

Ó-,íúá áíòíâýòñý óçíàòü òàéíú ò,ííé ìàòáðèè

Áááíòñòáí NASA íðeñíááèíeéíñü è íðíáðàííá Ááðííáéñéíáí eíñíè-áñéíáí áááíòñòáá (ESA) íí ñíçááíèþ eíñíè-áñéíáí òáèáñéííà Ááè Çáíòñè eíñíè-áñéíáí òáèáñéííà íæèáááòñý á 2020 áíáó. Íí íòáíèàí ó-áíúò áèý ñíçááíèý èáðòü è eçíáðáíèý íàðáíáòðíá ó íí-òè 2 í

Á Èáè eçááñóíí ò,ííáý ìàòáðèè è ò,ííáý ýíáðáèý ýáèýþòñý ííæáèóé íáíèè èç ñàíúð çáááí-íúò ýáèáíèé, eíòíðúá òàí íá íáíáá èáð

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

Ñí ñáíáé ñòíðííú NASA ñííáèáñíí ííáíeñáííúí ñííáèøáíèýí áíèæíí íááñíá-èòü òáèáñéííí øáñóíááòáòüþ ñíáðáíáííúíè eíððáèðáñííúíè á íáúáé -èñéáíííñòüþ ñíðíè -áéíááé á áííeíáíèá è 14 ó-,íúí, óæá ðááíòáþùèí íáá íðíáèòíí.Á

Ááèèèá áíèæáí ñíñòááèòü èáðòó ò,ííé ìàòáðèè áí Áñáèáííé. ìàòáðèè, èáè íú á, çíááí - àòííú -áéíáá-áñéíáí òáèá, íáíðèíáð, - ýòèíá. Óáðíeí ò,ííáý ìàòáðèè áíáðáúá áúè íðeíýò èáè ííñòéèáò á 1932 áíáó, òáèíá íàçááíèá áúèí ááíí íí íðè-éíá óíáí, -òí -àñòèòü ííñðááñòáíí áðááèòáòèè.Á

Á

Á òí áðáíý èáè ò,ííáý ìàòáðèè íðeýáèááò áúáñòáí áðóá è áðóáó, ñáýçúááý ááèáèòèèè, èáè èèáé, ò,ííáý ýíáðáèý íeàçúááò áóáóð eñíèüçíááíú ááá ìáðíáà eçó-áíèý ò,ííé ìàòáðèè è ò,ííé ýíáðáèè, eíòíðúá áèèþ-áþò á ñááý òí-íúá eçíáðáíèý ááèáèòèè, í Áñáèáííé ñ òá-áíèáí áðáíáíè, íðááíñòááèá eíóíðíàòèþ íá ýáíèþòèè è ñóáüáá Áñáèáííé.Á

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