

MÅNEFASER 2020

<u>Nymåne</u>	<u>kl.</u>	<u>Stjernetegn</u>	<u>Navn</u>
24. januar	22:42	Vannmann 4'22	
23. februar	16:32	Fiskene 4'29	
24. mars	10:28	Væren 4'12	Mikromåne
23. april	04:25	Tyren 3'24	
22. mai	19:38	Tvillingene 2'05	
21. juni	08:41	Krepsen 0'21	Ringformet solformørkelse
20. juli	19:32	Krepsen 28'27	
19. august	04:41	Løven 26'35	Svart måne
17. september	13:00	Jomfruen 25'01	
16. oktober	21:31	Vekten 23'53	Supermåne
15. november	06:07	Skorpionen 23'18	Supermåne
14. desember	17:16	Skytten 23'08	Total solformørkelse

<u>Fullmåne</u>	<u>kl</u>	<u>Stjernetegn</u>	<u>Navn</u>
10. januar	20:21	Krepsen 20'00	Ulvemåne (halvskygge Måneformførkelse)
9. februar	08:33	Løven 20'00	Snømåne eller Ismåne
9. mars	18:47	Jomfruen 19'37	Sevjemåne (supermåne)
8. april	04:35	Vekten 18'44	Voksemåne (supermåne)
7. mai	12:45	Skorpionen 17'20	Blomstermåne
5. juni	21:12	Skytten 15'34	Jordbærmåne (halvskygge Måneformørkelse)
5. juli	06:44	Steinbukken 13'38	Høymåne (halvskygge Måneformørkelse)
3. august	17:58	Vannmannen 11'46	Maismåne
2. september	07:22	Fiskene 10'12	Høstemåne
1. oktober	23:05	Væren 9'08	Jaktmåne eller Blodmåne (Mikromåne)
31. oktober	15:49	Tyren 8'38	Jaktmåne eller Blodmåne (Blåmåne)
30. november	10:29	Tvillingene 8'38	Frostmåne eller Bevermåne (halvskygge måneformørkelse)
30. desember	04:28	Krepsen 8'53	Kald måne eller Vintermåne

13. fullmåne er blå måne

Tiden det tar for månen å gå gjennom alle månefasene kalles en synodisk måned eller lunasjon og varer i gjennomsnitt ca. 29,5 døgn.

Ettersom de fleste av årets 12 måneder er lengre enn en lunasjon, skjer det innimellom at det er 13 fullmåner i løpet av ett år, og vi får en blå måne.

Det finnes et tilsvarende begrep, svart måne, for ulike kombinasjoner av nymåner i kalenderen.