<b>H</b> 4658	Elements in Matbench Dielectric														<b>He</b> 0.0		
<b>Li</b> 3907	<b>Be</b> 347											<b>B</b> 911	<b>C</b> 637	<b>N</b> 5250	<b>O</b> 23195	<b>F</b> 4499	<b>Ne</b> 0.0
<b>Na</b> 1890	<b>Mg</b> 631											<b>AI</b> 847	<b>Si</b> 2033	<b>P</b> 2579	<b>S</b> 3229	<b>CI</b> 1907	<b>Ar</b> 0.0
<b>K</b> 1458	<b>Ca</b> 1039	<b>Sc</b> 161	<b>Ti</b> 329	<b>V</b> 526	<b>Cr</b> 371	<b>Mn</b> 751	<b>Fe</b> 556	<b>Co</b> 257	<b>Ni</b> 169	<b>Cu</b> 625	<b>Zn</b> 612	<b>Ga</b> 582	<b>Ge</b> 885	<b>As</b> 855	<b>Se</b> 1684	<b>Br</b> 1033	<b>Kr</b> 0.0
<b>Rb</b> 759	<b>Sr</b> 867	<b>Y</b> 343	<b>Zr</b> 183	<b>Nb</b> 484	<b>Mo</b> 193	<b>Tc</b> 4.0	<b>Ru</b> 113	<b>Rh</b> 69.0	<b>Pd</b> 112	<b>Ag</b> 457	<b>Cd</b> 295	<b>In</b> 275	<b>Sn</b> 505	<b>Sb</b> 611	<b>Te</b> 1012	<b>I</b> 729	<b>Xe</b> 0.0
<b>Cs</b> 491	<b>Ba</b> 956		<b>Hf</b> 128	<b>Ta</b> 368	<b>W</b> 411	<b>Re</b> 194	<b>Os</b> 115	<b>Ir</b> 76.0	<b>Pt</b> 178	<b>Au</b> 127	<b>Hg</b> 215	<b>TI</b> 272	<b>Pb</b> 243	<b>Bi</b> 262	<b>Po</b> 0.0	<b>At</b> 0.0	<b>Rn</b> 0.0
<b>Fr</b> 0.0	<b>Ra</b> 0.0		<b>Rf</b> 0.0	<b>Db</b> 0.0	<b>Sg</b> 0.0	<b>Bh</b> 0.0	<b>Hs</b> 0.0	<b>Mt</b> 0.0	<b>Ds</b> 0.0	<b>Rg</b> 0.0	<b>Cn</b> 0.0	<b>Nh</b> 0.0	<b>FI</b> 0.0	<b>Mc</b> 0.0	<b>Lv</b> 0.0	<b>Ts</b> 0.0	<b>Og</b> 0.0
		<b>La</b> 229	<b>Ce</b> 22.0	<b>Pr</b> 97.0	<b>Nd</b> 107	<b>Pm</b> 0.0	<b>Sm</b> 117	<b>Eu</b> 14.0	<b>Gd</b> 13.0	<b>Tb</b> 60.0	<b>Dy</b> 49.0	<b>Ho</b> 61.0	<b>Er</b> 81.0	<b>Tm</b> 75.0	<b>Yb</b> 21.0	<b>Lu</b> 59.0	
		Ac	Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr	

0.0

0.0