



Liste des pleines Lunes périgées avec une distance géocentrique inférieure à 356600 km

1900-2100

Jour	Heure TT	Distance km	Longitude écliptique	Latitude écliptique	Parallaxe	vitesse angulaire °/j	Durée Mois lunaire j
04 jan 1912	13h30mn	356375,4	102°51'	04°51'	1°01'31,8''	15,32	29,44284
14 jan 1930	22h21mn	356404,7	114°03'	04°51'	1°01'31,5''	15,35	29,44634
26 jan 1948	7h12mn	356490,5	125°15'	04°51'	1°01'30,6''	15,45	29,44762
10 nov 1954	14h30mn	356564,5	47°40'	03°52'	1°01'29,8''	15,34	29,38842
14 fev 1957	16h38mn	356599,4	145°44'	-05°00'	1°01'29,5''	15,36	29,42804
20 nov 1972	23h07mn	356523,8	58°44'	03°53'	1°01'30,2''	15,33	29,40380
08 jan 1974	12h37mn	356548,3	107°51'	-01°41'	1°01'30,0''	15,22	29,45953
26 fev 1975	1h15mn	356536,7	156°48'	-05°00'	1°01'30,1''	15,39	29,42019
02 déc 1990	7h50mn	356541,3	69°52'	03°53'	1°01'30,1''	15,34	29,41763
19 jan 1992	21h29mn	356550,9	119°04'	-01°44'	1°01'30,0''	15,26	29,46201
08 mar 1993	9h47mn	356530,8	167°50'	-05°00'	1°01'30,2''	15,39	29,41006
19 mar 2011	18h11mn	356576,7	178°47'	-05°00'	1°01'29,7''	15,37	29,39888
14 nov 2016	13h53mn	356520,2	52°38'	-04°48'	1°01'30,3''	15,36	29,39511
25 nov 2034	22h33mn	356445,8	63°44'	-04°48'	1°01'31,0''	15,41	29,40949
13 jan 2036	11h17mn	356529,0	112°50'	-02°54'	1°01'30,2''	15,33	29,44648
06 déc 2052	7h19mn	356426,0	74°53'	-04°48'	1°01'31,2''	15,44	29,42300
23 jan 2054	20h09mn	356511,4	124°02'	-02°54'	1°01'30,4''	15,45	29,44773
17 dec 2070	16h08mn	356462,5	86°03'	-04°48'	1°01'30,9''	15,30	29,43429
04 fev 2072	4h58mn	356549,8	135°13'	-02°54'	1°01'30,0''	15,26	29,44623
07 jan 2080	1h47mn	356565,9	106°39'	05°00'	1°01'29,8''	15,42	29,43653
28 dec 2088	1h00mn	356551,7	97°15'	-04°47'	1°01'29,9''	15,26	29,44385
17 jan 2098	10h39mn	356461,2	117°51'	05°00'	1°01'30,9''	15,36	29,43886

Calculs : commission des éphémérides et de mécanique céleste. Société Astronomique de Tunisie