

# Manganese, Mn Atomic Number 25

COMPOUND	2p <sub>3/2</sub> BINDING ENERGY, eV		REF.
	635	640	645
Mn			Φ
Mn(C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>			CDH
Mn(C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> )(CO) <sub>3</sub>			CDH
MnS			CSC
MnS			FUM
α-MnS			A
β-MnS			A
Mn <sub>2</sub> (CO) <sub>10</sub>			VWV
BrMn(CO) <sub>5</sub>			VWV
[BrMn(CO) <sub>4</sub> ] <sub>2</sub>			VWV
BrMn(CO) <sub>4</sub> (PPh <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>			VWV
Mn <sub>2</sub> (CO) <sub>8</sub> (PPh <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>			VWV
MnI <sub>2</sub>			A
K <sub>3</sub> Mn(CN) <sub>6</sub>			CSC
MnBr <sub>2</sub>			CSC
MnBr <sub>2</sub>			A
MnCl <sub>2</sub>			CSC
MnCl <sub>2</sub>			A
MnO			FUM
MnO			OHI
MnO			A
MnO			CSC
γ-MnOOH			OHI
Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			OHI
Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub>			CSC
Mn <sub>3</sub> O <sub>4</sub>			OHI
MnO <sub>2</sub>			Φ
MnO <sub>2</sub>			OHI
MnO <sub>2</sub>			CSC
MnO <sub>2</sub>			A
KMnO <sub>4</sub>			CSC
MnF <sub>2</sub>			A
MnF <sub>2</sub>			CSC
MnF <sub>3</sub>			CSC



