

مشاهده ی نوسان پادنوترین ی مین

آزمایش نوا [1] قویترین شاهد تا کنون برا ی نوسان پادنوترین ی مین را ارائه کرده. یک باریکه پادنوترین ی- مین 800 k m درون زمین میپیماید تا به آشکارگر برسد. آشکارگر 13 پادنوترین ی الکترون آشکار کرده، که حاصل نوسان پادنوترین ی مین به پادنوترین ی الکترون ند [2].

[1] NOvA

[2] <https://physicsworld.com/a/muon-antineutrino-oscillation-spotted-by-nova/>