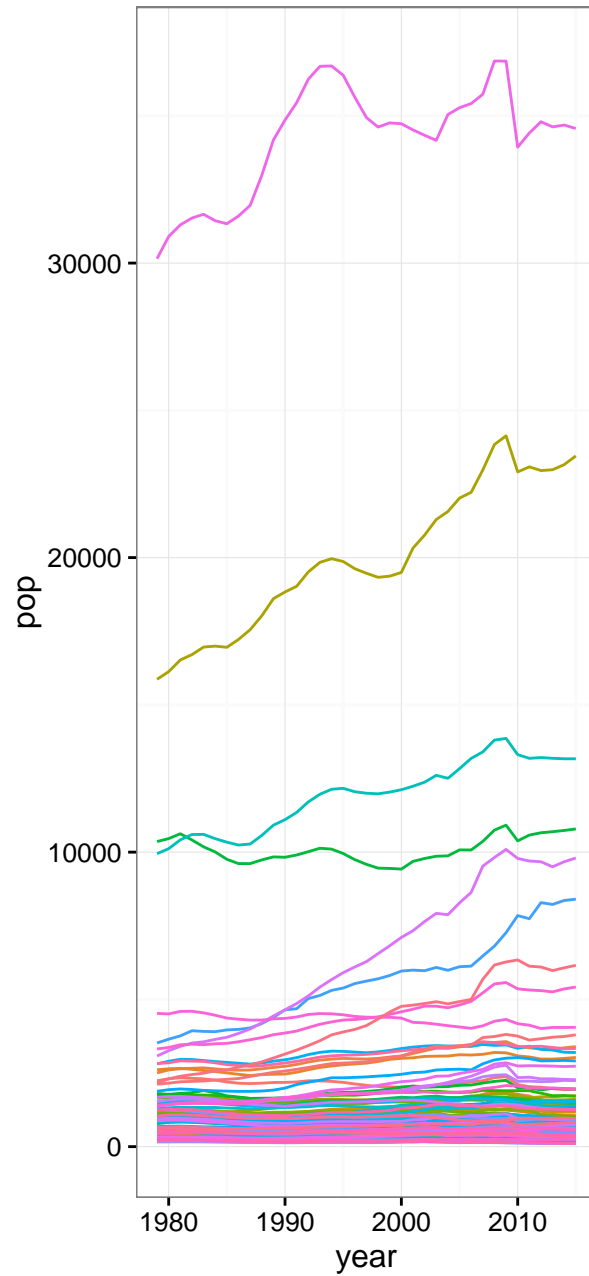


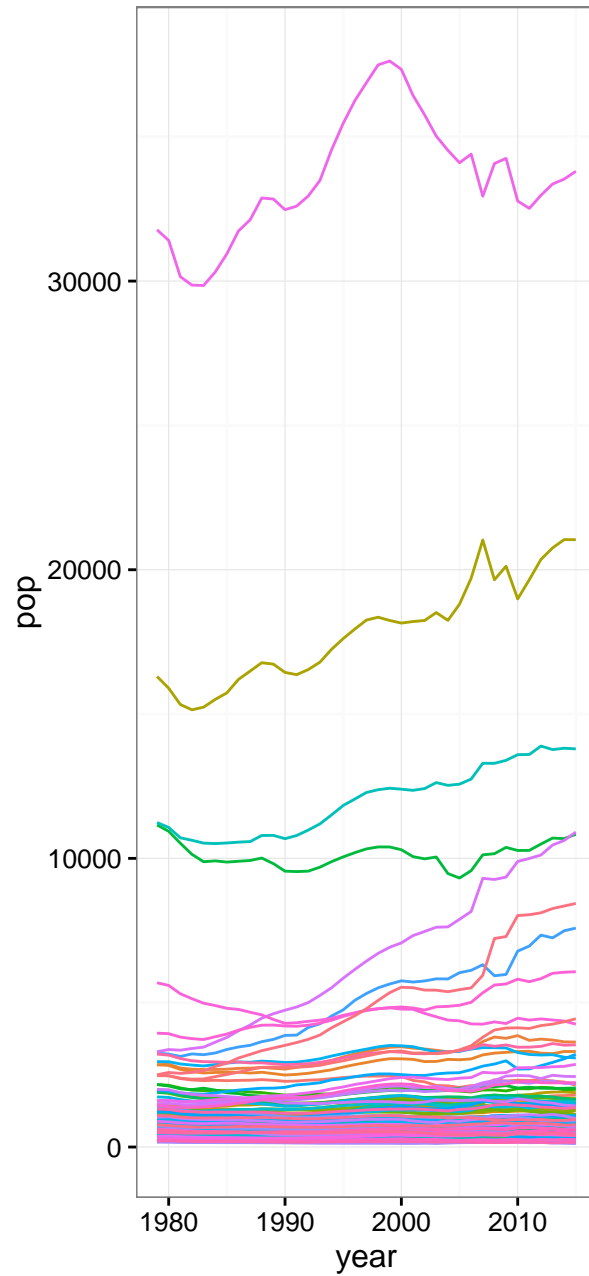
47_1_0



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

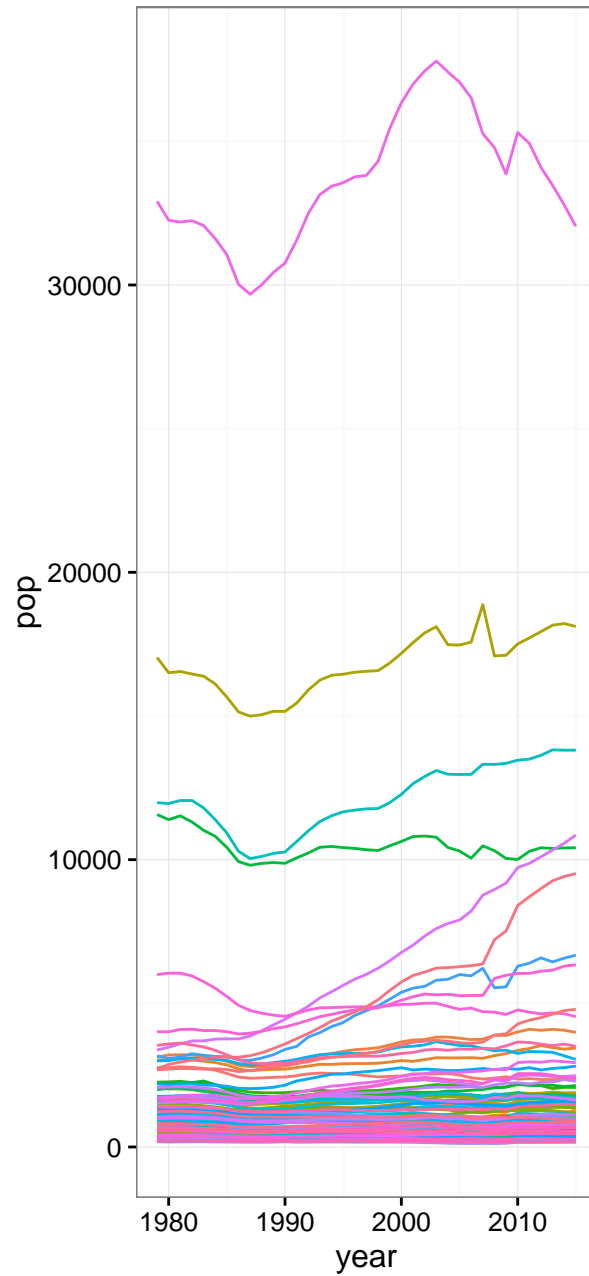
47_1_5



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

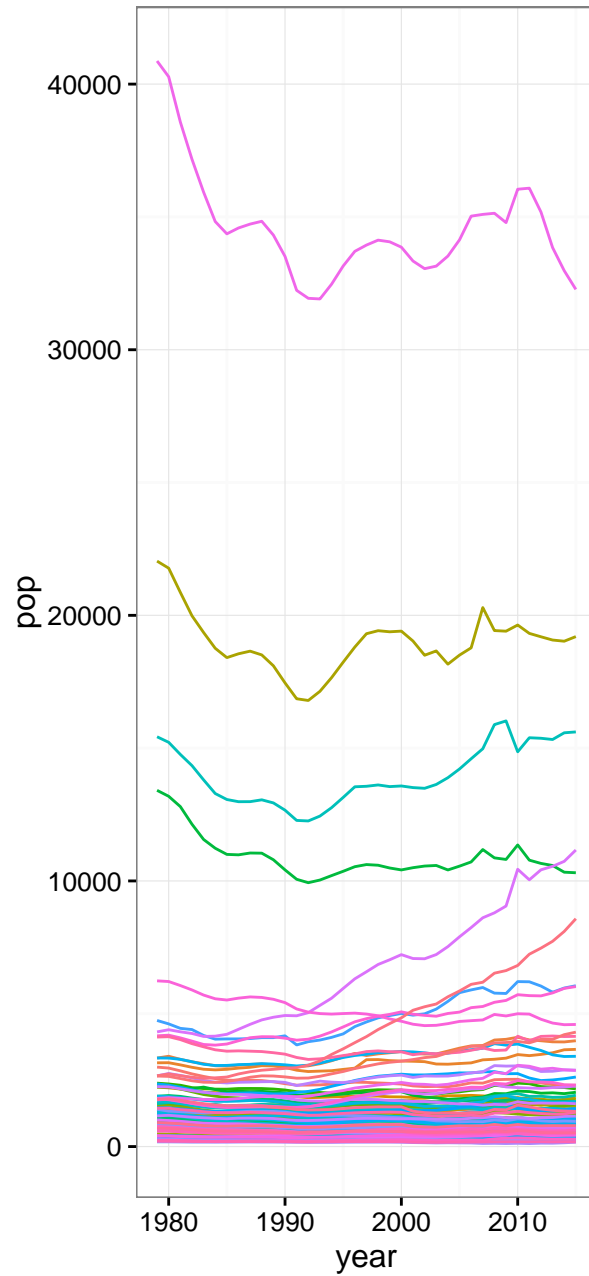
47_1_10



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

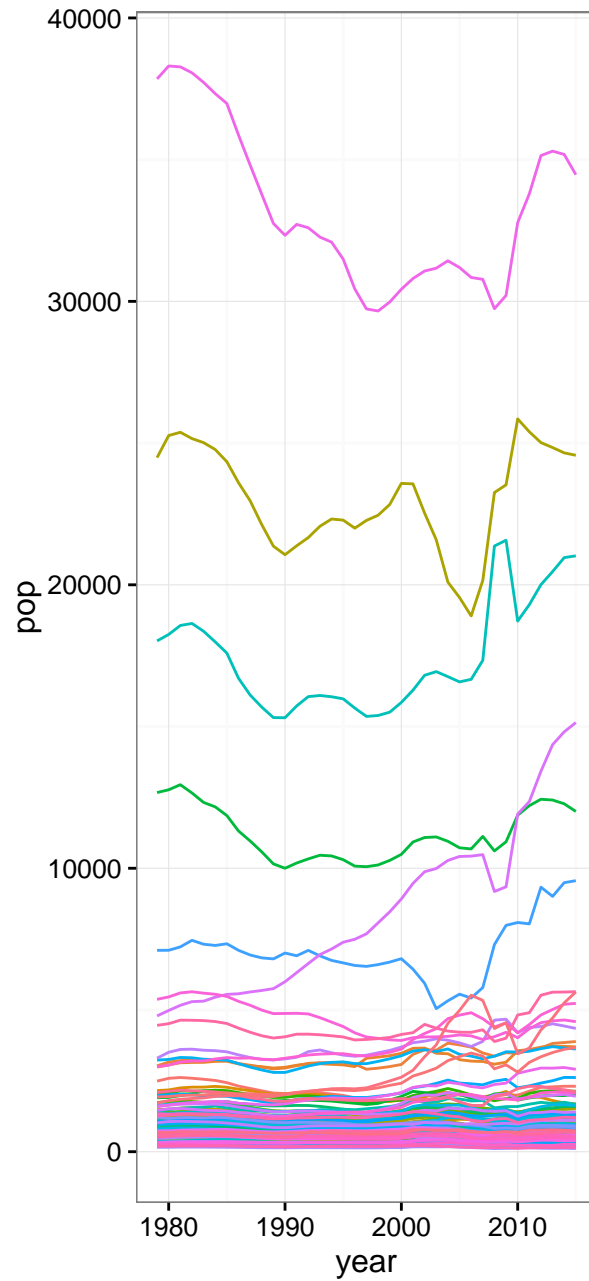
47_1_15



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

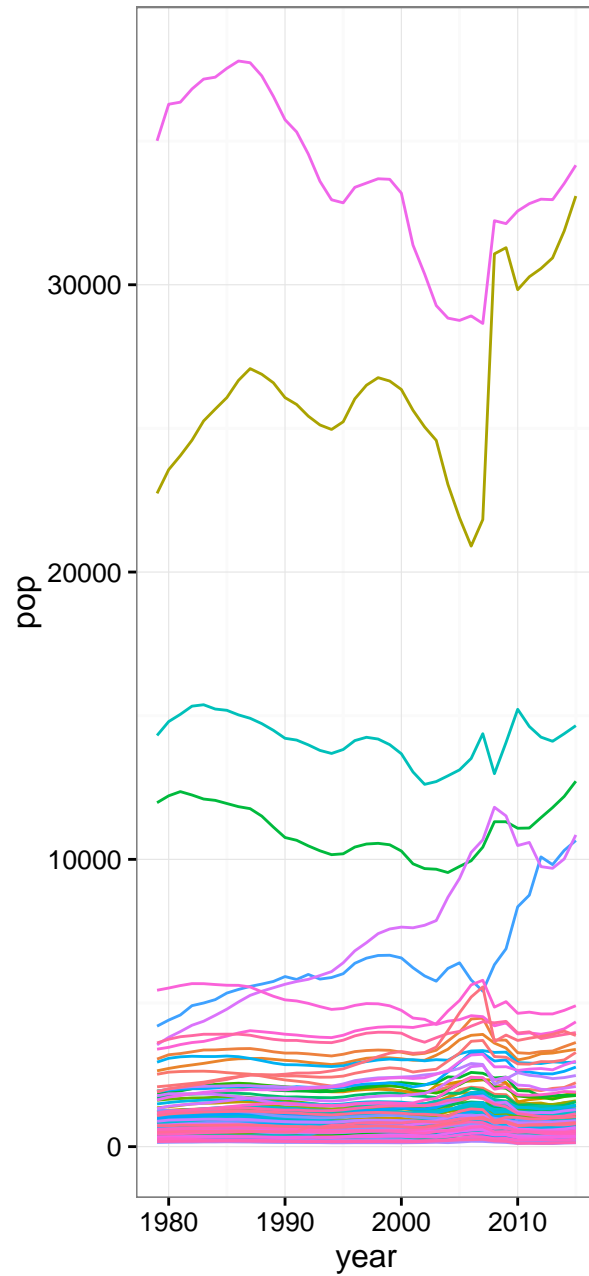
47_1_20



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

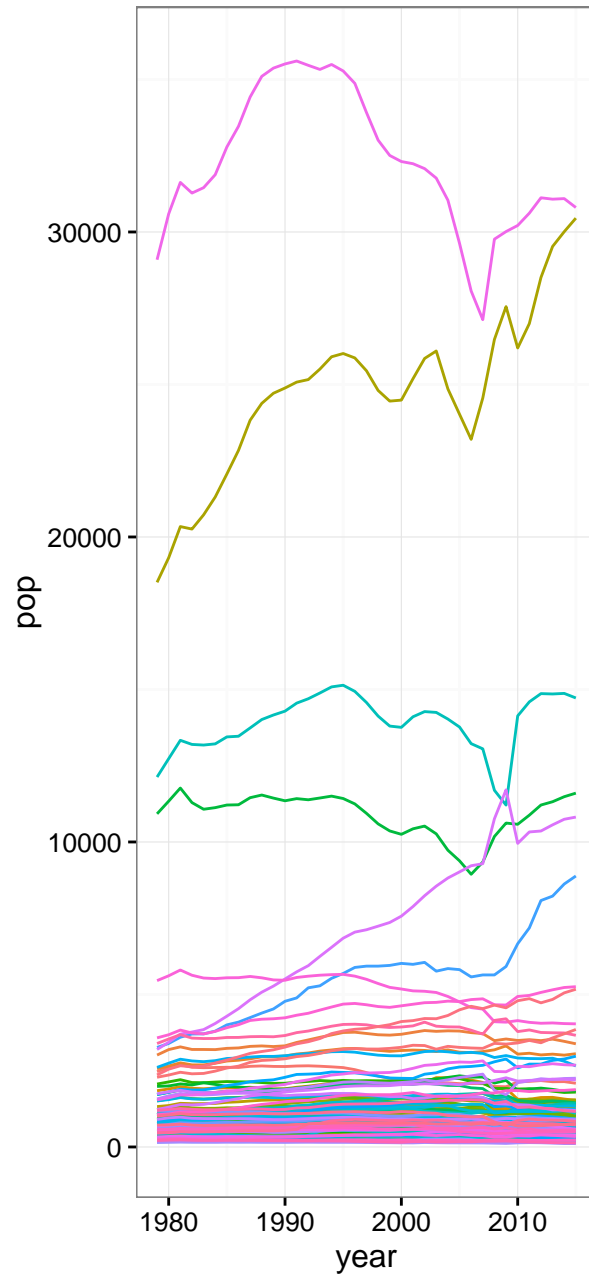
47_1_25



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

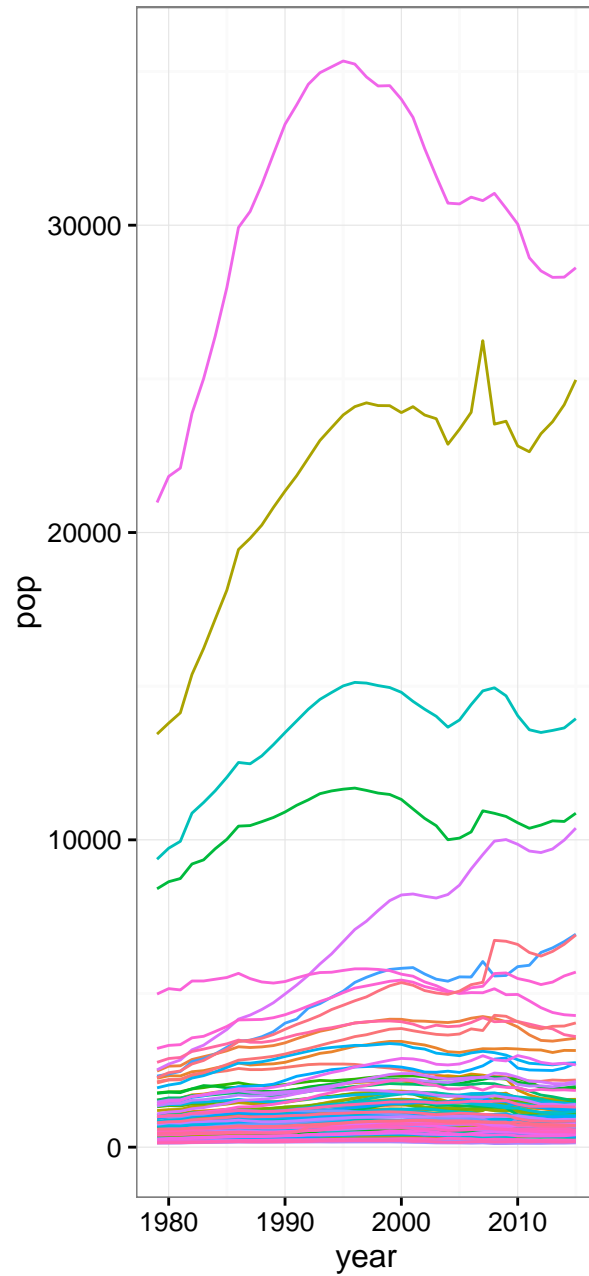
47_1_30



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

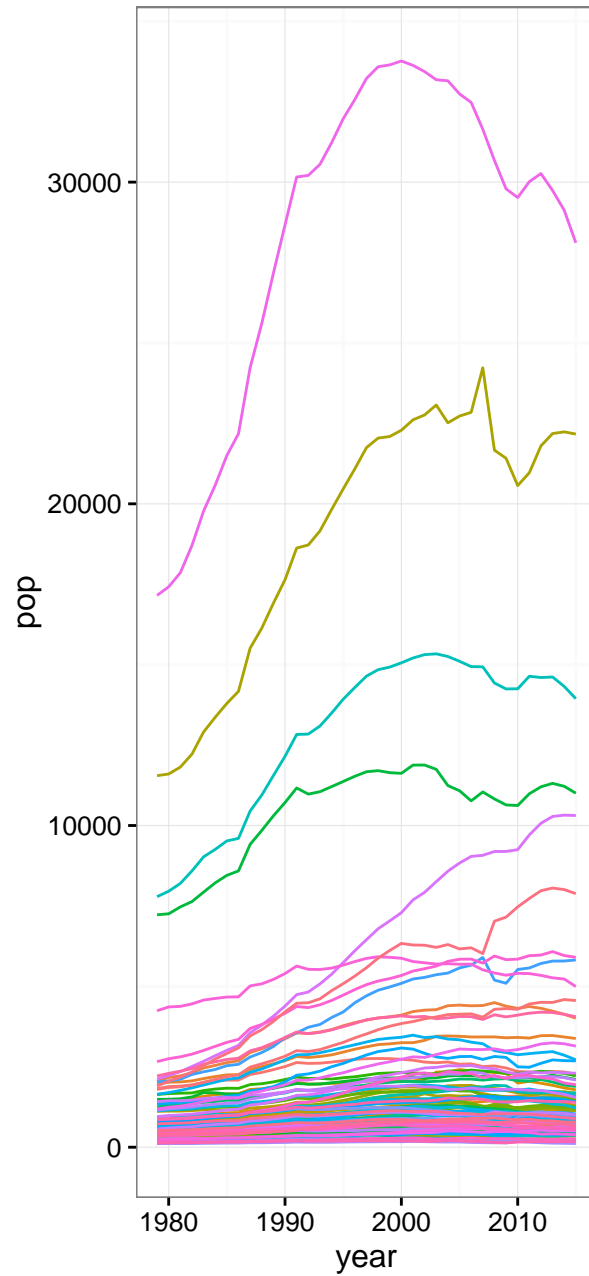
47_1_35



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

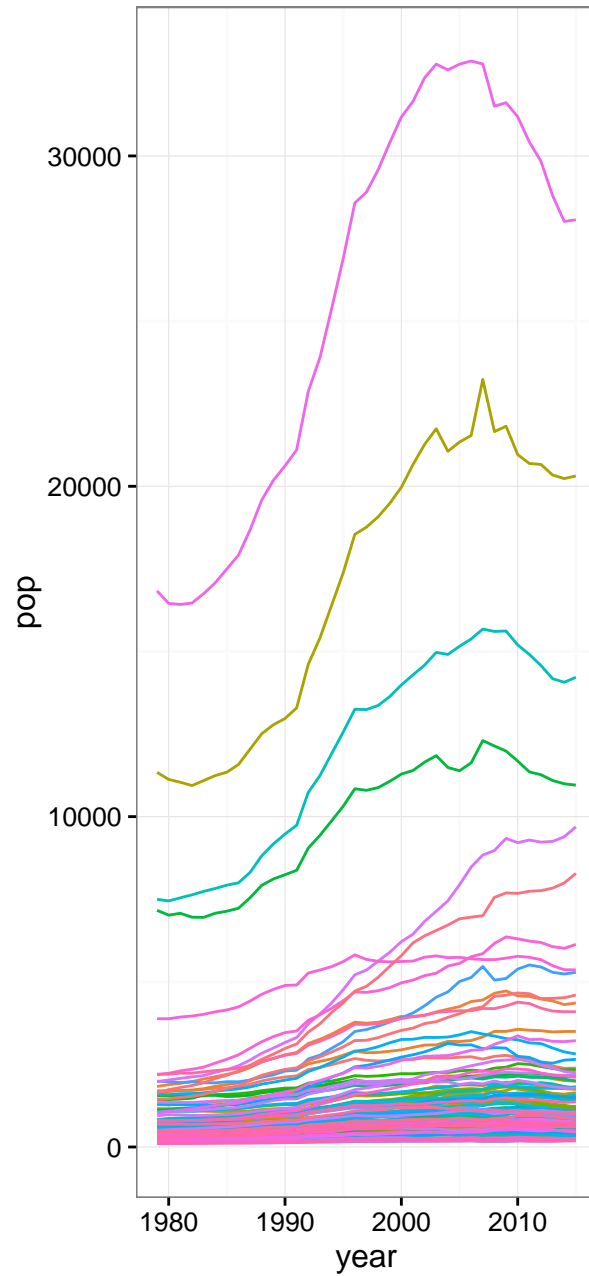
47_1_40



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

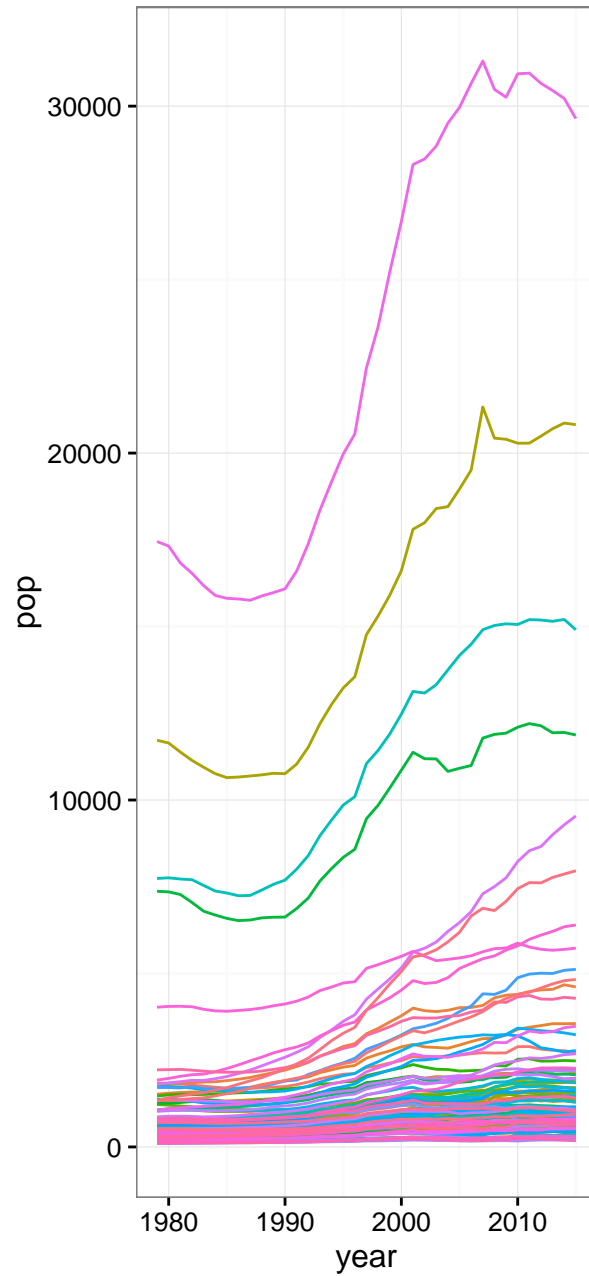
47_1_45



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

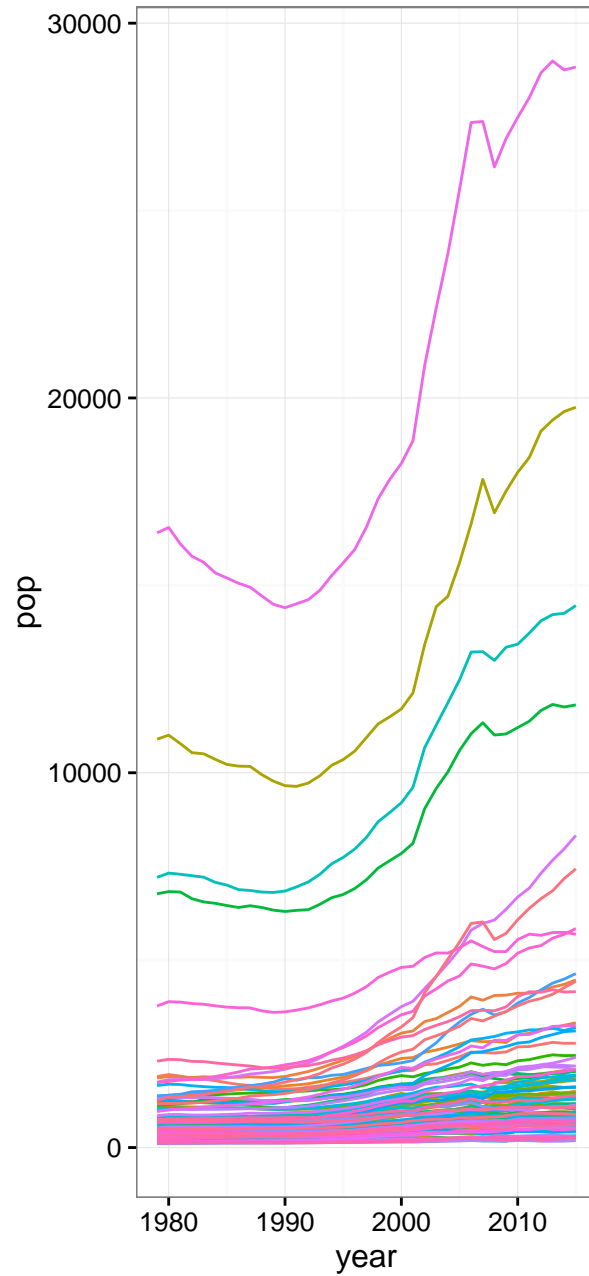
47_1_50



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

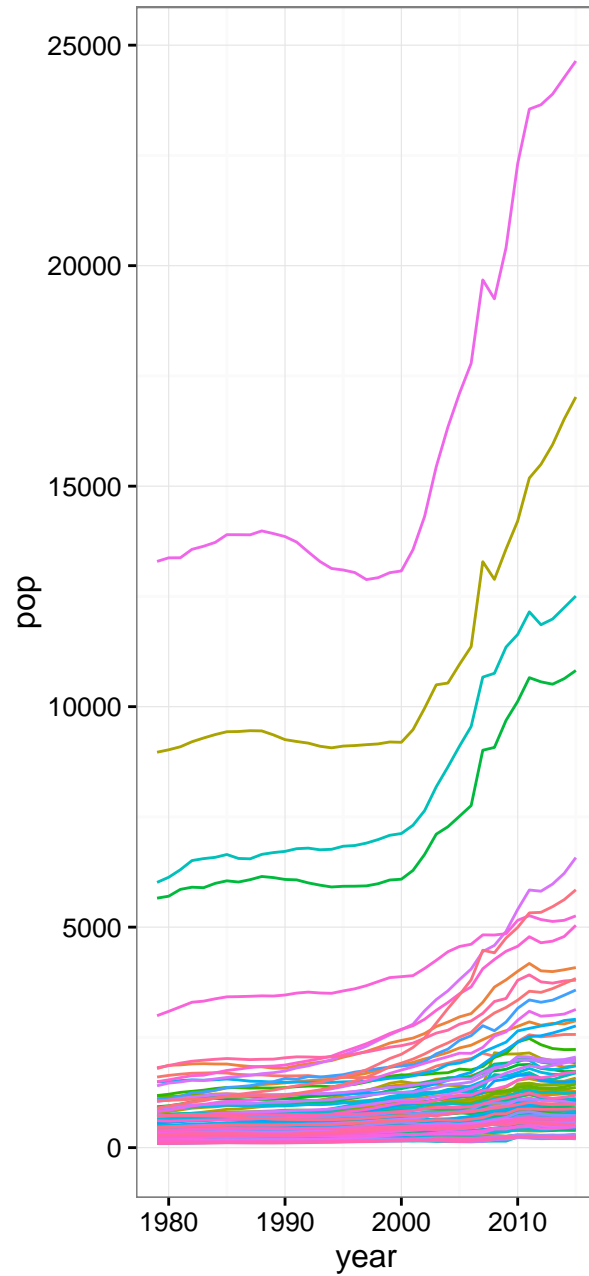
47_1_55



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

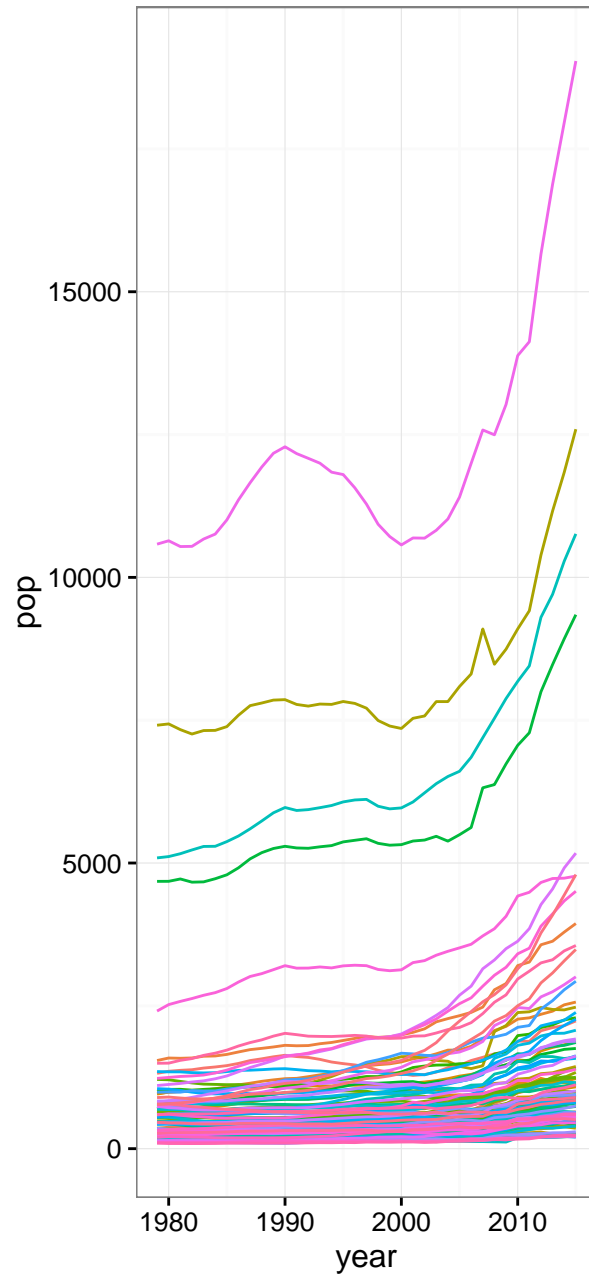
47_1_60



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

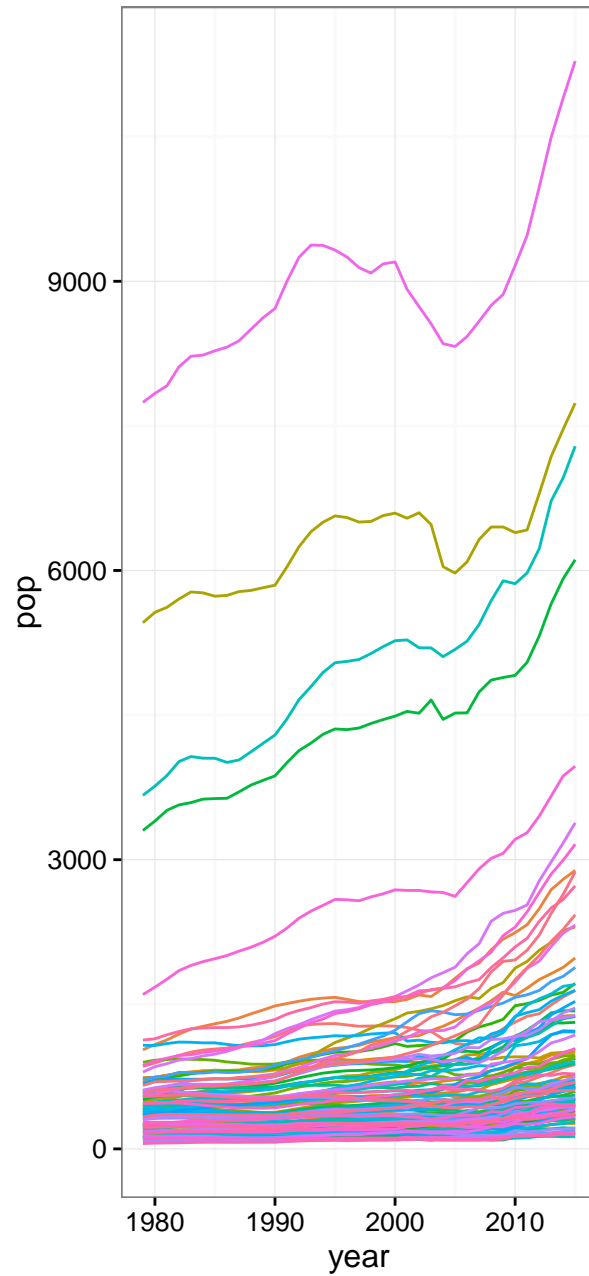
47_1_65



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

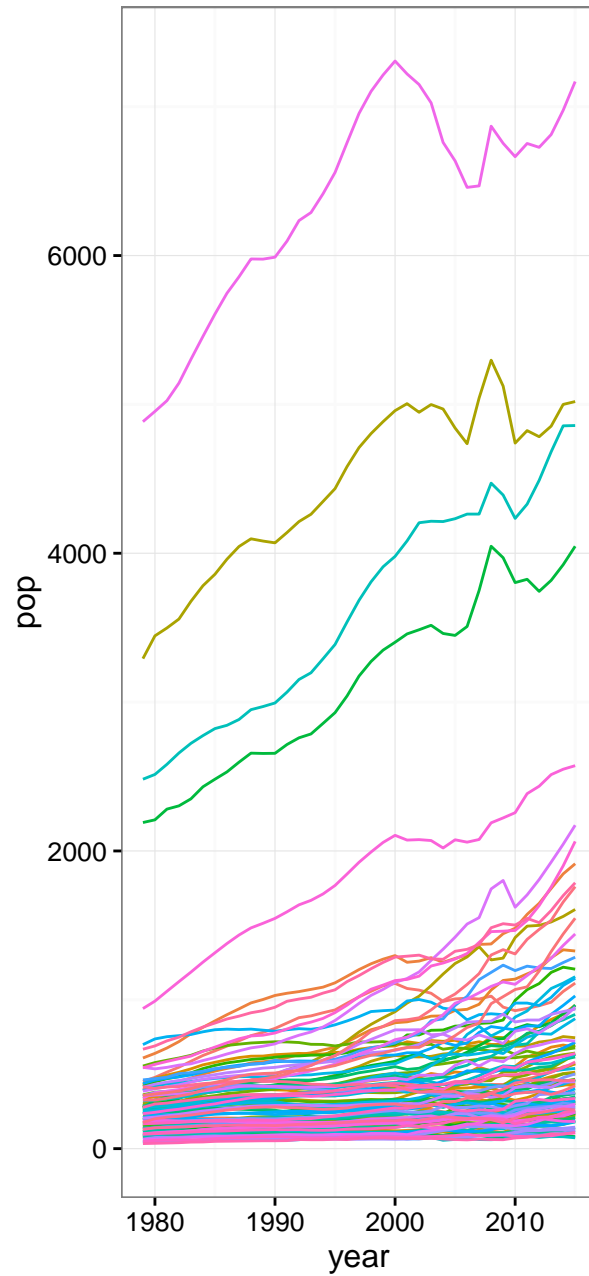
47_1_70



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

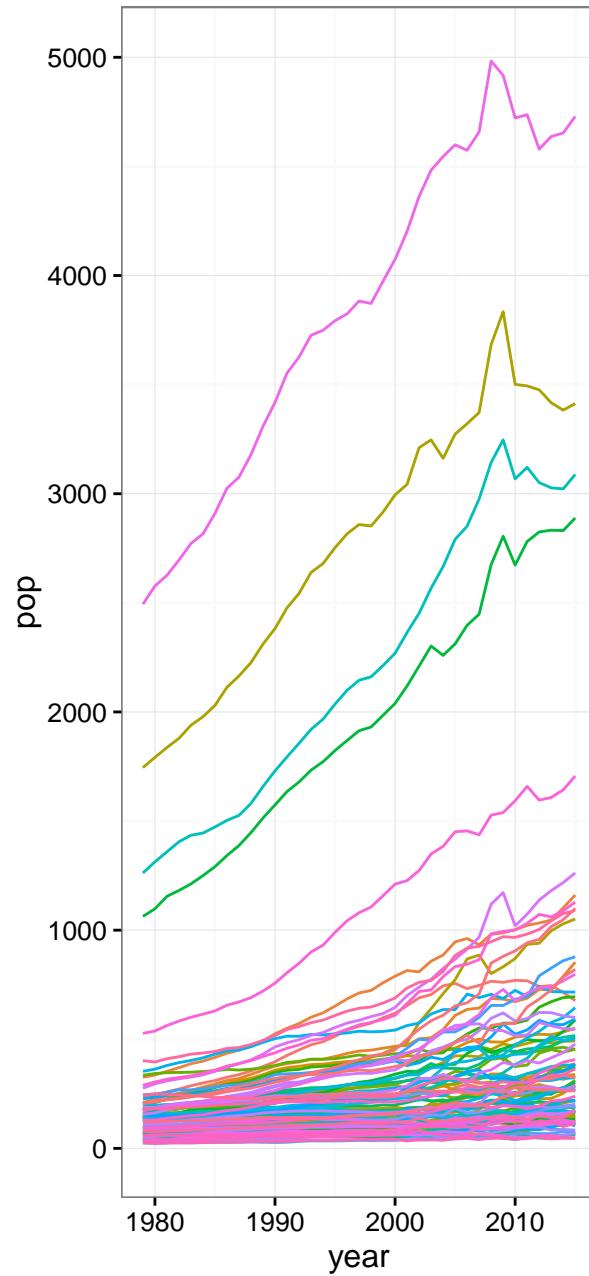
47_1_75



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

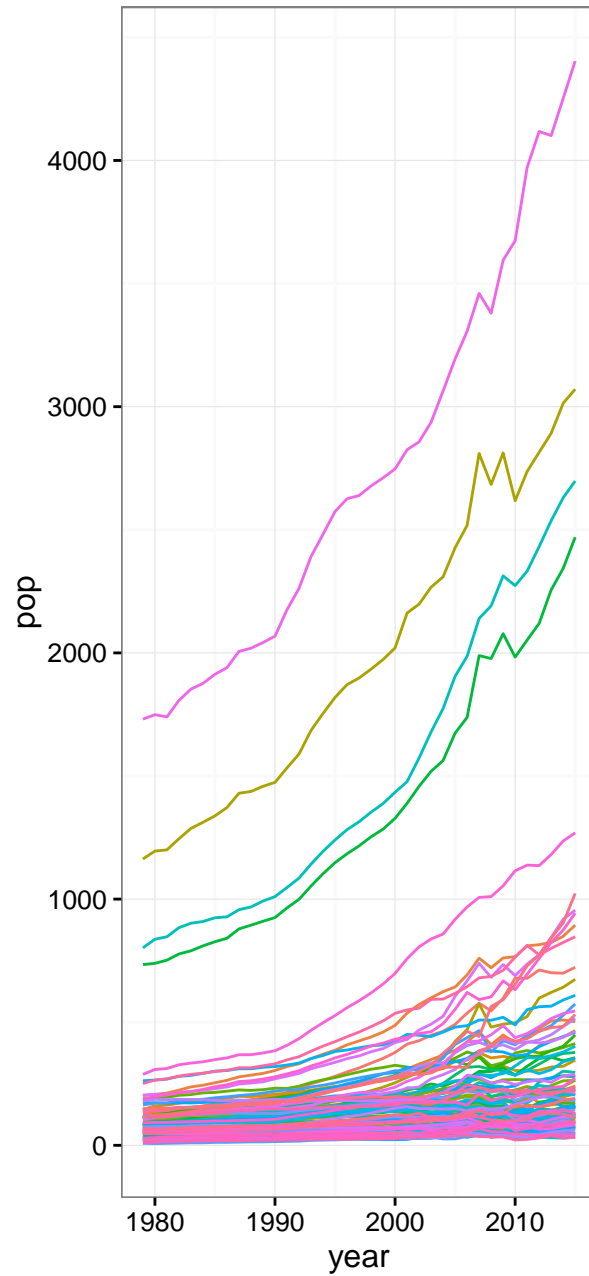
47_1_80



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

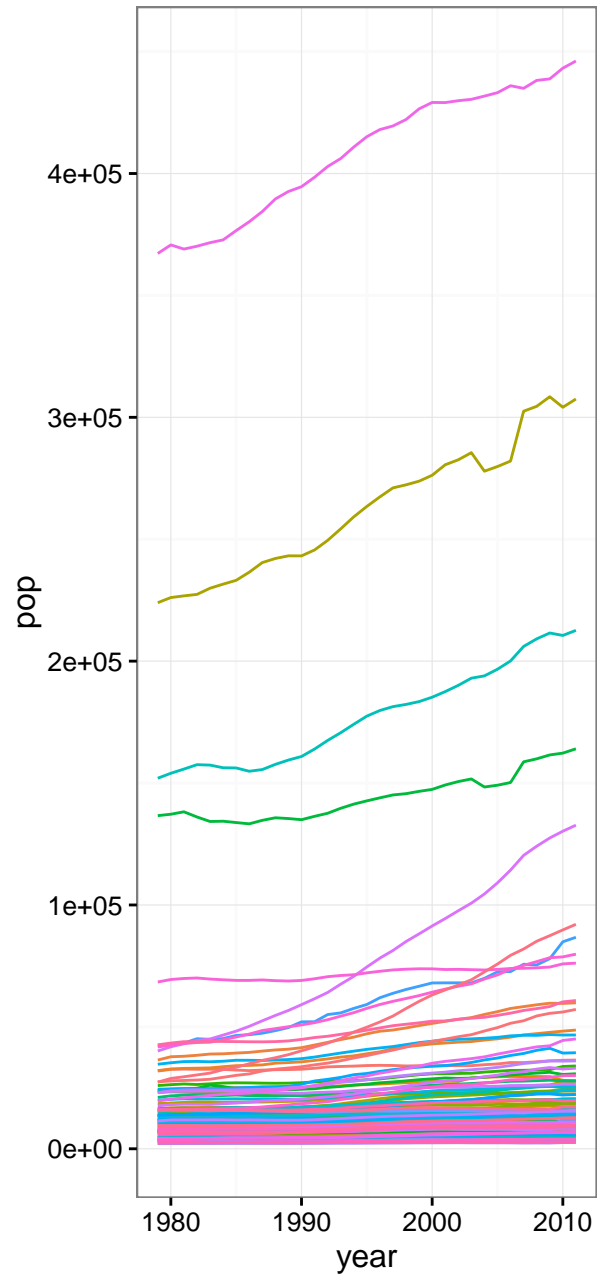
47_1_85



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

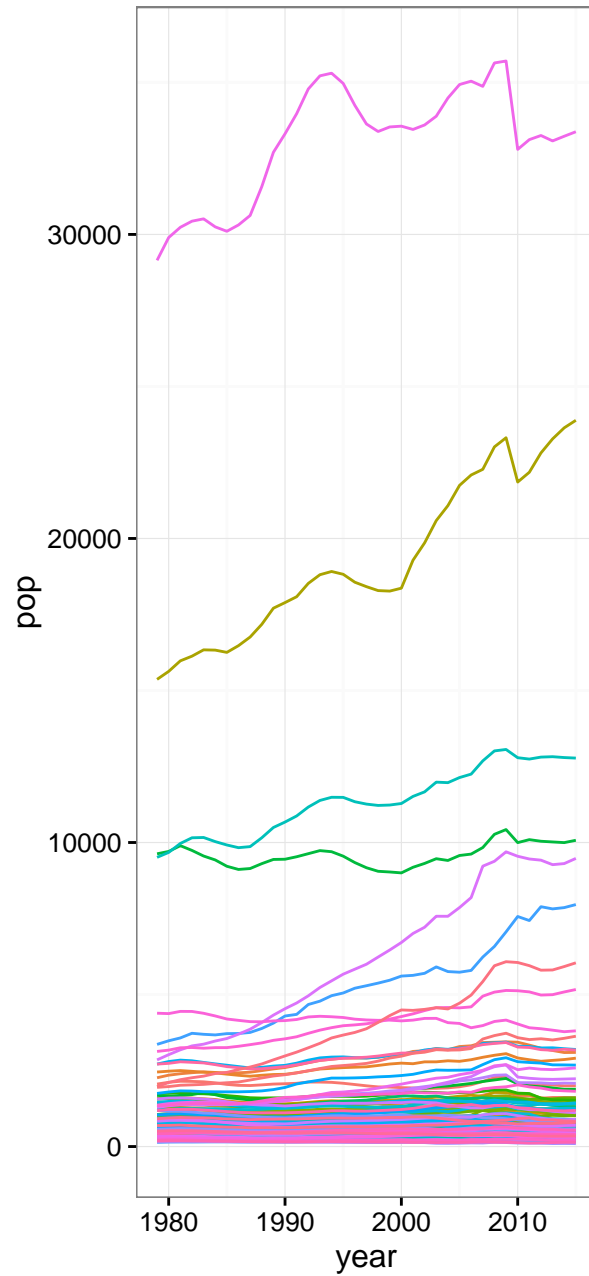
47_1_99



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

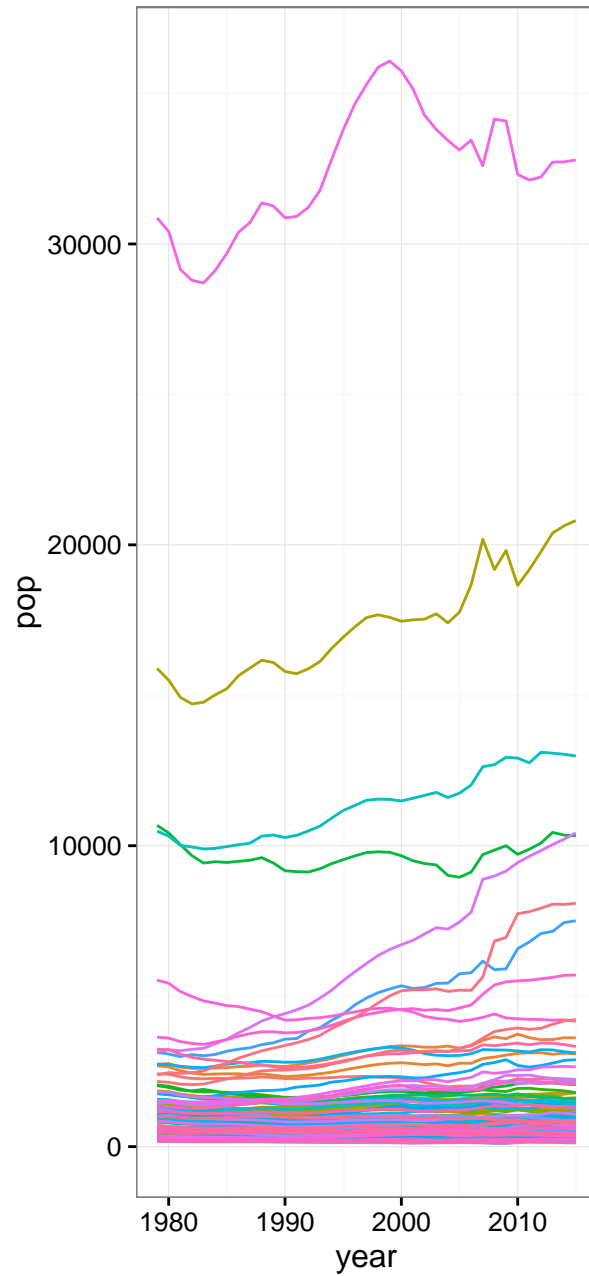
47_2_0



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

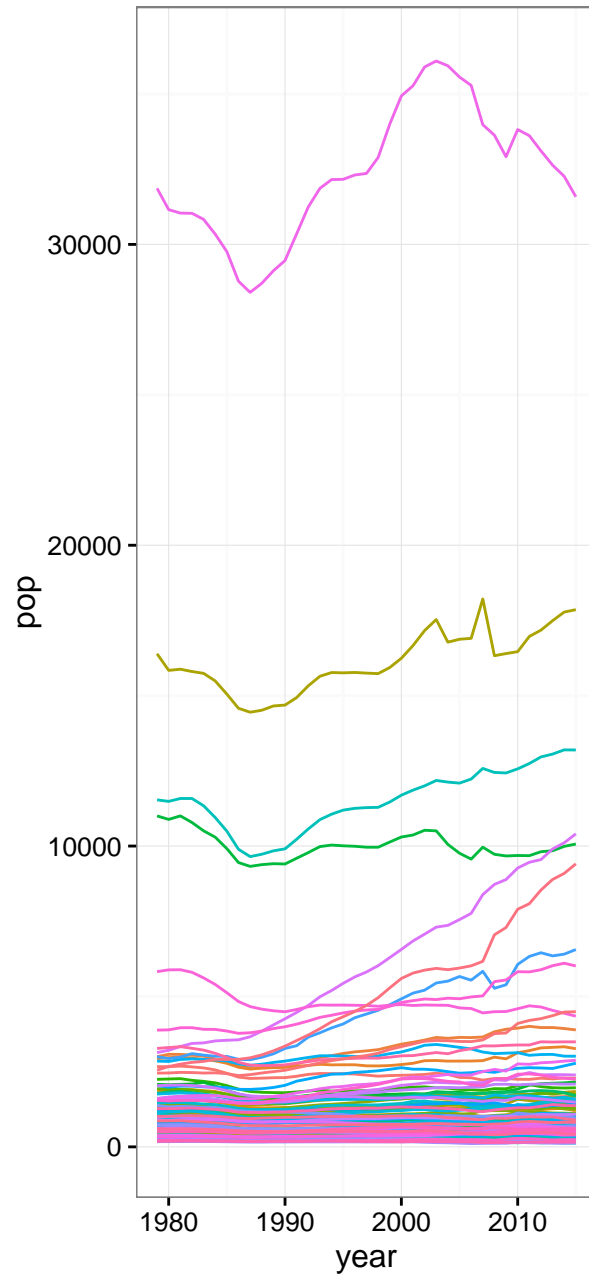
47_2_5



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

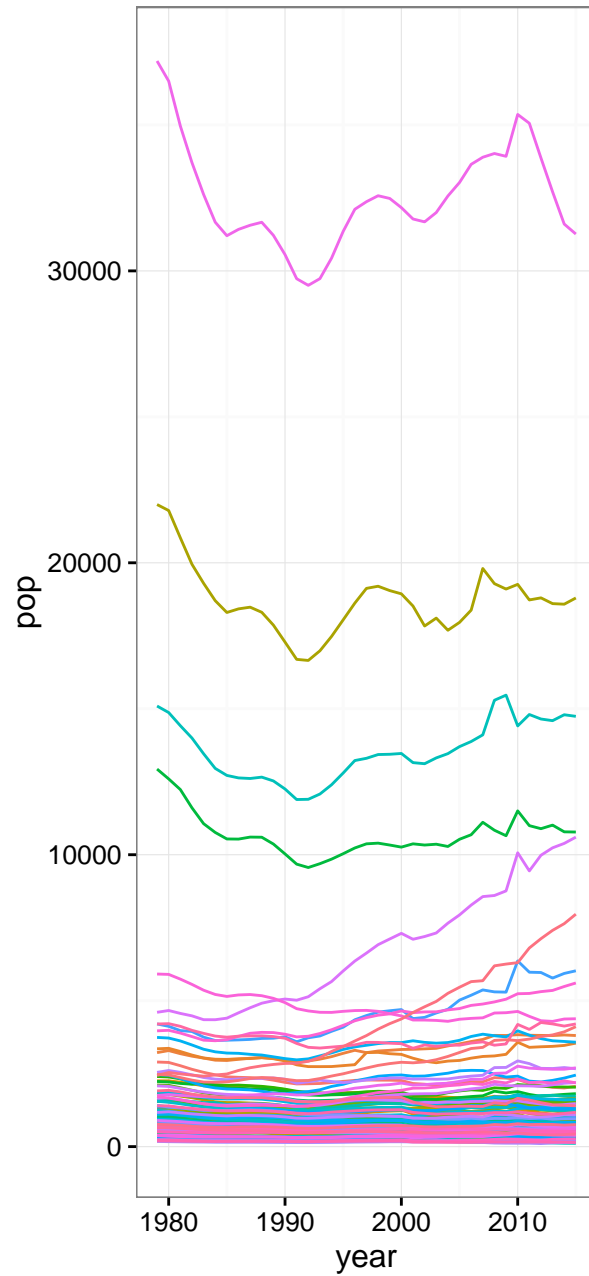
47_2_10



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

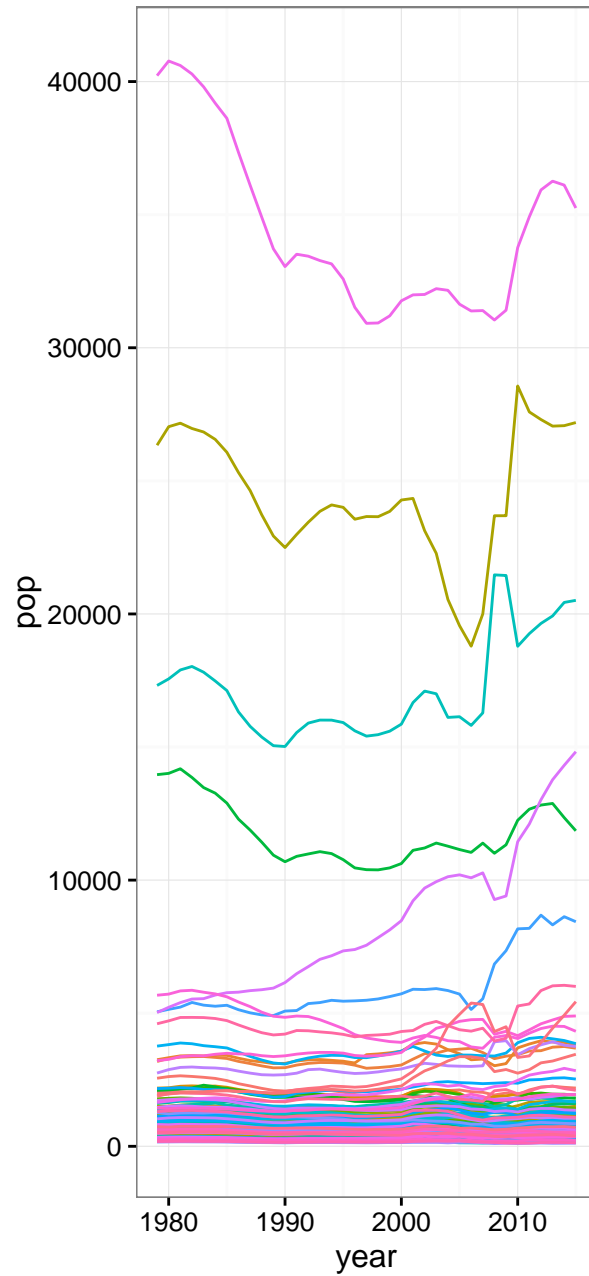
47_2_15



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

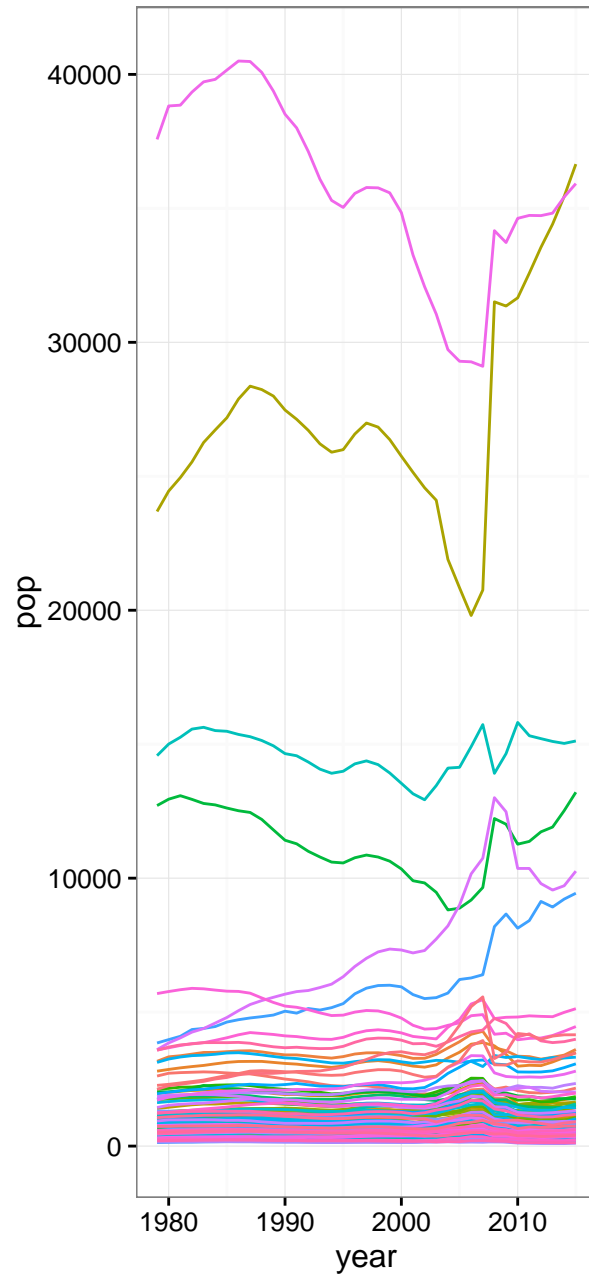
47_2_20



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

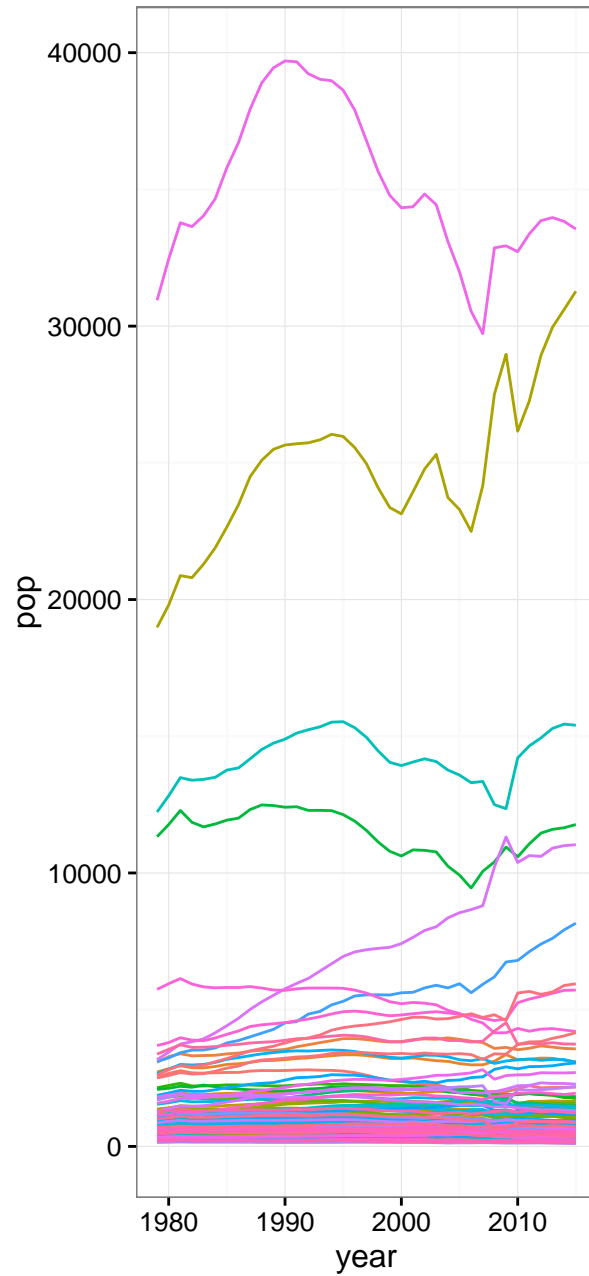
47_2_25



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

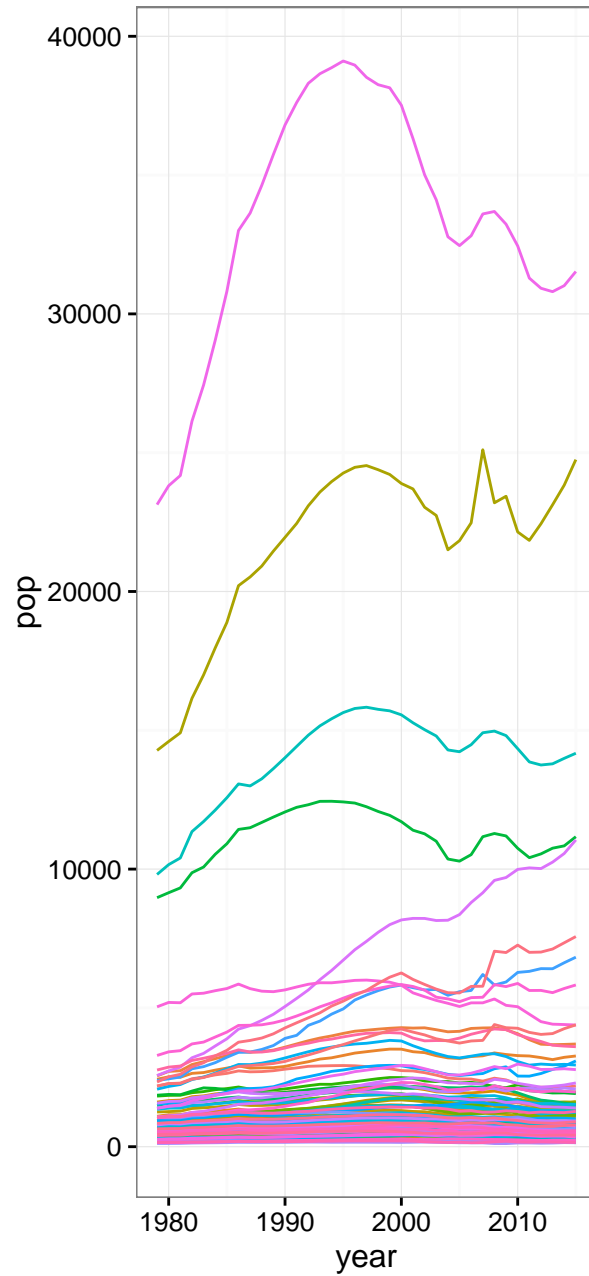
47_2_30



factor(fips)

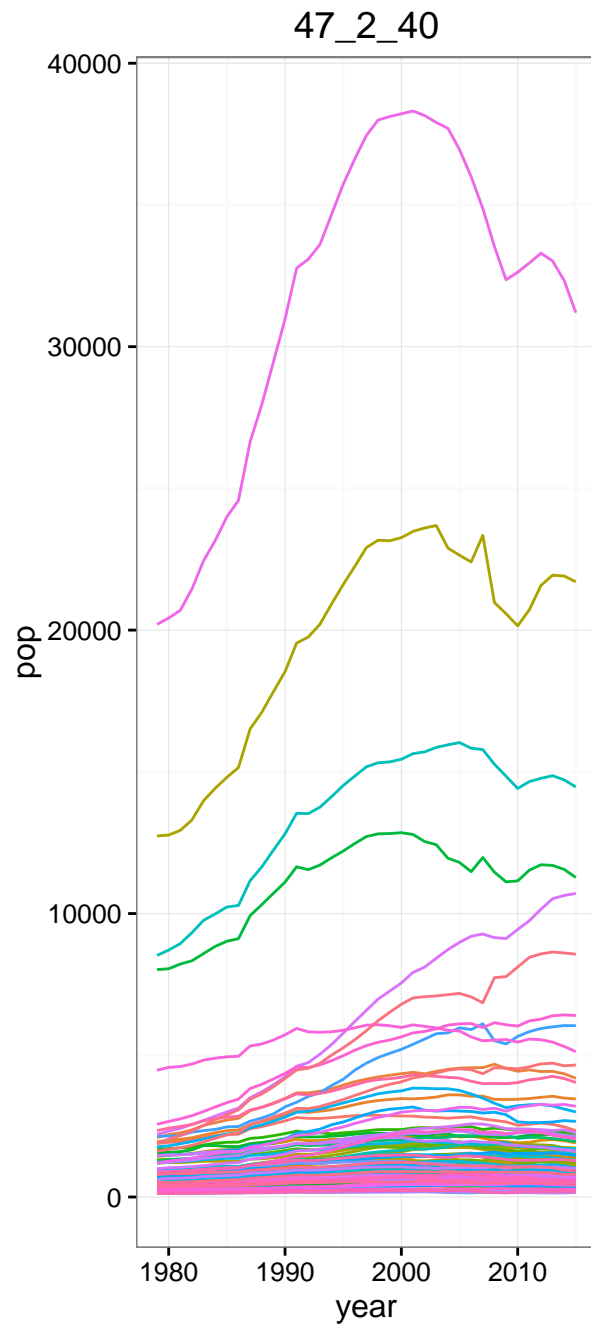
47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

47_2_35



factor(fips)

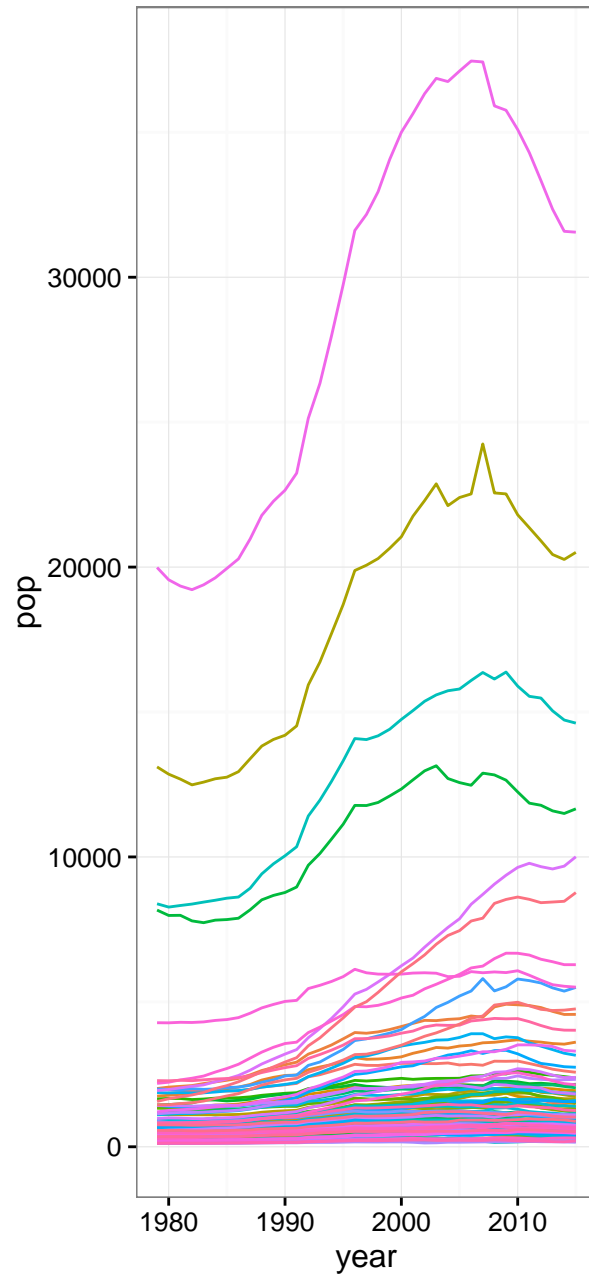
47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

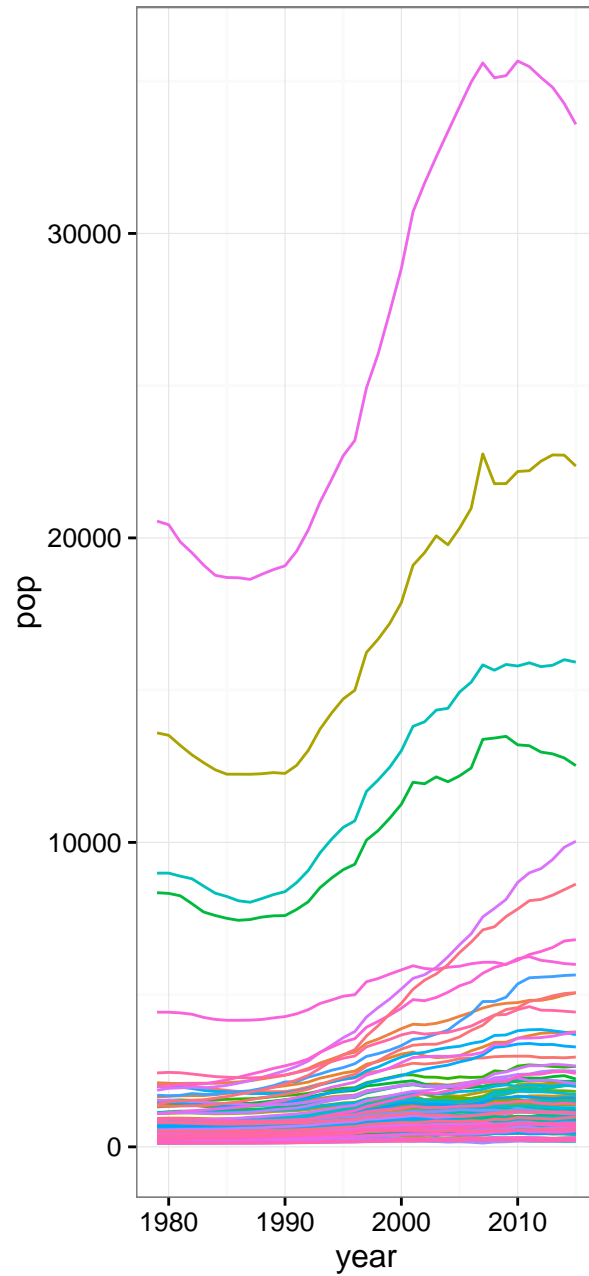
47_2_45



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

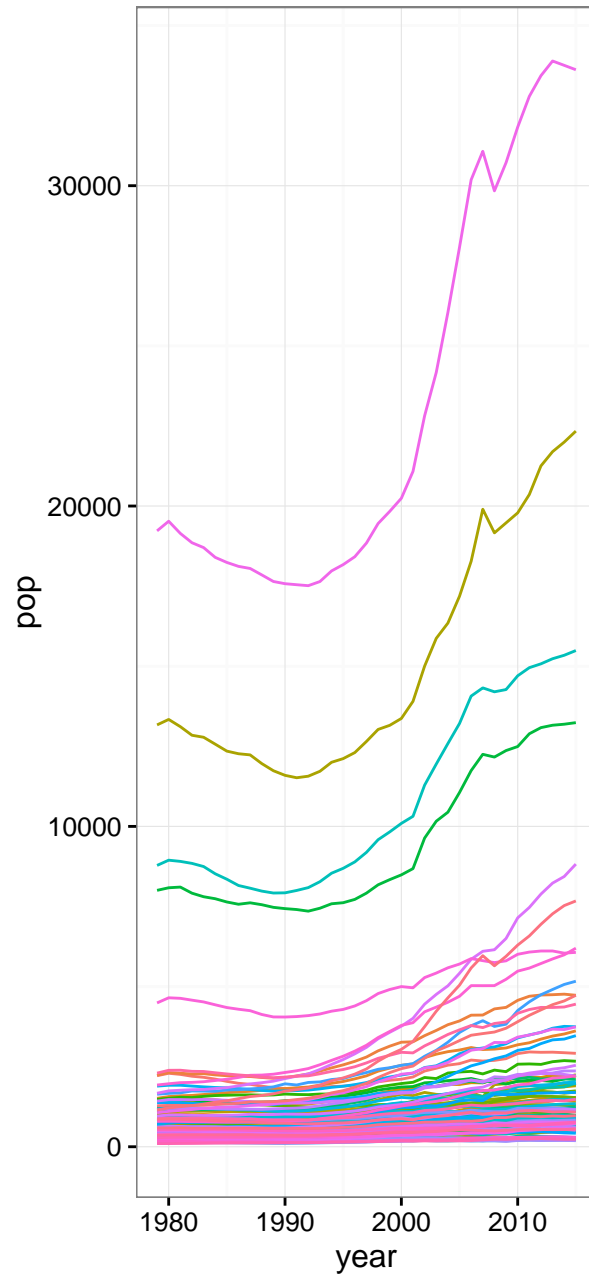
47_2_50



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

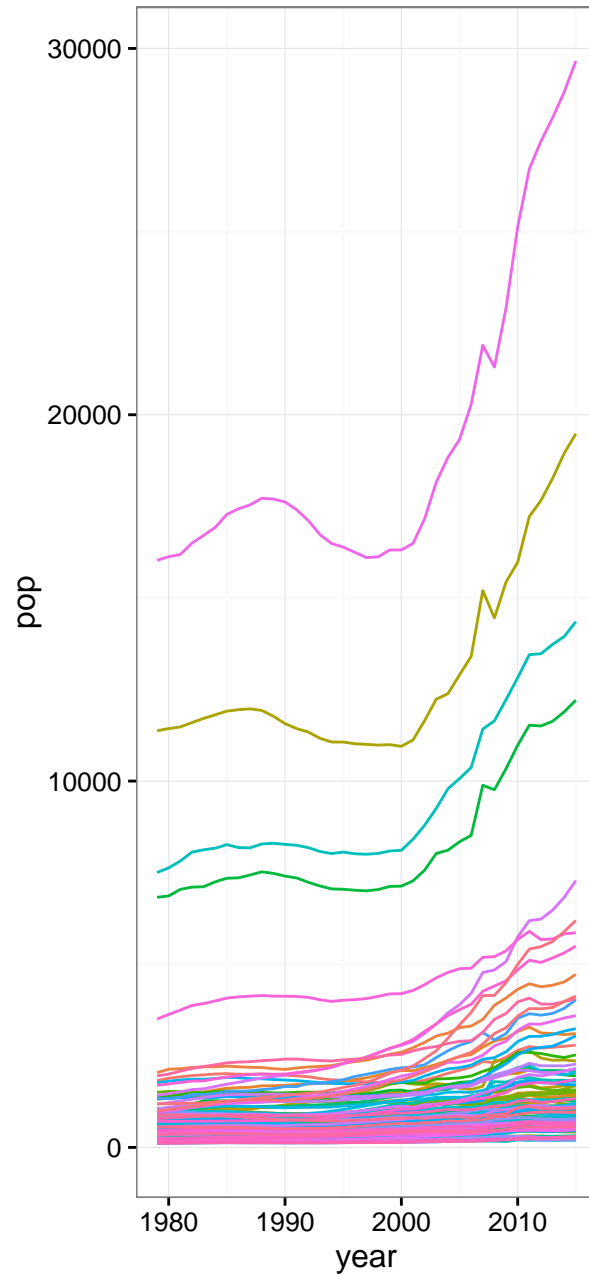
47_2_55



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

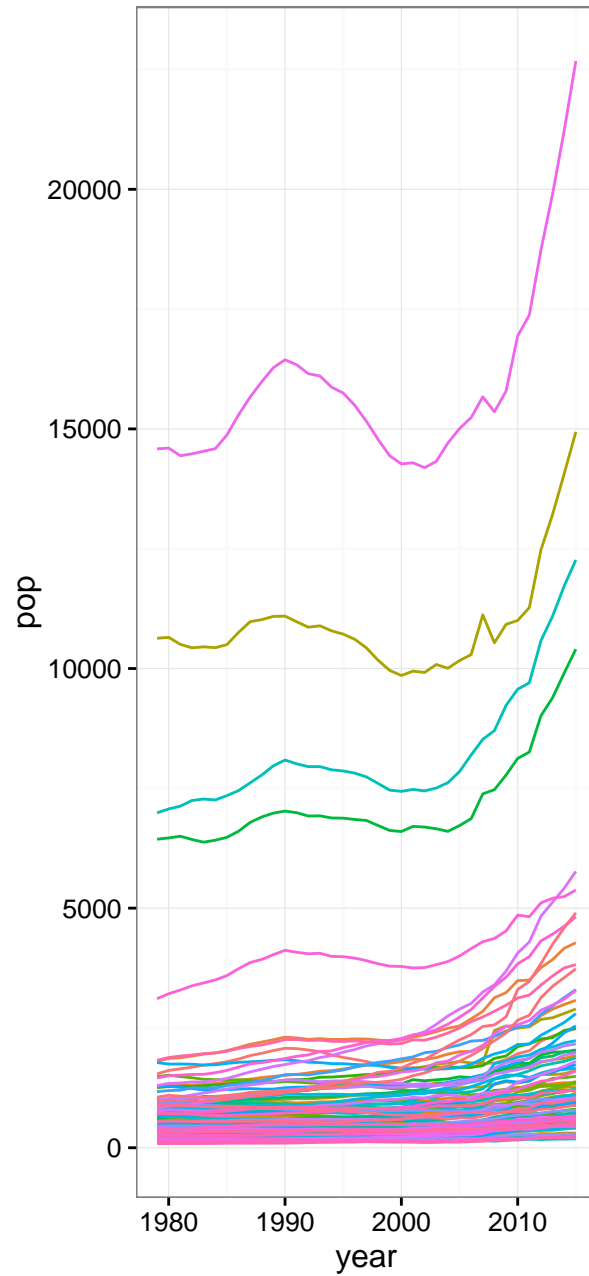
47_2_60



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

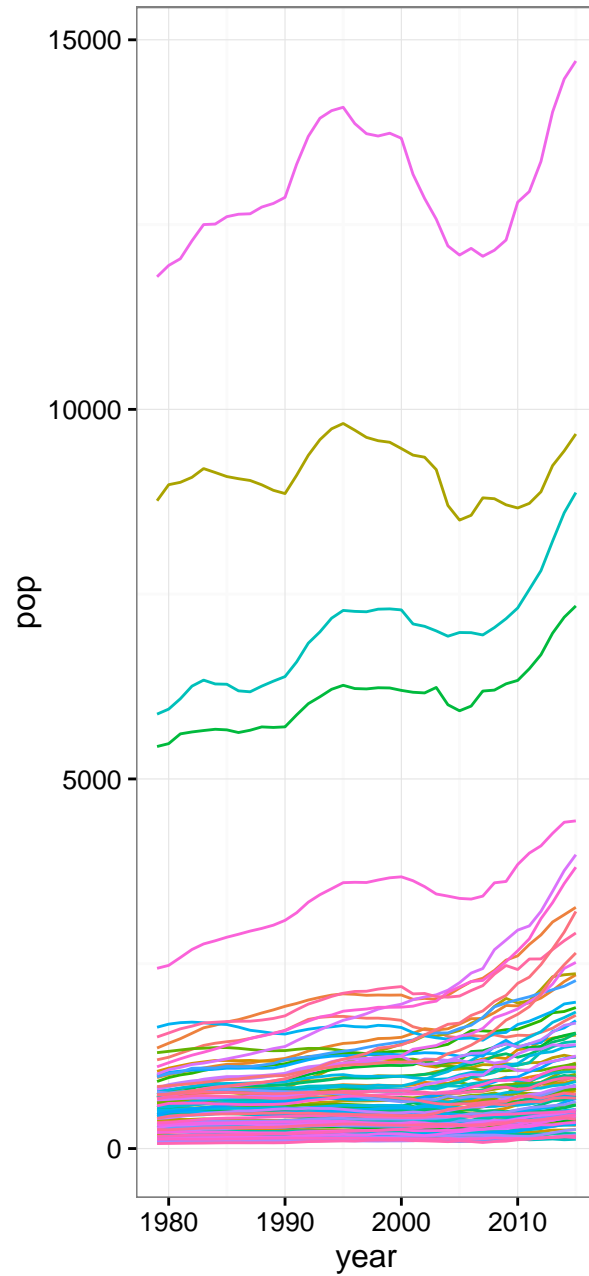
47_2_65



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

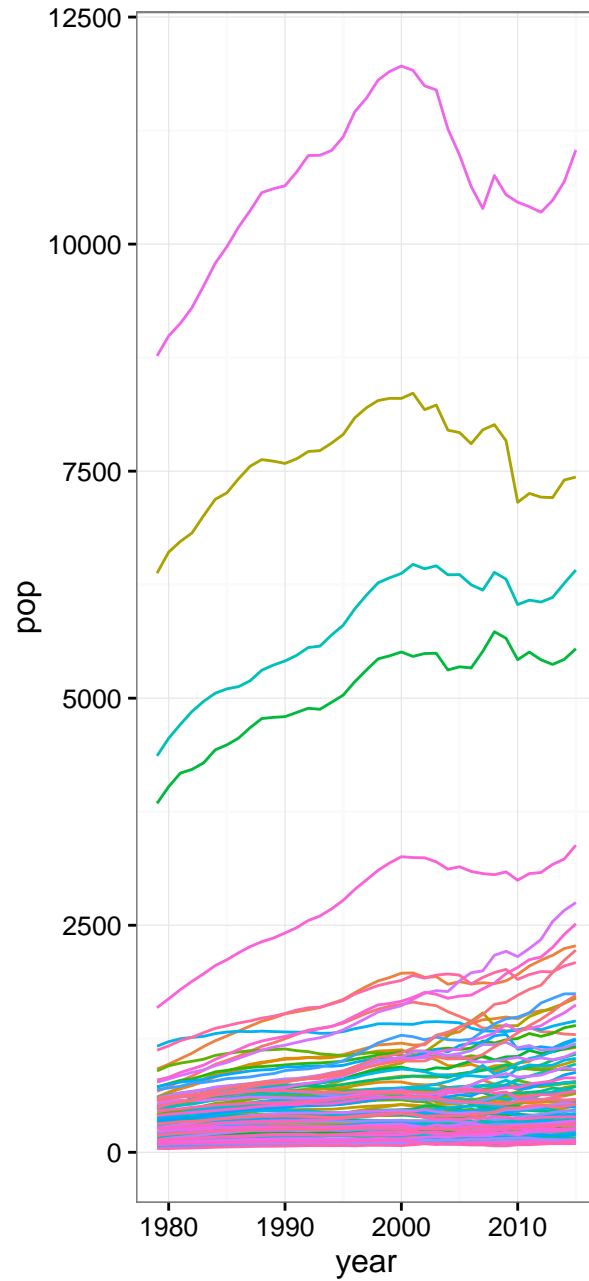
47_2_70



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

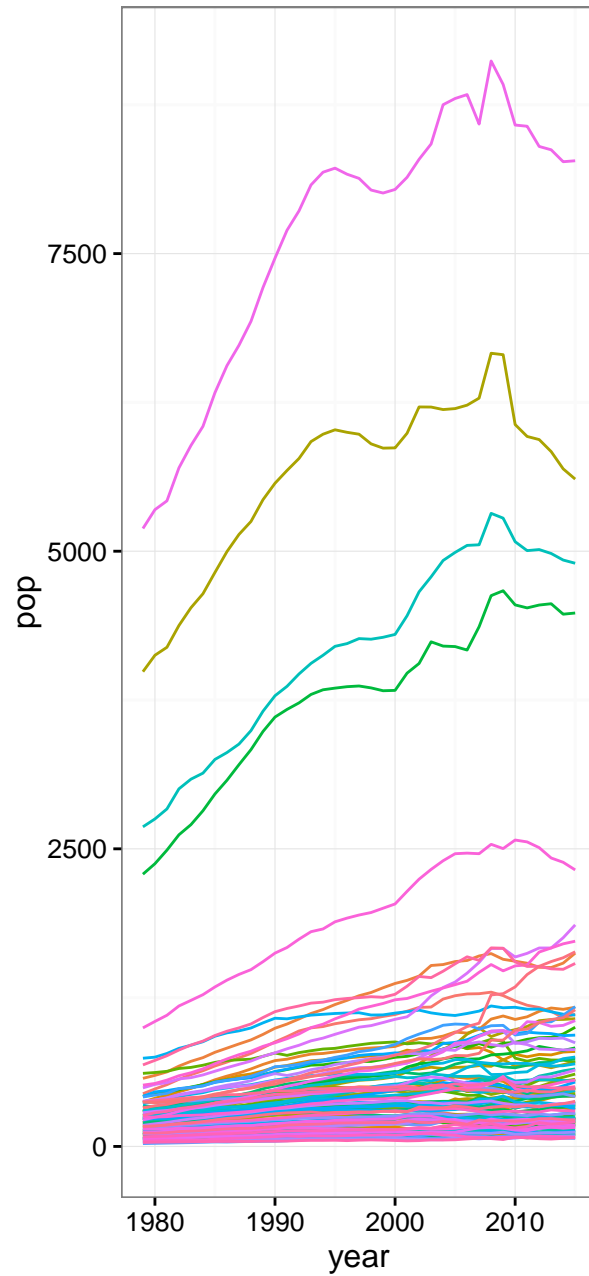
47_2_75



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

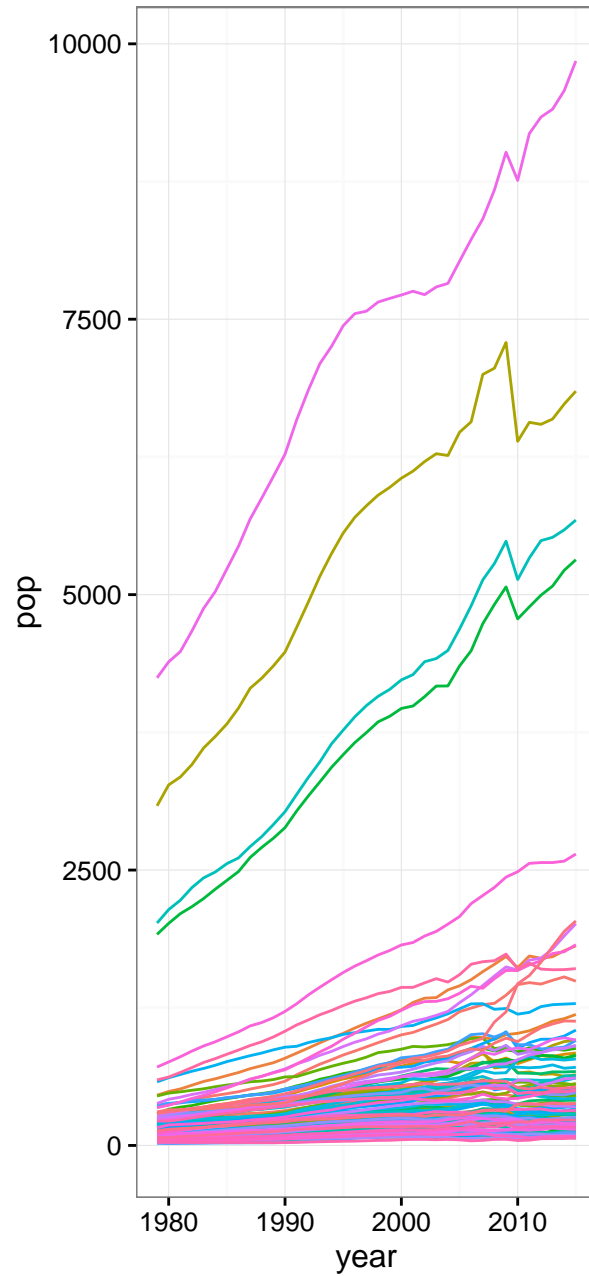
47_2_80



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

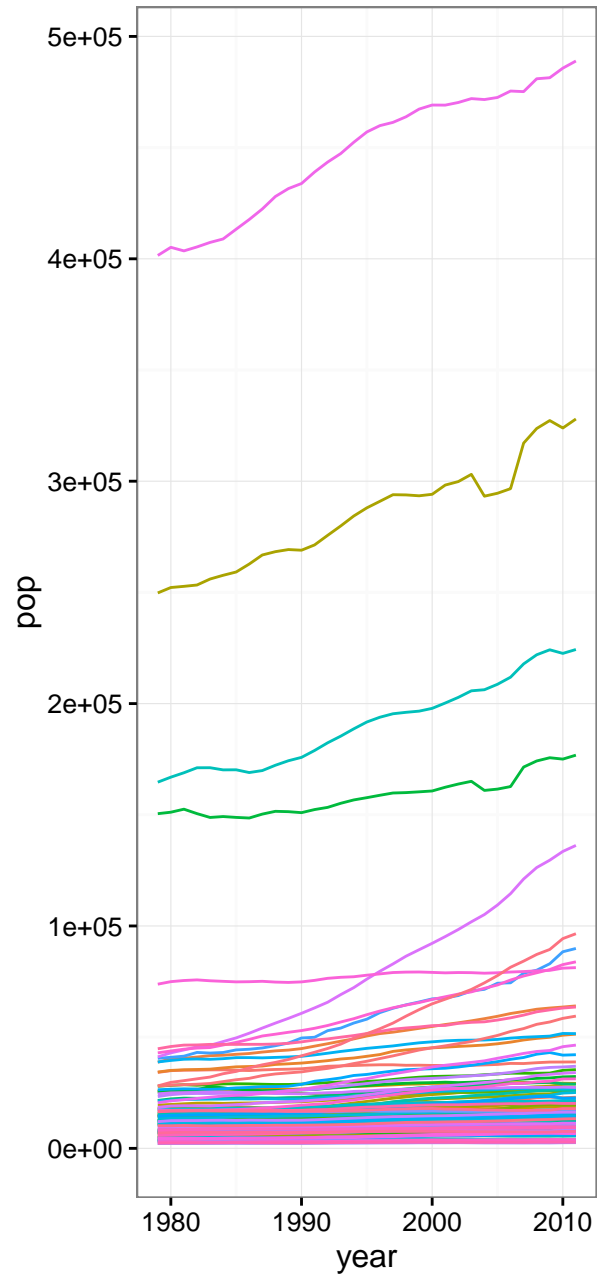
47_2_85



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189

47_2_99



factor(fips)

47001	47039	47077	47115	47153
47003	47041	47079	47117	47155
47005	47043	47081	47119	47157
47007	47045	47083	47121	47159
47009	47047	47085	47123	47161
47011	47049	47087	47125	47163
47013	47051	47089	47127	47165
47015	47053	47091	47129	47167
47017	47055	47093	47131	47169
47019	47057	47095	47133	47171
47021	47059	47097	47135	47173
47023	47061	47099	47137	47175
47025	47063	47101	47139	47177
47027	47065	47103	47141	47179
47029	47067	47105	47143	47181
47031	47069	47107	47145	47183
47033	47071	47109	47147	47185
47035	47073	47111	47149	47187
47037	47075	47113	47151	47189