

Íóñòíâ Íðiñòðàíñòâî Ðàñêðûâàåò ñåêðåò Íóëüñàðîâ

Àñòðííñû íáíàðóæèëè, ÷òî ïìùíûá yíåðãåòè-åñêèå ẽó-è, íðièçâiâèiûá íóëüñàðàè, áåíåðèðóþòny ì-åíü áëèçêî ê iñâåðoíñòè çååñi-åòàíèè ñ ïìùíûé ðòièâàèé ðòiðûá òçëó-àþòny èç èõ ïiðpñiâ, iñðiæè íà ñâiâiáðàçíûá êiñiè-åñêèå ìayéè.

Â

Íi ñðàâiáíèþ ñ äðóâèè òèiàèé çâ,çä iíè i-åíü ìæéü è èõ ðàçìâð, êàê íðàâèëî, nññòàâëÿåò âñâåâî ẽèðü íáñêiëüêî ááñyòéîâ êèëiñâð

Íiáíûá ièíèàòþðíûá ðàçìâðû nñçäàþò ñåðü,çíûá òðóäíñòè â èõ èçó-åíèè. Íiýðiñ ãëü òiâi, ÷òiáû áññêiàëüí ì èçó-èòü è iñýò

Óiöy -åëiâå-åñòâî íáéþäåò Íóëüñàðû áîò óæå 45 ẽåò íà íáñòíýùèé iíiâiò íå iíiâi èçâåñòí ì òi, êàê iíè áåíåðèðóþò ñâiè iñòièè Áéý òiâi ÷òiâû õi- ñ ñðââæèòü, áåââ èiâi ðiæäàþòny ýòè ẽó- ò-,íûá Áðèòàíñêiâi êiðièâñêiâi áñòðiñiè-åñêiâi íáúâñòâà èñi B0834 +06, ðàñiñiæâíûé áïéåå ÷âi â 20000 ñâåðòâû ãiâàð ì Çâièè.

Nóöü pulsar scintellometry çàééþ-àåòny â èçìâðåíèè èñêàæâíèÿ â ñèäíàëå íóëüñàðà âî áðâiý iñðiñæâíèÿ áåâi -åðâç òóðáóëáí Ðàíâå ò-,íûá äièæíû áûëè èñiñiæçîàòü áïëüøiâ êièè-åñòâî ðàæèiòåëâñêiñâ ií âñâé ièáiâòå ãëü èññëââiâíèÿ iäiñiâi íóëüñàðà

Èñiñiæçîâàíèå iâiâi èiâòiâèè ñiñiâi ãiñòèäíóöü ðàçðåøâíèÿ ài 50 ièéñâéóíá. Íièo-åííâi ãåðâæèçàöèÿ ièàçàëàñü â ièéèéí ðàç ái ñðèiâiâi èiâiâi èiâòiâà ãæëi ñâiè íâiæèäâíûá ðâçöëüòâòû. Äæâiû ñþðiðèçii ýâèëiñü òi, ÷òî yíåðâðâòè-åñêèé iñòiè íóëüñàðà çâ

Òiò ôâèò, ÷òî iñòiè yíåðâèè íâ çàðiæäâåòny íâiñðâæñòâíi ì èç iñâåðoíñòè íâéòðiñiè çâåçäû, à èç êàéié-òi íáéèñòè â å, àòiñô ñiñâi ñiñiâi ò-,íûö pulsar scintellometry iñäæà áû áûòü èñiñiæçîâàíà ðiðiñâðêå àñiñâèòiâ iâùâé òâiðèè iñiñièòåëüíñòè.

Èññëââiâòåëè íâ iñòàíâæèâàþòny íà ãiñòèäíóöü ðâçóëüòâòå ì ñiáèðàþòny èñiñiæçîâàòü ýòó iâòiâèêó ãëü èññëââiâíèé iñ

Ãðââèòâöeñiûá iñëü ì-åíü ñèëüíû íâæäó ýòèiè çâ,çäàè è åñëè áû ó-,íûí óääëiñü iñðââæèòü èõ iðáèòû, iñæíi áûëi áû óçíàòü ê