

Appendix 5: Topographic map of Gini coefficients of visits for selected diseases

Region	CityCode	Infectious diseases	Gastritis	Enteritis	Arthritis	Atherosclerotic heart diseases	Chronic tracheitis or bronchitis	Urethral infections	Spondylosis	Injuries and fractures
R01	341300	0.086	0.368	0.280	0.383	0.455	0.533	0.351	0.293	0.257
R02	340600	0.363	0.284	0.263	0.261	0.476	0.448	0.326	0.341	0.294
R03	341600	0.280	0.443	0.409	0.448	0.466	0.526	0.465	0.469	0.410
R04	341200	0.424	0.395	0.300	0.413	0.483	0.560	0.322	0.445	0.300
R05	340300	0.326	0.300	0.255	0.293	0.443	0.448	0.293	0.335	0.208
R06	340400	0.176	0.176	0.146	0.154	0.412	0.360	0.222	0.196	0.176
R07	341100	0.196	0.269	0.176	0.293	0.446	0.461	0.222	0.300	0.233
R08	340100	0.293	0.280	0.208	0.354	0.403	0.359	0.335	0.280	0.280
R09	341500	0.122	0.154	0.086	0.122	0.208	0.208	0.086	0.184	0.257
R10	340500	0.269	0.280	0.043	0.269	0.526	0.435	0.269	0.335	0.117
R11	340200	0.269	0.269	0.176	0.269	0.356	0.366	0.222	0.208	0.176
R12	340700	0.117	0.154	0.043	0.086	0.082	0.117	0.222	0.117	0.176
R13	340800	0.230	0.344	0.255	0.386	0.369	0.584	0.300	0.359	0.300
R14	341800	0.280	0.280	0.196	0.322	0.403	0.306	0.255	0.306	0.269
R15	341700	0.241	0.322	0.280	0.559	0.121	0.359	0.335	0.515	0.443
R16	341000	0.418	0.280	0.196	0.384	0.334	0.400	0.280	0.359	0.280

Note: R01 through to R16 = order, from north to south, of geographic regions in Anhui, China