

Periodesystemet																		2
Kilder: CIAAW 2024 (atommasser) · NIST ASD (ioniseringsenergi) · CRC Handbook (Pauling-elektronegativitet)																		4,0026
Mendeleev 1.2.0 (elektronkonfigurasjoner; Ds og Rg fra nyere beregninger) · Oksidasjonstall: utvalg bearbeidet fra Mendeleev 1.2.0																		2372,3
																		1s ²
Radioaktivitetssymbol Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall for isotopen med lengst halveringstid) Atomnummer — 92 — Atommasse ([] = massetall																		

	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
Lantanoider	138,91 La lantan 1,1 538,1 +3 [Xe]5d¹6s²	140,12 Ce cerium 1,12 534,4 +3 +4 [Xe]4f¹5d¹6s²	140,91 Pr praseodym 1,13 527,8 +3 +4 [Xe]4f³6s²	144,24 Nd neodym 1,14 533,1 +3 [Xe]4f⁴6s²	145 Pm promethium — 538,6 +3 [Xe]4f⁶6s²	150,36 Sm samarium 1,17 544,5 +2 +3 [Xe]4f⁶6s²	151,96 Eu europium — 547,1 +2 +3 [Xe]4f⁷6s²	157,25 Gd gadolinium 1,2 593,4 +3 [Xe]4f⁷5d¹6s²	158,93 Tb terbium — 565,8 +3 +4 [Xe]4f⁹6s²	162,50 Dy dysprosium 1,22 573,0 +3 [Xe]4f¹⁰6s²	164,93 Ho holmium 1,23 581,0 +3 [Xe]4f¹¹6s²	167,26 Er erbium 1,24 589,3 +3 [Xe]4f¹²6s²	168,93 Tm thulium 1,25 596,7 +2 +3 [Xe]4f¹³6s²	173,05 Yb ytterbium — 603,4 +2 +3 [Xe]4f¹⁴6s²	174,97 Lu lutetium 1 523,5 +3 [Xe]4f¹⁴5d¹6s²
Actinoider	227 Ac actinium 1,1 519,1 +3 [Rn]6d¹7s²	232,04 Th thorium 1,3 608,5 +4 [Rn]6d²7s²	231,04 Pa protactinium 1,5 568,3 +4 +5 [Rn]5f²6d¹7s²	238,03 U uran 1,7 597,6 +3 +4 +5 +6 [Rn]5f³6d¹7s²	237 Np neptunium 1,3 604,5 +3 +4 +5 +6 +7 [Rn]5f⁴6d¹7s²	244 Pu plutonium 1,3 581,4 +3 +4 +5 +6 [Rn]5f⁶7s²	243 Am americium — 576,4 +3 [Rn]5f⁷7s²	247 Cm curium — 578,2 +3 [Rn]5f⁷6d¹7s²	247 Bk berkelium — 598,0 +3 +4 [Rn]5f⁹7s²	251 Cf californium — 606,1 +3 [Rn]5f¹⁰7s²	252 Es einsteinium — 614,5 +3 [Rn]5f¹¹7s²	257 Fm fermium — 627,2 +3 [Rn]5f¹²7s²	258 Md mendelevium — 634,9 +2 +3 [Rn]5f¹³7s²	259 No nobelium — 639,3 +2 +3 [Rn]5f¹⁴7s²	266 Lr lawrencium — 478,6 +3 [Rn]5f¹⁴7s²7p¹

- Alkalimetaller
- Jordalkalimetaller
- Overgangsmetaller
- Andre metaller
- Halvmetaller
- Ikke-metaller
- Halogener
- Edelgasser
- Lantanoider
- Actinoider
- Ufullstendig karakterisert
- To klassifiseringer