

## Tzolkin-päivän ja Maya-merkin laskentaohje

**Päivämäärä** 15.02.2014

- 1 Etsi tarkasteltava vuosi vuosilukujen taulukosta.
  - 2 Valitse etsityn vuoden oikealta puolelta vuoden koodiluku (*vuoden 2014 koodiluku on 62*).
  - 3 Etsi tarkasteltava kuukausi kuukausien taulukosta.
  - 4 Valitse etsityn kuukauden oikealta puolelta kuukauden koodiluku (*helmikuun koodiluku on 31*).
  - 5 Laske edellä saadut koodiluvut yhteen.
  - 6 Lisää lukuun päivän luku, paitsi helmikuun 29. Luku on 28. (esimerkin päivämäärä on 15)
  - 7 Jos summaksi saatu luku on suurempi kuin 260, vähennä summasta 260.
  - 8 Katso merkin nimeä vastaava päivän luku Tzolkin-taulukosta.
- Vastaus: 15.02.2014 on Tzolkinissa päivä no. 108 (62 + 31 + 15): Keltainen itsevallitseva Tähti tai 4. Tähti.

Kun selvität Maya-syntymämerkkiä, laske syntymäpäivä ( Esim. 19.7.1997 ) kuten edellä.  
Katso päivän numero ja nimi Tzolkinista.

Saatu nimi on Maya-syntymämerkki, henkilökohtainen galaktinen allekirjoitus: 37 Punainen Spektraali Maa. ( 97+181+19= 297-260=37 )

### Kuukausikoodit

tammikuu	0
helmikuu	31
maaliskuu	59
huhtikuu	90
toukokuu	120
kesäkuu	151
heinäkuu	181
elokuu	212
syyskuu	243
lokakuu	13
marraskuu	44
joulukuu	74

### Vuosikoodit

Koodi

2065	2013	1961	1909	217
2064	2012	1960	1908	112
2063	2011	1959	1907	7
2062	2010	1958	1906	162
2061	2009	1957	1905	57
2060	2008	1956	1904	212
2059	2007	1955	1903	107
2058	2006	1954	1902	2
2057	2005	1953	1901	157
2056	2004	1952	1900	52
2055	2003	1951	1899	207
2054	2002	1950	1898	102
2053	2001	1949	1897	257
2052	2000	1948	1896	152
2051	1999	1947	1895	47
2050	1998	1946	1894	202
2049	1997	1945	1893	97
2048	1996	1944	1892	252
2047	1995	1943	1891	147
2046	1994	1942	1890	42
2045	1993	1941	1889	197
2044	1992	1940	1888	92
2043	1991	1939	1887	247
2042	1990	1938	1886	142
2041	1989	1937	1885	37
2040	1988	1936	1884	192
2039	1987	1935	1883	87
2038	1986	1934	1882	242
2037	1985	1933	1881	137
2036	1984	1932	1880	32
2035	1983	1931	1879	187
2034	1982	1930	1878	82
2033	1981	1929	1877	237
2032	1980	1928	1876	132
2031	1979	1927	1875	27
2030	1978	1926	1874	182
2029	1977	1925	1873	77
2028	1976	1924	1872	232
2027	1975	1923	1871	127
2026	1974	1922	1870	22
2025	1973	1921	1869	177
2024	1972	1920	1868	72
2023	1971	1919	1867	227
2022	1970	1918	1866	122
2021	1969	1917	1865	17
2020	1968	1916	1864	172
2019	1967	1915	1863	67
2018	1966	1914	1862	222
2017	1965	1913	1861	117
2016	1964	1912	1860	12
2015	1963	1911	1859	167
2014	1962	1910	1858	62