

Elemental prevalence in the Matbench Jarvis DFT 2D dataset

Element Count



<div>H62</div>		<div>Element Count</div> <div><div></div><div>110100</div></div>																<div>He-</div>					
<div>Li10</div>	<div>Be-</div>																	<div>B16</div>	<div>C33</div>	<div>N75</div>	<div>O460</div>	<div>F46</div>	<div>Ne-</div>
<div>Na12</div>	<div>Mg29</div>																	<div>Al48</div>	<div>Si58</div>	<div>P164</div>	<div>S450</div>	<div>Cl397</div>	<div>Ar-</div>
<div>K26</div>	<div>Ca18</div>	<div>Sc24</div>	<div>Ti44</div>	<div>V15</div>	<div>Cr28</div>	<div>Mn17</div>	<div>Fe23</div>	<div>Co30</div>	<div>Ni14</div>	<div>Cu6</div>	<div>Zn7</div>	<div>Ga28</div>	<div>Ge26</div>	<div>As71</div>	<div>Se340</div>	<div>Br313</div>	<div>Kr1</div>						
<div>Rb29</div>	<div>Sr21</div>	<div>Y29</div>	<div>Zr37</div>	<div>Nb88</div>	<div>Mo16</div>	<div>Tc4</div>	<div>Ru5</div>	<div>Rh11</div>	<div>Pd54</div>	<div>Ag26</div>	<div>Cd12</div>	<div>In17</div>	<div>Sn27</div>	<div>Sb57</div>	<div>Te379</div>	<div>I359</div>	<div>Xe-</div>						
<div>Cs-</div>	<div>Ba14</div>			<div>Hf29</div>	<div>Ta40</div>	<div>W8</div>	<div>Re13</div>	<div>Os3</div>	<div>Ir12</div>	<div>Pt23</div>	<div>Au26</div>	<div>Hg19</div>	<div>Tl30</div>	<div>Pb29</div>	<div>Bi104</div>	<div>Po-</div>	<div>At-</div>	<div>Rn-</div>					
<div>Fr-</div>	<div>Ra-</div>			<div>Rf-</div>	<div>Db-</div>	<div>Sg-</div>	<div>Bh-</div>	<div>Hs-</div>	<div>Mt-</div>	<div>Ds-</div>	<div>Rg-</div>	<div>Cn-</div>	<div>Nh-</div>	<div>Fl-</div>	<div>Mc-</div>	<div>Lv-</div>	<div>Ts-</div>	<div>Og-</div>					
		<div>La-</div>	<div>Ce5</div>	<div>Pr24</div>	<div>Nd9</div>	<div>Pm-</div>	<div>Sm10</div>	<div>Eu-</div>	<div>Gd-</div>	<div>Tb12</div>	<div>Dy10</div>	<div>Ho10</div>	<div>Er9</div>	<div>Tm10</div>	<div>Yb8</div>	<div>Lu16</div>							
		<div>Ac-</div>	<div>Th18</div>	<div>Pa-</div>	<div>U17</div>	<div>Np3</div>	<div>Pu2</div>	<div>Am-</div>	<div>Cm-</div>	<div>Bk-</div>	<div>Cf-</div>	<div>Es-</div>	<div>Fm-</div>	<div>Md-</div>	<div>No-</div>	<div>Lr-</div>							