

Flexibilní věčný kalendář https://kalendar.beda.cz					led říj	dub čec led	zář pro	čen	úno bře lis	srp úno	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 (čec), 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 týdne út. 14. července 1789 tedy bylo úterý. V případě přestupného roku a měsíce ledna či února, použijete tučně vtištěné měsíce.</p> <p>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 1789 je to D. V případě přestupného roku přidejte písmeno ze sousedního sloupce vlevo, například pro rok 1816 je nedělní písmeno GF</p>					1601	1602	1603	1604	1605	1606		
					1607	1608	1609	1610	1611	1612		
					1612	1613	1614	1615	1616	1617		
					1618	1619	1620	1621	1622	1623		
					1624	1625	1626	1627	1628	1629		
					1630	1631	1632	1633	1634	1635		
					1636	1637	1638	1639	1640	1641		
					1642	1643	1644	1645	1646	1647		
					1648	1649	1650	1651	1652	1653		
					1654	1655	1656	1657	1658	1659		
					1660	1661	1662	1663	1664	1665		
					1666	1667	1668	1669	1670	1671		
					1672	1673	1674	1675	1676	1677		
					1678	1679	1680	1681	1682	1683		
					1684	1685	1686	1687	1688	1689		
					1690	1691	1692	1693	1694	1695		
					1696	1697	1698	1699	1700	1701		
					1702	1703	1704	1705	1706	1707		
					1708	1709	1710	1711	1712	1713		
					1714	1715	1716	1717	1718	1719		
					1720	1721	1722	1723	1724	1725		
					1726	1727	1728	1729	1730	1731		
					1732	1733	1734	1735	1736	1737		
					1738	1739	1740	1741	1742	1743		
1744	1745	1746	1747	1748	1749							
1750	1751	1752	1753	1754	1755							
1756	1757	1758	1759	1760	1761							
1762	1763	1764	1765	1766	1767							
1768	1769	1770	1771	1772	1773							
1774	1775	1776	1777	1778	1779							
1780	1781	1782	1783	1784	1785							
1786	1787	1788	1789	1790	1791							
1792	1793	1794	1795	1796	1797							
1798	1799	1800	1801	1802	1803							
1804	1805	1806	1807	1808	1809							
1810	1811	1812	1813	1814	1815							
1816	1817	1818	1819	1820								

Flexibilní věčný kalendář https://kalendar.beda.cz					led říj	dub čec led	zář pro	čen	úno bře lis	srp úno	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 11. září 1963: nejdříve 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 téměř sloupci nalezneme písmeno A a v téměř řádku je den týdne st. 11. září 1963 tedy byla středa. V případě přestupného roku a měsíce ledna či února, použijete tučně vtištěné měsíce.</p> <p>Další funkce 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</p>					1821	1822	1823		1824	1825	1826	
					1827		1828	1829	1830	1831		
					1832	1833	1834	1835		1836	1837	
					1838	1839		1840	1841	1842	1843	
						1844	1845	1846	1847		1848	
					1849	1850	1851		1852	1853	1854	
					1855		1856	1857	1858	1859		
					1860	1861	1862	1863		1864	1865	
					1866	1867		1868	1869	1870	1871	
						1872	1873	1874	1875		1876	
					1877	1878	1879		1880	1881	1882	
					1883		1884	1885	1886	1887		
					1888	1889	1890	1891		1892	1893	
					1894	1895		1896	1897	1898	1899	
					1900	1901	1902	1903		1904	1905	
					1906	1907		1908	1909	1910	1911	
						1912	1913	1914	1915		1916	
					1917	1918	1919		1920	1921	1922	
					1923		1924	1925	1926	1927		
					1928	1929	1930	1931		1932	1933	
					1934	1935		1936	1937	1938	1939	
						1940	1941	1942	1943		1944	
					1945	1946	1947		1948	1949	1950	
					1951		1952	1953	1954	1955		
					1956	1957	1958	1959		1960	1961	
					1962	1963		1964	1965	1966	1967	
						1968	1969	1970	1971		1972	
					1973	1974	1975		1976	1977	1978	
1979		1980	1981	1982	1983							
1984	1985	1986	1987		1988	1989						
1990	1991		1992	1993	1994	1995						
	1996	1997	1998	1999		2000						
2001	2002	2003		2004	2005	2006						
2007		2008	2009	2010	2011							
2012	2013	2014	2015		2016	2017						
2018	2019		2020	2021	2022	2023						
	2024	2025	2026	2027		2028						
2029	2030	2031		2032	2033	2034						
2035		2036	2037	2038	2039							
2040	2041	2042	2043		2044	2045						