

Pro použití Věčného kalendáře použijeme tento případ: datum 09.12.1978

1. V tabulce A - Rok vyberte řádek, v kterém se nachází rok 1978. Tím řádkem je řádek 26.
2. V tabulce B - Měsíc v tom samém řádku pod daným měsícem (12) vyberte základní číslo. V našem případě je to 26. řádek a 12. sloupec. Základní číslo je 5.
3. K základnímu číslu přičteme číslo dne.  $5 + 9 = 14$
4. Výsledek najdete v tabulce C - Den, která ukazuje na sobotu.

Tabulka A - Rok				Řádek	Tabulka B - Měsíc												Tabulka C - Den							
1901 - 2036					I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.	Ne	Po	Út	St	Čt	Pá	So	
	1925	1953	1981	2009	1	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2	1	2	3	4	5	6	7
	1926	1954	1982	2010	2	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3	8	9	10	11	12	13	14
	1927	1955	1983	2011	3	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4	15	16	17	18	19	20	21
	1928	1956	1984	2012	4	0	3	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6	22	23	24	25	26	27	28
1901	1929	1957	1985	2013	5	2	5	5	1	3	6	1	4	3	2	5	0	29	30	31	32	33	34	35
1902	1930	1958	1986	2014	6	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1	36	37					
1903	1931	1959	1987	2015	7	4	0	0	3	5	8	3	6	2	4	0	2							
1904	1932	1960	1988	2016	8	5	1	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4							
1905	1933	1961	1989	2017	9	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5							
1906	1934	1962	1990	2018	10	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6							
1907	1935	1963	1991	2019	11	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0							
1908	1936	1964	1992	2020	12	3	6	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2							
1909	1937	1965	1993	2021	13	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3							
1910	1938	1966	1994	2022	14	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4							
1911	1939	1967	1995	2023	15	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5							
1912	1940	1968	1996	2024	16	1	4	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0							
1913	1941	1969	1997	2025	17	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1							
1914	1942	1970	1998	2026	18	4	0	0	3	5	1	3	6	2	4	0	2							
1915	1943	1971	1999	2027	19	5	1	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3							
1916	1944	1972	2000	2028	20	6	2	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5							
1917	1945	1973	2001	2029	21	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6							
1918	1946	1974	2002	2030	22	2	5	5	1	3	6	1	4	0	2	5	0							
1919	1947	1975	2003	2031	23	3	6	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1							
1920	1948	1976	2004	2032	24	4	0	1	4	6	2	4	0	3	5	1	3							
1921	1949	1977	2005	2033	25	6	2	2	5	0	3	5	1	4	6	2	4							
1922	1950	1978	2006	2034	26	0	3	3	6	1	4	6	2	5	0	3	5							
1923	1951	1979	2007	2035	27	1	4	4	0	2	5	0	3	6	1	4	6							
1924	1952	1980	2008	2036	28	2	5	6	2	4	0	2	5	1	3	6	1							