

یک ادغام - ستاره-ی-نوترونی دیگر

امواج گرانشی بی آشکار شده اند که تصور میشود ناشی از ادغام دُ ستاره یِ نوترونی با هم نَد. به نظر میرسد این امواج از فاصله یِ 500 میلیون سالِ نوری میثایند و جرمِ جسمِ حاصل از ادغام 3.4 برابرِ جرمِ خُرشید است [1]. بیشینه یِ مجموع - جرم برای دُ- تاییها یِ نوترونی که تا کنون در راه - شیرینی دیده شده اند 2.9 برابرِ جرمِ خُرشید است.

[1] <https://physicsworld.com/a/ligo-virgo-claims-another-neutron-star-merger/>