

mass → 2.4 MeV/c²
charge → $\frac{2}{3}$
spin → $\frac{1}{2}$
name → up

u

Quarks

4.8 MeV/c²
 $-\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{2}$
down

d

<2.2 eV/c²
0
 $\frac{1}{2}$
electron
neutrino

ν_e

Leptons

0.511 MeV/c²
-1
 $\frac{1}{2}$
electron

e