

Ióñoiá iðíñoðáíñoái ðañêðúâââò ñâêðâò ióëüñàðíâ

Áñoðíííú íáíáðóæèèè, ÷òí iíúíúâ ýíáðââðè÷âñêèâ èó÷è, iðíeçáíæèíúâ ióëüñàðáìè, âáíáðèðóðòñý í÷áíú áèèçèí è iíâáðóííñòè çáâ ñí÷âðáíèè ñ iíúíúè iðíeáèè ýíáðâèè, èíðíðúâ èçéó÷âðòñý èç èð iíèðñíâ, iíðíæè íâ ñáíáíáðàçíúâ èíñíè÷âñêèâ ìàýèè.

Â

Ií ñðâáíáíèð ñ äðóáèèè òèíàèè çâ,çâ ííè í÷áíú ìàèü è èð ðàçíáð, èàè iðââèèí, ñíñoââèýâð âñâáí èèøü íâñíèüèí âáñýòèíâ èèèíâð

Iíáíáíúâ ìèíèàððíúâ ðàçíáðú ñíçâàðò ñâðü,çíúâ òðóáííñòè â èð èçó÷áíèè. Iíýòííò äèý òíâí, ÷òíáú âíñèííàèüíí èð èçó÷èü è iííýüü

Óíòý ÷âèíââ÷âñoái íáâèðâââð ióëüñàðú âíð óæâ 45 èâð íâ íâñoíýüèè iíáíò íâ iííâí èçââñoíí í òíí, èàè ííè âáíáðèðóðò ñáíè iíòíèè. Äèý òíâí ÷òíáú òí÷íí iðâââèèèü, âââ èíáííí ðíæâàðòñý ýòè èó÷è ó÷,íúâ Áðèòáíñèíâí èíðíèââñèíâí âñoðíííè÷âñèíâí íáúâñoââ èñí B0834 +06, ðâñíèíèæáííúè áíèââ ÷âí â 20000 ñââðíáúð âíââð òò Çáíèè.

Ñóòü pulsar scintellometry çâèèð÷âðòñý â èçíáðáíèè èñèèæáíèý â ñèáíáèâ ióëüñàðâ âí âðáíý iðíííæââáíèý âáí ÷âðâç òððáóéáíí. Ðáíáâ ó÷,íúâ âíèæáíú áúèè èñíèüçíáàòü áíèüøíâ èíèè÷âñòâí ðââèíðâèâñèíâí ií âñâé ìèáíáðâ äèý èññèââíáíèý íáíâí ióëüñàðâ,

Èñíèüçíááíèâ íáíè ìâðíæèèè iííâèí âíñòèâíóòü ðàçðâðáíèý âí 50 ìèèíâèóíâ. Iíèó÷áííâý ââðâèèçâðèý ìèçâèèñü â ìèèèèíí ðàç á. Iðèíáíáíèâ íáíâí ìâðíââ ââèí ñáíè íáíæèââííúâ ðàçóèüòâðü. Äèââíúí ñððíðèçíí ýâèèíü òí, ÷òí ýíáðââðè÷âñèèè iíðíè ióëüñàðâ çâ

Óíò òâèð, ÷òí iíðíè ýíáðâèè íâ çâðíæâââðòñý íâññðââñòâáííí èç iíââðóííñòè íâèððííèè çââçâü, â èç èâèíè-òí íâèâñòè â â, àòííñòè. Ií ñèíââí ó÷,íúð pulsar scintellometry iíâèâ áú áúòü èñíèüçíááíâ ìðè iðíââðèâ âñíâèòíâ íáúâé òáíðèè òòííèðâèüííñòè.

Èññèââíáàòâèè íâ ññòáíâèèèââðòñý íâ âíñòèâíóòüð ðàçóèüòâðâð è ñíáèððòñý èñíèüçíáàòü ýòò ìâðíæèèó äèý èññèââíáíèèè í

Äðââèèðâèèííúâ iíèý í÷áíú ñèèüíú ìæââó ýòèèè çâ,çââèè è âñèè áú ó÷,íúí òââèíñü iðâââèèèü èð ìðâèèü, íæíí áúèí áú óçíáòü è