

Ióñòíá iðíñòðáíñòáí ðañêðúääào ñáêðào ióëüñàðíá

Áñòðíííú íáíáðóæèèè, ÷òí iíúíúá ýíáðãàðè÷áñêèá èó÷è, iðíèçáíáèíúá ióëüñàðáìè, ááíáðèðóðòñÿ í÷áíú áèèçèí è iíááðóííñòè çáá ñí÷áòáíèè ñ iíúíúíè iíðíèáìè ýíáðãèè, èíðíðúá èçèó÷áðòñÿ èç èð iíèðñíá, iíðíæè íá ñáíáíáðàçíúá èíñíè÷áñêèá ìáÿèè.

Â

Ií ñðááíáíèð ñ áðóáèìè òèíàìè çá,çá ííè í÷áíú ìàèü è èð ðàçíáð, èàè iðááèèí, ñíñòááèÿáð áñááí èèøü íáñèíèüèí ááñÿòèíá èèèíáð

Iíáíáíúá ìèíèàððíúá ðàçíáðú ñíçáàðò ñáðú,çíúá òðóáííñòè á èð èçó÷áíèè. Iíÿòííó áèÿ òíáí, ÷óíáú áíñèíáíèüíí èð èçó÷èòü è iííÿòü

Óíòÿ ÷áèíáá÷áñòáí íááèðááàò ióëüñàðú áíð óæá 45 èáò íá íáñòíÿüèè iííáíò íá íííáí èçááñòíí í òíí, èàè ííè ááíáðèðóðò ñáíè iíðíèèè. Áèÿ òíáí ÷óíáú òí÷íí iíðáááèèòü, ááá èíáííí ðíæáàðòñÿ ÿòè èó÷è ó÷,íúá Áðèòáíñèíáí èíðíèááñèíáí áñòðíííè÷áñêèíáí íáúáñòáá èñíí B0834 +06, ðàñííèíæáííúé áíèáá ÷áí á 20000 ñááòíáúò áíááò òò Çáíèè.

Ñóòü pulsar scintellometry çáèèð÷ááòñÿ á èçíáðáíèè èñèàæáíèÿ á ñèáíáèá ióëüñàðá áí áðáíÿ iðíííæááíèÿ ááí ÷áðáç òóðáóéáíí. Ðáíáá ó÷,íúá áíèæáíú áúèè èñííèüçíáàòü áíèüøíá èíèè÷áñòáí ðááèíòáèèáñèííá íí áñáé íèáíáòá áèÿ èññèááíáíèÿ íáíáí ióëüñàðá,

Èñííèüçíááíèá íáíè ìáðíáèèè iíííáèí áíñòèáííóòü ðàçðáðáíèÿ áí 50 íèèíáèóíá. Iíèó÷áíáÿ ááòáèèçáòèÿ íèàçáèáñú á ìèèèèí ðàç á. Iðèíáíáíèá íáíáí ìáðíáá ááèí ñáíè íáíæèááííúá ðàçóèüòáòü. Áèááíúí ñððíðèçíí ÿáèèíü òí, ÷òí ýíáðãàðè÷áñêèè iíðíè ióëüñàðá çá

Óíò óàèò, ÷òí iíðíè ýíáðãèè íá çáðíæáááòñÿ íáíñðááñòááííí èç iíááðóííñòè íáèòðíííè çááçáú, á èç èáèíè-òí íáèáñòè á á, àòííñòá. Ií ñèíááí ó÷,íúð pulsar scintellometry iíáèá áú áúòü èñííèüçíááíá íðè iðíááðèá áñíáèòíá íáúáé òáíðèè òòííèòáèüííñòè.

Èññèááíáàòáèè íá íñòáíááèèèáàðòñÿ íá áíñòèáííóòü ðàçóèüòáòáð è ñíáèðáðòñÿ èñííèüçíááòü ÿòò ìáðíáèèó áèÿ èññèááíáíèé í

Áðááèòáòèííúá iíèÿ í÷áíú ñèèüíú ìáæáò ÿòèìè çá,çááìè è áñèè áú ó÷,íúí óááèíñú iíðáááèèòü èð íðáèòü, íæíí áúèí áú óçíáòü è