

File	Data	Analysis	Visualization	Window	Help			
GA	0.146	0.149	0.160	0.211	0.193	0.221	0.227	0.188
ID	0.532	0.611	0.586	0.643	0.751	0.755	0.760	0.535
IL	0.916	0.901	0.978	1.000	0.947	0.963	0.906	0.839
IN	0.268	0.307	0.337	0.320	0.312	0.293	0.280	0.285
IO	0.349	0.263	0.310	0.262	0.251	0.297	0.310	0.278
KA	0.148	0.163	0.189	0.218	0.230	0.252	0.275	0.292
KN	0.684	0.774	0.755	0.713	0.659	0.654	0.627	0.573
LO	0.196	0.176	0.176	0.164	0.203	0.210	0.207	0.235
ME	0.800	1.048	1.146	1.021	1.093	1.284	1.241	1.548
MD	1.249	1.311	1.239	1.151	1.120	1.125	1.154	1.141
MA	0.849	0.901	0.855	0.917	0.921	0.909	0.986	1.209
MI	0.046	0.095	0.130	0.064	0.055	0.039	0.052	0.089
MN	0.613	0.663	0.857	0.748	0.925	0.935	0.930	0.839
MS	0.469	0.410	0.440	0.355	0.312	0.274	0.267	0.264
MO	0.246	0.267	0.261	0.269	0.259	0.250	0.232	0.253
MT	0.076	0.164	0.119	0.192	0.182	0.184	0.225	0.279
NE	0.096	0.079	0.118	0.131	0.117	0.127	0.133	0.134
NV	1.173	1.301	1.248	1.287	1.142	1.142	1.044	0.605
NH	0.607	0.726	0.759	0.744	0.777	0.851	0.873	1.064
NJ	0.722	0.738	0.806	0.831	0.874	0.843	0.719	0.813
NM	0.446	0.478	0.466	0.546	0.651	0.730	0.782	0.847
NY	0.743	0.751	0.771	0.797	0.779	0.758	0.743	0.720
NC	0.185	0.183	0.157	0.153	0.149	0.154	0.165	0.166
ND	0.362	0.396	0.517	0.442	0.625	0.547	0.589	0.493
OH	0.360	0.412	0.411	0.366	0.368	0.355	0.339	0.331
OK	0.345	0.389	0.408	0.460	0.512	0.543	0.576	0.630
OR	0.356	0.342	0.300	0.331	0.340	0.371	0.391	0.309
PA	0.759	0.765	0.785	0.815	0.752	0.797	0.764	0.699
RI	1.992	2.187	1.965	2.025	1.998	1.999	2.006	2.457
SC	0.305	0.318	0.344	0.374	0.345	0.364	0.301	0.276
SD	0.181	0.213	0.285	0.246	0.289	0.262	0.251	0.233
TN	0.310	0.311	0.316	0.279	0.260	0.258	0.253	0.273
TX	0.325	0.311	0.308	0.343	0.500	0.565	0.572	0.670
UT	0.843	0.853	0.792	0.744	0.692	0.708	0.700	0.616
VT	1.478	1.599	1.650	1.749	1.709	1.724	1.805	1.936
VA	0.975	1.012	0.896	0.880	0.853	0.886	0.942	0.935
WA	0.622	0.599	0.488	0.613	0.774	0.889	1.006	0.834
WV	1.827	1.895	1.839	1.821	1.785	1.821	1.836	1.733
WI	0.191	0.191	0.219	0.235	0.212	0.227	0.215	0.230
WY	0.268	0.284	0.271	0.271	0.320	0.314	0.343	0.330
>								

