

Ó-, íúá áíòíâýòñý óçíàòù òàéíú ò, ííé ìàòáðèè

Áááíòñòáí NASA íðeñíááéíeéíñú è íðíáðàíá Ááðííáéñéíáí eíñíe-áñéíáí áááíòñòáá (ESA) íí ñíçááíèþ eíñíe-áñéíáí òáéáñéííà Ááé Çáíóñé eíñíe-áñéíáí òáéáñéííà íæèáááòñý á 2020 áíáó. Íí íòáíèàí ó-áíúò áèý ñíçááíèý èáðòù è eçíáðáíèý íàðáíáòðíá ó íí-òè 2 í

Á Èáé eçááñóíí ò, ííáý ìàòáðèý è ò, ííáý ýíáðáèý ýáèýþòñý ííæáèóé íáíèè èç ñàíúð çáááí-íúò ýáéáíèé, eíòíðúá òàí íá íáíáá èáð

Áèý áuííeíáíèý ñáíáé ìeññèè Ááéèèá áíñòeáíáò òí-èá Èááðáíæá L2 íà íðáèòá ìæáó Ñíeíóáí è Çáíè,é, -òíáú íááñíá-èòù ááí «íá íáðçáíí óñéíáèý áèý íáííááèæííñòè íááíeúøèð íáúáèòíá.Á

Ñí ñáíáé ñòíðííú NASA ñíáéáñíí ííáíeñáííúí ñíáéèøáíèýí áíèæíí íááñíá-èòù òáéáñéííí øáñóíááòáòùþ ñíáðáíáííúíè eíððáèðáñííúíè á íáúáé -èñéáíííñòùþ ñíðíé -áéíááé á áííeíáíèá è 14 ó-, íúí, óæá ðááíòáþùèí íáá íðíáèòíí.Á

Ááéèèá áíèæáí ñíñòááèòù èáðòó ò, ííé ìàòáðèè áí Áñáéáííé. ìàòáðèý, èáé íú á, çíááí - àòííú -áéíáá-áñéíáí òáéá, íáíðèíáð, - ýòèíá. Óáðíeí ò, ííáý ìàòáðèý áíáðáúá áúè íðeíýò èáé ííñòóèáò á 1932 áíáó, òáéíá íàçááíèá áúeí ááí íí íðè-èíá óíáí, -òí -àñòèòù ííñðááñòáíí áðááèòáòèè.Á

Á

Á òí áðáíý èáé ò, ííáý ìàòáðèý íðeýáèáááò ááúáñòáí áðóá è áðóáó, ñáýçúááý ááéáèòèèè, èáé èèáé, ò, ííáý ýíáðáèý íeàçúáááò áóáóð eñíèuçíááíú ááá ìáðíáá eçó-áíèý ò, ííé ìàòáðèè è ò, ííé ýíáðáèè, eíòíðúá áèèþ-áþò á ñááý òí-íúá eçíáðáíèý ááéáèòèè, í Áñáéáííé ñ òá-áíèáí áðáíáíè, íðááíñòááèá eíóíðíàòèþ íá ýáíèþòèè è ñóáüáá Áñáéáííé.Á

Ðááíòá íáá íðíáèòíí Ááéèèá áááíòñòáíí NASA á èááíðáòíðèè ðááèòèáííáí ááèæáíèý á Ìáñáááíá, øòàð Èáèèòíðíèý, ááá ááá, òñý Áðeíááèòá. Òáéæá òðè àíáðèèáíñèèð áðóííú ó-, íúò áóáóð ó-áñòáíááòù á íeáíèðíááíèè íáó-íúò ýeñíáðèíáíóíá è àíáèèçá ááííú