

		θ			$Mean\ 2N_e s$			α		
		lower	upper		lower	upper		lower	upper	
0-fold	Mmc	0.186	0.156	0.978	-50044.6	-90194.6	-699.711	0.544	0.378	0.991
	Mmd_fra	0.202	0.181	7.492	-724.3	-4174.6	-257.365	-0.009	-0.014	1.000
	Mmd_ger	0.246	0.213	8.162	-233.5	-6352.0	-127.492	0.002	-0.004	1.000
	Mmd_ira	0.133	0.126	0.164	-26929.2	-49820.7	-5764.614	0.013	-0.001	0.099
	Mmm_afg	0.190	0.166	0.215	-1153.7	-2984.7	-519.955	-0.006	-0.015	0.006
	Mmm_cze	0.237	0.204	8.168	-263.5	-6464.8	-115.086	-0.021	-0.026	1.000
	Mmm_kaz	0.224	0.197	0.255	-361.6	-830.5	-184.119	-0.017	-0.025	-0.008
	Ms	0.155	0.130	0.174	-5146.4	-25100.8	-1862.848	-0.015	-0.025	-0.002
CNEs	Mmc	0.111	0.104	0.132	-93.0	-110.5	-67.901	0.209	0.190	0.279
	Mmd_fra	0.061	0.042	0.080	-277.4	-10597.2	-93.753	0.005	0.002	0.064
	Mmd_ger	0.065	0.058	0.071	-202.3	-436.7	-123.641	0.017	0.002	0.030
	Mmd_ira	0.065	0.061	0.109	-200.1	-304.6	-38.605	0.013	0.008	0.100
	Mmm_afg	0.088	0.047	0.098	-158.7	-14280.9	-107.595	0.121	0.095	0.139
	Mmm_cze	0.064	0.060	0.069	-200.4	-320.0	-130.916	0.003	0.000	0.009
	Mmm_kaz	0.091	0.086	0.096	-33.3	-41.8	-26.571	0.010	0.000	0.013
	Ms	0.054	0.036	0.065	-710.3	-50000.0	-453.570	0.007	0.002	0.035
UTRs	Mmc	0.035	0.033	0.068	-15205.9	-16220.5	-493.635	0.163	0.131	0.299
	Mmd_fra	0.035	0.029	0.045	-14712.2	-42962.2	-4821.992	0.169	0.083	0.357
	Mmd_ger	0.060	0.026	0.111	-85.1	-16899.0	-13.751	0.104	0.029	0.204
	Mmd_ira	0.033	0.029	0.038	-15310.4	-15660.3	-5473.827	0.134	0.088	0.174
	Mmm_afg	0.046	0.041	0.105	-78909.6	-79209.9	-203.927	0.312	0.248	0.373
	Mmm_cze	0.027	0.023	0.040	-34112.6	-47024.0	-3901.827	0.113	0.009	0.333
	Mmm_kaz	0.024	0.021	0.032	-78731.9	-83950.7	-39031.738	0.069	0.014	0.126
	Ms	0.031	0.027	0.037	-15263.6	-20060.2	-9297.723	0.120	0.072	0.241

		β			<i>Mean 2N_es</i>			α		
		estimate	lower	upper	estimate	lower	upper	estimate	lower	upper
0-fold	Mmc	0.186	0.156	0.978	-50,050	-90,200	-699.7	0.544	0.378	0.991
	Mmd_fra	0.202	0.181	7.492	-724.3	-4,180	-257.4	-0.009	-0.014	1.000
	Mmd_ger	0.246	0.213	8.162	-233.5	-6,350	-127.5	0.002	-0.004	1.000
	Mmd_ira	0.133	0.126	0.164	-26,930	-49,820	-5765	0.013	-0.001	0.099
	Mmm_afg	0.190	0.166	0.215	-1,154	-2,985	-520.0	-0.006	-0.015	0.006
	Mmm_cze	0.237	0.204	8.168	-263.5	-6,465	-115.1	-0.021	-0.026	1.000
	Mmm_kaz	0.224	0.197	0.255	-361.6	-830.5	-184.1	-0.017	-0.025	-0.008
	Ms	0.155	0.130	0.174	-5,146	-25,100	-1863	-0.015	-0.025	-0.002
0-fold (dDFE only)	Mmc	0.137	0.135	0.140	-99,960	-100,000	-99,730	0.241	0.222	0.272
	Mmd_fra	0.152	0.116	0.196	-3,467	-31,560	-662	-0.118	-0.225	-0.031
	Mmd_ger	0.245	0.196	0.294	-237	-679	-125	-0.002	-0.087	0.080
	Mmd_ira	0.144	0.118	0.168	-13,550	-83,110	-4,670	0.029	-0.033	0.094
	Mmm_afg	0.136	0.107	0.179	-8,912	-89,910	-1,340	-0.132	-0.228	-0.045
	Mmm_cze	0.119	0.094	0.160	-12,130	-99,520	-1,470	-0.279	-0.379	-0.196
	Mmm_kaz	0.106	0.094	0.145	-34,750	-99,630	-2,810	-0.297	-0.383	-0.206
	Ms	0.106	0.103	0.129	-99,980	-99,970	-16,360	-0.156	-0.204	-0.096