

تُزيع - جرم ستارهاى نوترنى در تولد

بر اساس يك تحليل احتمالاتى، تابع تُزيع - جرم ستارهاى نوترنى در تولد؛ کمتر از 1.1 برابر جرم خُرشيد صفر است، از آن به بعد به شكل ي همراه بزرگ ميشود، در 1.27 برابر جرم خُرشيد بيشينه ميشود، و پس از آن توانى و با شيب ي تند كوچك ميشود [1].

[1] Nature Astronomy doi 10.1038/s41550-025-02487-w