

Appendix 2. Table 1

		model:			
	H	<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>iii</i>	<i>iv</i>
P = 10	0	-322	-169	-91	-231
	0.1	-308	-175	-103	-219
	0.2	-224	-184	-73	-223
	0.3	-229	-247	-72	-253
	0.4	-269	-177	-106	-190
	0.5	-296	-175	-111	-184
	0.6	-338	-186	-115	-190
	0.7	-341	-187	-118	-193
	0.8	-331	-209	-109	-207
P = 20	0	-298	-165	-82	-224
	0.1	-294	-167	-82	-213
	0.2	-259	-183	-81	-220
	0.3	-264	-195	-74	-225
	0.4	-286	-202	-84	-224
	0.5	-318	-205	-92	-222
	0.6	-324	-191	-99	-203
	0.7	-336	-200	-101	-197
	0.8	-284	-225	-97	-203
P = 30	0	-303	-164	-68	-223
	0.1	-292	-155	-67	-211
	0.2	-249	-176	-65	-214
	0.3	-271	-186	-74	-223
	0.4	-300	-198	-86	-216
	0.5	-319	-191	-95	-204
	0.6	-321	-203	-96	-201
	0.7	-307	-215	-91	-216
	0.8	-288	-208	-104	-171
P = 40	0	-278	-167	-72	-218
	0.1	-299	-168	-70	-222
	0.2	-265	-166	-66	-212
	0.3	-272	-192	-74	-225
	0.4	-307	-183	-94	-199
	0.5	-333	-190	-97	-195
	0.6	-310	-205	-92	-207
	0.7	-309	-194	-97	-194
	0.8	-252	-168	-94	-198
P = 50	0	-243	-162	-73	-212
	0.1	-262	-162	-71	-213
	0.2	-250	-158	-69	-199
	0.3	-257	-184	-71	-218
	0.4	-246	-188	-85	-201
	0.5	-250	-190	-90	-208
	0.6	-244	-189	-75	-221
	0.7	-224	-199	-62	-249
	0.8	-219	-229	-64	-261

Appendix 2. Table 1 (continued)

		model:			
	H	<i>i</i>	<i>ii</i>	<i>iii</i>	<i>iv</i>
P = 60	0	-239	-167	-75	-203
	0.1	-246	-175	-68	-214
	0.2	-270	-192	-68	-236
	0.3	-254	-183	-71	-232
	0.4	-272	-217	-75	-262
	0.5	-245	-209	-73	-246
	0.6	-265	-190	-75	-234
	0.7	-276	-178	-73	-239
	0.8	-239	-219	-62	-276
P = 70	0	-251	-184	-70	-229
	0.1	-258	-179	-71	-219
	0.2	-255	-195	-68	-236
	0.3	-255	-191	-72	-229
	0.4	-234	-205	-70	-243
	0.5	-229	-203	-65	-239
	0.6	-238	-204	-65	-254
	0.7	-239	-199	-65	-254
	0.8	-219	-224	-62	-254
P = 80	0	-252	-186	-75	-222
	0.1	-248	-197	-70	-230
	0.2	-249	-182	-75	-220
	0.3	-254	-199	-71	-245
	0.4	-236	-206	-67	-258
	0.5	-228	-219	-62	-253
	0.6	-217	-219	-63	-272
	0.7	-220	-231	-61	-274
	0.8	-200	-220	-62	-236
P = 90	0	-239	-202	-71	-233
	0.1	-256	-200	-71	-240
	0.2	-234	-204	-71	-231
	0.3	-241	-206	-68	-239
	0.4	-243	-209	-69	-247
	0.5	-237	-212	-67	-266
	0.6	-243	-211	-67	-273
	0.7	-222	-202	-67	-246
	0.8	-224	-208	-69	-248