

On Line Appendix

Details from IPUMS International

	5%	95%		5%	95%		5%	95%
ARG	38	62	PER	37	63	SLE	35	80
BOL	37	62	SAL	36	66	TZA	41	72
BRA	37	63	URY	38	63	UGA	39	71
CHL	38	62	VEN	36	64	ZAF	39	62
COL	37	65	CAM	41	70	ZMB	42	68
CRI	37	63	GHA	40	70	IDN	42	63
DOM	35	66	KEN	42	69	KHM	38	61
ECU	37	63	LBR	39	66	THA	39	61
HTI	38	67	MAR	42	66	VNM	40	54
JAM	35	62	MLI	44	70	WBG	42	67
MEX	39	63	MWI	41	68			
NIC	36	65	RWA	40	67			
PAN	36	64	SEN	42	75			

Table F.1: 5th and 95 percentiles for the age of the spouse of married monogamous women.

	Men					Women				
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
ARG	0.091	0.840	0.000	0.049	0.020	0.081	0.778	0.000	0.081	0.060
BOL	0.105	0.818	0.000	0.039	0.037	0.102	0.755	0.000	0.071	0.071
BRA	0.067	0.840	0.000	0.080	0.013	0.072	0.716	0.000	0.152	0.060
CHL	0.135	0.781	0.000	0.068	0.016	0.155	0.704	0.000	0.102	0.039
COL	0.168	0.752	0.000	0.062	0.019	0.163	0.674	0.000	0.105	0.058
CRI	0.115	0.813	0.000	0.063	0.010	0.131	0.706	0.000	0.129	0.034
DOM	0.090	0.718	0.000	0.177	0.015	0.036	0.658	0.000	0.258	0.048
ECU	0.111	0.791	0.000	0.083	0.015	0.123	0.703	0.000	0.133	0.041
HTI	0.091	0.836	0.000	0.045	0.028	0.068	0.788	0.000	0.077	0.066
JAM	0.333	0.621	0.000	0.034	0.012	0.368	0.582	0.000	0.033	0.017
MEX	0.078	0.859	0.000	0.044	0.019	0.088	0.760	0.000	0.094	0.058
NIC	0.110	0.813	0.000	0.059	0.018	0.103	0.663	0.000	0.170	0.065
PAN	0.163	0.735	0.000	0.091	0.011	0.102	0.692	0.000	0.179	0.027
PER	0.114	0.821	0.000	0.046	0.019	0.087	0.778	0.000	0.090	0.045
SAL	0.135	0.810	0.000	0.040	0.015	0.196	0.655	0.000	0.090	0.058
URY	0.104	0.808	0.000	0.073	0.015	0.082	0.744	0.000	0.129	0.045
VEN	0.154	0.767	0.000	0.067	0.013	0.140	0.658	0.000	0.156	0.047
CAM	0.095	0.681	0.160	0.029	0.036	0.112	0.492	0.197	0.049	0.150
GHA	0.051	0.840	0.000	0.082	0.027	0.033	0.724	0.000	0.142	0.100
KEN	0.044	0.750	0.158	0.030	0.019	0.050	0.607	0.192	0.044	0.107
LBR	0.123	0.766	0.048	0.045	0.017	0.108	0.682	0.043	0.064	0.104
MAR	0.051	0.928	0.000	0.012	0.009	0.077	0.772	0.000	0.053	0.098
MLI	0.033	0.574	0.371	0.006	0.016	0.031	0.422	0.465	0.014	0.068
MWI	0.019	0.922	0.000	0.037	0.022	0.014	0.751	0.000	0.106	0.129
RWA	0.038	0.835	0.062	0.015	0.050	0.033	0.540	0.086	0.034	0.307
SEN	0.044	0.677	0.262	0.009	0.008	0.032	0.380	0.506	0.024	0.057
SLE	0.092	0.588	0.258	0.039	0.023	0.061	0.478	0.297	0.042	0.122
TZA	0.054	0.849	0.000	0.063	0.033	0.051	0.703	0.000	0.123	0.123
UGA	0.050	0.656	0.186	0.072	0.037	0.032	0.519	0.166	0.113	0.171
ZAF	0.160	0.767	0.003	0.046	0.024	0.214	0.626	0.000	0.078	0.082
ZMB	0.030	0.893	0.000	0.041	0.036	0.027	0.682	0.000	0.111	0.180
IDN	0.012	0.945	0.000	0.010	0.033	0.022	0.829	0.000	0.036	0.113
KHM	0.018	0.957	0.000	0.010	0.014	0.053	0.804	0.000	0.050	0.093
THA	0.048	0.908	0.000	0.017	0.027	0.076	0.812	0.000	0.034	0.078
VNM	0.017	0.960	0.000	0.013	0.010	0.047	0.857	0.000	0.031	0.065
WBG	0.013	0.972	0.000	0.005	0.010	0.079	0.821	0.000	0.020	0.080

Table F.2: Percentage of men and women by marital status and country. (1): single/never married, (2): monogamous marriage/in union (monogamous), (3): polygamous marriage, (4): separated/divorced/spouse absent, and (5): widowed.

Empirical Moments

Yrschl.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18+	Mean
ARG	5.37	4.95	4.64	4.14	3.87	3.69	2.94	2.93	2.78	2.73	2.68	2.70	2.56	2.63	2.64	2.64	2.63	2.67	2.57	3.18
BOL	5.46	5.25	5.27	5.15	5.19	4.87	4.67	4.56	4.33	4.15	4.16	4.02	3.36	3.27	3.11	2.93	3.02	2.68		4.70
BRA	5.23	4.75	4.41	3.97	3.37	3.34	3.07	2.95	2.80	2.72	2.62	2.47	2.37	2.32	2.29	2.24	2.22	2.24		3.49
CHL	3.77	3.52	3.89	3.72	3.55	3.47	3.32	3.17	3.04	2.87	2.89	2.84	2.64	2.54	2.52	2.55	2.53	2.53	2.57	2.96
COL	5.14	4.57	4.38	4.15	3.94	3.47	3.16	3.03	2.92	2.81	2.76	2.53	2.34	2.36	2.26	2.23	2.19	2.21		3.34
CRI	5.58	5.06	5.00	4.69	4.61	4.45	3.81	3.59	3.41	3.27	3.15	2.96	2.80	2.81	2.81	2.79	2.70	2.71	2.54	3.75
DOM	4.26	4.12	4.06	3.96	3.86	3.71	3.58	3.53	3.34	3.21	3.07	3.00	2.85	2.73	2.72	2.68	2.58	2.56	2.56	3.39
ECU	5.50	4.90	4.71	4.78	4.74	4.53	4.15	3.91	3.64	3.31	3.27	3.20	2.92	2.71	2.63	2.61	2.52	2.47	2.43	3.68
HTI	4.97	4.79	4.62	4.67	4.55	4.40	4.26	3.90	3.84	3.73	3.83	3.04	2.95	2.73				2.58	2.45	4.77
JAM						4.72	4.66	4.53	4.47	4.34	4.02	3.97	3.83	3.57	3.27	2.92	2.51	2.58	2.31	3.78
MEX	5.19	4.86	4.77	4.54	4.40	4.24	3.71	3.47	3.31	3.13	2.71	2.72	2.61	2.66	2.53	2.45	2.42	2.35	2.29	3.51
NIC	6.61	6.14	5.99	5.63	5.23	4.91	4.48	4.02	3.93	3.60	3.55	3.12	2.97	2.79	2.85	2.64	2.57	2.39		5.02
PAN	5.88	5.07	5.59	5.35	5.26	5.28	4.07	3.79	3.57	3.25	3.25	3.27	2.71	2.61	2.48	2.36	2.32	2.21	2.22	3.44
PER	5.43	5.24	5.15	4.98	4.80	4.36	4.35	4.04	3.91	3.81	3.68	3.15	2.76			2.46				3.87
SAL	4.84	4.67	4.59	4.30	4.10	3.80	3.55	3.40	3.30	2.94	2.73	2.76	2.63	2.78	2.58	2.49	2.53	2.43	2.39	3.84
URY	3.59	3.99	3.92	3.80	3.64	3.33	3.05	2.91	2.87	2.55	2.51	2.33	2.53	2.45	2.48	2.50	2.40	2.34		2.90
VEN	6.03	5.21	5.28	5.12	5.16	4.89	4.26	3.99	3.70	3.43	3.37	2.92	2.55	2.60	2.48	2.52	2.51	2.44		3.93
CAM	5.04	4.89	5.09	5.07	5.14	5.22	5.22	5.07	5.00	4.78	4.76	4.53	4.47	4.37	4.20	3.87	4.07	3.71	3.83	4.98
GHA	5.26	5.05	5.19	5.07	4.84	5.04	4.73	4.90	4.66	4.44	4.21	3.84	3.51	3.44	3.62	3.34	3.42	3.31	3.24	4.71
KEN	6.43	6.71	6.71	6.72	6.68	6.70	6.48	6.30	6.02	5.70	5.35	4.85		4.31			3.57			6.27
LBR	5.34	5.22	5.87	5.28	5.83	5.48	5.37	5.45	5.33	5.15	5.16	5.52	4.62	4.55	4.32		3.92	3.82		5.27
MAR	5.30	4.26	4.06	4.21	4.13	3.94	3.80	3.65	3.61	3.31	3.18	3.14	2.83	2.69	2.60	2.70	2.52	2.49	2.54	4.86
MLI	5.11	5.27	5.16	5.32	5.43	5.12	5.14	5.15	4.69	4.56	4.02	3.87	3.31	3.53	4.25		3.76		3.50	5.08
MWI	5.25	5.40	5.49	5.38	5.46	5.45	5.49	5.48	5.42	5.17	4.99	4.94	4.47	4.11	4.37	3.74	3.60			5.30
RWA	5.63	5.67	5.77	5.65	5.69	5.68	5.65	5.54	5.38	5.23	5.58	4.97	4.63							5.63
SEN	5.47	5.74	5.87	5.26	5.60	5.34	5.46	5.14	5.24	5.01	4.74	4.51	4.17	4.12	4.25	3.69	3.46	3.54	3.08	5.34
SLE	4.68	5.14	4.95	5.21	4.66	4.86	4.91	4.58			3.98			3.69			2.96			4.62
TZA	6.14	6.33	6.32	6.41	6.45	6.31	6.34	5.81	5.60	5.69	6.06	4.69		4.04			4.87			6.07
UGA	6.13	6.39	6.54	6.57	6.67	6.59	6.75	6.69	6.66	6.36	6.27	5.77	6.41	5.38	5.50			4.18		6.30
ZAF	4.40	4.22	4.15	4.24	4.17	4.05	3.95	3.83	3.60	3.51	3.07	3.09	2.70				2.62			3.61
ZMB	5.63	5.78	5.87	5.96	5.91	5.85	5.98	5.84	5.74	5.49	5.51	5.46	4.93		4.49		3.38			5.64
IDN	4.00	4.21	4.08	4.33	4.30	4.31	4.18	4.43	4.25	4.12	3.73	4.14	3.52	3.14	3.38	2.96	2.80			4.09
KHM	4.65	4.72	4.54	4.47	4.30	4.22	4.10	3.90	3.87	3.83	4.12	4.14	3.57		3.13		2.42			4.38
THA	3.19	2.87	2.88	2.82	2.66	2.51	2.47	2.36	2.67	2.29	2.20	2.13	2.09				1.98	2.01		2.64
VNM	3.16	3.33	3.26	3.14	3.04	2.88	2.86	2.79	2.72	2.69	2.42	2.18	2.29	2.03	2.07	2.07	1.93	1.91	1.86	2.69
WBG	8.02	8.15	8.28	7.94	7.77	7.94	7.49	7.76	7.30	7.44	7.65	7.15	6.50		5.61		4.36	3.83		7.39
All	5.02	4.68	4.43	4.30	3.37	3.85	3.92	3.73	3.27	3.18	3.32	2.75	2.79	2.71	2.83	2.41	2.40	2.34	2.51	3.75

Table F.3: Completed fertility of mothers – married

Yrschl.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18+	Mean
ARG	3.49	3.19	3.13	2.77	2.74	2.53	2.14	2.02	1.76	2.11	1.59	1.59	1.45	1.80	1.47	1.54	1.38	1.31	1.46	2.32
BOL	3.43	3.38	3.44	3.55	3.45	3.37	3.28	3.37	3.50	2.73	2.96	2.80	2.17	1.85	1.94	1.92	1.66	1.49		3.01
BRA	2.55	2.24	2.17	1.86	1.76	1.86	1.71	1.60	1.59	1.45	1.43	1.30	1.21	1.27	1.22	1.16	1.23	1.14		1.71
CHL	2.65	2.49	2.76	2.55	2.48	2.53	2.37	2.28	2.19	2.03	2.00	2.13	1.78	1.66	1.65	1.52	1.55	1.55	1.65	2.07
COL	3.66	3.33	3.16	2.97	2.72	2.58	2.28	2.29	2.18	2.10	1.97	1.76	1.74	1.58	1.52	1.42	1.39	1.41		2.40
CRI	4.02	4.26	3.91	3.90	3.94	3.42	2.85	3.11	2.71	2.51	2.14	2.18		2.18	1.70	1.93	1.71	1.51		2.91
DOM	3.33		3.00	2.74	3.47	2.82	3.61	3.18	2.67	2.64	2.57	2.33	2.26				1.58	1.86	2.10	2.66
ECU	3.26	3.66	3.38	3.11	3.19	3.32	2.88	3.16	2.70	2.50	2.39	2.30	2.06	1.87	1.85	1.71	1.61	1.58	1.58	2.49
HTI	3.64		3.05	3.27	3.72	3.28	3.14	2.74	3.61	3.33	2.38	2.30	2.36							3.38
JAM							4.30	3.74	3.98	3.77	3.83	3.43	3.49	2.95	2.97	2.57	1.88	1.99	1.56	3.39
MEX	3.08	3.09	2.95	2.79	2.86	3.00	2.41	2.44	2.52	2.17	1.95	1.89	1.79	1.73	1.67	1.64	1.55	1.68	1.53	2.17
NIC	4.81	5.45	4.55	4.16	4.04	4.10	3.73	3.46	3.29	3.43	2.84	2.63	2.51		2.13		2.01			3.61
PAN	3.54					2.94	3.17	3.10	3.18	2.80		2.97	2.19		1.91	1.97	1.71	1.58	1.77	2.53
PER	1.98	2.10	2.05	2.11	2.10	2.07	2.05	2.24	2.06	2.13	1.97	1.83	1.69			1.51				1.82
SAL	3.44	3.27	3.26	3.17	2.94	3.09	2.90	2.68	2.79	2.51	2.64	2.25	2.05		1.98	1.83		1.75	1.67	2.89
URY			3.23	2.53	2.96	2.81	2.35		2.78	1.77										2.31
VEN	4.86	4.29	4.45	4.30	4.24	4.07	3.63	3.45	3.11	2.90	2.61	2.21	1.81		2.27	2.28		1.68		3.32
CAM	4.30	3.93	3.79	4.35	4.20	4.18	4.24	4.00	3.87	3.76	3.43	3.50	3.24	3.10	2.83	2.58	2.72		2.82	3.96
GHA	3.66	4.19	3.09	3.44	3.38	3.21	3.51	3.65	3.15	3.03	2.66		2.31	2.13	2.25	1.91			1.82	3.00
KEN	4.90	5.18	4.89	5.03	4.31	4.87	4.20	3.93	3.64	3.34		2.75					2.14			4.13
LBR	4.39						4.91		4.23	4.05	4.51		3.78							4.18
MLI	3.94								2.65											3.67
MWI	4.46								4.52											4.24
RWA	3.52	3.58	3.09	3.38	3.64	3.97	3.07													3.45
SEN	4.09						3.15				2.35									3.68
SLE	4.62						4.47	3.34			3.16						2.85			4.14
TZA	4.67	6.24	4.57	4.24	4.69	4.40	4.83	3.93		2.99		3.01		3.64			4.11			4.26
UGA	5.04	5.12	5.31	4.54	4.82	4.98	5.23	4.94		4.77	3.66	3.98			3.75			2.92		4.78
ZAF	3.14	3.06	2.99	2.97	2.96	3.04	2.88	2.85	2.74	2.69	2.55	2.48	2.28				2.09			2.81
ZMB	3.58						3.80	3.75		3.17			2.31		2.06					3.13
KHM	3.21			2.73	2.66															3.01
VNM		1.37	1.33	1.39	1.42	1.34	1.37	1.28	1.30	1.21	1.45	1.18	1.30			1.30	1.24			1.29
All	3.62	3.15	3.14	3.00	2.77	2.76	2.81	3.01	2.55	2.31	2.45	1.97	1.97	1.93	1.92	1.56	1.67	1.57	1.62	2.62

Note: For Morocco, Indonesia, Thailand and Palestine the Census only provided information on completed fertility for married women.

Table F.4: Completed fertility of mothers – singles

Yrschl.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18+	Mean
ARG	0.06	0.09	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.07	0.10	0.09	0.07	0.09	0.08	0.10	0.07
BOL	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03						0.02				0.03	0.05		0.03
BRA	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.07	0.09	0.10	0.11		0.05
CHL	0.03	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.03
COL	0.09	0.05	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	0.06	0.08	0.09		0.06
CRI				0.02			0.02					0.03			0.05	0.05				0.03
DOM	0.05	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05		0.05	0.05	0.07	0.06	0.07	0.04
ECU	0.06	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07	0.07	0.05
HTI	0.07		0.05	0.05	0.05	0.07	0.06			0.07	0.09	0.08	0.08	0.10						0.07
JAM									0.04											0.05
MEX	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.04	0.05	0.06	0.08	0.03
NIC	0.02			0.02			0.02					0.03					0.04			0.02
PAN	0.03						0.02			0.02			0.05		0.08	0.05	0.07	0.07	0.08	0.04
PER	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03			0.04				0.03
SAL	0.05		0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05		0.04			0.04			0.05		0.07		0.04
URY				0.04	0.06	0.06	0.06		0.07	0.06	0.06	0.08				0.11	0.08	0.11		0.06
VEN	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.06							0.03
CAM	0.14	0.20	0.20	0.15	0.17	0.16	0.18	0.18	0.17	0.19	0.22	0.21	0.19	0.19		0.22	0.20		0.20	0.17
GHA	0.07	0.09	0.07	0.09	0.10	0.07	0.09	0.07	0.06	0.09	0.08	0.11	0.14	0.11	0.11	0.10		0.14	0.12	0.08
KEN	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03			0.02								0.03
LBR	0.10								0.15				0.12							0.11
MAR	0.05		0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.11	0.07		0.09			0.06
MLI	0.14			0.16	0.11	0.11	0.14		0.10	0.16										0.14
MWI	0.06	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04		0.05		0.07							0.05
RWA	0.02			0.02			0.01													0.02
SEN	0.04						0.03				0.05									0.04
SLE	0.09		0.24					0.08			0.10									0.09
TZA	0.05		0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03				0.04								0.04
UGA	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04				0.03			0.03					0.05
ZAF	0.06	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05				0.07			0.05
ZMB	0.11	0.08	0.10	0.07	0.08	0.09	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		0.11		0.08					0.09
IDN	0.07	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.03			0.03			0.02							0.04
KHM	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.05				0.16			0.03
THA	0.06		0.06	0.09	0.06		0.10	0.07		0.08			0.08				0.09	0.20		0.06
VNM		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.03	0.02	0.02			0.02	0.03	0.02	0.03	0.02
WBG	0.05						0.05						0.04		0.07					0.04
All	0.06	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.05	0.04	0.03	0.06	0.05	0.04	0.06	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.05

Table F.5: Childlessness rate – married

Yrschl.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18+	Mean
ARG	0.63	0.57	0.49	0.53	0.55	0.56	0.72	0.68	0.74	0.72	0.77	0.78	0.88	0.87	0.88	0.90	0.91	0.93	0.92	0.74
BOL	0.31	0.28	0.26	0.27	0.20	0.26	0.24		0.20		0.25	0.23	0.32			0.38	0.41	0.52		0.30
BRA	0.80	0.73	0.73	0.72	0.72	0.65	0.68	0.68	0.73	0.69	0.74	0.81	0.84	0.85	0.89	0.89	0.89	0.90		0.78
CHL	0.42	0.32	0.31	0.25	0.25	0.24	0.30	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	0.39	0.49	0.45	0.50	0.56	0.61	0.70	0.37
COL	0.44	0.23	0.24	0.27	0.26	0.28	0.28	0.29	0.26	0.36	0.36	0.45	0.46	0.49	0.60	0.63	0.64	0.65		0.39
CRI	0.43			0.21	0.26	0.21	0.28		0.29	0.28		0.42		0.43	0.48	0.54	0.50	0.62		0.33
DOM	0.62			0.47				0.46	0.32	0.41	0.59	0.45	0.59		0.59	0.68	0.77	0.72	0.72	0.57
ECU	0.48	0.40	0.31	0.27	0.30	0.36	0.34	0.30	0.29	0.32	0.28	0.37	0.41	0.45	0.44	0.52	0.56	0.59	0.59	0.42
HTI	0.41			0.37	0.42	0.46	0.35	0.42		0.48	0.45	0.54	0.56	0.67						0.44
JAM									0.08			0.08	0.10	0.14	0.17	0.20			0.51	0.14
MEX	0.70	0.54	0.53	0.48	0.54	0.48	0.48	0.40	0.34	0.45	0.47	0.48	0.50	0.50	0.54	0.55	0.62	0.65	0.70	0.53
NIC	0.35			0.17	0.21		0.23			0.24		0.30	0.32				0.40			0.28
PAN	0.72						0.37			0.35			0.41		0.46	0.46	0.53	0.68	0.69	0.48
PER	0.46	0.33	0.34	0.28	0.30	0.30	0.29	0.25	0.29	0.22	0.20	0.31	0.37			0.46				0.36
SAL	0.26	0.16	0.18	0.21	0.20	0.20	0.23	0.18		0.25			0.32		0.36	0.47		0.50	0.55	0.26
URY				0.45	0.40	0.51	0.56	0.63	0.49	0.75	0.76	0.81	0.84		0.84	0.89	0.91	0.91		0.67
VEN	0.32	0.19	0.17	0.17	0.17	0.17	0.23	0.24	0.28	0.26	0.33	0.40	0.56		0.54	0.57	0.61	0.60		0.33
CAM	0.20				0.20	0.22	0.22	0.22	0.20	0.23	0.25	0.27	0.23	0.23		0.39	0.35			0.22
GHA	0.42		0.48	0.48	0.47	0.37	0.38			0.37	0.42	0.65	0.60	0.58	0.53	0.58			0.66	0.46
KEN	0.23			0.28	0.20	0.24	0.24	0.11	0.16			0.19								0.21
LBR	0.28													0.22						0.26
MLI	0.50																			0.48
MWI	0.38												0.63							0.39
RWA	0.29				0.31		0.36													0.31
SEN	0.34						0.35				0.48									0.38
SLE	0.46							0.43			0.39									0.47
TZA	0.22				0.18			0.17				0.21					0.35			0.20
UGA	0.27					0.22	0.26	0.23							0.31			0.46		0.25
ZAF	0.17	0.14	0.16	0.16	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.25				0.38			0.17
ZMB	0.58							0.44		0.47			0.63		0.48					0.52
KHM	0.92	0.90	0.94	0.93	0.92	0.92	0.91	0.93	0.93	0.92	0.91	1.00	0.94				0.98			0.92
VNM		0.90	0.90	0.89	0.88	0.89	0.90	0.89	0.90	0.83	0.95	0.92	0.93	0.95	0.98	0.94	0.97	0.98	0.98	0.89
All	0.45	0.48	0.47	0.46	0.54	0.42	0.41	0.39	0.42	0.47	0.41	0.57	0.49	0.52	0.63	0.72	0.67	0.68	0.70	0.50

Table F.6: Childlessness rate – singles

Yrschl.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18+	Mean
ARG	0.83	0.87	0.91	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.89	0.90	0.90	0.88	0.89	0.84	0.87	0.85	0.85	0.82	0.82	0.90
BOL	0.90	0.90	0.90	0.90	0.89	0.88	0.87	0.89	0.86	0.86	0.87	0.87	0.85	0.84	0.87	0.84	0.84	0.80		0.88
BRA	0.91	0.94	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92	0.92	0.91	0.89	0.89	0.86	0.85	0.84	0.82	0.80	0.80	0.81		0.91
CHL	0.77	0.79	0.81	0.84	0.83	0.84	0.84	0.83	0.83	0.84	0.84	0.84	0.81	0.79	0.79	0.80	0.79	0.81	0.81	0.82
COL	0.77	0.81	0.84	0.83	0.81	0.80	0.79	0.80	0.80	0.79	0.79	0.76	0.76	0.73	0.72	0.70	0.75	0.72		0.78
CRI	0.78	0.83	0.86	0.85	0.85	0.84	0.86	0.85	0.84	0.85	0.84	0.85	0.83	0.87	0.81	0.83	0.81	0.83	0.80	0.84
DOM	0.94	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.96	0.96	0.95	0.94	0.95	0.93	0.93	0.91	0.92	0.92	0.95
ECU	0.84	0.87	0.87	0.87	0.88	0.87	0.88	0.87	0.86	0.88	0.88	0.86	0.85	0.83	0.83	0.83	0.81	0.78	0.78	0.85
HTI	0.94	0.91	0.91	0.91	0.90	0.89	0.87	0.85	0.85	0.83	0.83	0.80	0.77	0.80				0.79	0.78	0.92
JAM						0.61	0.63	0.62	0.62	0.63	0.61	0.57	0.61	0.59	0.59	0.65	0.67	0.66	0.64	0.61
MEX	0.88	0.92	0.93	0.92	0.92	0.91	0.91	0.90	0.90	0.89	0.85	0.85	0.86	0.86	0.83	0.83	0.81	0.79	0.77	0.88
NIC	0.90	0.90	0.91	0.91	0.88	0.90	0.85	0.84	0.83	0.82	0.85	0.81	0.81	0.79	0.82	0.81	0.78	0.70		0.87
PAN	0.86	0.92	0.94	0.91	0.92	0.90	0.91	0.88	0.90	0.88	0.90	0.88	0.86	0.84	0.86	0.84	0.83	0.83	0.81	0.87
PER	0.94	0.95	0.95	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92	0.91	0.92	0.91	0.89	0.85			0.83				0.90
SAL	0.77	0.81	0.80	0.79	0.77	0.78	0.75	0.75	0.76	0.75	0.70	0.78	0.76	0.81	0.76	0.77	0.81	0.75	0.72	0.77
URY	0.75	0.85	0.87	0.92	0.92	0.91	0.92	0.89	0.91	0.91	0.88	0.87	0.85	0.90	0.88	0.84	0.90	0.82		0.90
VEN	0.79	0.82	0.84	0.84	0.85	0.84	0.83	0.84	0.84	0.84	0.84	0.83	0.80	0.84	0.79	0.81	0.81	0.71		0.82
CAM	0.84	0.83	0.85	0.82	0.84	0.85	0.82	0.81	0.79	0.77	0.78	0.76	0.74	0.76	0.74	0.73	0.76	0.77	0.81	0.82
GHA	0.97	0.95	0.96	0.95	0.95	0.96	0.95	0.96	0.96	0.95	0.95	0.87	0.87	0.92	0.91	0.92	0.91	0.91	0.91	0.96
KEN	0.94	0.93	0.94	0.93	0.93	0.92	0.91	0.91	0.91	0.90	0.89	0.86		0.88		0.85				0.92
LBR	0.88	0.84	0.82	0.85	0.85	0.85	0.87	0.83	0.86	0.84	0.77	0.80	0.78	0.81	0.71		0.77	0.81		0.86
MAR	0.94	0.82	0.86	0.86	0.83	0.83	0.88	0.88	0.84	0.84	0.86	0.84	0.84	0.79	0.80	0.79	0.81	0.88	0.86	0.91
MLI	0.94	0.91	0.91	0.91	0.90	0.91	0.89	0.87	0.86	0.84	0.86	0.81	0.81	0.74	0.85		0.83		0.71	0.93
MWI	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.96	0.97	0.96	0.95	0.90	0.98	0.93	0.91			0.98
RWA	0.95	0.93	0.95	0.95	0.94	0.93	0.94	0.93	0.90	0.90	0.92	0.97	0.92							0.94
SEN	0.94	0.94	0.94	0.88	0.87	0.88	0.88	0.93	0.89	0.86	0.88	0.87	0.85	0.89	0.93	0.90	0.93	0.86	0.90	0.92
SLE	0.91	0.79	0.81	0.84	0.84	0.87	0.83	0.81			0.79			0.80			0.68			0.89
TZA	0.96	0.95	0.96	0.96	0.95	0.95	0.95	0.91	0.95	0.84	0.95	0.85		0.80			0.72			0.94
UGA	0.95	0.94	0.96	0.96	0.95	0.94	0.94	0.93	0.95	0.90	0.88	0.87	0.85	0.83	0.84			0.82		0.94
ZAF	0.73	0.70	0.73	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.77	0.73	0.83				0.85			0.75
ZMB	0.96	0.99	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.96	0.95	0.96	0.94	0.90		0.89		0.87			0.96
IDN	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.95	0.99	0.98	1.00	0.96	0.97	0.98	0.97	0.95	0.90			0.98
KHM	0.93	0.95	0.94	0.95	0.95	0.95	0.94	0.95	0.94	0.93	0.94	0.95	0.91		0.89		0.84			0.94
THA	0.93	0.96	0.94	0.93	0.94	0.84	0.89	0.88	0.89	0.86	0.98	0.85	0.83				0.70	0.68		0.92
VNM	0.82	0.93	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.94	0.93	0.95	0.93	0.94	0.94	0.92	0.93	0.95	0.92	0.94	0.94	0.94
WBG	0.91	0.93	0.93	0.92	0.95	0.92	0.93	0.91	0.93	0.94	0.96	0.90	0.90		0.86		0.79	0.69		0.91
All	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.90	0.93	0.89	0.88	0.91	0.88	0.85	0.88	0.82	0.83	0.83	0.81	0.79	0.81	0.90

Table F.7: Marriage rates – female

Yrschl.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18+	Mean
ARG	0.69	0.78	0.83	0.86	0.86	0.87	0.91	0.91	0.92	0.93	0.94	0.93	0.93	0.94	0.93	0.93	0.93	0.92	0.94	0.90
BOL	0.82	0.90	0.90	0.90	0.90	0.90	0.91	0.89	0.89	0.90	0.89	0.88	0.87	0.88	0.87	0.90	0.89	0.88		0.89
BRA	0.89	0.92	0.92	0.93	0.94	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	0.94	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	0.93	0.93		0.92
CHL	0.66	0.74	0.74	0.80	0.79	0.79	0.83	0.83	0.85	0.86	0.87	0.87	0.89	0.90	0.90	0.90	0.90	0.91	0.91	0.85
COL	0.74	0.82	0.83	0.83	0.81	0.85	0.83	0.85	0.86	0.86	0.85	0.86	0.87	0.87	0.85	0.83	0.86	0.87		0.84
CRI	0.74	0.82	0.85	0.87	0.84	0.84	0.89	0.88	0.89	0.91	0.91	0.89	0.90	0.91	0.92	0.89	0.91	0.91	0.88	0.88
DOM	0.80	0.87	0.89	0.90	0.90	0.89	0.90	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.91	0.90	0.91	0.91	0.92	0.93	0.92	0.89
ECU	0.78	0.84	0.87	0.88	0.86	0.85	0.89	0.84	0.87	0.89	0.88	0.88	0.89	0.88	0.89	0.90	0.90	0.89	0.90	0.88
HTI	0.91	0.88	0.91	0.91	0.91	0.92	0.91	0.89	0.89	0.87	0.87	0.86	0.84	0.82	0.82	0.86	0.77	0.89	0.85	0.90
JAM	0.36		0.47	0.47	0.59	0.56	0.62	0.61	0.63	0.63	0.64	0.65	0.64	0.69	0.68	0.72	0.77	0.82	0.84	0.65
MEX	0.86	0.91	0.91	0.92	0.91	0.90	0.92	0.90	0.91	0.92	0.91	0.91	0.90	0.92	0.90	0.90	0.90	0.91	0.89	0.91
NIC	0.84	0.91	0.91	0.90	0.89	0.89	0.89	0.90	0.89	0.90	0.87	0.88	0.91	0.88	0.89	0.91	0.91	0.87	0.92	0.88
PAN	0.73	0.74	0.74	0.77	0.75	0.75	0.81	0.81	0.82	0.82	0.84	0.85	0.85	0.86	0.86	0.85	0.83	0.83	0.84	0.82
PER	0.83	0.92	0.92	0.92	0.91	0.91	0.91	0.87	0.88	0.89	0.88	0.86	0.86			0.86				0.88
SAL	0.81	0.88	0.88	0.86	0.84	0.82	0.86	0.85	0.87	0.88	0.87	0.86	0.87	0.90	0.90	0.89	0.89	0.91	0.89	0.86
URY	0.75	0.76	0.79	0.82	0.83	0.85	0.88	0.91	0.92	0.93	0.92	0.93	0.90	0.90	0.90	0.93	0.93	0.94		0.89
VEN	0.68	0.77	0.78	0.80	0.78	0.78	0.82	0.83	0.84	0.88	0.87	0.88	0.90	0.88	0.92	0.89	0.86	0.86	0.88	0.83
CAM	0.86	0.87	0.84	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.88	0.88	0.89	0.90	0.90	0.91	0.90	0.91	0.92	0.91	0.92	0.88
GHA	0.94	0.88	0.90	0.91	0.91	0.93	0.93	0.94	0.93	0.94	0.95	0.87	0.89	0.93	0.94	0.94	0.93	0.94	0.96	0.94
KEN	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.94	0.96	0.96	0.96	0.97	0.96	0.97		0.96			0.94			0.94
LBR	0.86	0.84	0.85	0.85	0.88	0.88	0.91	0.88	0.87	0.87	0.86	0.85	0.86	0.84	0.86	0.86	0.85	0.85		0.86
MAR	0.97	0.93	0.94	0.93	0.92	0.93	0.92	0.90	0.93	0.93	0.92	0.93	0.93	0.89	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.95
MLI	0.95	0.94	0.95	0.94	0.93	0.93	0.93	0.92	0.92	0.89	0.91	0.93	0.92	0.96	0.95	0.94	0.96	0.93	0.94	0.95
MWI	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98	0.99	0.97	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98	0.98	0.98	0.95	0.95	0.98
RWA	0.95	0.95	0.96	0.97	0.97	0.97	0.96	0.93	0.94	0.95	0.92	0.94	0.93		0.89	0.86	0.83	0.91	0.88	0.96
SEN	0.95	0.90	0.95	0.93	0.92	0.90	0.91	0.89	0.89	0.90	0.91	0.91	0.91	0.93	0.93	0.94	0.93	0.93	0.96	0.94
SLE	0.88	0.81	0.82	0.82	0.84	0.82	0.86	0.82			0.83			0.89			0.84			0.86
TZA	0.93	0.94	0.96	0.95	0.96	0.95	0.95	0.94	0.96	0.97	0.97	0.96	0.92	0.95			0.91			0.94
UGA	0.88	0.90	0.93	0.93	0.93	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94	0.95	0.91	0.93	0.97			0.92		0.93
ZAF	0.78	0.76	0.78	0.78	0.78	0.78	0.79	0.80	0.83	0.81	0.86	0.85	0.91				0.94			0.83
ZMB	0.94	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.96	0.96	0.96	0.98		0.97			0.97
IDN	0.98	0.99	1.00	1.00	0.99	1.00	0.99	0.98	0.99	0.99	1.00	0.99	0.99	0.94	0.98	0.99	0.99			0.99
KHM	0.97	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.97	0.96		0.97		0.93			0.98
THA	0.91	0.94	0.95	0.94	0.96	0.89	0.92	0.94	0.91	0.94	0.87	0.94	0.93				0.90	0.92		0.95
VNM	0.95	0.96	0.97	0.97	0.98	0.98	0.97	0.98	0.97	0.99	0.97	0.98	0.97	0.97	0.97	0.98	0.97	0.98	0.98	0.98
WBG	0.98	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.97	0.99	0.95	0.98	0.98		0.99
All	0.89	0.91	0.92	0.93	0.94	0.92	0.94	0.92	0.91	0.94	0.92	0.91	0.93	0.90	0.92	0.91	0.92	0.91	0.92	0.92

Table F.8: Marriage rates – male

Yrschl.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18+	Mean	
ARG	0.92	0.93	0.94	0.95	0.95	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.96
BOL	0.73	0.76	0.77	0.79	0.80	0.82	0.84	0.84	0.85	0.86	0.88	0.87	0.90	0.91	0.92	0.90	0.93	0.93			0.79
BRA	0.86	0.88	0.90	0.92	0.93	0.93	0.95	0.95	0.95	0.96	0.96	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98			0.92
CHL	0.94	0.95	0.94	0.95	0.95	0.96	0.95	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98		0.96
COL	0.91	0.91	0.93	0.94	0.94	0.95	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98			0.95
CRI	0.90	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.96	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.98		0.96
DOM	0.90	0.90	0.90	0.91	0.93	0.93	0.93	0.94	0.94	0.95	0.95	0.96	0.95	0.94	0.95	0.97	0.96	0.96	0.96		0.93
ECU	0.92	0.93	0.93	0.94	0.94	0.94	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97		0.95
HTI	0.84	0.87	0.87	0.87	0.89	0.89	0.90	0.90	0.92	0.90	0.93	0.96	0.96	0.96				0.99	0.97		0.85
JAM					0.91	0.94	0.97	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.99	0.99		0.97
MEX	0.90	0.91	0.92	0.93	0.93	0.93	0.95	0.95	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.96	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98		0.95
NIC	0.87	0.89	0.90	0.91	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.95	0.96	0.97	0.96	0.97	0.97	0.97	0.98	0.98			0.90
PAN	0.89	0.93	0.94	0.96	0.96	0.95	0.96	0.95	0.97	0.97	0.98	0.97	0.98	0.97	0.99	0.97	0.98	0.99	0.99		0.96
PER	0.88	0.90	0.90	0.92	0.92	0.93	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.97	0.97			0.98					0.93
SAL	0.89	0.90	0.91	0.92	0.92	0.92	0.93	0.93	0.94	0.95	0.96	0.95	0.97	0.94	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98		0.92
URY	0.93	0.94	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.96	0.97	0.96	0.97	0.97	0.96	0.98	0.99			0.97
VEN	0.92	0.94	0.93	0.94	0.94	0.95	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.97	0.97	0.98	0.96	0.99	1.00		0.95
CAM	0.82	0.81	0.84	0.83	0.84	0.85	0.86	0.88	0.89	0.88	0.91	0.91	0.93	0.94	0.92	0.94	0.93	0.96	0.96		0.86
GHA	0.86	0.86	0.88	0.88	0.89	0.88	0.89	0.88	0.89	0.90	0.91	0.90	0.91	0.92	0.92	0.92	0.96	0.90	0.92		0.88
KEN	0.83	0.85	0.85	0.86	0.86	0.88	0.89	0.90	0.89	0.91	0.92	0.93		0.92			0.94				0.86
LBR	0.83	0.88	0.86	0.86	0.89	0.82	0.87	0.88	0.86	0.88	0.89	0.90	0.89	0.94	0.86	0.92	0.91	0.92			0.84
MAR	0.88	0.92	0.91	0.92	0.91	0.94	0.93	0.94	0.96	0.95	0.97	0.97	0.96	0.96	0.97	0.99	0.97	0.99	0.99		0.89
MLI	0.82	0.81	0.81	0.81	0.85	0.85	0.87	0.90	0.89	0.91	0.87	0.89	0.86	0.88	0.85		0.90		0.93		0.82
MWI	0.73	0.73	0.75	0.76	0.77	0.78	0.81	0.80	0.83	0.81	0.85	0.86	0.88	0.84	0.89	0.93	0.96		0.88		0.76
RWA	0.72	0.74	0.75	0.75	0.77	0.78	0.80	0.81	0.80	0.84	0.90	0.89	0.89								0.75
SEN	0.84	0.87	0.89	0.88	0.89	0.90	0.92	0.93	0.95	0.93	0.94	0.97	0.95	0.96	0.97	0.97	0.95	0.97	0.97		0.86
SLE	0.70	0.69	0.73	0.73	0.71	0.75	0.75	0.79			0.84			0.85			0.93				0.72
TZA	0.78	0.78	0.81	0.81	0.81	0.82	0.82	0.86	0.86	0.89	0.88	0.93		0.90			0.90				0.81
UGA	0.78	0.79	0.79	0.81	0.82	0.83	0.84	0.86	0.88	0.87	0.90	0.91	0.91	0.94	0.91			0.97			0.81
ZAF	0.91	0.89	0.89	0.90	0.91	0.91	0.92	0.93	0.95	0.95	0.97	0.96	0.98				0.98				0.93
ZMB	0.81	0.80	0.81	0.81	0.81	0.83	0.84	0.86	0.87	0.89	0.89	0.90	0.93		0.92		0.97				0.84
IDN	0.84	0.83	0.85	0.87	0.88	0.88	0.91	0.92	0.91	0.95	0.97	0.91	0.96	0.97	0.97	0.97	0.98				0.89
KHM	0.92	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.94	0.97		1.00		0.98				0.93
THA	0.93	0.92	0.95	0.93	0.96	0.96	0.98	0.98	1.00	0.98	0.98	1.00	0.99				0.99	1.00			0.96
VNM	0.96	0.96	0.96	0.97	0.97	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.99	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.98
WBG	0.89	0.90	0.91	0.91	0.92	0.91	0.91	0.92	0.92	0.93	0.93	0.93	0.93		0.95		0.95	0.98			0.91
All	0.85	0.88	0.89	0.90	0.93	0.92	0.93	0.92	0.94	0.96	0.94	0.97	0.97	0.96	0.96	0.98	0.98	0.98	0.98	0.97	0.91

Table F.9: Survival rates

Yrschl.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18+
ARG	0.04	0.01	0.04	0.06	0.06	0.05	0.13	0.24	0.02	0.03	0.05	0.02	0.12	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03
BOL	0.24	0.06	0.10	0.10	0.06	0.08	0.04	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02	0.08	0.01	0.01	0.01	0.06	0.04	0.00
BRA	0.13	0.05	0.06	0.08	0.21	0.05	0.02	0.03	0.09	0.01	0.02	0.14	0.01	0.01	0.01	0.05	0.02	0.01	0.00
CHL	0.04	0.02	0.01	0.03	0.04	0.04	0.08	0.04	0.11	0.07	0.07	0.04	0.19	0.08	0.03	0.02	0.03	0.04	0.01
COL	0.08	0.03	0.07	0.08	0.05	0.19	0.04	0.04	0.05	0.05	0.02	0.15	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	0.08	0.00
CRI	0.05	0.02	0.04	0.07	0.04	0.04	0.31	0.02	0.04	0.06	0.02	0.11	0.01	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.01
DOM	0.15	0.02	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07	0.07	0.05	0.04	0.04	0.13	0.01	0.02	0.02	0.06	0.04	0.04
ECU	0.08	0.01	0.03	0.04	0.03	0.03	0.25	0.01	0.03	0.06	0.03	0.03	0.16	0.01	0.03	0.04	0.04	0.04	0.07
HTI	0.75	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
JAM	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.19	0.06	0.06	0.12	0.11	0.13	0.09	0.07	0.02	0.02	0.06
MEX	0.08	0.02	0.04	0.06	0.03	0.02	0.21	0.01	0.02	0.19	0.01	0.02	0.11	0.01	0.01	0.03	0.06	0.04	0.02
NIC	0.28	0.02	0.06	0.09	0.06	0.03	0.13	0.03	0.03	0.05	0.02	0.07	0.03	0.01	0.02	0.00	0.06	0.00	0.00
PAN	0.06	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.21	0.02	0.04	0.09	0.02	0.03	0.20	0.01	0.03	0.03	0.03	0.06	0.11
PER	0.12	0.02	0.04	0.06	0.03	0.09	0.05	0.02	0.03	0.04	0.02	0.17	0.18	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00
SAL	0.27	0.03	0.07	0.08	0.06	0.04	0.11	0.02	0.02	0.08	0.01	0.01	0.10	0.00	0.01	0.03	0.00	0.04	0.01
URY	0.00	0.01	0.02	0.04	0.05	0.06	0.33	0.03	0.04	0.16	0.04	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.07	0.04	0.00
VEN	0.09	0.01	0.02	0.05	0.04	0.02	0.23	0.04	0.04	0.08	0.03	0.14	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAM	0.34	0.01	0.01	0.01	0.03	0.04	0.06	0.28	0.03	0.03	0.06	0.01	0.03	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01
GHA	0.44	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.27	0.00	0.01	0.03	0.01	0.02	0.00	0.00	0.05
KEN	0.40	0.03	0.04	0.06	0.06	0.05	0.06	0.12	0.05	0.03	0.01	0.08	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
LBR	0.74	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.07	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00
MAR	0.74	0.00	0.01	0.01	0.02	0.07	0.01	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.04	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
MLI	0.84	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
MWI	0.48	0.02	0.04	0.06	0.06	0.07	0.06	0.05	0.09	0.00	0.02	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
RWA	0.58	0.03	0.05	0.07	0.07	0.06	0.10	0.00	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SEN	0.74	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.09	0.01	0.01	0.01	0.04	0.01	0.01	0.02	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01
SLE	0.77	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.00	0.00	0.07	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
TZA	0.54	0.00	0.02	0.02	0.11	0.01	0.02	0.23	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
UGA	0.50	0.02	0.05	0.06	0.06	0.05	0.06	0.08	0.01	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.01	0.00
ZAF	0.22	0.01	0.02	0.03	0.05	0.05	0.06	0.08	0.10	0.05	0.09	0.04	0.17	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
ZMB	0.24	0.02	0.03	0.04	0.07	0.06	0.08	0.20	0.04	0.08	0.03	0.01	0.03	0.00	0.07	0.00	0.01	0.00	0.00
IDN	0.22	0.02	0.06	0.10	0.07	0.06	0.28	0.00	0.01	0.08	0.00	0.00	0.08	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
KHM	0.36	0.02	0.08	0.13	0.11	0.07	0.05	0.05	0.03	0.04	0.02	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
THA	0.07	0.00	0.01	0.01	0.71	0.00	0.02	0.05	0.00	0.04	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.00
VNM	0.00	0.01	0.04	0.05	0.07	0.11	0.07	0.08	0.05	0.28	0.03	0.05	0.11	0.00	0.00	0.02	0.02	0.01	0.00
WBG	0.28	0.01	0.02	0.04	0.05	0.05	0.11	0.04	0.05	0.08	0.03	0.04	0.11	0.00	0.05	0.00	0.03	0.01	0.00
All	0.18	0.02	0.04	0.06	0.13	0.05	0.11	0.05	0.04	0.08	0.02	0.05	0.07	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01

Table F.10: Education shares – female

Yrschl.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18+
ARG	0.04	0.01	0.04	0.07	0.07	0.05	0.12	0.24	0.02	0.04	0.06	0.03	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.05
BOL	0.08	0.03	0.07	0.10	0.08	0.10	0.06	0.03	0.05	0.03	0.05	0.04	0.12	0.01	0.01	0.02	0.05	0.08	0.00
BRA	0.14	0.05	0.06	0.08	0.22	0.05	0.03	0.03	0.09	0.01	0.02	0.12	0.01	0.01	0.01	0.04	0.03	0.01	0.00
CHL	0.04	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.08	0.04	0.11	0.07	0.06	0.03	0.20	0.07	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03
COL	0.10	0.03	0.08	0.08	0.05	0.19	0.04	0.04	0.04	0.04	0.01	0.14	0.01	0.03	0.02	0.00	0.02	0.08	0.00
CRI	0.06	0.02	0.04	0.07	0.04	0.03	0.31	0.02	0.04	0.06	0.02	0.10	0.01	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	0.02
DOM	0.16	0.02	0.04	0.06	0.05	0.05	0.05	0.08	0.08	0.05	0.05	0.04	0.11	0.01	0.01	0.02	0.04	0.03	0.04
ECU	0.07	0.01	0.03	0.04	0.03	0.03	0.28	0.01	0.03	0.05	0.03	0.03	0.15	0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	0.09
HTI	0.62	0.01	0.03	0.04	0.05	0.04	0.07	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00
JAM	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.06	0.04	0.24	0.07	0.06	0.10	0.10	0.11	0.08	0.05	0.01	0.01	0.04
MEX	0.07	0.02	0.04	0.06	0.03	0.02	0.19	0.01	0.02	0.19	0.01	0.02	0.11	0.01	0.01	0.02	0.07	0.06	0.03
NIC	0.26	0.03	0.06	0.09	0.07	0.03	0.13	0.03	0.03	0.05	0.02	0.07	0.02	0.01	0.02	0.01	0.07	0.00	0.00
PAN	0.05	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	0.24	0.02	0.04	0.10	0.02	0.03	0.20	0.01	0.02	0.03	0.02	0.04	0.08
PER	0.04	0.02	0.03	0.05	0.03	0.09	0.05	0.02	0.03	0.05	0.02	0.22	0.20	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00
SAL	0.21	0.03	0.07	0.08	0.05	0.03	0.13	0.02	0.02	0.11	0.01	0.02	0.10	0.01	0.01	0.03	0.01	0.05	0.02
URY	0.01	0.01	0.03	0.07	0.07	0.06	0.34	0.03	0.05	0.15	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.05	0.00
VEN	0.10	0.01	0.03	0.05	0.04	0.02	0.23	0.04	0.04	0.08	0.03	0.14	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
CAM	0.28	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.05	0.28	0.02	0.03	0.07	0.02	0.04	0.04	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
GHA	0.30	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.35	0.00	0.01	0.03	0.02	0.03	0.00	0.01	0.11
KEN	0.23	0.03	0.04	0.07	0.07	0.05	0.06	0.13	0.10	0.04	0.01	0.13	0.00	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
LBR	0.41	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04	0.03	0.20	0.02	0.01	0.01	0.04	0.02	0.00
MAR	0.56	0.01	0.01	0.02	0.03	0.13	0.01	0.01	0.02	0.04	0.02	0.02	0.06	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01
MLI	0.80	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.01
MWI	0.25	0.02	0.04	0.06	0.07	0.08	0.07	0.07	0.18	0.01	0.05	0.01	0.07	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00
RWA	0.37	0.03	0.06	0.09	0.10	0.09	0.19	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
SEN	0.68	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.09	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
SLE	0.60	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.09	0.00	0.00	0.14	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00
TZA	0.31	0.01	0.03	0.03	0.18	0.02	0.02	0.31	0.00	0.01	0.00	0.05	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
UGA	0.25	0.02	0.04	0.07	0.08	0.07	0.10	0.13	0.03	0.04	0.02	0.05	0.00	0.01	0.06	0.00	0.00	0.02	0.00
ZAF	0.21	0.01	0.02	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.10	0.05	0.09	0.04	0.18	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00
ZMB	0.13	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.07	0.18	0.04	0.10	0.06	0.02	0.09	0.00	0.15	0.00	0.03	0.00	0.00
IDN	0.13	0.02	0.05	0.11	0.06	0.05	0.31	0.00	0.01	0.09	0.00	0.01	0.12	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00
KHM	0.18	0.01	0.05	0.10	0.11	0.09	0.07	0.11	0.06	0.09	0.04	0.02	0.05	0.00	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00
THA	0.05	0.00	0.01	0.01	0.65	0.00	0.02	0.06	0.00	0.08	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.04	0.01	0.00
VNM	0.00	0.01	0.03	0.04	0.05	0.12	0.06	0.08	0.05	0.27	0.03	0.07	0.13	0.00	0.00	0.01	0.03	0.02	0.01
WBG	0.13	0.01	0.02	0.04	0.06	0.06	0.12	0.05	0.05	0.08	0.02	0.05	0.11	0.00	0.06	0.01	0.07	0.04	0.00
All	0.14	0.02	0.04	0.06	0.12	0.06	0.11	0.05	0.04	0.08	0.03	0.06	0.08	0.01	0.01	0.02	0.03	0.02	0.01

Table F.11: Education shares – male

Yrschl.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18+
ARG	0.44	0.41	0.39	0.36	0.34	0.31	0.29	0.26	0.24	0.22	0.19	0.17	0.14	0.12	0.09	0.07	0.04	0.02	0.00
BOL	0.42	0.40	0.38	0.36	0.35	0.33	0.31	0.29	0.27	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.13	0.11	0.09
BRA	0.44	0.41	0.39	0.36	0.34	0.31	0.29	0.26	0.24	0.22	0.19	0.17	0.14	0.12	0.09	0.07	0.04	0.02	0.00
CHL	0.27	0.26	0.24	0.22	0.21	0.19	0.17	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.07	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00
COL	0.46	0.43	0.41	0.38	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24	0.21	0.18	0.15	0.12	0.10	0.07	0.04	0.01	0.00	0.00
CRI	0.42	0.40	0.38	0.36	0.34	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
DOM	0.27	0.26	0.24	0.22	0.21	0.19	0.17	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.07	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00
ECU	0.27	0.26	0.24	0.22	0.21	0.19	0.17	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.07	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00
HTI	0.42	0.40	0.38	0.35	0.33	0.31	0.29	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09	0.06	0.04	0.02
JAM	0.42	0.40	0.38	0.36	0.35	0.33	0.31	0.29	0.27	0.26	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16	0.15	0.13	0.11	0.09
MEX	0.42	0.40	0.38	0.36	0.34	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
NIC	0.42	0.40	0.38	0.36	0.34	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
PAN	0.42	0.40	0.38	0.36	0.34	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
PER	0.60	0.57	0.54	0.51	0.48	0.45	0.42	0.38	0.35	0.32	0.29	0.26	0.23	0.20	0.17	0.14	0.10	0.07	0.04
SAL	0.42	0.40	0.38	0.36	0.34	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
URY	0.42	0.40	0.38	0.36	0.34	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08
VEN	0.27	0.26	0.24	0.22	0.21	0.19	0.17	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.07	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00
CAM	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23
GHA	0.30	0.29	0.28	0.26	0.25	0.24	0.22	0.21	0.20	0.18	0.17	0.15	0.14	0.13	0.11	0.10	0.09	0.07	0.06
KEN	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23
LIB	0.18	0.18	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.12	0.12	0.11	0.10	0.10	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05
MAR	0.44	0.42	0.39	0.37	0.34	0.32	0.29	0.27	0.24	0.21	0.19	0.16	0.14	0.11	0.09	0.06	0.04	0.01	0.00
MLI	0.12	0.11	0.10	0.09	0.09	0.08	0.07	0.07	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
MWI	0.37	0.35	0.32	0.30	0.27	0.25	0.22	0.20	0.17	0.15	0.12	0.09	0.07	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
RWA	0.58	0.56	0.55	0.53	0.52	0.50	0.49	0.47	0.46	0.44	0.43	0.41	0.40	0.38	0.37	0.35	0.34	0.32	0.31
SEN	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00
SLE	0.12	0.11	0.11	0.10	0.10	0.09	0.09	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03
TZA	0.31	0.30	0.30	0.29	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.26	0.25	0.25	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23
UGA	0.25	0.25	0.24	0.23	0.23	0.22	0.21	0.21	0.20	0.19	0.19	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13
ZAF	0.27	0.25	0.24	0.23	0.22	0.21	0.20	0.19	0.18	0.17	0.16	0.15	0.13	0.12	0.11	0.10	0.09	0.08	0.07
ZMB	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.14	0.14	0.14
IDN	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.12	0.11	0.11	0.10	0.09
KHM	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.24	0.22	0.20	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00
THA	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.24	0.22	0.20	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00
VNM	0.54	0.51	0.49	0.46	0.44	0.42	0.39	0.37	0.34	0.32	0.29	0.27	0.25	0.22	0.20	0.17	0.15	0.12	0.10
WBG	0.34	0.32	0.30	0.28	0.26	0.24	0.22	0.20	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00

Table F.12: Probability of being uncontrolled (measure 2)