

Ó-, íúá áíòíâýòñý óçíàòü òàéíú ò, ííé ìàòáðèè

Áááíòñòáí NASA íðeñíááéíeéíñü è íðíáðàííá Ááðííáéñéíáí eíñíè-áñéíáí áááíòñòáá (ESA) íí ñíçááíèþ eíñíè-áñéíáí òáéáñéííá Ááé Çáíòñè eíñíè-áñéíáí òáéáñéííá íæèáááòñý á 2020 áíáó. Íí íòáíèàí ó-áíúò áèý ñíçááíèý èáðòü è eçíáðáíèý íáðáíáòðíá ó íí-òè 2 í

Á Èáè eçááñóíí ò, ííáý ìàòáðèý è ò, ííáý ýíáðáèý ýáèýþòñý ííæáèóé íáíèè èç ñàíúð çáááí-íúò ýáéáíeé, 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 ñíáèáñíí ííáíeñáííúí ñíáèèøáíèýí áíèæíí íááñíá-èòü òáéáñéííí øáñóíááòáòüþ ñíáðáíáííúíè eíððáèðáñííúíè á íáúáé -èñéáíííñòüþ ñíðíè -áéíááè á áííeíáíèá è 14 ó-, íúí, óæá ðááíòáþùèí íáá íðíáèòíí.Á

Ááèèèá áíèæáí ñíñòááèòü èáðòó ò, ííé ìàòáðèè áí Áñáèáííé. ìàòáðèý, èáè íú á, çíááí - àòííú -áéíáá-áñéíáí òáèà, íáíðèíáð, - ýòèíá. Óáðíeí ò, ííáý ìàòáðèý áíáðáúá áúè íðeíýò èáè ííñòéèàò á 1932 áíáó, òáéíá íàçááíèá áúeí ááí íí íðè-éíá óíáí, -òí -àñòèòü ííñðááñòáíí áðááèòáèèè.Á

Á

Á òí áðáíý èáè ò, ííáý ìàòáðèý 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 àíáðèèáíñèèò áðóííú ó-, íúíò áóáóð ó-áñòáíááòü á íeáíèðíááíèè íáó-íúò ýeñíáðèíáíóíá è àíáèèçá ááííú