

## Appendix VII

### Constant absolute risk aversion (CARA)

ID	$\alpha$	Std( $\alpha$ )	$A$	Std( $A$ )	$R^2$	$RRA$	Mean $x$
201	1.067	0.091	0.019	0.005	0.608	0.576	30.518
202	1.000	0.030	0.046	0.006	0.517	1.415	30.450
203	2.772	0.895	0.003	0.020	0.730	0.093	32.834
204	1.000	0.870	0.056	0.047	0.288	1.846	33.022
205	1.002	0.001	0.000	0.016	0.582	0.001	38.530
206	1.000	0.000	0.129	0.036	0.195	3.839	29.798
207	1.029	0.050	0.010	0.001	0.858	0.390	37.216
208	1.000	0.073	0.029	0.003	0.642	1.020	35.542
209	1.000	0.017	0.024	0.003	0.586	0.821	34.720
210	1.000	0.219	0.221	0.099	0.274	6.390	28.864
211	1.000	0.140	0.043	1.666E-02	0.157	1.367	31.478
212	1.000	0.111	0.037	0.006	0.627	1.217	32.830
213	1.000	0.259	0.030	0.008	0.566	1.140	37.560
214	1.000	0.000	0.051	0.008	0.449	1.700	33.130
215	1.443	0.324	0.009	0.005	0.705	0.388	42.890
216	1.000	0.000	0.016	0.002	0.927	0.612	37.686
217	1.083	0.100	0.028	0.005	0.762	0.958	33.920
218	1.000	0.005	0.034	0.018	0.227	1.331	39.150
219	1.051	0.080	0.025	0.004	0.875	0.798	31.668
301	1.000	0.044	0.034	0.006	0.764	1.171	34.684
302	1.000	0.010	0.011	0.001	0.863	0.419	39.238
303	1.000	0.058	0.033	0.004	0.886	1.082	33.180
304	1.299	0.355	4.159	8.121E+14	0.124	141.050	33.912
305	1.000	0.124	0.029	0.004	0.743	0.121	33.780
306	1.000	0.003	0.144	0.039	0.335	1.144	29.278
307	1.066	0.089	0.006	0.002	0.890	0.110	45.100
308	1.929	0.291	0.023	0.009	0.776	0.283	31.368
309	1.000	0.002	0.026	0.003	0.682	0.119	36.470
310	1.000	0.103	0.114	0.035	0.194	1.124	32.268
311	1.049	0.089	0.006	0.002	0.800	0.084	35.176
312	1.261	0.481	0.023	0.009	0.696	0.282	31.806
313	1.000	0.007	0.036	0.004	0.847	0.120	31.968
314	1.152	0.129	0.004	0.003	0.885	0.106	42.018
315	1.000	0.000	0.032	0.006	0.475	0.176	31.932
316	1.415	0.139	0.038	0.020	0.723	0.675	33.786
317	1.000	0.005	0.050	0.004	0.877	0.125	35.594

ID	$\alpha$	Std( $\alpha$ )	A	Std(A)	$R^2$	RRA	Mean $x$
318	1.077	0.087	0.009	0.003	0.874	0.308	36.008
319	1.024	0.058	0.021	0.002	0.870	0.707	33.332
320	1.000	0.003	0.032	0.018	0.219	1.186	36.626
321	1.000	0.002	0.071	0.016	0.230	2.227	31.404
322	1.000	0.002	0.035	0.005	0.488	1.172	33.422
323	1.000	0.000	0.064	0.011	0.432	1.812	28.276
324	1.000	0.114	0.013	0.003	0.614	0.600	47.072
325	1.000	0.106	0.028	0.005	0.390	0.914	33.128
326	1.140	0.082	0.028	0.007	0.757	1.049	37.804
327	1.000	0.004	0.039	0.007	0.464	1.272	32.988
328	1.000	0.142	0.024	0.009	0.372	0.737	30.232
401	1.005	0.071	0.037	0.004	0.530	1.111	30.428
402	1.000	0.031	0.024	0.002	0.774	0.760	31.394
403	1.000	0.026	0.019	0.002	0.818	0.581	29.940
404	1.000	0.232	0.112	8.121E+14	0.063	3.569	31.974
405	1.036	0.067	0.028	0.005	0.737	0.809	29.282
406	1.375	0.339	0.085	1.809E+15	0.079	2.446	28.716
407	1.000	0.061	0.159	1.147E+15	0.072	3.762	23.684
408	1.787	0.562	0.055	3.034E-02	0.161	1.167	21.298
409	1.000	0.173	0.042	0.007	0.352	0.911	21.522
410	1.000	0.033	0.049	0.006	0.431	1.119	22.628
411	1.197	0.142	0.008	0.003	0.643	0.176	21.564
412	1.315	0.140	0.005	0.004	0.827	0.188	35.378
413	4.771	1.625	0.002	0.046	0.634	0.039	23.530
414	1.000	0.062	0.032	0.004	0.634	0.918	29.044
415	1.332	0.132	0.000	0.003	0.802	0.000	35.004
416	1.123	0.172	0.036	0.007	0.440	0.790	22.058
417	1.000	0.001	0.015	0.003	0.788	0.475	31.122
501	1.000	0.003	0.034	0.006	0.522	1.219	35.726
502	1.000	0.071	0.085	0.020	0.441	2.665	31.354
503	1.472	0.145	0.003	0.002	0.886	0.141	46.664
504	1.193	0.433	0.024	0.009	0.225	1.255	52.670
505	1.428	0.232	0.014	0.004	0.691	0.593	42.060
506	1.000	0.009	0.010	0.005	0.596	0.398	39.532
507	1.000	0.037	0.022	0.005	0.639	0.773	35.802
508	1.003	0.003	0.000	0.000	0.961	0.001	35.892
509	1.000	0.057	0.050	0.006	0.722	1.619	32.442
510	1.000	0.198	0.031	0.005	0.710	1.041	33.694
511	1.000	0.017	0.050	0.008	0.414	1.827	36.214

ID	$\alpha$	Std( $\alpha$ )	A	Std(A)	$R^2$	RRA	Mean $x$
512	1.096	0.267	0.029	0.006	0.669	1.181	40.214
513	1.000	0.011	0.051	0.009	0.482	1.678	33.022
514	1.000	0.196	0.029	0.006	0.387	1.403	47.722
515	1.060	0.428	0.196	8.121E+14	0.076	6.447	32.932
516	1.047	0.487	0.305	3.386E+15	0.024	11.358	37.258
517	1.000	0.037	0.007	0.002	0.666	0.271	41.264
518	1.346	0.164	0.022	0.005	0.556	0.917	42.064
519	1.000	0.021	0.031	0.007	0.318	1.514	48.892
520	1.110	0.095	0.006	0.004	0.701	0.226	39.314
601	1.000	0.048	0.004	0.002	0.692	0.230	51.758
602	1.000	0.006	0.034	0.004	0.671	1.136	33.444
603	1.000	0.231	0.040	1.147E+15	0.084	2.338	58.358
604	1.000	0.003	0.043	0.007	0.333	1.861	42.784
605	1.000	0.000	0.009	0.006	0.632	0.403	43.414
606	1.000	1.051	0.153	2.672E+15	0.092	4.689	30.668
607	1.506	0.270	0.080	2.545E+15	0.073	2.846	35.574
608	1.000	0.010	0.043	0.008	0.212	1.716	39.786
609	1.016	0.068	0.016	0.003	0.712	0.670	41.794