

Flexibilní věčný kalendář <a href="http://kalendar.beda.cz">http://kalendar.beda.cz</a>	Led Říj	Dub Čec <b>Led</b>	Zář Pro	Čen	Úno Bře Lis	Srp <b>Úno</b>	Kvě	
1 8 15 22 29	G	F	E	D	C	B	A	Po
2 9 16 23 30	A	G	F	E	D	C	B	Út
3 10 17 24 31	B	A	G	F	E	D	C	St
4 11 18 25	C	B	A	G	F	E	D	Čt
5 12 19 26	D	C	B	A	G	F	E	Pá
6 13 20 27	E	D	C	B	A	G	F	So
7 14 21 28	F	E	D	C	B	A	G	Ne
<p>Tento věčný kalendář je spojením dvou tabulek. V první tabulce přiřazujete písmeno danému dni v měsíci. V druhé tabulce k danému roku a nalezenému písmenu z první tabulky přiřadíte den v týdnu. Například nás zajímá co bylo za den 14. července 1789: nejdříve najdeme řádek s číslem 14 a sloupec s měsícem červenec (Cec), na jejich průsečíku je písmeno E. Dole pak najdeme sloupec s rokem 1789, v téže sloupci nalezneme písmeno E a v téže řádce je den týdně Út. 14. července 1789 tedy bylo úterý. V případě přestupného roku a měsíce ledna či února, použijte tučné vtištěné měsíce. Další funkce tohoto kalendáře je nalezení nedělního písmena daného roku. Vyhleďte sloupec pro daný rok a v prvním řádku (Po) je hledané nedělní písmeno. Například pro rok 1789 je to D. V případě přestupného roku přidejte písmeno ze sousedního sloupce vlevo, například pro rok 1816 je nedělní písmeno GF</p>	1601	<b>1596</b>	1597	1598	1599		<b>1600</b>	
	1607		<b>1608</b>	1609	1610	1605	1606	
	<b>1612</b>	1613	1614	1615		1611	1617	
	1618	1619		<b>1620</b>	1621	1622	1623	
		<b>1624</b>	1625	1626	1627		<b>1628</b>	
	1629	1630	1631		<b>1632</b>	1633	1634	
	1635		<b>1636</b>	1637	1638	1639		
	<b>1640</b>	1641	1642	1643		<b>1644</b>	1645	
	1646	1647		<b>1648</b>	1649	1650	1651	
		<b>1652</b>	1653	1654	1655		<b>1656</b>	
	1657	1658	1659		<b>1660</b>	1661	1662	
	1663		<b>1664</b>	1665	1666	1667		
	<b>1668</b>	1669	1670	1671		<b>1672</b>	1673	
	1674	1675		<b>1676</b>	1677	1678	1679	
		<b>1680</b>	1681	1682	1683		<b>1684</b>	
	1685	1686	1687		<b>1688</b>	1689	1690	
	1691		<b>1692</b>	1693	1694	1695		
	<b>1696</b>	1697	1698	1699	1700	1701	1702	
	1703		<b>1704</b>	1705	1706	1707		
	<b>1708</b>	1709	1710	1711		<b>1712</b>	1713	
	1714	1715		<b>1716</b>	1717	1718	1719	
		<b>1720</b>	1721	1722	1723		<b>1724</b>	
	1725	1726	1727		<b>1728</b>	1729	1730	
	1731		<b>1732</b>	1733	1734	1735		
	<b>1736</b>	1737	1738	1739		<b>1740</b>	1741	
	1742	1743		<b>1744</b>	1745	1746	1747	
		<b>1748</b>	1749	1750	1751		<b>1752</b>	
	1753	1754	1755		<b>1756</b>	1757	1758	
1759		<b>1760</b>	1761	1762	1763			
<b>1764</b>	1765	1766	1767		<b>1768</b>	1769		
1770	1771		<b>1772</b>	1773	1774	1775		
	<b>1776</b>	1777	1778	1779		<b>1780</b>		
1781	1782	1783		<b>1784</b>	1785	1786		
1787		<b>1788</b>	1789	1790	1791			
<b>1792</b>	1793	1794	1795		<b>1796</b>	1797		
1798	1799	1800	1801	1802	1803			
<b>1804</b>	1805	1806	1807		<b>1808</b>	1809		
1810	1811		<b>1812</b>	1813	1814	1815		
	<b>1816</b>	1817	1818	1819		<b>1820</b>		

Flexibilní věčný kalendář <a href="http://kalendar.beda.cz">http://kalendar.beda.cz</a>	Led Říj	Dub Čec <b>Led</b>	Zář Pro	Čen	Úno Bře Lis	Srp <b>Úno</b>	Kvě	
1 8 15 22 29	G	F	E	D	C	B	A	Po
2 9 16 23 30	A	G	F	E	D	C	B	Út
3 10 17 24 31	B	A	G	F	E	D	C	St
4 11 18 25	C	B	A	G	F	E	D	Čt
5 12 19 26	D	C	B	A	G	F	E	Pá
6 13 20 27	E	D	C	B	A	G	F	So
7 14 21 28	F	E	D	C	B	A	G	Ne
Tento věčný kalendář je spojením dvou tabulek. V první tabulce přiřazujete písmeno danému dni v měsíci. V druhé tabulce k danému roku a nalezenému písmenu z první tabulky přiřadíte den v týdnu. Například nás zajímá co bylo za den 11. září 1963: nejprve najdeme řádek s číslem 11 a sloupec s měsícem září (Zář), na jejich průsečíku je písmeno A. Dole pak najdeme sloupec s rokem 1963, v témže sloupci nalezneme písmeno A a v témže řádku je den týdne St. 11. září 1963 tedy byla středa. V případě přestupného roku a měsíce ledna či února, použijete tučně vtištěné měsíce. Další fukce tohoto kalendáře je nalezení nedělního písmena daného roku. Vyhledejte sloupec pro daný rok a v prvním řádku (Po) je hledané nedělní písmeno. Například pro rok 1963 je to F. V případě přestupného roku přidejte písmeno ze sousedního sloupce vlevo, například pro rok 2020 je nedělní písmeno ED	1821 1827 <b>1832</b> 1838 1849 1855 <b>1860</b> 1866 1877 1883 <b>1888</b> 1894 1900 1906 1917 1923 <b>1928</b> 1934 1945 1951 <b>1956</b> 1962 1968 1973 1979 <b>1984</b> 1990 2001 2007 <b>2012</b> 2018 2029 2035 <b>2040</b>	1822 1833 1839 <b>1844</b> 1850 1861 1867 <b>1872</b> 1878 1889 1895 1901 1907 <b>1912</b> 1918 1929 1935 <b>1940</b> 1946 1957 1963 <b>1968</b> 1974 1985 1991 <b>1996</b> 2002 2008 2013 2019 <b>2024</b> 2030 2041	1823 <b>1828</b> 1834 1845 1851 1862 1873 1879 <b>1884</b> 1890 1902 1913 1919 <b>1924</b> 1930 1941 1947 <b>1952</b> 1958 1969 1975 <b>1980</b> 1986 1997 2003 <b>2008</b> 2014 2025 2031 <b>2036</b> 2042	1829 1835 <b>1840</b> 1846 1857 1863 <b>1868</b> 1874 1885 1891 <b>1896</b> 1903 <b>1908</b> 1914 1925 1931 <b>1936</b> 1942 1953 1959 <b>1964</b> 1970 1981 1987 <b>1992</b> 1998 2009 2015 <b>2020</b> 2026 2037 2043	<b>1824</b> 1830 1841 1847 <b>1852</b> 1858 <b>1864</b> 1870 1875 <b>1880</b> 1886 1897 <b>1904</b> 1909 1915 <b>1920</b> 1926 1937 1943 <b>1948</b> 1954 <b>1960</b> 1965 1971 <b>1976</b> 1982 1988 1993 <b>1999</b> 2004 2010 2021 2027 <b>2032</b> 2038 <b>2044</b>	1825 1831 <b>1836</b> 1842 1853 1859 <b>1864</b> 1870 1875 1881 1887 <b>1892</b> 1898 <b>1904</b> 1910 1915 <b>1921</b> 1927 1938 1943 <b>1949</b> 1955 <b>1960</b> 1966 1971 <b>1976</b> 1983 <b>1988</b> 1994 <b>1999</b> 2005 2011 2022 2033 <b>2039</b> 2045	1826 1837 1843 <b>1848</b> 1854 1865 1871 <b>1876</b> 1882 1893 1899 1905 1911 <b>1916</b> 1922 1933 1939 <b>1944</b> 1950 1961 1967 <b>1972</b> 1978 1989 1995 <b>2000</b> 2006 2017 2023 <b>2028</b> 2034	