

## Ions that Result from the Octet Rule

I	II	III	IV		V	VI	VII	VIII
H <sup>1+</sup>								He
Li <sup>1+</sup>	Be <sup>2+</sup>	B <sup>3+</sup>	C <sup>4+</sup>	C <sup>4-</sup>	N <sup>3-</sup>	O <sup>2-</sup>	F <sup>1-</sup>	Ne
Na <sup>1+</sup>	Mg <sup>2+</sup>	Al <sup>3+</sup>	Si <sup>4+</sup>	Si <sup>4-</sup>	P <sup>3-</sup>	S <sup>2-</sup>	Cl <sup>1-</sup>	Ar
K <sup>1+</sup>	Ca <sup>2+</sup>	Ga <sup>3+</sup>	Ge <sup>4+</sup>	Ge <sup>4-</sup>	As <sup>3-</sup>	Se <sup>2-</sup>	Br <sup>1-</sup>	Kr
Rb <sup>1+</sup>	Sr <sup>2+</sup>	In <sup>3+</sup>	Sn <sup>4+</sup>	Sn <sup>4-</sup>	Sb <sup>3-</sup>	Te <sup>2-</sup>	I <sup>1-</sup>	Xe
Cs <sup>1+</sup>	Ba <sup>2+</sup>	Tl <sup>3+</sup>	Pb <sup>4+</sup>	Pb <sup>4-</sup>	Bi <sup>3-</sup>	Po <sup>2-</sup>	At <sup>1-</sup>	Rn
Fr <sup>1+</sup>	Ra <sup>2+</sup>							