

NOSCHOXX	% of population aged xx or over, without schooling
PRIMXX	% of population aged xx or over with some primary education (complete + incomplete)
PPRIMXXC	% of population aged xx or over with complete primary education
SECXX	% of population aged xx or over with some secondary education (complete + incomplete)
SECXXC	% of population aged xx or over with complete secondary education
HIGHXX	% of population aged xx or over with some higher education (complete + incomplete)
HIGHXXC	% of population aged xx or over with complete higher education
TYXX	Years of schooling of population xx and over, whether studying or not
TY1564	Years of schooling of population 15-64 who is not studying

Note: Due to the lack of information in some countries it is not possible to distinguish complete from incomplete education.

COUNTRY	Region	YEAR	NOSCHO25	PRIM25	PPRIM25C	SEC25	SEC25C	HIGH25	HIGH25C	TY25	NOSCHO15	PRIM15	PPRIM15C	SEC15	SEC15C	HIGH15	HIGH15C	TY15	TY1564
Algeria	1	1960	0,853	0,117	0,083	0,024	0,017	0,005	0,004	0,956	0,825	0,136	0,108	0,034	0,028	0,004	0,003	1,19	1,21
Algeria	1	1970	0,821	0,140	0,099	0,033	0,024	0,006	0,004	1,185	0,756	0,189	0,153	0,050	0,041	0,005	0,004	1,67	1,74
Algeria	1	1980	0,748	0,195	0,139	0,047	0,033	0,010	0,007	1,679	0,556	0,351	0,294	0,083	0,069	0,010	0,008	3,05	3,15
Algeria	1	1990	0,533	0,368	0,262	0,075	0,053	0,024	0,017	3,088	0,393	0,385	0,303	0,196	0,169	0,026	0,020	4,73	4,86
Algeria	1	2000	0,365	0,402	0,295	0,176	0,133	0,058	0,044	4,966	0,281	0,385	0,305	0,285	0,241	0,049	0,039	6,12	6,36
Algeria	1	2010	0,254	0,397	0,289	0,265	0,197	0,084	0,062	6,335	0,212	0,389	0,302	0,329	0,267	0,070	0,054	6,93	7,23
Angola	2	1960	0,981	0,013	0,003	0,002	0,000	0,005	0,001	0,111	0,980	0,014	0,004	0,003	0,001	0,004	0,001	0,11	0,10
Angola	2	1970	0,979	0,014	0,003	0,002	0,000	0,005	0,001	0,116	0,931	0,055	0,018	0,010	0,003	0,004	0,001	0,29	0,26
Angola	2	1980	0,925	0,060	0,014	0,010	0,002	0,005	0,001	0,300	0,757	0,200	0,064	0,040	0,013	0,004	0,001	0,92	0,93
Angola	2	1990	0,732	0,220	0,053	0,043	0,010	0,004	0,001	0,965	0,524	0,378	0,114	0,093	0,029	0,004	0,001	1,84	1,90
Angola	2	2000	0,481	0,413	0,099	0,100	0,024	0,006	0,001	1,940	0,403	0,475	0,134	0,118	0,033	0,005	0,001	2,28	2,38
Angola	2	2010	0,358	0,510	0,122	0,125	0,030	0,007	0,002	2,399	0,235	0,630	0,181	0,130	0,036	0,005	0,001	2,79	2,92
Argentina	3	1960	0,146	0,691	0,299	0,130	0,091	0,033	0,033	5,475	0,122	0,680	0,316	0,168	0,118	0,030	0,030	5,88	6,13
Argentina	3	1970	0,096	0,693	0,321	0,165	0,115	0,046	0,046	6,162	0,080	0,658	0,321	0,218	0,153	0,043	0,043	6,61	6,76
Argentina	3	1980	0,063	0,664	0,330	0,204	0,143	0,069	0,069	6,912	0,052	0,618	0,317	0,256	0,179	0,074	0,074	7,38	7,52
Argentina	3	1990	0,057	0,650	0,380	0,228	0,129	0,065	0,065	7,190	0,048	0,607	0,383	0,287	0,147	0,058	0,058	7,55	7,69
Argentina	3	2000	0,038	0,603	0,379	0,281	0,163	0,079	0,079	7,831	0,032	0,562	0,375	0,341	0,184	0,065	0,065	8,10	8,30
Argentina	3	2010	0,026	0,552	0,377	0,334	0,198	0,089	0,089	8,405	0,020	0,533	0,379	0,373	0,206	0,074	0,074	8,52	8,80
Australia	6	1960	0,025	0,608	0,608	0,283	0,125	0,083	0,083	9,036	0,020	0,520	0,520	0,371	0,163	0,089	0,089	9,56	9,82
Australia	6	1970	0,015	0,468	0,468	0,369	0,164	0,148	0,148	10,177	0,011	0,374	0,374	0,468	0,206	0,147	0,147	10,67	11,04
Australia	6	1980	0,008	0,325	0,325	0,444	0,198	0,223	0,223	11,343	0,006	0,258	0,258	0,532	0,235	0,204	0,204	11,59	12,20
Australia	6	1990	0,005	0,210	0,210	0,508	0,230	0,276	0,276	12,221	0,004	0,187	0,187	0,555	0,251	0,253	0,253	12,23	12,76
Australia	6	2000	0,000	0,046	0,046	0,724	0,287	0,229	0,229	12,761	0,000	0,038	0,038	0,754	0,309	0,207	0,207	12,71	13,09
Australia	6	2010	0,000	0,000	0,000	0,749	0,321	0,251	0,251	13,151	0,000	0,000	0,000	0,774	0,337	0,226	0,226	13,03	13,25
Austria	6	1960	0,040	0,400	0,400	0,521	0,244	0,040	0,040	7,377	0,032	0,325	0,325	0,608	0,291	0,035	0,035	7,89	8,28
Austria	6	1970	0,020	0,297	0,297	0,638	0,328	0,045	0,045	8,322	0,016	0,242	0,242	0,700	0,358	0,042	0,042	8,66	9,28
Austria	6	1980	0,007	0,194	0,194	0,741	0,416	0,057	0,057	9,279	0,006	0,154	0,154	0,789	0,428	0,051	0,051	9,45	10,31
Austria	6	1990	0,002	0,103	0,103	0,831	0,519	0,064	0,064	10,161	0,002	0,084	0,084	0,860	0,521	0,054	0,054	10,16	10,94
Austria	6	2000	0,000	0,041	0,041	0,818	0,507	0,141	0,093	10,895	0,000	0,035	0,035	0,832	0,497	0,133	0,083	10,81	11,43
Austria	6	2010	0,000	0,000	0,000	0,838	0,557	0,162	0,102	11,407	0,000	0,000	0,000	0,848	0,541	0,152	0,092	11,26	11,70
Bangladesh	5	1960	0,739	0,155	0,155	0,094	0,027	0,013	0,007	1,864	0,725	0,157	0,157	0,106	0,031	0,011	0,006	1,97	1,92
Bangladesh	5	1970	0,718	0,159	0,159	0,102	0,032	0,020	0,012	2,085	0,691	0,163	0,163	0,128	0,039	0,018	0,009	2,30	2,23
Bangladesh	5	1980	0,686	0,164	0,164	0,120	0,041	0,030	0,016	2,430	0,660	0,170	0,170	0,147	0,047	0,023	0,012	2,61	2,58
Bangladesh	5	1990	0,654	0,171	0,171	0,138	0,046	0,037	0,019	2,748	0,611	0,176	0,176	0,178	0,056	0,036	0,016	3,12	3,00
Bangladesh	5	2000	0,596	0,178	0,178	0,174	0,057	0,052	0,026	3,356	0,421	0,325	0,325	0,210	0,065	0,044	0,020	4,30	4,23
Bangladesh	5	2010	0,401	0,337	0,337	0,200	0,065	0,063	0,031	4,551	0,313	0,415	0,415	0,216	0,069	0,055	0,025	4,98	5,03
Belgium	6	1960	0,086	0,617	0,617	0,257	0,086	0,040	0,040	6,739	0,071	0,571	0,571	0,317	0,117	0,041	0,041	7,08	7,39
Belgium	6	1970	0,052	0,555	0,555	0,325	0,115	0,069	0,069	7,493	0,042	0,488	0,488	0,402	0,156	0,069	0,069	7,87	8,29
Belgium	6	1980	0,028	0,452	0,452	0,406	0,159	0,114	0,114	8,418	0,022	0,389	0,389	0,482	0,196	0,107	0,107	8,68	9,24
Belgium	6	1990	0,014	0,345	0,345	0,479	0,207	0,162	0,162	9,322	0,012	0,303	0,303	0,536	0,236	0,150	0,150	9,45	10,03
Belgium	6	2000	0,005	0,297	0,297	0,492	0,270	0,206	0,206	10,099	0,004	0,270	0,270	0,536	0,292	0,190	0,190	10,11	10,84
Belgium	6	2010	0,000	0,228	0,228	0,523	0,310	0,249	0,249	10,770	0,000	0,211	0,211	0,562	0,325	0,227	0,227	10,69	11,42
Benin	2	1960	0,923	0,071	0,046	0,004	0,002	0,002	0,001	0,432	0,923	0,071	0,043	0,004	0,002	0,002	0,001	0,42	0,41
Benin	2	1970	0,923	0,071	0,046	0,004	0,002	0,002	0,001	0,432	0,902	0,086	0,049	0,010	0,005	0,002	0,001	0,55	0,54
Benin	2	1980	0,894	0,091	0,059	0,011	0,007	0,003	0,002	0,634	0,849	0,122	0,068	0,026	0,013	0,004	0,002	0,92	0,91

Benin	2	1990	0,833	0,132	0,086	0,023	0,015	0,013	0,008	1,132	0,766	0,151	0,086	0,072	0,036	0,011	0,007	1,70	1,78
Benin	2	2000	0,739	0,162	0,098	0,076	0,044	0,023	0,014	2,037	0,671	0,229	0,119	0,083	0,044	0,017	0,010	2,26	2,30
Benin	2	2010	0,657	0,239	0,143	0,077	0,047	0,028	0,017	2,485	0,590	0,307	0,160	0,084	0,045	0,019	0,011	2,66	2,73
Bolivia	3	1960	0,623	0,222	0,055	0,127	0,049	0,028	0,028	2,929	0,546	0,259	0,068	0,172	0,083	0,023	0,023	3,57	3,60
Bolivia	3	1970	0,532	0,266	0,066	0,160	0,063	0,042	0,042	3,733	0,440	0,295	0,078	0,228	0,111	0,036	0,036	4,57	4,67
Bolivia	3	1980	0,421	0,304	0,076	0,216	0,096	0,058	0,058	4,809	0,332	0,310	0,081	0,318	0,162	0,040	0,040	5,71	5,96
Bolivia	3	1990	0,320	0,271	0,066	0,310	0,157	0,099	0,099	6,344	0,245	0,268	0,072	0,399	0,229	0,088	0,088	7,21	7,34
Bolivia	3	2000	0,228	0,271	0,073	0,342	0,192	0,160	0,160	7,728	0,151	0,366	0,107	0,352	0,208	0,131	0,131	7,92	8,09
Bolivia	3	2010	0,130	0,375	0,111	0,290	0,169	0,206	0,206	8,470	0,089	0,413	0,125	0,333	0,203	0,166	0,166	8,54	8,74
Brazil	3	1960	0,472	0,472	0,034	0,034	0,000	0,023	0,023	2,685	0,415	0,510	0,049	0,055	0,000	0,020	0,020	3,05	3,07
Brazil	3	1970	0,405	0,518	0,039	0,044	0,000	0,033	0,033	3,138	0,339	0,547	0,054	0,086	0,000	0,028	0,028	3,65	3,69
Brazil	3	1980	0,330	0,552	0,049	0,068	0,000	0,049	0,049	3,794	0,276	0,589	0,063	0,092	0,000	0,043	0,043	4,13	4,27
Brazil	3	1990	0,213	0,518	0,111	0,202	0,115	0,068	0,068	5,618	0,168	0,506	0,186	0,271	0,125	0,054	0,054	6,35	6,53
Brazil	3	2000	0,147	0,508	0,223	0,275	0,156	0,069	0,069	6,811	0,115	0,511	0,271	0,322	0,159	0,052	0,052	7,20	7,50
Brazil	3	2010	0,102	0,511	0,283	0,273	0,154	0,114	0,114	7,712	0,085	0,513	0,309	0,313	0,158	0,089	0,089	7,83	8,19
Bulgaria	7	1960	0,346	0,249	0,194	0,369	0,287	0,036	0,028	6,601	0,284	0,314	0,240	0,369	0,285	0,033	0,025	6,98	7,30
Bulgaria	7	1970	0,261	0,320	0,250	0,359	0,280	0,060	0,046	7,364	0,220	0,350	0,269	0,376	0,289	0,054	0,042	7,65	8,04
Bulgaria	7	1980	0,190	0,367	0,286	0,352	0,275	0,091	0,071	8,102	0,156	0,342	0,265	0,422	0,324	0,081	0,063	8,55	8,97
Bulgaria	7	1990	0,121	0,364	0,284	0,394	0,308	0,121	0,094	9,029	0,100	0,355	0,275	0,436	0,336	0,109	0,085	9,25	9,55
Bulgaria	7	2000	0,069	0,376	0,299	0,381	0,303	0,175	0,142	9,843	0,057	0,333	0,263	0,446	0,348	0,165	0,133	10,11	10,59
Bulgaria	7	2010	0,036	0,342	0,269	0,353	0,281	0,268	0,219	10,739	0,031	0,307	0,241	0,414	0,323	0,248	0,202	10,86	11,48
Burkina Faso	2	1960	0,992	0,007	0,004	0,001	0,001	0,001	0,000	0,052	0,992	0,006	0,004	0,001	0,001	0,000	0,000	0,05	0,05
Burkina Faso	2	1970	0,992	0,006	0,004	0,001	0,001	0,001	0,000	0,055	0,987	0,008	0,006	0,004	0,003	0,000	0,000	0,10	0,10
Burkina Faso	2	1980	0,986	0,008	0,006	0,005	0,003	0,001	0,000	0,105	0,969	0,022	0,016	0,008	0,006	0,000	0,000	0,22	0,23
Burkina Faso	2	1990	0,969	0,023	0,015	0,007	0,005	0,001	0,001	0,218	0,940	0,044	0,032	0,015	0,011	0,001	0,001	0,43	0,44
Burkina Faso	2	2000	0,931	0,050	0,038	0,015	0,011	0,004	0,003	0,501	0,879	0,086	0,065	0,032	0,024	0,002	0,002	0,88	0,93
Burkina Faso	2	2010	0,871	0,092	0,069	0,032	0,024	0,005	0,004	0,956	0,793	0,159	0,120	0,044	0,033	0,004	0,003	1,43	1,50
Burundi	2	1960	0,859	0,132	0,059	0,007	0,003	0,002	0,001	0,681	0,859	0,132	0,066	0,008	0,004	0,001	0,001	0,70	0,70
Burundi	2	1970	0,859	0,132	0,059	0,007	0,003	0,002	0,001	0,681	0,859	0,131	0,066	0,009	0,005	0,001	0,001	0,71	0,70
Burundi	2	1980	0,859	0,131	0,059	0,009	0,004	0,002	0,001	0,690	0,810	0,178	0,095	0,011	0,006	0,001	0,001	0,97	0,99
Burundi	2	1990	0,807	0,180	0,081	0,010	0,005	0,003	0,001	0,941	0,796	0,185	0,094	0,016	0,009	0,002	0,001	1,05	1,08
Burundi	2	2000	0,747	0,237	0,163	0,013	0,008	0,003	0,002	1,400	0,648	0,319	0,206	0,031	0,019	0,002	0,001	1,97	2,04
Burundi	2	2010	0,661	0,310	0,217	0,025	0,020	0,003	0,002	1,946	0,592	0,364	0,239	0,041	0,027	0,002	0,001	2,33	2,41
Cameroon	2	1960	0,824	0,161	0,089	0,014	0,008	0,001	0,001	0,924	0,765	0,203	0,113	0,031	0,018	0,001	0,001	1,32	1,33
Cameroon	2	1970	0,751	0,215	0,118	0,032	0,018	0,002	0,002	1,406	0,695	0,251	0,140	0,052	0,029	0,002	0,002	1,80	1,88
Cameroon	2	1980	0,676	0,265	0,146	0,056	0,031	0,003	0,003	1,924	0,520	0,388	0,217	0,089	0,050	0,003	0,003	2,88	3,04
Cameroon	2	1990	0,485	0,414	0,232	0,093	0,051	0,008	0,008	3,129	0,355	0,522	0,294	0,117	0,065	0,006	0,006	3,89	4,07
Cameroon	2	2000	0,317	0,551	0,311	0,116	0,064	0,015	0,015	4,170	0,300	0,534	0,302	0,155	0,086	0,011	0,011	4,47	4,65
Cameroon	2	2010	0,284	0,545	0,308	0,151	0,083	0,021	0,021	4,639	0,282	0,526	0,298	0,176	0,098	0,015	0,015	4,74	4,92
Canada	6	1960	0,000	0,625	0,625	0,252	0,137	0,123	0,123	8,394	0,000	0,525	0,525	0,356	0,197	0,118	0,118	8,84	9,11
Canada	6	1970	0,000	0,480	0,480	0,322	0,182	0,198	0,198	9,492	0,000	0,374	0,374	0,447	0,253	0,180	0,180	9,90	10,37
Canada	6	1980	0,000	0,326	0,326	0,387	0,240	0,287	0,287	10,746	0,000	0,255	0,255	0,497	0,300	0,248	0,248	10,87	11,59
Canada	6	1990	0,000	0,210	0,210	0,441	0,292	0,349	0,349	11,692	0,000	0,181	0,181	0,501	0,322	0,318	0,318	11,64	12,36
Canada	6	2000	0,000	0,049	0,049	0,490	0,258	0,461	0,341	12,617	0,000	0,041	0,041	0,541	0,277	0,418	0,311	12,42	13,07
Canada	6	2010	0,000	0,000	0,000	0,490	0,277	0,510	0,386	13,153	0,000	0,000	0,000	0,539	0,292	0,461	0,351	12,88	13,30
Central African	2	1960	0,872	0,126	0,037	0,000	0,000	0,002	0,001	0,518	0,872	0,126	0,032	0,001	0,000	0,001	0,000	0,50	0,50

Central African	2	1970	0,872	0,126	0,037	0,000	0,000	0,002	0,001	0,519	0,819	0,173	0,039	0,006	0,001	0,001	0,000	0,73	0,71
Central African	2	1980	0,811	0,180	0,052	0,007	0,002	0,002	0,001	0,801	0,670	0,299	0,064	0,030	0,005	0,002	0,000	1,42	1,38
Central African	2	1990	0,633	0,330	0,096	0,033	0,010	0,004	0,001	1,686	0,564	0,368	0,087	0,065	0,013	0,003	0,001	2,08	2,13
Central African	2	2000	0,514	0,424	0,171	0,057	0,024	0,006	0,002	2,498	0,462	0,448	0,138	0,086	0,024	0,004	0,002	2,72	2,87
Central African	2	2010	0,436	0,478	0,189	0,079	0,033	0,007	0,003	2,972	0,393	0,507	0,151	0,096	0,028	0,005	0,002	3,06	3,23
Chile	3	1960	0,220	0,662	0,308	0,103	0,055	0,015	0,015	5,267	0,176	0,619	0,311	0,190	0,089	0,015	0,015	6,03	6,19
Chile	3	1970	0,157	0,633	0,295	0,183	0,099	0,026	0,026	6,161	0,120	0,560	0,279	0,295	0,140	0,025	0,025	6,99	7,05
Chile	3	1980	0,101	0,559	0,266	0,293	0,159	0,047	0,047	7,302	0,076	0,457	0,227	0,426	0,208	0,041	0,041	8,07	8,18
Chile	3	1990	0,065	0,439	0,212	0,430	0,231	0,066	0,066	8,425	0,051	0,363	0,181	0,529	0,264	0,057	0,057	8,91	9,14
Chile	3	2000	0,045	0,345	0,170	0,529	0,300	0,081	0,081	9,248	0,036	0,292	0,147	0,604	0,318	0,068	0,068	9,52	9,94
Chile	3	2010	0,031	0,265	0,135	0,545	0,315	0,159	0,159	10,224	0,025	0,232	0,121	0,613	0,330	0,130	0,130	10,27	10,77
China	4	1960	0,556	0,407	0,325	0,014	0,011	0,023	0,018	2,274	0,556	0,398	0,324	0,027	0,023	0,019	0,015	2,32	2,26
China	4	1970	0,556	0,396	0,317	0,025	0,020	0,023	0,018	2,329	0,431	0,492	0,406	0,059	0,050	0,018	0,014	3,06	3,10
China	4	1980	0,403	0,513	0,410	0,067	0,054	0,017	0,014	3,182	0,300	0,552	0,453	0,136	0,114	0,013	0,010	3,99	4,10
China	4	1990	0,274	0,570	0,456	0,142	0,113	0,015	0,012	4,110	0,191	0,585	0,479	0,211	0,175	0,014	0,011	4,87	5,06
China	4	2000	0,164	0,598	0,478	0,218	0,175	0,020	0,016	5,032	0,130	0,547	0,442	0,301	0,249	0,021	0,017	5,64	5,96
China	4	2010	0,101	0,556	0,445	0,313	0,251	0,030	0,024	5,882	0,080	0,509	0,411	0,382	0,314	0,029	0,024	6,35	6,79
Colombia	3	1960	0,294	0,559	0,224	0,128	0,051	0,019	0,019	3,420	0,250	0,562	0,225	0,171	0,069	0,017	0,017	3,79	3,70
Colombia	3	1970	0,246	0,563	0,225	0,163	0,065	0,028	0,028	3,891	0,202	0,553	0,221	0,218	0,087	0,028	0,028	4,36	4,30
Colombia	3	1980	0,196	0,553	0,221	0,216	0,086	0,035	0,035	4,451	0,125	0,585	0,234	0,256	0,102	0,034	0,034	4,91	4,89
Colombia	3	1990	0,114	0,587	0,235	0,240	0,096	0,060	0,060	5,156	0,077	0,501	0,200	0,363	0,145	0,059	0,059	5,98	6,03
Colombia	3	2000	0,064	0,499	0,200	0,339	0,136	0,097	0,097	6,332	0,047	0,417	0,167	0,438	0,175	0,098	0,098	6,96	7,13
Colombia	3	2010	0,036	0,409	0,163	0,409	0,164	0,146	0,146	7,382	0,027	0,372	0,149	0,467	0,187	0,134	0,134	7,60	7,81
Costa Rica	3	1960	0,253	0,659	0,110	0,066	0,026	0,022	0,022	3,260	0,254	0,646	0,133	0,081	0,029	0,020	0,020	3,39	3,26
Costa Rica	3	1970	0,220	0,676	0,118	0,075	0,029	0,029	0,029	3,530	0,178	0,687	0,148	0,108	0,037	0,027	0,027	3,92	3,91
Costa Rica	3	1980	0,172	0,690	0,121	0,093	0,036	0,044	0,044	3,980	0,114	0,686	0,194	0,149	0,050	0,051	0,051	4,80	4,68
Costa Rica	3	1990	0,099	0,689	0,186	0,098	0,038	0,115	0,115	5,267	0,078	0,668	0,265	0,141	0,049	0,114	0,114	5,82	5,91
Costa Rica	3	2000	0,069	0,668	0,271	0,087	0,033	0,177	0,177	6,286	0,063	0,632	0,309	0,137	0,047	0,168	0,168	6,62	6,72
Costa Rica	3	2010	0,056	0,628	0,320	0,076	0,038	0,239	0,239	7,175	0,042	0,608	0,345	0,131	0,051	0,219	0,219	7,39	7,65
Cote d'Ivoire	2	1960	0,961	0,032	0,031	0,005	0,005	0,002	0,002	0,281	0,961	0,031	0,027	0,006	0,005	0,001	0,001	0,28	0,27
Cote d'Ivoire	2	1970	0,961	0,030	0,029	0,007	0,006	0,002	0,002	0,293	0,931	0,041	0,034	0,026	0,019	0,002	0,002	0,57	0,54
Cote d'Ivoire	2	1980	0,919	0,046	0,044	0,029	0,028	0,006	0,006	0,745	0,807	0,133	0,101	0,055	0,043	0,005	0,005	1,46	1,48
Cote d'Ivoire	2	1990	0,778	0,154	0,147	0,053	0,051	0,014	0,013	1,821	0,701	0,190	0,158	0,098	0,077	0,011	0,010	2,43	2,48
Cote d'Ivoire	2	2000	0,687	0,198	0,174	0,093	0,081	0,022	0,019	2,655	0,616	0,243	0,192	0,124	0,097	0,016	0,014	3,10	3,18
Cote d'Ivoire	2	2010	0,600	0,253	0,223	0,115	0,102	0,032	0,028	3,405	0,550	0,289	0,230	0,138	0,109	0,022	0,019	3,63	3,74
Cuba	3	1960	0,389	0,577	0,341	0,011	0,007	0,022	0,013	3,211	0,378	0,585	0,416	0,016	0,012	0,020	0,013	3,50	3,52
Cuba	3	1970	0,373	0,587	0,346	0,010	0,006	0,029	0,017	3,358	0,309	0,611	0,437	0,054	0,047	0,025	0,016	4,17	4,30
Cuba	3	1980	0,295	0,621	0,366	0,045	0,027	0,038	0,023	4,032	0,210	0,604	0,423	0,149	0,124	0,038	0,025	5,37	5,48
Cuba	3	1990	0,190	0,612	0,361	0,129	0,076	0,069	0,041	5,359	0,139	0,456	0,272	0,337	0,274	0,068	0,045	7,08	7,47
Cuba	3	2000	0,116	0,439	0,261	0,324	0,252	0,121	0,090	7,654	0,096	0,376	0,227	0,420	0,345	0,109	0,082	8,31	8,93
Cuba	3	2010	0,078	0,353	0,212	0,435	0,296	0,135	0,087	8,556	0,064	0,315	0,196	0,500	0,371	0,120	0,080	8,99	9,88
Cyprus	6	1960	0,287	0,568	0,338	0,130	0,103	0,014	0,014	4,428	0,220	0,572	0,370	0,197	0,155	0,012	0,012	5,26	5,53
Cyprus	6	1970	0,202	0,582	0,378	0,200	0,158	0,016	0,016	5,411	0,148	0,607	0,420	0,234	0,185	0,012	0,012	5,93	6,34
Cyprus	6	1980	0,125	0,618	0,432	0,243	0,192	0,014	0,014	6,140	0,106	0,570	0,408	0,313	0,247	0,011	0,011	6,67	7,14
Cyprus	6	1990	0,081	0,578	0,421	0,323	0,255	0,018	0,018	6,966	0,082	0,487	0,356	0,412	0,326	0,019	0,019	7,52	8,00
Cyprus	6	2000	0,065	0,472	0,355	0,417	0,330	0,046	0,046	7,962	0,060	0,405	0,305	0,484	0,382	0,052	0,052	8,46	8,87

Cyprus	6	2010	0,050	0,383	0,295	0,468	0,370	0,099	0,099	8,941	0,047	0,322	0,249	0,535	0,422	0,096	0,096	9,32	9,73
Denmark	6	1960	0,000	0,557	0,557	0,398	0,142	0,045	0,045	8,068	0,000	0,435	0,435	0,522	0,231	0,042	0,042	8,68	9,08
Denmark	6	1970	0,000	0,374	0,374	0,545	0,217	0,080	0,080	9,091	0,000	0,296	0,296	0,630	0,288	0,074	0,074	9,49	10,08
Denmark	6	1980	0,000	0,227	0,227	0,648	0,284	0,126	0,126	10,050	0,000	0,183	0,183	0,707	0,333	0,110	0,110	10,22	11,03
Denmark	6	1990	0,000	0,115	0,115	0,731	0,369	0,153	0,153	10,835	0,000	0,094	0,094	0,776	0,406	0,129	0,129	10,84	11,54
Denmark	6	2000	0,000	0,039	0,039	0,747	0,452	0,214	0,214	11,739	0,000	0,034	0,034	0,778	0,448	0,188	0,188	11,56	12,20
Denmark	6	2010	0,000	0,002	0,002	0,763	0,509	0,236	0,236	12,172	0,000	0,002	0,002	0,795	0,489	0,204	0,204	11,89	12,32
Dominican Rep	3	1960	0,492	0,392	0,036	0,100	0,020	0,015	0,015	2,491	0,445	0,464	0,053	0,079	0,016	0,012	0,012	2,50	2,52
Dominican Rep	3	1970	0,401	0,458	0,043	0,121	0,025	0,019	0,019	2,976	0,329	0,486	0,055	0,166	0,038	0,019	0,019	3,54	3,54
Dominican Rep	3	1980	0,311	0,499	0,057	0,159	0,034	0,030	0,030	3,689	0,261	0,524	0,066	0,191	0,043	0,024	0,024	4,00	4,04
Dominican Rep	3	1990	0,242	0,535	0,068	0,177	0,039	0,046	0,046	4,253	0,181	0,525	0,070	0,251	0,058	0,043	0,043	4,91	4,90
Dominican Rep	3	2000	0,171	0,530	0,071	0,181	0,040	0,118	0,118	5,439	0,122	0,545	0,074	0,233	0,053	0,101	0,101	5,72	5,88
Dominican Rep	3	2010	0,109	0,549	0,076	0,163	0,036	0,179	0,179	6,308	0,080	0,570	0,079	0,203	0,046	0,147	0,147	6,26	6,43
Ecuador	3	1960	0,380	0,502	0,302	0,091	0,047	0,027	0,027	3,801	0,333	0,517	0,348	0,127	0,060	0,024	0,024	4,29	4,29
Ecuador	3	1970	0,326	0,520	0,325	0,114	0,058	0,040	0,040	4,377	0,264	0,509	0,349	0,189	0,087	0,039	0,039	5,15	5,15
Ecuador	3	1980	0,255	0,511	0,340	0,160	0,079	0,075	0,075	5,424	0,195	0,484	0,344	0,250	0,114	0,071	0,071	6,22	6,26
Ecuador	3	1990	0,211	0,436	0,289	0,226	0,111	0,127	0,127	6,573	0,168	0,407	0,286	0,308	0,142	0,117	0,117	7,14	7,21
Ecuador	3	2000	0,155	0,402	0,286	0,284	0,139	0,159	0,159	7,580	0,106	0,383	0,283	0,384	0,178	0,126	0,126	8,01	8,22
Ecuador	3	2010	0,094	0,378	0,283	0,353	0,172	0,175	0,175	8,470	0,067	0,373	0,285	0,419	0,195	0,141	0,141	8,58	8,82
Egypt	1	1960	0,921	0,033	0,026	0,029	0,023	0,018	0,018	0,793	0,894	0,039	0,031	0,052	0,041	0,016	0,016	1,05	1,01
Egypt	1	1970	0,885	0,041	0,033	0,046	0,037	0,028	0,028	1,195	0,834	0,054	0,043	0,088	0,071	0,024	0,024	1,68	1,64
Egypt	1	1980	0,822	0,058	0,046	0,088	0,070	0,033	0,033	1,841	0,711	0,085	0,068	0,176	0,141	0,028	0,028	2,92	2,92
Egypt	1	1990	0,593	0,159	0,127	0,202	0,162	0,046	0,046	3,896	0,485	0,191	0,153	0,276	0,221	0,048	0,048	4,95	4,96
Egypt	1	2000	0,462	0,193	0,155	0,258	0,206	0,088	0,088	5,382	0,375	0,150	0,120	0,403	0,323	0,072	0,072	6,56	6,76
Egypt	1	2010	0,351	0,148	0,118	0,395	0,316	0,106	0,106	7,003	0,276	0,149	0,120	0,487	0,389	0,087	0,087	7,75	8,04
El Salvador	3	1960	0,597	0,349	0,066	0,047	0,009	0,007	0,007	1,781	0,555	0,377	0,072	0,062	0,012	0,006	0,006	1,99	2,01
El Salvador	3	1970	0,547	0,383	0,073	0,061	0,012	0,009	0,009	2,048	0,462	0,440	0,084	0,089	0,017	0,009	0,009	2,51	2,55
El Salvador	3	1980	0,456	0,445	0,084	0,076	0,015	0,023	0,023	2,625	0,291	0,555	0,105	0,127	0,024	0,027	0,027	3,53	3,59
El Salvador	3	1990	0,293	0,554	0,105	0,102	0,019	0,052	0,052	3,666	0,182	0,567	0,108	0,193	0,037	0,058	0,058	4,63	4,54
El Salvador	3	2000	0,171	0,578	0,110	0,145	0,028	0,105	0,105	4,945	0,114	0,642	0,122	0,160	0,030	0,083	0,083	4,98	5,10
El Salvador	3	2010	0,092	0,655	0,124	0,130	0,025	0,123	0,123	5,343	0,065	0,676	0,128	0,160	0,030	0,098	0,098	5,33	5,53
Ethiopia	2	1960	0,976	0,023	0,011	0,001	0,000	0,000	0,000	0,118	0,976	0,022	0,012	0,001	0,001	0,000	0,000	0,12	0,12
Ethiopia	2	1970	0,976	0,022	0,011	0,001	0,001	0,001	0,000	0,120	0,961	0,032	0,017	0,006	0,004	0,000	0,000	0,22	0,21
Ethiopia	2	1980	0,962	0,032	0,016	0,005	0,003	0,001	0,001	0,219	0,925	0,049	0,026	0,025	0,014	0,001	0,001	0,51	0,51
Ethiopia	2	1990	0,921	0,051	0,025	0,025	0,012	0,003	0,001	0,534	0,819	0,122	0,066	0,057	0,031	0,003	0,001	1,21	1,25
Ethiopia	2	2000	0,804	0,130	0,065	0,060	0,030	0,005	0,003	1,295	0,698	0,230	0,124	0,068	0,036	0,004	0,002	1,84	1,93
Ethiopia	2	2010	0,679	0,247	0,123	0,068	0,034	0,006	0,003	1,920	0,565	0,359	0,192	0,072	0,038	0,004	0,002	2,48	2,60
Fiji	4	1960	0,283	0,650	0,136	0,040	0,022	0,026	0,026	3,205	0,220	0,669	0,223	0,091	0,050	0,020	0,017	3,96	3,87
Fiji	4	1970	0,207	0,676	0,192	0,084	0,045	0,033	0,033	4,018	0,152	0,631	0,231	0,192	0,104	0,025	0,025	5,03	4,95
Fiji	4	1980	0,138	0,636	0,231	0,185	0,101	0,041	0,041	5,221	0,098	0,549	0,224	0,322	0,175	0,032	0,032	6,25	6,32
Fiji	4	1990	0,085	0,546	0,230	0,324	0,176	0,045	0,045	6,487	0,059	0,474	0,209	0,434	0,236	0,033	0,033	7,19	7,39
Fiji	4	2000	0,048	0,465	0,214	0,442	0,240	0,045	0,045	7,453	0,033	0,427	0,201	0,505	0,274	0,035	0,035	7,81	8,00
Fiji	4	2010	0,025	0,412	0,200	0,516	0,280	0,047	0,047	8,070	0,019	0,388	0,190	0,555	0,302	0,038	0,038	8,25	8,48
Finland	6	1960	0,001	0,899	0,854	0,059	0,015	0,041	0,041	6,490	0,000	0,809	0,768	0,155	0,061	0,036	0,036	6,88	6,85
Finland	6	1970	0,001	0,699	0,664	0,239	0,062	0,061	0,061	7,405	0,000	0,596	0,566	0,349	0,122	0,055	0,055	7,87	7,96
Finland	6	1980	0,000	0,551	0,523	0,332	0,258	0,117	0,117	8,859	0,000	0,466	0,443	0,426	0,277	0,107	0,107	9,11	9,49

Finland	6	1990	0,000	0,333	0,333	0,513	0,353	0,154	0,154	10,135	0,000	0,280	0,280	0,588	0,372	0,132	0,132	10,20	10,73
Finland	6	2000	0,000	0,256	0,256	0,496	0,332	0,248	0,248	10,964	0,000	0,216	0,216	0,565	0,355	0,219	0,219	10,95	11,68
Finland	6	2010	0,000	0,176	0,176	0,537	0,381	0,286	0,286	11,616	0,000	0,150	0,150	0,597	0,394	0,253	0,253	11,50	12,28
France	6	1960	0,000	0,839	0,839	0,126	0,078	0,035	0,035	6,122	0,000	0,748	0,748	0,216	0,107	0,036	0,036	6,57	6,73
France	6	1970	0,000	0,711	0,711	0,230	0,138	0,059	0,059	6,986	0,000	0,586	0,586	0,357	0,175	0,057	0,057	7,58	8,02
France	6	1980	0,000	0,534	0,534	0,373	0,214	0,092	0,092	8,152	0,000	0,426	0,426	0,489	0,244	0,085	0,085	8,62	9,34
France	6	1990	0,000	0,360	0,360	0,513	0,293	0,127	0,127	9,324	0,000	0,294	0,294	0,592	0,306	0,115	0,115	9,55	10,36
France	6	2000	0,016	0,317	0,317	0,495	0,334	0,172	0,171	9,792	0,014	0,278	0,278	0,547	0,335	0,160	0,158	9,88	10,73
France	6	2010	0,016	0,230	0,230	0,540	0,367	0,214	0,213	10,539	0,014	0,207	0,207	0,583	0,364	0,197	0,195	10,52	11,35
Gabon	2	1960	0,591	0,398	0,191	0,008	0,004	0,002	0,001	1,894	0,591	0,398	0,193	0,009	0,004	0,002	0,001	1,90	1,90
Gabon	2	1970	0,591	0,398	0,191	0,009	0,004	0,002	0,001	1,897	0,522	0,452	0,221	0,024	0,012	0,002	0,001	2,32	2,32
Gabon	2	1980	0,466	0,497	0,238	0,035	0,017	0,003	0,001	2,637	0,316	0,611	0,301	0,070	0,035	0,003	0,002	3,58	3,64
Gabon	2	1990	0,293	0,628	0,301	0,066	0,031	0,014	0,007	3,739	0,199	0,681	0,334	0,109	0,054	0,012	0,006	4,46	4,62
Gabon	2	2000	0,244	0,655	0,330	0,083	0,043	0,018	0,009	4,185	0,177	0,658	0,333	0,150	0,077	0,015	0,008	4,91	5,13
Gabon	2	2010	0,141	0,692	0,348	0,141	0,073	0,026	0,013	5,134	0,101	0,671	0,339	0,208	0,107	0,021	0,011	5,70	6,18
Germany	6	1960	0,000	0,486	0,486	0,447	0,276	0,068	0,068	8,388	0,000	0,392	0,392	0,543	0,328	0,064	0,064	9,08	9,52
Germany	6	1970	0,000	0,331	0,331	0,556	0,367	0,113	0,113	9,906	0,000	0,276	0,276	0,621	0,390	0,103	0,103	10,23	11,14
Germany	6	1980	0,000	0,209	0,209	0,634	0,444	0,157	0,157	11,183	0,000	0,168	0,168	0,696	0,456	0,136	0,136	11,31	12,65
Germany	6	1990	0,000	0,101	0,101	0,713	0,534	0,187	0,187	12,304	0,000	0,084	0,084	0,754	0,542	0,162	0,162	12,25	13,21
Germany	6	2000	0,000	0,054	0,054	0,705	0,527	0,241	0,204	12,875	0,000	0,074	0,074	0,709	0,507	0,217	0,181	12,53	12,95
Germany	6	2010	0,000	0,051	0,051	0,687	0,533	0,262	0,214	13,027	0,000	0,070	0,070	0,695	0,515	0,235	0,189	12,68	12,74
Ghana	2	1960	0,846	0,048	0,033	0,103	0,020	0,003	0,003	1,345	0,791	0,056	0,039	0,151	0,028	0,003	0,003	1,85	1,89
Ghana	2	1970	0,776	0,058	0,041	0,162	0,033	0,004	0,004	2,021	0,648	0,074	0,052	0,275	0,049	0,003	0,003	3,21	3,18
Ghana	2	1980	0,621	0,077	0,054	0,295	0,063	0,007	0,007	3,531	0,529	0,140	0,098	0,326	0,064	0,005	0,005	4,12	4,36
Ghana	2	1990	0,499	0,155	0,109	0,337	0,072	0,008	0,008	4,387	0,448	0,200	0,140	0,346	0,068	0,006	0,006	4,65	4,82
Ghana	2	2000	0,428	0,208	0,146	0,356	0,076	0,008	0,008	4,842	0,375	0,261	0,183	0,359	0,071	0,006	0,006	5,08	5,26
Ghana	2	2010	0,356	0,272	0,190	0,365	0,078	0,007	0,007	5,252	0,299	0,331	0,232	0,365	0,073	0,005	0,005	5,49	5,64
Greece	6	1960	0,226	0,652	0,652	0,098	0,068	0,025	0,022	5,388	0,185	0,658	0,658	0,132	0,083	0,025	0,020	5,77	5,94
Greece	6	1970	0,169	0,673	0,673	0,118	0,084	0,040	0,035	5,978	0,138	0,647	0,647	0,175	0,107	0,040	0,032	6,40	6,74
Greece	6	1980	0,107	0,663	0,663	0,160	0,116	0,071	0,060	6,874	0,088	0,604	0,604	0,239	0,150	0,070	0,054	7,31	7,72
Greece	6	1990	0,062	0,602	0,602	0,223	0,164	0,114	0,094	7,883	0,052	0,526	0,526	0,312	0,203	0,109	0,084	8,27	8,71
Greece	6	2000	0,034	0,500	0,500	0,304	0,225	0,162	0,131	8,941	0,029	0,435	0,435	0,388	0,263	0,147	0,114	9,18	9,90
Greece	6	2010	0,026	0,392	0,392	0,381	0,282	0,201	0,160	9,761	0,023	0,358	0,358	0,434	0,303	0,185	0,144	9,84	10,73
Guatemala	3	1960	0,692	0,255	0,079	0,041	0,013	0,011	0,004	1,578	0,659	0,288	0,095	0,045	0,015	0,008	0,003	1,72	1,64
Guatemala	3	1970	0,660	0,294	0,091	0,032	0,010	0,014	0,004	1,674	0,595	0,346	0,115	0,049	0,016	0,011	0,003	2,03	1,92
Guatemala	3	1980	0,592	0,351	0,109	0,033	0,010	0,024	0,007	2,054	0,487	0,415	0,138	0,078	0,027	0,020	0,006	2,73	2,65
Guatemala	3	1990	0,453	0,449	0,139	0,051	0,016	0,047	0,015	2,957	0,301	0,553	0,185	0,111	0,038	0,036	0,011	3,85	3,92
Guatemala	3	2000	0,281	0,566	0,203	0,087	0,032	0,065	0,024	4,154	0,182	0,629	0,226	0,140	0,051	0,049	0,018	4,70	4,84
Guatemala	3	2010	0,159	0,644	0,227	0,117	0,042	0,080	0,029	4,969	0,127	0,653	0,232	0,161	0,058	0,060	0,021	5,15	5,32
Guyana	3	1960	0,187	0,780	0,702	0,028	0,025	0,006	0,005	4,828	0,133	0,833	0,729	0,030	0,026	0,005	0,004	5,07	5,10
Guyana	3	1970	0,126	0,839	0,755	0,029	0,026	0,006	0,005	5,176	0,079	0,833	0,728	0,084	0,071	0,004	0,004	5,63	5,68
Guyana	3	1980	0,073	0,840	0,756	0,080	0,072	0,007	0,007	5,752	0,074	0,663	0,586	0,255	0,215	0,009	0,007	6,58	6,68
Guyana	3	1990	0,084	0,634	0,571	0,266	0,239	0,016	0,015	6,710	0,095	0,461	0,412	0,430	0,369	0,014	0,013	7,40	7,54
Guyana	3	2000	0,086	0,470	0,420	0,420	0,363	0,025	0,021	7,504	0,059	0,363	0,322	0,549	0,465	0,029	0,025	8,31	8,51
Guyana	3	2010	0,056	0,340	0,303	0,552	0,482	0,052	0,045	8,593	0,042	0,292	0,259	0,616	0,529	0,050	0,043	8,94	9,21
Haiti	3	1960	0,835	0,110	0,034	0,049	0,015	0,006	0,002	1,005	0,818	0,123	0,042	0,054	0,018	0,004	0,001	1,11	1,12

Haiti	3	1970	0,815	0,126	0,039	0,054	0,017	0,006	0,002	1,112	0,772	0,151	0,052	0,073	0,026	0,004	0,001	1,41	1,45
Haiti	3	1980	0,770	0,152	0,047	0,072	0,022	0,006	0,002	1,404	0,681	0,212	0,074	0,102	0,036	0,005	0,002	1,96	2,06
Haiti	3	1990	0,594	0,306	0,095	0,093	0,029	0,008	0,002	2,233	0,477	0,376	0,130	0,141	0,050	0,006	0,002	3,02	3,13
Haiti	3	2000	0,463	0,385	0,119	0,145	0,045	0,008	0,002	3,059	0,408	0,418	0,143	0,169	0,058	0,005	0,002	3,45	3,60
Haiti	3	2010	0,377	0,442	0,137	0,174	0,054	0,007	0,002	3,569	0,244	0,564	0,197	0,187	0,064	0,005	0,002	4,23	4,41
Honduras	3	1960	0,609	0,350	0,069	0,035	0,021	0,006	0,006	1,701	0,570	0,381	0,078	0,044	0,027	0,005	0,005	1,89	1,90
Honduras	3	1970	0,435	0,457	0,091	0,085	0,056	0,023	0,023	2,860	0,338	0,512	0,102	0,131	0,067	0,020	0,020	3,42	3,39
Honduras	3	1980	0,328	0,517	0,103	0,121	0,077	0,034	0,034	3,585	0,252	0,544	0,109	0,175	0,089	0,029	0,029	4,10	4,10
Honduras	3	1990	0,241	0,550	0,110	0,159	0,100	0,050	0,050	4,333	0,150	0,620	0,124	0,190	0,095	0,039	0,039	4,68	4,64
Honduras	3	2000	0,138	0,627	0,125	0,169	0,106	0,067	0,067	4,955	0,088	0,638	0,128	0,221	0,113	0,054	0,054	5,26	5,32
Honduras	3	2010	0,075	0,644	0,129	0,195	0,121	0,086	0,086	5,571	0,049	0,648	0,130	0,235	0,123	0,067	0,067	5,65	5,71
Hungary	7	1960	0,047	0,363	0,363	0,553	0,119	0,037	0,037	6,946	0,038	0,317	0,317	0,610	0,180	0,035	0,035	7,43	7,57
Hungary	7	1970	0,028	0,314	0,314	0,603	0,139	0,055	0,055	7,510	0,022	0,254	0,254	0,671	0,209	0,052	0,052	8,05	8,33
Hungary	7	1980	0,014	0,239	0,239	0,667	0,231	0,080	0,080	8,503	0,011	0,201	0,201	0,713	0,283	0,075	0,075	8,83	9,32
Hungary	7	1990	0,005	0,176	0,176	0,719	0,321	0,100	0,100	9,337	0,004	0,147	0,147	0,760	0,352	0,089	0,089	9,50	10,10
Hungary	7	2000	0,001	0,115	0,115	0,768	0,420	0,117	0,117	10,146	0,001	0,101	0,101	0,798	0,441	0,100	0,100	10,16	10,87
Hungary	7	2010	0,000	0,072	0,072	0,801	0,498	0,127	0,127	10,720	0,000	0,068	0,068	0,820	0,501	0,112	0,112	10,63	11,27
India	5	1960	0,754	0,221	0,063	0,020	0,006	0,005	0,005	0,973	0,722	0,247	0,084	0,026	0,007	0,006	0,006	1,17	1,17
India	5	1970	0,747	0,171	0,075	0,062	0,017	0,020	0,020	1,524	0,709	0,160	0,070	0,112	0,031	0,019	0,019	1,94	1,95
India	5	1980	0,725	0,113	0,050	0,137	0,038	0,025	0,025	2,109	0,666	0,126	0,055	0,185	0,052	0,024	0,024	2,58	2,61
India	5	1990	0,555	0,241	0,106	0,180	0,050	0,025	0,025	2,974	0,518	0,260	0,115	0,193	0,054	0,029	0,029	3,23	3,15
India	5	2000	0,503	0,268	0,118	0,179	0,050	0,049	0,049	3,452	0,356	0,347	0,153	0,252	0,070	0,045	0,045	4,36	4,34
India	5	2010	0,336	0,358	0,158	0,241	0,067	0,066	0,066	4,621	0,246	0,393	0,173	0,303	0,085	0,058	0,058	5,22	5,32
Indonesia	4	1960	0,755	0,225	0,076	0,019	0,005	0,001	0,001	1,098	0,680	0,286	0,118	0,034	0,007	0,001	0,001	1,55	1,60
Indonesia	4	1970	0,533	0,401	0,116	0,059	0,028	0,006	0,006	2,266	0,438	0,465	0,158	0,092	0,034	0,005	0,005	2,88	2,89
Indonesia	4	1980	0,410	0,485	0,169	0,097	0,050	0,008	0,008	3,116	0,319	0,551	0,220	0,124	0,052	0,006	0,006	3,69	3,80
Indonesia	4	1990	0,235	0,544	0,299	0,190	0,100	0,030	0,030	5,024	0,171	0,520	0,317	0,285	0,128	0,024	0,024	5,85	5,98
Indonesia	4	2000	0,131	0,534	0,340	0,290	0,164	0,044	0,044	6,435	0,097	0,497	0,340	0,372	0,186	0,035	0,035	6,98	7,25
Indonesia	4	2010	0,076	0,498	0,349	0,358	0,209	0,068	0,068	7,481	0,061	0,475	0,347	0,409	0,216	0,055	0,055	7,68	7,99
Iran	1	1960	0,925	0,050	0,031	0,020	0,009	0,006	0,006	0,496	0,894	0,067	0,040	0,034	0,015	0,005	0,005	0,69	0,71
Iran	1	1970	0,887	0,072	0,043	0,033	0,018	0,008	0,008	0,765	0,810	0,111	0,064	0,071	0,032	0,008	0,008	1,28	1,33
Iran	1	1980	0,798	0,118	0,067	0,069	0,039	0,015	0,015	1,429	0,653	0,202	0,113	0,131	0,062	0,014	0,014	2,34	2,28
Iran	1	1990	0,633	0,213	0,119	0,130	0,076	0,024	0,024	2,580	0,461	0,304	0,168	0,215	0,104	0,019	0,019	3,68	3,84
Iran	1	2000	0,440	0,315	0,174	0,210	0,123	0,034	0,034	3,982	0,301	0,337	0,186	0,332	0,161	0,030	0,030	5,17	5,34
Iran	1	2010	0,267	0,352	0,194	0,326	0,191	0,056	0,056	5,692	0,190	0,353	0,195	0,409	0,210	0,048	0,048	6,35	6,66
Iraq	1	1960	0,978	0,006	0,004	0,009	0,005	0,007	0,007	0,234	0,962	0,015	0,009	0,017	0,010	0,006	0,006	0,35	0,37
Iraq	1	1970	0,969	0,016	0,010	0,011	0,007	0,004	0,004	0,265	0,838	0,087	0,052	0,066	0,039	0,010	0,010	1,28	1,25
Iraq	1	1980	0,812	0,102	0,061	0,057	0,034	0,030	0,030	1,578	0,641	0,233	0,140	0,094	0,057	0,032	0,032	2,65	2,66
Iraq	1	1990	0,613	0,251	0,151	0,066	0,039	0,070	0,070	3,038	0,411	0,325	0,195	0,206	0,124	0,058	0,058	4,72	4,87
Iraq	1	2000	0,372	0,342	0,205	0,177	0,106	0,110	0,110	5,308	0,271	0,405	0,243	0,240	0,144	0,083	0,083	5,87	6,11
Iraq	1	2010	0,241	0,422	0,253	0,202	0,121	0,135	0,135	6,373	0,216	0,439	0,263	0,240	0,144	0,105	0,105	6,38	6,60
Ireland	6	1960	0,035	0,756	0,756	0,171	0,076	0,037	0,037	6,789	0,028	0,692	0,692	0,241	0,106	0,039	0,039	7,12	7,25
Ireland	6	1970	0,021	0,682	0,682	0,234	0,104	0,064	0,064	7,358	0,016	0,592	0,592	0,329	0,147	0,063	0,063	7,75	8,01
Ireland	6	1980	0,009	0,556	0,556	0,333	0,149	0,102	0,102	8,158	0,007	0,451	0,451	0,449	0,201	0,093	0,093	8,55	8,94
Ireland	6	1990	0,002	0,423	0,423	0,440	0,209	0,135	0,135	8,940	0,001	0,358	0,358	0,517	0,243	0,124	0,124	9,14	9,53
Ireland	6	2000	0,008	0,316	0,316	0,493	0,266	0,183	0,183	9,611	0,007	0,274	0,274	0,550	0,289	0,169	0,169	9,71	10,17

Ireland	6	2010	0,007	0,236	0,236	0,526	0,293	0,230	0,230	10,194	0,006	0,214	0,214	0,575	0,309	0,205	0,205	10,15	10,59
Italy	6	1960	0,123	0,768	0,768	0,088	0,030	0,021	0,021	5,113	0,097	0,720	0,720	0,164	0,054	0,019	0,019	5,61	5,82
Italy	6	1970	0,080	0,722	0,722	0,170	0,060	0,029	0,029	5,868	0,064	0,637	0,637	0,272	0,092	0,027	0,027	6,46	6,78
Italy	6	1980	0,045	0,620	0,620	0,290	0,108	0,044	0,044	6,903	0,036	0,519	0,519	0,406	0,139	0,039	0,039	7,46	7,96
Italy	6	1990	0,024	0,484	0,484	0,440	0,176	0,052	0,052	7,976	0,019	0,405	0,405	0,532	0,200	0,043	0,043	8,35	9,10
Italy	6	2000	0,014	0,372	0,372	0,505	0,244	0,109	0,074	9,168	0,012	0,327	0,327	0,562	0,266	0,099	0,065	9,37	10,33
Italy	6	2010	0,000	0,271	0,271	0,605	0,299	0,124	0,081	10,014	0,000	0,245	0,245	0,641	0,309	0,114	0,073	10,08	11,02
Jamaica	3	1960	0,188	0,753	0,527	0,055	0,039	0,004	0,004	4,568	0,161	0,769	0,538	0,066	0,046	0,003	0,003	4,77	4,82
Jamaica	3	1970	0,053	0,857	0,600	0,074	0,052	0,016	0,016	5,524	0,037	0,856	0,599	0,094	0,066	0,012	0,012	5,70	5,77
Jamaica	3	1980	0,032	0,797	0,558	0,151	0,106	0,020	0,020	6,215	0,027	0,685	0,479	0,274	0,192	0,015	0,015	7,02	7,24
Jamaica	3	1990	0,024	0,668	0,468	0,286	0,200	0,022	0,022	7,195	0,041	0,542	0,380	0,401	0,281	0,016	0,016	7,83	8,09
Jamaica	3	2000	0,040	0,521	0,365	0,408	0,286	0,031	0,031	8,054	0,033	0,482	0,338	0,461	0,323	0,023	0,023	8,37	8,66
Jamaica	3	2010	0,033	0,459	0,322	0,466	0,326	0,042	0,042	8,620	0,032	0,433	0,303	0,502	0,352	0,033	0,033	8,76	9,05
Japan	6	1960	0,061	0,388	0,388	0,503	0,172	0,047	0,047	8,132	0,045	0,284	0,284	0,627	0,345	0,045	0,045	9,09	9,48
Japan	6	1970	0,029	0,246	0,246	0,650	0,263	0,075	0,075	9,315	0,022	0,184	0,184	0,718	0,393	0,075	0,075	9,95	10,37
Japan	6	1980	0,013	0,146	0,146	0,718	0,354	0,122	0,122	10,358	0,011	0,120	0,120	0,748	0,424	0,121	0,121	10,66	11,20
Japan	6	1990	0,007	0,083	0,083	0,728	0,405	0,182	0,182	11,180	0,006	0,067	0,067	0,755	0,467	0,172	0,172	11,35	11,93
Japan	6	2000	0,004	0,032	0,032	0,714	0,441	0,250	0,250	11,938	0,004	0,027	0,027	0,707	0,459	0,262	0,262	12,10	12,61
Japan	6	2010	0,000	0,000	0,000	0,697	0,469	0,303	0,303	12,527	0,000	0,000	0,000	0,694	0,479	0,306	0,306	12,58	13,11
Jordan	1	1960	0,790	0,134	0,074	0,067	0,017	0,008	0,008	1,462	0,679	0,170	0,107	0,143	0,036	0,008	0,008	2,46	2,58
Jordan	1	1970	0,580	0,227	0,123	0,128	0,043	0,065	0,065	3,456	0,400	0,253	0,149	0,278	0,062	0,070	0,070	5,22	5,22
Jordan	1	1980	0,378	0,267	0,156	0,199	0,074	0,156	0,156	5,897	0,247	0,244	0,153	0,376	0,090	0,133	0,133	7,26	7,40
Jordan	1	1990	0,210	0,252	0,158	0,275	0,108	0,264	0,264	8,416	0,131	0,214	0,145	0,455	0,119	0,200	0,200	9,07	9,36
Jordan	1	2000	0,103	0,212	0,146	0,360	0,138	0,325	0,325	10,146	0,073	0,245	0,179	0,429	0,129	0,253	0,253	9,87	10,28
Jordan	1	2010	0,056	0,245	0,181	0,394	0,149	0,305	0,305	10,397	0,051	0,288	0,219	0,412	0,130	0,249	0,249	9,88	10,18
Kenya	2	1960	0,790	0,190	0,133	0,019	0,004	0,002	0,002	1,342	0,720	0,244	0,170	0,036	0,003	0,001	0,001	1,82	1,86
Kenya	2	1970	0,712	0,250	0,175	0,036	0,006	0,002	0,002	1,882	0,602	0,312	0,218	0,084	0,006	0,002	0,002	2,70	2,80
Kenya	2	1980	0,579	0,328	0,229	0,089	0,009	0,004	0,004	2,882	0,447	0,403	0,282	0,146	0,009	0,004	0,004	3,87	3,99
Kenya	2	1990	0,433	0,412	0,289	0,150	0,013	0,005	0,005	3,985	0,273	0,555	0,389	0,167	0,011	0,004	0,004	4,98	5,24
Kenya	2	2000	0,242	0,580	0,406	0,169	0,014	0,009	0,009	5,233	0,143	0,662	0,464	0,187	0,012	0,008	0,008	5,86	6,06
Kenya	2	2010	0,123	0,677	0,474	0,185	0,015	0,014	0,014	6,052	0,077	0,716	0,501	0,196	0,012	0,011	0,011	6,33	6,52
Korea	4	1960	0,533	0,367	0,367	0,080	0,041	0,020	0,020	3,457	0,362	0,432	0,432	0,184	0,099	0,021	0,021	5,08	4,98
Korea	4	1970	0,335	0,445	0,445	0,177	0,095	0,044	0,044	5,440	0,250	0,379	0,379	0,330	0,180	0,040	0,040	6,79	6,82
Korea	4	1980	0,215	0,383	0,383	0,326	0,181	0,075	0,075	7,341	0,145	0,287	0,287	0,500	0,285	0,069	0,069	8,74	9,11
Korea	4	1990	0,116	0,278	0,278	0,471	0,298	0,135	0,135	9,561	0,084	0,206	0,206	0,585	0,358	0,125	0,125	10,30	11,00
Korea	4	2000	0,061	0,196	0,196	0,542	0,394	0,202	0,202	11,246	0,048	0,165	0,165	0,606	0,420	0,181	0,181	11,44	12,34
Korea	4	2010	0,029	0,149	0,149	0,488	0,365	0,335	0,335	12,464	0,024	0,133	0,133	0,548	0,388	0,296	0,296	12,40	13,34
Madagascar	2	1960	0,625	0,350	0,137	0,019	0,008	0,006	0,002	1,495	0,625	0,350	0,119	0,021	0,007	0,005	0,002	1,44	1,43
Madagascar	2	1970	0,625	0,350	0,136	0,020	0,008	0,006	0,002	1,497	0,604	0,363	0,120	0,029	0,009	0,005	0,002	1,55	1,52
Madagascar	2	1980	0,603	0,363	0,142	0,027	0,011	0,007	0,003	1,631	0,490	0,450	0,139	0,054	0,015	0,006	0,002	2,07	2,06
Madagascar	2	1990	0,477	0,460	0,179	0,049	0,019	0,015	0,006	2,296	0,334	0,555	0,173	0,097	0,027	0,013	0,005	2,94	2,96
Madagascar	2	2000	0,312	0,571	0,209	0,093	0,033	0,025	0,009	3,217	0,212	0,637	0,194	0,133	0,037	0,018	0,006	3,61	3,71
Madagascar	2	2010	0,186	0,655	0,241	0,134	0,049	0,026	0,010	3,923	0,164	0,657	0,208	0,159	0,048	0,019	0,007	3,96	4,07
Malawi	2	1960	0,603	0,391	0,117	0,003	0,001	0,002	0,001	2,097	0,603	0,389	0,126	0,006	0,002	0,001	0,000	2,15	2,13
Malawi	2	1970	0,603	0,389	0,117	0,006	0,002	0,002	0,001	2,112	0,601	0,381	0,124	0,017	0,006	0,001	0,000	2,22	2,20
Malawi	2	1980	0,601	0,380	0,114	0,017	0,005	0,002	0,001	2,188	0,599	0,367	0,119	0,032	0,011	0,002	0,001	2,31	2,32

Malawi	2	1990	0,599	0,363	0,109	0,034	0,010	0,003	0,001	2,299	0,450	0,491	0,168	0,056	0,019	0,003	0,001	3,28	3,32
Malawi	2	2000	0,426	0,511	0,165	0,057	0,019	0,005	0,002	3,399	0,307	0,602	0,212	0,086	0,031	0,004	0,001	4,24	4,28
Malawi	2	2010	0,286	0,618	0,199	0,089	0,029	0,007	0,002	4,319	0,168	0,709	0,248	0,118	0,042	0,005	0,002	5,16	5,31
Malaysia	4	1960	0,611	0,332	0,106	0,051	0,025	0,006	0,006	1,978	0,498	0,400	0,249	0,096	0,057	0,006	0,006	3,13	3,22
Malaysia	4	1970	0,484	0,411	0,165	0,093	0,047	0,012	0,012	2,956	0,372	0,429	0,270	0,191	0,115	0,009	0,009	4,42	4,60
Malaysia	4	1980	0,346	0,444	0,229	0,197	0,097	0,014	0,014	4,406	0,253	0,408	0,267	0,325	0,190	0,014	0,014	5,95	6,22
Malaysia	4	1990	0,236	0,405	0,356	0,306	0,159	0,053	0,053	6,568	0,176	0,342	0,307	0,439	0,257	0,043	0,043	7,65	7,98
Malaysia	4	2000	0,149	0,338	0,313	0,438	0,244	0,076	0,076	8,155	0,113	0,274	0,257	0,533	0,317	0,080	0,080	9,01	9,31
Malaysia	4	2010	0,093	0,264	0,255	0,548	0,314	0,095	0,095	9,350	0,073	0,223	0,216	0,609	0,365	0,094	0,094	9,86	10,22
Mali	2	1960	0,961	0,034	0,015	0,005	0,002	0,001	0,000	0,205	0,961	0,033	0,017	0,005	0,003	0,000	0,000	0,21	0,21
Mali	2	1970	0,961	0,033	0,015	0,005	0,002	0,001	0,000	0,208	0,952	0,035	0,018	0,013	0,008	0,000	0,000	0,31	0,30
Mali	2	1980	0,950	0,035	0,016	0,013	0,006	0,001	0,001	0,308	0,907	0,055	0,032	0,037	0,024	0,001	0,001	0,69	0,69
Mali	2	1990	0,901	0,057	0,025	0,038	0,017	0,004	0,002	0,694	0,876	0,071	0,040	0,049	0,028	0,003	0,001	0,91	0,95
Mali	2	2000	0,870	0,074	0,031	0,051	0,021	0,005	0,002	0,914	0,847	0,088	0,048	0,061	0,034	0,004	0,002	1,12	1,14
Mali	2	2010	0,840	0,092	0,039	0,061	0,026	0,008	0,003	1,133	0,777	0,145	0,085	0,072	0,039	0,006	0,003	1,54	1,60
Mauritius	2	1960	0,451	0,482	0,034	0,061	0,048	0,005	0,005	2,394	0,399	0,490	0,041	0,106	0,082	0,005	0,005	2,98	2,99
Mauritius	2	1970	0,393	0,492	0,039	0,106	0,082	0,009	0,009	3,034	0,298	0,504	0,046	0,190	0,146	0,008	0,008	4,11	4,18
Mauritius	2	1980	0,287	0,506	0,054	0,190	0,144	0,016	0,016	4,271	0,203	0,486	0,053	0,298	0,227	0,013	0,013	5,46	5,65
Mauritius	2	1990	0,183	0,487	0,061	0,310	0,239	0,019	0,019	5,756	0,139	0,455	0,056	0,390	0,299	0,016	0,016	6,56	6,89
Mauritius	2	2000	0,118	0,454	0,058	0,405	0,314	0,023	0,023	6,869	0,090	0,452	0,056	0,435	0,335	0,024	0,024	7,23	7,59
Mauritius	2	2010	0,069	0,449	0,057	0,441	0,342	0,041	0,041	7,606	0,055	0,440	0,055	0,467	0,361	0,038	0,038	7,83	8,19
Mexico	3	1960	0,482	0,470	0,470	0,031	0,011	0,017	0,017	3,400	0,410	0,509	0,509	0,066	0,012	0,014	0,014	3,92	3,98
Mexico	3	1970	0,397	0,519	0,519	0,056	0,021	0,029	0,029	4,135	0,318	0,532	0,532	0,123	0,023	0,026	0,026	4,79	4,90
Mexico	3	1980	0,303	0,542	0,542	0,100	0,036	0,056	0,056	5,149	0,227	0,524	0,524	0,201	0,038	0,048	0,048	5,83	5,90
Mexico	3	1990	0,204	0,531	0,531	0,169	0,055	0,097	0,097	6,413	0,148	0,475	0,475	0,299	0,057	0,078	0,078	6,96	7,06
Mexico	3	2000	0,138	0,473	0,473	0,264	0,073	0,125	0,125	7,434	0,104	0,444	0,444	0,334	0,069	0,118	0,118	7,76	7,95
Mexico	3	2010	0,092	0,440	0,440	0,327	0,085	0,142	0,142	8,102	0,075	0,424	0,424	0,370	0,079	0,131	0,131	8,21	8,43
Morocco	1	1960	0,880	0,103	0,068	0,014	0,009	0,003	0,002	0,608	0,880	0,102	0,070	0,015	0,010	0,003	0,002	0,62	0,61
Morocco	1	1970	0,880	0,101	0,067	0,013	0,009	0,005	0,003	0,624	0,837	0,117	0,082	0,041	0,031	0,005	0,003	0,99	0,95
Morocco	1	1980	0,830	0,119	0,079	0,043	0,028	0,007	0,005	1,030	0,750	0,181	0,130	0,061	0,044	0,008	0,005	1,51	1,51
Morocco	1	1990	0,745	0,184	0,121	0,051	0,034	0,020	0,013	1,564	0,640	0,228	0,161	0,111	0,081	0,022	0,015	2,42	2,41
Morocco	1	2000	0,619	0,239	0,172	0,092	0,068	0,050	0,038	2,692	0,514	0,287	0,212	0,155	0,116	0,045	0,034	3,48	3,58
Morocco	1	2010	0,494	0,297	0,213	0,134	0,097	0,076	0,055	3,728	0,407	0,350	0,257	0,179	0,133	0,064	0,047	4,28	4,50
Mozambique	2	1960	0,911	0,076	0,020	0,006	0,002	0,006	0,002	0,387	0,893	0,095	0,032	0,007	0,002	0,005	0,001	0,46	0,45
Mozambique	2	1970	0,882	0,106	0,028	0,006	0,001	0,006	0,002	0,477	0,806	0,178	0,064	0,011	0,004	0,005	0,001	0,79	0,78
Mozambique	2	1980	0,772	0,210	0,055	0,012	0,003	0,006	0,002	0,865	0,741	0,237	0,080	0,018	0,006	0,004	0,001	1,02	1,05
Mozambique	2	1990	0,727	0,250	0,065	0,018	0,005	0,004	0,001	1,024	0,521	0,434	0,162	0,043	0,017	0,003	0,001	1,95	2,02
Mozambique	2	2000	0,483	0,468	0,122	0,046	0,012	0,004	0,001	1,954	0,415	0,534	0,181	0,049	0,016	0,002	0,001	2,29	2,39
Mozambique	2	2010	0,401	0,547	0,142	0,048	0,013	0,003	0,001	2,230	0,398	0,550	0,182	0,050	0,017	0,002	0,001	2,35	2,45
Myanmar	4	1960	0,700	0,233	0,063	0,065	0,018	0,002	0,000	1,337	0,746	0,192	0,052	0,059	0,016	0,002	0,001	1,16	1,03
Myanmar	4	1970	0,745	0,196	0,053	0,055	0,015	0,004	0,001	1,160	0,655	0,235	0,063	0,105	0,028	0,005	0,001	1,74	1,64
Myanmar	4	1980	0,654	0,236	0,064	0,100	0,027	0,011	0,003	1,776	0,455	0,373	0,101	0,160	0,043	0,012	0,003	2,75	2,79
Myanmar	4	1990	0,435	0,386	0,104	0,153	0,041	0,026	0,007	2,925	0,296	0,490	0,132	0,186	0,050	0,028	0,008	3,58	3,62
Myanmar	4	2000	0,246	0,524	0,141	0,185	0,050	0,045	0,012	3,903	0,170	0,567	0,153	0,219	0,059	0,044	0,012	4,32	4,42
Myanmar	4	2010	0,133	0,591	0,160	0,215	0,058	0,061	0,016	4,594	0,101	0,605	0,163	0,238	0,064	0,057	0,015	4,78	5,01
Nepal	5	1960	0,951	0,044	0,028	0,004	0,002	0,001	0,001	0,231	0,951	0,038	0,026	0,010	0,009	0,001	0,001	0,27	0,25

Nepal	5	1970	0,951	0,036	0,023	0,011	0,007	0,002	0,002	0,279	0,932	0,044	0,034	0,021	0,017	0,003	0,003	0,44	0,43
Nepal	5	1980	0,927	0,046	0,029	0,019	0,012	0,008	0,005	0,468	0,880	0,068	0,056	0,042	0,036	0,009	0,007	0,84	0,80
Nepal	5	1990	0,870	0,072	0,046	0,042	0,027	0,016	0,010	0,894	0,794	0,084	0,064	0,104	0,088	0,019	0,014	1,62	1,66
Nepal	5	2000	0,776	0,089	0,066	0,101	0,081	0,034	0,026	1,805	0,557	0,248	0,220	0,164	0,143	0,031	0,026	3,18	3,27
Nepal	5	2010	0,527	0,265	0,215	0,163	0,125	0,045	0,033	3,339	0,361	0,392	0,344	0,208	0,175	0,039	0,031	4,37	4,57
Netherlands	6	1960	0,000	0,689	0,689	0,259	0,131	0,052	0,052	7,693	0,000	0,586	0,586	0,362	0,169	0,052	0,052	8,11	8,34
Netherlands	6	1970	0,000	0,546	0,546	0,367	0,188	0,087	0,087	8,538	0,000	0,450	0,450	0,467	0,225	0,083	0,083	8,91	9,35
Netherlands	6	1980	0,000	0,386	0,386	0,478	0,258	0,136	0,136	9,565	0,000	0,328	0,328	0,552	0,272	0,120	0,120	9,67	10,28
Netherlands	6	1990	0,000	0,273	0,273	0,560	0,323	0,168	0,168	10,327	0,000	0,261	0,261	0,594	0,328	0,145	0,145	10,22	10,72
Netherlands	6	2000	0,000	0,189	0,189	0,599	0,366	0,212	0,212	11,015	0,000	0,187	0,187	0,618	0,366	0,195	0,195	10,90	11,34
Netherlands	6	2010	0,000	0,158	0,158	0,604	0,383	0,238	0,238	11,345	0,000	0,161	0,161	0,623	0,380	0,216	0,216	11,17	11,50
New Zealand	6	1960	0,000	0,690	0,690	0,215	0,171	0,095	0,095	8,415	0,000	0,630	0,630	0,284	0,207	0,086	0,086	8,70	8,98
New Zealand	6	1970	0,000	0,590	0,590	0,282	0,224	0,128	0,128	9,202	0,000	0,518	0,518	0,367	0,266	0,115	0,115	9,53	9,87
New Zealand	6	1980	0,000	0,479	0,479	0,344	0,264	0,177	0,177	10,118	0,000	0,425	0,425	0,425	0,304	0,150	0,150	10,27	10,72
New Zealand	6	1990	0,000	0,389	0,389	0,407	0,304	0,204	0,204	10,782	0,000	0,375	0,375	0,448	0,321	0,177	0,177	10,70	11,02
New Zealand	6	2000	0,000	0,338	0,338	0,364	0,364	0,298	0,237	11,705	0,000	0,327	0,327	0,402	0,402	0,271	0,213	11,68	12,09
New Zealand	6	2010	0,000	0,298	0,298	0,304	0,295	0,399	0,317	12,322	0,000	0,296	0,296	0,351	0,344	0,353	0,279	12,17	12,48
Nicaragua	3	1960	0,557	0,406	0,142	0,024	0,024	0,013	0,013	2,102	0,529	0,423	0,148	0,039	0,039	0,009	0,008	2,27	2,30
Nicaragua	3	1970	0,524	0,427	0,149	0,032	0,032	0,017	0,017	2,336	0,475	0,469	0,164	0,045	0,045	0,011	0,011	2,56	2,61
Nicaragua	3	1980	0,470	0,472	0,165	0,030	0,030	0,028	0,028	2,660	0,315	0,540	0,189	0,114	0,114	0,031	0,031	3,90	3,85
Nicaragua	3	1990	0,303	0,548	0,192	0,078	0,078	0,071	0,071	4,148	0,193	0,560	0,196	0,188	0,188	0,058	0,058	5,21	5,31
Nicaragua	3	2000	0,160	0,572	0,200	0,180	0,180	0,088	0,088	5,617	0,101	0,566	0,198	0,258	0,258	0,075	0,075	6,25	6,31
Nicaragua	3	2010	0,084	0,571	0,200	0,235	0,235	0,110	0,110	6,552	0,057	0,549	0,192	0,301	0,301	0,092	0,092	6,92	7,08
Niger	2	1960	0,986	0,013	0,007	0,001	0,000	0,000	0,000	0,069	0,986	0,013	0,007	0,001	0,001	0,000	0,000	0,07	0,07
Niger	2	1970	0,986	0,013	0,006	0,001	0,001	0,000	0,000	0,070	0,979	0,015	0,008	0,006	0,003	0,000	0,000	0,14	0,13
Niger	2	1980	0,978	0,015	0,008	0,007	0,003	0,000	0,000	0,149	0,950	0,029	0,016	0,021	0,012	0,000	0,000	0,38	0,37
Niger	2	1990	0,946	0,031	0,016	0,022	0,011	0,002	0,001	0,413	0,905	0,053	0,029	0,040	0,022	0,001	0,001	0,73	0,76
Niger	2	2000	0,898	0,058	0,038	0,041	0,027	0,004	0,003	0,832	0,877	0,068	0,042	0,052	0,032	0,003	0,002	0,98	1,02
Niger	2	2010	0,871	0,071	0,044	0,052	0,032	0,006	0,004	1,049	0,843	0,094	0,055	0,060	0,035	0,004	0,002	1,20	1,25
Nigeria	2	1960	0,792	0,201	0,121	0,004	0,003	0,003	0,002	1,054	0,792	0,201	0,121	0,005	0,003	0,002	0,001	1,05	1,05
Nigeria	2	1970	0,792	0,201	0,121	0,004	0,003	0,003	0,002	1,054	0,754	0,230	0,138	0,014	0,008	0,002	0,001	1,28	1,28
Nigeria	2	1980	0,749	0,234	0,140	0,014	0,009	0,003	0,002	1,320	0,741	0,229	0,137	0,028	0,017	0,003	0,002	1,44	1,41
Nigeria	2	1990	0,737	0,230	0,138	0,022	0,013	0,010	0,006	1,500	0,595	0,299	0,179	0,095	0,057	0,011	0,006	2,63	2,61
Nigeria	2	2000	0,578	0,307	0,184	0,090	0,054	0,025	0,015	2,821	0,391	0,471	0,283	0,117	0,070	0,021	0,012	3,84	3,89
Nigeria	2	2010	0,362	0,492	0,295	0,110	0,066	0,036	0,022	4,093	0,348	0,485	0,291	0,138	0,083	0,028	0,017	4,25	4,37
Norway	6	1960	0,001	0,592	0,592	0,356	0,195	0,052	0,052	8,163	0,001	0,486	0,486	0,463	0,262	0,050	0,050	8,67	9,05
Norway	6	1970	0,000	0,436	0,436	0,469	0,277	0,094	0,094	9,182	0,000	0,345	0,345	0,568	0,343	0,087	0,087	9,60	10,30
Norway	6	1980	0,000	0,274	0,274	0,572	0,368	0,155	0,155	10,365	0,000	0,220	0,220	0,644	0,410	0,136	0,136	10,52	11,56
Norway	6	1990	0,000	0,142	0,142	0,658	0,459	0,200	0,200	11,350	0,000	0,115	0,115	0,707	0,480	0,178	0,178	11,34	12,32
Norway	6	2000	0,000	0,056	0,056	0,717	0,503	0,228	0,220	11,918	0,000	0,047	0,047	0,744	0,536	0,209	0,202	11,91	12,48
Norway	6	2010	0,000	0,002	0,002	0,736	0,552	0,262	0,252	12,464	0,000	0,002	0,002	0,762	0,579	0,236	0,226	12,37	12,71
Panama	3	1960	0,261	0,537	0,186	0,163	0,085	0,039	0,039	4,519	0,254	0,550	0,249	0,161	0,082	0,034	0,034	4,65	4,60
Panama	3	1970	0,219	0,534	0,211	0,190	0,096	0,057	0,057	5,142	0,209	0,545	0,262	0,197	0,096	0,049	0,049	5,26	5,22
Panama	3	1980	0,170	0,511	0,235	0,236	0,118	0,084	0,084	6,052	0,129	0,464	0,238	0,328	0,161	0,079	0,079	6,80	6,86
Panama	3	1990	0,117	0,458	0,241	0,300	0,149	0,125	0,125	7,247	0,079	0,439	0,249	0,371	0,183	0,110	0,110	7,71	7,87
Panama	3	2000	0,072	0,437	0,251	0,320	0,159	0,172	0,172	8,171	0,052	0,431	0,257	0,366	0,180	0,151	0,151	8,32	8,56

Panama	3	2010	0,044	0,424	0,260	0,309	0,153	0,223	0,223	8,855	0,037	0,414	0,258	0,357	0,176	0,192	0,192	8,83	9,12
Paraguay	3	1960	0,229	0,655	0,098	0,098	0,045	0,017	0,017	3,556	0,190	0,664	0,154	0,133	0,057	0,014	0,014	4,04	4,03
Paraguay	3	1970	0,187	0,666	0,121	0,123	0,055	0,024	0,024	4,017	0,149	0,663	0,168	0,170	0,073	0,018	0,018	4,53	4,55
Paraguay	3	1980	0,142	0,665	0,153	0,159	0,070	0,033	0,033	4,632	0,109	0,649	0,185	0,211	0,090	0,031	0,031	5,16	5,21
Paraguay	3	1990	0,100	0,687	0,248	0,153	0,081	0,060	0,060	5,390	0,078	0,651	0,299	0,220	0,092	0,051	0,051	5,92	5,96
Paraguay	3	2000	0,074	0,651	0,287	0,197	0,107	0,078	0,078	6,154	0,058	0,631	0,325	0,243	0,110	0,067	0,067	6,46	6,59
Paraguay	3	2010	0,052	0,629	0,335	0,233	0,128	0,087	0,087	6,760	0,043	0,616	0,358	0,267	0,125	0,074	0,074	6,88	7,03
Peru	3	1960	0,464	0,356	0,155	0,167	0,137	0,013	0,013	3,471	0,378	0,411	0,240	0,190	0,140	0,021	0,021	4,21	4,27
Peru	3	1970	0,359	0,423	0,184	0,174	0,142	0,045	0,045	4,305	0,276	0,442	0,250	0,236	0,169	0,046	0,046	5,16	5,23
Peru	3	1980	0,250	0,455	0,215	0,213	0,171	0,082	0,082	5,454	0,182	0,432	0,248	0,311	0,219	0,074	0,074	6,30	6,39
Peru	3	1990	0,163	0,439	0,229	0,282	0,227	0,116	0,116	6,682	0,119	0,393	0,231	0,388	0,276	0,100	0,100	7,31	7,47
Peru	3	2000	0,103	0,393	0,223	0,359	0,289	0,145	0,145	7,758	0,076	0,366	0,230	0,444	0,329	0,114	0,114	8,04	8,32
Peru	3	2010	0,063	0,363	0,232	0,373	0,299	0,202	0,202	8,691	0,049	0,347	0,236	0,445	0,333	0,158	0,158	8,69	9,01
Philippines	4	1960	0,371	0,490	0,233	0,081	0,054	0,057	0,057	3,731	0,261	0,532	0,266	0,160	0,099	0,046	0,046	4,52	4,45
Philippines	4	1970	0,257	0,533	0,254	0,147	0,097	0,063	0,063	4,617	0,184	0,528	0,262	0,233	0,145	0,055	0,055	5,30	5,28
Philippines	4	1980	0,169	0,529	0,269	0,222	0,151	0,080	0,080	5,591	0,119	0,483	0,250	0,331	0,209	0,068	0,068	6,21	6,26
Philippines	4	1990	0,103	0,481	0,260	0,318	0,226	0,098	0,098	6,590	0,075	0,416	0,224	0,428	0,278	0,081	0,081	7,04	7,17
Philippines	4	2000	0,061	0,408	0,231	0,418	0,306	0,113	0,113	7,458	0,047	0,346	0,194	0,516	0,347	0,092	0,092	7,73	7,94
Philippines	4	2010	0,036	0,335	0,190	0,429	0,319	0,200	0,200	8,441	0,030	0,299	0,167	0,516	0,352	0,155	0,155	8,40	8,62
Portugal	6	1960	0,452	0,503	0,215	0,035	0,014	0,011	0,011	2,679	0,405	0,536	0,257	0,049	0,019	0,010	0,010	3,03	3,15
Portugal	6	1970	0,443	0,473	0,300	0,068	0,027	0,016	0,016	3,275	0,362	0,526	0,352	0,099	0,039	0,014	0,014	3,86	4,11
Portugal	6	1980	0,274	0,586	0,410	0,106	0,042	0,035	0,035	4,620	0,218	0,587	0,411	0,159	0,064	0,035	0,035	5,19	5,57
Portugal	6	1990	0,183	0,675	0,473	0,098	0,041	0,044	0,044	5,147	0,145	0,680	0,476	0,134	0,059	0,041	0,041	5,51	5,91
Portugal	6	2000	0,107	0,633	0,443	0,184	0,085	0,075	0,075	6,348	0,088	0,592	0,414	0,254	0,109	0,067	0,067	6,69	7,28
Portugal	6	2010	0,058	0,592	0,414	0,259	0,127	0,091	0,091	7,189	0,050	0,566	0,396	0,302	0,138	0,082	0,082	7,33	7,89
Romania	7	1960	0,326	0,253	0,228	0,393	0,354	0,028	0,025	7,009	0,338	0,262	0,242	0,374	0,340	0,026	0,024	6,84	7,22
Romania	7	1970	0,314	0,261	0,235	0,385	0,346	0,040	0,036	7,159	0,318	0,267	0,246	0,377	0,343	0,038	0,035	7,11	7,48
Romania	7	1980	0,298	0,268	0,241	0,375	0,337	0,059	0,053	7,391	0,234	0,275	0,254	0,437	0,401	0,055	0,050	8,15	8,31
Romania	7	1990	0,226	0,277	0,250	0,415	0,374	0,081	0,073	8,295	0,177	0,217	0,196	0,535	0,492	0,071	0,064	9,10	9,18
Romania	7	2000	0,159	0,233	0,210	0,512	0,482	0,097	0,090	9,386	0,141	0,187	0,168	0,578	0,546	0,094	0,088	9,79	10,00
Romania	7	2010	0,125	0,182	0,163	0,553	0,513	0,140	0,132	10,163	0,113	0,164	0,148	0,591	0,551	0,132	0,125	10,36	10,99
Senegal	2	1960	0,938	0,053	0,038	0,009	0,006	0,000	0,000	0,382	0,938	0,052	0,038	0,010	0,007	0,000	0,000	0,39	0,39
Senegal	2	1970	0,938	0,052	0,037	0,010	0,007	0,000	0,000	0,391	0,920	0,054	0,040	0,025	0,019	0,001	0,001	0,60	0,56
Senegal	2	1980	0,917	0,054	0,039	0,023	0,016	0,006	0,004	0,648	0,842	0,108	0,083	0,045	0,034	0,005	0,004	1,20	1,25
Senegal	2	1990	0,833	0,114	0,081	0,042	0,030	0,011	0,008	1,269	0,759	0,165	0,124	0,068	0,052	0,009	0,006	1,84	1,90
Senegal	2	2000	0,742	0,175	0,139	0,066	0,053	0,016	0,013	2,029	0,682	0,218	0,173	0,088	0,070	0,012	0,009	2,45	2,56
Senegal	2	2010	0,668	0,227	0,178	0,085	0,067	0,019	0,015	2,580	0,622	0,266	0,210	0,097	0,077	0,014	0,011	2,85	2,96
Sierra Leone	2	1960	0,899	0,064	0,024	0,029	0,011	0,007	0,003	0,779	0,899	0,061	0,023	0,034	0,013	0,006	0,002	0,80	0,76
Sierra Leone	2	1970	0,899	0,059	0,023	0,034	0,013	0,007	0,003	0,814	0,877	0,053	0,020	0,064	0,024	0,006	0,002	1,11	1,05
Sierra Leone	2	1980	0,870	0,051	0,019	0,071	0,027	0,008	0,003	1,222	0,794	0,083	0,031	0,117	0,045	0,006	0,002	1,89	1,95
Sierra Leone	2	1990	0,772	0,091	0,034	0,129	0,049	0,009	0,003	2,106	0,714	0,095	0,036	0,184	0,070	0,007	0,003	2,76	2,83
Sierra Leone	2	2000	0,699	0,095	0,036	0,194	0,074	0,013	0,005	2,963	0,599	0,188	0,072	0,203	0,077	0,010	0,004	3,47	3,61
Sierra Leone	2	2010	0,577	0,200	0,076	0,209	0,080	0,014	0,005	3,683	0,542	0,234	0,089	0,213	0,081	0,010	0,004	3,83	4,00
Singapore	6	1960	0,585	0,252	0,239	0,150	0,045	0,014	0,014	3,290	0,489	0,288	0,274	0,212	0,063	0,011	0,011	4,11	4,20
Singapore	6	1970	0,477	0,294	0,280	0,208	0,062	0,020	0,020	4,261	0,343	0,296	0,282	0,342	0,102	0,019	0,019	5,66	5,84
Singapore	6	1980	0,437	0,383	0,364	0,146	0,050	0,034	0,034	4,377	0,333	0,360	0,342	0,277	0,088	0,031	0,031	5,56	5,79

Singapore	6	1990	0,318	0,304	0,289	0,300	0,059	0,077	0,077	6,151	0,253	0,330	0,313	0,354	0,091	0,063	0,063	6,68	7,06
Singapore	6	2000	0,192	0,240	0,228	0,382	0,141	0,185	0,185	8,677	0,160	0,229	0,218	0,437	0,230	0,175	0,174	9,26	9,82
Singapore	6	2010	0,118	0,218	0,207	0,367	0,143	0,298	0,298	10,321	0,100	0,220	0,209	0,408	0,213	0,272	0,271	10,53	11,17
South Africa	2	1960	0,468	0,237	0,048	0,261	0,065	0,033	0,033	4,170	0,432	0,261	0,052	0,278	0,064	0,029	0,029	4,36	4,32
South Africa	2	1970	0,422	0,268	0,054	0,274	0,067	0,037	0,037	4,481	0,357	0,322	0,064	0,293	0,066	0,029	0,029	4,76	4,80
South Africa	2	1980	0,340	0,334	0,061	0,293	0,069	0,033	0,033	4,871	0,273	0,389	0,069	0,311	0,058	0,027	0,027	5,13	5,13
South Africa	2	1990	0,215	0,474	0,055	0,290	0,056	0,021	0,021	5,089	0,155	0,473	0,063	0,351	0,054	0,021	0,021	5,68	5,66
South Africa	2	2000	0,137	0,476	0,065	0,348	0,059	0,039	0,039	5,973	0,096	0,335	0,046	0,521	0,069	0,048	0,048	7,22	7,35
South Africa	2	2010	0,087	0,321	0,044	0,485	0,078	0,106	0,106	7,783	0,060	0,222	0,030	0,623	0,083	0,095	0,095	8,52	8,83
Spain	6	1960	0,192	0,743	0,743	0,039	0,019	0,026	0,026	5,263	0,151	0,755	0,755	0,070	0,033	0,024	0,024	5,61	5,79
Spain	6	1970	0,131	0,769	0,769	0,064	0,029	0,036	0,036	5,818	0,103	0,737	0,737	0,125	0,057	0,035	0,035	6,21	6,52
Spain	6	1980	0,079	0,749	0,749	0,117	0,052	0,056	0,056	6,527	0,061	0,651	0,651	0,235	0,106	0,053	0,053	7,05	7,45
Spain	6	1990	0,037	0,652	0,652	0,225	0,101	0,086	0,086	7,486	0,030	0,543	0,543	0,348	0,159	0,079	0,079	7,94	8,44
Spain	6	2000	0,044	0,496	0,496	0,295	0,111	0,166	0,164	8,427	0,037	0,426	0,426	0,376	0,159	0,161	0,159	8,77	9,50
Spain	6	2010	0,025	0,387	0,387	0,371	0,141	0,217	0,215	9,315	0,023	0,351	0,351	0,420	0,170	0,206	0,204	9,44	10,27
Sudan	2	1960	0,838	0,147	0,110	0,012	0,005	0,003	0,003	0,950	0,821	0,157	0,118	0,019	0,006	0,003	0,003	1,06	1,06
Sudan	2	1970	0,814	0,161	0,121	0,020	0,009	0,005	0,005	1,137	0,778	0,180	0,135	0,038	0,012	0,004	0,004	1,39	1,38
Sudan	2	1980	0,765	0,187	0,140	0,041	0,021	0,008	0,008	1,534	0,686	0,243	0,182	0,066	0,025	0,006	0,006	2,03	2,10
Sudan	2	1990	0,668	0,254	0,190	0,066	0,035	0,012	0,012	2,231	0,647	0,245	0,184	0,098	0,036	0,009	0,009	2,42	2,39
Sudan	2	2000	0,633	0,250	0,188	0,100	0,055	0,017	0,017	2,647	0,608	0,259	0,194	0,121	0,052	0,012	0,012	2,80	2,87
Sudan	2	2010	0,598	0,263	0,197	0,117	0,064	0,021	0,021	2,969	0,569	0,304	0,228	0,111	0,050	0,015	0,015	3,00	3,02
Sweden	6	1960	0,001	0,632	0,632	0,305	0,106	0,061	0,061	7,840	0,001	0,518	0,518	0,424	0,171	0,058	0,058	8,36	8,68
Sweden	6	1970	0,001	0,453	0,453	0,439	0,175	0,107	0,107	8,905	0,001	0,367	0,367	0,533	0,239	0,099	0,099	9,30	9,97
Sweden	6	1980	0,001	0,296	0,296	0,542	0,259	0,161	0,161	10,013	0,001	0,246	0,246	0,610	0,296	0,144	0,144	10,15	11,26
Sweden	6	1990	0,001	0,161	0,161	0,636	0,352	0,202	0,202	10,982	0,000	0,134	0,134	0,684	0,374	0,181	0,181	10,98	12,04
Sweden	6	2000	0,000	0,198	0,198	0,562	0,455	0,241	0,112	11,198	0,000	0,170	0,170	0,610	0,445	0,220	0,097	11,12	11,72
Sweden	6	2010	0,000	0,130	0,130	0,598	0,484	0,272	0,118	11,656	0,000	0,110	0,110	0,647	0,467	0,243	0,100	11,49	12,11
Switzerland	6	1960	0,000	0,296	0,296	0,629	0,397	0,074	0,074	10,294	0,000	0,237	0,237	0,699	0,435	0,064	0,064	10,54	10,96
Switzerland	6	1970	0,000	0,191	0,191	0,691	0,452	0,118	0,118	11,182	0,000	0,153	0,153	0,748	0,483	0,099	0,099	11,27	11,81
Switzerland	6	1980	0,000	0,120	0,120	0,733	0,507	0,148	0,148	11,853	0,000	0,096	0,096	0,780	0,522	0,124	0,124	11,79	12,48
Switzerland	6	1990	0,000	0,063	0,063	0,762	0,560	0,174	0,174	12,444	0,000	0,053	0,053	0,796	0,568	0,151	0,151	12,32	12,96
Switzerland	6	2000	0,000	0,030	0,030	0,767	0,545	0,203	0,203	12,719	0,000	0,060	0,060	0,764	0,525	0,176	0,176	12,33	12,73
Switzerland	6	2010	0,000	0,039	0,039	0,745	0,550	0,216	0,216	12,816	0,000	0,068	0,068	0,745	0,529	0,188	0,188	12,41	12,57
Syria	1	1960	0,757	0,217	0,178	0,018	0,015	0,008	0,008	1,518	0,698	0,250	0,205	0,045	0,037	0,007	0,007	2,00	2,09
Syria	1	1970	0,685	0,259	0,212	0,043	0,035	0,013	0,013	2,112	0,600	0,306	0,251	0,086	0,070	0,009	0,009	2,80	2,99
Syria	1	1980	0,581	0,318	0,261	0,064	0,053	0,037	0,037	3,059	0,475	0,343	0,281	0,149	0,122	0,034	0,034	4,12	4,17
Syria	1	1990	0,475	0,347	0,285	0,107	0,088	0,071	0,071	4,260	0,344	0,380	0,312	0,213	0,174	0,063	0,063	5,51	5,67
Syria	1	2000	0,290	0,397	0,325	0,186	0,153	0,127	0,127	6,334	0,189	0,472	0,387	0,244	0,200	0,095	0,095	6,90	7,09
Syria	1	2010	0,167	0,481	0,394	0,209	0,171	0,143	0,143	7,307	0,126	0,520	0,426	0,242	0,198	0,112	0,112	7,41	7,59
Tanzania	2	1960	0,668	0,307	0,181	0,023	0,013	0,002	0,001	1,986	0,670	0,306	0,194	0,023	0,015	0,001	0,001	2,03	2,03
Tanzania	2	1970	0,668	0,307	0,181	0,023	0,013	0,002	0,001	1,986	0,674	0,298	0,188	0,026	0,017	0,001	0,001	2,01	2,00
Tanzania	2	1980	0,668	0,304	0,179	0,026	0,015	0,002	0,001	2,006	0,669	0,300	0,190	0,030	0,020	0,001	0,001	2,07	2,08
Tanzania	2	1990	0,669	0,299	0,176	0,030	0,018	0,002	0,001	2,025	0,550	0,412	0,274	0,036	0,023	0,002	0,001	2,82	2,88
Tanzania	2	2000	0,535	0,427	0,309	0,035	0,025	0,003	0,002	3,020	0,475	0,483	0,351	0,040	0,029	0,002	0,002	3,40	3,47
Tanzania	2	2010	0,465	0,492	0,345	0,039	0,027	0,004	0,003	3,428	0,434	0,521	0,371	0,043	0,030	0,003	0,002	3,65	3,74
Thailand	4	1960	0,394	0,562	0,011	0,033	0,009	0,011	0,011	2,219	0,303	0,634	0,012	0,054	0,018	0,009	0,009	2,62	2,60

Thailand	4	1970	0,297	0,639	0,012	0,047	0,014	0,017	0,017	2,688	0,216	0,689	0,023	0,081	0,027	0,014	0,014	3,17	3,15
Thailand	4	1980	0,205	0,697	0,023	0,068	0,023	0,030	0,030	3,321	0,145	0,702	0,040	0,123	0,043	0,031	0,031	3,95	3,87
Thailand	4	1990	0,135	0,712	0,566	0,086	0,031	0,067	0,067	5,778	0,102	0,682	0,575	0,162	0,065	0,055	0,055	6,30	6,50
Thailand	4	2000	0,087	0,687	0,602	0,139	0,057	0,087	0,087	6,685	0,069	0,622	0,556	0,231	0,096	0,079	0,078	7,16	7,51
Thailand	4	2010	0,055	0,619	0,574	0,143	0,061	0,183	0,182	7,972	0,047	0,582	0,544	0,212	0,089	0,159	0,158	8,09	8,50
Trinidad & Tobago	3	1960	0,063	0,870	0,679	0,068	0,053	0,000	0,000	6,193	0,049	0,860	0,712	0,091	0,078	0,000	0,000	6,56	6,75
Trinidad & Tobago	3	1970	0,034	0,871	0,679	0,095	0,074	0,000	0,000	6,513	0,023	0,807	0,665	0,168	0,148	0,002	0,001	7,15	7,23
Trinidad & Tobago	3	1980	0,016	0,806	0,628	0,172	0,134	0,006	0,005	7,088	0,010	0,614	0,493	0,368	0,328	0,007	0,006	8,31	8,47
Trinidad & Tobago	3	1990	0,008	0,591	0,461	0,387	0,302	0,013	0,010	8,322	0,006	0,492	0,394	0,489	0,415	0,013	0,011	8,99	9,23
Trinidad & Tobago	3	2000	0,004	0,483	0,377	0,488	0,381	0,025	0,019	8,984	0,022	0,392	0,312	0,559	0,469	0,026	0,022	9,36	9,60
Trinidad & Tobago	3	2010	0,021	0,363	0,283	0,573	0,447	0,043	0,034	9,494	0,052	0,295	0,231	0,610	0,501	0,042	0,034	9,55	9,85
Tunisia	1	1960	0,893	0,074	0,022	0,027	0,008	0,006	0,006	0,668	0,852	0,093	0,032	0,050	0,008	0,005	0,005	0,94	0,83
Tunisia	1	1970	0,847	0,096	0,029	0,046	0,014	0,011	0,011	1,036	0,743	0,147	0,053	0,100	0,016	0,009	0,009	1,72	1,58
Tunisia	1	1980	0,736	0,151	0,045	0,092	0,028	0,022	0,022	1,895	0,599	0,241	0,084	0,142	0,027	0,018	0,018	2,66	2,73
Tunisia	1	1990	0,618	0,243	0,065	0,107	0,023	0,032	0,032	2,520	0,496	0,316	0,101	0,164	0,025	0,025	0,025	3,25	3,32
Tunisia	1	2000	0,467	0,333	0,090	0,155	0,031	0,044	0,044	3,546	0,366	0,396	0,126	0,201	0,034	0,036	0,036	4,14	4,44
Tunisia	1	2010	0,338	0,413	0,132	0,177	0,035	0,072	0,072	4,592	0,287	0,444	0,151	0,210	0,037	0,059	0,059	4,83	5,20
Turkey	7	1960	0,742	0,195	0,175	0,044	0,040	0,019	0,019	1,677	0,670	0,252	0,227	0,060	0,054	0,017	0,017	2,10	2,14
Turkey	7	1970	0,655	0,264	0,238	0,056	0,050	0,024	0,024	2,222	0,542	0,339	0,305	0,096	0,086	0,023	0,023	2,98	3,07
Turkey	7	1980	0,521	0,356	0,320	0,088	0,079	0,036	0,036	3,167	0,408	0,420	0,378	0,142	0,128	0,030	0,030	3,97	4,16
Turkey	7	1990	0,351	0,469	0,422	0,131	0,118	0,049	0,049	4,362	0,268	0,498	0,448	0,193	0,174	0,041	0,041	5,04	5,22
Turkey	7	2000	0,239	0,516	0,464	0,188	0,169	0,058	0,058	5,323	0,186	0,497	0,448	0,268	0,241	0,048	0,048	5,96	6,25
Turkey	7	2010	0,160	0,509	0,458	0,266	0,239	0,065	0,065	6,242	0,134	0,496	0,446	0,314	0,282	0,056	0,056	6,55	6,89
Uganda	2	1960	0,792	0,199	0,016	0,008	0,001	0,001	0,001	0,846	0,732	0,253	0,037	0,014	0,001	0,001	0,001	1,17	1,20
Uganda	2	1970	0,718	0,266	0,030	0,015	0,001	0,001	0,001	1,213	0,634	0,331	0,054	0,033	0,001	0,001	0,001	1,70	1,80
Uganda	2	1980	0,614	0,349	0,058	0,036	0,002	0,002	0,002	1,818	0,550	0,416	0,081	0,033	0,001	0,001	0,001	2,10	2,16
Uganda	2	1990	0,537	0,427	0,084	0,033	0,001	0,003	0,003	2,173	0,476	0,476	0,100	0,045	0,002	0,002	0,002	2,51	2,54
Uganda	2	2000	0,455	0,495	0,106	0,045	0,002	0,005	0,005	2,648	0,349	0,581	0,127	0,066	0,002	0,005	0,005	3,22	3,31
Uganda	2	2010	0,328	0,598	0,132	0,067	0,032	0,007	0,006	3,435	0,231	0,683	0,336	0,080	0,050	0,005	0,004	4,61	4,71
United Kingdom	6	1960	0,000	0,642	0,642	0,312	0,129	0,046	0,046	7,962	0,000	0,531	0,531	0,424	0,232	0,045	0,045	8,70	9,11
United Kingdom	6	1970	0,000	0,464	0,464	0,466	0,209	0,070	0,070	9,007	0,000	0,376	0,376	0,556	0,305	0,068	0,068	9,64	10,32
United Kingdom	6	1980	0,000	0,286	0,286	0,608	0,302	0,106	0,106	10,196	0,000	0,230	0,230	0,675	0,384	0,096	0,096	10,61	11,57
United Kingdom	6	1990	0,000	0,144	0,144	0,721	0,405	0,135	0,135	11,269	0,000	0,117	0,117	0,763	0,463	0,120	0,120	11,46	12,28
United Kingdom	6	2000	0,000	0,051	0,051	0,741	0,533	0,208	0,208	12,640	0,000	0,044	0,044	0,765	0,566	0,191	0,191	12,66	13,12
United Kingdom	6	2010	0,000	0,000	0,000	0,767	0,575	0,233	0,233	13,169	0,000	0,000	0,000	0,787	0,603	0,213	0,213	13,11	13,34
United States	6	1960	0,041	0,408	0,408	0,401	0,308	0,150	0,150	9,373	0,033	0,346	0,346	0,482	0,332	0,139	0,139	9,63	10,18
United States	6	1970	0,029	0,294	0,294	0,472	0,369	0,206	0,206	10,409	0,022	0,234	0,234	0,560	0,386	0,184	0,184	10,55	11,27
United States	6	1980	0,018	0,187	0,187	0,516	0,415	0,279	0,279	11,481	0,014	0,152	0,152	0,594	0,427	0,240	0,240	11,38	12,19
United States	6	1990	0,009	0,111	0,111	0,555	0,453	0,325	0,325	12,225	0,007	0,100	0,100	0,597	0,448	0,296	0,296	12,05	12,62
United States	6	2000	0,008	0,067	0,067	0,609	0,510	0,317	0,317	12,477	0,006	0,062	0,062	0,657	0,506	0,275	0,275	12,20	12,63
United States	6	2010	0,004	0,056	0,056	0,496	0,420	0,445	0,445	13,172	0,003	0,052	0,052	0,564	0,432	0,381	0,381	12,77	13,24
Uruguay	3	1960	0,181	0,662	0,290	0,111	0,000	0,046	0,046	4,592	0,146	0,667	0,365	0,146	0,020	0,041	0,041	5,13	5,32
Uruguay	3	1970	0,124	0,681	0,340	0,140	0,031	0,056	0,056	5,304	0,099	0,658	0,380	0,194	0,052	0,049	0,049	5,81	6,04
Uruguay	3	1980	0,076	0,667	0,375	0,190	0,071	0,067	0,067	6,119	0,061	0,629	0,390	0,251	0,090	0,059	0,059	6,53	6,85
Uruguay	3	1990	0,045	0,623	0,395	0,252	0,118	0,080	0,080	6,956	0,036	0,574	0,388	0,320	0,132	0,070	0,070	7,27	7,67
Uruguay	3	2000	0,024	0,559	0,395	0,331	0,176	0,086	0,086	7,739	0,020	0,532	0,394	0,379	0,183	0,069	0,069	7,85	8,36

Uruguay	3	2010	0,012	0,512	0,399	0,330	0,186	0,145	0,145	8,585	0,010	0,497	0,398	0,374	0,189	0,119	0,119	8,52	8,98
Venezuela	3	1960	0,490	0,441	0,157	0,053	0,023	0,015	0,015	2,534	0,428	0,484	0,180	0,075	0,024	0,013	0,013	2,89	2,93
Venezuela	3	1970	0,345	0,466	0,277	0,146	0,087	0,043	0,043	4,337	0,257	0,466	0,278	0,239	0,144	0,038	0,038	5,19	5,28
Venezuela	3	1980	0,237	0,472	0,283	0,222	0,133	0,070	0,070	5,531	0,180	0,451	0,271	0,305	0,183	0,064	0,064	6,17	6,28
Venezuela	3	1990	0,212	0,550	0,219	0,120	0,028	0,118	0,118	5,160	0,182	0,564	0,224	0,149	0,034	0,105	0,105	5,29	5,35
Venezuela	3	2000	0,170	0,568	0,226	0,103	0,024	0,159	0,159	5,701	0,120	0,541	0,215	0,194	0,045	0,145	0,145	6,20	6,26
Venezuela	3	2010	0,108	0,543	0,216	0,118	0,051	0,232	0,232	6,881	0,080	0,513	0,204	0,207	0,066	0,200	0,200	7,08	7,25
Zambia	2	1960	0,706	0,261	0,209	0,031	0,025	0,002	0,002	2,028	0,605	0,312	0,250	0,081	0,065	0,002	0,002	2,93	3,01
Zambia	2	1970	0,576	0,331	0,264	0,090	0,072	0,003	0,003	3,174	0,514	0,361	0,289	0,123	0,098	0,002	0,002	3,73	3,84
Zambia	2	1980	0,498	0,370	0,296	0,129	0,103	0,004	0,004	3,873	0,375	0,461	0,369	0,161	0,129	0,003	0,003	4,80	5,02
Zambia	2	1990	0,351	0,476	0,381	0,163	0,130	0,010	0,010	5,034	0,315	0,527	0,421	0,151	0,121	0,007	0,007	5,17	5,30
Zambia	2	2000	0,303	0,537	0,430	0,146	0,117	0,014	0,014	5,283	0,203	0,628	0,502	0,160	0,128	0,009	0,009	5,94	6,10
Zambia	2	2010	0,183	0,644	0,515	0,158	0,126	0,015	0,015	6,113	0,145	0,678	0,543	0,167	0,133	0,010	0,010	6,35	6,45
Zimbabwe	2	1960	0,499	0,439	0,100	0,022	0,010	0,039	0,039	2,807	0,423	0,507	0,215	0,041	0,027	0,029	0,029	3,52	3,56
Zimbabwe	2	1970	0,400	0,527	0,120	0,026	0,012	0,047	0,047	3,365	0,327	0,568	0,231	0,069	0,047	0,036	0,036	4,24	4,28
Zimbabwe	2	1980	0,317	0,575	0,166	0,047	0,020	0,061	0,061	4,161	0,249	0,583	0,255	0,123	0,083	0,045	0,045	5,18	5,27
Zimbabwe	2	1990	0,238	0,590	0,213	0,095	0,046	0,077	0,077	5,206	0,162	0,491	0,219	0,289	0,201	0,058	0,058	6,97	7,09
Zimbabwe	2	2000	0,148	0,490	0,209	0,257	0,182	0,106	0,106	7,352	0,095	0,489	0,258	0,342	0,252	0,074	0,074	8,04	8,29
Zimbabwe	2	2010	0,088	0,502	0,268	0,339	0,252	0,072	0,072	8,058	0,059	0,489	0,288	0,396	0,298	0,055	0,055	8,52	8,82