,611	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	-0,313	-1,611	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-3,016	-1,743	-3,128	1,068	-1,611	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	-1,694	-1,611	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	1,220	-0,406	-0,511
-1,660	-1,743	-1,785	-1,694	-0,195	-1,965	-2,044
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
1,053	1,006	-0,441	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-0,304	1,006	0,903	-0,313	-1,611	-0,406	-0,511

1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
1,053	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	1,006	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	1,006	0,903	-0,313	1,220	-0,406	-0,511
1,053	1,006	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	1,220	-0,406	-0,511
1,053	1,006	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	1,006	-0,441	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	1,006	0,903	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	-0,313	1,220	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-1,785	-0,313	-1,611	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	1,220	-0,406	-0,511
-0,304	1,006	-0,441	1,068	1,220	1,153	1,022
1,053	1,006	-1,785	1,068	1,220	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	-0,313	1,220	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-1,660	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-1,743	-1,785	-0,313	-0,195	-1,965	-2,044
-0,304	-0,369	0,903	1,068	-1,611	1,153	1,022
-0,304	1,006	0,903	-0,313	-1,611	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-1,611	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	-1,694	-1,611	-1,965	-2,044
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	-1,965	-2,044
1,053	1,006	0,903	-1,694	-0,195	-1,965	-2,044
-0,304	1,006	0,903	-1,694	-3,026	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	-1,694	-3,026	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-1,694	-0,195	1,153	1,022
-0,304	1,006	-0,441	1,068	1,220	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	1,153	1,022
-0,304	1,006	0,903	1,068	1,220	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-1,694	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	1,006	0,903	1,068	-0,195	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	1,153	-0,511
-3,016	-1,743	-1,785	-1,694	1,220	-0,406	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-3,016	-1,743	-1,785	-1,694	1,220	-0,406	-2,044
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022

1,053	1,006	-0,441	-0,313	1,220	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	1,153	-0,511
-1,660	-0,369	-0,441	-0,313	-1,611	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	1,068	1,220	1,153	-0,511
-0,304	-1,743	0,903	-0,313	1,220	-0,406	-2,044
-0,304	-0,369	0,903	1,068	1,220	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	1,220	1,153	-0,511
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	1,068	-0,195	-0,406	1,022
1,053	1,006	-0,441	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	1,022
-0,304	1,006	0,903	1,068	-1,611	-0,406	-0,511
1,053	1,006	-0,441	-0,313	-1,611	-0,406	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-1,611	-0,406	-0,511
-1,660	1,006	-0,441	-1,694	-1,611	-1,965	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	1,220	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-1,694	-0,195	-0,406	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-1,660	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	1,153	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	1,022
-1,660	-1,743	-1,785	-1,694	-1,611	-0,406	-0,511
1,053	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	-0,369	0,903	1,068	-0,195	1,153	1,022
-0,304	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
-1,660	-3,117	-1,785	-0,313	-0,195	-0,406	-2,044
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	1,220	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	1,022
-0,304	-1,743	-1,785	1,068	-0,195	-1,965	-0,511
1,053	1,006	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	-1,611	-0,406	1,022
-0,304	-1,743	-1,785	-0,313	-1,611	-0,406	-0,511
1,053	1,006	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	-1,611	1,153	1,022
-1,660	-1,743	-1,785	-1,694	-1,611	-1,965	-2,044
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	1,220	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	-1,694	-0,195	-0,406	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	-0,406	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	1,220	-0,406	-0,511
1,053	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-3,016	-3,117	-3,128	-3,075	-3,026	-3,524	-3,578
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-1,611	-1,965	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	-1,785	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-1,660	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-1,743	-1,785	-0,313	-0,195	1,153	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	-1,965	-0,511

1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	1,220	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-1,743	-1,785	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	-0,441	1,068	-1,611	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	-1,611	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-1,660	-0,369	-1,785	1,068	-1,611	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-1,694	-1,611	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	-1,965	-2,044
1,053	1,006	0,903	-1,694	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-1,660	1,006	-1,785	-1,694	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	1,220	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	1,220	-0,406	1,022
-4,373	-4,491	-4,472	-4,457	-4,441	-5,084	-5,111
-1,660	-0,369	-1,785	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	1,220	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	-1,694	1,220	-1,965	-2,044
1,053	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
1,053	-0,369	0,903	1,068	-0,195	-0,406	1,022
-0,304	1,006	-0,441	1,068	1,220	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-2,044
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	1,220	1,153	1,022
-0,304	-1,743	0,903	-0,313	-0,195	-1,965	-2,044
1,053	1,006	-0,441	1,068	-0,195	-1,965	-0,511
1,053	1,006	-0,441	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-1,660	-0,369	-0,441	1,068	-1,611	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-1,611	-0,406	-0,511
-0,304	-1,743	-1,785	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	1,068	-1,611	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	0,903	-1,694	-1,611	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	0,903	-1,694	-0,195	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-1,694	-0,195	-0,406	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	1,153	1,022
-1,660	1,006	0,903	-1,694	-0,195	-1,965	-0,511
-1,660	-0,369	0,903	1,068	-0,195	1,153	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	1,220	-0,406	-0,511
1,053	-0,369	-0,441	-0,313	1,220	-0,406	1,022
-1,660	-3,117	-1,785	-0,313	-0,195	-1,965	-2,044
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	1,153	1,022
-0,304	-1,743	-1,785	-1,694	1,220	1,153	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	-0,406	-0,511

1,053	1,006	0,903	-0,313	1,220	1,153	1,022
-1,660	-1,743	-1,785	-1,694	1,220	1,153	-2,044
-1,660	-1,743	-1,785	-1,694	1,220	1,153	-2,044
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	-0,406	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	1,220	1,153	1,022
1,053	-0,369	-0,441	1,068	1,220	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	1,153	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	1,153	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-1,694	-0,195	-1,965	-0,511
1,053	1,006	0,903	-1,694	-1,611	-1,965	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-3,016	-1,743	-3,128	-1,694	-0,195	-1,965	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-1,660	-1,743	-1,785	-1,694	-0,195	-1,965	-2,044
1,053	1,006	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	1,220	1,153	-0,511
1,053	1,006	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	1,006	-0,441	1,068	1,220	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	1,153	-0,511
1,053	1,006	0,903	-0,313	1,220	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	-1,785	-0,313	-1,611	-0,406	-0,511
1,053	1,006	-1,785	-0,313	-1,611	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-1,660	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	1,068	1,220	1,153	-0,511
-0,304	-1,743	-1,785	-0,313	-0,195	-1,965	-2,044
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-1,965	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-1,694	-0,195	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	1,220	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-1,694	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	1,022
-3,016	-1,743	-1,785	-1,694	1,220	1,153	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	1,153	1,022
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	-0,441	-0,313	1,220	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	1,153	-0,511
-1,660	-0,369	-0,441	-0,313	-1,611	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	0,903	1,068	1,220	1,153	-0,511

-0,304	-1,743	0,903	-0,313	1,220	-0,406	-2,044
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	1,153	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	1,220	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	0,903	-1,694	-0,195	-0,406	1,022
-0,304	1,006	0,903	-0,313	1,220	-0,406	-0,511
1,053	1,006	-0,441	1,068	1,220	-0,406	1,022
-1,660	1,006	-0,441	-1,694	1,220	-1,965	-0,511
-1,660	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	1,153	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	1,022
1,053	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	-0,369	0,903	1,068	-0,195	-0,406	1,022
-1,660	-3,117	-1,785	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	-0,406	-0,511
-0,304	-1,743	-1,785	-1,694	-1,611	-0,406	-0,511
1,053	1,006	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	-0,313	1,220	-0,406	1,022
-1,660	-1,743	-1,785	-1,694	-1,611	1,153	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	-0,406	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	-0,406	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	1,220	-0,406	1,022
1,053	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-1,611	1,153	-0,511
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	1,022
-1,660	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-1,743	-1,785	-1,694	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	-1,965	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	1,220	1,153	1,022
-0,304	-1,743	0,903	1,068	-0,195	-1,965	-2,044
1,053	1,006	-0,441	-0,313	-1,611	-1,965	-0,511
1,053	1,006	-0,441	-1,694	-0,195	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-1,660	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-1,743	-1,785	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-1,694	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	1,220	-0,406	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	1,153	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-1,611	-0,406	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-1,694	-0,195	-0,406	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-1,660	1,006	0,903	-1,694	-0,195	-0,406	-0,511
-1,660	-0,369	0,903	-1,694	-0,195	1,153	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	1,220	-0,406	-0,511
1,053	-0,369	-0,441	-0,313	1,220	1,153	1,022
-1,660	-3,117	-1,785	-0,313	-0,195	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	1,153	1,022

-0,304	-1,743	-1,785	-1,694	1,220	1,153	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	-0,313	1,220	-0,406	1,022
-1,660	-1,743	-1,785	-1,694	1,220	-0,406	-2,044
-1,660	-1,743	-1,785	-1,694	-0,195	-0,406	-2,044
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	-0,406	1,022
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	1,220	-0,406	-0,511
1,053	-0,369	-0,441	1,068	1,220	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	1,153	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	-0,406	1,022
-1,660	-1,743	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-3,016	-1,743	-3,128	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	1,220	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-1,694	-3,026	-0,406	-0,511
-1,660	-1,743	-1,785	1,068	-0,195	-0,406	-2,044
1,053	1,006	-0,441	-1,694	-3,026	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	1,153	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	-1,694	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	1,006	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	-1,694	-0,195	1,153	-0,511
1,053	1,006	0,903	-0,313	1,220	1,153	1,022
1,053	1,006	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	-1,785	-0,313	-1,611	-0,406	-0,511
1,053	1,006	-1,785	-0,313	-1,611	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	1,153	-0,511
-1,660	-0,369	-0,441	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-1,743	-1,785	-1,694	-1,611	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	0,903	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	1,153	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	1,153	1,022
-0,304	-0,369	0,903	-0,313	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	1,220	-0,406	-0,511
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	-0,406	-0,511
1,053	1,006	0,903	1,068	-0,195	-0,406	1,022
-0,304	-0,369	-0,441	1,068	-0,195	1,153	-0,511

MB2	MB3	MB4	PT1	PT2	SMM1	SMM2
0,683	0,515	0,406	0,357	0,196	0,386	0,550
0,673	0,541	0,393	0,333	0,231	0,382	0,525
0,502	0,544	0,333	0,272	0,188	0,346	0,515
0,647	0,472	0,451	0,357	0,205	0,376	0,505
0,591	0,550	0,396	0,279	0,217	0,348	0,535
0,664	0,674	0,726	0,292	0,291	0,403	0,596
1,000	0,733	0,592	0,310	0,196	0,312	0,489
0,733	1,000	0,655	0,285	0,146	0,302	0,514
0,592	0,655	1,000	0,249	0,231	0,334	0,488
0,310	0,285	0,249	1,000	0,311	0,221	0,221
0,196	0,146	0,231	0,311	1,000	0,237	0,166
0,312	0,302	0,334	0,221	0,237	1,000	0,652
0,489	0,514	0,488	0,221	0,166	0,652	1,000
0,453	0,440	0,445	0,218	0,185	0,513	0,713
0,335	0,334	0,413	0,240	0,109	0,337	0,331
0,263	0,279	0,264	0,174	0,147	0,316	0,381
0,501	0,476	0,439	0,287	0,196	0,293	0,516
0,479	0,433	0,458	0,283	0,200	0,367	0,518
0,433	0,442	0,410	0,238	0,142	0,225	0,382
0,541	0,525	0,506	0,256	0,217	0,232	0,373
0,447	0,344	0,297	0,309	0,232	0,222	0,326
0,322	0,269	0,286	0,352	0,351	0,181	0,168

MB2	MB3	MB4	PT1	PT2	SMM1	SMM2
0,519	0,525	0,500	0,291	0,241	0,438	0,512
0,552	0,559	0,533	0,310	0,257	0,467	0,545
0,495	0,500	0,477	0,278	0,230	0,418	0,489
0,535	0,541	0,516	0,300	0,249	0,452	0,528
0,527	0,533	0,509	0,296	0,245	0,446	0,521
0,769	0,777	0,741	0,280	0,232	0,418	0,488
1,000	0,768	0,732	0,277	0,229	0,413	0,482
0,768	1,000	0,740	0,280	0,232	0,417	0,488
0,732	0,740	1,000	0,267	0,221	0,398	0,465
0,277	0,280	0,267	1,000	0,639	0,203	0,237
0,229	0,232	0,221	0,639	1,000	0,168	0,196
0,413	0,417	0,398	0,203	0,168	1,000	0,730
0,482	0,488	0,465	0,237	0,196	0,730	1,000
0,459	0,464	0,442	0,225	0,186	0,694	0,811
0,321	0,324	0,309	0,188	0,156	0,308	0,360
0,320	0,324	0,309	0,188	0,156	0,307	0,359
0,474	0,480	0,457	0,251	0,208	0,352	0,412
0,487	0,492	0,470	0,258	0,214	0,362	0,423
0,455	0,461	0,439	0,241	0,200	0,338	0,395
0,494	0,499	0,476	0,262	0,217	0,367	0,429
0,361	0,365	0,348	0,351	0,290	0,262	0,306
0,316	0,319	0,304	0,307	0,254	0,229	0,267

MB2	MB3	MB4	PT1	PT2	SMM1	SMM2
0,519	0,525	0,500	0,291	0,241	0,438	0,512
0,552	0,559	0,533	0,310	0,257	0,467	0,545
0,495	0,500	0,477	0,278	0,230	0,418	0,489
0,535	0,541	0,516	0,300	0,249	0,452	0,528
0,527	0,533	0,509	0,296	0,245	0,446	0,521
0,769	0,777	0,741	0,280	0,232	0,418	0,488
1,000	0,768	0,732	0,277	0,229	0,413	0,482
0,768	1,000	0,740	0,280	0,232	0,417	0,488
0,732	0,740	1,000	0,267	0,221	0,398	0,465
0,277	0,280	0,267	1,000	0,639	0,203	0,237
0,229	0,232	0,221	0,639	1,000	0,168	0,196
0,413	0,417	0,398	0,203	0,168	1,000	0,730
0,482	0,488	0,465	0,237	0,196	0,730	1,000
0,459	0,464	0,442	0,225	0,186	0,694	0,811
0,321	0,324	0,309	0,188	0,156	0,308	0,360
0,320	0,324	0,309	0,188	0,156	0,307	0,359
0,474	0,480	0,457	0,251	0,208	0,352	0,412
0,487	0,492	0,470	0,258	0,214	0,362	0,423
0,455	0,461	0,439	0,241	0,200	0,338	0,395
0,494	0,499	0,476	0,262	0,217	0,367	0,429
0,361	0,365	0,348	0,351	0,290	0,262	0,306
0,316	0,319	0,304	0,307	0,254	0,229	0,267

MB2	MB3	MB4	PT1	PT2	SMM1	SMM2
0,333	0,247	0,199	0,171	0,091	0,164	0,237
0,321	0,255	0,189	0,156	0,105	0,158	0,221
0,280	0,299	0,187	0,149	0,100	0,168	0,253
0,319	0,230	0,224	0,173	0,097	0,161	0,220
0,302	0,278	0,205	0,140	0,107	0,155	0,242
0,368	0,369	0,406	0,159	0,155	0,194	0,293
0,544	0,393	0,325	0,165	0,102	0,147	0,235
0,393	0,530	0,355	0,150	0,075	0,141	0,244
0,325	0,355	0,554	0,134	0,121	0,159	0,237
0,165	0,150	0,134	0,524	0,159	0,102	0,104
0,102	0,075	0,121	0,159	0,499	0,107	0,076
0,147	0,141	0,159	0,102	0,107	0,411	0,273
0,235	0,244	0,237	0,104	0,076	0,273	0,425
0,209	0,201	0,208	0,099	0,082	0,206	0,292
0,178	0,175	0,221	0,125	0,056	0,156	0,155
0,121	0,127	0,123	0,079	0,065	0,127	0,155
0,257	0,241	0,228	0,145	0,097	0,131	0,234
0,231	0,206	0,223	0,134	0,093	0,154	0,221
0,234	0,235	0,223	0,126	0,073	0,105	0,182
0,269	0,258	0,254	0,125	0,103	0,100	0,164
0,228	0,173	0,153	0,155	0,113	0,098	0,147
0,165	0,136	0,148	0,177	0,173	0,081	0,076

SMM3	WJ1	WJ2	WP1	WP2	WP3	WP4	WT1	WT2
-0,049	-0,007	0,007	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,084	-0,116
-0,071	-0,698	0,702	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,160	-0,221
-1,057	0,101	-0,101	1,201	-0,465	-0,479	-0,254	0,084	-0,116
0,915	0,792	-0,796	-1,349	-0,137	-0,171	1,564	-1,114	1,539
-0,049	0,101	-0,101	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,160	-0,221
-0,071	0,101	-0,101	-0,266	-0,498	-0,509	1,197	0,721	-0,996
-0,049	1,591	-1,600	0,404	0,244	-1,244	0,401	0,008	-0,011
-0,071	0,899	-0,904	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	-0,553	0,764
-0,071	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	-0,477	0,659
0,937	1,591	-1,600	-0,294	1,000	-0,536	-0,316	-0,553	0,764
-0,071	0,208	-0,209	0,797	0,594	-0,853	-0,663	0,084	-0,116
-0,049	-0,007	0,007	-0,974	0,302	0,177	0,460	0,645	-0,891
-0,071	-0,591	0,594	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	-0,553	0,764
-0,049	-0,007	0,007	-0,974	0,302	0,177	0,460	0,008	-0,011
-0,049	0,792	-0,796	-0,589	0,697	0,546	-0,623	0,084	-0,116
-0,049	-0,698	0,702	-0,974	0,302	0,177	0,460	0,008	-0,011
-0,049	-0,698	0,702	-2,056	0,664	0,515	0,827	0,008	-0,011
-0,049	-0,698	0,702	-0,974	0,302	0,177	0,460	0,008	-0,011
-0,071	0,792	-0,796	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	-0,553	0,764
-1,057	-0,007	0,007	-0,294	1,000	-0,536	-0,316	0,084	-0,116
-0,049	0,101	-0,101	-0,589	0,697	0,546	-0,623	0,160	-0,221
-0,071	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	-0,477	0,659
-0,049	-0,007	0,007	-1,377	1,362	-0,198	0,051	0,008	-0,011
-0,049	-0,698	0,702	0,404	0,244	-1,244	0,401	0,084	-0,116
0,915	0,208	-0,209	0,502	0,291	0,229	-0,971	0,721	-0,996
-0,071	-1,389	1,397	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,721	-0,996
-0,071	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	-0,477	0,659
-0,049	0,101	-0,101	0,788	0,638	-0,874	-0,683	-0,477	0,659
-0,049	-0,698	0,702	0,699	0,547	-2,326	0,708	0,084	-0,116
-0,071	-0,007	0,007	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,084	-0,116
0,937	0,101	-0,101	-0,294	1,000	-0,536	-0,316	0,008	-0,011
-0,093	0,899	-0,904	0,127	-0,148	-0,119	0,133	0,721	-0,996
-1,057	-0,698	0,702	0,521	-1,163	0,234	0,523	0,084	-0,116
-0,049	0,792	-0,796	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,084	-0,116
-0,049	-0,007	0,007	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	-0,553	0,764
-0,093	-0,591	0,594	-0,257	-0,543	-0,488	1,217	0,160	-0,221
-1,057	-0,007	0,007	0,521	-1,163	0,234	0,523	-0,553	0,764
-1,079	0,792	-0,796	-0,266	-0,498	-0,509	1,197	-0,477	0,659
-1,057	0,101	-0,101	0,521	-1,163	0,234	0,523	0,008	-0,011

-0,049	-0,007	0,007	-0,679	0,605	-0,905	0,768	0,645	-0,891
-0,049	-1,389	1,397	0,090	1,395	-0,167	-1,400	0,008	-0,011
-0,049	-0,698	0,702	-0,679	0,605	-0,905	0,768	0,008	-0,011
-0,049	-0,007	0,007	-0,679	0,605	-0,905	0,768	0,008	-0,011
-0,093	-0,007	0,007	0,915	-0,813	0,625	-0,541	0,008	-0,011
-0,093	-0,007	0,007	0,127	-0,148	-0,119	0,133	0,008	-0,011
-0,049	-0,007	0,007	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,084	-0,116
-0,049	-0,007	0,007	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,645	-0,891
-1,079	0,208	-0,209	-0,661	0,517	-0,862	0,807	0,236	-0,326
-0,071	-0,698	0,702	0,502	0,291	0,229	-0,971	0,084	-0,116
-0,071	-0,698	0,702	-0,974	0,302	0,177	0,460	0,008	-0,011
-0,049	-0,698	0,702	-0,974	0,302	0,177	0,460	0,008	-0,011
-0,071	-0,698	0,702	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,084	-0,116
-0,049	0,101	-0,101	-0,974	0,302	0,177	0,460	0,084	-0,116
-0,071	-0,698	0,702	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,553	0,764
-0,071	-0,698	0,702	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,084	-0,116
-0,071	-0,591	0,594	-0,965	0,258	0,198	0,480	-0,477	0,659
-0,071	-0,698	0,702	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,084	-0,116
-0,071	-0,698	0,702	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,084	-0,116
0,915	0,208	-0,209	-0,580	0,653	0,567	-0,604	0,721	-0,996
-0,049	-0,007	0,007	0,404	0,244	-1,244	0,401	-0,553	0,764
-0,071	0,208	-0,209	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,084	-0,116
0,937	0,101	-0,101	0,001	1,303	-1,618	-0,009	-0,553	0,764
-0,071	0,792	-0,796	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	-0,477	0,659
0,937	-0,698	0,702	-0,589	0,697	0,546	-0,623	-0,553	0,764
-0,071	0,792	-0,796	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	-0,477	0,659
-0,071	-0,698	0,702	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	-0,553	0,764
-0,071	0,101	-0,101	0,502	0,291	0,229	-0,971	0,084	-0,116
-0,049	0,101	-0,101	-0,974	0,302	0,177	0,460	0,721	-0,996
-0,071	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,645	-0,891
-0,071	-1,389	1,397	1,093	0,897	-1,935	-0,356	0,084	-0,116
-0,049	0,792	-0,796	-0,974	0,302	0,177	0,460	0,008	-0,011
-0,071	0,792	-0,796	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,084	-0,116
-0,093	1,591	-1,600	0,915	-0,813	0,625	-0,541	0,008	-0,011
-0,071	-0,591	0,594	0,915	-0,813	0,625	-0,541	-1,038	1,434
-0,049	0,792	-0,796	0,915	-0,813	0,625	-0,541	0,008	-0,011
-0,049	-0,698	0,702	0,521	-1,163	0,234	0,523	0,084	-0,116
-0,071	0,101	-0,101	0,915	-0,813	0,625	-0,541	-1,038	1,434
-0,049	-0,007	0,007	0,906	-0,768	0,603	-0,561	0,645	-0,891
-0,071	-0,007	0,007	0,915	-0,813	0,625	-0,541	0,645	-0,891
-0,049	-0,007	0,007	1,201	-0,465	-0,479	-0,254	0,645	-0,891
-0,071	-0,007	0,007	0,915	-0,813	0,625	-0,541	0,008	-0,011
-0,049	-0,007	0,007	0,521	-1,163	0,234	0,523	0,008	-0,011
-0,049	0,792	-0,796	0,521	-1,163	0,234	0,523	0,008	-0,011
-0,071	0,899	-0,904	0,530	-1,207	0,256	0,543	0,160	-0,221
-0,071	-0,007	0,007	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,084	-0,116
-0,071	-0,698	0,702	-0,294	1,000	-0,536	-0,316	0,008	-0,011
-0,071	-0,007	0,007	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,084	-0,116
-0,071	-0,698	0,702	0,915	-0,813	0,625	-0,541	0,008	-0,011
-1,057	0,792	-0,796	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,084	-0,116
-0,071	0,101	-0,101	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,084	-0,116
-0,049	0,101	-0,101	0,404	0,244	-1,244	0,401	0,084	-0,116

-0,049	-0,698	0,702	0,404	0,244	-1,244	0,401	0,084	-0,116
-0,071	0,899	-0,904	0,915	-0,813	0,625	-0,541	0,084	-0,116
-0,049	0,792	-0,796	0,404	0,244	-1,244	0,401	0,008	-0,011
-0,071	0,101	-0,101	0,413	0,199	-1,222	0,421	0,084	-0,116
-0,049	-0,698	0,702	0,788	0,638	-0,874	-0,683	0,084	-0,116
-0,071	0,899	-0,904	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,084	-0,116
0,937	0,792	-0,796	-0,294	1,000	-0,536	-0,316	0,008	-0,011
-0,071	-0,007	0,007	-0,561	-0,801	0,572	0,890	-0,477	0,659
-0,071	0,101	-0,101	-0,561	-0,801	0,572	0,890	-0,477	0,659
0,937	0,792	-0,796	-0,294	1,000	-0,536	-0,316	-0,553	0,764
0,915	-0,591	0,594	-0,670	0,561	-0,884	0,787	0,084	-0,116
-0,049	-0,007	0,007	-0,589	0,697	0,546	-0,623	0,645	-0,891
-0,071	-0,591	0,594	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,084	-0,116
-0,049	0,792	-0,796	-0,589	0,697	0,546	-0,623	-1,114	1,539
-0,049	0,792	-0,796	-0,205	1,092	0,915	-1,707	0,084	-0,116
-0,093	0,792	-0,796	-0,589	0,697	0,546	-0,623	-1,114	1,539
-0,093	0,792	-0,796	-0,974	0,302	0,177	0,460	-1,114	1,539
-0,093	0,792	-0,796	-0,974	0,302	0,177	0,460	-1,114	1,539
-1,057	-0,007	0,007	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,160	-0,221
-0,049	-0,007	0,007	-1,377	1,362	-0,198	0,051	0,160	-0,221
-0,049	0,101	-0,101	-0,589	0,697	0,546	-0,623	-0,477	0,659
-0,071	0,101	-0,101	0,906	-0,768	0,603	-0,561	-0,553	0,764
-0,049	0,101	-0,101	0,788	0,638	-0,874	-0,683	-0,553	0,764
-0,049	0,101	-0,101	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,645	-0,891
-0,049	0,101	-0,101	0,493	0,335	0,207	-0,990	-0,553	0,764
-0,071	0,101	-0,101	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,553	0,764
-0,049	-0,698	0,702	0,493	0,335	0,207	-0,990	-0,553	0,764
-0,049	-0,698	0,702	0,493	0,335	0,207	-0,990	-0,553	0,764
-0,049	-0,698	0,702	0,493	0,335	0,207	-0,990	-0,553	0,764
-0,071	0,101	-0,101	0,502	0,291	0,229	-0,971	0,084	-0,116
0,352	0,101	-0,101	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,553	0,764
-0,472	0,101	-0,101	0,788	0,638	-0,874	-0,683	0,645	-0,891
-0,656	-1,389	1,397	-1,073	1,620	-1,258	0,378	0,084	-0,116
0,937	0,792	-0,796	-0,294	1,000	-0,536	-0,316	0,008	-0,011
-1,057	0,792	-0,796	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,084	-0,116
0,514	-1,389	1,397	-1,073	1,620	-1,258	0,378	0,084	-0,116
0,937	0,792	-0,796	-0,294	1,000	-0,536	-0,316	0,008	-0,011
-1,057	0,792	-0,796	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,084	-0,116
0,352	-0,698	0,702	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,084	-0,116
-0,472	0,101	-0,101	-0,294	1,000	-0,536	-0,316	-0,553	0,764
0,937	0,101	-0,101	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,477	0,659
0,536	0,792	-0,796	-0,294	1,000	-0,536	-0,316	-0,553	0,764
0,514	-0,591	0,594	-0,285	0,956	-0,515	-0,296	0,084	-0,116
0,352	-0,007	0,007	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,645	-0,891
-0,472	-0,591	0,594	1,201	-0,465	-0,479	-0,254	0,084	-0,116
0,937	0,101	-0,101	-0,294	1,000	-0,536	-0,316	-0,553	0,764
0,352	0,792	-0,796	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,084	-0,116
-0,049	0,101	-0,101	0,788	0,638	-0,874	-0,683	-0,553	0,764
0,352	0,101	-0,101	0,493	0,335	0,207	-0,990	-0,477	0,659
-0,071	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,084	-0,116
0,352	-0,007	0,007	0,788	0,638	-0,874	-0,683	0,645	-0,891
0,937	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	-0,553	0,764

0,937	0,101	-0,101	1,201	-0,465	-0,479	-0,254	-0,553	0,764
0,330	-1,389	1,397	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,553	0,764
0,937	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	-0,553	0,764
0,352	0,101	-0,101	0,493	0,335	0,207	-0,990	-0,553	0,764
0,937	-0,698	0,702	0,521	-1,163	0,234	0,523	-0,477	0,659
-0,472	-0,007	0,007	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,084	-0,116
0,352	0,101	-0,101	0,788	0,638	-0,874	-0,683	0,645	-0,891
0,937	0,208	-0,209	1,210	-0,510	-0,457	-0,234	0,160	-0,221
-0,071	-0,698	0,702	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,084	-0,116
-0,049	-0,007	0,007	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,645	-0,891
-0,049	0,101	-0,101	0,493	0,335	0,207	-0,990	-0,553	0,764
-0,494	-0,591	0,594	-0,257	-0,543	-0,488	1,217	-0,477	0,659
-1,057	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	-0,553	0,764
0,937	0,101	-0,101	-0,552	-0,846	0,594	0,909	-0,553	0,764
-0,656	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,008	-0,011
1,338	-1,389	1,397	0,001	1,303	-1,618	-0,009	0,008	-0,011
0,352	-0,698	0,702	-0,205	1,092	0,915	-1,707	0,008	-0,011
-0,049	-0,007	0,007	-0,589	0,697	0,546	-0,623	0,008	-0,011
-0,656	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,008	-0,011
0,937	-1,389	1,397	0,001	1,303	-1,618	-0,009	0,008	-0,011
0,352	-0,698	0,702	-0,205	1,092	0,915	-1,707	0,008	-0,011
-0,049	-0,007	0,007	-0,589	0,697	0,546	-0,623	0,008	-0,011
-0,093	0,208	-0,209	1,997	-1,174	0,287	-0,908	0,797	-1,101
0,937	0,101	-0,101	-0,294	1,000	-0,536	-0,316	-0,553	0,764
0,352	-0,698	0,702	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,008	-0,011
0,352	-0,698	0,702	0,521	-1,163	0,234	0,523	0,008	-0,011
0,937	0,101	-0,101	-0,974	0,302	0,177	0,460	-0,553	0,764
-0,071	-0,698	0,702	0,413	0,199	-1,222	0,421	0,084	-0,116
-0,115	0,315	-0,317	-0,159	-0,495	0,985	-0,155	0,236	-0,326
0,330	-0,591	0,594	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	-0,477	0,659
-0,049	0,101	-0,101	-0,974	0,302	0,177	0,460	-0,553	0,764
0,352	-0,698	0,702	-0,974	0,302	0,177	0,460	0,084	-0,116
0,937	0,101	-0,101	0,797	0,594	-0,853	-0,663	-0,553	0,764
-0,071	0,101	-0,101	1,201	-0,465	-0,479	-0,254	-0,477	0,659
-0,049	0,792	-0,796	0,788	0,638	-0,874	-0,683	-0,553	0,764
-0,472	-0,591	0,594	1,880	0,232	-1,191	-1,030	0,084	-0,116
-0,049	-0,007	0,007	-2,056	0,664	0,515	0,827	0,645	-0,891
0,330	-0,591	0,594	-0,965	0,258	0,198	0,480	-0,553	0,764
0,937	-0,007	0,007	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,008	-0,011
-0,049	0,792	-0,796	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,084	-0,116
-0,049	-0,007	0,007	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,008	-0,011
-0,049	-0,007	0,007	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,645	-0,891
0,937	-0,007	0,007	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,008	-0,011
-0,071	0,101	-0,101	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,645	-0,891
0,937	-0,007	0,007	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,645	-0,891
-0,071	-0,591	0,594	0,797	0,594	-0,853	-0,663	0,084	-0,116
-0,049	-0,698	0,702	0,878	0,730	0,577	-2,074	0,645	-0,891
-0,071	-0,007	0,007	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,008	-0,011
-0,049	-0,007	0,007	0,816	-0,860	-0,848	0,830	0,008	-0,011
-0,071	-0,007	0,007	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,084	-0,116
0,937	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,645	-0,891
-0,093	0,208	-0,209	0,404	0,244	-1,244	0,401	0,645	-0,891

0,937	-0,007	0,007	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,645	-0,891
0,352	0,792	-0,796	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,084	-0,116
-0,071	0,101	-0,101	0,825	-0,904	-0,826	0,850	0,084	-0,116
-0,071	-1,389	1,397	0,825	-0,904	-0,826	0,850	-0,553	0,764
-0,071	0,101	-0,101	-0,589	0,697	0,546	-0,623	-0,553	0,764
-0,656	0,101	-0,101	0,906	-0,768	0,603	-0,561	-0,553	0,764
-0,137	0,423	-0,425	0,145	-0,237	-0,076	0,173	0,312	-0,431
-0,071	-0,007	0,007	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,084	-0,116
0,937	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,645	-0,891
-0,093	0,208	-0,209	0,404	0,244	-1,244	0,401	0,645	-0,891
-1,057	-0,698	0,702	0,816	-0,860	-0,848	0,830	-0,553	0,764
0,352	-0,007	0,007	0,404	0,244	-1,244	0,401	0,645	-0,891
0,937	-0,007	0,007	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,008	-0,011
0,514	0,899	-0,904	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,084	-0,116
-0,049	-0,007	0,007	-0,974	0,302	0,177	0,460	0,084	-0,116
-1,057	0,101	-0,101	0,413	0,199	-1,222	0,421	0,084	-0,116
-0,093	0,792	-0,796	1,111	-0,557	-1,930	1,137	-1,114	1,539
0,330	0,101	-0,101	0,521	-1,163	0,234	0,523	0,721	-0,996
-0,049	0,792	-0,796	0,404	0,244	-1,244	0,401	0,008	-0,011
-0,071	0,101	-0,101	-0,965	0,258	0,198	0,480	-0,553	0,764
-0,071	0,101	-0,101	-0,965	0,258	0,198	0,480	-0,477	0,659
0,937	0,792	-0,796	0,788	0,638	-0,874	-0,683	-0,553	0,764
-0,071	-0,591	0,594	0,797	0,594	-0,853	-0,663	0,084	-0,116
0,352	-0,007	0,007	0,521	-1,163	0,234	0,523	0,645	-0,891
0,937	-0,591	0,594	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,553	0,764
-0,049	-0,007	0,007	0,521	-1,163	0,234	0,523	0,008	-0,011
-0,049	0,792	-0,796	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,084	-0,116
0,937	-0,007	0,007	-0,974	0,302	0,177	0,460	0,008	-0,011
0,352	0,101	-0,101	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,160	-0,221
-0,049	-0,007	0,007	1,613	-1,569	-0,083	0,176	0,008	-0,011
0,330	-1,389	1,397	0,530	-1,207	0,256	0,543	0,721	-0,996
-0,472	-0,007	0,007	-0,294	1,000	-0,536	-0,316	0,084	-0,116
0,937	0,101	-0,101	-0,294	1,000	-0,536	-0,316	0,008	-0,011
-0,656	-0,698	0,702	0,816	-0,860	-0,848	0,830	0,084	-0,116
-0,093	-0,591	0,594	-0,552	-0,846	0,594	0,909	0,721	-0,996
-1,057	0,101	-0,101	0,816	-0,860	-0,848	0,830	0,008	-0,011
0,536	-1,389	1,397	-1,288	1,453	1,253	-1,340	-0,553	0,764
0,937	-0,698	0,702	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,008	-0,011
-0,049	-0,007	0,007	-0,561	-0,801	0,572	0,890	-0,553	0,764
-0,895	-0,007	0,007	0,127	-0,148	-0,119	0,133	-0,553	0,764
-0,895	-0,007	0,007	0,127	-0,148	-0,119	0,133	-0,553	0,764
0,352	-0,698	0,702	0,109	-0,059	-0,162	0,093	-0,553	0,764
-0,049	-0,698	0,702	-0,974	0,302	0,177	0,460	-0,553	0,764
-0,049	0,101	-0,101	-0,974	0,302	0,177	0,460	0,084	-0,116
-0,071	-0,698	0,702	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,553	0,764
-0,071	-0,591	0,594	1,201	-0,465	-0,479	-0,254	-0,477	0,659
-0,049	-0,007	0,007	0,404	0,244	-1,244	0,401	-0,553	0,764
0,536	0,101	-0,101	0,788	0,638	-0,874	-0,683	-0,553	0,764
0,536	-0,698	0,702	-1,377	1,362	-0,198	0,051	-0,553	0,764
0,330	0,101	-0,101	-0,875	0,350	1,649	-0,911	0,084	-0,116
0,753	0,101	-0,101	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,721	-0,996
-0,071	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,645	-0,891

0,330	-1,389	1,397	-1,368	1,317	-0,176	0,070	0,084	-0,116
-0,049	0,792	-0,796	0,699	0,547	-2,326	0,708	0,008	-0,011
-0,071	0,792	-0,796	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,084	-0,116
-0,093	0,899	-0,904	-0,552	-0,846	0,594	0,909	0,084	-0,116
0,352	-0,698	0,702	-0,974	0,302	0,177	0,460	0,084	-0,116
0,352	0,792	-0,796	-0,589	0,697	0,546	-0,623	0,645	-0,891
0,352	0,792	-0,796	0,788	0,638	-0,874	-0,683	0,645	-0,891
-0,071	0,792	-0,796	1,201	-0,465	-0,479	-0,254	0,008	-0,011
0,352	0,792	-0,796	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,008	-0,011
-0,472	0,792	-0,796	-0,965	0,258	0,198	0,480	0,084	-0,116
-0,071	0,101	-0,101	-0,965	0,258	0,198	0,480	0,084	-0,116
-0,071	0,792	-0,796	1,201	-0,465	-0,479	-0,254	0,084	-0,116
-0,472	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,084	-0,116
-0,049	0,101	-0,101	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,084	-0,116
0,352	-0,698	0,702	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,084	-0,116
-0,071	0,899	-0,904	0,413	0,199	-1,222	0,421	0,084	-0,116
-0,071	0,101	-0,101	0,029	-0,195	-1,591	1,504	0,084	-0,116
0,937	0,792	-0,796	-0,974	0,302	0,177	0,460	0,008	-0,011
-0,071	0,101	-0,101	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,477	0,659
0,536	0,792	-0,796	-0,294	1,000	-0,536	-0,316	-0,553	0,764
0,915	-0,591	0,594	0,797	0,594	-0,853	-0,663	0,084	-0,116
-0,049	-0,007	0,007	-0,974	0,302	0,177	0,460	0,645	-0,891
0,330	-0,591	0,594	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,084	-0,116
-0,049	0,792	-0,796	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,084	-0,116
-0,049	0,101	-0,101	0,493	0,335	0,207	-0,990	-0,477	0,659
-0,049	0,792	-0,796	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,645	-0,891
-0,071	0,101	-0,101	-1,672	1,059	0,884	-0,257	-0,553	0,764
-0,071	0,101	-0,101	-1,672	1,059	0,884	-0,257	-0,553	0,764
-0,071	0,101	-0,101	1,585	-0,071	-0,109	-1,337	0,084	-0,116
-0,071	0,101	-0,101	0,109	-0,059	-0,162	0,093	-0,553	0,764
-0,656	0,101	-0,101	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,645	-0,891
-0,472	-1,389	1,397	-1,073	1,620	-1,258	0,378	0,084	-0,116
-0,049	0,792	-0,796	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,008	-0,011
-0,071	0,792	-0,796	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,084	-0,116
0,352	-0,698	0,702	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,084	-0,116
-0,472	0,101	-0,101	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,553	0,764
0,352	0,101	-0,101	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,477	0,659
0,536	0,792	-0,796	-0,294	1,000	-0,536	-0,316	-0,553	0,764
0,514	-0,591	0,594	-0,875	0,350	1,649	-0,911	0,084	-0,116
0,352	-0,007	0,007	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,645	-0,891
-0,472	-0,591	0,594	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,084	-0,116
0,352	0,792	-0,796	1,083	0,941	-1,956	-0,376	0,084	-0,116
0,352	0,101	-0,101	1,083	0,941	-1,956	-0,376	-0,477	0,659
-0,071	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,084	-0,116
0,352	0,792	-0,796	0,788	0,638	-0,874	-0,683	0,645	-0,891
0,330	-1,389	1,397	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,553	0,764
-0,472	-0,007	0,007	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,084	-0,116
0,352	0,101	-0,101	0,788	0,638	-0,874	-0,683	0,645	-0,891
-0,071	-0,698	0,702	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,084	-0,116
0,352	-0,007	0,007	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,645	-0,891
-0,071	-0,591	0,594	-0,257	-0,543	-0,488	1,217	-0,477	0,659
-0,071	0,101	-0,101	0,521	-1,163	0,234	0,523	0,645	-0,891

-0,071	-0,591	0,594	-0,698	2,059	-0,911	-0,726	0,645	-0,891
-0,071	0,101	-0,101	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,645	-0,891
-0,656	0,792	-0,796	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,645	-0,891
-0,472	0,208	-0,209	0,127	-0,148	-0,119	0,133	0,797	-1,101
0,352	0,101	-0,101	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,008	-0,011
0,352	0,101	-0,101	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,008	-0,011
0,352	0,101	-0,101	0,109	-0,059	-0,162	0,093	-0,553	0,764
-0,071	-0,698	0,702	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,084	-0,116
-0,472	-0,591	0,594	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,477	0,659
0,352	-0,698	0,702	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,084	-0,116
-0,656	0,101	-0,101	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,553	0,764
-0,071	0,101	-0,101	-0,561	-0,801	0,572	0,890	-0,477	0,659
-0,049	-0,591	0,594	0,788	0,638	-0,874	-0,683	-0,553	0,764
-0,071	-0,007	0,007	0,797	0,594	-0,853	-0,663	0,721	-0,996
-0,049	-0,591	0,594	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,084	-0,116
0,330	0,792	-0,796	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,553	0,764
-0,049	0,101	-0,101	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,084	-0,116
-1,057	-0,007	0,007	1,201	-0,465	-0,479	-0,254	0,084	-0,116
-0,093	0,101	-0,101	-1,349	-0,137	-0,171	1,564	-1,114	1,539
0,330	0,101	-0,101	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,721	-0,996
-0,049	0,101	-0,101	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,721	-0,996
-1,057	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	-0,553	0,764
-0,071	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	-0,477	0,659
-0,071	0,101	-0,101	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	-0,553	0,764
-0,071	-0,591	0,594	0,797	0,594	-0,853	-0,663	0,084	-0,116
-0,071	-0,007	0,007	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,721	-0,996
-0,656	-0,591	0,594	-0,561	-0,801	0,572	0,890	-0,553	0,764
-0,472	-0,007	0,007	0,816	-0,860	-0,848	0,830	0,008	-0,011
0,352	0,792	-0,796	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,084	-0,116
-1,057	-0,007	0,007	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,008	-0,011
0,352	0,101	-0,101	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,160	-0,221
-0,049	-0,007	0,007	0,788	0,638	-0,874	-0,683	0,084	-0,116
-0,071	-0,591	0,594	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,721	-0,996
-0,472	-0,591	0,594	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,721	-0,996
0,937	-0,007	0,007	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,553	0,764
-1,057	-0,591	0,594	0,521	-1,163	0,234	0,523	0,084	-0,116
-0,049	0,792	-0,796	-0,847	-1,149	1,676	0,602	0,721	-0,996
-1,057	0,101	-0,101	0,521	-1,163	0,234	0,523	0,645	-0,891
-0,472	-0,007	0,007	-2,056	0,664	0,515	0,827	0,645	-0,891
-0,071	0,101	-0,101	0,404	0,244	-1,244	0,401	0,645	-0,891
0,352	-0,698	0,702	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,645	-0,891
-0,494	0,899	-0,904	-1,232	-1,543	1,307	1,686	-0,477	0,659
-0,494	0,899	-0,904	-1,232	-1,543	1,307	1,686	0,721	-0,996
-0,656	0,101	-0,101	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,645	-0,891
-1,057	-0,698	0,702	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,645	-0,891
-0,071	0,101	-0,101	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,084	-0,116
-0,071	-0,698	0,702	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,553	0,764
-0,071	-0,591	0,594	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,477	0,659
-0,071	-0,591	0,594	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,084	-0,116
-0,656	-0,007	0,007	-0,589	0,697	0,546	-0,623	0,084	-0,116
-0,472	-0,591	0,594	-0,589	0,697	0,546	-0,623	0,721	-0,996
-0,071	0,792	-0,796	0,502	0,291	0,229	-0,971	0,084	-0,116

0,352	0,101	-0,101	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,721	-0,996
-0,071	-0,007	0,007	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,645	-0,891
-0,071	0,101	-0,101	-2,342	0,317	1,618	0,540	0,084	-0,116
-1,057	0,792	-0,796	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,008	-0,011
-0,071	-0,007	0,007	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,160	-0,221
0,514	0,208	-0,209	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,477	0,659
-1,057	-0,007	0,007	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,160	-0,221
-1,057	-0,007	0,007	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,084	-0,116
-1,057	-0,591	0,594	0,788	0,638	-0,874	-0,683	0,084	-0,116
-0,071	0,792	-0,796	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,553	0,764
-0,071	0,101	-0,101	0,109	-0,059	-0,162	0,093	-0,553	0,764
-0,071	-0,007	0,007	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,721	-0,996
-0,071	0,101	-0,101	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,008	-0,011
-0,656	-0,698	0,702	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,645	-0,891
-0,472	0,101	-0,101	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,721	-0,996
-0,049	0,101	-0,101	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,084	-0,116
0,352	0,101	-0,101	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,721	-0,996
-0,071	0,899	-0,904	-0,177	-0,407	0,942	-0,194	0,084	-0,116
-0,071	0,101	-0,101	-0,266	-0,498	-0,509	1,197	0,084	-0,116
0,536	0,792	-0,796	-0,679	0,605	-0,905	0,768	-0,553	0,764
-0,071	0,101	-0,101	0,118	-0,104	-0,140	0,113	-0,477	0,659
-0,071	0,792	-0,796	-0,294	1,000	-0,536	-0,316	-0,553	0,764
-0,071	0,208	-0,209	0,502	0,291	0,229	-0,971	0,721	-0,996
-0,071	-0,007	0,007	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,645	-0,891
-0,656	-0,591	0,594	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,084	-0,116
-0,472	0,792	-0,796	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,721	-0,996
-0,049	0,101	-0,101	0,493	0,335	0,207	-0,990	-0,477	0,659
-0,071	0,101	-0,101	-0,561	-0,801	0,572	0,890	0,645	-0,891
-0,071	0,101	-0,101	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,084	-0,116
-0,071	0,101	-0,101	0,493	0,335	0,207	-0,990	0,084	-0,116
-0,071	0,899	-0,904	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,721	-0,996
-0,656	0,101	-0,101	0,109	-0,059	-0,162	0,093	0,721	-0,996
-0,472	0,101	-0,101	0,118	-0,104	-0,140	0,113	0,721	-0,996

SMM3	WJ1	WJ2	WP1	WP2	WP3	WP4	WT1	WT2
-0,035	0,071	-0,071	0,144	-0,051	-0,018	-0,073	0,046	-0,046
-0,015	-0,138	0,138	-0,003	0,016	-0,095	0,074	0,074	-0,074
-0,106	-0,216	0,216	-0,108	0,001	0,097	0,018	0,090	-0,090
0,130	0,279	-0,279	0,005	0,044	-0,028	-0,026	-0,170	0,170
0,040	0,006	-0,006	-0,038	-0,004	0,023	0,021	-0,047	0,047
-0,037	-0,042	0,042	0,010	0,129	0,007	-0,153	0,007	-0,007
0,046	-0,017	0,017	0,025	-0,031	-0,039	0,044	0,078	-0,078
-0,018	-0,051	0,051	0,012	-0,113	0,047	0,064	0,003	-0,003
0,003	0,114	-0,114	-0,052	0,013	-0,009	0,046	-0,100	0,100
0,009	0,076	-0,076	0,016	0,004	0,035	-0,053	0,072	-0,072
-0,009	-0,076	0,076	-0,016	-0,004	-0,035	0,053	-0,072	0,072
-0,619	0,061	-0,061	-0,040	-0,060	0,019	0,086	-0,052	0,052
-0,535	-0,059	0,059	0,139	-0,245	0,054	0,071	0,160	-0,160
1,000	-0,005	0,005	-0,080	0,258	-0,062	-0,137	-0,087	0,087
-0,005	1,000	-1,000	0,054	-0,071	0,076	-0,049	-0,017	0,017

0,005	-1,000	1,000	-0,054	0,071	-0,076	0,049	0,017	-0,017
-0,080	0,054	-0,054	1,000	-0,218	-0,388	-0,411	0,066	-0,066
0,258	-0,071	0,071	-0,218	1,000	-0,410	-0,466	-0,069	0,069
-0,062	0,076	-0,076	-0,388	-0,410	1,000	-0,099	0,007	-0,007
-0,137	-0,049	0,049	-0,411	-0,466	-0,099	1,000	0,001	-0,001
-0,087	-0,017	0,017	0,066	-0,069	0,007	0,001	1,000	-1,000
0,087	0,017	-0,017	-0,066	0,069	-0,007	-0,001	-1,000	1,000

SMM3	WJ1	WJ2	WP1	WP2	WP3	WP4	WT1	WT2
0,385	0,606	0,606	0,333	0,333	0,333	0,333	0,595	0,595
0,418	0,609	0,604	0,329	0,362	0,291	0,348	0,687	0,498
0,418	0,608	0,605	0,330	0,362	0,290	0,348	0,687	0,497
0,418	0,608	0,605	0,330	0,362	0,290	0,348	0,687	0,497
0,418	0,608	0,605	0,330	0,362	0,290	0,348	0,687	0,497
0,418	0,608	0,605	0,330	0,362	0,290	0,348	0,687	0,497
0,418	0,608	0,605	0,330	0,362	0,290	0,348	0,687	0,497

SMM3	WJ1	WJ2	WP1	WP2	WP3	WP4	WT1	WT2
5,000	5,000	5,000	4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000
4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000	3,000	3,000
4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
4,000	5,000	4,000	3,000	4,000	4,000	5,000	3,000	5,000
5,000	4,000	4,000	5,000	5,000	5,000	4,000	3,000	3,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	3,000
5,000	5,000	3,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000
4,000	4,000	3,000	4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	5,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	3,000	4,000
5,000	5,000	3,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000	5,000
4,000	3,000	3,000	4,000	4,000	3,000	3,000	4,000	4,000
5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000	5,000	4,000
4,000	3,000	4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	5,000
5,000	5,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
5,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000	4,000	4,000	4,000
5,000	4,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
5,000	4,000	5,000	4,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
4,000	5,000	4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	4,000	5,000
4,000	5,000	5,000	4,000	5,000	4,000	4,000	4,000	4,000
5,000	4,000	4,000	4,000	5,000	5,000	4,000	3,000	3,000
4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	5,000	4,000	3,000	4,000
5,000	5,000	5,000	3,000	5,000	4,000	4,000	5,000	5,000

SMM3	WJ1	WJ2	WP1	WP2	WP3	WP4	WT1	WT2
1,008	1,135	1,146	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-1,625	-1,781
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	1,135	-0,454	-1,704	-0,501	-0,512	1,194	-1,625	1,093
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-1,625	-1,781
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	1,194	-0,177	-1,781
1,008	1,135	-2,054	1,166	1,026	-0,512	1,194	1,270	1,093
-0,585	-0,253	-2,054	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-1,625	-0,344
1,008	1,135	-2,054	-0,269	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-1,641	-2,054	-0,269	-0,501	-1,877	-1,774	-0,177	-0,344
1,008	1,135	1,146	-0,269	1,026	0,853	1,194	1,270	-0,344
-0,585	-1,641	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	1,093
1,008	1,135	1,146	-0,269	1,026	0,853	1,194	1,270	1,093
1,008	1,135	-0,454	-0,269	1,026	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	1,146	-0,269	1,026	0,853	1,194	1,270	1,093
1,008	-0,253	1,146	-1,704	1,026	0,853	1,194	1,270	1,093
1,008	-0,253	1,146	-0,269	1,026	0,853	1,194	1,270	1,093
-0,585	1,135	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	1,135	1,146	-0,269	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	1,026	0,853	-0,290	-1,625	-1,781
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-1,625	-0,344
1,008	1,135	1,146	-1,704	1,026	-0,512	-0,290	1,270	1,093
1,008	-0,253	1,146	1,166	1,026	-0,512	1,194	-0,177	-0,344
-0,585	-1,641	-2,054	-0,269	-0,501	-0,512	-1,774	-0,177	-1,781

-0,585	-1,641	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-1,781
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-1,625	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	-0,512	-0,290	-1,625	-0,344
1,008	-0,253	1,146	1,166	1,026	-1,877	1,194	-0,177	-0,344
-0,585	1,135	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	1,026	-0,512	-0,290	1,270	1,093
-2,179	-0,253	-2,054	-1,704	-2,028	-1,877	-1,774	-0,177	-1,781
-0,585	-0,253	1,146	1,166	-0,501	0,853	1,194	-0,177	-0,344
1,008	1,135	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	1,135	1,146	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	1,093
-2,179	-1,641	-0,454	-1,704	-2,028	-1,877	-0,290	-1,625	-1,781
-0,585	1,135	1,146	1,166	-0,501	0,853	1,194	-0,177	1,093
-2,179	1,135	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	1,194	-1,625	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	-0,501	0,853	1,194	1,270	1,093
1,008	1,135	1,146	-0,269	1,026	-0,512	1,194	1,270	-0,344
1,008	-1,641	1,146	-0,269	1,026	-0,512	-1,774	1,270	1,093
1,008	-0,253	1,146	-0,269	1,026	-0,512	1,194	1,270	1,093
1,008	1,135	1,146	-0,269	1,026	-0,512	1,194	1,270	1,093
-2,179	1,135	1,146	-0,269	-2,028	-0,512	-1,774	1,270	1,093
-2,179	1,135	1,146	-1,704	-2,028	-1,877	-1,774	1,270	1,093
1,008	1,135	1,146	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	1,135	1,146	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	1,270	-0,344
-2,179	-1,641	-2,054	-3,139	-2,028	-3,243	-1,774	-3,072	-3,218
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-1,774	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	1,026	0,853	1,194	1,270	1,093
1,008	-0,253	1,146	-0,269	1,026	0,853	1,194	1,270	1,093
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	1,026	0,853	1,194	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-1,641	-0,454	-1,704	-0,501	-0,512	-0,290	-1,625	-0,344
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-1,641	-2,054	-1,704	-0,501	-0,512	-1,774	-0,177	-1,781
1,008	1,135	1,146	1,166	1,026	-0,512	1,194	-0,177	1,093
-0,585	-1,641	-2,054	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	1,026	-1,877	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	1,135	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-1,625	-0,344
1,008	-0,253	1,146	-0,269	1,026	0,853	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	1,135	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-1,625	-0,344
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-1,774	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	1,026	0,853	1,194	-0,177	-1,781
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	1,270	-0,344
-0,585	-1,641	1,146	-0,269	-0,501	-3,243	-1,774	-0,177	-0,344
1,008	1,135	-0,454	-0,269	1,026	0,853	1,194	1,270	1,093
-0,585	1,135	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
-2,179	1,135	-2,054	-0,269	-2,028	-0,512	-1,774	1,270	1,093
-0,585	-1,641	-0,454	-0,269	-2,028	-0,512	-1,774	-3,072	-0,344
1,008	1,135	-0,454	-0,269	-2,028	-0,512	-1,774	1,270	1,093
1,008	-0,253	1,146	1,166	-0,501	0,853	1,194	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-2,028	-0,512	-1,774	-3,072	-0,344

1,008	1,135	1,146	1,166	-0,501	0,853	-0,290	1,270	-0,344
-0,585	1,135	1,146	-0,269	-2,028	-0,512	-1,774	1,270	-0,344
1,008	1,135	1,146	1,166	-0,501	-0,512	-0,290	1,270	-0,344
-0,585	1,135	1,146	-0,269	-2,028	-0,512	-1,774	1,270	1,093
1,008	1,135	1,146	1,166	-0,501	0,853	1,194	1,270	1,093
1,008	1,135	-0,454	1,166	-0,501	0,853	1,194	1,270	1,093
-0,585	-0,253	-2,054	-0,269	-2,028	-0,512	-0,290	-1,625	-1,781
-0,585	1,135	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	1,026	-0,512	-0,290	1,270	1,093
-0,585	1,135	1,146	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	-2,028	-0,512	-1,774	1,270	1,093
-0,585	1,135	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	-0,512	1,194	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	1,146	1,166	1,026	-0,512	1,194	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	-2,054	-0,269	-2,028	-0,512	-1,774	-0,177	-0,344
1,008	1,135	-0,454	1,166	1,026	-0,512	1,194	1,270	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-1,877	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	1,146	1,166	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	-2,054	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-0,177	-0,344
1,008	1,135	-0,454	-0,269	1,026	-0,512	-0,290	1,270	1,093
-0,585	1,135	1,146	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-1,625	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-1,625	-0,344
1,008	1,135	-0,454	-0,269	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-1,641	-0,454	-1,704	-0,501	-1,877	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	1,135	1,146	-0,269	1,026	0,853	-0,290	1,270	-0,344
-0,585	-1,641	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	1,135	-0,454	-0,269	1,026	0,853	-0,290	-1,625	1,093
1,008	1,135	-0,454	-0,269	1,026	0,853	-1,774	-0,177	-0,344
-2,179	1,135	-0,454	-0,269	1,026	0,853	-0,290	-1,625	1,093
-2,179	1,135	-0,454	-0,269	1,026	0,853	1,194	-1,625	1,093
-2,179	1,135	-0,454	-0,269	1,026	0,853	1,194	-1,625	1,093
-0,585	1,135	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-1,625	-1,781
1,008	1,135	1,146	-1,704	1,026	-0,512	-0,290	-1,625	-1,781
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	1,026	0,853	-0,290	-1,625	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	1,093
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	1,270	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
1,008	-0,253	1,146	1,166	1,026	0,853	-0,290	-0,177	1,093
1,008	-0,253	1,146	1,166	1,026	0,853	-0,290	-0,177	1,093
1,008	-0,253	1,146	1,166	1,026	0,853	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-1,774	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	1,026	-0,512	-0,290	1,270	-0,344
-0,585	-1,641	1,146	-3,139	-0,501	-3,243	-1,774	-0,177	-0,344
1,008	1,135	-0,454	-0,269	1,026	-0,512	-0,290	1,270	1,093
-0,585	1,135	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-1,641	1,146	-3,139	-0,501	-3,243	-1,774	-0,177	-0,344
1,008	1,135	-0,454	-0,269	1,026	-0,512	-0,290	1,270	1,093
-0,585	1,135	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344

1,008	-0,253	1,146	1,166	1,026	0,853	1,194	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-1,625	-0,344
1,008	1,135	-0,454	-0,269	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-1,641	-0,454	-1,704	-0,501	-1,877	-1,774	-0,177	-0,344
1,008	1,135	1,146	1,166	1,026	0,853	1,194	1,270	-0,344
-0,585	-1,641	-0,454	1,166	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
1,008	1,135	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-1,625	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	1,135	1,146	1,166	1,026	-0,512	-0,290	1,270	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	1,093
1,008	-0,253	-0,454	1,166	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-1,641	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	1,093
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-0,177	1,093
1,008	-0,253	1,146	1,166	-0,501	0,853	1,194	-1,625	-0,344
-0,585	1,135	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	-0,512	-0,290	1,270	-0,344
1,008	-1,641	-2,054	-0,269	-2,028	-1,877	-1,774	-1,625	-1,781
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	1,135	1,146	1,166	1,026	0,853	-0,290	1,270	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-0,177	1,093
-2,179	-1,641	-0,454	-1,704	-2,028	-1,877	-0,290	-1,625	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	1,093
1,008	-0,253	-0,454	-1,704	-2,028	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	1,270	1,093
1,008	-1,641	1,146	-0,269	1,026	-1,877	-0,290	1,270	1,093
1,008	-0,253	1,146	-0,269	1,026	0,853	-1,774	1,270	1,093
1,008	1,135	1,146	-0,269	1,026	0,853	-0,290	1,270	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	1,270	1,093
1,008	-1,641	1,146	-0,269	1,026	-1,877	-0,290	1,270	1,093
1,008	-0,253	1,146	-0,269	1,026	0,853	-1,774	1,270	1,093
1,008	1,135	1,146	-0,269	1,026	0,853	-0,290	1,270	1,093
-2,179	-1,641	-2,054	1,166	-2,028	-0,512	-1,774	-1,625	-3,218
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
1,008	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	0,853	1,194	1,270	1,093
1,008	-0,253	1,146	1,166	-0,501	0,853	1,194	1,270	1,093
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	1,026	0,853	1,194	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	-1,877	-0,290	-0,177	-0,344
-3,772	-3,030	-3,653	-3,139	-3,555	-1,877	-3,258	-3,072	-3,218
-0,585	-1,641	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-1,625	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	1,026	0,853	1,194	-0,177	1,093
1,008	-0,253	1,146	-0,269	1,026	0,853	1,194	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-1,877	-1,774	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	-0,501	-0,512	-0,290	-1,625	-0,344
1,008	1,135	-0,454	1,166	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-1,641	-0,454	1,166	-0,501	-1,877	-1,774	-0,177	-0,344
1,008	1,135	1,146	-1,704	1,026	0,853	1,194	1,270	-0,344
-0,585	-1,641	-0,454	-1,704	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	1,093

1,008	1,135	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	1,270	1,093
1,008	1,135	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	1,135	1,146	1,166	1,026	0,853	-0,290	1,270	1,093
1,008	1,135	1,146	1,166	1,026	0,853	-0,290	1,270	-0,344
1,008	1,135	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	1,270	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	1,194	1,270	-0,344
1,008	1,135	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	1,270	-0,344
-0,585	-1,641	-0,454	-0,269	-0,501	-1,877	-1,774	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	1,146	1,166	1,026	0,853	-1,774	1,270	-0,344
-0,585	1,135	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	1,270	1,093
1,008	1,135	1,146	1,166	-0,501	-0,512	1,194	1,270	1,093
-0,585	1,135	1,146	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	1,270	-0,344
-2,179	-1,641	-2,054	1,166	1,026	-0,512	1,194	1,270	-0,344
1,008	1,135	1,146	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	1,270	-0,344
1,008	1,135	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-2,028	-1,877	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-1,641	1,146	-0,269	-2,028	-1,877	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	1,026	0,853	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	1,093
-5,366	-4,418	-5,253	-4,574	-5,082	-4,608	-4,742	-4,520	-4,655
-0,585	1,135	1,146	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	1,270	-0,344
-2,179	-1,641	-2,054	1,166	1,026	-0,512	1,194	1,270	-0,344
-0,585	-0,253	1,146	1,166	-0,501	-0,512	1,194	-0,177	1,093
1,008	1,135	1,146	1,166	1,026	-0,512	1,194	1,270	-0,344
1,008	1,135	1,146	1,166	1,026	0,853	1,194	1,270	1,093
-0,585	-0,253	-2,054	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	1,135	1,146	-0,269	1,026	0,853	1,194	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-1,877	-0,290	-0,177	-0,344
-2,179	1,135	-0,454	1,166	-0,501	-1,877	1,194	-1,625	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	-0,501	0,853	1,194	-0,177	-1,781
1,008	1,135	-0,454	1,166	1,026	-0,512	1,194	1,270	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-1,704	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-1,704	-0,501	-0,512	-0,290	-1,625	-0,344
1,008	1,135	-0,454	1,166	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-1,641	-0,454	-0,269	-0,501	-1,877	-1,774	-0,177	-0,344
1,008	1,135	1,146	1,166	-0,501	0,853	1,194	1,270	-0,344
1,008	-1,641	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
1,008	1,135	1,146	1,166	-0,501	0,853	1,194	1,270	1,093
1,008	1,135	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	1,135	1,146	-0,269	1,026	0,853	1,194	1,270	1,093
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-1,625	-1,781
1,008	1,135	1,146	1,166	-2,028	-0,512	-0,290	1,270	1,093
-0,585	-1,641	1,146	-0,269	-2,028	-0,512	-0,290	-0,177	-1,781
-0,585	1,135	1,146	-0,269	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	1,026	-0,512	-0,290	1,270	1,093
-0,585	-0,253	1,146	1,166	-0,501	-0,512	1,194	-0,177	-0,344
-2,179	-1,641	-0,454	-1,704	-2,028	-0,512	-0,290	-0,177	-1,781
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	-0,501	-0,512	1,194	1,270	1,093
1,008	-1,641	1,146	-1,704	1,026	0,853	-1,774	-0,177	1,093
1,008	-0,253	1,146	1,166	1,026	0,853	1,194	1,270	1,093

1,008	1,135	1,146	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-0,177	1,093
-2,179	1,135	1,146	-1,704	-2,028	-1,877	-1,774	-0,177	1,093
-2,179	1,135	1,146	-1,704	-2,028	-1,877	-1,774	-0,177	1,093
1,008	-0,253	1,146	1,166	1,026	0,853	1,194	-0,177	1,093
1,008	-0,253	1,146	-0,269	1,026	0,853	1,194	-0,177	1,093
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	1,026	0,853	1,194	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-1,641	-0,454	1,166	-0,501	-0,512	-0,290	-1,625	-0,344
1,008	1,135	1,146	1,166	1,026	-0,512	1,194	-0,177	1,093
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
1,008	-0,253	1,146	-1,704	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-1,704	-0,501	0,853	-1,774	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	1,194	-0,177	-1,781
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	1,270	-0,344
-0,585	-1,641	1,146	-3,139	-0,501	-1,877	-1,774	-0,177	-0,344
1,008	1,135	-0,454	1,166	1,026	-1,877	1,194	1,270	1,093
-0,585	1,135	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
-2,179	-0,253	-2,054	-1,704	-2,028	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	1,146	-0,269	1,026	0,853	1,194	-0,177	-0,344
1,008	1,135	-0,454	-0,269	1,026	0,853	-0,290	1,270	-0,344
1,008	1,135	-0,454	1,166	1,026	-0,512	-0,290	1,270	-0,344
-0,585	1,135	-0,454	1,166	-0,501	-0,512	-0,290	1,270	1,093
1,008	1,135	-0,454	1,166	1,026	0,853	1,194	1,270	1,093
-0,585	1,135	-0,454	-1,704	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-1,704	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	1,135	-0,454	1,166	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	1,146	1,166	1,026	0,853	1,194	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	-2,054	-0,269	-0,501	-1,877	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-1,877	1,194	-0,177	-0,344
1,008	1,135	-0,454	-0,269	1,026	0,853	1,194	1,270	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-1,625	-0,344
1,008	1,135	-0,454	-0,269	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-1,641	-0,454	-0,269	-0,501	-1,877	-1,774	-0,177	-0,344
1,008	1,135	1,146	-0,269	1,026	0,853	1,194	1,270	-0,344
-0,585	-1,641	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	1,135	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-1,625	-0,344
1,008	1,135	-0,454	1,166	1,026	0,853	1,194	1,270	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-1,704	1,026	0,853	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-1,704	1,026	0,853	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	-0,501	-0,512	-1,774	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	1,194	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	1,270	-0,344
-0,585	-1,641	1,146	-3,139	-0,501	-3,243	-1,774	-0,177	-0,344
1,008	1,135	-0,454	1,166	1,026	0,853	1,194	1,270	1,093
-0,585	1,135	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	1,146	1,166	1,026	0,853	1,194	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-1,625	-0,344
1,008	1,135	-0,454	-0,269	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	1,093

-0,585	-1,641	-0,454	-1,704	-0,501	0,853	-1,774	-0,177	-0,344
1,008	1,135	1,146	1,166	1,026	0,853	1,194	1,270	-0,344
-0,585	-1,641	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	1,135	-0,454	1,166	1,026	-1,877	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	-1,877	-0,290	-1,625	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	1,135	-0,454	1,166	1,026	-0,512	-0,290	1,270	-0,344
-0,585	-1,641	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	1,135	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	-0,512	-0,290	1,270	-0,344
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-0,177	-0,344
1,008	1,135	1,146	1,166	1,026	0,853	1,194	1,270	-0,344
-0,585	-1,641	-0,454	-1,704	-2,028	-1,877	-0,290	-1,625	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	-0,501	0,853	1,194	1,270	-0,344
-0,585	-1,641	-0,454	-1,704	1,026	-1,877	-1,774	1,270	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	1,194	1,270	-0,344
-0,585	1,135	-0,454	1,166	1,026	0,853	1,194	1,270	-0,344
-0,585	-1,641	-2,054	-1,704	-2,028	-1,877	-1,774	-1,625	-3,218
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	1,194	1,270	1,093
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	1,194	1,270	1,093
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	1,194	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-0,177	-0,344
-0,585	-1,641	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-1,625	-0,344
1,008	-0,253	1,146	1,166	1,026	0,853	1,194	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-1,625	-0,344
1,008	-1,641	-0,454	1,166	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	1,135	1,146	-0,269	-0,501	-1,877	-1,774	-0,177	-1,781
1,008	-1,641	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-0,177	-0,344
-0,585	1,135	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-0,177	-0,344
-0,585	1,135	1,146	1,166	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
-2,179	-0,253	-0,454	-1,704	-0,501	-0,512	1,194	-1,625	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-0,177	-1,781
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	1,194	-0,177	-1,781
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-1,641	-0,454	-0,269	-0,501	-1,877	-1,774	-0,177	-0,344
-0,585	1,135	1,146	1,166	1,026	0,853	1,194	-0,177	-1,781
-0,585	-1,641	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-0,177	1,093
-0,585	1,135	1,146	1,166	-0,501	-0,512	1,194	1,270	1,093
1,008	1,135	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	1,135	1,146	-0,269	-0,501	0,853	1,194	1,270	1,093
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-1,625	-1,781
1,008	1,135	1,146	1,166	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-1,641	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-1,781
-0,585	-1,641	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-1,781
1,008	1,135	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-1,641	-0,454	1,166	-0,501	0,853	1,194	-0,177	-0,344
1,008	1,135	-0,454	-1,704	-2,028	0,853	-0,290	-0,177	-1,781
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	-0,501	0,853	1,194	1,270	-0,344

-0,585	1,135	1,146	-1,704	1,026	0,853	1,194	1,270	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	1,026	-0,512	1,194	1,270	-0,344
1,008	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	0,853	1,194	1,270	-0,344
-2,179	-0,253	-2,054	-1,704	-2,028	0,853	1,194	-1,625	-0,344
-2,179	-0,253	-2,054	-1,704	-2,028	0,853	1,194	-0,177	-1,781
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	1,270	-0,344
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	0,853	1,194	1,270	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-1,641	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-1,625	-0,344
-0,585	-1,641	-0,454	1,166	1,026	0,853	1,194	-0,177	-0,344
-0,585	1,135	1,146	-0,269	1,026	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-1,641	-0,454	-0,269	1,026	0,853	-0,290	-0,177	-1,781
-0,585	1,135	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-1,774	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	1,194	-0,177	-1,781
-0,585	1,135	1,146	-0,269	-0,501	0,853	1,194	1,270	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-3,139	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	1,135	-0,454	1,166	1,026	0,853	1,194	1,270	1,093
-0,585	1,135	1,146	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-1,625	-1,781
-0,585	-1,641	-2,054	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-1,625	-0,344
-0,585	1,135	1,146	1,166	1,026	0,853	1,194	-1,625	-1,781
-0,585	1,135	1,146	1,166	1,026	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-1,641	-0,454	1,166	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	1,135	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	1,194	-0,177	1,093
-0,585	1,135	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-1,781
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	1,194	1,270	1,093
-0,585	-0,253	1,146	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	1,270	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-1,781
1,008	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	1,194	-0,177	-0,344
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	1,194	-0,177	-1,781
-0,585	-0,253	-2,054	-0,269	-0,501	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	1,194	-0,177	-0,344
1,008	1,135	-0,454	-0,269	1,026	-0,512	1,194	-0,177	1,093
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-1,625	-0,344
-0,585	1,135	-0,454	-0,269	1,026	-0,512	-0,290	-0,177	1,093
-0,585	-1,641	-2,054	-0,269	-0,501	-0,512	-1,774	-0,177	-1,781
-0,585	1,135	1,146	1,166	1,026	0,853	1,194	1,270	-0,344
-0,585	-1,641	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	1,135	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-0,177	-1,781
1,008	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-1,625	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	0,853	1,194	1,270	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	-0,290	-0,177	-0,344
-0,585	-0,253	-2,054	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-1,781
-0,585	-0,253	-0,454	1,166	1,026	0,853	1,194	-0,177	-1,781
-0,585	-0,253	-0,454	-0,269	-0,501	-0,512	-0,290	-0,177	-1,781

SMM3	WJ1	WJ2	WP1	WP2	WP3	WP4	WT1	WT2
0,549	0,237	0,286	0,468	0,503	0,352	0,409	0,410	0,244
0,545	0,202	0,360	0,367	0,478	0,280	0,398	0,503	0,314
0,475	0,157	0,383	0,294	0,431	0,320	0,352	0,453	0,258
0,578	0,312	0,259	0,409	0,524	0,337	0,413	0,449	0,381
0,553	0,237	0,324	0,349	0,462	0,311	0,379	0,427	0,305
0,524	0,368	0,308	0,497	0,529	0,449	0,483	0,388	0,305
0,453	0,335	0,263	0,501	0,479	0,433	0,541	0,447	0,322
0,440	0,334	0,279	0,476	0,433	0,442	0,525	0,344	0,269
0,445	0,413	0,264	0,439	0,458	0,410	0,506	0,297	0,286
0,218	0,240	0,174	0,287	0,283	0,238	0,256	0,309	0,352
0,185	0,109	0,147	0,196	0,200	0,142	0,217	0,232	0,351
0,513	0,337	0,316	0,293	0,367	0,225	0,232	0,222	0,181
0,713	0,331	0,381	0,516	0,518	0,382	0,373	0,326	0,168
1,000	0,319	0,345	0,414	0,613	0,312	0,280	0,359	0,305
0,319	1,000	0,359	0,279	0,293	0,320	0,313	0,332	0,282
0,345	0,359	1,000	0,147	0,250	0,171	0,252	0,354	0,281
0,414	0,279	0,147	1,000	0,476	0,352	0,404	0,255	0,144
0,613	0,293	0,250	0,476	1,000	0,362	0,404	0,314	0,285
0,312	0,320	0,171	0,352	0,362	1,000	0,511	0,187	0,125
0,280	0,313	0,252	0,404	0,404	0,511	1,000	0,245	0,178
0,359	0,332	0,354	0,255	0,314	0,187	0,245	1,000	0,410
0,305	0,282	0,281	0,144	0,285	0,125	0,178	0,410	1,000

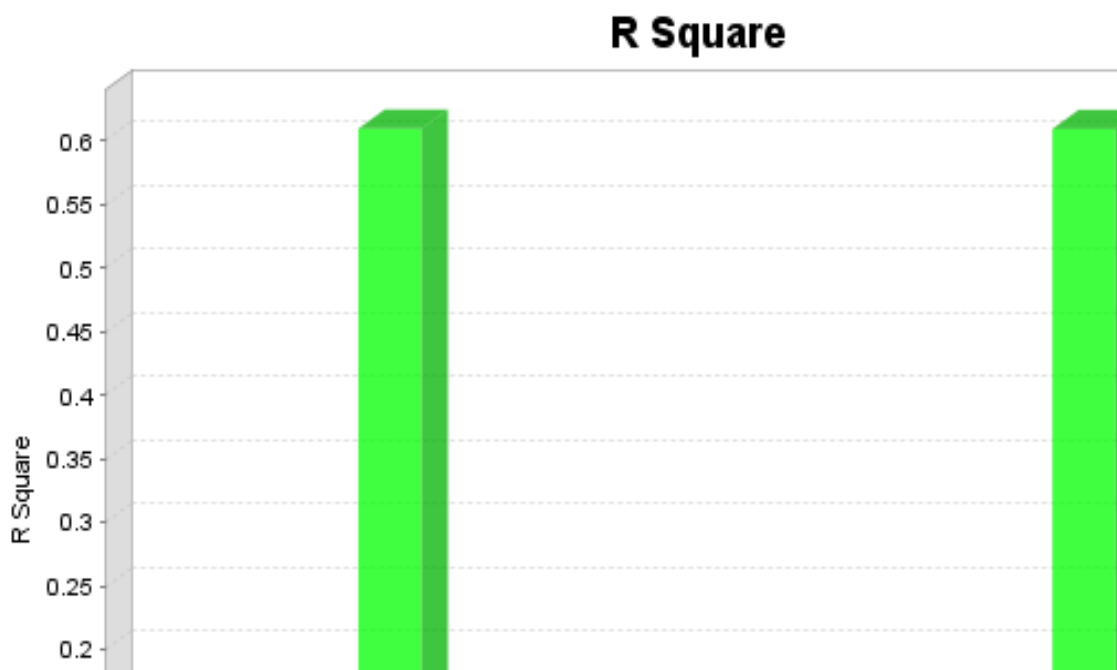
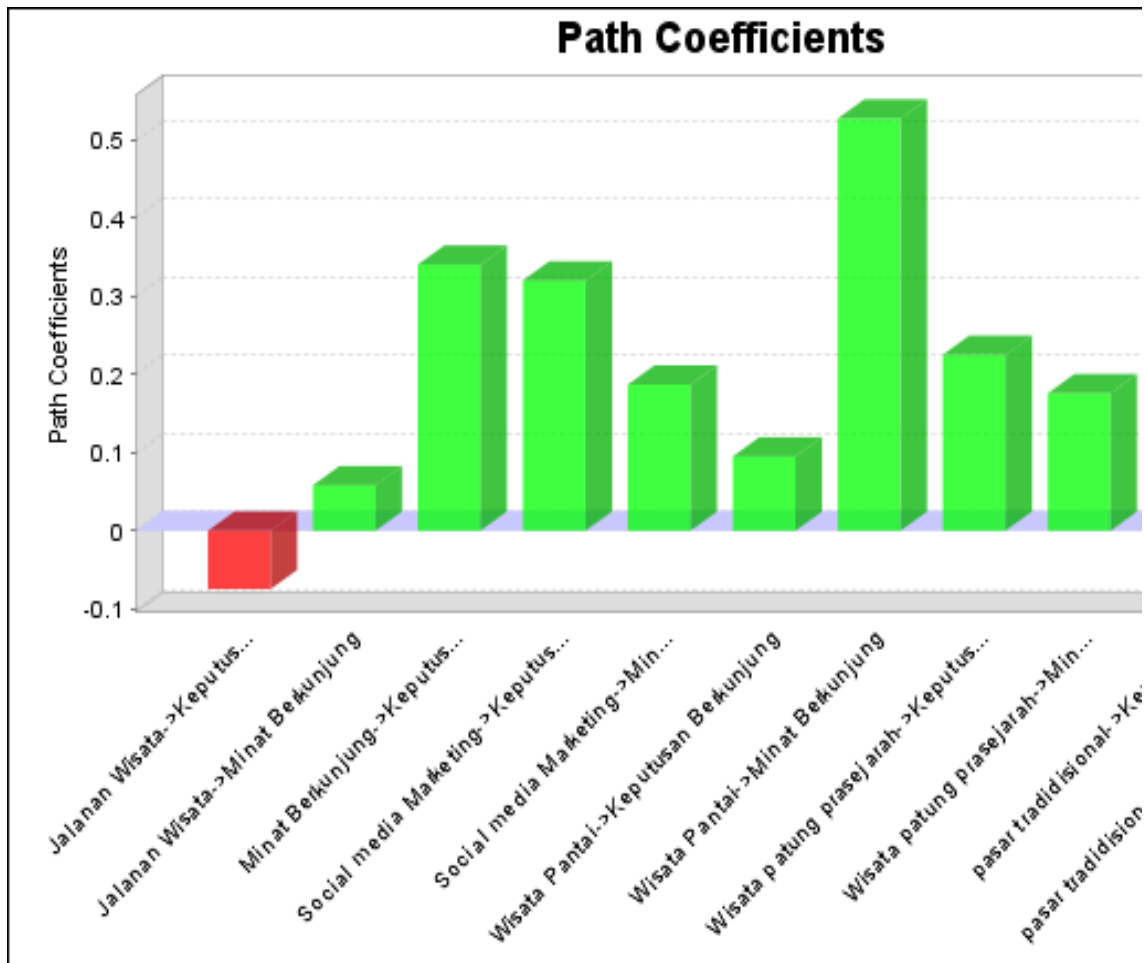
SMM3	WJ1	WJ2	WP1	WP2	WP3	WP4	WT1	WT2
0,487	0,272	0,271	0,388	0,398	0,372	0,404	0,402	0,352
0,519	0,290	0,289	0,413	0,424	0,396	0,430	0,429	0,375
0,465	0,260	0,259	0,370	0,380	0,355	0,385	0,384	0,336
0,503	0,281	0,280	0,400	0,411	0,384	0,416	0,415	0,363
0,495	0,277	0,276	0,394	0,405	0,378	0,410	0,409	0,358
0,464	0,325	0,324	0,480	0,493	0,461	0,500	0,365	0,319
0,459	0,321	0,320	0,474	0,487	0,455	0,494	0,361	0,316
0,464	0,324	0,324	0,480	0,492	0,461	0,499	0,365	0,319
0,442	0,309	0,309	0,457	0,470	0,439	0,476	0,348	0,304
0,225	0,188	0,188	0,251	0,258	0,241	0,262	0,351	0,307
0,186	0,156	0,156	0,208	0,214	0,200	0,217	0,290	0,254
0,694	0,308	0,307	0,352	0,362	0,338	0,367	0,262	0,229
0,811	0,360	0,359	0,412	0,423	0,395	0,429	0,306	0,267
1,000	0,342	0,341	0,392	0,402	0,376	0,408	0,291	0,254
0,342	1,000	0,680	0,252	0,259	0,242	0,263	0,335	0,293
0,341	0,680	1,000	0,252	0,258	0,242	0,262	0,334	0,292
0,392	0,252	0,252	1,000	0,570	0,533	0,578	0,236	0,206
0,402	0,259	0,258	0,570	1,000	0,547	0,593	0,242	0,212
0,376	0,242	0,242	0,533	0,547	1,000	0,555	0,227	0,198
0,408	0,263	0,262	0,578	0,593	0,555	1,000	0,246	0,215
0,291	0,335	0,334	0,236	0,242	0,227	0,246	1,000	0,695
0,254	0,293	0,292	0,206	0,212	0,198	0,215	0,695	1,000

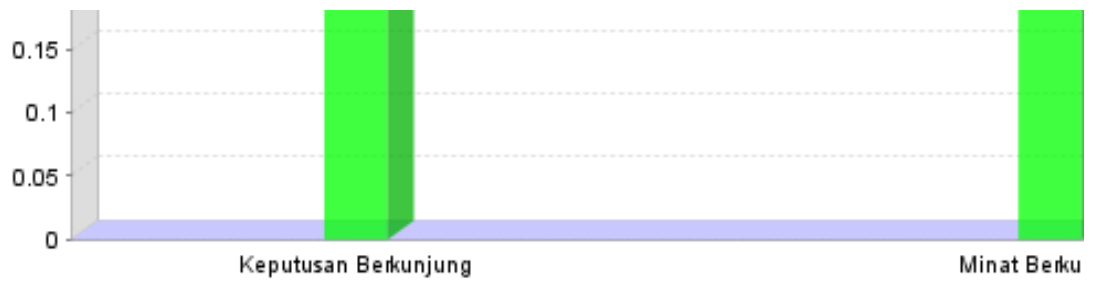
SMM3	WJ1	WJ2	WP1	WP2	WP3	WP4	WT1	WT2
0,487	0,272	0,271	0,388	0,398	0,372	0,404	0,402	0,352
0,519	0,290	0,289	0,413	0,424	0,396	0,430	0,429	0,375
0,465	0,260	0,259	0,370	0,380	0,355	0,385	0,384	0,336
0,503	0,281	0,280	0,400	0,411	0,384	0,416	0,415	0,363
0,495	0,277	0,276	0,394	0,405	0,378	0,410	0,409	0,358
0,464	0,325	0,324	0,480	0,493	0,461	0,500	0,365	0,319
0,459	0,321	0,320	0,474	0,487	0,455	0,494	0,361	0,316
0,464	0,324	0,324	0,480	0,492	0,461	0,499	0,365	0,319
0,442	0,309	0,309	0,457	0,470	0,439	0,476	0,348	0,304
0,225	0,188	0,188	0,251	0,258	0,241	0,262	0,351	0,307
0,186	0,156	0,156	0,208	0,214	0,200	0,217	0,290	0,254
0,694	0,308	0,307	0,352	0,362	0,338	0,367	0,262	0,229
0,811	0,360	0,359	0,412	0,423	0,395	0,429	0,306	0,267
1,000	0,342	0,341	0,392	0,402	0,376	0,408	0,291	0,254
0,342	1,000	0,680	0,252	0,259	0,242	0,263	0,335	0,293
0,341	0,680	1,000	0,252	0,258	0,242	0,262	0,334	0,292
0,392	0,252	0,252	1,000	0,570	0,533	0,578	0,236	0,206
0,402	0,259	0,258	0,570	1,000	0,547	0,593	0,242	0,212
0,376	0,242	0,242	0,533	0,547	1,000	0,555	0,227	0,198
0,408	0,263	0,262	0,578	0,593	0,555	1,000	0,246	0,215
0,291	0,335	0,334	0,236	0,242	0,227	0,246	1,000	0,695
0,254	0,293	0,292	0,206	0,212	0,198	0,215	0,695	1,000

SMM3	WJ1	WJ2	WP1	WP2	WP3	WP4	WT1	WT2
0,227	0,113	0,118	0,215	0,218	0,171	0,182	0,187	0,112
0,221	0,094	0,146	0,165	0,202	0,133	0,173	0,225	0,141
0,225	0,086	0,181	0,155	0,213	0,177	0,179	0,237	0,136
0,243	0,150	0,108	0,191	0,230	0,165	0,186	0,208	0,177
0,241	0,118	0,141	0,169	0,210	0,158	0,177	0,204	0,147
0,247	0,200	0,145	0,260	0,260	0,247	0,245	0,201	0,160
0,209	0,178	0,121	0,257	0,231	0,234	0,269	0,228	0,165
0,201	0,175	0,127	0,241	0,206	0,235	0,258	0,173	0,136
0,208	0,221	0,123	0,228	0,223	0,223	0,254	0,153	0,148
0,099	0,125	0,079	0,145	0,134	0,126	0,125	0,155	0,177
0,082	0,056	0,065	0,097	0,093	0,073	0,103	0,113	0,173
0,206	0,156	0,127	0,131	0,154	0,105	0,100	0,098	0,081
0,292	0,155	0,155	0,234	0,221	0,182	0,164	0,147	0,076
0,394	0,144	0,135	0,181	0,252	0,144	0,118	0,156	0,133
0,144	0,519	0,162	0,140	0,138	0,169	0,152	0,165	0,141
0,135	0,162	0,391	0,064	0,102	0,078	0,106	0,153	0,122
0,181	0,140	0,064	0,486	0,217	0,180	0,190	0,123	0,070
0,252	0,138	0,102	0,217	0,429	0,174	0,178	0,142	0,130
0,144	0,169	0,078	0,180	0,174	0,536	0,252	0,095	0,064
0,118	0,152	0,106	0,190	0,178	0,252	0,454	0,114	0,083
0,156	0,165	0,153	0,123	0,142	0,095	0,114	0,477	0,197
0,133	0,141	0,122	0,070	0,130	0,064	0,083	0,197	0,484

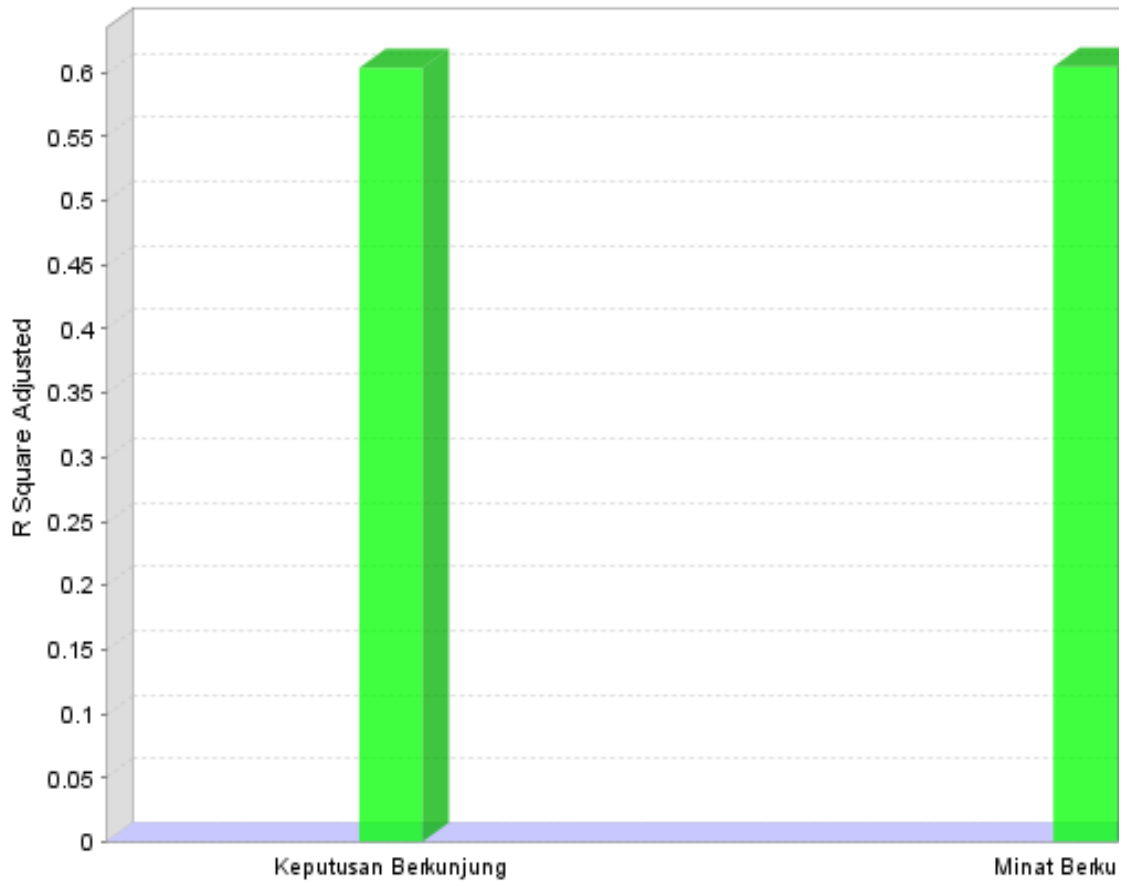
SmartPLS Report

Please cite the use of SmartPLS: Ringle, C. M., Wende, S., and Becker, J.-M. 2015.
[back to navigation](#)

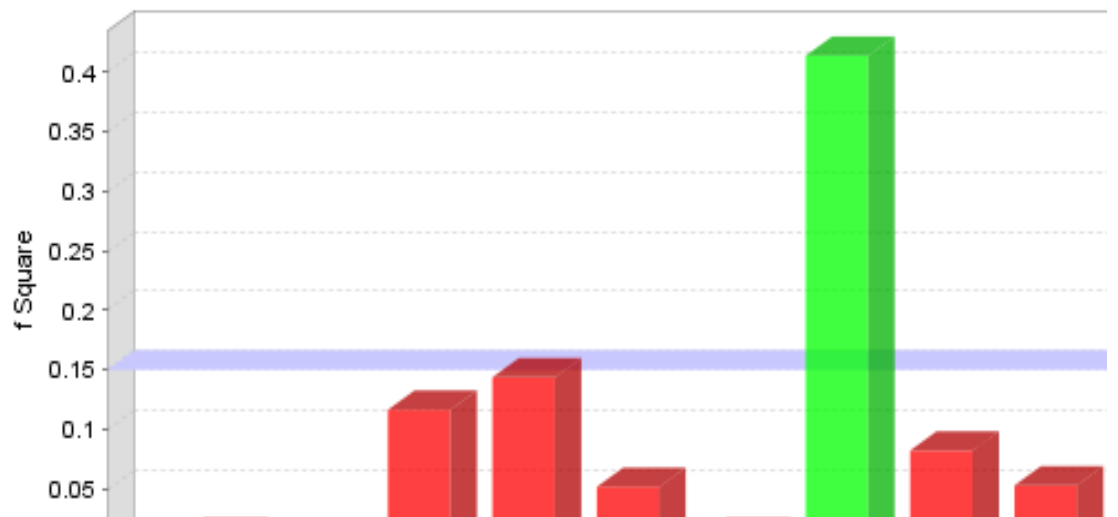


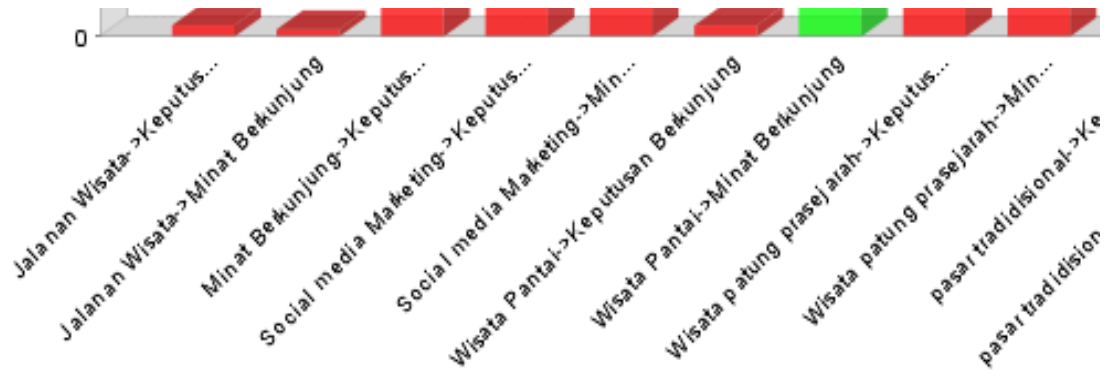


R Square Adjusted

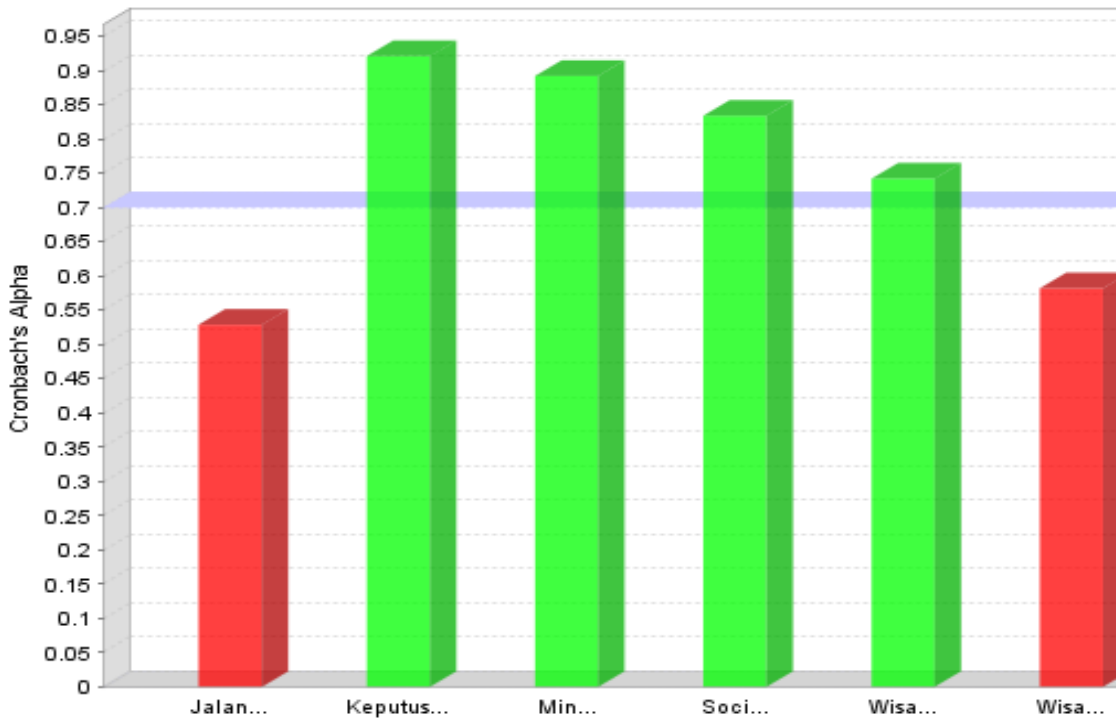


f Square

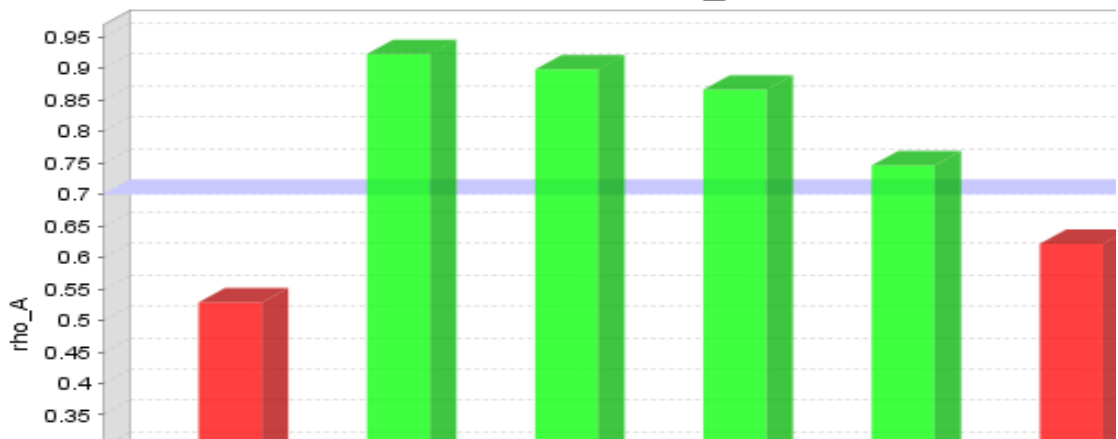


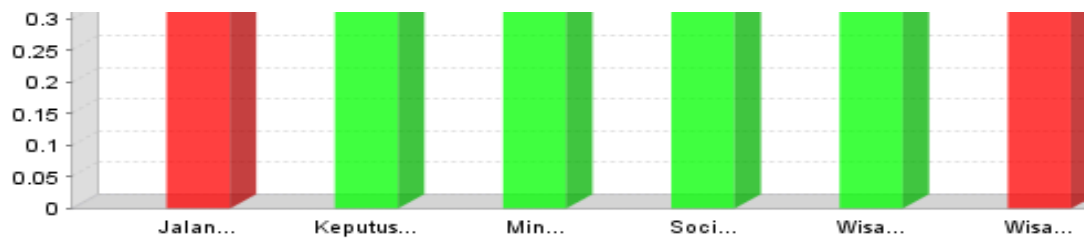


Cronbach's Alpha

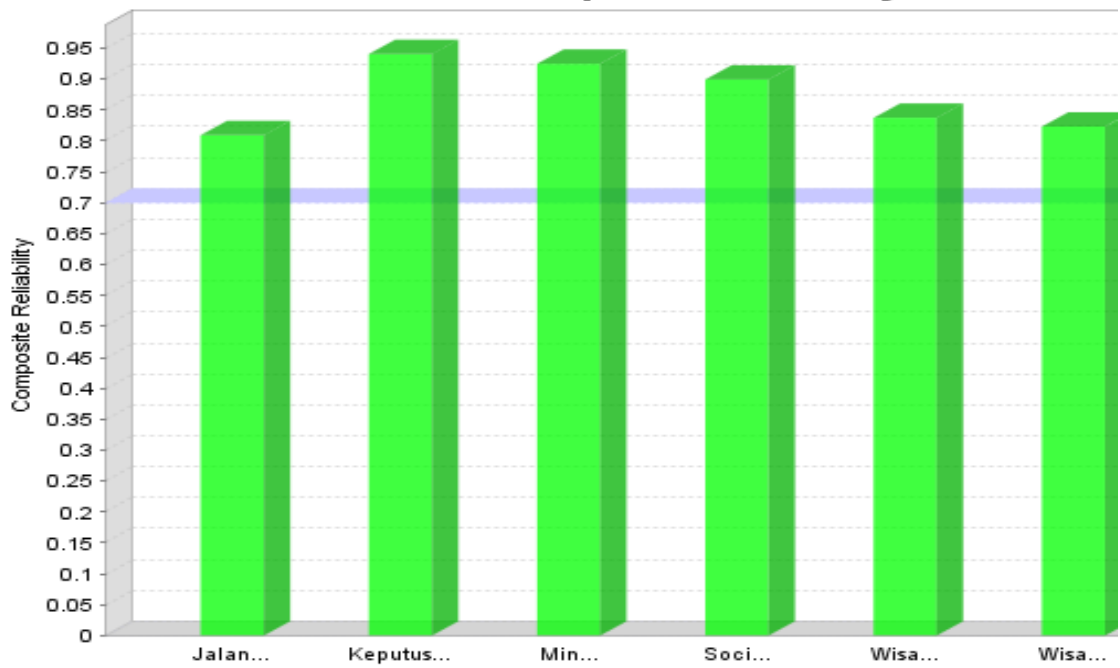


rho_A

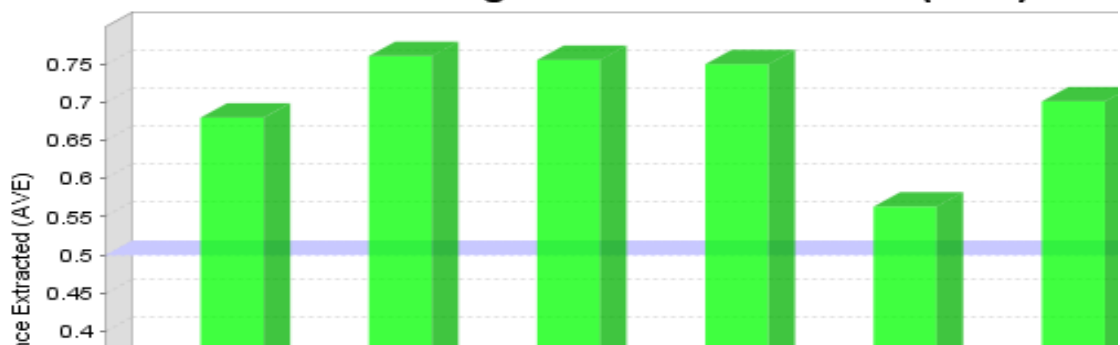


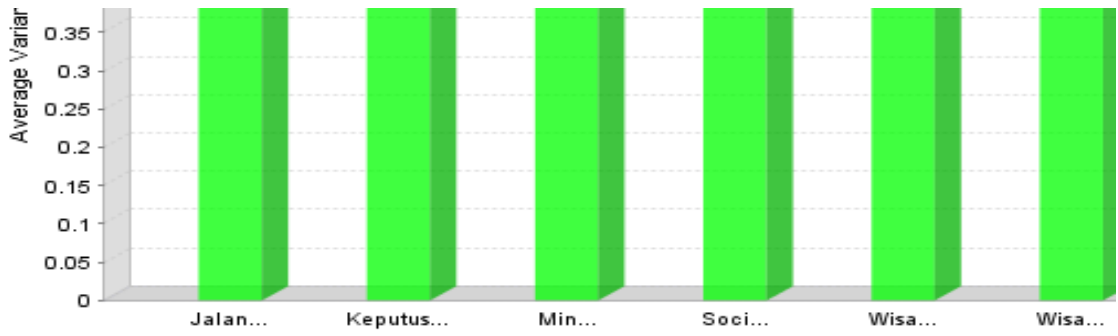


Composite Reliability

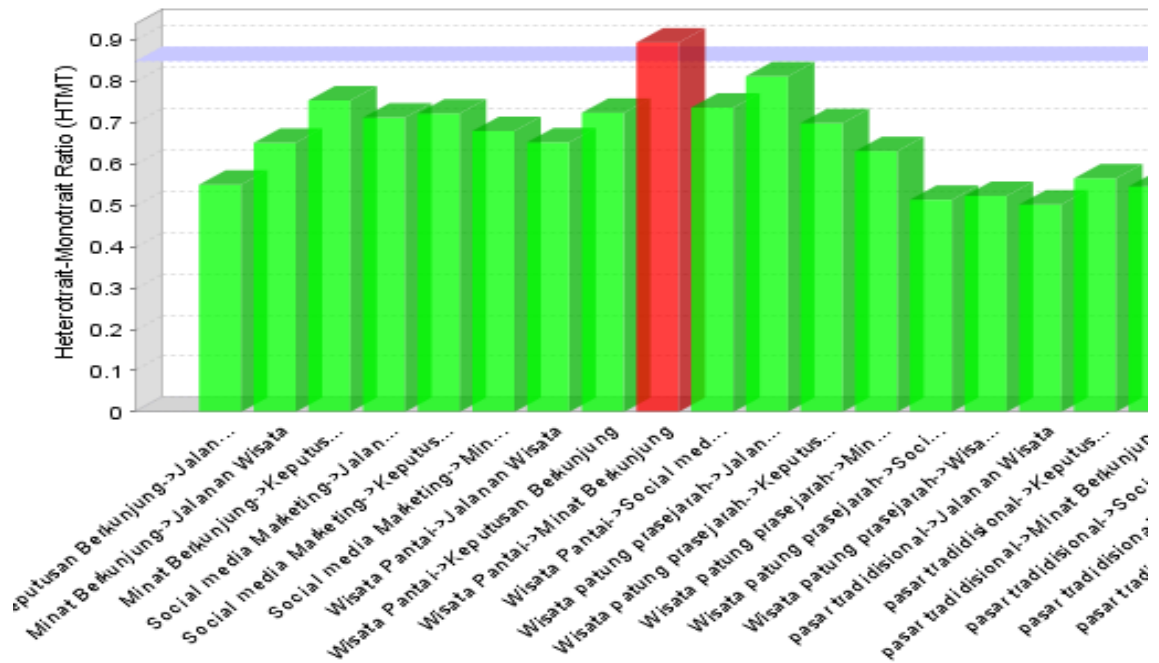


Average Variance Extracted (AVE)

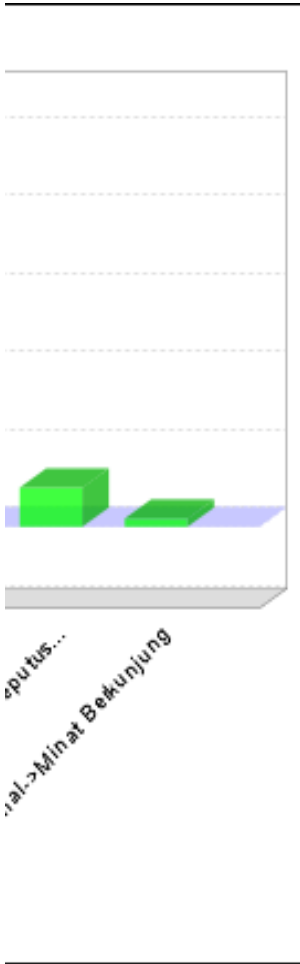


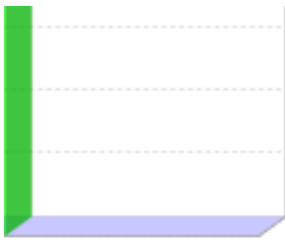


Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT)



. "SmartPLS 3." Boenningstedt: SmartPLS GmbH, <http://www.smartpls.com>.





njung



njung



4putus...
1.11->Minat Bekunjung

