

Cyanide - Salze der Cyanwasserstoffsäure (Blausäure)  
Cyanate - Salze der Cyansäure  
Thiocyanate - Salze der Thiocyansäure

Ammoniumthiocyanat	NH <sub>4</sub> SCN	<i>Ammoniumrhodanid</i>	F.150°C, Z.172°C, LW.170
Ammoniumcyanat	NH <sub>4</sub> OCN		Z.88°C
Ammoniumcyanid	NH <sub>4</sub> CN		Z.36°C, D.1,02
Bariumcyanid	Ba(CN) <sub>2</sub>		
Cadmiumcyanid	Cd(CN) <sub>2</sub>		
Calciumcyanid	Ca(CN) <sub>2</sub>		
Calciumthiocyanat	Ca(SCN) <sub>2</sub>	<i>Calciumrhodanid</i>	Z.160°C
Cobalt(II)-thiocyanat	Co(SCN) <sub>2</sub>	<i>Cobaltrhodanid</i>	
Eisen(II)-thiocyanat	Fe(SCN) <sub>2</sub>	<i>Eisen(II)-rhodanid</i>	
Eisen(III)-thiocyanat	Fe(SCN) <sub>3</sub>	<i>Eisen(III)-rhodanid</i>	
Gold(I)-cyanid	AuCN		
Gold(III)-cyanid	Au(CN) <sub>3</sub>		
Kaliumthiocyanat	KSCN	<i>Kaliumrhodanid</i>	F.179°C, D.1,89, LW.2180
Kaliumcyanat	KOCN		Z.800°C, D.2,05
Kaliumcyanid	KCN	<i>Cyankali</i>	F.623°C, D.1,52, LW.690
Kupfer(I)-cyanid	CuCN		F.475°C, D.2,92
Kupfer(II)-cyanid	Cu(CN) <sub>2</sub>		
Natriumcyanid	NaCN		F.562°C, Kp.1497°C
Nickelcyanid	Ni(CN) <sub>2</sub> · x H <sub>2</sub> O		
Quecksilber(II)-cyanid	Hg(CN) <sub>2</sub>		Z.320°C, D.4,00
Quecksilber(II)-thiocyanat	Hg(SCN) <sub>2</sub>	<i>Quecksilberrhodanid</i>	
Silbercyanid	AgCN		Z.350°C, D.3,95
Silberthiocyanat	AgSCN	<i>Silberrhodanid</i>	
Zinkcyanid	Zn(CN) <sub>2</sub>		D.1,85