Regardez bien ceci: je crois qu'on ne dormira pas beaucoup en août.



. La planete rouge deviendra spectaculaire

- En juin et juillet ,la terre se rapprochera de Mars.Cette approche l'amènera à son point le plus proche entre les deux planètes .
- La prochaine fois que Mars sera ainsi proche de la terre,ce sera en 2287.
- La raison est que la gravité de Jupiter se fera sentir sur l'orbite de Mars. Les astronautes sont convaincus que ceci a une incidence sur le rapprochement de mars, ce qui n'est pas arrivé depuis 5000 ans et ne se reproduira que dans 60,000 ans.

L'apogée se produira le 27 août. Elle se rapprochera à 34,649,589 millons d'années lumières. Mars sera proche de la lune et sera même plus lumineuse que la lune. Les planètes s'attireront avec une amplitude de -2.9 et apparaitra un arc de grandeur de 25.11 secondes..

Avec un agrandissement de < 75 seulement.



Mars sera de la même taille que la lune et se verra à l'oeil nu

Mars sera facile à répérer. Au début d'août il se lèvera à l'horizon et atteindra son apogée vers 22h.

A la fin d'août, ce sera le moment où les deux planètes seront le plus près l'une de l'autre. Mars se lèvera à la nuit tombante et atteindra son apogée à 0h30 Ce sera très pratique pour l'observer.

Ce sera quelque chose que l'humanité n'a jamais vu dans le passé : alors marquez vos calendriers pour ne pas manquer ce phénomène qui sera de plus en plus brillant chaque jour du mois d'aout. Partagez ces informations avec votre famille et les tout petits. Ce sera un événement unique.

Ni vous, ni vos enfants ou petits enfants ne vivrez assez vieux pour revoir ce phénomène.