

Platinum, Pt Atomic Number 78

COMPOUND	4f _{7/2} BINDING ENERGY, eV				REF.
	70		75	80	
Pt					Φ
Pt(PPh ₃) ₃					R
Pt(PPh ₃) ₄					R
Pt(PBu ₃) ₂ Cl ₂					CAB
Pt(PPh ₃) ₂ Cl ₂					CAB
Pt(PPh ₃) ₂ Cl ₂					R
Pt(PPh ₃) ₂ Me ₂					R
Pt(PPh ₃) ₂ Ph ₂					R
Pt(PPh ₃) ₂ I ₂					R
Pt(PPh ₃) ₂ HCl					R
Pt(OH) ₂					HW
Pt(PPh ₃) ₂ C ₂ H ₄					CAB
Pt(PPh ₃) ₂ C ₂ H ₄					MMR
Pt(PPh ₃) ₂ C ₂ F ₄					MMR
Pt(PPh ₃) ₂ C ₂ (CN) ₄					MMR
Pt(PPh ₃) ₂ O ₂					R
Pt(PEt ₃) ₂ Cl ₂					R
K ₂ PtCl ₄					R
K ₂ PtCl ₄					EPC
PtCl ₂					EPC
K ₂ Pt(CN) ₄					R
PtO					KWD
PtO					EPC
Pt(SO ₄) ₂ ·H ₂ O					HW
PtO ₂					KWD
PtO ₂					EPC
PtCl ₄					EPC
K ₂ PtCl ₆					LB
K ₂ PtCl ₆					EPC
K ₂ PtCl ₆					R
Pt(PMe ₂ Ph) ₂ Cl ₄					LB
Pt(PEt ₃) ₂ Cl ₄					LB
Pt(PEt ₃) ₂ Cl ₄					R
K ₂ Pt(CN) ₄ Cl ₂ ·3H ₂ O					CL
Pt(EtNH ₂) ₄ Cl ₂ ·4H ₂ O					CL



