

Morozovova tabulka k určení pravoslavné Velikonoční neděle (Paschy) v juliánském kalendáři

https:// kalendar .beda.cz	532	551	570	589	608	627	646	665	684	703	722	741	760	779	798	817	836	855	874	893	912	931	950	969	988	1007	1026	1045	
	1064	1083	1102	1121	1140	1159	1178	1197	1216	1235	1254	1273	1292	1311	1330	1349	1368	1387	1406	1425	1444	1463	1482	1501	1520	1539	1558	1577	
	1596	1615	1634	1653	1672	1691	1710	1729	1748	1767	1786	1805	1824	1843	1862	1881	1900	1919	1938	1957	1976	1995	2014	2033	2052	2071	2090	2109	
	2128	2147	2166	2185	2204	2223	2242	2261	2280	2299	2318	2337	2356	2375	2394	2413	2432	2451	2470	2489	2508	2527	2546	2565	2584	2603	2622	2641	
22. bře			15													15					15						15		22. bře
23. bře	4								15				4,15					4,15					4,15						23. bře
24. bře	15				4,15					4,15				4,15						4									24. bře
25. bře		12	4,15				12	4,15				12	4				12				15					4,15			25. bře
26. bře				1,12	4				1,12				15	1				4,15				12	4,15				1,12	4,15	26. bře
27. bře	1,12				15	1				4,15				12	4,15				1,12	4,15				1,12	4				27. bře
28. bře		4,9,15				12	4,15				1,12	4,15			9	1,12	4			9	1,12				9,15	1			28. bře
29. bře			1,12	4			9	1,12	4			9	1,12				9	1				4,9				12	4		29. bře
30. bře			17	9	1,12			17	9	1			17	9									1,12				9	1,12	30. bře
31. bře	9	1			6,17	9				6,12,17					1,6,12				9	1,12			17	9	1,12			6,17	31. bře
1. dub		6,17					1,6				9	1			17	9	1			6,17	9	1			6,17	9			1. dub
2. dub			9,14				17	9				6,17	9			14	6,17	9			14	6,17				14	6		2. dub
3. dub				6,17	9			14	6,17	9			3,14	6,17				3,14	6				3,9,14				17	3,9	3. dub
4. dub	6,17				3,14	6,17				3,14	6				3,14					17	3				6,17			14	4. dub
5. dub	11	3,14	6			11	3,14					11,17	3				6,11,17				14	6,17				3,14	6,17		5. dub
6. dub			0,11	3				0,6,11				14	0,6				3,14	6			11	3,14	6			0,11	3,14		6. dub
7. dub				14	0				3,14				11	3,14				0,11	3,14				0,11	3				0,11	7. dub
8. dub	3,8,14				11	3,14				0,11	3,14			8	0,11	3			8	0,11					8,14	0			8. dub
9. dub		0,11	3			8	0,11	3			8	0,11			8	0					3,8					11	3		9. dub
10. dub		16	8	0,11			16	8	0			16	8				11,16					0,11				8	0,11		10. dub
11. dub	0			5,16	8				5,11,16					0,5,11				8	0,11			16	8	0,11			5,16	8	11. dub
12. dub	5,16					0,5				8	0			16	8	0			5,16	8	0			5,16	8				12. dub
13. dub		8,13				16	8				5,16	8			13	5,16	8				13	5,16				13	5		13. dub
14. dub			5,16	8			13	5,16	8			2,13	5,16				2,13	5					2,8,13				16	2,8	14. dub
15. dub				2,13	5,16				2,13	5				2,13				16	2				5,16				13	5,16	15. dub
16. dub	2,13	5			10	2,13				10,16	2				5,10,16					13	5,16				2,13	5,16		10	16. dub
17. dub		10	2				5,10				13	5				2,13	5			10	2,13	5			10	2,13			17. dub
18. dub			13,18					2,13				10	2,13			18	10	2,13			18	10	2			18	10		18. dub
19. dub				10	2,13			18	10	2,13			7,18	10	2			7,18	10				7,13,18					27,13	19. dub
20. dub	10	2			7,18	10	2			7,18	10			7,18							2,7			10	2			18	20. dub
21. dub		7,18	10				7,18					7				10					18	10				7,18	10		21. dub
22. dub				7				10				18	10				7,18	10				7,18	10				7,18		22. dub
23. dub				18					7,18					7,18					7,18						7				23. dub
24. dub	7,18					7,18					7,18					7								18					24. dub
25. dub			7					7														7					7		25. dub

Návod k použití: Nejprve pro daný rok naleznete v horních řádcích rok, který je menší nebo rovný zadanému roku. Dopotíte rozdíl mezi těmito roky, ten bude vždy mezi 0 a 18 lety. Tento rozdíl pak najdete ve stejném sloupci. Na okrajích řádku, kde je onen rozdíl, pak naleznete hledané datum Paschy v juliánském kalendáři. Například hledáte Paschu pro rok 1941. V horních řádcích naleznete rok 1938, ve stejném sloupci pak hledáte rozdíl do hledaného roku 1941, to jest 3. Ta je v řádce s datem 7. dubna a to je hledané datum Paschy pro rok 1941.