

	<i>mbadl</i>	<i>mbudp</i>	<i>mcapc</i>	<i>mclim</i>	<i>mlack</i>	<i>mpev2</i>	<i>msipp</i>	<i>mtrng</i>	<i>mvchr</i>	<i>mvprn</i>	<i>crime</i>	<i>csocsta2</i>	<i>tbk29m02</i>	<i>tbk32q01</i>	<i>studtch</i>	<i>csize93</i>	<i>lgiread</i>	<i>lgimath</i>	<i>lgicomp</i>
<i>mbadl</i>	1.00																		
<i>mbudp</i>	0.14	1.00																	
<i>mcapc</i>	0.33	0.70	1.00																
<i>mclim</i>	0.25	0.66	0.82	1.00															
<i>mlack</i>	0.30	0.45	0.66	0.59	1.00														
<i>mpev2</i>	0.29	0.56	0.61	0.47	0.40	1.00													
<i>msipp</i>	0.17	0.72	0.75	0.66	0.52	0.65	1.00												
<i>mtrng</i>	-0.04	0.40	0.42	0.43	0.33	0.31	0.40	1.00											
<i>mvchr</i>	0.26	0.44	0.66	0.53	0.44	0.53	0.50	0.31	1.00										
<i>mvprn</i>	0.20	0.72	0.74	0.71	0.55	0.51	0.79	0.38	0.43	1.00									
<i>crime</i>	-0.24	-0.12	-0.14	-0.11	-0.10	-0.26	-0.07	0.16	-0.10	-0.04	1.00								
<i>csocsta2</i>	0.22	-0.01	0.01	-0.02	-0.06	0.09	0.01	-0.21	-0.03	0.00	-0.41	1.00							
<i>tbk29m02</i>	-0.06	-0.13	-0.12	-0.17	-0.11	-0.16	-0.21	0.04	-0.03	-0.16	0.01	-0.01	1						
<i>tbk32q01</i>	0.06	0.11	-0.02	0.01	-0.05	0.01	0.02	0.04	0.00	0.05	-0.10	0.29	0.39	1.00					
<i>studtch</i>	-0.10	0.00	0.06	0.04	0.01	0.12	0.02	0.17	0.14	0.02	0.05	-0.24	0.02	-0.10	1.00				
<i>csize93</i>	-0.22	-0.02	-0.03	-0.03	-0.07	0.02	0.00	0.09	-0.02	-0.03	0.13	-0.33	0.01	-0.18	0.50	1.00			
<i>lgiread</i>	0.06	-0.06	0.05	-0.03	0.01	-0.09	-0.10	-0.07	0.05	-0.09	-0.06	0.20	0.08	0.04	-0.09	-0.12	1.00		
<i>lgimath</i>	-0.07	0.00	0.07	0.02	0.16	0.00	-0.02	0.11	0.03	0.00	0.12	-0.16	0.02	-0.16	0.11	0.18	0.50	1.00	
<i>lgicomp</i>	-0.02	-0.03	0.07	0.00	0.12	-0.04	-0.05	0.05	0.04	-0.04	0.06	-0.04	0.05	-0.10	0.04	0.08	0.78	0.93	1