

<b>ELEMENT</b>	<b>MULTIPLY BY</b>	<b>ELEMENT OXIDE EQUIVALENT</b>
<b>La</b>	<b>1.173</b>	<b>La<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>
<b>Ce</b>	<b>1.171</b>	<b>Ce<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>
<b>Pr</b>	<b>1.170</b>	<b>Pr<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>
<b>Nd</b>	<b>1.166</b>	<b>Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>
<b>Sm</b>	<b>1.160</b>	<b>Sm<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>
<b>Eu</b>	<b>1.158</b>	<b>Eu<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>
<b>Gd</b>	<b>1.153</b>	<b>Gd<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>
<b>Tb</b>	<b>1.151</b>	<b>Tb<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>
<b>Dy</b>	<b>1.148</b>	<b>Dy<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>
<b>Ho</b>	<b>1.146</b>	<b>Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>
<b>Er</b>	<b>1.143</b>	<b>Er<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>
<b>Tm</b>	<b>1.142</b>	<b>Tm<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>
<b>Yb</b>	<b>1.139</b>	<b>Yb<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>
<b>Lu</b>	<b>1.137</b>	<b>Lu<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>
<b>Y</b>	<b>1.269</b>	<b>Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>
<b>Ga</b>	<b>1.344</b>	<b>Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b>
<b>Hf</b>	<b>1.179</b>	<b>HfO<sub>2</sub></b>
<b>Nb</b>	<b>1.431</b>	<b>Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>
<b>Ta</b>	<b>1.221</b>	<b>Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>
<b>Th</b>	<b>1.138</b>	<b>ThO<sub>2</sub></b>
<b>Zr</b>	<b>1.351</b>	<b>ZrO<sub>2</sub></b>