

Lepton-samenstelling.

Lepton bestaat uit 1 of 2 afzonderlijke Planckdeeltjes (PD) met tegengestelde ladingpolariteit. Eén of twee PD draaien bolvormig (in één en dezelfde baan) om een centrum.

Voor lading PD geldt:

- $1^{*+}Q = 1^{*} \text{ PD}$ met ladingpolariteit(+) dat N^{*} met zichzelf is samengevoegd.
- $1^{*-}Q = 1 \text{ PD}$ met ladingpolariteit(-) dat N^{*} met zichzelf is samengevoegd.

Voor N geldt: Is een natuurlijk getal (de waarde hangt af van het soort deeltje).

Voor $N = 1$ geldt: Is elementaire lading ($1,602E-19$ Coulomb).

Voor het onzichtbare domein (gezien vanuit het onzichtbare domein) geldt: Is gelijk met het zichtbare domein.

Domein	Soort deeltje	Lading PD	Spin PD	Lading lepton	Spin lepton	Generatie
Zichtbaar	Elektron	$1^{*-}Q$	-1	-1Q	$+\frac{1}{2}$	1
Zichtbaar	Elektron-neutrino	$1^{*-}Q, 1^{*+}Q$	-1, +1	0	$+\frac{1}{2}$	1
Zichtbaar	Muon	$1^{*-}Q$	-1	-1Q	$+\frac{1}{2}$	2
Zichtbaar	Muon-neutrino	$1^{*-}Q, 1^{*+}Q$	-1, +1	0	$+\frac{1}{2}$	2
Zichtbaar	Tau	$1^{*-}Q$	-1	-1Q	$+\frac{1}{2}$	3
Zichtbaar	Tau-neutrino	$1^{*-}Q, 1^{*+}Q$	-1, +1	0	$+\frac{1}{2}$	3
Zichtbaar-anti	Positron	$1^{*+}Q$	+1	+1Q	$+\frac{1}{2}$	1
Zichtbaar-anti	Elektron-antineutrino	$1^{*+}Q, 1^{*-}Q$	+1, -1	0	$+\frac{1}{2}$	1
Zichtbaar-anti	Antimuon	$1^{*+}Q$	+1	+1Q	$+\frac{1}{2}$	2
Zichtbaar-anti	Muon-antineutrino	$1^{*+}Q, 1^{*-}Q$	+1, -1	0	$+\frac{1}{2}$	2
Zichtbaar-anti	Antitau	$1^{*+}Q$	+1	+1Q	$+\frac{1}{2}$	3
Zichtbaar-anti	Tau-antineutrino	$1^{*+}Q, 1^{*-}Q$	+1, -1	0	$+\frac{1}{2}$	3