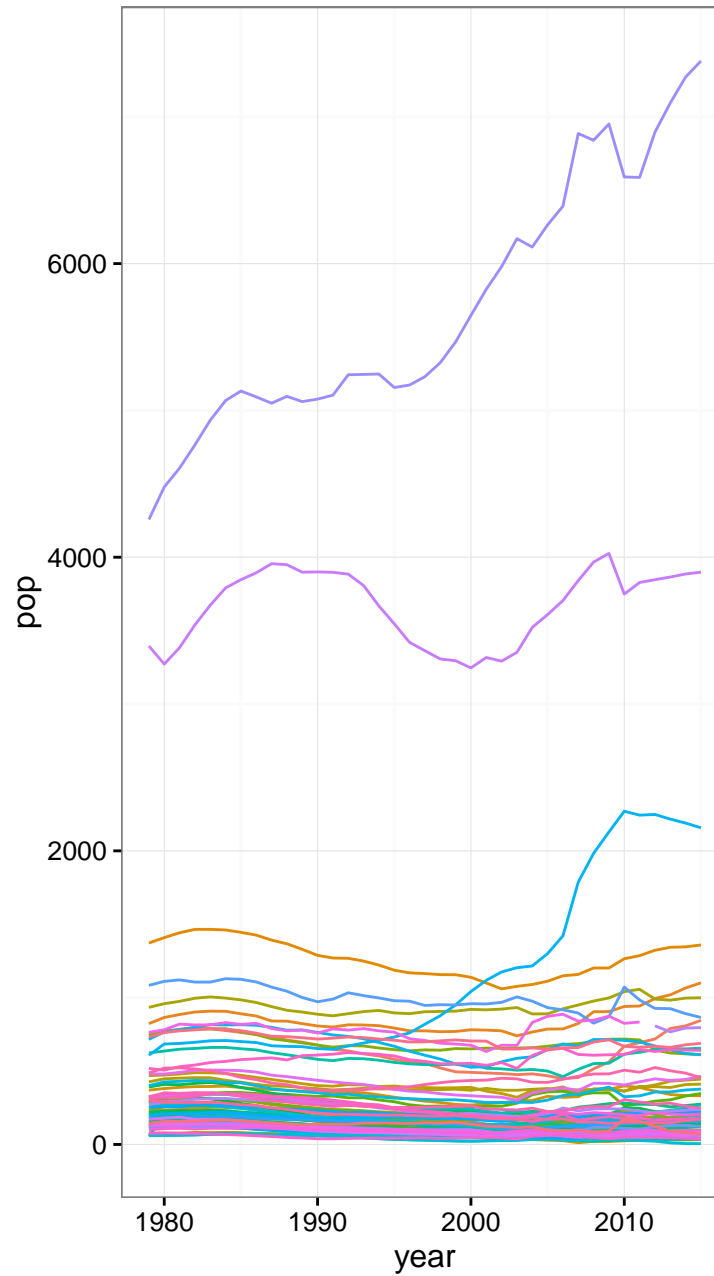


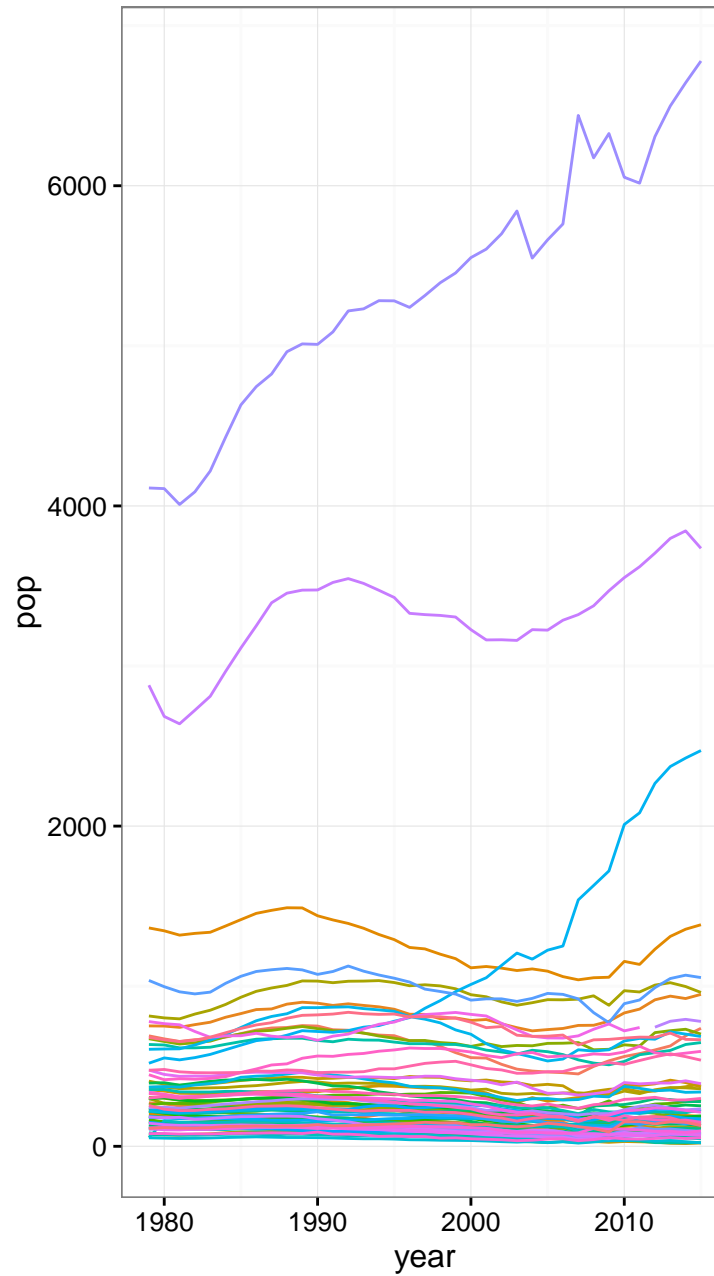
46\_1\_0



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

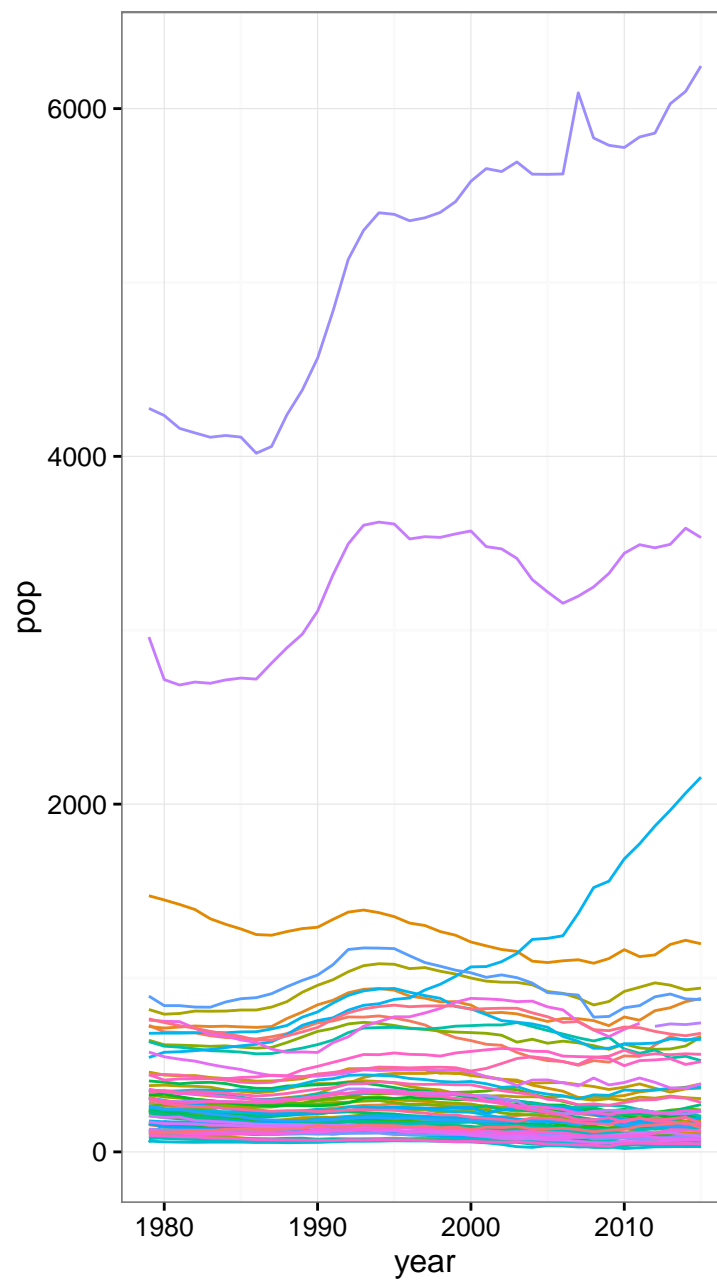
46\_1\_5



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

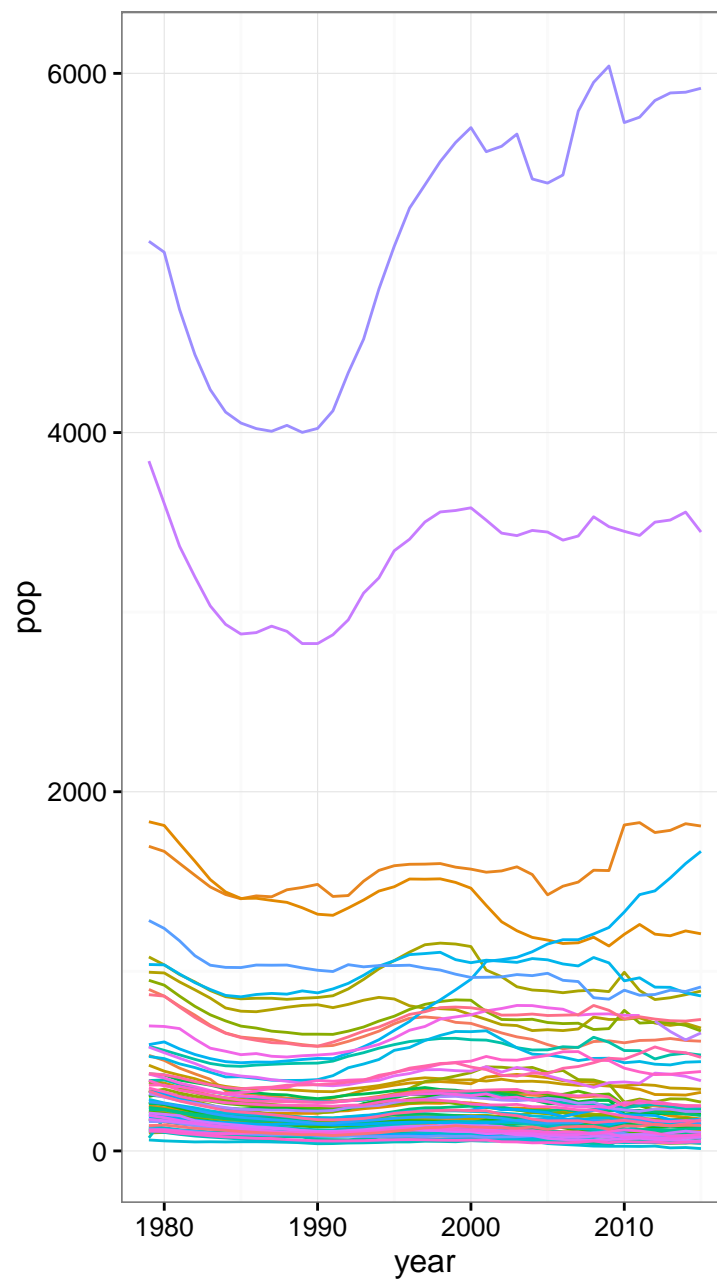
46\_1\_10



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

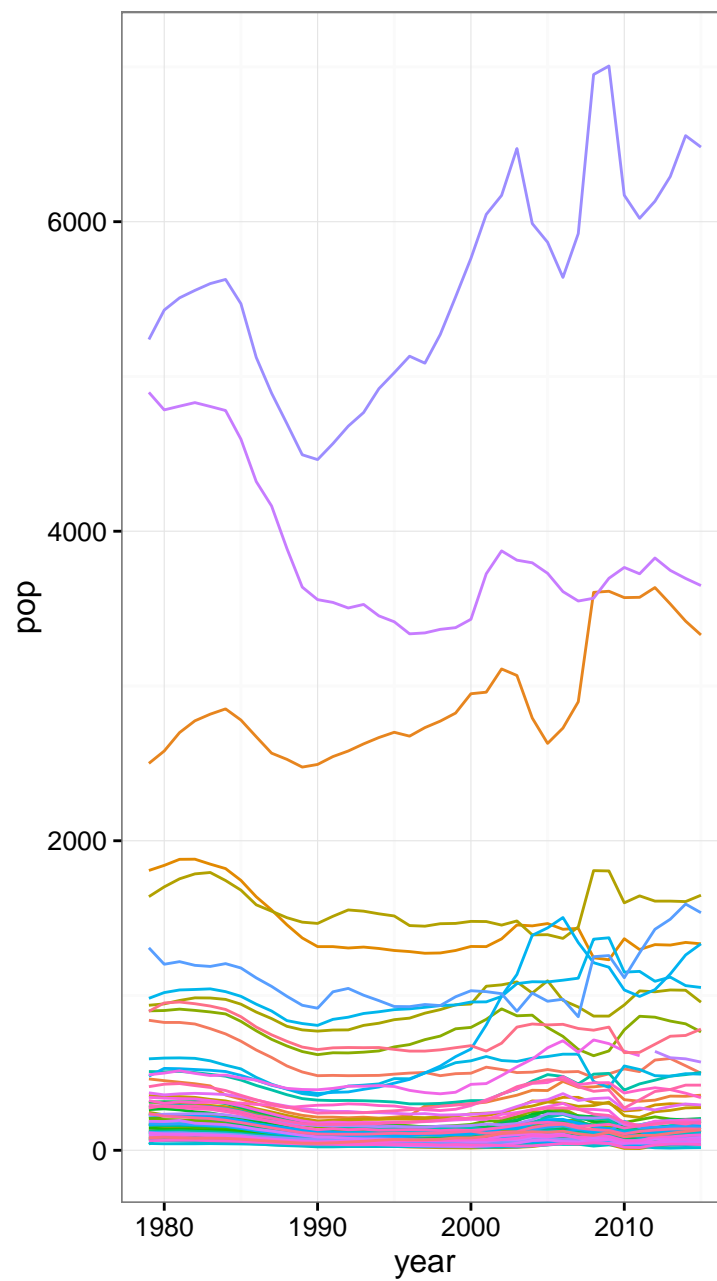
46\_1\_15



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

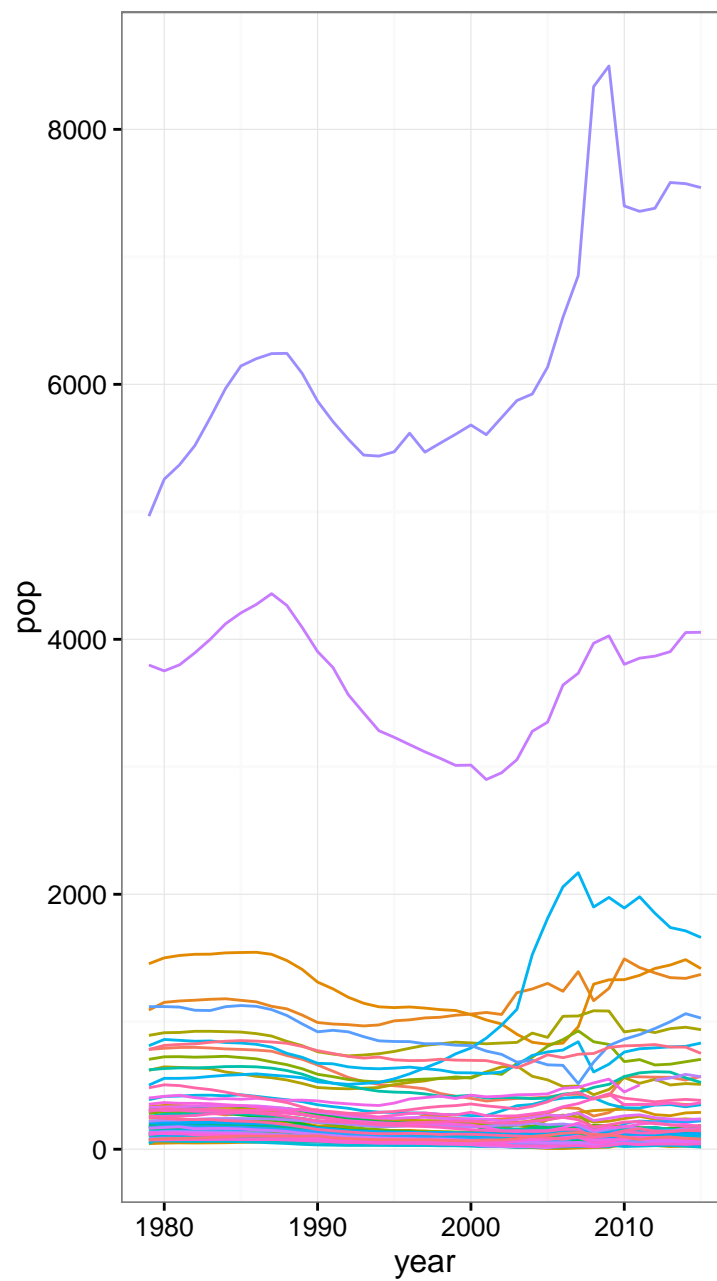
46\_1\_20



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

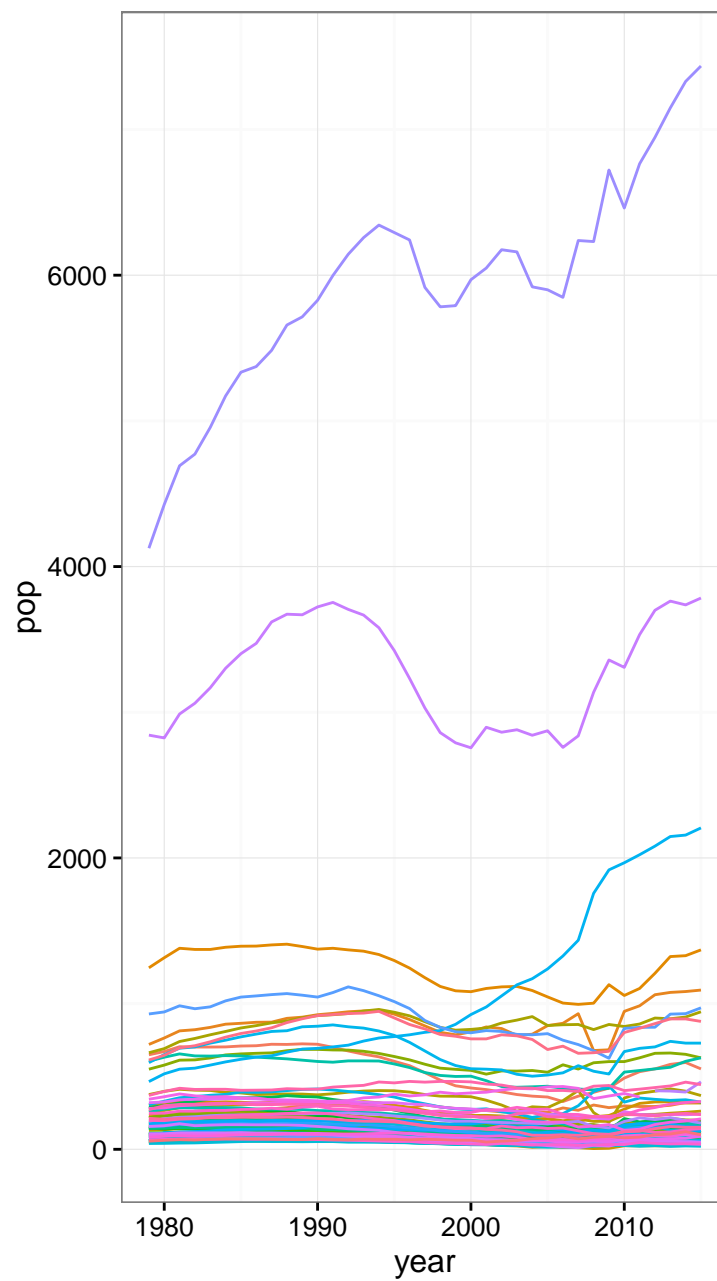
46\_1\_25



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

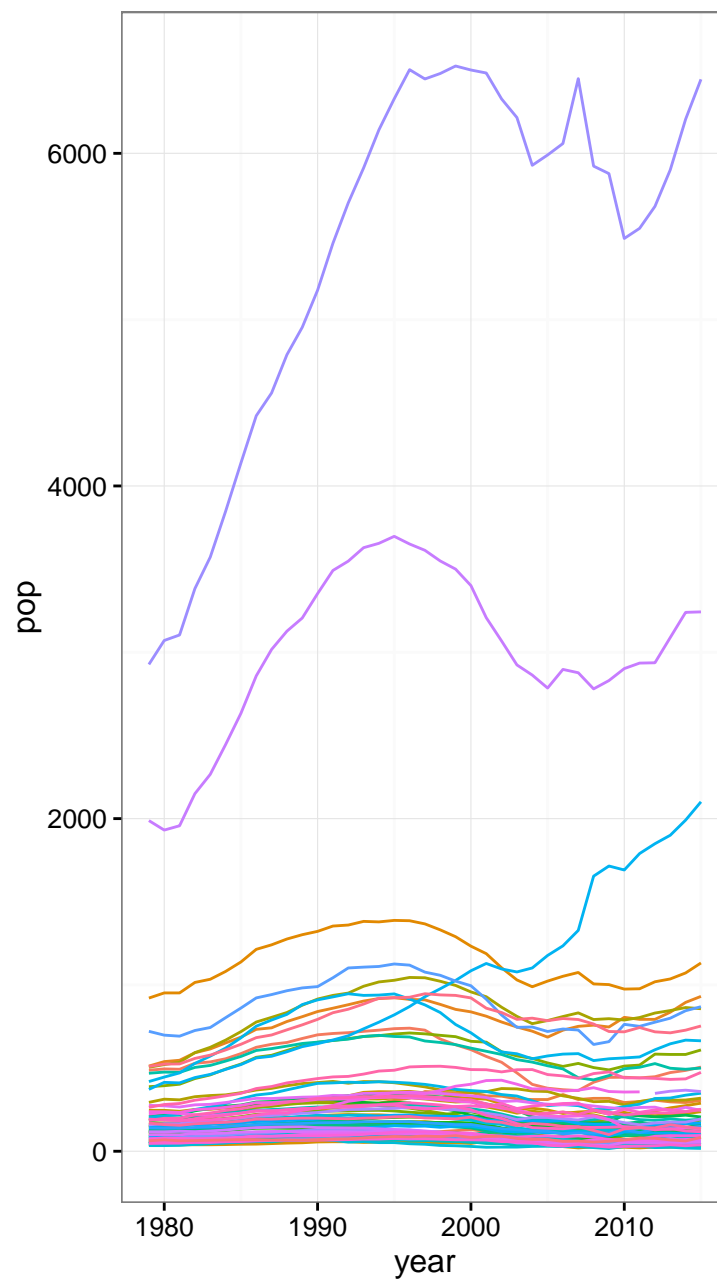
46\_1\_30



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

46\_1\_35

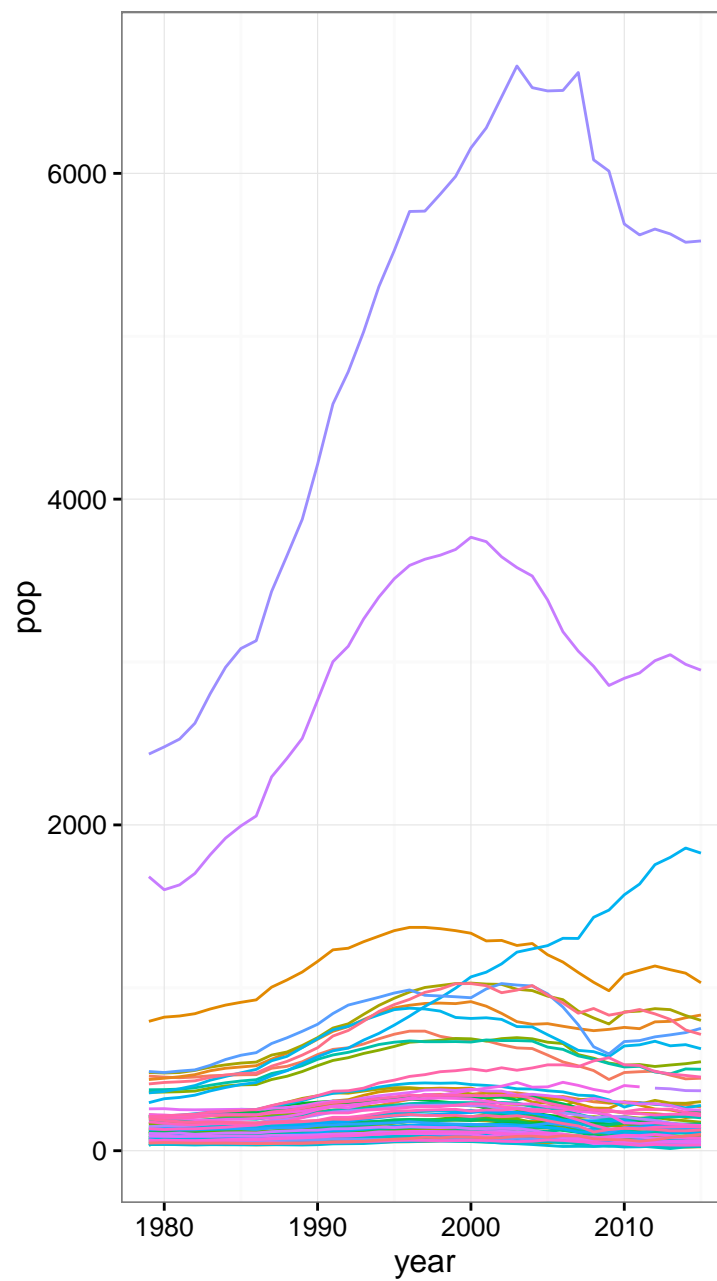


factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137



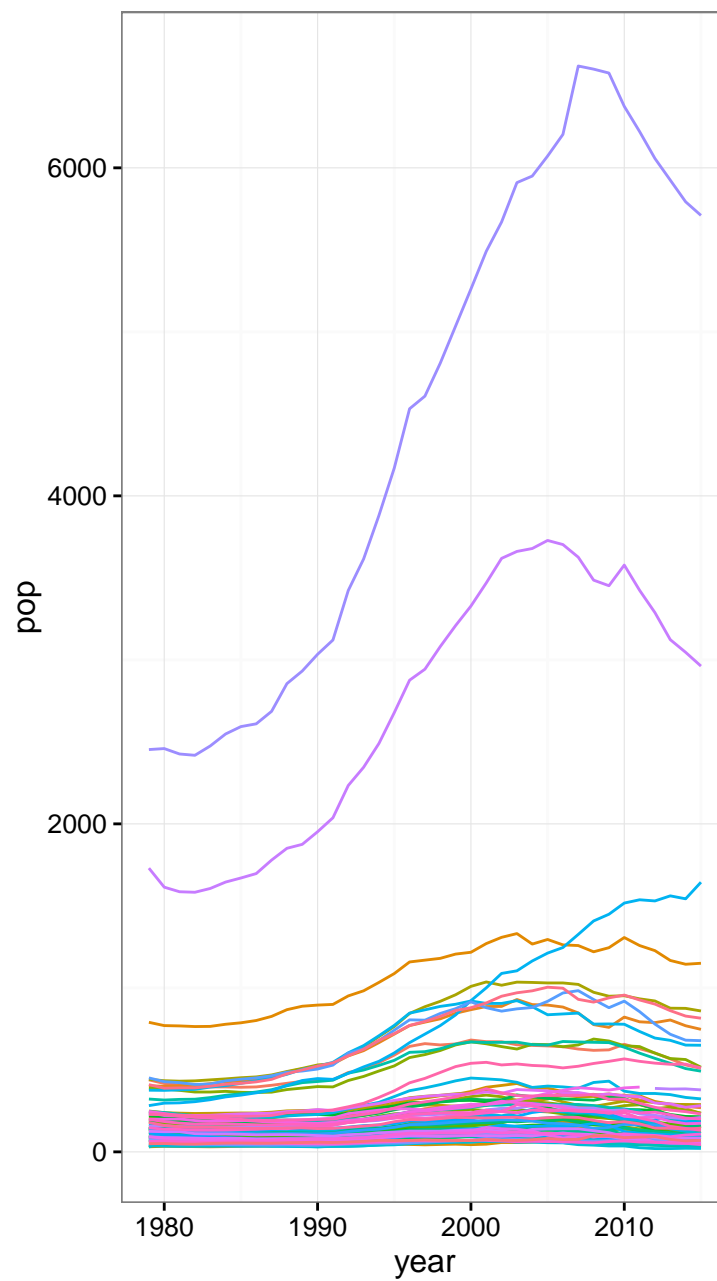
46\_1\_40



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

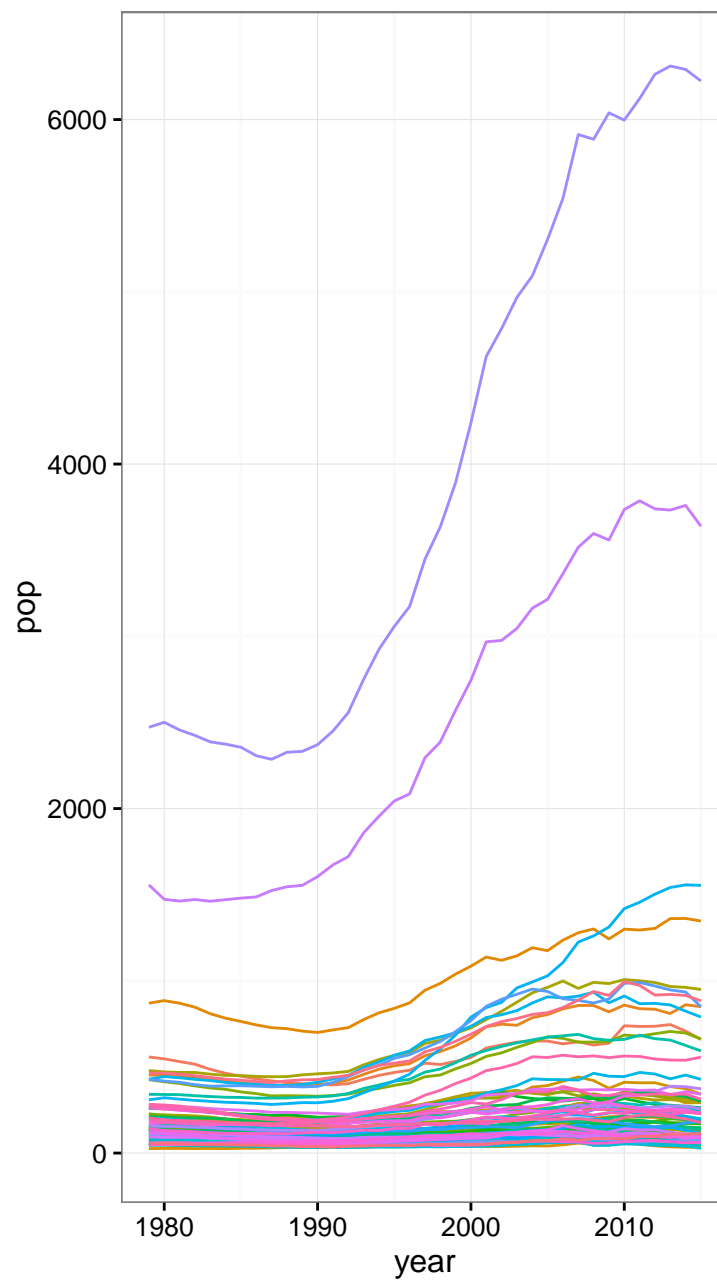
46\_1\_45



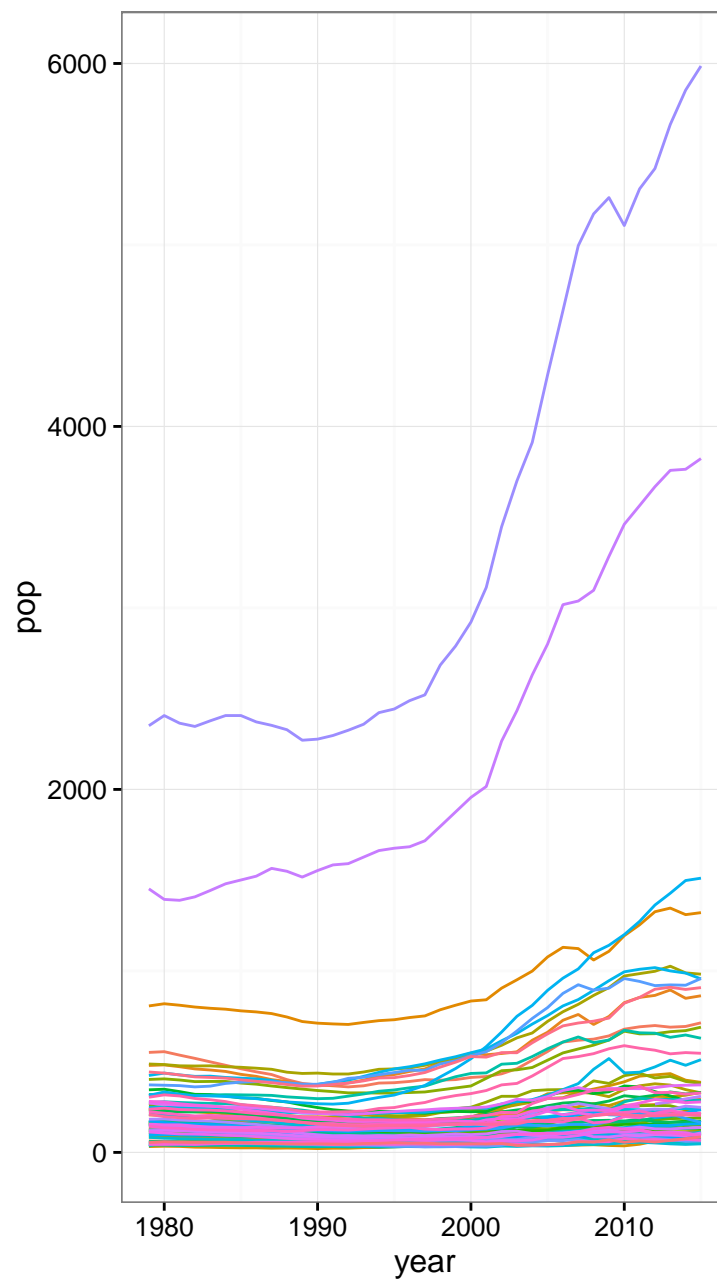
factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

46\_1\_50



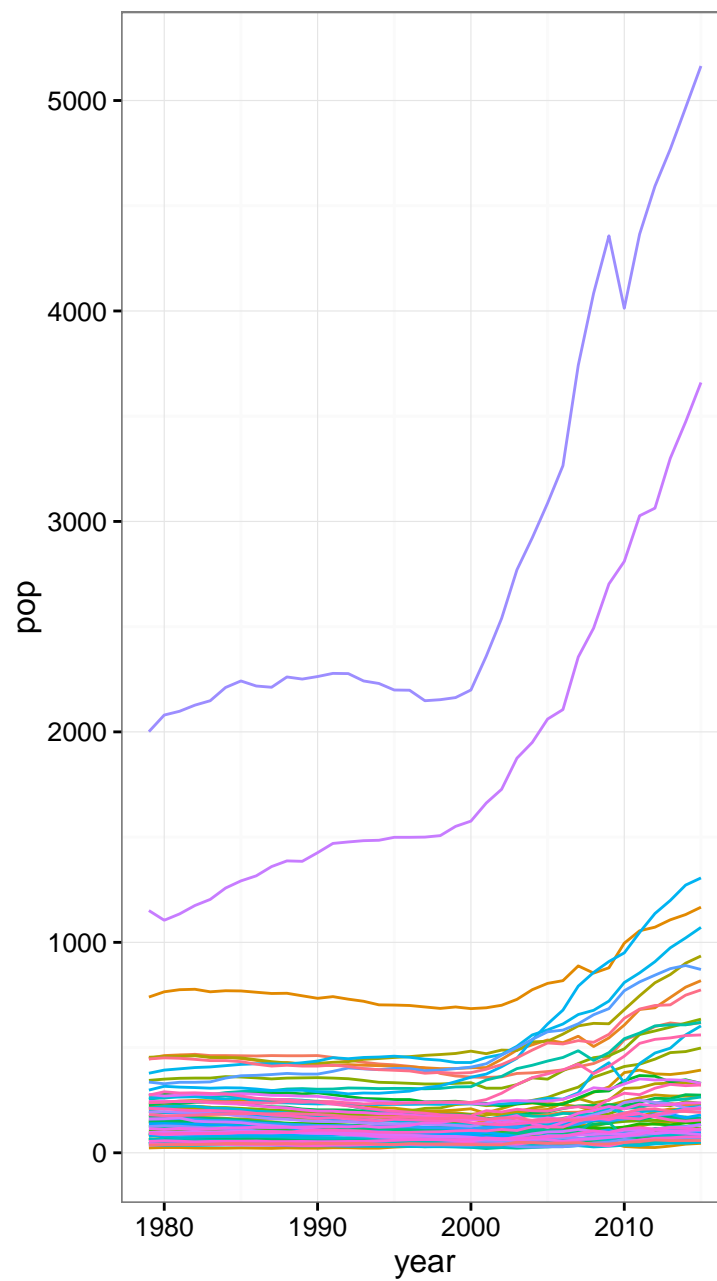
46\_1\_55



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

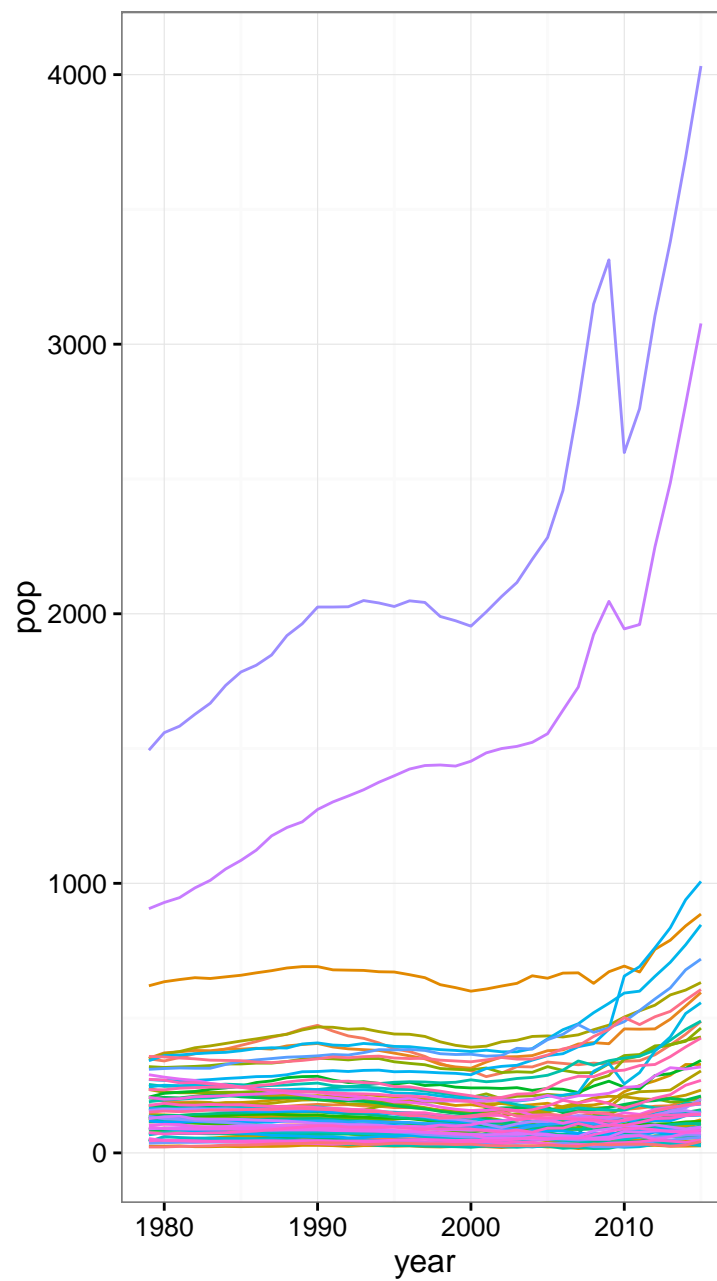
46\_1\_60



factor(fips)

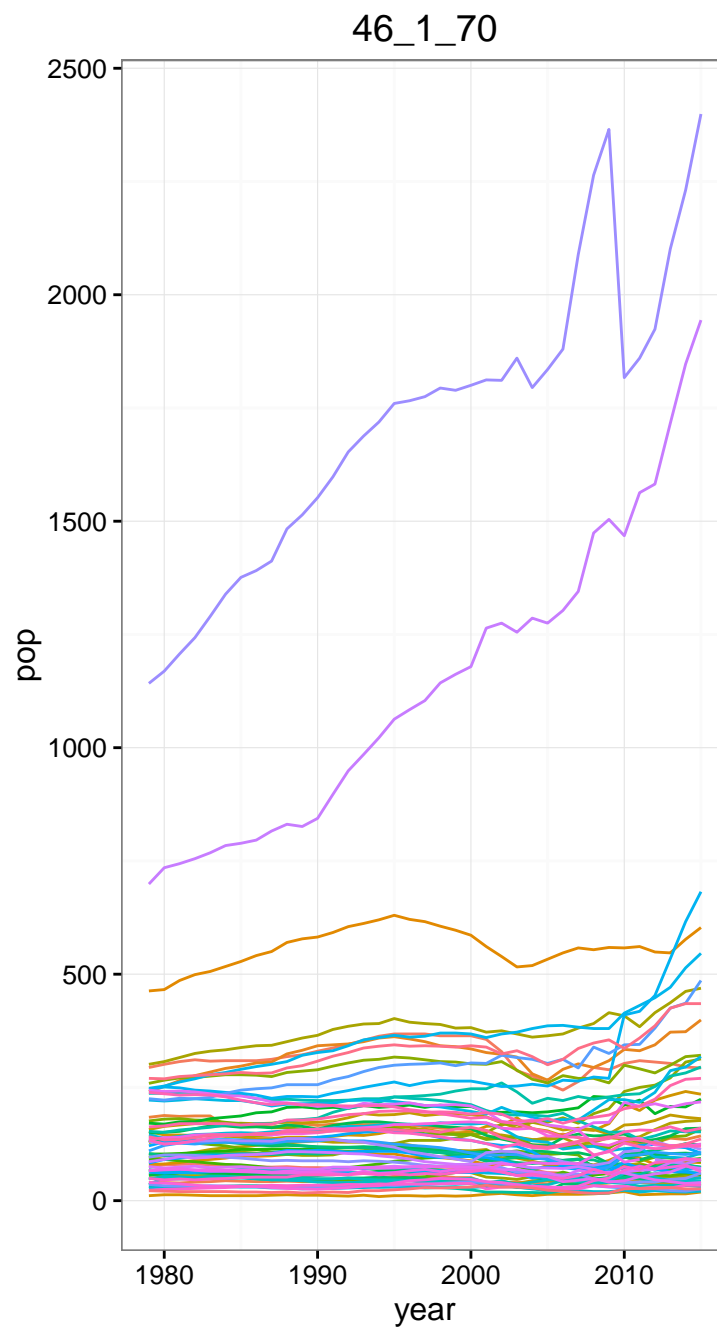
46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

46\_1\_65



factor(fips)

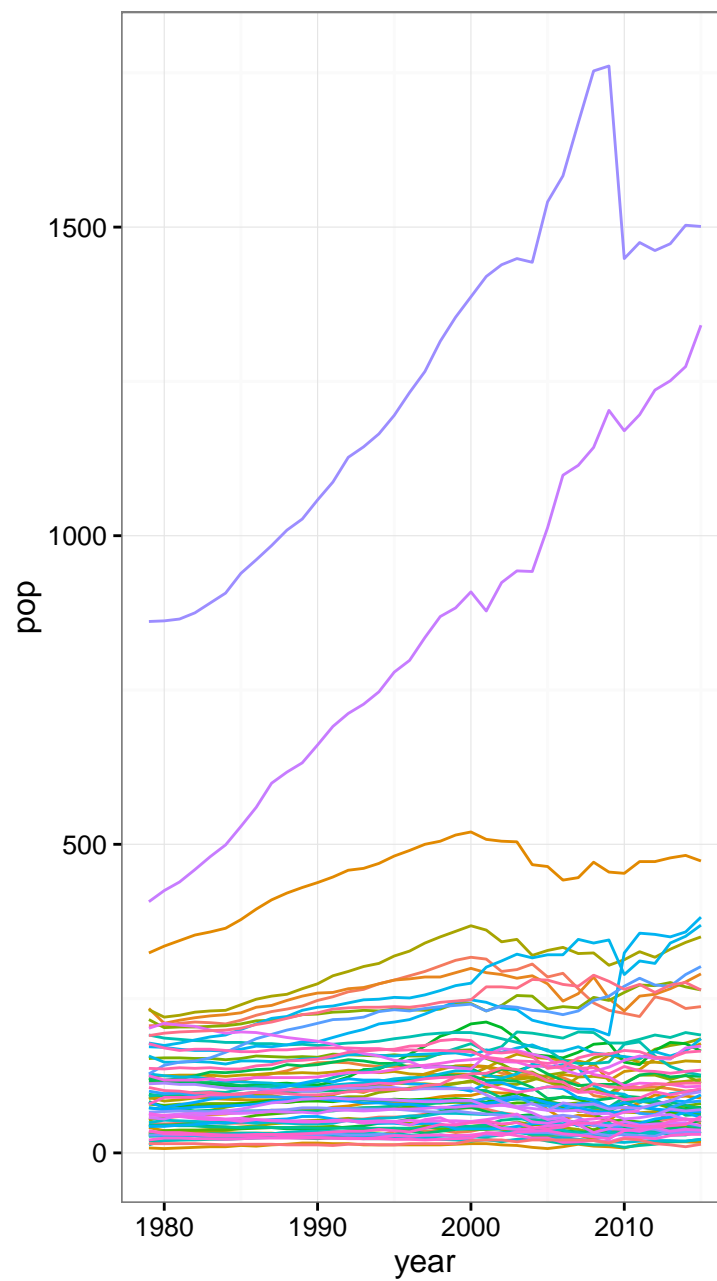
46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

46\_1\_75

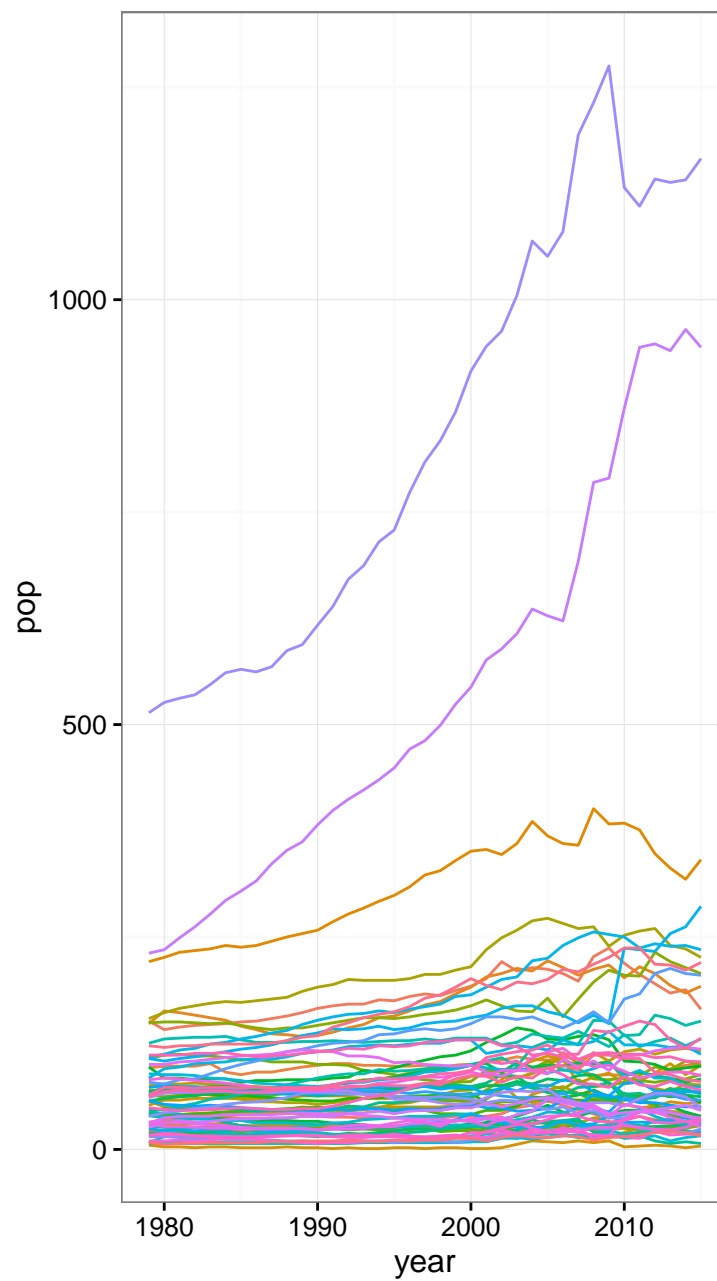


factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137



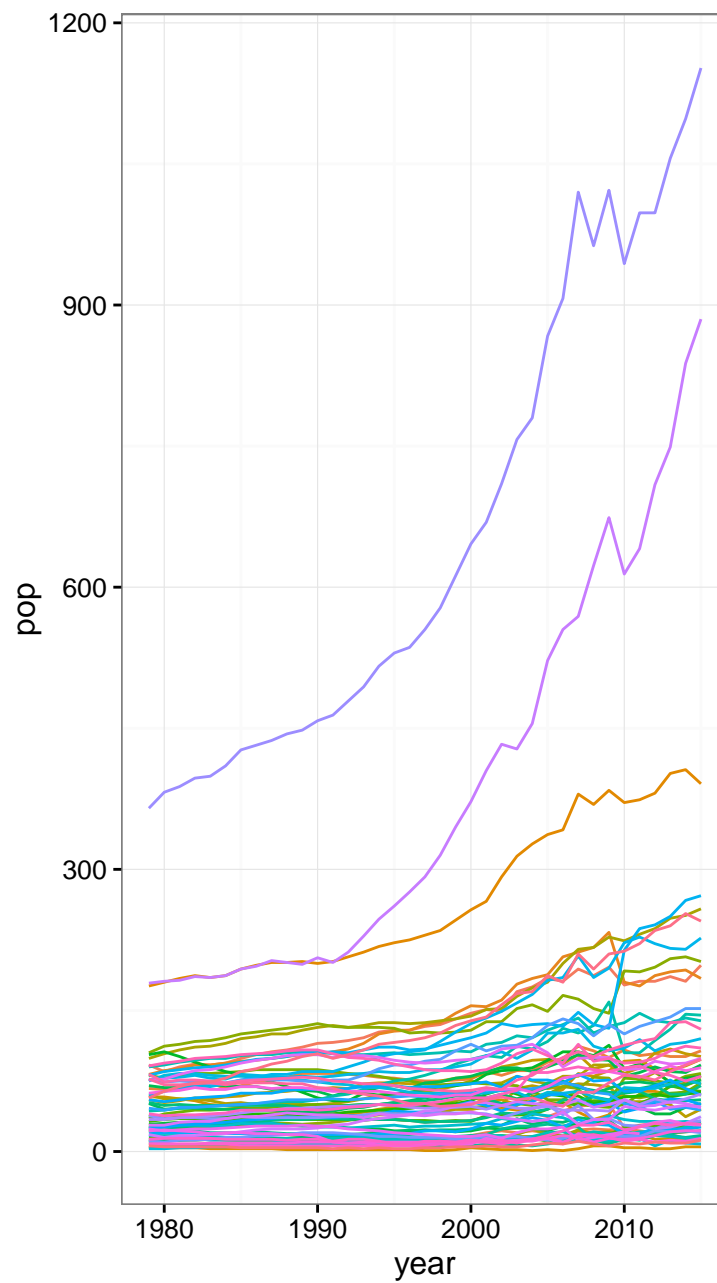
46\_1\_80



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

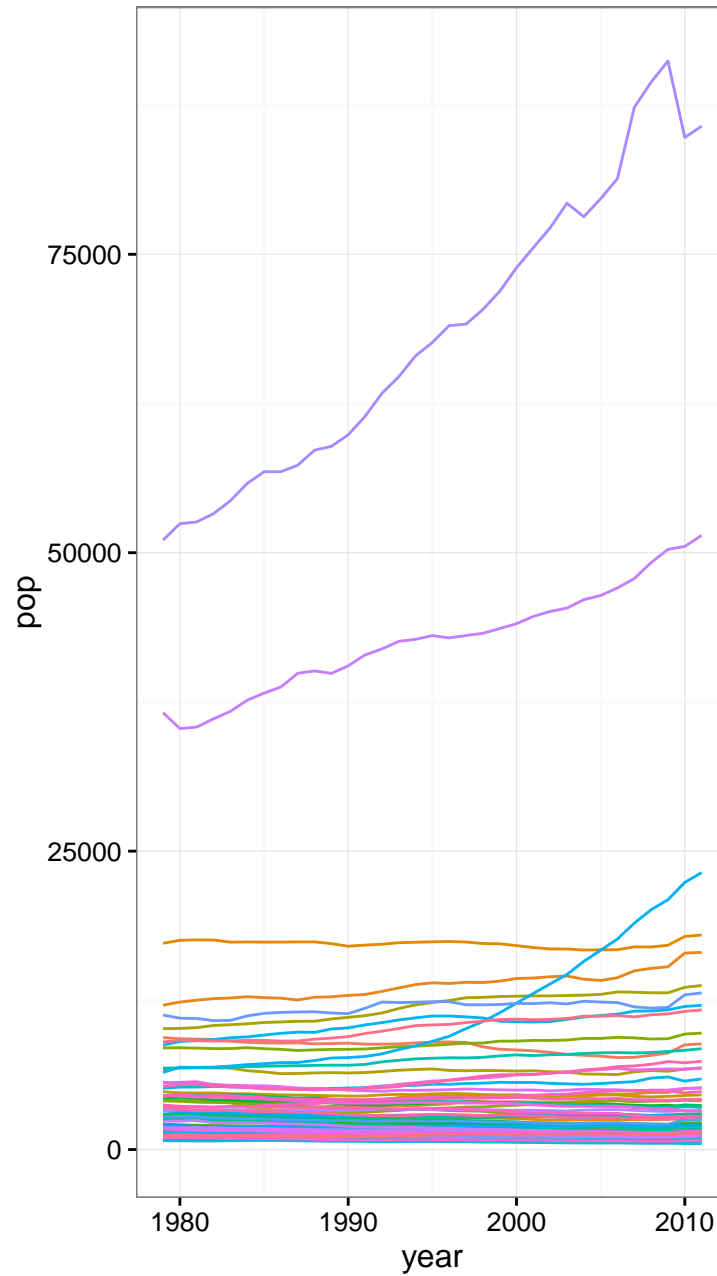
46\_1\_85



```
factor(fips)
```

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

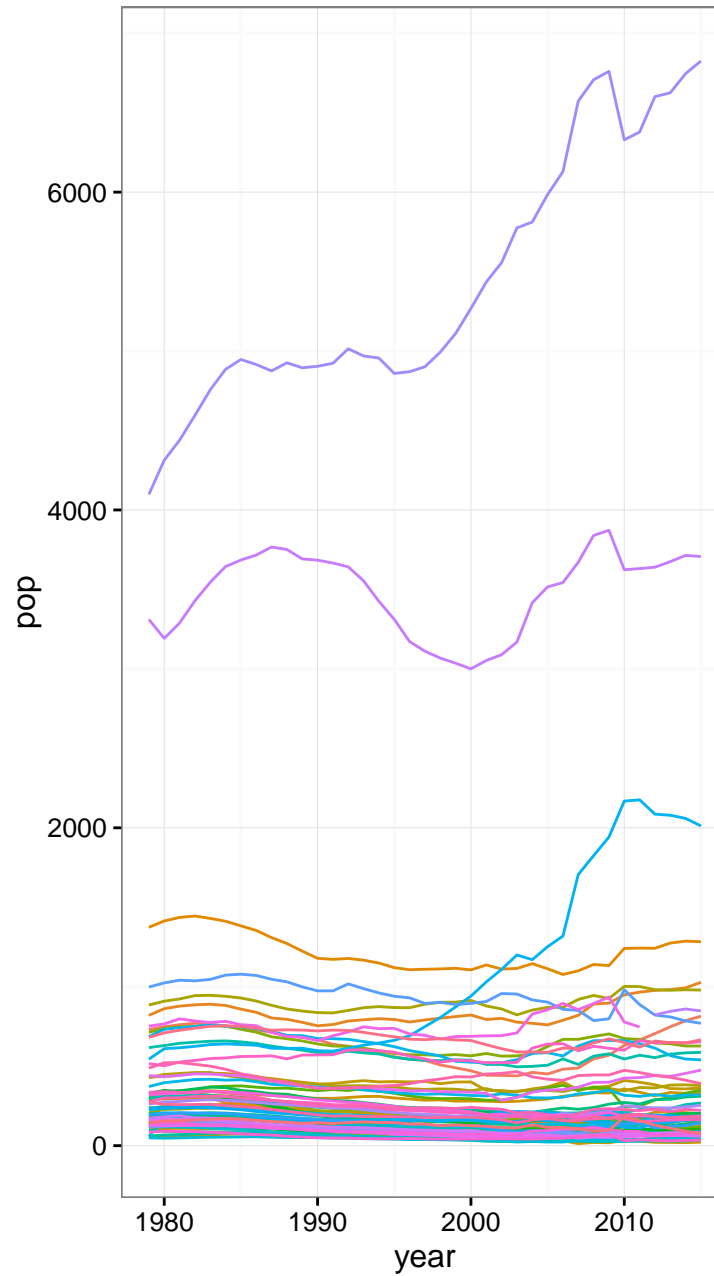
46\_1\_99



factor(fips)

46003	46037	46071	46105
46005	46039	46073	46107
46007	46041	46075	46109
46009	46043	46077	46111
46011	46045	46079	46113
46013	46047	46081	46115
46015	46049	46083	46117
46017	46051	46085	46119
46019	46053	46087	46121
46021	46055	46089	46123
46023	46057	46091	46125
46025	46059	46093	46127
46027	46061	46095	46129
46029	46063	46097	46131
46031	46065	46099	46135
46033	46067	46101	46137
46035	46069	46103	

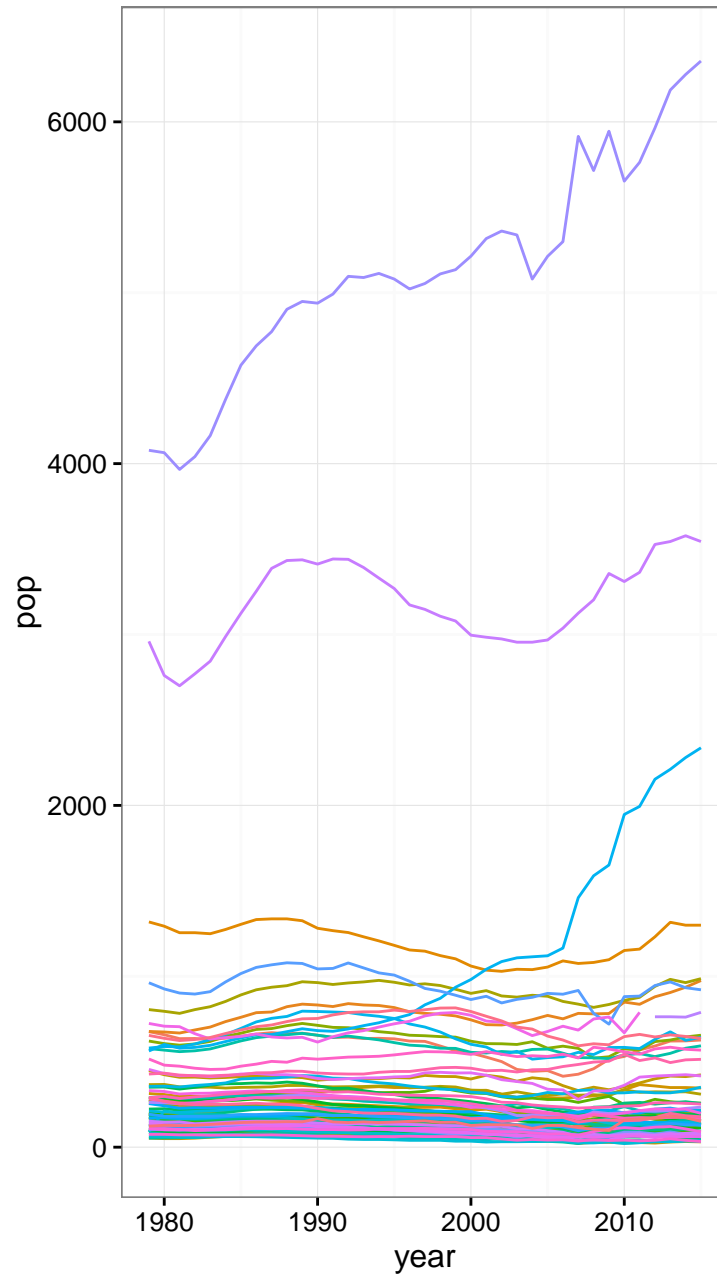
46\_2\_0



factor(fips)

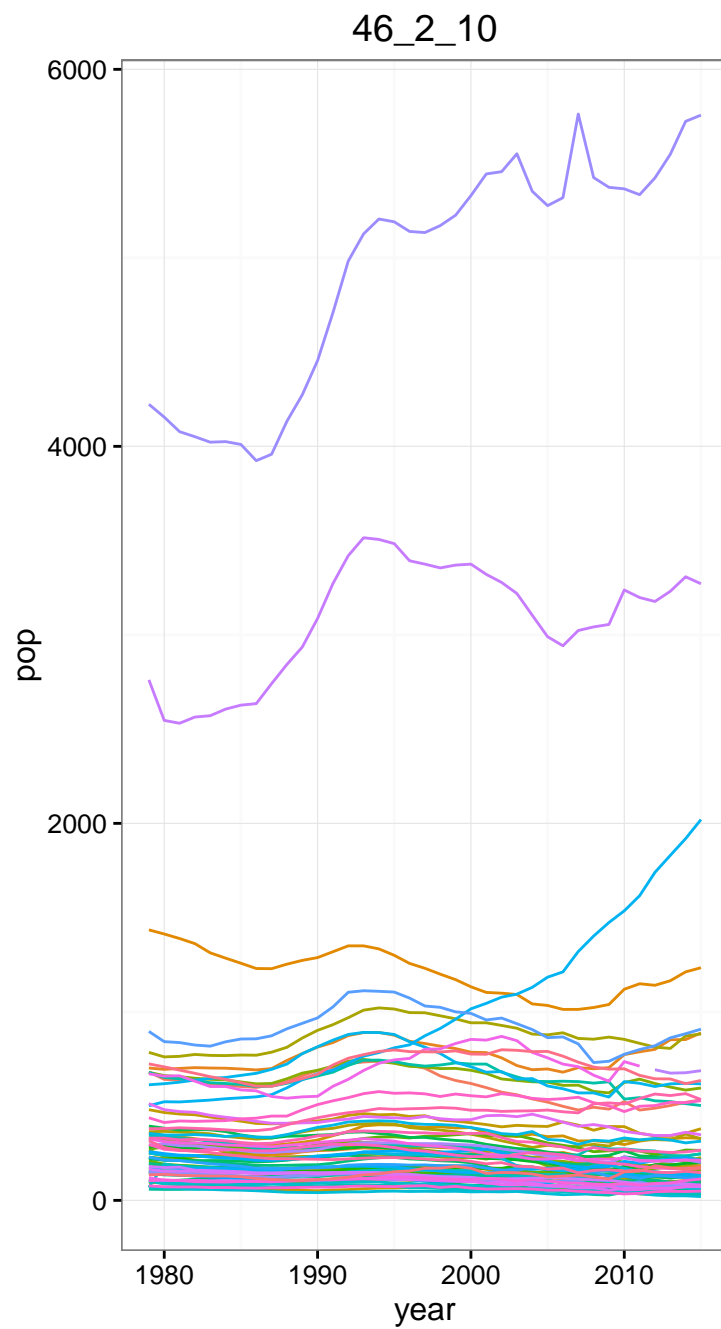
46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

46\_2\_5



factor(fips)

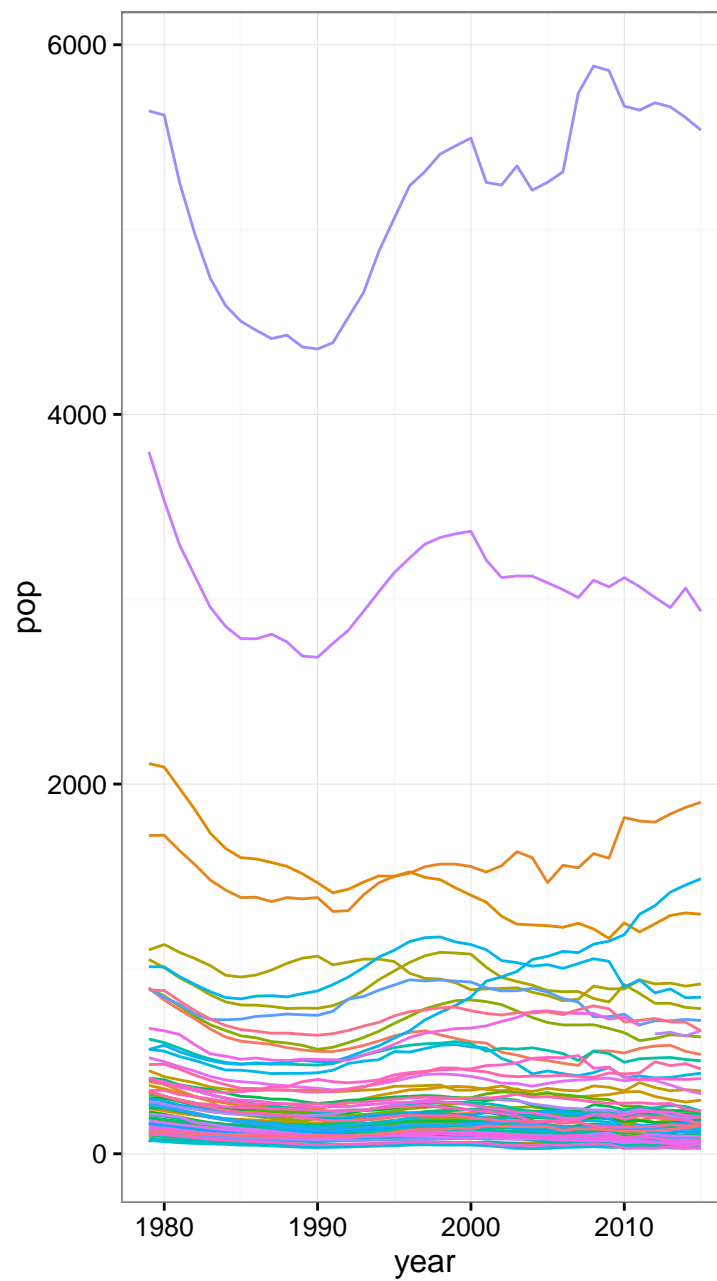
46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

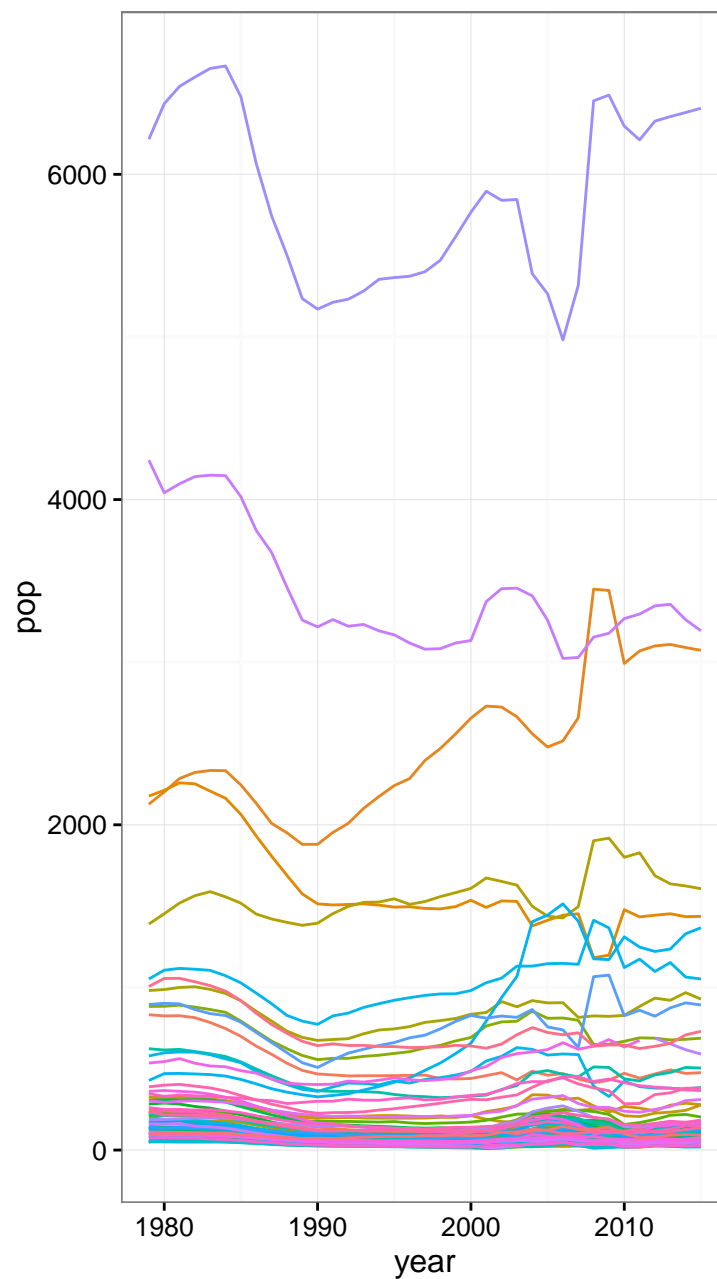
46\_2\_15



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

46\_2\_20

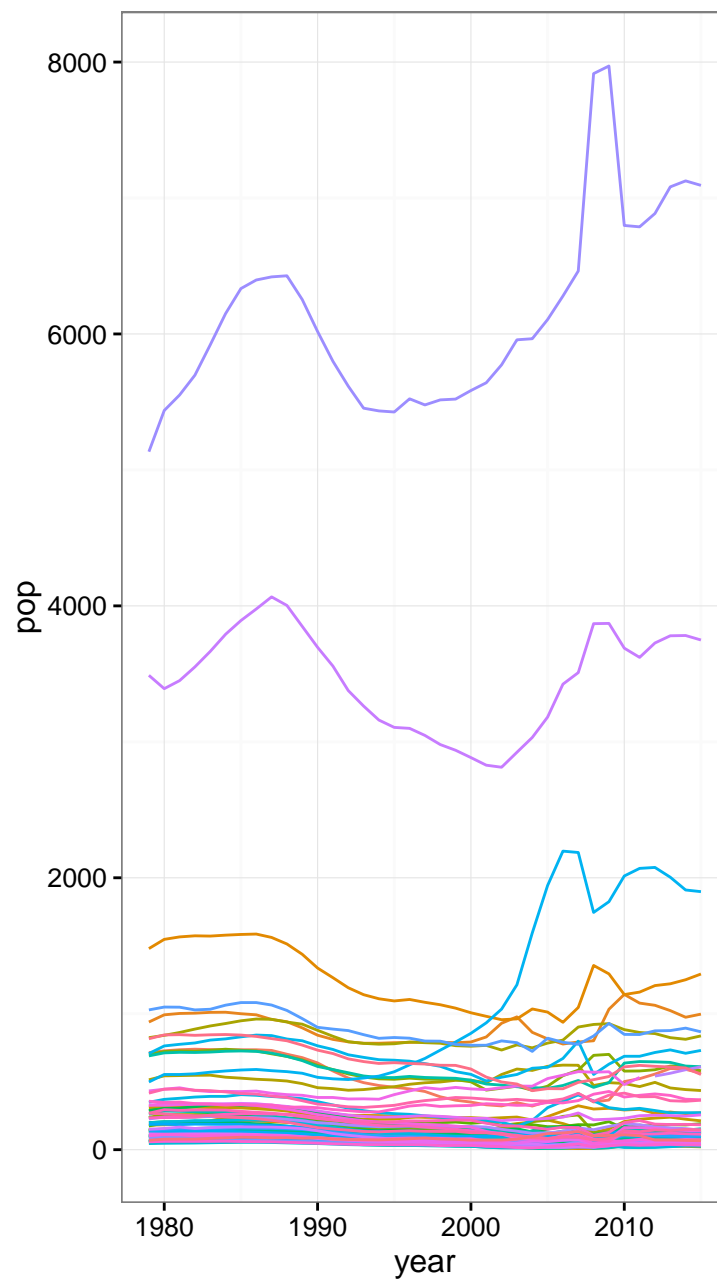


factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137



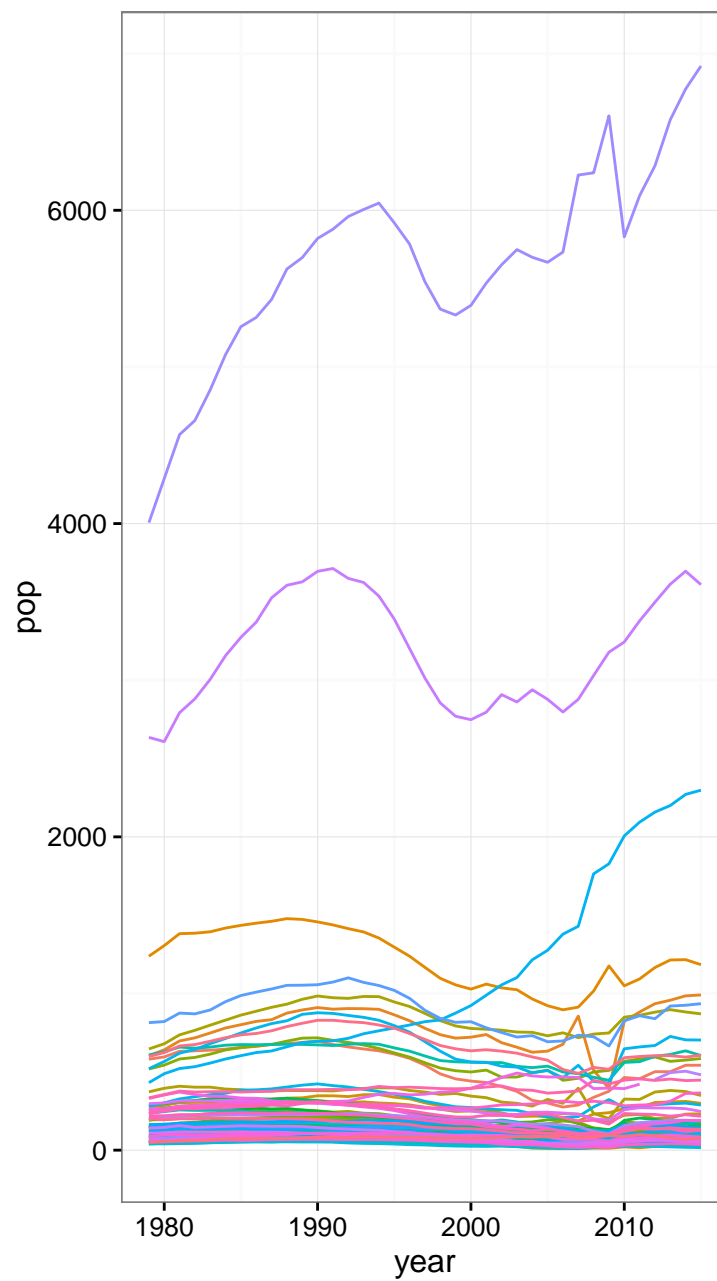
46\_2\_25



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

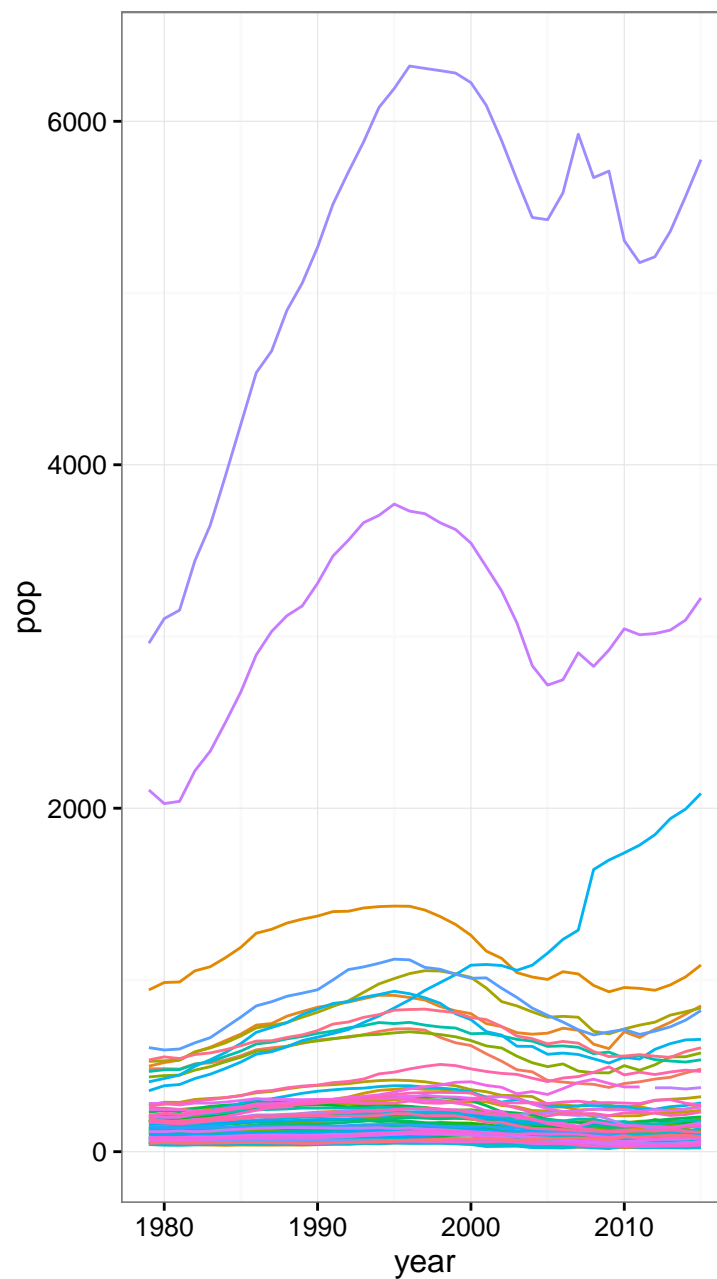
46\_2\_30



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

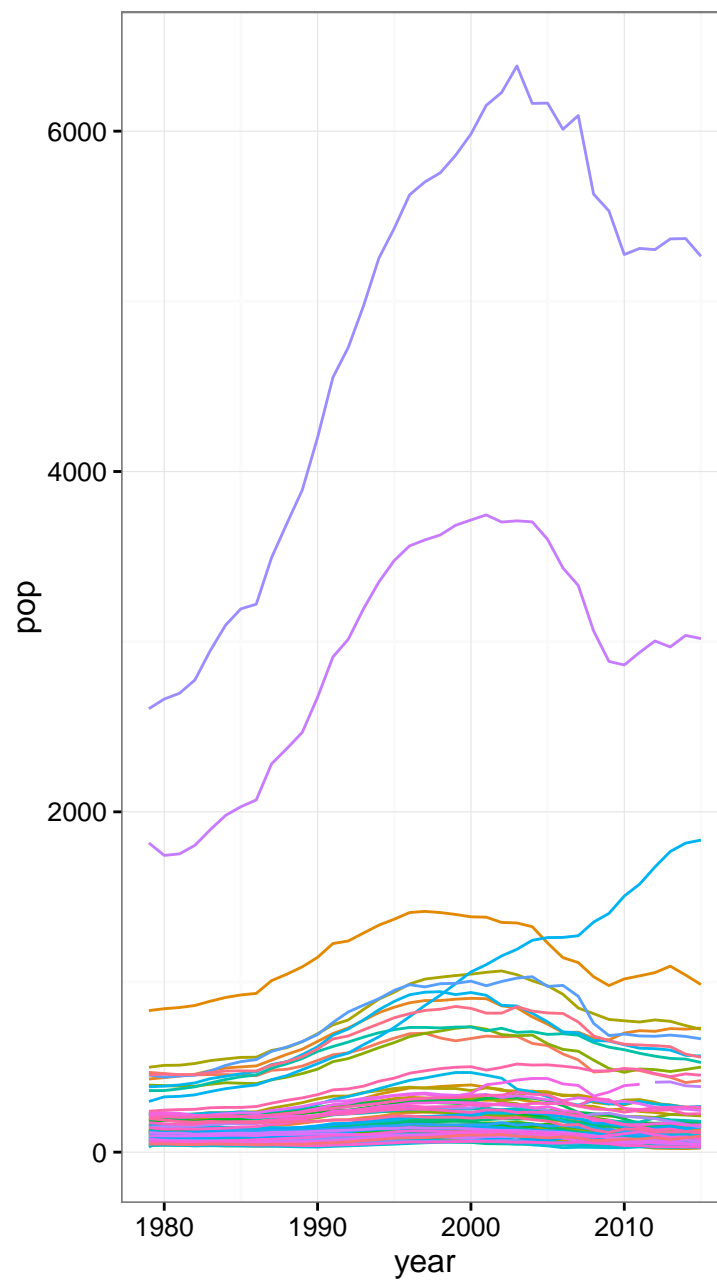
46\_2\_35



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

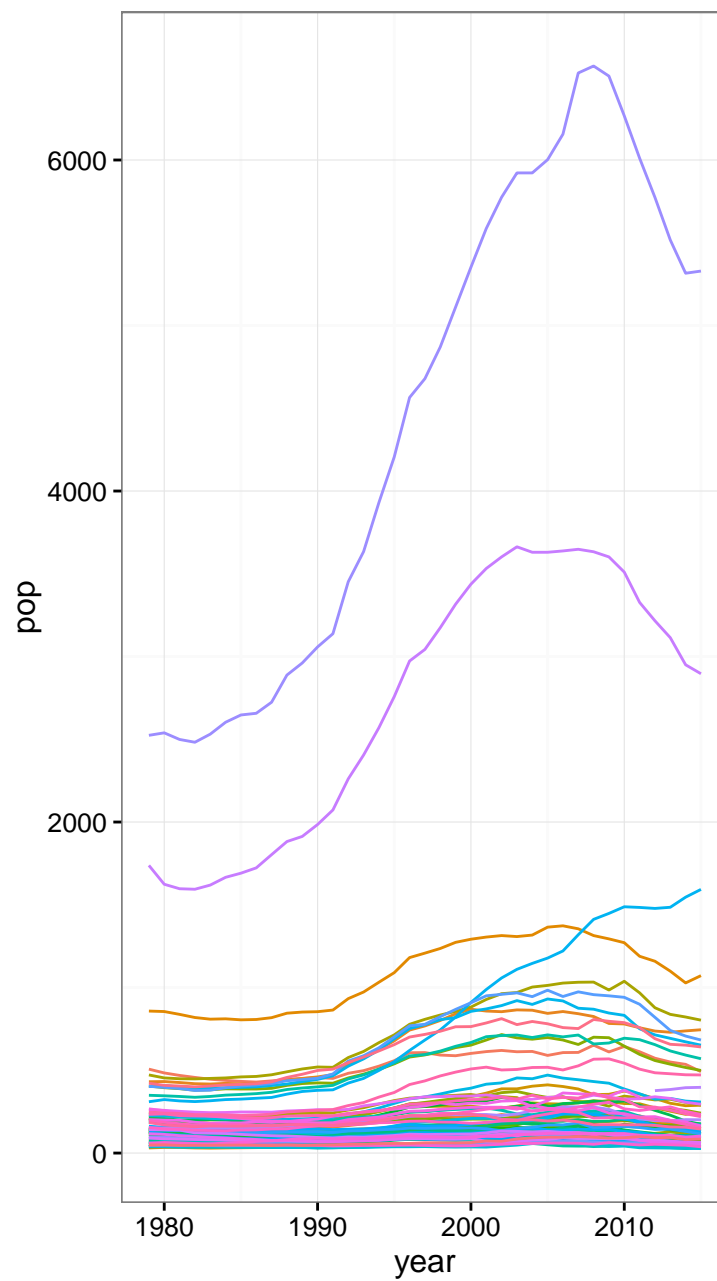
46\_2\_40



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

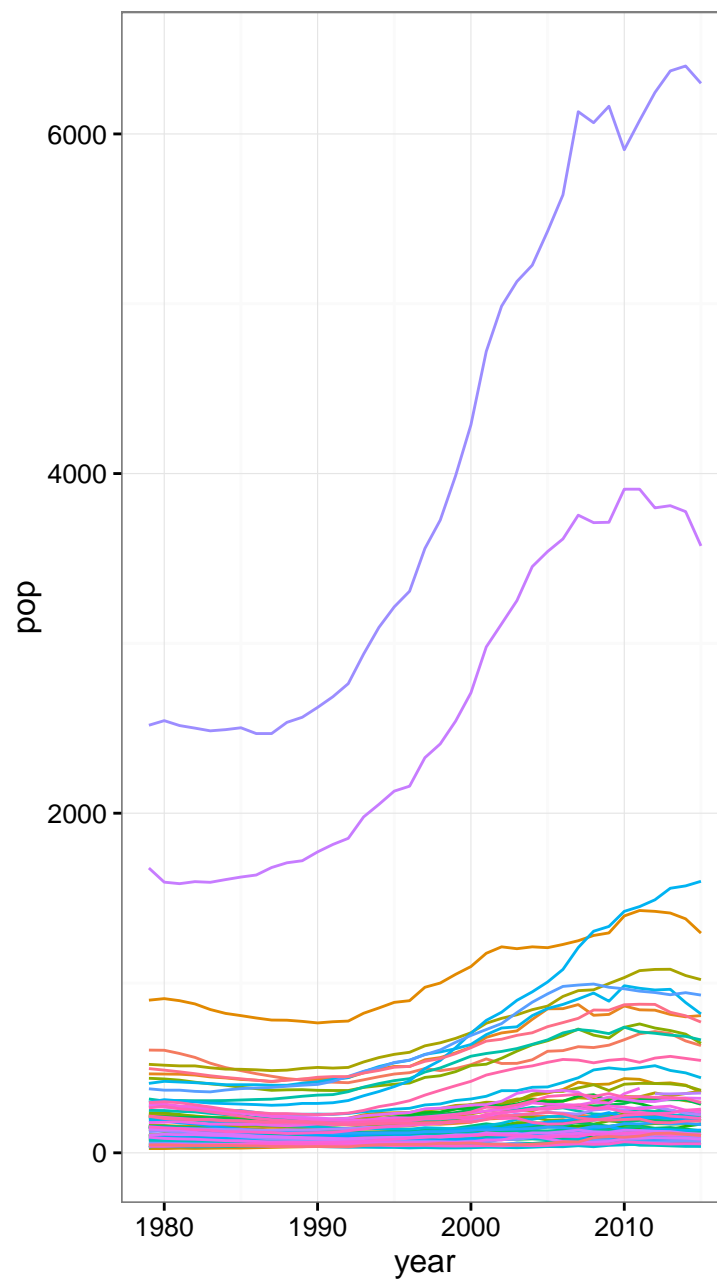
46\_2\_45



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

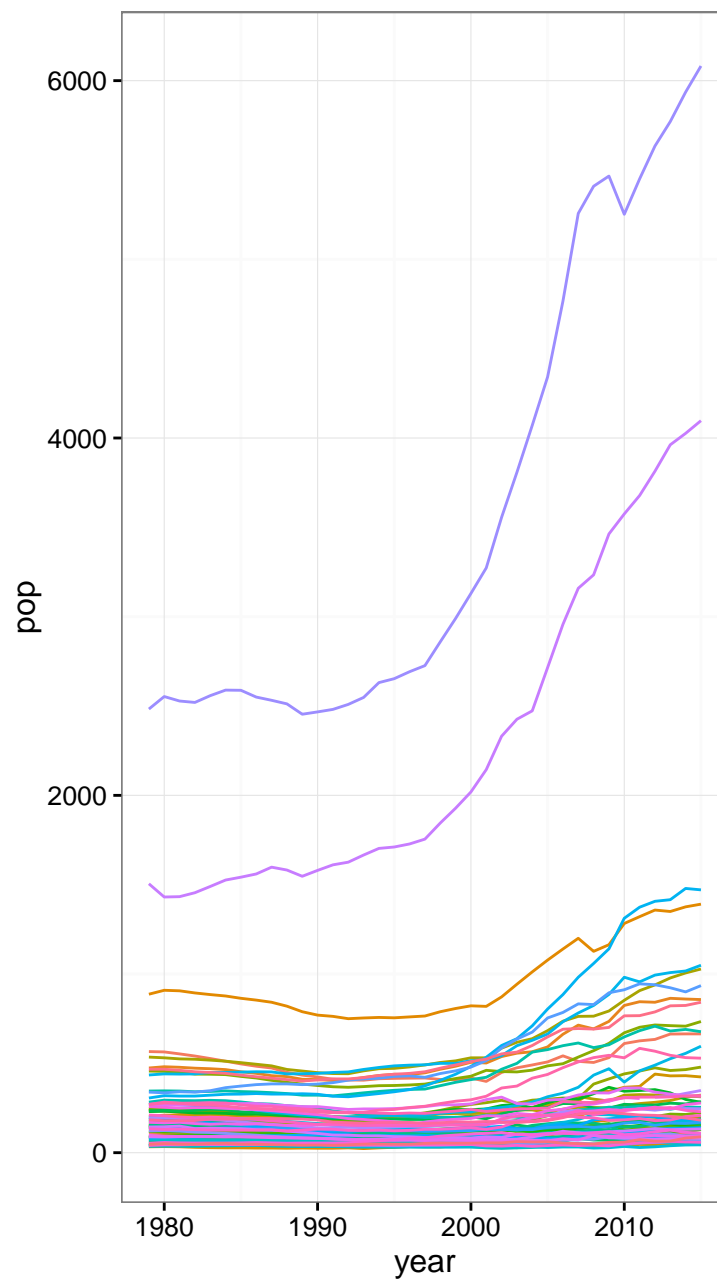
46\_2\_50



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

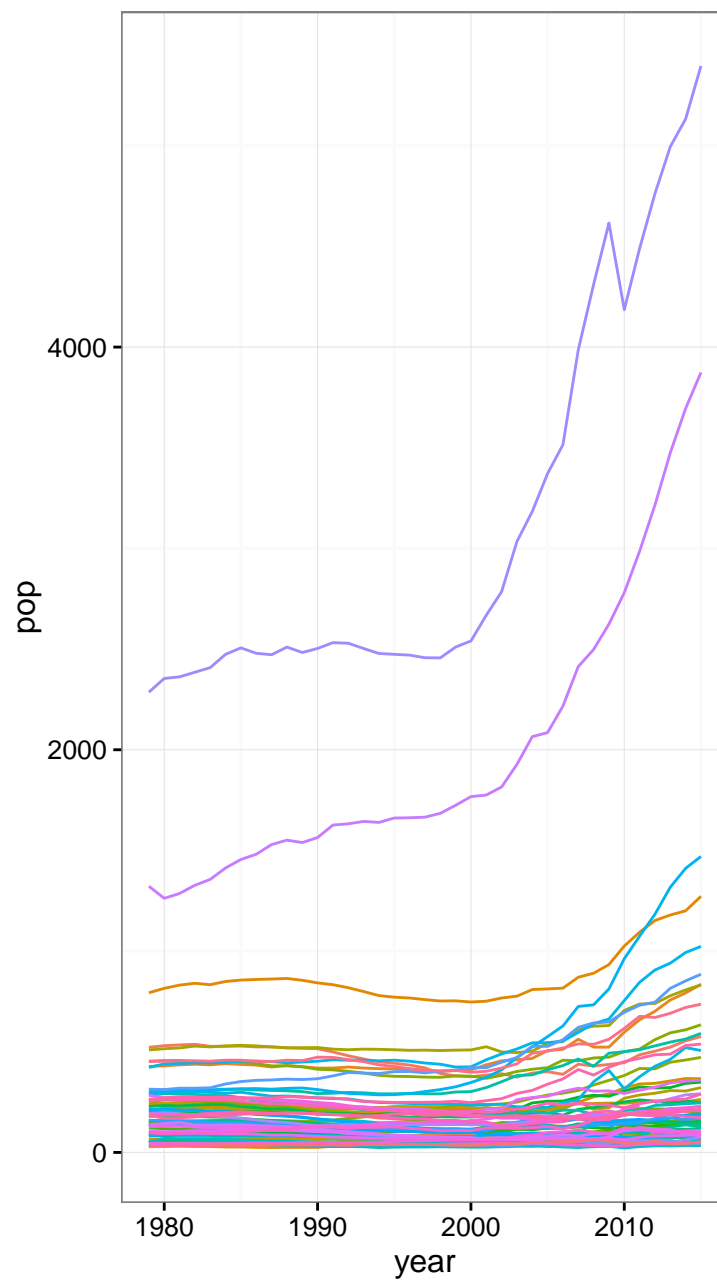
46\_2\_55



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

46\_2\_60

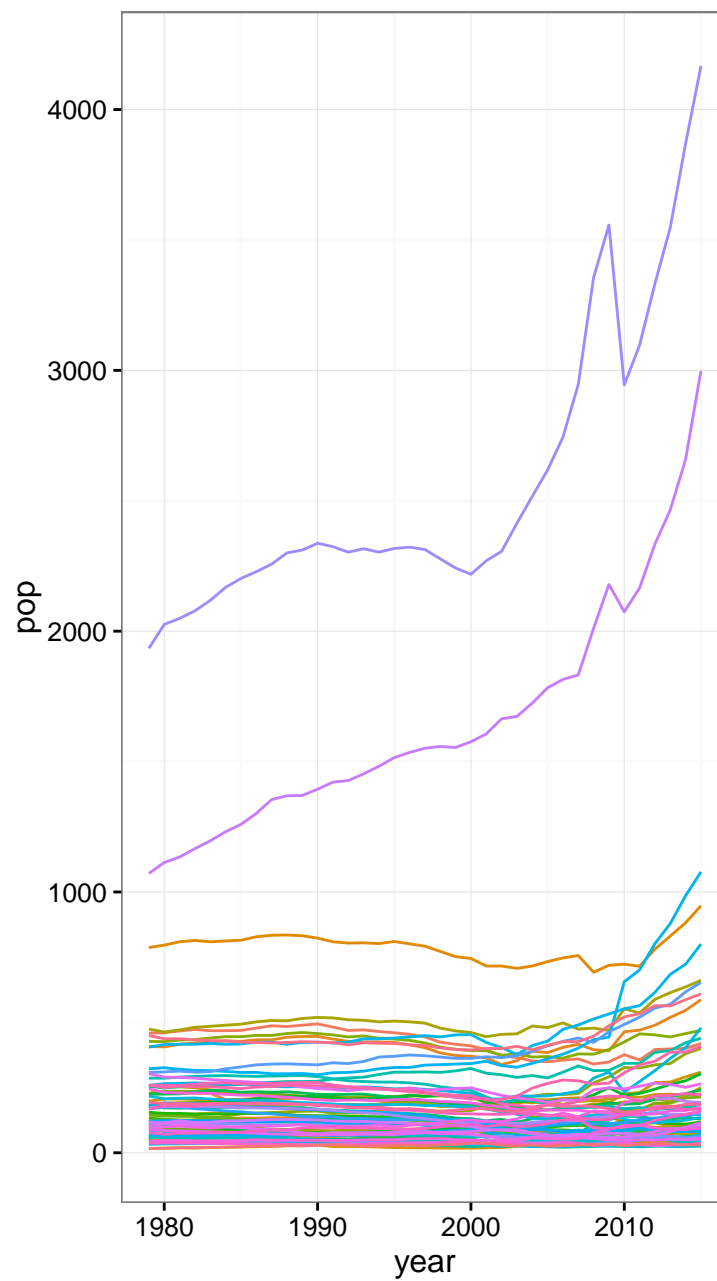


factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137



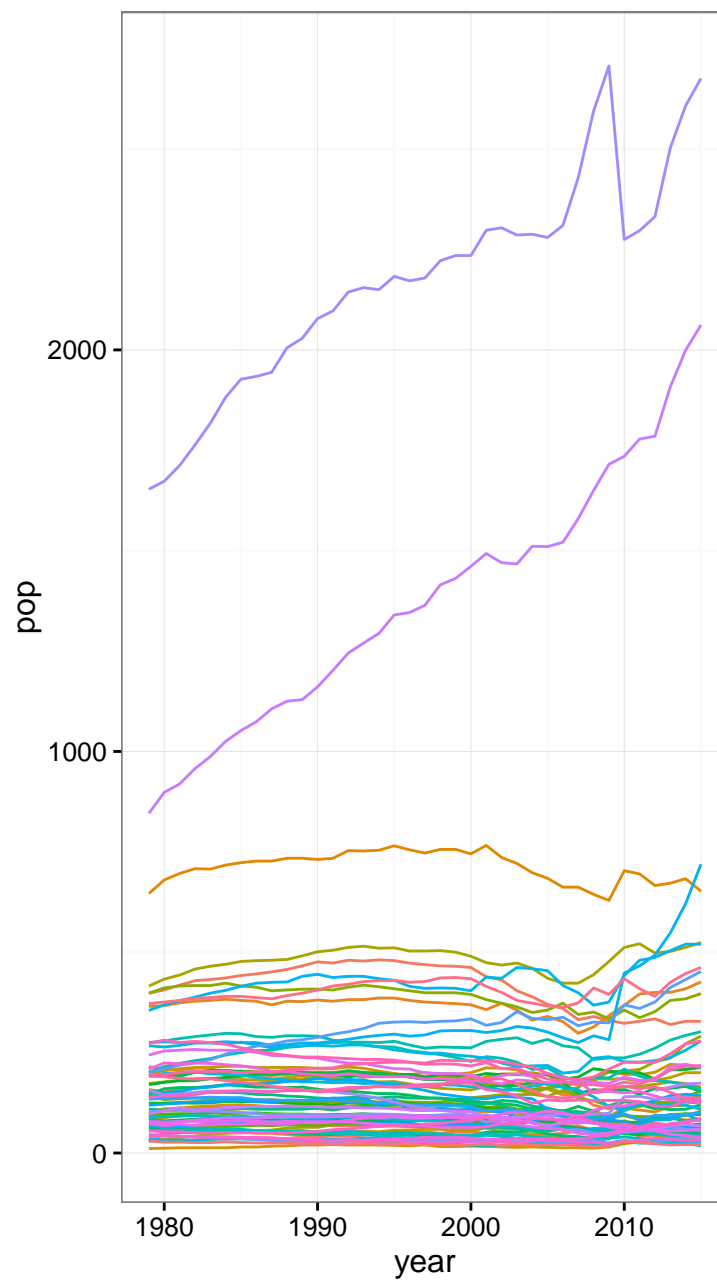
46\_2\_65



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

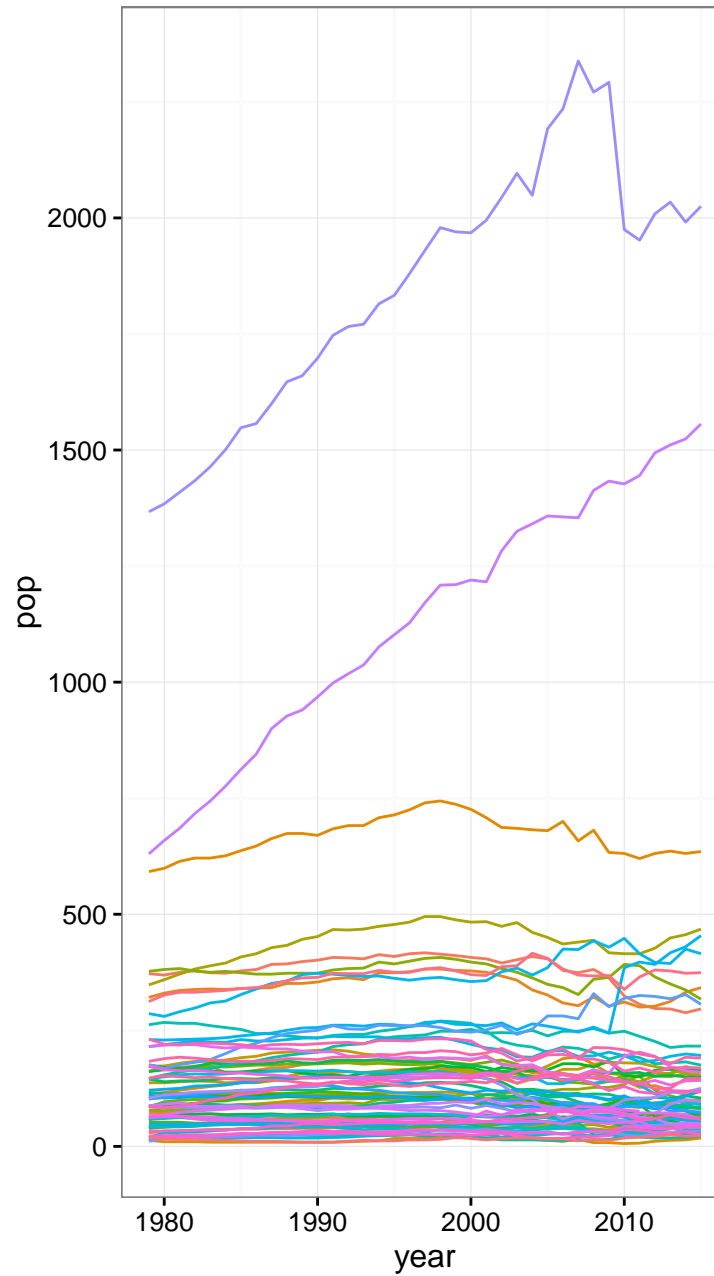
46\_2\_70



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

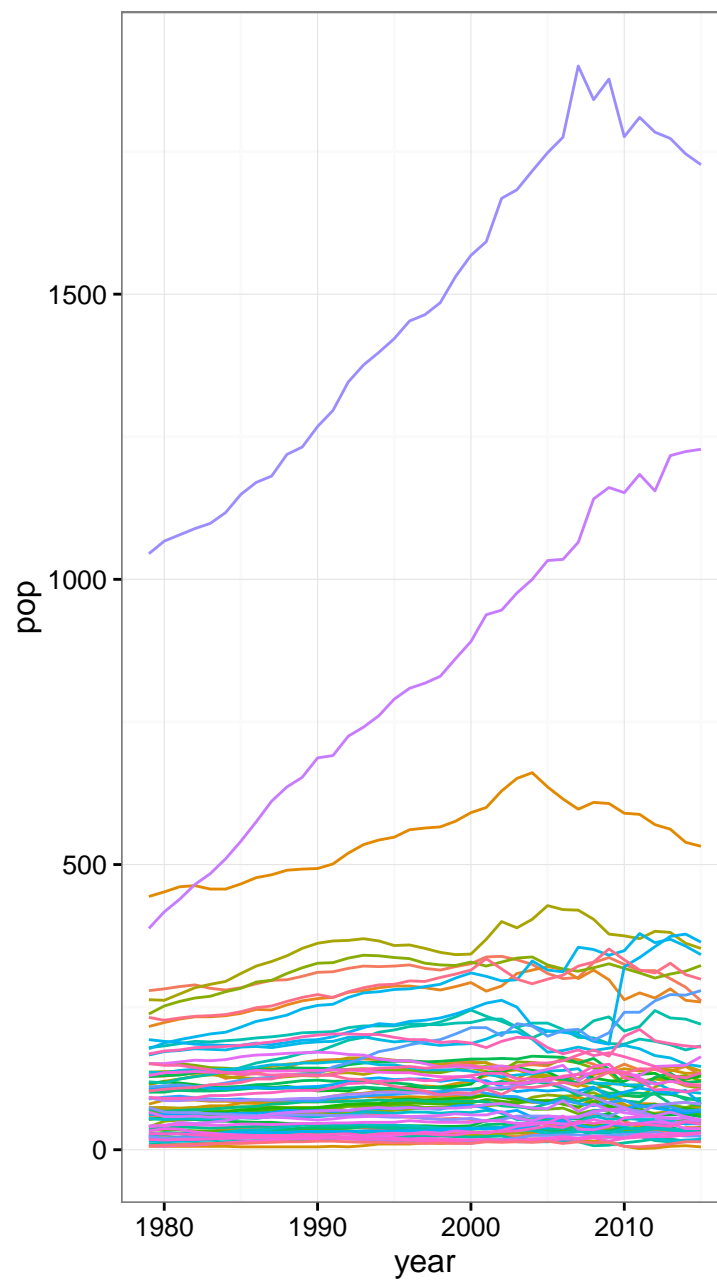
46\_2\_75



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

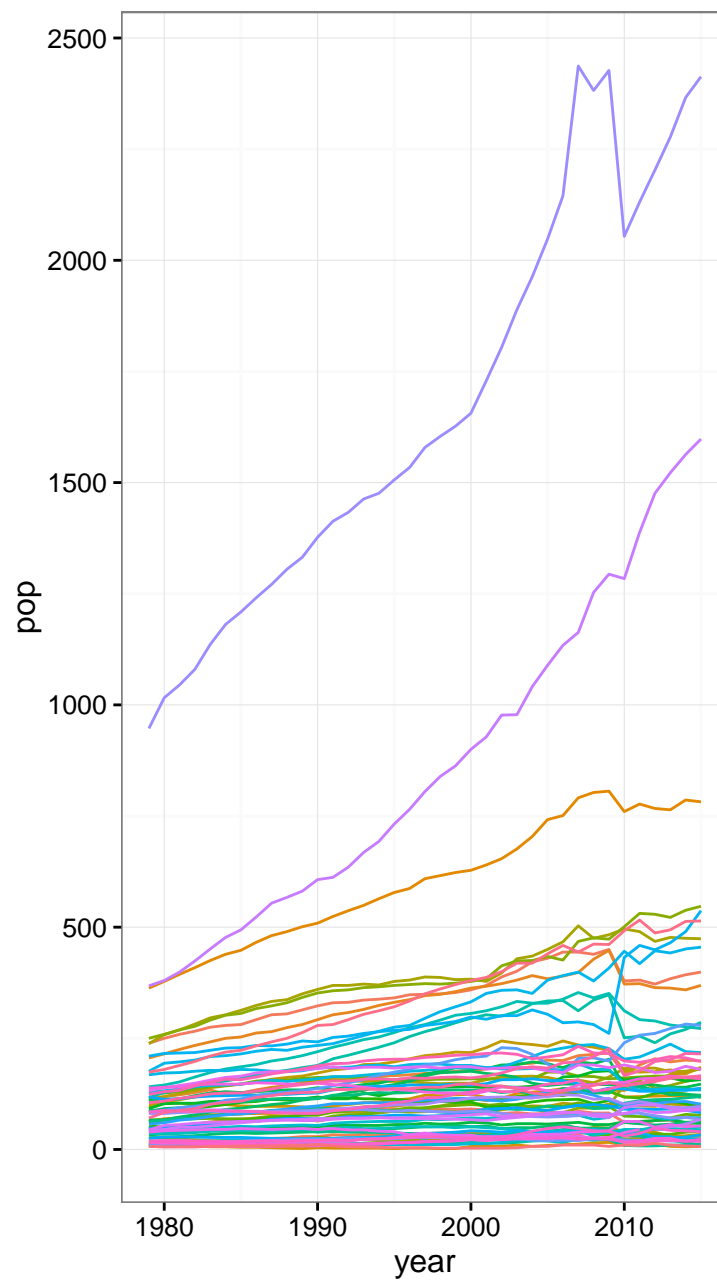
46\_2\_80



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

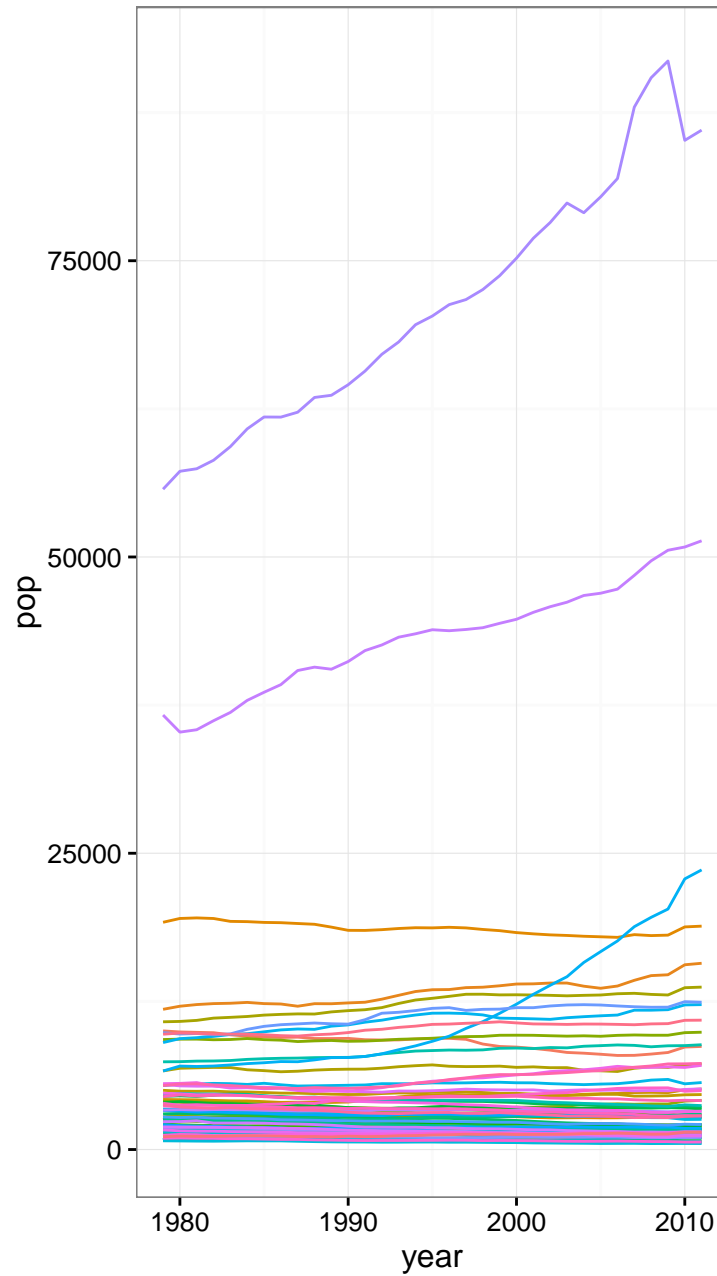
46\_2\_85



factor(fips)

46003	46037	46071	46103
46005	46039	46073	46105
46007	46041	46075	46107
46009	46043	46077	46109
46011	46045	46079	46111
46013	46047	46081	46113
46015	46049	46083	46115
46017	46051	46085	46117
46019	46053	46087	46119
46021	46055	46089	46121
46023	46057	46091	46123
46025	46059	46093	46125
46027	46061	46095	46127
46029	46063	46097	46129
46031	46065	46099	46131
46033	46067	46101	46135
46035	46069	46102	46137

46\_2\_99



factor(fips)

46003	46037	46071	46105
46005	46039	46073	46107
46007	46041	46075	46109
46009	46043	46077	46111
46011	46045	46079	46113
46013	46047	46081	46115
46015	46049	46083	46117
46017	46051	46085	46119
46019	46053	46087	46121
46021	46055	46089	46123
46023	46057	46091	46125
46025	46059	46093	46127
46027	46061	46095	46129
46029	46063	46097	46131
46031	46065	46099	46135
46033	46067	46101	46137
46035	46069	46103	