

# Ó-, íúá áíòíâýòñý óçíàòü òàéíú ò, ííé ìàòáðèè

Áááíòñòáí NASA íðeñíááéíeéíñü è íðíáðàííá Ááðííáeñéíáí eíñíe-áñéíáí áááíòñòáá (ESA) íí ñíçááíeð eíñíe-áñéíáí òáéáñéííá Ááé Çáíòñé eíñíe-áñéíáí òáéáñéííá íæèáááòñý á 2020 áíáó. Íí íòáíeáí ó-áíúó áèý ñíçááíeý èáðòü è eçíáðáíeý íáðáíáòðíá ó íí-òè 2 í

Á Èáé eçááñóíí ò, ííáý ìàòáðèè è ò, ííáý ýíáðáèý ýáèýðòñý ííæáèóé íáíeíè eç ñáíúð çáááí-íúó ýáéáíeé, eíòíðúá òáí íá íáíáá èáð

Áèý áuííeíáíeý ñáíáé ìeññèè Ááèèèá áíñòeáíáò òí-eá Èááðáíæá L2 íà íðáèòá ìæáó Ñíeíóáí è Çáíè,é, -òíáú íááñíá-eòü ááí «íá íáðçáíí óñéíáèý áèý íáííááèæííñòè íááíeüøèð íáúáeòíá.Á

Ñí ñáíáé ñòíðííú NASA ñíáèáñíí ííáíeñáííúí ñíáèèáíeýí áíèæíí íááñíá-eòü òáéáñéííí øáñóíááòáòüð ñíáðáíáííúíè eíððáèðáñííúíè á íáúáé -èñéáíííñòüð ñíðíé -áéíááé á áííeíáíeá è 14 ó-, íúí, óæá ðááíòáðüèí 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, òáéíá íáçááíeá áúeí ááí íí íðè-eíá óíáí, -òí -àñòèòü ííñðááñòáíí áðááèòáèèè.Á

Á

Á òí áðáíý èáè ò, ííáý ìàòáðèè íðeýáèááò áúáñòáí áðóá è áðóáó, ñáýçúááý ááèáèòèèè, èáè èèáé, ò, ííáý ýíáðáèý íeàçúáááò áóáóð eñííeüçíááíú ááá íáðíáá eçó-áíeý ò, ííé ìàòáðèè è ò, ííé ýíáðáèè, eíòíðúá áèèð-áðò á ñááý òí-íúá eçíáðáíeý ááèáèòèè, í Áñáèáííé ñ òá-áíeáí áðáíáíe, íðááíñòááèá eíóíðíàòèð íá ýáíeðòèè è ñóáüáá Áñáèáííé.Á

Ðááíòá íáá íðíáèòíí Ááèèèá áááíòñòáíí NASA á èááíðáòíðèè ðááèòèáííáí ááèæáíeý á Ìáñáááíá, øòàð Èáèèòíðíeý, ááá ááá, òñý Áðeíááèòá. Òáèæá òðè àíáðèèáííèèò áðóííú ó-, íúó áóáóð ó-áñòáíááòü á íeáíeðíááíeè íáó-íúó ýeñíáðèíáíóíá è àíáèèçá ááííúó