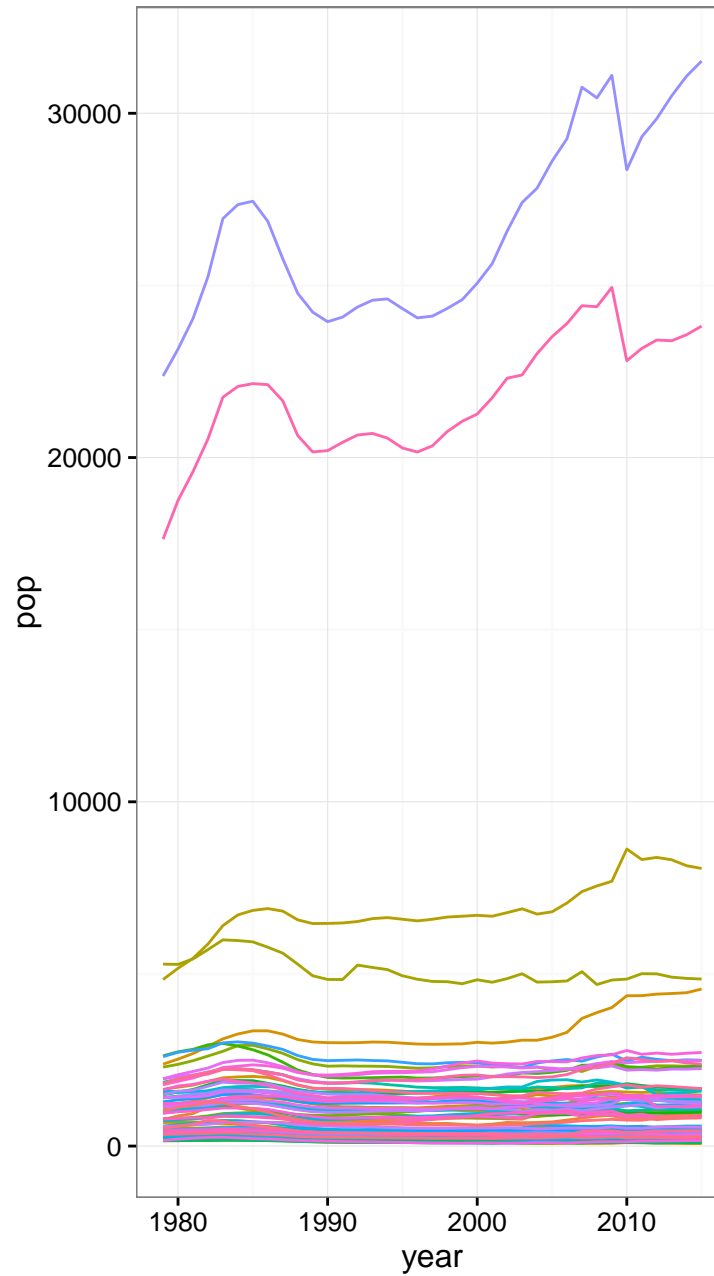
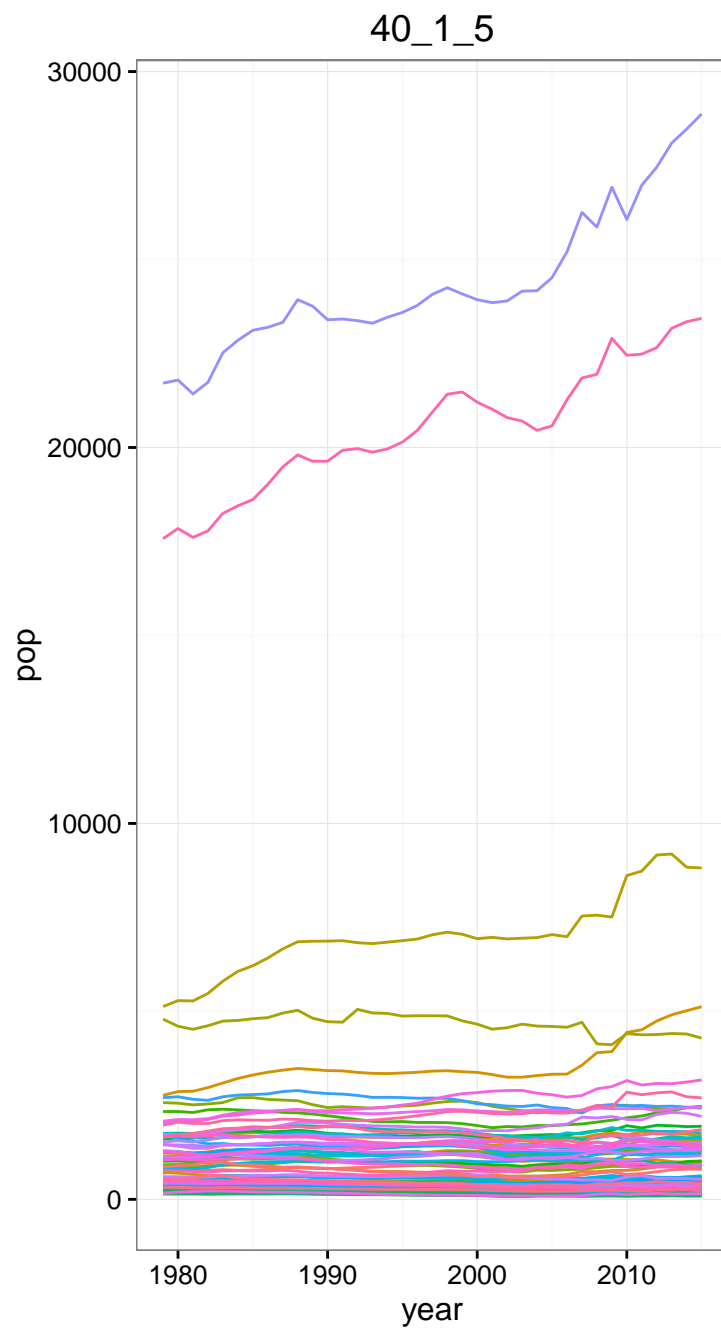


40\_1\_0



factor(fips)

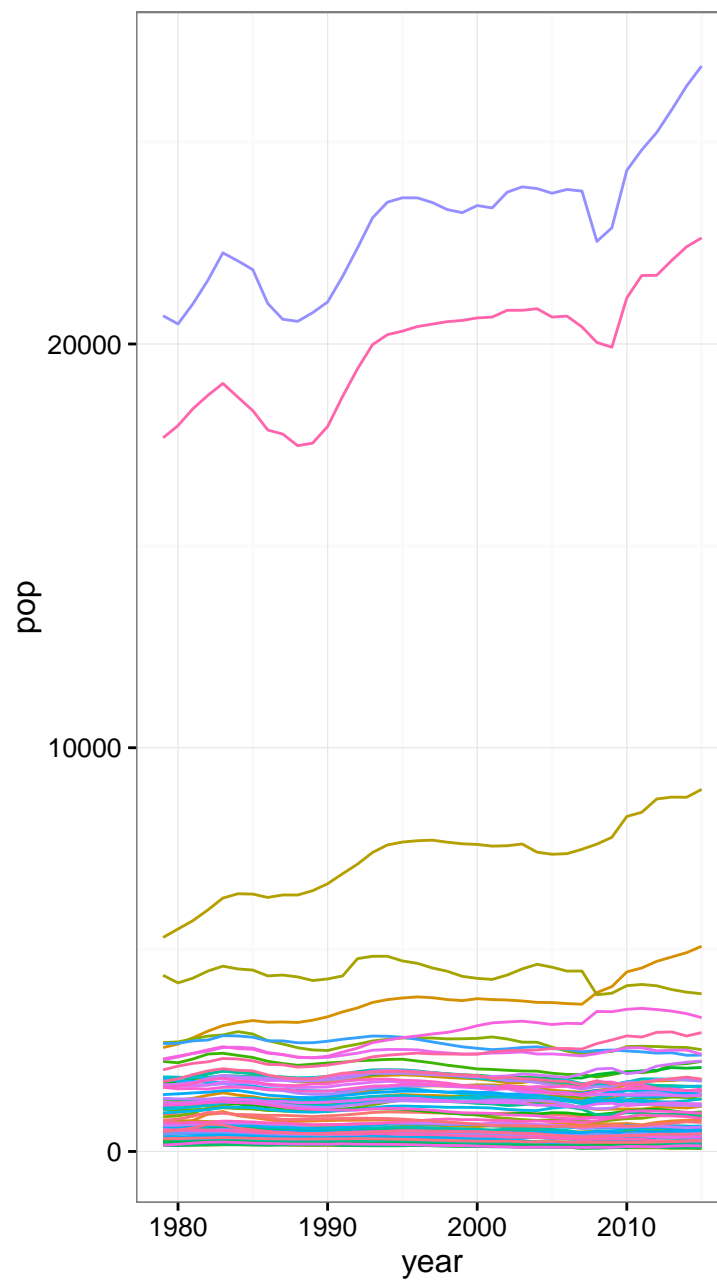
40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

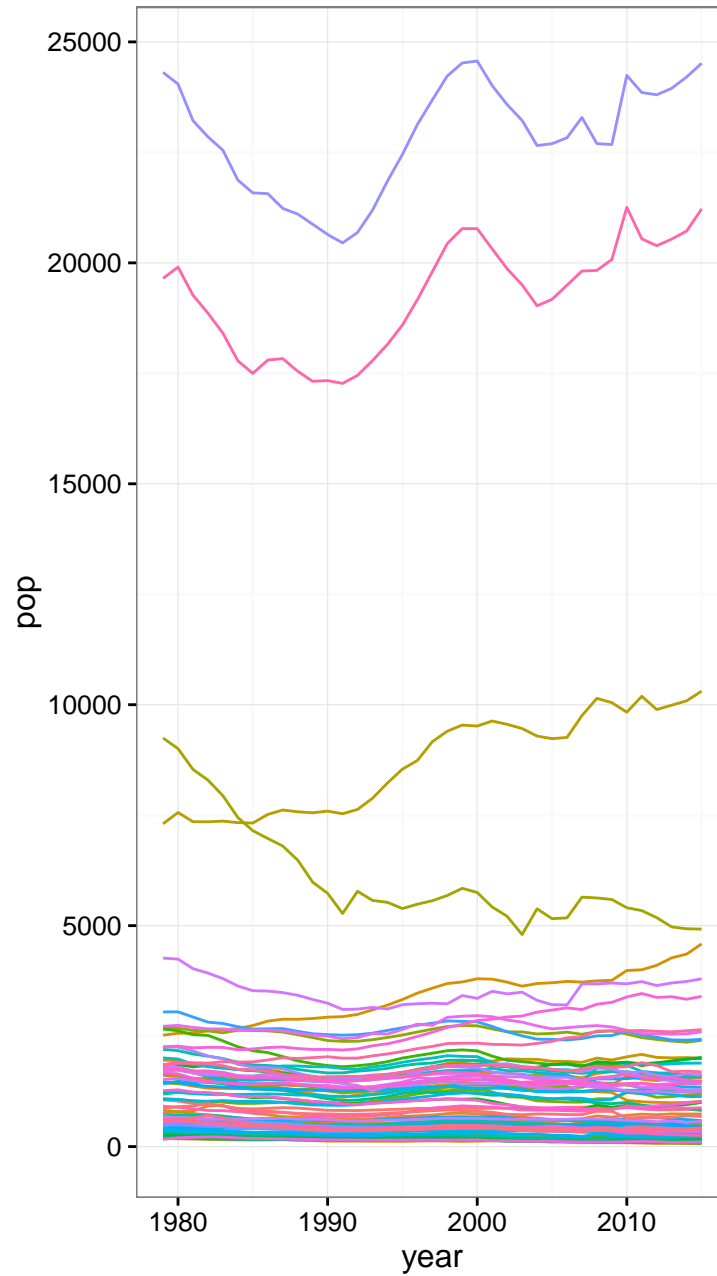
40\_1\_10



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

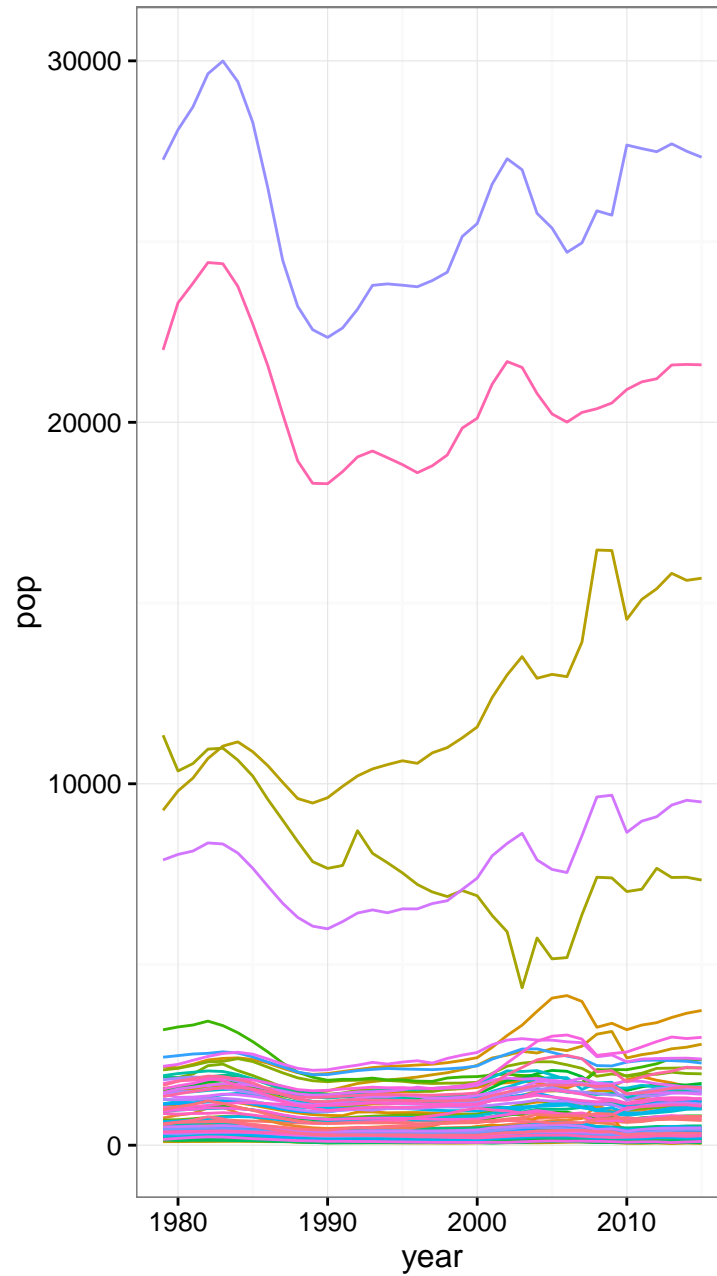
40\_1\_15



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

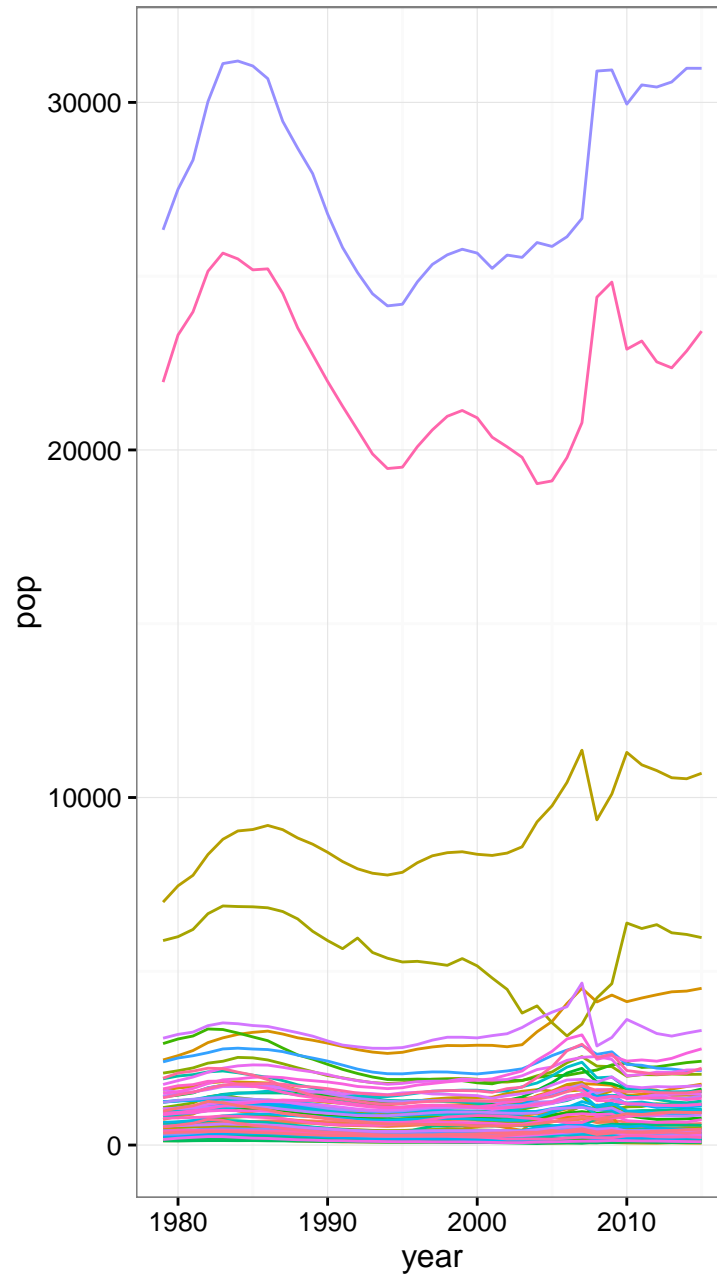
40\_1\_20



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

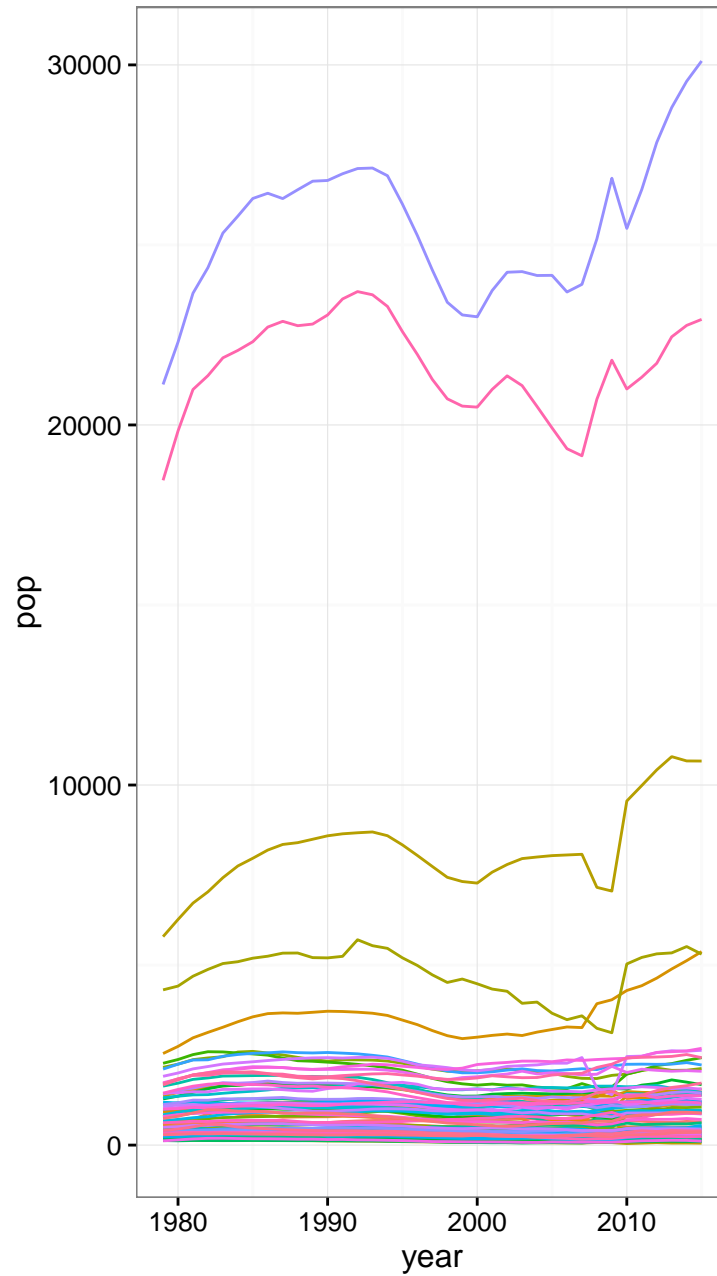
40\_1\_25



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

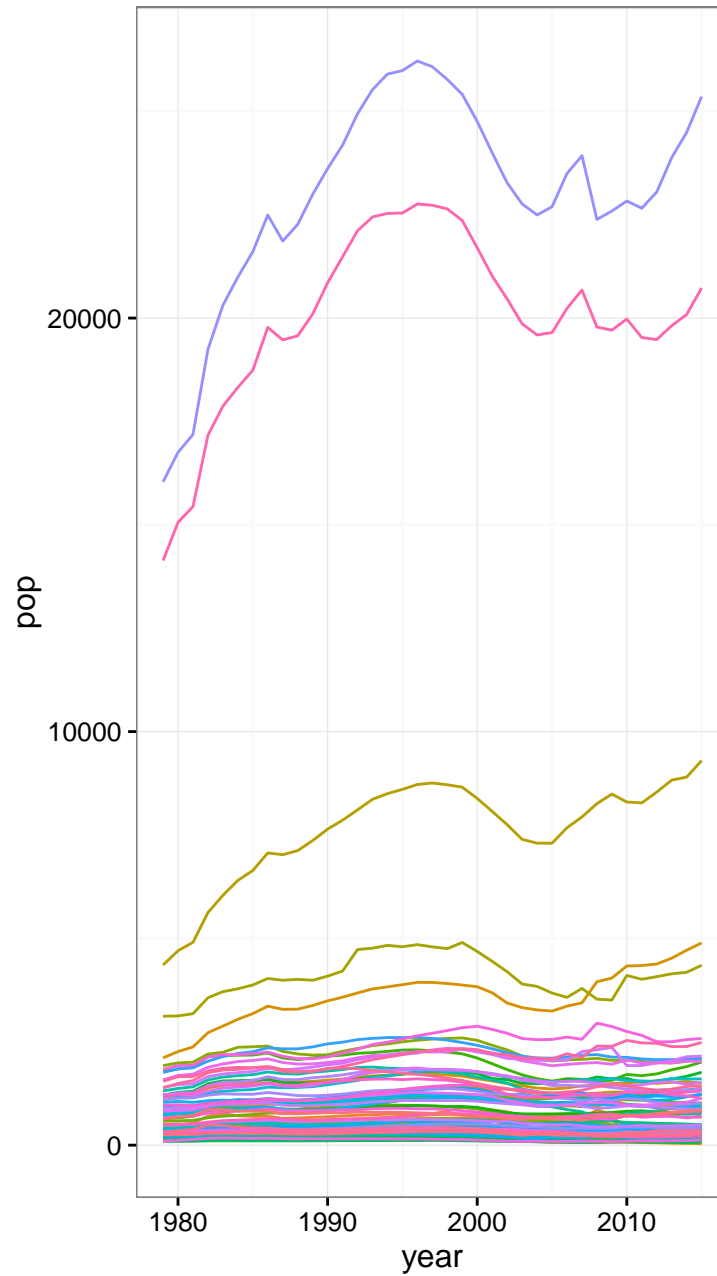
40\_1\_30



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

40\_1\_35

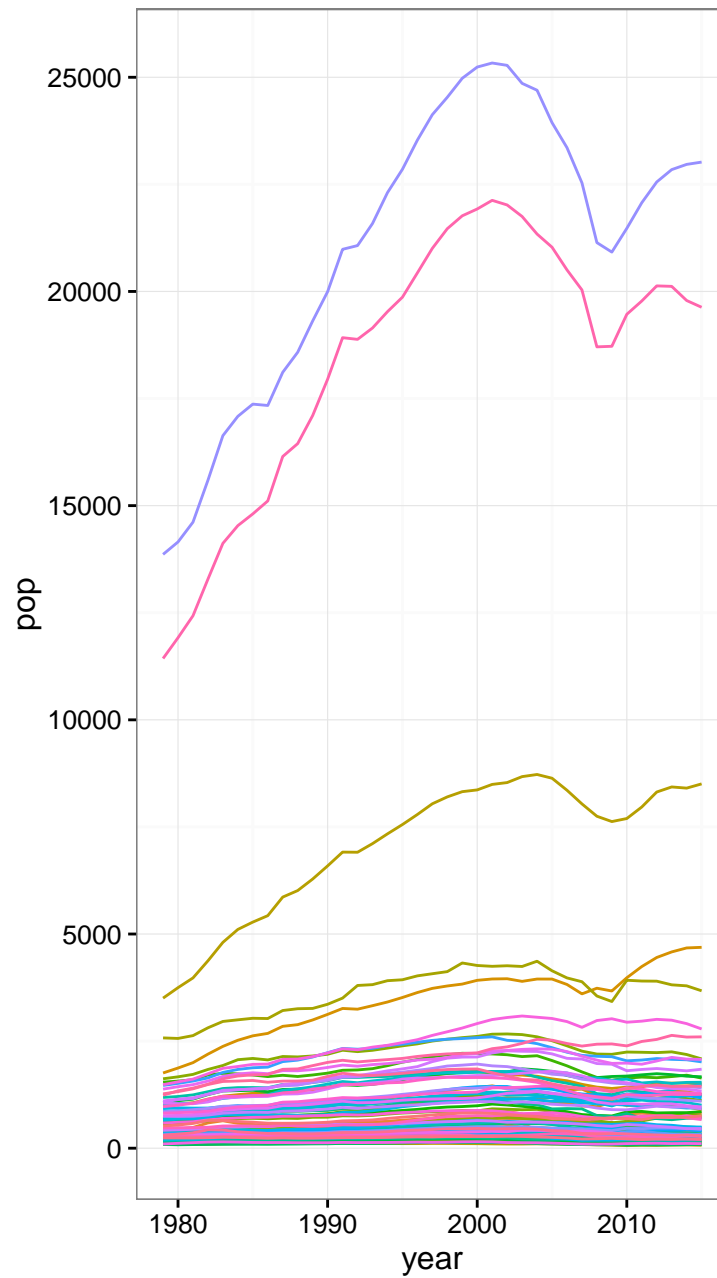


factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	



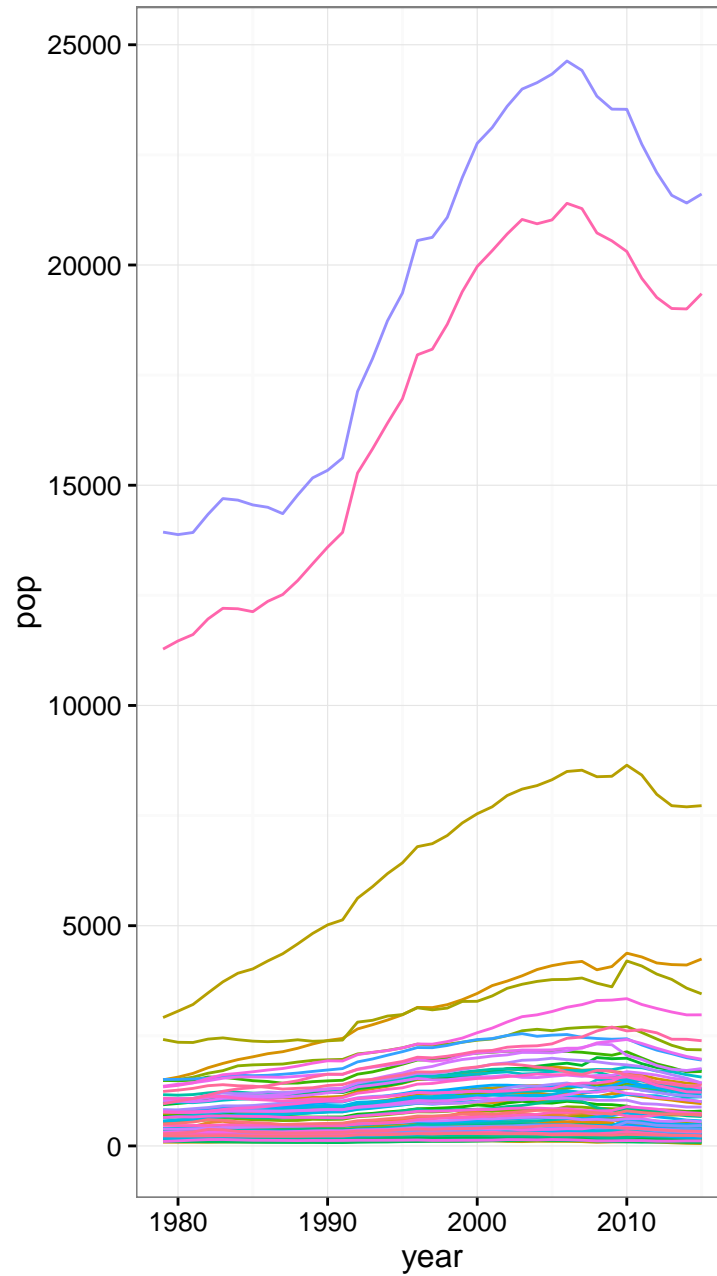
40\_1\_40



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

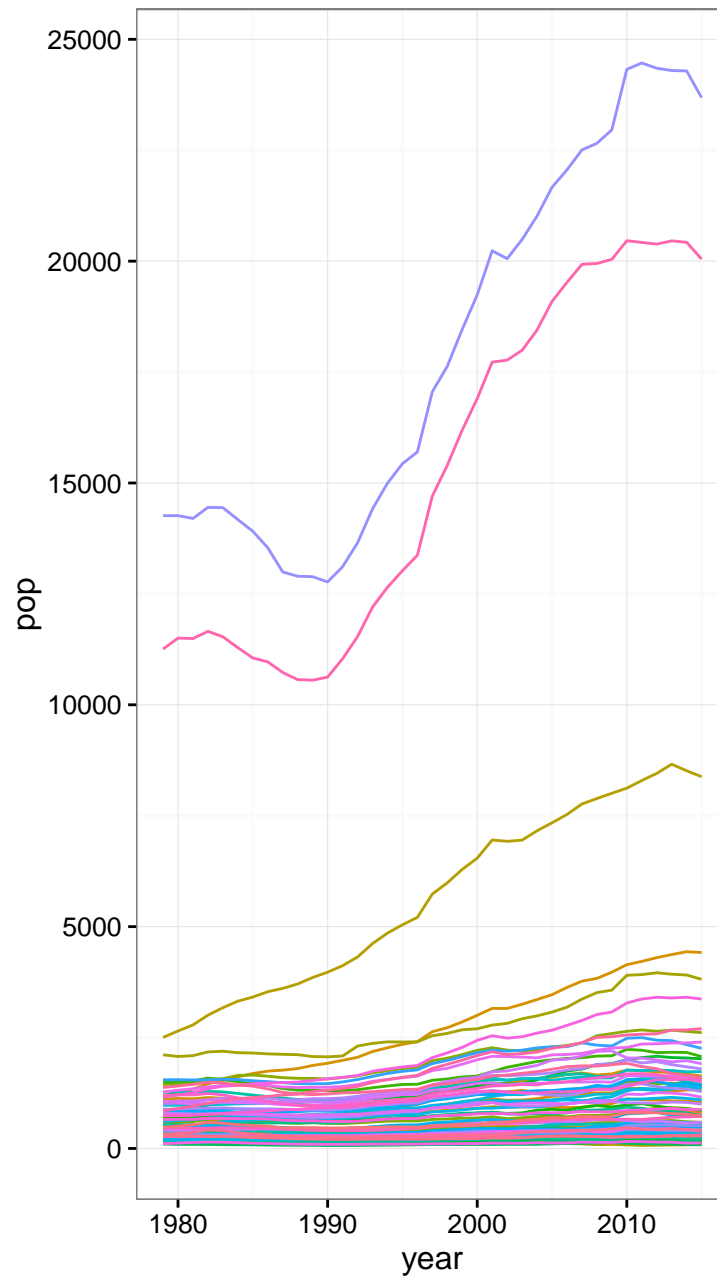
40\_1\_45



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

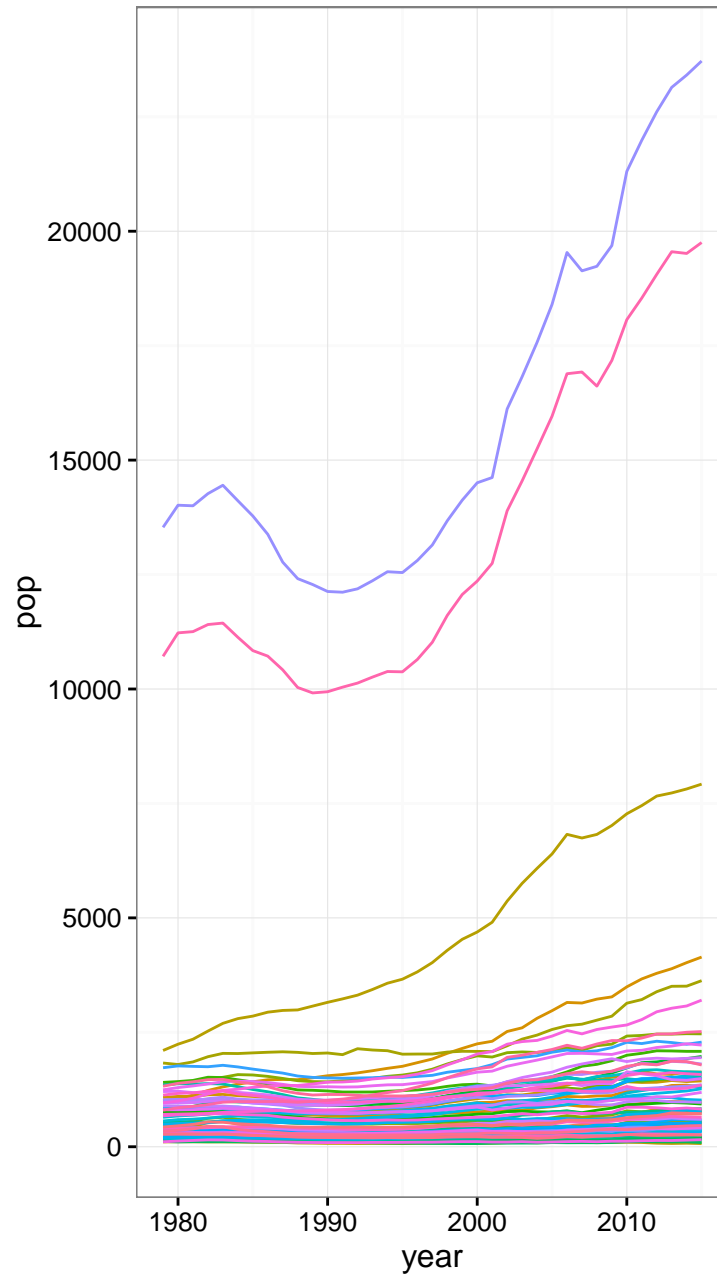
40\_1\_50



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

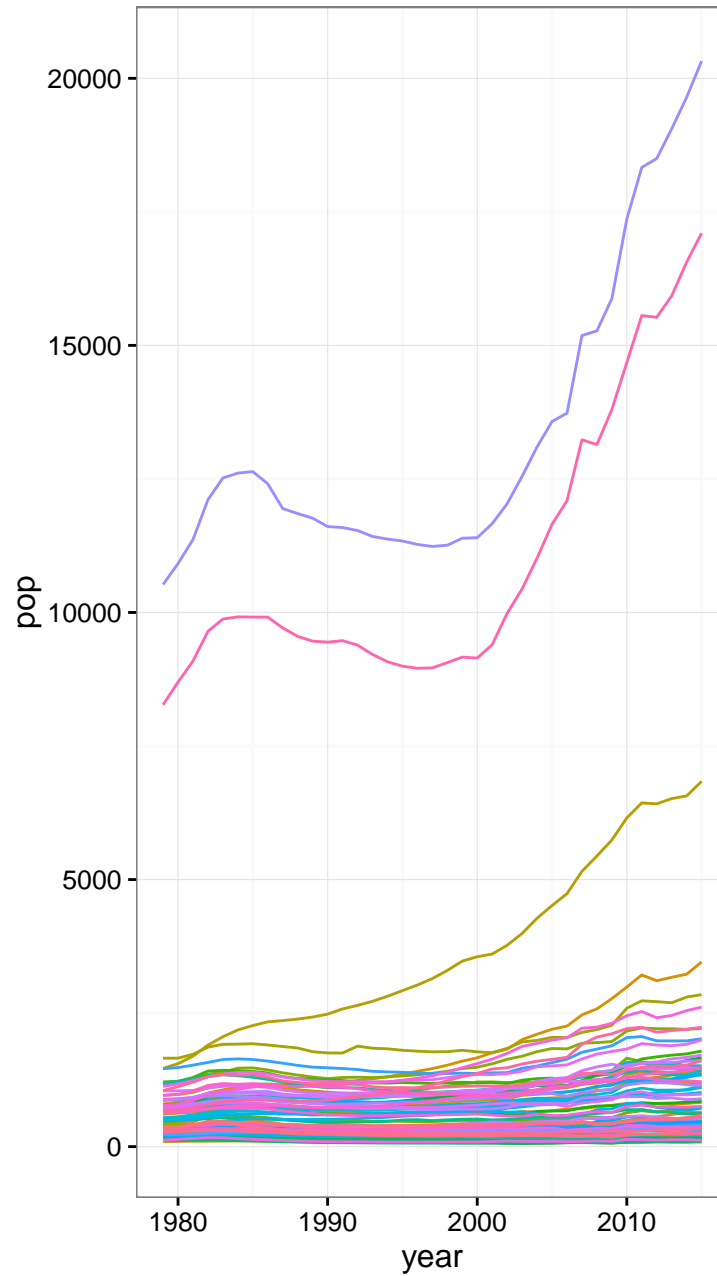
40\_1\_55



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

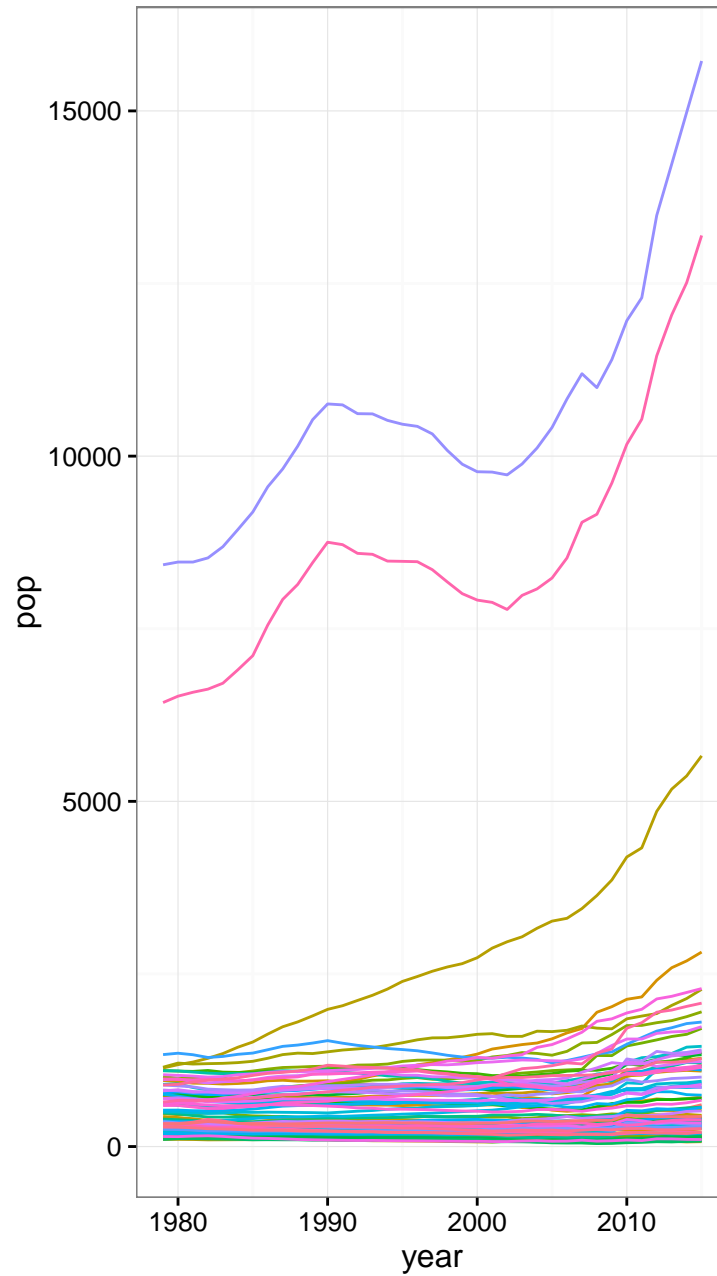
40\_1\_60



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

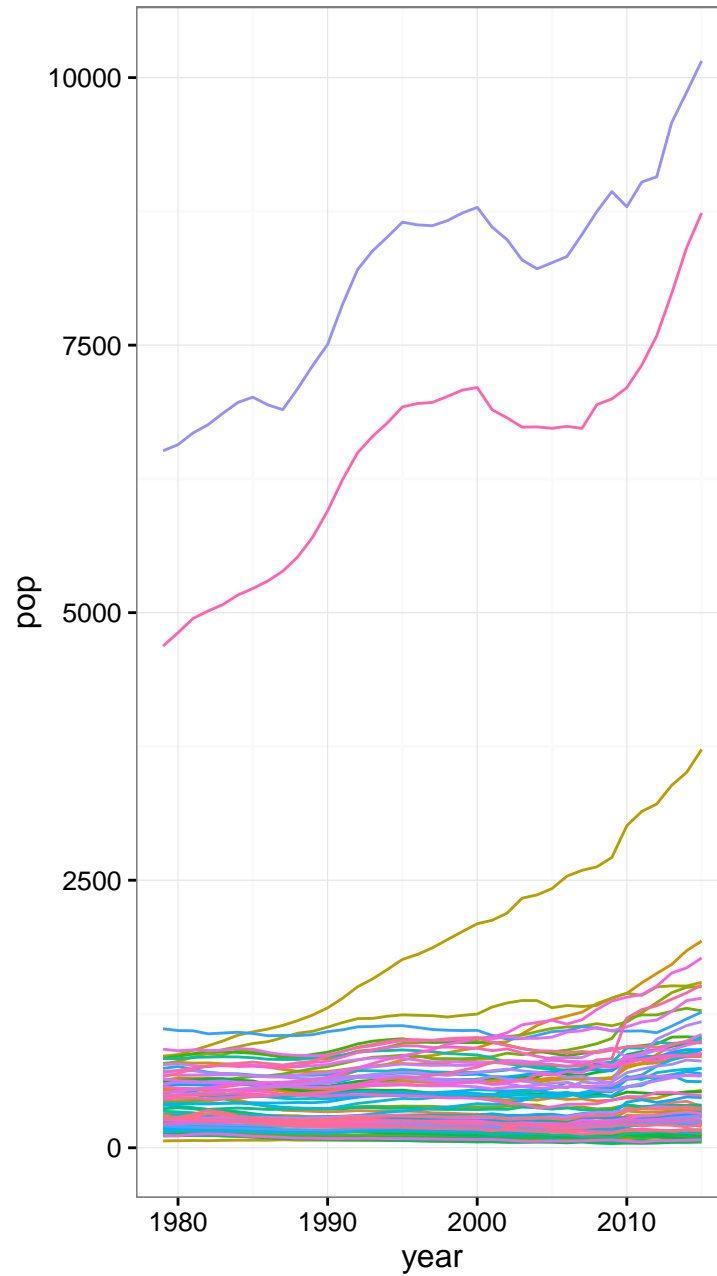
40\_1\_65



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

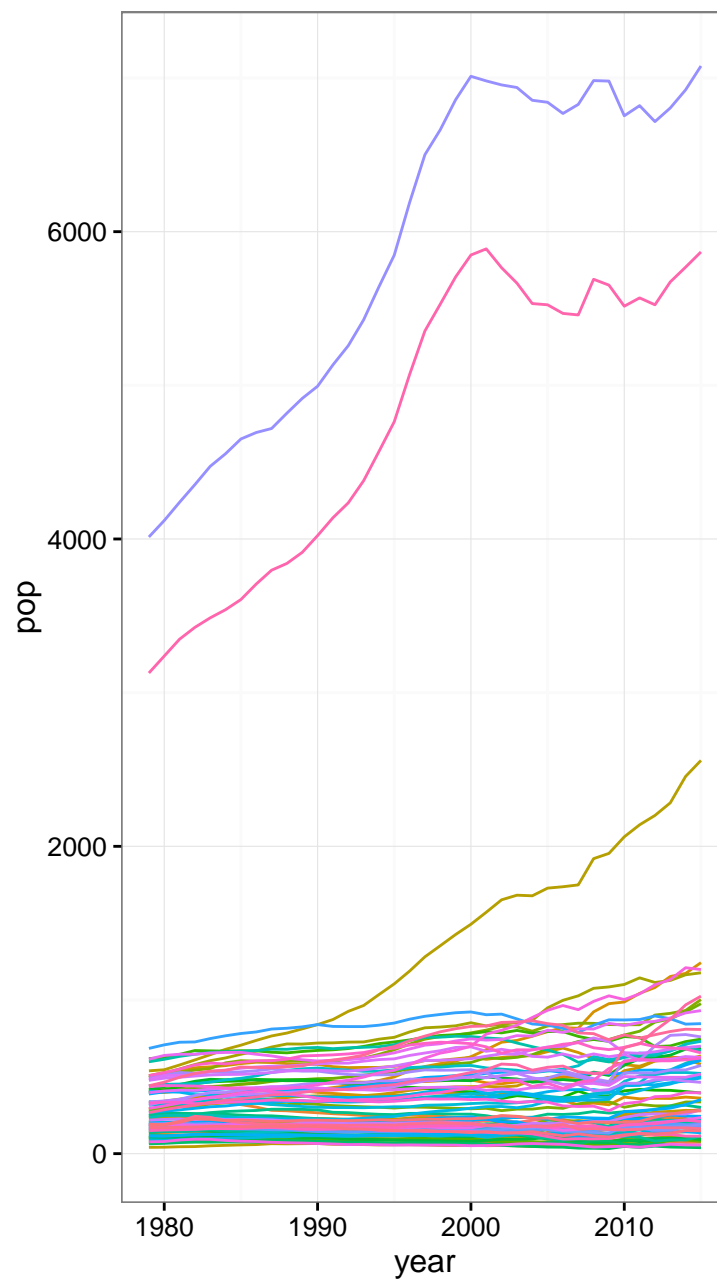
40\_1\_70



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

40\_1\_75

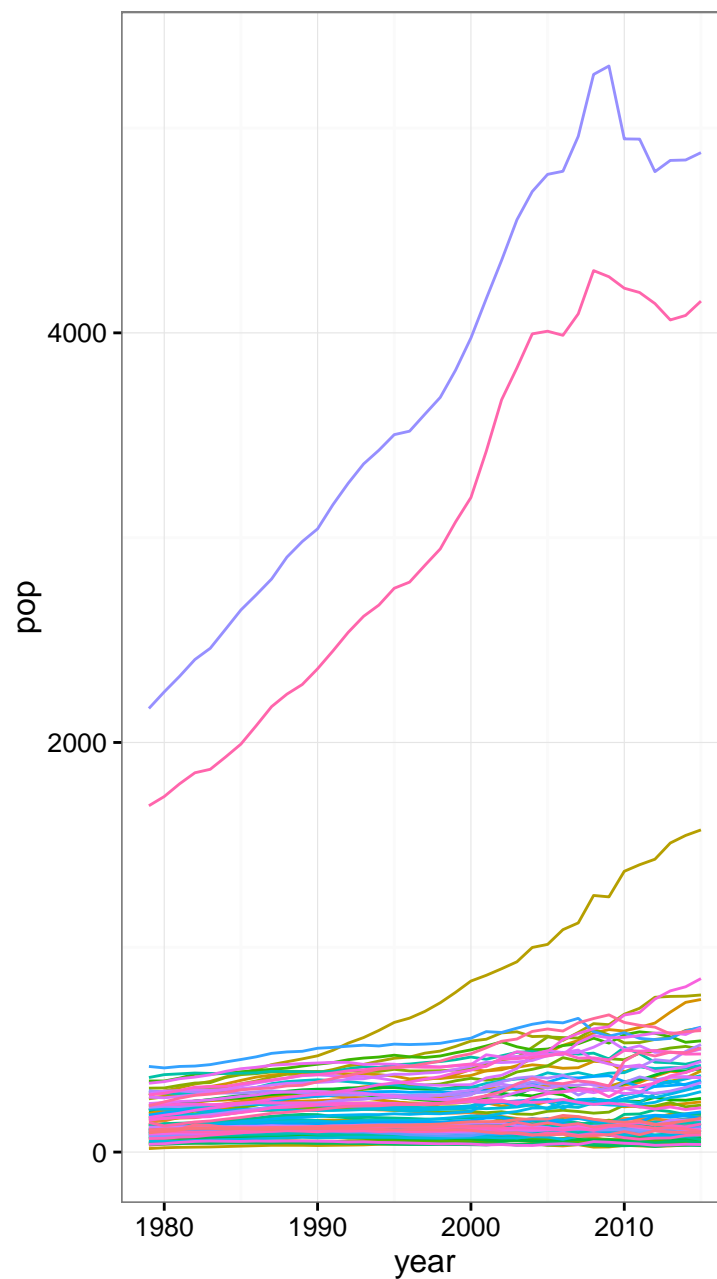


factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	



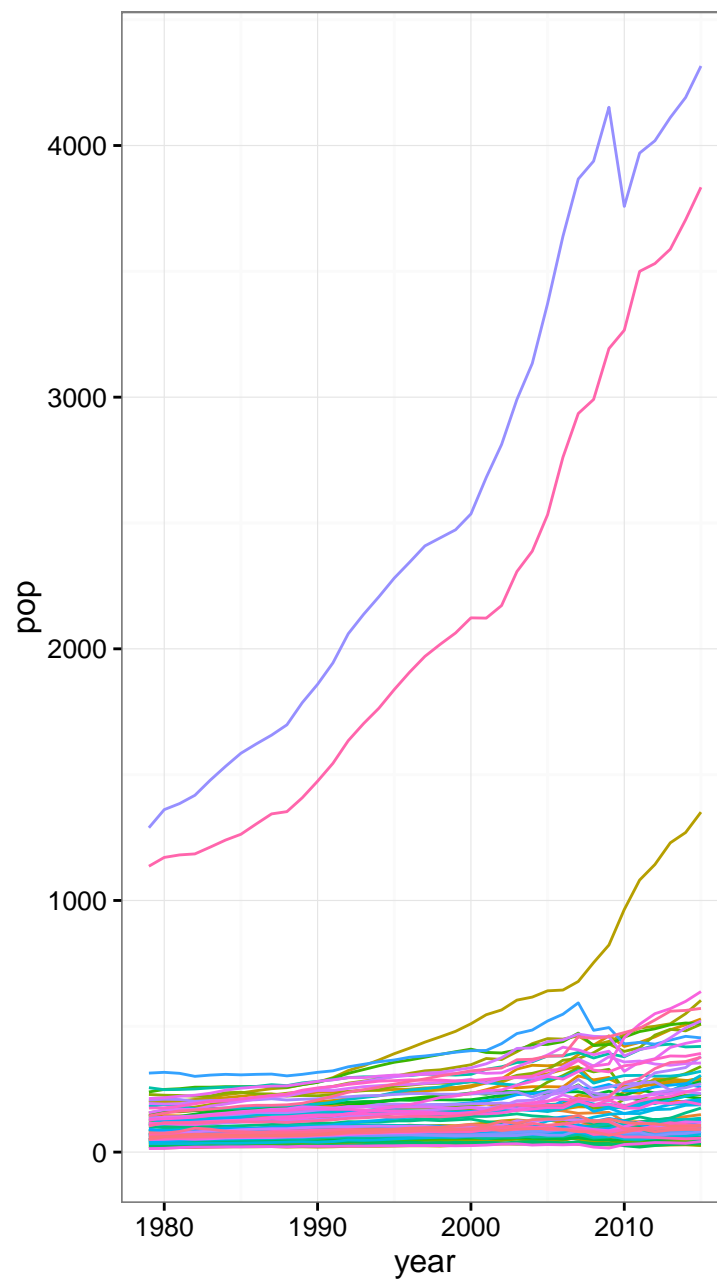
40\_1\_80



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

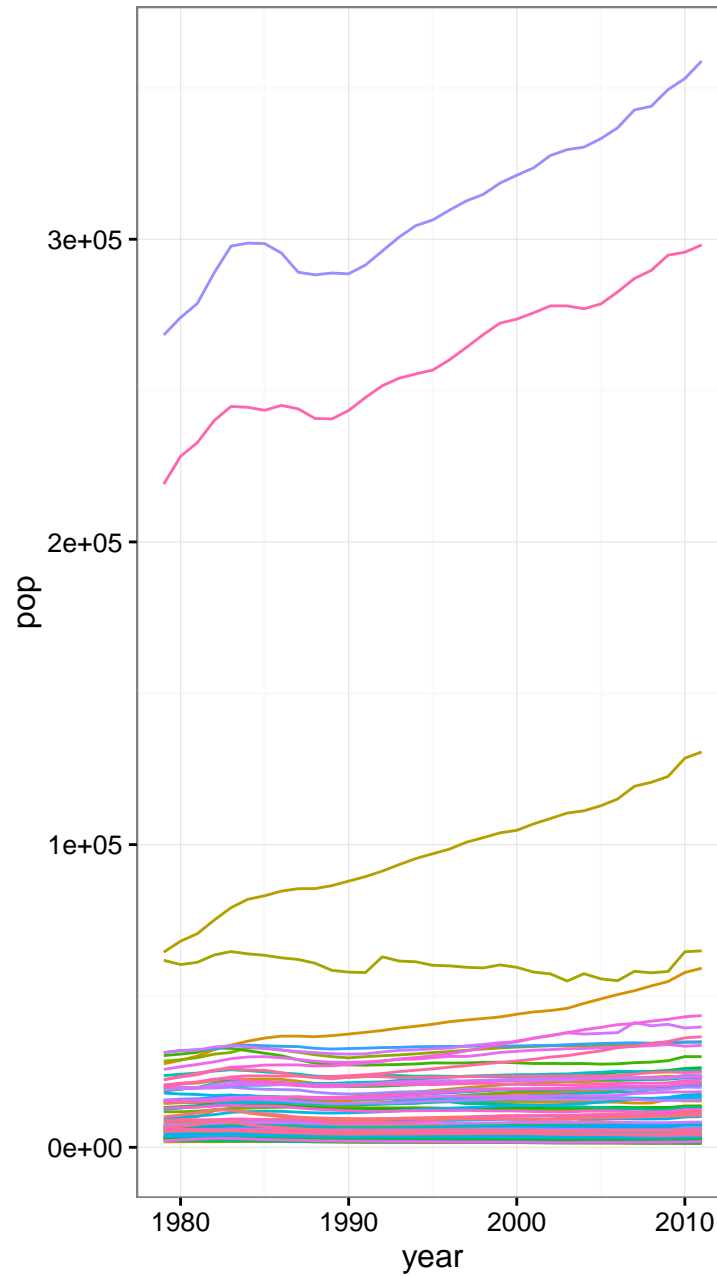
40\_1\_85



factor(fips)

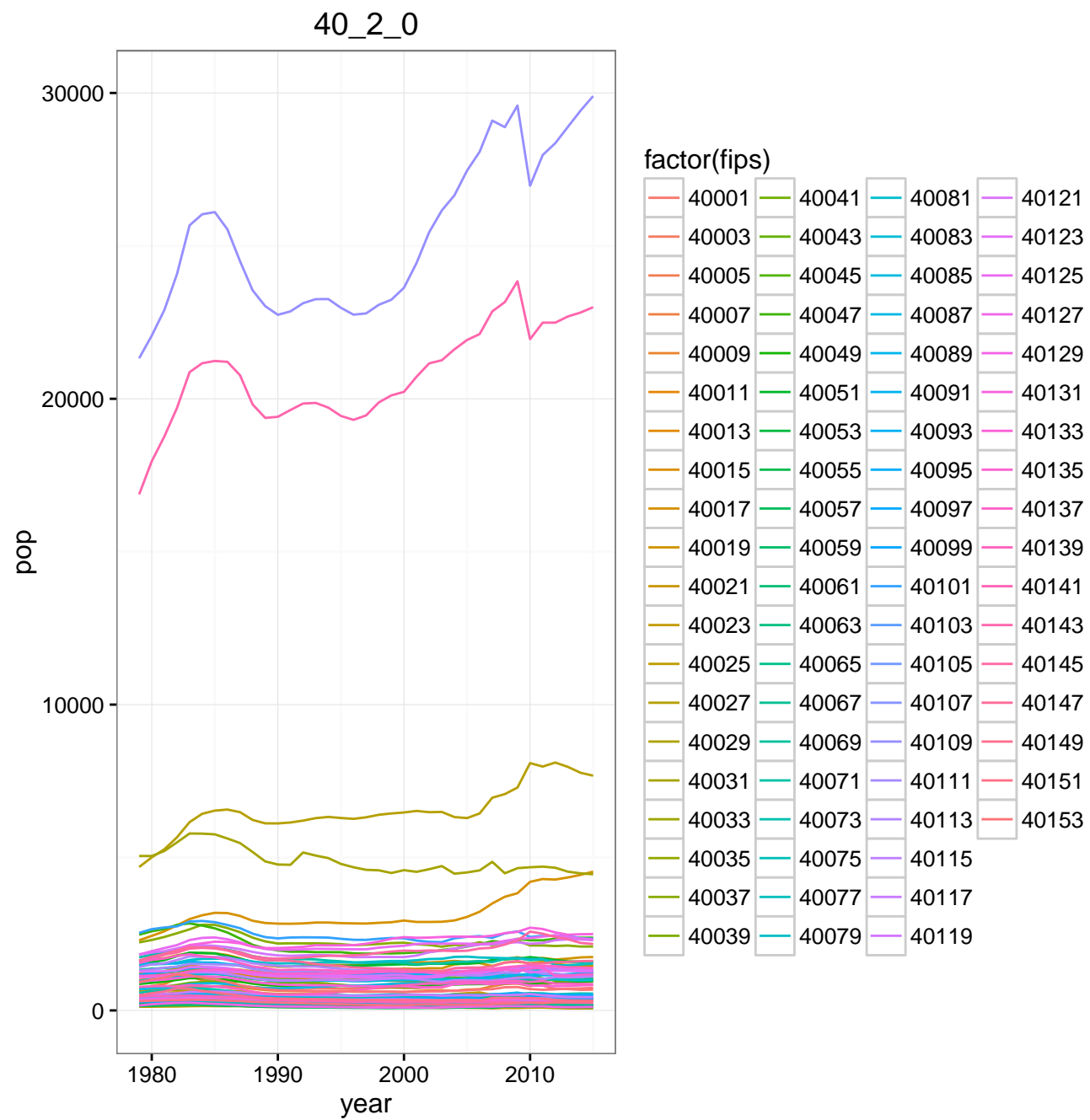
40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

40\_1\_99

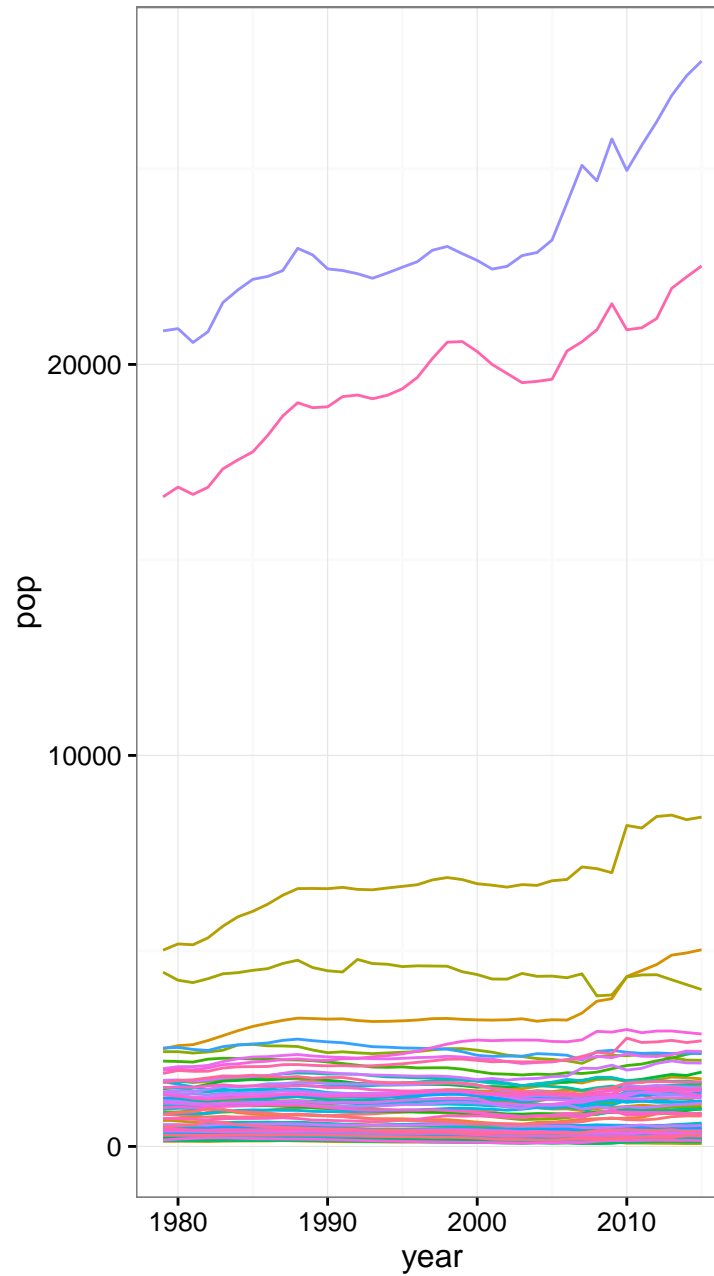


factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	



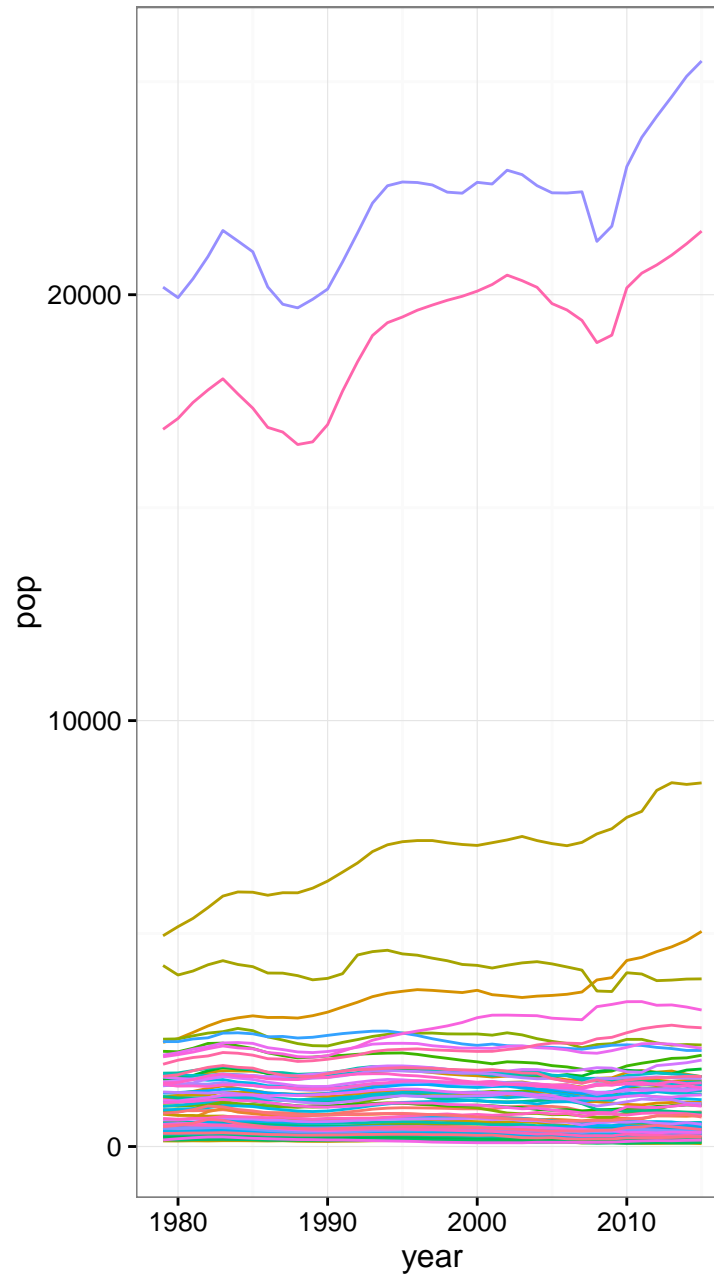
40\_2\_5



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

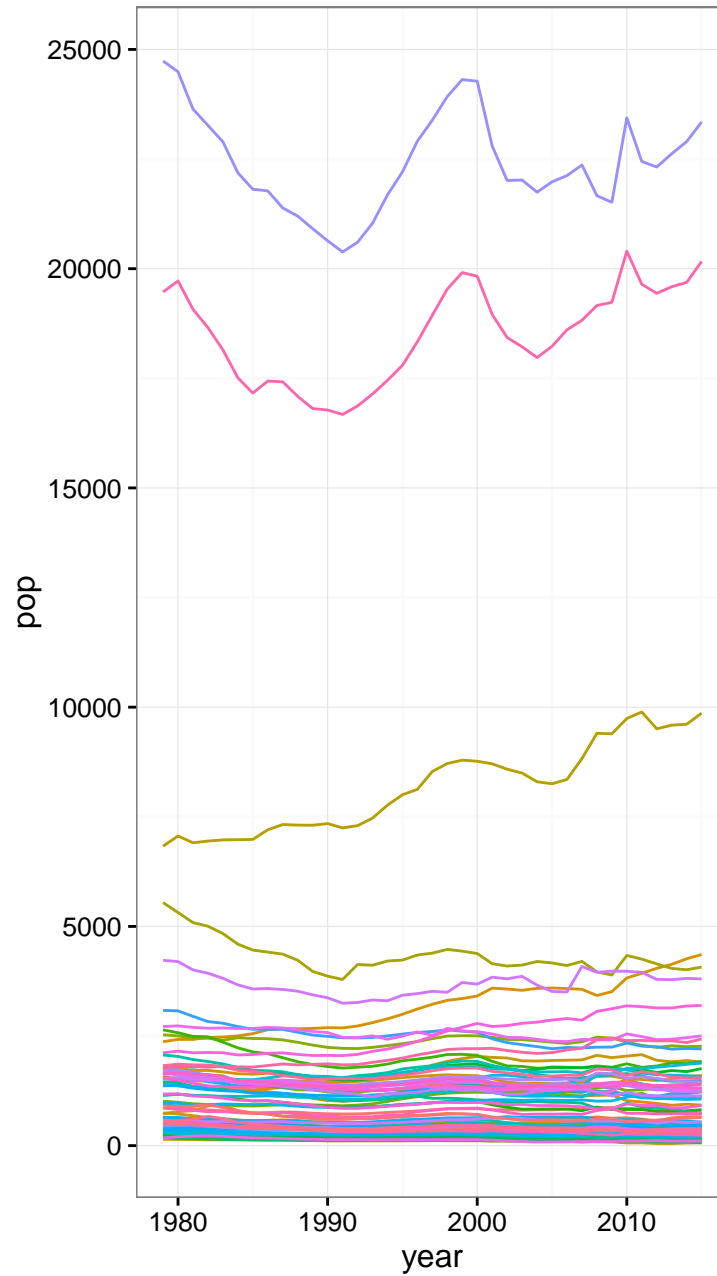
40\_2\_10



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

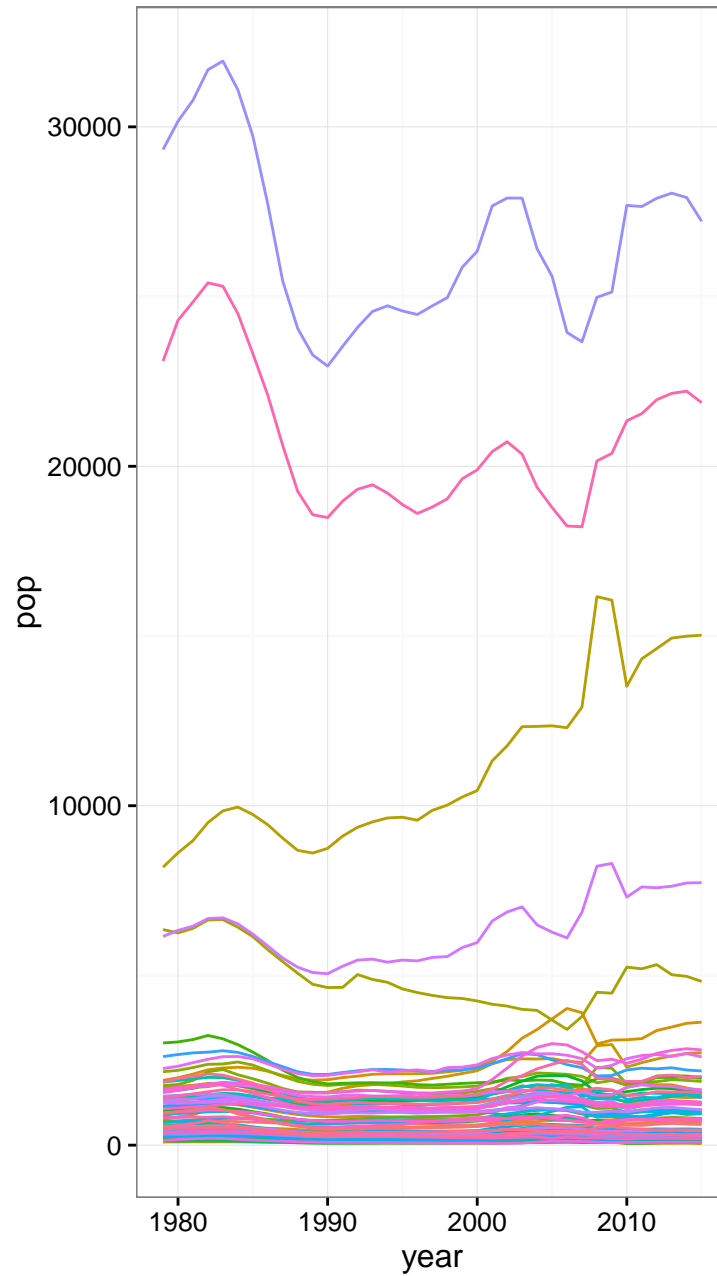
40\_2\_15



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

40\_2\_20

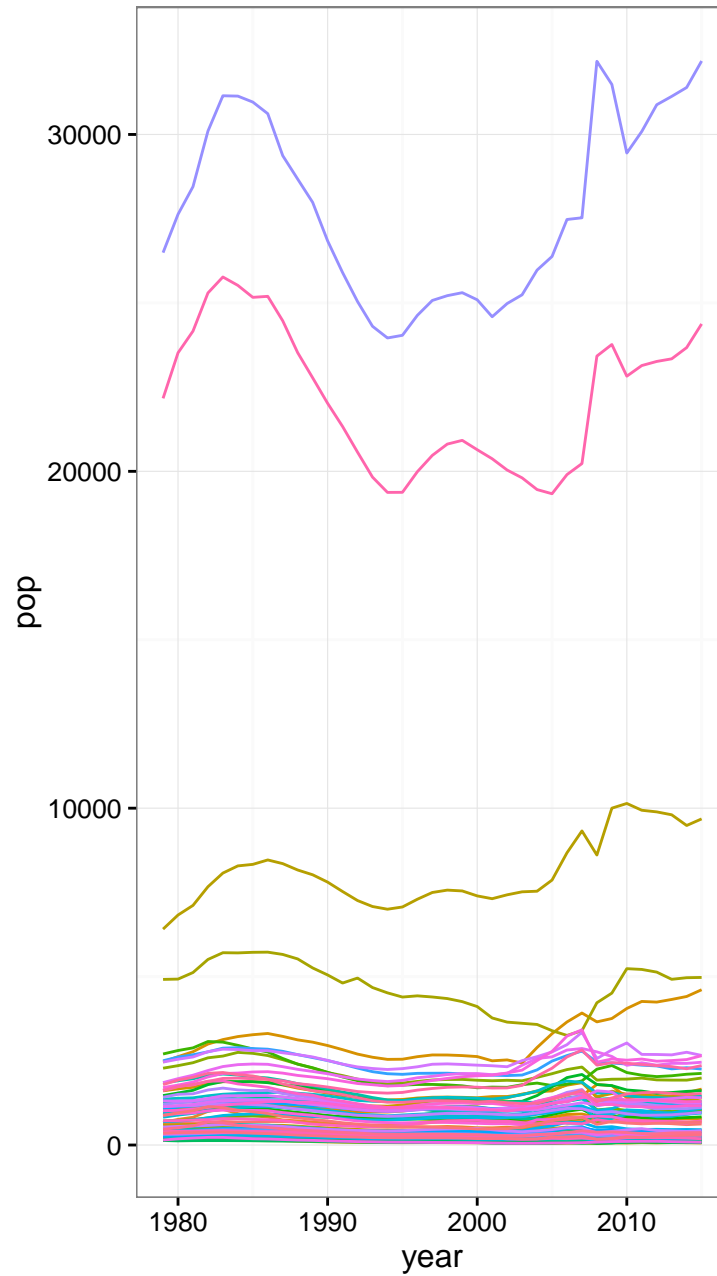


factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	



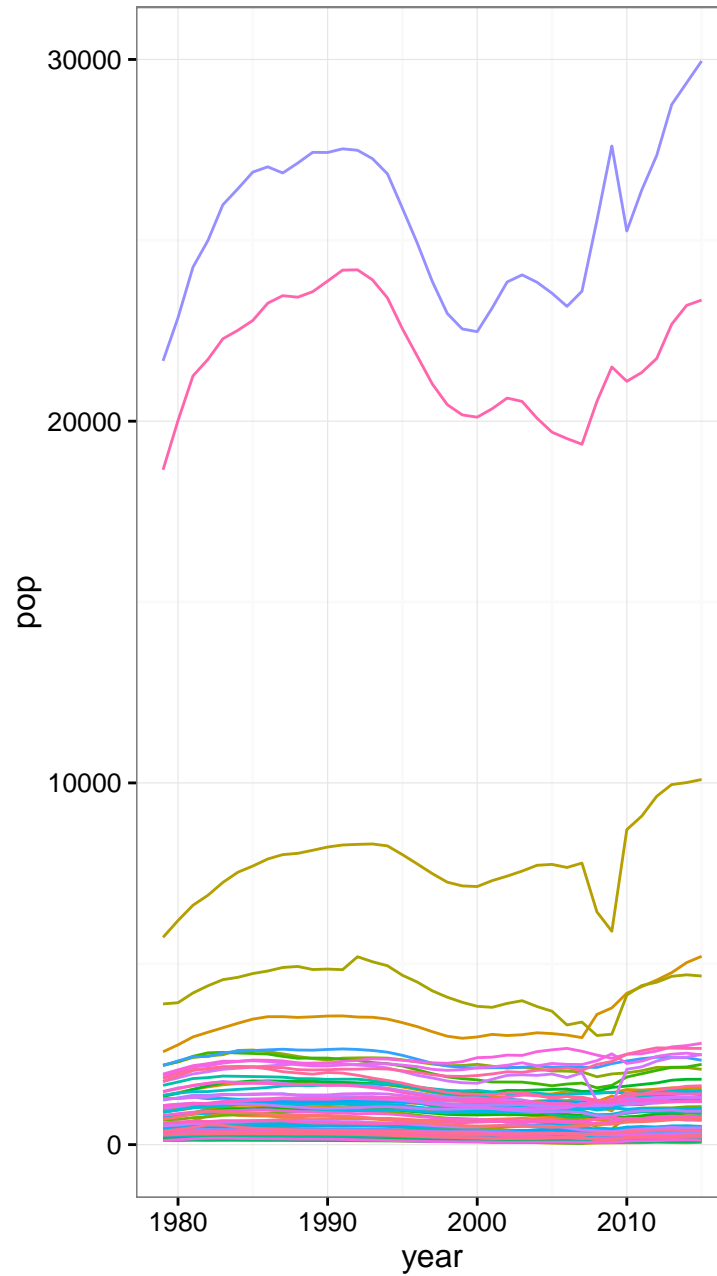
40\_2\_25



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

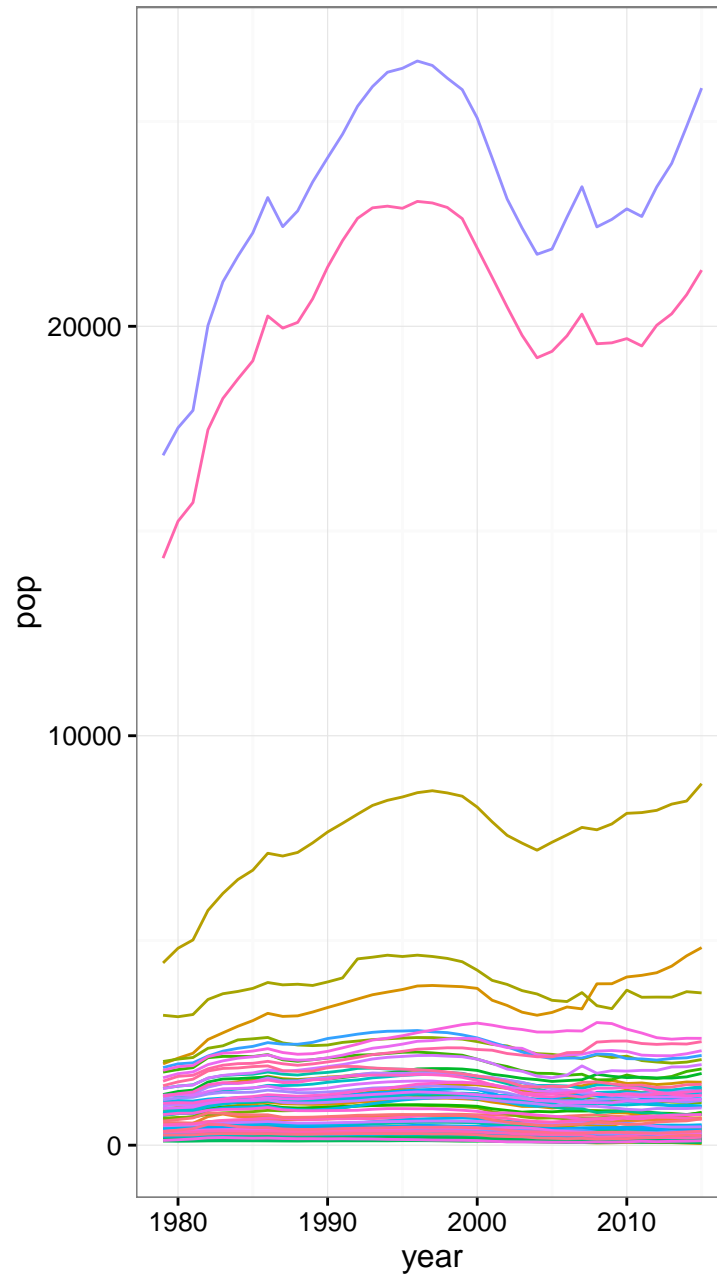
40\_2\_30



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

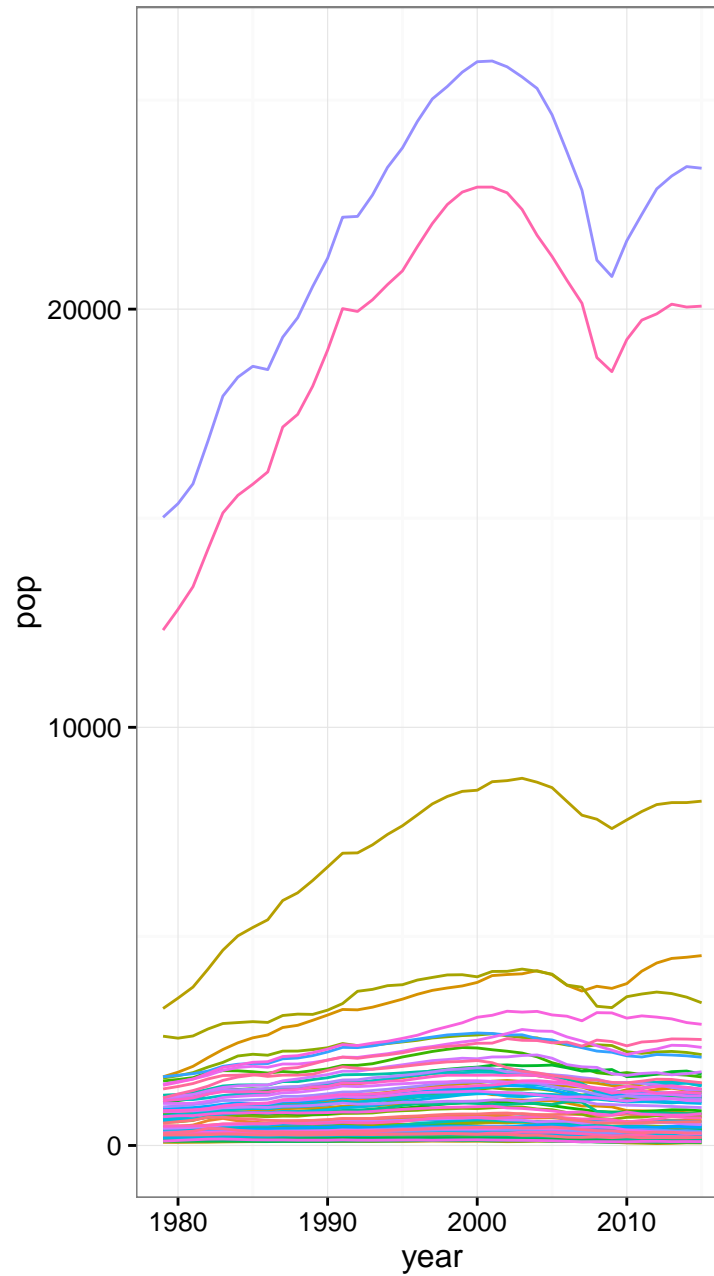
40\_2\_35



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

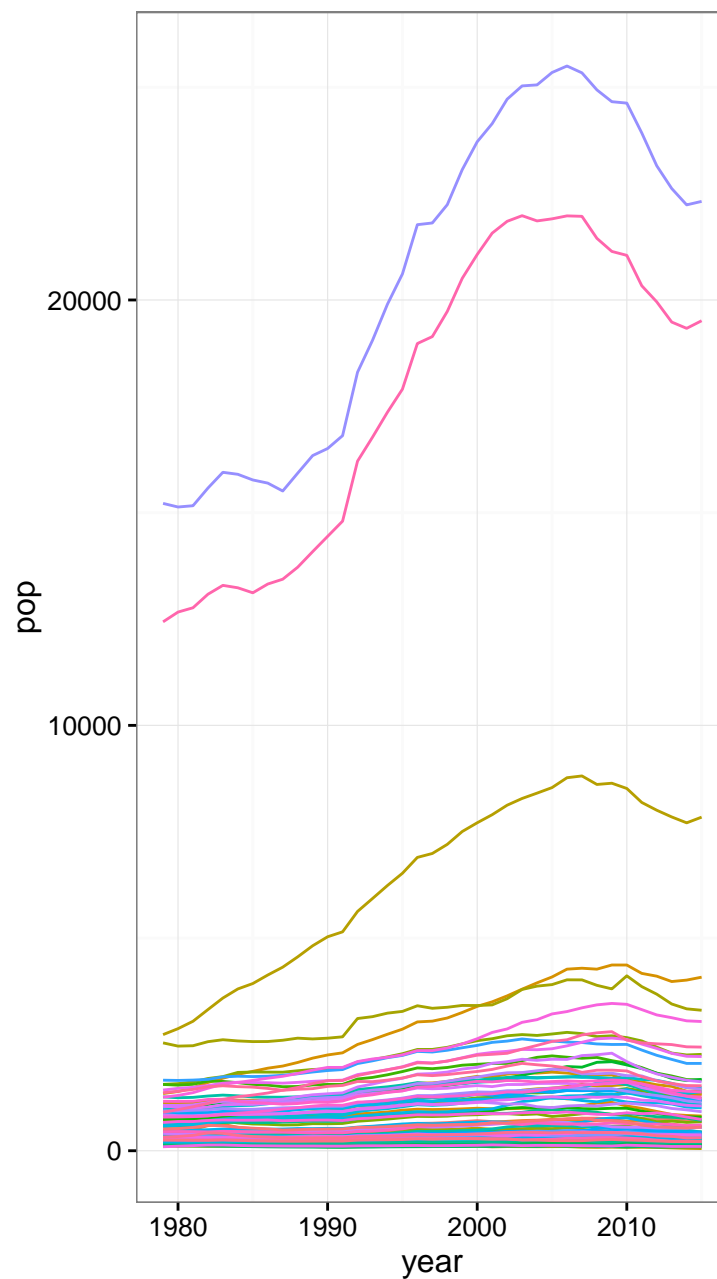
40\_2\_40



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

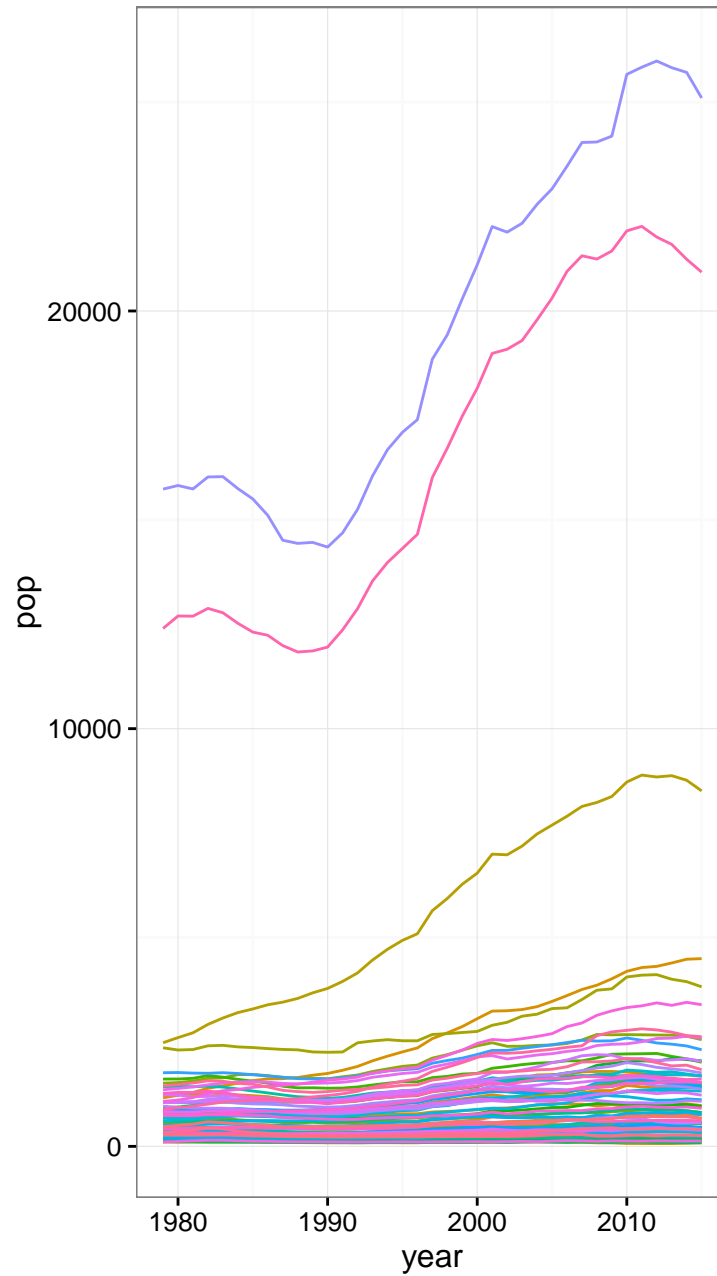
40\_2\_45



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

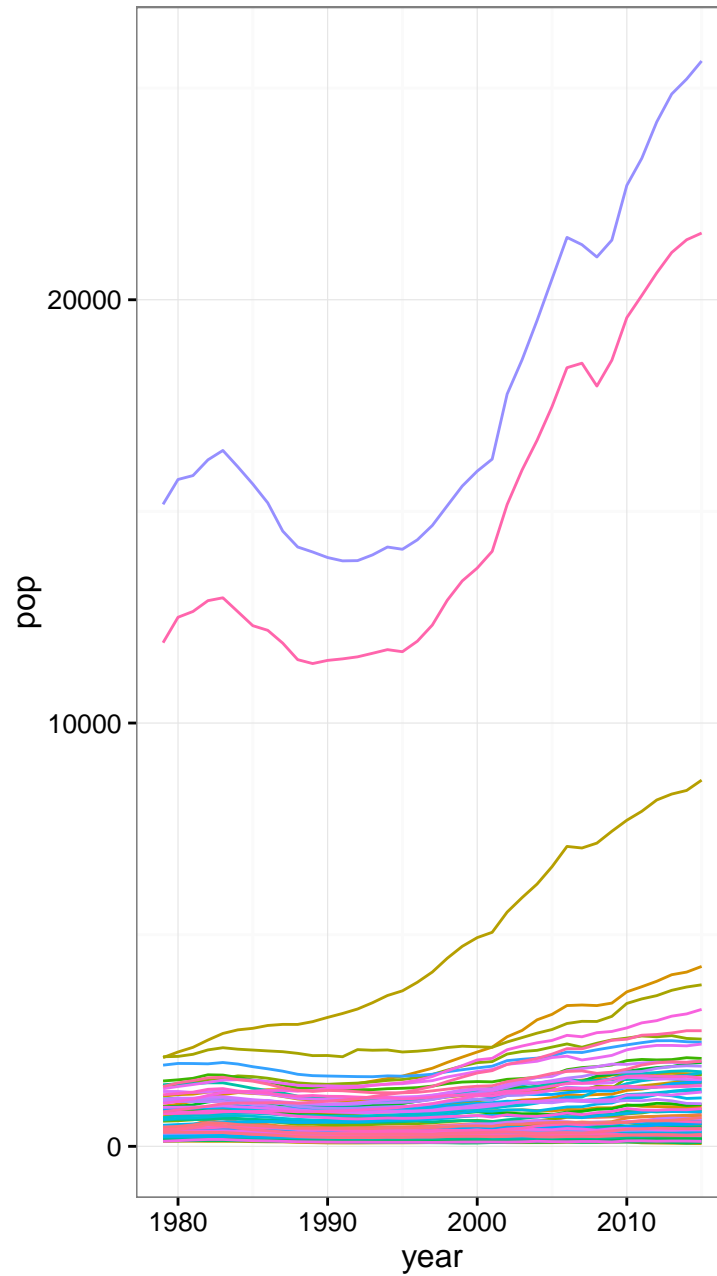
40\_2\_50



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

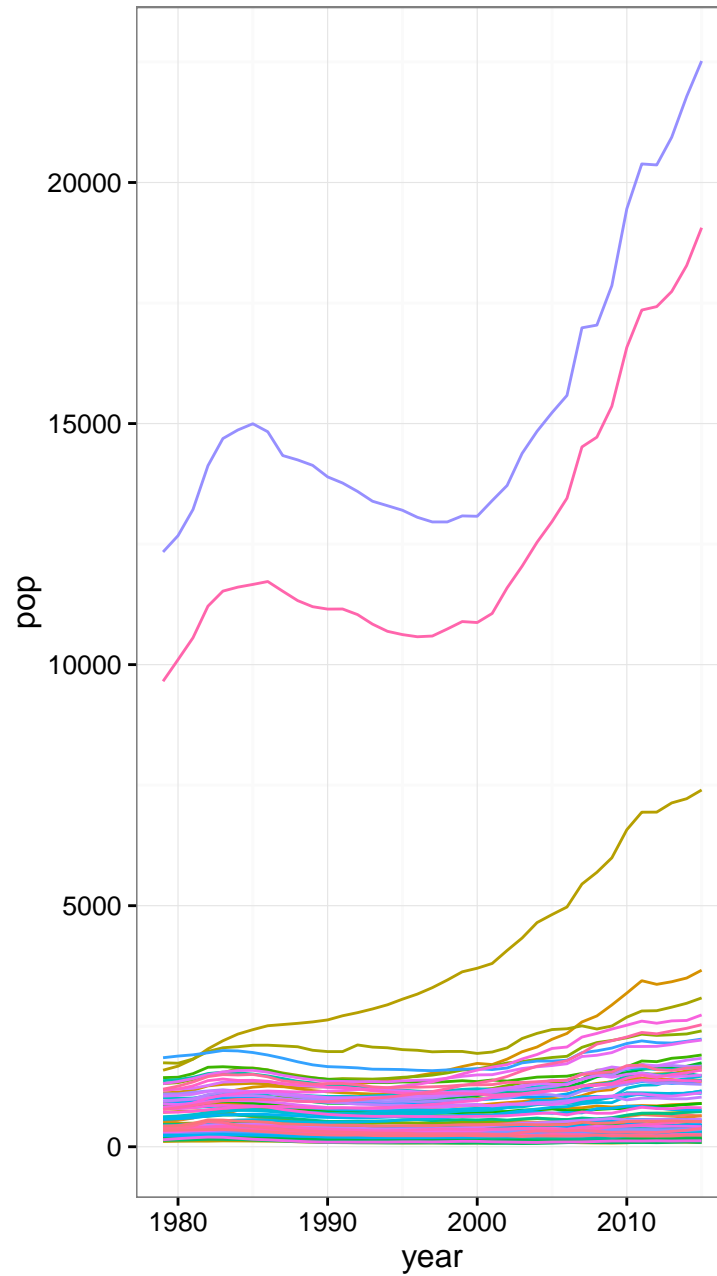
40\_2\_55



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

40\_2\_60

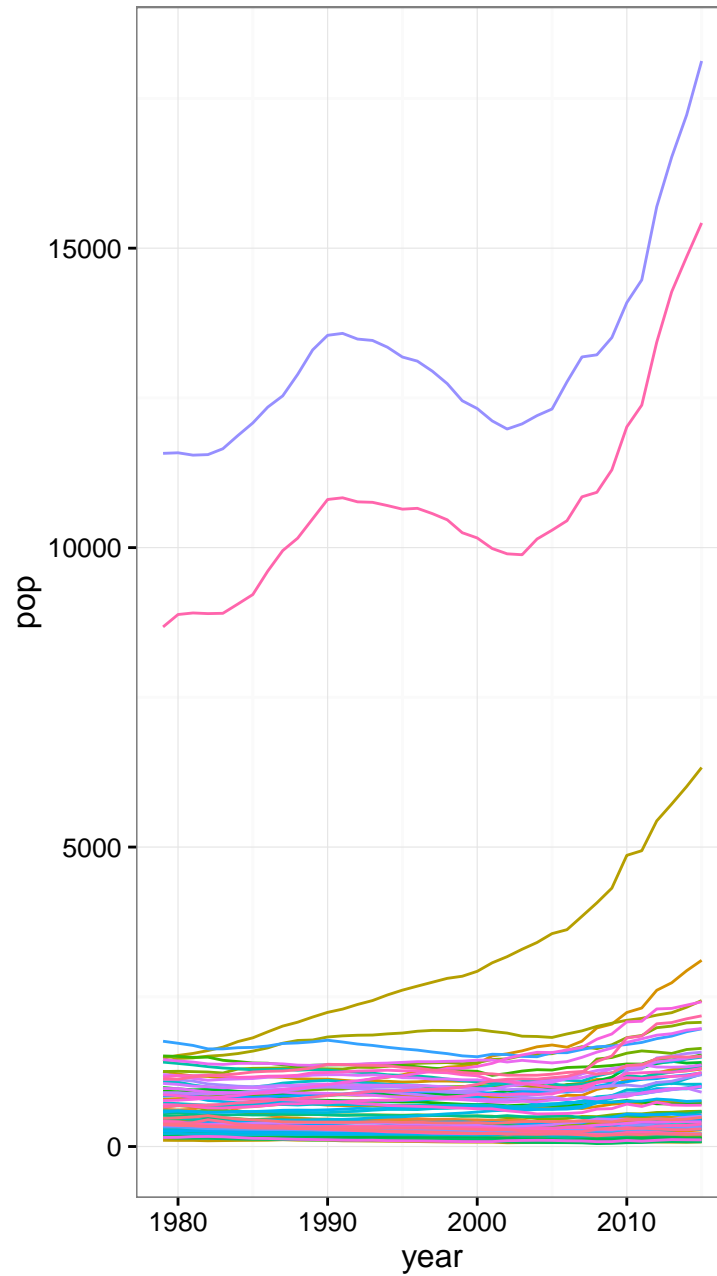


factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	



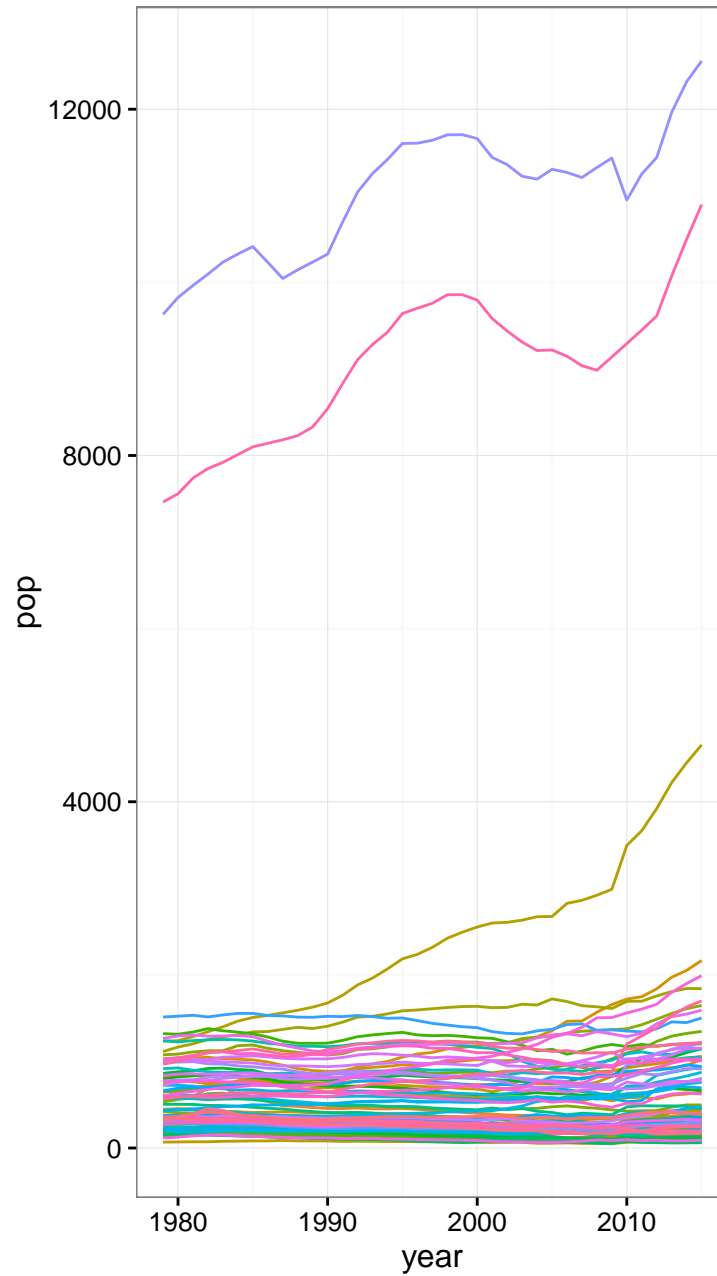
40\_2\_65



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

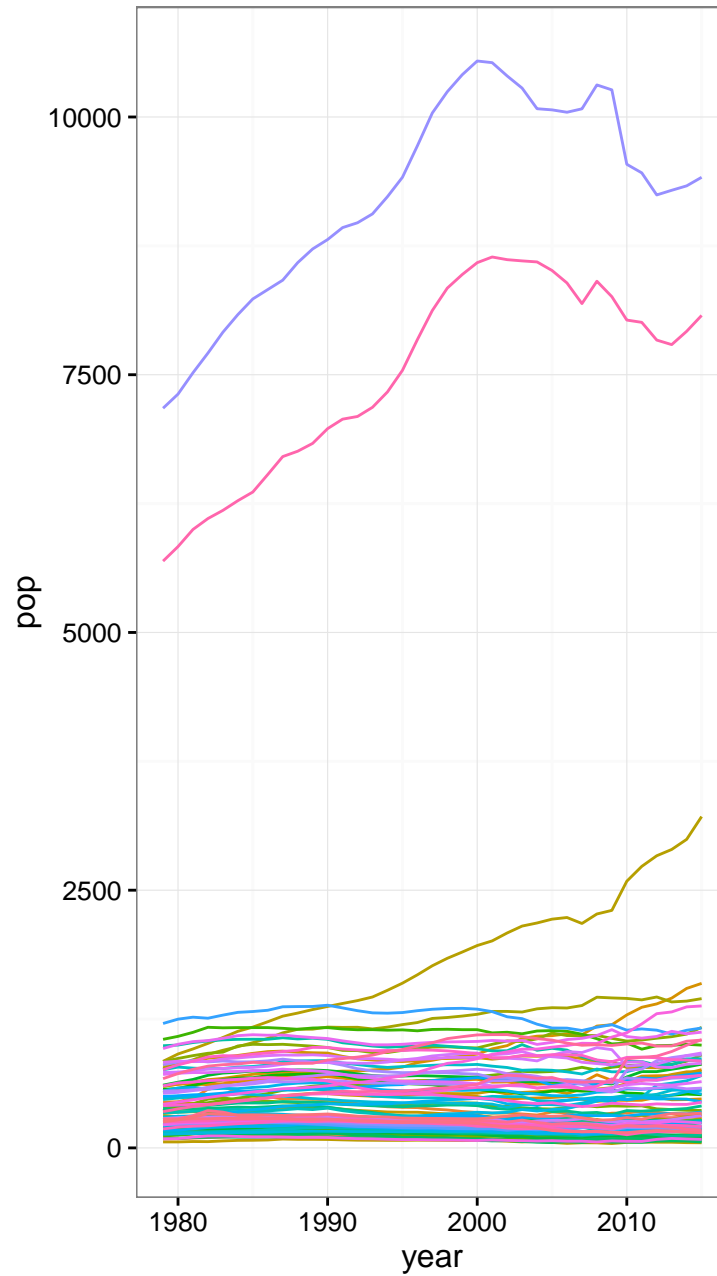
40\_2\_70



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

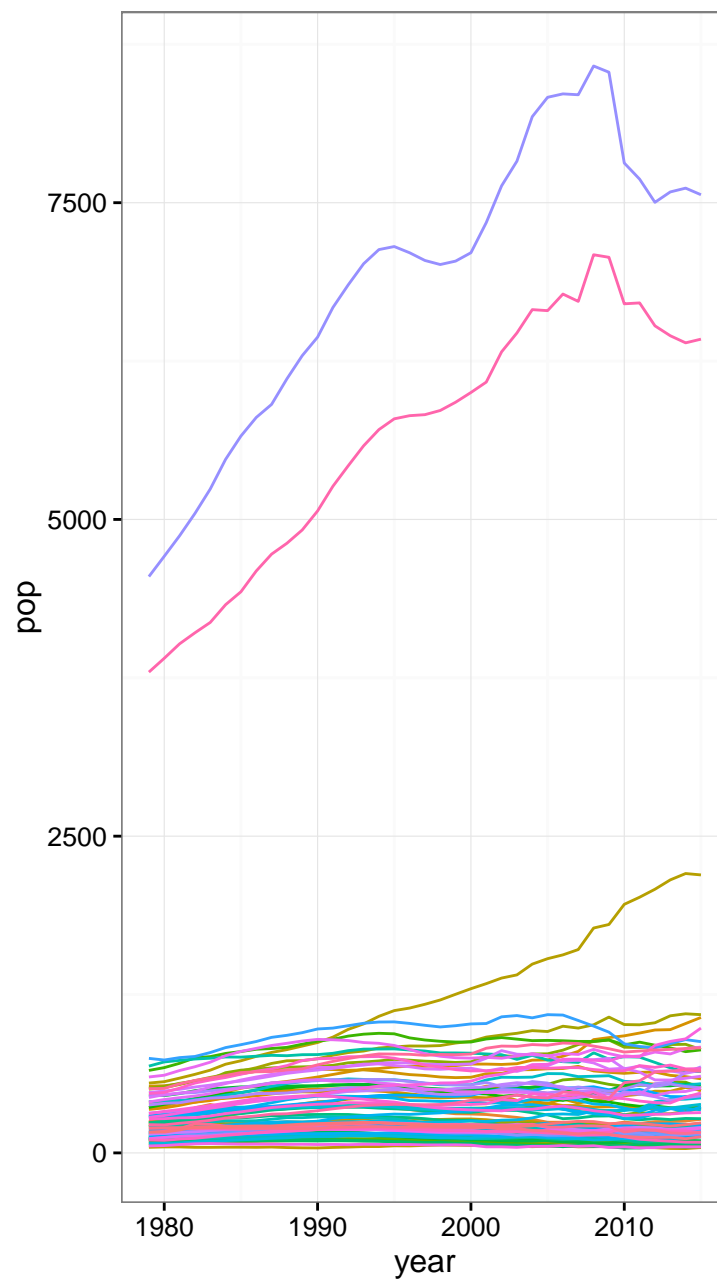
40\_2\_75



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

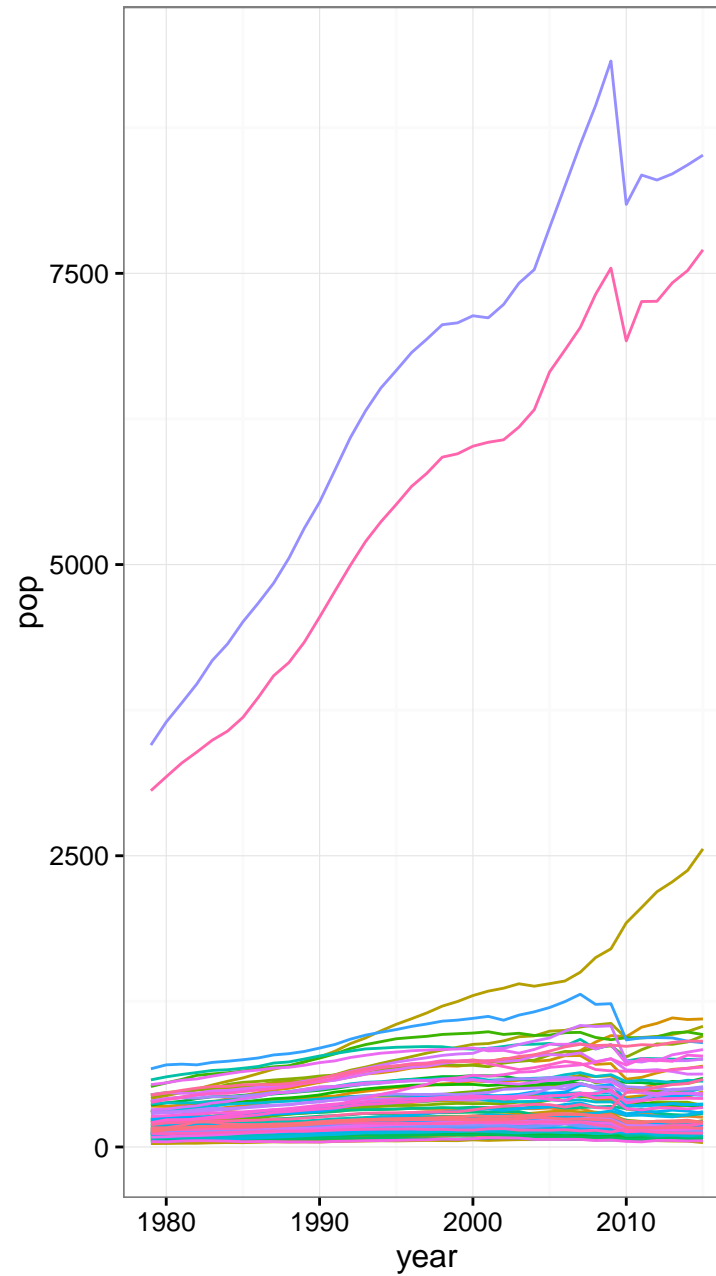
40\_2\_80



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

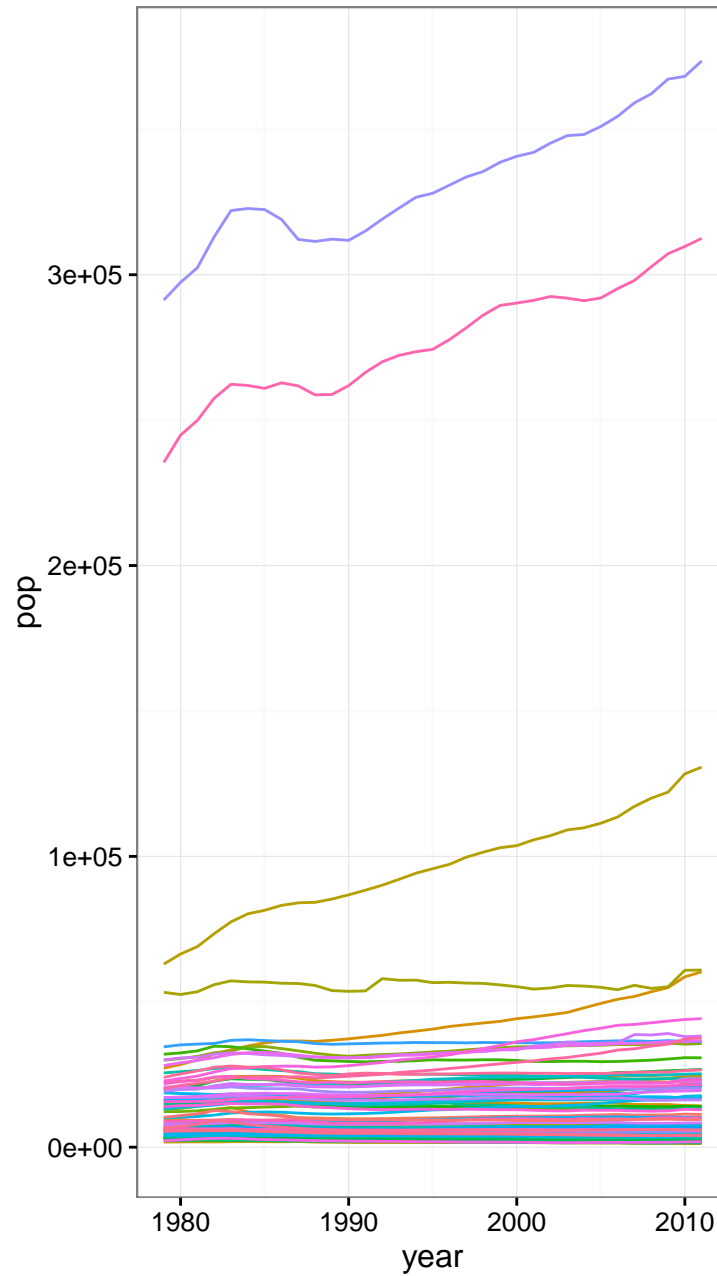
40\_2\_85



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	

40\_2\_99



factor(fips)

40001	40041	40081	40121
40003	40043	40083	40123
40005	40045	40085	40125
40007	40047	40087	40127
40009	40049	40089	40129
40011	40051	40091	40131
40013	40053	40093	40133
40015	40055	40095	40135
40017	40057	40097	40137
40019	40059	40099	40139
40021	40061	40101	40141
40023	40063	40103	40143
40025	40065	40105	40145
40027	40067	40107	40147
40029	40069	40109	40149
40031	40071	40111	40151
40033	40073	40113	40153
40035	40075	40115	
40037	40077	40117	
40039	40079	40119	