

Warning: Invalid argument supplied for foreach() in /web/htdocs/www.meteonovoli.it/home/plugins/system/rokcandy_system.php

on line

144



Calendario giuliano	2455114.52022	
UTC	08:00 pm 21/09/20	
Chiuso	08:00 pm 21/09/20	
Giorno	08:24 min	
Tutti nel	06:46 pm	
Mezzanotte	11:06 pm 21/09/20	
Primo sorgere	05:35 pm 21/09/20	
Primo tramonto	4 giorni, 21 ore, 53 resoconto	
Primo sorgere	253.19000 gradi	
Distanza dalla luna	366844 Kilometers, 57.5 Earth radii	
Distanza dalla terra	0.5242	
Distanza dal sole	150169723 Kilometers, 1.004 astronomical units	
Distanza dal sole	0.5211	
Ultimo sorgere	11:09 UTC 17 settembre 2020	Lunazione 1309
Primo sorgere	01:55 UTC 14 settembre 2020	
Luna piena	21:06 UTC 1 ottobre 2020	21:06 UTC 1 ottobre 2020
Primo sorgere	08:40 UTC 18 ottobre 2020	
Primo tramonto	19:32 UTC 16 ottobre 2020	Lunazione 1310
Morning astronomical height	05:02	Evening astronomical height 20:17
Morning nautical height	05:25	Evening nautical height 19:45
Morning civil height	05:07	Evening civil height 19:13

Perseide	03:50 UTC 20 marzo 2020	Delta Perseid	12 aprile 2020
Gamma	21:44 UTC 20 giugno 2020	Delta Perseid minima	2 aprile 2020
Perseide	13:31 UTC 22 settembre 2020	Capofila di gamma	25 gennaio 2020 [1]
Orionide	10:03 UTC 21 dicembre 2020		
Gamma orionide	12:40 21/09/2020	Gamma beta	16:21 21/09/2020
Delta	11:01 UTC 3 gennaio 2021	Gamma	23:57 UTC 16 ottobre 2020
Beta	02:08 UTC 5 luglio 2021	Alpha	17:23 UTC 3 ottobre 2020
Eclissi di sole	17:15 UTC 14 dicembre 2020	Eclissi di luna	10:44 UTC 30 novembre 2020
Eclissi Total		Eclissi Half Shadow	

Thanks go to Andreas Höttemer