

Kilder: CIAAW 2024 (atommasser) · NIST ASD (ioniseringsenergien) · CRC Handbook (Pauling-elektronegativitet)
Mendeleev 1.2.0 (elektronkonfigurasjoner; Ds og Rg fra nyere beregninger) · Oksidasjonstall: utvalg bearbeidet fra Mendeleev 1.2.0

Kilder: CIAAW 2024 (atommasser) · NIST ASD (ioniseringsenergier) · CRC Handbook (Pauling-elektro negativitet)

Mendeleev 1.2.0 (elektronkonfigurasjoner; Ds og Rg fra nyere beregninger) · Oksidasjonstall: utvalg bearbeidet fra Mendeleev 1.2.0

[illegible]

57	La	58	Ce	59	Pr	60	Nd	61	Pm	62	Sm	63	Eu	64	Gd	65	Tb	66	Dy	67	Ho	68	Er	69	Tm	70	Yb	71	Lu
lantan		cerium		praseodym		neodym		promethium		samarium		europium		gadolinium		terbium		dysprosium		holmium		erbium		thulium		ytterbium		lutetium	
1,1	+3	1,12	+3 +4	1,13	+3 +4	1,14	+3	—	+3	1,17	+2 +3	—	+2 +3	1,2	+3	—	+3 +4	1,22	+3	1,23	+3	1,24	+3	1,25	+2 +3	—	+2 +3	1	+3
[Xe]5d ¹ 6s ²		[Xe]4f ¹ 5d ¹ 6s ²		[Xe]4f ⁶ 6s ²		[Xe]4f ⁴ 6s ²		[Xe]4f ⁶ 6s ²		[Xe]4f ⁶ 6s ²		[Xe]4f ⁶ 6s ²		[Xe]4f ⁷ 5d ¹ 6s ²		[Xe]4f ⁶ 6s ²		[Xe]4f ¹⁰ 6s ²		[Xe]4f ¹¹ 6s ²		[Xe]4f ¹² 6s ²		[Xe]4f ¹³ 6s ²		[Xe]4f ¹⁴ 6s ²			
89	Ac	90	Th	91	Pa	92	U	93	Np	94	Pu	95	Am	96	Cm	97	Bk	98	Cf	99	Es	100	Fm	101	Md	102	No	103	Lr
actinium		thorium		protactinium		uran		neptunium		plutonium		americium		curium		berkelium		californium		einsteinium		fermium		mendelevium		nobellium		lawrencium	
1,1	+3	1,3	+4	1,5	+4 +5	1,7	+3 +4 +4 +5 +6	1,3	+3 +4 +5 +6 +7	1,3	+3 +4 +5 +6	—	+3	—	+3	—	+3 +4	—	+3	—	+3	—	+3	—	+2 +3	—	+2 +3	—	+3
[Rn]6d ¹ 7s ²		[Rn]6d ² 7s ²		[Rn]5f ⁶ 6d ¹ 7s ²		[Rn]5f ⁶ 6d ¹ 7s ²		[Rn]5f ⁶ 6d ¹ 7s ²		[Rn]5f ⁶ 7s ²		[Rn]5f ⁷ 7s ²		[Rn]5f ⁶ 7d ¹ 7s ²		[Rn]5f ⁷ 7s ²		[Rn]5f ¹⁰ 7s ²		[Rn]5f ¹¹ 7s ²		[Rn]5f ¹² 7s ²		[Rn]5f ¹³ 7s ²		[Rn]5f ¹⁴ 7s ²		[Rn]5f ¹⁴ 7s ² 7p ¹	

 Alkalimetaller
 Jordalkalimetaller
 Overgangsmetaller
 Andre metaller
 Halvmetaller
 Ikke-metaller

 Halogener
 Edelgasser
 Lantanoider
 Actinoider
 Ufullstendig karakterisert
 To klassifiseringer