

ÍÀÑÀ ñåâîäíÿ îðääàíèçîâàëî îðýìóþ òðàíñëëöþ ïïëíïäî ëóííïäî çàòìåíèÿ

01.02.2018 á.

Íïèà áû ñïäàëè. Âñïïèíàéòå áàø èíäëèø!

Íí îðîèññõäèò áî áðâîï ïïëíïëóíèÿ, à òàéæå ñóïäðëëóíèÿ. Ýòî ðåäéîå àñòðîïè÷-âñêîå ýâëåíèå, êîòîðîäî íå áûëî 152 áïäà. 31 ýíâàðÿ

ëóà».

Íðåññ-ñëóæåå ìñêîâñêîå îëàíåòàðeÿ ñïïáùèëà: 31 ýíâàðÿ 2018 áïäà ïïëíàÿ Ëóíà, ñòàâ Ñóïâðëëóíé, ïïïàäåò á òåíü Çâièè. Ñëó-è

ïðèïäðñ íà 8 îðîðåíòå, à ñàì áåî áèñê îðàñèòñÿ á èðâññ-áóðûé öâåò.

{youtube}duD3VQHEaQo{/youtube}

Ñóïâðëëóíé àñòðîïíû íàçûâàþò ïïëíóþ Ëóíó, êîòîðàÿ íèàçàëåñü ó Çâièè áëèæå, -åì íáû-ñ. Íí ñëîâàì ñîòðóäíèéà ìñêîâñêîå îëàíåò

994 èèëïåðòå.

Â NASA ñïïáùàþò: àñòðîïè÷-âñêîå ñîáûòèå 31 ýíâàðÿ 2018 áïäà çíàìåíàðåëüí áúå è òåì, -òî çàòìåíèå ñëó-èòñÿ íå îðîñòî ñ Ñóïâ

«Ãïëóáíé» (Blue Moon) íàçûâàþò áòîðîå ïïëíïëóíèå, îðèôïäýûåñÿ íà íäéí êàëåíäàðíûé íåñÿö. Â íúíâøíåi ýíâàðå òàéîå éåê ðàç è

— è «Ãïëóáàÿ Ëóíà», è Ñóïâðëëóíå, è áå çàòìåíèå êðîðåäåíå îòòåíèå. Â NASA òàéîå ñî-åòàíèå íàçâàëè «super blue blood moon».

{youtube}Y0HqaEPK370{/youtube}Âù, íí òåìå: Èðâññ-ñëóæåàÿ Ëóíà. Óðâëüöû íàáëþäåëè ïïëíà çàòìåíèå ñîòðíèéà Çâièè íåâññðøå