

-4	-3	-2	-1	± 0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7
				Cu							
				Fe							
				Mn							
				Cr							
				Cl ₂							
				S ₈							
				N ₂							
				C							

Dieses Material wurde erstellt durch St. Schäfer und steht unter der Lizenz CC BY-SA 4.0.

Teilen und Bearbeiten unter Bedingung der Namensnennung und Weitergabe unter gleichen Bedingungen



-4	-3	-2	-1	±0	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7
				Cu	Cu ⁺	Cu ²⁺					
					Cu ₂ O	CuO					
				Fe		Fe ²⁺	Fe ³⁺				
				Mn		Mn ²⁺	Mn ³⁺	Mn ⁴⁺ /MnO ₂	MnO ₄ ³⁻	MnO ₄ ²⁻	MnO ₄ ⁻
				Cr		Cr ²⁺	Cr ³⁺			CrO ₄ ²⁻	
										Cr ₂ O ₇ ²⁻	
			Cl ⁻	Cl ₂	Cl ₂ O ClO ⁻	ClO	Cl ₂ O ₃ ClO ₂ ⁻	ClO ₂	Cl ₂ O ₅ ClO ₃ ⁻	ClO ₃	Cl ₂ O ₇ ClO ₄ ⁻
		S ²⁻		S ₈		SO	S ₂ O ₄ ²⁻	SO ₂ SO ₃ ²⁻		SO ₃ SO ₄ ²⁻	
	NH ₃	N ₂ H ₄		N ₂	N ₂ O	NO	N ₂ O ₃ NO ₂ ⁻	NO ₂	N ₂ O ₅ NO ₃ ⁻		
CH ₄	CH ₃ -CH ₃	CH ₂ =CH ₂	CH≡CH -CH ₂ OH	C =C=O HCHO	-CHO	HCOOH CN ⁻ CO	-COOH	CO ₂			

Dieses Material wurde erstellt durch St. Schäfer und steht unter der Lizenz CC BY-SA 4.0.

Teilen und Bearbeiten unter Bedingung der Namensnennung und Weitergabe unter gleichen Bedingungen

