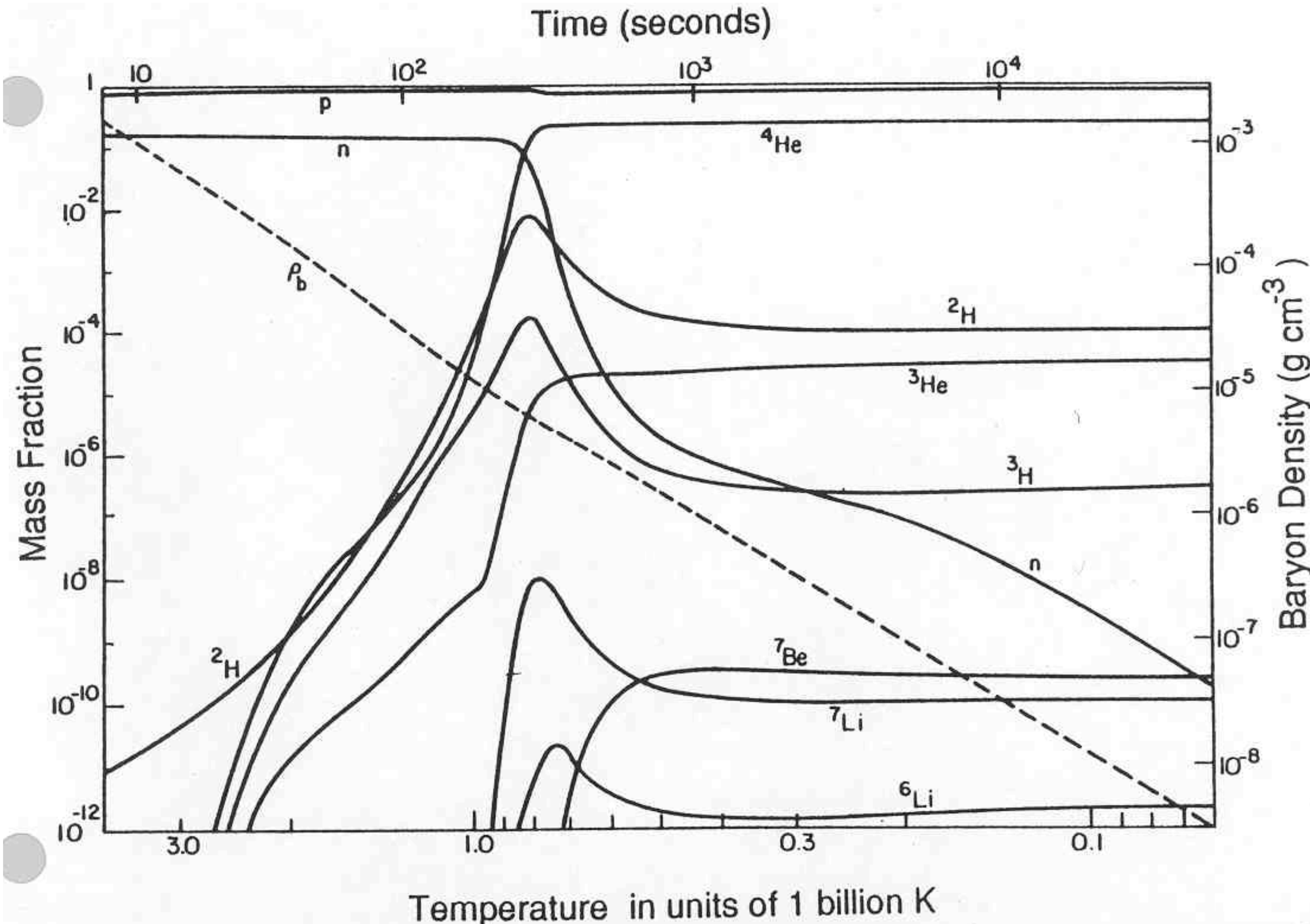


Nucleossíntese devido ao Big Bang



A nucleossíntese primordial leva ao ^4He como o núcleo mais abundante no universo, depois do H.

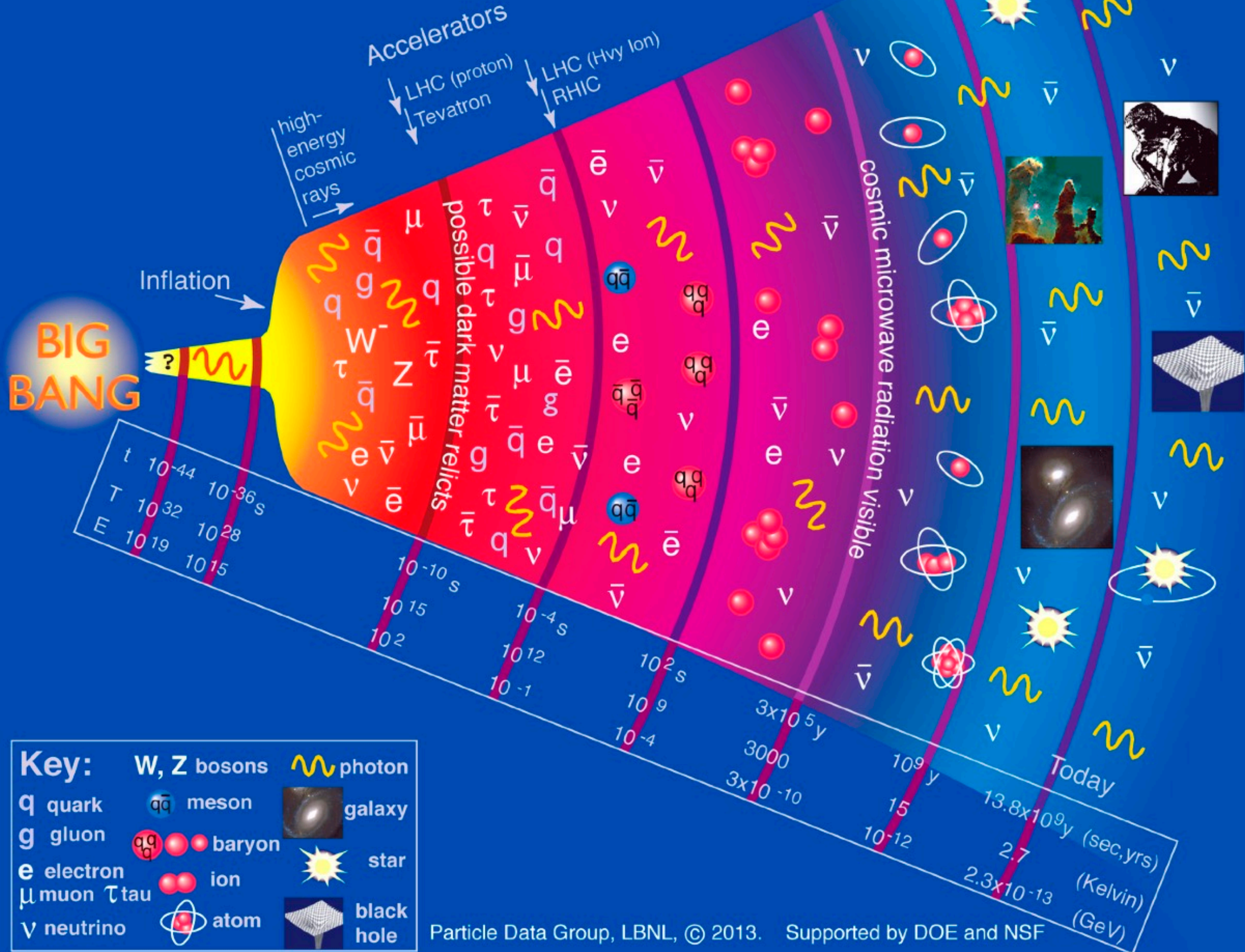
O berílio formado na nucleossíntese decairá em Li.

O ^7Li é estável e é o terceiro e último elemento formado pela nucleossíntese primordial.

Todos os demais elementos são formados mais tarde...

History of the Universe

Esboço da história térmica do universo



Feito por: Particle Data Group.

Clique na imagem para o original.