

Appendix IV

Constant relative risk aversion (CRRA)

ID	α	Std(α)	ρ	Std(ρ)	R^2
201	1.000	0.044	0.522	0.082	0.589
202	1.000	0.036	1.033	0.105	0.700
203	3.551	0.704	0.048	5.690	0.848
204	2.858	0.683	0.058	1.415	0.625
205	1.003	0.010	0.000	0.003	0.911
206	1.000	0.002	3.741	1.148	0.258
207	1.244	0.137	0.142	0.030	0.913
208	1.238	0.417	0.446	0.147	0.765
209	1.044	0.204	0.521	0.134	0.625
210	1.179	0.318	3.871	2.367	0.340
211	1.000	0.341	0.810	8.121E+14	0.161
212	1.382	1.416	0.466	0.339	0.615
213	2.106	0.687	0.165	0.166	0.681
214	1.000	0.000	1.304	0.210	0.609
215	1.437	0.326	0.179	0.075	0.681
216	1.126	0.081	0.259	0.029	0.892
217	1.460	0.333	0.403	0.144	0.754
218	1.013	0.020	0.002	0.009	0.849
219	2.876	0.355	0.019	0.029	0.894
301	1.302	0.705	0.542	0.275	0.773
302	1.121	0.077	0.159	0.039	0.813
303	1.641	0.476	0.284	0.169	0.615
304	1.477	0.476	66.632	1.279E+21	0.252
305	1.282	0.181	0.430	0.079	0.759
306	1.000	0.073	3.382	1.006	0.444
307	1.043	0.088	0.076	0.030	0.875
308	1.821	0.354	0.451	0.121	0.521
309	1.000	0.025	0.686	0.048	0.812
310	1.387	0.188	1.770	0.720	0.141
311	1.050	0.084	0.070	0.031	0.788
312	1.885	0.583	0.170	0.081	0.727
313	1.044	0.091	0.712	0.126	0.808
314	1.047	0.126	0.103	0.041	0.850
315	1.000	0.001	0.794	0.128	0.598
316	1.535	0.139	0.772	0.183	0.802
317	1.179	0.106	1.009	0.217	0.899

ID	α	Std(α)	ρ	Std(ρ)	R^2
318	1.056	0.124	0.173	0.059	0.761
319	1.281	0.297	0.239	0.041	0.824
320	1.013	0.002	0.002	0.001	0.943
321	1.000	0.045	1.485	0.298	0.267
322	1.000	0.009	0.760	0.092	0.562
323	1.000	0.000	1.555	0.187	0.609
324	1.000	0.130	0.145	0.032	0.595
325	1.000	0.276	0.417	0.109	0.397
326	1.541	0.701	0.252	0.244	0.620
327	1.000	0.012	0.965	0.136	0.580
328	1.000	0.130	0.340	0.140	0.339
401	1.120	0.078	0.638	0.088	0.616
402	1.085	0.151	0.375	0.088	0.583
403	1.027	0.423	0.302	0.084	0.710
404	1.000	0.591	2.716	2.046E+15	0.121
405	1.087	0.087	0.560	0.079	0.804
406	1.531	0.419	1.936	4.663E+15	0.088
407	1.000	0.260	3.865	1.279E+21	0.127
408	2.506	0.794	0.764	8.812E+14	0.330
409	1.206	0.330	0.701	0.167	0.547
410	1.000	0.066	1.145	0.146	0.603
411	1.605	0.231	0.037	0.036	0.882
412	1.265	0.124	0.236	0.054	0.746
413	2.347	1.428	0.209	4.277	0.634
414	1.195	0.155	0.495	0.145	0.666
415	1.009	0.112	0.109	0.037	0.737
416	1.211	0.254	0.717	0.173	0.625
417	1.000	0.016	0.432	0.057	0.810
501	1.035	0.361	0.596	0.205	0.628
502	1.029	0.217	1.826	0.567	0.527
503	1.729	0.064	0.006	0.015	0.982
504	1.778	0.337	0.266	0.232	0.321
505	1.543	0.248	0.230	0.052	0.724
506	1.000	0.002	0.336	0.048	0.470
507	1.004	0.101	0.409	0.091	0.593
508	1.000	0.004	0.004	0.003	0.948
509	1.297	0.220	0.792	0.250	0.809
510	1.120	0.261	0.609	0.116	0.767
511	1.000	0.036	0.990	0.204	0.450

ID	α	Std(α)	ρ	Std(ρ)	R^2
512	1.745	0.465	0.321	0.179	0.681
513	1.000	0.041	1.126	0.170	0.652
514	1.239	0.198	0.557	0.116	0.530
515	1.110	0.844	3.693	1.279E+21	0.148
516	1.302	0.788	5.672	3.806E+21	0.047
517	1.000	0.004	0.290	0.047	0.617
518	1.453	0.300	0.390	0.120	0.621
519	2.333	0.791	0.131	0.298	0.560
520	1.000	0.042	0.250	0.054	0.633
601	1.000	0.029	0.080	0.021	0.751
602	1.068	0.158	0.633	0.168	0.685
603	1.000	0.176	4.630	1.629E+17	0.001
604	1.000	0.065	1.076	0.204	0.454
605	1.000	0.000	0.585	0.048	0.759
606	1.000	1.209	3.515	1.807E+21	0.095
607	1.656	0.373	1.465	1.807E+21	0.141
608	1.000	0.114	0.741	0.202	0.192
609	1.081	0.111	0.288	0.047	0.699