

Theory



Element-Data from Hydrogen 1 [[H](#)] to Bibihexium 226 [[Bbh](#)]

- [PDF](#) [The Bayley Pyramid Periodic Table](#)
- [PDF](#) [Approximate order of atomic orbital energy levels](#) Aufbau Principles
- [PDF](#) [Isotopes of superheavy elements](#) (Prediction)
- [PDF](#) [Systematic naming of Elements](#) with Atomic Numbers greater than 110
- [PDF](#) ["Long-period form"](#) Britannica. Inc.
- [PDF](#) [The Lewis Acid-Base Concept](#)
- [PDF](#) Links: [Nuclear Physics](#)

- [PDF](#) [New - periodic - table](#) Elements [New - periodic - table](#) Java-script ([Picture](#))
- [PDF](#) [Extended - periodic - table](#) Elements [Extended - periodic - table](#) Java-script ([Picture](#))

- [PDF](#) [Mathematical formulas](#)
- [PDF](#) [Atomic-mass calculation](#)
- [PDF](#) [Antimatter and Chemistry](#)
- [PDF](#) [The truss and predetermined breaking points](#)
- [PDF](#) [Outblocking of Elements](#) ([Picture](#))
- [PDF](#) [Higgledy-piggledy](#)
- [[N-P-As](#)] [[Ce-Th-Ubb](#)] [[Ubt-Ust](#)] [[Boq-Tph-Qpq](#)] [[Sc-Y-?](#)] [[? Lu Lr](#)]

- [PDF](#) [Inert-gas algorithm](#) (rare-gas)
- [PDF](#) [Multi-elektrons-model at the example of Unbiunium](#) [121]
- [PDF](#) [Compression of inner-orbitals / shells](#)
- [PDF](#) [Decompression of outer-orbitals / shells](#)
- [PDF](#) [List \(A - Z \)](#)
- [PDF](#) [List \(1 - 224 \)](#)

- [PDF](#) [Julius Lothar Meyer](#) (1830-1895)
- [PDF](#) [The Isotopes](#) (very large table)
- [PDF](#) [Rule electron-distribution](#) (without Degeneration /abnormal-change...)
- [PDF](#) [Wrong model of a possible electron-distribution](#)

- [PDF](#) Critical Review: [Analysis of "WebElements TM" periodic table](#)
- [PDF](#) Critical Review: [Analysis of "The Schemata of the Elements"](#)