

Appendix IV - Individual-level Estimation Results
Ambiguity data

ID	SEU	MEU	α -MEU				REU				CCEI
			$0 \leq \alpha \leq 1$		$1/2 \leq \alpha \leq 1$		$-\infty < \alpha < \infty$		$\alpha \geq 0$		
	ρ	ρ	α	ρ	α	ρ	α	ρ	α	ρ	
108	0.163	0.172	0.469	0.172	0.506	0.162	0.190	0.158	0.185	0.157	0.761
109	0.607	0.463	0.695	0.452	0.695	0.452	2.000	0.464	2.000	0.464	1.000
110	0.132	0.119	0.568	0.122	0.568	0.122	0.182	0.122	0.188	0.121	0.898
111	0.042	0.042	0.564	0.036	0.564	0.036	0.089	0.037	0.090	0.037	0.984
112	0.063	0.063	0.424	0.072	0.500	0.063	0.045	0.059	0.044	0.059	0.939
117	0.042	0.037	0.563	0.037	0.563	0.037	0.088	0.034	0.088	0.034	0.973
121	0.022	0.033	0.447	0.025	0.500	0.022	0.003	0.022	0.004	0.022	0.834
124	0.090	0.097	0.420	0.105	0.500	0.090	0.008	0.089	0.008	0.089	0.994
127	0.027	0.028	0.543	0.024	0.543	0.024	0.060	0.021	0.060	0.021	0.974
128	0.027	0.031	0.564	0.022	0.564	0.022	0.050	0.023	0.051	0.023	0.979
129	2.000	2.000	0.500	2.000	0.500	2.000	0.000	2.012	0.007	2.014	0.995
130	0.059	0.058	0.570	0.054	0.570	0.054	0.000	0.059	0.000	0.059	0.976
140	0.068	0.056	0.599	0.058	0.599	0.058	0.272	0.055	0.270	0.055	0.996
143	0.004	0.013	0.513	0.003	0.513	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.993
301	0.164	0.118	0.839	0.112	0.839	0.112	1.463	0.113	1.469	0.113	0.904
305	0.028	0.025	0.583	0.021	0.583	0.021	0.064	0.021	0.064	0.021	0.852
306	0.409	0.382	0.476	0.428	0.513	0.402	1.369	0.398	0.615	0.397	0.988
311	0.004	0.015	0.531	0.004	0.531	0.004	0.007	0.002	0.007	0.002	0.857
313	0.138	0.114	0.533	0.129	0.533	0.129	0.527	0.106	0.526	0.106	0.986
314	0.001	0.003	0.521	0.000	0.521	0.000	0.012	0.001	0.010	0.001	0.946
317	0.063	0.077	0.366	0.080	0.500	0.063	0.000	0.063	0.000	0.063	0.946
320	0.152	0.159	0.426	0.170	0.500	0.152	0.000	0.153	0.002	0.153	0.997
322	0.609	0.424	0.710	0.428	0.710	0.428	1.488	0.491	1.996	0.424	0.958

Ambiguity data (cont.)

ID	SEU	MEU	α -MEU				REU				CCEI
			$0 \leq \alpha \leq 1$		$1/2 \leq \alpha \leq 1$		$-\infty < \alpha < \infty$		$\alpha \geq 0$		
	ρ	ρ	α	ρ	α	ρ	α	ρ	α	ρ	
325	1.371	1.462	0.548	1.229	0.548	1.229	0.000	1.000	0.029	0.624	0.960
326	0.056	0.037	0.670	0.039	0.670	0.039	0.265	0.036	0.265	0.036	0.995
331	0.037	0.036	0.507	0.036	0.507	0.036	0.073	0.031	0.073	0.031	0.996
332	0.034	0.039	0.518	0.033	0.518	0.033	0.000	0.034	0.000	0.034	0.930
333	0.013	0.019	0.486	0.014	0.500	0.013	0.000	0.013	0.000	0.013	0.905
334	0.024	0.019	0.622	0.013	0.622	0.013	0.113	0.014	0.113	0.014	0.822
337	0.518	0.409	0.652	0.361	0.652	0.361	1.218	0.641	0.034	0.641	0.913
339	0.076	0.082	0.463	0.081	0.500	0.076	0.000	0.077	0.000	0.077	0.951
340	0.308	0.179	0.789	0.181	0.789	0.181	1.990	0.175	1.985	0.178	0.941
341	0.075	0.066	0.620	0.060	0.620	0.060	0.148	0.062	0.147	0.062	1.000
342	0.062	0.050	0.664	0.049	0.664	0.049	0.285	0.048	0.285	0.048	0.935
402	0.026	0.036	0.411	0.035	0.500	0.026	0.030	0.023	0.030	0.023	0.958
405	0.083	0.063	0.718	0.064	0.718	0.064	0.841	0.064	0.845	0.064	0.963
407	0.138	0.075	0.869	0.077	0.869	0.077	1.988	0.075	1.990	0.075	0.980
408	0.037	0.035	0.872	0.027	0.872	0.027	0.671	0.027	0.266	0.021	0.917
409	0.074	0.066	0.511	0.073	0.511	0.073	0.109	0.066	0.110	0.066	0.975
410	0.036	0.032	0.544	0.033	0.544	0.033	0.009	0.036	0.009	0.036	0.980
413	0.017	0.020	0.634	0.012	0.634	0.012	0.064	0.008	0.064	0.008	0.884
417	0.118	0.132	0.404	0.137	0.500	0.118	0.053	0.113	0.054	0.113	0.985
418	0.129	0.121	0.556	0.115	0.556	0.115	0.001	0.129	0.000	0.129	0.992
422	0.039	0.042	0.520	0.038	0.520	0.038	0.025	0.037	0.025	0.037	0.998
423	0.009	0.013	0.528	0.006	0.528	0.006	0.009	0.008	0.023	0.007	0.986
424	0.042	0.040	0.580	0.035	0.580	0.035	0.042	0.040	0.043	0.040	0.854

Ambiguity data (cont.)

ID	SEU	MEU	α -MEU				REU				CCEI
			$0 \leq \alpha \leq 1$		$1/2 \leq \alpha \leq 1$		$-\infty < \alpha < \infty$		$\alpha \geq 0$		
	ρ	ρ	α	ρ	α	ρ	α	ρ	α	ρ	
426	0.021	0.035	0.500	0.021	0.500	0.021	0.000	0.021	0.000	0.021	0.893
427	0.016	0.036	0.481	0.017	0.500	0.016	0.001	0.016	0.001	0.016	0.882
429	0.066	0.052	0.639	0.053	0.639	0.053	0.182	0.052	0.183	0.052	0.959
430	0.071	0.059	0.609	0.059	0.609	0.059	0.136	0.059	0.135	0.059	0.958
431	0.054	0.052	0.477	0.056	0.500	0.054	0.045	0.051	0.044	0.051	0.838
434	0.022	0.025	0.526	0.021	0.526	0.021	0.022	0.020	0.022	0.020	1.000
436	0.260	0.206	0.620	0.211	0.620	0.211	1.355	0.212	1.350	0.213	0.974
437	0.016	0.026	0.535	0.013	0.535	0.013	0.027	0.013	0.027	0.013	0.905
438	0.065	0.071	0.431	0.072	0.500	0.065	0.000	0.066	0.000	0.065	1.000
439	0.025	0.029	0.528	0.023	0.528	0.023	0.040	0.023	0.040	0.023	1.000
440	0.013	0.025	0.510	0.013	0.510	0.013	0.004	0.012	0.003	0.013	0.996
441	0.036	0.045	0.498	0.037	0.500	0.036	0.000	0.037	0.000	0.036	0.938
442	0.032	0.038	0.507	0.031	0.507	0.031	0.009	0.031	0.009	0.031	0.760
443	0.030	0.022	0.650	0.017	0.650	0.017	0.159	0.017	0.159	0.017	0.924
501	0.412	0.491	0.447	0.490	0.501	0.405	1.990	0.352	0.032	0.437	0.772
502	0.029	0.031	0.507	0.029	0.507	0.029	0.022	0.028	0.022	0.028	0.999
510	0.034	0.040	0.472	0.037	0.500	0.034	0.003	0.033	0.003	0.033	0.998
513	0.048	0.036	0.448	0.060	0.500	0.048	0.104	0.035	0.104	0.035	0.985
517	0.021	0.027	0.501	0.021	0.501	0.021	0.063	0.015	0.063	0.015	0.931
520	0.214	0.172	0.598	0.178	0.598	0.178	1.542	0.177	1.536	0.177	0.980
522	0.050	0.047	0.541	0.047	0.541	0.047	0.067	0.046	0.066	0.046	0.969
524	0.024	0.028	0.530	0.022	0.530	0.022	0.014	0.023	0.013	0.023	0.947
527	0.230	0.188	0.665	0.180	0.665	0.180	0.685	0.204	0.680	0.205	0.931

Ambiguity data (cont.)

ID	SEU ρ	MEU ρ	α -MEU				REU				CCEI
			$0 \leq \alpha \leq 1$		$1/2 \leq \alpha \leq 1$		$-\infty < \alpha < \infty$		$\alpha \geq 0$		
	α	ρ	α	ρ	α	ρ	α	ρ			
529	0.042	0.041	0.440	0.047	0.500	0.042	0.022	0.039	0.022	0.039	0.943
530	0.016	0.027	0.493	0.016	0.500	0.016	0.018	0.014	0.019	0.014	0.958
536	0.107	0.095	0.622	0.085	0.622	0.085	0.132	0.095	0.133	0.095	0.902
540	0.056	0.056	0.504	0.056	0.504	0.056	0.000	0.056	0.000	0.056	0.933
541	0.007	0.010	0.506	0.007	0.506	0.007	0.011	0.006	0.006	0.007	0.968
542	0.028	0.037	0.533	0.024	0.533	0.024	0.000	0.031	0.000	0.028	0.915
543	0.032	0.036	0.479	0.034	0.500	0.032	0.021	0.032	0.021	0.032	0.860

Risk data

ID	SEU ρ	MEU ρ	α -MEU				REU				CCEI
			$0 \leq \alpha \leq 1$		$1/2 \leq \alpha \leq 1$		$-\infty < \alpha < \infty$		$\alpha \geq 0$		
	α	ρ	α	ρ	α	ρ	α	ρ			
901	0.067	0.062	0.482	0.069	0.500	0.067	0.061	0.062	0.061	0.062	0.845
902	0.016	0.030	0.432	0.029	0.500	0.016	0.012	0.021	0.012	0.021	0.770
903	0.027	0.029	0.573	0.020	0.573	0.020	0.058	0.020	0.058	0.020	0.844
904	0.023	0.032	0.493	0.023	0.500	0.023	0.007	0.023	0.007	0.023	0.877
905	0.017	0.026	0.472	0.019	0.500	0.017	0.002	0.017	0.002	0.017	1.000
906	0.015	0.021	0.518	0.014	0.518	0.014	0.010	0.014	0.010	0.014	0.990
907	0.025	0.041	0.478	0.027	0.500	0.025	0.000	0.025	0.000	0.025	0.951
908	0.015	0.028	0.467	0.017	0.500	0.015	0.000	0.015	0.000	0.015	1.000
909	0.045	0.050	0.483	0.046	0.500	0.045	0.000	0.045	0.000	0.045	0.986
910	0.011	0.015	0.482	0.011	0.500	0.011	0.013	0.010	0.013	0.010	0.935
911	0.042	0.048	0.454	0.046	0.500	0.042	0.000	0.042	0.000	0.042	0.949
912	0.518	0.389	0.689	0.353	0.689	0.353	1.515	0.536	1.515	0.536	0.967
913	0.000	0.003	0.496	0.000	0.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.981
914	0.020	0.028	0.501	0.020	0.501	0.020	0.010	0.018	0.010	0.018	0.901
915	0.218	0.276	0.504	0.219	0.504	0.219	0.164	0.216	0.164	0.216	0.841
916	0.043	0.043	0.529	0.041	0.529	0.041	0.058	0.038	0.058	0.038	0.930
917	0.045	0.024	0.881	0.024	0.881	0.024	0.506	0.023	0.506	0.023	0.832
918	0.024	0.037	0.501	0.023	0.501	0.023	0.022	0.022	0.022	0.022	0.973
919	0.743	1.357	0.571	0.649	0.571	0.649	0.000	1.000	0.000	1.000	0.995
920	0.000	0.009	0.503	0.001	0.503	0.001	0.004	0.000	0.004	0.000	0.821
921	0.013	0.028	0.507	0.013	0.507	0.013	0.000	0.013	0.000	0.013	0.949
922	2.000	1.999	0.500	1.999	0.500	1.999	0.000	2.252	0.000	2.252	1.000
923	0.018	0.023	0.499	0.018	0.500	0.018	0.024	0.016	0.024	0.016	0.934

Risk data (cont.)

ID	SEU	MEU	α -MEU				REU				CCEI
			$0 \leq \alpha \leq 1$		$1/2 \leq \alpha \leq 1$		$-\infty < \alpha < \infty$		$\alpha \geq 0$		
	ρ	ρ	α	ρ	α	ρ	α	ρ	α	ρ	
924	0.071	0.071	0.512	0.069	0.512	0.069	0.045	0.067	0.045	0.067	0.988
1001	0.073	0.069	0.480	0.076	0.500	0.073	0.062	0.068	0.062	0.068	1.000
1002	0.023	0.023	0.582	0.020	0.582	0.020	0.069	0.020	0.069	0.020	0.966
1003	0.057	0.053	0.324	0.077	0.500	0.057	0.042	0.052	0.042	0.052	1.000
1004	0.086	0.060	0.707	0.059	0.707	0.059	0.404	0.060	0.404	0.060	0.965
1005	0.049	0.045	0.536	0.043	0.536	0.043	0.041	0.043	0.041	0.043	0.942
1006	0.018	0.021	0.468	0.020	0.500	0.018	0.021	0.016	0.021	0.016	0.903
1007	0.402	0.312	0.985	0.291	0.985	0.291	1.990	0.253	1.990	0.253	0.804
1008	0.047	0.045	0.538	0.043	0.538	0.043	0.052	0.041	0.052	0.041	0.951
1009	0.076	0.068	0.496	0.076	0.548	0.070	0.111	0.067	0.111	0.067	1.000
1010	0.052	0.045	0.400	0.062	0.500	0.052	0.047	0.047	0.047	0.047	0.979
1011	2.000	2.000	0.500	2.000	0.500	2.000	0.000	2.043	0.000	2.043	1.000
1012	2.000	1.928	0.967	1.623	0.967	1.623	0.000	2.234	0.000	2.234	1.000
1013	0.029	0.036	0.491	0.029	0.500	0.029	0.006	0.028	0.006	0.028	0.943
1014	0.017	0.019	0.509	0.016	0.509	0.016	0.015	0.015	0.015	0.015	0.982
1015	0.076	0.122	0.412	0.088	0.500	0.076	0.000	0.076	0.000	0.076	1.000
1016	0.012	0.019	0.513	0.011	0.513	0.011	0.046	0.011	0.046	0.011	0.945
1017	0.028	0.032	0.504	0.028	0.504	0.028	0.029	0.027	0.029	0.027	1.000
1018	0.036	0.039	0.467	0.038	0.500	0.036	0.000	0.036	0.000	0.036	0.989
1019	0.083	0.070	0.615	0.069	0.615	0.069	0.121	0.073	0.121	0.073	0.885
1020	2.000	2.000	0.500	2.000	0.500	2.000	0.000	2.000	0.000	2.000	0.989
1021	0.079	0.064	0.586	0.070	0.586	0.070	0.270	0.065	0.270	0.065	0.973
1022	0.011	0.021	0.541	0.010	0.541	0.010	0.007	0.010	0.007	0.010	0.993
1023	0.086	0.087	0.507	0.085	0.507	0.085	0.023	0.085	0.023	0.085	0.601