10/31/24, 2:28 PM Periodic Table

## **Periodic Table**

<sup>1</sup> H																	<sup>2</sup> He		
<sup>3</sup> Li	<sup>4</sup> Be		5														<sup>8</sup> O	<sup>9</sup> F	<sup>10</sup> Ne
<sup>11</sup> Na	a <sup>12</sup> Mg					<sup>14</sup> Al	<sup>15</sup> Si	<sup>16</sup> P	17 <sub>S</sub>	<sup>18</sup> C	<sup>13</sup> Ar								
<sup>19</sup> K	<sup>20</sup> Ca	<sup>21</sup> Sc	<sup>22</sup> Ti	23 <sub>V</sub>	<sup>24</sup> C <sub>1</sub>	. 25 <sub>N</sub>	⁄In	<sup>26</sup> Fe	<sup>27</sup> C	o 28	Ni	<sup>29</sup> Cu	<sup>30</sup> Zn	<sup>31</sup> Ga	<sup>32</sup> Ge	<sup>33</sup> As	<sup>34</sup> Se	e <sup>35</sup> Br	<sup>36</sup> Kr
<sup>37</sup> Rł	38Sr	39 <sub>Y</sub>	<sup>40</sup> Zr	<sup>41</sup> Nb	$\frac{42}{M}$	o 43T	c	<sup>44</sup> Ru	45R	h 46	Pd	<sup>47</sup> Ag	<sup>48</sup> Cd	<sup>49</sup> In	<sup>50</sup> Sn	<sup>51</sup> Sb	52 <sub>Te</sub>	53 <sub>I</sub>	<sup>54</sup> Xe
55 <sub>Cs</sub>	56 <sub>Ba</sub>	57- 71	<sup>72</sup> Hf	<sup>73</sup> Ta	74 <sub>W</sub>	75 <sub>R</sub>	le	<sup>76</sup> Os	77 <sub>Ir</sub>	. 78	Pt	<sup>79</sup> Au	<sup>80</sup> Hg	<sup>81</sup> Tl	<sup>82</sup> Pb	<sup>83</sup> Bi	<sup>84</sup> Po	85At	<sup>86</sup> Rn
87 <sub>Fr</sub>	. 88 <sub>Ra</sub>	89- 103	<sup>104</sup> Rf	105 <sub>D</sub>	106 <sub>S</sub>	g 107 <sub>]</sub>	Bh	<sup>108</sup> Hs	109 <sub>N</sub>	Mt 11	$^{0}\mathrm{Ds}$	<sup>111</sup> Rg	<sup>112</sup> Cn	<sup>113</sup> Nh	<sup>114</sup> Fl	115 <sub>M</sub>	c 116 <sub>I</sub>	Lv 117Ts	118Og
	57 <sub>La</sub>	<sup>58</sup> Ce	<sup>59</sup> Pr	<sup>60</sup> Nd	<sup>61</sup> Pm	<sup>62</sup> Sm	63E	du 6	<sup>4</sup> Gd	<sup>65</sup> Tb	<sup>66</sup> Dy	67 <sub>Ho</sub>	68 <sub>Er</sub>	<sup>69</sup> Tn	n 70 <sub>Y</sub>	7 b	<sup>1</sup> Lu		
	<sup>89</sup> Ac	<sup>90</sup> Th	<sup>91</sup> Pa	<sup>92</sup> U	<sup>93</sup> Np	<sup>94</sup> Pu	95 <sub>A</sub>	m 9	<sup>6</sup> Cm	<sup>97</sup> Bk	<sup>98</sup> Cf	. 99 <sub>Es</sub>	<sup>100</sup> Fn	n 101 <sub>M</sub>	Id 102	No 1	<sup>03</sup> Lr		