

206

Jahre n.Chr.	Zyklus-jahre ()	Luna des 1. März	Feriae	XIV Lunae	Feriae	Ostersonntag	Luna
					1792 = 112 x 16		
241	1	II	Mo	Emb.prid.Id.Apr. = 12. April	Mo	Exodus - 1551	XIV.Kal.Mai. = 18. April!
242	2(1)	XIII	Die	Com. Kal.Apr. = 1. April	Fr	Beginn des Zyklus	III. Non.Apr. = 3. April
243	3(2)	XXIV	Mi	Com.XII.Kal.Apr. = 21. März VM 23.3. 22. " GK	Die	1794. Jahr s. Exodus = 243 n. Chr. - 1551	VII.Kal.Apr. = 26. März
244	4(3)	VI	Fr	Biss.Emb.VI.Id.Apr. = 8. April!	Mo!		XVIII.Kal.Mai. = 14. April!
245	5(4)	XVII	Sa	Com.V. Kal. Apr. = 28. März	Fr		III.Kal.Apr. = 30. März
246	6(5)	XXVIII	So	Com.XVI.Kal.Apr. = 17. März!	Die		XI.Kal.Apr. = 22. März
247	7(6)	IX	Mo	Emb.Non.Apr. = 5. April	Mo	7.4. Mittwoch VM	III.Kal.Apr. = 11. April
248	8(7)	XXI	Mi	Biss.Com.IX.Kal.Apr. = 24. März!	Fr!	1799. Jahr, so Hs.b 27.3.	VII.Kal.Apr. = 26. März!
249	9(8)	II	Do	Emb.Prid.Id.Apr. = 12. April	Do	1800	XVII.Kal.Mai. = 15. April
250	10(9)	XIII	Fr	Com.Kal.Apr. = 1. April	Mo	1801	VII.Id.Apr. = 7. April!
251	11(10)	XXIV!	Sa	Com.XII.Kal.Apr. = 21. März	Fr	1802	X.Kal.Apr. = 23. März!
252	12(11)	VI	Mo!	Biss.Emb.VI.Id.Apr. = 8. April 1803	Do!	Passion (1579. Jahr seit Exodus) $\Delta = 5174$ 1800 1579 - 1551 = 28 AD - 31 J	III.Id.Apr. = 11. April
253	13(12)	XVII	Die	Com.V.Kal.Apr. = 28. März 1804	Mo	Tag der Geburt (1548. Jahr seit Exodus) - 1295 1801 VM = 1.4.	III.Non.Apr. = 3. April
254	14(13)	XXVIII	Mi	Com.XVI.Kal.Apr. = 17. März	Fr	1805 = 95 x 19	XIV.Kal.Apr. = 19. März
255	15(14)	IX	Do	Emb.Non.Apr. = 5. April	Do		VI.Id.Apr. = 8. April
256	16(15)	XXI	Sa	Biss.Com.IX.Kal.Apr. = 24. März	Mo		III.Kal.Apr. = 30. März
257	17(16)	II	So	Emb.Prid.Id.Apr. = 12. April	So		XIII.Kal.Mai. = 19. April

2
1794-1548 = 246

8

1803-1579 = 224!

130

1579 + 220 = ~~1799~~ 1799
1215 = 1794 Exodus

1548 + 31 = 1579
- 1286 = 17. 27.3. VM

1579 - 1551 = 28
1588 - 1551 = 32
1579 - 1548 = 31

AVW

1
1

2
2

3
3

2
2

2
4

3
3

4
4
1579-
1548 =
31 Jahre

Rekonstruktion des Kalenders