

ΠΑΝΣΕΛΗΝΟΣ
Για τα έτη 1957-2032

ΕΤΟΣ					Μήνας											
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1957	1976	1995	2014	1	16	15	16	15	14	13	12	10	9	8	7	7
1958	1977	1996	2015	2	5	4	5	4	3	1	1-30	28	27	27	25	25
1959	1978	1997	2016	3	24	22	24	22	22	20	20	18	16	16	14	14
1960	1979	1998	2017	4	12	11	13	12	11	10	9	8	6	5	4	3
1961	1980	1999	2018	5	2-31	-	2-31	30	29	28	27	26	25	24	23	22
					2-31	-	2	1-30								
					2	1	1-31	30								
1962	1981	2000	2019	6	21	19	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
1963	1982	2001	2020	7	9	8	9	8	7	6	5	4	2	2	1-30	30
														1-31	1(30)	1-30
1964	1983	2002	2021	8	29	27	28	27	26	24	24	23	21	21	20	19
1965	1984	2003	2022	9	18	17	18	16	16	13	13	12	10	10	8	8
1966	1985	2004	2023	10	7	5	7	5	4	3	2-31	30	29	28	27	27
											3	1-31				
1967	1986	2005	2024	11	25	24	25	24	23	22	21	19	18	17	16	15
1968	1987	2006	2025	12	14	13	15	13	13	11	11	9	7	7	5	5
1969	1988	2007	2026	13	3	2	3	2	2-31	30	29	28	26	26	24	24
									2	1-30						
1970	1989	2008	2027	14	22	21	22	21	20	19	18	17	15	14	13	12
1971	1990	2009	2028	15	11	9	11	9	9	7	7	6	4	4	2	2-31
1972	1991	2010	2029	16	30	28	30	28	28	26	26	24	23	23	21	21
1973	1992	2011	2030	17	19	18	19	18	17	15	15	13	12	11	10	10
1974	1993	2012	2031	18	8	7	8	6	6	4	4	2	1-30	30	29	28
												2-31	30			
1975	1994	2013	2032	19	27	26	27	25	25	23	22	21	19	19	17	17

Πανσέληνο έχουμε κάθε 29,53 ημέρες.

Σύμφωνα με τον κύκλο του Μέτωνα κάθε 19 χρόνια η ημέρα της Πανσελήνου επανέρχεται στην ίδια ημερομηνία. Ο κύκλος αυτός γενικά εφαρμόζεται με σχετική ακρίβεια για μικρά χρονικά διαστήματα.

Κάθε 30 μήνες υπάρχει ένας μήνας με 2 Πανσελήνους. Τη χρονιά εκείνη υπάρχουν 13 Πανσέληνοι. Μπορεί ο Φεβρουάριος να μην έχει Πανσέληνο και τη χρονιά εκείνη ο Ιανουάριος και ένας από τους Απρίλιο ή ο Μάιο να έχουν από δύο.

Στα έτη με 13 "Φεγγάρια" έχουμε περισσότερες από μία δυνατές ημερομηνίες. Επειδή η Πανσέληνος μπορεί να συμβεί οποιαδήποτε ώρα της ημέρας, μπορεί να υπάρχει μερικές φορές, διαφορά μίας ημέρας στον πίνακα.