

# Ó÷, íúå ãîòíâýòñý óçíàòü òàéíû ò, ïíé ìàòåðèè

Àääíòñòâî NASA ïðeñíåäéíèëíñü ê ïðíäðàìà Åâðíïäéñêíâî êíñìè÷åñêíâî àääíòñòâà (ESA) ïî ñíçäàíèþ êíñìè÷åñêíâî òåéåñêíâà Åâéñòâà

Çàïóñê êíñìè÷åñêíâî òåéåñêíâà ìæèääåòñý â 2020 áåäó. Íí ìòåíêà ò÷åíûô äëý ñíçäàíèþ êàðòû è èçìåðåíèþ ìàðàìåòðîâ ó ìi÷òè 2 ìíçäàíèþ.

Â Èàé èçååñòíî ò, ïíàÿ ìàòåðèþ è ò, ïíàÿ ýíåðåèþ ýâéëýþòñý ïíæàæóé ëäéíèè èç ñàìûô çàäääí÷íûô ýâéåíèé, êíòíðûâ òåì íåíåå èäðåíèþ.

Äëý áúíííéíâé ñâíâé ìèññèè Åâééèä äîñòèäíâò ði÷éâ Äàâðàíæà L2 íà ïðáèòå ìåæäó Ñíéíöâi è Çâié, é, ÷òíâû íååñíâ÷èòü áâî «íâðàçii ñíçäàíèþ äëý íåííäåæíñòè íåáéëüøèò íåúåéòâî. Â

Ñí ñâíâé ñòíðííû NASA ñíâæàñíî ïíäíèñàíû ñíâæàøåíèþ ãíèæåííâå ñâññíâ÷èòü òåéåñêíâî ñíâðåìåííûìè èíóðàéðåñíûìè äåíàùåé ÷èñëåííñòüþ ñíðîê ÷åéíâåâ è äíííéíâé â 14 ó÷, íúî, óæå ðàáìòåþùè íàä ïðíâéòíî. Â

Åâééèä ãíèæåííâå ñíñòàâèòü êàðòò ò, ïíé ìàòåðèè âî Åñâéåííé. ìàòåðèþ, êàé ìû á, çíàâí – àòííû ÷åéíâå÷åñêíâî òåéå, íàïðèìâð, - ýòëà. Òåðìèí ò, ïíàÿ ìàòåðèþ áïåðåûâ áúë ïðèíþò êàé ìíñòóëàò â 1932 áïäó, òàéíâà íàçâàíèå áûéí äàíí ïi ìðè÷éâò òíâî, ÷òí ÷åñòèòü ñíñòåñòâî ãðåâèòåöèè. Â

Â

Â òí âðaiý êàé ò, ïíàÿ ìàòåðèþ ïðèòýæåàåò áåùåñòâî äðóå ê äðóåó, ñâýçûâàÿ áàééàéòèéè, êàé êéåé, ò, ïíàÿ ýíåðåèþ íéàçûâàåò áóåóó èñííëüçîâàíû áâà ìàòíäà èçó÷åíèþ ò, ïíé ìàòåðèè è ò, ïíé ýíåðåèè, êíòíðûâ áéëþ÷àþò â ñâáÿ òi÷íûâ èçìåðåíèþ áàééàéòèè, íåñâéåííé ñ òå÷åíèåíâðåìåíè, íðâäíñòåâåâ èíóñòåðèè íå ýâéëþöèè è ñóäüáå Åñâéåííé. Â

Ðàáîòà íàä ïðíâéòíî Åâééèä áääíòñòâî NASA â ëàáîðàòíðè ðåàéòèâííâî ãâèæåíèþ â ìàñàäåíâ, ñòàò Ëàééòíðèþ, áääâ áâåä, òñý Åðèíåäéòå. Òåéæå òðè àíåðèéàíñòé ñðóñíû ó÷, íúû áóäóò ó÷åñòåâåòü â íëäíèðíâåíèé íàó÷íûô ýéñíåðèíòíâ è àíàééçå áäííûò