

Über den vorcäsarischen Kalender

der römischen Republik vor der julianischen Kalenderreform.

Von Dr. phil. Rudolf Haller.

2006

Neubearbeitung 2018

EDITION OPERA-PLATONIS

Katalogeintrag der Deutschen Nationalbibliothek: <http://d-nb.info/1166338320>

Der römische Kalender der Antike zur Zeit der Republik

Am 1. Jan. -45 (ohne Zählung eines Jahres Null), an JD 1704987 chronologisch, trat die von Julius Cäsar durchgesetzte Kalenderreform in Kraft. In der Nacht vom 1. zum 2. Jan. -45 war Neumond, an dem man sich orientierte, deshalb kann das Datum genau angegeben werden.

Es war 'ante diem IV. Kal. Jan. DCCVIII a.u.c' (ab urbe condita, im Jahr 708 der Stadt nach dem alten Kalender), der zum 1. Jan. DCCIX a.u.c. wurde. Der folgende 'Kalendae Martiae', der Beginn des Jahres 709 d.St. nach dem alten Kalender, fiel auf den 1. Martius des neuen Jahres 709; der Jahresbeginn wurde um 60 Tage vorverlegt; der Kalender der römischen Republik wurde abgelöst.

Im Folgenden wird der davor geltende, der vorcaesarische, im wesentlichen aus Griechenland übernommene, Kalender dargestellt, sowie eine Umrechnungsmöglichkeit der [Kalenderdaten](#) geboten.

Literatur dazu:

Ludwig Ideler: Handbuch der mathematischen und technischen Chronologie, 1826, Berlin.

Theodor Mommsen: Die römische Chronologie bis auf Caesar, 1859, Berlin.

Heinz Zemanek: Kalender und Chronologie, 1984, München.

Astronomische Voraussetzungen

Die Veröffentlichungen der Daten der Sonnen- und Mondfinsternisse durch Fred Espenak auf der NASA Eclipse Web Site haben die Beurteilungsmöglichkeiten der astronomischen Gegebenheiten auf eine neue Grundlage gestellt.

Im Lauf der Sonne ist die periodische Wiederkehr der Sonnwenden und Tag-und-Nacht-Gleichen zu beobachten. Diese Periode, das tropische Sonnenjahr, beträgt im langjährigen Mittel etwa 365,242189 Tage.

Im Lauf des Mondes ist die periodische Wiederkehr von Neu- und Vollmond zu beobachten. Diese Periode, der synodischer Monat oder eine Lunation, beträgt etwa 29,530589 Tage im langjährigen Mittel. Schon früh im Altertum war erkannt worden, dass diese Perioden nach 19 Sonnenjahren und 235 Lunationen recht genau zusammentreffen.

Diese Perioden waren und sind selbstverständlich ohne Rücksicht auf irgendeinen Kalender festzustellen. Orientiert man sich nur an der fortlaufenden Beobachtung des Mondlaufs und seiner Lage zum Sonnenlauf, dann entfallen Überlegungen zu Schalttagen oder Schaltmonaten. Der ungleiche Lauf des beobachtbaren Mondes führt jedoch zu Unsicherheiten. Schon mit der regelmäßigen Benennung der Lunationen mit Monatsnamen im Verlauf eines Sonnenjahres ist auch die Benennung eines besonderen, eines Schaltmonats, erforderlich.

Wird eine einfache publizierte Kalenderregel nach astronomischen Beobachtungen korrigiert, ist von Seiten der Unverständigen der Vorwurf zu erwarten, dass die Korrektur erfolge, weil der Kalender in Unordnung sei. Auch der Vorwurf durch Kalenderkorrektur würden sie, die mit einer einfachen Kalenderregel gerechnet haben, benachteiligt, wird nicht fehlen.

Eine Kalenderregel ist stets nötig, um Planbarkeit der Zeiträume in der Zukunft und Nachvollziehbarkeit in der Vergangenheit zu erreichen. Eine konsequente Schaltregel kann jedoch Unregelmäßigkeiten und Irrtümer in den Schaltungen nicht nachvollziehen.

Gegenwärtige Kalender

Zur chronologischen Tageszählung hat Joseph Scaliger (1540-1609) eine heute allgemein akzeptierte Zählung eingeführt, das julianische Datum JD, die am 1. Jan. -4713 beginnt. Der 1. Jan. 2000, 0 Uhr ist deshalb JD 2451545 nach der chronologischen Zählung, die hier verwendet wird; es ist JD 2451544,5 nach der astronomischen Zählkonvention.

Eine weitere Konvention ist zu beachten: nach der historischen Chronologie gibt es kein Jahr 0, astronomisch wird dagegen zur leichten Rechnung mit einem Jahr 0 gerechnet; JD 1721423 ist deshalb der 31. Dez. -1, 0 Uhr nach chronologischer Datierung und JD 1721422,5 der 31. Dez. des Jahres 0, 0 Uhr nach astronomischer. Historisch betrachtet liegt vor dem Zeitpunkt 0 der erste Jahreszeitraum der vorausgehenden Zählung, dem im Jahr darauf der erste Jahreszeitraum der nachfolgenden Zählung folgt.

Der gegenwärtig in Europa gültige Kalender ist der seit 15. Oktober 1582 (JD 2299161) befolgte Gregorianische Kalender. Bis zum Vortag, dem 4. Oktober 1582 (JD 2299160), wird nach dem Julianischen Kalender datiert.

Nach der Schaltregel des Julianischen Kalender wird in jedem Jahr, dessen positive Jahreszahl durch 4 teilbar ist und dessen negative Jahreszahl bei Division durch 4 den Rest 1 lässt, ein Schalttag zum Normaljahr von 365 Tagen eingefügt. Die Schaltregel des Gregorianischen Kalenders fügt hinzu: in den durch 100 teilbaren Jahreszahlen wird der Schalttag weggelassen, außer die Hunderterzahl ist durch 4 teilbar.

Der antike griechische Kalender

Mit dem Aufstellen der Sonnenuhr des Meton in Athen im Jahr -433 konnte das Große Metonische Jahr, die Periode von 19 Sonnenjahren, zur Grundlage des Kalenders gemacht werden.

Im antiken Griechenland wurden Monate mit dem Neumond begonnen und mit abwechselnd 29 und 30 Tagen gezählt. Das Große Metonische Jahr mit 19 Sonnenjahren konnte in $3 + 5 + 3 + 5 + 3$ Jahre gegliedert werden; diese wiederum in $12 + 13 + 12$ und in $12 + 13 + 12 + 13 + 12$ Monate. Damit war ein Kalender gelungen, der einem gleichmäßigen Mondlauf recht genau folgte.

Der babylonischen Astronomie war der 19jährige Mondzyklus schon etwa 300 Jahre vorher bekannt und wurde in ihrem Einflussbereich kalendarisch verwendet.

Konventionelle Voraussetzungen des römischen Kalenders

Der römische Monat Aprilis hat seinen Namen vom Aufgehen der Saat, der Monat Maius vom Wachsen, der Monat Iunius vom Gedeihen. Zur Rekonstruktion des Kalenders wird deshalb angenommen, dass die Römer keine anderen Monate, als die des Frühjahrs und Frühsommers, mit diesen Namen benannt haben. Die traditionellen Längen der Monate sind überliefert.

Die Monate wurden so gelegt, und dies ist charakteristisch im vorcaesarischen Kalender, dass das erste Mondviertel auf Nonae und Vollmond auf Idus des jeweiligen Monats fiel. An den Kalendae sollte das Neulicht, die erste dünne Mondsichel, zu sehen sein.

Berücksichtigt man diese Vorgaben, so ergibt sich die Folge der Tage, Monate und Jahre in der hier rekonstruierten Anordnung.

Für die kalendarische Datierung ist die Wocheneinteilung ohne Bedeutung, wohl aber für die Lage der Feier- und Versammlungstage, der Gerichts- und Marktage. Die achttägige Woche, das Nundinium, die im Wechsel mit der siebentägigen galt, ist zuverlässig überliefert.

Die Monate

Anbetacht des unregelmäßig beobachtbaren Mondes hat man in Rom feste Monatslängen festgelegt. Die überlieferten Monatslängen, die gerade Anzahlen möglichst vermieden, haben keineswegs zu der früher vermuteten Unabhängigkeit vom Mondlauf geführt, wie ein Vergleich mit den tatsächlichen Monatsverläufen zeigt.

Da Vollmond auf den Idus fallen sollte, war die Lage eines Monats in Bezug auf eine Lunation eindeutig geregelt. Mit dem Ausrufen des Monats (Kalendae, der Rufetag) wurde auch die Tageszahl bis zum ersten Viertel (Nonae) und damit die Monatslänge, somit der Beginn der monatlichen Datierung ausgerufen und die Kalenderregel bestätigt.

Der Schaltmonat wurde in Rom Intercalarius, auch Mercedonius genannt; die Anzahl 28 seiner Tage war seit Cato auch gesetzlich festgelegt (Pandekten 50, 16, 98).

Die Monate hatten:

Martius	31 Tage
Aprilis	29 Tage
Maius	31 Tage
Iunius	29 Tage
Quintilis	31 Tage
Sextilis	29 Tage
September	29 Tage
October	31 Tage
November	29 Tage
December	29 Tage
Ianuarius	29 Tage
Februarius	27, mit Bisextum 28 Tage
Intercalarius	28 Tage

Der Schaltmonat Intercalarius ist so eingefügt, dass die Konvention über die Lage der Monate erfüllt wird und Idus auf den Vollmond fällt. Da Nonae und Idus Wochenanfänge sind, ist damit die Lage von Monaten, Schaltmonat und Schalttag eindeutig bestimmt.

Deshalb wird im 12monatigen Schaltjahr und im 13monatigen Jahr 'a.d. VI. Kal.' im Februarius zum zweitägigen Bisextum; der Februarius kommt dann auf 28 Tage.

Die Zählweise der Monatstage war, wie hier am Beispiel des Martius, mit Idelers Beobachtung des Sprachgebrauchs zur Zeit der Republik:

1. Kalendae Martiae
2. ante diem VI. Nonas Martias
3. ante diem V. Nonas Martias
4. ante diem IV. Nonas Martias
5. ante diem III. Nonas Martias
6. Pridie Nonas Martias
7. Nonae Martiae
8. ante diem VIII. Idus Martias
9. ante diem VII. Idus Martias
10. ante diem VI. Idus Martias
11. ante diem V. Idus Martias
12. ante diem IV. Idus Martias
13. ante diem III. Idus Martias
14. Pridie Idus Martias
15. Idus Martiae
16. ante diem XVII. Kalendas Aprilias
17. ante diem XVI. Kalendas Aprilias
18. ante diem XV. Kalendas Aprilias
19. ante diem XIV. Kalendas Aprilias
20. ante diem XIII. Kalendas Aprilias
21. ante diem XII. Kalendas Aprilias
22. ante diem XI. Kalendas Aprilias
23. ante diem X. Kalendas Aprilias
24. ante diem IX. Kalendas Aprilias
25. ante diem VIII. Kalendas Aprilias
26. ante diem VII. Kalendas Aprilias
27. ante diem VI. Kalendas Aprilias
28. ante diem V. Kalendas Aprilias
29. ante diem IV. Kalendas Aprilias
30. ante diem III. Kalendas Aprilias
31. Pridie Kalendas Aprilias

Der zweite Tag des Martius, Maius, Quintilis und des October war jeweils a.d. VI. Nonas; der zweite Tag des Intercalarius war a.d. V. Nonas; der zweite Tag aller anderen Monate war a.d. IV. Nonas. Im Februarius und Intercalarius entfielen a.d. XVII. Kalendas und a.d. XVI. Kalendas.

Wie in den Pandecten 50,16,98 des Corpus Iuris Civilis aus den Büchern des Celsus festgehalten wird, wurden die beiden Tage des Bisextum im Februar rechtlich als einer gezählt; die Wochen des Intercalarius wurden rechtlich den letzten Tagen des Februarius zugerechnet. Man hat somit eine rechtliche Zuordnung gehandhabt, die oft als Schaltregel missverstanden wurde.

Mit der Darstellung der Wocheneinteilung wird auch die Lage der Calendae ersichtlich, die schon allein deshalb nicht mit den Wochenfeiertagen zusammenfallen konnten, da es Tage der Amtsausübung (verkürzt: Gerichtstage) waren (*omnis calendas fasti sunt*).

Die Jahre sind (mit Wocheneinteilung dargestellt im Anhang):

das 12monatige Jahr, J12 mit 354 Tagen,
das 12monatige Jahr mit Bisextum im Februar, J12b mit 355 Tagen, und
das 13monatige Jahr, J13 mit 383 Tagen.

Einzelheiten

Im vorrätsischen Kalender sollen die Iden auf die Tage des Vollmonds fallen.

Mit verschiedenen wiederholten Jahresperioden kann man dies eventuell gut erreichen.

Dass unterschiedlich lange Perioden von Jahren nicht nötig sind, zeigt die hier verwendete Weise der Berechnung der Kalenderdaten, die durchgehend nur das Große Jahr des griechischen Astronomen Meton verwendet.

Das Große Jahr mit 19 Sonnenjahren und 6939 Tagen, hier M19 bezeichnet, erfordert zur kalendarischen Schaltung eine um einen Schalttag verlängerte Periode von 6940 Tagen, hier M19b.

Die Monate werden mit der überlieferten Anzahl an Tagen eingesetzt. Für die Umrechnung der Datumsangaben werden Perioden in folgender Anordnung verwendet:

Bildet man eine 3jährige Periode mit

$$M3 = J12b + J13 + J12b = 1093 \text{ Tage}$$

und die 5jährige Perioden

$$M5 = J12b + J13 + J12b + J13 + J12 = 1830 \text{ Tage},$$

$$M5b = J12b + J13 + J12b + J13 + J12b = 1831 \text{ Tage},$$

dann ist das Große Metonische Jahr

$$M19 = M3 + M5 + M3 + M5 + M3 = 6939 \text{ Tage},$$

$$M19b = M3 + M5 + M3 + M5b + M3 = 6940 \text{ Tage}.$$

Setzt man $M57 = 2 M19b + M19$ und $M76 = 3 M19b + M19$, dann ist

$$M665 = M76 + 4 M57 + M76 + 5 M57.$$

Aufeinanderfolgende Perioden M665 decken den gesamten Zeitraum des Kalenders ab.

Erst nach 6650 Jahren entfällt zur Abstimmung mit dem Sonnenlauf ein Schalttag.

Kalendarische Daten des vorrätsischen Kalenders können damit umgerechnet werden.

Gang des vorcäsarischen Kalenders

Durch Beobachtung der Lage der Neu- und Vollmonde konnte früh im Jahr entschieden werden, ob im folgenden Februarius, wenn sie nämlich zu spät zu beobachten waren, ein Schalntag einzufügen war.

Durch Beobachtung der Lage der Sonnwenden und Tag- und Nachtgleichen konnte früh entschieden werden, ob nach dem folgenden Februarius ein Schaltmonat einzufügen war. So war, zum Beispiel, ein Schaltmonat einzufügen, wenn die Sommersonnenwende an 'a.d. V. cal. Quint.' oder später eintrat.

Wurden die mehrjährigen Perioden beachtet, wie überliefert, brauchten diese Beobachtungen, an denen besonders die landwirtschaftlich gebundene Bevölkerung nicht vorbeikam, nicht jährlich mit astronomischer Genauigkeit durchgeführt zu werden.

Durch Beachtung des Laufs von Sonne und Mond war dieser Kalender schwerlich in Unordnung zu bringen, obwohl zur Empfehlung des julianischen Kalenders dies gern behauptet wird, nachdem alte Kalendarien radikal zerstört wurden.

Abstimmung der Kalender

Der Jahresbeginn an Kalendae Martiae des Jahres unter dem 5ten Consulate des C. Iulius Caesar (709 a.u.c.), wurde zum Ersten des dritten Monats des neuen julianischen Jahres, zunächst ebenfalls Kalendae Martiae, später 1. März (-45) genannt.

Die Monate und die über die Jahre festliegenden Wochen im vorräumlichen Kalender

Das Jahr mit 12 Monaten:

Martius	Aprilis	Maius	Iunius	Quintilis	Sextilis	September	October	November	December	Ianuarius	Februarius
Kal. Martiae	Kal. Aprilias	Kal. Maiae	Kal. Iuniae	Kal. Quintilis	Kal. Sextilis	Kal. Septembbris	Kal. Octobris	Kal. Novembbris	Kal. Decembris	Kal. Ianuarias	Kal. Februarias
VI. non. Mart.	IV. non. April.	VI. non. Mai.	IV. non. Iun.	VI. non. Quint.	IV. non. Sext.	IV. non. Sept.	VI. non. Oct.	IV. non. Nov.	IV. non. Dec.	IV. non. Ian.	IV. non. Feb.
V. non. Mart.	III. non. April.	V. non. Mai.	III. non. Iun.	V. non. Quint.	III. non. Sext.	III. non. Sept.	V. non. Oct.	III. non. Nov.	III. non. Dec.	III. non. Ian.	III. non. Feb.
IV. non. Mart.	pr. non. April.	IV. non. Mai.	pr. non. Iun.	IV. non. Quint.	pr. non. Sext.	pr. non. Sept.	IV. non. Oct.	pr. non. Nov.	pr. non. Dec.	pr. non. Ian.	pr. non. Feb.
III. non. Mart.	Nonae April.	III. non. Mai.	Nonae Iuniae	III. non. Quint.	Nonae Sext.	Nonae Sept.	III. non. Nov.	Nonae Nov.	Nonae Dec.	Nonae Ian.	Nonae Feb.
pr. non. Mart.	VIII. id. April.	pr. non. Mai.	VIII. id. Iun.	pr. non. Quint.	VIII. id. Sext.	VIII. id. Sept.	pr. non. Oct.	VIII. id. Nov.	VIII. id. Dec.	VIII. id. Ian.	VIII. id. Feb.
Nonae Mart.	VII. id. April.	Nonae Mai.	VII. id. Iun.	Nonae Quint.	VII. id. Sext.	VII. id. Sept.	Nonae Oct.	VII. id. Nov.	VII. id. Dec.	VII. id. Ian.	VII. id. Feb.
VIII. id. Mart.	VII. id. April.	VIII. id. Mai.	VI. id. Iun.	VIII. id. Quint.	VI. id. Sext.	VI. id. Sept.	VIII. id. Oct.	VI. id. Nov.	VI. id. Dec.	VI. id. Ian.	VI. id. Feb.
VII. id. Mart.	V. id. April.	VII. id. Mai.	V. id. Iun.	VII. id. Quint.	V. id. Sext.	V. id. Sept.	VII. id. Oct.	V. id. Nov.	V. id. Dec.	V. id. Ian.	V. id. Feb.
VI. id. Mart.	IV. id. April..	VI. id. Mai.	IV. id. Iun.	VI. id. Quint.	IV. id. Sext.	IV. id. Sept.	VI. id. Oct.	IV. id. Nov.	IV. id. Dec.	IV. id. Ian.	IV. id. Feb.
V. id. Mart	III. id. April.	V. id. Mai.	III. id. Iun.	V. id. Quint.	III. id. Sext.	III. id. Sept.	V. id. Oct.	III. id. Nov.	III. id. Dec.	III. id. Ian.	III. id. Feb.
IV. id. Mart.	pr. id. April.	IV. id. Mai.	pr. id. Iun.	IV. id. Quint.	pr. id. Sext.	pr. id. Sept.	IV. id. Oct.	pr. id. Nov.	pr. id. Dec.	pr. id. Ian.	pr. id. Feb.
III. id. Mart.	Idus Aprilias	III. id. Mai.	Idus Iuniae	III. id. Quint.	Idus Sextilis	Idus Septembbris	III. id. Oct.	Idus Novembbris	Idus Decembris	Idus Ianuarias	Idus Februarias
pr. id. Mart.	XVII. K. Maias	pr. id. Mai.	XVII. K. Quintilis	pr. id. Quint.	XVII. K. Sept.	XVII. K. Octobris	pr. id. Oct.	XVII. K. Dec.	XVII. K. Ianuar,	XVII. K. Feb.	XV. K. Mart.
Idus Martiae	XVI. K. Mai.	Idus Maiae	XVI. K. Quint.	Idus Quintilis	XVI. c Sept.	XVI. K. Oct.	Idus Octobris	XVI. K. Dec.	XVI. K. Ian.	XVI. K. Febr.	XIV. K. Mart.
XVII. K. April.	XV. K. Mai.	XVII. K. Iuniae	XV. K. Quint.	XVII. K. Sextilis	XV. K. Sept.	XV. K. Oct.	XVII. K. Nov.	XV. K. Dec.	XV. K. Ian.	XV. K. Febr.	XIII. K. Mart.
XVI. K. April.	XIV. K. Mai.	XVI. K. Iun.	XIV. K. Quint.	XVI. K. Sext.	XIV. K. Sept.	XIV. K. Oct.	XVI. K. Nov.	XIV. K. Dec.	XIV. K. Ian.	XIV. K. Febr.	XII. K. Mart.
XV. K. April.	XIII. K. Mai.	XV. K. Iun.	XIII. K. Quint.	XV. K. Sext.	XIII. K. Sept.	XIII. K. Oct.	XV. K. Nov.	XIII. K. Dec.	XIII. K. Ian.	XIII. K. Febr.	XI. K. Mart.
XIV. K. April.	XII. K. Mai.	XIV. K. Iun.	XII. K. Quint.	XIV. K. Sext.	XII. K. Sept.	XII. K. Oct.	XIV. K. Nov.	XII. K. Dec.	XII. K. Ianuar,	XII. K. Febr.	X. K. Msrt.
XIII. K. April.	XI. K. Mai.	XIII. K. Iun.	XI. K. Quint.	XIII. K. Sext.	XI. .c Sept.	XI. K. Oct.	XIII. K. Nov.	XI. K. Dec.	XI. K. Ian.	XI. K. Febr.	IX. K. Mart.
XII. K. April.	X. K. Mai.	XII. K. Iun.	X. K. Quint.	XII. K. Sext.	X. K. Sept.	X. K. Oct.	XII. K. Nov.	X. K. Dec.	X. K. Ian.	X. K. Febr.	VIII. K. Mart.
XI. K. April.	IX. K. Mai.	XI. K. Iun.	IX. K. Quint.	XI. K. Sext.	IX. K. Sept.	IX. K. Oct.	XI. K. Nov.	IX. K. Dec.	IX. K. Ian.	IX. K. Febr.	VII. K. Mart.
X. K. April.	VIII. K. Mai	X. K. Iun.	VIII. K. Quint.	X. K. Sext.	VIII. K. Sept.	VIII. K. Oct.	X. K. Nov.	VIII. K. Dec.	VIII. K. Ian.	VIII. K. Febr.	VI. K. Mart.
IX. K. April.	VII. K. Mai.	IX. K. Iun.	VII. K. Quint.	IX. K. Sext.	VII. K. Sept.	VII. K. Oct.	IX. K. Nov.	VII. K. Dec.	VII. K. Ianuar,	VII. K. Febr,	V. K. Mart.
VIII. K. April.	VI. K. Mai.	VIII. K. Iun.	VI. .c Quint.	VIII. K. Sext.	VI. K. Sept.	VI. K. Oct.	VIII. K. Nov.	VI. K. Dec.	VI. K. Ian.	VI. K. Febr.	IV. K. Mart.
VII.c. April.	V. K. Mai.	VII. K. Iun.	V. K. Quint.	VII. K. Sext.	V. K. Sept.	V. K. Oct.	VII. K. Nov.	V. K. Dec.	V. K. Ian.	V. K. Febr.	III. K. Mart.
VI. K. April.	IV. v. Mai.	VI. K. Iun.	IV. K. Quint.	VI. K. Sext.	IV. K. Sept.	IV. K. Oct.	VI. K. Nov.	IV. K. Dec.	IV. K. Ian.	IV. K. Febr.	pr. K. Mart.
V. K. April.	III. K. Mai.	V. K. Iun.	III. K. Quint.	V. K. Sext.	III. K. Sept.	III. K. Oct.	V. K. Nov.	III. K. Dec.	III. K. Ian.	III. K. Febr.	
IV. K. April.	pr. K. Mai.	IV. K. Iun.	pr. K. Quint.	IV. K. Sext.	pr. K. Sept.	pr. K. Oct.	IV. K. Nov.	pr. K. Dec.	pr. K. Ian.	pr. K. Febr.	
III. K. April.		III. K. Iun.		III. K. Sext.			III. K. Nov.				
pr. K. April.		pr. K. Iun.		pr. K. Sext.			pr. K. Nov.				

Die Monate und die über die Jahre festliegenden Wochen im vorrämerischen Kalender

Das Jahr mit 12 Monaten und Schalttag im Februarius:

Martius	Aprilis	Maius	Iunius	Quintilis	Sextilis	September	October	November	December	Ianuarius	Februarius mit Schalttag
Kal. Martiae	Kal. Aprilias	Kal. Maiae	Kal. Iuniae	Kal. Quintilis	Kal. Sextilis	Kal. Septembris	Kal. Octobris	Kal. Novembris	Kal. Decembris	Kal. Ianuarias	Kal. Februarias
VI. non. Mart.	IV. non. April.	VI. non. Mai.	IV. non. Iun.	VI. non. Quint.	IV. non. Sext.	IV. non. Sept.	VI. non. Oct.	IV. non. Nov.	IV. non. Dec.	IV. non. Ian.	IV. non. Feb.
V. non. Mart.	III. non. April.	V. non. Mai.	III. non. Iun.	V. non. Quint.	III. non. Sext.	III. non. Sept.	V. non. Oct.	III. non. Nov.	III. non. Dec.	III. non. Ian.	III. non. Feb.
IV. non. Mart.	pr. non. April.	IV. non. Mai.	pr. non. Iun.	IV. non. Quint.	pr. non. Sext.	pr. non. Sept.	IV. non. Oct.	pr. non. Nov.	pr. non. Dec.	pr. non. Ian.	pr. non. Feb.
III. non. Mart.	Nonae April.	III. non. Mai.	Nonae Iuniae	III. non. Quint.	Nonae Sext.	Nonae Sept.	III. non. Nov.	Nonae Nov.	Nonae Dec.	Nonae Ian.	Nonae Feb.
pr. non. Mart.	VIII. id. April.	pr. non. Mai.	VIII. id. Iun.	pr. non. Quint.	VIII. id. Sext.	VIII. id. Sept.	pr. non. Oct.	VIII. id. Nov.	VIII. id. Dec.	VIII. id. Ian.	VIII. id. Feb.
Nonae Mart.	VII. id. April.	Nonae Mai.	VII. id. Iun.	Nonae Quint.	VII. id. Sext.	VII. id. Sept.	Nonae Oct.	VII. id. Nov.	VII. id. Dec.	VII. id. Ian.	VII. id. Feb.
VIII. id. Mart.	VI. id. April.	VIII. id. Mai.	VI. id. Iun.	VIII. id. Quint.	VI. id. Sext.	VI. id. Sept.	VIII. id. Oct.	VI. id. Nov.	VI. id. Dec.	VI. id. Ian.	VI. id. Feb.
VII. id. Mart.	V. id. April.	VII. id. Mai.	V. id. Iun.	VII. id. Quint.	V. id. Sext.	V. id. Sept.	VII. id. Oct.	V. id. Nov.	V. id. Dec.	V. id. Ian.	V. id. Feb.
VI. id. Mart.	IV. id. April..	VI. id. Mai.	IV. id. Iun.	VI. id. Quint.	IV. id. Sext.	IV. id. Sept.	VI. id. Oct.	IV. id. Nov.	IV. id. Dec.	IV. id. Ian.	IV. id. Feb.
V. id. Mart	III. id. April.	V. id. Mai.	III. id. Iun.	V. id. Quint.	III. id. Sext.	III. id. Sept.	V. id. Oct.	III. id. Nov.	III. id. Dec.	III. id. Ian.	III. id. Feb.
IV. id. Mart.	pr. id. April.	IV. id. Mai.	pr. id. Iun.	IV. id. Quint.	pr. id. Sext.	pr. id. Sept.	IV. id. Oct.	pr. id. Nov.	pr. id. Dec.	pr. id. Ian.	pr. id. Feb.
III. id. Mart.	Idus Aprilias	III. id. Mai.	Idus Iuniae	III. id. Quint.	Idus Sextilis	Idus Septembris	III. id. Oct.	Idus Novembris	Idus Decembris	Idus Ianuarias	Idus Februarias
pr. id. Mart.	XVII. K. Maias	pr. id. Mai.	XVII. K. Quintilis	pr. id. Quint.	XVII. K. Sept.	XVII. K. Octobris	pr. id. Oct.	XVII. K. Dec.	XVII. K. Ianuar,	XVII. K. Feb.	XV. K. Mart.
Idus Martiae	XVI. K. Mai.	Idus Maiae	XVI. K. Quint.	Idus Quintilis	XVI. .c Sept.	XVI. K. Oct.	Idus Octobris	XVI. K. Dec.	XVI. K. Ian.	XVI. K. Febr.	XIV. K. Mart.
XVII. K. April.	XV. K. Mai.	XVII. K. Iuniae	XV. K. Quint.	XVII. K. Sextilis	XV. K. Sept.	XV. K. Oct.	XVII. K. Nov.	XV. K. Dec.	XV. K. Ian.	XV. K. Febr.	XIII. K. Mart.
XVI. K. April.	XIV. K. Mai.	XVI. K. Iun.	XIV. K. Quint.	XVI. K. Sext.	XIV. K. Sept.	XIV. K. Oct.	XVI. K. Nov.	XIV. K. Dec.	XIV. K. Ian.	XIV. K. Febr.	XII. K. Mart.
XV. K. April.	XIII. K. Mai.	XV. K. Iun.	XIII. K. Quint.	XV. K. Sext.	XIII. K. Sept.	XIII. K. Oct.	XV. K. Nov.	XIII. K. Dec.	XIII. K. Ian.	XIII. K. Febr.	XI. K. Mart.
XIV. K. April.	XII. K. Mai.	XIV. K. Iun.	XII. K. Quint.	XIV. K. Sext.	XII. K. Sept.	XII. K. Oct.	XIV. K. Nov.	XII. K. Dec.	XII. K. Ianuar,	XII. K. Febr.	X. K. Msrt.
XIII. K. April.	XI. K. Mai.	XIII. K. Iun.	XI. K. Quint.	XIII. K. Sext.	XI. .c Sept.	XI. K. Oct.	XIII. K. Nov.	XI. K. Dec.	XI. K. Ian.	XI. K. Febr.	IX. K. Mart.
XII. K. April.	X. K. Mai.	XII. K. Iun.	X. K. Quint.	XII. K. Sext.	X. K. Sept.	X. K. Oct.	XII. K. Nov.	X. K. Dec.	X. K. Ian.	X. K. Febr.	VIII. K. Mart.
XI. K. April.	IX. K. Mai.	XI. K. Iun.	IX. K. Quint.	XI. K. Sext.	IX. K. Sept.	IX. K. Oct.	XI. K. Nov.	IX. K. Dec.	IX. K. Ian.	IX. K. Febr.	VII. K. Mart.
X. K. April.	VIII. K. Mai	X. K. Iun.	VIII. K. Quint.	X. K. Sext.	VIII. K. Sept.	VIII. K. Oct.	X. K. Nov.	VIII. K. Dec.	VIII. K. Ian.	VIII. K. Febr.	bisext. post. K. Mart.
IX. K. April.	VII. K. Mai.	IX. K. Iun.	VII. K. Quint.	IX. K. Sext.	VII. K. Sept.	VII. K. Oct.	IX. K. Nov.	VII. K. Dec.	VII. K. Ianuar,	VII. K. Febr.	bisext prior K. Mart.
VIII. K. April.	VI. K. Mai.	VIII. K. Iun.	VI. .c Quint.	VIII. K. Sext.	VI. K. Sept.	VI. K. Oct.	VIII. K. Nov.	VI. K. Dec.	VI. K. Ian.	VI. K. Febr.	V. K. Mart.
VII.c. April.	V. K. Mai.	VII. K. Iun.	V. K. Quint.	VII. K. Sext.	V. K. Sept.	V. K. Oct.	VII. K. Nov.	V. K. Dec.	V. K. Ian.	V. K. Febr.	IV. K. Mart.
VI. K. April.	IV. v. Mai.	VI. K. Iun.	IV. K. Quint.	VI. K. Sext.	IV. K. Sept.	IV. K. Oct.	VI. K. Nov.	IV. K. Dec.	IV. K. Ian.	IV. K. Febr.	III. K. Mart.
V. K. April.	III. K. Mai.	V. K. Iun.	III. K. Quint.	V. K. Sext.	III. K. Sept.	III. K. Oct.	V. K. Nov.	III. K. Dec.	III. K. Ian.	III. K. Febr.	pr. K. Mart.
IV. K. April.	pr. K. Mai.	IV. K. Iun.	pr. K. Quint.	IV. K. Sext.	pr. K. Sept.	pr. K. Oct.	IV. K. Nov.	pr. K. Dec.	pr. K. Ian.	pr. K. Febr.	
III. K. April.		III. K. Iun.		III. K. Sext.			III. K. Nov.				
pr. K. April.		pr. K. Iun.		pr. K. Sext.			pr. K. Nov.				

Die Monate und die über die Jahre festliegenden Wochen im vorräumlichen Kalender

Das Jahr mit 13 Monaten, dem Schaltmonat Intercalarius und Schalttag im Februarius:

Martius	Aprilis	Maius	Iunius	Quintilis	Sextilis	September	October	November	December	Ianuarius	Februarius im Schaltjahr	Intercalarius
Kal. Martiae	Kal. Aprilias	Kal. Maiae	Kal. Iuniae	Kal. Quintilis	Kal. Sextilis	Kal. Septembris	Kal. Octobris	Kal. Novembris	Kal. Decembris	Kal. Ianuarias	Kal. Februarias	Kal. Intercalarias
VI. non. Mart.	IV. non. April.	VI. non. Mai.	IV. non. Iun.	VI. non. Quint.	IV. non. Sext.	IV. non. Sept.	VI. non. Oct.	IV. non. Nov.	IV. non. Dec.	IV. non. Ian.	IV. non. Feb.	V. non. Intercal.
V. non. Mart.	III. non. April.	V. non. Mai.	III. non. Iun.	V. non. Quint.	III. non. Sext.	III. non. Sept.	V. non. Oct.	III. non. Nov.	III. non. Dec.	III. non. Ian.	III. non. Feb.	IV. non. Intercal.
IV. non. Mart.	pr. non. April.	IV. non. Mai.	pr. non. Iun.	IV. non. Quint.	pr. non. Sext.	pr. non. Sept.	IV. non. Oct.	pr. non. Nov.	pr. non. Dec.	pr. non. Ian.	pr. non. Feb.	III. non. Intercal.
III. non. Mart.	Nonae April.	III. non. Mai.	Nonae Iuniae	III. non. Quint.	Nonae Sext.	Nonae Sept.	III. non. Nov.	Nonae Nov.	Nonae Dec.	Nonae Ian.	Nonae Feb.	pr. non. Intercal..
pr. non. Mart.	VIII. id. April.	pr. non. Mai.	VIII. id. Iun.	pr. non. Quint.	VIII. id. Sext.	VIII. id. Sept.	pr. non. Oct.	VIII. id. Nov.	VIII. id. Dec.	VIII. id. Ian.	VIII. id. Feb.	Nonae Intercal.
Nonae Mart.	VII. id. April.	Nonae Mai.	VII. id. Iun.	Nonae Quint.	VII. id. Sext.	VII. id. Sept.	Nonae Oct.	VII. id. Nov.	VII. id. Dec.	VII. id. Ian.	VII. id. Feb.	VIII. id. Intercal.
VIII. id. Mart.	VI. id. April.	VIII. id. Mai.	VI. id. Iun.	VIII. id. Quint.	VI. id. Sext.	VI. id. Sept.	VIII. id. Oct.	VI. id. Nov.	VI. id. Dec.	VI. id. Ian.	VI. id. Feb.	VII. id. Intercal.
VII. id. Mart.	V. id. April.	VII. id. Mai.	V. id. Iun.	VII. id. Quint.	V. id. Sext.	V. id. Sept.	VII. id. Oct.	V. id. Nov.	V. id. Dec.	V. id. Ian.	V. id. Feb.	VI. id. Intercal.
VI. id. Mart.	IV. id. April..	VI. id. Mai.	IV. id. Iun.	VI. id. Quint.	IV. id. Sext.	IV. id. Sept.	VI. id. Oct.	IV. id. Nov.	IV. id. Dec.	IV. id. Ian.	IV. id. Feb.	V. id. Intercal.
V. id. Mart	III. id. April.	V. id. Mai.	III. id. Iun.	V. id. Quint.	III. id. Sext.	III. id. Sept.	V. id. Oct.	III. id. Nov.	III. id. Dec.	III. id. Ian.	III. id. Feb.	IV. id. Intercal.
IV. id. Mart.	pr. id. April.	IV. id. Mai.	pr. id. Iun.	IV. id. Quint.	pr. id. Sext.	pr. id. Sept.	IV. id. Oct.	pr. id. Nov.	pr. id. Dec.	pr. id. Ian.	pr. id. Feb.	III. id. Intercal.
III. id. Mart.	Idus Aprilias	III. id. Mai.	Idus Iuniae	III. id. Quint.	Idus Sextilis	Idus Septembris	III. id. Oct.	Idus Novembris	Idus Decembris	Idus Ianuarias	Idus Februarias	pr. id. Intercal.
pr. id. Mart.	XVII. K. Maias	pr. id. Mai.	XVII. K. Quintilis	pr. id. Quint.	XVII. K. Sept.	XVII. K. Octobris	pr. id. Oct.	XVII. K. Dec.	XVII. K. Ianuar,	XVII. K. Feb.	XV. K. Intercal.	Idus Intercalarias
Idus Martiae	XVI. K. Mai.	Idus Maiae	XVI. K. Quint.	Idus Quintilis	XVI. c Sept.	XVI. K. Oct.	Idus Octobris	XVI. K. Dec.	XVI. K. Ian.	XVI. K. Febr.	XIV. K. Intercal.	XV. K. Mart.
XVII. K. April.	XV. K. Mai.	XVII. K. Iuniae	XV. K. Quint.	XVII. K. Sextilis	XV. K. Sept.	XV. K. Oct.	XVII. K. Nov.	XV. K. Dec.	XV. K. Ian.	XV. K. Febr.	XIII. K. Intercal.	XIV. K. Mart.
XVI. K. April.	XIV. K. Mai.	XVI. K. Iun.	XIV. K. Quint.	XVI. K. Sext.	XIV. K. Sept.	XIV. K. Oct.	XVI. K. Nov.	XIV. K. Dec.	XIV. K. Ian.	XIV. K. Febr.	XII. K. intercal.	XIII. K. Mart.
XV. K. April.	XIII. K. Mai.	XV. K. Iun.	XIII. K. Quint.	XV. K. Sext.	XIII. K. Sept.	XIII. K. Oct.	XV. K. Nov.	XIII. K. Dec.	XIII. K. Ian.	XIII. K. Febr.	XI. K. Intercal.	XII. K. Mart.
XIV. K. April.	XII. K. Mai.	XIV. K. Iun.	XII. K. Quint.	XIV. K. Sext.	XII. K. Sept.	XII. K. Oct.	XIV. K. Nov.	XII. K. Dec.	XII. K. Ianuar,	XII. K. Febr.	X. K. Intercal.	XI. K. Mart.
XIII. K. April.	XI. K. Mai.	XIII. K. Iun.	XI. K. Quint.	XIII. K. Sext.	XI. c Sept.	XI. K. Oct.	XIII. K. Nov.	XI. K. Dec.	XI. K. Ian.	XI. K. Febr.	IX. K. Intercal.	X. K. Msrt.
XII. K. April.	X. K. Mai.	XII. K. Iun.	X. K. Quint.	XII. K. Sext.	XII. K. Sept.	X. K. Oct.	XII. K. Nov.	X. K. Dec.	X. K. Ian.	X. K. Febr.	VIII. K. Intercal.	IX. K. Mart.
XI. K. April.	IX. K. Mai.	XI. K. Iun.	IX. K. Quint.	XI. K. Sext.	IX. K. Sept.	IX. K. Oct.	XI. K. Nov.	IX. K. Dec.	IX. K. Ian.	IX. K. Febr.	VII. K. Intercal.	VIII. K. Mart.
X. K. April.	VIII. K. Mai.	X. K. Iun.	VIII. K. Quint.	X. K. Sext.	VIII. K. Sept.	VIII. K. Oct.	X. K. Nov.	VIII. K. Dec.	VIII. K. Ian.	VIII. K. Febr.	bisext. post. K. I.	VII. K. Mart.
IX. K. April.	VII. K. Mai.	IX. K. Iun.	VII. K. Quint.	IX. K. Sext.	VII. K. Sept.	VII. K. Oct.	IX. K. Nov.	VII. K. Dec.	VII. K. Ianuar,	VII. K. Febr,	bisext prior K. I.	VI. K. Mart.
VIII. K. April.	VI. K. Mai.	VIII. K. Iun.	VI. c Quint.	VIII. K. Sext.	VI. K. Sept.	VI. K. Oct.	VIII. K. Nov.	VI. K. Dec.	VI. K. Ian.	VI. K. Febr.	V. K. Intercal.	V. K. Mart.
VII.c. April.	V. K. Mai.	VII. K. Iun.	V. K. Quint.	VII. K. Sext.	V. K. Sept.	V. K. Oct.	VII. K. Nov.	V. K. Dec.	V. K. Ian.	V. K. Febr.	IV. K. Intercal.	IV. K. Mart.
VI. K. April.	IV. v. Mai.	VI. K. Iun.	IV. K. Quint.	VI. K. Sext.	IV. K. Sept.	IV. K. Oct.	VI. K. Nov.	IV. K. Dec.	IV. K. Ian.	IV. K. Febr.	III. K. Intercal..	III. K. Mart.
V. K. April.	III. K. Mai.	V. K. Iun.	III. K. Quint.	V. K. Sext.	III. K. Sept.	III. K. Oct.	V. K. Nov.	III. K. Dec.	III. K. Ian.	III. K. Febr.	pr. K. Intercal..	pr. K. Mart.
IV. K. April.	pr. K. Mai.	IV. K. Iun.	pr. K. Quint.	IV. K. Sext.	pr. K. Sept.	pr. K. Oct.	IV. K. Nov.	pr. K. Dec.	pr. K. Ian.	pr. K. Febr.		
III. K. April.		III. K. Iun.			III. K. Sext.			III. K. Nov.				
pr. K. April.		pr. K. Iun.			pr. K. Sext.			pr. K. Nov.				