

Selenium, Se Atomic Number 34

COMPOUND	3d BINDING ENERGY, eV						REF.
	52		57			62	
PbSe							SFS
PbSe							WSP
SnSe							SFS
SnSe							WSP
Bi ₂ Se ₃							DR
NbSe ₂							B3
Nb ₃ Se ₄							B3
GeSe							SFS
As ₂ Se ₃							WSP
Se							SFS
Se							B3
Se							Φ
Se							WSP
Se							MTH
C ₁₆ H ₃₃ SeSeC ₁₆ H ₃₃							MTH
BrC ₆ H ₄ SeC ₆ H ₄ Br							MTH
HOC ₆ H ₄ SSeSC ₂ H ₄ OH							WSP
Na ₂ SeS ₄ O ₆							WSP
(PhCH ₂) ₂ SeO							MTH
(BrC ₆ H ₄) ₂ SeO							MTH
[HOOC(CH ₂) ₄] ₂ SeO							MTH
C ₁₆ H ₃₃ SeO(OH)							MTH
PhSeO(OH)							MTH
Ph ₂ SeCl ₂							MTH
Na ₂ SeO ₃							W1
Na ₂ SeO ₃							WSP
ClC ₆ H ₄ SeO(OH)							MTH
H ₂ SeO ₃							MTH
SeO ₂							MTH
SeO ₂							WSP
ClC ₆ H ₄ SeO ₂ (OH)							MTH
Na ₂ SeO ₄							W1
Na ₂ SeO ₄							WSP



