

C/2020-F3 (NEOWISE)



© Marc Corretgé Gilart

Marc Corretgé, Alpicat:

Cometa C/2020 F3 (Neowise) capturat amb una Nikon D600 amb objectiu f/1.4 de 50mm. La imatge final està composta per 260 fotos de 3s cadascuna amb ISO10000. La magnitud del cometa en el moment de la captura era de 3.1 aprox.

El cometa va ser descobert al març del 2020 pel telescopi Neowise. Va passar pel seu periheli el 03/06/2020 a 0.29UA (43 milions de quilòmetres), i el seu aproximament màxim a la terra es va produir el 23/06/2020 a 0.69UA (103 milions de quilòmetres). La imatge va ser capturada 5 dies abans del punt de màxim entre les 22:00 i les 23:00. Els dies de màxim atansament a la terra era fàcilment observable a ull nu, fàcilment localitzable a sota de l'osa Major, a causa de la proximitat amb el sol, la qual cosa feia que només és pogués veure unes poques hores al dia, just després de la posta de sol.







Després d'haver superat el periheli i passar a prop de la terra, ara el cometa segueix el seu camí i es calcula que no tornarà a visitar-nos fins al 8820.

AGOST

2021

Dilluns Dimarts Dimecres Dijous Divendres Dissabte Diumenge

○ 8 ○ 15 ● 22 ○ 30

						1
						<small>Urà a 1,6° de la Lluna</small>
2	3	4	5	6	7	8 
 <small>Oposició de Saturn</small>						
9	10	11	12	13	14	15 
<small>Mercuri a 3,4° de la Lluna Regulus a 4,8° de la Lluna</small>	<small>Mart a 4,3° de la Lluna</small>	<small>Mercuri a 1,2° de Regulus Venus a 4,3° de la Lluna</small>				
16	17	18	19	20	21	22 
<small>Antares a 4,4° de la Lluna</small>			<small>Mercuri a 0,1° de Mart</small>	 <small>Oposició de Júpiter</small>		<small>Júpiter a 4,0° de la Lluna</small>
23	24	25	26	27	28	29
	<small>Neptú a 4,0° de la Lluna</small>				<small>Urà a 1,5° de la Lluna</small>	<small>Les Plèiades a 4,8° de la Lluna</small>
30 	31					