

کایناتین لاپ گوجلو شئی نه دیر؟

گونشین 150 بیرابری اولان اولدوزلار پارتلایاندا، دنیانی لاپ پارلاق ایشیق منبعینی تولید ائیلرلر. بو حادثه نین تأثیرنده نجه ثانیه ده فضا دا پاییلان انرژی نین مثلینی گونش 10 میلیارد ایله آنجاق تولید ائله یه.



گونشین 150 بیرابری اولان اولدوزلار پارتلایاندا، دنیانی لاپ پارلاق ایشیق منبعینی تولید ائیلرلر. بو حادثه نین تأثیرنده نجه ثانیه ده فضا دا پاییلان انرژی نین مثلینی گونش 10 میلیارد ایله آنجاق تولید ائله یه.

گاما اشعه سی نین پارتلاماسی بیرمینجی دفعه 1960-جی ایلینده آمریکا دا کشف اولدو. بو ایله آمریکا شوروی نین اتمی آزمایش لریندن گاما اشعه سی آثاری نیی تا پماق اوچون بیر مجموعه نظامی ماهواره دن استفاده ائیلردی. آما ماهواره لر، گاما اشعه سی نین آثاری نیی میلیاردلار ایشیق ایلی اوزاق اولان منبع دن آدی لار.

گونشین 150 بیرابری اولان اولدوزلار پارتلایاندا، دنیانی لاپ پارلاق ایشیق منبعینی تولید ائیلرلر. بو حادثه نین تأثیرنده نجه ثانیه ده فضا دا پاییلان انرژی نین مثلینی گونش 10 میلیارد ایله آنجاق تولید ائله یه. بو مقدار انرژی 10 تریلیون تریلیون میلیار مگاتن آغیرلیغیندا بومینان برابر گلر!

بو پارتلامالار گاما اشعه سی آلولاری (GRBs) آدیندا اشعه لر تولید ائیلرلر. بو، منجملرین دئیغینا گوره کایناتین لاپ گوجلو شئی سی سایلیر کی آیری سیاره لره حیاتی اولما احتمالی نیی آرادان آپاریر. گاما اشعه سی آلولاری آیری سیاره لره کی حیاتی سیلیب سوپورور.

آناکاما چؤلونده کی 66 بؤیوک تلسکوپا مجهز اولان آناکاما سیستمی اینن ESO بو آلولاری تاماشا ائله ماق اولار.

گاما اشعه سی آلولاری (GRBs) نجه ثانیه و یا دقیقه و یا حتی نجه ساعت چکه بیلر.

ایندی جن سامان یولو کهکشانی ندا گاما اشعه آلولاری گورونمه ییب و تصادف نتیجه سینه گورون اشعه احتمالاً 7500 ایشیق ایلی اوزاقدا باش وئرن پارتلاما نتیجه سینه یئره چاتمیشدی کی بو فاصله امن فاصله سایلیر.