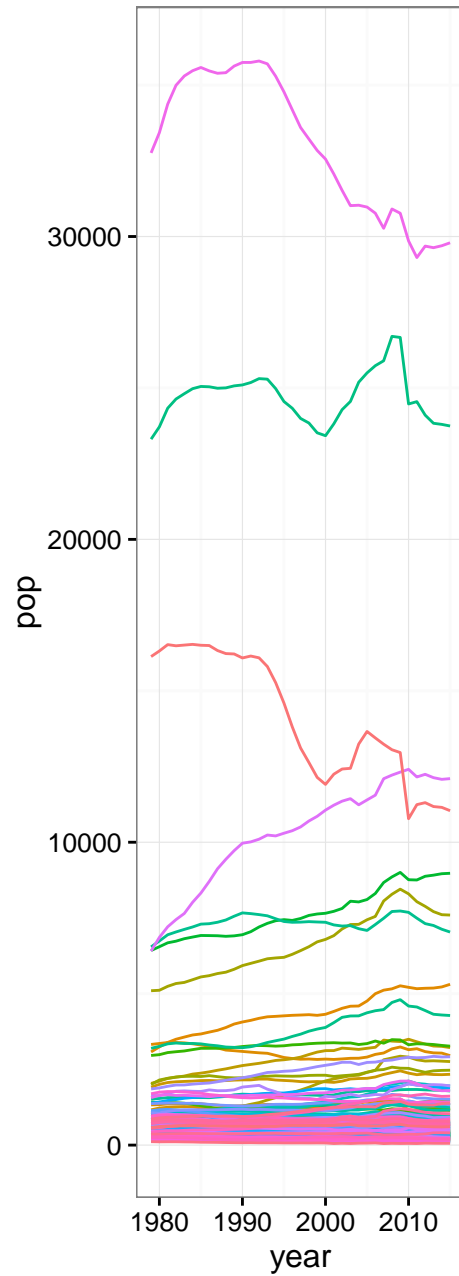


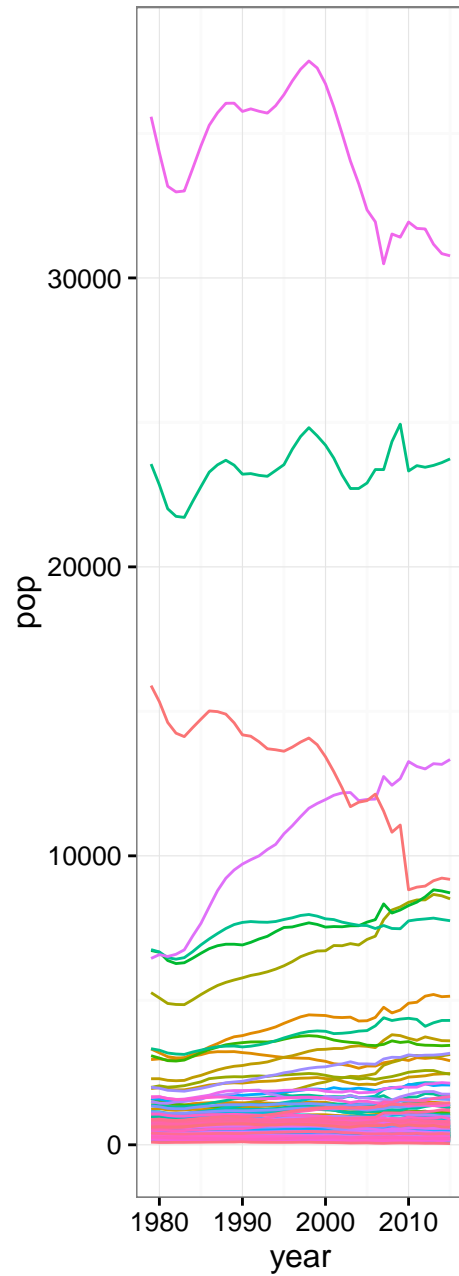
29_1_0



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

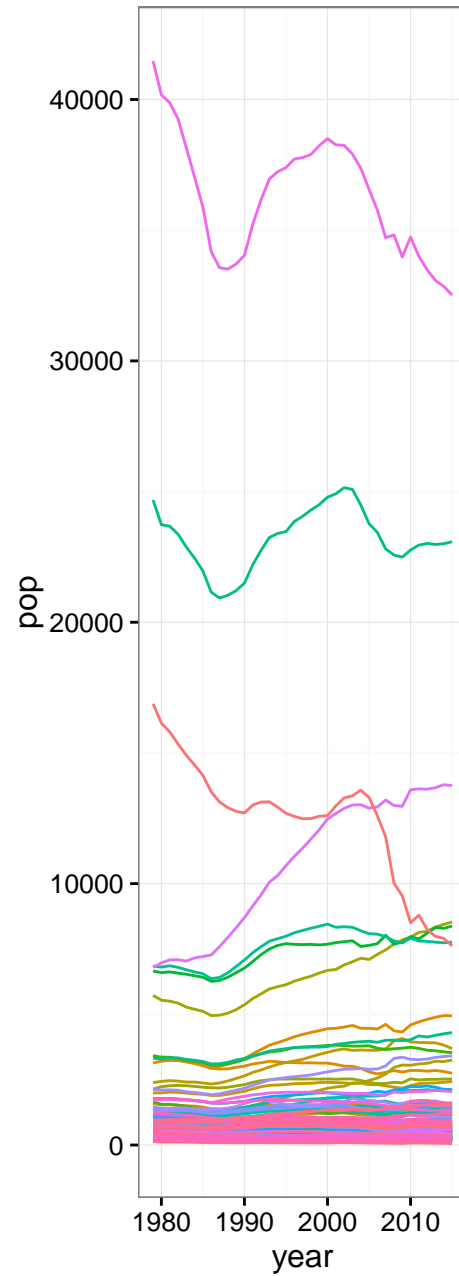
29_1_5



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

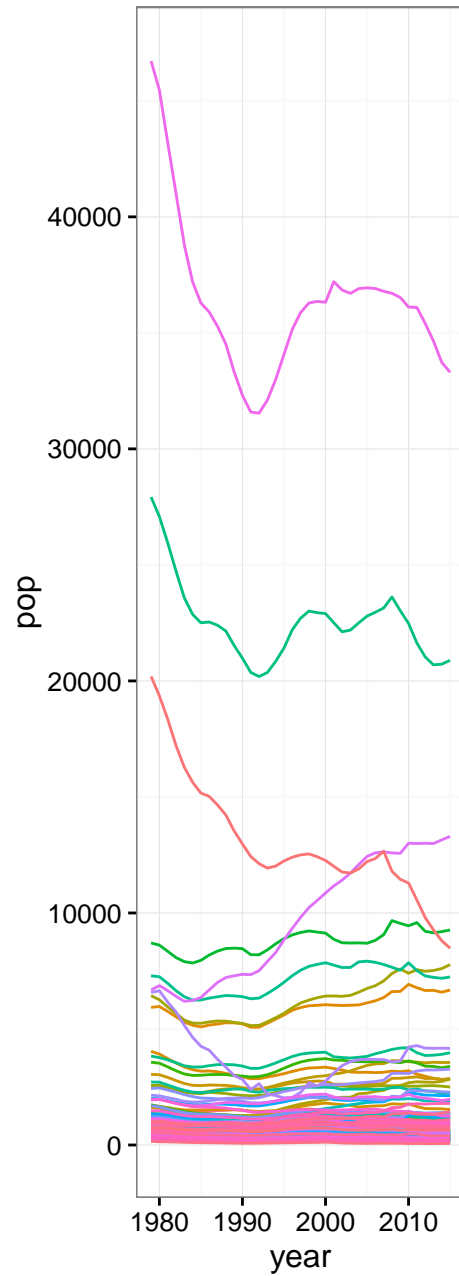
29_1_10



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

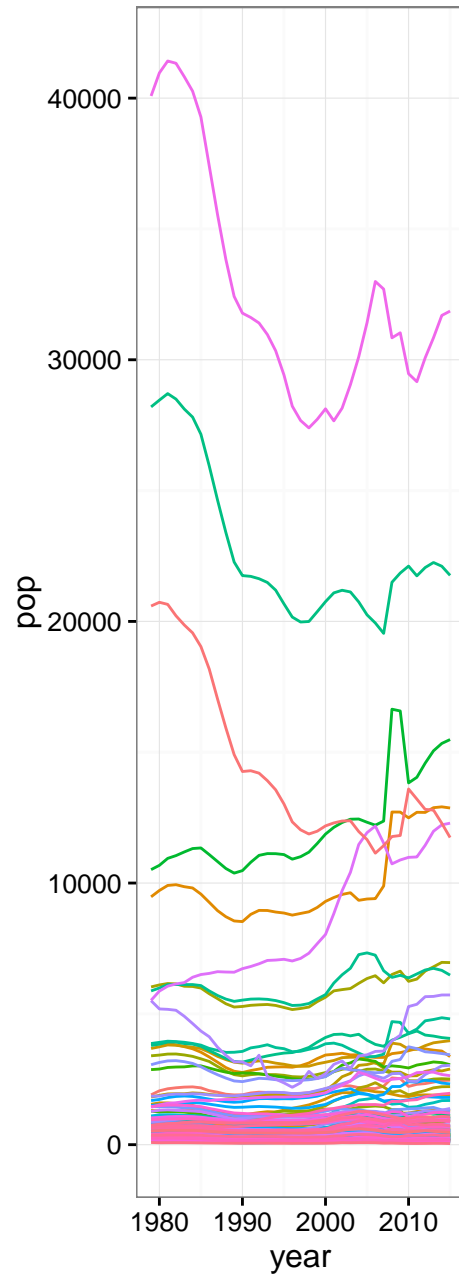
29_1_15



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

29_1_20



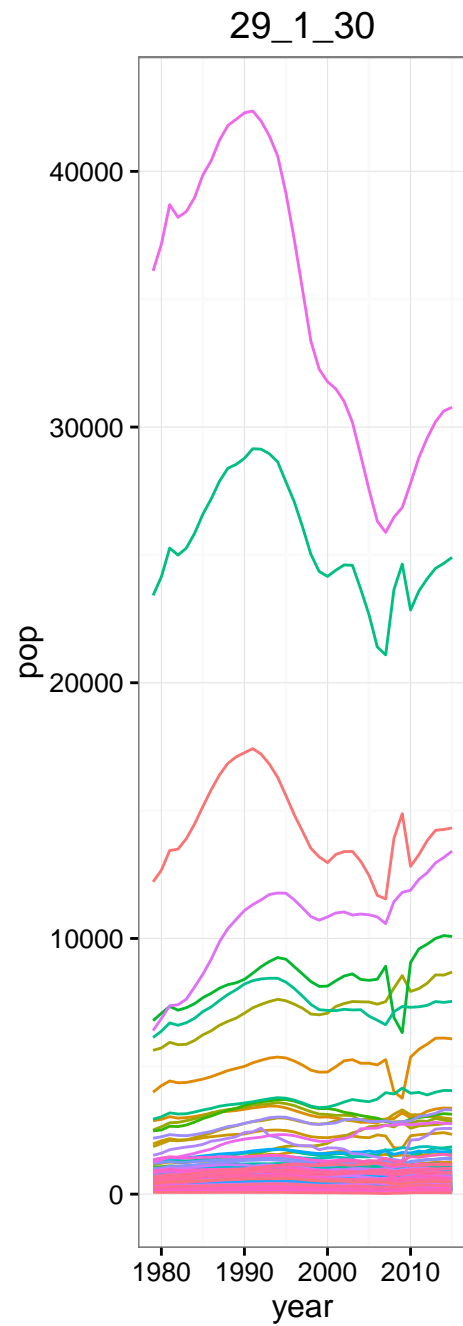
factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	



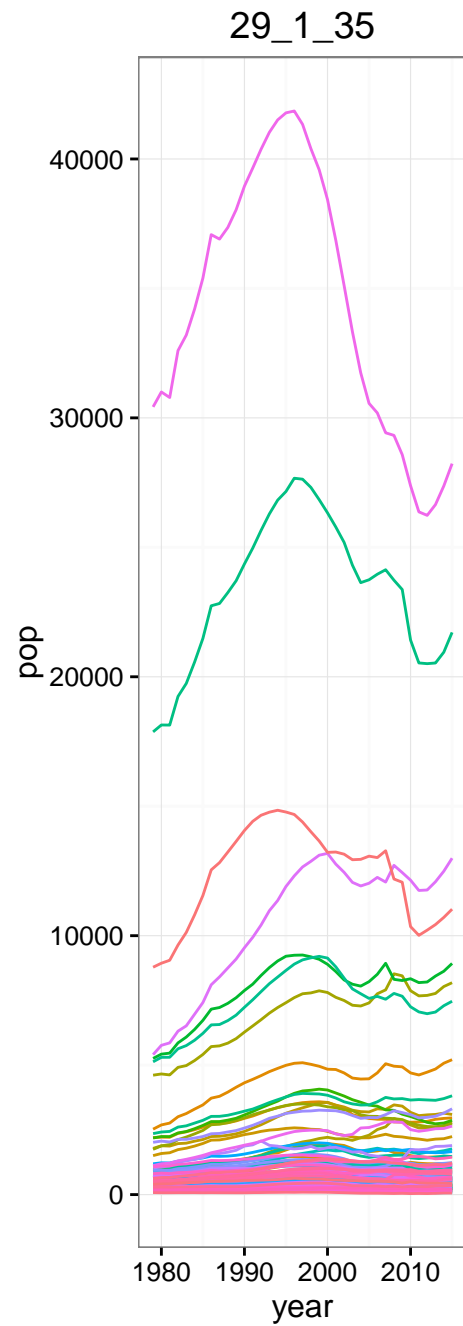
factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	



factor(fips)

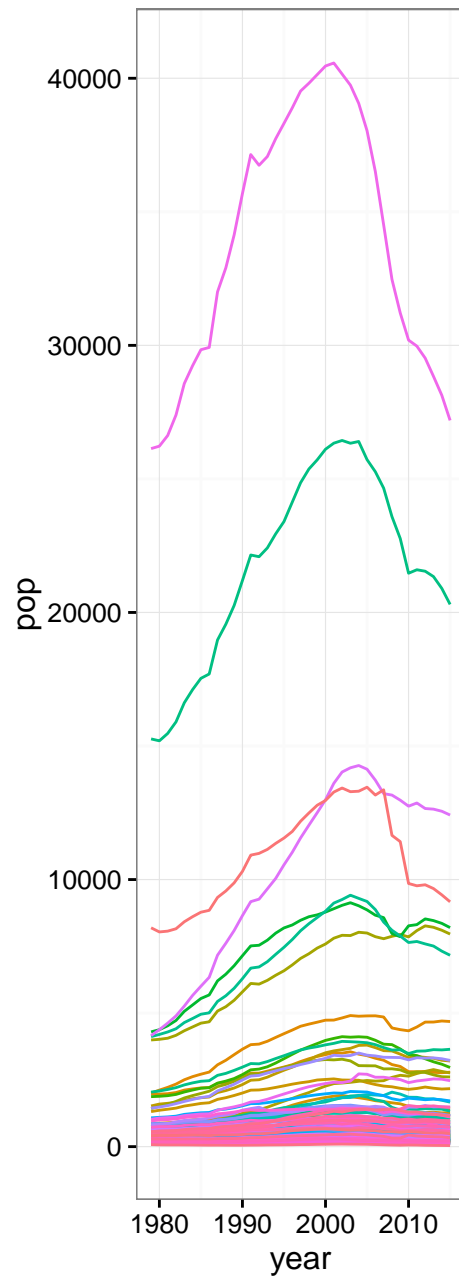
29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

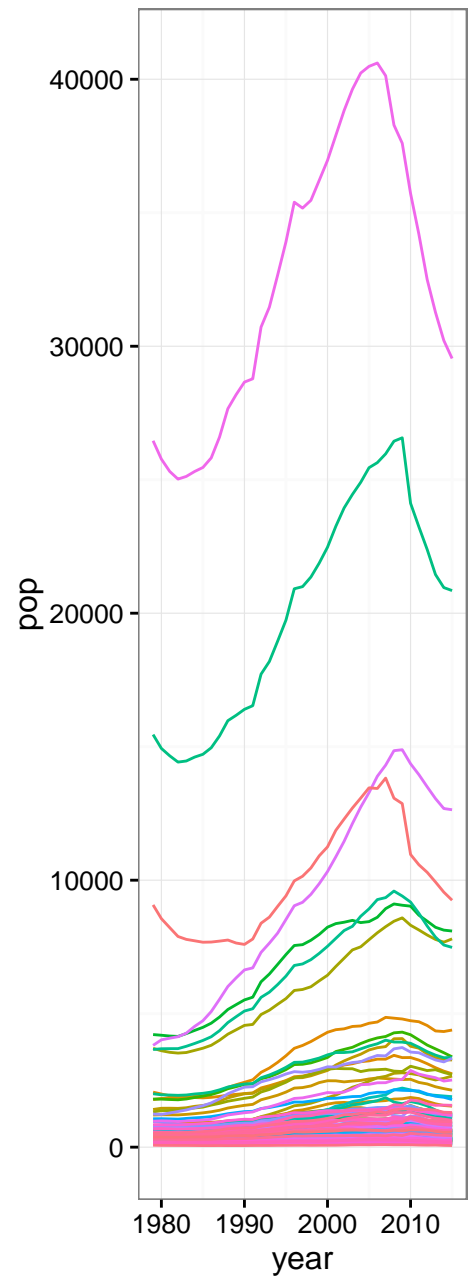
29_1_40



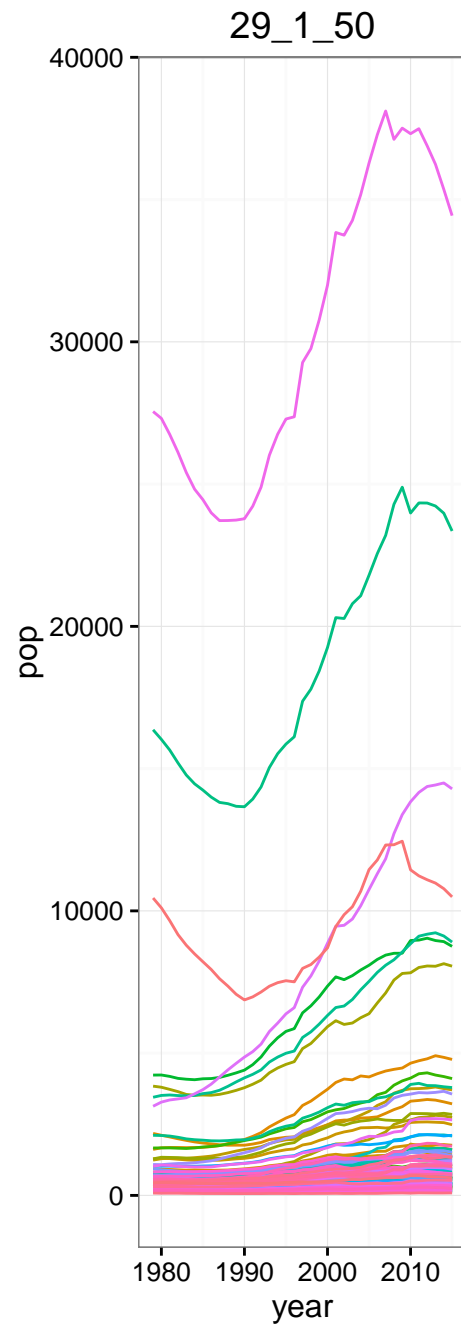
factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

29_1_45



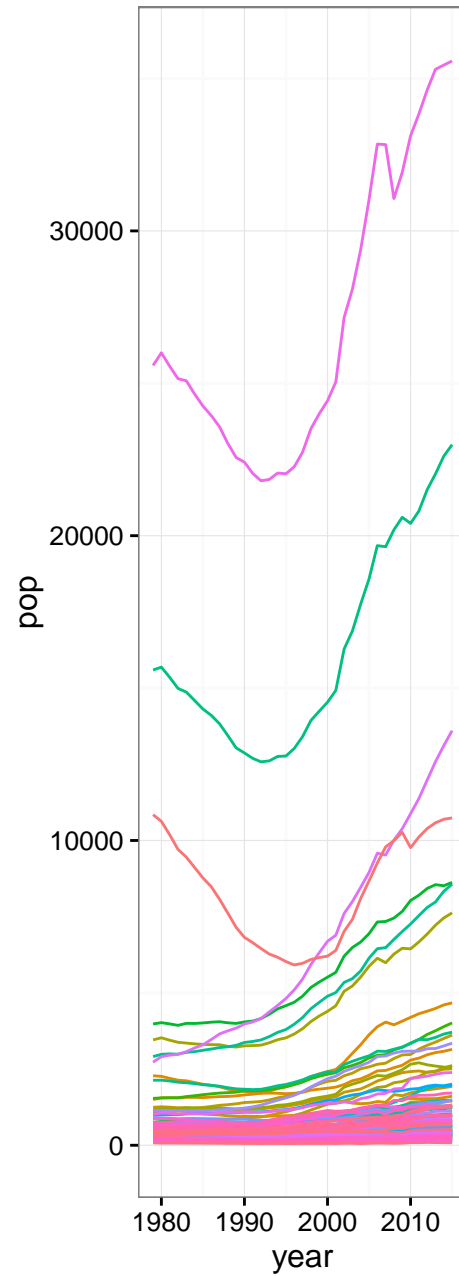
factor(fips)							
29001	29041	29081	29121	29161	29201		
29003	29043	29083	29123	29163	29203		
29005	29045	29085	29125	29165	29205		
29007	29047	29087	29127	29167	29207		
29009	29049	29089	29129	29169	29209		
29011	29051	29091	29131	29171	29211		
29013	29053	29093	29133	29173	29213		
29015	29055	29095	29135	29175	29215		
29017	29057	29097	29137	29177	29217		
29019	29059	29099	29139	29179	29219		
29021	29061	29101	29141	29181	29221		
29023	29063	29103	29143	29183	29223		
29025	29065	29105	29145	29185	29225		
29027	29067	29107	29147	29186	29227		
29029	29069	29109	29149	29187	29229		
29031	29071	29111	29151	29189	29510		
29033	29073	29113	29153	29193			
29035	29075	29115	29155	29195			
29037	29077	29117	29157	29197			
29039	29079	29119	29159	29199			



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

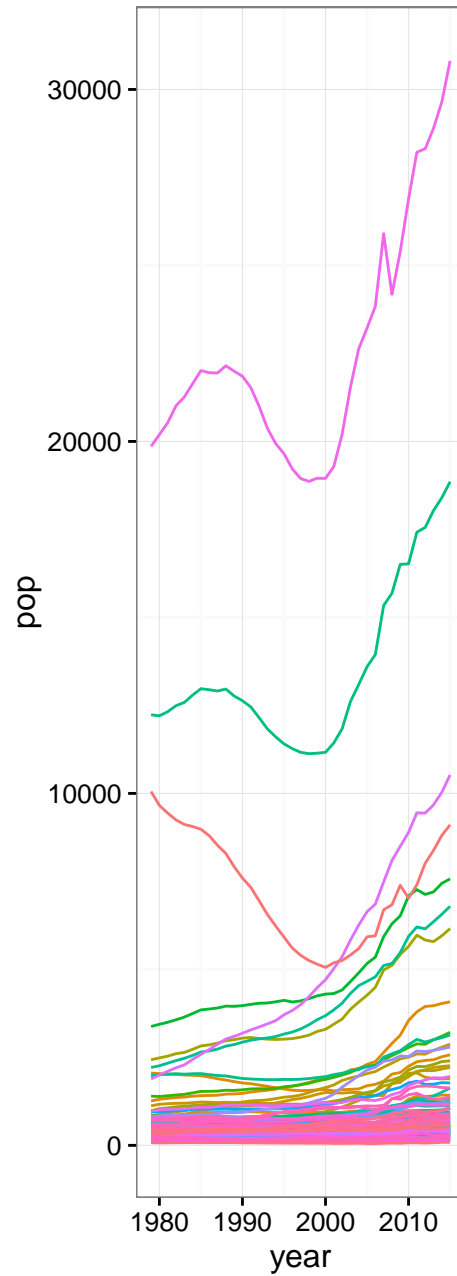
29_1_55



factor(fips)

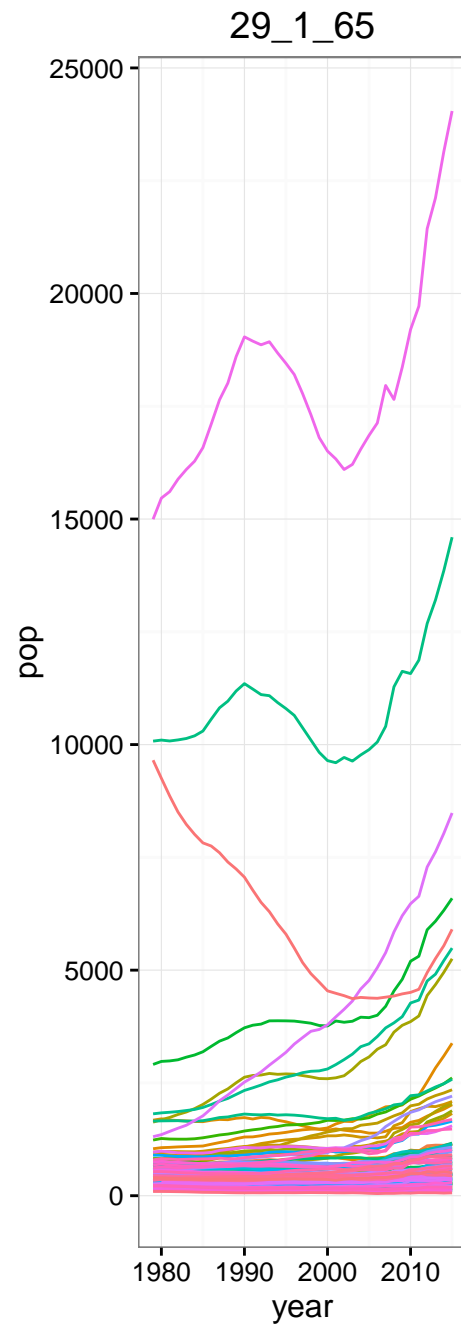
29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

29_1_60



factor(fips)

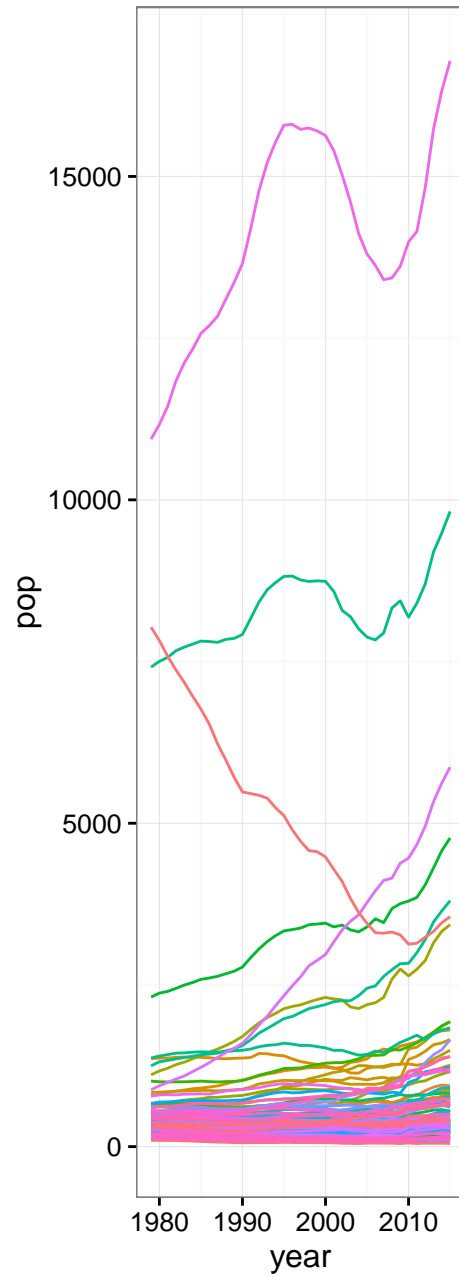
29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	



factor(fips)

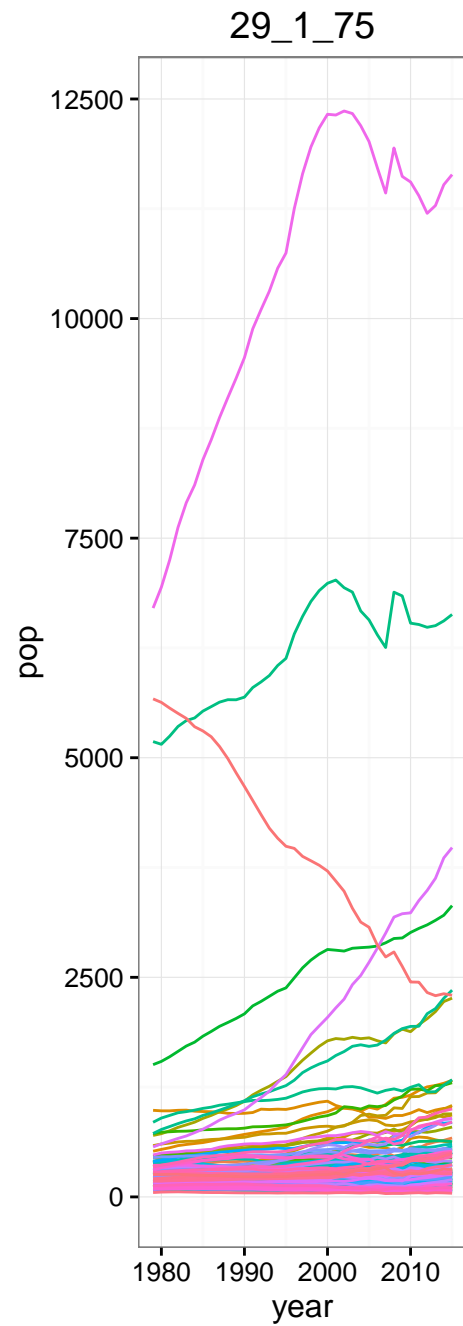
29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

29_1_70



factor(fips)

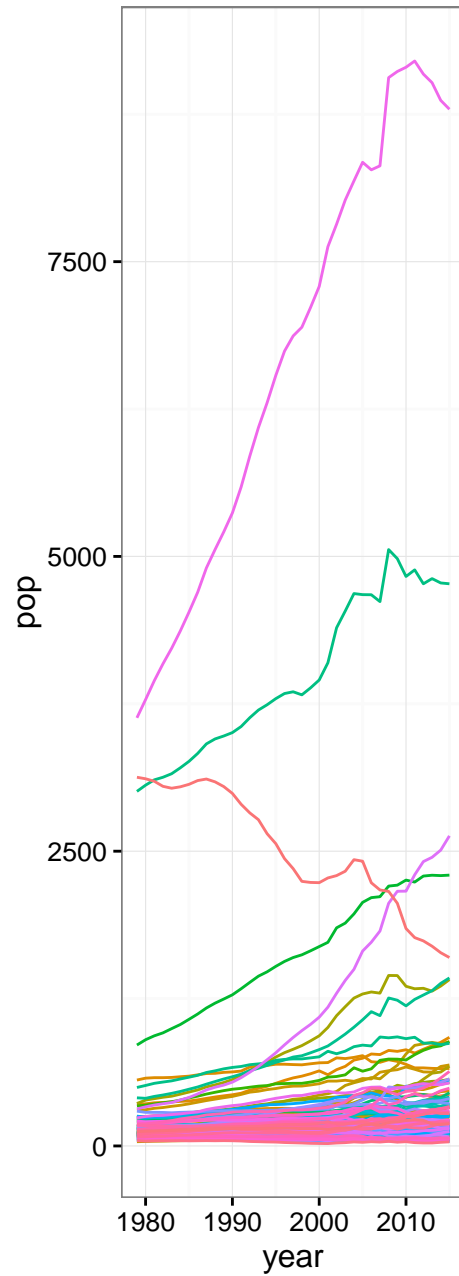
29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

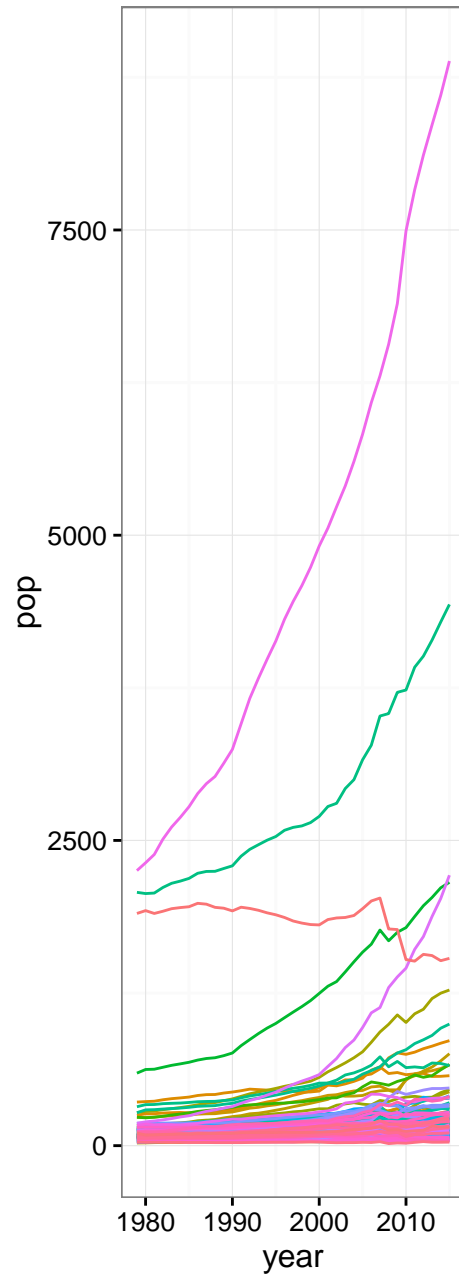
29_1_80



factor(fips)

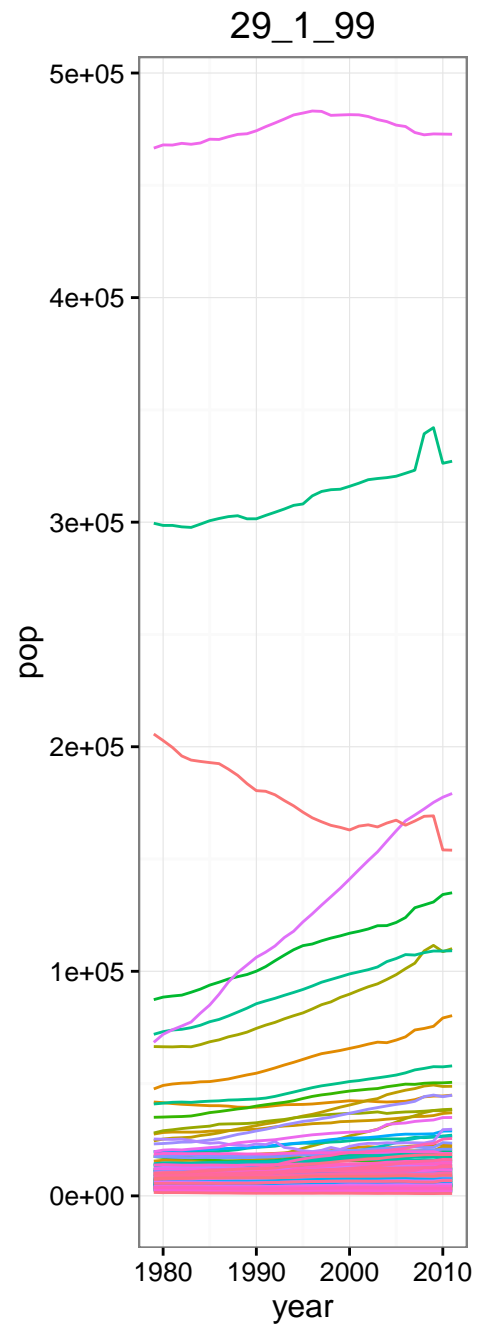
29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

29_1_85



factor(fips)

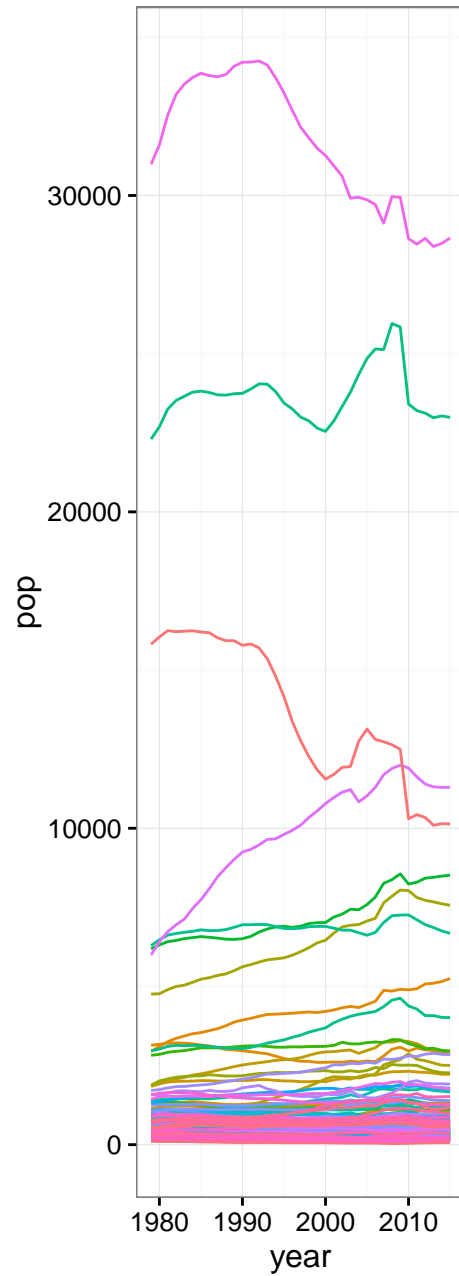
29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

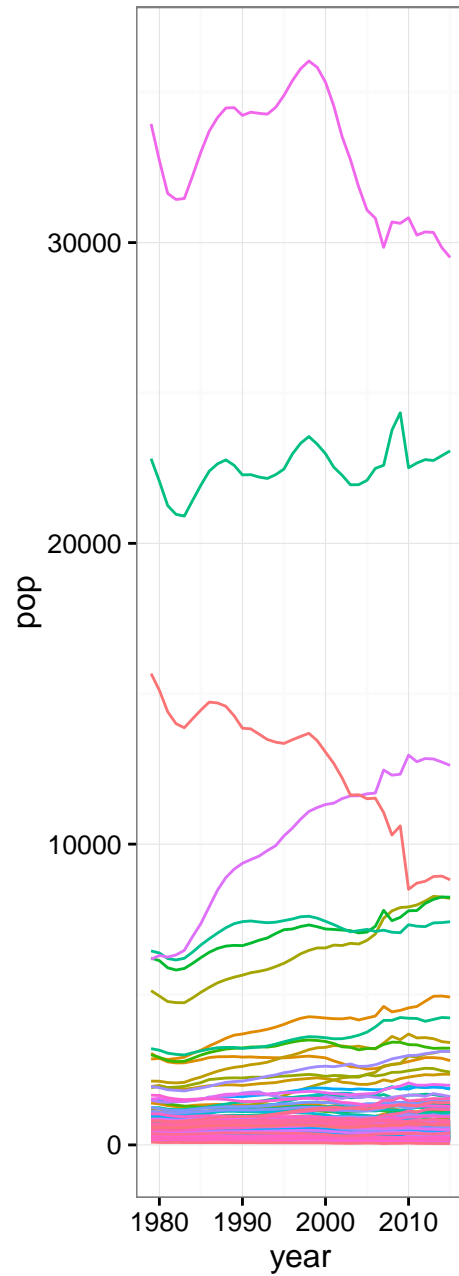
29_2_0



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

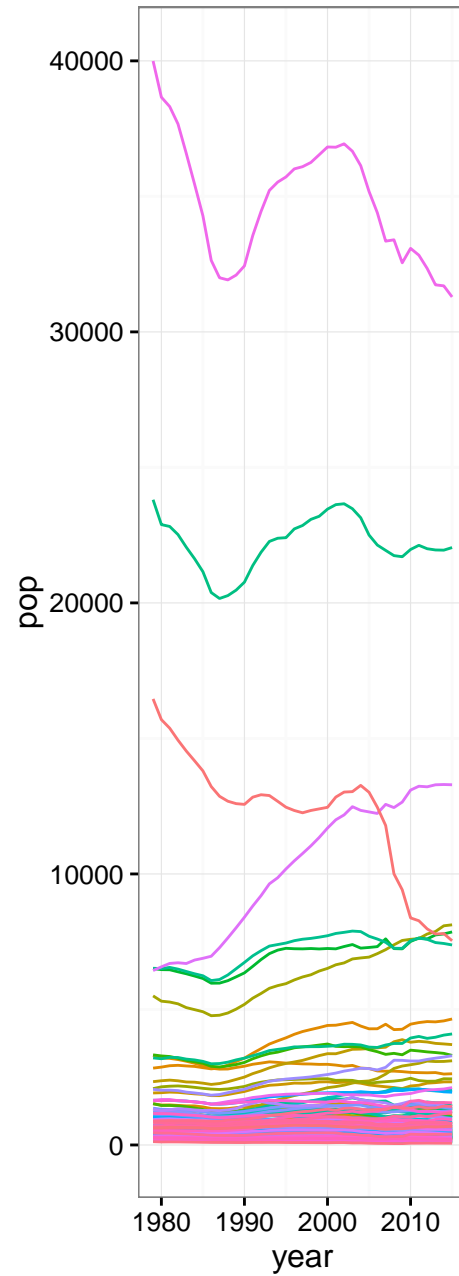
29_2_5



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

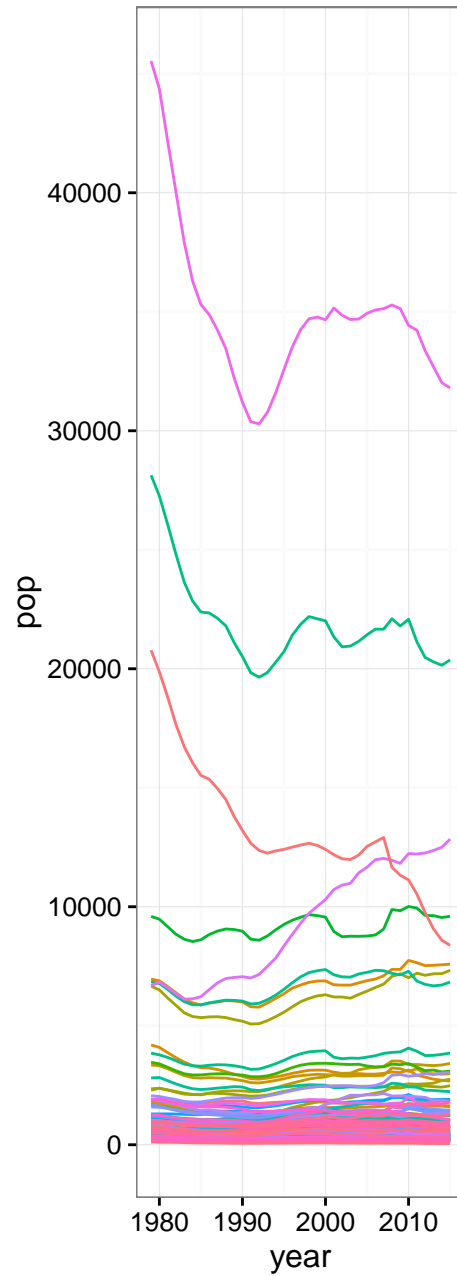
29_2_10



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

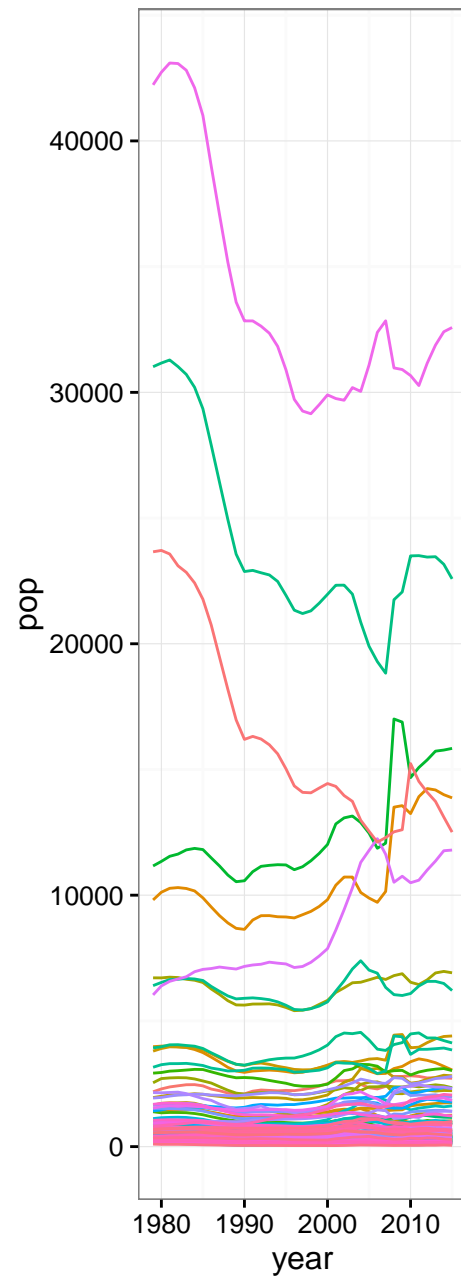
29_2_15



factor(fips)

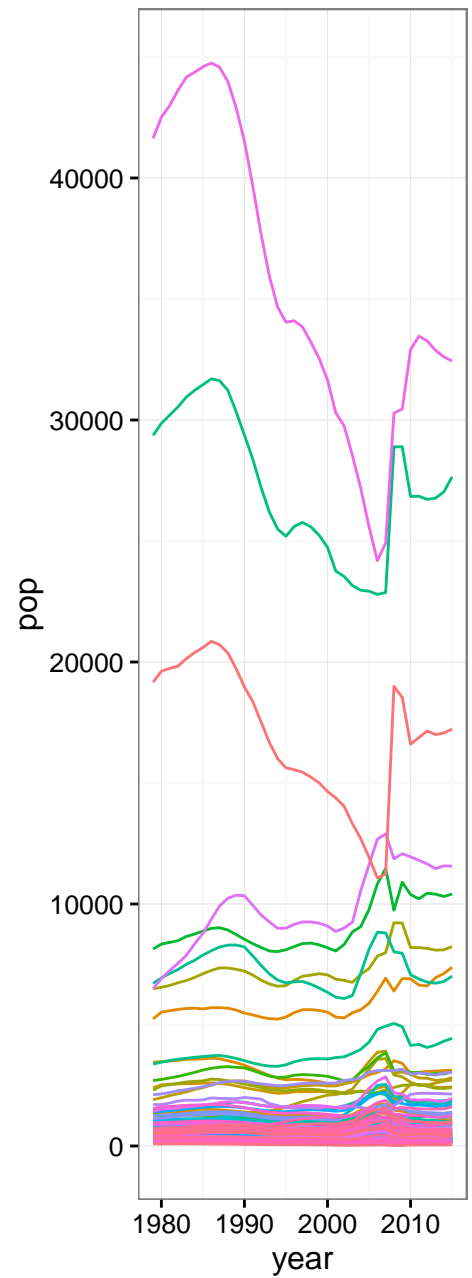
29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

29_2_20



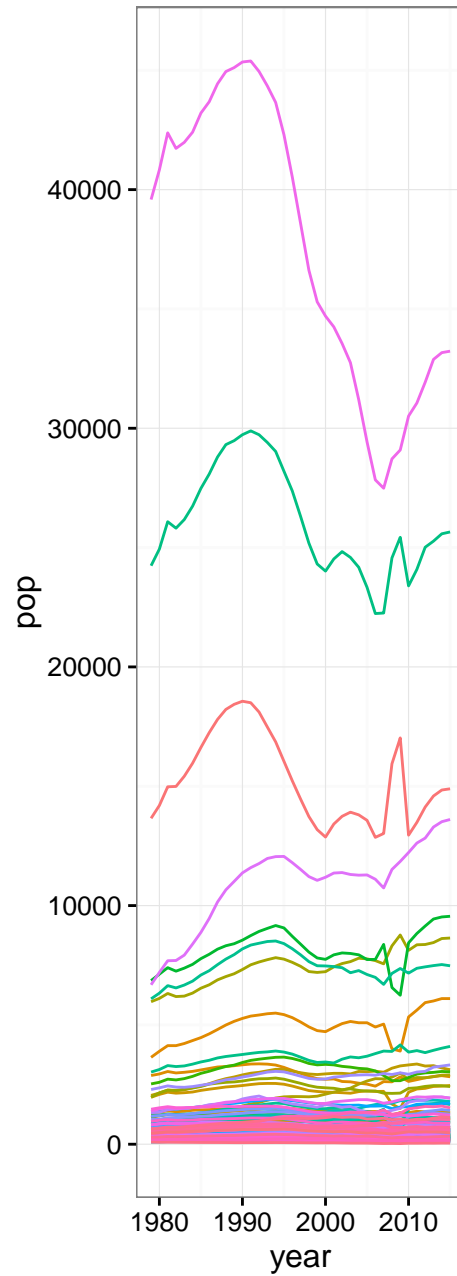
factor(fips)											
29001	29041	29081	29121	29161	29201						
29003	29043	29083	29123	29163	29203						
29005	29045	29085	29125	29165	29205						
29007	29047	29087	29127	29167	29207						
29009	29049	29089	29129	29169	29209						
29011	29051	29091	29131	29171	29211						
29013	29053	29093	29133	29173	29213						
29015	29055	29095	29135	29175	29215						
29017	29057	29097	29137	29177	29217						
29019	29059	29099	29139	29179	29219						
29021	29061	29101	29141	29181	29221						
29023	29063	29103	29143	29183	29223						
29025	29065	29105	29145	29185	29225						
29027	29067	29107	29147	29186	29227						
29029	29069	29109	29149	29187	29229						
29031	29071	29111	29151	29189	29510						
29033	29073	29113	29153	29193							
29035	29075	29115	29155	29195							
29037	29077	29117	29157	29197							
29039	29079	29119	29159	29199							

29_2_25



factor(fips)					
29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

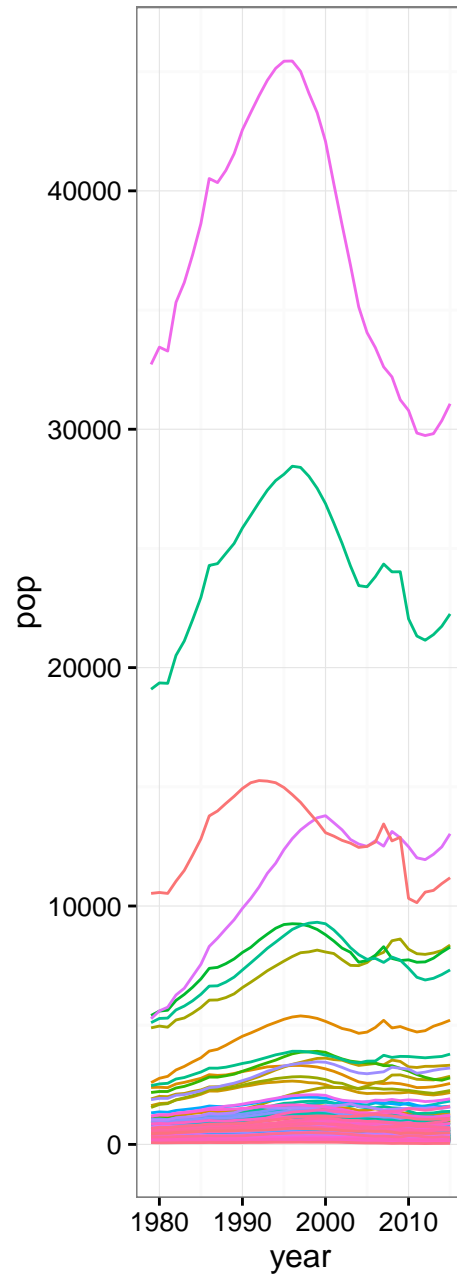
29_2_30



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

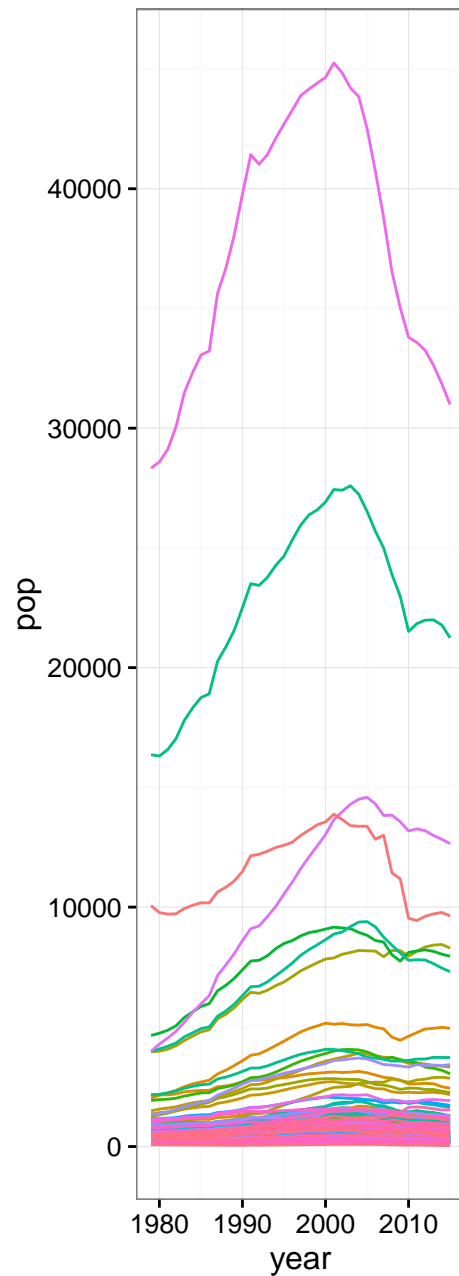
29_2_35



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

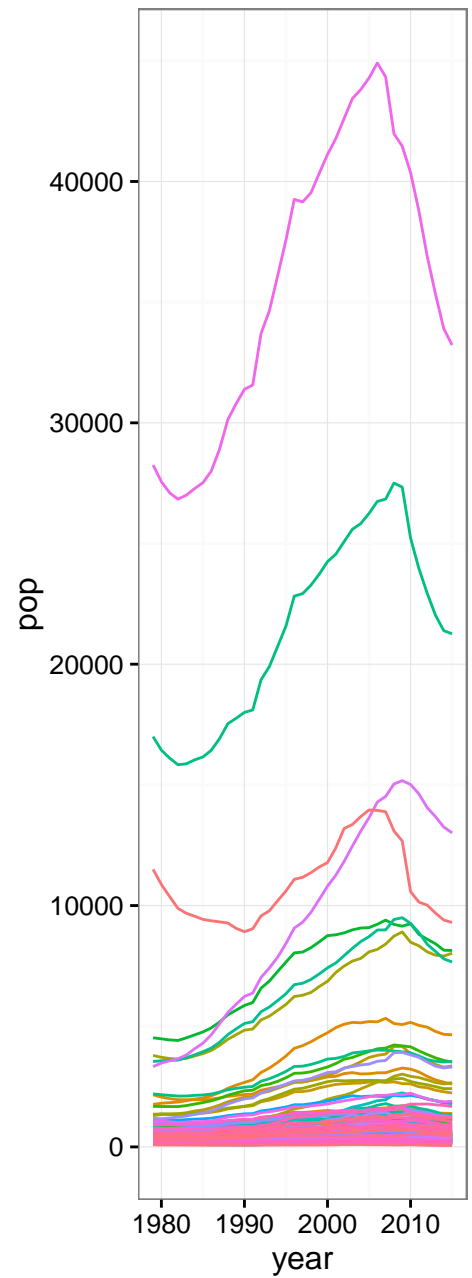
29_2_40



factor(fips)

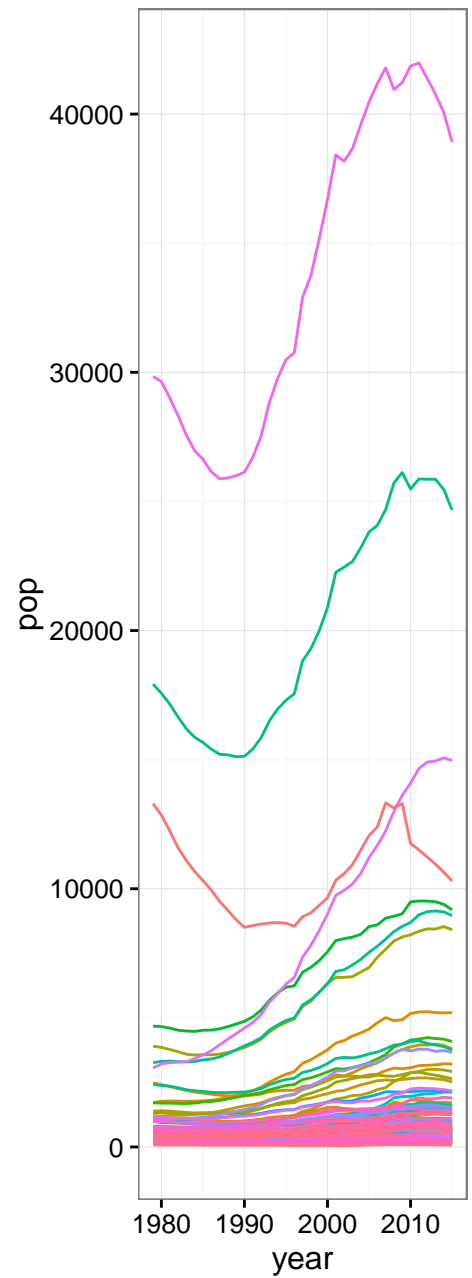
29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

29_2_45



factor(fips)							
29001	29041	29081	29121	29161	29201		
29003	29043	29083	29123	29163	29203		
29005	29045	29085	29125	29165	29205		
29007	29047	29087	29127	29167	29207		
29009	29049	29089	29129	29169	29209		
29011	29051	29091	29131	29171	29211		
29013	29053	29093	29133	29173	29213		
29015	29055	29095	29135	29175	29215		
29017	29057	29097	29137	29177	29217		
29019	29059	29099	29139	29179	29219		
29021	29061	29101	29141	29181	29221		
29023	29063	29103	29143	29183	29223		
29025	29065	29105	29145	29185	29225		
29027	29067	29107	29147	29186	29227		
29029	29069	29109	29149	29187	29229		
29031	29071	29111	29151	29189	29510		
29033	29073	29113	29153	29193			
29035	29075	29115	29155	29195			
29037	29077	29117	29157	29197			
29039	29079	29119	29159	29199			

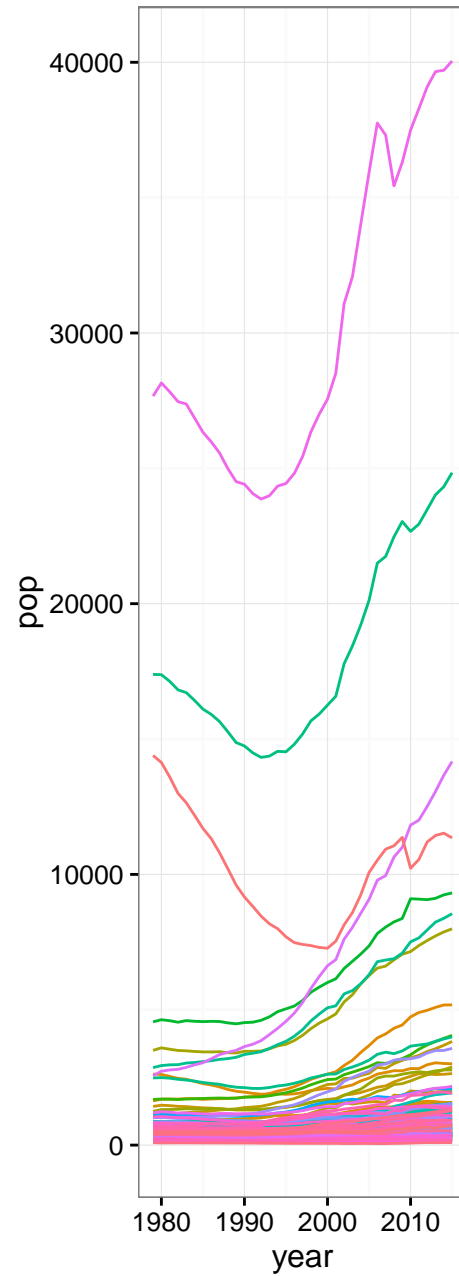
29_2_50



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

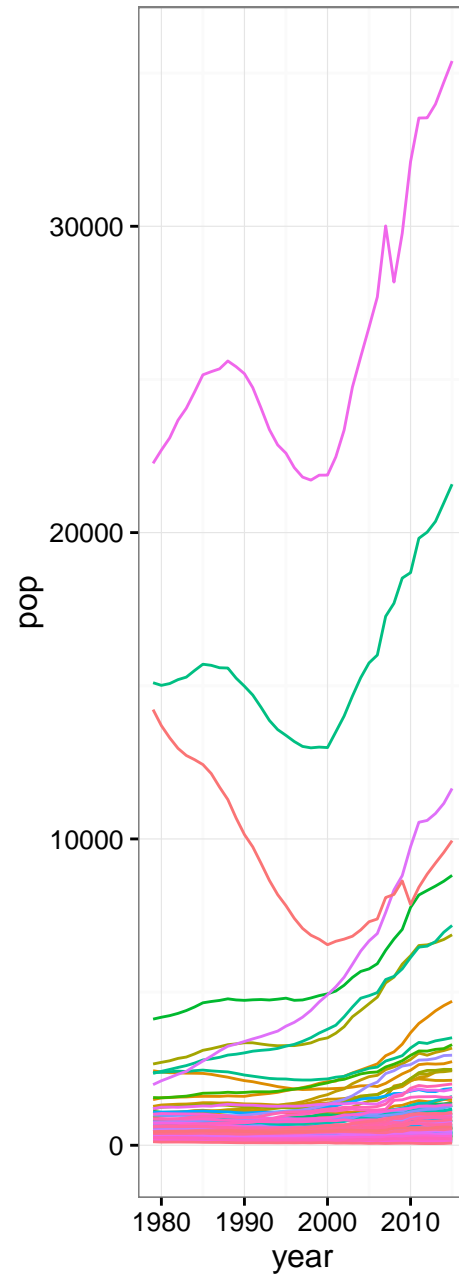
29_2_55



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

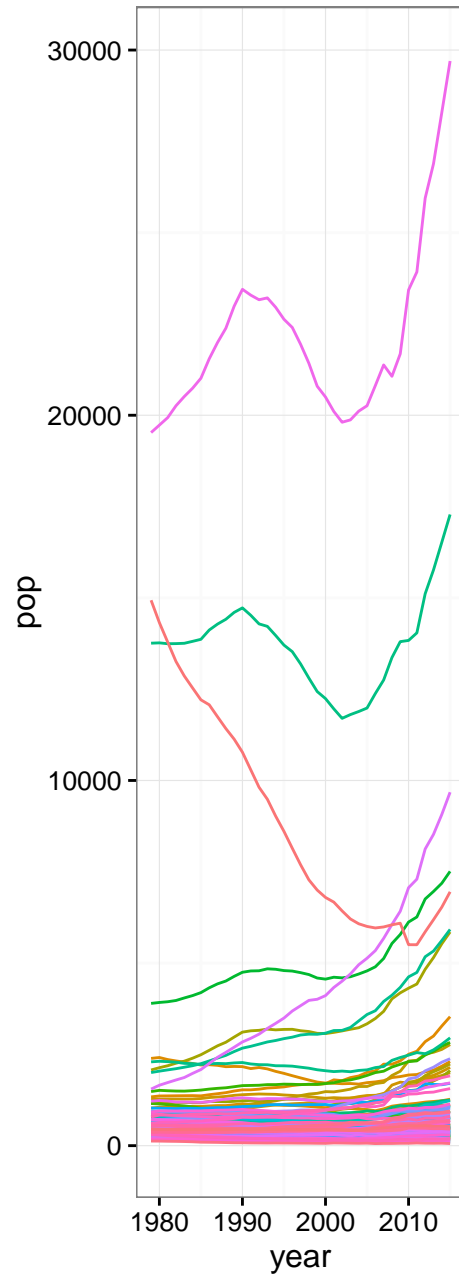
29_2_60



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

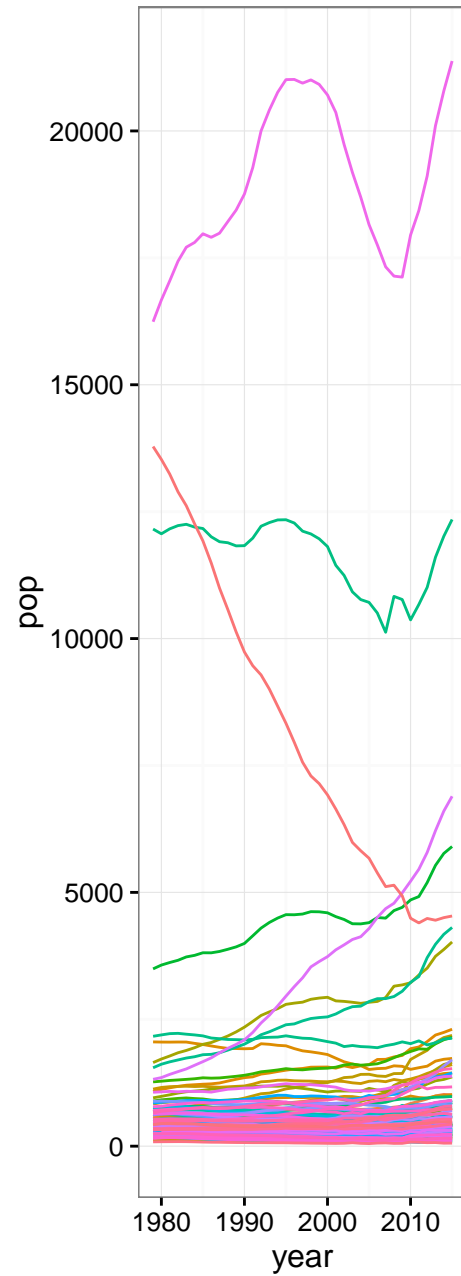
29_2_65



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

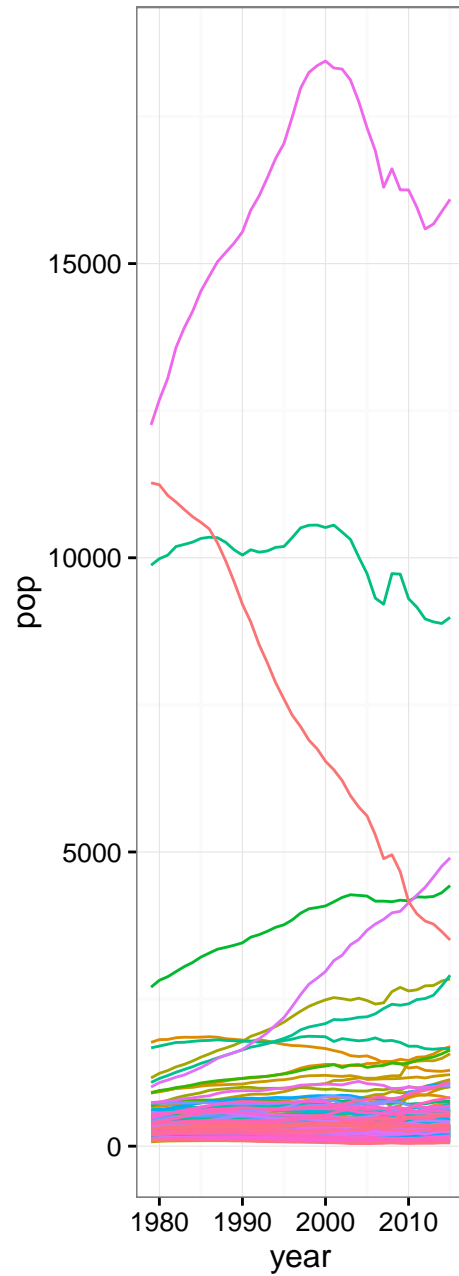
29_2_70



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

29_2_75

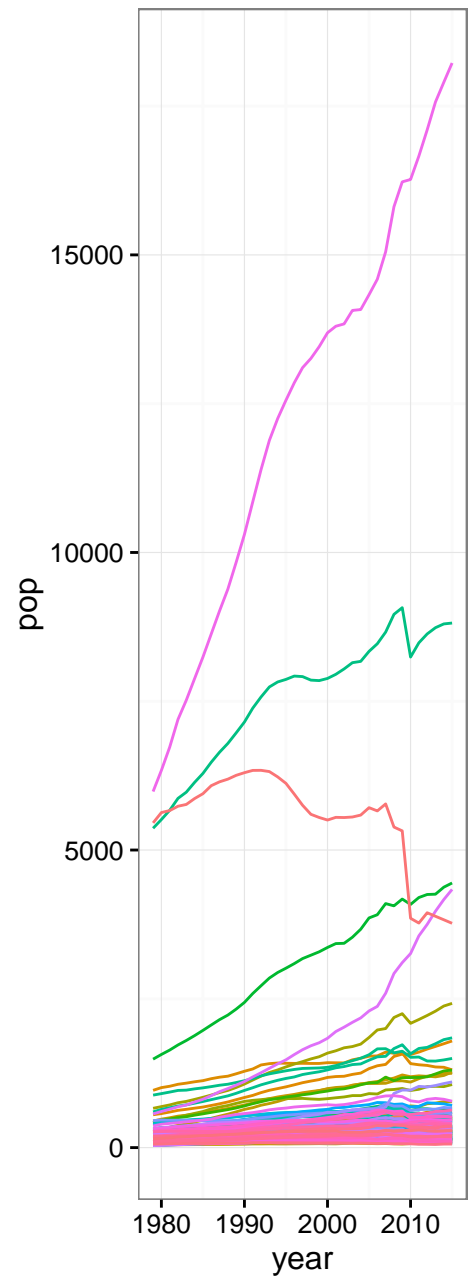


factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	

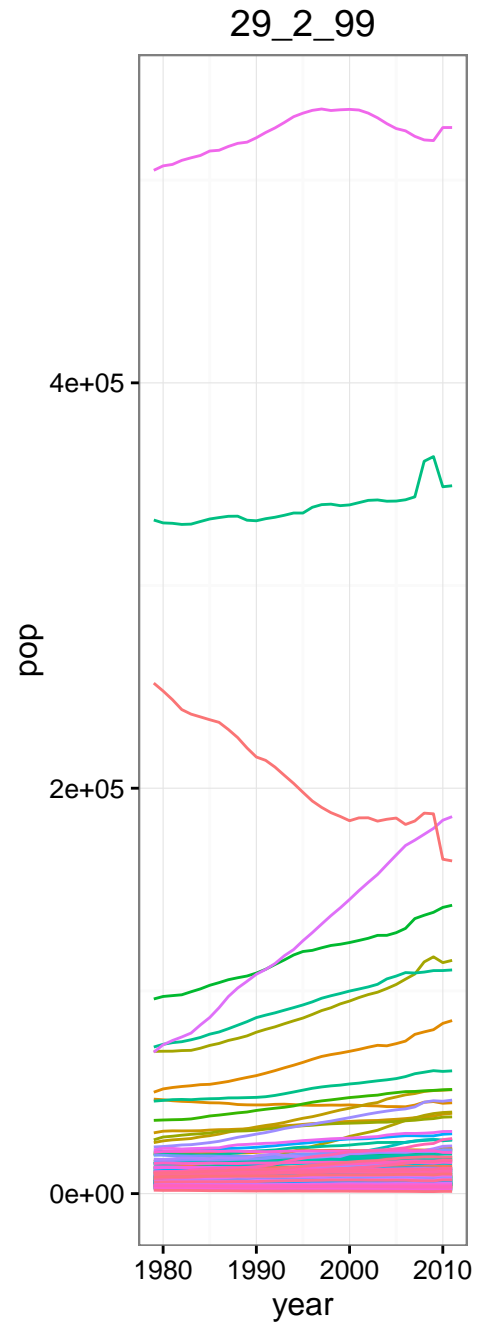
factor(fips)							
29001	29041	29081	29121	29161	29201		
29003	29043	29083	29123	29163	29203		
29005	29045	29085	29125	29165	29205		
29007	29047	29087	29127	29167	29207		
29009	29049	29089	29129	29169	29209		
29011	29051	29091	29131	29171	29211		
29013	29053	29093	29133	29173	29213		
29015	29055	29095	29135	29175	29215		
29017	29057	29097	29137	29177	29217		
29019	29059	29099	29139	29179	29219		
29021	29061	29101	29141	29181	29221		
29023	29063	29103	29143	29183	29223		
29025	29065	29105	29145	29185	29225		
29027	29067	29107	29147	29186	29227		
29029	29069	29109	29149	29187	29229		
29031	29071	29111	29151	29189	29510		
29033	29073	29113	29153	29193			
29035	29075	29115	29155	29195			
29037	29077	29117	29157	29197			
29039	29079	29119	29159	29199			

29_2_85



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	



factor(fips)

29001	29041	29081	29121	29161	29201
29003	29043	29083	29123	29163	29203
29005	29045	29085	29125	29165	29205
29007	29047	29087	29127	29167	29207
29009	29049	29089	29129	29169	29209
29011	29051	29091	29131	29171	29211
29013	29053	29093	29133	29173	29213
29015	29055	29095	29135	29175	29215
29017	29057	29097	29137	29177	29217
29019	29059	29099	29139	29179	29219
29021	29061	29101	29141	29181	29221
29023	29063	29103	29143	29183	29223
29025	29065	29105	29145	29185	29225
29027	29067	29107	29147	29186	29227
29029	29069	29109	29149	29187	29229
29031	29071	29111	29151	29189	29510
29033	29073	29113	29153	29193	
29035	29075	29115	29155	29195	
29037	29077	29117	29157	29197	
29039	29079	29119	29159	29199	