

# Iron, Fe

Atomic Number 26

COMPOUND	2p <sub>3/2</sub> BINDING ENERGY, eV			REF.
	705	710	715	
Fe				Φ
Fe <sub>2</sub> B				MEC
FeB				MEC
FeS <sub>2</sub>				B4
Fe(C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>				CDH
Fe(C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> I <sub>3</sub>				CDH
Zn <sub>2</sub> Fe(CN) <sub>6</sub>				CSC
K <sub>4</sub> Fe(CN) <sub>6</sub>				CSC
K <sub>4</sub> Fe(CN) <sub>6</sub>				V
Na <sub>3</sub> Fe(CN) <sub>5</sub> N <sub>2</sub>				YN2
Na <sub>2</sub> Fe(CN) <sub>5</sub> NO				YN2
K <sub>3</sub> Fe(CN) <sub>6</sub>				V
Fe <sub>2</sub> P <sub>2</sub> S <sub>6</sub>				B4
KFeS <sub>2</sub>				B4
FeS				CSC
Fe(CO) <sub>5</sub>				BC1
Fe(CO) <sub>2</sub> (NO) <sub>2</sub>				BC1
Fe(C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> )(CO) <sub>3</sub> BPh <sub>4</sub>				CDH
FeO				MZ
FeO				AC2
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>				Φ
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>				MZ
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>				AC2
FeOOH				AC2
FeOOH				MZ
Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>				AC2
NaFeO <sub>2</sub>				AC2
NiFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub>				MZ
FeBr <sub>2</sub>				CSC
FeBr <sub>3</sub>				CSC
FeCl <sub>2</sub>				CSC
FeCl <sub>3</sub>				CSC
FeF <sub>2</sub>				CSC
FeF <sub>3</sub>				CSC
K <sub>3</sub> FeF <sub>6</sub>				CSC



