

Ó-,íúá áíòíâýòñý óçíàòü òàéíú ò,ííé ìàòáðèè

Áááíòñòáí NASA íðeñíááéíeéíñü 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 èáðòü è eçíáðáíèý íáðáíáòðíá ó íí-òè 2 í

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

Áèý áuííeíáíèý ñáíáé ìeññèè Ááéèèá 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 ñíáéáñíí ííáíeñáííúí ñíáéèøáíèýí áíèæíí íááñíá-èòü òáéáñéííí øáñóíááòáòüþ ñíáðáíáííúíè eíððáèðáñííúíè á íáúáé -èñéáíííñòüþ ñíðíé -áéíááé á áííeíáíèá è 14 ó-,íúí, óæá ðááíòáþùèí íáá íðíáèòíí.Á

Ááéèèá áíèæáí ñíñòááèòü 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-éíá óíáí, -òí -àñòèòü ííñðááñòáíí áðááèòáòèè.Á

Á

Á òí áðáíý èáé ò,ííáý ìàòáðèý íðeýáèááò áúáñòáí áðóá è áðóáó, ñáýçúááý ááéáèòèèè, èáé èèáé, ò,ííáý ýíáðáèý íeàçúááò áóáóð eñíèüçíááíú 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-,íúíò áóáóð ó-áñòáíááòü á íeáíèðíááíèè íáó-íúð ýeñíáðèíáíóíá è àíáèèçá ááííúð