

Ephéméride Février 2022

Jour	Heure	Phénomène
01/02/2022	05:46	NOUVELLE LUNE
01/02/2022	08:47	Maximum de l'étoile variable delta de Céphée
01/02/2022	17:13	Comète 19P Borrelly à son périhélie (dist. au Soleil = 1,306 UA; magn. = 7,9)
03/02/2022	00:18	Rapprochement entre la Lune et Jupiter (dist. topocentrique centre à centre = 4,4°)
03/02/2022	12:30	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
04/02/2022	00:35	Rapprochement entre la Lune et Neptune (dist. topocentrique centre à centre = 4,0°)
04/02/2022	02:49	Minimum de l'étoile variable bêta de la Lyre
04/02/2022	19:06	CONJUNCTION entre Saturne et le Soleil (dist. géoc. centre à centre = 0,8°)
05/02/2022	04:04	Opposition de l'astéroïde 20 Massalia avec le Soleil (dist. au Soleil = 2,108 UA; magn. = 8,5)
05/02/2022	08:38	Rapprochement entre Mars et M 22 (dist. topocentrique centre à centre = 0,2°)
06/02/2022	08:39	Maximum de l'étoile variable êta de l'Aigle
06/02/2022	09:19	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
06/02/2022	17:34	Maximum de l'étoile variable delta de Céphée
07/02/2022	21:59	Rapprochement entre la Lune et Uranus (dist. topocentrique centre à centre = 1,4°)
08/02/2022	13:50	PREMIER QUARTIER DE LA LUNE
08/02/2022	19:33	Maximum de l'étoile variable zêta des Gémeaux
09/02/2022	06:09	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
10/02/2022	02:40	Fin de l'occultation de 56 Tau (magn. = 5,34)
10/02/2022	12:00	Plus grand éclat de VÉNUS (magn. -4,68)
10/02/2022	17:59	Opposition de l'astéroïde 11 Parthenope avec le Soleil (dist. au Soleil = 2,697 UA; magn. = 9,9)
11/02/2022	02:39	Lune à l'apogée (distance géoc. = 404897 km)
11/02/2022	17:59	Rapprochement entre Mercure et Pluton (dist. topocentrique centre à centre = 3,0°)
12/02/2022	02:22	Maximum de l'étoile variable delta de Céphée
12/02/2022	02:58	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
13/02/2022	12:53	Maximum de l'étoile variable êta de l'Aigle
13/02/2022	22:24	Rapprochement entre la Lune et Pollux (dist. topocentrique centre à centre = 2,9°)
14/02/2022	23:47	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
15/02/2022	03:12	Rapprochement entre la Lune et M 44 (dist. topocentrique centre à centre = 2,5°)
16/02/2022	16:57	PLEINE LUNE
16/02/2022	19:04	Rapprochement entre la Lune et Régulus (dist. topocentrique centre à centre = 4,1°)
17/02/2022	00:00	PLUS GRANDE ÉLONGATION OUEST de Mercure (26,3°)
17/02/2022	01:24	Minimum de l'étoile variable bêta de la Lyre
17/02/2022	11:10	Maximum de l'étoile variable delta de Céphée
17/02/2022	20:37	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
18/02/2022	23:10	Maximum de l'étoile variable zêta des Gémeaux
20/02/2022	17:07	Maximum de l'étoile variable êta de l'Aigle
20/02/2022	17:26	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
20/02/2022	22:45	Rapprochement entre la Lune et Spica (dist. topocentrique centre à centre = 4,3°)
21/02/2022	02:57	Début de l'occultation de 82 Vir (magn. = 5,03)
21/02/2022	04:11	Fin de l'occultation de 82 Vir (magn. = 5,03)
22/02/2022	19:58	Maximum de l'étoile variable delta de Céphée
23/02/2022	14:15	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
23/02/2022	22:32	DERNIER QUARTIER DE LA LUNE
24/02/2022	02:59	Début de l'occultation de 5-rhô Oph (magn. = 5,05)
24/02/2022	04:02	Fin de l'occultation de 5-rhô Oph (magn. = 5,05)
26/02/2022	11:05	Minimum de l'étoile variable Algol (bêta de Persée)
26/02/2022	22:18	Lune au périhélie (distance géoc. = 367789 km)
27/02/2022	11:55	Rapprochement entre la Lune et Mars (dist. topocentrique centre à centre = 4,4°)
27/02/2022	16:22	Rapprochement entre la Lune et Pluton (dist. topocentrique centre à centre = 3,1°)
27/02/2022	21:21	Maximum de l'étoile variable êta de l'Aigle
28/02/2022	04:45	Maximum de l'étoile variable delta de Céphée
28/02/2022	22:07	Rapprochement entre la Lune et Mercure (dist. topocentrique centre à centre = 4,0°)
28/02/2022	23:00	Mercure à son aphélie (distance au Soleil = 0,46670 UA)